

平成21年度

公共用水域及び地下水の水質測定結果

山 梨 県



## はじめに

本書は「平成21年度 公共用水域及び地下水の水質測定計画」に基づき実施した県内の河川、湖沼及び地下水の水質測定結果を取りまとめ、水質汚濁防止法第17条の規定により公表するものです。

水質測定に御協力いただいた関係各位に厚く御礼申し上げます。

平成23年2月

山梨県森林環境部長

中楯 幸雄



# 目 次

## 第1章 公共用水域水質測定結果

第1 公共用水域水質測定結果の概要	1
第2 測定方法	1
第3 水質汚濁に係る環境基準について	6
第4 水域別環境基準水域類型の指定について	10
第5 測定結果	
1 健康項目	12
2 生活環境項目	12
3 ダイオキシン類	13
4 地点別の水質汚濁状況	
(1) 富士川流域	25
(2) 笛吹川流域	30
(3) 相模川流域	37
(4) 富士五湖流域	41
(5) 多摩川流域	45

## 第2章 地下水水質測定結果

第1 地下水水質測定結果の概要	4 6
第2 測定方法	4 6
第3 測定結果の評価	5 3
第4 測定結果	
1 概況調査	5 6
2 継続監視調査	5 6
3 継続監視縮小調査	5 6
4 汚染井戸周辺地区調査	5 6

## 資料

降水量	6 1
富士五湖の湖盆形態	6 2
用語及び凡例	6 3
公共用水域水質測定結果総括表	6 6
公共用水域水質測定結果表	1 0 4
地下水水質測定結果表（概況調査）	1 9 2
地下水水質測定結果表（継続監視調査）	2 1 8
地下水水質測定結果表（継続監視縮小調査）	2 3 1
地下水水質測定結果表（汚染井戸周辺地区調査）	2 3 3

## 参考

平成21年度富士五湖水質補足調査結果	2 3 5
--------------------	-------

# 第1章 公共用水域水質測定結果

## 第1 公共用水域水質測定結果の概要

本県の河川は、富士川水系（富士川、笛吹川、荒川等）、相模川水系（相模川、道志川、秋山川等）及び多摩川水系（多摩川、小菅川等）で構成されており、本川、支川を合わせると、河川法に基づく一級河川が601、二級河川が9、合計610河川で、その総延長は約2,096kmである。

なお、富士五湖の山中湖、河口湖は一級河川に、西湖、精進湖及び本栖湖は二級河川に含まれている。

これらの公共用水域について、県では水質汚濁防止法第16条の規定により、毎年公共用水域の水質測定計画を定め、国土交通省及び平成12年11月1日特例市となった甲府市とともに水質測定を行っている。さらに、平成12年度からはダイオキシン類対策特別措置法第26、27条の規定に基づき、県及び国土交通省が水質及び底質のダイオキシン類についても調査測定を実施している。

平成21年度は、36水域52地点（河川46、湖沼6地点）で測定を実施した結果、環境基本法に基づく「水質汚濁に係る環境基準」のうち「人の健康の保護に関する環境基準」については、塩川水域の1地点において自然的要因により砒素が環境基準を超過したが、その他の項目はすべての地点で環境基準を達成した。

「生活環境の保全に関する環境基準」については、BOD(COD)の達成率でみると河川100%（前年度95.5%）、湖沼80.0%（前年度60.0%）であった。

ダイオキシン類については、測定を実施した水質10地点及び底質10地点すべてで、環境基準を達成した。

## 第2 測定方法

### 1 測定期間及び測定回数

平成21年4月から平成22年3月までの間、毎月1日、河川のうち環境基準点は午前・午後の1日2回、河川の補助点、ダム及び湖沼は1日1回、測定を実施した。

## 2 測定地点及び測定機関

富士川、相模川、多摩川の本川、支川及び富士五湖の36水域、52地点について、県、国土交通省及び甲府市が測定を実施した。ただし、甲府市内の地点におけるダイオキシン類の調査は、山梨県が実施した。（表-1、図-1）

## 3 測定項目

### (1) 一般項目

天候、気温、水温、外観、臭気、流量、採取位置、透視度、採取水深、全水深、透明度

### (2) 人の健康の保護に関する環境基準項目（以下、健康項目）

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふつ素、ほう素

### (3) 生活環境の保全に関する環境基準項目（以下、生活環境項目）

pH（水素イオン濃度）、DO（溶存酸素量）、BOD（生物化学的酸素要求量）COD（化学的酸素要求量）、SS（浮遊物質）、大腸菌群数、全窒素、全燐、全亜鉛

### (4) ダイオキシン類（環境基準項目）

ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン及びポリ塩化ジベンゾフラン(PCDDs+PCDFs)  
コプラナーポリ塩化ビフェニル(Co-PCBs)

### (5) 要監視項目

クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシン銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロロボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、1,4-ジオキサン<sup>※1</sup>、全マンガン、ウラン、フェノール、ホルムアルデヒド

※1 平成21年11月30日、1,4-ジオキサンが環境基準項目となったが、測定計画では要監視項目としているため、平成21年度の調査結果については、要監視項目として評価する。



(6) 特殊項目

銅、鉄（溶解性）、マンガン（溶解性）、クロム、アンモニア性窒素、磷酸態磷、陰イオン界面活性剤、クロロフィルa、導電率、濁度、塩素イオン

4 測定の方法

水質汚濁に係る環境基準（昭和46年12月28日環境庁告示第59号）、環境大臣が定める排水基準に係る検定方法（昭和49年9月30日環境庁告示第64号）、環境庁水質保全局水質規制課長通知（平成5年4月28日環水規第121号）、環境省環境管理局水環境部長通知（平成13年5月31日環水企第92号）、環境省環境管理局水環境部長通知（平成15年11月5日環水企発第031105001号及び環水環発第031105001号）、環境省環境管理局水環境部長通知（平成16年3月31日環水企発第040331003号及び環水土発第040331005号）による。

ダイオキシン類については、ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁及び土壌汚染に係る環境基準（平成11年12月27日環境庁告示第68号）等による。

なお、これらに定めのない項目については、日本工業規格、上水試験方法等科学的に確立された分析方法による。

別表1

## 水質汚濁に係る環境基準測定地点一覧

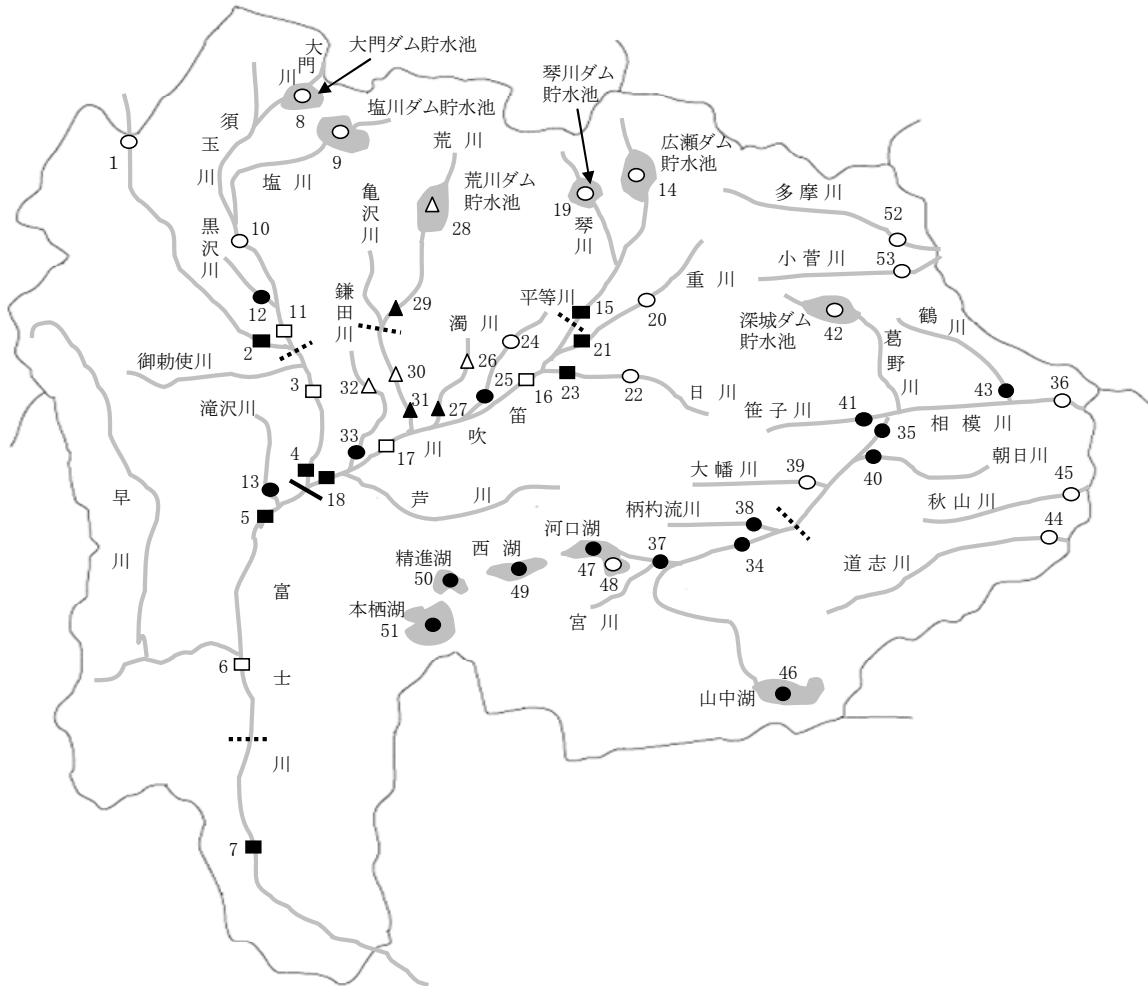
水系名	流域名	水域名	番号	地点 統一 番号	水質測定点	緯度N	経度E	類型及び達成期間				測定機関			流量 測定 地点		
								基準 類型	達成 期間	水生生物		山梨県	国 土 交通省	甲府市			
										基準 類型	達成 期間						
富士川	富士川	富士川(1)※	1	1900151	国界橋	355133	1381701	AA	イ	生物A	イ	○					
			2	1900101	船山橋	354203	1382715					■			☆		
		富士川(2)※	3	1900251	信玄橋	353944	1383008	A	イ			□				☆	
			4	1900201	三郡西橋	353410	1382913					■				☆	
		富士川(3)※	5	1900301	富士橋	353221	1382733	A	ハ	生物B	イ			■			☆
			6	1900351	富山橋	352513	1382715					□					☆
		富士川(4)※	7	1901501	南部橋	351712	1382737	A	ロ	生物B	イ			■			☆
			8	1920901	大門ダム貯水池	355227	1382601					○					
		塩川	9	1920203	塩川ダム貯水池	355130	1382953					○					
			10	1920201	藤井堰	354529	1382601					○					
		黒沢川	11	1920202	塩川橋	354140	1382816							□			☆
			12	1902101	黒沢川流末	354152	1382803	C	ハ			●					☆
	滝沢川	13	1901601	新大橋	353405	1382839	B	イ			●					☆	
		14	1900651	広瀬ダム貯水池	355020	1384545					○						
	笛吹川上流	15	1900601	亀甲橋	354149	1384106	A	イ					■			☆	
		16	1900751	鵜飼橋	353853	1383830							□			☆	
	笛吹川下流	17	1900753	桃林橋	353432	1383115	A	ハ					□			☆	
		18	1900701	三郡東橋	353401	1382919							■			☆	
	琴川	19	1921101	琴川ダム貯水池	354898	1383924					○						
		20	1901351	千野橋	353305	1384420	B	イ			○						
	重川	21	1901301	重川橋	354014	1384055							■			☆	
		22	1901451	葡萄橋	353939	1384325	A	イ			○						
	日川	23	1901401	日川橋	353942	1384039							■			☆	
		24	1901251	平等橋	353908	1383750	B	イ			○						
	平等川	25	1901201	平等川流末	353649	1383532					●					☆	
		26	1901051	砂田橋	353921	1383528	C	ハ							△	☆	
	濁川	27	1901001	濁川橋	353645	1383534									▲	☆	
		28	1900851	荒川ダム貯水池	354522	1383359	AA	イ							△	☆	
	荒川上流	29	1900801	桜橋	354252	1383211									▲	☆	
		30	1900951	千秋橋	353853	1383357	B	ハ							△	☆	
	荒川下流	31	1900901	二川橋	353724	1383421									▲	☆	
		32	1901151	高室橋	353640	1383331	B	ハ							△	☆	
	鎌田川	33	1901101	鎌田川流末	353558	1383340					●					☆	
34		1900401	富士見橋	353126	1385055	AA	イ	生物A	イ	●					☆		
相模川	相模川上流(1)※	35	1900501	大月橋	353629	1385621	A	ハ			●				☆		
		36	1900551	桂川橋	353701	1390709					○					☆	
	宮川	37	1902201	昭和橋	352941	1384817	B	ロ			●					☆	
		38	1901701	柄杓流川流末	353239	1385337	A	ハ			○					☆	
	大幡川	39	1920401	大幡川流末	353336	1385343					○						
		40	1901801	落合橋	353340	1385918	A	イ			●					☆	
	笹子川	41	1901901	西方寺橋	353611	1385522	A	イ			●					☆	
		42	1921001	深城ダム貯水池	354221	1385659					○						
	鶴川	43	1902001	鶴川橋	353719	1390626	A	イ			●					☆	
		44	1920701	道志川流末	353220	1390649					○					☆	
	秋山川	45	1920801	秋山川流末	353451	1390735					○					☆	
		46	1950101	山中湖湖心	352501	1385223	A	イ			●						
	河口湖	47	1950201	河口湖湖心	353100	1384521					●						
		48	1950251	河口湖船津沖	353031	1384609	A	イ			○						
	西湖	49	1950301	西湖湖心	352954	1384109	A	イ			●						
50		1950401	精進湖湖心	352927	1383627	A	イ			●							
本栖湖	51	1950501	本栖湖湖心	352753	1383509	AA	イ			●							
	52	1902351	下保之瀬橋	354708	1385647	AA	イ			○					☆		
多摩川	多摩川	53	1920601	小菅川流末	354532	1385800					○					☆	
		3水系	5流域	36水域	計	53地点						33地点	13地点	7地点	32地点		

黒印：環境基準点(27地点) 白印：補助点(26地点)

※水生生物の保全に係る水質環境基準においては、水域名は次のとおり。

- ・富士川(1)及び富士川(2)を富士川上流
- ・富士川(3)及び富士川(4)を富士川下流
- ・相模川上流(1)及び相模川上流(2)を相模川(1)
- ・多摩川上流(1)を多摩川上流

図1 水質汚濁に係る環境基準測定地点図



測定機関	河 川			湖 沼			合 計
	環境基準点	補 助 点	計	環境基準点	補 助 点	計	
山梨県	● 11	○ 16	27	● 5	○ 1	6	33
国土交通省	■ 8	□ 5	13	-	-	-	13
甲府市	▲ 3	△ 4	7	-	-	-	7
合 計	22	25	47	5	1	6	53

備考: 図中の実線及び点線は類型の境を示す。  
 : 点線は水生生物の保全に係る水質環境基準には適用しない。

### 第3 水質汚濁に係る環境基準について

1 環境基本法第16条による公共用水域の水質汚濁に係る環境上の条件につき、人の健康を保護し、及び生活環境を保全するうえで維持することが望ましい基準として、次のとおり定められている。

(1) 人の健康の保護に関する環境基準は、全公共用水域に適用される。

[人の健康の保護に関する環境基準]

項 目	基 準 値
カドミウム	0.01mg/ℓ以下
全シアン	検出されないこと。
鉛	0.01mg/ℓ以下
六価クロム	0.05mg/ℓ以下
砒素	0.01mg/ℓ以下
総水銀	0.0005mg/ℓ以下
アルキル水銀	検出されないこと。
P C B	検出されないこと。
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/ℓ以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/ℓ以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下
トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ以下
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下
チウラム	0.006mg/ℓ以下
シマジン	0.003mg/ℓ以下
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下
ベンゼン	0.01mg/ℓ以下
セレン	0.01mg/ℓ以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/ℓ以下
ふつ素	0.8mg/ℓ以下
ほう素	1mg/ℓ以下
備考	<p>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、測定した結果が当該方法の定量下限を下回ることをいう。</p>

(2) 生活環境の保全に関する環境基準は、水域別に水域類型が指定され、適用される。

[生活環境の保全に関する環境基準]

○河川

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				
		水素イオン 濃度 (PH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/ℓ以下	25mg/ℓ以下	7.5mg/ℓ以上	50 MPN/100ml以下
A	水道2級、水産1級、水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/ℓ以下	25mg/ℓ以下	7.5mg/ℓ以上	1,000 MPN/100ml以下
B	水道3級、水産2級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/ℓ以下	25mg/ℓ以下	5mg/ℓ以上	5,000 MPN/100ml以下
C	水産3級、工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/ℓ以下	50mg/ℓ以下	5mg/ℓ以上	—
D	工業用水2級、農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/ℓ以下	100mg/ℓ以下	2mg/ℓ以上	—
E	工業用水3級、環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/ℓ以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2mg/ℓ以上	—
備考 基準値は、日間平均値とする。						

(注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

2 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

水道3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3 水産1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用

水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用

水産3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用

4 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

工業用水3級：特殊な浄水操作を行うもの

5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

○ 河川（水生生物の保全に係る水質環境基準関係）

項目 類型	水生生物の生育状況の適応性	基準値	該当水域
		全亜鉛	
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/ℓ以下	第1の2の(2) <sup>*</sup> により水域類型ごとに指定する水域
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/ℓ以下	
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/ℓ以下	
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/ℓ以下	

※「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年環境庁告示第59号)の第1の2の(2)を示す。

○湖沼（天然湖沼及び貯水量 1,000 万立方メートル以上の人工湖）

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				
		水素イオン 濃度 (PH)	化学的酸素 要求量 (COD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級、水産1級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/ℓ以下	1mg/ℓ以下	7.5mg/ℓ以上	50 MPN/100ml以下
A	水道2、3級、水産2級、水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/ℓ以下	5mg/ℓ以下	7.5mg/ℓ以上	1,000 MPN/100ml以下
B	水産3級、工業用水1級、農業用水及びCの欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/ℓ以下	15mg/ℓ 以下	5mg/ℓ以上	—
C	工業用水2級、環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/ℓ以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2mg/ℓ以上	—

(注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

2 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道2、3級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3 水産1級：ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用

水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産3級の水産生物用

水産3級：コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用

4 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの

5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

○ 湖沼（水生生物の保全に係る水質環境基準関係）

項目 類型	水生生物の生育状況の適応性	基準値	該当水域
		全亜鉛	
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/ℓ以下	第1の2の(2) <sup>※</sup> により水域類型ごとに指定する水域
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/ℓ以下	
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/ℓ以下	
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/ℓ以下	

※「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年環境庁告示第59号)の第1の2の(2)を示す。

2 ダイオキシン類対策特別措置法第7条の規定に基づき、ダイオキシン類による水質の汚濁に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準（環境基準）として、次のとおり定められている。

・水質（水底の底質を除く。）	1 pg-TEQ/ℓ以下 （水質の汚濁に係る環境基準は、公共用水域及び地下水について適用する。）
・水底の底質	150pg-TEQ/g 以下

#### 第4 水域別環境基準水域類型の指定について

県内の公共用水域における環境基準の水域類型の指定状況は、次のとおりである。

○環境庁告示第27号（平成10年6月1日）

水 域	該当類型	達成期間
多摩川上流(1)(和田橋より上流。ただし、小河内ダム貯水池(奥多摩湖)(全域)に係る部分を除く。)	AA	イ

(注) 達成期間は次のとおりとする。

「イ」は、直ちに達成

○環境庁告示第21号（昭和48年3月31日）

水 域	該当類型	達成期間
相模川上流(1)(柄杓流川合流点より上流)	AA	イ
相模川上流(2)(柄杓流川合流点から相模湖大橋(相模ダム)まで)	A	ハ
富士川(1)(塩川合流点より上流)	AA	イ
富士川(2)(塩川合流点から笛吹川合流点まで)	A	イ
富士川(3)(笛吹川合流点から身延橋まで)	A	ハ
富士川(4)(身延橋より下流)	A	ロ

(注) 達成期間の分類は次のとおりとする。

(1) 「イ」は、直ちに達成

(2) 「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成

(3) 「ハ」は、5年を越える期間で可及的すみやかに達成

○環境省告示第93号（平成18年6月30日）

水 域	該当類型	達成期間
多摩川上流	生物A	イ

(注) 達成期間は次のとおりとする。

「イ」は、直ちに達成

○環境省告示第80号（平成21年11月30日）

水 域	該当類型	達成期間
相模川(1)	生物A	イ
富士川上流	生物A	イ
富士川下流	生物B	イ

(注) 達成期間は次のとおりとする。

「イ」は、直ちに達成



○山梨県告示第153号（昭和49年4月1日）

改正 山梨県告示第131号の4（平成7年3月30日）

水 域	該当類型	達成期間
笛吹川上流(亀甲橋より上流)	A	イ
笛吹川下流(亀甲橋より下流)	A	ハ
荒川上流(亀沢川合流点より上流)	AA	イ
荒川下流(亀沢川合流点より下流)	B	ハ
濁川(全域)	C	ハ
鎌田川(笛吹川右岸に合流するものの全域)	B	ハ
平等川(全域)	B	イ
重川(全域)	B	イ
日川(全域)	A	イ
滝沢川(全域)	B	イ
黒沢川(塩川に合流するものの全域)	C	ハ
鶴川(全域)	A	イ
笹子川(全域)	A	イ
朝日川(全域)	A	イ
柄杓流川(全域)	A	ハ
宮川(相模川に合流するものの全域)	B	ロ
山中湖(全域)	湖沼A	イ
河口湖(全域)	湖沼A	イ
西湖(全域)	湖沼A	イ
精進湖(全域)	湖沼A	イ
本栖湖(全域)	湖沼AA	イ

(注) 達成期間の分類は次のとおりとする。

- (1) 「イ」は、直ちに達成
- (2) 「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成
- (3) 「ハ」は、5年を越える期間で可及的すみやかに達成

## 第5 測定結果

### 1 健康項目

カドミウム、シアン等人の健康の保護に関する環境基準は、すべての公共用水域に一律に定められている。

平成21年度は、全52地点で測定したところ、塩川水域の1地点（塩川ダム貯水池、北杜市須玉町）において、地質由来により砒素が0.013mg/l（年間平均値）と環境基準の0.01mg/lを超過したが、その他の項目については、すべての地点で環境基準を達成した。

### 2 生活環境項目

pH、BOD等生活環境の保全に関する環境基準は、利用目的に応じて河川6種類（A、A、A、B、C、D、E）、湖沼4種類（AA、A、B、C）の水域類型に分類され、県内の河川には、AA、A、B、Cが、湖沼には、AAとAがあてはめられている。

平成21年度は、全52地点で測定し、その結果は次のとおりであった。

◇BOD（生物化学的酸素要求量）又はCOD（化学的酸素要求量）

環境基準の達成率（水域類型があてはめられている27水域でのBOD又はCODの日平均値が年間で75%以上基準に適合している地点の割合）は、次のとおりであり、河川が昨年にくらべ4.5ポイント増加し、湖沼が昨年にくらべ20ポイント増加した（表-2、図-2）。

河川	100%	22水域／22水域	(95.5%)	21水域／22水域
湖沼	80.0%	4水域／5水域	(60.0%)	3水域／5水域

( )内は、前年度の値

河川の46地点をBOD年間平均値で評価すると、表-3のとおりであった。

また、BOD（COD）の適合率（水域類型があてはめられている地点での総測定日数に対する環境基準に適合した日数の割合）は、表-4のとおりであった。

◇pH（水素イオン濃度）、SS（浮遊物質）、DO（溶存酸素量）、大腸菌群数  
それぞれの項目における環境基準適合率は、次のとおりであった。

pH	河川	92.0% (92.4%)
	湖沼	88.3% (90.0%)
SS	河川	97.3% (97.7%)
	湖沼	100% (100%)
DO	河川	94.7% (99.8%)
	湖沼	83.3% (95.0%)
大腸菌群数	河川	9.2% (10.9%)
	湖沼	91.7% (78.3%)

( )内は、前年度の値

適合率の算出方法：環境基準に適合した日数/総測定日数（環境基準点のみ対象）

### 3 ダイオキシン類

ダイオキシン類の環境基準は、ダイオキシン類対策特別措置法第7条の規定に基づき、水質については1pg-TEQ/l、底質については150pg-TEQ/g（平成14年9月施行）が定められている。

平成21年度は、測定を実施した水質10地点及び地下水10地点すべてで、環境基準を達成した。

（表-5、図-3）

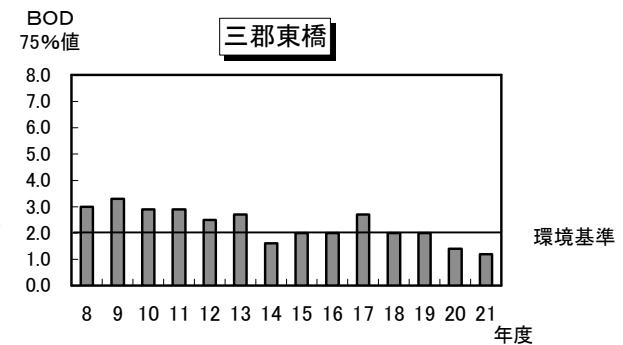
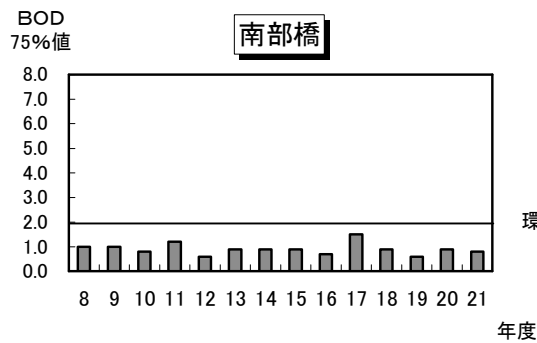
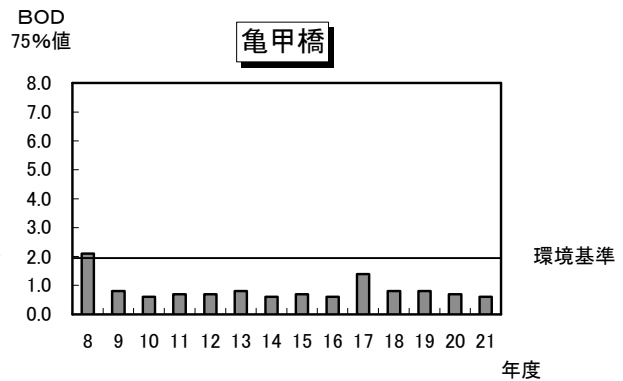
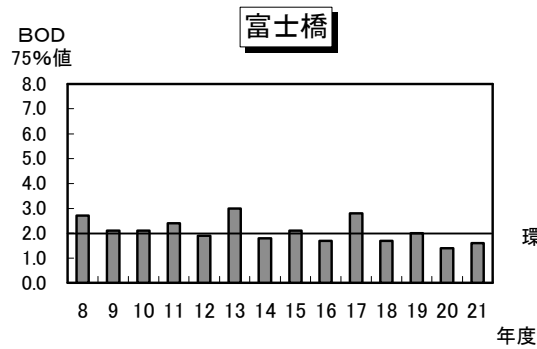
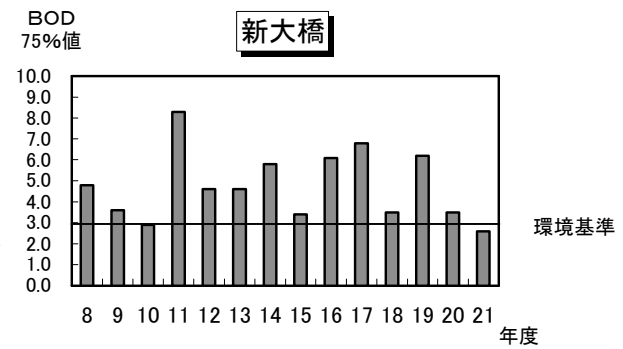
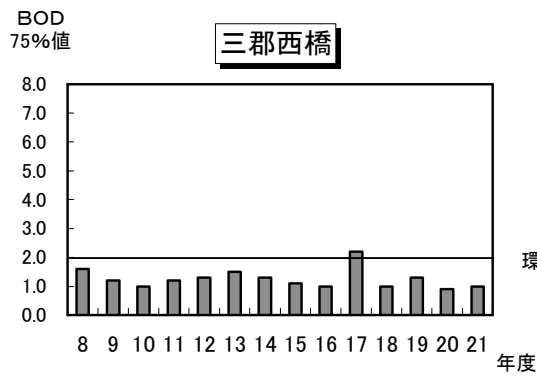
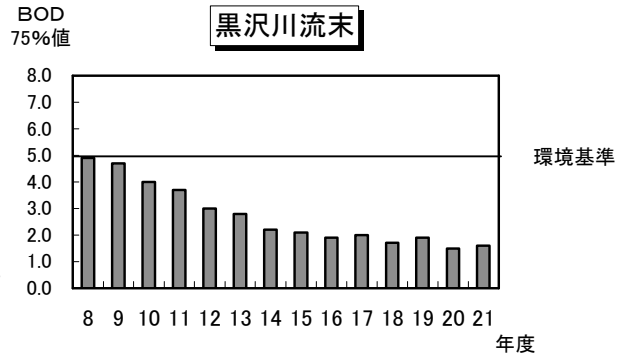
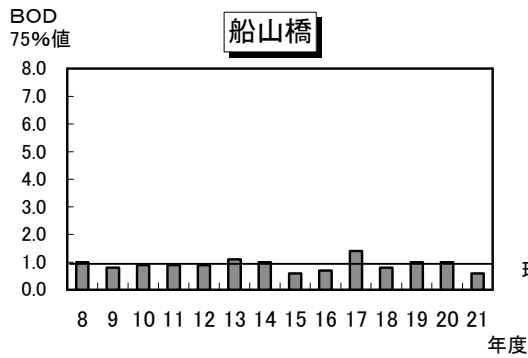
表-2 環境基準達成率(BOD(COD)75%値)の推移

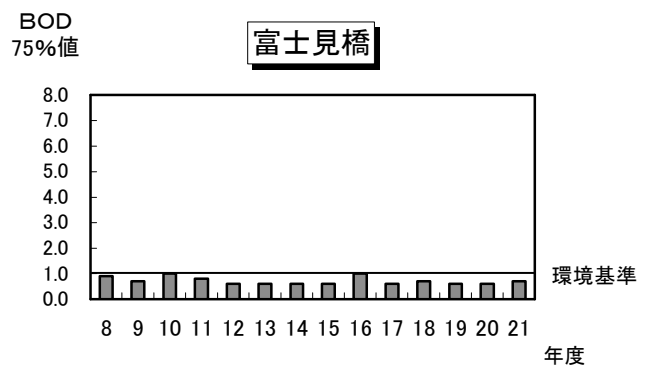
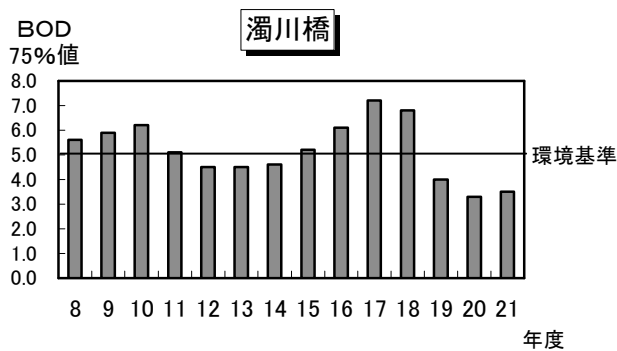
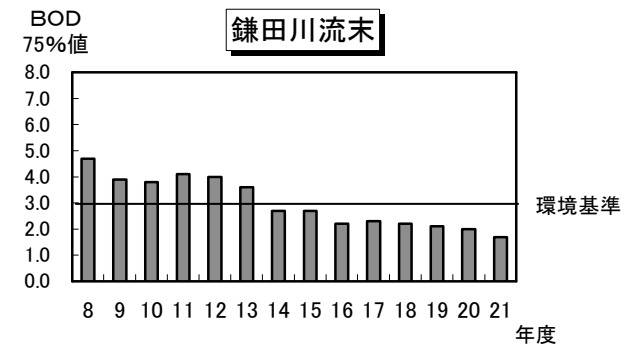
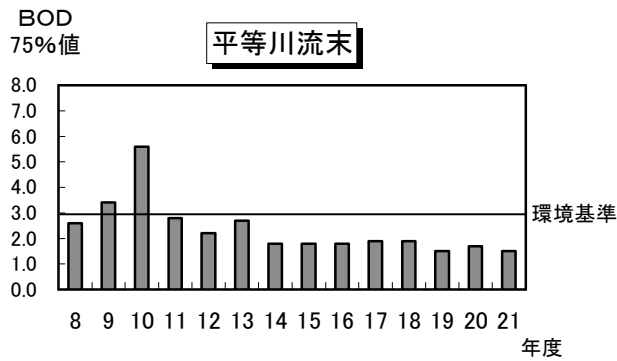
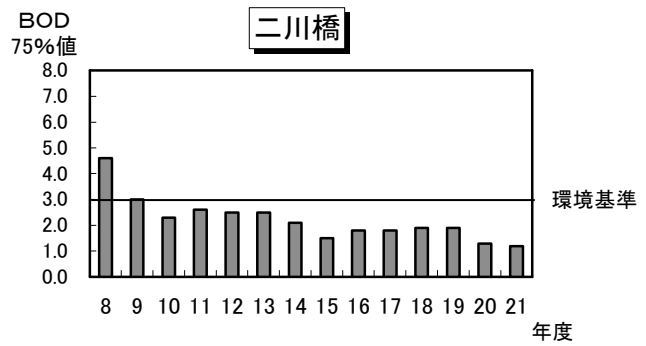
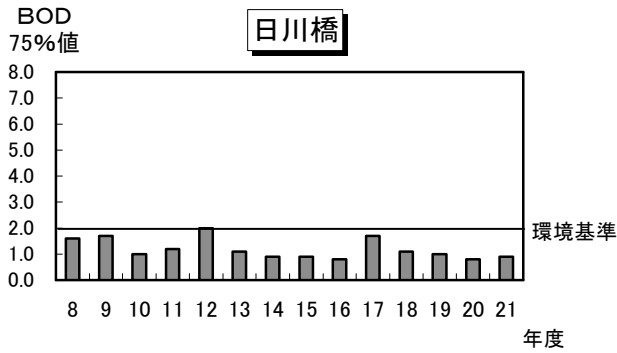
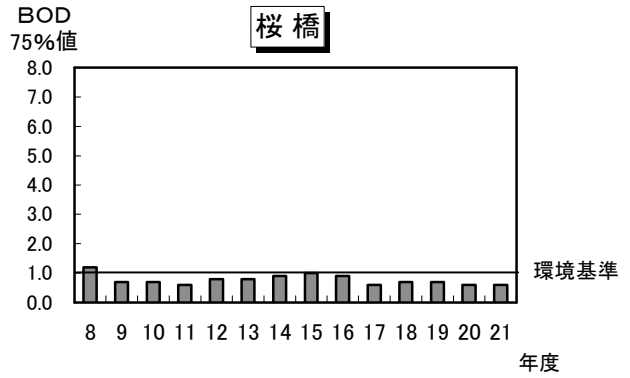
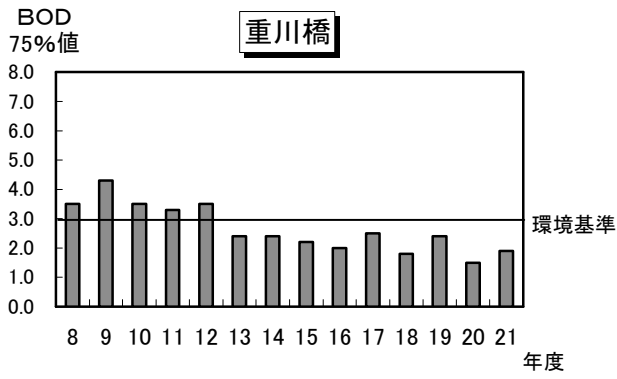
水系名	流域名	水域名	番号	水質測定点	類型	達成期間	平成7年度		平成8年度		平成9年度		平成10年度		平成11年度		平成12年度		平成13年度		平成14年度		平成15年度		平成16年度					
							75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況
富士川	富士川	富士川(1)	1	縮山橋	AA	イ	1.0	○	0.8	○	0.9	○	0.9	○	0.9	○	0.9	○	1.1	×	1.1	×	1.0	○	0.6	○	0.7	○		
		富士川(2)	2	三郡西橋	A	イ	1.7	○	1.2	○	1.0	○	1.0	○	1.3	○	1.3	○	1.5	○	1.5	○	1.3	○	1.1	○	1.0	○		
		富士川(3)	3	富士橋	A	ハ	3.1	×	2.1	×	2.1	×	2.4	×	1.9	○	3.0	×	3.0	×	3.0	×	1.8	○	2.1	×	1.7	○		
		富士川(4)	4	南部橋	A	ハ	1.1	○	1.0	○	0.8	○	1.2	○	0.6	○	0.9	○	0.9	○	0.9	○	0.9	○	0.9	○	0.9	○	0.7	○
		黒沢川	5	黒沢川流末	C	ハ	7.0	×	4.9	○	4.0	○	3.7	○	3.0	○	2.8	○	3.0	○	2.8	○	2.2	○	2.1	○	2.1	○	1.9	○
		滝沢川	6	新大橋	B	イ	4.4	×	4.8	×	2.9	○	3.6	×	2.9	○	8.3	×	4.6	×	4.6	×	5.8	×	3.4	×	3.4	×	6.1	×
		菅吹川上流	7	亀甲橋	A	イ	1.8	○	2.1	×	0.8	○	0.8	○	0.6	○	0.7	○	0.7	○	0.8	○	0.6	○	0.7	○	0.7	○	0.6	○
		菅吹川下流	8	三郡東橋	A	ハ	3.7	×	3.0	×	3.3	×	2.9	×	2.9	×	2.9	×	2.5	×	2.7	×	2.7	×	1.6	○	2.0	○	2.0	○
		重川	9	重川橋	B	イ	3.8	×	3.5	×	4.3	×	4.3	×	3.5	×	3.3	×	3.5	×	2.4	○	2.4	○	2.4	○	2.2	○	2.0	○
		日川	10	日川橋	A	イ	1.7	○	1.6	○	1.7	○	1.7	○	1.0	○	1.2	○	2.0	○	1.1	○	1.1	○	0.9	○	0.9	○	0.8	○
		平等川	11	平等川流末	B	イ	3.4	×	2.6	○	3.4	×	3.4	×	5.6	×	2.8	○	2.2	○	2.7	○	1.8	○	1.8	○	1.8	○	1.8	○
		濁川	12	濁川橋	C	ハ	6.7	×	5.6	×	5.9	×	5.9	×	6.2	×	5.1	×	4.5	○	4.5	○	4.5	○	4.6	○	5.2	×	6.1	×
		荒川上流	13	桜橋	AA	イ	1.1	×	1.2	×	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.6	○	0.8	○	0.8	○	0.8	○	0.9	○	1.0	○	0.9	○
		荒川下流	14	二川橋	B	ハ	4.3	×	4.6	×	3.0	○	3.0	○	2.3	○	2.6	○	2.5	○	2.5	○	2.5	○	2.1	○	1.5	○	1.8	○
		鎌田川	15	鎌田川流末	B	ハ	4.9	×	4.7	×	3.9	×	3.9	×	3.8	×	4.1	×	4.0	×	3.6	×	3.6	×	2.7	○	2.7	○	2.2	○
相模川	相模川	相模川上流(1)	16	富士見橋	AA	イ	0.9	○	0.7	○	0.7	○	1.0	○	0.8	○	0.6	○	0.6	○	0.6	○	0.6	○	0.6	○	1.0	○		
		相模川上流(2)	17	大月橋	A	ハ	1.9	○	2.0	○	1.6	○	1.3	○	1.3	○	1.1	○	1.6	○	1.6	○	1.5	○	1.1	○	1.3	○		
相模川	相模川	宮川	18	昭和橋	B	ハ	6.3	×	6.7	×	5.6	×	3.9	×	3.5	×	5.6	×	4.7	×	4.7	×	3.3	×	3.9	×	3.6	×		
		柄杓流川	19	柄杓流川流末	A	ハ	1.5	○	1.5	○	1.3	○	1.2	○	1.2	○	1.3	○	1.6	○	1.7	○	1.2	○	1.1	○	1.1	○	1.3	○
		朝日川	20	落合橋	A	イ	2.3	×	0.6	○	0.6	○	0.5	○	0.5	○	0.6	○	0.6	○	0.6	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○	0.6	○
		笹子川	21	西方寺橋	A	イ	1.5	○	1.4	○	1.3	○	0.9	○	0.9	○	0.9	○	1.1	○	1.0	○	0.8	○	0.8	○	0.8	○	0.8	○
		鶴川	22	鶴川橋	A	イ	2.7	×	3.0	×	2.7	×	2.7	×	2.3	×	1.8	○	1.5	○	1.2	○	1.2	○	1.2	○	1.2	○	1.1	○
		達成水城/評価対象水城							9/22	11/22	13/22	14/22	15/22	17/22	16/22	20/22	18/22	19/22												
		河川達成率							40.9%	50.0%	59.1%	63.6%	68.2%	77.3%	72.7%	90.9%	81.8%	86.4%												
相模川	富士五湖	山中湖	1	山中湖湖心	A	イ	3.4	×	2.7	○	2.6	○	3.1	×	3.6	×	3.1	×	3.2	×	3.0	○	2.7	○	2.9	○				
		河口湖	2	河口湖湖心	A	イ	3.3	×	3.5	×	3.6	×	3.4	×	3.7	×	3.7	×	3.2	×	3.3	×	3.3	×	3.0	○				
		西湖	3	西湖湖心	A	イ	2.3	○	2.2	○	2.3	○	2.1	○	2.2	○	2.1	○	2.4	○	2.4	○	2.5	○	2.3	○	2.4	○		
		精進湖	4	精進湖湖心	A	イ	3.6	×	4.0	×	4.1	×	3.1	×	3.9	×	3.1	×	2.9	○	3.2	×	3.2	×	2.9	○	3.0	○		
		本栖湖	5	本栖湖湖心	AA	イ	1.3	×	1.4	×	1.3	×	1.3	×	1.3	×	1.2	×	1.3	×	1.2	×	1.1	×	1.1	×	1.1	×		
達成水城/評価対象水城							1/5	2/5	2/5	1/5	2/5	1/5	2/5	2/5	3/5	4/5														
湖沼達成率							20.0%	40.0%	40.0%	20.0%	40.0%	20.0%	40.0%	60.0%	80.0%															

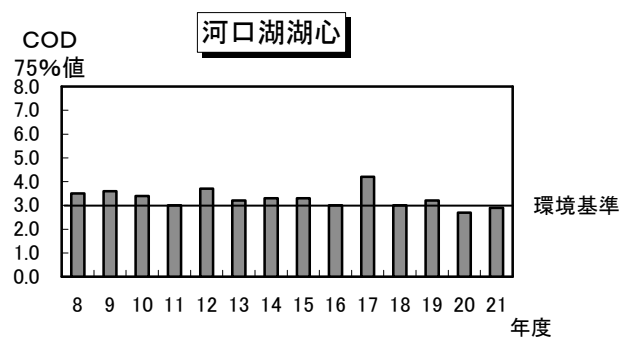
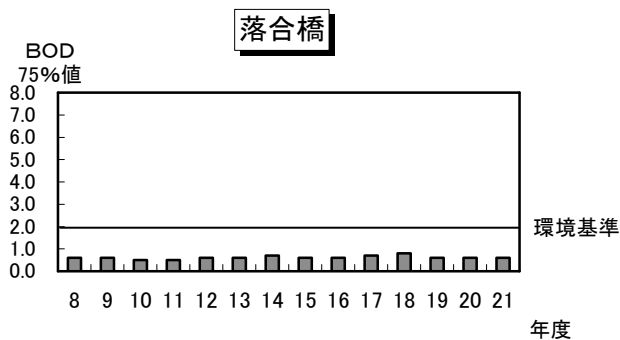
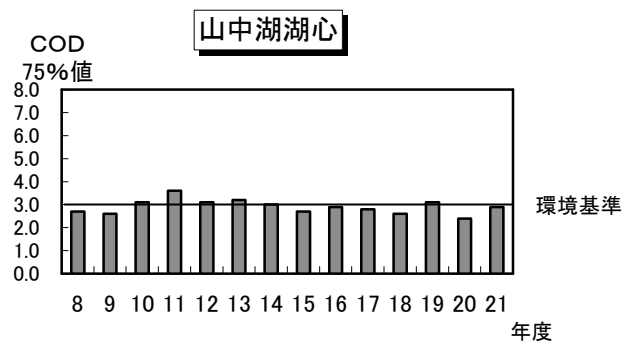
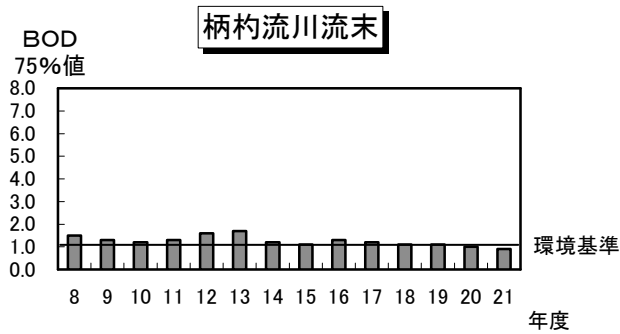
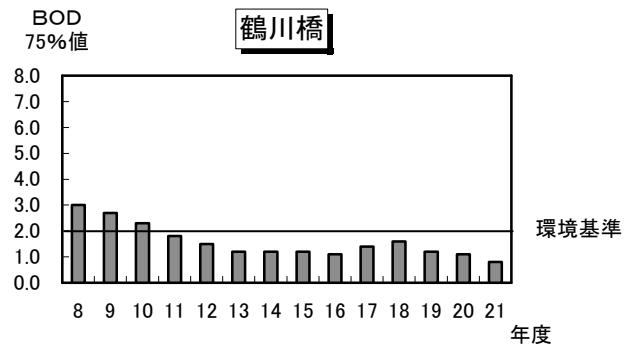
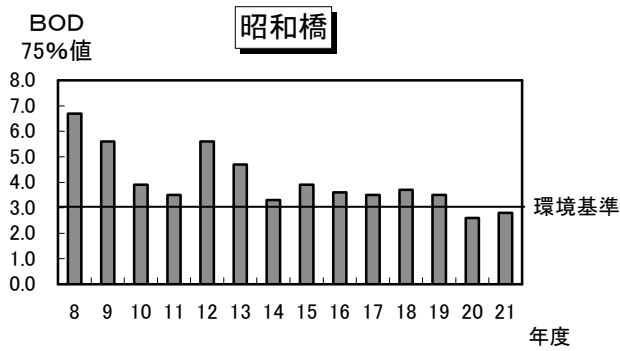
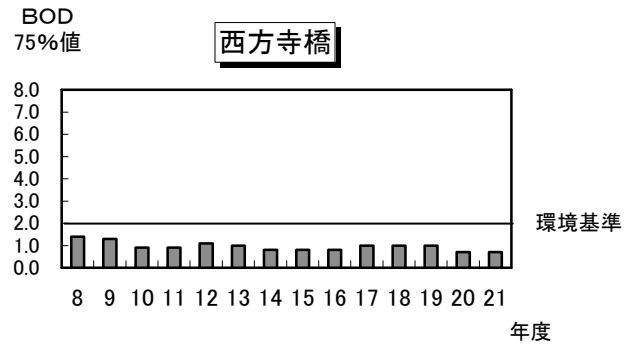
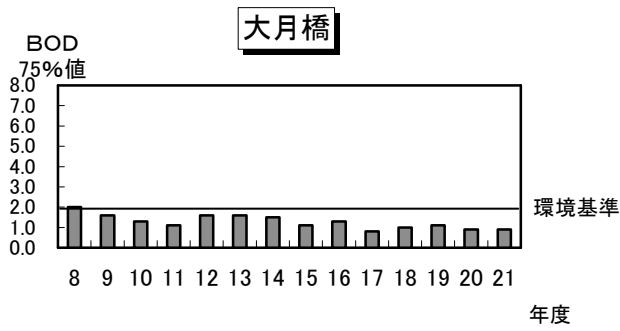
表-2 環境基準達成率 (BOD (COD) 75%値) の推移

水系名	流域名	水域名	番号	水質測定点	類型	選成期間	平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度				
							75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況			
富	士	川	1	船山橋	AA	イ	1.4	×	0.8	○	1.0	○	1.0	○	0.6	○			
			2	三郡西橋	A	イ	2.2	×	1.0	○	1.3	○	0.9	○	1.0	○			
			3	富士橋	A	ハ	2.8	×	1.7	○	2.0	○	1.4	○	1.6	○			
			4	南部橋	A	ロ	1.5	○	0.9	○	0.6	○	0.9	○	0.8	○			
			5	黒沢川流末	C	ハ	2.0	○	1.7	○	1.9	○	1.5	○	1.6	○			
			6	新大橋	B	イ	6.8	×	3.5	×	6.2	×	3.5	×	2.6	○			
			7	亀甲橋	A	イ	1.4	○	0.8	○	0.8	○	0.7	○	0.6	○			
			8	三郡東橋	A	ハ	2.7	×	2.0	○	2.0	○	1.4	○	1.2	○			
			9	重川橋	B	イ	2.5	○	1.8	○	2.4	○	1.5	○	1.9	○			
			10	日川橋	A	イ	1.7	○	1.1	○	1.0	○	0.8	○	0.9	○			
			11	平等川流末	B	イ	1.9	○	1.9	○	1.5	○	1.7	○	1.5	○			
			12	濁川橋	C	ハ	7.2	×	6.8	×	4.0	○	3.3	○	3.5	○			
			13	桜橋	AA	イ	0.6	○	0.7	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○			
			14	二川橋	B	ハ	1.8	○	1.9	○	1.9	○	1.3	○	1.2	○			
相	模	川	15	鎌田川流末	B	ハ	2.3	○	2.2	○	2.1	○	2.0	○	1.7	○			
			16	富士見橋	AA	イ	0.6	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○	0.7	○			
			17	大月橋	A	ハ	0.8	○	1.0	○	1.1	○	0.9	○	0.9	○			
			18	昭和橋	B	ロ	3.5	×	3.7	×	3.5	×	2.6	○	2.8	○			
			19	柄杓流川流末	A	ハ	1.2	○	1.1	○	1.1	○	1.0	○	0.9	○			
			20	落合橋	A	イ	0.7	○	0.8	○	0.6	○	0.6	○	0.6	○			
			21	西方寺橋	A	イ	1.0	○	1.0	○	1.0	○	0.7	○	0.7	○			
			22	鶴川橋	A	イ	1.4	○	1.6	○	1.2	○	1.1	○	0.8	○			
			達成水城/評価対象水城							15/22		19/22		20/22		21/22		22/22	
			河川達成率							68.2%		86.4%		90.9%		95.5%		100%	
			相	模	湖	1	山中湖	A	イ	2.8	○	2.6	○	3.1	×	2.4	○	2.9	○
						2	河口湖	A	イ	4.2	×	3.0	○	3.2	×	2.7	○	2.9	○
						3	西湖	A	イ	3.0	○	2.1	○	2.8	○	2.4	○	2.3	○
						4	精進湖	A	イ	3.1	×	3.1	×	2.9	○	3.1	×	2.8	○
5	本栖湖	AA				イ	1.3	×	1.1	×	1.3	×	1.1	×	1.2	×			
達成水城/評価対象水城							2/5		3/5		2/5		3/5		4/5				
湖沼達成率							40.0%		60.0%		40.0%		60.0%		80.0%				

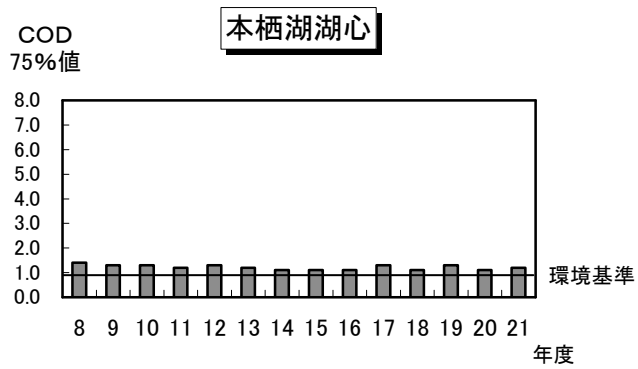
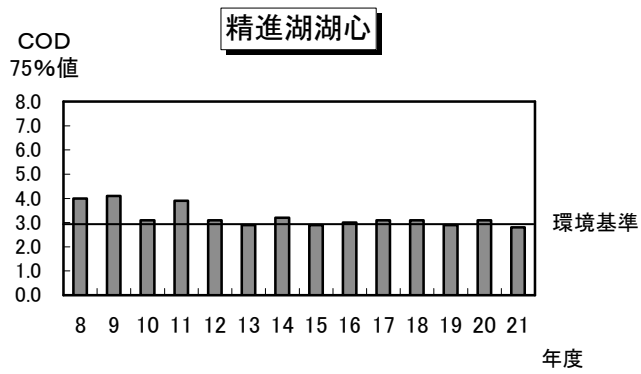
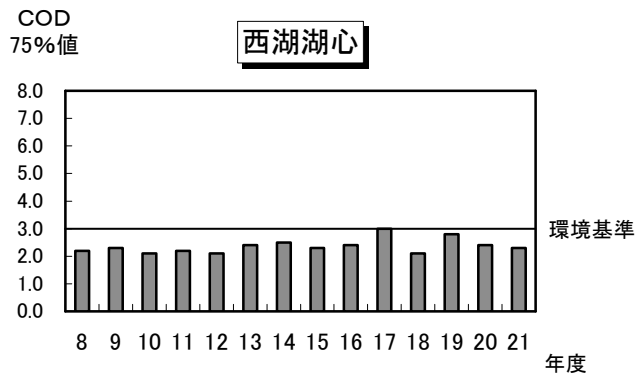
図-2 BOD (COD) 75%値の推移













流域	水域	水质测定点	基 種 點	達 成 期 間	BOD (C O D) 濃 度 基 準	B O D ( C O D ) 年 度 別 平 均 値 ( m g / l )																																												
						48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
相模川	相模川上流(1)	富士見橋	●	AA	I	1.5	1.4	1.5	2.1	1.9	1.5	1.2	1.3	1.2	1.3	1.5	1.4	1.4	1.0	1.2	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6												
	相模川上流(2)	大月橋	●	A	ハ	3.3	1.8	2.2	2.8	2.6	2.4	2.0	1.8	3.4	2.2	2.1	2.4	2.6	1.7	2.3	1.5	1.6	1.8	1.4	1.9	1.6	2.0	1.7	1.6	1.4	1.2	1.0	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8												
	相模川上流(2)	桂川橋	●	A	ハ	3.1	1.8	1.7	2.2	1.8	1.6	1.7	1.1	1.6	1.7	1.5	1.6	2.0	1.4	2.3	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.8	1.3	1.4	1.3	0.9	1.0	1.0	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	0.7	0.9										
宮川	昭和橋	●	B	ロ	3	-	-	9.1	8.4	8.8	10.0	9.1	8.1	6.9	7.3	5.2	9.0	12.2	11.6	13.6	12.6	7.0	4.2	3.1	3.9	5.5	5.1	5.2	6.2	5.8	2.9	2.8	4.0	4.1	3.1	3.0	2.8	3.4	3.0	3.1	2.6	2.7								
	府杓流川	●	A	ハ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	大幡川	大幡川流末	●	A	イ	2.9	1.8	3.0	4.3	2.7	1.9	1.6	1.4	1.6	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	2.4	1.3	1.6	1.6	1.4	1.2	1.5	2.2	1.8	2.4	1.5	1.3	1.8	1.1	1.0	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	0.8								
朝日川	落合橋	●	A	イ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	笹子川	●	A	イ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	葛野川	深城ダム	●	A	イ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
鶴川	鶴川	●	A	イ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	道志川	道志川流末	●	A	イ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	秋山川	秋山川流末	●	A	イ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山中湖	山中湖	●	A	イ	3	2.2	2.4	2.2	2.7	2.2	2.2	2.0	2.2	2.3	2.7	2.7	2.2	2.6	2.3	2.4	2.5	2.1	2.2	2.8	2.5	2.3	2.4	3.0	2.6	2.5	2.7	3.3	2.7	2.9	2.9	2.6	2.8	2.6	2.4	2.6	2.3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6			
	河口湖	●	A	イ	3	2.5	2.3	2.4	2.8	2.6	2.1	2.6	3.0	3.1	3.5	3.3	3.1	2.9	3.3	3.0	3.0	2.6	2.9	2.7	2.5	2.5	2.6	3.0	3.1	3.3	2.8	2.8	3.2	2.8	3.0	2.9	2.6	3.8	2.8	2.8	2.8	2.5	2.7	2.7	2.7	2.7				
	河口湖	●	A	イ	3	3.0	2.7	2.5	3.0	2.7	2.4	2.7	3.3	3.3	3.6	3.0	3.3	3.5	3.5	3.1	3.1	3.1	2.6	2.9	3.1	2.7	2.6	2.5	2.9	3.1	3.1	2.8	2.8	3.2	2.9	3.1	2.9	2.6	3.8	2.8	2.8	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6			
五湖	西湖	●	A	イ	3	1.4	1.4	1.6	1.9	1.1	1.3	1.3	1.3	1.8	2.0	2.0	1.5	2.1	2.1	1.9	1.7	1.5	2.0	1.7	1.8	1.9	1.8	2.0	2.0	2.1	1.9	1.9	1.9	2.0	2.2	1.9	2.2	2.8	2.0	2.4	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2			
	精進湖	●	A	イ	3	3.7	3.5	3.4	3.3	2.8	2.8	3.0	3.6	5.2	4.0	2.8	2.9	2.8	2.8	3.0	3.5	2.6	2.9	2.6	3.1	2.6	2.9	3.2	3.7	3.7	2.9	3.6	2.9	2.8	3.0	2.8	2.8	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8			
	本栖湖	●	AA	イ	1	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	0.5	0.7	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.6	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	1.2	1.0	1.2				
多摩川	下保之瀬橋	●	AA	イ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	小菅川流末	●	AA	イ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表－4 BOD (COD) 適合率

流域名	水域名	水質測定点	類型	達成期間	平成21年度 BOD 適合率 (COD)	平成20年度 BOD 適合率 (COD)
富士川	富士川(1)	国界橋	AA	イ	91.7%	100%
	富士川(1)	船山橋	AA	イ	91.7%	83.3%
	富士川(2)	信玄橋	A	イ	100%	100%
	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	91.7%	100%
	富士川(3)	富士橋	A	ハ	91.7%	100%
	富士川(4)	南部橋	A	ロ	91.7%	100%
	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	100%	100%
	滝沢川	新大橋	B	イ	75.0%	66.7%
笛吹川	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	100%	100%
	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	91.7%	100%
	笛吹川下流	鶴飼橋	A	ハ	91.7%	100%
	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	83.3%	100%
	笛吹川下流	三郡東橋	A	ハ	75.0%	100%
	重川	千野橋	B	イ	100%	100%
	重川	重川橋	B	イ	100%	100%
	日川	葡萄橋	A	イ	100%	100%
	日川	日川橋	A	イ	91.7%	100%
	平等川	平等橋	B	イ	100%	100%
	平等川	平等川流末	B	イ	91.7%	100%
	濁川	砂田橋	C	ハ	100%	100%
	濁川	濁川橋	C	ハ	100%	100%
	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	75.0%	100%
	荒川上流	桜橋	AA	イ	100%	100%
	荒川下流	千秋橋	B	ハ	100%	100%
荒川下流	二川橋	B	ハ	100%	100%	
鎌田川	高室橋	B	ハ	100%	91.7%	
鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	100%	91.7%	
相模川	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	100%	100%
	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	100%	100%
	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	100%	100%
	宮川	昭和橋	B	ロ	91.7%	75.0%
	柄杓流川	柄杓流川流末	A	ハ	100%	100%
	朝日川	落合橋	A	イ	100%	100%
	笹子川	西方寺橋	A	イ	100%	100%
	鶴川	鶴川橋	A	イ	100%	100%
富士五湖	山中湖	山中湖湖心	A	イ	91.7%	100%
	河口湖	河口湖湖心	A	イ	91.7%	100%
	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	91.7%	91.7%
	西湖	西湖湖心	A	イ	100%	100%
	精進湖	精進湖湖心	A	イ	83.3%	66.7%
	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	25.0%	58.3%
多摩川	多摩川(1)	下保之瀬橋	AA	イ	100%	91.7%

表－５ ダイオキシン類常時監視結果（公共用水域）

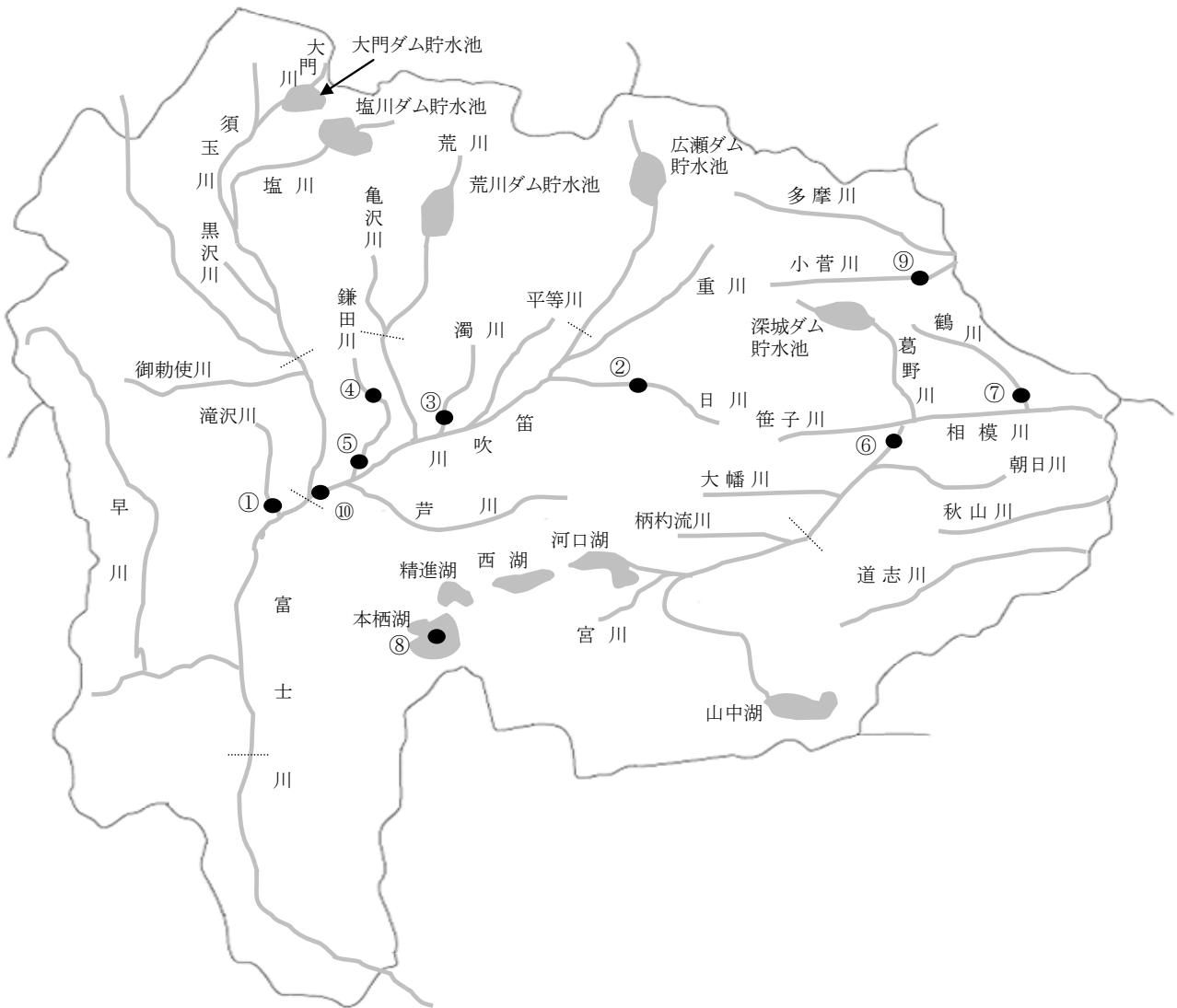
調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	環境基準
公共用水域・水質	1	滝沢川 新大橋	9月24日	0.088	0.0047	0.093	1以下
	2	日川 葡萄橋	9月25日	0.055	0.0020	0.057	
	3	濁川 濁川橋	9月25日	0.43	0.019	0.45	
	4	鎌田川 高室橋	9月24日	0.26	0.053	0.31	
	5	鎌田川 鎌田川流末	9月25日	0.53	0.035	0.57	
	6	相模川上流 大月橋	10月5日	0.10	0.012	0.12	
	7	鶴川 鶴川橋	10月5日	0.061	0.0069	0.068	
	8	本栖湖 本栖湖心	9月24日	0.057	0.0020	0.059	
	9	小菅川 小菅川流末	10月5日	0.055	0.0020	0.057	
	10	笛吹川下流 三郡東橋	11月27日	0.10	0.010	0.11	
公共用水域・底質	1	滝沢川 新大橋	9月24日	0.81	0.090	0.90	150以下
	2	日川 葡萄橋	9月25日	0.19	0.0068	0.20	
	3	濁川 濁川橋	9月25日	1.4	0.070	1.5	
	4	鎌田川 高室橋	9月24日	1.5	0.16	1.6	
	5	鎌田川 鎌田川流末	9月25日	0.24	0.024	0.26	
	6	相模川上流 大月橋	10月5日	0.19	0.0072	0.20	
	7	鶴川 鶴川橋	10月5日	0.20	0.023	0.23	
	8	本栖湖 本栖湖心	9月24日	3.5	1.3	4.7	
	9	小菅川 小菅川流末	10月5日	0.22	0.012	0.23	
	10	笛吹川下流 三郡東橋	11月27日	0.20	0.014	0.22	

単位

水質：pg-TEQ/ℓ

底質：pg-TEQ/g

図-3 ダイオキシン類測定地点図  
公共用水域(水質・底質)



#### 4 地点別の水質汚濁状況

##### (1) 富士川流域

富士川流域は、長野県との境に位置する国界橋が山梨県の始点となり、釜無川として南下し、韮崎市付近で塩川、黒沢川が、南アルプス市で滝沢川が流れ込み、笛吹川本流が合流し、さらに早川などが合流、富士川として駿河湾に注ぐ流域である。

##### ア 富士川本流

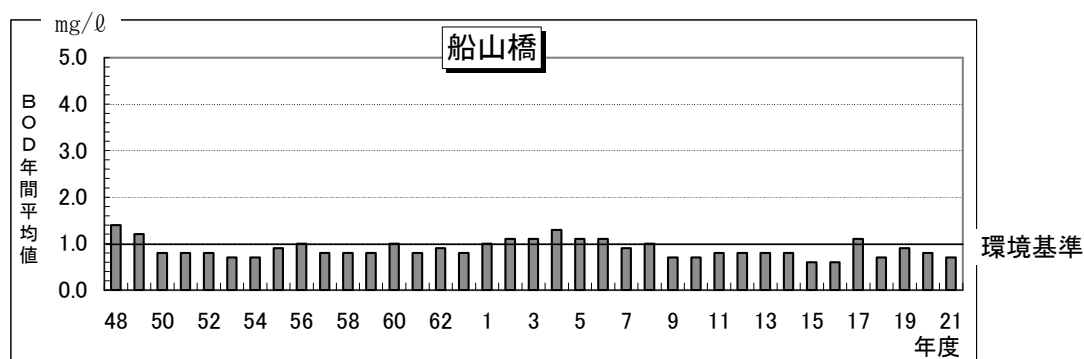
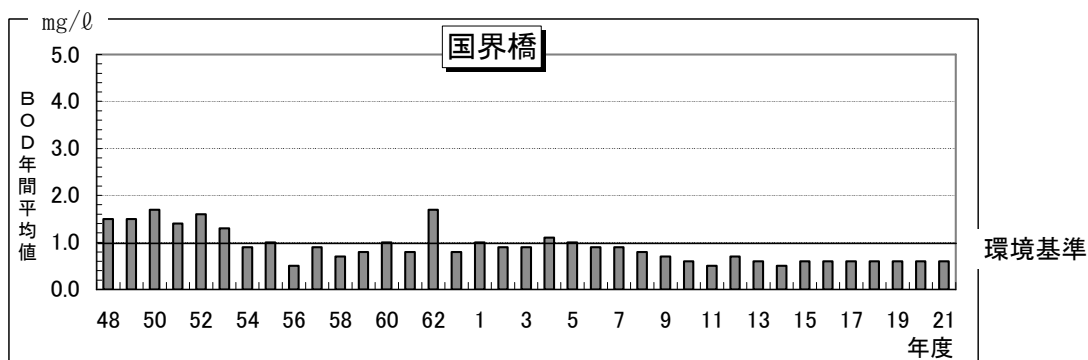
環境基準は、塩川合流点から上流はA A-I類型(BOD1.0mg/ℓ)があてはめられており、結果は、BOD年間平均値で国界橋0.6mg/ℓ、船山橋0.7mg/ℓであった。

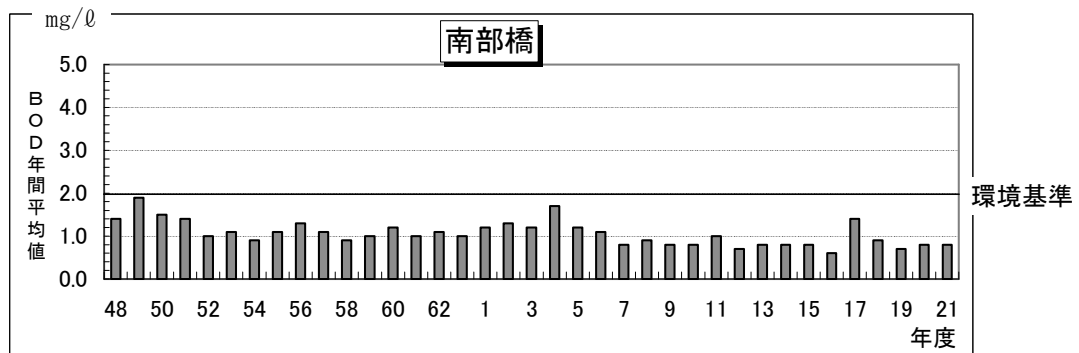
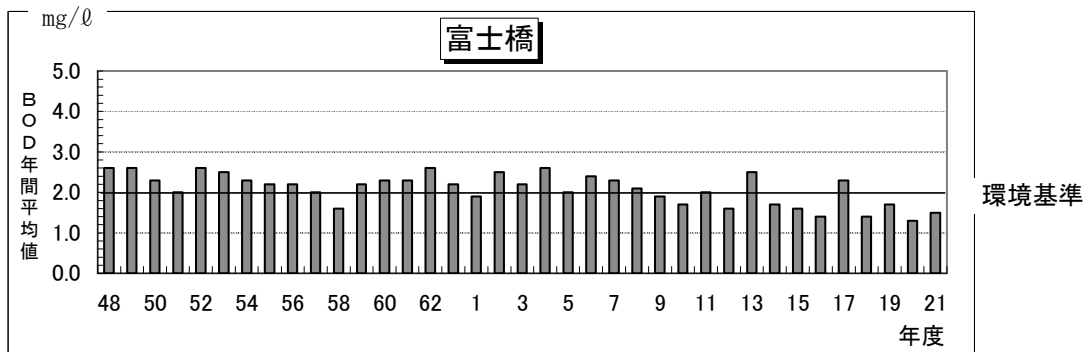
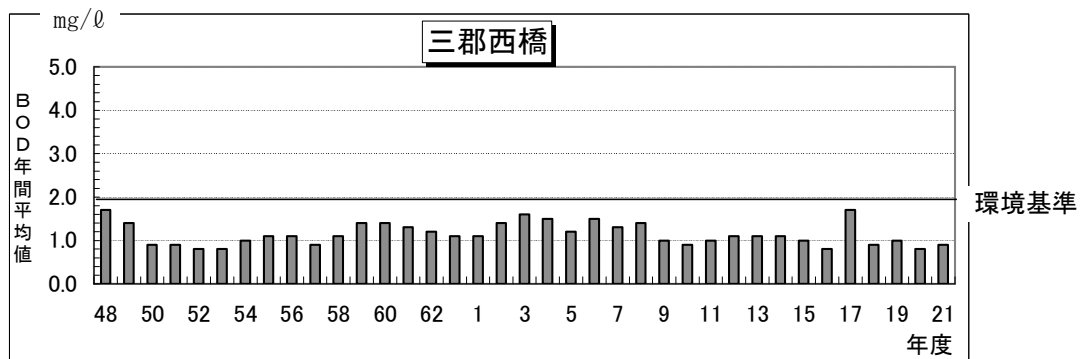
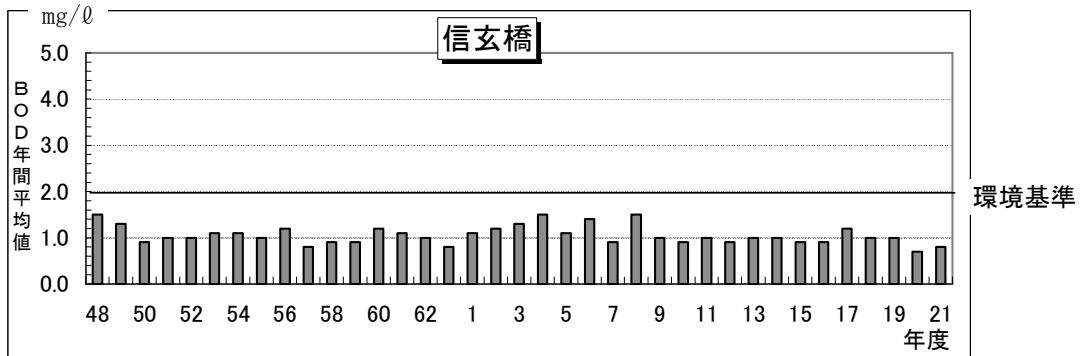
塩川合流点から笛吹川合流点まではA-I類型(BOD 2.0mg/ℓ)があてはめられており、結果は、BOD年間平均値で信玄橋0.8mg/ℓ、三郡西橋0.9mg/ℓであった。

