

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12日	8月12日	9月16日	9月16日
採取月日		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12日	8月12日	9月16日	9月16日
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		2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2
気温		23	25	26.7	28	26	26	32	33.1	34.5	33	25.4	29
水温		13	15.5	15.6	17.8	14.8	15.7	20	21.5	22	22.8	19.2	20.5
外観													
臭気													
流量	m ³ /s		2.71		3.73		13.01		5.64		3.39		4.26
(年平均)	m ³ /s	5.11											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.16	0.18	0.16	0.17	0.16	0.14	0.16	0.17	0.18	0.18	0.16	0.19
全水深	m	0.8	0.9	0.79	0.84	0.8	0.7	0.81	0.83	0.9	0.88	0.78	0.93
透明度	cm(m)	>150	>50	>150	>150	61	87	>150	104	93	77	>150	>150
生活環境項目													
pH	mg/l	7.6	7.8	7.6	7.6	7.4	7.5	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6
DO	mg/l	10	9.6	9.6	9.6	9.8	9.3	8.3	8.4	8.4	8.2	9	8.9
BOD	mg/l	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.8	1.5	1.4	1.8	2.5	1.9	1.8	1.9	1.8	2	1.5	1.5
SS	mg/l	1	2	2	2	12	7	3	5	3	5	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml		13000		15000		3300		7900		7900		1700
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.93		0.71		0.64		0.67		0.57		0.59
全有機炭	mg/l		0.023		0.025		0.02		0.018		0.022		0.027
全亜鉛	mg/l				0.002						0.002		
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												
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		
トランス-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		0.8				0.52				0.56		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.81				0.53				0.57		
ふっ素	mg/l										<0.05		
ほう素	mg/l										<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-ジクロロエタン	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												
ジクロルボス	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												
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						0.036		
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		0.02				<0.02				<0.02		
磷酸態磷	mg/l		0.013				0.007				0.016		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.01				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		8.76				5.56				7.19		
濁度	度		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		2.6				1.4				2		

公共用水域水質測定結果
統一番号 006-01

水域名 笛吹川上流

地点名 亀甲橋

類型名 A I

調査機関 国土交通省

一般項目		10月29日	10月29日	11月11日	11月11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29日	10月29日	11月11日	11月11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		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		2	2	4	4	2	2	4	11	2	2	2	4
気温		16.1	18.5	15	18	12.5	15.2	5.5	4	3.8	6	11	9.7
水温		10.5	12.3	11.8	12.8	8.2	10.1	3.3	3.9	3	5.5	6	7.7
外観													
臭気													
流量	m ³ /s		-		8.92		5.54		3.96		2.964		2.05
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.16	0.12	0.2	0.15	0.16	0.17	0.13	0.12	0.14	0.13	0.12	0.14
全水深	m	0.8	0.6	0.98	0.75	0.82	0.85	0.65	0.6	0.68	0.65	0.6	0.68
透明度	(m(m))	100	112	>150	>150	<150	<150	>150	>150	>150	>150	>150	>150
生活環境項目													
pH	mg/l	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6
D O	mg/l	11	10	10	10	11	10	13	12	12	11	13	11
B O D	mg/l	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	1.4	0.6	0.7	1.1	0.5	0.6
C O D	mg/l	1.6	1.5	1.3	1.4	1.1	1.6	1.5	1.2	1.4	2.5	1.1	1.4
S S	mg/l	5	7	1	1	<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	1
大腸菌群数	MPN/100ml		7100		4900		7900		4900		1800		1400
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.86		0.77		0.82		0.89		1.1		1.1
全燐	mg/l		0.015		0.018		0.011		0.011		0.026		0.013
全亜鉛	mg/l				0.001						0.004		
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										ND		
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		
トリス-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		0.79				0.77				0.96		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.8				0.78				0.98		
ふっ素	mg/l										<0.05		
ほう素	mg/l										<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.001		
トリス-1,2-ジクロロエタン	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		
ジクロルボス	mg/l										<0.001		
フェノカルブ	mg/l										<0.002		
イプロベンボス	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		
2,4,6-トリクロロフェニル	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l										<0.001		
銅	mg/l				<0.01						<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l				<0.005						0.017		
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		<0.02				<0.02				0.03		
硫酸態燐	mg/l		0.007				0.006				0.009		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01				0.01				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		6.19				7.5				89.9	9.5	9.1
濁度	度		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		1.9				2.3				2.8		

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 八

調査機関 国土交通省

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12日	8月12日	9月16日	9月16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		2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温		18	27	23	28	23	25	29.9	35.5	31	34.4	27	29.9
水温		13.3	17	16.1	20.1	16	18.5	20.5	25	23.2	28.2	19	22.9
外観													
臭気													
流量	m ³ /s		6.02		6.34		14.94		8.4		7.18		7.44
(年平均)	m ³ /s	8.95											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.13	0.15	0.17	0.16	0.17	0.19	0.18	0.16	0.16	0.16	0.2	0.2
全水深	m	0.65	0.75	0.86	0.82	0.86	0.95	0.89	0.82	0.82	0.79	1	0.98
透明度	cm(m)	93	85	104	88	>150	58	>150	>150	>150	>150	>150	>150
生活環境項目													
pH	mg/l	7.8	8.3	7.8	8.1	7.6	7.8	7.9	8.1	8.1	8.6	8.2	8.8
D O	mg/l	10	9.8	9.8	9.6	9.9	9.5	9	8.5	9.2	9.1	10	10
B O D	mg/l	1	1.4	1.1	1.4	0.6	0.9	0.5	0.6	0.8	0.6	<0.5	0.6
C O D	mg/l	2.6	3	2.1	2.8	2.4	2.9	2.1	2.3	1.9	1.8	1.7	2.1
S S	mg/l	5	6	6	6	4	9	2	3	2	4	1	2
大腸菌群数	M P N / 100ml		10000		22000		24000		30000		30000		170000
n-ヘキサノ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7		1.5		1.1		1.2		1.1		1.2
全燐	mg/l		0.081		0.075		0.049		0.05		0.057		0.048
全亜鉛	mg/l										0.003		
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 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												
トリス-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												
亜硝酸性窒素	mg/l												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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												
フェントロチオン	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												
ジクロルボス	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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l										<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l										0.02		
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												
有機態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.09				0.05				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		13.2				9.09				12.6		
濁度	度		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		4.7				2.9				4.1		

一 般 項 目													
採取月日		10月29日	10月29日	11月11日	11月11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
気 温		12.8	20.8	12.8	20.8	9.3	16	0.5	7	1.8	6.5	4.6	15.1
水 温		10.5	13.5	10.5	13.5	7.6	10.1	2.8	5	2	5.5	6.5	10.7
外 観													
臭 気													
流 量	m ³ /s		-		17.61		11.63		7.57		5.806		5.473
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.12	0.11	0.12	0.11	0.13	0.12	0.07	0.08	0.13	0.13	0.12	0.12
全 水 深	m	0.6	0.55	0.6	0.55	0.63	0.59	0.35	0.38	0.63	0.66	0.6	0.6
透 明 度	cm(m)	115	88	>150	>150	<150	<150	>150	>150	>150	142	>150	>150
生 活 環 境 項 目													
p H	mg/l	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	8.3	7.6	7.9	7.6	7.7	7.6	7.8
D O	mg/l	11	11	11	11	12	12	13	13	13	13	12	12
B O D	mg/l	<0.5	0.9	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.5	0.8	1.1	0.8	1.5
C O D	mg/l	1.6	1.8	1.6	1.6	1.5	1.9	1.3	1.9	1.8	2.3	2	2.2
S S	mg/l	5	6	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2
大腸菌群数	M P N / 100ml		3800		4900		7600		4900		3300		7600
n-ヘキサノ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.5		1.5		2		2.3		2.2
全炭素	mg/l		0.028		0.031		0.036		0.055		0.064		0.067
全亜鉛	mg/l										0.004		
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										ND		
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												
トリス-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												
亜硝酸性窒素	mg/l												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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												
フェントロチオン	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												
ジクロルボス	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												
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		0.05				0.06				0.1		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		10.2				11.6				14.3	13.3	14.3
濁度	度		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		3				3.9				5.8		

