

公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川		地点名(統一番号) [類型名]		竜甲橋(006-01) [A-I]										調査機関	建設省	
区分	測定項目	月日	4/19	4/19	5/24	5/24	6/21	6/21	7/26	7/26	8/23	8/23	9/27	9/27		
		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		
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇		
	気温	℃	19.0	24.0	27.0	29.0	29.0	25.5	33.3	33.5	31.9	30.9	20.6	21.0		
	水温	℃	14.0	14.8	18.0	20.0	18.0	17.5	25.5	27.0	22.0	23.5	18.3	17.5		
	外観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320		
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	河流量	/S	7.30		6.90		15.71		4.66		9.61		11.92			
	採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
	川透視度	cm	28.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001			
		シアン	ug/l		N.D			N.D					N.D			
鉛		ug/l		<0.005			<0.005					<0.005				
クロム(6価)		ug/l		<0.02			<0.02					<0.02				
砒素		ug/l		<0.005			<0.005					<0.005				
総水銀		ug/l		<0.0005			<0.0005					<0.0005				
7元素水銀		ug/l														
PCB		ug/l											N.D			
トクOFIフル		ug/l		<0.002			<0.002					<0.002				
トクOFIフル		ug/l		<0.0005			<0.0005					<0.0005				
環境項目	四塩化炭素	ug/l										<0.0002				
	ジクロロメタン	ug/l										<0.002				
	1,2-ジクロロエタン	ug/l										<0.0004				
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l										<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l										<0.0006				
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l										<0.002				
	1,2-ジクロロエチレン	ug/l										<0.004				
	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l										<0.0002				
	チウラム	ug/l										<0.0006				
	シマジン(CAT)	ug/l										<0.0003				
生活環境項目	チオベンカルブ	ug/l										<0.002				
	ベンゼン	ug/l										<0.0011				
	セレン	ug/l										<0.002				
	P	H	-	8.2	8.4	7.6	7.7	7.4	7.5	8.0	7.9	7.6	7.6	7.5	7.5	
	D	O	ug/l	10.7	10.1	9.4	9.1	9.4	9.1	8.6	8.0	8.7	8.6	8.6	9.0	
	B	O	D	ug/l	1.4	1.5	0.8	1.0	0.7	0.6	0.9	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0
	C	O	D	ug/l	2.2	1.4	0.9	1.7	1.7	1.9	2.2	2.2	1.4	1.5	1.8	1.8
	S	S	ug/l	32.5	4.8	4.0	7.8	8.6	7.6	3.2	4.0	5.2	5.6	7.2	8.0	
	大腸菌群数	MPN/100		4900		14000		7900		23000		70000		23000		
	全窒素	ug/l														
要監視項目	全有機	ug/l														
	クロホルム	ug/l														
	トリス(1,2)クロロエチレン	ug/l														
	1,2-ジクロロエタン	ug/l														
	P-ジクロロベンゼン	ug/l														
	イソキサチオン	ug/l														
	ダイアジノン	ug/l														
	フェニトロチオン	ug/l														
	イソプロチオラン	ug/l														
	オキシシン銅	ug/l														
監視項目	クロタロニル	ug/l														
	プロピザミド	ug/l														
	EPN	ug/l										<0.001				
	ジクロロボス	ug/l														
	フェノブカルブ	ug/l														
	イプロベンホス	ug/l														
	グリホサート	ug/l														
	トルエン	ug/l														
	キシレン	ug/l														
	798酸ジイソノール	ug/l														
特殊項目	ほう素	ug/l														
	フッ素	ug/l														
	ニッケル	ug/l														
	モリブデン	ug/l														
	アンチモン	ug/l														
	硝酸性窒素	ug/l														
	亜硝酸性窒素	ug/l														
	フェノール類	ug/l														
	銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01				
	亜鉛	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01				
特殊項目	鉄(溶解性)	ug/l														
	マンガン(溶解性)	ug/l		<0.005			<0.005				<0.005					
	クロム	ug/l		<0.005			<0.005				<0.005					
	アンモニア性窒素	ug/l		0.12			0.51				0.080					
	総酸態窒素	ug/l		0.029		0.028	0.019		0.041		0.030	0.040				
	陰イオン表面活性剤	ug/l		0.01			0.01				0.04					
	クロロフィルa	ug/l														
	導電率	μS/cm		79			70				92					
	濁度	ug/l		<5			<5				<5					
	塩素イオン	ug/l		5.5			4.7				5.4					

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名(統一番号) [類型名]		亀甲橋(006-01) [A-I]										調査機関		建設省	
区分	測定項目	採取時刻	月日	10/18	10/18	11/15	11/15	12/13	12/13	1/24	1/24	2/21	2/21	3/14	3/14		
一般項目	天候	-	-	晴	晴	晴	晴	曇	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
	気温	°C	11:00	12.0	14.5	14.5	14.0	14.5	14.0	13.0	16.5	11.7	9.3	13.2	14.0		
	水温	°C	15:00	12.0	11.5	10.0	10.0	10.0	10.0	6.5	6.5	4.8	6.6	9.6	11.2		
	外観	-	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320		
	臭気	-	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	河流量	/S	-	8.26		8.95		6.33		8.13		5.51		6.11			
	採取位置	-	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
	川透視度	cm	-	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	健康項目	カドミウム	ug/l	-	<0.001					<0.001				<0.001			
		シアン	ug/l	-	N.D.					N.D.							