笛吹川合流点から身延橋まではA-II類型(BOD 2.0mg/ℓ)があてはめられており、結果は、BOD年間平均値で富士橋1.5mg/ℓであった。

身延橋から下流はA-III類型(BOD 2.0mg/ℓ)があてはめられており、結果は、BOD年間平均値で南部橋0.8mg/ℓであった。

富士川の水質は概ね良好であり、近年も改善傾向で推移しているものの、甲府盆地内の河川が集まり笛吹川となって富士川へ合流した後の富士橋でBOD年間平均値が最も高くなっている。



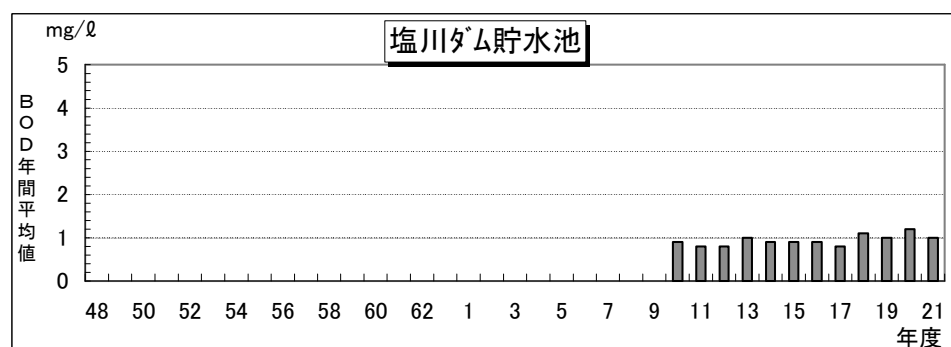
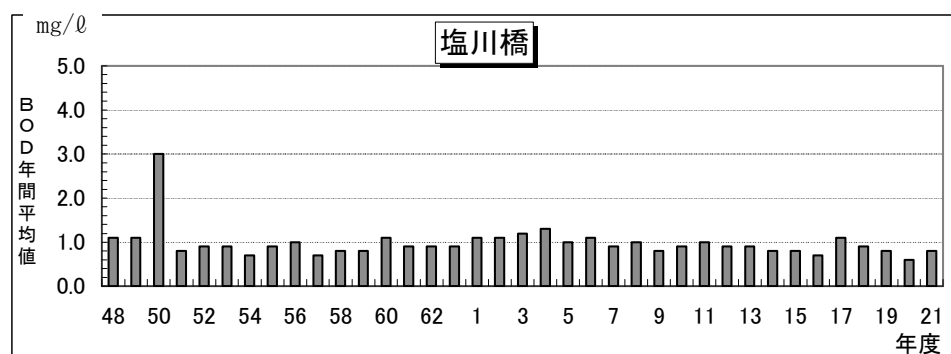
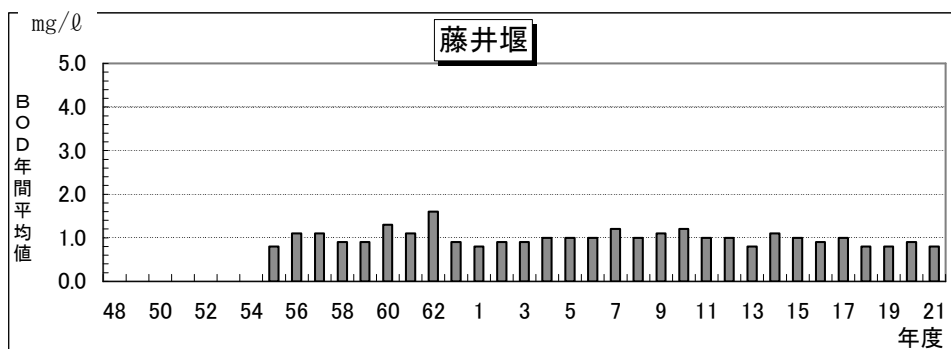




## イ 塩川

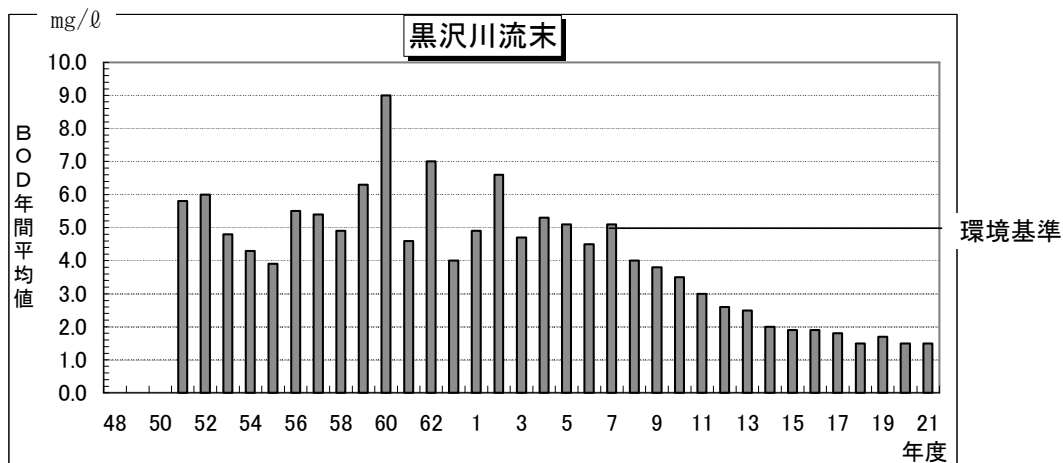
秩父多摩甲斐国立公園の瑞牆山付近に源を発し、蕪崎市付近で富士川に注ぐ河川であり、結果は、BOD年間平均値で藤井堰0.8mg/ℓ、塩川橋0.8mg/ℓであった。

また、平成10年度からは同年供用開始となった上流の塩川ダム貯水池でも測定を開始し、BOD年間平均値で1.0mg/ℓであった。



### ウ 黒沢川

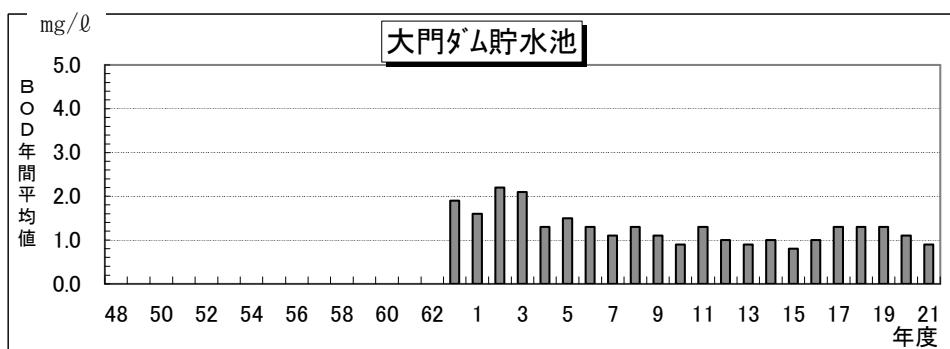
韮崎市内を東南に流下して塩川に注ぐ都市型河川であり、生活排水の影響を受けやすく、平成7年度から環境基準C－ハ類型（BOD 5.0mg/ℓ）があてはめられている。結果は、BOD年間平均値で流末1.5mg/ℓであり、下水道の普及に伴い、近年水質は大幅に改善している。



### エ 大門川

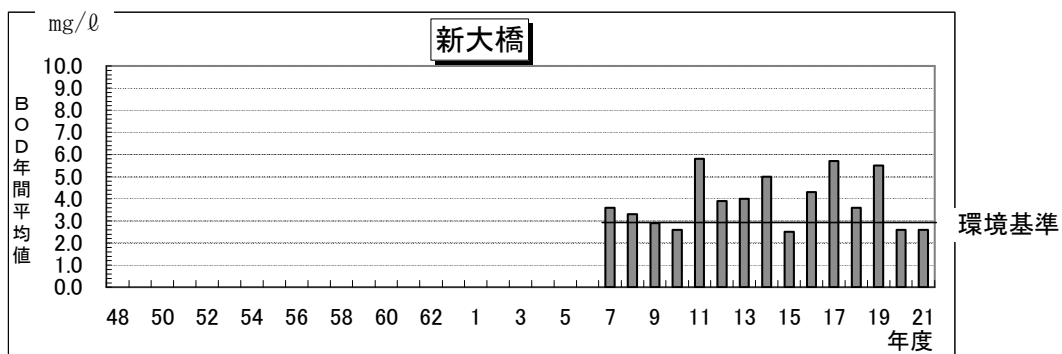
八ヶ岳中信高原国定公園の赤岳に源を発し、須玉川に注ぐ河川であり、大門ダム貯水池で昭和63年度から測定を開始している。

結果は、BOD年間平均値で0.9 mg/ℓであり、湛水初期に比べBOD値は低くなり、近年は横這いで推移している。



オ 滝沢川

南アルプス市内を縦断し富士川に流れ込む河川で、平成7年度から、環境基準B-I類型（BOD 3.0mg/ℓ）が当てはめられている。結果は、BOD年間平均値で新大橋（滝沢川流末）2.6mg/ℓであった。



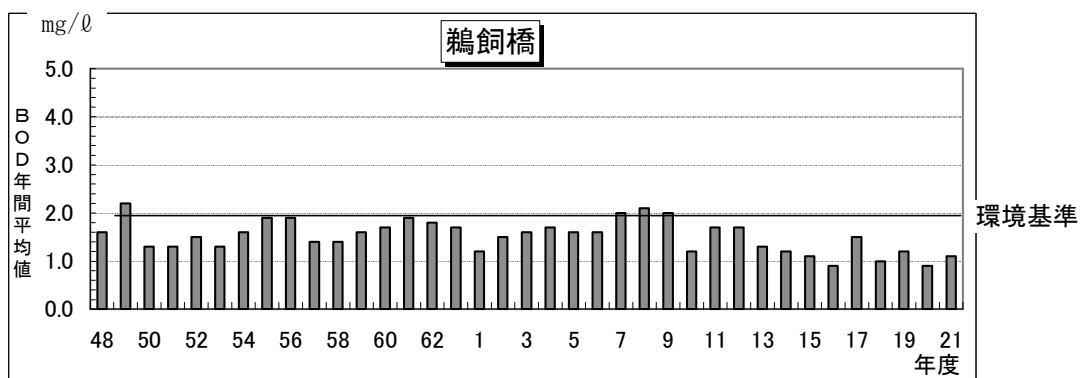
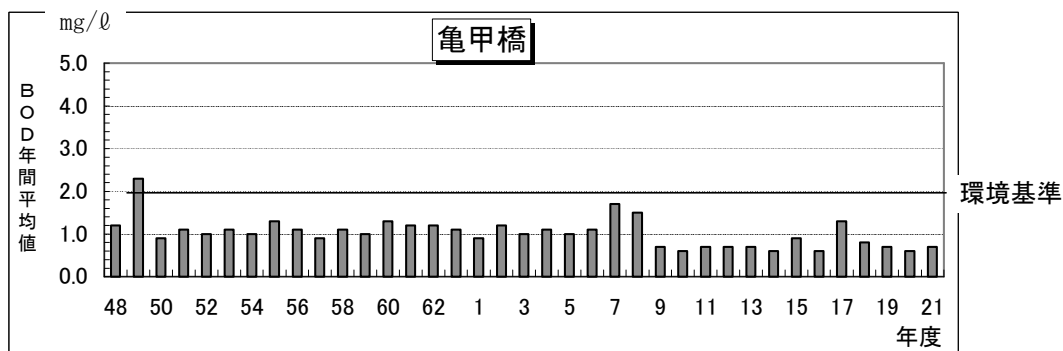
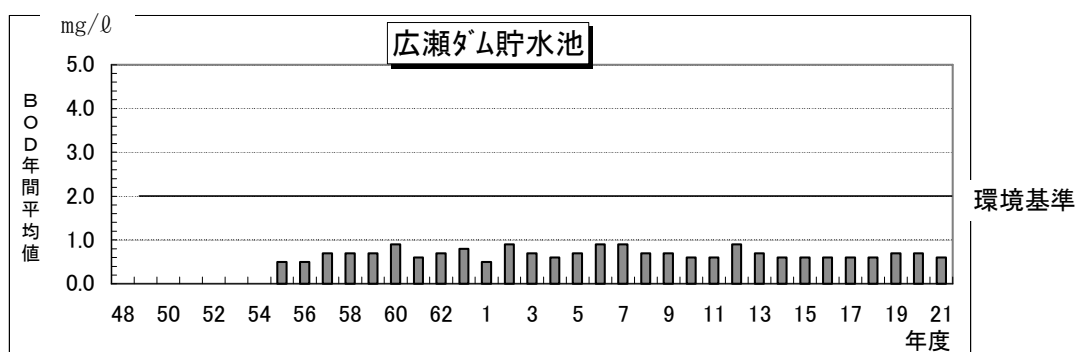
(2) 笛吹川流域

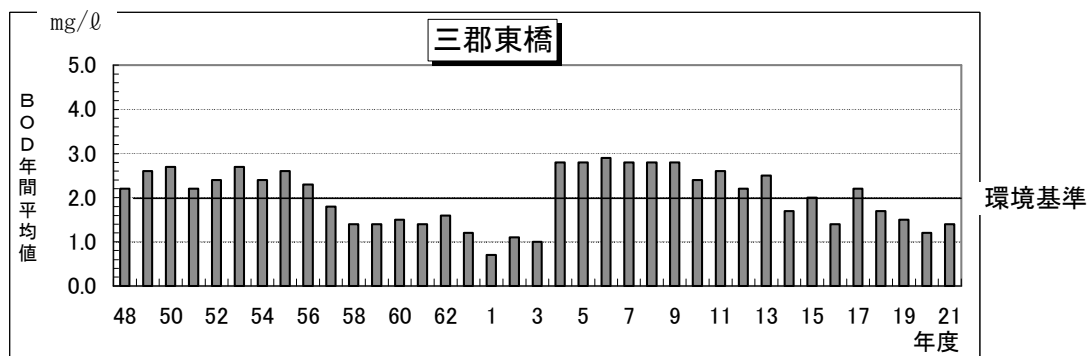
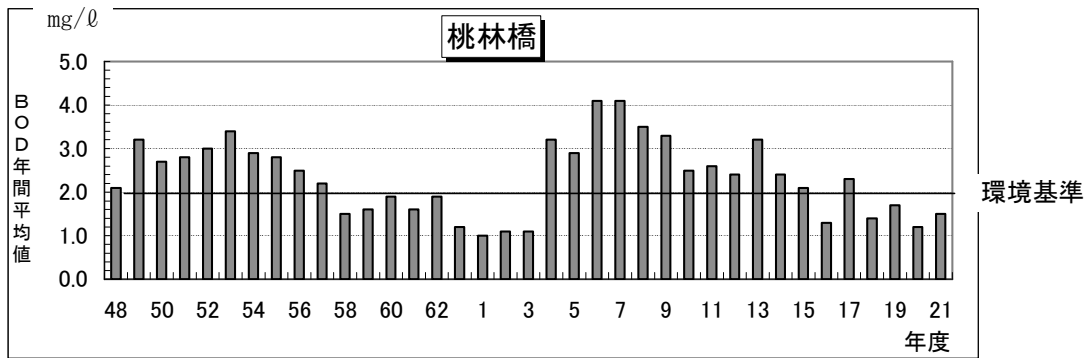
笛吹川流域は、奥秩父に源を發し、甲府盆地を南西方向に流下し、鰍沢付近で富士川に合流する笛吹川本流と、これに注ぐ重川、平等川、荒川などの支流を含む流域である。

ア 笛吹川本流

環境基準は、亀甲橋より上流はA-I類型（BOD2.0mg/ℓ）、それより下流は、A-II類型（BOD2.0mg/ℓ）があてはめられており、結果は、BOD年間平均値で広瀬ダム貯水池0.6mg/ℓ、亀甲橋0.7mg/ℓ、鵜飼橋1.1mg/ℓ、桃林橋1.5mg/ℓ、三郡東橋1.4mg/ℓであった。

笛吹川上中流部の水質は良好であるが、甲府盆地内を流れる支流が合流した後の下流部で水質が悪化する。

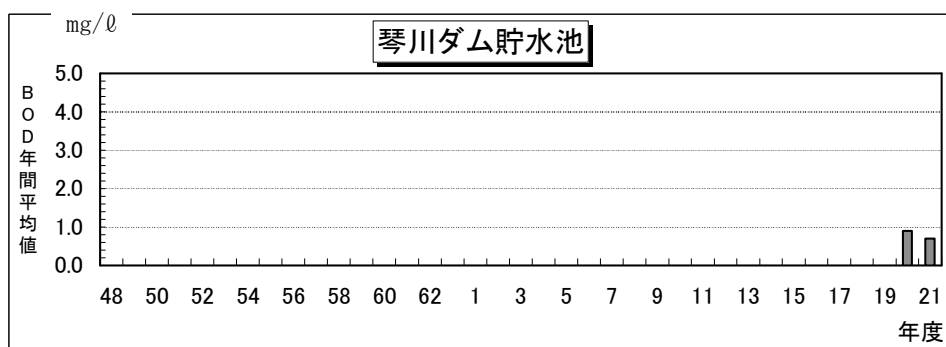




イ 琴川

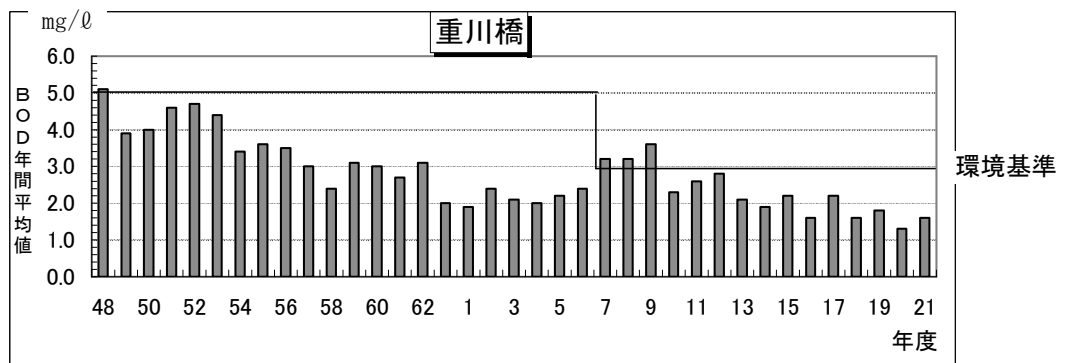
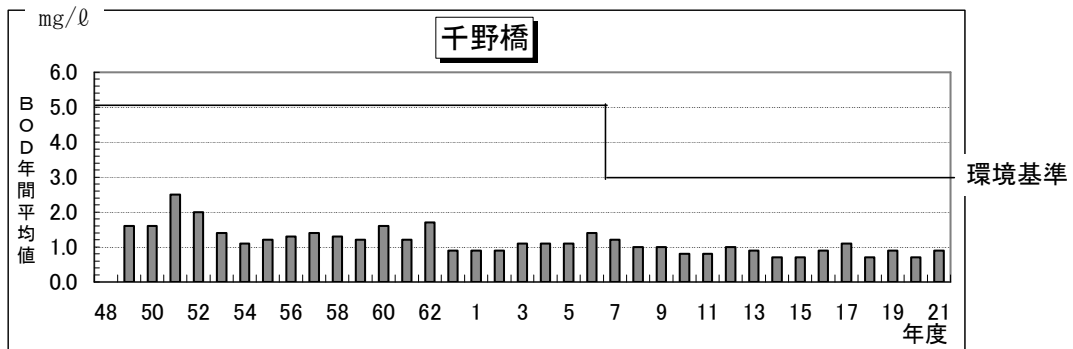
秩父山地に属する奥千丈岳、剣ノ峰などに源を發し、牧丘町を流下し、笛吹川へ注ぐ河川であり、平成20年度から測定を開始している。

結果は、BOD年間平均値で0.7 mg/lであった。



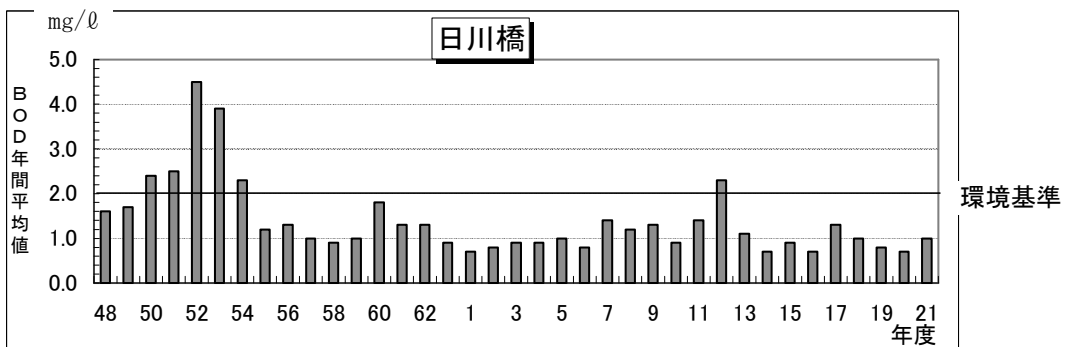
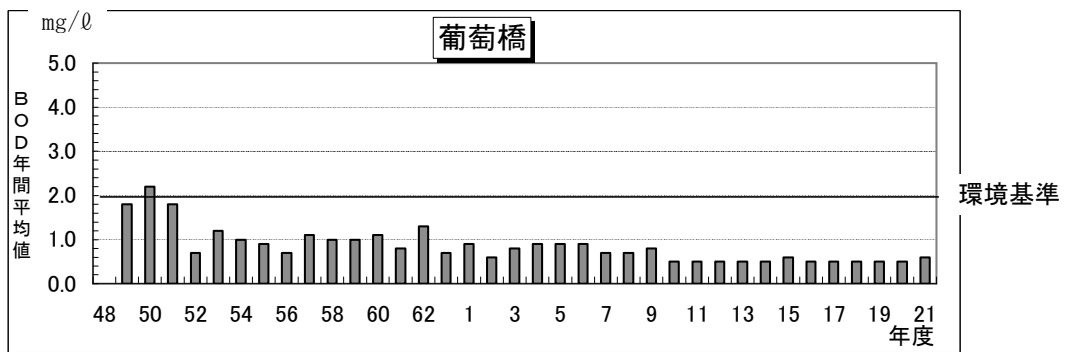
ウ 重 川

平成7年度からは、環境基準B-I類型（BOD3.0mg/ℓ）に見直され、結果は、BOD年間平均値で千野橋0.9mg/ℓ、重川橋1.6mg/ℓであった。



エ 日 川

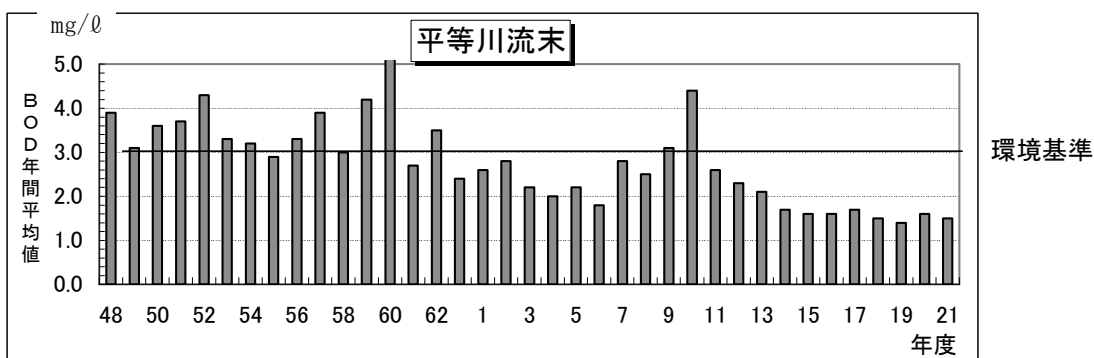
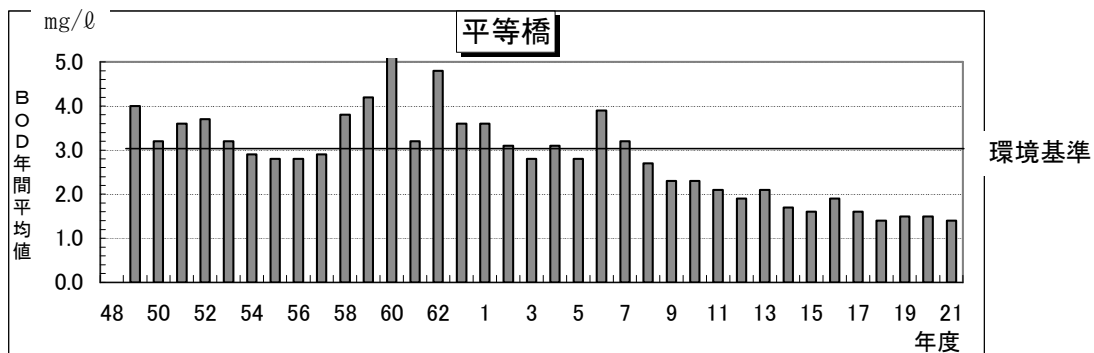
環境基準は、A-I類型（BOD2.0mg/ℓ）があてはめられており、結果は、BOD年間平均値で葡萄橋0.6mg/ℓ、日川橋1.0mg/ℓであった。



オ 平等川

石和温泉郷の中心部を流下している河川である。環境基準はB-I類型（BOD 3.0mg/ℓ）があてはめられており、結果は、BOD年間平均値で平等橋1.4mg/ℓ、平等川流末1.5mg/ℓであった。

平等川も、近年、水質改善が進んでいる河川のひとつである。

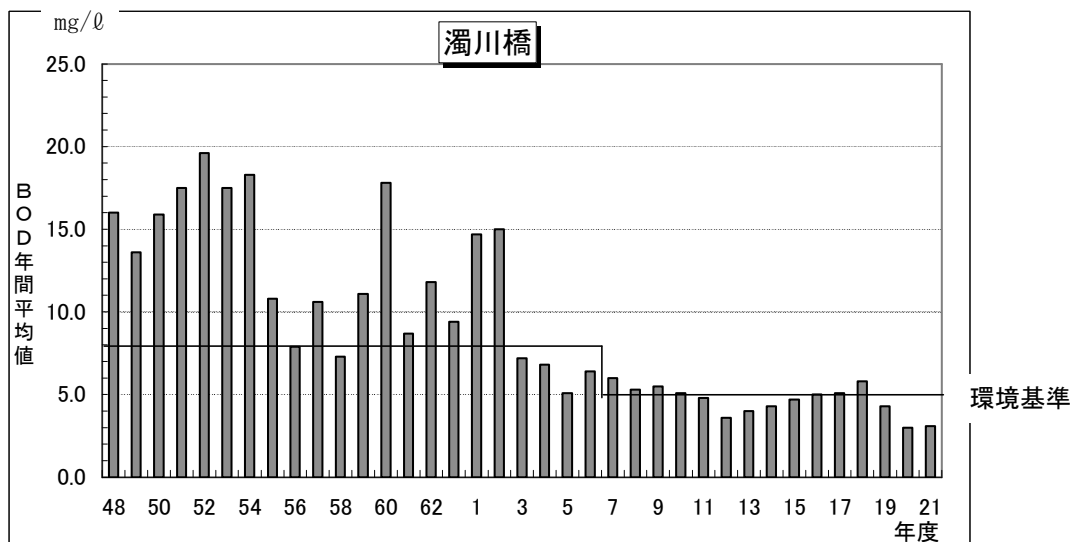
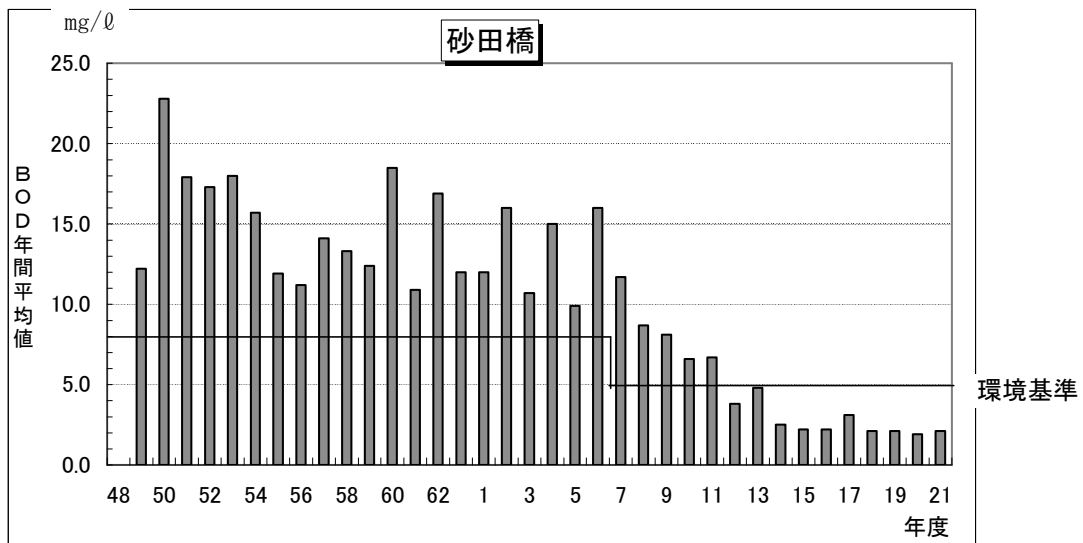


## カ 濁 川

甲府北部から東部を南流している典型的な都市型河川である。平成7年度からは環境基準C－ハ類型（BOD 5.0mg/ℓ）に見直され、結果は、BOD年間平均値で砂田橋2.1mg/ℓ、濁川橋3.1mg/ℓであった。

この水域は、県内で最も生活排水による有機性汚濁が進んだ河川であったため、県は平成5年2月25日、この流域を生活排水対策重点地域に指定し、甲府市は、生活排水対策推進計画を定め総合的に対策を推進してきた。

その結果、流域の水質は顕著に改善し、県内で最も水質改善が進んだ河川となっている。



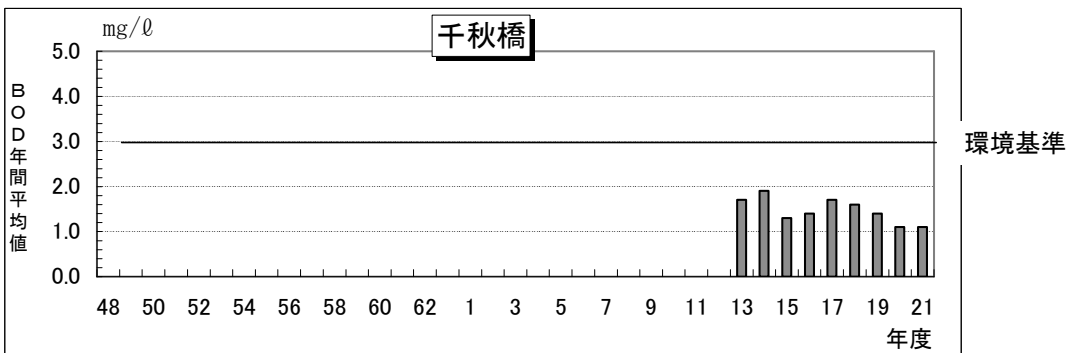
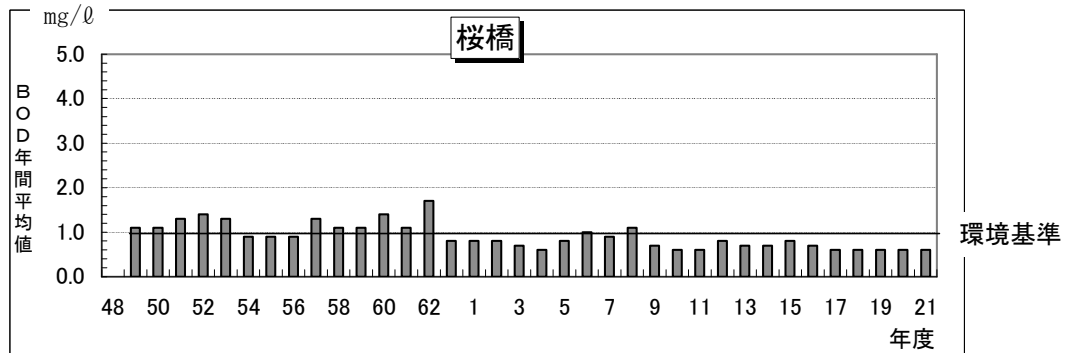
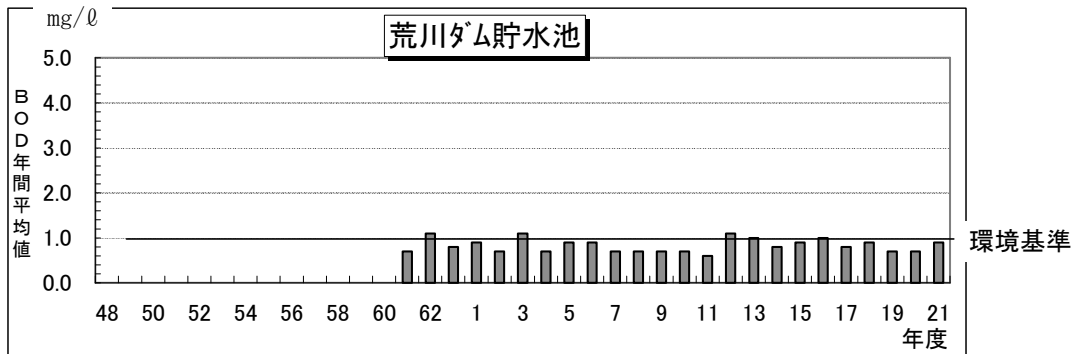


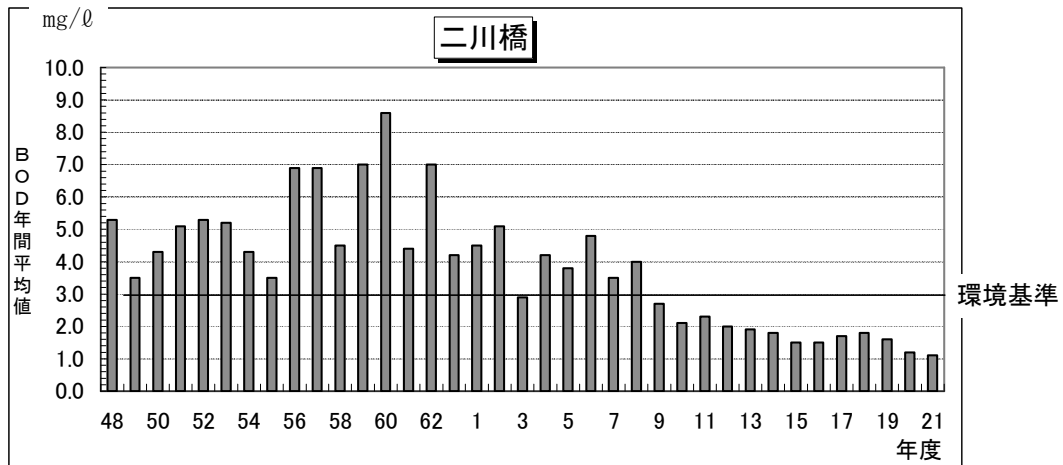
キ 荒 川

甲府市内を南流する都市型河川である。環境基準は、上流はAA-I類型（BOD 1.0mg/ℓ）、下流はB-II類型（BOD 3.0mg/ℓ）が当てはめられており、結果は、BOD年間平均値で荒川ダム貯水池0.7mg/ℓ、桜橋0.6mg/ℓ、二川橋1.2mg/ℓであった。

また、平成13年度から、荒川の代表的な支流である貢川と相川が合流した後の千秋橋を補助点に追加し水質調査を実施しており、BOD年間平均値で千秋橋1.1mg/ℓであった。

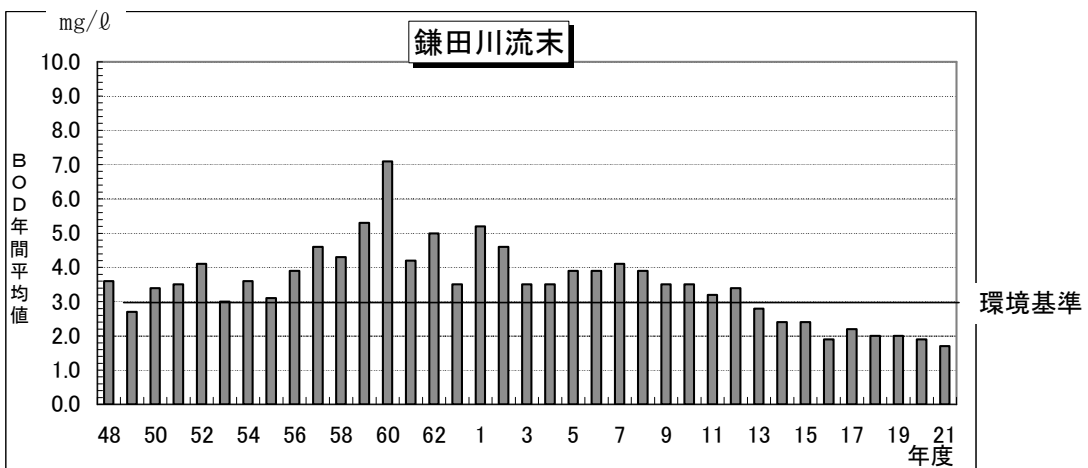
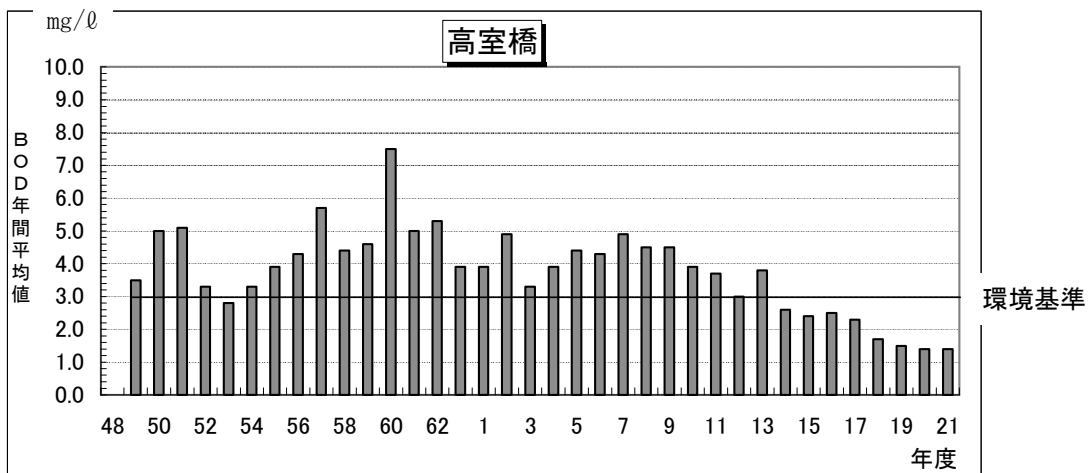
荒川流末の二川橋のBOD値は、近年低下傾向にあり、環境基準も安定的に達成している。荒川も、水質改善が進んでいる河川のひとつである。





ク 鎌田川

都市開発が進んでいる流域である。環境基準はB-ハ類型（BOD 3.0mg/l）があたりはめられており、結果は、BOD年間平均値で高室橋1.4mg/l、鎌田川流末1.7mg/lであった。

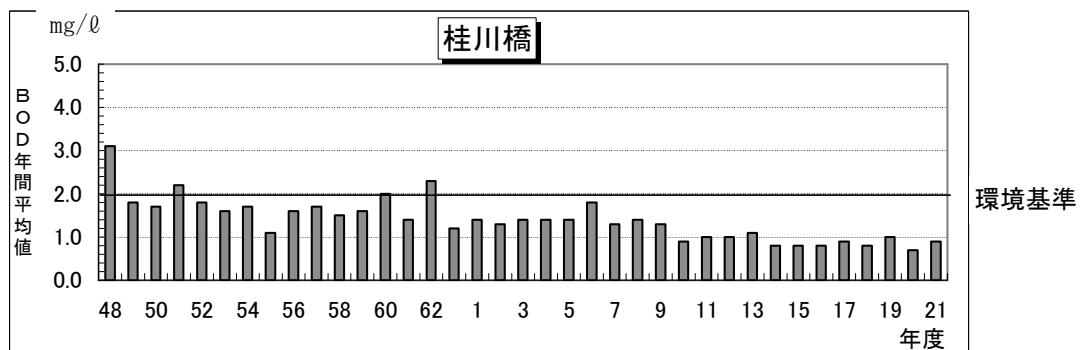
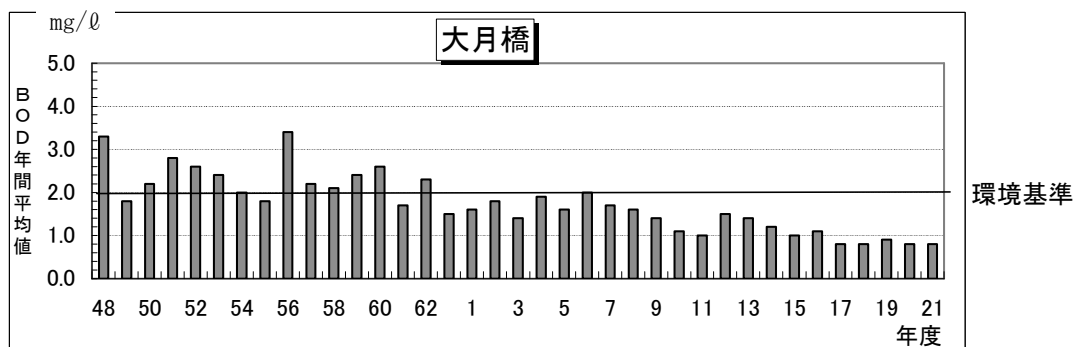
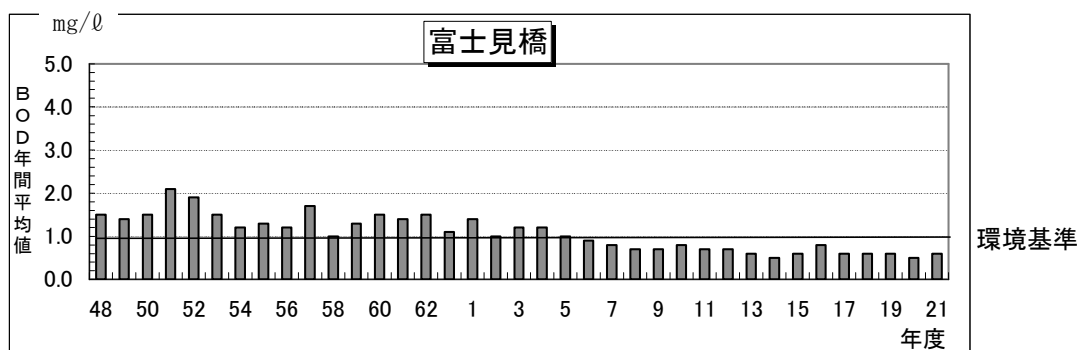


(3) 相模川流域

相模川流域は、山中湖に源を発し、東へ流下し、神奈川県相模湖へ注ぐ相模川（桂川）本流と、これに注ぐ宮川、柄杓流川、大幡川、朝日川、笹子川、鶴川などの支流を含む流域である。

ア 相模川本流

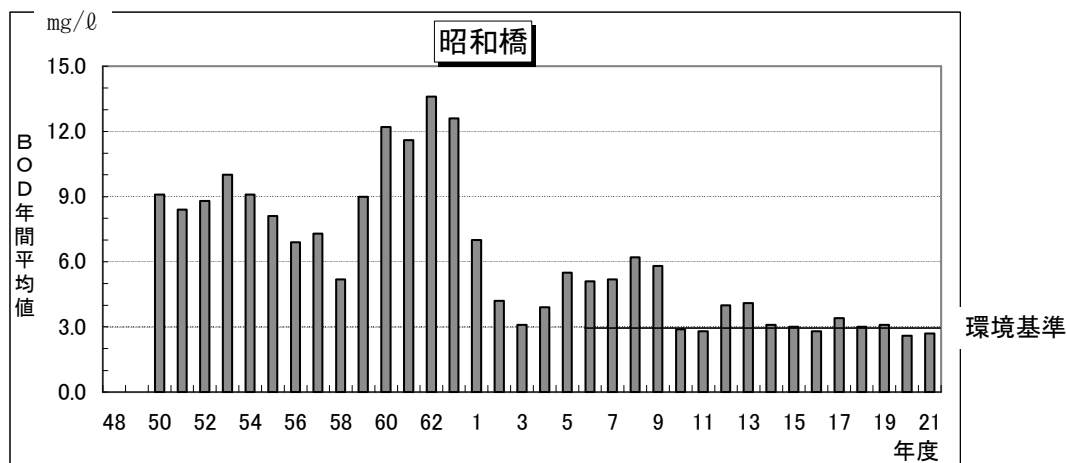
環境基準は、柄杓流川合流点から上流はAA-I類型（BOD1.0mg/ℓ）が、下流はA-II類型（BOD2.0mg/ℓ）があてはめられており、結果は、BOD年間平均値で富士見橋0.6mg/ℓ、大月橋0.8mg/ℓ、桂川橋0.9mg/ℓであった。



## イ 宮 川

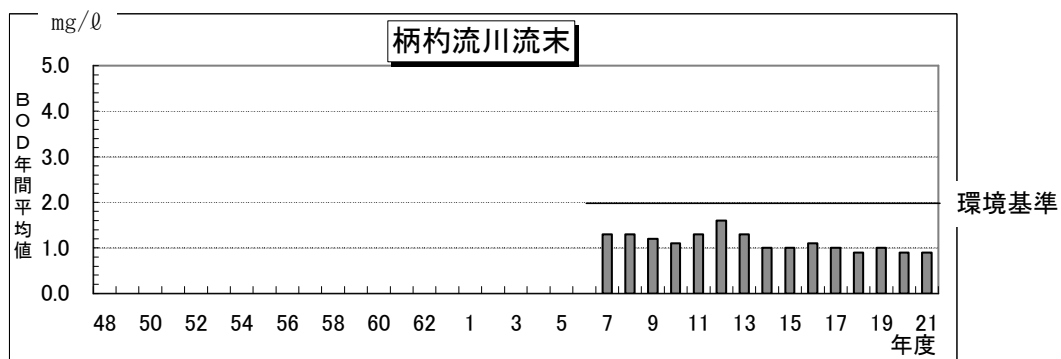
富士吉田市の住宅等が集中する地域を流れ、相模川上流に注ぐ都市型河川であり、平成7年度から環境基準B-I類型(BOD3.0mg/ℓ)が当てはめられている。結果は、BOD年間平均値で昭和橋2.7mg/ℓであった。

流域下水道が供用開始され、水質の大幅な改善が見られている。



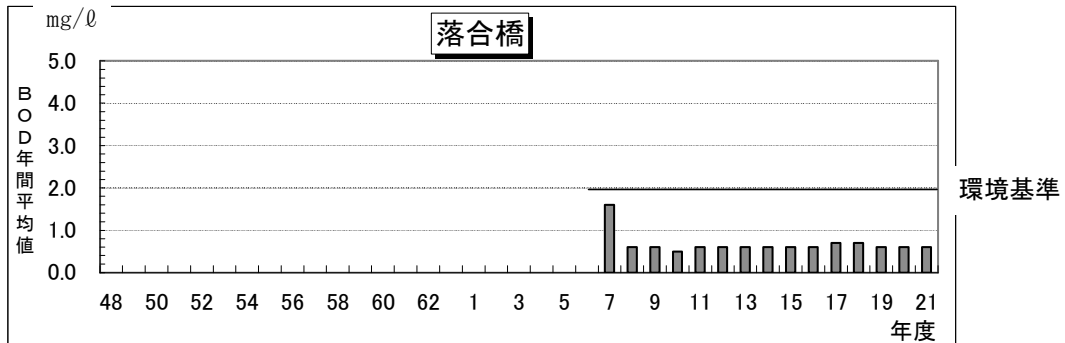
## ウ 柄杓流川

三ツ峠から都留市上流域で相模川に注ぐ河川で、平成7年度から環境基準A-II類型(BOD2.0mg/ℓ)が当てはめられ、結果は、BOD年間平均値で流末0.9mg/ℓであった。



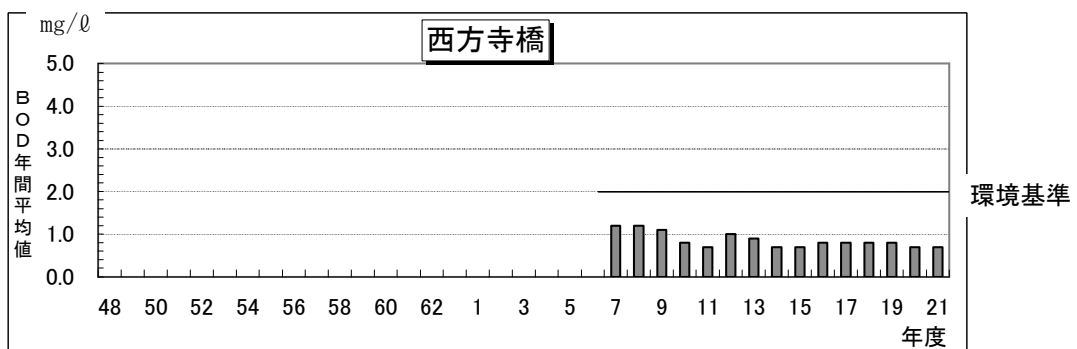
エ 朝日川

都留市下流域で相模川に注ぐ河川で、平成7年度から環境基準A-I類型（BOD2.0mg/ℓ）があてはめられ、結果は、BOD年間平均値で落合橋0.6mg/ℓであった。



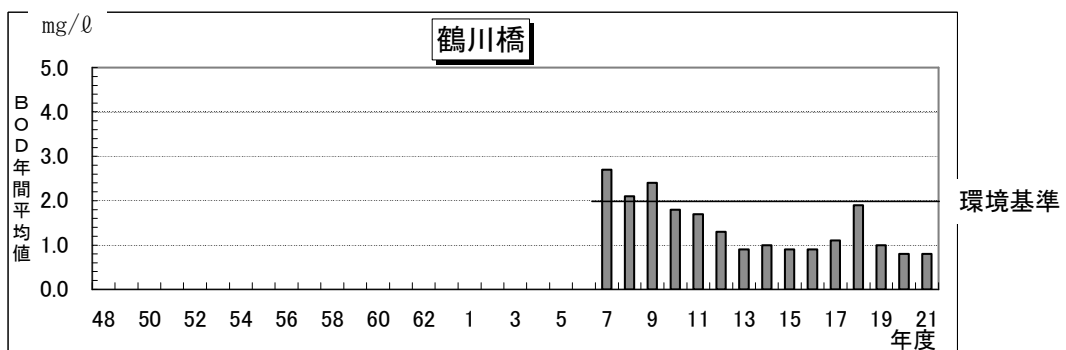
オ 笹子川

笹子峠から大月市西部で相模川に合流する河川で、平成7年度から環境基準A-I類型（BOD2.0mg/ℓ）があてはめられ、結果は、BOD年間平均値で西方寺橋0.7mg/ℓであった。



カ 鶴川

小菅村から上野原市へ流れ、相模川に注ぐ河川で、平成7年度から環境基準A-I類型（BOD2.0mg/ℓ）があてはめられ、結果は、BOD年間平均値で鶴川橋（鶴川流末）0.8mg/ℓであった。

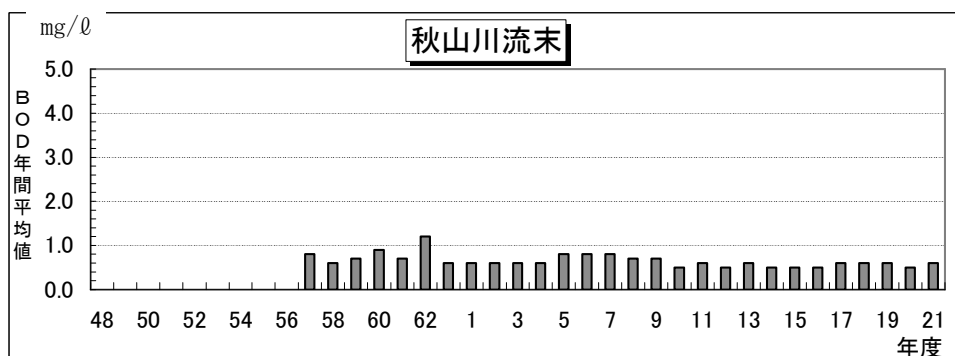
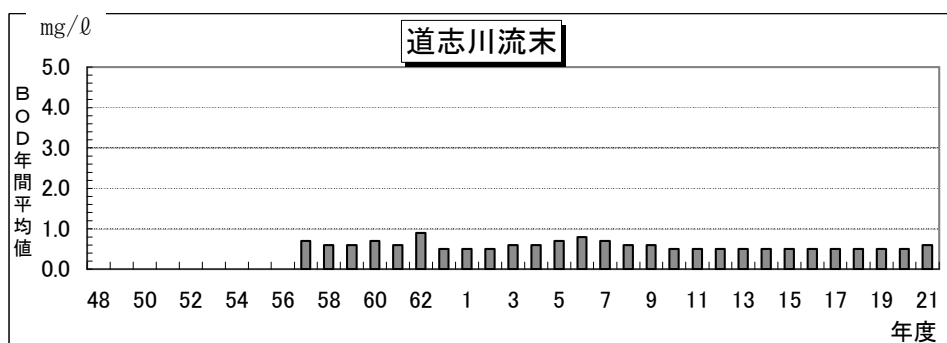
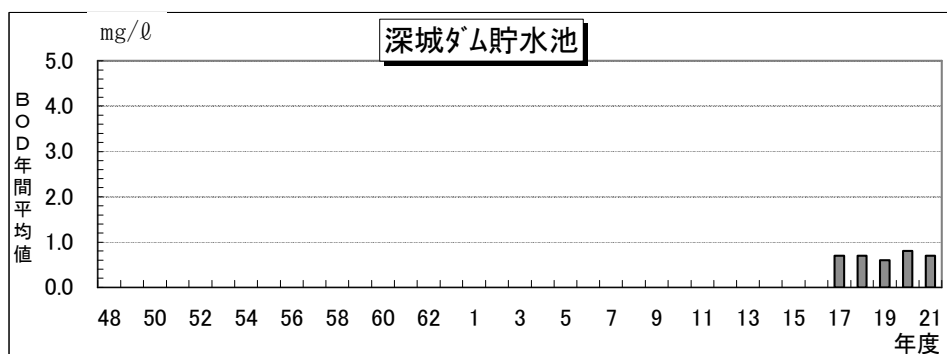
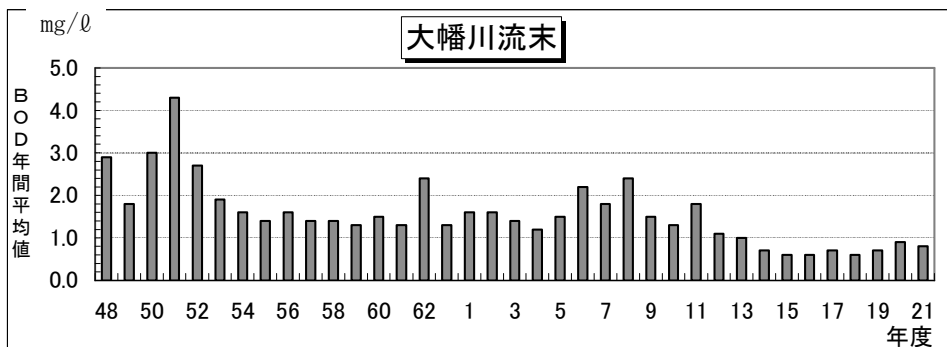


キ その他の支流

大幡川は都留市内で相模川に合流する河川であり、結果は、BOD年間平均値で大幡川流末0.8mg/lであった。

葛野川は大月市内を流れる河川で、結果は、BOD年間平均値で深城ダム貯水池0.7mg/lであった。

道志川、秋山川は、それぞれ道志村、上野原市を東へ流下し、神奈川県津久井ダム貯水池へ注ぐ河川であり、結果は、BOD年間平均値で道志川流末0.6mg/l、秋山川流末0.6mg/lであった。

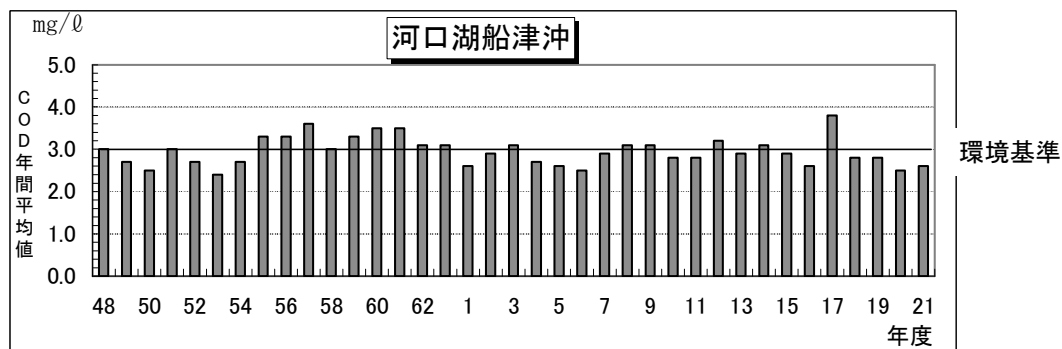
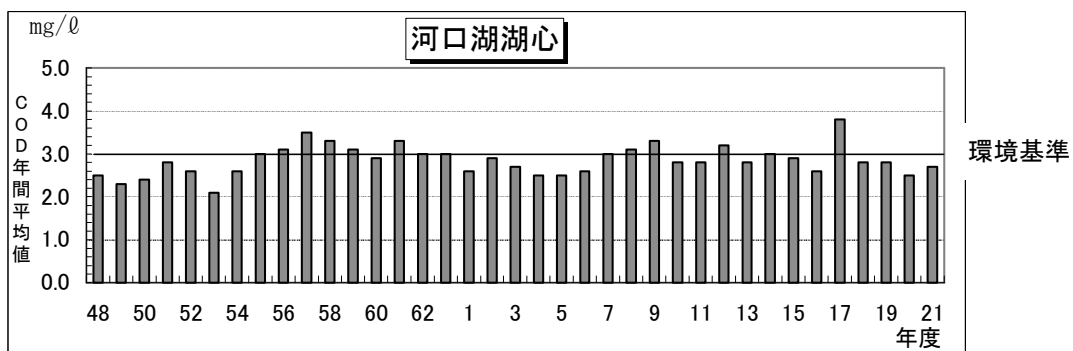
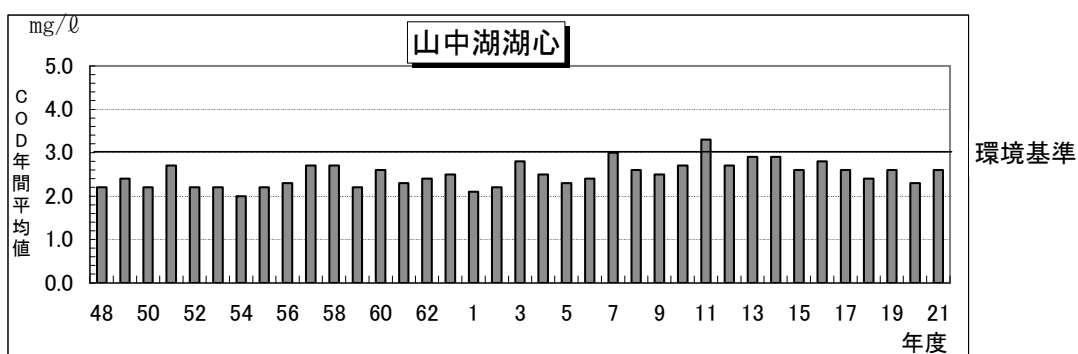


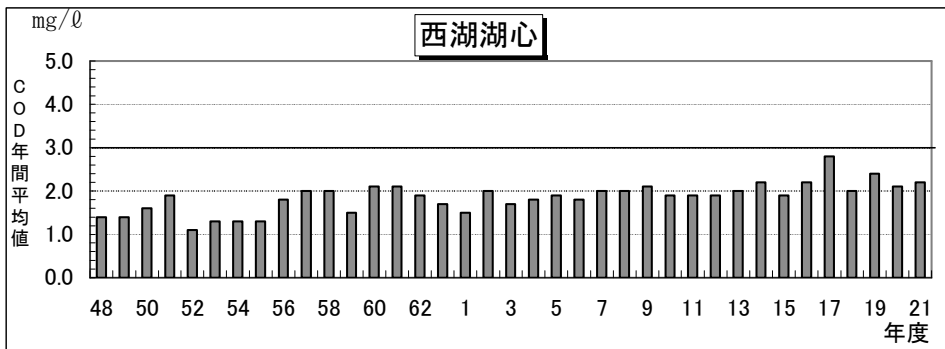
(4) 富士五湖流域

富士五湖流域は、富士山の山麓に位置し、全国から多くの観光客が訪れる一大観光地であり、東から山中湖、河口湖、西湖、精進湖及び本栖湖の順で位置している。

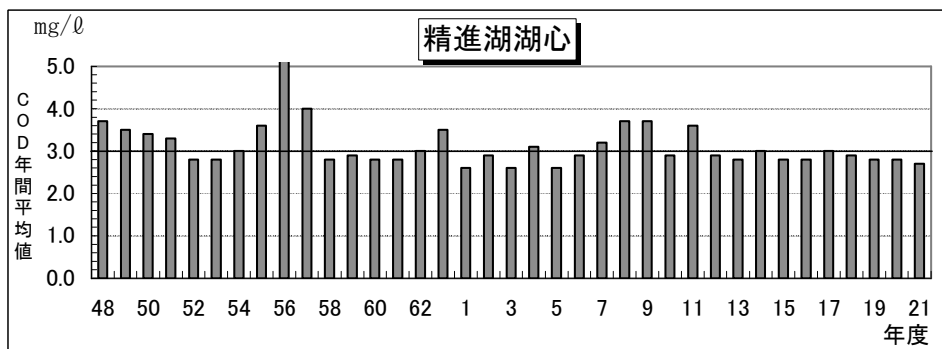
環境基準は、本栖湖がAA-I類型（COD 1.0mg/ℓ）、その他の4湖はA-I類型（COD 3.0mg/ℓ）があてはめられており、結果は、COD年間平均値で、山中湖湖心2.6mg/ℓ、河口湖湖心2.7mg/ℓ、河口湖船津沖2.6mg/ℓ、西湖湖心2.2mg/ℓ、精進湖湖心2.7mg/ℓ、本栖湖湖心1.2mg/ℓであった。

また、透明度の年間平均値は、本栖湖が最も良く15.1m、次いで西湖が8.3m、河口湖船津沖5.3m、河口湖湖心5.0m、山中湖4.4m、精進湖3.3mの順であった。

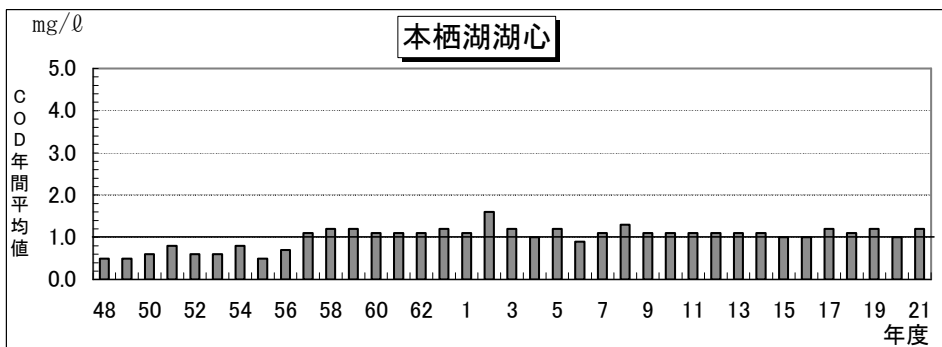




環境基準

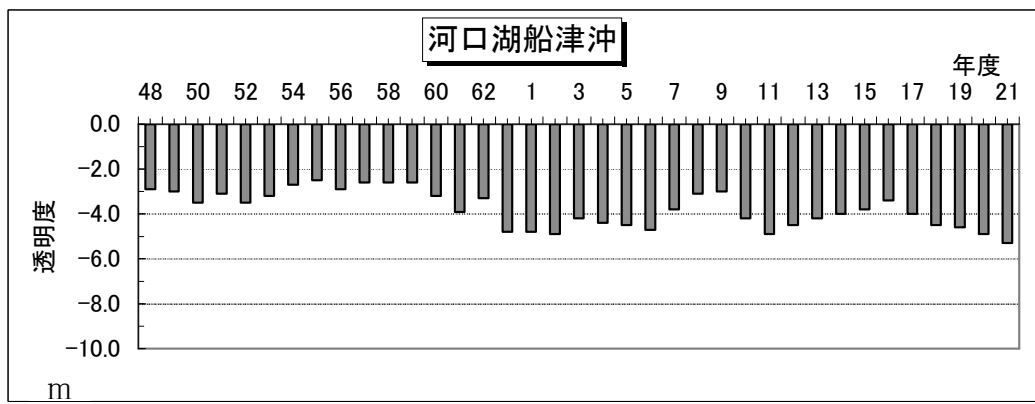
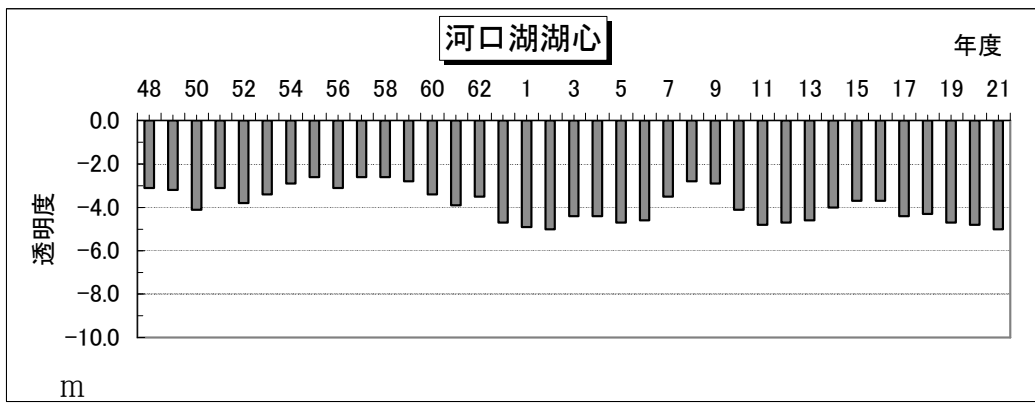
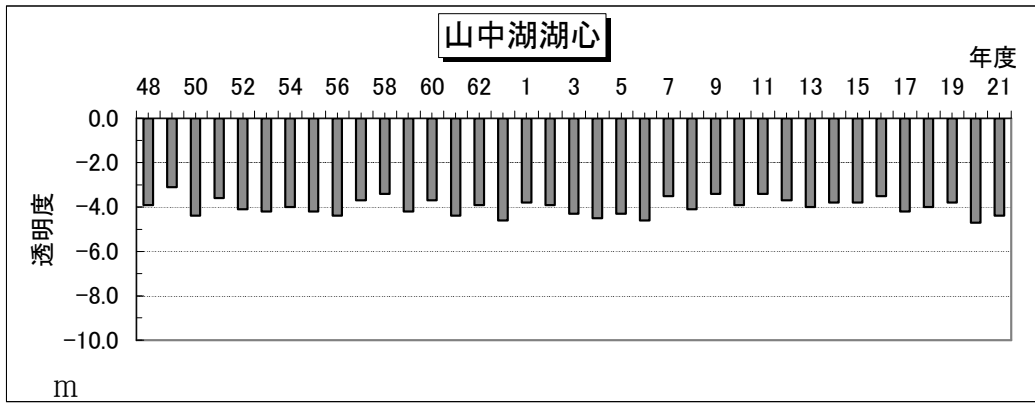


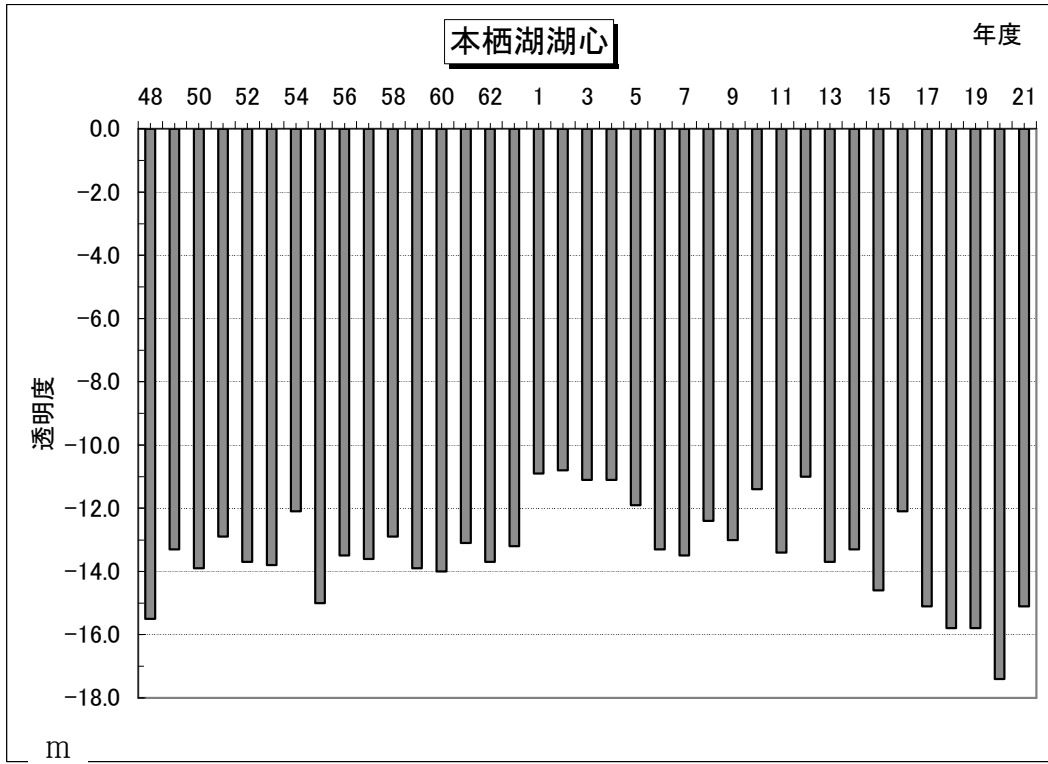
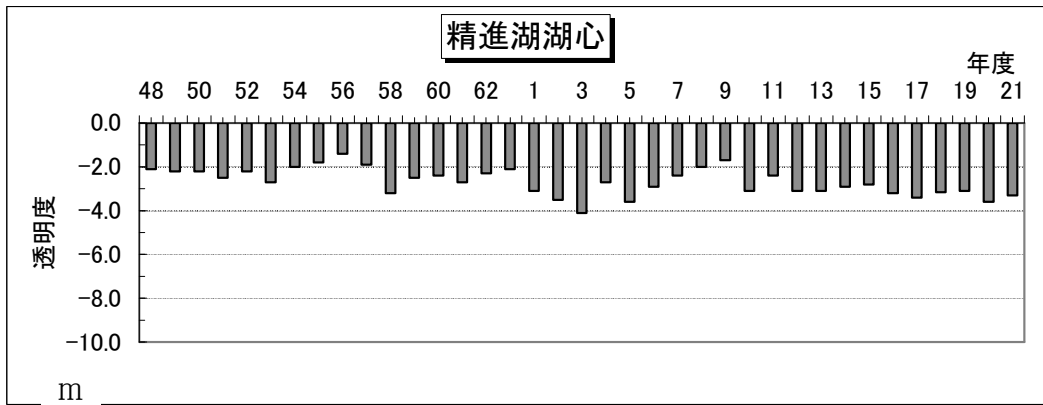
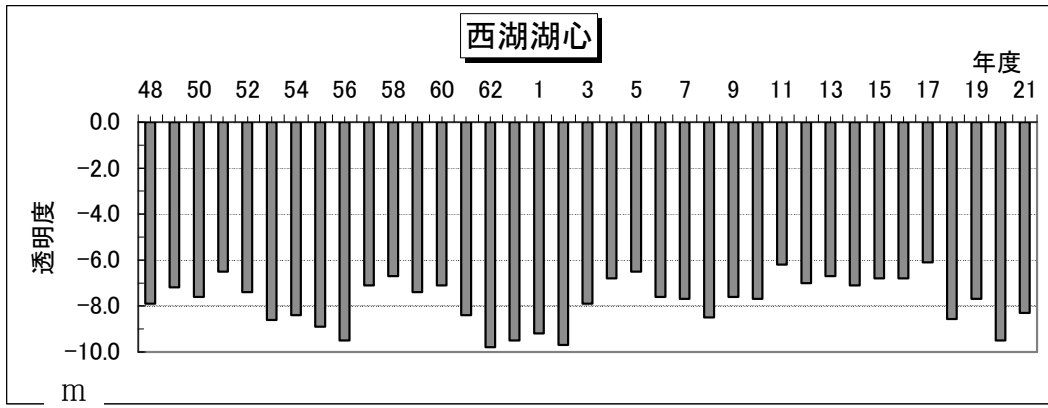
環境基準