公用水域水質測定結果
統一番号 007-53

水域名 笛吹川下流

地点名 桃林橋

類型名 A 八

調査機関 国土交通省

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12日	8月12日	9月16日	9月16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		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2
天候		19	17	23	26	25.5	24.4	28.1	31.5	29.8	30.5	24.2	27.2
気温		17	19.5	16.8	22.3	18.8	21.8	24.1	26.8	26.5	27.8	23.2	25.3
水温													
外観													
臭気													
流量	m ³ /s		15.86		16.01		28.8		25.57		16.86		18.43
(年平均)	m ³ /s	21.29											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.11	0.11	0.1	0.1	0.09	0.09	0.08	0.09
全水深	m	0.38	0.34	0.4	0.4	0.55	0.55	0.48	0.5	0.44	0.45	0.4	0.45
透明度	cm(m)	68	71	70	67	80	64	88	75	84	79	135	113
生活環境項目													
pH	mg/l	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6
DO	mg/l	8.4	8.4	7.5	7.6	8.4	8.5	7.3	7.1	6.8	6.9	7.6	7.7
BOD	mg/l	2	2.2	2.4	2	0.7	0.5	1	0.8	1	0.8	0.9	0.7
COD	mg/l	4	4.3	3.4	3.9	3	3.1	3.2	3	2.9	3	2.6	2.6
SS	mg/l	13	14	14	14	14	13	10	4	11	10	6	7
大腸菌群数	MPN/100ml		50000		23000		30000		28000		24000		9800
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.5		2.6		1.5		1.7		1.8		2.2
全炭素	mg/l		0.14		0.18		0.11		0.1		0.14		0.1
全亜鉛	mg/l										0.007		
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												
PCB	mg/l										ND		
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												
トランス-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												
亜硝酸性窒素	mg/l												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l										<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l										0.12		
マンガン(溶解性)	mg/l										0.01		
クロム	mg/l										<0.005		
アモニア性窒素	mg/l												
有機態炭素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.03				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		21.7				13.8				20		
濁度	度		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		17				8.5				15		

公共用水域水質測定結果
統一番号 007-53

水域名 笛吹川下流

地点名 桃林橋

類型名 A 八

調査機関 国土交通省

一般項目		10月29日	10月29日	11月11日	11月11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		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	4
気候		15.8	18.5	17.5	18.2	9	14.5	2	2.5	5.5	7.5	5	8
水温		12.8	14.5	14	14.5	10.5	12.5	5	6	6	9	7.5	10
外観													
臭気													
流量	m ³ /s		-		34.14		25.36		20.03		15.196		17.93
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.2	0.2	0.12	0.12	0.18	0.17	0.13	0.13	0.12	0.14	0.1	0.09
全水深	m	1	1	0.6	0.6	0.9	0.85	0.67	0.65	0.62	0.7	0.48	0.45
透明度	cm(m)	29	26	74	77	123	107	97	103	64	69	89	84
生活環境項目													
pH	mg/l	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
D O	mg/l	10	9.8	9.7	10	10	11	11	11	11	10	10	11
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	1.1	0.7	1.3	1.7	1.4	2	2	2.3	2.2
C O D	mg/l	2.9	2.9	2.2	2.1	2.3	2.7	2.4	2.5	3.1	3.1	3.1	3.1
S S	mg/l	32	37	9	8	5	5	5	5	5	5	5	7
大腸菌群数	MPN/100ml		13000		6900		2400		1300		1100		2200
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2		2.1		2.3		2.6		3.4		3.3
全炭素	mg/l		0.062		0.057		0.078		0.21		0.17		0.21
全亜鉛	mg/l										0.008		
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										ND		
P C B	mg/l										ND		
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												
トリス-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												
亜硝酸性窒素	mg/l												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l										<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l										0.19		
マンガン(溶解性)	mg/l										0.055		
クロム	mg/l										<0.005		
アモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.03				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		14.3				18.9				23.8	22	21.8
濁度	度		7.1		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		6.7				14				21		

公用水域水質測定結果
統一番号 007-01

水域名 笛吹川下流

地点名 三郡東橋

類型名 A 八

調査機関 国土交通省

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12日	8月12日	9月16日	9月16日
採取月日		8:00	12:30	8:00	12:30	8:00	12:30	8:00	12:30	8:00	12:30	8:00	12:30
採取時刻		2	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2
天候													
気温		14.8	25	20.8	31	18.9	26.7	28.8	34.8	26.8	34.1	22.1	27.8
水温		13.5	18	17.5	20.5	16.7	18.8	21.5	24.7	23.5	27.5	19.5	22.5
水外観													
臭気													
流量	m ³ /s		18.5		21.9		35.24		30.04		21.61		23.36
(年平均)	m ³ /s	25.78											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.13	0.15	0.16	0.15	0.2	0.2	0.11	0.14	0.11	0.12	0.14	0.15
全水深	m	0.65	0.74	0.82	0.75	1	1	0.57	0.68	0.55	0.58	0.7	0.77
透明度	cm(m)	65	58	62	56	69	61	101	96	66	73	79	104
生活環境項目													
pH	mg/l	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4
DO	mg/l	8.2	8	7.1	7.7	8	8.4	7	7.1	6.2	6.5	7.4	7.8
BOD	mg/l	3.1	1.3	2.3	1.6	1.3	0.6	1.3	1.3	1.1	0.8	1	<0.5
COD	mg/l	4.4	3.8	3.8	3.5	3.2	3.1	3.2	2.4	2.9	2.8	2.3	2.4
SS	mg/l	15	12	12	13	11	14	10	8	11	11	6	6
大腸菌群数	MPN/100ml		49000		49000		30000		49000		17000		24000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.3		2.2		1.6		1.7		1.7		1.7
全燐	mg/l		0.15		0.16		0.097		0.095		0.16		0.09
全亜鉛	mg/l				0.008						0.008		
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												
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		
トランス-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		1.6				1.2				1.3		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.07				<0.01				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.6				1.2				1.3		
ふっ素	mg/l										0.1		
ほう素	mg/l										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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	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												
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				0.074						0.1		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.012						0.009		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.42				0.07				0.14		
有機態燐	mg/l		0.09				0.065				0.12		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.03				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		21				14.8				19.6		
濁度	度		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		14				7.2				13		

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 八

調査機関 国土交通省

一般項目		10月29日	10月29日	11月11日	11月11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		8:00	12:30	8:00	12:30	8:00	12:30	8:00	12:30	8:00	12:30	8:00	12:30
採取時刻		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4
天候													
気温		9.2	16.1	13.5	17	3.1	10.8	-2.8	2.1	-2.8	7.3	3.9	13.1
水温		10.5	13.9	14.6	14	8.2	10.2	4.5	6.5	3.8	7.5	6.5	9.7
外観													
臭気													
流量	m ³ /s		-		38.98		29.25		24.21		20.663		19.847
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.18	0.17	0.2	0.2	0.18	0.17	0.17	0.17	0.14	0.15	0.15	0.17
全水深	m	0.88	0.86	1	1	0.92	0.86	0.85	0.86	0.7	0.75	0.75	0.84
透明度	cm(m)	53	52	99	104	107	100	111	119	69	89	90	104
生活環境項目													
pH	mg/l	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4
D O	mg/l	10	9.4	9.6	9.7	10	12	10	11	10	10	9.8	10
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.8	0.6	1.1	0.9	2.4	1.3	2.5	1.5	3.7	1.7
C O D	mg/l	2.3	2.1	1.9	1.8	2.2	2.3	2.5	2.2	3.3	2.8	3.8	3.5
S S	mg/l	30	27	9	9	5	4	5	4	6	4	7	6
大腸菌群数	MPN/100ml		14000		3100		380		3300		4900		6900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.8		1.8		2.6		2.6		3
全リン	mg/l		0.047		0.046		0.087		0.19		0.13		0.21
全亜鉛	mg/l				0.004						0.006		
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										ND		
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		1.4				1.6				1.7		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.03				0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.6				1.7		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l										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		
フェノプロカルブ	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												
ホルムアルデヒド	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				0.051						0.13		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.012						0.045		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.04				0.2				0.72		
有機態炭	mg/l		0.022				0.06				0.089		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.03				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		12.6				16.9				21	23.4	23.1
濁度	度		5		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		4.6				10				13		