環境基準



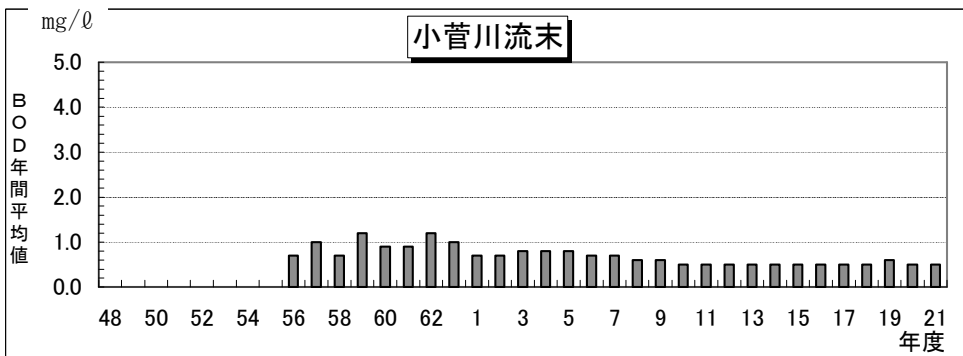
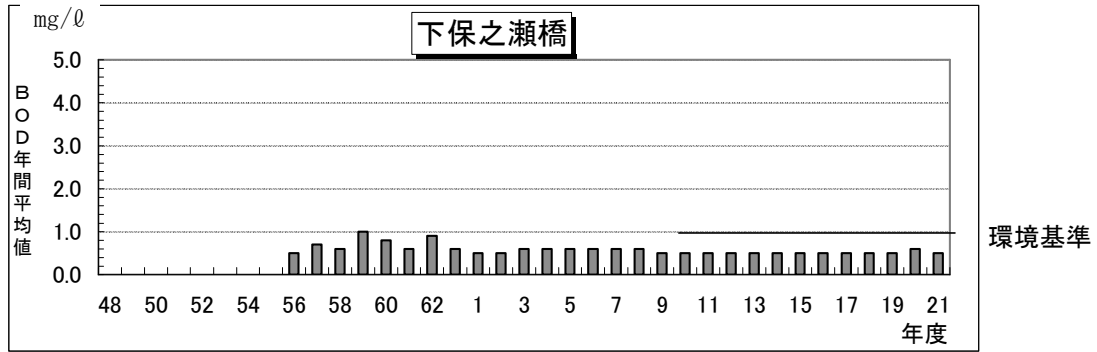




(5) 多摩川流域

多摩川流域は、丹波山村を多摩川（丹波川）が、小菅村を小菅川がそれぞれ東へ流下し、東京都の小河内ダム貯水池に注ぐ流域である。

環境基準AA-I類型（BOD1.0mg/ℓ）があてはめられている多摩川の結果は、BOD年間平均値で多摩川流末（下保之瀬橋）0.5mg/ℓであり、小菅川流末では0.5mg/ℓであった。



## 第2章 地下水水質測定結果

### 第1 地下水水質測定結果の概要

県内地下水について、水質汚濁防止法第16条第1項の規定に基づき、「平成21年度地下水水質測定計画」を定め、地下水質の監視を行った。さらに、ダイオキシン類についても、ダイオキシン類対策特別措置法第26、27条に基づき、調査測定を実施した。

その結果、県下の全体的な地下水質の概況を把握するために実施した概況調査（定点方式1地点、ローリング方式42地点）については、上野原市大柵地区で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が13mg/l（年間平均値）と環境基準の10mg/lを超過したが、その他の項目については、すべての地点で環境基準を達成した。ダイオキシン類については、測定した16地点すべてにおいて環境基準を達成した。

さらに、継続監視調査として、過去に環境基準を超過等した36地点について測定を実施したところ、14地点で環境基準を超過した。

また、継続監視調査井戸のうち、3年以上環境基準を満たしている1井戸について継続監視調査を終了するための調査を行ったところ、周辺の井戸すべてで環境基準以下であることを確認したため、平成21年度をもって、継続監視調査を終了することとした。

### 第2 測定方法

#### 1 測定期間

平成21年4月1日から平成22年3月31日まで

#### 2 測定機関

甲府市内の地点は甲府市が、それ以外の地点は山梨県が測定した。  
ただし、ダイオキシン類については山梨県が測定した。

#### 3 測定地点

##### (1) 概況調査

##### ①環境基準項目及び要監視項目

##### (ア) 山梨県

定 点 方 式：土壤汚染対策法の形質変更時要届出区域に指定された地区周辺の1地点で測定を行った。

ローリング方式：a 山梨県（図4参照）

- ・ 県内（甲府市を除く）を5kmメッシュを基本にして分割した81地区をA地区とB地区に区分する。  
A地区とは、水質汚濁防止法の有害物質使用特定事業場がある49地区を、  
B地区とは、A地区以外の32地区をいう。
- ・ 環境基準項目の調査地区は、A地区では2年、B地区では4年のローリングにより選定する。
- ・ 要監視項目の調査地区はA・B地区とも4年のローリングにより選定する。

(イ) 甲府市：市内を2 kmメッシュに区切った18地区と、それ以外の地域を5 kmメッシュで区切った3地区の計21地区で、環境基準項目及び要監視項目について2年間のローリングにより測定を行うこととした。

平成21年度は、10地点<sup>(※)</sup>で測定を行った。(図5参照)

(※) ポンプの故障により、1地点で冬期の採水ができなかったため、要監視項目の測定をおこなっていない。

## ②ダイオキシン類

県内を5 kmメッシュを基本に区切った88地区で、5年間のローリングにより測定を行うこととした。

平成21年度は、16地点で測定を行った。(図6参照)

### (2) 汚染井戸周辺地区調査

土壤汚染対策法の調査で土壤汚染が確認された土地の周辺で、土壤汚染を確認した項目について測定を行った。

### (3) 継続監視調査

過去に環境基準を超過等した36地点<sup>(※)</sup>について測定を行った。

(※) 甲斐市中下条地区については、ポンプの故障により測定を行っていない。

### (4) 継続監視調査井戸縮小調査

継続監視調査井戸のうち、前年度まで3年連続して、環境基準以下であった甲斐市中下条地区の1井戸について、汚染範囲内すべての地点で年間平均で環境基準以下であることを確認したため、平成21年度をもってモニタリング調査を終了した。

## 4 測定項目及び測定回数等

### (1) 概況調査

ア 環境基準項目：別表2-1のとおり実施した。

イ ダイオキシン類：別表2-2のとおり実施した。

ウ 要監視項目：別表2-3のとおり実施した。

### (2) 汚染井戸周辺地区調査

土壤汚染対策法の調査により土壤汚染を確認した項目について、年2回測定を実施した。

### (3) 継続監視調査

別表2-4のとおり実施した。

### (4) 継続監視調査井戸縮小調査

継続監視調査において環境基準を超過していた項目について、年2回測定を実施した。

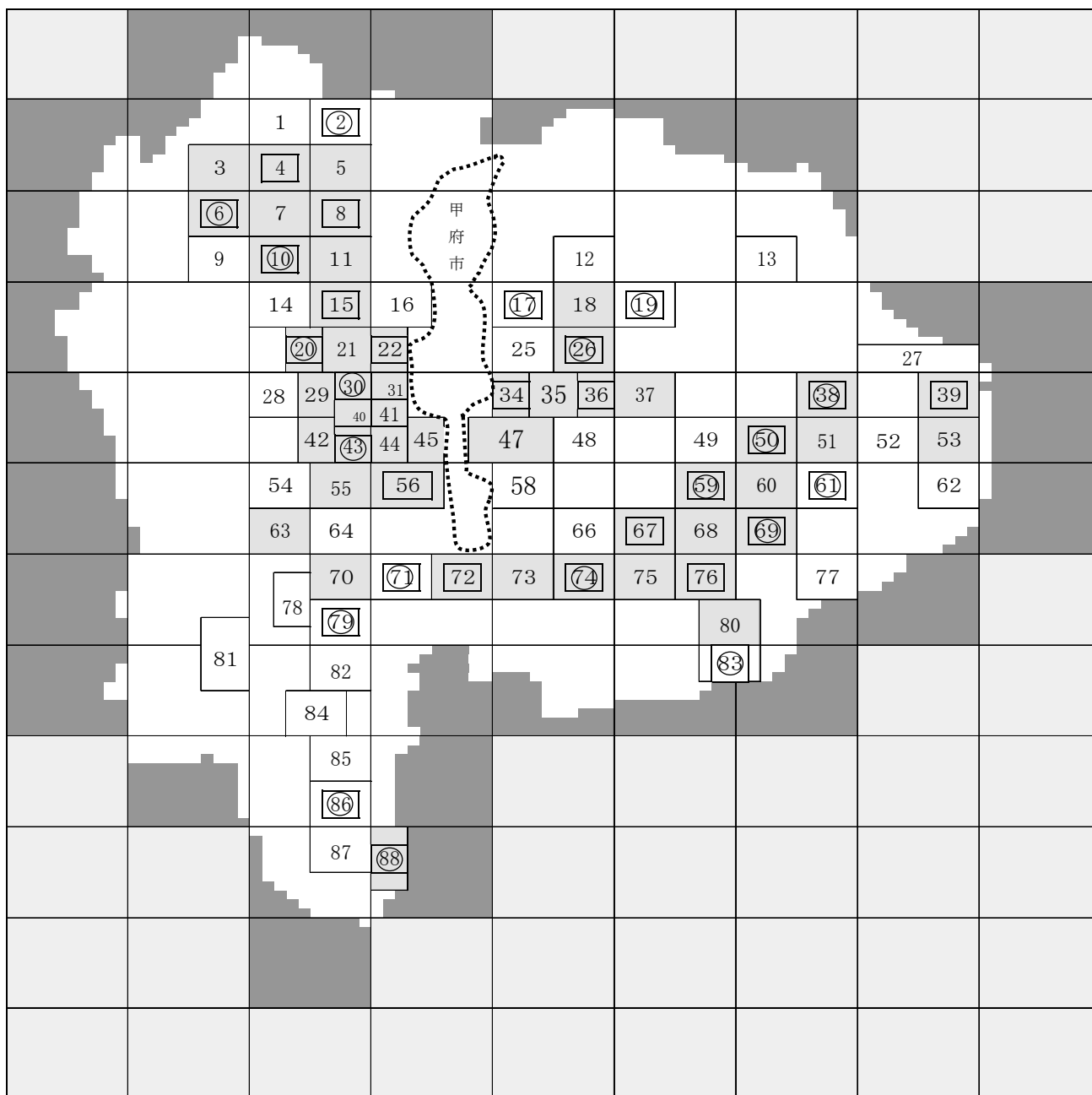
## 5 測定の方法

測定の方法は、地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年3月13日環境庁告示第10号)、環境庁水質保全局水質規制課長通知(平成5年4月28日環水規第121号)、環境省環境管理局长水環境部長通知(平成13年5月31日環水企第92号)、環境省環境管理局长水環境部長通知(平成16年3月31日環水企発第040331003号及び環水土発第040331005号)により実施した。

ダイオキシン類については、ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁及び土壌汚染に係る環境基準(平成11年12月27日環境庁告示第68号)等により実施した。

なお、これらに定めのない項目については、日本工業規格、上水試験方法等科学的に確立された分析方法により実施した。

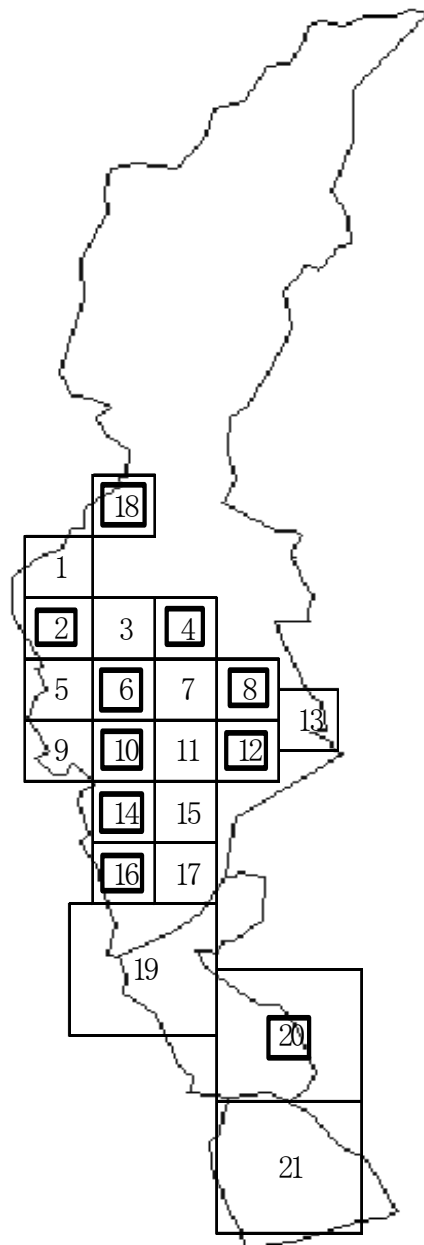
図4 測定地点図(山梨県)



■ 平成21年度環境基準項目測定地区

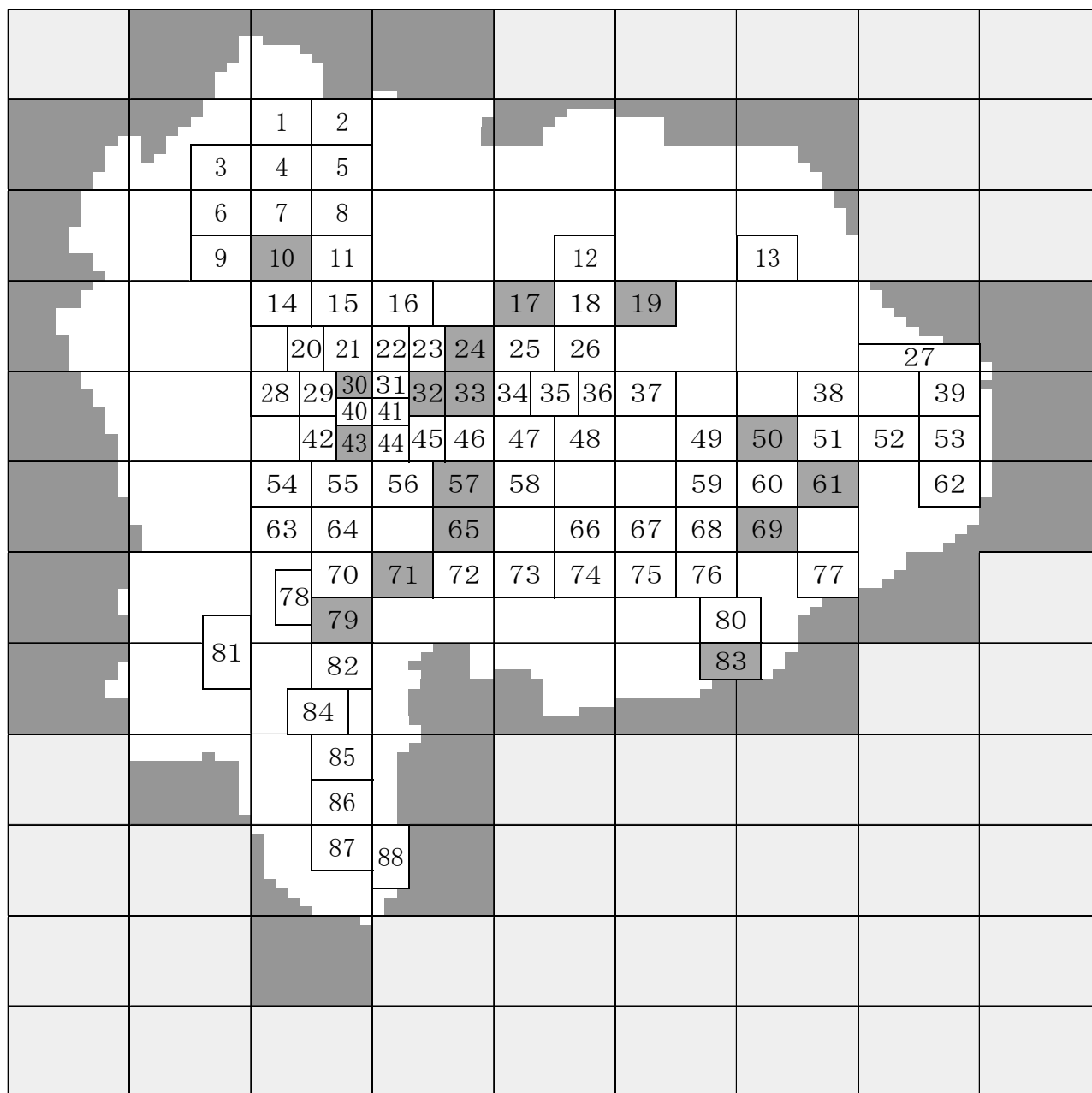
(うち、○印のメッシュNo.地区については、要監視項目も測定)

図5 甲府市測定地点図（環境基準項目・要監視項目）



平成21年度測定地点図（甲府市）  
（環境基準項目・要監視項目）

図6 測定地点図(ダイオキシン類)



※5kmメッシュを基本とする県内88地区

■平成21年度ダイオキシン類測定地点(16地点)



別表 2-1 概況調査における環境基準項目の測定回数等

区分	測定項目	単位	測定回数等		備考
			測定日数	測定回数	
環境基準項目	カドミウム	mg/l	2	2	
	全シアン	mg/l	2	2	
	鉛	mg/l	2	2	
	六価クロム	mg/l	2	2	
	砒素	mg/l	2	2	
	総水銀	mg/l	2	2	
	アルキル水銀	mg/l	2	2	必要により測定する
	PCB	mg/l	2	2	
	ジクロロメタン	mg/l	2	2	
	四塩化炭素	mg/l	2	2	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	2	2	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	2	2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	2	2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	2	2	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	2	2	
	トリクロロエチレン	mg/l	2	2	
	テトラクロロエチレン	mg/l	2	2	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	2	2	
	チウラム	mg/l	2	2	
	シマジン	mg/l	2	2	
チオベンカルブ	mg/l	2	2		
ベンゼン	mg/l	2	2		
セレン	mg/l	2	2		
硝酸性窒素	mg/l	2	2		
亜硝酸性窒素	mg/l	2	2		
ふっ素	mg/l	2	2		
ほう素	mg/l	2	2		
その他	水温	℃	2	2	
	pH	---	2	2	
	導電率	mS/m	2	2	

「必要により測定する」とは、総水銀が検出された場合に測定を実施すること

別表 2-2 概況調査におけるダイオキシン類の測定回数等

区分	項目名	単位	測定回数等		備考
			測定日数	測定回数	
ダイオキシン類	ポリ塩化ジベンゾフラン及び ポリ塩化ジベンゾ-パラジキシン	pg-TEQ/l	1	1	
	コプラポリ塩化ビフェニル	pg-TEQ/l	1	1	

別表 2-3 概況調査における要監視項目の測定回数等

区分	項目名	単位	測定回数等		備考
			測定日数	測定回数	
要 監 視 項 目	クロロホルム	mg/l	1	1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	1	1	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	1	1	
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	1	1	
	イソキサチオン	mg/l	1	1	
	ダイアジノン	mg/l	1	1	
	フェニトロチオン (MEP)	mg/l	1	1	
	イソプロチオラン	mg/l	1	1	
	オキシシン銅 (有機銅)	mg/l	1	1	
	クロロタロニル (TPN)	mg/l	1	1	
	プロピザミド	mg/l	1	1	
	E P N	mg/l	1	1	
	ジクロロボス(DDVP)	mg/l	1	1	
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	1	1	
	イプロベンホス(IBP)	mg/l	1	1	
	クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	1	1	
	トルエン	mg/l	1	1	
	キシレン	mg/l	1	1	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	1	1	
	ニッケル	mg/l	1	1	
	モリブデン	mg/l	1	1	
	アンチモン	mg/l	1	1	
	塩化ビニルモノマー	mg/l	1	1	
	エピクロロヒドリン	mg/l	1	1	
1,4-ジオキサソ	mg/l	1	1		
全マンガン	mg/l	1	1		
ウラン	mg/l	1	1		

別表 2-4 継続監視調査測定項目及び測定回数等

区分	測定項目	単位	測定回数等		備考
			測定日数	測定回数	
環境基準 項目	環境基準超過項目	mg/l	2	2	
	ただし、揮発性有機化合物については、地下中での分解反応を考慮して、分解生成物等についても併せて測定する。				
その他	水温	℃	2	2	
	pH	---	2	2	
	導電率	mS/m	2	2	

### 第3 測定結果の評価

測定結果は、環境基準項目について、環境基準値を超過した測定地点の割合で評価する。

環境基準項目	基準値
カドミウム	0.01 mg/ℓ以下
全シアン	検出されないこと
鉛	0.01 mg/ℓ以下
六価クロム	0.05 mg/ℓ以下
砒素	0.01 mg/ℓ以下
総水銀	0.0005 mg/ℓ以下
アルキル水銀	検出されないこと
PCB	検出されないこと
ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下
四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/ℓ以下
1, 1-ジクロロエチレン <sup>(※)</sup>	0.02 mg/ℓ以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン <sup>(※)</sup>	0.04 mg/ℓ以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/ℓ以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/ℓ以下
トリクロロエチレン	0.03 mg/ℓ以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/ℓ以下
チウラム	0.006 mg/ℓ以下
シマジン	0.003 mg/ℓ以下
チオベンカルブ	0.02 mg/ℓ以下
ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下
セレン	0.01 mg/ℓ以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/ℓ以下
ふっ素	0.8 mg/ℓ以下
ほう素	1 mg/ℓ以下
ダイオキシン類	1 pg-TEQ/ℓ以下
参考項目	参考値
pH	5.8～8.6
導電率	10～30 mS/m (一般的な地下水の値)
備考	
<p>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。</p>	

要監視項目	指針値
クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下
トランス-1, 2-ジクロロエチレン <sup>(※)</sup>	0.04 mg/ℓ以下
1, 2-ジクロロプロパン	0.06 mg/ℓ以下
p-ジクロロベンゼン	0.2 mg/ℓ以下
イソキサチオン	0.008 mg/ℓ以下
ダイアジノン	0.005 mg/ℓ以下
フェニトロチオン (MEP)	0.003 mg/ℓ以下
イソプロチオラン	0.04 mg/ℓ以下
オキシ銅 (有機銅)	0.04 mg/ℓ以下
クロタロニル (TPN)	0.05 mg/ℓ以下
プロピザミド	0.008 mg/ℓ以下
EPN	0.006 mg/ℓ以下
ジクロロボス (DDVP)	0.008 mg/ℓ以下
フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/ℓ以下
イプロベンホス (IBP)	0.008 mg/ℓ以下
クロルニトロフェン (CPN)	—
トルエン	0.6 mg/ℓ以下
キシレン	0.4 mg/ℓ以下
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 mg/ℓ以下
ニッケル	—
モリブデン	0.07 mg/ℓ以下
アンチモン	0.02 mg/ℓ以下
塩化ビニルモノマー <sup>(※)</sup>	0.002 mg/ℓ以下
エピクロロヒドリン	0.0004 mg/ℓ以下
1, 4-ジオキサン <sup>(※)</sup>	0.05 mg/ℓ以下
全マンガン	0.2 mg/ℓ以下
ウラン	0.002 mg/ℓ以下

(注) クロルニトロフェン (CPN)、ニッケルは、指針値が設定されていない。

※平成21年11月30日、環境基準について一部改正された。

- 1 1, 1-ジクロロエチレンの環境基準値が0.1 mg/ℓ以下に見直された。
- 2 塩化ビニルモノマーが要監視項目から環境基準項目に見直され、環境基準値が0.002 mg/ℓ以下に設定された。
- 3 1, 4-ジオキサンが要監視項目から環境基準項目に見直され、環境基準値が0.05 mg/ℓ以下に設定された。
- 4 シス-1, 2-ジクロロエチレンとトランス-1, 2-ジクロロエチレンを併せて1, 2-ジクロロエチレンとして環境基準値が0.04 mg/ℓ以下に見直された。

○ 年度途中で変更されたため、平成21年度は従来どおり評価を行う。



## 第4 測定結果

平成21年度の地下水の水質測定は、概況調査（定点方式1地点、ローリング方式42地点）、継続監視調査36地点、継続監視調査井戸縮小調査51地点及び汚染井戸周辺地区調査4地点について実施した。

### 1 概況調査

#### (1) 定点方式

土壤汚染対策法の指定区域（平成22年4月1日より、要措置区域又は形質変更時要届出区域）に指定されている土地周辺の1地点で年2回測定したところ、測定した2項目について、環境基準以下であった。（表2-5）

#### (2) ローリング方式

##### ア 環境基準項目

26項目について、42地点で年2回測定したところ、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が1地点で環境基準を超過した。（表2-6）

##### イ 要監視項目

要監視項目27項目について、29地点（ウランについては20地点）で年1回測定したところ、指針値を超過して検出された地点はなかった。（表2-7）

##### ウ ダイオキシン類

ダイオキシン類について、16地点で年1回測定したところ、すべての地点で環境基準以下であった。（表2-8）

### 2 継続監視調査（表2-9）

過去に環境基準を超過等した36地点のそれぞれの超過項目（揮発性有機化合物については関連物質も実施）について、年2回測定したところ、14地点で環境基準を超過した。

### 3 継続監視縮小調査（表2-10）

甲斐市中下条の継続監視井戸は、平成17年度以降、環境基準を達成しており、汚染範囲内の井戸を調査した結果、51地点すべてで環境基準以下になっていることを確認した。

### 4 汚染井戸周辺地区調査（表2-11）

平成20年度に土壤汚染対策法の指定区域に指定された土地の周辺の2地区4地点で年2回測定したところ、測定した3項目について、環境基準以下であった。

表 2-5 概況調査測定結果 (定点方式)

地区名	検査項目	測定地点数	検出地点数	環境基準値超過地点数	不検出	環境基準値
都留市田原	六価クロム	1	0	0	1	0.05mg/ℓ以下
	砒素	1	0	0	1	0.01mg/ℓ以下

表 2-6 概況調査 (環境基準項目) 測定結果 (ローリング方式)

区分	項目	測定地点数	検出地点数(カッコ内は検出率)	環境基準値等超過地点数	環境基準値等達成率	環境基準値等
環境基準項目	カドミウム	42	0( 0%)	0	100%	0.01 mg/ℓ 以下
	全シアン	〃	0( 0%)	0	100%	検出されないこと
	鉛	〃	0( 0%)	0	100%	0.01 mg/ℓ 以下
	六価クロム	〃	0( 0%)	0	100%	0.05 mg/ℓ 以下
	砒素	〃	1( 2%)	0	100%	0.01 mg/ℓ 以下
	総水銀	〃	0( 0%)	0	100%	0.0005 mg/ℓ 以下
	アルキル水銀	0	-	-	-	検出されないこと
	PCB	41	0( 0%)	0	100%	検出されないこと
	ジクロロメタン	42	0( 0%)	0	100%	0.02 mg/ℓ 以下
	四塩化炭素	〃	0( 0%)	0	100%	0.002 mg/ℓ 以下
	1,2-ジクロロエタン	〃	0( 0%)	0	100%	0.004 mg/ℓ 以下
	1,1-ジクロロエチレン(※)	〃	0( 0%)	0	100%	0.02 mg/ℓ 以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン(※)	〃	0( 0%)	0	100%	0.04 mg/ℓ 以下
	1,1,1-トリクロロエタン	〃	4( 10%)	0	100%	1 mg/ℓ 以下
	1,1,2-トリクロロエタン	〃	0( 0%)	0	100%	0.006 mg/ℓ 以下
	トリクロロエチレン	〃	0( 0%)	0	100%	0.03 mg/ℓ 以下
	テトラクロロエチレン	〃	0( 0%)	0	100%	0.01 mg/ℓ 以下
	1,3-ジクロロプロペン	〃	0( 0%)	0	100%	0.002 mg/ℓ 以下
	チウラム	〃	0( 0%)	0	100%	0.006 mg/ℓ 以下
	シマジン	〃	0( 0%)	0	100%	0.003 mg/ℓ 以下
	チオベンカルブ	〃	0( 0%)	0	100%	0.02 mg/ℓ 以下
	ベンゼン	〃	0( 0%)	0	100%	0.01 mg/ℓ 以下
	セレン	〃	0( 0%)	0	100%	0.01 mg/ℓ 以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	〃	41( 2%)	1	98%	10 mg/ℓ 以下
	ふっ素	〃	38( 90%)	0	100%	0.8 mg/ℓ 以下
	ほう素	〃	15( 36%)	0	100%	1 mg/ℓ 以下
		ダイオキシン類	16	-	0	100%
参考	pH	42	-	-	100%	5.8~8.6
	導電率	〃	-	-	-	-
	水温	〃	-	-	-	-

## 備考

- 測定結果は年平均値とする。ただし、全シアンについては、最高値とする。
- 「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- ダイオキシン類については、定量下限値以下の場合は、定量下限値の2分の1を定量結果として扱うため、検出値点数は記載していない。

表 2-7 概況調査（要監視項目）測定結果

区分	項目	測定地点数	検出地点数(カッコ内は検出率)	指針値超過地点数	指針値達成率	指針値
要監視項目	クロロホルム	29	0( 0%)	0	100%	0.06 mg/l 以下
	トランス-1,2-ジクロロエチレン <sup>(※)</sup>	〃	0( 0%)	0	100%	0.04 mg/l 以下
	1,2-ジクロロプロパン	〃	0( 0%)	0	100%	0.06 mg/l 以下
	p-ジクロロベンゼン	〃	0( 0%)	0	100%	0.2 mg/l 以下
	イソキサチオン	〃	0( 0%)	0	100%	0.008 mg/l 以下
	ダイアジノン	〃	0( 0%)	0	100%	0.005 mg/l 以下
	フェニトロチオン (MEP)	〃	0( 0%)	0	100%	0.003 mg/l 以下
	イソプロチオラン	〃	0( 0%)	0	100%	0.04 mg/l 以下
	オキシ銅 (有機銅)	〃	0( 0%)	0	100%	0.04 mg/l 以下
	クロロタロニル (TPN)	〃	0( 0%)	0	100%	0.05 mg/l 以下
	プロピザミド	〃	0( 0%)	0	100%	0.008 mg/l 以下
	EPN	〃	0( 0%)	0	100%	0.006 mg/l 以下
	ジクロロボス (DDVP)	〃	0( 0%)	0	100%	0.008 mg/l 以下
	フェノブカルブ (BPMC)	〃	0( 0%)	0	100%	0.03 mg/l 以下
	イプロベンホス (IBP)	〃	0( 0%)	0	100%	0.008 mg/l 以下
	クロルニトロフェン (CPN)	〃	0( 0%)	0	—	—
	トルエン	〃	0( 0%)	0	100%	0.6 mg/l 以下
	キシレン	〃	0( 0%)	0	100%	0.4 mg/l 以下
	フタル酸ジエチルヘキシル	〃	0( 0%)	0	100%	0.06 mg/l 以下
	ニッケル	〃	1( 3%)	0	—	—
	モリブデン	〃	0( 0%)	0	100%	0.07 mg/l 以下
	アンチモン	〃	1( 3%)	0	100%	0.02 mg/l 以下
	塩化ビニルモノマー <sup>(※)</sup>	〃	0( 0%)	0	100%	0.002 mg/l 以下
	エピクロロヒドリン	〃	0( 0%)	0	100%	0.0004 mg/l 以下
	1,4-ジオキササン <sup>(※)</sup>	〃	0( 0%)	0	100%	0.05 mg/l 以下
	全マンガン	〃	0( 0%)	0	100%	0.2 mg/l 以下
ウラン	20	1( 5%)	0	100%	0.002 mg/l 以下	

備考

- 1 クロルニトロフェン (CPN)、ニッケルについては、指針値が設定されていない。
- 2 「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。

※平成21年11月30日、環境基準について一部改正された。

- 1 1,1-ジクロロエチレンの環境基準値が0.1 mg/l以下に見直された。
- 2 塩化ビニルモノマーが要監視項目から環境基準項目に見直され、環境基準値が0.002 mg/l以下に設定された。
- 3 1,4-ジオキササンが要監視項目から環境基準項目に見直され、環境基準値が0.05 mg/l以下に設定された。
- 4 シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス-1,2-ジクロロエチレンを併せて1,2-ジクロロエチレンとして環境基準値が0.04 mg/l以下に見直された。

○ 年度途中で変更されたため、平成21年度は従来どおり評価を行う。



表 2-8 ダイオキシン類常時監視測定結果（地下水）

調査 媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	環境基準
地             水	1	北杜市須玉町若神子	9月7日	0.057	0.0021	0.059	1以下
	2	山梨市水口	9月10日	0.054	0.0020	0.056	
	3	甲州市塩山下栗生野	9月10日	0.06	0.0020	0.059	
	4	南アルプス市榎原	9月7日	0.054	0.0020	0.056	
	5	南アルプス市鮎沢	9月7日	0.66	0.032	0.69	
	6	大月市初狩町下初狩	9月9日	0.054	0.0020	0.056	
	7	都留市朝日馬場	9月9日	0.057	0.0020	0.059	
	8	都留市鹿留	9月8日	0.057	0.0020	0.059	
	9	身延町切房木	9月7日	0.057	0.0020	0.059	
	10	身延町常葉	9月7日	0.057	0.0020	0.059	
	11	南都留郡山中湖村山中	9月8日	0.057	0.0021	0.059	
	12	甲府市大手	9月10日	0.058	0.0022	0.060	
	13	甲府市高畑	9月10日	0.058	0.0020	0.060	
	14	甲府市蓬沢	9月10日	0.054	0.0020	0.056	
	15	甲府市下向山町	9月10日	0.058	0.0020	0.060	
	16	甲府市古関町	9月7日	0.054	0.0020	0.056	

単位: pg-TEQ/ℓ

表 2-8 継続監視調査測定結果

検査項目	測定地点数	検出地点数	環境基準値超過地点数	不検出	環境基準値
全シアン	2	0	0	2	検出されないこと
鉛	3	0	0	3	0.01 mg/l 以下
砒素	4	2	1(0)	2	0.01 mg/l 以下
1,2-ジクロロエタン	21	0	0	21	0.004 mg/l 以下
1,1-ジクロロエチレン	21	3	1(0)	18	0.02 mg/l 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	21	3	1(0)	18	0.04 mg/l 以下
1,1,1-トリクロロエタン	21	9	0	12	1 mg/l 以下
1,1,2-トリクロロエタン	21	0	0	21	0.006 mg/l 以下
トリクロロエチレン	21	9	2(0)	12	0.03 mg/l 以下
テトラクロロエチレン	21	12	4(0)	9	0.01 mg/l 以下
ベンゼン	2	0	0	2	0.01 mg/l 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	12	7(1)	0	10 mg/l 以下
ふっ素	1	1	1(0)	0	10 mg/l 以下
備考					
1 環境基準値超過地点数のカッコ内の数値は飲用利用数					
2 「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。					

表 2-9 継続監視調査井戸縮小調査結果

地区名	検査項目	測定地点数	検出地点数	環境基準値超過地点数	不検出	環境基準値
北杜市小沼	1,1-ジクロロエチレン	1	0	0	1	0.02mg/l以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	1	0.04mg/l以下
	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0.03mg/l以下
南都留郡西桂町 小沼	トリクロロエチレン	3	0	0	3	0.03mg/l以下

表 2-10 汚染井戸周辺地区調査結果

地区名	検査項目	測定地点数	検出地点数	環境基準値超過地点数	不検出	環境基準値
甲斐市中下条	1,1-ジクロロエチレン	51	0	0	51	0.02mg/l以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	51	0	0	51	0.04mg/l以下
	トリクロロエチレン	51	2	0	49	0.03mg/l以下
	テトラクロロエチレン	51	8	0	43	0.01mg/l以下

# 資 料



## 降水量

(甲府地方気象台提供)

● 甲 府

降水量の推移 (mm)

年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平年値(年)
年間降水量	871.5	814.0	1078.5	1381.0	1040.0	1605.0	1100.0	1082.5	1310.0	1647.5	878.5	1005.5	1054.0	1219.0	1026.5	1109.7

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平成21年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
毎月の値	78.0	128.0	74.5	122.5	77.5	43.0	130.5	102.5	40.5	10.5	70.0	149.0
平年値(月)	82.6	77.8	131.1	132.9	145.6	190.8	108.0	54.6	23.5	34.1	45.3	83.3

● 河口湖

降水量の推移 (mm)

年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平年値(年)
年間降水量	1282.5	1139.5	1444.5	1955.0	1560.0	1541.5	1796.0	1425.0	1726.0	2056.5	1253.5	1368.5	1365.5	1613.0	1528.0	1508.0

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平成21年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
毎月の値	75.0	253.5	158.0	107.0	80.0	66.5	287.0	135.0	62.5	14.0	107.5	182.0
平年値(月)	109.7	108.8	169.3	177.2	241.9	256.0	152.8	82.1	33.7	47.6	59.0	92.2

※平年値(月・年) : 統計期間(1971~2000, 30年間)

## 富士五湖の湖盆形態

湖名	水面海拔 高度(m)	面積 (km <sup>2</sup> )	容積 (百万m <sup>3</sup> )	最大深度 (m)	平均深度 (m)	流域面積 (km <sup>2</sup> )
山中湖	980.5	6.78	63.92	13.3	9.4	65.5
河口湖	830.5	5.70	53.01	14.6	9.3	126.4
西湖	900.0	2.12	80.85	71.7	38.5	33.0
精進湖	900.0	0.50	3.50	15.2	7.0	25.8
本栖湖	900.0	4.70	319.13	121.6	67.9	34.5

## 用語及び凡例

### 1 BOD（生物化学的酸素要求量）

BODとは、Biochemical Oxygen Demand の略称であり、有機物汚濁の指標として用いられている。溶存酸素量（DO）が十分な水中で有機物が好気性微生物により分解されるときに消費される酸素の量で表し、この数値が大きいほど河川水は汚れていることになる。

### 2 COD（化学的酸素要求量）

CODとは、Chemical Oxygen Demand の略称であり、湖沼及び海域における有機物等の汚濁の指標として用いられている。

水中の有機物等を酸化剤で酸化するとき消費される酸化剤の量を酸素の量に換算して表し、この数値が大きいほど湖沼及び海域の水は汚れていることになる。

### 3 pH（水素イオン濃度）

pHとは、水素イオン濃度の逆数の常用対数で表され、水の酸性、アルカリ性の度合いを表す指標として用いられている。

pHが7のときが中性、それより大きいときがアルカリ性、小さいときが酸性となる。

### 4 SS（浮遊物質）

SSとは、水中に浮遊又は懸濁している粒子径2mm以下の不溶性物質の量のこと、この数値が大きい場合は、①工場・事業場排水や生活排水の流入、②降雨や河川改修工事等による土砂等の流入、③プランクトンや藻類の増殖が原因であると考えられる。

### 5 DO（溶存酸素量）

DOとは、河川や湖沼の自浄作用、魚類等の生息に不可欠な水中に溶けている酸素の量のこと、その量は、水温や気圧などによっても影響されるが、有機物の流入により減少する。

### 6 大腸菌群数

大腸菌群数とは、大腸菌及び大腸菌と性質が似ている他の細菌がつくるコロニーの数で表し、し尿汚染の指標として用いられている。

7 ダイオキシン類

ポリ塩化ジベンゾーパラジオキシン（PCDDs）、ポリ塩化ジベンゾフラン（PCDFs）及びコプラナーポリ塩化ビフェニル（Co-PCBs）を「ダイオキシン類」という。

ダイオキシン類は、条件により物の燃焼等の過程で非意図的に発生する。

ダイオキシン類には多くの種類があり、毒性の強さがそれぞれ異なっているため、ダイオキシン類としての全体の毒性を評価する際は、毒性の強さを換算した毒性等量（TEQ）を用いることとなっている。

8 「平均」とは、日間平均値の年間平均値であり、報告下限値未満の数値については、報告下限値の数値から平均値を算出した。

9 報告下限値未満の数値は、不等号又はNDで表示した。

10 天候、外観、採取位置及び臭気コードは、次のとおりである。

○天候コード

コード	天候	コード	天候	コード	天候	コード	天候
01	快晴	07	地吹雪	13	あられ	19	時々雪
02	晴れ	08	霧	14	ひょう	20	大雨
03	薄曇り	09	霧雨	15	雷	21	大雪
04	曇り	10	雨	16	一時雨		
05	煙霧	11	みぞれ	17	一時雪		
06	砂塵嵐	12	雪	18	時々雨		

○外観コード

コード			外観	コード			外観
淡（うすい）	中	濃（暗）		淡（うすい）	中	濃（暗）	
010	011	012	赤色	180	181	182	緑褐色
020	021	022	茶色	190	191	192	黒褐色
030	031	032	黄色	200	201	202	灰色
040	041	042	黄赤色	210	211	212	灰黄色
050	051	052	黄緑色	220	221	222	灰茶色
060	061	062	緑色	230	231	232	灰緑色
070	071	072	青緑色	240	241	242	灰青色
080	081	082	緑青色	250	251	252	灰黒色
090	091	092	青色	260	261	262	灰赤色
100	101	102	紺色	270	271	272	灰黄緑色
110	111	112	紫色	280	281	282	灰黄茶色
120	121	122	青紫色	290	291	292	灰紫色
130	131	132	赤紫色	300	301	302	灰青紫色
140	141	142	褐色	310	311	312	灰赤紫色
150	151	152	赤褐色	320	321	322	白色（乳白色）
160	161	162	茶褐色	330	331	332	黒色



○採取位置コード

コード	内容
河川	01 流心（中央）
	02 左岸
	03 右岸
	04 左岸・右岸混合
	05 左岸・流心・右岸混合

コード	内容
湖沼・ダム湖	11 上層（表層）
	12 中層
	13 下層
	14 上層・下層混合
	15 上層・中層混合
	16 中層・下層混合
	17 上層・中層・下層混合

○臭気コード

コード			内容	コード			内容
微	中	強		微	中	強	
11			無臭	221	222	223	フェノール臭
21	22	23	メロン臭	231	232	233	タール臭
31	32	33	スミレ臭	241	242	243	油（精油廃油）臭
41	42	43	キュウリ臭	251	252	253	硫化水素臭
51	52	53	樟脳臭	261	262	263	塩素（遊離塩素）臭
61	62	63	丁子臭	271	272	273	アンモニア臭
71	72	73	ラベンダー臭	281	282	283	ヨードホルム臭
81	82	83	レモン臭	291	292	293	洗剤臭
91	92	93	ニンニク臭	301	302	303	皮革臭
101	102	103	グラニューム臭	311	312	313	パルプ臭
111	112	113	バニラ臭	321	322	323	金気臭
121	122	123	青草臭	331	332	333	金属臭
131	132	133	木材臭	341	342	343	ちゅうかい臭
141	142	143	川藻臭	351	352	353	魚腐敗臭
151	152	153	海藻臭	361	362	363	動物腐敗臭
161	162	163	土臭	371	372	373	し尿、ふん尿臭
171	172	173	沼沢臭	381	382	383	下水臭
181	182	183	カビ臭	391	392	393	青物臭
191	192	193	魚臭	401	402	403	デンプン臭
201	202	203	肝油臭	501	502	503	その他
211	212	213	貝（はまぐり）類臭				

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	類型	達成期間	pH			DO			BOD						
						最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	平均値	中央値	75%値	最小～最大		
																	最小～最大	m/n
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	AA	イ	7.8 ~ 8.4	0 / 12	7.4 ~ 12	1 / 12	9.5	< 0.5	~ 1.7	1 / 12	0.6	< 0.5	< 0.5	~ 1.7	
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	7.7 ~ 8.6	1 / 24	8.0 ~ 12	0 / 12	10	< 0.5	~ 1.8	2 / 24	0.7	0.6	0.5	~ 1.6	
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋	A	イ	7.9 ~ 8.5	0 / 12	7.6 ~ 12	0 / 12	9.5	< 0.5	~ 1.6	0 / 12	0.8	0.7	0.9	< 0.5	~ 1.6
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	7.6 ~ 8.8	2 / 24	8.3 ~ 12	0 / 12	10	< 0.5	~ 2.4	1 / 24	0.9	0.7	1.0	0.5	~ 2.1
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	A	ハ	7.6 ~ 8.1	0 / 24	7.8 ~ 11	0 / 12	9.2	0.6	~ 4.5	2 / 24	1.5	1.3	1.6	0.8	~ 3.7
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	A	ロ	7.8 ~ 9.1	1 / 24	7.9 ~ 14	0 / 12	9.9	< 0.5	~ 2.4	2 / 24	0.8	0.7	0.8	< 0.5	~ 2.3
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池			7.2 ~ 9.0	/ 12	7.2 ~ 13	/ 12	9.9	< 0.5	~ 2.1	/ 12	0.9	0.9	1.0	< 0.5	~ 2.1
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池			7.4 ~ 8.8	/ 12	7.6 ~ 12	/ 12	9.6	0.6	~ 1.5	/ 12	1.0	1.1	1.1	0.6	~ 1.5
09	202 - 01	塩川	藤井堰			7.8 ~ 8.2	/ 12	7.3 ~ 13	/ 12	9.8	< 0.5	~ 1.8	/ 12	0.8	0.6	0.9	< 0.5	~ 1.8
10	202 - 02	塩川	塩川橋			7.9 ~ 8.9	/ 12	7.8 ~ 13	/ 12	10	< 0.5	~ 2.3	/ 12	0.8	0.7	0.8	< 0.5	~ 2.3
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	7.6 ~ 9.0	7 / 24	7.9 ~ 13	0 / 24	10	0.7	~ 3.3	0 / 24	1.5	1.5	1.6	0.7	~ 3.1
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	B	イ	7.4 ~ 9.8	6 / 24	7.8 ~ 15	0 / 24	11	0.7	~ 7.0	6 / 24	2.6	1.9	2.6	1.1	~ 5.8
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	7.1 ~ 7.3	0 / 12	7.3 ~ 12	1 / 12	9.5	< 0.5	~ 1.2	0 / 12	0.6	0.6	0.6	< 0.5	~ 1.2
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	7.5 ~ 7.9	0 / 24	8.7 ~ 13	0 / 12	10	< 0.5	~ 2.5	1 / 24	0.7	0.6	0.6	< 0.5	~ 2.1
15	007 - 51	笛吹川下流	鶴飼橋	A	ハ	7.7 ~ 8.4	0 / 12	8.3 ~ 12	0 / 12	10	0.5	~ 2.2	1 / 12	1.1	1.0	1.2	0.5	~ 2.2
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	7.3 ~ 7.7	0 / 24	7.2 ~ 11	5 / 24	8.8	0.6	~ 3.2	5 / 24	1.5	1.3	1.4	0.7	~ 3.1
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	A	ハ	7.2 ~ 7.7	0 / 24	6.6 ~ 11	6 / 24	8.8	0.5	~ 3.2	4 / 24	1.4	1.1	1.2	0.6	~ 2.8
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池			6.8 ~ 7.4	/ 12	7.1 ~ 10	/ 12	8.7	< 0.5	~ 0.9	/ 12	0.7	0.7	0.7	< 0.5	~ 0.9
19	013 - 51	重川	千野橋	B	イ	7.7 ~ 8.0	0 / 12	6.9 ~ 12	0 / 12	9.4	0.6	~ 1.5	0 / 12	0.9	0.7	1.0	0.6	~ 1.5
20	013 - 01	重川	重川橋	B	イ	7.7 ~ 8.6	1 / 24	7.4 ~ 12	0 / 12	9.4	0.9	~ 3.1	1 / 24	1.6	1.6	1.9	1.0	~ 2.5
21	014 - 51	日川	葡萄橋	A	イ	7.6 ~ 8.0	0 / 12	7.6 ~ 13	0 / 12	10	< 0.5	~ 0.8	0 / 12	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	~ 0.8
22	014 - 01	日川	日川橋	A	イ	7.5 ~ 8.1	0 / 24	7.9 ~ 13	0 / 12	9.8	< 0.5	~ 6.0	2 / 24	1.0	0.7	0.9	0.5	~ 3.3
23	012 - 51	平等川	平等橋	B	イ	7.5 ~ 8.9	1 / 12	6.6 ~ 11	0 / 12	9.0	0.8	~ 2.9	0 / 12	1.4	1.3	1.4	0.8	~ 2.9
24	012 - 01	平等川	平等川流末	B	イ	7.5 ~ 8.1	0 / 24	7.3 ~ 11	0 / 24	9.5	0.8	~ 3.8	1 / 24	1.5	1.4	1.5	0.9	~ 3.3
25	010 - 51	濁川	砂田橋	C	ハ	7.5 ~ 8.5	0 / 12	7.6 ~ 13	0 / 12	9.6	1.0	~ 4.0	0 / 12	2.1	1.9	2.1	1.0	~ 4.0
26	010 - 01	濁川	濁川橋	C	ハ	7.0 ~ 8.0	0 / 24	5.8 ~ 10	0 / 24	7.6	1.7	~ 4.6	0 / 24	3.1	2.8	3.5	2.0	~ 4.6
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	6.9 ~ 7.9	0 / 12	7.6 ~ 11	0 / 12	8.9	< 0.5	~ 1.5	3 / 12	0.9	0.8	1.0	< 0.5	~ 1.5

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	類型	遷成期間	pH		DO		BOD							
						最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	x/y	平均値	中央値	75%値	最小～最大
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	AA	イ	7.2 ~ 8.1	0 / 24	8.2 ~ 13	0 / 24	9.9	< 0.5 ~ 0.8	0 / 24	0 / 12	0.6	0.6	< 0.5 ~ 0.7	
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	B	ハ	7.3 ~ 8.2	0 / 24	8.2 ~ 13	0 / 24	10	0.6 ~ 1.7	0 / 24	0 / 12	1.1	1.3	0.7 ~ 1.6	
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	B	ハ	7.5 ~ 9.3	3 / 24	8.4 ~ 15	0 / 24	11	0.6 ~ 2.1	0 / 24	0 / 12	1.1	1.2	0.7 ~ 1.8	
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	B	ハ	7.3 ~ 8.1	0 / 12	8.4 ~ 11	0 / 12	9.4	0.9 ~ 2.0	0 / 12	0 / 12	1.4	1.7	0.9 ~ 2.0	
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	7.5 ~ 8.2	0 / 24	6.1 ~ 11	0 / 24	8.8	1.0 ~ 3.1	1 / 24	0 / 12	1.7	1.7	1.1 ~ 3.0	
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	7.2 ~ 8.1	0 / 24	8.3 ~ 11	0 / 24	9.5	< 0.5 ~ 0.9	0 / 24	0 / 12	0.6	0.7	< 0.5 ~ 0.8	
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	7.3 ~ 8.6	1 / 24	8.2 ~ 12	0 / 24	10	< 0.5 ~ 1.0	0 / 24	0 / 12	0.8	0.9	< 0.5 ~ 1.0	
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	7.2 ~ 8.0	0 / 12	8.1 ~ 12	0 / 12	10	0.5 ~ 1.3	0 / 12	0 / 12	0.9	1.0	0.5 ~ 1.3	
36	022 - 01	宮川	昭和橋	B	ロ	7.2 ~ 8.7	2 / 24	7.0 ~ 12	0 / 24	9.4	1.2 ~ 6.7	6 / 24	2 / 12	2.7	2.8	1.5 ~ 4.9	
37	017 - 01	柄杓流川	流末	A	ハ	7.2 ~ 8.1	0 / 24	7.8 ~ 11	0 / 24	9.5	0.5 ~ 1.5	0 / 24	0 / 12	0.9	0.8	0.7 ~ 1.4	
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末			7.1 ~ 8.0	/ 12	7.4 ~ 11	/ 12	9.4	< 0.5 ~ 1.7	/ 12	/ 12	0.8	0.7	< 0.5 ~ 1.7	
39	018 - 01	朝日川	落合橋	A	イ	7.2 ~ 8.4	0 / 24	7.7 ~ 12	0 / 24	9.3	< 0.5 ~ 1.0	0 / 24	0 / 12	0.6	0.5	< 0.5 ~ 0.8	
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	A	イ	7.0 ~ 8.0	0 / 24	7.1 ~ 13	1 / 24	9.9	< 0.5 ~ 1.3	0 / 24	0 / 12	0.7	0.7	0.5 ~ 1.1	
41	210 - 01	鶴野川	深城ダム貯水池			7.1 ~ 7.8	/ 12	6.8 ~ 12	/ 12	9.0	< 0.5 ~ 1.0	/ 12	/ 12	0.7	0.6	< 0.5 ~ 1.0	
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	A	イ	7.1 ~ 9.6	1 / 24	7.6 ~ 13	0 / 24	10	< 0.5 ~ 2.0	0 / 24	0 / 12	0.8	0.7	< 0.5 ~ 1.7	
43	207 - 01	道志川	道志川流末			7.1 ~ 8.0	/ 12	8.1 ~ 12	/ 12	10	< 0.5 ~ 0.9	/ 12	/ 12	0.6	< 0.5	< 0.5 ~ 0.9	
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末			7.2 ~ 8.3	/ 12	7.8 ~ 13	/ 12	10	< 0.5 ~ 0.9	/ 12	/ 12	0.6	0.6	< 0.5 ~ 0.9	
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	7.7 ~ 8.6	1 / 12	6.7 ~ 12	3 / 12	9.0	< 0.5 ~ 1.3	/ 12	/ 12	0.8	0.8	< 0.5 ~ 1.3	
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	7.9 ~ 8.4	0 / 12	5.8 ~ 12	2 / 12	8.9	0.5 ~ 1.5	/ 12	/ 12	0.8	0.8	0.5 ~ 1.5	
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	7.8 ~ 8.5	0 / 12	5.4 ~ 11	3 / 12	8.9	< 0.5 ~ 1.1	/ 12	/ 12	0.8	0.7	< 0.5 ~ 1.1	
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	A	イ	7.7 ~ 8.9	5 / 12	7.2 ~ 10	1 / 12	8.9	< 0.5 ~ 1.2	/ 12	/ 12	0.7	0.6	< 0.5 ~ 1.2	
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	7.6 ~ 8.6	1 / 12	7.2 ~ 12	1 / 12	9.1	0.9 ~ 1.8	/ 12	/ 12	1.3	1.3	0.9 ~ 1.8	
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	6.9 ~ 7.7	0 / 12	6.8 ~ 11	3 / 12	8.9	< 0.5 ~ 0.6	/ 12	/ 12	0.5	< 0.5	< 0.5 ~ 0.6	
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	6.7 ~ 7.9	0 / 12	7.7 ~ 13	0 / 12	10	< 0.5 ~ 0.8	0 / 12	0 / 12	0.5	< 0.5	< 0.5 ~ 0.8	
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末			7.0 ~ 7.9	/ 12	7.8 ~ 12	/ 12	9.9	< 0.5 ~ 0.5	/ 12	/ 12	0.5	< 0.5	< 0.5 ~ 0.5	

(備考)1. 検体値欄の<は、報告下限値未滿を示す。2. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 平均:日間平均値の年平均値 中央値:75%値-日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	達成期間	COD						SS			大腸菌群数		
					最小～最大	m/n	日間平均値			最小～最大	m/n	平均値(SSのみ)	最小～最大	m/n	平均値	
							平均値	中央値	75%値							
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	AA	1.3 ~ 3.3	/ 12	1.9	2.1	1.3 ~ 3.3	1 ~ 16	0 / 12	5	49 ~ 4900	11 / 12	1400	
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	AA	2.3 ~ 2.6	/ 3	2.5	2.6	2.3 ~ 2.6	1 ~ 50	2 / 24	9	490 ~ 49000	12 / 12	18000	
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋	A	2.6 ~ 5.5	/ 3	3.6	2.6	2.6 ~ 5.5	5 ~ 64	3 / 12	22	2300 ~ 49000	12 / 12	17000	
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	A	1.9 ~ 2.6	/ 3	2.2	2.0	1.9 ~ 2.6	2 ~ 45	3 / 24	13	490 ~ 49000	11 / 12	20000	
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	A	2.4 ~ 3.2	/ 5	2.8	3.1	2.4 ~ 3.2	5 ~ 45	3 / 24	15	4900 ~ 79000	12 / 12	37000	
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	A	1.7 ~ 2.5	/ 5	1.9	1.8	1.7 ~ 2.5	< 1 ~ 28	2 / 24	11	230 ~ 790000	11 / 12	77000	
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池		1.4 ~ 3.3	/ 12	2.4	2.5	1.4 ~ 3.3	< 1 ~ 8	/ 12	4	4.5 ~ 2400	/ 12	420	
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池		1.5 ~ 2.6	/ 12	2.2	2.4	1.5 ~ 2.6	< 1 ~ 2	/ 12	1	7.8 ~ 1600	/ 12	210	
09	202 - 01	塩川	藤井堰		1.6 ~ 3.9	/ 12	2.6	2.3	1.6 ~ 3.9	< 1 ~ 14	/ 12	6	220 ~ 13000	/ 12	4900	
10	202 - 02	塩川	塩川橋		1.8 ~ 3.3	/ 5	2.6	2.9	1.8 ~ 3.3	1 ~ 10	/ 12	5	490 ~ 130000	/ 12	29000	
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	C	2.3 ~ 5.3	/ 24	3.6	3.5	2.4 ~ 5.1	2 ~ 28	0 / 24	12	790 ~ 54000	/ 24	9700	
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	B	2.2 ~ 9.4	/ 24	4.5	4.0	2.7 ~ 8.2	2 ~ 16	0 / 24	6	0 ~ > 240000	15 / 24	> 67000	
13	006 - 51	笛吹川上流	瓜瀬ダム貯水池	A	0.9 ~ 2.1	/ 12	1.6	1.7	0.9 ~ 2.1	< 1 ~ 2	0 / 12	1	0 ~ 1600	1 / 12	160	
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	A	1.5 ~ 2.5	/ 3	2.1	2.2	1.5 ~ 2.5	< 1 ~ 8	0 / 24	3	1100 ~ 49000	12 / 12	15000	
15	007 - 51	笛吹川下流	鵜飼橋	A	2.5 ~ 2.9	/ 5	2.7	2.7	2.5 ~ 2.9	2 ~ 12	0 / 12	6	7900 ~ 79000	12 / 12	28000	
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋	A	3.2 ~ 4.1	/ 8	3.7	3.7	3.2 ~ 4.1	4 ~ 20	0 / 24	13	3300 ~ 130000	12 / 12	32000	
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	A	2.6 ~ 3.5	/ 5	3.1	3.1	2.6 ~ 3.5	3 ~ 40	1 / 24	13	3300 ~ 79000	12 / 12	21000	
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池		1.7 ~ 3.1	/ 12	2.2	2.2	1.7 ~ 3.1	< 1 ~ 1	/ 12	1	0 ~ 9200	/ 12	790	
19	013 - 51	重川	千野橋	B	1.4 ~ 3.9	/ 12	2.3	2.2	1.4 ~ 3.9	1 ~ 19	0 / 12	6	1300 ~ 54000	4 / 12	8600	
20	013 - 01	重川	重川橋	B	3.1 ~ 4.6	/ 8	3.6	3.5	3.1 ~ 4.6	3 ~ 18	0 / 24	8	4900 ~ 130000	11 / 12	55000	
21	014 - 51	日川	葡萄橋	A	1.2 ~ 2.0	/ 12	1.6	1.7	1.2 ~ 2.0	< 1 ~ 3	0 / 12	2	70 ~ 3300	5 / 12	1100	
22	014 - 01	日川	日川橋	A	1.8 ~ 4.3	/ 5	2.5	2.2	1.8 ~ 4.3	< 1 ~ 5	0 / 24	2	1300 ~ 130000	12 / 12	38000	
23	012 - 51	平等川	平等橋	B	2.5 ~ 5.1	/ 12	3.4	3.3	2.5 ~ 5.1	5 ~ 49	2 / 12	17	4900 ~ 54000	11 / 12	22000	
24	012 - 01	平等川	平等川流末	B	2.6 ~ 5.8	/ 24	4.1	4.1	2.9 ~ 5.4	4 ~ 32	4 / 24	19	1100 ~ 35000	12 / 24	8000	
25	010 - 51	濁川	砂田橋	C	3.2 ~ 7.1	/ 12	4.8	4.8	3.2 ~ 7.1	1 ~ 42	0 / 12	19	7000 ~ 35000	/ 12	19000	
26	010 - 01	濁川	濁川橋	C	4.0 ~ 6.2	/ 24	4.8	4.7	4.1 ~ 6.0	7 ~ 40	0 / 24	17	7900 ~ > 240000	/ 24	> 50000	
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	1.6 ~ 2.8	/ 12	2.3	2.2	1.6 ~ 2.8	< 1 ~ 1	0 / 12	1	2.0 ~ 49	0 / 12	9.8	

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	達成期間	COD				SS			大腸菌群数			
					m/n	日間平均値			最小～最大	m/n	平均値(SSのみ)	最小～最大	m/n	平均値	最小～最大
						x/y	平均値	中央値							
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	AA	1	1.6	2.0	2.0	1.6	6	2	40	5400	22 / 24	700
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	B	1	1.8	2.8	2.8	2.1	12	5	780	35000	16 / 24	11000
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	B	1	2.2	2.9	3.0	2.5	16	4	450	13000	5 / 24	4500
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	B	1	2.4	3.2	3.1	2.4	15	8	13000	54000	12 / 12	25000
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	B	1	2.6	3.7	3.6	2.8	36	14	4900	54000	20 / 24	22000
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	1	0.7	1.0	0.9	0.7	2	1	490	13000	24 / 24	3100
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	A	1	1.1	1.5	1.5	1.2	4	2	680	17000	21 / 24	5700
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	A	1	1.4	1.9	1.8	1.4	4	2	490	7900	11 / 12	3500
36	022 - 01	宮川	昭和橋	B	1	2.5	3.6	3.6	2.5	18	5	4900	160000	23 / 24	29000
37	017 - 01	柄杓流川	流末	A	1	1.1	1.6	1.6	1.2	6	2	1100	35000	24 / 24	8700
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末			0.7	1.4	1.2	0.7	3	1	330	4900	/ 12	2100
39	018 - 01	朝日川	落合橋	A	1	0.6	1.0	1.0	0.7	8	2	34	49000	14 / 24	4200
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	A	1	1.2	1.7	1.6	1.3	9	2	790	24000	22 / 24	10000
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池			0.9	1.5	1.5	0.9	7	1	4.5	350	21 / 24	10000
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	A	1	1.1	1.8	1.7	1.2	7	2	250	92000	/ 12	96
43	207 - 01	道志川	道志川流末			0.8	1.4	1.1	0.8	2	1	49	2400	/ 12	720
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末			0.8	1.3	1.3	0.8	3	1	110	7900	/ 12	2000
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	A	1	2.0	2.6	2.6	2.0	4	2	0	1300	1 / 12	150
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	A	1	1.8	2.7	2.7	1.8	3	1	4.5	2400	1 / 12	290
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	A	1	2.1	2.6	2.6	2.1	2	1	7.8	7900	1 / 12	740
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	A	1	1.8	2.2	2.2	1.8	2	1	0	490	0 / 12	82
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	A	1	1.9	2.7	2.6	1.9	5	3	0	3500	3 / 12	830
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	1	0.7	1.2	1.2	0.7	1	1	0	49	0 / 12	6.0
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	1	0.9	1.4	1.4	0.9	9	2	7.8	1100	7 / 12	250
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末			0.7	1.1	1.1	0.7	3	1	21	2400	/ 12	540

(備考)1. 検体価欄のくは、報告下限値未満を示す。2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	全窒素				全燐				全亜鉛				
				最小～最大	m/n	x/y	平均値	最小～最大	m/n	x/y	平均値	最小値～最大値	k/n	平均		
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	～	/	/		～	/	/		< 0.001	～	0.002	2 / 6	0.001
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	0.69	/ 5	/ 5	0.85	0.032	/ 4	/ 4	0.055	0.002	～	0.007	12 / 12	0.003
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋	0.71	/ 8	/ 8	0.94	0.050	/ 4	/ 4	0.078	0.002	～	0.013	12 / 12	0.004
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	0.80	/ 8	/ 8	1.0	0.071	/ 4	/ 4	0.085	0.002	～	0.006	12 / 12	0.003
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	1.3	/ 8	/ 8	1.7	0.099	/ 4	/ 4	0.39	0.003	～	0.019	12 / 12	0.007
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	1.0	/ 8	/ 8	1.3	0.065	/ 5	/ 5	0.079	0.001	～	0.005	12 / 12	0.003
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池	1.0	/ 12	/ 12	1.2	0.027	/ 12	/ 12	0.039	< 0.001	～	< 0.001	0 / 6	< 0.001
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池	0.31	/ 12	/ 12	0.46	0.008	/ 12	/ 12	0.012	< 0.001	～	0.003	4 / 6	0.002
09	202 - 01	塩川	藤井堰	～	/	/		～	/	/		< 0.001	～	0.002	2 / 6	0.002
10	202 - 02	塩川	塩川橋	0.71	/ 8	/ 8	1.0	0.057	/ 4	/ 4	0.062	0.001	～	0.003	12 / 12	0.002
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	0.76	/ 12	/ 12	1.5	0.075	/ 12	/ 12	0.11	< 0.001	～	0.006	3 / 6	0.003
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	1.0	/ 12	/ 12	2.0	0.10	/ 12	/ 12	0.29	< 0.001	～	0.002	4 / 6	0.002
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0.25	/ 12	/ 12	0.30	< 0.003	/ 12	/ 12	0.005	< 0.001	～	0.004	3 / 6	0.002
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	0.57	/ 8	/ 8	0.74	0.014	/ 4	/ 4	0.022	0.001	～	0.005	12 / 12	0.002
15	007 - 51	笛吹川下流	鵜飼橋	1.0	/ 8	/ 8	1.4	0.039	/ 5	/ 5	0.050	0.001	～	0.006	12 / 12	0.003
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋	1.7	/ 8	/ 8	2.2	0.12	/ 4	/ 4	0.15	0.005	～	0.009	12 / 12	0.007
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	1.4	/ 8	/ 8	1.9	0.089	/ 5	/ 5	0.13	0.004	～	0.014	12 / 12	0.007
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池	0.16	/ 12	/ 12	0.23	< 0.003	/ 12	/ 12	0.005	0.003	～	0.015	6 / 6	0.009
19	013 - 51	重川	千野橋	～	/	/		～	/	/		< 0.001	～	0.002	2 / 6	0.001
20	013 - 01	重川	重川橋	1.5	/ 8	/ 8	1.7	0.073	/ 4	/ 4	0.089	0.003	～	0.006	12 / 12	0.005
21	014 - 51	日川	葡萄橋	～	/	/		～	/	/		< 0.001	～	0.003	1 / 6	0.001
22	014 - 01	日川	日川橋	0.81	/ 8	/ 8	1.2	0.041	/ 4	/ 4	0.052	0.001	～	0.003	12 / 12	0.002
23	012 - 51	平等川	平等橋	～	/	/		～	/	/		< 0.001	～	0.009	5 / 6	0.004
24	012 - 01	平等川	平等川流末	1.5	/ 12	/ 12	1.8	0.087	/ 12	/ 12	0.11	0.002	～	0.010	6 / 6	0.005
25	010 - 51	濁川	砂田橋	～	/	/		～	/	/		< 0.001	～	0.009	1 / 5	0.003
26	010 - 01	濁川	濁川橋	2.1	/ 12	/ 12	3.4	0.23	/ 12	/ 12	0.30	< 0.001	～	0.002	2 / 5	0.001
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	0.31	/ 12	/ 12	0.64	< 0.003	/ 12	/ 12	0.010	< 0.001	～	0.003	1 / 5	0.001

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	全窒素				全リン						
				最小～最大	m/n	x/y	平均値	最小～最大	m/n	x/y	平均値			
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	0.26 ~ 1.4	/ 12	/ 12	0.65	< 0.003 ~ 0.020	/ 12	/ 12	0.012	< 0.001 ~ 0.003	1 / 5	0.001
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	~	/	/		~	/	/		< 0.001 ~ 0.003	2 / 5	0.002
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	0.50 ~ 2.8	/ 12	/ 12	1.2	0.044 ~ 0.12	/ 12	/ 12	0.078	< 0.001 ~ 0.004	2 / 5	0.002
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	~	/	/		~	/	/		< 0.001 ~ 0.003	1 / 5	0.001
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	1.2 ~ 1.8	/ 12	/ 12	1.5	0.12 ~ 0.20	/ 12	/ 12	0.15	0.002 ~ 0.008	6 / 6	0.006
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	0.97 ~ 1.3	/ 12	/ 12	1.0	0.13 ~ 0.18	/ 12	/ 12	0.15	< 0.001 ~ 0.001	3 / 6	0.001
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	1.1 ~ 1.5	/ 12	/ 12	1.3	0.060 ~ 0.14	/ 12	/ 12	0.092	< 0.001 ~ 0.002	2 / 6	0.001
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	1.2 ~ 1.5	/ 12	/ 12	1.3	0.081 ~ 0.13	/ 12	/ 12	0.11	< 0.001 ~ 0.002	3 / 6	0.002
36	022 - 01	宮川	昭和橋	0.61 ~ 1.4	/ 12	/ 12	1.0	0.069 ~ 0.25	/ 12	/ 12	0.17	0.002 ~ 0.004	6 / 6	0.003
37	017 - 01	柄杓流川	流末	1.2 ~ 1.7	/ 12	/ 12	1.5	0.12 ~ 0.17	/ 12	/ 12	0.14	< 0.001 ~ 0.003	3 / 6	0.002
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末	~	/	/		~	/	/		0.008 ~ 0.035	6 / 6	0.016
39	018 - 01	朝日川	落合橋	0.91 ~ 1.4	/ 12	/ 12	1.1	0.008 ~ 0.050	/ 12	/ 12	0.022	< 0.001 ~ 0.002	3 / 6	0.002
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	0.87 ~ 1.2	/ 12	/ 12	1.0	0.008 ~ 0.034	/ 12	/ 12	0.018	< 0.001 ~ 0.002	3 / 6	0.001
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池	0.37 ~ 0.53	/ 12	/ 12	0.46	< 0.003 ~ 0.013	/ 12	/ 12	0.005	< 0.001 ~ 0.001	1 / 6	0.001
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	1.0 ~ 1.5	/ 12	/ 12	1.2	0.018 ~ 0.062	/ 12	/ 12	0.030	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 6	< 0.001
43	207 - 01	道志川	道志川流末	0.46 ~ 0.86	/ 12	/ 12	0.60	0.006 ~ 0.015	/ 12	/ 12	0.011	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 6	< 0.001
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末	0.82 ~ 1.1	/ 12	/ 12	0.96	0.009 ~ 0.030	/ 12	/ 12	0.014	< 0.001 ~ 0.001	1 / 6	0.001
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.05 ~ 0.21	/ 12	/ 12	0.09	< 0.003 ~ 0.016	/ 12	/ 12	0.010	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 6	< 0.001
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	0.17 ~ 0.36	/ 12	/ 12	0.25	< 0.003 ~ 0.027	/ 12	/ 12	0.009	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 6	< 0.001
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	0.17 ~ 0.33	/ 12	/ 12	0.23	< 0.003 ~ 0.031	/ 12	/ 12	0.009	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 6	< 0.001
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.05 ~ 0.35	/ 12	/ 12	0.14	< 0.003 ~ 0.012	/ 12	/ 12	0.005	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 6	< 0.001
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	0.15 ~ 0.42	/ 12	/ 12	0.24	0.008 ~ 0.027	/ 12	/ 12	0.016	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 6	< 0.001
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	0.09 ~ 0.27	/ 12	/ 12	0.15	< 0.003 ~ 0.016	/ 12	/ 12	0.004	< 0.001 ~ 0.002	2 / 6	0.001
51	023 - 51	多摩川	下保之瀬橋	0.22 ~ 0.48	/ 12	/ 12	0.35	< 0.003 ~ 0.013	/ 12	/ 12	0.007	< 0.001 ~ 0.001	1 / 6	0.001
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末	0.62 ~ 0.94	/ 12	/ 12	0.78	0.024 ~ 0.058	/ 12	/ 12	0.038	< 0.001 ~ 0.002	1 / 6	0.001

(備考) 1. 検体値欄の<は、報告下限値未満を示す。 2. k: 下限値以上の検体数 m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 3
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/	< 0.005	< 0.005	0 / 2			/	< 0.005	< 0.005	0 / 1
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 5
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	< 0.001	< 0.001	0 / 5	n.d.	n.d.	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 7
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 3
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 4	n.d.	n.d.	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.018	0.013	9 / 12
09	202 - 01	塩川	藤井堰	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
10	202 - 02	塩川	塩川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/	< 0.005	< 0.005	0 / 2			/	< 0.005	< 0.005	0 / 3
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 5
15	007 - 51	笛吹川下流	鶴飼橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/	< 0.005	< 0.005	0 / 1
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/	< 0.005	< 0.005	0 / 2			/	< 0.005	< 0.005	0 / 3
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.001	< 0.001	0 / 5	n.d.	n.d.	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 7
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 4	n.d.	n.d.	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4
19	013 - 51	重川	千野橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
20	013 - 01	重川	重川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 5
21	014 - 51	日川	葡萄橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 3
23	012 - 51	平等川	平等橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0.011	0.009	1 / 4
24	012 - 01	平等川	平等川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0.012	0.009	2 / 12
25	010 - 51	濁川	砂田橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
26	010 - 01	濁川	濁川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 5	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
36	022 - 01	宮川	昭和橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
37	017 - 01	橋杓流川	流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
39	018 - 01	朝日川	落合橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 4	n.d.	n.d.	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4
43	207 - 01	道志川	道志川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2

(備考) 1. 検体値欄の<は、報告下限値未満を示す。 2. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	鉛水銀			PCB			ジクロロベンゼン			四塩化炭素		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		n.d.	/	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		n.d.	/	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4		n.d.	/	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		n.d.	/	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
09	202 - 01	塩川	藤井堰	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
10	202 - 02	塩川	塩川橋			/			/			/			/
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		n.d.	/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		n.d.	/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		n.d.	/	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
15	007 - 51	笛吹川下流	鶴銅橋			/			/			/			/
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4		n.d.	/	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
19	013 - 51	重川	千野橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
20	013 - 01	重川	重川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		n.d.	/	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
21	014 - 51	日川	葡萄橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		n.d.	/	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
23	012 - 51	平等川	平等橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
24	012 - 01	平等川	平等川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		n.d.	/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
25	010 - 51	濁川	砂田橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
26	010 - 01	濁川	濁川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		n.d.	/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	鉛水銀			7ルキル水銀			PCB			ジクロロタン			四塩化炭素		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
36	022 - 01	宮川	昭和橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
37	017 - 01	柄杓流川	流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
39	018 - 01	朝日川	落合橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
43	207 - 01	道志川	道志川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2

(備考) 1. 検体値欄のくは、報告下限値未満を示す。 2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	1.2-ジウロヒレン			1.1-ジウロヒレン			ス-1.2-ジウロヒレン			1.1.1-トウロヒレン			1.1.2-トウロヒレン		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
09	202 - 01	塩川	藤井堰	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
10	202 - 02	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
15	007 - 51	笛吹川下流	鶴飼橋			/			/			/			/			/
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
19	013 - 51	重川	千野橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
20	013 - 01	重川	重川橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
21	014 - 51	日川	葡萄橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
23	012 - 51	平等川	平等橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
24	012 - 01	平等川	平等川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
25	010 - 51	濁川	砂田橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
26	010 - 01	濁川	濁川橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	1.2-ジウロヒチン			1.1-ジウロヒチン			ス-1.2-ジウロヒチン			1.1,1-トリウロヒチン			1.1,2-トリウロヒチン		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
36	022 - 01	宮川	昭和橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
37	017 - 01	柄杓流川	流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
39	018 - 01	朝日川	落合橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
41	210 - 01	鶴野川	深城ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
43	207 - 01	道志川	道志川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2

(備考) 1. 検体値欄の<は、報告下限値未満を示す。 2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	トリカドレチン			ネオカドレチン			1,3-ジクロロロベン			チカラム			シマジン		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
09	202 - 01	塩川	藤井堰	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
10	202 - 02	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
15	007 - 51	笛吹川下流	織鉤橋			/			/			/			/			/
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
19	013 - 51	重川	千野橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
20	013 - 01	重川	重川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
21	014 - 51	日川	葡萄橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
23	012 - 51	平等川	平等橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
24	012 - 01	平等川	平等川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
25	010 - 51	濁川	砂田橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
26	010 - 01	濁川	濁川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	トリカドレチン			ネトラカドレチン			1,3-ジクロロプロペン			チカラム			シマジン		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
31	011 - 51	鎌田川	高堂橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
36	022 - 01	宮川	昭和橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
37	017 - 01	柄杓流川	流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
39	018 - 01	朝日川	落合橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
41	210 - 01	葛野川	梁城ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
43	207 - 01	道志川	道志川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2

(備考) 1. 検体値欄の<は、報告下限値未満を示す。 2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.0	0.84	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.92	0.78	0 / 4	< 0.01	< 0.01	0 / 4
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/	0.88	0.80	0 / 2	< 0.01	< 0.01	0 / 2
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	1.7	1.0	0 / 6	0.03	0.01	0 / 6
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	1.7	1.4	0 / 6	0.04	0.03	0 / 6
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	1.6	1.3	0 / 6	0.02	0.01	0 / 6
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.2	1.0	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.39	0.31	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
09	202 - 01	塩川	藤井堰	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.0	0.89	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4
10	202 - 02	塩川	塩川橋			/			/			/	0.87	0.78	0 / 2	< 0.01	< 0.01	0 / 2
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.4	1.3	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	2.1	1.5	0 / 4	0.09	0.05	0 / 4
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.33	0.28	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.93	0.72	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
15	007 - 51	笛吹川下流	鑄銅橋			/			/			/	1.7	1.3	0 / 2	0.02	0.01	0 / 4
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/	2.5	2.0	0 / 2	0.04	0.03	0 / 4
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	2.2	1.7	0 / 6	0.04	0.02	0 / 6
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.22	0.16	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6
19	013 - 51	重川	千野橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.7	1.5	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
20	013 - 01	重川	重川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	1.8	1.6	0 / 6	0.03	0.02	0 / 6
21	014 - 51	日川	葡萄橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.86	0.75	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	1.3	1.0	0 / 6	0.01	0.01	0 / 6
23	012 - 51	平等川	平等橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.8	1.5	0 / 4	0.04	0.03	0 / 4
24	012 - 01	平等川	平等川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.7	1.5	0 / 4	0.03	0.03	0 / 4
25	010 - 51	濁川	砂田橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.90	0.47	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
26	010 - 01	濁川	濁川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	2.0	1.4	0 / 4	0.05	0.03	0 / 4
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.47	0.31	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.50	0.30	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.4	0.82	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.90	0.55	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.3	0.90	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.3	1.2	0 / 4	0.03	0.03	0 / 4
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.0	0.98	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.3	1.2	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.3	1.2	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
36	022 - 01	宮川	昭和橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.88	0.76	0 / 4	0.04	0.03	0 / 4
37	017 - 01	柄杓流川	流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.5	1.4	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.78	0.73	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
39	018 - 01	朝日川	落合橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.1	1.1	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.1	0.93	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
41	210 - 01	葛野川	梁城ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.3	1.2	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.44	0.39	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6
43	207 - 01	道志川	道志川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.63	0.55	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.0	0.97	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.04	0.04	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.20	0.12	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.20	0.11	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.14	0.08	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.15	0.08	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.19	0.14	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.42	0.34	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.89	0.77	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4

(備考) 1. 検体値欄の<は、報告下限値未満を示す。 2. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	ふっ素			ほう素		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	0.07	0.07	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 4
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋	0.08	0.08	0 / 1	0.06	0.05	0 / 2
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	0.09	0.09	0 / 2	0.05	0.04	0 / 4
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	0.09	0.09	0 / 2	0.05	0.04	0 / 4
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	0.08	0.08	0 / 2	0.04	0.04	0 / 4
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池	0.12	0.11	0 / 4	0.31	0.27	0 / 4
09	202 - 01	塩川	藤井堰	0.09	0.07	0 / 4	0.08	0.07	0 / 4
10	202 - 02	塩川	塩川橋	0.09	0.09	0 / 1	0.11	0.10	0 / 3
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	0.14	0.09	0 / 4	0.07	0.06	0 / 4
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	0.08	0.06	0 / 4	0.06	0.05	0 / 4
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 4
15	007 - 51	笛吹川下流	鶴飼橋			/	< 0.04	< 0.04	0 / 2
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋	0.08	0.08	0 / 1	0.06	0.06	0 / 2
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	0.10	0.09	0 / 2	0.05	0.04	0 / 4
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.05	< 0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
19	013 - 51	重川	千野橋	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
20	013 - 01	重川	重川橋	0.05	0.05	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 4
21	014 - 51	日川	葡萄橋	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 4
23	012 - 51	平等川	平等橋	0.11	0.10	0 / 4	0.07	0.07	0 / 4
24	012 - 01	平等川	平等川流末	0.10	0.10	0 / 4	0.06	0.06	0 / 4
25	010 - 51	濁川	砂田橋	0.13	0.09	0 / 4	0.23	0.15	0 / 4
26	010 - 01	濁川	濁川橋	0.15	0.13	0 / 4	0.19	0.17	0 / 4
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.05	< 0.05	0 / 4	0.04	0.04	0 / 4

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	ふっ素			ほう素		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	0.16	0.08	0 / 6	0.07	0.07	0 / 4
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	0.08	0.07	0 / 4	0.08	0.07	0 / 4
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	0.09	0.07	0 / 4	0.11	0.09	0 / 4
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	0.12	0.10	0 / 4	0.06	0.06	0 / 4
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	0.21	0.20	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	0.14	0.11	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	0.14	0.13	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
36	022 - 01	宮川	昭和橋	0.15	0.14	0 / 4	0.04	0.04	0 / 4
37	017 - 01	橋杓流川	流末	0.20	0.18	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末	0.06	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
39	018 - 01	朝日川	落合橋	0.06	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池	0.08	0.06	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	0.05	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
43	207 - 01	道志川	道志川流末	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	0.06	0.06	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	0.06	0.06	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	0.07	0.06	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	0.06	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末	0.07	0.06	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4

(備考)1. 検体値欄の<は、報告下限値未満を示す。2. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	加ホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロロバン			p-ジクロロベンゼン			イキチオン		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/			/
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/			/
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/			/
09	202 - 01	塩川	藤井堰	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/			/
10	202 - 02	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/			/
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
15	007 - 51	笛吹川下流	樋銅橋			/			/			/			/			/
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/			/
19	013 - 51	重川	千野橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/			/
20	013 - 01	重川	重川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
21	014 - 51	日川	葡萄橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/			/
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
23	012 - 51	平等川	平等橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/			/
24	012 - 01	平等川	平等川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
25	010 - 51	濁川	砂田橋	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1			/
26	010 - 01	濁川	濁川橋	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1			/

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	クロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサゾン		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1			/
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1			/
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/			/
36	022 - 01	宮川	昭和橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
37	017 - 01	柄杓流川	流末	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/			/
39	018 - 01	朝日川	落合橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/			/
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
43	207 - 01	道志川	道志川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/			/
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/			/
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/			/
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/			/
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/			/

(備考) 1. 検体値欄の<は、報告下限値未満を示す。 2. m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	ダイアジン			フェニトロチオン			イワロキサロン			オキシン銅			加クロロニル		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋			/											/	
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋			/											/	
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池			/											/	
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池			/											/	
09	202 - 01	塩川	藤井堰			/											/	
10	202 - 02	塩川	塩川橋			/											/	
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池			/											/	
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	
15	007 - 51	笛吹川下流	鶴飼橋			/											/	
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋			/											/	
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池			/											/	
19	013 - 51	重川	千野橋			/											/	
20	013 - 01	重川	重川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	
21	014 - 51	日川	葡萄橋			/											/	
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	
23	012 - 51	平等川	平等橋			/											/	
24	012 - 01	平等川	平等川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	
25	010 - 51	濁川	砂田橋			/											/	
26	010 - 01	濁川	濁川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池			/											/	

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	ダイアジン			フェニトロファン			イフプロファン			オキシン銅			クロロコニル		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋			/			/			/			/			/
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1
31	011 - 51	鎌田川	高室橋			/			/			/			/			/
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋			/			/			/			/			/
36	022 - 01	宮川	昭和橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1
37	017 - 01	柄杓流川	流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末			/			/			/			/			/
39	018 - 01	朝日川	落合橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池			/			/			/			/			/
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1
43	207 - 01	道志川	道志川流末			/			/			/			/			/
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末			/			/			/			/			/
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖			/			/			/			/			/
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋			/			/			/			/			/
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末			/			/			/			/			/

(備考) 1. 検体値欄のくは、報告下限値未満を示す。 2. m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	フヒサミ			EPN			シカロール			フェノカルブ			イロペンホス		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋			/			/									
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	< 0.0008		/	< 0.0008		/	< 0.001		< 0.002		< 0.0008		0 / 1	< 0.0008	0 / 1
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋			/			/									
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	< 0.0008		/	< 0.0008	0 / 1	/	< 0.001		< 0.002		< 0.0008		0 / 1	< 0.0008	0 / 1
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	< 0.0008		/	< 0.0008	0 / 1	/	< 0.001		< 0.002		< 0.0008		0 / 1	< 0.0008	0 / 1
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	< 0.0008		/	< 0.0008	0 / 1	/	< 0.001		< 0.002		< 0.0008		0 / 1	< 0.0008	0 / 1
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池			/			/									
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池			/			/									
09	202 - 01	塩川	藤井堰			/			/									
10	202 - 02	塩川	塩川橋			/			/									
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.0008		/	< 0.0008	0 / 1	/	< 0.0006		< 0.0006		< 0.001		0 / 1	< 0.0008	0 / 1
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	< 0.0008		/	< 0.0008	0 / 1	/	< 0.0006		< 0.0006		< 0.001		0 / 1	< 0.0008	0 / 1
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池			/			/									
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.0008		/	< 0.0008	0 / 1	/	< 0.001		< 0.002		< 0.001		0 / 1	< 0.0008	0 / 1
15	007 - 51	笛吹川下流	鶴飼橋			/			/									
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋			/			/									
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.0008		/	< 0.0008	0 / 1	/	< 0.001		< 0.002		< 0.001		0 / 1	< 0.0008	0 / 1
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池			/			/									
19	013 - 51	重川	千野橋			/			/									
20	013 - 01	重川	重川橋	< 0.0008		/	< 0.0008	0 / 1	/	< 0.001		< 0.002		< 0.001		0 / 1	< 0.0008	0 / 1
21	014 - 51	日川	葡萄橋			/			/									
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.0008		/	< 0.0008	0 / 1	/	< 0.001		< 0.002		< 0.001		0 / 1	< 0.0008	0 / 1
23	012 - 51	平等川	平等橋			/			/									
24	012 - 01	平等川	平等川流末	< 0.0008		/	< 0.0008	0 / 1	/	< 0.0006		< 0.0006		< 0.001		0 / 1	< 0.0008	0 / 1
25	010 - 51	濁川	砂田橋			/			/									
26	010 - 01	濁川	濁川橋	< 0.0008		/	< 0.0008	0 / 1	/	< 0.001		< 0.002		< 0.001		0 / 1	< 0.0008	0 / 1
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池			/			/									



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	プロピザミド			EPN			ジクロロホス			フェノカルブ			イプロホキシホス		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋			/			/			/			/			/
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
31	011 - 51	鎌田川	高室橋			/			/			/			/			/
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋			/			/			/			/			/
36	022 - 01	宮川	昭和橋	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
37	017 - 01	柄杓流川	流末	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末			/			/			/			/			/
39	018 - 01	朝日川	落合橋	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池			/			/			/			/			/
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
43	207 - 01	道志川	道志川流末			/			/			/			/			/
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末			/			/			/			/			/
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖			/			/			/			/			/
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋			/			/			/			/			/
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末			/			/			/			/			/

(備考) 1. 検体値欄のくは、報告下限値未満を示す。 2. m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	クロロトリロエン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
01	51 - 01	富士川(1)	国界橋			/					/					/		
02	01 - 02	富士川(1)	船山橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	0 / 1		
03	51 - 03	富士川(2)	信玄橋			/					/					/		
04	01 - 04	富士川(2)	三郡西橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	0 / 1		
05	01 - 05	富士川(3)	富士橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	0 / 1		
06	01 - 06	富士川(4)	南部橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	0 / 1		
07	01 - 07	大門川	大門ダム貯水池			/					/					/		
08	03 - 08	塩川	塩川ダム貯水池			/					/					/		
09	01 - 09	塩川	藤井堰			/					/					/		
10	02 - 10	塩川	塩川橋			/					/					/		
11	01 - 11	黒沢川	黒沢川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	0 / 1		
12	01 - 12	滝沢川	新大橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0.012	0 / 1		
13	51 - 13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池			/					/					/		
14	01 - 14	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	0 / 1		
15	51 - 15	笛吹川下流	鶴飼橋			/					/					/		
16	53 - 16	笛吹川下流	桃林橋			/					/					/		
17	01 - 17	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	0 / 1		
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池			/					/					/		
19	51 - 18	重川	千野橋			/					/					/		
20	01 - 19	重川	重川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	0 / 1		
21	51 - 20	日川	葡萄橋			/					/					/		
22	01 - 21	日川	日川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	0 / 1		
23	51 - 22	平等川	平等橋			/					/					/		
24	01 - 23	平等川	平等川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	0 / 1		
25	51 - 24	濁川	砂田橋			/					/					/		
26	01 - 25	濁川	濁川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	0 / 1		
27	51 - 26	荒川上流	荒川ダム貯水池			/					/					/		

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	コルニトロゲン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
28	01 - 27	荒川上流	桜橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
29	51 - 28	荒川下流	千秋橋		< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1			/			/			
30	01 - 29	荒川下流	二川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
31	51 - 30	鎌田川	高室橋		< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1			/			/			
32	01 - 31	鎌田川	鎌田川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
33	01 - 32	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
34	01 - 33	相模川上流(2)	大月橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
35	51 - 34	相模川上流(2)	桂川橋			/			/			/			/			
36	01 - 35	宮川	昭和橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
37	01 - 36	柄杓流川	流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
38	01 - 37	大幡川	大幡川流末			/			/			/			/			
39	01 - 38	朝日川	落合橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
40	01 - 39	笹子川	西方寺橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
41	01 - 40	葛野川	深城ダム貯水池			/			/			/			/			
42	01 - 41	鶴川	鶴川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
43	01 - 42	道志川	道志川流末			/			/			/			/			
44	01 - 43	秋山川	秋山川流末			/			/			/			/			
45	01 - 44	山中湖	山中湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
46	01 - 45	河口湖	河口湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
47	51 - 46	河口湖	河口湖船津沖			/			/			/			/			
48	01 - 47	西湖	西湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
49	01 - 48	精進湖	精進湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
50	01 - 49	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
51	51 - 50	多摩川上流(1)	下保之瀬橋			/			/			/			/			
52	01 - 51	小菅川	小菅川流末			/			/			/			/			

(備考) 1. 検体欄のくは、報告下限値未達を示す。 2. m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	モリブデン			アンモニオン			塩化ビニルモノマー			エビノロトリン			1,4-ジオキサソ		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋			/			/									/
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋			/			/									/
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池			/			/									/
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池			/			/									/
09	202 - 01	塩川	藤井堰			/			/									/
10	202 - 02	塩川	塩川橋			/			/									/
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00003	< 0.00003	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00003	< 0.00003	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
13	006 - 51	笛吹川上流	仏瀬ダム貯水池			/			/									/
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
15	007 - 51	笛吹川下流	鶴飼橋			/			/									/
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋			/			/									/
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池			/			/									/
19	013 - 51	重川	千野橋			/			/									/
20	013 - 01	重川	重川橋	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
21	014 - 51	日川	葡萄橋			/			/									/
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
23	012 - 51	平等川	平等橋			/			/									/
24	012 - 01	平等川	平等川流末	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00003	< 0.00003	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
25	010 - 51	濁川	砂田橋			/			/									/
26	010 - 01	濁川	濁川橋	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池			/			/									/

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	トリブテン			アソチモン			塩化ビニルモノマー			エピクロトリン			1,4-ジオキサン		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋			/			/			/						/
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
31	011 - 51	鎌田川	高室橋			/			/			/						/
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋			/			/			/						/
36	022 - 01	宮川	昭和橋	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
37	017 - 01	柄杓流川	流末	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末			/			/			/						/
39	018 - 01	朝日川	落合橋	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池			/			/			/						/
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
43	207 - 01	道志川	道志川流末			/			/			/						/
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末			/			/			/						/
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖			/			/			/						/
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋			/			/			/						/
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末			/			/			/						/

(備考) 1. 検体値欄のくは、報告下限値未満を示す。 2. m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数 3. 平成22年11月30日より1,4-ジオキサンの環境基準項目となった。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	全マガン			ウラン			フェノール			ホルムアルデヒド			
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋			/						< 0.001	< 0.1	0 / 1	< 0.1	0 / 1
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.01	0 / 1	< 0.01	0 / 1
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋			/			/							/
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1				< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	0.02	0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	0.02	0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池			/			/			< 0.001	< 0.1	0 / 1	< 0.1	0 / 1
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池			/			/			< 0.001	< 0.1	0 / 1	< 0.1	0 / 1
09	202 - 01	塩川	藤井堰			/			/			< 0.001	< 0.1	0 / 1	< 0.1	0 / 1
10	202 - 02	塩川	塩川橋			/			/							/
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	0.02	0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.01	< 0.001	< 0.1	0 / 1	< 0.1	0 / 1
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.01	< 0.001	< 0.1	0 / 1	< 0.1	0 / 1
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池			/			/			< 0.001	< 0.1	0 / 1	< 0.1	0 / 1
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.01	0 / 1	< 0.01	0 / 1
15	007 - 51	笛吹川下流	鵜飼橋			/			/							/
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋			/			/							/
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	0.03	0.03	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.01	0 / 1	< 0.01	0 / 1
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池			/			/			< 0.001	< 0.1	0 / 1	< 0.1	0 / 1
19	013 - 51	重川	千野橋			/			/			< 0.001	< 0.1	0 / 1	< 0.1	0 / 1
20	013 - 01	重川	重川橋	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.01	0 / 1	< 0.01	0 / 1
21	014 - 51	日川	葡萄橋			/			/			< 0.001	< 0.1	0 / 1	< 0.1	0 / 1
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.01	0 / 1	< 0.01	0 / 1
23	012 - 51	平等川	平等橋			/			/			< 0.001	< 0.1	0 / 1	< 0.1	0 / 1
24	012 - 01	平等川	平等川流末	0.02	0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.01	< 0.001	< 0.1	0 / 1	< 0.1	0 / 1
25	010 - 51	濁川	砂田橋			/			/			< 0.005	< 0.1	0 / 1	< 0.1	0 / 1
26	010 - 01	濁川	濁川橋	< 0.02	< 0.02	0 / 1			/	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.1	0 / 1	< 0.1	0 / 1
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池			/			/			< 0.005	< 0.1	0 / 1	< 0.1	0 / 1

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	全マシガン			ウラン			フェノール			ホルムアルデヒド		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.02	< 0.02	0 / 1			/	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋			/			/	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	< 0.02	< 0.02	0 / 1			/	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
31	011 - 51	鎌田川	高室橋			/			/	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	0.04	0.04	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋			/			/	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
36	022 - 01	宮川	昭和橋	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
37	017 - 01	柄杓流川	柄杓流川流末	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末			/			/	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
39	018 - 01	朝日川	落合橋	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池			/			/	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
43	207 - 01	道志川	道志川流末			/			/	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末			/			/	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	0.02	0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖			/			/	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋			/			/	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末			/			/	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1

(備考)1. 検体値欄の<は、報告下限値未満を示す。2. m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	銅			鉄			マンガン			クロム		
				最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	～	/		～	/		～	/		～	/	
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 5	< 0.01	0.024 ~	1 / 1	0.024	～	/		～	/	
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 5	< 0.01	0.032 ~	2 / 2	0.043	～	/		～	/	
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 5	< 0.01	0.017 ~	4 / 4	0.040	～	/		～	/	
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 5	< 0.01	0.067 ~	6 / 6	0.10	0.009 ~	6 / 6	0.015	～	/	
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 5	< 0.01	0.038 ~	4 / 4	0.058	< 0.005 ~	0 / 1	< 0.005	～	/	
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池	～	/		0.040 ~	2 / 2	0.066	0.019 ~	2 / 2	0.033	～	/	
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2	< 0.01	0.015 ~	2 / 2	0.020	< 0.005 ~	1 / 2	0.007	< 0.005 ~	0 / 2	< 0.005
09	202 - 01	塩川	藤井堰	～	/		0.014 ~	2 / 2	0.019	～	/		～	/	
10	202 - 02	塩川	塩川橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 5	< 0.01	0.044 ~	1 / 1	0.044	～	/		～	/	
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2	< 0.01	0.011 ~	4 / 4	0.030	< 0.005 ~	0 / 2	< 0.005	< 0.005 ~	0 / 2	< 0.005
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	< 0.01 ~	3 / 4	0.02	0.009 ~	4 / 4	0.014	< 0.005 ~	1 / 2	0.007	< 0.005 ~	0 / 2	< 0.005
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	～	/		0.027 ~	2 / 2	0.028	0.007 ~	2 / 2	0.010	～	/	
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 5	< 0.01	0.025 ~	2 / 2	0.028	～	/		～	/	
15	007 - 51	笛吹川下流	鶴飼橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 5	< 0.01	0.032 ~	1 / 1	0.032	～	/		～	/	
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 5	< 0.01	0.13 ~	4 / 4	0.21	0.012 ~	1 / 1	0.012	～	/	
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 5	< 0.01	0.10 ~	4 / 4	0.12	～	/		～	/	
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2	< 0.01	0.046 ~	2 / 2	0.11	0.051 ~	2 / 2	0.086	< 0.005 ~	0 / 2	< 0.005
19	013 - 51	重川	千野橋	～	/		0.007 ~	2 / 2	0.008	～	/		～	/	
20	013 - 01	重川	重川橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 5	< 0.01	0.030 ~	1 / 1	0.030	～	/		～	/	
21	014 - 51	日川	葡萄橋	～	/		0.010 ~	2 / 2	0.014	～	/		～	/	
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 5	< 0.01	0.029 ~	1 / 1	0.029	～	/		～	/	
23	012 - 51	平等川	平等橋	～	/		0.040 ~	2 / 2	0.047	0.006 ~	2 / 2	0.016	～	/	
24	012 - 01	平等川	平等川流末	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2	< 0.01	0.037 ~	4 / 4	0.055	0.007 ~	4 / 4	0.012	< 0.005 ~	0 / 2	< 0.005
25	010 - 51	濁川	砂田橋	～	/		0.013 ~	2 / 2	0.052	< 0.005 ~	1 / 2	0.007	～	/	
26	010 - 01	濁川	濁川橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2	< 0.01	0.015 ~	4 / 4	0.33	< 0.005 ~	2 / 4	0.010	< 0.005 ~	0 / 2	< 0.005
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	～	/		0.010 ~	2 / 2	0.020	< 0.005 ~	0 / 2	< 0.005	～	/	



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	銅			鉄			マンガン			クロム		
				最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2 < 0.01	0.051	0.006 ~ 0.17	4 / 4	0.051	< 0.005 ~ 0.018	1 / 4	0.018	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2 < 0.01	0.035	0.009 ~ 0.060	2 / 2	0.035	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005		
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2 < 0.01	0.19	0.011 ~ 0.58	4 / 4	0.19	< 0.005 ~ 0.013	2 / 4	0.011	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	~	/	0.052	0.013 ~ 0.090	2 / 2	0.052	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	~	/		
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2 < 0.01	0.15	0.083 ~ 0.19	4 / 4	0.15	0.042 ~ 0.086	4 / 4	0.060	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2 < 0.01	< 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005		
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2 < 0.01	0.007	0.006 ~ 0.010	4 / 4	0.007	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005		
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	~	/	0.010	0.008 ~ 0.011	2 / 2	0.010	~	/	~	/		
36	022 - 01	宮川	昭和橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2 < 0.01	0.011	0.008 ~ 0.014	4 / 4	0.011	< 0.005 ~ 0.009	1 / 2	0.009	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	
37	017 - 01	柄杓流川	流末	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2 < 0.01	0.005	< 0.005 ~ 0.005	1 / 4	0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005		
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末	~	/	< 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	< 0.005	~	/	~	/		
39	018 - 01	朝日川	落合橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2 < 0.01	0.008	< 0.005 ~ 0.010	2 / 4	0.008	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005		
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2 < 0.01	0.009	< 0.005 ~ 0.014	3 / 4	0.009	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005		
41	210 - 01	鶴野川	深城ダム貯水池	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2 < 0.01	0.018	0.010 ~ 0.025	2 / 2	0.018	0.015 ~ 0.029	2 / 2	0.022	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2 < 0.01	0.010	< 0.005 ~ 0.017	3 / 4	0.010	< 0.005 ~ 0.008	1 / 2	0.008	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	
43	207 - 01	道志川	道志川流末	~	/	< 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	< 0.005	~	/	~	/		
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末	~	/	0.005	< 0.005 ~ 0.005	1 / 2	0.005	~	/	~	/		
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2 < 0.01	< 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	< 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005		
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2 < 0.01	0.008	< 0.005 ~ 0.008	1 / 2	0.008	0.005 ~ 0.013	2 / 2	0.009	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	~	/	~	~	/	~	~	/	~	/		
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2 < 0.01	< 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	< 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005		
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2 < 0.01	0.008	< 0.005 ~ 0.010	1 / 2	0.008	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005		
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.01 ~ < 0.01	0 / 2 < 0.01	< 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	< 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005		
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	~	/	< 0.005	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	< 0.005	~	/	~	/		
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末	~	/	~	~	/	~	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 2 < 0.005	~	/		

(備考) 1. 検体欄の<は、報告下限値未満を示す。 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	フェノール類		
				最小～最大	k/n	平均値
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 1	< 0.005
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋	~	/	
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	~	/	
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 1	< 0.005
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 1	< 0.005
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
09	202 - 01	塩川	藤井堰	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
10	202 - 02	塩川	塩川橋	~	/	
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 1	< 0.005
15	007 - 51	笛吹川下流	鶴飼橋	~	/	
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋	~	/	
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 1	< 0.005
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
19	013 - 51	重川	千野橋	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
20	013 - 01	重川	重川橋	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 1	< 0.005
21	014 - 51	日川	葡萄橋	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 1	< 0.005
23	012 - 51	平等川	平等橋	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
24	012 - 01	平等川	平等川流末	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
25	010 - 51	濁川	砂田橋	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 1	< 0.005
26	010 - 01	濁川	濁川橋	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 1	< 0.005
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 1	< 0.005

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	フェノール類		
				最小～最大	k/n	平均値
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 1	< 0.005
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 1	< 0.005
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 1	< 0.005
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	< 0.005 ~ < 0.005	0 / 1	< 0.005
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
36	022 - 01	宮川	昭和橋	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
37	017 - 01	柄杓流川	流末	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
39	018 - 01	朝日川	落合橋	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
43	207 - 01	道志川	道志川流末	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末	< 0.001 ~ < 0.001	0 / 1	< 0.001

(備考) 1. 検体値欄のくは、報告下限値未満を示す。 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	アンモニウム性窒素			磷酸態磷			陰イオン界面活性剤			クロロフィルa			
				最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値	
01	001 - 51	富士川(1)	国泉橋	～	/		～	/		0.02	6 / 6	0.04	6 / 6	0.03	/	
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	0.01	6 / 6	0.01	～	/		< 0.02	0 / 4	< 0.02	0 / 4	< 0.02	/	
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋	0.01	2 / 2	0.02	～	/		< 0.02	0 / 4	< 0.02	0 / 4	< 0.02	/	
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	0.01	6 / 6	0.07	～	/		< 0.02	0 / 4	< 0.02	0 / 4	< 0.02	/	
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	0.08	12 / 12	0.28	0.060	0.11	12 / 12	0.077	0 / 4	< 0.02	0 / 4	< 0.02	/	
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	< 0.01	4 / 5	0.04	～	/			0 / 4	< 0.02	0 / 4	< 0.02	/	
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池	< 0.01	4 / 6	0.04	< 0.003	0.018	4 / 6	0.011	0.03	0.04	6 / 6	0.04	0.001	0.018
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.01	2 / 6	0.01	< 0.003	0.004	2 / 6	0.003	< 0.02	0.03	5 / 6	0.02	< 0.001	0.006
09	202 - 01	塩川	藤井堰	～	/		～	/			0.03	0.06	6 / 6	0.04	～	/
10	202 - 02	塩川	塩川橋	0.01	1 / 1	0.01	～	/			< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.02	～	/
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.01	1 / 6	0.01	0.044	0.092	6 / 6	0.064	0.03	0.09	6 / 6	0.06	～	/
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	0.02	6 / 6	0.21	0.048	0.17	6 / 6	0.11	0.06	0.14	6 / 6	0.10	～	/
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.01	1 / 6	0.01	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	< 0.02	0.02	3 / 6	0.02	< 0.001	0.003
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.01	3 / 4	0.01	～	/			< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.02	～	/
15	007 - 51	笛吹川下流	鶯飼橋	< 0.01	2 / 3	0.05	～	/			< 0.02	0.05	2 / 4	0.03	～	/
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋	0.05	12 / 12	0.17	0.052	0.16	12 / 12	0.093	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.02	～	/
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	0.02	12 / 12	0.14	0.054	0.14	12 / 12	0.085	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.02	～	/
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.01	2 / 6	0.02	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	0.02	0.03	6 / 6	0.02	< 0.001	0.002
19	013 - 51	重川	千野橋	～	/		～	/			0.03	0.08	6 / 6	0.06	～	/
20	013 - 01	重川	重川橋	< 0.01	10 / 12	0.04	～	/			< 0.02	0.07	2 / 4	0.04	～	/
21	014 - 51	日川	葡萄橋	～	/		～	/			0.02	0.04	6 / 6	0.03	～	/
22	014 - 01	日川	日川橋	0.01	4 / 4	0.02	～	/			< 0.02	0.02	1 / 4	0.02	～	/
23	012 - 51	平等川	平等橋	～	/		～	/			0.06	0.15	6 / 6	0.10	～	/
24	012 - 01	平等川	平等川流末	< 0.01	5 / 6	0.07	0.033	0.065	6 / 6	0.048	0.04	0.09	6 / 6	0.06	～	/
25	010 - 51	濁川	砂田橋	～	/		～	/			0.07	0.25	6 / 6	0.12	～	/
26	010 - 01	濁川	濁川橋	0.27	6 / 6	0.31	0.14	0.25	6 / 6	0.19	0.04	0.11	6 / 6	0.07	～	/
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.02	0 / 6	< 0.02	< 0.003	0.003	1 / 6	0.003	0.02	0.03	6 / 6	0.02	0.007	0.063

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	アンモニウム窒素			磷酸態磷			陰イオン界面活性剤			クロロフィルa			
				最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値	
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.02	0 / 6	< 0.02	< 0.005	3 / 6	0.004	< 0.02	4 / 6	0.04	4 / 6	0.03	/	/
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	～	/		～	/		0.03	6 / 6	0.09	6 / 6	0.06	/	/
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	< 0.02	5 / 6	0.12	0.027	6 / 6	0.047	0.04	6 / 6	0.08	6 / 6	0.07	/	/
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	～	/		～	/		0.06	6 / 6	0.12	6 / 6	0.08	/	/
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	0.05	6 / 6	0.14	0.064	6 / 6	0.073	0.04	6 / 6	0.10	6 / 6	0.07	/	/
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.01	2 / 6	0.01	0.11	6 / 6	0.13	0.02	6 / 6	0.05	6 / 6	0.04	/	/
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.01	2 / 5	0.02	0.047	5 / 5	0.079	0.03	5 / 5	0.05	5 / 5	0.04	/	/
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.01	4 / 6	0.02	0.070	6 / 6	0.094	0.03	6 / 6	0.05	6 / 6	0.04	/	/
36	022 - 01	宮川	昭和橋	< 0.01	4 / 6	0.09	0.044	6 / 6	0.11	0.04	6 / 6	0.15	6 / 6	0.09	/	/
37	017 - 01	柄杓流川	流末	0.01	6 / 6	0.04	0.098	6 / 6	0.11	0.03	6 / 6	0.05	6 / 6	0.05	/	/
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末	～	/		～	/		0.02	6 / 6	0.06	6 / 6	0.04	/	/
39	018 - 01	朝日川	落合橋	< 0.01	2 / 6	0.01	< 0.003	4 / 6	0.013	0.03	6 / 6	0.05	6 / 6	0.04	/	/
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	< 0.01	2 / 6	0.02	< 0.003	4 / 6	0.007	0.03	6 / 6	0.05	6 / 6	0.04	/	/
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.01	1 / 6	0.01	< 0.003	0 / 6	< 0.003	0.02	6 / 6	0.03	6 / 6	0.02	< 0.001	11 / 12
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	< 0.01	3 / 6	0.04	0.006	6 / 6	0.018	0.03	6 / 6	0.07	6 / 6	0.05	/	/
43	207 - 01	道志川	道志川流末	< 0.01	1 / 6	0.01	< 0.003	4 / 6	0.006	< 0.02	5 / 6	0.02	5 / 6	0.02	/	/
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末	< 0.01	1 / 6	0.01	< 0.003	4 / 6	0.008	0.02	6 / 6	0.04	6 / 6	0.03	/	/
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.01	0 / 12	< 0.01	< 0.003	1 / 12	0.003	< 0.02	4 / 6	0.04	4 / 6	0.03	0.001	12 / 12
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	< 0.01	7 / 12	0.04	< 0.003	0 / 12	< 0.003	< 0.02	5 / 6	0.04	5 / 6	0.03	0.001	12 / 12
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	< 0.01	7 / 12	0.05	< 0.003	2 / 12	0.003	< 0.02	5 / 6	0.03	5 / 6	0.02	0.001	12 / 12
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.01	2 / 12	0.01	< 0.003	0 / 12	< 0.003	< 0.02	2 / 6	0.02	2 / 6	0.02	< 0.001	11 / 12
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	< 0.01	6 / 12	0.02	< 0.003	1 / 12	0.003	< 0.02	3 / 6	0.02	3 / 6	0.02	0.001	12 / 12
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.01	3 / 12	0.01	< 0.003	0 / 12	< 0.003	< 0.02	0 / 6	0.02	0 / 6	< 0.02	0.001	4 / 12
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.01	0 / 6	< 0.01	< 0.003	3 / 6	0.004	< 0.02	3 / 6	0.02	3 / 6	0.02	～	/
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末	< 0.01	2 / 6	0.01	0.025	6 / 6	0.034	< 0.02	5 / 6	0.03	5 / 6	0.02	～	/

(備考)1. 検体値欄の<は、報告下限値未満を示す。2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	導電率			濁度			塩素イオン		
				最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	12 ~ 16	12 / 12	14	~	/		3 ~ 5	12 / 12	4
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	13 ~ 15	2 / 2	14	< 5 ~ 24	8 / 24	7	~	/	
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋	15 ~ 16	2 / 2	16	< 5 ~ 53	11 / 12	15	6 ~ 14	2 / 2	10
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	15 ~ 18	2 / 2	17	< 5 ~ 42	17 / 24	9	8 ~ 17	4 / 4	11
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	18 ~ 23	2 / 2	21	< 5 ~ 21	16 / 24	7	9 ~ 18	4 / 4	13
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	18 ~ 22	2 / 2	20	< 5 ~ 19	14 / 24	9	6 ~ 13	4 / 4	9
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池	7.4 ~ 10	12 / 12	8.5	~	/		3 ~ 6	12 / 12	4
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池	9.5 ~ 17	12 / 12	13	~	/		13 ~ 29	12 / 12	22
09	202 - 01	塩川	藤井堰	6.7 ~ 15	12 / 12	12	~	/		9 ~ 12	12 / 12	10
10	202 - 02	塩川	塩川橋	14 ~ 16	2 / 2	15	< 5 ~ 11	6 / 12	6	11 ~ 19	2 / 2	15
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	13 ~ 18	24 / 24	16	~	/		9 ~ 12	24 / 24	11
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	18 ~ 120	24 / 24	38	~	/		8 ~ 180	24 / 24	35
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	3.5 ~ 5.9	12 / 12	4.6	~	/		< 1 ~ 1	8 / 12	1
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	5.9 ~ 9.1	2 / 2	7.5	< 5 ~ < 5	0 / 24	< 5	~	/	
15	007 - 51	笛吹川下流	鶯飼橋	9.2 ~ 14	2 / 2	12	< 5 ~ 6	1 / 12	5	~	/	
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋	16 ~ 23	6 / 6	19	< 5 ~ 6	9 / 24	5	11 ~ 21	2 / 2	16
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	15 ~ 22	6 / 6	18	< 5 ~ 7	6 / 24	5	7 ~ 18	4 / 4	11
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池	5.6 ~ 7.4	12 / 12	6.4	~	/		1 ~ 2	12 / 12	2
19	013 - 51	重川	千野橋	9.6 ~ 11	12 / 12	10	~	/		3 ~ 6	12 / 12	4
20	013 - 01	重川	重川橋	11 ~ 13	2 / 2	12	< 5 ~ 11	4 / 24	5	3 ~ 9	4 / 4	5
21	014 - 51	日川	葡萄橋	8.8 ~ 10	12 / 12	9.5	~	/		2 ~ 4	12 / 12	2
22	014 - 01	日川	日川橋	11 ~ 14	2 / 2	13	< 5 ~ < 5	0 / 24	< 5	~	/	
23	012 - 51	平等川	平等橋	13 ~ 21	12 / 12	16	~	/		6 ~ 10	12 / 12	8
24	012 - 01	平等川	平等川流末	12 ~ 16	24 / 24	14	~	/		6 ~ 11	24 / 24	8
25	010 - 51	濁川	砂田橋	15 ~ 32	12 / 12	24	22 ~ 22	1 / 1	22	9 ~ 25	11 / 11	15
26	010 - 01	濁川	濁川橋	20 ~ 36	23 / 23	28	26 ~ 27	2 / 2	27	9 ~ 30	11 / 11	20
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	2.0 ~ 17	12 / 12	6.3	5 ~ 5	1 / 1	5	1 ~ 2	11 / 11	2

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	導電率			濁度			塩素イオン		
				最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	2.0 ~ 13	23 / 23	6.1	< 5 ~ 5	1 / 2	5	1 ~ 4	11 / 11	2
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	9.5 ~ 21	23 / 23	13	10 ~ 12	2 / 2	11	3 ~ 19	11 / 11	10
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	11 ~ 23	23 / 23	15	13 ~ 15	2 / 2	14	3 ~ 20	11 / 11	10
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	14 ~ 25	12 / 12	20	19 ~ 19	1 / 1	19	12 ~ 22	11 / 11	15
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	12 ~ 26	24 / 24	23	~	/		14 ~ 25	24 / 24	18
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	13 ~ 15	24 / 24	14	~	/		4 ~ 6	24 / 24	5
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	12 ~ 16	24 / 24	14	~	/		3 ~ 6	24 / 24	5
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	12 ~ 15	12 / 12	14	~	/		4 ~ 8	12 / 12	5
36	022 - 01	宮川	昭和橋	12 ~ 19	24 / 24	15	~	/		5 ~ 14	24 / 24	8
37	017 - 01	柄杓流川	流末	15 ~ 17	24 / 24	16	~	/		5 ~ 9	24 / 24	6
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末	11 ~ 16	12 / 12	13	~	/		2 ~ 8	12 / 12	5
39	018 - 01	朝日川	落合橋	11 ~ 15	24 / 24	13	~	/		2 ~ 6	24 / 24	4
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	9.7 ~ 13	24 / 24	11	~	/		3 ~ 11	24 / 24	4
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池	7.2 ~ 8.8	12 / 12	8.0	~	/		< 1 ~ 1	6 / 12	1
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	11 ~ 18	24 / 24	13	~	/		3 ~ 8	24 / 24	4
43	207 - 01	蓮志川	蓮志川流末	7.4 ~ 9.4	12 / 12	8.4	~	/		1 ~ 2	12 / 12	2
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末	1.2 ~ 12	12 / 12	10	~	/		2 ~ 3	12 / 12	2
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	7.3 ~ 8.1	12 / 12	7.7	~	/		3 ~ 3	12 / 12	3
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	11 ~ 12	12 / 12	11	~	/		3 ~ 4	12 / 12	4
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	11 ~ 11	12 / 12	11	~	/		3 ~ 4	12 / 12	4
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	7.3 ~ 8.6	12 / 12	8.1	~	/		2 ~ 2	12 / 12	2
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	7.0 ~ 8.4	12 / 12	7.6	~	/		3 ~ 3	12 / 12	3
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	3.8 ~ 4.5	12 / 12	4.2	~	/		< 1 ~ 1	11 / 12	1
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	4.5 ~ 6.3	12 / 12	5.1	~	/		< 1 ~ 2	11 / 12	1
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末	7.3 ~ 12	12 / 12	8.5	~	/		2 ~ 4	12 / 12	2

(備考)1. 検体値欄の<は、報告下限値未満を示す。2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(1) 地点名 国界橋 統一番号 001-51 類型名 AA イ 調査機関 山梨県

一般項目		4月15日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月15日
採取月日		12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	11:55	12:00	12:00	12:00	12:00
採取時刻		12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	11:55	12:00	12:00	12:00	12:00
天候		02	02	04	04	02	03	02	02	02	02	04	02
気温	°C	24.0	21.2	18.9	31.2	32.0	29.0	20.0	14.0	8.0	2.0	-0.5	9.0
水温	°C	16.0	18.5	14.5	21.2	21.6	21.1	15.4	9.9	8.0	3.0	2.6	8.0
外観		050	001	160	160	160	001	030	050	001	001	001	001
臭気		141	141	011	141	011	141	141	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	47	91	60	91	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	7.9	8.2	8.2	8.4	8.1	7.8	8.0	8.2	8.0	7.8
D O	mg/l	9.6	9.1	9.8	8.6	7.4	7.5	9.1	7.5	10	12	12	11
B O D	mg/l	1.7	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	3.3	2.1	2.0	2.2	2.1	1.9	1.6	1.8	1.4	1.6	1.3	1.8
S S	mg/l	16	5	9	8	5	3	6	1	3	2	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1100	3300	1400	2800	4900	490	78	1300	49	130	240
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.002		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001							<0.001	
全シアン	mg/l				ND							ND	
鉛	mg/l				<0.005							<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02							<0.02	
ヒ素	mg/l	<0.005		<0.005				<0.005		<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002							<0.002	
硝酸性窒素	mg/l	0.70			0.93			0.99				0.66	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.72			0.95			1.0				0.68	
ふっ素	mg/l	0.05			0.05			<0.05				0.05	
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04				<0.04	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニド	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキササン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.03		0.04		0.03		0.02	
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.7	14.3	14.8	14.4	14.4	16.1	14.8	14.2	14.3	15.8	14.8	14.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	4	4	4	3	4	3	4	3	5	4	5





公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(1) 地点名 船山橋 統一番号 001-01 類型名 AA イ 調査機関 国土交通省

一般項目		4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
採取時刻		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02	04
天候		16.0	22.5	21.5	27.5	20.5	24.5	23.1	24.5	31.0	33.0	27.0	29.5
気温	°C	10.3	10.0	16.0	16.0	15.6	17.6	18.3	18.8	20.5	28.5	21.0	22.6
水温	°C	001	001	320	320	001	001	001	001	320	030	001	001
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	141	142	011	011
臭気		11.620	11.620	13.340	12.980	10.640	10.640	10.720	12.160	15.640	15.640	6.730	6.950
流量	m <sup>3</sup> /s	(年平均)	11.185										
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.14	0.12	0.14	0.14	0.12	0.13	0.15	0.15	0.14	0.14	0.12	0.12
全水深	m	0.68	0.60	0.71	0.68	0.60	0.64	0.75	0.75	0.70	0.70	0.62	0.62
透視度	cm	>100	>100	52	50	97.5	88.5	>100	>100	68.5	70	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	8.1	7.7	7.9	8.0	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	8.1	8.6
DO	mg/l	0.5	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.7	<0.5	0.6	0.7
BOD	mg/l	2	2	4	4	3	5	4	4	9	6	3	4
COD	mg/l	4900			13000		17000		49000		23000		49000
大腸菌群数	MPN/100ml												
n-ヘキサン抽出物質	mg/l		0.69		0.83						0.95		
全窒素	mg/l		0.032								0.050		
全燐	mg/l		0.003		0.003		0.003		0.002		0.002		0.002
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l				<0.001						<0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.69								0.72		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.003								0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.69								0.72		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l		<0.02								<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l										<0.0002		
フェノプロカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.001		
フェノール	mg/l										<0.005		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.011		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l										0.024		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				0.01				0.01		
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										13.0		
濁度	度	1.6	1.7	3.4	4.5	1.7	3.0	2.2	2.4	4.9	4.3	1.7	1.9
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(1)	地点名	船山橋	統一番号	001-01	類型名	AA イ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		10月14日	10月14日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取時刻		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02
気温	°C	18.6	22.8	7.5	14.2	10.0	12.0	1.0	6.0	-3.0	1.0	8.0	14.0
水温	°C	13.8	16.4	7.5	12.0	8.6	11.2	3.5	5.0	3.3	6.0	6.7	10.5
外観		320	320	030	030	001	001	001	001	001	170	030	030
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	161	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	13.680	14.000	11.000	11.280	10.440	11.000	8.120	8.360	7.880	7.880	13.060	13.060
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		03	03	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.16	0.16	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.17	0.17	0.19	0.18
全水深	m	0.80	0.78	0.52	0.58	0.58	0.60	0.60	0.53	0.85	0.85	0.95	0.90
透視度	cm	32	32	89	91.5	>100	>100	>100	>100	>100	38	37	53
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9
DO	mg/l		9.6		11		11		12		12		10
BOD	mg/l	<0.5	0.7	0.5	<0.5	1.0	0.7	1.4	1.8	0.6	<0.5	0.5	0.6
COD	mg/l										2.6		
SS	mg/l	24	26	6	6	4	4	1	1	6	50	14	10
大腸菌群数	MPN/100ml		33000		4900		13000		3300		490		3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.90								0.88		
全燐	mg/l		0.059								0.077		
全亜鉛	mg/l		0.005		0.002		0.002		0.002		0.007		0.002
健康項目													
カドミウム	mg/l											<0.001	
全シアン	mg/l											ND	
鉛	mg/l											0.001	
六価クロム	mg/l											<0.005	
ヒ素	mg/l											<0.001	
総水銀	mg/l											<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		0.92								0.78		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.003								0.004		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.92								0.78		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l		<0.02								<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノバルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキササン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004								<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				0.01				0.01		
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										15.4		
濁度	度	24.3	21.2	6.2	6.1	5.0	4.3	1.5	1.8	2.5	9.4	9.7	10.2
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2) 地点名 信玄橋 統一番号 002-51 類型名 A イ 調査機関 国土交通省

一般項目		4月30日	5月20日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月14日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
採取月日		14:10	14:10	14:10	14:10	14:10	14:10	14:10	14:10	14:10	14:10	14:10	14:10
採取時刻		14:10	14:10	14:10	14:10	14:10	14:10	14:10	14:10	14:10	14:10	14:10	14:10
天候		02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	°C	22.8	28.5	23.0	25.2	28.0	28.0	21.0	15.5	13.8	6.0	3.0	15.5
水温	°C	11.5	20.5	19.5	21.0	26.0	19.8	17.5	12.5	12.0	5.5	7.3	12.3
外観		210	030	210	210	210	210	322	320	322	160	160	210
臭気		011	142	011	011	161	141	011	161	161	011	162	141
流量	m <sup>3</sup> /s	6.120	5.080	4.440	14.220	17.010	11.280	15.120	14.220	13.780	8.680	8.000	31.320
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	12.439											
採取位置		02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.16	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.06	0.06	0.06	0.04	0.10
全水深	m	0.87	0.40	0.40	0.40	0.48	0.50	0.39	0.31	0.31	0.28	0.23	0.50
透視度	cm	77.5	30	45	38	37.5	52	9	88	31.5	57	11	48
生活環境項目													
pH		8.4	8.2	8.5	8.1	8.3	8.2	8.1	8.2	8.3	7.9	8.1	7.9
D.O	mg/l	9.7	8.6	9.4	8.7	7.6	8.0	9.0	10	10	12	11	10
B.O.D	mg/l	0.9	0.7	0.7	<0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.9	1.6	0.7	1.0
C.O.D	mg/l		2.6			2.6						5.5	
S.S	mg/l	5	14	7	17	19	11	64	5	32	7	62	15
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	13000	13000	49000	49000	17000	23000	2300	17000	4600	7900	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.82	1.1	1.1	0.79	0.83	0.71	1.0				1.2	
全燐	mg/l	0.050				0.051		0.080				0.13	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.008	0.002	0.003	0.002	0.013	0.003
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001										
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					<0.001						0.003	
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.001										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.72						0.88	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.003						0.007	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.72						0.88	
ふっ素	mg/l					0.08							
ほう素	mg/l	0.06										0.04	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニド	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l	<0.004	<0.004			<0.004		<0.004				0.005	
鉄(溶解性)	mg/l					0.054						0.032	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l					0.01						0.02	
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m					15.6						16.8	
濁度	度	3.8	13.8	7.6	12.4	14.5	6.6	53.1	5.0	15.8	6.7	31.7	9.8
塩素イオン	mg/l					6.8						14.1	



公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2) 地点名 三郡西橋 統一番号 002-01 類型名 A イ 調査機関 国土交通省

一般項目		4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
採取時刻		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04
気温	°C	15.5	18.5	18.3	26.7	20.0	23.8	23.8	24.0	30.0	28.8	27.2	30.1
水温	°C	13.2	16.5	16.6	21.5	17.6	19.9	22.0	22.2	22.9	26.1	23.4	27.1
外観		320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	180	180
臭気		141	141	141	142	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	6.120	6.120	5.300	5.080	4.650	4.440	13.780	13.780	17.010	17.500	11.280	11.280
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	12.441											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.17	0.17	0.13	0.13
全水深	m	0.83	0.86	0.87	0.95	0.92	0.93	0.95	0.96	0.85	0.85	0.65	0.63
透明度	cm	72	58	30.5	37	71.5	79	70	69	42	48	71	65
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.0	8.0	8.3	8.8	7.9	8.3	8.0	8.4	8.2	8.8
DO	mg/l		10		9.3		10		9.3		8.3		8.7
BOD	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	1.2	1.0
COD	mg/l				2.0						2.6		
SS	mg/l	7	8	9	8	6	5	9	7	16	14	10	11
大腸菌群数	MPN/100ml		3300		4900		17000		33000		49000		49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.97		1.1		1.0		0.87		0.88		0.80
全燐	mg/l		0.071								0.072		
全亜鉛	mg/l		0.003		0.003		0.002		0.002		0.004		0.002
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001		0.001						0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.88				0.85				0.76		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.011				0.007				0.006		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.89				0.85				0.76		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		0.05								0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン	mg/l										<0.004		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.001		
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
1,4-ジオキササン	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.015		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.041								0.046		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.01				0.01		
遊離態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										15.5		
濁度	度	5.2	6.5	8.2	7.0	4.6	4.7	5.8	5.2	10.7	10.8	5.9	5.6
塩素イオン	mg/l		10.1								8.2		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2) 地点名 三郡西橋 統一番号 002-01 類型名 A イ 調査機関 国土交通省

一般項目		10月14日	10月14日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取月日		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
採取時刻		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02
気温	°C	16.2	21.5	8.1	15.9	9.5	15.1	-0.2	8.9	-0.1	9.0	9.0	16.8
水温	°C	14.0	17.2	9.1	13.6	13.1	14.0	3.4	7.0	3.8	8.1	8.8	12.6
外観		320	320	320	320	180	180	140	140	180	060	180	180
臭気		011	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	15.120	15.120	14.220	14.220	13.780	13.780	8.680	8.680	8.000	8.000	31.320	31.320
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	03	03	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.14	0.18	0.08	0.08	0.19	0.17	0.10	0.08	0.09	0.10	0.13	0.13
全水深	m	0.70	0.90	0.39	0.38	0.93	0.85	0.50	0.40	0.46	0.50	0.65	0.65
透視度	cm	10	10	71	65	95	60	>100	>100	97	>100	30	45
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.0	8.2	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	8.0	7.8	7.9
DO	mg/l		9.3		11		10		12		12		11
BOD	mg/l	0.6	0.5	<0.5	0.5	1.3	1.2	1.7	2.4	<0.5	0.6	0.9	1.0
COD	mg/l										1.9		
SS	mg/l	44	45	6	6	7	15	2	3	4	3	34	15
大腸菌群数	MPN/100ml		33000		4900		33000		3300		490		13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1								1.3		
全燐	mg/l		0.086								0.11		
全亜鉛	mg/l		0.006		0.002		0.006		0.003		0.004		0.004
健康項目													
カドミウム	mg/l											<0.001	
全シアン	mg/l											ND	
鉛	mg/l											<0.001	
六価クロム	mg/l											<0.005	
ヒ素	mg/l		0.001									0.001	
総水銀	mg/l											<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
P	mg/l												
C	mg/l												
B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.0				1.7				1.0		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.008				0.034				0.012		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0				1.7				1.0		
ふっ素	mg/l										0.09		
ほう素	mg/l		0.04								0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004								<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.057								0.017		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.05				0.11				0.18		
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										18.7		
濁度	度	42.7	36.8	5.2	5.4	3.8	6.0	2.3	2.1	2.7	2.3	13.3	8.9
塩素イオン	mg/l		8.5								17.7		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(3) 地点名 富士橋 統一番号 003-01 類型名 A ハ 調査機関 国土交通省

一般項目		4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日													
採取時刻		10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	04	04	04
気温	°C	17.0	23.5	26.5	29.5	21.1	24.3	24.8	26.0	33.1	26.9	27.8	29.1
水温	°C	15.5	20.2	18.5	22.0	18.6	22.2	23.1	23.8	24.0	27.3	24.3	27.8
外観		320	180	180	180	180	170	180	180	180	180	140	140
臭気		142	142	141	141	141	141	141	141	142	142	142	142
流量	m <sup>3</sup> /s	51.520	51.520	49.500	51.520	40.900	41.820	52.770	53.840	77.530	74.970	45.570	44.580
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	49.056											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.20	0.20	0.15	0.16	0.20	0.19	0.20	0.20	0.24	0.25	0.20	0.20
全水深	m	1.0	1.0	0.75	0.80	1.0	0.95	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0
透視度	cm	58	60	34.5	51	65	72	76	82	41	50	73	77
生活環境項目													
pH		7.6	7.8	7.8	8.1	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	8.0	7.8	8.0
D.O	mg/l	9.0	9.0	9.3			8.8		7.8		7.9		8.0
B.O.D	mg/l	1.2	1.4	1.3	1.0	1.2	1.5	1.2	1.4	1.4	1.0	1.6	1.6
C.O.D	mg/l		3.2		2.4						3.1		
S.S	mg/l	16	16	13	13	13	16	11	12	18	15	11	12
大腸菌群数	MPN/100ml		7000		79000		23000		79000		33000		79000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.8		1.3		1.9		1.6		1.3		1.6
全燐	mg/l		0.10								0.099		
全亜鉛	mg/l		0.007		0.003		0.006		0.006		0.005		0.005
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001		<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l		ND								ND		
鉛	mg/l		<0.001								<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005								<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001		<0.001		0.001				0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005								<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.4				1.0		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.032				0.039				0.029		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.4				1.0		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		0.04								0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l										<0.0002		
フェノフルカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.001		
フェノール	mg/l										<0.005		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
1,4-ジオキササン	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.027		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.088				0.21				0.067		
マンガン(溶解性)	mg/l		0.014				0.014				0.009		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.28		0.15		0.26		0.21		0.10		0.21
有機態燐	mg/l		0.06		0.069		0.081		0.10		0.069		0.077
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										18.0		
濁度	度	6.5	6.4	6.3	4.3	5.1	5.7	4.6	5.3	8.3	7.9	4.7	4.1
塩素イオン	mg/l		10.8								9.1		



公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(3) 地点名 富士橋 統一番号 003-01 類型名 A 八 調査機関 国土交通省

一般項目		10月14日	10月14日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取月日		10月14日	10月14日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取時刻		10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10
天候		02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	°C	18.0	21.7	12.2	12.8	12.2	15.9	5.0	8.1	6.0	7.5	12.0	15.4
水温	°C	15.8	18.8	12.5	13.3	13.0	14.5	6.7	8.5	6.5	9.3	11.1	14.5
外観		210	210	180	180	140	140	180	160	060	060	320	320
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	53.840	52.770	41.690	41.690	46.570	48.590	35.320	40.750	36.200	36.200	53.840	53.840
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.13	0.14	0.18	0.18	0.19	0.20	0.09	0.08	0.16	0.16	0.15	0.15
全水深	m	0.63	0.68	0.90	0.88	0.95	1.0	0.45	0.40	0.80	0.82	0.76	0.77
透視度	cm	18	20	54	80	77	59	>100	30	54	56	35	40
生活環境項目													
pH		7.7	7.8	7.8	8.0	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l		8.8		10		10		11		10		9.8
BOD	mg/l	0.9	1.0	0.6	0.9	1.1	1.1	2.8	4.5	1.9	1.7	1.8	1.9
COD	mg/l		2.6								2.8		
SS	mg/l	31	29	12	10	7	12	5	45	12	9	11	13
大腸菌群数	MPN/100ml		49000		13000		33000		17000		4900		23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.8								2.4		
全燐	mg/l		1.2								0.15		
全亜鉛	mg/l		0.006		0.004		0.006		0.019		0.008		0.006
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001								<0.001		
全シアン	mg/l		ND								ND		
鉛	mg/l		<0.001								<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005								<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001				0.002				0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005								<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.5				1.6				1.6		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.024				0.029				0.041		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5				1.6				1.7		
ふっ素	mg/l										0.09		
ほう素	mg/l		0.04								0.05		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキササン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004								<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.080				0.076				0.092		
マンガン(溶解性)	mg/l		0.014				0.011				0.029		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.27		0.30		0.08		0.54		0.58		0.39
燐酸態燐	mg/l		0.09		0.078		0.068		0.073		0.081		0.066
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										23.2		
濁度	度		21.0	19.2	7.4	4.6	4.9	6.7	3.2	13.7	6.3	4.8	7.8
塩素イオン	mg/l			12.1								18.6	

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(4) 地点名 南部橋 統一番号 015-01 類型名 A 口 調査機関 国土交通省

一般項目		4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日		8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30
採取時刻		8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	04	02	02
気温	°C	16.5	21.5	23.8	30.2	21.0	22.8	25.5	26.5	29.0	29.8	28.0	30.0
水温	°C	13.5	16.0	16.2	18.8	18.5	19.5	22.1	23.0	23.2	24.0	23.0	23.5
外観		320	320	320	320	170	090	050	050	320	320	170	170
臭気		161	161	161	141	142	142	142	142	161	142	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	55.250	51.030	70.540	68.920	25.200	23.300	42.400	36.560	102.810	100.930	14.540	15.260
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	39.742											
採取位置		02	02	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.05	0.05	0.14	0.16	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15
全水深	m	0.25	0.25	0.70	0.80	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.75	0.75
透視度	cm	48	56	32	35	38	75	74	70	30	33	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.3
DO	mg/l		9.9		8.8		9.2		8.4		7.9		8.6
BOD	mg/l	0.5	<0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8
COD	mg/l		1.8		1.7						2.5		
SS	mg/l	9	8	28	20	15	6	8	7	25	25	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml		230		14000		17000		33000		>240000		17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.2		1.5		1.1		1.0		1.1
全燐	mg/l		0.065						0.094		0.076		
全亜鉛	mg/l		0.003		0.004		0.002		0.002		0.004		0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l				0.001						0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.2				1.3				0.92		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.019				0.011				0.006		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2				1.3				0.92		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		0.04								0.03		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.001		
フェノール	mg/l										<0.005		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エビクロヒドリル	mg/l										<0.00004		
14-ジオキササン	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.024		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅(溶解性)	mg/l		<0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.067								0.066		
マンガン(溶解性)	mg/l										0.003		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.04						<0.01		0.01		
硫酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										18.8		
濁度	度	7.3	7.6	17.1	14.4	9.0	5.3	5.4	5.0	18.3	19.6	1.9	1.8
塩素イオン	mg/l		8.3								6.4		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(4) 地点名 南部橋 統一番号 015-01 類型名 A 口 調査機関 国土交通省

一般項目		10月14日	10月14日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取月日		8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30
採取時刻		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
天候		17.5	23.0	6.5	17.2	8.0	16.8	0.0	6.8	2.0	9.0	9.0	10.5
気温	°C	16.0	18.0	12.6	16.8	11.5	14.5	6.9	9.5	6.7	9.7	9.2	10.8
水温	°C	320	320	001	001	001	001	001	001	140	140	220	220
外観		141	141	141	141	011	011	011	011	141	141	141	141
臭気		29.110	29.110	7.040	7.160	23.400	19.110	21.630	20.780	19.940	19.940	79.750	70.090
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.18	0.18	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.11	0.10	0.16	0.17
全水深	m	0.90	0.90	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	0.60	0.55	0.50	0.82	0.85
透視度	cm	36	25	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	89	25	32
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	9.1	7.9	8.0	7.9	7.8
DO	mg/l		9.0		11		10		14		11		11
BOD	mg/l	0.8	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.7	2.2	2.4	1.0	0.8	1.1	1.0
COD	mg/l		1.9								1.8		
SS	mg/l	20	20	<1	<1	2	1	<1	1	3	3	27	22
大腸菌群数	MPN/100ml		23000		3300		4900		13000		2300		7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4								1.8		
全燐	mg/l		0.081								0.077		
全亜鉛	mg/l		0.003		0.001		0.001		0.001		0.003		0.005
健康項目													
カドミウム	mg/l										<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l										0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.3				1.6		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.016				0.007				0.027		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.3				1.6		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		0.04								0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004								<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.062								0.038		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.06								0.09		
磷酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										22.5		
濁度	度	15.6	19.0	0.8	1.0	3.5	1.7	0.6	1.2	3.0	2.8	18.4	15.5
塩素イオン	mg/l		8.7								13.2		

公共用水域水質測定結果

水域名 大門川

地点名 大門ダム貯水池

統一番号 209-01

類型名

調査機関

山梨県

一般項目		4月20日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月5日	11月6日	12月4日	1月8日	2月19日	3月12日
採取月日		4月20日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月5日	11月6日	12月4日	1月8日	2月19日	3月12日
採取時刻		14:30	14:18	14:10	13:27	14:15	13:25	11:35	13:25	13:30	11:35	11:45	11:43
天候		04	02	10	02	04	04	04	01	02	02	02	02
気温	°C	21.3	21.8	17.0	22.9	26.3	25.0	17.0	15.2	8.0	6.0	3.9	6.2
水温	°C	12.0	13.5	15.2	18.2	18.6	19.8	18.2	11.8	8.1	1.5	3.5	5.5
外観		030	030	030	030	030	001	030	050	001	001	001	030
臭気		011	122	121	121	171	171	161	121	161	121	161	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	2.5	2.8	2.2	2.0	2.5	3.0	3.0	3.5	5.0	6.5	4.0	4.0
生活環境項目													
pH		9.0	7.5	7.6	7.6	7.4	7.2	7.2	7.5	7.4	7.6	7.8	7.6
D.O	mg/l	13	10	11	9.6	7.2	7.3	7.5	7.4	8.7	11	13	13
B.O.D	mg/l	2.1	1.0	0.8	1.0	0.8	0.9	<0.5	1.0	0.5	<0.5	0.5	1.4
C.O.D	mg/l	3.3	2.3	2.8	3.1	2.8	2.1	2.2	2.8	1.8	1.4	1.8	2.7
S.S	mg/l	4	4	6	4	8	3	4	2	1	<1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	40	34	11	1300	2400	790	180	110	140	13	4.5	33
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.3	1.6	1.2
全燐	mg/l	0.032	0.037	0.040	0.087	0.049	0.033	0.036	0.028	0.031	0.039	0.027	0.031
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l			<0.002							<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.84			0.90			1.1			1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.86			0.92			1.1			1.2		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.091						0.040			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.047						0.019			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		0.05		0.08		0.04		0.02	
遊離態燐	mg/l	<0.003		<0.003		0.014		0.014		0.018		0.013	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.03		0.04		0.04		0.03		0.04	
クロロフィルa	mg/l	0.018	0.001	0.018	0.014	0.002	0.003	0.001	0.007	0.001	0.001	0.005	0.017
導電率	mS/m	8.05	8.00	7.93	7.56	7.42	8.11	9.12	8.70	7.87	10.0	10.8	8.91
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	6	6

公共用水域水質測定結果

水域名 塩川 地点名 塩川ダム貯水池 統一番号 202-03 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		4月20日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月5日	11月6日	12月4日	1月8日	2月19日	3月12日
採取月日		4月20日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月5日	11月6日	12月4日	1月8日	2月19日	3月12日
採取時刻		13:20	11:33	11:10	14:35	11:50	14:25	13:20	14:25	14:28	14:05	14:05	14:10
天候		04	02	10	04	04	04	10	01	02	02	02	02
気温	°C	23.0	17.1	15.9	24.8	28.2	23.6	14.2	15.0	9.2	10.0	6.2	8.1
水温	°C	17.0	14.7	16.8	22.2	22.1	22.7	18.2	12.5	8.8	3.5	2.8	5.7
外観		001	001	001	030	030	001	001	050	001	001	001	030
臭気		142	122	011	011	141	011	011	121	011	121	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	3.5	3.7	6.3	3.5	4.0	5.5	4.5	4.7	5.0	7.0		4.0
生活環境項目													
pH		8.0	7.7	7.6	8.8	8.1	7.5	7.9	7.4	7.4	7.5	7.7	7.7
D O	mg/l	10	10	9.7	9.7	7.9	7.9	9.3	7.6	9.1	10	12	12
B O D	mg/l	1.5	0.7	0.7	0.9	1.3	1.1	1.4	1.1	1.1	0.6	0.6	1.1
C O D	mg/l	2.6	2.1	2.2	2.1	2.3	2.1	2.4	2.6	2.6	1.5	2.0	2.2
S S	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	13	130	17	33	280	1600	31	70	240	49	7.8	31
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.44	0.56	0.47	0.31	0.40	0.39	0.37	0.51	0.42	0.49	0.64	0.57
全燐	mg/l	0.013	0.015	0.016	0.009	0.008	0.009	0.014	0.009	0.010	0.014	0.012	0.009
全亜鉛	mg/l	0.002		0.001		<0.001		0.001		<0.001		0.003	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	
全シアン	mg/l				ND	ND					ND	ND	
鉛	mg/l				<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	
ヒ素	mg/l	0.010	0.011	0.011	0.009	0.018	0.016	0.014	0.016	0.012	0.010	0.011	0.015
総水銀	mg/l			<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.34			0.20			0.25			0.37		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.36			0.22			0.27			0.39		
ふっ素	mg/l	0.12			0.11			0.11			0.11		
ほう素	mg/l	0.26			0.21			0.31			0.28		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノバルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01						<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			0.024						0.015			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.007						<0.005			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		0.01		<0.01		0.02		<0.01		<0.01	
遊離態燐	mg/l	<0.003		0.003		<0.003		<0.003		<0.003		0.004	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.02		0.03		0.02		<0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.005	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.003	0.006	<0.001	0.003	0.005
導電率	mS/m	13.1	9.53	11.6	12.2	11.5	12.9	16.0	15.9	12.8	17.0	17.9	16.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	23	13	18	19	19	20	27	25	22	26	29	25