公共用水域水質測定結果
統一番号 013-51

水域名 重川

地点名 千野橋

類型名 B I

調査機関 山梨県

一般項目		10月28日	10月28日	11月11日	11月11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28日	10月28日	11月11日	11月11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		10:40	12:40	10:20	12:40	10:15	12:15	10:20	13:00	10:25	12:40	10:20	12:45
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	2
気温		11	15.5	16.5	20.5	10	11	1.2	5	2.3	7.5	6	8.5
水温		10.5	14.5	13.5	15	8.8	11.2	3.5	4.5	2.8	5	6.5	8
外観													
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
D O	mg/l	11	11	11	10	11	13	12	12	15	15	12	11
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.9	0.8	2	1.9	0.7
C O D	mg/l	2.4	2.3	2.4	2.3	1.9	1.9	1.4	1.5	1.7	3.3	3.8	1.8
S S	mg/l	6	6	4	4	3	3	2	2	1	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	7000	13000	24000	11000	3300	11000	7900	11000	3300	54000	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機	mg/l												
全亜鉛	mg/l		0.001				<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				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 C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<0.002			<0.002					<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								
トリス-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			<0.002					<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005			<0.005					<0.005
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		1.9				1.7				1.8		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.9				1.7				1.8		
ふっ素	mg/l		<0.05				<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												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
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						
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												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.06				0.08		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		10.1		10.3		10.3		10.3		10.6		10.4
濁度	度		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		2		2		3		3		4		4

公共用水域水質測定結果
統一番号 013-01

水域名 重川

地点名 重川橋

類型名 B イ

調査機関 国土交通省

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12日	8月12日	9月16日	9月16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		2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2
天候													
気温		21.5	24.5	22.9	26	26	25.5	26.5	32	32	36.5	24.3	29
水温		14.9	19.5	18.1	22	18	20.5	22.7	27	24.8	27.7	20.5	22.5
外観													
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.18	0.19	0.18	0.16	0.18	0.2	0.2
全水深	m	0.8	0.85	0.8	0.75	0.75	0.9	0.93	0.92	0.82	0.88	0.98	0.98
透明度	cm(m)	55	51	76	78	81	88	105	82	125	108	107	105
生活環境項目													
pH	mg/l	8.4	9	7.8	8	7.8	8	8	8.2	8	8.3	8	8.1
D O	mg/l	10	9.5	10	8.8	9.3	8.9	8.3	7.4	8.1	7.9	9	8.6
B O D	mg/l	2.5	2.7	2	1.8	1.2	1.4	1.4	1	1.3	1.2	0.9	1
C O D	mg/l	4.1	5	3.8	4.2	3.7	3.6	3.3	3.6	2.8	3.3	2.9	3
S S	mg/l	11	12	12	11	8	9	5	5	4	4	5	7
大腸菌群数	MPN/100ml		59000		180000		70000		2700		130000		66000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.8		2		2		1.9		1.7		1.6
全有機	mg/l		0.13		0.12		0.098		0.1		0.11		0.092
全亜鉛	mg/l				0.008						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				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 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-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.004		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	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		1.5				1.4				1.3		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.05				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5				1.4				1.3		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l										<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-ジクロロベンゼン	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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	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												
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						0.038		
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.005						<0.005		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.04				0.03				0.02		
有機態窒素	mg/l		0.082				0.062				0.092		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.15				0.09				0.08		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		13.1				12.6				16.4		
濁度	度		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		6.2				4.2				13		

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29日	10月29日	11月11日	11月11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		10:20	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		2	2	4	4	2	2	4	12	2	2	2	4
天気													
気温		13.8	20	14.9	18	11	16.8	2.9	5	4	7	7	11.5
水温		11.7	13.2	13	13.2	8	11.1	3.1	5	2.2	5.5	5.6	9.7
外観													
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.15	0.13	0.12	0.15	0.17	0.17	0.15	0.16	0.17	0.17	0.15	0.15
全水深	m	0.75	0.65	0.6	0.75	0.85	0.85	0.75	0.82	0.85	0.83	0.75	0.75
透明度	cm(m)	87	130	>150	>150	107	80	140	86	117	62	118	110
生活環境項目													
pH	mg/l	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	8.3	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9
D O	mg/l	10	9.6	10	10	12	12	13	12	13	12	13	12
B O D	mg/l	1	1.4	1.3	0.8	1.3	1.3	1.4	3.4	1.4	2.5	1.9	2
C O D	mg/l	2.3	3.1	2.4	2.3	2.4	3	2.4	3.4	2.7	3.2	2.6	3.4
S S	mg/l	6	9	3	4	3	4	3	8	2	5	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml		47000		17000		7900		13000		17000		7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.9		2.6		2.2		2.6		2.7		2.6
全磷	mg/l		0.077		0.071		0.062		0.085		0.11		0.1
全亜鉛	mg/l				0.003						0.006		
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										ND		
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		
トリス-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		2.7				2				2.1		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.03				0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.7				2				2.1		
ふっ素	mg/l										0.05		
ほう素	mg/l										<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.001		
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
ホルムアルデヒド	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				0.027						0.026		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.006						<0.005		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.02				0.23		
有機態炭	mg/l		0.032				0.039				0.058		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.11				0.11				0.19		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		14.5				13.5				14.2	14.4	13.9
濁度	度		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		4.4				4.3				5.3		

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		10月28日	10月28日	11月11日	11月11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28日	10月28日	11月11日	11月11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	13:10	10:00	13:05	9:55	12:40	10:00	13:30	10:00	13:00	10:00	13:05
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	2
気温		12	15.5	12.2	18.5	9.5	13.3	2.5	3	1.5	8.5	5.2	10
水温		10	12.5	12	13	8.5	11	4	4	2	7.5	4.5	8
外観													
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8
DO	mg/l	12	11	11	11	11	12	12	12	14	13	13	13
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5	0.5	0.6	0.7
COD	mg/l	1.8	1.9	1.5	1.5	1.3	1.2	1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.5
SS	mg/l	4	4	1	1	1	<1.0	<1.0	<1.0	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	4900	1100	1700	1700	33	33	240	330	170	700	230
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l		<0.001				<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				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			<0.002					<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			<0.002					<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005			<0.005					<0.005
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		0.97				0.8				0.76		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.98				0.81				0.77		
ふっ素	mg/l		<0.05				<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												
EPN	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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.017						
マンガン(溶解性)	mg/l						0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アモニア性窒素	mg/l												
有機態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		9.14	9.05	9.01	9.11	9.13	9.39	9.37	10.2	10.2	10.7	10.8
濁度	度		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
塩素イオン	mg/l		1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3

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12日	8月12日	9月16日	9月16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		2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
天候		18	24.5	22.8	29.8	26	24.5	28.1	32	32.3	34.8	23	30.7
気温		13.8	18.5	17	21.1	16.7	19.6	21.1	23.6	23.2	26.7	18.9	22
水温													
外観													
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08
全水深	m	0.4	0.35	0.36	0.41	0.33	0.35	0.31	0.29	0.33	0.36	0.33	0.38
透明度	cm(m)	97	115	144	135	>150	>150	>150	>150	>150	>150	>150	>150
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	8	7.8	8	7.8	8
DO	mg/l	10	9.2	9.5	8.6	9.3	8.7	8.4	7.8	8.3	7.9	9.4	8.8
BOD	mg/l	1	1.2	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.4	2.7	2.3	2.5	2.2	2.1	1.8	1.8	1.9	2.5	1.5	1.5
SS	mg/l	3	5	4	4	2	3	1	2	2	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml		35000		69000		33000		49000		49000		16000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.5		1.3		1		1		1.1
全燐	mg/l		0.058		0.056		0.04		0.033		0.037		0.035
全亜鉛	mg/l				0.004						0.002		
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												
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		
トランス-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		1.3				1				1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3				1				1.2		
ふっ素	mg/l										0.06		
ほう素	mg/l										<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												
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						0.026		
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.005						<0.005		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.03				0.02				<0.02		
有機態燐	mg/l		0.038				0.027				0.031		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.03				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		14.1				13.3				13.2		
濁度	度		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		4.2				2.9				3.2		