公共用水域水質測定結果

水域名 塩川

地点名 藤井堰

統一番号 202-01

類型名

調査機関 山梨県

一般項目		4月15日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月15日
採取月日													
採取時刻		12:30	13:00	12:35	12:35	12:28	12:30	12:30	12:31	12:30	12:30	12:30	12:30
天候		02	02	04	04	02	03	02	02	02	02	04	02
気温	°C	22.0	24.8	20.0	24.5	28.8	28.0	22.9	13.0	12.8	6.0	6.8	10.8
水温	°C	16.0	18.5	17.5	19.8	23.9	23.0	16.5	11.0	10.5	6.0	4.5	9.3
外観		050	160	160	160	160	020	030	050	050	001	001	050
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	53	72	96	63	85	76	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	7.8	7.8	8.0	8.2	8.0	7.8	7.8
D O	mg/l	10	9.0	9.6	8.8	7.3	7.4	9.3	8.7	10	12	13	12
B O D	mg/l	1.8	0.9	0.6	1.0	<0.5	0.9	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.7
C O D	mg/l	3.7	3.1	2.3	3.9	3.4	3.0	2.3	2.3	1.8	1.7	1.6	2.2
S S	mg/l	14	8	6	14	13	9	4	1	2	<1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	1700	7900	13000	2200	13000	2400	1700	1400	13000	220	1100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.002		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l	<0.005						<0.005		<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.83			0.81			1.0			0.86		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.85			0.83			1.0			0.88		
ふっ素	mg/l	0.07			0.09			0.05			0.06		
ほう素	mg/l	0.07			0.06			0.07			0.08		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニド	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキササン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.023						0.014			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05		0.06		0.03		0.04		0.04		0.03	
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.9	12.8	15.0	13.8	6.78	15.2	12.6	12.6	12.8	13.3	13.4	12.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10	10	11	9	9	10	10	11	10	11	12	10

公共用水域水質測定結果

水域名 塩川 地点名 塩川橋 統一番号 202-02 類型名 調査機関 国土交通省

一般項目		4月30日	5月20日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月14日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
採取月日		13:35	13:35	13:35	13:35	13:35	13:35	13:35	13:35	13:35	13:35	13:35	13:35
採取時刻		02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
天候		22.0	28.5	24.5	24.0	31.0	29.0	21.7	15.5	14.2	4.0	6.0	14.5
気温	°C	10.5	20.0	19.2	20.8	25.8	24.5	17.3	12.5	11.3	5.0	6.5	11.5
水温	°C	210	030	210	001	210	030	001	001	001	001	001	030
外観		142	141	141	011	141	141	142	141	141	141	011	141
臭気		11.620	12.640	11.290	12.760	15.300	6.950	14.000	11.280	11.000	8.360	7.880	12.760
流量	m <sup>3</sup> /s	11.320											
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置		m	0.12	0.14	0.12	0.11	0.14	0.09	0.12	0.11	0.11	0.10	0.14
採取水深	m	0.60	0.72	0.60	0.55	0.70	0.45	0.58	0.59	0.54	0.55	0.50	0.70
全水深	m	60	35	37.5	80	56	65	>100	>100	>100	>100	>100	70
透明度	cm	生活環境項目											
生活環境項目													
pH		8.4	8.7	8.8	7.9	8.3	8.3	8.0	8.4	8.9	8.5	8.7	8.2
D O	mg/l	10	9.1	9.5	8.6	7.8	8.4	9.2	11	11	13	12	11
B O D	mg/l	0.9	0.7	0.9	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.8	2.3	0.7	0.8
C O D	mg/l	2.9	3.3			3.1		1.9				1.8	
S S	mg/l	8	6	9	8	9	10	2	1	1	1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	23000	23000	79000	130000	49000	7900	7900	4900	4600	490	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.88	1.6	1.3	0.84	0.84	0.71	1.1				1.0	
全燐	mg/l	0.068				0.058		0.064				0.057	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001										
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.002			0.003						0.002	
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1-ジクロロエチン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.69						0.87	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.002						0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.69						0.87	
ふっ素	mg/l					0.09							
ほう素	mg/l	0.11	0.08									0.11	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノバルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l	<0.004	<0.004			<0.004		<0.004				<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.044							
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l					0.01							
遊離亜鉛	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m					14.4						16.7	
濁度	度	5.8	9.3	11.6	5.1	5.8	6.2	1.5	1.5	1.9	0.9	1.1	2.3
塩素イオン	mg/l					11.5						19.6	

公共用水域水質測定結果

水域名 黒沢川 地点名 黒沢川流末 統一番号 021-01 類型名 C 八 調査機関 山梨県

一般項目		4月15日	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日		10:30	13:00	10:20	13:24	10:20	13:00	10:20	13:00	10:25	13:00	10:30	13:00
採取時刻		10:30	13:00	10:20	13:24	10:20	13:00	10:20	13:00	10:25	13:00	10:30	13:00
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02
気温	°C	26.0	26.0	25.4	26.9	23.0	24.5	27.4	26.5	32.4	31.3	29.5	31.0
水温	°C	17.0	18.0	19.0	21.1	19.2	21.0	22.5	23.3	25.5	28.5	25.5	25.0
外観		050	050	050	050	160	160	161	160	160	160	020	020
臭気		141	141	141	141	141	141	142	141	011	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s		1.0045	0.7897		0.9523		1.6548		1.2665		0.7600	6.4278
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.7822											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	41	39	46	42	46	27	39	49	48	58	46	35
生活環境項目													
pH		8.4	8.4	7.9	8.1	7.6	7.9	7.9	8.0	8.7	9.0	8.5	8.4
D O	mg/l	11	11	9.8	9.3	9.7	9.2	8.7	8.3	8.8	8.1	8.4	7.9
B O D	mg/l	2.8	3.3	1.4	1.6	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.9	1.4	1.5
C O D	mg/l	5.3	4.9	4.0	4.5	3.6	4.4	5.2	4.7	4.0	3.7	4.3	4.1
S S	mg/l	27	28	13	18	17	23	20	17	18	15	15	17
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	13000	13000	13000	7000	24000	4900	7900	7000	7900	13000	54000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.9		2.1		2.1		1.2		0.99		0.76
全燐	mg/l		0.17		0.14		0.18		0.12		0.099		0.11
全亜鉛	mg/l		0.006				0.006				0.002		
健康項目													
カドミウム	mg/l										<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										<0.005		
六価クロム	mg/l										<0.02		
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.3								0.98		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02								<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3								1.0		
ふっ素	mg/l		0.08								0.14		
ほう素	mg/l		0.05								0.05		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシ銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサソ	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												0.02
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												0.026
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01										<0.01
燐酸態燐	mg/l		0.072										0.061
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.09										0.03
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.5	13.8	16.4	16.1	18.8	18.7	15.7	16.1	16.8	16.6	18.1	17.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	9	9	10	10	12	12	9	10	9	9	11	11



公共用水域水質測定結果

水域名 黒沢川 地点名 黒沢川流末 統一番号 021-01 類型名 C ハ 調査機関 山梨県

一般項目		10月13日	10月13日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月15日	3月15日
採取月日		10月13日	10月13日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月15日	3月15日
採取時刻		10:30	13:00	10:20	12:58	10:30	13:00	10:30	13:00	10:30	13:00	10:30	13:00
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	°C	22.5	24.8	12.1	15.7	12.5	14.9	9.0	7.0	5.0	6.8	14.0	17.0
水温	°C	18.1	19.9	12.4	14.5	12.0	13.2	8.5	7.0	4.5	5.8	12.5	12.5
外観		030	030	160	160	050	050	001	001	001	001	180	181
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.6008		0.3274		0.4671		0.3655		0.4568		0.7415	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.5	8.6	8.1	8.8	8.6	8.9	8.4	8.4	7.9	8.2	8.3	8.7
D O	mg/l	9.9	9.5	9.7	9.0	11	11	13	12	13	13	13	12
B O D	mg/l	0.7	0.7	1.0	0.9	1.8	1.3	1.6	1.8	1.7	0.9	1.3	2.0
C O D	mg/l	2.3	2.4	2.5	2.5	3.2	2.4	2.9	2.8	3.0	2.6	2.8	3.2
S S	mg/l	5	5	2	3	5	4	6	6	4	5	7	8
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	7900	2200	9200	4900	2400	3500	790	5400	2400	2200
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.6		1.1		1.3		1.5		1.3		2.2
全燐	mg/l		0.076		0.076		0.075		0.080		0.11		0.084
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l								<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.4						1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4						1.4				
ふっ素	mg/l		0.07						0.08				
ほう素	mg/l		0.07						0.06				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l						0.011						0.041
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				<0.01			<0.01			
燐酸態燐	mg/l		0.047				0.044			0.066			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.08			0.05			
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	17.7	17.8	16.6	16.0	17.2	17.3	17.8	17.8	16.4	16.7	17.5	17.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	11	11	12	11	11	11	12	12	12	12	10	11

公共用水域水質測定結果

水域名 滝沢川 地点名 新大橋 統一番号 016-01 類型名 B-I 調査機関 山梨県

一般項目		4月15日	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日													
採取時刻		10:00	14:00	9:30	14:00	9:30	14:00	9:30	14:00	9:30	13:55	9:30	14:00
天候		02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	03	03
気温	°C	22.0	23.0	23.0	27.0	22.0	25.0	28.0	31.0	31.0	33.0	29.5	30.5
水温	°C	18.0	26.0	21.0	24.8	20.0	22.0	21.6	25.5	27.5	31.0	25.1	28.0
外観		050	050	160	160	160	160	160	160	160	160	020	020
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s		0.4981	0.8368				0.4472	0.8248	0.4030		0.8264	3.8363
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.6787											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	43	47	69	73	89	69	>100	94	83	>100	82	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.2	8.1	8.3	8.1	8.6	8.1	8.3	7.4	9.8	8.6	8.9
DO	mg/l	9.1	8.6	9.2	8.9	9.5	9.4	8.5	7.8	14	14	9.0	10
BOD	mg/l	3.6	7.0	1.2	1.7	1.7	2.5	0.8	2.0	2.0	2.0	1.8	1.7
COD	mg/l	6.0	7.7	2.8	3.4	3.4	5.0	2.8	3.7	4.2	4.9	3.7	3.7
SS	mg/l	16	9	5	6	3	12	3	6	7	4	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	>240000	>240000	35000	24000	92000	35000	35000	4900	3300	1300	35000	17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		3.5		2.0		2.5		1.8		1.3		1.5
全燐	mg/l		0.42		0.33		0.63		0.28		0.19		0.18
全亜鉛	mg/l		0.002				0.002				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l										<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l		<0.005								<0.005		
六価クロム	mg/l										<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005										
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l									<0.002			
硝酸性窒素	mg/l		2.1						1.4				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.09						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.1						1.5				
ふっ素	mg/l		0.08						0.07				
ほう素	mg/l		0.06						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシ銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
EPN	mg/l												<0.0006
ジクロロボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												0.012
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサソ	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												<0.1
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						0.02				0.02		
鉄(溶解性)	mg/l						0.019						0.015
マンガン(溶解性)	mg/l						0.007						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.44				0.11			0.09			
燐酸態燐	mg/l		0.13				0.17			0.085			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.14				0.10			0.06			
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	22.6	49.5	32.5	29.8	65.3	49.6	26.8	35.3	31.6	46.5	28.9	31.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	13	48	20	23	56	39	15	29	27	51	18	28

公共用水域水質測定結果

水域名 滝沢川 地点名 新大橋 統一番号 016-01 類型名 B-I 調査機関 山梨県

一般項目		10月21日	10月21日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月15日	3月15日
採取月日		9:30	14:00	9:25	13:52	9:30	14:00	9:30	14:00	9:30	14:00	9:30	14:00
採取時刻		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
天候		15.0	23.0	11.1	18.0	9.0	11.8	4.0	8.0	4.0	6.0	13.0	17.9
気温	°C	14.5	22.3	9.5	11.5	9.2	9.8	5.5	8.5	6.0	8.3	9.3	14.0
水温	°C	020	020	050	050	001	001	001	001	270	270	270	270
外観		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気		0.5132		0.8210		0.8064		0.6315		0.2761		1.2595	
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	81	>100	>100	>100	>100	>100	>100	63	90	60	61
生活環境項目													
pH		8.2	9.6	8.4	8.3	8.3	7.8	8.5	9.2	8.2	8.2	7.9	8.0
D O	mg/l	10	13	11	11	12	13	15	15	10	11	12	11
B O D	mg/l	6.6	2.2	0.7	1.4	1.7	1.9	1.6	3.5	7.0	4.6	1.0	1.5
C O D	mg/l	9.1	3.6	2.2	3.5	2.7	3.4	2.9	5.6	9.4	6.9	2.4	2.9
S S	mg/l	7	3	2	4	2	2	4	5	7	5	12	12
大腸菌群数	MPN/100ml	0	130	1100	2200	>240000	>240000	1300	1300	>240000	54000	35000	35000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.2		1.5		2.2		3.5		1.8
全燐	mg/l		0.31		0.12		0.13		0.19		0.55		0.10
全亜鉛	mg/l		0.002				<0.001				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l												<0.001
全シアン	mg/l												ND
鉛	mg/l		<0.005										<0.005
六価クロム	mg/l												<0.02
ヒ素	mg/l		<0.005										
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												<0.0005
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												ND
四塩化炭素	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l												<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												<0.0006
トリクロロエチレン	mg/l												<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l												<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												<0.0002
チウラム	mg/l												<0.0006
シマジン	mg/l												<0.0003
チオベンカルブ	mg/l												<0.002
ベンゼン	mg/l												<0.001
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l		0.81										1.6
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02										0.04
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.83										1.7
ふっ素	mg/l		<0.05										0.05
ほう素	mg/l		<0.04										0.04
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												<0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.011
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		0.05										0.02
燐酸態燐	mg/l		0.072										0.048
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08										0.12
クロフィルa	mg/l												0.10
導電率	mS/m	125	27.3	20.8	22.2	22.4	26.7	25.3	33.7	81.1	53.3	18.7	18.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	180	26	14	16	16	19	20	34	81	54	8	9

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川上流 地点名 広瀬ダム貯水池 統一番号 006-51 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		4月20日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月5日	11月6日	12月4日	1月8日	2月19日	3月12日
採取月日		9:40	11:00	10:50	10:15	11:10	10:55	10:25	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00
採取時刻		9:40	11:00	10:50	10:15	11:10	10:55	10:25	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00
天候		04	02	10	04	18	04	04	02	02	02	04	02
気温	°C	15.0	15.3	14.2	22.0	21.0	24.0	16.0	14.0	8.0	3.2	-1.0	6.0
水温	°C	11.0	11.5	9.5	19.3	21.5	20.8	16.4	11.0	8.0	4.5	1.0	4.0
外観		001	001	001	160	020	020	020	030	001	001	001	001
臭気		141	011	121	141	011	011	011	121	141	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	4.5	7.0	5.8	6.2	3.4	6.4	4.7	7.1	7.5	8.6	9.1	7.2
生活環境項目													
pH		7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2
DO	mg/l	11	10	9.8	8.6	7.3	7.7	8.9	7.5	9.3	10	12	12
BOD	mg/l	0.7	<0.5	0.6	0.6	1.2	0.8	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.6	1.4	1.9	1.8	2.1	1.5	1.9	2.0	1.7	1.4	0.9	1.3
SS	mg/l	<1	<1	1	<1	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	4.5	0	33	79	1600	110	33	33	4.5	4.5	4.5
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.33	0.27	0.25	0.46	0.34	0.27	0.26	0.27	0.25	0.31	0.31	0.29
全燐	mg/l	0.004	0.004	0.003	0.003	<0.003	0.007	0.003	0.003	0.004	0.021	0.004	<0.003
全亜鉛	mg/l	0.004		0.002		<0.001		<0.001		0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l			<0.002							<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.31			0.23			0.23			0.25		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.33			0.25			0.25			0.27		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロミド	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキササン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.027						0.028			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.007						0.012			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01	
遊離態燐	mg/l	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロフィルa	mg/l	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001
導電率	mS/m	4.70	3.95	4.00	3.99	3.59	4.70	5.25	5.10	4.38	5.08	5.99	5.02
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	1	1	1



公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川上流 地点名 亀甲橋 統一番号 006-01 類型名 A イ 調査機関 国土交通省

一般項目		4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日		11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
採取時刻		11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	04	02	02
気温	°C	18.5	25.9	25.8	29.0	23.0	23.8	26.0	25.0	32.3	30.0	27.0	24.0
水温	°C	11.0	12.1	14.7	16.1	14.8	15.3	15.0	17.8	20.2	19.5	20.5	21.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	210	210	230	230
臭気		011	141	141	141	011	011	011	142	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	4.940	4.940	3.830	3.630	3.830	4.040	2.750	2.750	5.000	5.000	1.880	2.290
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.521											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.15	0.15	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	0.18	0.18	0.09	0.09
全水深	m	0.72	0.68	0.66	0.64	0.65	0.66	0.72	0.65	0.89	0.90	0.43	0.44
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.7	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.9
DO	mg/l	10	10	9.2	9.2	9.4	9.4	9.2	9.2	8.7	8.7	8.7	8.7
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.9	0.7	0.6	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l			2.2	2.2					2.5			
SS	mg/l	1	2	2	3	2	3	3	3	4	4	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml		3300		7900		4900		33000		11000		33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.57		0.83		0.85		0.61		0.63		0.59
全燐	mg/l		0.031								0.014		
全亜鉛	mg/l		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001		0.001						0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.54				0.60				0.53		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.002				0.002				0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.54				0.60				0.53		
ふっ素	mg/l										0.02		
ほう素	mg/l		<0.02								<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.001		
フェノール	mg/l										<0.005		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
1,4-ジオキササン	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.013		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l										0.031		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.01								<0.01		
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										5.93		
濁度	度	1.3	1.5	1.5	2.0	1.8	1.9	1.9	1.7	2.7	2.8	1.6	1.9
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川上流 地点名 亀甲橋 統一番号 006-01 類型名 A イ 調査機関 国土交通省

一般項目		10月14日	10月14日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取月日		11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
採取時刻		11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02
気温	°C	20.6	24.6	14.0	18.3	12.9	17.0	6.5	10.0	8.0	12.0	16.0	20.0
水温	°C	15.5	16.1	11.0	13.7	9.6	10.2	4.5	6.7	4.7	7.0	8.6	14.8
外観		210	210	001	001	001	001	001	001	001	001	001	230
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.330	2.080	0.880	0.880	1.500	1.500	1.170	1.020	0.630	0.880	1.880	1.880
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.16	0.16	0.11	0.10	0.13	0.12	0.10	0.11	0.07	0.10	0.11	0.12
全水深	m	0.78	0.80	0.55	0.50	0.64	0.60	0.55	0.52	0.39	0.41	0.55	0.62
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	91	>100
生活環境項目													
pH		7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l	9.4	9.4	10	10	11	11	13	13	12	12	10	10
BOD	mg/l	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.6	1.7	2.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7
COD	mg/l									1.5			
SS	mg/l	1	2	<1	1	<1	<1	<1	1	1	1	8	7
大腸菌群数	MPN/100ml		49000		7900		23000		4900		1100		1100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.84								1.0		
全燐	mg/l		0.024								0.020		
全亜鉛	mg/l		0.005		0.001		0.002		0.001		0.001		0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l											<0.001	
全シアン	mg/l											ND	
鉛	mg/l											<0.001	
六価クロム	mg/l											<0.005	
ヒ素	mg/l		0.001									0.002	
総水銀	mg/l											<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		0.84			0.89					0.93		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.002			0.003					0.004		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.84			0.89					0.93		
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l		<0.02								0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004								<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l										0.025		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.01								0.01		
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										9.16		
濁度	度	1.0	1.6	1.5	1.1	1.0	0.9	0.8	1.1	0.8	1.2	2.9	2.7
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流

地点名 鶴飼橋

統一番号 007-51

類型名 A ハ

調査機関 国土交通省

一般項目		4月30日	5月20日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月14日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
採取月日		13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
採取時刻		13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	°C	21.1	30.5	26.3	29.0	35.2	30.8	25.0	19.0	18.4	11.0	9.5	19.5
水温	°C	16.5	20.7	18.8	20.5	23.2	20.5	18.6	13.5	13.0	6.5	7.5	12.8
外観		001	001	001	001	230	230	001	001	001	001	210	230
臭気		141	141	141	141	141	141	011	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	5.070	2.910	3.120	6.810	9.720	5.050	5.050	4.640	5.380	4.730	4.550	6.810
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	5.320											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.09	0.08	0.09	0.07	0.10	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08
全水深	m	0.47	0.41	0.45	0.33	0.52	0.40	0.32	0.31	0.32	0.28	0.29	0.43
透明度	cm	95.5	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	62	70
生活環境項目													
pH		7.8	8.1	8.1	8.1	7.7	8.4	7.8	8.4	7.9	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	9.9	9.3	9.6	9.2	8.3	9.3	9.2	11	11	12	12	10
BOD	mg/l	1.0	1.2	0.7	0.8	0.5	0.9	1.0	1.0	1.2	2.2	1.2	1.5
COD	mg/l	2.6	2.9			2.7		2.5				2.7	
SS	mg/l	6	5	5	5	6	5	3	2	6	4	9	12
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	23000	49000	79000	49000	33000	13000	33000	17000	11000	9400	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1	1.5	1.3	1.1	1.0	1.2	1.7				2.0	
全燐	mg/l	0.050			0.046	0.039		0.049				0.066	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.006	0.004
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001										
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.001										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.84						1.7	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.015				0.004		0.011				0.024	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.84						1.7	
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l	<0.02										0.02	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキササン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l	<0.004	<0.004			<0.004		<0.004				0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.032							
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l				<0.01	0.01						0.13	
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02				<0.01		<0.01				0.05	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m					9.26						14.4	
濁度	度	2.4	2.3	2.7	2.8	2.7	2.1	1.7	1.3	4.0	3.9	6.8	4.7
塩素イオン	mg/l												





公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流 地点名 桃林橋 統一番号 007-53 類型名 A ハ 調査機関 国土交通省

一般項目		4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日		11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
採取時刻		11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	04	02	04
気温	°C	21.5	19.8	26.5	26.5	21.5	23.5	24.5	25.0	32.0	28.0	30.5	28.0
水温	°C	15.0	19.0	16.0	21.5	19.0	20.2	22.0	22.5	27.5	26.5	19.8	27.2
外観		030	210	030	030	030	030	050	050	210	210	030	170
臭気		142	142	141	142	141	141	141	141	141	142	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	8.560	8.880	8.260	9.200	7.950	8.260	7.330	7.630	21.400	19.140	6.740	7.330
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	7.565											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.17	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14
全水深	m	0.67	0.73	0.70	0.70	0.70	0.73	0.85	0.80	0.78	0.73	0.70	0.70
透視度	cm	65	55	54	52.5	70	61.5	90	94	57	54.5	>100	75
生活環境項目													
pH		7.3	7.3	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6
DO	mg/l	8.9	9.1	8.5	8.1	8.3	8.6	7.3	7.7	7.3	7.2	7.2	7.4
BOD	mg/l	1.1	1.4	1.4	1.1	1.3	1.4	1.4	1.2	1.1	0.8	1.5	1.2
COD	mg/l		3.6		4.1		3.9		3.7		3.9		3.4
SS	mg/l	15	20	16	19	14	15	13	15	17	18	9	11
大腸菌群数	MPN/100ml		13000		13000		130000		49000		49000		49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.3		2.2		2.2		1.9		1.7		2.0
全燐	mg/l		0.12								0.12		
全亜鉛	mg/l		0.008		0.008		0.007		0.008		0.007		0.006
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001								
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l				0.002						0.002		
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l										1.4		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.047								0.025		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										1.4		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		0.05										
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキササン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.41								0.13		
マンガン(溶解性)	mg/l										0.012		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.16		0.11		0.17		0.09		0.06		0.12
燐酸態燐	mg/l		0.093		0.066		0.078		0.11		0.075		0.078
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		16.3				18.4				16.4		
濁度	度	4.4	5.9	4.9	5.8	4.2	5.1	4.5	5.6	5.9	6.1	3.8	3.9
塩素イオン	mg/l										11.2		

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流 地点名 桃林橋 統一番号 007-53 類型名 A 八 調査機関 国土交通省

一般項目		10月14日	10月14日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取月日		11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
採取時刻		11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
天候	°C	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	°C	21.0	21.7	10.5	17.0	10.2	14.0	3.5	6.0	1.0	3.0	12.0	15.5
水温		17.7	20.1	12.5	14.5	11.5	13.6	5.5	7.0	6.5	8.0	11.8	14.0
外観		030	030	030	030	030	030	001	030	030	030	030	030
臭気	m <sup>3</sup> /s	142	142	141	141	011	141	011	141	141	142	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	6.880	7.480	6.310	6.590	4.740	4.860	3.500	3.600	3.600	3.600	4.860	4.860
(年平均)													
採取位置	m	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.14	0.12	0.12	0.11	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09
全水深	m	0.68	0.58	0.62	0.57	0.85	0.70	0.58	0.58	0.55	0.50	0.45	0.45
透視度	cm	85	95.5	>100	95	74	76.5	97	66	76	60	31	59
生活環境項目													
pH		7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6
DO	mg/l	8.5	8.3	10	10	9.7	10	9.7	11	10	10	9.6	9.6
BOD	mg/l	1.2	0.6	0.6	0.8	1.1	1.3	2.9	3.2	2.1	1.9	2.5	2.2
COD	mg/l		3.2								3.4		
SS	mg/l	8	10	4	5	7	7	4	16	12	8	17	18
大腸菌群数	MPN/100ml		33000		23000		7900		4900		3300		7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.5								3.1		
全燐	mg/l		0.20								0.16		
全亜鉛	mg/l		0.005		0.006		0.006		0.009		0.009		0.009
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l											<0.001	
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l											0.003	
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l											2.5	
亜硝酸性窒素	mg/l		0.020									0.047	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l											2.5	
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l											0.06	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキササン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004									<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l		0.13									0.17	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.05		0.06		0.08		0.34		0.35		0.46
有機態燐	mg/l		0.16		0.16		0.052		0.074		0.097		0.078
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		22.0				20.5				23.4		
濁度	度	3.1	3.4	3.0	2.6	3.8	4.6	2.9	4.7	5.4	4.4	6.4	6.4
塩素イオン	mg/l											21.1	

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流

地点名 三郡東橋

統一番号 007-01

類型名 A Ⅷ

調査機関 国土交通省

一般項目		4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日		8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30
採取時刻		02	02	02	02	04	04	04	04	04	02	04	04
天候		13.8	18.8	17.5	29.0	18.1	23.3	24.9	24.5	29.1	32.5	25.8	29.5
気温	°C	12.4	15.7	16.0	19.5	17.3	19.1	21.2	22.0	22.0	24.5	23.0	26.3
水温	°C	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
外観		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気		8.560	8.260	8.560	8.880	6.520	7.680	7.330	7.480	21.400	23.770	6.590	7.030
流量	m <sup>3</sup> /s	(年平均)	7.611										
採取位置	m <sup>3</sup> /s	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
採取水深	m	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19
全水深	m	0.90	0.93	0.90	0.93	0.90	0.95	0.90	0.92	0.95	0.96	0.93	0.93
透視度	cm	75	80	50	45	81	80.5	95	50	70	67.5	95	83
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.3	7.6	7.5	7.7
DO	mg/l	9.1	9.1	8.3	8.8	8.0	8.3	6.9	7.4	7.1	7.4	6.6	7.4
BOD	mg/l	0.9	1.0	1.3	0.9	1.0	0.9	1.3	1.1	0.7	0.7	1.2	1.0
COD	mg/l		3.2		3.1						3.5		
SS	mg/l	12	15	15	14	12	13	11	12	16	16	10	10
大腸菌群数	MPN/100ml		4900		7900		22000		79000		49000		23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7		1.9		1.8		1.7		1.4		1.7
全燐	mg/l		0.094						0.16		0.089		
全亜鉛	mg/l		0.006		0.006		0.006		0.007		0.006		0.005
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001		<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l		ND								ND		
鉛	mg/l		<0.001								<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005								<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001		0.001		0.002				0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005								<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.5				1.5				1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.027				0.029				0.012		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5				1.5				1.2		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l		0.03								0.03		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.001		
フェノール	mg/l										<0.005		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
14-ジオキサソ	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.031		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.12								0.10		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.09		0.06		0.09		0.05		0.02		0.08
燐酸態燐	mg/l		0.054		0.070		0.086		0.13		0.070		0.075
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		15.0				17.2				15.0		
濁度	度	4.3	4.1	4.7	4.2	4.3	4.9	3.6	4.1	5.5	5.7	3.7	3.9
塩素イオン	mg/l		8.4								7.6		

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流 地点名 三郡東橋 統一番号 007-01 類型名 A ハ 調査機関 国土交通省

一般項目		10月14日	10月14日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取月日		8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30
採取時刻		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02
天候		16.0	19.2	6.9	16.9	9.0	14.8	-0.5	10.3	-0.5	9.2	9.1	16.0
気温	°C	15.0	17.7	11.2	13.5	10.5	12.9	5.5	7.3	6.2	8.5	10.0	13.1
水温	°C	180	180	180	180	180	180	140	180	180	180	180	180
外観		011	141	141	141	141	141	141	141	142	141	141	141
臭気		6.740	7.030	6.030	6.450	4.500	4.860	3.820	4.380	3.500	3.600	4.860	4.860
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
採取水深	m	0.20	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.14	0.15	0.14	0.14
全水深	m	1.0	1.1	0.93	0.91	0.89	0.91	0.85	0.81	0.68	0.75	0.70	0.72
透視度	cm	100	100	100	100	95	70	96	41	50	63	35	47
生活環境項目													
pH		7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5
D O	mg/l	8.0	8.4	9.5	9.9	9.3	9.8	11	11	10	10	9.2	9.1
B O D	mg/l	1.0	1.1	0.6	0.5	1.0	1.1	3.2	2.4	2.8	1.7	2.8	2.0
C O D	mg/l		2.6								3.0		
S S	mg/l	7	9	4	3	6	11	5	40	11	10	17	15
大腸菌群数	MPN/100ml		33000		13000		4900		7900		3300		4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.0								2.6		
全燐	mg/l		0.16								0.15		
全亜鉛	mg/l		0.004		0.004		0.005		0.014		0.008		0.007
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001								<0.001		
全シアン	mg/l		ND								ND		
鉛	mg/l		<0.001								<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005								<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001				0.001				0.002		
総水銀	mg/l		<0.0005								<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.9				1.9				2.1		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.016				0.025				0.045		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.9				2.0				2.2		
ふっ素	mg/l										0.10		
ほう素	mg/l		0.04								0.05		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004								<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.10								0.15		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.05		0.07		0.08		0.33		0.35		0.38
燐酸態燐	mg/l		0.14		0.11		0.058		0.078		0.089		0.061
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		19.8				19.2				22.1		
濁度	度	2.9	3.0	2.2	2.9	3.0	4.5	3.1	7.6	5.7	4.6	6.3	5.7
塩素イオン	mg/l		12.7								18.7		

公共用水域水質測定結果

水域名 琴川 地点名 琴川ダム貯水池 統一番号 501-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		4月20日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月5日	11月6日	12月4日	1月8日	2月19日	3月12日
採取月日		14:00	14:00	13:50	14:00	14:00	13:55	11:40	14:00	14:00	14:00	13:50	14:00
採取時刻		14:00	14:00	13:50	14:00	14:00	13:55	11:40	14:00	14:00	14:00	13:50	14:00
天候		04	02	10	04	18	04	04	02	02	02	04	02
気温	°C	22.0	17.0	11.0	23.5	20.0	21.1	14.8	11.5	7.0	5.5	-0.5	5.0
水温	°C	13.0	13.0	9.0	20.4	20.5	19.7	16.2	11.2	7.0	2.5	2.0	3.5
外観		001	001	030	001	020	020	020	030	001	030	001	001
臭気		141	011	121	011	011	011	121	121	121	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	4.5	4.5	4.2	9.8	2.9	7.5	5.6	5.5	6.0			
生活環境項目													
pH		7.0	7.4	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8	7.0	7.1	7.1
D O	mg/l	10	9.9	9.9	8.3	7.4	7.6	8.0	7.1	8.7	9.4	9.2	9.4
B O D	mg/l	0.7	<0.5	0.8	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	<0.5
C O D	mg/l	1.8	3.1	2.0	1.7	1.9	2.2	2.4	2.7	2.2	2.2	2.2	1.7
S S	mg/l	1	1	1	<1	1	<1	1	<1	<1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	7.8	2.0	0	49	9200	70	79	33	2.0	33	13
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.29	0.26	0.21	0.17	0.22	0.16	0.16	0.16	0.16	0.32	0.33	0.33
全燐	mg/l	0.004	0.007	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.004	0.020	0.003	0.003
全亜鉛	mg/l	0.015		0.007		0.006		0.003		0.009		0.013	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	
全シアン	mg/l				ND	ND					ND	ND	
鉛	mg/l				<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	
ヒ素	mg/l			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	
総水銀	mg/l			<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.20			0.14	0.08		0.11			0.16	0.16	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.22			0.16	0.10		0.13			0.18	0.18	
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	
監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキササン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01						<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			0.046						0.17			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.051						0.12			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.05	
燃焼態燐	mg/l	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.03		0.02		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001
濁度	mS/m	6.67	5.92	5.61	5.73	5.85	5.66	6.36	6.68	6.11	7.47	7.49	7.24
塩素イオン	mg/l	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

公共用水域水質測定結果

水域名 重川 地点名 千野橋 統一番号 013-51 類型名 B イ 調査機関 山梨県

一般項目		4月15日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月15日
採取月日		11:55	12:07	12:01	12:03	12:00	12:00	11:55	12:00	12:00	12:10	12:00	12:00
採取時刻		02	02	04	04	02	02	02	02	02	01	04	02
天候		25.5	29.5	25.3	28.7	29.0	31.0	19.2	14.2	13.6	5.4	5.0	12.5
気温	°C	17.9	21.0	18.5	25.5	26.6	24.2	16.1	11.3	10.3	4.3	4.5	9.5
水温	°C	320	170	001	001	001	001	030	001	030	001	001	001
外観		011	161	011	011	011	011	161	011	011	011	011	011
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	17	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7
D O	mg/l	9.8	8.9	9.1	8.0	6.9	7.3	9.0	8.5	10	12	12	11
B O D	mg/l	1.2	1.0	0.7	0.6	0.7	0.6	1.5	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7
C O D	mg/l	2.5	3.9	2.2	2.6	2.4	2.1	2.7	1.5	2.1	1.4	1.7	2.0
S S	mg/l	8	19	7	10	6	3	4	2	2	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	3500	4600	54000	7000	4900	4900	7900	5400	1300	4900	1300	3500
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.002		0.002		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l	<0.005		<0.005				<0.005		<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l			<0.002							<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	1.5			1.3			1.4			1.7		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.5			1.3			1.5			1.7		
ふっ素	mg/l	0.05			0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキササン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.007						0.008			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06		0.06		0.03		0.05		0.08		0.05	
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	10.1	9.86	10.5	10.3	10.3	10.8	10.6	10.6	10.5	10.6	11.4	9.64
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	6	4

公共用水域水質測定結果

水域名 重川 地点名 重川橋 統一番号 013-01 類型名 B イ 調査機関 国土交通省

一般項目		4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日		10:20	14:20	10:20	14:20	10:20	14:20	10:20	14:20	10:20	14:20	10:20	14:20
採取時刻		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02
天候		18.3	25.9	24.8	33.0	22.5	23.8	26.5	26.0	29.8	35.2	26.0	24.5
気温	°C	14.4	20.1	13.2	22.1	18.0	19.8	22.0	25.2	24.5	24.8	23.5	24.0
水温	°C	230	230	230	230	230	230	001	140	140	210	001	230
外観		141	141	141	141	141	141	141	142	141	141	141	141
臭気		5.350	5.070	2.910	2.700	3.120	3.120	6.810	6.810	9.720	9.720	5.050	5.050
流量	m <sup>3</sup> /s	5.339											
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置		0.11	0.11	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06
採取水深	m	0.55	0.54	0.28	0.41	0.32	0.33	0.31	0.33	0.38	0.38	0.37	0.31
全水深	m	70.5	61.5	64	86	62	62	>100	80	83	82	>100	77
透視度	cm	生活環境項目											
生活環境項目													
pH		7.9	8.2	7.9	8.3	7.8	8.3	7.7	7.9	7.8	7.7	8.1	8.6
DO	mg/l		8.9		8.3		9.1		8.6		7.4		8.0
BOD	mg/l	1.7	1.6	1.9	1.9	1.5	1.2	1.6	1.4	1.4	1.1	1.6	1.0
COD	mg/l		3.7		4.1		3.2		3.5		3.4		4.6
SS	mg/l	7	10	9	10	13	10	6	8	8	7	7	9
大腸菌群数	MPN/100ml		79000		49000		79000		130000		79000		79000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.6		1.9		1.7		1.5		1.5		1.5
全燐	mg/l		0.11								0.076		
全亜鉛	mg/l		0.006		0.004		0.005		0.006		0.004		0.004
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001		0.002						0.002		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.4				1.3		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.026				0.019				0.009		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.4				1.3		
ふっ素	mg/l										0.05		
ほう素	mg/l		<0.02								<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.001		
フェノール	mg/l										<0.005		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
14-ジオキササン	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.015		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004		<0.004						0.004		
鉄(溶解性)	mg/l										0.030		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.02		0.02		0.01		<0.01		<0.01		0.02
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										11.8		
濁度	度	3.8	4.3	3.8	3.9	5.1	4.2	2.6	4.4	3.5	3.9	3.5	3.6
塩素イオン	mg/l		3.9								4.3		



公共用水域水質測定結果

水域名 重川 地点名 重川橋 統一番号 013-01 類型名 B イ 調査機関 国土交通省

一般項目		10月14日	10月14日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取月日		10月14日	10月14日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取時刻		10:20	14:20	10:20	14:20	10:20	14:20	10:20	14:20	10:20	14:20	10:20	14:20
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02
気温	°C	19.9	23.1	12.0	18.5	10.9	16.4	4.0	9.0	9.0	12.0	13.5	19.8
水温	°C	16.0	19.0	10.0	13.9	9.5	12.1	3.2	6.5	4.1	8.5	10.5	14.8
外観		230	230	001	001	230	230	160	210	230	230	230	230
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	5.050	5.050	4.640	4.640	5.380	5.380	4.730	4.640	4.550	4.640	6.810	7.200
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.08
全水深	m	0.35	0.35	0.28	0.33	0.29	0.27	0.30	0.30	0.29	0.29	0.47	0.41
透視度	cm	88	87	>100	>100	>100	>100	>100	65	40	80	61	77
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	8.0	8.4	7.8	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0
DO	mg/l		9.2		10		10		12		11		10
BOD	mg/l	1.2	1.2	0.9	1.0	1.8	1.3	1.5	3.1	1.9	2.1	2.3	2.7
COD	mg/l		3.1								3.3		
SS	mg/l	5	6	3	4	4	5	5	7	18	8	10	10
大腸菌群数	MPN/100ml		49000		49000		17000		23000		4900		17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.9								2.1		
全燐	mg/l		0.073								0.098		
全亜鉛	mg/l		0.004		0.004		0.003		0.004		0.006		0.005
健康項目													
カドミウム	mg/l											<0.001	
全シアン	mg/l											ND	
鉛	mg/l											<0.001	
六価クロム	mg/l											<0.005	
ヒ素	mg/l		0.002									0.002	
総水銀	mg/l											<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
P	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.8				1.7				1.7		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.016				0.031				0.035		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.8				1.8				1.8		
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l		0.02								0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		0.004								0.004		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.02		0.01		0.02		0.16		0.13		0.04
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m											13.9	
濁度	度	2.5	3.2	2.4	2.6	3.6	3.8	4.3	6.1	11.2	5.3	3.6	4.4
塩素イオン	mg/l		5.2								9.7		

公共用水域水質測定結果

水域名 日川 地点名 葡萄橋 統一番号 014-51 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		4月15日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月15日
採取月日		12:26	12:42	12:28	12:33	12:33	12:35	12:25	12:32	12:30	12:35	12:30	12:30
採取時刻		02	02	04	04	02	02	02	02	02	01	04	02
天候		23.4	30.9	22.0	29.6	33.0	30.0	22.2	15.5	12.0	7.3	4.3	12.0
気温	°C	17.1	18.2	16.9	21.3	22.6	23.1	19.6	11.2	9.4	8.6	3.5	7.8
水温	°C	320	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.8	7.6	7.9	7.9	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7
DO	mg/l	10	9.3	9.9	8.8	7.6	7.6	9.2	9.0	11	12	13	12
BOD	mg/l	0.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.6	2.0	1.2	1.7	2.0	1.9	1.8	1.8	1.4	1.3	1.5	1.5
SS	mg/l	3	2	2	2	2	2	2	<1	<1	<1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	260	3300	2100	330	3300	1300	1100	330	790	260	280	70
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	<0.001		0.003		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001							<0.001	
全シアン	mg/l				ND							ND	
鉛	mg/l				<0.005							<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02							<0.02	
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002							<0.002	
硝酸性窒素	mg/l	0.72			0.60			0.84				0.77	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.74			0.62			0.86				0.79	
ふっ素	mg/l	0.05			<0.05			<0.05				<0.05	
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04				<0.04	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニド	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.010						0.018			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.02		0.03		0.02		0.03	
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	9.40	9.65	9.19	9.15	9.13	9.85	9.60	8.84	9.47	9.63	10.5	9.98
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4



公共用水域水質測定結果

水域名 日川 地点名 日川橋 統一番号 014-01 類型名 A イ 調査機関 国土交通省

一般項目		4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日		9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40
採取時刻		9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02
気温	°C	15.0	22.4	21.7	30.2	21.0	22.5	26.0	26.0	28.5	35.5	25.0	26.0
水温	°C	14.0	18.9	12.5	20.7	16.8	15.2	20.0	21.2	23.4	25.2	21.5	24.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	060	001
臭気		141	141	141	141	011	011	141	141	011	141	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s	5.070	5.070	2.910	2.700	3.120	3.120	6.810	6.810	9.720	9.720	4.730	5.050
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	5.295											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.09	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07
全水深	m	0.37	0.33	0.32	0.32	0.35	0.44	0.31	0.33	0.39	0.40	0.33	0.34
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.8	7.9	7.5	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	8.0	8.1
DO	mg/l		9.2		8.7		9.4		8.7		7.9		8.5
BOD	mg/l	0.6	6.0	0.6	0.8	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	<0.5	0.6	0.5
COD	mg/l		4.3		2.4						2.2		
SS	mg/l	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml		7900		79000		33000		23000		130000		33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.3		1.6		0.92		1.0		0.81
全燐	mg/l		0.068								0.052		
全亜鉛	mg/l		0.003		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l				<0.001						<0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.0				0.93				0.74		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.013				0.006				0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0				0.93				0.74		
ふっ素	mg/l										0.04		
ほう素	mg/l		<0.02								<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フタル酸ジethylhexyl	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.001		
フェノール	mg/l										<0.005		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
14-ジオキサソ	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.009		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l										0.029		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.01								0.01		
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										11.1		
濁度	度	1.0	1.6	1.1	1.2	0.9	1.0	1.0	0.8	1.1	1.1	1.0	1.3
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名 日川 地点名 日川橋 統一番号 014-01 類型名 A イ 調査機関 国土交通省

一般項目		10月14日	10月14日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取月日		9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40
採取時刻		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02
天候		17.8	22.8	9.2	19.5	11.8	16.0	3.9	13.5	9.0	9.0	12.0	19.0
気温	°C	15.0	17.4	9.8	12.6	9.7	11.5	6.0	6.2	4.2	8.8	8.5	14.0
水温	°C	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気		5.050	5.050	4.640	4.640	5.380	5.380	4.730	4.640	4.550	4.550	6.440	7.200
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
全水深	m	0.43	0.35	0.37	0.28	0.37	0.30	0.34	0.34	0.28	0.27	0.30	0.30
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	8.1	7.8	8.0
DO	mg/l		9.1		10		11		12		13		10
BOD	mg/l	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.8	<0.5	1.7	2.1	0.9	0.8	1.6	1.2
COD	mg/l		1.8								1.9		
SS	mg/l	2	2	<1	1	<1	<1	2	1	1	1	2	5
大腸菌群数	MPN/100ml		33000		13000		23000		79000		1300		4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4								1.5		
全燐	mg/l		0.041								0.045		
全亜鉛	mg/l		0.001		0.002		0.001		0.002		0.002		0.002
健康項目													
カドミウム	mg/l										<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l										<0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.2				1.1				1.3		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.004				0.006				0.016		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2				1.1				1.3		
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l		<0.02								<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジethylhexyl	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004								<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.01								0.05		
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										14.2		
濁度	度	0.9	0.8	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	1.2	1.1	1.4	1.4	1.9
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名 平等川 地点名 平等橋 統一番号 012-51 類型名 B-I 調査機関 山梨県

一般項目		4月15日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月15日
採取月日		13.03	13.13	13.05	13.05	13.08	13.15	13.07	13.07	13.05	13.10	13.00	13.00
採取時刻		02	02	04	04	02	02	02	02	02	01	04	02
天候		26.8	32.8	25.7	29.8	35.7	31.8	21.9	16.0	15.5	9.2	7.1	12.0
気温	°C	20.9	22.1	20.7	25.8	26.5	26.3	20.6	16.0	14.6	9.1	7.6	12.5
水温	°C	020	030	030	001	030	001	031	031	030	001	021	221
外観		381	141	141	011	141	141	382	382	161	382	161	141
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	20	43	>100	99	86	>100	69	62	>100	>100	53	22
生活環境項目													
pH		7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.9	8.9	8.0	7.8	7.6
D.O	mg/l	9.7	8.3	9.4	8.1	6.6	6.6	8.6	8.5	9.7	9.9	11	11
B.O.D	mg/l	2.9	1.9	1.6	1.3	1.2	1.4	0.8	1.0	1.2	1.4	1.0	0.9
C.O.D	mg/l	5.1	4.2	2.9	3.8	3.9	3.5	3.3	3.0	2.5	2.7	2.7	3.3
S.S	mg/l	49	21	11	16	17	15	9	11	7	5	8	31
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	22000	35000	24000	54000	54000	17000	4900	9200	7900	5400	9200
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.009		0.003		0.002		0.002		<0.001		0.005	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l	0.008		0.006				0.010			0.011		
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	1.6			1.1			1.4			1.7		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.03			<0.02			<0.02			0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.6			1.2			1.4			1.8		
ふっ素	mg/l	0.10			0.10			0.09			0.11		
ほう素	mg/l	0.06			0.06			0.07			0.07		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.053						0.040			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.006						0.025			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.15		0.07		0.06		0.07		0.10		0.12	
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.6	13.7	15.6	15.2	15.1	17.3	16.6	19.1	21.9	18.5	16.5	13.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	8	6	7	7	6	9	8	10	9	9	8	6



公共用水域水質測定結果

水域名 平等川 地点名 平等川流末 統一番号 012-01 類型名 B-I 調査機関 山梨県

一般項目		4月15日	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日													
採取時刻		10:30	13:52	10:22	14:09	10:23	14:01	10:24	14:08	10:24	14:05	10:31	14:03
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02
気温	°C	22.8	25.6	24.2	29.8	24.9	22.8	26.5	28.8	30.3	32.2	28.8	30.3
水温	°C	17.0	20.0	18.3	24.8	18.7	21.0	23.0	25.6	23.6	26.5	24.0	27.8
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s		2.1045	2.5378			1.6710	1.1388		2.0538		1.3545	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.7013											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	17	43	47	40	84	74	59	67	57	58	77	74
生活環境項目													
pH		7.6	7.8	7.5	7.7	7.6	8.1	7.7	8.0	7.6	7.8	7.6	7.7
DO	mg/l	9.4	9.7	9.4	9.3	9.6	10	8.4	8.8	7.3	7.3	7.5	7.6
BOD	mg/l	2.8	3.8	1.5	2.3	1.2	1.0	1.7	1.7	1.5	1.4	1.3	1.5
COD	mg/l	4.9	5.8	4.6	5.3	3.0	3.3	5.1	4.8	4.8	5.0	4.2	4.4
SS	mg/l	31	32	24	24	13	15	25	21	26	25	19	18
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	35000	3300	7900	4900	3300	11000	13000	7900	7900	22000	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.2		1.9		1.6		1.6		1.6		1.5
全燐	mg/l		0.16		0.13		0.096		0.11		0.11		0.11
全亜鉛	mg/l		0.010				0.006				0.005		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l		0.009		0.008				0.009		0.008		0.012
総水銀	mg/l						0.007		<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.7						1.2				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.7						1.2				
ふっ素	mg/l		0.10						0.10				
ほう素	mg/l		0.06						0.06				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシ銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
EPN	mg/l												<0.0006
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
14-ジオキサソ	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												0.02
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.049						0.046
マンガン(溶解性)	mg/l						0.009						0.007
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.14				<0.01			0.02			
燐酸態燐	mg/l		0.065				0.046			0.033			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.09				0.06			0.04			
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.8	14.0	12.2	12.5	13.6	13.8	13.6	13.6	12.6	12.3	14.2	14.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	9	8	7	7	7	8	8	8	7	6	8	9



公共用水域水質測定結果

水域名 平等川 地点名 平等川流末 統一番号 012-01 類型名 B-I 調査機関 山梨県

一般項目		10月13日	10月13日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月15日	3月15日
採取月日		10月13日	10月13日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月15日	3月15日
採取時刻		10:25	14:03	10:30	14:00	10:25	14:00	10:13	14:10	10:25	14:00	10:30	13:40
天候		02	02	02	02	02	02	01	01	04	04	02	02
気温	°C	17.8	24.8	12.5	15.7	12.2	13.0	4.8	8.4	5.5	6.2	14.5	17.8
水温	°C	16.8	20.0	11.8	14.8	11.7	14.2	5.7	8.6	7.0	8.4	11.2	13.2
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s	1.7448		1.2696		1.5398		1.5298			1.3091	2.1625	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	79	55	83	73	77	36	>100	88	70	58	58	45
生活環境項目													
pH		7.7	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	7.7	7.8
D.O	mg/l	9.4	9.5	9.2	9.5	10	10	11	11	11	11	11	11
B.O.D	mg/l	0.8	0.9	1.0	1.1	1.6	1.1	1.4	1.5	1.1	1.1	0.9	1.8
C.O.D	mg/l	3.8	4.5	3.3	3.8	3.3	4.0	2.6	3.1	3.2	3.6	3.4	4.6
S.S	mg/l	17	23	7	13	11	21	4	9	13	17	20	31
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	1100	3300	13000	7900	1300	1300	4900	3300	3300	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7		1.7		1.9		2.0		2.1		2.2
全燐	mg/l		0.10		0.090		0.11		0.087		0.12		0.11
全亜鉛	mg/l		0.002				0.002				0.004		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l		0.010		0.010				0.009		0.012		0.009
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.5						1.6				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5						1.6				
ふっ素	mg/l		0.08						0.10				
ほう素	mg/l		0.06						0.06				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.037						0.087
マンガン(溶解性)	mg/l						0.014						0.017
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.05			0.19			
燐酸態燐	mg/l		0.042				0.035			0.064			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.04			0.07			
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.0	14.6	14.8	14.8	15.4	14.8	15.7	15.4	16.4	15.5	15.3	14.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10	8	9	9	9	8	10	9	11	9	9	8

公共用水域水質測定結果

水域名 濁川 地点名 砂田橋 統一番号 010-51 類型名 C ハ 調査機関 甲府市

一般項目		4月22日	5月13日	6月3日	7月1日	8月19日	9月2日	10月14日	11月18日	12月2日	1月20日	2月17日	3月19日
採取月日		4月22日	5月13日	6月3日	7月1日	8月19日	9月2日	10月14日	11月18日	12月2日	1月20日	2月17日	3月19日
採取時刻		10:50	10:45	10:40	10:35	10:25	10:32	10:44	10:30	10:33	10:40	10:35	10:40
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	04	02
気温	°C	23.0	25.8	26.3	27.0	31.0	28.4	16.0	15.4	11.9	4.3	2.9	15.0
水温	°C	20.2	21.6	21.1	25.1	26.6	26.1	18.4	12.3	11.8	5.6	6.1	12.4
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	0.20	0.21	0.12	0.08	0.09	0.03	0.12	0.34	0.07	0.04	0.16	0.21
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.14											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	55	16	13	46	80	72	67	>100	>100	>100	15	100
生活環境項目													
pH		7.8	8.3	8.1	8.5	8.5	8.2	7.8	7.5	7.7	8.1	8.0	7.7
D O	mg/l	8.8	7.6	9.0	9.4	9.0	8.8	9.2	9.6	11	13	10	10
B O D	mg/l	4.0	2.5	3.4	1.8	1.9	1.6	1.7	1.7	1.0	2.0	2.1	1.4
C O D	mg/l	6.8	5.2	7.1	5.4	5.4	3.8	4.4	3.4	3.2	3.6	5.4	3.4
S S	mg/l	36	38	42	18	24	12	6	5	2	1	39	7
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	17000	13000	35000	11000	17000	35000	7000	35000	7900	13000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.009		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.001						<0.001			
全シアン	mg/l			ND									ND
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	
四塩化炭素	mg/l			<0.0002							<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004							<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002							<0.002	<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004							<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005							<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006							<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002							<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005							<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.002							<0.002	<0.002	
チウラム	mg/l			<0.0006							<0.0006	<0.0006	
シマジン	mg/l			<0.0003							<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	mg/l			<0.002							<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/l			<0.001								<0.001	
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l			0.42		0.10		0.88		0.40			
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.44		0.12		0.90		0.42			
ふっ素	mg/l			0.13		<0.05		0.06		0.10			
ほう素	mg/l			0.23		0.13		0.12		0.10			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l											<0.0006	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l										<0.005		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.1		
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l						0.013					0.090	
マンガン(溶解性)	mg/l						0.007			<0.005			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
遊離態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.25		0.07		0.11		0.09		0.08		0.09	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	23.7	30.9	23.6	20.8	28.0	24.2	25.3	32.1	15.0	27.5	18.7	18.7
濁度	度									22.7			
塩素イオン	mg/l	10	10	14	9	20	16	14	11		25	21	13



公共用水域水質測定結果

水域名 濁川 地点名 濁川橋 統一番号 010-01 類型名 C ハ 調査機関 甲府市

一般項目		4月22日	4月22日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月19日	8月19日	9月2日	9月2日
採取月日		4月22日	4月22日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月19日	8月19日	9月2日	9月2日
採取時刻		9:20	15:25	9:30	15:30	9:20	15:40	9:14	15:12	9:15	15:10	9:20	15:00
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02
気温	°C	21.0	27.1	21.0	24.9	21.9	22.0	26.4	28.1	27.5	31.2	27.9	24.6
水温	°C	17.5	23.6	19.8	23.5	18.9	21.6	22.5	26.4	23.6	27.6	23.5	27.1
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
臭気		381	381	161	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	2.70		2.90		2.10		2.30		1.88		1.55	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.21											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	30	43	30	41	45	53	45	50	68	52	83	48
生活環境項目													
pH		7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.3	7.3	7.2	7.5	7.4	7.4
DO	mg/l	6.4	6.6	6.6	6.6	6.4	7.0	5.8	6.4	6.4	7.4	7.0	7.4
BOD	mg/l	4.6	4.5	3.3	3.7	2.7	2.8	2.2	2.2	2.2	2.4	1.7	2.2
COD	mg/l	6.2	5.8	6.2	5.2	4.8	4.7	5.4	5.0	4.5	4.8	4.0	4.8
SS	mg/l	39	20	40	21	23	16	26	12	13	13	8	8
大腸菌群数	MPN/100ml	35000	35000	7900	54000	54000	22000	92000	17000	17000	92000	35000	35000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	5.3		4.6		2.1		2.8		2.2		2.3	
全燐	mg/l	0.35		0.45		0.33		0.34		0.26		0.26	
全亜鉛	mg/l	0.002				0.002				<0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.001							
全シアン	mg/l					ND							
鉛	mg/l					<0.005							
六価クロム	mg/l					<0.02							
ヒ素	mg/l					<0.005				<0.005			
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					<0.002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.002							
ベンゼン	mg/l					<0.001							
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l					1.5				0.71			
亜硝酸性窒素	mg/l					<0.02				0.05			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.5				0.76			
ふっ素	mg/l					0.14				0.07			
ほう素	mg/l					0.18				0.16			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニド	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキササン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l					1.0						0.015	
マンガン(溶解性)	mg/l					0.009						0.011	
クロム	mg/l					<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l	0.36						0.27		0.27			
磷酸態燐	mg/l	0.23				0.25				0.17			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.11				0.06				0.07			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	24.5	24.5	25.8	28.0	23.1	28.2	25.0	24.8	36.2	30.3	27.4	28.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	15		18		18		9		26		22	

公共用水域水質測定結果

水域名 濁川 地点名 濁川橋 統一番号 010-01 類型名 C ハ 調査機関 甲府市

一般項目		10月14日	10月14日	11月18日	11月18日	12月2日	12月2日	1月20日	1月20日	2月17日	2月17日	3月19日	3月19日
採取月日													
採取時刻		9:34	15:40	9:25	15:11	9:25	15:17	9:30	15:30	9:23	15:36	9:25	15:00
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	°C	21.1	20.3	13.6	8.4	9.4	12.3	1.3	12.2	2.6	3.5	9.3	15.4
水温	°C	16.9	20.4	12.3	14.6	12.3	14.9	6.1	10.2	7.6	9.1	11.5	16.3
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
臭気		381	381	162	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	1.72		2.62			1.72		1.55		1.85		3.58
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	77	65	52	38	71	67	80	72	60	50	31	30
生活環境項目													
pH		8.0	7.9	7.4	7.1	7.4	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5	7.2	7.2
D O	mg/l	7.4	7.8	8.0	8.0	8.2	8.6	9.4	10	9.0	9.0	7.8	8.0
B O D	mg/l	2.3	3.3	2.3	3.3	2.1	3.1	3.1	4.1	3.8	4.3	3.2	3.8
C O D	mg/l	4.0	5.2	4.6	4.8	4.0	4.6	4.0	4.2	4.4	5.0	4.6	4.8
S S	mg/l	7	13	18	18	7	8	7	7	15	16	23	25
大腸菌群数	MPN/100ml	54000	>240000	35000	28000	35000	92000	35000	28000	17000	35000	54000	35000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	3.1		3.8		3.2		4.4		3.6		3.1	
全燐	mg/l	0.26		0.23		0.23		0.26		0.30		0.30	
全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001							
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.001							
全シアン	mg/l											ND	
鉛	mg/l					<0.005							
六価クロム	mg/l					<0.02							
ヒ素	mg/l	<0.005				<0.005							
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l									ND			
ジクロロメタン	mg/l									<0.002			
四塩化炭素	mg/l									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l									<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l									<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l									<0.0002			
チウラム	mg/l							<0.0006					
シマジン	mg/l							<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							<0.002					
ベンゼン	mg/l									<0.001			
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l	2.0				1.4							
亜硝酸性窒素	mg/l	0.03				<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	2.0				1.4							
ふっ素	mg/l	0.15				0.15							
ほう素	mg/l	0.19				0.16							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l									<0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									<0.005			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l									<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l									<0.005			
イソキサチオン	mg/l							<0.0008					
ダイアジノン	mg/l							<0.0005					
フェニトロチオン	mg/l							<0.0003					
イソプロチオラン	mg/l							<0.004					
オキシ銅	mg/l							<0.004					
クロロタロニル	mg/l							<0.004					
プロピザミド	mg/l							<0.0008					
E P N	mg/l							<0.0006					
ジクロロホス	mg/l							<0.001					
フェノカルブ	mg/l							<0.002					
イプロベンホス	mg/l							<0.0008					
クロルニトロフェン	mg/l							<0.0005					
トルエン	mg/l									<0.005			
キシレン	mg/l									<0.005			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							<0.006					
ニッケル	mg/l							<0.001					
モリブデン	mg/l							<0.007					
アンチモン	mg/l							<0.0002					
フェノール	mg/l							<0.005					
ホルムアルデヒド	mg/l							<0.1					
塩化ビニルモノマー	mg/l							<0.0002					
エビクロヒドリ	mg/l							<0.0004					
14-ジオキサ	mg/l							<0.005					
全マンガン	mg/l							<0.02					
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l									0.14		0.16	
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.005				<0.005			
クロム	mg/l					<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l	0.36								0.28		0.32	
有機態燐	mg/l	0.16				0.14				0.16			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.07				0.08				0.04			
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	26.4	30.1	31.5	35.0	36.0		24.9	25.3	20.0	22.4	22.3	25.6
濁度	度					26.4	27.3						
塩素イオン	mg/l	19		23				23		30		19	

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川上流 地点名 荒川ダム貯水池 統一番号 008-51 類型名 AA イ 調査機関 甲府市

一般項目		4月22日	5月13日	6月3日	7月1日	8月19日	9月2日	10月14日	11月18日	12月2日	1月20日	2月17日	3月19日
採取月日		4月22日	5月13日	6月3日	7月1日	8月19日	9月2日	10月14日	11月18日	12月2日	1月20日	2月17日	3月19日
採取時刻		13:20	13:20	13:25	13:20	13:30	13:15	13:40	13:30	13:21	13:30	13:31	13:15
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	04	02
気温	°C	24.8	25.5	22.4	25.8	28.8	29.8	20.7	12.3	11.8	10.1	1.3	11.6
水温	°C	16.4	18.2	18.4	22.1	24.3	25.1	14.5	11.3	10.3	4.9	3.4	7.6
外観		070	070	070	060	070	060	180	070	080	070	080	071
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	m	5.0	3.8	4.0	2.0	4.0	3.0	2.0	4.5	5.5	7.0	3.5	3.0
生活環境項目													
pH		7.6	7.8	7.7	7.6	7.9	7.2	7.6	6.9	7.3	7.3	7.6	7.5
D O	mg/l	9.2	8.4	8.8	8.2	7.6	7.8	9.6	8.4	9.0	9.0	10	11
B O D	mg/l	0.6	0.8	0.8	1.5	<0.5	1.0	1.5	1.5	0.7	0.9	0.5	0.6
C O D	mg/l	2.0	2.2	1.9	2.4	2.1	2.6	1.6	2.8	2.6	2.0	2.0	2.8
S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4.0	9.0	2.0	7.0	5.0	4.0	49	7.8	11	7.8	4.0	7.0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.91	0.55	0.40	0.31	0.53	0.76	0.69	0.81	1.3	0.45	0.44	0.49
全燐	mg/l	<0.003	0.009	0.009	0.039	0.009	0.008	<0.003	0.010	0.007	0.006	0.005	0.007
全亜鉛	mg/l	0.003		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.001						<0.001			
全シアン	mg/l			ND									ND
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002									<0.002
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004									<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									<0.0006
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.002									<0.002
チウラム	mg/l			<0.0006								<0.0006	
シマジン	mg/l			<0.0003								<0.0003	
チオベンカルブ	mg/l			<0.002								<0.002	
ベンゼン	mg/l			<0.001									<0.001
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l			0.31		0.12		0.45		0.29			
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.33		0.14		0.47		0.31			
ふっ素	mg/l			<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
ほう素	mg/l			<0.04		<0.04				<0.04			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l											<0.005	
ホルムアルデヒド	mg/l											<0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l						0.010					0.030	
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005			<0.005			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02			<0.02	<0.02		<0.02				<0.02	<0.02
硫酸態燐	mg/l	<0.003		0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.02		0.03		0.02		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.016	0.016	0.020	0.018	0.012	0.018	0.063	0.013	0.013	0.007	0.021	0.036
導電率	mS/m	6.3	7.8	4.6	4.9	4.9	5.6	5.7	17.8	2.0	6.4	4.6	5.8
濁度	度									5.3			
塩素イオン	mg/l	2	1	1	1	1	1	2	2		2	2	2



公共用水域水質測定結果

水域名 荒川上流 地点名 桜橋 統一番号 008-01 類型名 AA イ 調査機関 甲府市

一般項目		4月22日	4月22日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月19日	8月19日	9月2日	9月2日
採取月日		11:35	14:00	11:30	14:00	11:25	14:05	11:20	14:10	11:10	14:05	11:11	13:53
採取時刻		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02
天候		21.7	26.8	26.2	27.6	22.9	22.4	26.0	27.2	27.3	30.6	23.1	28.8
気温	°C	14.3	15.6	14.8	16.0	14.5	14.4	15.5	15.8	19.8	20.4	20.1	19.9
水温	°C	030	030	001	001	001	001	030	030	001	001	001	001
外観		011	011	011	011	141	141	161	011	011	011	011	011
臭気		3.40		3.51		2.20		2.90		0.99		1.06	
流量	m <sup>3</sup> /s	1.64											
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	91	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	8.1	7.4	7.8	7.5	7.4	7.3
DO	mg/l	9.2	9.2	8.6	8.8	9.2	9.2	9.2	8.2	8.6	8.6	8.4	8.4
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
COD	mg/l	3.6	3.4	2.2	2.2	1.9	1.8	2.0	2.0	1.8	1.7	2.0	2.0
SS	mg/l	6	6	2	1	1	2	1	1	2	1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	230	220	40	230	170	790	790	490	5400	1300	1100	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1		1.4		0.38		0.26		0.53		0.30	
全燐	mg/l	0.020		0.015		0.010		0.013		0.012		0.014	
全亜鉛	mg/l	0.003				<0.001				<0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.001							
全シアン	mg/l					ND							
鉛	mg/l					<0.005							
六価クロム	mg/l					<0.02							
ヒ素	mg/l					<0.005				<0.005			
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					<0.002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.002							
ベンゼン	mg/l					<0.001							
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l					0.35				0.14			
亜硝酸性窒素	mg/l					<0.02				<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.37				0.16			
ふっ素	mg/l					<0.05				<0.05			
ほう素	mg/l					<0.04				<0.04			
監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニド	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l					0.17						0.007	
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.005						<0.005	
クロム	mg/l					<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02						<0.02		<0.02			
有機態燐	mg/l	0.004				0.005				0.005			
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.01				0.03			
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	6.3	6.6	8.5	6.5	4.7	6.3	5.4	5.2	6.9	6.7	5.4	5.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2		1		2		2		2		2	



公共用水域水質測定結果

水域名 荒川上流 地点名 桜橋 統一番号 008-01 類型名 AA イ 調査機関 甲府市

一般項目		10月14日	10月14日	11月18日	11月18日	12月2日	12月2日	1月20日	1月20日	2月17日	2月17日	3月19日	3月19日
採取月日		11:30	14:25	11:20	14:05	11:23	14:00	11:37	14:13	11:19	14:17	11:25	13:50
採取時刻		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
天候		20.1	23.1	13.9	13.1	12.6	12.5	6.6	13.0	3.3	1.7	13.7	13.5
気温	°C	12.9	13.9	9.9	10.3	7.6	8.3	2.9	3.9	2.9	2.9	6.9	8.3
水温	°C	030	030	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気		m <sup>3</sup> /s	0.61	0.78		0.74		0.67		0.40		2.44	
流量	m <sup>3</sup> /s	(年平均)											
採取位置	m	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.2	7.4	7.8	7.7	7.3	7.5
DO	mg/l	9.6	9.2	10	10	11	11	12	12	13	13	11	11
BOD	mg/l	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD	mg/l	1.6	1.6	2.8	2.4	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0
SS	mg/l	<1	<1	4	1	<1	<1	<1	<1	2	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	170	1700	130	490	130	790	68	170	110	490	45	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.62		0.73		0.92		0.47		0.51		0.62	
全燐	mg/l	<0.003		0.018		0.008		0.006		0.012		0.010	
全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001							
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.001							
全シアン	mg/l											ND	
鉛	mg/l					<0.005							
六価クロム	mg/l					<0.02							
ヒ素	mg/l	<0.005				<0.005							
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l									ND			
ジクロロメタン	mg/l									<0.002			
四塩化炭素	mg/l									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l									<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l									<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l									<0.0002			
チウラム	mg/l							<0.0006					
シマジン	mg/l							<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							<0.002					
ベンゼン	mg/l									<0.001			
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l	0.48				0.16							
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02				<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.50				0.18							
ふっ素	mg/l	<0.05				<0.05							
ほう素	mg/l	<0.04				<0.04							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l									<0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									<0.005			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l									<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l									<0.005			
イソキサチオン	mg/l							<0.0008					
ダイアジノン	mg/l							<0.0005					
フェニトロチオン	mg/l							<0.0003					
イソプロチオラン	mg/l							<0.004					
オキシ銅	mg/l							<0.004					
クロロタロニル	mg/l							<0.004					
プロピザミド	mg/l							<0.0008					
EPN	mg/l							<0.0006					
ジクロロホス	mg/l							<0.001					
フェノカルブ	mg/l							<0.002					
イプロベンホス	mg/l							<0.0008					
クロルニトロフェン	mg/l							<0.0005					
トルエン	mg/l									<0.005			
キシレン	mg/l									<0.005			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							<0.006					
ニッケル	mg/l							<0.001					
モリブデン	mg/l							<0.007					
アンチモン	mg/l							<0.0002					
フェノール	mg/l							<0.005					
ホルムアルデヒド	mg/l							<0.1					
塩化ビニルモノマー	mg/l							<0.0002					
エビクロロヒドリン	mg/l							<0.0004					
1,4-ジオキササン	mg/l							<0.005					
全マンガン	mg/l							<0.2					
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l									0.020		0.006	
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.005				0.018			
クロム	mg/l					<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02								<0.02		<0.02	
有機態燐	mg/l	<0.003				<0.003				<0.003			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04				0.02				0.02			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	4.7	4.4	12.8	13.6	2.0		5.9	5.6	5.8	5.9	5.3	5.4
濁度	度					4.4	5.2						
塩素イオン	mg/l	2		4				2		3		2	

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川下流 地点名 千秋橋 統一番号 009-51 類型名 B 八 調査機関 甲府市

一般項目		4月22日	4月22日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月19日	8月19日	9月2日	9月2日
採取月日		4月22日	4月22日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月19日	8月19日	9月2日	9月2日
採取時刻		10:10	14:30	10:15	14:45	10:20	14:50	10:05	14:30	9:56	14:30	10:10	14:22
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02
気温	°C	22.5	26.8	22.4	29.4	25.4	24.4	26.4	29.3	29.4	33.2	29.8	27.8
水温	°C	16.3	20.0	16.6	19.6	18.4	18.4	20.1	22.2	23.6	24.7	23.9	24.2
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	70	80	86	62	76	92	68	100	>100	>100	>100	100
生活環境項目													
pH		7.4	7.7	7.4	7.8	7.3	7.6	8.1	7.7	8.1	8.2	7.7	7.9
DO	mg/l	9.2	9.2	9.0	9.2	9.0	9.0	8.6	8.2	8.4	9.0	8.6	9.0
BOD	mg/l	1.4	1.7	1.1	1.5	1.1	1.3	0.7	0.9	0.6	0.8	1.0	0.6
COD	mg/l	3.6	3.8	3.2	3.6	2.6	2.8	3.4	2.8	2.5	2.6	2.8	2.8
SS	mg/l	7	6	6	12	5	5	8	4	5	4	3	5
大腸菌群数	MPN/100ml	780	7900	7000	11000	2700	17000	7900	13000	14000	4600	11000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.003				0.002				<0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l	ND				ND				ND			
鉛	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
六価クロム	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
ヒ素	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀	mg/l	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.002							
ベンゼン	mg/l					<0.001							
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l	0.81				0.68				0.23			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.83				0.70				0.25			
ふっ素	mg/l	0.05				0.07				<0.05			
ほう素	mg/l					0.06				0.07			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジethylhexyl	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリル	mg/l												
14-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l											0.009	
マンガン(溶解性)	mg/l											<0.005	
クロム	mg/l					<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.09				0.03				0.05			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.0	9.5	12.2	12.5	11.3	9.5	10.7	9.9	18.0	14.8	14.9	14.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	6		5		7		3		12		11	

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川下流 地点名 千秋橋 統一番号 009-51 類型名 B 八 調査機関 甲府市