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29日	10月29日	11月11日	11月11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29日	10月29日	11月11日	11月11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		9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	2
気温		13	18.8	13.5	16.2	7	13.5	0.2	4	1.2	6.6	5.8	14
水温		10.1	12	11.5	13	6.6	10.1	2.1	4.2	1.8	5.5	4.1	8.8
外観													
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.09	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09
全水深	m	0.5	0.5	0.48	0.45	0.55	0.54	0.45	0.45	0.4	0.35	0.42	0.45
透明度	cm(m)	93	135	>150	>150	<150	<150	>150	>150	>150	>150	>150	>150
生活環境項目													
pH	mg/l	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	7.6	7.8
D O	mg/l	11	10	10	10	12	10	13	12	14	13	13	11
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.8	1	0.9	1.2
C O D	mg/l	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.4	1	1.8	1.5	1.6	2.9	2.2
S S	mg/l	6	8	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml		12000		2600		2200		3300		1100		3200
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.3		1.2		1.4		1.5		1.7
全磷	mg/l		0.02		0.022		0.015		0.019		0.025		0.044
全亜鉛	mg/l				0.001						0.002		
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										ND		
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		1.3				1.1				1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.1				1.2		
ふっ素	mg/l										<0.05		
ほう素	mg/l										<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		
フェノプロカルブ	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												
ホルムアルデヒド	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				0.026						0.014		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.006						<0.005		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		<0.02				0.02				0.06		
機酸態機	mg/l		0.009				0.013				0.011		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.02				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		11.5				11.4				13.5	13.9	13.8
濁度	度		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		2.5				2.6				3.9		

公共用水域水質測定結果
統一番号 012-51

水域名	平等川	地点名	平等橋	類型名								B I		調査機関	山梨県
一般項目															
採取月日		4月8日	4月8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12日	8月12日	9月16日	9月16日		
採取時刻		9:50	13:50	9:55	13:20	9:30	13:15	9:40	13:40	9:25	13:25	9:50	14:05		
採取候		4	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2		
気温		16.8	20.6	24.6	28	20.8	26.7	26	32	29	32.5	25.5	31		
水温		13.5	17.8	19.4	21.8	18.2	20.5	22.5	26.5	26.5	30	22.5	26.8		
外観															
臭気															
流量	m ³ /s														
(年平均)	m ³ /s														
採取位置		3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1		
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	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
生活環境項目															
pH	mg/l	8	8.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	8.3	7.7	7.9	7.7	7.9		
DO	mg/l	11	10	9.2	8.6	9	8.6	8.2	8	7.8	8	9.2	8.9		
BOD	mg/l	1.6	2.9	3.1	2.7	1.5	1.5	1.8	1.4	1.4	1.5	1.3	1.4		
COD	mg/l	3.2	4.1	4.5	4.6	3.4	3.6	4	3.3	3.3	3.4	3.2	3.4		
SS	mg/l	9	13	11	17	20	22	17	4	13	7	4	7		
大腸菌群数	MPN/100ml	24000	13000	160000	54000	92000	54000	160000	160000	92000	92000	160000	54000		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
全窒素	mg/l														
全炭素	mg/l														
全亜鉛	mg/l		0.008				0.008				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														
PCB	mg/l														
ジクロロメタン	mg/l				<0.002				<0.002				<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										
トランス-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				<0.002				<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005		
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		1.4				1.5				1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.02				0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.5				1.3				
ふっ素	mg/l		0.06				0.06				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														
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														
ジクロロバス	mg/l														
フェノカルブ	mg/l														
イプロベンホス	mg/l														
クロロニトロフェン	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		
特殊項目															
フェノール類	mg/l														
銅	mg/l						<0.01								
鉄(溶解性)	mg/l						0.021								
マンガン(溶解性)	mg/l						0.022								
クロム	mg/l						<0.005								
アモニア性窒素	mg/l														
有機態炭素	mg/l														
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.12				0.1				0.12				
クロロフィルa	mg/l														
導電率	mS/m		12.6	12.5	14.8	14.6	13.9	13.8	15.7	14.1	14.8	14.8	18.3		
濁度	度		<5.0		6		6		7		<5.0		<5.0		
塩素イオン	mg/l		4		6		8		9		5		8		

公共用水域水質測定結果
統一番号 012-51

水域名 平等川

地点名 平等橋

類型名 B I

調査機関 山梨県

一般項目		10月28日	10月28日	11月11日	11月11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28日	10月28日	11月11日	11月11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		9:50	13:50	9:35	13:30	9:35	13:05	9:35	14:00	9:35	13:30	9:35	13:35
天候		2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2
気温		14	15.5	13.5	17	11.5	17.5	1.5	6.2	2	8.5	6.4	13
水温		14.5	15	15	18.5	6.5	15.3	5.5	5.5	4.7	8	8	12
外観													
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3
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	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.6	7.6	7.8	8.8	7.7	8.1	7.5	7.6	7.5	7.8	7.5	7.9
DO	mg/l	9.4	10	12	14	12	12	13	13	14	14	12	12
BOD	mg/l	1.1	3.2	1.6	1.6	1.2	1.9	1.7	2.1	1.8	1.9	2	2.2
COD	mg/l	2.3	3.8	2.8	2.9	2.5	2.9	2.2	2.7	2.5	2.4	2.8	3
SS	mg/l	5	3	2	3	1	2	2	4	2	4	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	54000	54000	35000	24000	54000	13000	11000	13000	13000	3300	54000	54000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l		0.002				0.001				0.003		
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				0.008				0.007		
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			<0.002					<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								
トランス-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			<0.002					<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005			<0.005					<0.005
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				2.2				1.7		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.05				0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.1				2.2				1.7		
ふっ素	mg/l		0.25				0.15				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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.038						
マンガン(溶解性)	mg/l						0.014						
クロム	mg/l						<0.005						
アモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.12				0.19				0.18		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		19.1	15.3	21.1	20.7	24.7	24.2	17.5	17.1	17.2	17.4	17
濁度	度		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		7		8		12		8		8		8

公共用水域水質測定結果
統一番号 012-01

水域名	平等川	地点名	平等川流末	公共用水域水質測定結果 統一番号 012-01				類型名	B	I	調査機関	山梨県	
一 般 項 目													
採取月日		4月8日	4月8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12日	8月12日	9月16日	9月16日
採取時刻		9:15	14:15	9:20	13:50	9:10	13:40	9:00	14:15	9:00	14:00	9:20	14:45
天候		4	2	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2
気温		14.1	21.2	19	27.4	19.5	24.2	28	29.5	24	33.5	23.4	29
水温		13.6	17.1	18.2	22.6	17	19.8	22	26.5	24	30	20.8	25.1
外観													
臭気													
流量	m ³ /s	2.1175		1.5723		2.7472		1.7115		1.9448		1.7152	
(年平均)	m ³ /s	1.7530											
採取位置		1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1
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	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生 活 環 境 項 目													
pH	mg/l	7.6	8	7.5	7.9	7.6	7.9	7.6	8	7.6	8	7.7	8.3
DO	mg/l	10	10	9.8	9.5	9.6	9.5	9	8.6	7.7	8.6	8.9	9.3
BOD	mg/l	2.1	2.8	1.7	1.9	1.2	1.6	1.6	1.5	1.3	1.5	1.1	1.4
COD	mg/l	4.2	4.7	4.1	4.4	3.9	4.4	4.7	4.5	4.5	4.4	3.6	4.4
SS	mg/l	21	24	15	15	19	23	20	25	23	18	13	14
大腸菌群数	MPN/100ml	35000	13000	35000	54000	54000	24000	92000	92000	92000	54000	35000	92000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.3		2.1		1.5		1.5		1.6		1.7
全炭素	mg/l		0.15		0.13		0.1		0.11		0.13		0.11
全亜鉛	mg/l		0.011				<0.001				0.002		
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		0.007		0.009		0.007		0.01		0.008		0.008
総水銀	mg/l		<0.0005				<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				<0.002				<0.002				<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				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
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				1.3				1.4		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04				0.02				0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.7				1.3				1.4		
ふっ素	mg/l		0.08				0.06				0.1		
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												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
特殊項目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.022						0.038
マンガ(溶解性)	mg/l						0.01						0.008
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アモニア性窒素	mg/l		0.13				<0.01				0.01		
有機態窒素	mg/l		0.072				0.048				0.064		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.1				0.08				0.08		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.3	14.8	13.5	13.9	11.3	11.5	13.5	13.3	13.4	13.8	14.8	15.3
濁度	度	6		5		6		8		5		<5.0	
塩素イオン	mg/l	7		7		5		7		6		8	

公共用水域水質測定結果
統一番号 012-01

水域名 平等川

地点名 平等川流末

類型名 B イ

調査機関 山梨県

一般項目		10月28日	10月28日	11月11日	11月11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28日	10月28日	11月11日	11月11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		9:15	14:15	9:10	14:00	9:10	13:30	9:10	14:30	9:10	14:00	9:10	14:00
天候		2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2
気温		8.5	16	14.2	17	10	16.5	1.5	7	-1.5	7.8	3	13
水温		14.5	16.5	15	16.5	4.5	14.5	4.8	4.8	4.5	8.5	7	12
外観													
臭気													
流量	m ³ /s	1.5917		1.3214		0.8538		1.9099		1.8077		1.7428	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.8	7.7	8.1	7.7	8.2	7.5	7.7	7.5	8	7.5	7.8
DO	mg/l	9.5	10	9.3	11	11	12	14	13	12	15	11	12
BOD	mg/l	0.8	0.9	1.4	1.2	2	1.5	1.5	1.8	1.5	1.9	1.7	2.2
COD	mg/l	2.5	2.9	3.2	3.1	3.2	3.2	2	2.5	2.4	2.5	2.6	3.3
SS	mg/l	5	9	8	7	6	6	2	5	2	3	3	16
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	35000	35000	13000	54000	24000	7900	13000	17000	7900	17000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.7		2.3		2.6		2.1		2.2		2.3
全磷	mg/l		0.11		0.095		0.11		0.1		0.11		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				<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		0.008		0.013		0.01		0.007		0.012		0.007
総水銀	mg/l		<0.0005				<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				<0.002				<0.002				<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				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
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		2.5				2.3				2		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.04				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.5				2.3				2		
ふっ素	mg/l		0.11				0.16				0.11		
ほう素	mg/l		0.08						0.07				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
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												
EPN	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												
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						0.03						0.013
マンガン(溶解性)	mg/l						0.016						0.01
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アモニア性窒素	mg/l		0.05				<0.01				<0.01		
機酸態機	mg/l		0.075				0.072				0.075		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.07				0.09		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		18.6		18.4		22.5		14.3		16.5		16.6
濁度	度		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		9		10		17		8		9		9

一 般 項 目													
採取月日		4月13日	4月13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12日	8月12日	9月16日	9月16日
採取時刻		10:35	14:08	10:20	13:53	10:35	14:04	10:36	14:29	10:23	14:33	10:07	13:36
天候		2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
気温		19.2	19.3	26	28.3	23.9	26.4	30.9	33.1	31.4	34.6	26.8	27.9
水温		15.6	18.3	22.5	26.1	21.8	23.8	27.9	32.2	31.4	32.6	24.6	28.6
外観													
臭気													
流量	m ³ /s	0.07		0.07		0.23		0.07		0.12		0.03	
(年平均)	m ³ /s	0.09											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	cm(m)	50	40	60	40	60	40	60	40	>100	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
pH	mg/l	8.2	8.8	8.7	9.3	8.3	9.1	8.7	9.4	7.3	8	7.8	8.5
DO	mg/l	11	10	1.1	11	9.4	9.4	10	9.2	6.4	8.8	10	10
BOD	mg/l	3.1	3.5	2	2.1	1.3	1.4	1.6	0.5	1.3	2	1.7	4
COD	mg/l	4.6	5.3	5.4	5.4	4.2	4.6	4.9	4.8	4.3	3.9	5	5
SS	mg/l	9	22	8	6	6	9	21	6	10	78	8	10
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	17000	7900	35000	54000	4900	240000	92000	54000	160000	22000	17000
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.012				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												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002				<0.002				<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									
トリス-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				<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005				<0.005				<0.005	
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				1.4				1.2			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.02				<0.01				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1				1.4				1.2			
ふっ素	mg/l	<0.05				0.05				<0.05			
ほう素	mg/l	0.1								0.1			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l					0.018							
マンガン(溶解性)	mg/l					0.02							
クロム	mg/l					<0.005							
アモニア性窒素	mg/l												
有機態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.36				0.43				0.29			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	21.4	21.1	27.8	23.7	20.5	19.5	25.9	23.2	31.1	30.1	31.5	27.6
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	6.7		9.8		5		7.8		2.8		17	

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 八 調査機関 甲府市

一般項目		10月26日	10月26日	11月11日	11月11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		10:37	14:31	10:21	14:04	10:30	15:17	10:23	14:42	10:42	14:10	10:39	14:04
採取時刻		10	10	4	4	1	1	4	4	2	2	4	4
天候													
気温		16.4	17.6	15.9	19.1	12.7	15.5	1.2	3.5	3.6	8.3	9.8	12.8
水温		16.9	17.6	15.5	17.9	9.3	10.3	3.9	8.6	4.6	8.3	7.8	11.7
外観													
臭気													
流量	m ³ /s	-		0.08		0.08		0.15		0.06		0.12	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	cm(m)	35	58	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	91	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	7.9	7.9	8	8.6	9.7
D O	mg/l	7.3	7.7	11	9.4	11	10	13	13	13	14	13	12
B O D	mg/l	1.8	1.8	1.4	1.9	1.5	2.3	2	2.3	1.8	2.3	2	5.3
C O D	mg/l	3.2	3.2	3.8	3.8	3.5	3.7	3	3.8	3.8	3.3	4.7	6.9
S S	mg/l	8	8	3	10	1	2	2	7	4	3	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	54000	35000	160000	92000	22000	54000	160000	160000	13000	17000	160000	92000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.002				<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				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 C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002		<0.002				<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							
トリス-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		<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.005		<0.005				<0.005	
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				0.7				1.2			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01				<0.01				0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2				0.71				1.2			
ふっ素	mg/l	0.07				0.09				0.13			
ほう素	mg/l	0.13								0.1			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					0.011							
鉄(溶解性)	mg/l					0.011							
マンガン(溶解性)	mg/l					0.01							
クロム	mg/l					<0.005							
アノニア性窒素	mg/l												
機酸態機	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.25				0.63				0.7			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	21.3	20.3	28.6	30.2	18.7	15.7	16.1	14.2	19.9	16.2	21.7	19.9
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	11		16		13		16		19		15	

一 般 項 目													
採取月日		4月13日	4月13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12日	8月12日	9月16日	9月16日
採取時刻		9:25	16:00	9:13	16:52	9:33	14:49	9:34	15:19	9:22	15:27	9:34	15:20
天候		2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
気温		13.8	23.6	24	26.8	22.2	24.8	28.8	34	28.6	33.3	24.1	28.3
水温		17.1	20.6	18.8	24.3	18.8	22.6	23	28.9	24.2	29.7	20.3	25.5
外観													
臭気													
流量	m ³ /s	2.65		5.28		2.55		1.84		1.96		1.76	
(年平均)	m ³ /s	2.28											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	cm(m)	12	54	49	55	49	55	49	55	79	68	44	55
生 活 環 境 項 目													
pH	mg/l	7.3	7.2	7.1	7.3	6.6	7.3	6.9	7.1	6.2	7.7	7.1	7.5
DO	mg/l	5.6	4	5	5.8	3.5	6.2	6.4	5.4	2.8	4.8	5	6.8
BOD	mg/l	7	7	3.4	4.6	3	4.8	2.9	6.8	3.2	9.8	2.6	4.7
COD	mg/l	8.8	7	5.8	6.7	6	7.3	5.5	6.8	6	7.5	4.6	7.2
SS	mg/l	67	24	23	19	30	36	20	19	21	18	7	13
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	92000	92000	220	92000	54000	14000	15000	2300	1700	9400	35000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	4.7		4.3		5.2		4.4		4.3		5.3	
全炭素	mg/l	0.12		0.59		0.31		0.29		0.29		0.19	
全亜鉛	mg/l	0.005				0.007				0.003			
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												
PCB	mg/l			ND									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002				<0.002				<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									
トランス-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				<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005				<0.005				<0.005	
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				2				1.1			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.09				0.12				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.5				2.1				1.1			
ふっ素	mg/l	0.08				0.07				<0.05			
ほう素	mg/l	0.19								0.15			
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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	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												
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					0.07						<0.005	
マンガン(溶解性)	mg/l					0.042						<0.005	
クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
アモニア性窒素	mg/l	0.65				0.11				0.1			
有機態炭素	mg/l	0.09				0.25				0.22			
陰イオン界面活性剤	mg/l	2.2				2				1.9			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	25	24.8	28	27.6	23.7	29.3	25.9	36.6	30	32.7	30.8	34
濁度	度	<5.0		<5.0		5		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	9.8		7		7.9		5.6		1.9		20	