一般項目		10月14日	10月14日	11月18日	11月18日	12月2日	12月2日	1月20日	1月20日	2月17日	2月17日	3月19日	3月19日
採取月日		10月14日	10月14日	11月18日	11月18日	12月2日	12月2日	1月20日	1月20日	2月17日	2月17日	3月19日	3月19日
採取時刻		10:20	14:58	10:11	14:35	10:10	14:37	10:15	14:50	10:10	14:50	10:15	14:20
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	°C	19.4	17.8	12.4	15.1	11.1	15.7	3.8	12.2	2.5	3.5	14.3	15.7
水温	°C	16.3	17.9	12.7	12.5	10.9	11.4	4.4	5.3	5.0	5.1	8.9	12.0
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	001
臭気		381	381	381	381	381	381	141	381	381	381	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	90	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	92	95
生活環境項目													
pH		8.0	7.9	7.7	7.7	7.9	7.4	7.7	7.9	7.6	7.8	7.4	7.6
DO	mg/l	9.2	9.8	10	10	11	11	12	13	12	12	11	10
BOD	mg/l	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	0.9	1.7	1.5	1.4	1.7	1.0	1.0
COD	mg/l	2.4	1.8	2.8	2.8	2.8	2.4	2.8	2.6	2.8	2.8	2.8	2.6
SS	mg/l	1	1	5	3	3	3	2	1	3	3	6	4
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	13000	13000	4900	35000	4900	24000	3300	35000	780	7000	1700
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001							
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l									ND		ND	
鉛	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
六価クロム	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
ヒ素	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀	mg/l	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l									<0.002			
四塩化炭素	mg/l									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l									<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l									<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l									<0.0002			
チウラム	mg/l							<0.0006					
シマジン	mg/l							<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							<0.002					
ベンゼン	mg/l									<0.001			
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l	1.1				0.59				1.4			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1				0.61				1.4			
ふっ素	mg/l	0.07				0.09				0.16			
ほう素	mg/l	0.07				0.07							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l									<0.0006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノバルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l							<0.005					
ホルムアルデヒド	mg/l							<0.1					
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリ	mg/l												
14-ジオキサ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l									0.060			
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.005							
クロム	mg/l					<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06				0.06				0.05			
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.4	13.7	20.6	21.4	10.0		14.5	15.4	12.4	11.0	10.0	9.8
濁度	度					12.5	10.2						
塩素イオン	mg/l	11		11				14		19		8	

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川下流 地点名 二川橋 統一番号 009-01 類型名 B 八 調査機関 甲府市

一般項目		4月22日	4月22日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月19日	8月19日	9月2日	9月2日
採取月日		4月22日	4月22日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月19日	8月19日	9月2日	9月2日
採取時刻		9:40	15:15	9:45	15:15	9:50	15:20	9:30	14:59	9:30	14:55	9:37	14:47
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02
気温	°C	18.6	25.8	24.5	26.6	20.3	22.3	26.1	25.8	26.4	30.2	26.1	23.3
水温	°C	16.6	19.1	19.0	20.4	20.2	21.3	22.2	24.3	26.9	31.2	26.3	29.1
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	001	030	030	030
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	011	381	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	4.40		4.02		1.50				0.38		0.49	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.83											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	55	85	97	43	72	93	>100	98	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.5	7.9	7.6	7.8	7.7	8.1	7.7	7.7	8.3	9.0	8.0	8.5
DO	mg/l	8.8	8.8	8.6	8.6	8.6	9.0	8.4	8.4	10	11	9.0	9.4
BOD	mg/l	2.1	1.4	1.0	1.9	1.1	1.2	0.7	0.9	0.6	1.1	1.3	0.9
COD	mg/l	4.2	3.4	3.0	3.2	2.7	2.5	2.6	2.6	2.6	3.2	3.6	3.0
SS	mg/l	14	7	4	16	4	3	3	2	2	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	2300	3300	3300	4900	4600	7900	610	450	3300	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.8		1.5		0.74		0.76		0.50		0.50	
全燐	mg/l	0.12		0.078		0.11		0.089		0.053		0.078	
全亜鉛	mg/l	0.004				0.001				<0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.001							
全シアン	mg/l					ND							
鉛	mg/l					<0.005				<0.005			
六価クロム	mg/l					<0.02							
ヒ素	mg/l					<0.005				<0.005			
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					<0.002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.002							
ベンゼン	mg/l					<0.001							
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l					0.69				0.07			
亜硝酸性窒素	mg/l					<0.02				<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.71				0.09			
ふっ素	mg/l					0.08				<0.05			
ほう素	mg/l					0.07				0.06			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l					0.58						0.011	
マンガン(溶解性)	mg/l					0.008						<0.005	
クロム	mg/l					<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02						0.11		0.11			
燐酸態燐	mg/l	0.044				0.080				0.027			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06				0.05				0.08			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.2	13.0	16.9	12.5	13.9	13.6	11.3	11.7	21.2	19.5	15.7	16.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	7		6		9		3		14		10	

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川下流

地点名 二川橋

統一番号 009-01

類型名 B ハ

調査機関 甲府市

一般項目		10月14日	10月14日	11月18日	11月18日	12月2日	12月2日	1月20日	1月20日	2月17日	2月17日	3月19日	3月19日
採取月日		10月14日	10月14日	11月18日	11月18日	12月2日	12月2日	1月20日	1月20日	2月17日	2月17日	3月19日	3月19日
採取時刻		9:52	15:26	9:40	15:01	9:42	15:05	9:47	15:15	9:40	15:22	9:45	14:50
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	℃	15.1	20.9	12.2	11.8	9.4	13.2	3.6	12.1	1.6	2.3	8.7	16.3
水温	℃	18.7	20.3	12.0	13.3	11.7	13.6	4.4	8.1	5.8	6.0	10.9	12.9
外観		001	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
臭気		381	141	381	381	381	381	011	381	141	381	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	0.42		2.51		1.25		0.70		0.94		2.77	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	65	>100	>100	80	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.2	7.8	7.8	8.2	8.2	8.1	9.3	8.3	8.9	7.5	7.9
DO	mg/l	9.6	9.8	10	10	12	13	14	15	13	14	11	11
BOD	mg/l	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	1.0	1.5	1.6	1.1	1.1	1.1	1.0
COD	mg/l	2.8	2.2	3.0	2.6	3.0	3.0	2.6	3.0	2.6	2.6	3.0	2.8
SS	mg/l	<1	2	5	3	3	3	<1	2	1	1	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	4900	11000	13000	4900	1300	450	1300	3300	4900	4900	4600
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1		1.7		0.93		1.2		1.7		1.1	
全窒素	mg/l	0.062		0.087		0.068		0.044		0.087		0.063	
全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001							
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.001							
全シアン	mg/l											ND	
鉛	mg/l	<0.005				<0.005							
六価クロム	mg/l					<0.02							
ヒ素	mg/l	<0.005				<0.005							
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l									ND			
ジクロロメタン	mg/l									<0.002			
四塩化炭素	mg/l									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l									<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l									<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l									<0.0002			
チウラム	mg/l							<0.0006					
シマジン	mg/l							<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							<0.002					
ベンゼン	mg/l									<0.001			
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l	0.88				0.47							
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02				<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.90				0.49							
ふっ素	mg/l	0.07				0.08							
ほう素	mg/l	0.07				0.08							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l									<0.0006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									<0.005			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l									<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l									<0.005			
イソキサチオン	mg/l							<0.0008					
ダイアジノン	mg/l							<0.0005					
フェニトロチオン	mg/l							<0.0003					
イソプロチオラン	mg/l							<0.004					
オキシシン銅	mg/l							<0.004					
クロロタロニル	mg/l							<0.004					
プロピザミド	mg/l							<0.0008					
EPN	mg/l							<0.0006					
ジクロロボス	mg/l							<0.001					
フェノプロカルブ	mg/l							<0.002					
イプロベンホス	mg/l							<0.0008					
クロロニトロフェン	mg/l							<0.0005					
トルエン	mg/l									<0.005			
キシレン	mg/l									<0.005			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							<0.006					
ニッケル	mg/l							<0.001					
モリブデン	mg/l							<0.007					
アンチモン	mg/l							<0.0002					
フェノール	mg/l							<0.005					
ホルムアルデヒド	mg/l							<0.1					
塩化ビニルモノマー	mg/l							<0.0002					
エピクロロヒドリン	mg/l							<0.0004					
1,4-ジオキサン	mg/l							<0.005					
全マンガン	mg/l							<0.02					
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l									0.090		0.080	
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.005				0.013			
クロム	mg/l					<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l	0.27								0.10		0.10	
硝酸態窒素	mg/l	0.043				0.035				0.055			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.08				0.08				0.04			
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.2	18.1	15.3	23.0	11.0		15.5	15.6	12.6	14.2	12.1	11.7
濁度	度					13.6		15.2					
塩素イオン	mg/l	10		9				14		20		8	

公共用水域水質測定結果

水域名 鎌田川 地点名 高室橋 統一番号 011-51 類型名 B 八 調査機関 甲府市

一般項目		4月22日	5月13日	6月3日	7月1日	8月19日	9月2日	10月14日	11月18日	12月2日	1月20日	2月17日	3月19日
採取月日		9:55	10:05	10:05	9:45	9:40	9:50	10:07	9:55	9:54	10:00	9:56	10:00
採取時刻		02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	04	02
天候		21.7	22.0	23.6	27.0	28.6	29.4	18.4	12.0	10.6	4.1	2.7	13.9
気温	°C	17.9	19.6	19.4	22.9	23.9	23.3	17.7	13.9	13.1	8.2	7.7	12.0
水温	°C	030	030	030	030	030	030	030	001	030	030	030	030
外観		381	381	381	381	381	011	381	381	381	381	381	381
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	100	83	49	49	82	85	74	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.3	7.5	7.3	8.1	7.7	7.7	7.8	7.7	7.5	7.8	7.6	7.5
D.O	mg/l	9.0	9.0	8.8	8.6	9.0	8.4	9.2	9.6	10	11	10	10
B.O.D	mg/l	2.0	1.7	1.7	1.4	1.0	1.4	0.9	0.9	1.1	1.9	1.6	1.3
C.O.D	mg/l	3.6	3.2	3.3	4.2	3.4	3.8	2.4	3.0	2.6	2.8	2.8	2.8
S.S	mg/l	9	9	13	15	11	12	6	4	3	2	4	6
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	24000	24000	17000	35000	13000	35000	17000	54000	35000	13000	24000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.003		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.001						<0.001			
全シアン	mg/l			ND									ND
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002									<0.002
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004									<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									<0.0006
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002									<0.0002
チウラム	mg/l			<0.0006									<0.0006
シマジン	mg/l			<0.0003									<0.0003
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									<0.002
ベンゼン	mg/l			<0.001									<0.001
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l			1.1		0.33		1.3		0.83			
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1		0.35		1.3		0.85			
ふっ素	mg/l			0.09		<0.05		0.05		0.07			
ほう素	mg/l			0.11		0.08		0.08		0.08			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノバルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.005		<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l						0.013					0.090	
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005			<0.005			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.12		0.06		0.08		0.08		0.07		0.06	
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	20.5	24.9	21.2	18.5	23.0	21.8	20.0	25.4	14.0	21.6	14.3	17.9
濁度	度									19.0			
塩素イオン	mg/l	12	12	13	13	18	14	12	16		17	22	16



公共用水域水質測定結果

水域名 鎌田川

地点名 鎌田川流末

統一番号 011-01

類型名 B 八

調査機関 山梨県

一般項目		4月15日	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日													
採取時刻		9:00	14:20	9:00	14:25	9:00	14:30	9:00	14:30	8:50	14:25	8:55	14:30
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	04	04
気温	°C	23.0	26.5	22.0	28.0	20.8	24.0	24.5	31.5	31.7	32.3	28.8	32.0
水温	°C	18.0	23.5	20.5	23.8	19.0	25.0	22.1	26.0	24.5	28.0	23.5	28.5
外観		050	050	160	160	160	160	160	160	160	160	020	020
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s		1.0045	4.6366			3.8539	5.6742		5.4214		4.6445	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	4.0087											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	43	44	70	55	69	53	56	50	57	73	64	68
生活環境項目													
pH		7.5	7.8	7.5	7.7	7.5	7.7	7.6	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8
D O	mg/l	9.3	9.3	9.1	9.1	8.7	9.3	7.7	8.5	6.1	7.5	6.4	7.6
B O D	mg/l	2.8	3.1	1.7	3.0	1.3	1.6	1.6	1.8	1.1	1.4	2.1	1.9
C O D	mg/l	4.1	4.7	3.6	4.1	3.6	3.9	4.1	4.7	3.9	4.2	4.0	4.3
S S	mg/l	36	24	17	14	16	16	19	22	17	17	15	16
大腸菌群数	MPN/100ml	24000	35000	54000	35000	54000	54000	24000	4900	11000	54000	11000	35000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.8		1.6		1.2		1.3		1.3
全燐	mg/l		0.20		0.17		0.19		0.19		0.15		0.17
全亜鉛	mg/l		0.008				0.008				0.006		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.2						0.92				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						0.96				
ふっ素	mg/l		0.10						0.12				
ほう素	mg/l		0.06						0.05				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシ銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フル酸ジethylhexyl	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサソ	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												0.04
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.18						0.083
マンガン(溶解性)	mg/l						0.059						0.042
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.11				0.05			0.14			
遊離態燐	mg/l		0.085				0.080			0.070			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.10				0.07			0.04			
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	20.1	21.4	22.8	23.7	25.4	26.2	22.5	22.2	12.9	12.3	25.8	25.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	15	16	14	17	17	18	16	14	17	16	20	22



公共用水域水質測定結果

水域名 鎌田川 地点名 鎌田川流末 統一番号 011-01 類型名 B 八 調査機関 山梨県

一般項目		10月13日	10月13日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月15日	3月15日
採取月日		9:00	14:30	8:58	14:26	9:00	14:30	9:00	14:30	9:00	14:30	9:00	14:30
採取時刻		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
天候		19.8	25.0	8.8	17.5	9.0	10.8	1.8	6.8	3.0	6.0	12.5	17.0
気温	°C	17.7	21.3	12.2	16.5	12.0	14.8	6.8	11.0	7.8	8.5	11.3	16.5
水温	°C	030	030	050	050	050	050	001	001	050	050	050	050
外観		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気		4.4348		3.9531		3.8458		3.3542			3.2393	4.0415	
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	67	68	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.6	7.8	7.8	8.1	8.2	8.0	8.2	8.2	8.1	7.9	7.8	8.0
DO	mg/l	8.2	9.1	8.0	9.0	8.6	9.8	9.5	10	9.9	11	9.7	11
BOD	mg/l	1.1	1.0	1.0	1.6	1.2	1.7	1.6	1.6	1.4	1.0	1.4	1.5
COD	mg/l	3.3	3.2	2.8	3.5	2.6	3.0	3.1	3.5	3.3	2.9	3.0	3.5
SS	mg/l	14	14	4	6	6	6	4	4	6	10	8	11
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	4900	4900	7900	16000	9200	16000	9200	24000	9200	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.3		1.5		1.7		1.7		1.8
全燐	mg/l		0.13		0.12		0.13		0.13		0.14		0.13
全亜鉛	mg/l		0.004				0.002				0.005		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.3				
ふっ素	mg/l		0.07						0.09				
ほう素	mg/l		0.06						0.06				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.13						0.19
マンガン(溶解性)	mg/l						0.051						0.086
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.15				0.08			0.31			
有機態燐	mg/l		0.064				0.065			0.074			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.09			0.07			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	24.5	24.4	22.7	23.0	26.2	25.6	25.0	26.3	26.1	26.0	26.0	25.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	17	17	17	19	22	21	20	25	20	19	21	21

公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(1)

地点名 富士見橋

統一番号 004-01

類型名 AA イ

調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取月日		9:50	12:25	10:30	12:30	10:30	12:30	10:30	12:30	10:30	12:30	10:30	12:30
採取時刻		02	02	02	02	03	03	10	10	03	03	04	04
天候		16.0	23.0	24.8	27.5	20.5	22.5	20.5	22.5	29.1	29.0	22.0	23.1
気温	°C	14.0	14.5	16.0	15.3	14.7	14.3	13.8	14.5	18.2	18.5	14.4	16.4
水温	°C	001	001	170	170	001	001	170	170	001	001	001	001
外観		011	141	141	011	141	141	141	141	121	121	011	011
臭気		3.9240		3.6558		4.9934		4.5113		3.8415		3.9368	
流量	m <sup>3</sup> /s	4.5688											
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.2	7.2
D.O	mg/l	11	10	9.7	9.4	10	9.9	9.9	9.9	8.3	8.4	8.4	8.3
B.O.D	mg/l	<0.5	0.9	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5
C.O.D	mg/l	1.1	1.3	0.8	0.9	0.7	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8
S.S	mg/l	2	2	1	1	1	<1	1	2	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1700	1700	7900	4600	2300	3300	13000	7000	2300	1300	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0
全燐	mg/l		0.16		0.15		0.15		0.14		0.13		0.14
全亜鉛	mg/l		0.001				0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l									<0.001			
全シアン	mg/l									ND			
鉛	mg/l									<0.005			
六価クロム	mg/l									<0.02			
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.0				
ふっ素	mg/l		0.21						0.18				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシ銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E.P.N	mg/l												<0.0006
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フル酸ジethylhexyl	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
14-ジオキサソ	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												<0.1
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				<0.01			<0.01			
燐酸態燐	mg/l		0.15				0.14			0.12			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03			0.02			
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.6	14.3	14.6	14.6	13.8	13.9	14.9	14.7	14.4	14.5	14.1	14.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5

公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(1)

地点名 富士見橋

統一番号 004-01

類型名 AA イ

調査機関 山梨県

一般項目		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取月日		10:30	12:30	10:30	12:30	10:25	12:30	10:30	12:30	10:30	12:30	10:30	12:30
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	03	03	02	02
気温	°C	21.5	24.5	12.8	17.0	7.0	10.4	8.2	9.0	9.8	11.0	6.0	10.5
水温	°C	14.5	15.2	11.8	13.1	10.5	12.0	11.0	11.5	6.4	7.2	11.4	12.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	3.5507		11.6314		4.2797		3.8105		3.1643		3.5263	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	9.4	9.3	8.6	8.4	9.5	9.8	9.2	9.7	10	10	10	10
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.0	0.8	1.4	1.8	0.8	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9	0.7	0.8
SS	mg/l	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	2200	1700	7900	1100	1100	790	2200	790	790	490	1100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.3		0.97		1.0		1.1		1.0
全燐	mg/l		0.14		0.18		0.14		0.14		0.15		0.14
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l									<0.001			
全シアン	mg/l									ND			
鉛	mg/l									<0.005			
六価クロム	mg/l									<0.02			
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.89						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.91						1.0				
ふっ素	mg/l		0.18						0.21				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				<0.01			<0.01			
燐酸態燐	mg/l		0.11				0.13			0.14			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.4	14.5	14.5	14.5	14.8	14.1	14.1	14.1	15.1	15.2	15.1	15.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	6

公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(2) 地点名 大月橋 統一番号 005-01 類型名 A ハ 調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取時刻		9:35	13:50	9:30	13:58	9:30	14:00	9:30	14:05	9:25	14:02	9:15	14:10
天候		02	02	04	04	03	03	10	10	02	02	04	04
気温	°C	22.0	23.0	22.1	25.2	22.3	23.9	21.2	21.5	27.2	28.6	20.5	19.3
水温	°C	14.0	17.0	15.0	16.9	15.7	17.2	15.8	17.5	17.7	19.6	16.1	17.2
外観		030	030	001	001	001	001	001	001	001	001	030	030
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	122	121	121	121
流量	m <sup>3</sup> /s		5.1463		7.9546		5.7145		4.0770		3.4269		2.9455
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	4.4094											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.2	8.6	7.9	7.9	8.1	8.2	8.0	8.2	8.1	8.1	7.3	7.4
D O	mg/l	11	10	10	9.8	10	10	9.6	9.5	8.6	8.2	8.6	8.3
B O D	mg/l	1.0	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8
C O D	mg/l	2.1	2.3	1.4	1.6	1.1	1.4	1.8	2.0	1.5	1.5	1.4	1.4
S S	mg/l	4	4	2	2	1	2	2	3	1	1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	4900	7900	680	3300	7900	13000	7900	17000	11000	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.1		1.2		1.2		1.3		1.3
全燐	mg/l		0.13		0.072		0.10		0.091		0.079		0.091
全亜鉛	mg/l		<0.001				0.002				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.2				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.2				
ふっ素	mg/l		0.14						0.09				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシ銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサソ	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												<0.1
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.007						0.006
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			
燃焼態燐	mg/l		0.11				0.087			0.047			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.05			0.03			
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.9	14.2	12.6	13.0	15.0	14.0	14.6	14.6	15.4	15.5	15.1	15.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	5	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4

公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(2) 地点名 大目橋 統一番号 005-01 類型名 A ハ 調査機関 山梨県

一般項目		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取時刻		9:30	14:05	9:30	13:50	9:25	13:53	9:15	14:07	9:00	14:30	9:30	13:00
天候		04	02	02	02	02	02	01	01	03	03	02	02
気温	°C	19.2	25.2	10.8	11.9	6.2	14.2	1.5	8.1	6.5	11.3	5.5	8.0
水温	°C	14.7	16.3	12.0	13.2	9.8	10.8	8.2	9.0	9.5	11.0	7.8	9.5
外観		001	001	030	030	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		123	121	011	011	011	011	011	141	011	011	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s		7.7249		1.9700		3.1742		2.0190		2.0174		6.7421
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	90
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
D O	mg/l	9.7	9.2	8.9	8.5	10	10	11	10	11	12	12	11
B O D	mg/l	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5
C O D	mg/l	1.6	1.8	1.1	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.2	1.5	1.6	1.7
S S	mg/l	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	3300	7900	5400	2400	7900	950	3300	3300	4900	700
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.3		1.1		1.4		1.5		1.2
全燐	mg/l		0.14		0.060		0.072		0.070		0.093		0.10
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				0.002		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.3				
ふっ素	mg/l		0.13						0.08				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.006						0.010
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.05				<0.01			0.03			
燐酸態燐	mg/l		0.11				0.066			0.083			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.04			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.9	14.8	15.9	15.8	14.2	13.4	15.5	15.7	16.6	16.0	15.6	15.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6

公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(2)

地点名 桂川橋

統一番号 005-01

類型名 A 八

調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	5月11日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月7日	1月7日	2月22日	3月11日
採取月日		13:30	13:40	13:40	13:30	13:27	13:30	13:45	13:45	13:25	13:15	13:00	13:20
採取時刻		02	03	04	10	02	04	04	04	02	02	02	01
天候		22.0	20.0	23.6	24.0	32.0	24.0	26.0	17.0	9.5	11.0	10.0	15.0
気温	°C	16.0	18.0	16.1	19.0	25.5	18.0	18.5	12.5	10.0	9.1	10.0	8.0
水温	°C	050	001	160	001	001	001	001	050	001	001	160	001
外観		141	141	141	011	141	011	141	141	011	011	141	011
臭気		24.3043	40.2181	32.1506	38.1488	34.7693	31.6812	37.2807	37.5488	28.3336	36.4945	20.9985	49.4878
流量	m <sup>3</sup> /s	36.3136											
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	m												
全水深	m	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	91
透視度	cm												
生活環境項目													
pH		7.9	7.7	7.8	7.9	8.0	7.2	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8
DO	mg/l	11	10	10	9.5	8.1	8.2	9.0	8.7	11	10	12	12
BOD	mg/l	1.1	1.3	0.9	0.8	1.3	1.0	1.0	0.6	0.5	0.6	0.9	0.6
COD	mg/l	2.1	2.2	1.4	1.8	2.5	1.5	2.1	1.4	1.8	1.5	1.7	2.4
SS	mg/l	3	2	1	2	3	1	3	2	2	1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	3300	4900	2300	1700	3300	3500	1300	7900	1700	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5	1.2
全燐	mg/l	0.13	0.081	0.10	0.11	0.10	0.12	0.13	0.10	0.082	0.11	0.13	0.086
全亜鉛	mg/l	<0.001		0.002		<0.001		0.002		<0.001		0.002	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001							<0.001	
全シアン	mg/l				ND							ND	
鉛	mg/l				<0.005							<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02							<0.02	
ヒ素	mg/l									<0.005			
総水銀	mg/l				<0.0005					<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002							<0.002	
硝酸性窒素	mg/l	1.2			1.2			1.2				1.2	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2			1.2			1.2				1.3	
ふっ素	mg/l	0.13			0.13			0.11				0.14	
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04				<0.04	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノバルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.008						0.011			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.02		<0.01		0.02		0.01		<0.01		0.07	
燃酸態燐	mg/l	0.10		0.089		0.082		0.10		0.070		0.12	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05		0.04		0.03		0.05		0.04		0.04	
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.2	12.4	13.4	14.7	14.6	14.1	14.1	14.0	13.4	14.5	15.6	14.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	6	8



公共用水域水質測定結果

水域名 宮川 地点名 昭和橋 統一番号 022-01 類型名 B 口 調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取月日		10:15	12:10	11:00	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00
採取時刻		10:15	12:10	11:00	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00
天候		02	02	02	02	03	03	10	10	03	03	04	04
気温	°C	22.0	23.0	24.5	26.5	20.0	21.5	20.5	31.0	30.5	23.2	26.0	
水温	°C	17.0	18.0	18.3	20.2	18.3	18.5	20.5	20.0	24.5	24.3	19.4	20.5
外観		170	001	170	171	030	030	142	142	020	020	001	001
臭気		141	141	141	141	142	142	161	161	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.6996		0.6758		1.2932		2.3469		1.3801		1.2247	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.2706											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	85	>100	>100	>100	>100	>100	35	84	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.5	8.7	8.4	8.5	8.2	8.2	8.0	8.1	8.4	8.2	7.3	7.2
D O	mg/l	10	10	9.4	9.5	9.0	8.9	8.4	8.3	7.0	7.3	7.9	7.5
B O D	mg/l	3.1	2.4	3.2	5.0	1.8	1.9	3.8	1.9	2.0	2.1	1.7	1.2
C O D	mg/l	4.6	4.6	3.7	5.0	2.5	2.5	5.8	3.7	3.4	2.8	3.0	2.8
S S	mg/l	5	5	1	2	2	2	18	5	3	3	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	54000	54000	24000	35000	17000	7900	35000	24000	24000	13000	9500	14000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.3		0.61		0.70		0.91		0.82
全燐	mg/l		0.20		0.25		0.10		0.12		0.14		0.14
全亜鉛	mg/l		0.002				0.004				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l									<0.001			
全シアン	mg/l									ND			
鉛	mg/l									<0.005			
六価クロム	mg/l									<0.02			
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.84						0.42				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.88						0.45				
ふっ素	mg/l		0.15						0.10				
ほう素	mg/l		0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシ銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサソ	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												0.01
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.008						0.012
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.05				<0.01			<0.01			
燐酸態燐	mg/l		0.14				0.056			0.092			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.15				0.05			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	17.5	14.8	18.9	16.0	13.2	14.5	14.1	12.9	14.7	14.4	13.4	13.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10	8	12	8	6	8	12	5	6	6	5	6



公共用水域水質測定結果

水域名 宮川 地点名 昭和橋 統一番号 022-01 類型名 B 口 調査機関 山梨県

一般項目		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取月日		11:00	12:00	11:00	12:00	10:50	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00
採取時刻		11:00	12:00	11:00	12:00	10:50	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	03	03	02	02
気温	°C	20.5	21.5	15.8	17.0	7.5	9.8	8.0	7.5	10.3	11.5	8.9	10.5
水温	°C	17.0	18.0	13.0	14.0	9.4	10.4	7.0	8.1	7.0	7.3	9.4	10.3
外観		001	170	160	160	160	160	020	020	050	050	050	050
臭気		142	142	141	141	121	121	141	141	151	151	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.9459		0.5887		3.8312		0.6682		0.5512		1.0420	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	94	64
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	7.9	8.0	8.2	8.3	8.4	8.6	8.0	7.9
D.O	mg/l	8.9	8.9	8.2	8.0	9.9	9.8	11	11	12	12	11	11
B.O.D	mg/l	2.6	1.7	2.5	2.9	1.5	1.4	3.2	2.3	3.0	6.7	2.9	2.7
C.O.D	mg/l	3.1	2.8	3.9	3.6	2.8	3.0	4.1	3.5	4.2	5.4	3.3	3.5
S.S	mg/l	4	3	4	3	3	3	4	4	3	5	7	13
大腸菌群数	MPN/100ml	54000	22000	160000	54000	7900	4900	35000	7900	13000	11000	9200	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.3		0.62		1.3		1.3		1.4
全燐	mg/l		0.18		0.19		0.069		0.18		0.23		0.20
全亜鉛	mg/l		0.002				0.003				0.004		
健康項目													
カドミウム	mg/l												<0.001
全シアン	mg/l												ND
鉛	mg/l												<0.005
六価クロム	mg/l												<0.02
ヒ素	mg/l												<0.005
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												ND
ジクロロメタン	mg/l												<0.002
四塩化炭素	mg/l												<0.0002
1,2-ジクロロエチン	mg/l												<0.0004
1,1-ジクロロエチン	mg/l												<0.002
シス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												<0.004
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l												<0.0005
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l												<0.0006
トリクロロエチレン	mg/l												<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l												<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												<0.0002
チウラム	mg/l												<0.0006
シマジン	mg/l												<0.0003
チオベンカルブ	mg/l												<0.002
ベンゼン	mg/l												<0.001
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l		0.82							0.82			
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04							0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.86							0.85			
ふっ素	mg/l		0.15							0.15			
ほう素	mg/l		<0.04							<0.04			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												<0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.011
マンガン(溶解性)	mg/l												0.009
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		0.03								0.09		0.36
燐酸態燐	mg/l		0.14								0.044		0.17
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.09								0.05		0.14
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.5	15.3	17.8	18.7	13.2	13.5	17.0	15.4	17.0	19.8	15.8	17.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	7	8	10	12	5	5	9	7	8	13	9	14

公共用水域水質測定結果

水域名	柄杓流川	地点名	柄杓流川流末	統一番号	017-01	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取時刻		9:30	12:45	10:00	13:00	10:00	13:00	10:00	13:00	10:00	13:00	10:00	13:00
天候		02	02	02	02	03	03	10	10	03	03	04	04
気温	°C	21.0	24.0	24.0	25.8	20.0	21.5	20.5	22.0	28.0	28.2	21.9	23.6
水温	°C	15.0	17.2	15.5	16.5	15.3	16.5	15.3	16.0	18.0	20.8	15.6	17.6
外観		001	001	001	170	030	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	141	141	141	141	141	141	121	121	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	2.4824		1.4930		2.2869		2.3955		3.2092		3.7429	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.3406											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	7.8	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	7.3	7.2
D O	mg/l	10	11	11	9.3	9.8	9.7	9.4	9.2	8.0	7.8	8.5	8.3
B O D	mg/l	0.7	0.9	1.3	1.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	1.0	1.1
C O D	mg/l	1.7	2.0	1.8	2.3	1.1	1.2	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.8
S S	mg/l	3	3	2	6	1	2	2	2	1	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	1100	7900	7900	2700	7900	35000	3300	35000	3300	3300	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.6		1.4		1.5		1.5		1.4
全燐	mg/l		0.15		0.17		0.13		0.13		0.12		0.10
全亜鉛	mg/l		<0.001				0.002				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l									<0.001			
全シアン	mg/l									ND			
鉛	mg/l									<0.005			
六価クロム	mg/l									<0.02			
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l									<0.0005			
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l									<0.002			
硝酸性窒素	mg/l		1.5							1.3			
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02							<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5							1.3			
ふっ素	mg/l		0.20							0.17			
ほう素	mg/l		<0.04							<0.04			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシ銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フル酸ジethylhexyl	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサソ	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												<0.1
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		0.07			0.01				0.06			
燐酸態燐	mg/l		0.13			0.11				0.10			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04			0.05				0.03			
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	17.0	15.0	15.1	15.5	15.6	15.6	15.8	16.0	16.4	16.4	16.0	15.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	6	7	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6

公共用水域水質測定結果

水域名	柄杓流川	地点名	柄杓流川流末	統一番号	017-01	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取時刻		10:00	13:00	10:00	13:00	9:55	13:00	10:00	13:00	10:00	13:00	10:00	13:00
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	03	03	02	02
気温	°C	19.5	24.0	11.8	17.0	5.8	11.0	5.0	7.0	6.8	12.0	6.4	6.8
水温	°C	15.0	16.5	12.0	13.5	9.5	11.0	9.0	9.5	11.0	11.5	8.9	10.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	030	030	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.7333		3.1111		2.7350			2.7404	0.8068		1.3509	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
D O	mg/l	9.4	8.8	8.4	8.2	9.9	9.6	10	9.8	10	10	11	11
B O D	mg/l	0.5	0.9	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	1.2	0.8	0.7	0.7	1.0
C O D	mg/l	1.2	1.7	1.3	1.3	1.7	1.9	1.7	2.6	1.8	1.6	1.5	2.1
S S	mg/l	1	3	1	1	2	2	2	4	1	1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	24000	22000	1300	4900	3300	7900	4900	3300	7900	1300	3300	2400
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.4		1.2		1.6		1.7		1.4
全燐	mg/l		0.14		0.14		0.12		0.15		0.14		0.12
全亜鉛	mg/l		0.003				<0.001				0.002		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.4				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.4				
ふっ素	mg/l		0.16						0.17				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.005						<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				0.03			0.08			
燐酸態燐	mg/l		0.098				0.11			0.13			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05			0.05			
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.3	16.3	15.6	15.7	15.8	16.4	15.6	15.7	17.6	17.2	16.6	17.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	6	6	6	6	5	6	6	6	7	7	7	9

公共用水域水質測定結果

水域名 大幡川 地点名 大幡川流末 統一番号 204-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	5月11日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月7日	1月7日	2月22日	3月11日
採取月日		13:00	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30
採取時刻		13:00	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30
天候		02	02	03	10	03	04	04	03	02	02	03	02
気温	°C	24.5	27.0	22.5	22.3	29.8	24.0	25.0	15.6	12.0	10.2	2.4	7.0
水温	°C	19.5	17.2	17.6	17.8	24.5	19.0	19.5	13.6	10.5	8.8	10.6	10.5
外観		001	170	030	170	001	001	170	001	001	001	030	050
臭気		011	011	141	141	121	141	141	011	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	7.6	7.7	7.9	8.0	7.1	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8
D.O	mg/l	9.3	9.8	9.6	9.1	7.4	7.9	8.4	8.5	10	11	11	11
B.O.D	mg/l	1.7	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	1.0
C.O.D	mg/l	2.5	1.2	0.7	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4	1.3	2.1
S.S	mg/l	2	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	490	3500	2300	1400	3300	4900	1100	3300	2400	330	490	1100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.010		0.017		0.013		0.008		0.035		0.013	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001							<0.001	
全シアン	mg/l				ND							ND	
鉛	mg/l				<0.005							<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02							<0.02	
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.002						<0.002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l			<0.002							<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.75			0.62			0.72				0.76	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.77			0.64			0.74				0.78	
ふっ素	mg/l	0.06			0.05			<0.05				0.05	
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04				<0.04	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06		0.03		0.02		0.04		0.03		0.04	
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.1	11.1	11.4	14.4	13.8	13.7	16.0	12.6	11.8	13.9	14.7	13.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	2	2	8	6	6	6	3	2	5	4	6



公共用水域水質測定結果

水域名 朝日川 地点名 落合橋 統一番号 018-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取月日		9:00	13:25	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
採取時刻		02	02	02	02	03	03	10	10	03	03	04	04
天候		16.3	24.0	24.5	26.0	19.0	22.5	20.5	22.8	26.0	26.5	20.5	22.2
気温	°C	15.0	18.5	15.1	16.7	15.5	16.7	15.7	16.5	17.4	19.0	16.4	17.7
水温	°C	001	001	170	170	001	001	170	170	001	001	001	001
外観		141	142	141	141	141	141	141	141	121	121	141	141
臭気		0.1471			2.0789		0.7635		0.4098		0.3681	0.3408	
流量	m <sup>3</sup> /s	0.5172											
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	m												
全水深	m	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
透視度	cm												
生活環境項目													
pH		7.7	8.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.2	7.2
D O	mg/l	12	12	10	9.5	9.5	9.6	9.3	9.0	8.1	7.7	8.2	7.8
B O D	mg/l	0.6	1.0	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6
C O D	mg/l	0.8	1.8	1.0	1.2	0.7	0.9	1.1	0.7	1.2	0.8	1.1	1.1
S S	mg/l	1	2	3	3	<1	3	<1	2	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	4900	790	790	7000	2800	3300	4900	4900	49000	4900	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		0.96		0.98		1.1		1.0		0.99
全燐	mg/l		0.050		0.019		0.022		0.022		0.012		0.021
全亜鉛	mg/l		0.002				0.002				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l						<0.005						
アルキル水銀	mg/l						<0.0005						
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.0				
ふっ素	mg/l		0.06						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシ銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサソ	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												<0.1
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						0.006
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				<0.01			<0.01			
燐酸態燐	mg/l		0.032				0.017			<0.003			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.04			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.0	14.2	11.0	11.0	11.8	12.0	13.1	13.9	13.9	14.1	13.3	13.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3

公共用水域水質測定結果

水域名 朝日川 地点名 落合橋 統一番号 018-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取月日		9:00	14:00	9:00	14:00	8:55	13:55	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
採取時刻		9:00	14:00	9:00	14:00	8:55	13:55	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	03	03	02	02
気温	°C	20.5	24.5	10.0	15.6	2.0	12.5	1.8	9.8	2.4	12.6	3.9	10.0
水温	°C	16.3	18.3	13.1	14.7	9.2	13.0	11.5	12.5	7.0	9.5	9.9	11.5
外観		170	170	001	001	001	001	020	020	001	001	001	180
臭気		011	011	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.1136		0.4196		0.5909			0.2267		0.0989		0.6488
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	70
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	7.8	8.0	7.9
DO	mg/l	8.5	8.4	7.9	7.9	9.7	9.0	8.9	8.9	9.7	10	10	9.9
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0
COD	mg/l	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	0.8	0.8	0.6	0.8	1.0	2.3
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	8
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1700	490	950	3300	1700	140	49	790	34	920	540
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.0		0.91		1.1		1.3		1.4
全燐	mg/l		0.012		0.019		0.019		0.012		0.008		0.042
全亜鉛	mg/l		<0.001				0.002				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l							<0.0005					
アルキル水銀	mg/l												
P	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.1				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.1				
ふっ素	mg/l		<0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						0.010
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				<0.01			<0.01			
燐酸態燐	mg/l		<0.003				0.015			0.007			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.0	14.3	13.2	13.6	12.7	12.2	13.7	14.0	14.9	14.5	14.4	14.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	3	4	2	3	3	4	5	5	4	6

公共用水域水質測定結果

水域名 笹子川 地点名 西方寺橋 統一番号 019-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取月日		8:40	13:50	8:30	14:30	8:30	14:30	8:30	14:30	8:30	14:30	8:30	14:30
採取時刻		8:40	13:50	8:30	14:30	8:30	14:30	8:30	14:30	8:30	14:30	8:30	14:30
天候		02	02	02	02	03	03	10	10	03	03	04	04
気温	°C	19.5	23.0	24.5	27.0	20.3	23.0	22.0	22.5	27.0	28.0	21.0	21.8
水温	°C	14.5	19.0	15.3	17.5	16.3	17.8	18.5	19.0	21.5	24.5	18.0	20.3
外観		001	170	170	170	001	030	160	160	030	030	001	001
臭気		011	011	141	141	141	141	161	161	121	121	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s		1.0691		3.9183		1.8910		2.1221		1.3664		1.4326
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.9796											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	7.0	7.0
D O	mg/l	10	9.2	10	9.7	9.5	9.3	9.2	9.1	7.7	7.1	8.0	7.9
B O D	mg/l	0.9	1.3	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	<0.5	0.7	0.8	0.6
C O D	mg/l	1.8	2.5	1.7	1.4	1.4	1.2	1.9	2.6	1.5	1.7	1.6	1.5
S S	mg/l	3	9	3	2	2	2	2	4	2	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	7900	11000	7000	12000	4900	13000	17000	17000	13000	13000	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.2		1.0		0.87		0.91		0.87
全燐	mg/l		0.034		0.019		0.022		0.020		0.009		0.014
全亜鉛	mg/l		0.002				0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.79				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1						0.81				
ふっ素	mg/l		0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシ銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサソ	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												<0.1
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.005						<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				<0.01			<0.01			
燃焼態燐	mg/l		0.015				0.006			<0.003			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.03			0.03			
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	10.7	11.4	9.98	9.84	11.5	10.9	11.6	11.0	11.3	11.3	11.2	10.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3



公共用水域水質測定結果

水域名 笹子川 地点名 西方寺橋 統一番号 019-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取月日		8:30	14:30	8:30	14:30	8:25	14:25	8:30	14:30	8:30	14:30	8:30	12:00
採取時刻		8:30	14:30	8:30	14:30	8:25	14:25	8:30	14:30	8:30	14:30	8:30	12:00
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	03	03	02	02
気温	°C	19.5	24.0	8.0	14.0	1.8	12.8	3.0	10.0	2.0	12.2	4.5	8.0
水温	°C	17.0	21.4	10.2	12.6	6.5	9.5	2.1	6.5	4.3	7.5	3.8	7.0
外観		170	170	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s		1.1393		1.5828		2.7312		1.2532		1.1616		4.0875
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	7.7	7.7
DO	mg/l	8.7	8.4	9.1	8.6	11	10	12	12	12	12	13	12
BOD	mg/l	0.7	0.9	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8
COD	mg/l	2.0	1.7	1.4	1.3	1.2	1.6	1.4	1.6	1.4	1.5	1.9	2.2
SS	mg/l	2	2	<1	<1	<1	2	<1	1	<1	1	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	7000	9200	790	9200	2400	24000	2200	24000	13000	7900	950
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		0.94		1.0		1.0		1.2		1.2
全燐	mg/l		0.024		0.008		0.012		0.012		0.021		0.021
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				0.002		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.80						0.97				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.82						0.99				
ふっ素	mg/l		<0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.008						0.014
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01			0.05			
燐酸態燐	mg/l		<0.003				0.003			0.014			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.05			0.05			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.6	11.6	10.7	10.8	10.8	9.77	10.5	10.5	11.9	12.3	12.5	13.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	3	7	7	9	11

公共用水域水質測定結果

水域名 葛野川 地点名 深城ダム貯水池 統一番号 210-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		4月20日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月5日	11月6日	12月4日	1月8日	2月19日	3月12日
採取月日		9:30	9:15	8:45	9:20	9:25	9:30	9:17	9:13	9:10	9:15	9:40	9:32
採取時刻		04	02	10	04	02	04	04	01	02	02	02	02
天候		14.0	18.2	16.8	21.2	28.3	20.8	16.5	9.9	7.5	0.5	4.0	2.2
気温	°C	14.0	16.2	16.5	19.4	29.1	19.5	18.5	13.4	10.5	5.5	4.0	5.4
水温	°C	001	001	001	001	001	001	001	050	001	001	001	001
外観		011	142	011	011	121	011	011	011	011	011	011	011
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	7.5	5.5	11.0	9.0	9.0	8.0	6.0	5.8	7.0	7.0	7.5	7.5
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.4	7.6	7.4	7.1	7.3	7.3	7.1	7.4	7.5	7.4
D.O	mg/l	10	9.9	9.7	8.7	7.4	7.0	7.7	6.8	8.4	9.3	11	12
B.O.D	mg/l	1.0	1.0	0.7	<0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
C.O.D	mg/l	1.6	2.4	1.8	1.2	1.4	0.9	1.4	1.9	1.6	1.6	1.1	1.4
S.S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	11	130	4.5	170	350	220	23	49	130	23	13	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.37	0.52	0.44	0.43	0.53	0.43	0.38	0.51	0.49	0.49	0.46	0.41
全燐	mg/l	0.003	0.009	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.013	0.013	0.003	0.003
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	
全シアン	mg/l				ND	ND					ND	ND	
鉛	mg/l				<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	
ヒ素	mg/l			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	
総水銀	mg/l			<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.36			0.40	0.29		0.35			0.42	0.40	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.38			0.42	0.31		0.37			0.44	0.42	
ふっ素	mg/l	0.05			0.05	<0.05		<0.05			<0.05	0.05	
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジethylhexyl	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01						<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			0.025						0.010			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.029						0.015			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
燃焼態燐	mg/l	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.02		0.03		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
導電率	mS/m	8.43	7.61	7.86	8.47	7.66	7.54	8.47	7.94	7.29	8.29	8.86	7.98
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	<1	1



公共用水域水質測定結果

水域名 鶴川 地点名 鶴川橋 統一番号 020-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取月日		9:30	14:00	9:25	14:00	9:25	14:00	9:10	14:00	9:20	13:55	9:25	13:55
採取時刻		02	02	03	03	04	04	10	10	04	04	04	04
天候	°C	21.5	24.0	26.0	27.0	19.3	24.8	23.0	24.8	32.0	32.0	22.0	25.0
気温	°C	14.0	17.0	15.5	19.5	16.9	18.1	19.5	20.5	24.0	25.0	19.0	21.5
水温		030	030	001	001	160	160	001	050	001	001	001	001
外観		011	011	011	011	141	141	141	141	011	011	141	141
臭気	m <sup>3</sup> /s	0.8352		3.0267		1.8147			1.6425	2.0973		1.2564	
流量	m <sup>3</sup> /s	1.7905											
(年平均)		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	m												
全水深	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	92	>100	>100	>100	>100
透明度													
生活環境項目													
pH		8.0	9.6	7.6	7.6	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	7.1	7.1
DO	mg/l	10	9.6	11	9.8	9.6	9.7	9.1	8.8	7.9	7.6	8.1	7.8
BOD	mg/l	1.3	2.0	1.0	<0.5	<0.5	0.6	0.7	1.1	0.7	<0.5	0.8	0.7
COD	mg/l	2.3	2.9	1.6	1.5	1.1	1.2	1.7	3.2	1.6	1.6	1.6	1.4
SS	mg/l	4	3	1	2	2	1	1	7	2	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	400	13000	1300	320	250	17000	92000	7900	7900	9200	5400
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.3		1.2		1.2		1.2		1.3
全燐	mg/l		0.062		0.025		0.024		0.044		0.018		0.025
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.1				
ふっ素	mg/l		0.08						0.06				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシ銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
EPN	mg/l												<0.0006
ジクロロボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エビクロヒドリル	mg/l												<0.00003
14-ジオキサソ	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												<0.1
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.09				<0.01			<0.01			
燐酸態燐	mg/l		0.039				0.016			0.006			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.04			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.5	18.0	11.9	12.2	12.4	12.6	14.0	13.5	12.6	12.3	13.7	13.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3

公共用水域水質測定結果

水域名 鶴川 地点名 鶴川橋 統一番号 020-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取月日		9:30	14:00	9:25	14:10	9:25	13:45	9:15	13:40	10:00	13:30	9:38	13:45
採取時刻		04	04	04	04	02	02	01	01	03	03	01	01
天候	°C	23.0	29.0	15.0	17.0	8.5	12.0	5.8	12.1	8.2	10.5	8.2	12.5
気温	°C	18.5	22.0	10.4	12.2	7.6	9.5	2.5	6.8	6.0	10.6	5.1	8.0
水温		001	001	050	050	050	050	001	001	001	001	001	050
外観		141	141	011	141	141	141	011	011	141	141	011	011
臭気	m <sup>3</sup> /s	0.7259		1.7832		2.0692		0.7885		0.5590		4.8874	
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)													
採取位置	m	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	97
生活環境項目													
pH		8.0	8.2	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8
DO	mg/l	9.0	8.9	9.2	8.8	11	11	12	13	13	12	12	12
BOD	mg/l	0.9	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8
COD	mg/l	1.9	2.0	1.3	1.3	1.6	1.9	1.3	1.7	1.7	1.8	2.0	2.4
SS	mg/l	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	5
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	7900	13000	3300	7900	1700	13000	4900	2400	1700	2200	2400
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.2		1.0		1.4		1.5		1.2
全燐	mg/l		0.033		0.018		0.019		0.031		0.030		0.033
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.3				
ふっ素	mg/l		<0.05						0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.007						0.017
マンガン(溶解性)	mg/l						0.008						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				<0.01			0.09			
有機態燐	mg/l		0.011				0.012			0.022			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05			0.06			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.7	14.6	13.5	13.6	12.9	12.4	14.0	13.8	16.9	16.6	13.5	14.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	3	4	3	3	4	4	8	8	6	8

公共用水域水質測定結果

水域名 道志川 地点名 道志川流末 統一番号 207-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	5月11日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月7日	1月7日	2月22日	3月11日
採取月日		12:00	12:20	12:10	12:30	12:00	12:20	12:30	11:55	12:20	12:10	12:00	11:55
採取時刻		02	03	04	10	04	04	04	04	02	01	04	01
天候		19.5	25.0	20.5	23.3	29.5	22.0	24.0	16.0	7.0	3.8	8.0	11.5
気温	°C	13.5	15.5	15.1	17.0	19.0	17.0	17.0	11.0	8.0	4.6	6.2	6.3
水温	°C	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気		4.2608	9.5814	6.8115	6.0467	6.8187	4.8816	2.7954	4.0546	5.2888	3.0605	2.3361	5.0541
流量	m <sup>3</sup> /s	(年平均)	5.0825										
採取位置	m <sup>3</sup> /s	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.7	7.8	8.0	8.0	7.1	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7
DO	mg/l	11	9.9	9.8	9.6	8.5	8.1	9.2	8.6	11	12	12	12
BOD	mg/l	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.3	1.4	0.8	1.2	1.3	1.0	1.1	0.9	1.2	0.9	1.0	1.1
SS	mg/l	2	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	490	490	1700	490	1100	2400	1100	220	330	170	49
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.58	0.58	0.53	0.51	0.57	0.58	0.58	0.86	0.46	0.56	0.77	0.60
全燐	mg/l	0.010	0.014	0.012	0.012	0.006	0.012	0.015	0.012	0.013	0.007	0.009	0.009
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001							<0.001	
全シアン	mg/l				ND							ND	
鉛	mg/l				<0.005							<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02							<0.02	
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
Pb	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002							<0.002	
硝酸性窒素	mg/l	0.61			0.49			0.47			0.56		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.63			0.51			0.49			0.58		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.02	
硫酸態燐	mg/l	0.005		0.008		<0.003		<0.003		0.010		0.007	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		<0.02		0.02		0.02		0.02	
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	8.44	7.96	7.90	8.53	7.81	8.51	9.13	8.77	7.45	8.96	9.44	8.32
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2

公共用水域水質測定結果

水域名 秋山川 地点名 秋山川流末 統一番号 207-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	5月11日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月7日	1月7日	2月22日	3月11日
採取月日		12:30	13:08	12:55	13:00	13:05	12:50	13:00	12:50	12:45	12:55	12:30	12:15
採取時刻		02	03	04	10	01	04	04	04	02	01	02	01
天候		23.0	19.5	18.5	22.2	31.0	20.0	23.0	13.0	5.5	7.1	8.1	8.0
気温	°C	15.5	15.5	15.8	18.6	21.0	19.0	17.7	11.0	8.5	4.9	6.5	7.5
水温	°C	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気		0.6777	3.1603	1.7486	1.0391	1.2139	1.2232	0.6709	1.215	1.8124	1.3907	0.6604	2.9723
流量	m <sup>3</sup> /s	1.4820											
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	m												
全水深	m	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
透視度	cm												
生活環境項目													
pH		8.2	7.8	7.9	8.1	8.2	7.2	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9
D.O	mg/l	11	10	9.7	9.3	7.8	8.0	9.1	8.7	11	12	13	12
B.O.D	mg/l	0.9	0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6
C.O.D	mg/l	1.7	1.4	0.8	1.4	1.3	1.1	1.3	0.9	1.3	1.0	1.0	1.9
S.S	mg/l	3	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	450	2400	170	7900	4900	1700	490	2400	1700	110	130	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.95	0.96	0.92	0.93	1.0	1.0	1.0	0.95	0.82	1.0	1.1	0.87
全燐	mg/l	0.013	0.015	0.014	0.014	0.030	0.013	0.013	0.010	0.009	0.013	0.015	0.013
全亜鉛	mg/l	0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001							<0.001	
全シアン	mg/l				ND							ND	
鉛	mg/l				<0.005							<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02							<0.02	
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l			<0.002								<0.002	
硝酸性窒素	mg/l	0.98			0.91			0.92				0.99	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0			0.93			0.94				1.0	
ふっ素	mg/l	0.05			<0.05			<0.05				<0.05	
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04				<0.04	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノバルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキササン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			<0.005						0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01	
燃酸態燐	mg/l	0.007		0.011		<0.003		<0.003		0.010		0.011	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.02		0.04		0.04		0.03	
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.7	9.58	10.3	11.6	11.4	11.3	12.5	11.3	1.20	11.6	12.4	9.79
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3

公共用水域水質測定結果

水域名 山中湖 地点名 山中湖湖心 統一番号 501-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		4月15日	5月13日	6月3日	7月1日	8月10日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月11日
採取月日		12:35	12:35	12:15	12:15	11:00	11:55	11:50	12:00	11:30	11:45	11:45	11:55
採取時刻		02	02	04	01	18	04	02	02	01	02	04	02
天候		21.5	20.5	16.2	27.0	22.0	19.5	21.9	10.5	11.0	4.0	-1.0	5.0
水温	°C	12.3	4.5	17.6	22.3	24.0	23.7	18.5	14.5	11.0	4.5	2.2	4.5
水温	°C	170	030	030	001	001	030	001	030	001	001	001	001
外観		011	121	121	121	011	141	011	121	141	011	011	011
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	4.4	4.5	5.2	4.5	5.5	3.8	3.2	3.0	3.6	4.5	5.1	5.5
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	7.9	8.6	8.4	8.4	8.0	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8
DO	mg/l	11	9.3	9.0	8.6	7.0	6.7	8.2	6.9	8.7	10	12	11
BOD	mg/l	1.0	0.7	0.7	1.0	0.9	1.3	<0.5	0.8	0.7	0.8	0.5	0.8
COD	mg/l	2.0	2.6	2.1	2.9	2.8	2.9	2.5	3.4	2.9	2.4	2.3	2.4
SS	mg/l	2	<1	<1	1	1	2	2	4	3	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	23	1300	17	4.5	13	130	180	49	22	4.5	1.8	0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.09	0.06	0.08	0.16	0.06	0.13	0.10	0.21	<0.05	0.06	<0.05	0.07
全燐	mg/l	0.012	0.009	0.008	0.006	<0.003	0.010	0.009	0.016	0.014	0.010	0.007	0.010
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l				<0.005						<0.005		
総水銀	mg/l				<0.0005						<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l		ND						ND				
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ふっ素	mg/l	0.05			0.05			<0.05			0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.005						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l						<0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
イソキサチオン	mg/l						<0.0008						
ダイアジノン	mg/l						<0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						<0.004						
オキシシン銅	mg/l						<0.004						
クロロタロニド	mg/l						<0.004						
プロピザミド	mg/l						<0.0008						
EPN	mg/l						<0.0006						
ジクロロボス	mg/l						<0.001						
フェノカルブ	mg/l						<0.002						
イプロベンホス	mg/l						<0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l						<0.0005						
トルエン	mg/l						<0.005						
キシレン	mg/l						<0.005						
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l						<0.006						
ニッケル	mg/l						<0.001						
モリブデン	mg/l						<0.007						
アンチモン	mg/l						<0.0002						
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l						<0.0002						
エピクロヒドリン	mg/l						<0.00003						
14-ジオキササン	mg/l						<0.005						
全マンガン	mg/l						0.01						
ウラン	mg/l						<0.0002						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				<0.01						<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l				<0.005						<0.005		
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.005						<0.005		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
遊離亜硫酸	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.04		<0.02				<0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.012	0.003	0.001	0.002	0.001
導電率	mS/m	8.00	7.78	7.85	7.55	7.76	7.76	8.13	7.67	8.00	7.67	7.50	7.37
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



公共用水域水質測定結果

水域名 河口湖 地点名 河口湖湖心 統一番号 502-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		4月15日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月12日
採取月日		10:35	10:45	10:35	10:15	10:30	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	13:34
採取時刻		2	02	04	01	02	04	02	02	01	02	04	02
天候		21.0	26.5	17.5	30.0	31.0	22.2	21.0	11.2	12.0	4.0	0.2	10.5
気温	°C	13.2	18.8	18.0	23.0	28.0	24.5	18.9	15.0	11.0	4.5	3.4	6.4
水温	°C	001	030	030	001	030	001	001	030	001	001	001	050
外観		011	011	121	121	141	011	141	141	141	011	011	141
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	3.3	4.7	8.2	7.5	4.1	6.4	3.5	4.8	4.0	6.3	3.6	3.4
生活環境項目													
pH		8.2	8.0	8.0	8.2	8.4	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9
DO	mg/l	9.9	9.2	9.1	8.4	7.6	5.8	8.1	7.0	8.4	10	12	11
BOD	mg/l	1.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	1.0	0.8	0.9	0.8	1.1
COD	mg/l	2.7	2.6	1.8	2.5	2.6	2.9	2.7	3.3	2.3	3.0	2.9	2.8
SS	mg/l	2	<1	<1	<1	1	<1	1	1	1	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	130	2400	13	180	330	110	170	33	33	79	23	4.5
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.20	0.18	0.21	0.17	0.24	0.18	0.32	0.24	0.33	0.36	0.26	0.28
全燐	mg/l	0.009	0.010	0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.007	0.009	0.012	0.027	0.008	0.008
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l				<0.005						<0.005		
総水銀	mg/l				<0.0005						<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P-CB	mg/l		ND						ND				
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.07	0.07	0.13	0.08	0.02	0.02	0.07	0.09	0.15	0.18	0.18	0.18
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.09	0.09	0.15	0.10	0.04	0.04	0.09	0.11	0.17	0.20	0.20	0.20
ふっ素	mg/l	0.06			0.06			<0.05			0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.005						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l						<0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
イソキサチオン	mg/l						<0.0008						
ダイアジノン	mg/l						<0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						<0.004						
オキシシン銅	mg/l						<0.004						
クロロタロニル	mg/l						<0.004						
プロピザミド	mg/l						<0.0008						
EPN	mg/l						<0.0006						
ジクロロボス	mg/l						<0.001						
フェノカルブ	mg/l						<0.002						
イプロベンホス	mg/l						<0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l						<0.0005						
トルエン	mg/l						<0.005						
キシレン	mg/l						<0.005						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l						<0.006						
ニッケル	mg/l						<0.001						
モリブデン	mg/l						<0.007						
アンチモン	mg/l						<0.0002						
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l						<0.0002						
エピクロヒドリン	mg/l						<0.00003						
1,4-ジオキササン	mg/l						<0.005						
全マンガン	mg/l						0.02						
ウラン	mg/l						<0.0002						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01						<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			<0.005						0.008			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.013						0.005			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.08	0.12	0.13	0.07	0.01	<0.01	0.01
遊離態燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.02		<0.02		0.02		0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003
導電率	mS/m	11.4	11.7	12.1	11.5	11.5	11.8	11.7	11.6	11.6	11.6	11.5	11.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4

公共用水域水質測定結果

水域名 河口湖 地点名 河口湖船津沖 統一番号 502-51 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		4月15日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月12日
採取月日		4月15日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月12日
採取時刻		10:50	11:00	10:50	10:30	10:40	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:25	13:46
天候		02	02	04	01	02	04	02	02	01	02	04	02
気温	°C	20.0	25.0	18.0	31.0	31.2	24.0	23.5	11.5	12.0	3.0	1.0	10.0
水温	°C	13.5	19.5	18.5	23.5	26.0	24.0	19.2	15.2	11.0	4.5	3.5	6.5
外観		001	030	030	001	030	001	001	030	030	001	001	050
臭気		011	141	121	121	141	011	141	141	141	011	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	3.5	5.2	10.2	7.2	4.2	7.6	3.7	4.3	3.9	6.5	3.7	3.8
生活環境項目													
pH		8.4	8.0	8.0	8.4	8.5	7.9	7.8	8.0	7.8	8.0	7.9	7.9
D O	mg/l	11	8.9	9.9	8.8	7.5	5.4	7.4	6.7	8.6	10	11	11
B O D	mg/l	1.0	0.6	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.6	1.1	0.7	1.0	0.7	1.1
C O D	mg/l	2.7	2.5	2.1	2.4	2.6	2.5	2.7	3.3	2.6	2.7	2.7	2.6
S S	mg/l	2	<1	<1	<1	1	<1	1	2	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	240	7900	130	130	79	79	46	23	22	170	13	7.8
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.19	0.17	0.18	0.21	0.21	0.20	0.24	0.22	0.33	0.32	0.24	0.26
全燐	mg/l	0.008	0.010	0.003	<0.003	0.003	0.004	0.009	0.008	0.013	0.031	0.009	0.009
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチン	mg/l		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.05	0.06	0.12	0.07	<0.02	0.02	0.04	0.07	0.12	0.16	0.17	0.18
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.07	0.08	0.14	0.09	<0.04	0.04	0.06	0.09	0.14	0.18	0.19	0.20
ふっ素	mg/l	0.06			0.06			<0.05			0.06		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロミド	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキササン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.09	0.13	0.15	0.09	0.02	<0.01	0.01
遊離態燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.004	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.02		<0.02		0.02		0.02		0.03	
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
導電率	mS/m	11.7	11.6	11.9	11.5	11.4	11.9	11.9	11.6	11.7	11.9	11.4	11.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4

公共用水域水質測定結果

水域名 西湖

地点名 西湖湖心

統一番号 503-01

類型名 A イ

調査機関 山梨県

一般項目		4月22日	5月15日	6月3日	7月3日	8月7日	9月4日	10月15日	11月6日	12月4日	1月8日	2月19日	3月12日
採取月日													
採取時刻		10:30	13:08	14:25	13:05	12:30	12:15	12:00	11:50	11:35	11:47	11:32	11:35
天候		02	04	04	04	04	09	02	02	02	01	02	02
気温	°C	19.0	15.0	16.5	23.0	26.2	28.5	17.0	12.0	5.1	4.7	3.0	7.0
水温	°C	13.0	15.3	16.7	21.9	24.2	23.0	18.2	14.5	11.2	6.6	4.7	5.4
外観		001	171	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	121	151	011	011	011	151	121	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	8.6	5.5	6.2	8.7	9.5	11.5	7.1	7.3	9.5	9.2	9.1	7.6
生活環境項目													
pH		7.9	8.6	8.9	8.2	8.9	8.6	8.6	8.4	7.7	7.7	7.9	7.8
D.O	mg/l	10	10	9.9	8.8	7.6	7.2	8.7	7.9	8.7	8.6	9.4	10
B.O.D	mg/l	<0.5	0.6	1.2	0.8	0.8	1.0	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5
C.O.D	mg/l	2.0	2.9	2.2	2.3	2.2	2.3	2.0	2.6	2.2	2.0	1.9	1.8
S.S	mg/l	<1	2	2	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	330	23	7.8	12	490	2.0	2.0	33	4.5	0	49
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.18	0.22	0.17	0.11	0.07	0.07	<0.05	0.15	<0.05	0.15	0.35	0.16
全燐	mg/l	0.006	0.008	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.007	0.006	0.012	0.003	<0.003
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001							<0.001	
全シアン	mg/l				ND							ND	
鉛	mg/l				<0.005							<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02							<0.02	
ヒ素	mg/l				<0.005							<0.005	
総水銀	mg/l				<0.0005							<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l		ND						ND				
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002							<0.002	
硝酸性窒素	mg/l	0.12	0.07	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	0.10	0.12
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.14	0.09	0.08	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.09	0.12	0.14
ふっ素	mg/l	0.07			0.05				<0.05			0.05	
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04				<0.04			<0.04	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.005						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l						<0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
イソキサチオン	mg/l						<0.0008						
ダイアジノン	mg/l						<0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						<0.004						
オキシシン銅	mg/l						<0.004						
クロロタロニド	mg/l						<0.004						
プロピザミド	mg/l						<0.0008						
E.P.N	mg/l						<0.0006						
ジクロロホス	mg/l						<0.001						
フェノカルブ	mg/l						<0.002						
イプロベンホス	mg/l						<0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l						<0.0005						
トルエン	mg/l						<0.005						
キシレン	mg/l						<0.005						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l						<0.006						
ニッケル	mg/l						<0.001						
モリブデン	mg/l						<0.007						
アンチモン	mg/l						<0.0002						
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l						<0.0002						
エピクロヒドリン	mg/l						<0.00003						
14-ジオキササン	mg/l						<0.005						
全マンガン	mg/l						<0.1						
ウラン	mg/l						<0.0002						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01							<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l			<0.005							<0.005		
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005							<0.005		
クロム	mg/l			<0.005							<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02
硫酸態燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001
導電率	mS/m	8.48	8.11	8.26	7.88	7.57	7.36	8.11	8.34	8.01	8.69	8.50	8.31
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

公共用水域水質測定結果

水域名 精進湖 地点名 精進湖湖心 統一番号 504-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		4月17日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月15日	11月6日	12月4日	1月8日	2月19日	3月11日
採取月日		11:50	11:35	11:45	11:50	14:25	14:00	13:55	13:20	13:08	13:31	13:14	10:05
採取時刻		18	02	10	04	04	04	02	02	02	02	02	02
天候		14.0	15.1	15.0	21.5	24.5	22.3	18.5	14.5	4.5	4.5	1.0	3.5
気温	°C	14.0	16.5	18.1	22.7	25.5	23.6	17.9	14.5	10.0	3.4	2.5	6.0
水温	°C	001	171	001	001	001	050	170	170	001	001	001	001
外観		141	121	011	141	011	141	141	142	121	011	011	141
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	2.4	2.4	4.8	4.5	4.1	4.5	2.7	1.8	2.5	3.5	3.1	3.5
生活環境項目													
pH		7.8	8.6	7.8	8.0	8.0	8.0	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7
D.O	mg/l	10	9.8	8.9	8.6	7.2	7.6	8.4	7.5	9.2	10	12	10
B.O.D	mg/l	1.5	1.3	1.0	0.9	1.2	1.3	1.3	1.8	1.5	1.1	1.1	1.3
C.O.D	mg/l	2.9	1.9	2.2	2.5	2.5	2.5	2.8	3.6	3.2	2.7	2.4	2.8
S.S	mg/l	4	4	<1	2	1	<1	2	5	5	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	79	130	220	3500	14	3500	23	23	2400	17	4.5	0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.23	0.15	0.15	0.18	0.17	0.20	0.42	0.25	0.28	0.34	0.21	0.25
全燐	mg/l	0.015	0.015	0.015	0.010	0.010	0.013	0.014	0.022	0.027	0.027	0.008	0.016
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l				<0.005						<0.005		
総水銀	mg/l				<0.0005						<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l		ND						ND				
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.08	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	0.04	0.03	<0.02	0.06	0.13	0.09	0.11
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.10	<0.04	0.08	<0.04	<0.04	0.06	0.05	<0.04	0.08	0.15	0.11	0.13
ふっ素	mg/l	0.06			0.05			<0.05			0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.005						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l						<0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
イソキサチオン	mg/l						<0.0008						
ダイアジノン	mg/l						<0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						<0.004						
オキシシン銅	mg/l						<0.004						
クロロタロニド	mg/l						<0.004						
プロピザミド	mg/l						<0.0008						
E.P.N	mg/l						<0.0006						
ジクロロボス	mg/l						<0.001						
フェノバルブ	mg/l						<0.002						
イプロベンホス	mg/l						<0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l						<0.0005						
トルエン	mg/l						<0.005						
キシレン	mg/l						<0.005						
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l						<0.006						
ニッケル	mg/l						<0.001						
モリブデン	mg/l						<0.007						
アンチモン	mg/l						<0.0002						
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l						<0.0002						
エピクロヒドリン	mg/l						<0.00003						
14-ジオキサソ	mg/l						<0.005						
全マンガン	mg/l						<0.1						
ウラン	mg/l						<0.0002						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				<0.01						<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l				<0.005						0.010		
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.005						<0.005		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.04	0.02	0.02	<0.01	0.01
有機態燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.02		0.02		<0.02		<0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.008	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.007	0.014	0.011	0.006	0.003	0.006
導電率	mS/m	7.20	7.37	7.14	7.29	7.02	7.52	8.02	8.31	7.84	8.42	7.95	7.58
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

公共用水域水質測定結果

水域名 本栖湖 地点名 本栖湖湖心 統一番号 505-01 類型名 AA イ 調査機関 山梨県

一般項目		4月17日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月15日	11月6日	12月4日	1月8日	2月19日	3月12日
採取月日		10:05	10:05	9:55	9:57	10:35	9:58	10:00	10:00	10:00	9:53	9:53	10:02
採取時刻		18	02	10	04	04	02	02	02	02	01	02	02
天候		13.0	20.8	13.0	23.0	26.0	26.8	15.0	13.0	8.0	2.0	-3.0	7.0
気温	°C	9.0	13.8	16.5	21.0	24.0	23.5	18.3	15.2	12.0	7.7	6.0	6.5
水温	°C	001	171	001	001	001	050	170	170	001	001	001	001
外観		141	121	011	141	011	141	141	142	121	011	011	141
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	14.5	15.0	15.0	11.5	12.6	19.8	12.5	16.0	16.8	15.1	17.9	15.0
生活環境項目													
pH		6.9	7.6	7.4	7.5	7.7	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5
DO	mg/l	10	9.9	9.3	8.5	7.1	6.8	8.1	7.4	9.2	9.7	10	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.2	0.7	1.2	1.2	1.3	1.2	1.0	1.7	1.2	1.2	0.7	1.7
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	0	2.0	2.0	6.8	49	7.8	0	0	0	2.0	0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.15	0.17	0.15	0.17	0.14	0.16	0.11	0.10	0.12	0.15	0.09	0.27
全燐	mg/l	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.016	<0.003	<0.003
全亜鉛	mg/l	0.002		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l				<0.005						<0.005		
総水銀	mg/l				<0.0005						<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l		ND						ND				
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.15	0.15	0.17	0.12	0.08	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.14
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.17	0.17	0.19	0.14	0.10	0.14	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.16
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.005						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l						<0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
イソキサチオン	mg/l						<0.0008						
ダイアジノン	mg/l						<0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						<0.004						
オキシシン銅	mg/l						<0.004						
クロロタロニル	mg/l						<0.004						
プロピザミド	mg/l						<0.0008						
EPN	mg/l						<0.0006						
ジクロロボス	mg/l						<0.001						
フェノカルブ	mg/l						<0.002						
イプロベンホス	mg/l						<0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l						<0.0005						
トルエン	mg/l						<0.005						
キシレン	mg/l						<0.005						
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l						<0.006						
ニッケル	mg/l						<0.001						
モリブデン	mg/l						<0.007						
アンチモン	mg/l						<0.0002						
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l						<0.0002						
エピクロヒドリン	mg/l						<0.00003						
14-ジオキサソ	mg/l						<0.005						
全マンガン	mg/l						<0.1						
ウラン	mg/l						<0.0002						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				<0.01						<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l				<0.005						<0.005		
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.005						<0.005		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
有機態燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
導電率	mS/m	4.37	4.24	4.10	4.12	3.87	4.00	4.17	4.16	4.34	4.52	4.47	4.30
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	<1	1	1	1	1	1	1	1	1

公共用水域水質測定結果

水域名 多摩川上流(1)

地点名 下保之瀬橋

統一番号 023-51

類型名 AA イ

調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	5月11日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月7日	1月7日	2月22日	3月11日
採取月日		11:45	11:51	12:00	11:52	11:40	12:00	12:00	11:50	11:55	12:03	11:55	11:50
採取時刻		02	04	03	10	02	04	02	02	02	01	02	02
天候		15.0	22.7	21.8	18.0	31.5	21.0	20.8	11.8	4.2	0.5	10.8	5.0
気温	°C	13.5	13.6	14.7	16.0	17.4	16.7	17.1	9.2	5.6	2.0	3.9	4.0
水温	°C	001	001	001	001	001	001	030	001	001	001	001	030
外観		011	011	011	011	011	011	161	011	011	011	141	011
臭気		2.9629	5.5908	4.0825	3.7316	4.4676	3.0942	2.9210	3.5622	3.4621	2.1087	2.1310	3.8656
流量	m <sup>3</sup> /s	(年平均)	3.4984										
採取位置	m <sup>3</sup> /s	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	98	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.3	7.6	7.6	7.7	6.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4
DO	mg/l	10	10	10	9.5	7.9	7.7	9.1	9.0	11	12	12	13
BOD	mg/l	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.5	1.2	0.9	1.4	1.6	1.6	2.2	1.4	1.2	0.9	1.0	2.1
SS	mg/l	<1	<1	1	1	2	<1	4	<1	<1	<1	<1	9
大腸菌群数	MPN/100ml	17	240	70	790	130	490	1100	14	79	13	23	7.8
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.27	0.45	0.32	0.33	0.43	0.33	0.47	0.26	0.22	0.26	0.34	0.48
全燐	mg/l	0.006	0.009	0.007	0.004	<0.003	0.006	0.010	0.003	0.007	0.012	0.003	0.013
全亜鉛	mg/l	0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001							<0.001	
全シアン	mg/l				ND							ND	
鉛	mg/l				<0.005							<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02							<0.02	
ヒ素	mg/l				<0.005							<0.005	
総水銀	mg/l				<0.0005							<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002							<0.002	
硝酸性窒素	mg/l	0.30			0.31			0.40			0.26		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.32			0.33			0.42			0.28		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニド	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
14-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
磷酸態燐	mg/l	0.004		0.004		<0.003		<0.003		0.005		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.02		<0.02		0.02		0.02		<0.02	
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	5.10	4.55	4.71	5.28	5.02	5.02	6.35	4.97	4.86	5.19	5.64	5.12
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	<1	1	1	1	1	1	1	2	2