公共用水域水質測定結果
統一番号 010-01

水域名 濁川

地点名 濁川橋

類型名 C 八

調査機関 甲府市

一 般 項 目		10月26日	10月26日	11月11日	11月11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26日	10月26日	11月11日	11月11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		9:34	14:32	9:21	14:54	9:21	16:08	9:20	15:38	9:31	15:04	9:29	14:54
天候		10	10	4	4	1	1	4	4	2	2	4	4
気温		15.6	14.8	15.1	18	7.1	13.4	1.4	2.2	1.8	8.6	6.1	10.6
水温		17.3	14.8	15.8	17.6	10.5	13.8	6.2	2.2	5.8	10.4	8.3	12.4
外観													
臭気													
流量	m ³ /s	-		1.65		1.79		1.93		1.76		1.91	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	cm(m)	59	44	80	84	96	95	74	22	66	15	51	55
生活環境項目													
pH	mg/l	6.8	7.2	7.2	7.3	6.7	7.1	7.7	7.5	8.1	7.5	7.1	7.3
DO	mg/l	5.6	5.8	5	6.8	4.8	8.2	6	9.6	12	9.8	8.4	8.8
BOD	mg/l	3.4	4.2	3.3	8.8	4	8.8	2	5.7	2.7	8	4	4.2
COD	mg/l	4.6	4.6	5.1	6.5	5.2	6.5	4.3	7.2	3.8	7.5	6.1	6.2
SS	mg/l	14	13	9	12	6	6	18	26	12	20	17	32
大腸菌群数	MPN/100ml	160000	92000	22000	160000	54000	160000	92000	240000	92000	160000	240000	160000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	5.4		5.2		5.5		5.9		5.6		5.3	
全燐	mg/l	0.21		0.21		0.32		0.23		0.28		0.15	
全亜鉛	mg/l	0.002				0.009				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												
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					<0.002		<0.002				<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							
トリス-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		<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.005		<0.005				<0.005	
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	1.8				1.9				1.8			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04				<0.01				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.8				1.9				1.8			
ふっ素	mg/l	0.24				0.27				0.26			
ほう素	mg/l	0.22								0.2			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.001							
トリス-1,2-ジクロロエタン	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							
フェントロチオン	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												
ホルムアルデヒド	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					0.012						<0.005	
マンガン(溶解性)	mg/l					0.02						<0.005	
クロム	mg/l					0.007						<0.005	
アンモニア性窒素	mg/l	0.38				0.72				0.77			
有機態燐	mg/l	0.17				0.26				0.23			
陰イオン界面活性剤	mg/l	1.4				1.5				1.6			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	47.6	43.7	34.4	32.8	28.2	32.7	21.3	23.2	41	27.1	25.3	29.5
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		6	
塩素イオン	mg/l	3.6		36		32		23		25		18	

公共用水域水質測定結果
統一番号 008-51

水域名	荒川上流	地点名	荒川ダム貯水池								調査機関	甲府市	
一般項目		4月13日	5月13日	6月3日	7月1日	8月12日	9月16日	10月26日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
採取月日		13:05	11:36	11:46	13:23	13:23	13:15	11:17	11:47	13:23	13:21	13:11	12:29
採取時刻		2	3	3	2	2	2	10	4	1	4	2	4
天候		13.9	21.1	18.3	30.6	29.6	25.8	13.8	16.8	11.7	1.9	1.8	4.5
気温		11.7	18.1	18.4	22.6	27.6	21.5	14	11.5	8.2	4.3	0.1	3.9
水温													
外観													
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	cm(m)	8	7	5	5	4	4.8		3	7	6.5		
生活環境項目													
pH	mg/l	7.6	7.9	7.7	7.2	7.5	7.4	7.6	7.8	7.1	7.6	8	7.6
DO	mg/l	9.6	8.4	8.4	9.4	7.2	8.2	8.8	9.6	9.2	10	12	12
BOD	mg/l	0.8	1.1	<0.5	1.3	0.5	0.5	1	1.2	1.4	1.2	1.1	0.9
COD	mg/l	2	2.4	2.3	2.7	2	2.2	3.2	2.1	2	1.8	1.5	1.7
SS	mg/l	<1.0	<1.0	<1.0	1	1	<1.0	6	<1.0	<1.0	<1.0	1	<1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	2	6.1	7.8	1.8	2	4.5	540	22	2	4.5	2	2
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3	0.93	1	1.1	0.85	1.2	1.2	0.71	0.64	0.75	0.75	0.85
全炭素	mg/l	0.01	0.01	0.005	0.01	0.01	<0.003	0.02	0.005	0.004	0.01	0.032	0.004
全亜鉛	mg/l	0.002		0.003		0.003		0.002		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン	mg/l	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀	mg/l	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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		<0.002		<0.002			<0.002	<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		<0.002			<0.002	<0.002		<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005		<0.005		<0.005			<0.005	<0.005		<0.005
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		0.55		0.38		0.37		0.24		1.9	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.08		0.56		0.39		0.38		0.25		1.9	
ふっ素	mg/l	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		0.09	
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												
ホルムアルデヒド	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			0.011						0.007			
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アモニア性窒素	mg/l	0.04		0.06		<0.01		<0.01		0.02		<0.01	
有機態窒素	mg/l	0.009		<0.003		<0.003		0.016		0.003		0.02	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロロフィルa	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
導電率	mS/m	6.3	7	4.6	5.9	7.7	5	3.7	4	3.7	3.7	3.8	4.4
濁度	度	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
塩素イオン	mg/l	1.1	1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	1	1.2	1.8	2.4

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26日	10月26日	11月11日	11月11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		10:44	12:55	10:21	13:25	11:08	14:20	11:15	13:58	11:19	13:38	11:19	13:24
採取時刻													
天候		10	10	4	4	1	1	4	4	2	2	4	4
気温		14.9	15.5	15.1	17.8	11.9	15.3	0.9	3.2	4.3	7	8.4	11.1
水温		12.9	13	11.9	12.4	8.1	8.2	3.1	3.6	2.9	4.1	4.8	6.3
外観													
臭気													
流量	m ³ /s	-		4.79		2.39		1.67		0.46		0.39	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	cm(m)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.5	7.5	7.6	7.7	7.4	7.1	7.8	7.6	8	7.9	7.8	7.6
DO	mg/l	9.3	9.4	9.6	10	10	10	13	12	12	14	12	12
BOD	mg/l	0.8	0.9	0.8	1	1	1	1	1	1	1	0.7	0.7
COD	mg/l	2.6	2.5	1.9	1.9	2	2.2	1.8	1.7	1.3	1.3	1.5	1.4
SS	mg/l	6	6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌群数	M P N /100ml	1100	790	5400	9200	1100	1400	2500	1100	110	220	260	330
n-1抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.91		0.52		0.72		0.72		0.77		0.67	
全燐	mg/l	0.12		<0.003		0.007		0.006		0.033		0.003	
全亜鉛	mg/l	0.002				0.004				<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 C B	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					<0.002		<0.002				<0.002	
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004							
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<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					<0.005		<0.005				<0.005	
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	0.41				0.27				1.7			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.42				0.28				1.7			
ふっ素	mg/l	<0.05				<0.05				0.07			
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							
フェントロチオン	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							
ジクロルボス	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
亜鉛	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l					0.006							
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	0.03				<0.01				<0.01			
有機態燐	mg/l	0.093				0.005				0.03			
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	5.2	4.8	6.5	5.9	4.6	4.1	6.8	3.9	6.7	6.7	4.6	4.7
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	1.4		1.3		1.4		1.8		2.2		2.7	

公共用水域水質測定結果
統一番号 009-51

水域名 荒川下流

地点名 千秋橋

類型名 B 八

調査機関 甲府市

一般項目		4月13日	4月13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12日	8月12日	9月16日	9月16日
採取月日		10:16	14:30	9:55	14:17	10:16	14:20	10:15	14:46	10:02	14:52	10:18	14:48
採取時刻		2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
天候													
気温		16.6	19.2	24.4	28.9	21.7	25.8	28.8	32.1	30.1	33.9	24.1	27.3
水温		13	1.8	19.6	21.1	17.1	20.6	20.8	24.8	25.9	27.9	20.8	24.2
外観													
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	cm(m)	73	78	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	8.2	7.5	8.2	7.4	8.1	7.3	8.4	7.4	8	7.5	8.6
DO	mg/l	9.4	9.8	8.2	8.8	8.4	8.2	8.6	7.6	7.4	8	8.4	8.8
BOD	mg/l	3	1.7	2.4	1.8	0.7	0.6	0.7	1.1	0.7	0.5	0.6	1.2
COD	mg/l	3.5	2.9	5.6	3.6	3	3.1	2.7	2.5	3.1	4.8	4.5	3
SS	mg/l	7	3	4	3	6	4	3	1	3	<1.0	4	3
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	700	17000	22000	3300	4900	17000	2300	17000	17000	17000	17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.004				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				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				<0.002				<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				<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005				<0.005				<0.005	
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	0.87				1				0.47			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.88				1				0.48			
ふっ素	mg/l	<0.05				<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												
EPN	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												
クロロニトロフェン	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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l					0.027							
マンガン(溶解性)	mg/l					0.027							
クロム	mg/l					<0.005							
アモニア性窒素	mg/l												
有機態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06				0.09				0.06			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		11.7	17	15.7	10.3	9.59	11	9.68	19.5	17.5	15	14.3
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	3.9		5.4		2.1		0.6		1.5		9	

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26日	10月26日	11月11日	11月11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26日	10月26日	11月11日	11月11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		9:50	13:56	10:01	14:21	10:10	15:36	10:02	15:03	10:23	14:29	10:17	14:22
天候		10	10	4	4	1	1	4	4	2	2	4	4
気温		16.1	17.1	16.8	19.4	11	14.7	1.6	2.9	2.1	7.3	8.6	11.7
水温		14.6	15.1	12.9	14.9	7.9	10.1	3.6	2.9	4.1	5.4	6.3	8.6
外観													
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	cm(m)	72	70	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.3	7.4	7.3	7.7	7.2	7.4	7.6	7.7	8.1	7.9	7.5	7.8
DO	mg/l	9.2	9	10	11	11	10	12	12	12	12	12	12
BOD	mg/l	1	1.1	1.1	1.2	1.5	1.8	1.9	1.7	1.9	1.9	1.7	1.9
COD	mg/l	2.4	2.4	2.3	2.2	2.4	2.5	2.5	2.6	2.5	3.2	3.7	3.5
SS	mg/l	3	3	1	1	1	1	1	1	2	3	6	8
大腸菌群数	MPN/100ml	28000	35000	54000	35000	17000	22000	54000	54000	92000	22000	54000	160000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全磷	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.012				<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				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		<0.002				<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		<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.005		<0.005				<0.005	
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				0.7				1.2			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01				<0.01				0.04			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1				0.71				1.2			
ふっ素	mg/l	<0.05				0.06				0.11			
ほう素	mg/l	0.04								0.08			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
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												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	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												
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							
マンガン(溶解性)	mg/l					0.021							
クロム	mg/l					<0.005							
アノニア性窒素	mg/l												
機酸態機	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05				0.09				0.1			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		7.9		9.5		10.7		12.1		11.2		14.2
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	3.6		4.4		6.6		13		14		16	

公共用水域水質測定結果
統一番号 009-01

水域名 荒川下流

地点名 二川橋

類型名 B 八

調査機関 甲府市

一般項目		4月13日	4月13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12日	8月12日	9月16日	9月16日
採取月日		9:50	14:56	9:31	14:42	9:51	14:40	9:49	15:08	9:39	15:16	9:24	15:10
採取時刻		2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
天候													
気温		14	20.8	23.3	27.8	22.8	24.9	2.8	32.3	30.1	32.1	24.4	17.6
水温		15.4	17.8	23.5	26.4	19.9	21.6	21.8	25.4	29.8	32.9	24.3	25.5
水外観													
臭気													
流量	m ³ /s	0.83		0.29		2.75			4.68		0.45		1.12
(年平均)	m ³ /s	1.67											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	cm(m)	70	98	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	8.1	8.7	8.7	9.5	7.1	7.6	7.2	7.8	7.5	8.6	7.7	8.2
D O	mg/l	9	10	10	9.6	8.4	8.4	8.4	8	10	12	9.4	9
B O D	mg/l	3.5	1.9	2.3	2.4	0.8	0.8	0.7	1.1	1.3	1.4	1	1.2
C O D	mg/l	4.9	4.2	4.8	4.4	3.2	2.9	2.8	3.2	3.5	3.4	3	2.8
S S	mg/l	10	3	3	2	4	3	3	4	1	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2600	2300	610	2300	11000	7000	92000	160000	92000	28000	4900	7000
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.5		1.8		2.1		1.1		0.9		1.9	
全炭素	mg/l	0.17		0.13		0.069		0.04		0.08		0.043	
全亜鉛	mg/l	0.007				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 C B	mg/l			ND									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002				<0.002				<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				<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005				<0.005				<0.005	
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	0.73				1.1				0.45			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.74				1.1				0.46			
ふっ素	mg/l	0.05				<0.05				<0.05			
ほう素	mg/l	0.07								0.08			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	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												
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					0.068						<0.005	
マンガン(溶解性)	mg/l					0.015						<0.005	
クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
アモニア性窒素	mg/l	<0.01				0.06				0.07			
有機態窒素	mg/l	0.12				0.055				0.059			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.07				0.07				0.04			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16	15	19.2	18.8	11.9	12.7	11.1	11.7	19.6	22.6	17.9	17.7
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	5.3		6		3.3		2.1		1.4		9.7	

公共用水域水質測定結果
統一番号 009-01

水域名 荒川下流

地点名 二川橋

類型名 B 八

調査機関 甲府市

一般項目		10月26日	10月26日	11月11日	11月11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		9:24	15:10	9:38	14:43	9:39	15:59	9:37	15:27	9:59	14:54	9:48	14:44
採取時刻		10	10	4	4	1	1	4	4	2	2	4	4
候		15.9	15.9	15.9	18.4	10.3	13.4	1.3	2.4	1.8	8.1	5.6	10.9
気温		14.8	15.9	13.3	14.6	9.7	10.1	4.6	2.4	5.3	7.4	9.2	10.6
水温													
外観													
臭気													
流量	m ³ /s	-		4.65		2.29		0.88		0.61		0.42	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	cm(m)	59	60	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.1	7.5	7	7.6	7.2	7.4	7.9	7.7	8.1	7.7	7.9	7.4
DO	mg/l	8.8	9.2	10	9.8	11	10	14	13	12	12	14	12
BOD	mg/l	0.8	0.8	0.6	1.4	1.3	1.7	1.8	2.2	1.6	2	2	1.36
COD	mg/l	2.3	2.3	2.3	2.1	2.9	2.1	3.8	3.1	2.4	3.1	3.9	3.5
SS	mg/l	3	4	1	<1.0	2	6	1	1	3	4	8	16
大腸菌群数	MPN/100ml	28000	35000	35000	35000	14000	17000	54000	54000	4600	3300	22000	22000
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.9		1.8		1.9		2.8		3.1		2.8	
全燐	mg/l	0.08		0.017		0.051		0.07		0.14		0.051	
全亜鉛	mg/l	0.001				<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				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					ND							
ジクロロメタン	mg/l					<0.002		<0.002				<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		<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.005		<0.005				<0.005	
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				0.77				1.2			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1				0.78				1.2			
ふっ素	mg/l	0.1				0.1				0.11			
ほう素	mg/l	0.05								0.09			
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												
ホルムアルデヒド	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					0.008						<0.005	
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.005						<0.005	
クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
アモニア性窒素	mg/l	0.09				0.02				0.26			
有機態燐	mg/l	0.059				0.039				0.11			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03				0.07				0.1			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	8.27	10.3	11.6	13	13.5	12.2	14.8	14.1	18.7	15.8	18.7	18.6
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	4.2		4.5		9		15		17		16	