公共用水域水質測定結果

水域名 小菅川 地点名 小菅川流末 統一番号 206-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	5月11日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月7日	1月7日	2月22日	3月11日
採取月日		12:15	12:23	12:26	12:28	12:15	12:35	12:30	12:30	12:30	12:43	12:32	12:30
採取時刻		02	04	03	10	02	04	02	02	02	01	02	02
天候		21.0	19.5	19.2	18.0	26.2	21.0	20.2	9.8	6.3	6.2	8.7	4.2
気温	°C	13.5	13.7	14.0	15.9	18.7	16.9	16.5	10.6	7.5	2.5	5.2	5.2
水温	°C	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	030
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気		0.6037	1.7963	1.1612	1.0065	1.0319	0.8255	0.5590	0.9522	1.0500	0.6598	0.4740	1.4651
流量	m <sup>3</sup> /s	0.9654											
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	m												
全水深	m	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
透視度	cm												
生活環境項目													
pH		7.9	7.5	7.6	7.8	7.8	7.0	7.8	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6
DO	mg/l	10	9.9	9.9	9.2	7.8	7.9	9.1	8.4	10	12	12	12
BOD	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.1	1.2	0.7	1.2	1.3	1.0	1.4	1.3	0.9	0.9	0.9	1.1
SS	mg/l	1	<1	<1	3	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	110	330	78	790	330	790	1300	2400	330	21	26	33
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.69	0.81	0.73	0.75	0.94	0.92	0.90	0.78	0.62	0.71	0.76	0.78
全燐	mg/l	0.042	0.039	0.038	0.040	0.042	0.050	0.058	0.034	0.033	0.024	0.027	0.026
全亜鉛	mg/l	0.002		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l			<0.002							<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.72			0.74			0.87			0.67		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.74			0.76			0.89			0.69		
ふっ素	mg/l	0.07			0.05			<0.05			0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.02		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.02	
遊離態燐	mg/l	0.035		0.032		0.036		0.045		0.031		0.025	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		0.02		0.02		0.03		0.03		0.02	
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	8.60	7.34	7.46	12.8	8.16	8.53	8.77	7.97	7.84	7.65	9.28	8.42
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4

地下水水質測定結果表（概況調査・定点方式）

分析担当機関名		山 梨 県					
調 査 区 分		概 況 調 査					
市 町 村 名		都 留 市					
地 区 名		田 原					
井戸名又は井戸番号		T-1					
井戸の諸元	井戸深度 (m)	70					
	浅井戸・深井戸	深井戸					
	用 途	農工業用					
採水年月日		環境基準値	H21. 8. 24	H22. 1. 26	平均値		
水温 (°C)			19.0	17.0			
測定項目	六価クロム (mg/l)	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
	砒素 (mg/l)	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
その他	pH	—	7.6	7.3	—		
	導電率 (mS/m)	—	17	18	—		

※凡例:

測定結果	
1回目	2回目
年間平均値	

	: 環境基準超過
	: 基準値内検出
	: 不検出



地下水水質測定結果(概況調査・ローリング):42井戸

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/l)													
				がみム		全ソアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		アルキル水銀	
				基準値 0.01	検出されないこと	基準値0.01	基準値0.05	基準値0.01	基準値0.05	基準値0.0005	基準値0.0005	検出されないこと	検出されないこと				
1	北杜市 高根町浅川	無	55	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
2	北杜市 白州町白須	有	40	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
3	北杜市 須玉町若神子	有	200	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
4	山梨市 水口	有	5	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
5	甲州市 塩山下粟生野	有	5	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
6	韭崎市 旭町上条北割	有	75	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
7	甲州市 勝沼町休息	有	22	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
8	南アルプス市 榎原	無	65	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
9	大月市 七保町	有	2	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
10	南アルプス市 鮎沢	無	2	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
11	大月市 初狩町	有	8	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
12	都留市 大幡	有	50	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
13	都留市 朝日	無	50	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
14	都留市 鹿留	有	40	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
15	身延町 切房木	有	8	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
16	富士河口湖町 西湖	有	20	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
17	身延町 常葉	有	6	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
18	南都留郡山中湖村 山中	無	50	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
19	南部町 内船	無	5	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
20	南部町 万沢	有	5	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
21	北杜市 大泉町西井出	有	50	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
22	北杜市 須玉町小倉	有	4.2	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
23	韭崎市 藤井町駒井	有	28	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
24	甲斐市 下今井	無	10	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
25	笛吹市 石和町窪中島	有	30	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	0.005	0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
26	笛吹市 一宮町上矢作	無	30	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
27	上野原市 大柵	無	15	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
28	昭和町 河東中島	有	28	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
29	市川三郷町 大塚	有	15	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
30	富士河口湖町 浅川	有	不明	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
31	富士河口湖町 精進	有	50	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
32	富士吉田市 小明見	有	80	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
33	甲府市 荒川	無	50	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
34	甲府市 大手	無	90	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
35	甲府市 元紺屋	無	5	<0.001	-	<0.1	-	<0.005	-	<0.02	-	<0.005	-	<0.0005	-	-	-
36	甲府市 桜井町	無	80	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
37	甲府市 国母	無	5	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
38	甲府市 向町	無	5	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
39	甲府市 国母	無	不明	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
40	甲府市 堀之内町	無	20	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
41	甲府市 上帯那町	無	不明	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
42	甲府市 上曾根町	無	5	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-

※No.1~32の井戸については山梨県が、No.33~42の井戸については甲府市が調査を実施した。

※アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

※凡例: 測定結果

1回目	2回目
年間平均値	

環境基準超過
基準値内検出
不検出

地下水水質測定結果(概況調査・ローリング):42井戸

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/l)													
				PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン							
				検出されないこと	基準値0.02	基準値0.002	基準値0.004	基準値0.02	基準値0.04	基準値1							
1	北杜市 高根町浅川	無	55	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
2	北杜市 白州町白須	有	40	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
3	北杜市 須玉町若神子	有	200	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
4	山梨市 水口	有	5	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
5	甲州市 塩山下粟生野	有	5	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
6	韭崎市 旭町上条北割	有	75	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
7	甲州市 勝沼町休息	有	22	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
8	南アルプス市 榎原	無	65	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0051	0.0039
9	大月市 七保町	有	2	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
10	南アルプス市 鮎沢	無	2	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
11	大月市 初狩町	有	8	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
12	都留市 大幡	有	50	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
13	都留市 朝日	無	50	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
14	都留市 鹿留	有	40	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
15	身延町 切房木	有	8	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
16	富士河口湖町 西湖	有	20	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
17	身延町 常葉	有	6	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0027	0.0031
18	南都留郡山中湖村 山中	無	50	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
19	南部町 内船	無	5	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
20	南部町 万沢	有	5	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
21	北杜市 大泉町西井出	有	50	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
22	北杜市 須玉町小倉	有	4.2	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
23	韭崎市 藤井町駒井	有	28	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
24	甲斐市 下今井	無	10	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
25	笛吹市 石和町窪中島	有	30	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
26	笛吹市 一宮町上矢作	無	30	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
27	上野原市 大柵	無	15	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
28	昭和町 河東中島	有	28	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0007	0.0006
29	市川三郷町 大塚	有	15	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
30	富士河口湖町 浅川	有	不明	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
31	富士河口湖町 精進	有	50	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
32	富士吉田市 小明見	有	80	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
33	甲府市 荒川	無	50	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
34	甲府市 大手	無	90	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
35	甲府市 元紺屋	無	5	-	-	<0.002	-	<0.0002	-	<0.0004	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-
36	甲府市 桜井町	無	80	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
37	甲府市 国母	無	5	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
38	甲府市 向町	無	5	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
39	甲府市 国母	無	不明	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0015	0.0015
40	甲府市 堀之内町	無	20	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
41	甲府市 上帯那町	無	不明	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
42	甲府市 上曾根町	無	5	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005

※No.1~32の井戸については山梨県が、No.33~42の井戸については甲府市が調査を実施した。

※アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

※凡例: 測定結果

1回目	2回目
年間平均値	

環境基準超過
基準値内検出
不検出

地下水水質測定結果(概況調査・ローリング):42井戸

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/l)													
				1,1,2-トリクロロエタン		トリクロロエレン		テトラクロロエレン		1,3-ジクロロプロペン		チラム		シマゾン		チオベンカルブ	
				基準値0.006	基準値0.03	基準値0.01	基準値0.002	基準値0.006	基準値0.003	基準値0.02	基準値0.006	基準値0.006	基準値0.003	基準値0.02	基準値0.006	基準値0.006	基準値0.003
1	北杜市 高根町浅川	無	55	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
2	北杜市 白州町白須	有	40	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
3	北杜市 須玉町若神子	有	200	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
4	山梨市 水口	有	5	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
5	甲州市 塩山下粟生野	有	5	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
6	韭崎市 旭町上条北割	有	75	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
7	甲州市 勝沼町休息	有	22	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
8	南アルプス市 榎原	無	65	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
9	大月市 七保町	有	2	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
10	南アルプス市 鮎沢	無	2	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
11	大月市 初狩町	有	8	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
12	都留市 大幡	有	50	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
13	都留市 朝日	無	50	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
14	都留市 鹿留	有	40	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
15	身延町 切房木	有	8	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
16	富士河口湖町 西湖	有	20	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
17	身延町 常葉	有	6	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
18	南都留郡山中湖村 山中	無	50	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
19	南部町 内船	無	5	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
20	南部町 万沢	有	5	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
21	北杜市 大泉町西井出	有	50	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
22	北杜市 須玉町小倉	有	4.2	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
23	韭崎市 藤井町駒井	有	28	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
24	甲斐市 下今井	無	10	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
25	笛吹市 石和町窪中島	有	30	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
26	笛吹市 一宮町上矢作	無	30	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
27	上野原市 大柵	無	15	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
28	昭和町 河東中島	有	28	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
29	市川三郷町 大塚	有	15	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
30	富士河口湖町 浅川	有	不明	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
31	富士河口湖町 精進	有	50	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
32	富士吉田市 小明見	有	80	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
33	甲府市 荒川	無	50	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
34	甲府市 大手	無	90	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
35	甲府市 元紺屋	無	5	<0.0006	-	<0.002	-	<0.0005	-	<0.0002	-	<0.0006	-	<0.0003	-	<0.002	-
36	甲府市 桜井町	無	80	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
37	甲府市 国母	無	5	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
38	甲府市 向町	無	5	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
39	甲府市 国母	無	不明	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
40	甲府市 堀之内町	無	20	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
41	甲府市 上帯那町	無	不明	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
42	甲府市 上曾根町	無	5	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002

※No.1~32の井戸については山梨県が、No.33~42の井戸については甲府市が調査を実施した。

※アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

※凡例: 測定結果

1回目	2回目
年間平均値	

環境基準超過
基準値内検出
不検出

地下水水質測定結果(概況調査・ローリング):42井戸

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/L)									
				ベンゼン		セレン		硝酸性窒素・亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素	
				基準値0.01	基準値0.01	基準値0.01	基準値0.01	基準値10	基準値0.8	基準値0.8	基準値1	基準値1	
1	北杜市 高根町浅川	無	55	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.4	1.7	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
2	北杜市 白州町白須	有	40	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.29	0.34	0.06	<0.05	<0.04	<0.04
3	北杜市 須玉町若神子	有	200	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.16	0.16	0.09	0.06	<0.04	<0.04
4	山梨市 水口	有	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.51	0.41	0.13	0.06	<0.04	<0.04
5	甲州市 塩山下粟生野	有	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	7.2	6.7	0.07	<0.05	<0.04	0.04
6	韭崎市 旭町上条北割	有	75	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.1	1.3	0.08	<0.05	<0.04	<0.04
7	甲州市 勝沼町休息	有	22	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	5.5	4.8	0.07	<0.05	<0.04	<0.04
8	南アルプス市 榎原	無	65	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.3	1.2	0.11	0.06	0.05	0.05
9	大月市 七保町	有	2	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.2	1.7	0.06	<0.05	<0.04	<0.04
10	南アルプス市 鮎沢	無	2	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	5.6	2.8	0.13	0.06	0.04	<0.04
11	大月市 初狩町	有	8	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.0	2.9	0.08	<0.05	<0.04	<0.04
12	都留市 大幡	有	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.1	1.1	0.07	<0.05	<0.04	<0.04
13	都留市 朝日	無	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.64	0.73	0.07	<0.05	<0.04	<0.04
14	都留市 鹿留	有	40	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.83	0.70	0.08	<0.05	<0.04	<0.04
15	身延町 切房木	有	8	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.5	2.2	0.19	0.12	0.09	0.13
16	富士河口湖町 西湖	有	20	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.4	1.0	0.08	<0.05	<0.04	<0.04
17	身延町 常葉	有	6	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.7	1.6	0.13	0.06	0.06	0.07
18	南都留郡山中湖村 山中	無	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.9	2.3	0.14	0.08	<0.04	<0.04
19	南部町 内船	無	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.4	2.3	0.08	0.05	0.06	0.12
20	南部町 万沢	有	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.81	0.63	0.07	<0.05	<0.04	<0.04
21	北杜市 大泉町西井出	有	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.15	0.11	0.11	0.07	<0.04	<0.04
22	北杜市 須玉町小倉	有	4.2	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.1	1.0	0.11	0.06	<0.04	<0.04
23	韭崎市 藤井町駒井	有	28	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.53	1.2	0.28	0.16	0.15	0.11
24	甲斐市 下今井	無	10	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.7	1.7	0.12	0.06	<0.04	<0.04
25	笛吹市 石和町窪中島	有	30	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.8	3.1	0.09	<0.05	0.11	0.13
26	笛吹市 一宮町上矢作	無	30	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	9.7	2.3	0.08	<0.05	<0.04	<0.04
27	上野原市 大櫛	無	15	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	11	14	0.06	<0.05	0.04	0.04
28	昭和町 河東中島	有	28	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.4	1.9	0.11	0.05	0.04	0.04
29	市川三郷町 大塚	有	15	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.4	0.88	0.15	0.09	<0.04	<0.04
30	富士河口湖町 浅川	有	不明	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.5	1.3	0.10	0.05	<0.04	<0.04
31	富士河口湖町 精進	有	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.70	0.48	0.11	0.05	<0.04	<0.04
32	富士吉田市 小明見	有	80	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.89	0.76	0.09	<0.05	<0.04	<0.04
33	甲府市 荒川	無	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.1	3.0	<0.05	0.27	<0.04	<0.04
34	甲府市 大手	無	90	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.06	0.06	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
35	甲府市 元紺屋	無	5	<0.001	-	<0.002	-	3.8	-	<0.05	-	<0.04	-
36	甲府市 桜井町	無	80	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.02	<0.02	0.18	<0.05	0.80	0.88
37	甲府市 国母	無	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.02	0.11	<0.05	0.09	0.04	0.08
38	甲府市 向町	無	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.02	0.06	<0.05	0.20	0.16	0.10
39	甲府市 国母	無	不明	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.06	0.15	<0.05	<0.05	0.04	0.10
40	甲府市 堀之内町	無	20	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.02	0.05	0.29	0.46	0.11	0.11
41	甲府市 上帯那町	無	不明	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.3	8.5	<0.05	0.29	<0.04	<0.04
42	甲府市 上曾根町	無	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.56	5.6	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04

※No.1~32の井戸については山梨県が、No.33~42の井戸については甲府市が調査を実施した。

※アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

※凡例: 測定結果

1回目	2回目
年間平均値	

環境基準超過

基準値内検出

不検出

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		概 況 調 査			概 況 調 査			
市 町 村 名		北杜市			北杜市			
地 区 名		高根町浅川			白州町白須			
井戸名又は井戸番号		1			2			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	55			40			
	浅井戸・深井戸	深井戸			不明			
	用 途	②			①②			
採水年月日		環境基準値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値
水温 (°C)			14. 2	13. 1		16. 0	8. 0	
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	カドミウム	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	六価クロム	0. 05	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	砒素	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	総水銀	0. 0005	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0. 02	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	四塩化炭素	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	1, 2-ジクロロエタン	0. 004	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満
	1, 1-ジクロロエチレン	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	1, 2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	トリクロロエチレン	0. 03	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	テトラクロロエチレン	0. 01	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1, 3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	チウラム	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	シマジン	0. 003	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	チオベンカルブ	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	ベンゼン	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	セレン	0. 01	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	1. 4	1. 7	1. 6	0. 29	0. 34	0. 32	
ふっ素	0. 8	0. 05	0. 05未満	0. 05	0. 06	0. 05未満	0. 06	
ほう素	1	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0. 06	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	1, 2-ジクロロプロパン	0. 06	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	p-ジクロロベンゼン	0. 2	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	イソキサチオン	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
	ダイアジノン	0. 005	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満
	フェニトロチオン	0. 003	0. 0003未満	—	0. 0003未満	0. 0003未満	—	0. 0003未満
	イソプロチオラン	0. 04	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
	オキシ銅	0. 04	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
	クロタロニル	0. 05	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
	プロピザミド	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
	E P N	0. 006	0. 0006未満	—	0. 0006未満	0. 0006未満	—	0. 0006未満
	ジクロルボス	0. 008	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
	フェノブカルブ	0. 03	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満	—	0. 002未満
	イプロベンホス	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
	クロルニトロフェン	設定されていない	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満
	トルエン	0. 6	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	キシレン	0. 4	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	7-フルオロジエチルヘキシル	0. 06	0. 006未満	—	0. 006未満	0. 006未満	—	0. 006未満
	ニッケル	設定されていない	0. 004	—	0. 004	0. 001未満	—	0. 001未満
	モリブデン	0. 07	0. 007未満	—	0. 007未満	0. 007未満	—	0. 007未満
	アンチモン	0. 02	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—	0. 0002未満
	塩化ビニルモノマー	0. 002	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—	0. 0002未満
エピクロロヒドリン	0. 0004	0. 00003未満	—	0. 00003未満	0. 00003未満	—	0. 00003未満	
1, 4-ジオキサソ	0. 05	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満	
全マンガン	0. 2	0. 01未満	—	0. 01未満	0. 01未満	—	0. 01未満	
ウラン	0. 002	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満	—	0. 002未満	
そ 他	pH	—	7. 6	7. 3	—	7. 5	6. 9	—
	導電率 (mS/m)	—	17	18	—	5. 4	5. 5	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分		概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名		北 杜 市			山 梨 市		
地 区 名		須 玉 町 若 神 子			水 口		
井戸名又は井戸番号		3			4		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	200			5		
	浅井戸・深井戸	深井戸			不明		
	用 途	①③			①		
採水年月日		H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値
水温 (°C)		18. 3	18. 0		18. 5	16. 5	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	六価クロム	0. 05	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	砒素	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	総水銀	0. 0005	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0. 02	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	四塩化炭素	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0. 004	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	トリクロロエチレン	0. 03	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	テトラクロロエチレン	0. 01	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	チウラム	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	シマジン	0. 003	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	チオベンカルブ	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	ベンゼン	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	セレン	0. 01	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0. 16	0. 16	0. 16	0. 51	0. 41	
ふっ素	0. 8	0. 09	0. 06	0. 08	0. 13	0. 06	
ほう素	1	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0. 06	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—
	1,2-ジクロロプロパン	0. 06	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—
	p-ジクロロベンゼン	0. 2	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—
	イソキサチオン	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—
	ダイアジノン	0. 005	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—
	フェニトロチオン	0. 003	0. 0003未満	—	0. 0003未満	0. 0003未満	—
	イソプロチオラン	0. 04	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—
	オキシ銅	0. 04	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—
	クロロタロニル	0. 05	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—
	プロピザミド	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—
	EPN	0. 006	0. 0006未満	—	0. 0006未満	0. 0006未満	—
	ジクロロボス	0. 008	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—
	フェノブカルブ	0. 03	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満	—
	イプロベンホス	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—
	クロルニトロフェン	設定されていない	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—
	トルエン	0. 6	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—
	キシレン	0. 4	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—
	7-フルオロジエチルヘキシル	0. 06	0. 006未満	—	0. 006未満	0. 006未満	—
	ニッケル	設定されていない	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—
	モリブデン	0. 07	0. 007未満	—	0. 007未満	0. 007未満	—
	アンチモン	0. 02	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—
	塩化ビニルモノマー	0. 002	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—
エピクロロヒドリン	0. 0004	0. 00003未満	—	0. 00003未満	0. 00003未満	—	
1,4-ジオキサソ	0. 05	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	
全マンガン	0. 2	0. 01未満	—	0. 01未満	0. 01未満	—	
ウラン	0. 002	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 005	—	
そ の 他	pH	—	7. 9	7. 9	—	7. 7	7. 9
	導電率 (mS/m)	—	11	11	—	14	14

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分		概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名		甲州市			韮崎市		
地 区 名		塩山下粟生野			旭町上条北割		
井戸名又は井戸番号		5			6		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	5			75		
	浅井戸・深井戸	深井戸			深井戸		
	用 途	①			①②		
採水年月日		H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値
水温 (°C)		17. 0	14. 5		16. 0	9. 3	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	六価クロム	0. 05	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	砒素	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	総水銀	0. 0005	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0. 02	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	四塩化炭素	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0. 004	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	トリクロロエチレン	0. 03	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	テトラクロロエチレン	0. 01	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	チウラム	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	シマジン	0. 003	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	チオベンカルブ	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	ベンゼン	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	セレン	0. 01	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	7. 2	6. 7	7. 0	1. 1	1. 3	
ふっ素	0. 8	0. 07	0. 05未満	0. 06	0. 08	0. 05未満	
ほう素	1	0. 04未満	0. 04	0. 04	0. 04未満	0. 04未満	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0. 06	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0. 06	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	p-ジクロロベンゼン	0. 2	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	イソキサチオン	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	0. 0008未満
	ダイアジノン	0. 005	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	フェニトロチオン	0. 003	0. 0003未満	—	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	イソプロチオラン	0. 04	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満
	オキシ銅	0. 04	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満
	クロロタロニル	0. 05	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満
	プロピザミド	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	0. 0008未満
	EPN	0. 006	0. 0006未満	—	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	ジクロロボス	0. 008	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	フェノブカルブ	0. 03	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	イプロベンホス	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	0. 0008未満
	クロルニトロフェン	設定されていない	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	トルエン	0. 6	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	キシレン	0. 4	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	7-フルオロジエチルヘキシル	0. 06	0. 006未満	—	0. 006未満	0. 006未満	0. 006未満
	ニッケル	設定されていない	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	モリブデン	0. 07	0. 007未満	—	0. 007未満	0. 007未満	0. 007未満
	アンチモン	0. 02	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	塩化ビニルモノマー	0. 002	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
エピクロロヒドリン	0. 0004	0. 00003未満	—	0. 00003未満	0. 00003未満	0. 00003未満	
1,4-ジオキサソ	0. 05	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	
全マンガン	0. 2	0. 01未満	—	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	
ウラン	0. 002	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	
そ の 他	pH	—	6. 8	7. 0	—	7. 6	7. 2
	導電率 (mS/m)	—	35	29	—	23	23

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		概 況 調 査			概 況 調 査			
市 町 村 名		甲州市			南アルプス市			
地 区 名		勝沼町休息			榎原			
井戸名又は井戸番号		7			8			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	22			65			
	浅井戸・深井戸	不明			深井戸			
	用 途	①			③			
採水年月日		H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 25	平均値	
水温 (°C)		18. 5	17. 0		15. 8	15. 3		
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	環境基準値							
	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0051	0.0039	0.0045
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	5.5	4.8	5.2	1.3	1.2	1.3
	ふっ素	0.8	0.07	0.05未満	0.06	0.11	0.06	0.09
	ほう素	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.05	0.05	0.05
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0.06	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	p-ジクロロベンゼン	0.2	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	ダイアジノン	0.005	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	フェニトロチオン	0.003	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	—	0.0003未満
	イソプロチオラン	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	オキシ銅	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	クロロタロニル	0.05	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	プロピザミド	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	EPN	0.006	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満
	ジクロロボス	0.008	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	フェノブカルブ	0.03	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満
	イプロベンホス	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	クロルニトロフェン	設定されていない	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	トルエン	0.6	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	キシレン	0.4	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	7-フルオロジエチルヘキシル	0.06	0.006未満	—	0.006未満	0.006未満	—	0.006未満
	ニッケル	設定されていない	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	モリブデン	0.07	0.007未満	—	0.007未満	0.007未満	—	0.007未満
	アンチモン	0.02	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満
	塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満
	エピクロロヒドリン	0.0004	0.00003未満	—	0.00003未満	0.00003未満	—	0.00003未満
	1,4-ジオキサソ	0.05	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	全マンガン	0.2	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満
	ウラン	0.002	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満
そ の 他	pH	—	6.7	6.7	—	7.5	7.3	—
	導電率 (mS/m)	—	28	29	—	29	29	—



地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		概 況 調 査			概 況 調 査			
市 町 村 名		大月市			南アルプス市			
地 区 名		七保町			鮎沢			
井戸名又は井戸番号		9			10			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	2			2			
	浅井戸・深井戸	浅井戸			浅井戸			
	用 途	①			③			
採水年月日	環境基準値	H21. 8. 26	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	
水温 (°C)		16. 0	10. 4		22. 5	8. 0		
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	カドミウム	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	六価クロム	0. 05	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	砒素	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	総水銀	0. 0005	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0. 02	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	四塩化炭素	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	1, 2-ジクロロエタン	0. 004	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満
	1, 1-ジクロロエチレン	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	トリクロロエチレン	0. 03	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	テトラクロロエチレン	0. 01	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1, 3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	チウラム	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	シマジン	0. 003	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	チオベンカルブ	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	ベンゼン	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	セレン	0. 01	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	2. 2	1. 7	2. 0	5. 6	2. 8	4. 2	
ふっ素	0. 8	0. 06	0. 05未満	0. 06	0. 13	0. 06	0. 10	
ほう素	1	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	0. 04	0. 04未満	0. 04	
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0. 06	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	1, 2-ジクロロプロパン	0. 06	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	p-ジクロロベンゼン	0. 2	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	イソキサチオン	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
	ダイアジノン	0. 005	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満
	フェニトロチオン	0. 003	0. 0003未満	—	0. 0003未満	0. 0003未満	—	0. 0003未満
	イソプロチオラン	0. 04	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
	オキシ銅	0. 04	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
	クロロタロニル	0. 05	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
	プロピザミド	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
	EPN	0. 006	0. 0006未満	—	0. 0006未満	0. 0006未満	—	0. 0006未満
	ジクロロボス	0. 008	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
	フェノブカルブ	0. 03	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満	—	0. 002未満
	イプロベンホス	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
	クロルニトロフェン	設定されていない	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満
	トルエン	0. 6	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	キシレン	0. 4	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	7-フルオロジエチルヘキシル	0. 06	0. 006未満	—	0. 006未満	0. 006未満	—	0. 006未満
	ニッケル	設定されていない	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
	モリブデン	0. 07	0. 007未満	—	0. 007未満	0. 007未満	—	0. 007未満
	アンチモン	0. 02	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002	—	0. 0002
	塩化ビニルモノマー	0. 002	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—	0. 0002未満
エピクロロヒドリン	0. 0004	0. 00003未満	—	0. 00003未満	0. 00003未満	—	0. 00003未満	
1, 4-ジオキサソ	0. 05	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満	
全マンガン	0. 2	0. 01未満	—	0. 01未満	0. 01未満	—	0. 01未満	
ウラン	0. 002	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満	—	0. 002未満	
そ の 他	pH	—	6. 7	7. 2	—	7. 3	7. 4	—
	導電率 (mS/m)	—	14	14	—	30	26	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名			大月市			都留市		
地 区 名			初狩町			大幡		
井戸名又は井戸番号			11			12		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		8			50		
	浅井戸・深井戸		不明			深井戸		
	用 途		①②			①		
採水年月日		環境基準値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 26	平均値
水温 (°C)			16.5	14.3		21.0	9.3	
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	3.0	2.9	3.0	1.1	1.1	1.1	
ふっ素	0.8	0.08	0.05未満	0.07	0.07	0.05未満	0.06	
ほう素	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0.06	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	p-ジクロロベンゼン	0.2	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	ダイアジノン	0.005	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	フェニトロチオン	0.003	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	—	0.0003未満
	イソプロチオラン	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	オキシ銅	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	クロロタロニル	0.05	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	プロピザミド	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	EPN	0.006	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満
	ジクロロボス	0.008	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	フェノバルブ	0.03	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満
	イプロネホス	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	クロロニトロフェン	設定されていない	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	トルエン	0.6	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	キシレン	0.4	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	7,8-ジフルオロジエチルヘキシル	0.06	0.006未満	—	0.006未満	0.006未満	—	0.006未満
	ニッケル	設定されていない	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	モリブデン	0.07	0.007未満	—	0.007未満	0.007未満	—	0.007未満
	アンチモン	0.02	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満
塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満	
エピクロロヒドリン	0.0004	0.00003未満	—	0.00003未満	0.00003未満	—	0.00003未満	
1,4-ジオキサソ	0.05	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	
全マンガン	0.2	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	
ウラン	0.002	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	
そ の 他	pH	—	7.2	7.2	—	7.5	7.3	—
	導電率 (mS/cm)	—	22	21	—	27	25	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分		概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名		都 留 市			都 留 市		
地 区 名		朝 日			唐 留		
井戸名又は井戸番号		13			14		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	50			40		
	浅井戸・深井戸	深井戸			深井戸		
	用 途	③			①		
採水年月日		H21. 8. 24	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 26	平均値
水温 (°C)		13. 0	12. 4		11. 5	9. 8	
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	カドミウム	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	六価クロム	0. 05	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	砒素	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	総水銀	0. 0005	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0. 02	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	四塩化炭素	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0. 004	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	トリクロロエチレン	0. 03	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	テトラクロロエチレン	0. 01	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	チウラム	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	シマジン	0. 003	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	チオベンカルブ	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	ベンゼン	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
セレン	0. 01	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0. 64	0. 73	0. 69	0. 83	0. 70	
ふっ素	0. 8	0. 07	0. 05未満	0. 06	0. 08	0. 05未満	
ほう素	1	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0. 06	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—
	1,2-ジクロロプロパン	0. 06	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—
	p-ジクロロベンゼン	0. 2	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—
	イソキサチオン	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—
	ダイアジノン	0. 005	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—
	フェニトロチオン	0. 003	0. 0003未満	—	0. 0003未満	0. 0003未満	—
	イソプロチオラン	0. 04	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—
	オキシ銅	0. 04	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—
	クロロタロニル	0. 05	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—
	プロピザミド	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—
	EPN	0. 006	0. 0006未満	—	0. 0006未満	0. 0006未満	—
	ジクロロボス	0. 008	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—
	フェノブカルブ	0. 03	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満	—
	イプロベンホス	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—
	クロルニトロフェン	設定されていない	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—
	トルエン	0. 6	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—
	キシレン	0. 4	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—
	7-フルオロジエチルヘキシル	0. 06	0. 006未満	—	0. 006未満	0. 006未満	—
	ニッケル	設定されていない	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—
	モリブデン	0. 07	0. 007未満	—	0. 007未満	0. 007未満	—
	アンチモン	0. 02	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—
塩化ビニルモノマー	0. 002	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—	
エピクロロヒドリン	0. 0004	0. 00003未満	—	0. 00003未満	0. 00003未満	—	
1,4-ジオキサソ	0. 05	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	
全マンガン	0. 2	0. 01未満	—	0. 01未満	0. 01未満	—	
ウラン	0. 002	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満	—	
そ の 他	pH	—	7. 6	7. 5	—	7. 6	7. 4
	導電率 (mS/m)	—	11	11	—	7. 9	8

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		概 況 調 査			概 況 調 査			
市 町 村 名		身延町			富士河口湖町			
地 区 名		切房木			西湖			
井戸名又は井戸番号		15			16			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	8			20			
	浅井戸・深井戸	深井戸			深井戸			
	用 途	①②			①			
採水年月日		H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 27	平均値	
水温 (°C)		環境基準値	18. 5	16. 1	13. 8	8. 8		
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	1.5	2.2	1.9	1.4	1.0	1.2	
ふっ素	0.8	0.19	0.12	0.16	0.08	0.05未満	0.07	
ほう素	1	0.09	0.13	0.11	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0.06	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	p-ジクロロベンゼン	0.2	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	ダイアジノン	0.005	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	フェニトロチオン	0.003	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	—	0.0003未満
	イソプロチオラン	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	オキシ銅	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	クロロタロニル	0.05	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	プロピザミド	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	EPN	0.006	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満
	ジクロロボス	0.008	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	フェノブカルブ	0.03	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満
	イプロベンホス	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	クロルニトロフェン	設定されていない	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	トルエン	0.6	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	キシレン	0.4	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	7-フルオロジエチルヘキシル	0.06	0.006未満	—	0.006未満	0.006未満	—	0.006未満
	ニッケル	設定されていない	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	モリブデン	0.07	0.007未満	—	0.007未満	0.007未満	—	0.007未満
アンチモン	0.02	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満	
塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満	
エピクロロヒドリン	0.0004	0.00003未満	—	0.00003未満	0.00003未満	—	0.00003未満	
1,4-ジオキサソ	0.05	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	
全マンガン	0.2	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	
ウラン	0.002	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	
そ の 他	pH	—	7.3	7.2	—	7.6	7.7	—
	導電率 (mS/m)	—	26	29	—	12	13	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分		概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名		身延町			南都留郡山中湖村		
地 区 名		常葉			山中		
井戸名又は井戸番号		17			18		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	6			50		
	浅井戸・深井戸	不明			不明		
	用 途	①②			②		
採水年月日		H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	H20. 8. 26	H21. 1. 26	平均値
水温 (°C)		19.1	16.9		11.5	11.5	
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0027	0.0031	0.0029	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	1.7	1.6	1.7	0.57	0.64	
ふっ素	0.8	0.13	0.06	0.10	0.05未満	0.05未満	
ほう素	1	0.06	0.07	0.07	0.04未満	0.04未満	
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0.06	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	
	p-ジクロロベンゼン	0.2	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	
	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	
	ダイアジノン	0.005	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	
	フェニトロチオン	0.003	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	
	イソプロチオラン	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	
	オキシ銅	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	
	クロロタロニル	0.05	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	
	プロピザミド	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	
	EPN	0.006	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満	
	ジクロロボス	0.008	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	
	フェノブカルブ	0.03	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	
	イプロベンホス	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	
	クロルニトロフェン	設定されていない	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	
	トルエン	0.6	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	
	キシレン	0.4	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	
	7-フルオロジエチルヘキシル	0.06	0.006未満	—	0.006未満	0.006未満	
	ニッケル	設定されていない	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	
	モリブデン	0.07	0.007未満	—	0.007未満	0.007未満	
	アンチモン	0.02	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	
塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満		
エピクロロヒドリン	0.0004	0.00003未満	—	0.00003未満	0.00003未満		
1,4-ジオキサソ	0.05	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満		
全マンガン	0.2	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満		
ウラン	0.002	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満		
そ の 他	pH	—	7.2	7.0	—	7.3	
	導電率 (mS/m)	—	22	31	—	22	

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分		概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名		南 部 町			南 部 町		
地 区 名		内 船			万 沢		
井戸名又は井戸番号		19			20		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	5			5		
	浅井戸・深井戸	不明			浅井戸		
	用 途	②			①		
採水年月日		H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値
水温 (°C)		18. 3	15. 1		18. 5	16. 5	
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	カドミウム	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	六価クロム	0. 05	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	砒素	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	総水銀	0. 0005	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0. 02	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	四塩化炭素	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0. 004	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	トリクロロエチレン	0. 03	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	テトラクロロエチレン	0. 01	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	チウラム	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	シマジン	0. 003	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	チオベンカルブ	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	ベンゼン	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	セレン	0. 01	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	3. 4	2. 3	2. 9	0. 81	0. 63	0. 72
ふっ素	0. 8	0. 08	0. 05	0. 07	0. 07	0. 05未満	0. 06
ほう素	1	0. 06	0. 12	0. 09	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0. 06	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0. 06	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	p-ジクロロベンゼン	0. 2	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	イソキサチオン	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	0. 0008未満
	ダイアジノン	0. 005	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	フェニトロチオン	0. 003	0. 0003未満	—	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	イソプロチオラン	0. 04	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満
	オキシ銅	0. 04	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満
	クロロタロニル	0. 05	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満
	プロピザミド	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	0. 0008未満
	EPN	0. 006	0. 0006未満	—	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	ジクロロボス	0. 008	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	フェノブカルブ	0. 03	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	イプロベンホス	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	0. 0008未満
	クロルニトロフェン	設定されていない	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	トルエン	0. 6	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	キシレン	0. 4	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	7-フルオロジエチルヘキシル	0. 06	0. 006未満	—	0. 006未満	0. 006未満	0. 006未満
	ニッケル	設定されていない	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	モリブデン	0. 07	0. 007未満	—	0. 007未満	0. 007未満	0. 007未満
	アンチモン	0. 02	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	塩化ビニルモノマー	0. 002	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
エピクロロヒドリン	0. 0004	0. 00003未満	—	0. 00003未満	0. 00003未満	0. 00003未満	
1,4-ジオキサソ	0. 05	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	
全マンガン	0. 2	0. 01未満	—	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	
ウラン	0. 002	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	
そ の 他	pH	—	7. 1	6. 9	—	7. 3	6. 9
	導電率 (mS/m)	—	19	23	—	26	25

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		概 況 調 査			概 況 調 査			
市 町 村 名		北 杜 市			北 杜 市			
地 区 名		大 泉 町 西 井 出			須 玉 町 小 倉			
井戸名又は井戸番号		21			22			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	50			4.2			
	浅井戸・深井戸	不明			不明			
	用 途	①②			①			
採水年月日	環境基準値	H21. 8. 24	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	
水温 (°C)		13. 2	14. 2		16. 5	12. 4		
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.15	0.11	0.13	1.1	1.0	1.1	
ふっ素	0.8	0.11	0.07	0.09	0.11	0.06	0.09	
ほう素	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—	
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	—	—	—	—	
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—	—	—	—	—	
	イソキサチオン	0.008	—	—	—	—	—	
	ダイアジノン	0.005	—	—	—	—	—	
	フェニトロチオン	0.003	—	—	—	—	—	
	イソプロチオラン	0.04	—	—	—	—	—	
	オキシ銅	0.04	—	—	—	—	—	
	クロロタロニル	0.05	—	—	—	—	—	
	プロピザミド	0.008	—	—	—	—	—	
	EPN	0.006	—	—	—	—	—	
	ジクロロボス	0.008	—	—	—	—	—	
	フェノブカルブ	0.03	—	—	—	—	—	
	イプロベンホス	0.008	—	—	—	—	—	
	クロルニトロフェン	設定されていない	—	—	—	—	—	
	トルエン	0.6	—	—	—	—	—	
	キシレン	0.4	—	—	—	—	—	
	7-フルオロジエチルヘキシル	0.06	—	—	—	—	—	
	ニッケル	設定されていない	—	—	—	—	—	
	モリブデン	0.07	—	—	—	—	—	
	アンチモン	0.02	—	—	—	—	—	
塩化ビニルモノマー	0.002	—	—	—	—	—		
エピクロロヒドリン	0.0004	—	—	—	—	—		
1,4-ジオキサソ	0.05	—	—	—	—	—		
全マンガン	0.2	—	—	—	—	—		
ウラン	0.002	—	—	—	—	—		
そ の 他	pH	—	7.8	7.8	—	7.4	7.2	
	導電率 (mS/m)	—	7.0	7.0	—	14	12	

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分		概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名		韮崎市			甲斐市		
地 区 名		藤井町駒井			下今井		
井戸名又は井戸番号		23			24		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	28			10		
	浅井戸・深井戸	不明			不明		
	用 途	①②			②		
採水年月日		H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値
水温 (°C)		18. 7	15. 5		20. 2	14. 1	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.53	1.2	0.87	1.7	1.7	
ふっ素	0.8	0.28	0.16	0.22	0.12	0.06	
ほう素	1	0.15	0.11	0.13	0.04未満	0.04未満	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	—	—	—	—
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	0.008	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	0.005	—	—	—	—	—
	フェニトロチオン	0.003	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	0.04	—	—	—	—	—
	オキシ銅	0.04	—	—	—	—	—
	クロロタロニル	0.05	—	—	—	—	—
	プロピザミド	0.008	—	—	—	—	—
	EPN	0.006	—	—	—	—	—
	ジクロロボス	0.008	—	—	—	—	—
	フェノブカルブ	0.03	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	0.008	—	—	—	—	—
	クロルニトロフェン	設定されていない	—	—	—	—	—
	トルエン	0.6	—	—	—	—	—
	キシレン	0.4	—	—	—	—	—
	7-フルオロジエチルヘキシル	0.06	—	—	—	—	—
	ニッケル	設定されていない	—	—	—	—	—
	モリブデン	0.07	—	—	—	—	—
	アンチモン	0.02	—	—	—	—	—
	塩化ビニルモノマー	0.002	—	—	—	—	—
エピクロロヒドリン	0.0004	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	—	
全マンガン	0.2	—	—	—	—	—	
ウラン	0.002	—	—	—	—	—	
そ の 他	pH	—	7.6	7.2	—	7.3	7.1
	導電率 (mS/m)	—	42	33	—	36	35



地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		概 況 調 査			概 況 調 査			
市 町 村 名		笛吹市			笛吹市			
地 区 名		石和町窪中島			一宮町上矢作			
井戸名又は井戸番号		25			26			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	30			30			
	浅井戸・深井戸	浅井戸			不明			
	用 途	①			③			
採水年月日	環境基準値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	
水温 (°C)		21. 0	20. 0		18. 0	15. 5		
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	カドミウム	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	六価クロム	0. 05	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	砒素	0. 01	0. 005	0. 005	0. 005	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	総水銀	0. 0005	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0. 02	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	四塩化炭素	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0. 004	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	トリクロロエチレン	0. 03	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	テトラクロロエチレン	0. 01	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	チウラム	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	シマジン	0. 003	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	チオベンカルブ	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	ベンゼン	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
セレン	0. 01	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	3. 8	3. 1	3. 5	9. 7	2. 3	6. 0	
ふっ素	0. 8	0. 09	0. 05未満	0. 07	0. 08	0. 05未満	0. 07	
ほう素	1	0. 11	0. 13	0. 12	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0. 06	—	—	—	—	—	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	—	—	—	—	—	
	1,2-ジクロロプロパン	0. 06	—	—	—	—	—	
	p-ジクロロベンゼン	0. 2	—	—	—	—	—	
	イソキサチオン	0. 008	—	—	—	—	—	
	ダイアジノン	0. 005	—	—	—	—	—	
	フェニトロチオン	0. 003	—	—	—	—	—	
	イソプロチオラン	0. 04	—	—	—	—	—	
	オキシ銅	0. 04	—	—	—	—	—	
	クロロタロニル	0. 05	—	—	—	—	—	
	プロピザミド	0. 008	—	—	—	—	—	
	EPN	0. 006	—	—	—	—	—	
	ジクロロボス	0. 008	—	—	—	—	—	
	フェノブカルブ	0. 03	—	—	—	—	—	
	イプロベンホス	0. 008	—	—	—	—	—	
	クロルニトロフェン	設定されていない	—	—	—	—	—	
	トルエン	0. 6	—	—	—	—	—	
	キシレン	0. 4	—	—	—	—	—	
	7-フルオロジエチルヘキシル	0. 06	—	—	—	—	—	
	ニッケル	設定されていない	—	—	—	—	—	
	モリブデン	0. 07	—	—	—	—	—	
	アンチモン	0. 02	—	—	—	—	—	
塩化ビニルモノマー	0. 002	—	—	—	—	—		
エピクロロヒドリン	0. 0004	—	—	—	—	—		
1,4-ジオキサソ	0. 05	—	—	—	—	—		
全マンガン	0. 2	—	—	—	—	—		
ウラン	0. 002	—	—	—	—	—		
そ の 他	pH	—	7. 0	7. 1	—	7. 0	7. 1	
	導電率 (mS/m)	—	32	32	—	33	31	

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分		概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名		上野原市			昭和町		
地 区 名		上 瀬			河東中島		
井戸名又は井戸番号		27			28		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	15			28		
	浅井戸・深井戸	不明			不明		
	用 途	②			①②		
採水年月日		H21. 8. 26	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 26	H22. 1. 27	平均値
水温 (°C)		19.0	8.7		17.5	16.2	
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0007	0.0006
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	11	14	13	2.4	1.9	
ふっ素	0.8	0.06	0.05未満	0.06	0.11	0.05	
ほう素	1	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	—	—	—	—
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	0.008	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	0.005	—	—	—	—	—
	フェニトロチオン	0.003	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	0.04	—	—	—	—	—
	オキシ銅	0.04	—	—	—	—	—
	クロロタロニル	0.05	—	—	—	—	—
	プロピザミド	0.008	—	—	—	—	—
	EPN	0.006	—	—	—	—	—
	ジクロロボス	0.008	—	—	—	—	—
	フェノブカルブ	0.03	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	0.008	—	—	—	—	—
	クロルニトロフェン	設定されていない	—	—	—	—	—
	トルエン	0.6	—	—	—	—	—
	キシレン	0.4	—	—	—	—	—
	7-フルオロジエチルヘキシル	0.06	—	—	—	—	—
	ニッケル	設定されていない	—	—	—	—	—
	モリブデン	0.07	—	—	—	—	—
	アンチモン	0.02	—	—	—	—	—
	塩化ビニルモノマー	0.002	—	—	—	—	—
エピクロロヒドリン	0.0004	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサソ	0.05	—	—	—	—	—	
全マンガン	0.2	—	—	—	—	—	
ウラン	0.002	—	—	—	—	—	
そ の 他	pH	—	6.6	6.8	—	7.5	7.5
	導電率 (mS/m)	—	51	53	—	24	24

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		概 況 調 査			概 況 調 査			
市 町 村 名		市川三郷町			富士河口湖町			
地 区 名		大塚			浅川			
井戸名又は井戸番号		29			30			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	15			不明			
	浅井戸・深井戸	不明			不明			
	用 途	①②			①			
採水年月日	環境基準値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 27	平均値	
水温 (°C)		16. 4	13. 4		20. 0	6. 1		
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0010	0.0005未満	0.0008
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	1.4	0.88	1.1	1.5	1.3	1.4	
ふっ素	0.8	0.15	0.09	0.12	0.10	0.05	0.08	
ほう素	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—	
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	—	—	—	—	
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—	—	—	—	—	
	イソキサチオン	0.008	—	—	—	—	—	
	ダイアジノン	0.005	—	—	—	—	—	
	フェニトロチオン	0.003	—	—	—	—	—	
	イソプロチオラン	0.04	—	—	—	—	—	
	オキシ銅	0.04	—	—	—	—	—	
	クロロタロニル	0.05	—	—	—	—	—	
	プロピザミド	0.008	—	—	—	—	—	
	EPN	0.006	—	—	—	—	—	
	ジクロロボス	0.008	—	—	—	—	—	
	フェノブカルブ	0.03	—	—	—	—	—	
	イプロベンホス	0.008	—	—	—	—	—	
	クロルニトロフェン	設定されていない	—	—	—	—	—	
	トルエン	0.6	—	—	—	—	—	
	キシレン	0.4	—	—	—	—	—	
	7-フルオロジエチルヘキシル	0.06	—	—	—	—	—	
	ニッケル	設定されていない	—	—	—	—	—	
	モリブデン	0.07	—	—	—	—	—	
	アンチモン	0.02	—	—	—	—	—	
塩化ビニルモノマー	0.002	—	—	—	—	—		
エピクロロヒドリン	0.0004	—	—	—	—	—		
1,4-ジオキサソ	0.05	—	—	—	—	—		
全マンガン	0.2	—	—	—	—	—		
ウラン	0.002	—	—	—	—	—		
そ の 他	pH	—	7.3	7.3	—	7.9	7.8	
	導電率 (mS/m)	—	26	25	—	19	19	

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分		概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名		富士河口湖町			富士吉田市		
地 区 名		精 進			小明見		
井戸名又は井戸番号		31			32		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	50			80		
	浅井戸・深井戸	不明			不明		
	用 途	①②			①		
採水年月日		H21. 8. 25	H22. 1. 27	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 27	平均値
水温 (°C)		14.0	11.7		16.5	6.5	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.70	0.48	0.59	0.89	0.76	0.83
ふっ素	0.8	0.11	0.05	0.08	0.09	0.05未満	0.07
ほう素	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	—	—	—	—
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	0.008	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	0.005	—	—	—	—	—
	フェニトロチオン	0.003	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	0.04	—	—	—	—	—
	オキシ銅	0.04	—	—	—	—	—
	クロロタロニル	0.05	—	—	—	—	—
	プロピザミド	0.008	—	—	—	—	—
	EPN	0.006	—	—	—	—	—
	ジクロロボス	0.008	—	—	—	—	—
	フェノブカルブ	0.03	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	0.008	—	—	—	—	—
	クロルニトロフェン	設定されていない	—	—	—	—	—
	トルエン	0.6	—	—	—	—	—
	キシレン	0.4	—	—	—	—	—
	7-フルオロジエチルヘキシル	0.06	—	—	—	—	—
	ニッケル	設定されていない	—	—	—	—	—
	モリブデン	0.07	—	—	—	—	—
	アンチモン	0.02	—	—	—	—	—
	塩化ビニルモノマー	0.002	—	—	—	—	—
エピクロロヒドリン	0.0004	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	—	
全マンガン	0.2	—	—	—	—	—	
ウラン	0.002	—	—	—	—	—	
そ の 他	pH	—	7.8	7.7	—	7.7	7.5
	導電率 (mS/m)	—	12	12	—	10	11

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		甲府市			甲府市		
調査区分		概況調査			概況調査		
市町村名		甲府市			甲府市		
地区名		荒川			大手		
井戸名又は井戸番号		33			34		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	50			90		
	浅井戸・深井戸	深井戸			深井戸		
	用途	生活雑用			生活雑用		
採水年月日		H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均值	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均值
水温 (°C)		18. 4	14. 4		20. 4	14. 7	
環境基準項目 (mg/l)	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	1.1	3.0	2.1	0.06	0.06	
ふっ素	0.8	0.05未満	0.27	0.16	0.05未満	0.05未満	
ほう素	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
要監視項目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	イソキサチオン	0.008	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	ダイアジノン	0.005	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	フェニトロチオン	0.003	—	0.0003未満	0.0003未満	—	0.0003未満
	イソプロチオラン	0.04	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	オキシ銅	0.04	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	クロロタリニル	0.05	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	プロピザミド	0.008	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	EPN	0.006	—	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満
	ジクロロボス	0.008	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	フェノブカルブ	0.03	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満
	イプロベンホス	0.008	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	クロルニトロフェン	設定されていない	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	トルエン	0.6	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	キシレン	0.4	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	7-フルオロジエチルヘキシル	0.06	—	0.006未満	0.006未満	—	0.006未満
	ニッケル	設定されていない	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	モリブデン	0.07	—	0.007未満	0.007未満	—	0.007未満
	アンチモン	0.02	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満
	塩化ビニルモノマー	0.002	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満
エピクロロヒドリン	0.0004	—	0.0004未満	0.0004未満	—	0.0004未満	
1,4-ジオキサン	0.05	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	
全マンガン	0.2	—	0.02未満	0.02未満	—	0.02未満	
ウラン	0.002	—	—	—	—	—	
その他	pH	—	6.7	6.5	—	8.4	8.3
	導電率 (mS/m)	—	12.1	13.3	—	76.8	57.6

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		甲府市		甲府市				
調査区分		概況調査		概況調査				
市町村名		甲府市		甲府市				
地区名		元紺屋町		桜井町				
井戸名又は井戸番号		35		36				
井戸の諸元	井戸深度 (m)	5		80				
	浅井戸・深井戸	浅井戸		深井戸				
	用途	生活雑用		生活雑用				
採水年月日	環境基準値	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均値	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均値	
水温 (°C)		19. 7			20. 7	20. 2		
環境基準項目 (mg/l)	カドミウム	0.01	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	鉛	0.01	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—		—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	—		—	—	0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	採	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	水	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	不	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	可	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	0.006	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	0.003	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	0.02	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	0.01	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	3.8		3.8	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ふっ素	0.8	0.05未満		0.05未満	0.18	0.05未満	0.12	
ほう素	1	0.04未満		0.04未満	0.80	0.88	0.84	
要監視項目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	—		—	—	0.001未満	0.001未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—		—	—	0.005未満	0.005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—		—	—	0.005未満	0.005未満
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—		—	—	0.005未満	0.005未満
	イソキサチオン	0.008	—		—	—	0.0008未満	0.0008未満
	ダイアジノン	0.005	—		—	—	0.0005未満	0.0005未満
	フェニトロチオン	0.003	—		—	—	0.0003未満	0.0003未満
	イソプロチオラン	0.04	—		—	—	0.004未満	0.004未満
	オキシ銅	0.04	—		—	—	0.004未満	0.004未満
	クロロタロニル	0.05	—		—	—	0.004未満	0.004未満
	プロピザミド	0.008	—		—	—	0.0008未満	0.0008未満
	EPN	0.006	—		—	—	0.0006未満	0.0006未満
	ジクロロボス	0.008	—		—	—	0.001未満	0.001未満
	フェノプロカルブ	0.03	—		—	—	0.002未満	0.002未満
	イプロベンホス	0.008	—		—	—	0.0008未満	0.0008未満
	クロルニトロフェン	設定されていない	—		—	—	0.0005未満	0.0005未満
	トルエン	0.6	—		—	—	0.005未満	0.005未満
	キシレン	0.4	—		—	—	0.005未満	0.005未満
	7-フルオロジエチルヘキシル	0.06	—		—	—	0.006未満	0.006未満
	ニッケル	設定されていない	—		—	—	0.001未満	0.001未満
	モリブデン	0.07	—		—	—	0.007未満	0.007未満
	アンチモン	0.02	—		—	—	0.0002未満	0.0002未満
	塩化ビニルモノマー	0.002	—		—	—	0.0002未満	0.0002未満
エピクロロヒドリン	0.0004	—		—	—	0.0004未満	0.0004未満	
1,4-ジオキサソ	0.05	—		—	—	0.005未満	0.005未満	
全マンガン	0.2	—		—	—	0.02未満	0.02未満	
ウラン	0.002	—		—	—	—	—	
その他	pH	—	6.9		—	7.8	7.8	—
	導電率 (mS/m)	—	28.4		—	110.5	115	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		甲府市			甲府市		
調査区分		概況調査			概況調査		
市町村名		甲府市			甲府市		
地区名		国母			向町		
井戸名又は井戸番号		37			38		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	4~5			5		
	浅井戸・深井戸	浅井戸			浅井戸		
	用途	生活雑用			生活雑用		
採水年月日		H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均值	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均值
水温 (°C)		24. 1	15. 1		20. 7	19. 0	
環境基準項目 (mg/l)	カドミウム	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	全シアン	検出されないこと	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満
	鉛	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	六価クロム	0. 05	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	砒素	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	総水銀	0. 0005	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満
	ジクロロメタン	0. 02	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	四塩化炭素	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0. 004	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	トリクロロエチレン	0. 03	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	テトラクロロエチレン	0. 01	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	チウラム	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	シマジン	0. 003	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	チオベンカルブ	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	ベンゼン	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	セレン	0. 01	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0. 02未満	0. 11	0. 07	0. 02未満	0. 06
	ふっ素	0. 8	0. 05未満	0. 09	0. 07	0. 05未満	0. 20
	ほう素	1	0. 04	0. 08	0. 06	0. 16	0. 10
	要監視項目 (mg/l)	クロロホルム	0. 06	—	0. 001未満	0. 001未満	—
トリス-1,2-ジクロロエチレン		0. 04	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
1,2-ジクロロプロパン		0. 06	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
p-ジクロロベンゼン		0. 2	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
イソキサチオン		0. 008	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
ダイアジノン		0. 005	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満
フェニトロチオン		0. 003	—	0. 0003未満	0. 0003未満	—	0. 0003未満
イソプロチオラン		0. 04	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
オキシ銅		0. 04	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
クロロタリニル		0. 05	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
プロピザミド		0. 008	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
EPN		0. 006	—	0. 0006未満	0. 0006未満	—	0. 0006未満
ジクロロボス		0. 008	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
フェノブカルブ		0. 03	—	0. 002未満	0. 002未満	—	0. 002未満
イプロベンホス		0. 008	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
クロルニトロフェン		設定されていない	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満
トルエン		0. 6	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
キシレン		0. 4	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
7-フルオロジエチルヘキシル		0. 06	—	0. 006未満	0. 006未満	—	0. 006未満
ニッケル		設定されていない	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
モリブデン		0. 07	—	0. 007未満	0. 007未満	—	0. 007未満
アンチモン		0. 02	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—	0. 0002未満
塩化ビニルモノマー		0. 002	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—	0. 0002未満
エピクロロヒドリン		0. 0004	—	0. 0004未満	0. 0004未満	—	0. 0004未満
1,4-ジオキサソ		0. 05	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
全マンガン		0. 2	—	0. 02未満	0. 02未満	—	0. 02未満
ウラン		0. 002	—	—	—	—	—
その他	pH	—	7. 5	6. 5	—	7. 5	7. 0
	導電率 (mS/m)	—	28. 1	20	—	34. 1	23. 5

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		甲府市			甲府市		
調査区分		概況調査			概況調査		
市町村名		甲府市			甲府市		
地区名		国母			堀之内町		
井戸名又は井戸番号		39			40		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明			20		
	浅井戸・深井戸	不明			深井戸		
	用途	生活雑用			生活雑用		
採水年月日		H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均值	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均值
水温 (°C)		18. 9	16. 9		16. 6	16. 6	
環境基準項目 (mg/l)	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.06	0.15	0.11	0.02未満	0.05	
ふっ素	0.8	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.29	0.46	
ほう素	1	0.04	0.10	0.07	0.11	0.11	
要監視項目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	イソキサチオン	0.008	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	ダイアジノン	0.005	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	フェニトロチオン	0.003	—	0.0003未満	0.0003未満	—	0.0003未満
	イソプロチオラン	0.04	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	オキシ銅	0.04	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	クロロタリニル	0.05	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	プロピザミド	0.008	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	EPN	0.006	—	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満
	ジクロロボス	0.008	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	フェノブカルブ	0.03	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満
	イプロベンホス	0.008	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	クロルニトロフェン	設定されていない	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	トルエン	0.6	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	キシレン	0.4	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	7-フルオロジエチルヘキシル	0.06	—	0.006未満	0.006未満	—	0.006未満
	ニッケル	設定されていない	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	モリブデン	0.07	—	0.007未満	0.007未満	—	0.007未満
	アンチモン	0.02	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満
	塩化ビニルモノマー	0.002	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満
エピクロロヒドリン	0.0004	—	0.0004未満	0.0004未満	—	0.0004未満	
1,4-ジオキサソ	0.05	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	
全マンガン	0.2	—	0.02未満	0.02未満	—	0.02未満	
ウラン	0.002	—	—	—	—	—	
その他	pH	—	7.3	7.1	—	8.3	7.8
	導電率 (mS/m)	—	25.3	25.7	—	15.5	15.8



地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		甲府市			甲府市		
調査区分		概況調査			概況調査		
市町村名		甲府市			甲府市		
地区名		上帯那町			上帯那町		
井戸名又は井戸番号		41			42		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明			4~5		
	浅井戸・深井戸	不明			浅井戸		
	用途	生活雑用			生活雑用		
採水年月日		H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均值	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均值
水温 (°C)		18. 9	13. 7		17. 8	13. 0	
環境基準項目 (mg/l)	カドミウム	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	全シアン	検出されないこと	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満
	鉛	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	六価クロム	0. 05	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	砒素	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	総水銀	0. 0005	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満
	ジクロロメタン	0. 02	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	四塩化炭素	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0. 004	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	トリクロロエチレン	0. 03	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	テトラクロロエチレン	0. 01	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	チウラム	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	シマジン	0. 003	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	チオベンカルブ	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	ベンゼン	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	セレン	0. 01	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	3. 3	8. 5	5. 9	0. 56	5. 6	3. 1
ふっ素	0. 8	0. 05未満	0. 29	0. 17	0. 05未満	0. 05未満	0. 05未満
ほう素	1	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満
要監視項目 (mg/l)	クロロホルム	0. 06	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0. 06	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	p-ジクロロベンゼン	0. 2	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	イソキサチオン	0. 008	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
	ダイアジノン	0. 005	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満
	フェニトロチオン	0. 003	—	0. 0003未満	0. 0003未満	—	0. 0003未満
	イソプロチオラン	0. 04	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
	オキシ銅	0. 04	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
	クロロタリニル	0. 05	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
	プロピザミド	0. 008	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
	EPN	0. 006	—	0. 0006未満	0. 0006未満	—	0. 0006未満
	ジクロロボス	0. 008	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
	フェノブカルブ	0. 03	—	0. 002未満	0. 002未満	—	0. 002未満
	イプロベンホス	0. 008	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
	クロルニトロフェン	設定されていない	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満
	トルエン	0. 6	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	キシレン	0. 4	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	7-フルオロジエチルヘキシル	0. 06	—	0. 006未満	0. 006未満	—	0. 006未満
	ニッケル	設定されていない	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
	モリブデン	0. 07	—	0. 007未満	0. 007未満	—	0. 007未満
	アンチモン	0. 02	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—	0. 0002未満
	塩化ビニルモノマー	0. 002	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—	0. 0002未満
エピクロロヒドリン	0. 0004	—	0. 0004未満	0. 0004未満	—	0. 0004未満	
1,4-ジオキサソ	0. 05	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満	
全マンガン	0. 2	—	0. 02未満	0. 02未満	—	0. 02未満	
ウラン	0. 002	—	—	—	—	—	
その他	pH	—	8. 0	7. 8	—	7. 1	6. 9
	導電率 (mS/m)	—	16. 3	16. 9	—	41. 0	40. 4

地下水水質測定結果表(継続監視調査・総括表)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/L)									
				全シアン		鉛		砒素		1,2-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン	
				検出されないこと		基準値 0.01		基準値 0.01		基準値 0.004		基準値 0.02	
1	北杜市 長坂町大八田	無	110(66)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.060	0.050
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
4	笛吹市 石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-	0.051	0.048	-	-	-	-
5	南アルプス市 六科	無	60(47)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
6	南アルプス市 田島	無	15	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
7	昭和町 西条新田	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
8	昭和町 築地新居	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
9	昭和町 上河東	無	5	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
10	富士川町 青柳	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
11	大月市 七保町	無	30	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
12	大月市 初狩町	無	6.5(6.5)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
13	笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.010	0.009
14	昭和町 築地新居	有	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.015	0.013
15	昭和町 飯喰	無	3	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
16	昭和町 飯喰	無	6	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
17	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
18	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	南アルプス市 十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	笛吹市 石和町川中島	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	南アルプス市 小笠原	無	10(7-8)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
24	笛吹市 八代町南	無	120(80)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	甲斐市 中下条	無	5(5)	-	-	-	-	-	-	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可
27	笛吹市 境川町藤壘	無	10(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	上野原市 大野	無	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
30	山梨市 牧丘町城古寺	有	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	-	-	-	-	0.007	<0.005	-	-	-	-
33	甲府市 新田町	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
34	甲府市 青葉町	無	120	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
35	甲府市 北口	無	12	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
36	甲府市 下向山町	無	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	甲府市 国玉町	無	21	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-

※ 凡例: 

1回目	2回目
年間平均値	

	環境基準超過
	基準値内検出
	不検出

※ 「-」は測定していない。

地下水水質測定結果表(継続監視調査・総括表)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/L)									
				シス1, 2ジクロロエチレン		1, 1, 1-トリクロロエタン		1, 1, 2-トリクロロエタン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン	
				基準値 0.04		基準値 1		基準値 0.006		基準値 0.03		基準値 0.01	
1	北杜市 長坂町大八田	無	110(66)	0.021	0.015	0.022	0.017	<0.0006	<0.0006	0.046	0.050	0.0023	0.0023
				0.018		0.020		<0.0006		0.048		0.0023	
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.0012	0.011
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.0061	
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	0.014	0.007	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.012	0.0085
				0.011		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.010	
4	笛吹市 石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	南アルプス市 六科	無	60(47)	<0.004	<0.004	0.0095	0.0061	<0.0006	<0.0006	0.020	0.018	<0.0005	<0.0005
				<0.004		0.0078		<0.0006		0.019		<0.0005	
6	南アルプス市 田島	無	15	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		<0.0005	
7	昭和田 西条新田	無	10	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.0083	0.0075
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.0079	
8	昭和田 築地新居	無	10	<0.004	<0.004	0.0005	0.0005	<0.0006	<0.0006	0.014	0.012	0.011	0.011
				<0.004		0.0005		<0.0006		0.013		0.011	
9	昭和田 上河東	無	5	<0.004	<0.004	0.0018	0.0011	<0.0006	<0.0006	0.027	0.021	0.0038	0.0055
				<0.004		0.0015		<0.0006		0.024		0.0047	
10	富士川町 青柳	無	10	<0.004	<0.004	0.0036	0.0032	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.013	0.014
				<0.004		0.0034		<0.0006		<0.002		0.014	
11	大月市 七保町	無	30	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		<0.0005	
12	大月市 初狩町	無	6.5(6.5)	0.13	0.068	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.099	0.071	<0.0005	<0.0005
				0.099		<0.0005		<0.0006		0.085		<0.0005	
13	笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	<0.004	<0.004	0.0017	0.0017	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		0.0017		<0.0006		<0.002		<0.0005	
14	昭和田 築地新居	有	10	<0.004	<0.004	0.0058	0.0048	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		0.0053		<0.0006		<0.002		<0.0005	
15	昭和田 飯喰	無	3	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.017	0.020	0.0008	0.0008
				<0.004		<0.0005		<0.0006		0.019		0.0008	
16	昭和田 飯喰	無	6	<0.004	<0.004	0.0014	0.0013	<0.0006	<0.0006	0.013	0.010	0.018	0.015
				<0.004		0.0014		<0.0006		0.012		0.017	
17	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	<0.004	<0.004	0.0010	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.025	<0.002	0.013	<0.0005
				<0.004		0.0008		<0.0006		0.014		0.0068	
18	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	南アルプス市 十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	笛吹市 石和町川中島	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	南アルプス市 小笠原	無	10(7-8)	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.0087	0.0092
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.0090	
24	笛吹市 八代町南	無	120(80)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	甲斐市 中下条	無	5(5)	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可
27	笛吹市 境川町藤壘	無	10(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	上野原市 大野	無	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.15	0.11
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.13	
30	山梨市 牧丘町城古寺	有	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	甲府市 新田町	無	10	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	0.005	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		0.004		<0.0005	
34	甲府市 青葉町	無	120	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		<0.0005	
35	甲府市 北口	無	12	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		<0.0005	
36	甲府市 下向山町	無	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	甲府市 国玉町	無	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 凡例: 

1回目	2回目
年間平均値	

	環境基準超過
	基準値内検出
	不検出

※ 「-」は測定していない。

地下水水質測定結果表(継続監視調査・総括表)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/ℓ)					
				ベンゼン		硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素		ふっ素	
				基準値 0.01		基準値 10		基準値 0.8	
1	北杜市 長坂町大八田	無	110(66)	-	-	-	-	-	-
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	-	-	-	-	-	-
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	-	-	-	-	-	-
4	笛吹市 石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-	-	-
5	南アルプス市 六科	無	60(47)	-	-	-	-	-	-
6	南アルプス市 田島	無	15	-	-	-	-	-	-
7	昭和町 西条新田	無	10	-	-	-	-	-	-
8	昭和町 築地新居	無	10	-	-	-	-	-	-
9	昭和町 上河東	無	5	-	-	-	-	-	-
10	富士川町 青柳	無	10	-	-	-	-	-	-
11	大月市 七保町	無	30	-	-	-	-	-	-
12	大月市 初狩町	無	6.5(6.5)	-	-	-	-	-	-
13	笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	-	-	-	-	-	-
14	昭和町 築地新居	有	10	-	-	-	-	-	-
15	昭和町 飯喰	無	3	-	-	-	-	-	-
16	昭和町 飯喰	無	6	-	-	-	-	-	-
17	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	-	-	-	-	-	-
18	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	10	14	-	-
19	南アルプス市 十五所	無	5	-	-	7.4	11	-	-
20	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	-	-	9.2	10	-	-
21	笛吹市 石和町川中島	無	80	-	-	7.3	10	-	-
22	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15	-	-	8.7	11	-	-
23	南アルプス市 小笠原	無	10(7-8)	-	-	10	11	-	-
24	笛吹市 八代町南	無	120(80)	-	-	11	15	-	-
25	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	13	26	-	-
26	甲斐市 中下条	無	5(5)	-	-	18	22	-	-
27	笛吹市 境川町藤壘	無	10(9)	-	-	10	10	-	-
28	上野原市 大野	無	17	-	-	10	21	-	-
29	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	19	20	-	-
30	山梨市 牧丘町城古寺	有	60	-	-	10	13	-	-
31	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	12	10	-	-
32	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	-	-	8.3	9.2	-	-
33	甲府市 新田町	無	10	-	-	-	-	-	-
34	甲府市 青葉町	無	120	<0.001	<0.001	-	-	-	-
35	甲府市 北口	無	12	<0.001	<0.001	-	-	-	-
36	甲府市 下向山町	無	不明	-	-	6.1	12	-	-
37	甲府市 国玉町	無	21	-	-	9.1	-	0.09	0.90
								0.50	

※ 凡例: 