公共用水域水質測定結果
統一番号 011-51

水域名 鎌田川

地点名 高室橋

類型名 B 八

調査機関 甲府市

一般項目		4月13日	4月13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12日	8月12日	9月16日	9月16日
採取月日		10:03	14:45	9:42	14:31	10:02	14:31	10:02	14:31	9:50	15:07	10:05	15:00
採取時刻		2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
天候													
気温		16.7	21.9	23	29.6	22	26	31.4	33.1	31.2	32.6	24.8	28.5
水温		13.8	16.8	19.6	22.3	19.6	21.4	23.7	27.1	24.6	27.4	21.6	23.7
水外観													
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	cm(m)	62	70	62	70	62	70	62	70	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.6	7.7	7.5	7.7	7.1	7.5	7.3	7.5	7.3	7.6	7.5	7.9
DO	mg/l	8.4	8.6	8	7.8	7.9	7.6	8.2	7.4	7.2	7.4	9	8.5
BOD	mg/l	3.2	4	2.5	3.3	2.5	1.9	1.8	2	0.9	1.6	3.3	1.8
COD	mg/l	4.6	5.3	4.5	5	6	5.1	3.8	3.8	5.8	2.7	4.1	3.9
SS	mg/l	10	11	12	10	20	23	11	6	7	7	12	7
大腸菌群数	MPN/100ml	160000	92000	240000	92000	240000	92000	7900	24000	92000	28000	16000	160000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.004				0.003				0.002			
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												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002			<0.002					<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			<0.002					<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005			<0.005					<0.005	
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				1.7				0.47			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04				0.04				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1				1.7				0.48			
ふっ素	mg/l	<0.05				<0.05				<0.05			
ほう素	mg/l	0.07								0.05			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
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												
EPN	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												
クロロニトロフェン	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												
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							
マンガン(溶解性)	mg/l					0.019							
クロム	mg/l					<0.005							
アモニア性窒素	mg/l												
有機態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.22				0.16				0.19			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	21.7	19.4	23.4	22.6	20.1	19.9	24.8	22.8	26.4	26.4	22.9	21.4
濁度	<5.0	<5.0		<5.0		6		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	7.2		8.6		5.5		5.9		1.1		12	

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		10月26日	10月26日	11月11日	11月11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26日	10月26日	11月11日	11月11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		9:35	14:10	9:48	14:34	9:51	15:50	9:48	15:18	10:11	14:43	10:02	14:35
天候		10	10	4	4	1	1	4	4	2	2	4	4
気温		16.3	16	15.6	19.7	10.9	14.4	1.7	2.9	3.1	8.4	7.9	13.6
水温		17.3	17.6	15.9	17.1	12.3	12.8	8.5	2.9	8.9	11	12.4	16.6
外観													
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	cm(m)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	54	>100	48	>100	80
生活環境項目													
pH	mg/l	7.1	7.2	7.1	7.6	7.1	7.2	7.5	7.5	8.3	7.6	7.2	7.3
D O	mg/l	7.5	7	8.6	9.2	8.8	8.4	10	9.8	10	10	9	9.6
B O D	mg/l	1.7	2.9	2.3	2.4	2	4	2.1	3.2	1.8	3.3	1.9	3.5
C O D	mg/l	2.5	3.8	3.4	3.3	2.8	4.2	3.1	3.8	2.8	4.2	3.9	6.1
S S	mg/l	4	6	5	4	3	7	4	5	3	6	13	15
大腸菌群数	MPN/100ml	160000	54000	160000	160000	160000	240000	92000	92000	160000	160000	54000	240000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.001				<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				ND			
全鉛	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 C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002		<0.002				<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							
トリス-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		<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.005		<0.005				<0.005	
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				1.3				1.9			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.03				<0.01				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.7				1.3				1.9			
ぶっ素	mg/l	0.1				0.18				0.1			
ほう素	mg/l	0.1								0.09			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
フェノプロカルブ	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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l					0.01							
マンガン(溶解性)	mg/l					0.019							
クロム	mg/l					<0.005							
アモニア性窒素	mg/l												
有機態有機	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.15				0.9				0.1			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	20.8	22.8	21	20	19.5	18.8	18.3	19.4	25.8	22.7	27.7	30.8
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	12		12		13		19		22		17	

一般項目													
採取月日		4月8日	4月8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12日	8月12日	9月16日	9月16日
採取時刻		9:05	14:50	9:10	14:30	9:05	14:35	9:05	14:30	9:00	14:30	9:30	14:45
天候		4	2	4	4	4	4	2	2	2	3	2	2
気温		15	21.2	24	28.5	22.3	27.5	28	35.5	28	29	26	26
水温		14	19.8	18	23.5	18.5	24	23.8	28.8	23.1	27	20.5	23
外観													
臭気													
流量	m ³ /s		3.7876		3.7508		3.5006		4.0757		3.737		4.1761
(年平均)	m ³ /s	3.8515											
採取位置		2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
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	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	8	7.7	8	7.6	7.8	7.8	8.1	7.7	8	7.8	8.1
DO	mg/l	8.9	11	7.7	9.2	7.8	9.7	8.2	9.7	7.7	9.3	8.6	10
BOD	mg/l	2.7	2.8	2.3	2.6	2.1	2.1	1.8	2	1.6	1.6	1.1	1.7
COD	mg/l	4.3	4.5	4.6	5.1	5	5.7	4.9	4.9	4	3.9	3.5	4.5
SS	mg/l	12	9	6	12	16	17	11	12	9	6	9	13
大腸菌群数	MPN/100ml	24000	35000	92000	92000	35000	160000	>2.40E+5	92000	92000	160000	54000	>2.40E+5
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.9		1.8		1.6		1.3		1.1		1.4
全有機	mg/l		0.21		0.21		0.26		0.25		0.17		0.15
全亜鉛	mg/l		0.008				0.006				0.002		
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												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002				<0.002				<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				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
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		1.3				1.2				0.91		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.05				0.04				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.2				0.94		
ふっ素	mg/l		0.07				0.1				0.14		
ほう素	mg/l		0.06						0.05				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロベンゼン	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
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												0.013
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
特殊項目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.056						0.051
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						0.024
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アモニア性窒素	mg/l		0.06				<0.01				0.02		
有機炭素	mg/l		0.11				0.12				0.098		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.11				0.07				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	ms/cm	25.6	25.8	24.8	25.6	25.1	24.2	25.4	25.4	25.8	25.6	24.8	24.3
濁度	度	<5.0		<5.0		10		5		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	18		17		18		16		14		17	

公共用水域水質測定結果
統一番号 011-01

水域名 鎌田川

地点名 鎌田川流末

類型名 B 八

調査機関 山梨県

一般項目		10月28日	10月28日	11月11日	11月11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28日	10月28日	11月11日	11月11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		9:10	14:00	9:00	14:15	9:05	14:20	9:15	15:00	9:00	14:30	9:00	14:40
天候		1	1	4	4	2	2	2	12	2	2	4	4
気温		13.2	17	14	17.5	9	11	1	2.7	1	6.5	5.5	10
水温		18.5	17.5	15.3	17.1	10.5	10.5	8	7.8	6.5	11	6.5	11
水外観													
臭気													
流量	m ³ /s		3.7687		3.5539		3.7448		3.5207		3.4892		5.1124
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
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	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.5	7.7	7.7	7.9	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.9	7.6	7.9
DO	mg/l	9	9.2	8.6	9.2	9.1	10	10	11	12	15	9.8	11
BOD	mg/l	1.1	1.4	1.3	1.5	1.7	1.7	2	2.2	2.1	2.2	2.1	2.4
COD	mg/l	3	3.4	3.5	3.5	3.2	3.1	2.9	3.4	3.3	3.5	4	4.1
SS	mg/l	8	7	10	8	7	6	7	9	4	6	6	8
大腸菌群数	MPN/100ml	54000	35000	35000	35000	54000	35000	24000	11000	13000	35000	35000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.3		1.8		1.9		2.1		2.1		2.2
全燐	mg/l		0.15		0.15		0.15		0.15		0.16		0.2
全亜鉛	mg/l		0.003				0.002				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				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				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002				<0.002				<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				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
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		1.7				1.5				1.5		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.04				0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.7				1.5				1.5		
ふっ素	mg/l		0.19				0.11				0.1		
ほう素	mg/l		0.06						0.07				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	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												
フル酸ジエチルハキシル	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												
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						0.027						0.065
マンガン(溶解性)	mg/l						0.036						0.048
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		0.1				0.09				0.13		
機酸炭素	mg/l		0.078				0.083				0.089		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.11				0.12		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		27.7	25.4	25.8	25.6	26.2	26.9	26.6	28.1	29	28.6	29.3
濁度	度		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
塩素イオン	mg/l		17	17	17	18	21	21	21	21	21	21	21