1回目	2回目
年間平均値	

 : 環境基準超過  
 : 基準値内検出  
 : 不検出

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		北杜市			北杜市			
地 区 名		長坂町大八田			長坂町長坂上条			
井戸名又は井戸番号		M-1			M-2			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	110 (66)			13			
	浅井戸・深井戸	深井戸			深井戸			
	用 途	工業用			生活雑用			
採 水 年 月 日		環 境 基 準 値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値
水 温 (°C)			16.2	15.7		17.5	9.4	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.060	0.050	0.055	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.021	0.015	0.018	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.022	0.017	0.020	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.046	0.050	0.048	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0023	0.0023	0.0023	0.0012	0.011	0.0061
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10						
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	7.6	7.5	—	7.1	6.8	—
	導 電 率 (mS/m)	—	22	21	—	13	13	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		甲州市			笛吹市			
地 区 名		勝沼町等々力			石和町市部			
井戸名又は井戸番号		M-3			M-4			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	30			85 (30)			
	浅井戸・深井戸	深井戸			深井戸			
	用 途	生活雑用			その他			
採 水 年 月 日		環 境 基 準 値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値
水 温 (°C)			18.5	14.0		19.3	17.5	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01				0.051	0.048	0.050
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.014	0.007	0.011			
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	テトラクロロエチレン	0.01	0.012	0.0085	0.010			
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10						
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	7.0	7.1	—	8.0	8.0	—
	導 電 率 (mS/m)	—	26	23	—	26	24	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		南7ルブス市			南7ルブス市			
地 区 名		六 科			田 島			
井戸名又は井戸番号		M-5			M-6			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	60(47)			15			
	浅井戸・深井戸	深井戸			浅井戸			
	用 途	工業用			生活雑用			
採 水 年 月 日		環 境 基 準 値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値
水 温 (°C)			18. 4	14. 8		16. 5	16. 0	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0. 01						
	砒素	0. 01						
	1,2-ジクロロエタン	0. 004	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0. 0095	0. 0061	0. 0078	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	トリクロロエチレン	0. 03	0. 020	0. 018	0. 019	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	テトラクロロエチレン	0. 01	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	ベンゼン	0. 01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10						
ふっ素	0. 8							
その他	p H	—	7. 6	7. 6	—	7. 4	7. 4	—
	導 電 率 (mS/m)	—	27	26	—	27	27	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		昭和町			昭和町			
地 区 名		西条新田			築地新居			
井戸名又は井戸番号		M-9			M-10			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	10			10			
	浅井戸・深井戸	浅井戸			浅井戸			
	用 途	生活雑用・農業用			生活雑用・その他			
採 水 年 月 日		環 境 基 準 値	H21. 8. 26	H22. 1. 27	平均値	H21. 8. 26	H22. 1. 27	平均値
水 温 (°C)			18. 5	16. 5		17. 0	16. 5	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0. 01						
	砒素	0. 01						
	1,2-ジクロロエタン	0. 004	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005	0. 0005	0. 0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	トリクロロエチレン	0. 03	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 014	0. 012	0. 013
	テトラクロロエチレン	0. 01	0. 0083	0. 0075	0. 0079	0. 011	0. 011	0. 011
	ベンゼン	0. 01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10						
ふっ素	0. 8							
その他	p H	—	6. 9	6. 9	—	7. 1	7. 2	—
	導 電 率 (mS/m)	—	23	23	—	22	21	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		昭和町			富士川町			
地 区 名		上河東			青 柳			
井戸名又は井戸番号		M-11			M-13			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	5			10			
	浅井戸・深井戸	浅井戸			浅井戸			
	用 途	生活雑用			生活雑用			
採 水 年 月 日		環境基準値	H21. 8. 26	H22. 1. 27	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値
水 温 (°C)			18.1	13.8		16.5	17.2	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0018	0.0011	0.0015	0.0036	0.0032	0.0034
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.027	0.021	0.024	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0038	0.0055	0.0047	0.013	0.014	0.014
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10						
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	7.0	7.1	—	7.4	7.3	—
	導 電 率 (mS/m)	—	31	32	—	23	23	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		大月市			大月市			
地 区 名		七保町			初狩町			
井戸名又は井戸番号		M-17			M-21			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	30			6.5(6.5)			
	浅井戸・深井戸	浅井戸			浅井戸			
	用 途	生活雑用			生活雑用			
採 水 年 月 日		環境基準値	H21. 8. 26	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値
水 温 (°C)			15.8	12.0		17.5	13.6	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.13	0.068	0.099
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.099	0.071	0.085
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10						
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	6.9	7.3	—	6.9	7.0	—
	導 電 率 (mS/m)	—	12	10	—	38	40	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		笛吹市			笛吹市			
地 区 名		石和町井戸			石和町砂原			
井戸名又は井戸番号		M-23			M-24			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	60(50~60)			50(45)			
	浅井戸・深井戸	深井戸			深井戸			
	用 途	生活雑用・その他			生活雑用			
採 水 年 月 日		環境基準値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値
水 温 (°C)			21.5	9.0		17.5	16.0	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.010	0.009	0.010	0.015	0.013	0.014
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0017	0.0017	0.0017	0.0058	0.0048	0.0053
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10						
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	7.5	7.3	—	7.5	7.4	—
	導 電 率 (mS/m)	—	27	29	—	33	33	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		昭和町			昭和町			
地 区 名		築地新居			飯喰			
井戸名又は井戸番号		M-25			M-26			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	10			3			
	浅井戸・深井戸	浅井戸			浅井戸			
	用 途	飲用			生活雑用			
採 水 年 月 日		環境基準値	H21. 8. 26	H22. 1. 27	平均値	H21. 8. 26	H22. 1. 27	平均値
水 温 (°C)			18.7	14.3		20.0	16.0	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0014	0.0013	0.0014
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.017	0.020	0.019	0.013	0.010	0.012
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0008	0.0008	0.0008	0.018	0.015	0.017
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10						
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	7.2	7.2	—	7.2	7.1	—
	導 電 率 (mS/m)	—	22	21	—	23	21	—



地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		昭和町			北杜市			
地 区 名		飯喰			高根町箕輪			
井戸名又は井戸番号		M-27			M-28			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	6			5			
	浅井戸・深井戸	浅井戸			浅井戸			
	用 途	生活雑用			生活雑用			
採 水 年 月 日		環境基準値	H21. 8. 26	H22. 1. 27	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値
水 温 (°C)			19. 6	10. 2		18. 5	14. 0	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0. 01						
	砒素	0. 01						
	1, 2-ジクロロエタン	0. 004	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満			
	1, 1-ジクロロエチレン	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0. 0010	0. 0005未満	0. 0008			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満			
	トリクロロエチレン	0. 03	0. 025	0. 002未満	0. 014			
	テトラクロロエチレン	0. 01	0. 013	0. 0005未満	0. 0068			
	ベンゼン	0. 01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10				10	14	12
ふっ素	0. 8							
その他	p H	—	7. 1	7. 4	—	7. 8	7. 2	—
	導 電 率 (mS/m)	—	27	22	—	36	36	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		南アルプス市			笛吹市			
地 区 名		十五所			御坂町八千蔵			
井戸名又は井戸番号		M-29			M-30			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	5			100			
	浅井戸・深井戸	浅井戸			深井戸			
	用 途	生活雑用			生活雑用			
採 水 年 月 日		環境基準値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値
水 温 (°C)			19. 4	15. 0		24. 0	9. 0	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0. 01						
	砒素	0. 01						
	1, 2-ジクロロエタン	0. 004						
	1, 1-ジクロロエチレン	0. 02						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04						
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1						
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 006						
	トリクロロエチレン	0. 03						
	テトラクロロエチレン	0. 01						
	ベンゼン	0. 01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	7. 4	11	9. 2	7. 3	10	8. 7
ふっ素	0. 8							
その他	p H	—	6. 7	7. 0	—	7. 9	7. 8	—
	導 電 率 (mS/m)	—	34	36	—	38	39	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		笛吹市			甲州市			
地 区 名		石和町川中島			勝沼町上岩崎			
井戸名又は井戸番号		M-31			M-32			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	80			15			
	浅井戸・深井戸	深井戸			浅井戸			
	用 途	生活雑用			生活雑用			
採 水 年 月 日		環境基準値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値
水 温 (°C)			20.5	12.5		18.0	14.0	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004						
	1,1-ジクロロエチレン	0.02						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04						
	1,1,1-トリクロロエタン	1						
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006						
	トリクロロエチレン	0.03						
	テトラクロロエチレン	0.01						
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	8.9	12	11	10	11	11
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	7.8	7.5	—	6.7	6.8	—
	導 電 率 (mS/m)	—	45	45	—	46	45	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		南アルプス市			笛吹市			
地 区 名		小笠原			八代町南			
井戸名又は井戸番号		M-33			M-34			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	10(7-8)			120(80)			
	浅井戸・深井戸	不明			深井戸			
	用 途	生活雑用			その他			
採 水 年 月 日		環境基準値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値
水 温 (°C)			19.5	5.5		16.7	16.0	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0087	0.0092	0.0090			
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10				11	15	13
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	7.0	7.1	—	7.8	7.7	—
	導 電 率 (mS/m)	—	31	30	—	36	36	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査		
市 町 村 名		北杜市			甲斐市		
地 区 名		高根町下黒沢			中下条		
井戸名又は井戸番号		M-35			M-36		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	10~15			5(5)		
	浅井戸・深井戸	浅井戸			浅井戸		
	用 途	農業用			その他		
採 水 年 月 日		環境基準値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値		平均値
水 温 (°C)			21. 5	13. 7			
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと					
	鉛	0. 01					
	砒素	0. 01					
	1, 2-ジクロロエタン	0. 004					
	1, 1-ジクロロエチレン	0. 02					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 006					
	トリクロロエチレン	0. 03					
	テトラクロロエチレン	0. 01					
	ベンゼン	0. 01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	18	26	22		
ふっ素	0. 8						
その他	p H	—	6. 7	6. 5	—		
	導 電 率 (mS/m)	—	39	44	—		

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		笛吹市			上野原市			
地 区 名		境川町藤壑			大野			
井戸名又は井戸番号		M-37			M-38			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	10(9)			17			
	浅井戸・深井戸	浅井戸			浅井戸			
	用 途	生活雑用			生活雑用・農業用			
採 水 年 月 日		環境基準値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 26	H22. 1. 25	平均値
水 温 (°C)			17. 5	16. 0				
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0. 01						
	砒素	0. 01						
	1, 2-ジクロロエタン	0. 004						
	1, 1-ジクロロエチレン	0. 02						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04						
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1						
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 006						
	トリクロロエチレン	0. 03						
	テトラクロロエチレン	0. 01						
	ベンゼン	0. 01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	10	10	10	19	21	20
ふっ素	0. 8							
その他	p H	—	6. 9	6. 5	—	7. 3	7. 5	—
	導 電 率 (mS/m)	—	23	20	—	49	49	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		北 杜 市			山 梨 市			
地 区 名		長 坂 町 長 坂 上 条			牧 丘 町 城 古 寺			
井戸名又は井戸番号		M-39			M-40			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	湧水			60			
	浅井戸・深井戸	—			深井戸			
	用 途	農業用・その他			飲用・生活雑用			
採 水 年 月 日		環境基準値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値
水 温 (°C)			16.0	13.0		15.5	15.0	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	テトラクロロエチレン	0.01	0.15	0.11	0.13			
	ベンゼン	0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10				10	13	12	
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	7.2	7.2	—	6.9	7.1	—
	導 電 率 (mS/m)	—	24	22	—	38	39	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		笛 吹 市			笛 吹 市			
地 区 名		八 代 町 南			御 坂 町 下 黒 駒			
井戸名又は井戸番号		M-41			M-42			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	20			100			
	浅井戸・深井戸	不明			深井戸			
	用 途	生活雑用・農業用			飲用			
採 水 年 月 日		環境基準値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 27	平均値
水 温 (°C)			23.0	16.0		19.0	15.0	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01				0.007	0.005未満	0.006
	1,2-ジクロロエタン	0.004						
	1,1-ジクロロエチレン	0.02						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04						
	1,1,1-トリクロロエタン	1						
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006						
	トリクロロエチレン	0.03						
	テトラクロロエチレン	0.01						
	ベンゼン	0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	8.3	10	9.2				
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	7.7	7.2	—	7.8	7.4	—
	導 電 率 (mS/m)	—	32	42	—	20	19	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			継続監視調査			継続監視調査		
市 町 村 名			甲府市			甲府市		
地 区 名			新田町			青葉町		
井戸名又は井戸番号			M-43			M-44		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		10			120		
	浅井戸・深井戸		浅井戸			深井戸		
	用 途		生活雑用			生活雑用		
採 水 年 月 日		環境基準値	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均値	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均値
水 温 (°C)			19. 8	16. 0		25. 5	23. 2	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと				N. D.	N. D.	N. D.
	鉛	0. 01				0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	砒素	0. 01				0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	1,2-ジクロロエタン	0. 004	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	トリクロロエチレン	0. 03	0. 002未満	0. 005	0. 004	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	テトラクロロエチレン	0. 01	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	ベンゼン	0. 01				0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10						
ふっ素	0. 8							
その他	p H	—	6. 9	6. 6	—	8. 1	7. 9	—
	導 電 率 (mS/m)	—	16. 8	18. 3	—	34. 4	35. 6	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			継続監視調査			継続監視調査		
市 町 村 名			甲府市			甲府市		
地 区 名			北口			下向山町		
井戸名又は井戸番号			M-45			M-46		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		12			不明		
	浅井戸・深井戸		浅井戸			不明		
	用 途		生活雑用			生活雑用		
採 水 年 月 日		環境基準値	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均値	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均値
水 温 (°C)			23. 3	14. 0		17. 6	12. 8	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと	N. D.	N. D.	N. D.			
	鉛	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満			
	砒素	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満			
	1,2-ジクロロエタン	0. 004	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満			
	1,1-ジクロロエチレン	0. 02	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満			
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満			
	1,1,2-トリクロロエタン	0. 006	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満			
	トリクロロエチレン	0. 03	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満			
	テトラクロロエチレン	0. 01	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満			
	ベンゼン	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10				6. 1	12	9. 1
ふっ素	0. 8							
その他	p H	—	7. 5	6. 8	—	6. 5	6. 6	—
	導 電 率 (mS/m)	—	12. 5	10. 7	—	27. 6	25. 8	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			
市 町 村 名		甲府市			
地 区 名		国玉町			
井戸名又は井戸番号		M-47			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	21			
	浅井戸・深井戸	浅井戸			
	用 途	生活雑用			
採 水 年 月 日		環境基準値	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均値
水 温 (°C)			18. 0	17. 0	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと			
	鉛	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	砒素	0. 01			
	1, 2-ジクロロエタン	0. 004			
	1, 1-ジクロロエチレン	0. 02			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 006			
	トリクロロエチレン	0. 03			
	テトラクロロエチレン	0. 01			
	ベンゼン	0. 01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10			
	ふっ素	0. 8	0. 09	0. 90	0. 50
その他	p H	—	7. 4	8. 0	—
	導 電 率 (mS/m)	—	49. 4	45. 8	—

継続監視縮小調査結果(甲斐市中下条地区)

甲斐市中下条地区

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/l)		環境基準項目(mg/l)		環境基準項目(mg/l)		環境基準項目(mg/l)	
				1,1-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン	
				基準値 0.02	基準値 0.02	基準値 0.04	基準値 0.04	基準値 0.03	基準値 0.03	基準値 0.01	基準値 0.01
1	甲斐市 中下条	有	53	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
2	甲斐市 中下条	有	40	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
3	甲斐市 中下条	有	40	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
4	甲斐市 中下条	無	不明	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	0.0011
				<0.02		<0.04		<0.002		0.0008	
5	甲斐市 中下条	有	50	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
6	甲斐市 中下条	有	20	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
7	甲斐市 中下条	有	30	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
8	甲斐市 中下条	有	30	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
9	甲斐市 中下条	無	30	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	0.0006
				<0.02		<0.04		<0.002		0.0006	
10	甲斐市 中下条	有	40	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
11	甲斐市 中下条	無	25	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
12	甲斐市 中下条	有	30	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
13	甲斐市 中下条	有	40	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
14	甲斐市 中下条	有	30	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
15	甲斐市 中下条	無	10	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
16	甲斐市 中下条	有	52	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
17	甲斐市 中下条	有	35	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
18	甲斐市 中下条	有	30	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
19	甲斐市 中下条	無	11	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
20	甲斐市 中下条	有	10	<0.02	-	<0.04	-	<0.002	-	<0.0005	-
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
21	甲斐市 中下条	無	25	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
22	甲斐市 中下条	有	40	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
23	甲斐市 中下条	無	9	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
24	甲斐市 中下条	無	3	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	0.0006
				<0.02		<0.04		<0.002		0.0006	
25	甲斐市 中下条	有	10	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
26	甲斐市 中下条	有	9	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
27	甲斐市 中下条	有	15	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
28	甲斐市 中下条	有	9	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
29	甲斐市 中下条	無	8	<0.02	-	<0.04	-	<0.002	-	<0.0005	-
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
30	甲斐市 中下条	無	5	<0.02	-	<0.04	-	<0.002	-	<0.0005	-
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
31	甲斐市 中下条	無	30	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	
32	甲斐市 中下条	無	28	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.02		<0.04		<0.002		<0.0005	

※No.1~32の井戸については山梨県が、No.33~51の井戸については甲府市が調査を実施した。

※凡例：測定結果

1回目	2回目
年間平均値	

	: 環境基準超過
	: 基準値内検出
	: 不検出

継続監視縮小調査結果(甲斐市中下条地区)

甲斐市中下条地区

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/l)		環境基準項目(mg/l)		環境基準項目(mg/l)		環境基準項目(mg/l)	
				1,1-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン	
				基準値 0.02		基準値 0.04		基準値 0.03		基準値 0.01	
33	甲府市 千塚	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.002		<0.004		<0.002		<0.0005	
34	甲府市 千塚	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.002		<0.004		<0.002		<0.0005	
35	甲府市 千塚	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.002		<0.004		<0.002		<0.0005	
36	甲府市 千塚	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	0.003	<0.0005	<0.0005
				<0.002		<0.004		0.003		<0.0005	
37	甲府市 千塚	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	0.003	<0.0005	<0.0005
				<0.002		<0.004		0.003		<0.0005	
38	甲府市 千塚	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.002		<0.004		<0.002		<0.0005	
39	甲府市 千塚	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.002		<0.004		<0.002		<0.0005	
40	甲府市 千塚	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.002		<0.004		<0.002		<0.0005	
41	甲府市 千塚	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.002		<0.004		<0.002		<0.0005	
42	甲府市 千塚	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.002		<0.004		<0.002		<0.0005	
43	甲府市 千塚	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.002		<0.004		<0.002		<0.0005	
44	甲府市 千塚	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.002		<0.004		<0.002		<0.0005	
45	甲府市 千塚	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.002		<0.004		<0.002		<0.0005	
46	甲府市 千塚	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.002		<0.004		<0.002		<0.0005	
47	甲府市 荒川	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	0.0009
				<0.002		<0.004		<0.002		0.0007	
48	甲府市 荒川	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	0.0008
				<0.002		<0.004		<0.002		0.0007	
49	甲府市 荒川	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	0.0007	0.0019
				<0.002		<0.004		<0.002		0.0013	
50	甲府市 荒川	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	0.0012	0.0028
				<0.002		<0.004		<0.002		0.0020	
51	甲府市 荒川	無	50	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	0.0016
				<0.002		<0.004		<0.002		0.0011	

※No.1~32の井戸については山梨県が、No.33~51の井戸については甲府市が調査を実施した。

※凡例: 測定結果

1回目	2回目
年間平均値	

	: 環境基準超過
	: 基準値内検出
	: 不検出



汚染井戸周辺地区調査結果

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度 (m)	環 境 基 準 項 目 (mg/l)		
				1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン
				基準値 0.02	基準値 0.04	基準値 0.03
1	北杜市 小淵沢	有	60	<0.02	<0.04	0.002
2	南都留郡西桂町 小沼	有	48	-	-	<0.002
3	南都留郡西桂町 小沼	有	40	-	-	<0.002
4	南都留郡西桂町 小沼	有	57	-	-	<0.002

: 環境基準超過  
 : 基準値内検出  
 : 不検出



# 参 考



## 平成21年度富士五湖水質補足調査結果

### 〔目的〕

本調査は、富士五湖のより詳細な水質の把握等を目的に、水質汚濁防止法に基づく公共用水域水質測定を補うため、湖水質の水平分布、夏期の貧酸素層の水質等の調査を昭和55年から実施してきた。

これまでの調査結果として、各湖の富栄養化度や湖内水質の傾向などが、ほぼ明らかになってきた。

しかし、富栄養化の現象である貧酸素層の形成や赤潮の発生などについては、その期間、規模、機構等、更に調査を必要とする事項は山積している。

このため、平成11年度からは、主に富栄養化度の高い区域の水質監視、貧酸素層及び水温躍層の形成期間、規模の把握等を目的に調査を継続実施することとする。

### 〔調査地点〕

河口湖 3地点（湖西域、湖央域、湖東域）

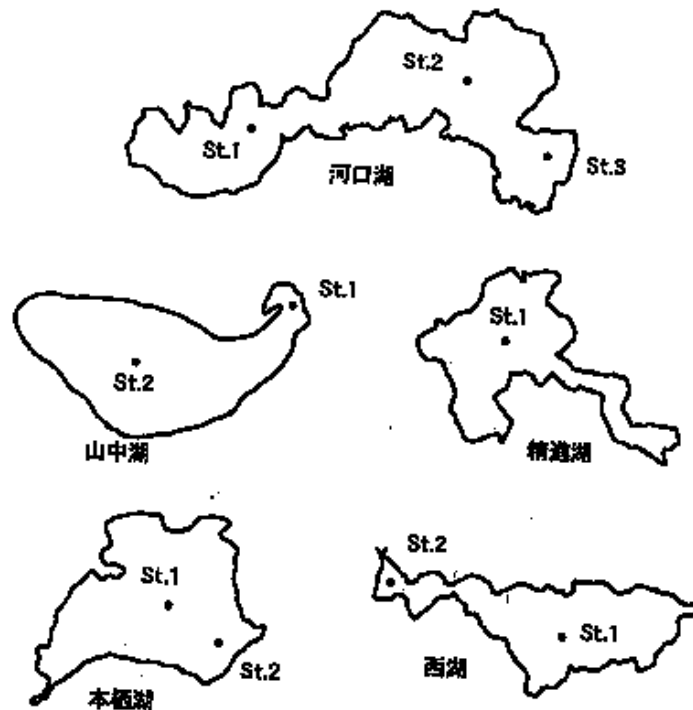
山中湖 2地点（湖東域、湖央域）

精進湖 1地点（湖央域）

本栖湖 2地点（湖央域、湖北域）

西湖 2地点（湖央域、湖西域）

計 10地点について、垂直方向にも調査を実施



### 〔調査回数〕

各地点とも、毎月1回

### 〔調査項目及び調査結果〕

別紙のとおり。

測定地点：山中湖 St. 1 (平野)

2009年 4月15日(水)

水深	3.5(m)	天気	晴れ		
透明度	2.4(m)	気温	21.0(°C)		
水色	15	風波	弱		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	12.7	11.0	7.5	83	
1	12.7	10.8	7.1	83	
2	12.7	10.6	7.1	83	

2009年 5月13日(水)

水深	4.9(m)	天気	くもり		
透明度	3.2(m)	気温	19.7(°C)		
水色	14	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	16.0	9.2	7.6	82	
1	15.8	9.4	7.3	81	
2	14.7	9.5	7.3	80	
3	14.4	9.3	7.2	80	
4	13.9	9.0	7.2	80	

2009年 6月3日(水)

水深	2.7(m)	天気	くもり		
透明度	2.7(m)	気温	17.5(°C)		
水色	14	風波	弱		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	17.8	8.8	7.4	84	
1	17.8	8.8	7.3	83	
2	17.2	8.9	7.3	84	

2009年 7月1日(水)

水深	4.7(m)	天気	くもり		
透明度	3.4(m)	気温	26.5(°C)		
水色	14	風波	なし		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	22.4	8.8	7.8	86	
1	21.6	8.9	7.8	83	
2	21.0	8.9	7.8	80	
3	20.9	8.8	7.8	82	
4	20.6	8.5	7.7	81	

2009年 8月10日

水深	(m)	天気			
透明度	(m)	気温	(°C)		
水色		風波			
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
欠測					

2009年 9月2日(水)

水深	3.9(m)	天気	くもり		
透明度	2.4(m)	気温	19.7(°C)		
水色	16	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	22.9	5.7	7.8	278	
1	22.9	5.7	7.7	283	
2	22.8	5.2	7.6	284	
3	22.8	5.0	7.6	285	
3.7	22.7	4.7	7.5	288	

DO : 溶存酸素量  
EC : 導電率

測定地点：山中湖 St. 1 (平野)

2009年10月13日(火)

水深	5.4(m)	天気	晴れ		
透明度	2.4(m)	気温	19.6(°C)		
水色	14	風波	なし		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	18.2	9.0	8.5	92	
1	18.0	9.1	8.4	92	
2	17.8	9.1	8.3	92	
3	17.6	9.3	8.2	93	
4	17.5	9.2	8.2	93	
5	17.1	8.2	8.0	95	

2009年11月4日(水)

水深	4.8(m)	天気	晴れ		
透明度	2.7(m)	気温	14.3(°C)		
水色	14	風波	弱		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	13.3	8.5	8.0	93	
1	13.2	8.5	7.9	91	
2	13.3	8.4	7.9	93	
3	13.1	8.2	7.8	95	
4	12.4	8.2	7.8	95	

2009年12月2日(水)

水深	5.1(m)	天気	晴れ		
透明度	3.6(m)	気温	11.2(°C)		
水色	12	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	10.4	10.7	7.8	86	
1	10.3	10.4	7.8	86	
2	9.9	10.3	7.8	88	
3	9.8	10.2	7.8	88	
4	9.7	10.1	7.8	89	

2010年1月6日(水)

水深	2.7(m)	天気	晴れ		
透明度	2.7(m)	気温	2.5(°C)		
水色	12	風波	なし		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	3.8	10.7	6.5	84.0	
1	3.8	10.3	6.7	84	
2	3.8	10.2	6.6	85	

2010年2月 日

水深	(m)	天気			
透明度	(m)	気温	(°C)		
水色		風波			
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
なし					

2010年3月 日

水深	(m)	天気			
透明度	(m)	気温	(°C)		
水色		風波			
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
結氷のため欠測					

DO：溶存酸素量  
EC：導電率

測定地点：山中湖 St. 2 (湖心)

2009年 4月15日(水)

水深	11.0(m)	天気	晴れ		
透明度	4.4(m)	気温	21.0(°C)		
水色	9	風波	弱		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	11.5	11.5	7.1	81	
1	11.5	11.0	7.1	81	
2	11.5	10.8	7.1	81	
3	11.4	10.8	7.1	81	
4	11.4	10.5	7.0	81	
5	11.4	10.4	7.0	81	
6	11.4	10.6	7.0	81	
7	11.3	10.5	7.0	81	
8	10.1	10.3	7.0	81	
9	9.6	10.2	6.8	81	
10	9.5	10.0	6.9	81	

2009年 5月13日(水)

水深	10.9(m)	天気	くもり		
透明度	(m)	気温	19.7(°C)		
水色	13	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	17.3	8.6	7.3	79	
1	17.1	8.8	7.2	79	
2	16.8	8.8	7.2	79	
3	16.0	9.0	7.2	79	
4	15.4	9.1	7.2	79	
5	14.2	9.1	7.2	79	
6	13.7	8.8	7.1	79	
7	13.6	8.6	7.1	79	
8	13.2	8.4	7.0	79	
9	12.5	7.8	6.9	80	
10	12.3	7.3	6.8	80	

2009年 6月3日(水)

水深	10.6(m)	天気	くもり		
透明度	5.2(m)	気温	17.5(°C)		
水色	13	風波	弱		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	17.6	8.7	6.7	78	
1	17.6	8.7	7.0	80	
2	17.5	8.7	7.1	80	
3	17.5	8.6	7.2	80	
4	17.4	8.6	7.2	80	
5	16.9	8.4	7.2	80	
6	16.7	8.3	7.1	80	
7	16.1	7.7	7.0	80	
8	15.9	7.5	7.0	80	
9	15.5	7.1	6.9	81	
10	15.4	6.5	6.8	81	

2009年 7月1日(水)

水深	11.3(m)	天気	くもり		
透明度	4.5(m)	気温	26.5(°C)		
水色	13	風波	弱		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	22.0	8.9	7.0	80	
1	22.0	9.0	7.7	79	
2	21.9	9.0	7.8	79	
3	21.9	9.0	7.9	80	
4	21.6	9.0	8.0	80	
5	21.0	9.0	8.0	79	
6	20.5	8.5	7.9	79	
7	19.1	7.9	7.7	81	
8	17.9	6.9	7.4	82	
9	17.2	6.3	7.2	83	
10	17.0	5.5	7.1	85	
11	16.6	4.1	6.9	87	

2009年 8月10日(月)

水深	9.5(m)	天気	雨		
透明度	5.5(m)	気温	(°C)		
水色	12	風波	中		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	24.7	7.7	8.3	177	
1	24.7	7.7	8.3	178	
2	24.7	7.7	8.4	177	
3	24.6	7.6	8.3	177	
4	24.6	7.7	8.3	176	
5	24.6	7.7	8.3	176	
6	24.5	7.7	8.2	177	
7	22.9	7.1	8.0	180	
8	22.5	5.4	7.7	179	
9	22.0	5.1	7.5	179	

2009年 9月2日(水)

水深	10.3(m)	天気	くもり		
透明度	3.8(m)	気温	19.7(°C)		
水色	14	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	23.6	7.3	8.3	275	
1	23.6	7.3	8.2	276	
2	23.6	7.3	8.2	277	
3	23.5	7.2	8.2	278	
4	23.4	7.0	8.1	280	
5	23.3	6.9	8.0	282	
6	23.3	6.8	7.9	282	
7	23.3	6.8	7.8	285	
8	23.3	6.7	7.7	286	
9	23.2	6.6	7.8	286	
10	20.7	2.0	7.5	320	

DO：溶存酸素量  
EC：導電率



## 測定地点：山中湖 St. 2 (湖心)

2009年10月13日(火)

水深	11.0(m)	天気	晴れ		
透明度	3.2(m)	気温	19.6(°C)		
水色	15	風波	なし		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	18.5	8.2	8.1	89	
1	18.0	8.3	8.1	89	
2	17.9	8.4	8.1	89	
3	17.5	8.4	8.1	89	
4	17.4	8.2	8.0	89	
5	17.4	8.0	8.0	89	
6	17.4	7.9	7.9	89	
7	17.4	7.8	7.9	89	
8	17.4	7.8	7.8	89	
9	17.4	7.7	7.8	89	
10	17.4	7.7	7.7	90	

2009年11月4日(水)

水深	10.8(m)	天気	晴れ		
透明度	3.0(m)	気温	14.3(°C)		
水色	12	風波	弱		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	14.4	9.1	6.7	90	
1	14.2	8.0	7.6	91	
2	14.2	8.0	7.3	91	
4	14.0	8.0	7.4	91	
6	13.9	7.9	7.4	91	
8	13.9	7.8	7.5	92	
10	13.9	7.7	7.5	91	

2009年12月2日(水)

水深	10.7(m)	天気	晴れ		
透明度	3.6(m)	気温	11.2(°C)		
水色	14	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	10.7	10.7	7.2	85	
1	10.6	10.3	7.3	85	
2	10.5	10.2	7.4	85	
3	10.5	10.1	7.5	85	
4	10.3	10.0	7.6	85	
5	10.3	10.0	7.6	85	
6	10.3	9.9	7.6	85	
7	10.3	9.9	7.7	85	
8	10.3	9.9	7.7	85	
9	10.3	9.9	7.7	85	

2010年1月6日(水)

水深	10.9(m)	天気	晴れ		
透明度	4.5(m)	気温	4.7(°C)		
水色	13	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	4.2	10.7	6.9	77	
2	4.0	10.2	6.9	82	
4	4.0	10.0	6.9	82	
6	4.0	9.9	6.9	82	
8	4.0	9.9	6.9	83	
10	4.1	9.8	6.9	82	

2010年2月17日(水)

水深	10.2(m)	天気	雪		
透明度	5.1(m)	気温	-3.8(°C)		
水色	7	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	2.1	12.0	7.09	80	
2	2.1	11.7	7.05	80	
4	2.2	11.5	6.98	81	
6	2.2	11.5	6.94	81	
8	2.2	11.4	6.96	81	
9.5	2.4	11.3	7.00	81	

2010年3月11日(木)

水深	10.4(m)	天気	晴れ		
透明度	5.5(m)	気温	3.1(°C)		
水色	8	風波	中		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	4.5	11.7	8.1	80	
0.8	4.5	11.7	8.0	80	
1.7	4.5	11.7	8.0	80	
2.6	4.5	11.7	7.9	80	
3.5	4.5	11.7	7.9	80	
4.5	4.5	11.7	7.9	80	
5.8	4.5	11.7	7.9	80	
6.8	4.4	11.7	7.9	80	
7.7	4.4	11.7	7.9	80	
8.6	4.4	11.7	7.8	80	
9.7	4.4	11.7	7.8	80	
10.1	4.4	11.5	7.8	80	

DO：溶存酸素量  
EC：導電率

測定地点：河口湖 St. 1 (湖西)

2009年 4月15日(水)

水深	12.8(m)	天気	晴れ		
透明度	9.7(m)	気温	18.4(°C)		
水色	8	風波	中		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	11.8	10.6	7.9	120	
1	11.8	10.4	7.6	119	
2	11.6	10.4	7.5	119	
3	11.4	10.4	7.4	120	
4	11.4	10.4	7.3	120	
5	11.3	10.4	7.2	119	
6	11.0	10.4	7.2	120	
7	10.7	10.3	7.1	120	
8	10.5	10.4	7.1	120	
9	10.1	10.3	7.1	120	
10	9.9	10.0	7.0	120	
11	9.7	9.5	6.1	120	
12	9.6	9.4	6.9	121	

2009年 5月13日(水)

水深	12.7(m)	天気	晴れ		
透明度	9.4(m)	気温	23.0(°C)		
水色	9	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	17.6	8.5	7.6	118	
1	16.2	8.5	7.3	118	
2	15.8	8.5	7.3	118	
3	15.6	8.5	7.3	118	
4	15.5	8.5	7.2	118	
5	15.2	8.4	7.1	118	
6	14.8	8.5	7.1	118	
7	14.4	8.4	7.1	119	
8	14.1	8.2	7.0	119	
9	13.9	7.9	7.0	119	
10	13.8	7.8	6.9	119	
11	13.7	7.4	6.9	119	
12	13.6	7.1	6.8	120	

2009年 6月3日(水)

水深	12.3(m)	天気	くもり		
透明度	11.6(m)	気温	18.2(°C)		
水色	7	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	17.4	8.9	7.7	115	
1	17.4	8.8	7.5	114	
2	17.4	8.8	7.5	115	
3	17.4	8.8	7.4	115	
4	17.4	8.8	7.4	115	
5	17.3	8.8	7.4	115	
6	17.1	8.7	7.4	115	
7	16.9	8.6	7.3	115	
8	16.8	8.2	7.2	119	
9	16.7	8.1	7.2	119	
10	16.1	6.0	7.0	122	
11	15.7	3.2	6.9	127	
12	15.6	1.8	6.8	128	

2009年 7月1日(水)

水深	12.5(m)	天気	晴れ		
透明度	9.5(m)	気温	26.3(°C)		
水色	8	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	22.0	8.0	8.1	119	
1	22.0	8.1	7.9	119	
2	21.9	8.1	7.9	119	
3	21.7	8.2	7.8	119	
4	21.6	8.1	7.7	119	
5	21.3	8.3	7.8	119	
6	20.7	8.4	7.8	119	
7	19.6	8.6	7.8	120	
8	19.0	8.5	7.7	121	
9	18.4	7.5	7.5	122	
10	18.1	6.0	7.3	124	
11	17.6	2.3	7.1	132	
12	17.4	0.6	7.0	133	

2009年 8月5日(水)

水深	12.2(m)	天気	晴れ		
透明度	7.5(m)	気温	32.4(°C)		
水色	9	風波	なし		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	25.2	7.6	8.1	125	
1	25.1	7.6	8.0	125	
2	25.0	7.6	8.0	125	
3	24.9	7.5	8.0	125	
4	24.3	7.4	7.9	125	
5	23.7	6.9	7.9	125	
6	23.5	6.5	7.7	125	
7	23.3	5.9	7.6	126	
8	23.0	5.3	7.5	126	
9	21.6	1.6	7.3	132	
10	20.8	0.4	7.0	134	
11	19.9	0.2	7.0	136	

2009年 9月2日(水)

水深	11.7(m)	天気	くもり		
透明度	6.2(m)	気温	20.4(°C)		
水色	6	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	24.3	7.1	9.0	306	
1	24.3	7.1	8.7	307	
2	24.3	7.2	8.6	308	
3	24.3	7.2	8.5	310	
4	24.3	7.1	8.4	310	
5	24.2	7.0	8.4	312	
6	24.2	7.0	8.3	315	
7	24.2	7.0	8.3	316	
8	23.9	5.9	8.2	319	
9	22.9	1.3	7.8	332	
10	20.3	0.3	7.6	371	
11	19.4	0.1	7.5	389	

DO: 溶存酸素量  
EC: 導電率

## 測定地点：河口湖 St. 1 (湖西)

2009年10月13日(火)

水深	12.1(m)	天気	晴れ		
透明度	3.6(m)	気温	19.6(°C)		
水色	13	風波	なし		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	19.2	7.7	8.5	125	
1	19.2	7.6	8.4	125	
2	19.0	7.7	8.3	126	
3	19.0	7.6	8.2	126	
4	18.9	7.5	8.1	126	
5	18.9	7.5	8.0	126	
6	18.9	7.5	8.0	126	
7	18.9	7.5	8.0	126	
8	18.9	7.4	8.0	126	
9	18.9	7.4	8.0	126	
10	18.9	7.4	7.9	126	
11	18.9	7.4	7.9	126	

2009年11月 4日(水)

水深	12.7(m)	天気	晴れ		
透明度	5.0(m)	気温	13.5(°C)		
水色	10	風波	弱		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	15.5	8.9	8.3	128	
2	15.4	8.8	8.1	128	
4	15.4	8.8	8.1	128	
6	15.4	8.8	8.0	128	
8	15.4	8.8	7.9	128	
10	15.3	8.8	7.9	128	
12	15.3	8.8	7.8	128	

2009年 12月 2日(水)

水深	12.5(m)	天気	晴れ		
透明度	5.8(m)	気温	8.7(°C)		
水色	13	風波	なし		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	11.5	10.6	8.5	121	
2	11.4	10.6	8.4	121	
4	11.4	10.4	8.3	122	
6	11.3	10.4	8.2	123	
8	11.3	10.4	8.2	123	
10	11.3	10.4	8.1	123	
12	11.3	10.3	8.1	123	

2010年 1月 6日(水)

水深	13.1(m)	天気	晴れ		
透明度	7.9(m)	気温	2.1(°C)		
水色	9	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	5.2	10.4	8.4	117	
2	5.2	10.0	8.1	117	
4	5.2	9.9	7.9	117	
6	5.2	9.8	7.7	117	
8	5.2	9.8	7.7	117	
10	5.2	9.8	7.7	117	
12	5.1	9.8	7.6	117	

2010年 2月 17日(水)

水深	12.9(m)	天気	くもり		
透明度	5.5(m)	気温	-2.5(°C)		
水色	6	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	3.4	10.1	8.2	117	
2	3.4	9.9	8.1	117	
4	3.4	9.9	8.0	117	
6	3.5	9.9	7.9	117	
8	3.5	9.8	7.9	117	
10	3.6	9.8	7.8	117	
12	3.8	9.6	7.8	117	

2010年 3月 12日(金)

水深	12.4(m)	天気	晴れ		
透明度	(m)	気温	8.3(°C)		
水色	8	風波	中		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	5.8	11.4	6.9		
2	5.8	11.4	7.1		
3	5.8	11.4	7.2		
4	5.8	11.4	7.2		

強風のため中断

DO: 溶存酸素量  
EC: 導電率

## 測定地点：河口湖 St. 2 (湖心)

2009年 4月15日(水)

水深	8.7(m)	天気	晴れ		
透明度	3.3(m)	気温	18.4(°C)		
水色	12	風波	中		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	13.0	10.8	7.8	120	
1	12.9	11.2	8.0	121	
2	12.9	11.2	8.0	121	
3	12.8	11.2	8.1	121	
4	12.7	11.1	8.0	121	
5	11.7	10.9	7.8	121	
6	11.0	10.3	7.5	121	
7	11.1	10.2	7.2	121	
8	10.6	9.7	7.2	121	

2009年 5月13日(水)

水深	9.0(m)	天気	晴れ		
透明度	4.7(m)	気温	23.0(°C)		
水色	10	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	18.5	8.5	7.4	118	
1	17.6	8.6	7.4	119	
2	17.2	8.6	7.4	119	
3	16.6	8.6	7.4	119	
4	16.2	8.6	7.4	118	
5	15.6	8.5	7.3	118	
6	15.4	8.5	7.3	118	
7	14.9	8.2	7.3	118	
8	14.4	7.2	7.2	118	

2009年 6月3日(水)

水深	8.9(m)	天気	くもり		
透明度	8.2(m)	気温	18.2(°C)		
水色	8	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	18.0	9.4	7.3	121	
1	18.0	9.2	7.4	121	
2	18.0	9.2	7.4	121	
3	18.0	9.2	7.4	121	
4	17.9	9.1	7.4	121	
5	17.9	9.1	7.5	121	
6	17.6	8.6	7.4	121	
7	17.6	8.3	7.3	122	
8	17.3	7.4	7.3	124	

2009年 7月1日(水)

水深	8.6(m)	天気	晴れ		
透明度	7.5(m)	気温	26.3(°C)		
水色	8	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	22.6	8.3	7.7	122	
1	22.5	8.4	7.6	122	
2	22.4	8.3	7.6	122	
3	22.3	8.2	7.6	122	
4	22.0	8.1	7.6	123	
5	21.7	7.9	7.5	122	
6	20.5	7.7	7.4	126	
7	19.7	6.7	7.3	131	
8	18.9	4.7	7.2	137	

2009年 8月5日(水)

水深	8.4(m)	天気	晴れ		
透明度	4.1(m)	気温	32.4(°C)		
水色	10	風波	なし		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	25.6	7.8	8.1	129	
1	25.2	7.9	8.2	129	
2	25.0	7.9	8.2	129	
3	24.9	7.8	8.1	129	
4	24.7	7.7	8.1	129	
5	24.0	6.5	7.9	130	
6	23.2	4.6	7.6	131	
7	22.2	1.6	7.5	136	
8	20.9	0.3	7.3	145	

2009年 9月2日(水)

水深	8.2(m)	天気	くもり		
透明度	6.4(m)	気温	20.4(°C)		
水色	8	風波	弱		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	24.4	6.3	8.1	317	
1	24.4	6.1	8.0	319	
2	24.3	6.3	8.0	322	
3	24.1	5.9	7.9	324	
4	24.0	5.9	7.9	325	
5	23.9	6.0	7.9	326	
6	23.6	4.0	7.8	333	
7	23.0	0.8	7.4	339	
8	20.5	0.2	7.3	372	

DO：溶存酸素量  
EC：導電率

測定地点：河口湖 St. 2 (湖心)

2009年10月13日(火)

水深	8.5(m)	天気	晴れ		
透明度	3.5(m)	気温	19.6(°C)		
水色	13	風波	なし		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	18.5	8.5	8.1	127	
1	18.1	8.4	8.1	127	
2	18.1	8.4	8.1	127	
3	18.0	8.3	8.1	127	
4	18.0	8.1	8.0	127	
5	17.9	7.9	8.0	128	
6	17.8	7.8	7.9	127	
7	17.6	7.0	7.9	127	
8	17.6	6.2	7.8	127	

2009年11月4日(水)

水深	8.5(m)	天気	晴れ		
透明度	4.8(m)	気温	13.5(°C)		
水色	12	風波	弱		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	14.9	9.9	7.8	131	
2	14.7	9.7	7.8	131	
4	14.6	9.7	7.7	131	
6	14.6	9.6	7.7	131	
8	14.5	9.2	7.7	132	

2009年12月2日(水)

水深	8.9(m)	天気	晴れ		
透明度	4.0(m)	気温	8.7(°C)		
水色	12	風波	なし		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	10.9	10.9	8.4	125	
2	10.8	10.6	8.2	125	
4	10.7	10.6	8.1	127	
6	10.7	10.6	8.1	126	
8	10.7	10.6	8.0	126	

2010年1月6日(水)

水深	9.1(m)	天気	晴れ		
透明度	6.3(m)	気温	1.4(°C)		
水色	11	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	4.5	11.1	7.3	122	
2	4.4	10.3	7.3	122	
4	4.4	10.2	7.3	122	
6	4.4	10.1	7.3	122	
8	4.4	10.1	7.3	122	

2010年2月17日(水)

水深	8.8(m)	天気	くもり/小雪		
透明度	3.6(m)	気温	-1.8(°C)		
水色	7	風波	なし・微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	3.43	10.00	7.61	119	
2	3.44	9.60	7.58	120	
4	3.43	9.54	7.53	120	
6	3.45	9.47	7.48	120	
8	3.45	9.41	7.46	120	

2010年3月12日(金)

水深	8.8(m)	天気	晴れ		
透明度	3.4(m)	気温	9.5(°C)		
水色	9	風波	中		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	6.4	11.0	7.7	118	
1	6.4	11.0	7.7	118	
2	6.3	11.0	7.7	118	
3	6.3	11.0	7.6	118	
4	6.3	11.0	7.6	118	
5	6.3	11.0	7.6	118	
6	6.2	11.0	7.6	118	
7	6.1	10.9	7.6	118	
8	5.8	10.8	7.5	117	

DO：溶存酸素量  
EC：導電率

測定地点：河口湖 St. 3 (船津)

2009年 4月15日(水)

水深	10.0(m)	天気	晴れ		
透明度	3.5(m)	気温	18.4(°C)		
水色	13	風波	中		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	13.1	12.2	7.9	121	
1	13.1	11.5	7.8	121	
2	13.0	11.6	7.9	121	
3	12.9	11.4	8.1	121	
4	12.7	11.4	8.1	121	
5	11.9	11.6	7.9	121	
6	10.8	11.2	7.7	121	
7	10.5	10.9	7.5	121	
8	9.7	10.5	7.3	121	
9	9.4	8.8	7.2	122	

2009年 5月13日(水)

水深	10.5(m)	天気	晴れ		
透明度	5.2(m)	気温	23.0(°C)		
水色	10	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	19	9	7	120	
1	18.4	8.6	7.4	120	
2	18.1	8.6	7.4	119	
3	17.8	8.7	7.5	119	
4	16.8	8.6	7.5	119	
5	15.1	8.7	7.4	118	
6	14.8	8.5	7.4	118	
7	13.0	7.2	7.3	123	
8	11.9	5.5	7.1	126	
9	10.9	3.3	6.9	131	

2009年 6月3日(水)

水深	10.2(m)	天気	くもり		
透明度	10.2(m)	気温	18.2(°C)		
水色	8	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	18.2	9.3	7.4	120	
1	18.2	9.3	7.5	121	
2	18.1	9.3	7.5	121	
3	18.1	9.2	7.5	121	
4	18.0	9.2	7.6	121	
5	17.7	9.2	7.6	121	
6	17.5	8.8	7.5	121	
7	16.8	8.0	7.4	122	
8	14.9	3.6	7.1	130	
9	13.4	0.9	6.8	137	

2009年 7月1日(水)

水深	9.9(m)	天気	晴れ		
透明度	7.2(m)	気温	26.5(°C)		
水色	8	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	23.1	8.5	7.8	122	
1	22.8	8.5	7.8	122	
2	22.5	8.4	7.8	122	
3	22.4	8.3	7.8	122	
4	22.2	8.3	7.7	122	
5	22.2	8.2	7.8	123	
6	20.5	8.2	7.7	125	
7	18.1	5.9	7.5	134	
8	17.0	2.3	7.3	140	
9	16.3	0.7	7.2	144	

2009年 8月5日(水)

水深	9.5(m)	天気	晴れ		
透明度	4.2(m)	気温	32.4(°C)		
水色	10	風波	なし		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	25.3	7.9	7.7	128	
1	25.0	8.0	8.1	128	
2	24.8	7.9	8.1	128	
3	24.7	7.9	8.1	128	
4	24.6	7.8	8.1	128	
5	24.2	6.5	8.0	130	
6	23.3	4.2	7.7	132	
7	22.0	0.8	7.5	135	
8	18.7	0.2	7.3	153	
9	16.8	0.2	7.1	169	

2009年 9月2日(水)

水深	9.5(m)	天気	くもり		
透明度	7.3(m)	気温	20.4(°C)		
水色	6	風波	なし		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	23.8	6.2	7.5	325	
1	23.8	6.0	7.8	323	
2	23.8	6.0	7.8	324	
3	23.8	5.9	7.8	325	
4	23.7	5.9	7.7	326	
5	23.7	5.9	7.8	327	
6	23.7	5.8	7.7	329	
7	23.0	2.5	7.6	342	
8	18.8	7.4	7.4	389	
9	16.8	7.1	7.1	458	

DO：溶存酸素量  
EC：導電率

## 測定地点：河口湖 St. 3 (船津)

2009年10月13日(火)

水深	9.8(m)	天気	晴れ		
透明度	3.7(m)	気温	19.6(°C)		
水色	13	風波	なし		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	18.9	7.9	7.8	129	
1	18.6	8.0	7.9	130	
2	18.3	8.0	7.9	130	
3	18.3	7.9	7.9	130	
4	18.3	7.8	7.8	130	
5	18.2	7.6	7.8	130	
6	18.2	7.2	7.8	130	
7	18.2	6.8	7.7	130	
8	18.1	6.6	7.7	130	
9	18.0	6.5	7.7	129	

2009年11月 4日(水)

水深	9.5(m)	天気	晴れ		
透明度	4.3(m)	気温	13.5(°C)		
水色		風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	15.2	9.8	7.4	132	
2	14.9	9.7	7.6	132	
4	14.7	9.6	7.7	132	
6	14.7	9.5	7.6	132	
8	14.6	9.4	7.6	132	
9	14.5	9.3	7.6	132	

2009年 12月 2日(水)

水深	10.2(m)	天気	晴れ		
透明度	3.9(m)	気温	8.7(°C)		
水色	13	風波	なし		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	10.9	10.8	8.2	125	
2	10.7	10.6	8.1	125	
4	10.6	10.5	8.0	125	
6	10.6	10.6	7.9	125	
8	10.6	10.6	7.9	126	
9	10.6	10.5	7.7	126	

2010年 1月 6日(水)

水深	10.5(m)	天気	晴れ		
透明度	6.5(m)	気温	2.1(°C)		
水色	11	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	4.6	10.9	7.2	122	
2	4.5	10.5	7.2	123	
4	4.5	10.3	7.3	116	
6	4.4	10.2	7.3	123	
8	4.4	10.1	7.3	123	
9	4.4	9.9	7.2	123	

2010年 2月 17日(水)

水深	9.0(m)	天気	くもり		
透明度	3.7(m)	気温	-2.0(°C)		
水色	8	風波	なし・微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	3.40	9.75	6.86	120	
2.0	3.39	9.72	6.83	120	
4.0	3.39	9.68	6.84	120	
6.0	3.38	9.65	6.90	120	
8.0	3.39	9.64	6.92	120	

2010年 3月 12日(金)

水深	10.2(m)	天気	晴れ		
透明度	3.8(m)	気温	10.5(°C)		
水色	11	風波	弱		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	6.6	11.1	7.7	119	
1	6.6	11.1	7.7	119	
2	6.6	11.0	7.6	119	
3	6.4	11.0	7.6	119	
4	6.0	11.1	7.7	119	
5	6.0	11.1	7.6	119	
6	5.9	11.1	7.6	119	
7	5.9	11.0	7.6	119	
8	5.9	11.0	7.6	119	
9	5.8	10.9	7.6	119	
10	5.8	9.2	7.6	118	

DO : 溶存酸素量  
EC : 導電率





測定地点：西湖 St. 1 (湖心)

2009年 6月 3日(水)

水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)
0	17.4	9.4	-	-
1	17.3	9.3	-	-
2	17.2	9.3		
3	17.2	0.2		
4	17.2	9.4		
5	17.3	9.3		
6	16.9	9.5		
7	16.7	9.6		
8	16.0	9.8		
9	15.2	9.9		
10	12.9	11.4		
11	12.8	11.4		
12	12.2	11.6		
13	11.5	11.8		
14	11.0	11.9		
15	10.5	12.0		
16	9.4	12.0		
17	8.8	12.1		
18	8.6	11.9		
19	8.2	11.7		
20	7.9	11.5		
25	7.3	11.0		
30	6.9	10.4		
40	6.9	9.9		
50	6.7	9.9		
60	6.7	9.7		
69	6.9	7.9		

2009年 7月 3日(金)

水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)
0	21.7	9.2	8.1	85
1	21.7	9.2	8.1	85
2	21.6	9.1	8.2	85
3	21.6	9.1	8.2	85
4	21.5	9.0	8.3	85
5	21.3	9.0	8.3	85
6	21.0	9.3	8.4	85
7	19.2	10.1	8.5	86
8	17.3	10.6	8.6	86
9	15.8	10.6	8.6	86
10	14.2	10.0	8.5	86
11	13.1	9.5	8.3	85
12	11.6	9.0	8.1	85
13	10.7	8.8	7.7	86
14	9.5	8.5	7.7	87
15	8.9	8.4	7.6	87
16	8.1	8.2	7.5	87
17	7.8	8.1	7.4	87
18	7.5	8.1	7.4	87
19	7.3	10.0	7.2	87
20	7.0	7.9	7.2	88
21	6.9	7.9	7.2	88
22	6.8	7.9	7.0	88
23	6.7	7.9	7.1	88
24	6.6	7.8	7.1	88
25	6.4	7.6	7.1	88
26	6.3	7.5	7.1	88
27	6.2	7.4	7.1	88
28	6.1	7.4	7.0	88
29	6.0	7.3	7.0	88
30	5.9	7.2	7.0	88

DO : 溶存酸素量  
EC : 導電率



測定地点：西湖 St. 1 (湖心)

2009年10月15日(木)

水深	73.3(m)	天気	くもり/晴れ		
透明度	7.1(m)	気温	18.1(°C)		
水色	6	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	18.0	-	8.7	84	
2	17.6	-	8.7	85	
4	17.6	-	8.6	85	
5	17.5	-	8.6	84	
6	17.5	-	8.7	85	
8	17.5	-	8.7	85	
10	17.5	-	8.7	85	
12	17.4	-	8.7	84	
14	13.3	-	8.8	87	
16	10.7	-	8.7	87	
17	10.0	-	8.5	85	
18	8.5	-	8.5	88	
20	7.7	-	8.4	88	
22	7.2	-	8.4	88	
24	6.7	-	8.3	88	
27	6.5	-	8.3	87	
29	6.4	-	8.2	88	
31	6.2	-	8.2	88	
41	5.8	-	8.1	88	
50	5.7	-	8.1	88	
60	5.6	-	8.0	88	
68	5.6	-	7.9	104	

2009年11月 6日(金)

水深	72.8(m)	天気	晴れ		
透明度	7.3(m)	気温	15.8(°C)		
水色	10	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	14.5	-	8.8	86	
2	14.5	-	8.7	86	
4	14.4	-	8.7	86	
6	14.4	-	8.7	86	
8	14.4	-	8.7	86	
10	14.3	-	8.8	86	
12	14.3	-	8.8	86	
14	14.3	-	8.8	86	
16	13.4	-	8.7	87	
18	9.2	-	8.7	89	
20	7.9	-	8.6	89	
22	7.2	-	8.5	89	
24	6.8	-	8.3	89	
26	6.5	-	8.3	89	
28	6.3	-	8.2	89	
30	6.2	-	8.2	89	
40	5.7	-	8.1	89	
45	5.7	-	8.1	89	
50	5.6	-	8.0	89	
60	5.6	-	8.0	90	
62	5.6	-	8.0	90	
69	5.6	-	7.9	107	

DO : 溶存酸素量

EC : 導電率

測定地点：西湖 St. 1 (湖心)

2009年 12月 4日(金)

水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC( $\mu$ S/cm)
0	11.2	9.1	8.4	86
1	11.3	8.9	8.5	86
2	11.2	8.8	8.5	86
4	11.2	8.8	8.4	86
6	11.1	8.8	8.4	86
8	11.1	8.8	8.4	86
8	11.1	8.8	8.4	86
12	11.1	8.7	8.4	86
14	11.1	8.7	8.4	86
15	11.1	8.7	8.4	86
16	11.1	8.7	8.4	87
20	9.2	-	8.4	86
25	6.7	-	8.4	90
30	6.2	-	8.3	90
38	5.9	-	8.2	90
46	5.7	-	8.2	90
47	5.7	-	8.2	90
55	5.6	-	8.2	90
61	5.6	-	8.1	91
69	5.6	-	8.0	99

2010年 1月 8日(金)

水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC( $\mu$ S/cm)
0	6.5	8.6	8.3	87
2	6.5	8.2	8.3	87
4	6.5	8.1	8.3	87
5	6.4	8.0	8.2	87
6	6.4	7.9	8.2	87
8	6.4	7.8	8.2	87
10	6.4	7.8	8.2	87
12	6.4	7.8	8.2	87
14	6.4	7.7	8.2	87
16	6.4	7.7	8.1	87
18	6.4	7.6	8.1	87
19	6.4	7.7	8.1	87
25	6.4	7.7	8.1	87
30	6.4	7.7	8.1	87
40	6.0	6.3	8.1	88
50	5.7	2.7	8.0	89
60	5.7	1.2	7.9	92
69	5.6	0.3	7.6	102

DO : 溶存酸素量

EC : 導電率



測定地点：西湖 St. 2 (湖西)

2009年 4月22日(水)

水深	28.9(m)	天気	晴れ		
透明度	7.7(m)	気温	17.4(°C)		
水色	8	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
		欠測			

2009年 6月 3日(水)

水深	29.2(m)	天気	くもり		
透明度	5.7(m)	気温	17.0(°C)		
水色	9	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	17.6	9.5	-	-	

2009年 8月 日

水深	(m)	天気			
透明度	(m)	気温	(°C)		
水色		風波			
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
		欠測			

2009年10月15日(木)

水深	29.6(m)	天気	くもり/晴れ		
透明度	7.7(m)	気温	18.1(°C)		
水色	6	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	17.9	-	8.6	84	

2009年 12月 4日(金)

水深	37.4(m)	天気	くもり		
透明度	9.6(m)	気温	9.6(°C)		
水色	6	風波	弱		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	11.3	9.0	8	84	

2010年 2月 19日(金)

水深	29.5(m)	天気	くもり		
透明度	7.8(m)	気温	(°C)		
水色	8	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	5.1	9.8	7.7	87	

2009年 5月19日(金)

水深	29.2(m)	天気	くもり		
透明度	6.0(m)	気温	17.4(°C)		
水色	10	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	14.9	12.3	-	-	

2009年 7月 3日(金)

水深	29.1(m)	天気	くもり		
透明度	8.0(m)	気温	21.6(°C)		
水色	8	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	21.5	10.1	8.7	86	

2009年 9月 4日(金)

水深	29.1(m)	天気	くもり		
透明度	11.8(m)	気温	24.1(°C)		
水色	6	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	24.0	8.3	-	-	

2009年11月 6日(金)

水深	29.1(m)	天気	晴れ		
透明度	7.2(m)	気温	15.8(°C)		
水色	10	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	14.5	-	8.4	85	

2010年 1月 8日(金)

水深	29.9(m)	天気	晴れ		
透明度	4.7(m)	気温	5.4(°C)		
水色	9	風波	なし		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	6.7	8.5	7.9	86	

2010年 3月 12日(金)

水深	29.6(m)	天気	晴れ		
透明度	8.1(m)	気温	(°C)		
水色	8	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	5.7	10.9	7.7	86	

DO：溶存酸素量  
EC：導電率

測定地点：精進湖 St. 1 (湖心)

2009年 4月17日(金)

水深	10.5(m)	天気	くもり		
透明度	2.6(m)	気温	16.0(°C)		
水色	14	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	14.1	9.7	7.7	75	
1	14.1	9.5	7.7	75	
2	14.0	9.5	7.5	75	
3	14.3	9.5	7.5	75	
4	13.1	9.7	7.4	75	
5	11.4	9.9	7.2	75	
6	9.9	8.7	7.1	75	
7	9.1	7.4	6.9	75	
8	8.7	5.4	6.7	76	
9	8.6	5.0	6.5	76	

2009年 5月15日(金)

水深	10.3(m)	天気	晴れ		
透明度	2.4(m)	気温	15.4(°C)		
水色	15	風波	弱		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	16.3	9.2	8.2	75	
1	16.4	9.2	8.2	75	
2	16.3	9.2	8.2	75	
3	16.2	9.2	8.2	75	
4	15.5	9.5	8.2	76	
5	13.9	9.6	8.0	76	
6	13.2	9.3	7.8	77	
7	11.5	6.1	7.4	79	
8	10.7	4.7	7.3	81	
9	10.4	7.1	7.1	82	

2009年 6月 日

水深	(m)	天気			
透明度	(m)	気温	(°C)		
水色		風波			
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
欠測					

2009年 7月 3日(金)

水深	8.6(m)	天気	くもり		
透明度	4.5(m)	気温	(°C)		
水色	12	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	22.6	9.3	8.0	78	
1	22.6	9.1	7.9	78	
2	22.5	9.0	7.9	78	
3	22.4	9.0	7.8	78	
4	21.4	8.7	7.7	80	
5	19.6	7.9	7.4	83	
6	18.3	6.4	7.1	84	
7	16.4	2.8	6.8	89	
8	15.6	1.4	6.6	91	

2009年 8月 日

水深	(m)	天気			
透明度	(m)	気温	(°C)		
水色		風波			
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
欠測					

2009年 9月 4日(金)

水深	8.7(m)	天気	くもり		
透明度	4.7(m)	気温	24.1(°C)		
水色	13	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	23.5	7.7	8.6	292	
1	23.1	7.8	8.5	297	
2	22.9	7.8	8.4	300	
3	22.7	7.8	8.4	301	
4	22.6	7.7	8.4	303	
5	22.2	7.6	8.3	306	
6	20.8	7.6	8.2	312	
7	18.4	3.3	7.9	330	
8	17.3	1.0	7.6	336	

DO：溶存酸素量  
EC：導電率

測定地点：精進湖 St. 1 (湖心)

2009年10月15日(木)

水深	9.1(m)	天気	晴れ		
透明度	2.7(m)	気温	9.1(°C)		
水色	17	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	17.7	8.6	8.0	90	
1	17.5	8.6	7.8	90	
2	17.0	8.2	7.6	90	
3	16.9	8.1	7.7	90	
4	16.9	7.9	7.6	90	
5	16.8	7.5	7.6	90	
6	16.8	7.6	7.5	91	
7	16.7	7.2	7.5	91	
8	16.7	6.8	7.4	91	
9	16.5	0.1	7.1	91	

2009年11月6日(金)

水深	8.6(m)	天気	晴れ		
透明度	1.8(m)	気温	15.2(°C)		
水色	15	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	14.2	9.3	8.0	89	
1	13.9	9.1	7.6	89	
2	13.7	8.9	7.5	89	
3	13.6	8.7	7.5	89	
4	13.5	8.6	7.5	89	
5	13.4	8.5	7.5	89	
6	13.3	8.4	7.5	90	
7	13.2	8.2	7.5	90	
8	13.3	8.3	7.4	90	

2009年12月4日(金)

水深	10.6(m)	天気	晴れ		
透明度	2.5(m)	気温	(°C)		
水色	15	風波	弱		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	9.9	10.3	7.9	87	
1	9.9	10.1	7.8	87	
2	9.9	10.0	7.8	87	
3	9.9	9.9	7.8	87	
4	9.9	9.9	7.8	87	
5	9.8	9.8	7.8	87	
6	9.8	9.8	7.8	87	
7	9.8	9.8	7.7	87	
8	9.8	9.9	7.6	87	
9	9.8	9.9	7.6	87	
10	9.7	9.7	7.6	87	

2010年1月8日(金)

水深	7.6(m)	天気	くもり		
透明度	3.5(m)	気温	3.5(°C)		
水色	11	風波	なし		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	3.3	9.7	7.5	87	
1	3.3	9.4	7.4	85	
2	3.3	9.4	7.3	85	
3	3.3	9.3	7.3	85	
4	3.3	9.3	7.2	85	
5	3.3	9.3	7.2	85	
6	3.3	9.5	7.1	85	
7	3.3	9.2	7.1	85	

2010年2月19日(金)

水深	6.8(m)	天気	くもり		
透明度	3.1(m)	気温	2.8(°C)		
水色	13	風波	なし		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	3.0	11.7	8.4	82	
1	3.0	11.7	8.3	82	
2	3.3	11.6	8.3	82	
4	3.3	11.5	8.3	82	
6	3.4	11.1	8.4	82	

2010年3月11日(木)

水深	9.3(m)	天気	晴れ		
透明度	3.5(m)	気温	1.0(°C)		
水色	9	風波	中→弱		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	5.8	11.2	8.5	80	
1	5.8	11.1	8.4	80	
2	5.8	11.1	8.4	80	
3	5.8	11.1	8.4	80	
4	5.8	11.1	8.3	80	
5	5.8	11.1	8.3	80	
6	5.8	11.1	8.2	80	
7	5.8	11.1	8.2	80	
8	5.8	11.0	8.1	80	

DO：溶存酸素量  
EC：導電率



測定地点：本栖湖 St. 1 (湖心)

2009年 4月17日(金)

水深	(m)	天気	くもり		
透明度	14.5(m)	気温	14.0(°C)		
水色	3	風波	弱		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	9.6	12.8	7.7	45	
1	9.5	12.2	7.5	45	
2	9.5	11.7	7.4	45	
3	9.4	11.7	7.3	45	
4	9.2	11.7	7.3	45	
5	9.3	11.9	7.1	45	
6	9.3	11.9	7.2	45	
7	9.3	11.8	7.1	45	
8	9.2	11.9	7.2	45	
9	9.2	12.3	7.0	45	
10	8.9	12.2	7.0	45	
11	8.7	12.1	7.1	45	
12	8.7	12.3	6.9	45	
13	8.7	12.3	7.0	45	
14	8.6	12.2	7.0	45	
15	8.6	12.2	7.0	45	
20	7.9	12.2	6.9	45	
25	7.3	-	6.9	45	

2009年 5月 15日(金)

水深	(m)	天気	晴れ		
透明度	15.0(m)	気温	16.1(°C)		
水色	4	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	13.9	11.1	-	-	
1	13.5	12.5	-	-	
2	13.3	13.4	-	-	
3	13.2	13.9	-	-	
4	13.1	14.1	-	-	
5	13.0	13.4	-	-	
6	13.0	13.2	-	-	
7	13.0	12.6	-	-	
8	13.0	12.3	-	-	
9	13.0	12.2	-	-	
10	12.8	12.1	-	-	
11	12.1	12.8	-	-	
12	11.8	12.6	-	-	
13	11.3	12.7	-	-	
14	11.0	12.9	-	-	
15	11.0	12.9	-	-	
16	10.9	12.8	-	-	
17	10.5	12.9	-	-	
18	9.9	13.1	-	-	
19	9.5	13.2	-	-	
20	9.4	13.3	-	-	
21	9.4	13.3	-	-	
22	9.1	13.4	-	-	
23	8.5	13.7	-	-	
24	8.4	13.8	-	-	
25	8.3	14.1	-	-	
26	8.3	14.0	-	-	
27	8.2	13.8	-	-	
28	8.1	13.9	-	-	
29	8.0	13.9	-	-	
30	7.8	13.7	-	-	
35	7.3	13.8	-	-	
40	7.1	13.8	-	-	
50	7.0	13.7	-	-	
60	6.8	13.5	-	-	
80	6.6	13.3	-	-	
100	6.5	13.2	-	-	
110	6.5	12.8	-	-	
115	6.5	12.5	-	-	

DO：溶存酸素量  
EC：導電率





測定地点：本栖湖 St. 1 (湖心)

2009年10月 15日(木)

水深	(m)	天気	くもり		
透明度	12.5(m)	気温	16.8(°C)		
水色	4	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	18.2	8.3	8.4	49	
2	18.1	8.3	8.3	49	
4	18.0	8.2	8.2	49	
6	18.0	8.3	8.2	49	
8	18.0	8.3	8.2	49	
10	18.0	8.3	8.1	49	
12	18.0	8.3	8.1	49	
14	18.0	8.3	8.0	49	
16	118.0	8.3	8.0	49	
18	17.8	8.4	8.1	50	
20	14.4	10.2	8.2	51	
22	12.2	10.7	8.2	51	
24	10.7	10.9	8.2	51	
26	9.7	10.8	8.2	52	
28	9.1	10.7	8.2	52	
30	8.8	10.6	8.2	53	
40	7.2	-	8.5	46	
50	6.7	-	8.3	46	
60	6.5	-	8.2	46	
70	6.4	-	8.2	46	
80	6.3	-	8.1	46	
85	6.3	-	8.1	46	
90	6.2	-	8.1	46	
100	6.2	-	8.1	46	
105	6.2	-	8.0	46	
110	6.2	-	8.0	46	
115	6.2	-	8.0	46	
118	6.2	-	7.9	48	

2009年11月 6日(金)

水深	(m)	天気	晴れ		
透明度	16.0(m)	気温	13.0(°C)		
水色	4	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	15.2	9.5	8.2	49	
2	15.1	9.3	8.1	49	
4	15.1	9.3	8.1	49	
6	15.1	9.2	8.1	49	
8	15.1	9.2	8.1	49	
10	15.1	9.2	8.0	49	
12	15.1	9.2	8.0	49	
14	15.1	9.1	8.0	49	
16	15.1	9.1	7.9	49	
18	15.1	9.1	7.8	49	
20	15.1	9.1	7.8	50	
22	12.4	10.5	7.9	51	
24	11.0	10.8	8.0	51	
26	10.3	10.7	8.0	51	
28	9.4	10.7	8.0	52	
30	8.8	10.6	8.0	52	
40	7.3	-	8.7	47	
50	6.7	-	8.6	47	
60	6.5	-	8.4	47	
70	6.3	-	8.4	47	
80	6.3	-	8.4	47	
90	6.2	-	8.3	47	
100	6.2	-	8.3	47	
109	6.2	-	8.3	47	
113	6.2	-	8.2	47	
118	6.2	-	8.2	48	
120	6.1	-	7.9	71	

DO : 溶存酸素量  
EC : 導電率



測定地点：本栖湖 St. 1 (湖心)

2010年 2月 19日 (金)

水深	(m)	天気	くもり	
透明度	17.9(m)	気温	(°C)	
水色	3	風波	なし・微	
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)
0	6.1	-	8.4	45
2	6.0	-	8.1	45
4	6.0	-	8.0	46
6	6.0	-	7.8	46
8	6.0	-	7.8	46
10	6.0	-	7.7	46
12	6.0	-	7.7	46
14	6.0	-	7.6	46
16	6.0	-	7.6	46
18	6.0	-	7.6	46
20	6.0	-	7.6	46
22	6.0	-	7.5	46
24	6.0	-	7.5	46
26	6.0	-	7.5	46
28	6.0	-	7.4	46
30	6.0	-	7.4	46
40	6.1	-	8.1	47
50	6.1	-	8.0	47
60	6.1	-	7.9	47
69	6.1	-	7.8	47
75	6.1	-	7.9	47
80	6.1	-	7.8	47
92	6.1	-	7.7	48
98	6.1	-	7.7	47
100	6.0	-	7.7	47
105	6.0	-	7.6	47
112	6.0	-	7.5	47
117	6.0	-	7.6	47

2010年 3月 12日 (金)

水深	(m)	天気	晴れ	
透明度	15.0(m)	気温	5.6(°C)	
水色	4	風波	弱	
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)
0	6.4	11.0	8.5	47
5	6.3	10.9	8.2	47
7	6.3	10.9	8.0	47
11	6.2	10.9	7.9	47
13	6.2	10.9	8.0	47
15	6.2	10.9	7.9	47
18	6.2	10.9	7.9	47
20	6.2	10.9	7.8	47
20	6.2	10.9	7.8	47
23	6.2	10.9	7.8	47
25	6.2	10.8	7.8	47
28	6.2	10.8	7.8	47
23	6.2	10.8	7.8	47
30	6.2	10.8	7.7	47
31	6.2	10.8	7.7	47
40	6.2	10.8	7.7	47
50	6.2	10.8	7.7	47
56	6.2	10.8	7.6	47
59	6.2	10.7	7.7	47
65	6.2	10.7	7.6	47
67	6.1	10.6	7.6	47
74	6.1	10.6	7.6	47

DO : 溶存酸素量  
EC : 導電率

測定地点：本栖湖 St. 2 (湖南)

2009年 4月17日(金)

水深	33.5(m)	天気	くもり		
透明度	(m)	気温	14.0(°C)		
水色	3	風波	弱		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	8.7	13.3	7.5	45	

2009年 5月 15日(金)

水深	35.5(m)	天気	晴れ		
透明度	(m)	気温	16.1(°C)		
水色	5	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	13.5	12.6	-	-	

2009年 6月 日

水深	(m)	天気			
透明度	(m)	気温	(°C)		
水色		風波			
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
欠測					

2009年 7月 3日(金)

水深	40.0(m)	天気	くもり		
透明度	(m)	気温	20.5(°C)		
水色	4	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	19.9	9.9	7.8	45	

2009年 8月 5日

水深	(m)	天気			
透明度	(m)	気温	(°C)		
水色		風波			
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
欠測					

2009年 9月 4日(金)

水深	41.3(m)	天気	くもり		
透明度	17.6(m)	気温	23.6(°C)		
水色	4	風波			
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	24.2	8.7	-	-	

2009年10月 15日(木)

水深	42.3(m)	天気	くもり		
透明度	13.9(m)	気温	16.8(°C)		
水色	4	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	18.2	9.4	7.8	49	

2009年11月 6日(金)

水深	37.7(m)	天気	晴れ		
透明度	17.6(m)	気温	13.0(°C)		
水色	4	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	15.3	10.1	9.3	49	

2009年 12月 4日(金)

水深	37.4(m)	天気	晴れ		
透明度	16.8(m)	気温	7.4(°C)		
水色	4	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	12.0	12.0	7.4	47	

2010年 1月 8日(金)

水深	44.7(m)	天気	晴れ		
透明度	15.2(m)	気温	3.4(°C)		
水色	4	風波	なし		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	7.7	9.3	8.5	47	

2010年 2月 19日(金)

水深	45.7(m)	天気	くもり		
透明度	18.1(m)	気温	(°C)		
水色	3	風波			
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	5.9	11.2	7.9	47	

2010年 3月 12日(金)

水深	41.4(m)	天気	晴れ		
透明度	14.0(m)	気温	(°C)		
水色	4	風波	微		
水深(m)	水温(°C)	DO(mg/l)	pH	EC(μS/cm)	
0	6.4	11.0	7.7	47	

DO：溶存酸素量  
EC：導電率

平成21年度 公共用水域及び地下水水質測定結果

発行日 平成23年2月

発行 山梨県森林環境部大気水質保全課  
甲府市丸の内一丁目6-1

TEL 055-237-1111 (代表)

055-223-1511 (直通)