		鉛	ug/l	-	<0.005					<0.005				<0.005			
		クロム(6価)	ug/l	-	<0.02					<0.02				<0.02			
		砒素	ug/l	-	<0.005					<0.005				<0.005			
		総水銀	ug/l	-	<0.005					<0.005				<0.005			
		7元素水銀	ug/l	-													
P.C.B		ug/l	-										N.D.				
トリクロロフェン		ug/l	-	<0.002					<0.002				<0.002				
ジクロロフェン		ug/l	-	<0.005					<0.005				<0.005				
四塩化炭素		ug/l	-										<0.002				
ジクロロメタン		ug/l	-										<0.002				
1,2-ジクロロエタン		ug/l	-										<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		ug/l	-										<0.005				
1,1,2-トリクロロエタン		ug/l	-										<0.006				
1,1-ジクロロエチレン	ug/l	-										<0.002					
1,2-ジクロロエチレン	ug/l	-										<0.004					
1,3-ジクロロベンゼン	ug/l	-										<0.002					
チウラム	ug/l	-										<0.006					
シマジン(CAT)	ug/l	-										<0.003					
チオベンカルブ	ug/l	-										<0.002					
ベンゼン	ug/l	-										<0.001					
セレン	ug/l	-										<0.002					
生活環境項目	P	H	-	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.5	7.8	7.6	7.5	7.7	8.0		
	D	O	ug/l	9.1	9.1	10.9	10.5	10.8	10.4	12.6	11.9	13.5	13.0	12.2	11.0		
	B	O	D	ug/l	0.8	0.8	0.6	0.7	1.0	1.0	1.3	1.0	1.9	2.4	1.1		
	C	O	D	ug/l	2.3	2.2	1.3	1.2	0.7	0.9	2.0	1.7	1.6	4.0	1.2		
	S	S	ug/l	6.4	7.0	2.0	2.4	2.0	2.8	2.4	2.6	2.0	3.8	3.4	5.8		
	大腸菌群数	MPN/100	-		3300		23000		17000		7900		4900		2200		
	全窒素	ug/l	-														
	全磷	ug/l	-														
	要監視項目	クロロホルム	ug/l	-													
		1,2-ジクロロエタン	ug/l	-													
		1,2-ジクロロベンゼン	ug/l	-													
		P-ジクロロベンゼン	ug/l	-													
		イソキサチオン	ug/l	-													
		ダイアジノン	ug/l	-													
		フェニトロチオン	ug/l	-													
イソプロチオラン		ug/l	-														
オキシニル		ug/l	-														
クロロタロニル		ug/l	-														
プロピザミド		ug/l	-														
E.P.N		ug/l	-										<0.001				
ジクロロボス		ug/l	-														
フェノール類		ug/l	-														
イプロベンホス		ug/l	-														
4-ニトロフェン	ug/l	-															
トルエン	ug/l	-															
キシレン	ug/l	-															
798酸ジイソリスチル	ug/l	-															
ほう素	ug/l	-															
フッ素	ug/l	-															
ニッケル	ug/l	-															
モリブデン	ug/l	-															
アンチモン	ug/l	-															
硝酸性窒素	ug/l	-															
亜硝酸性窒素	ug/l	-															
フェノール類	ug/l	-															
特殊項目	銅	ug/l	-	<0.01					<0.01				<0.01				
	亜鉛	ug/l	-	<0.01					0.06				<0.01				
	鉄(溶解性)	ug/l	-														
	マンガン(溶解性)	ug/l	-	<0.005					<0.005				<0.005				
	クロム	ug/l	-	<0.005					<0.005				<0.005				
	アンモニア性窒素	ug/l	-	0.15					0.170				0.100				
	磷酸根濃度	ug/l	-	0.027		0.022		0.023		0.023		0.009		0.015			
	陰イオン界面活性剤	ug/l	-	0.03					0.08				0.12				
	クロロフィルa	ug/l	-														
	導電率	μS/cm	-	79					88				107				
	濁度	ug/l	-	8.2					<5				7				
	塩素イオン	ug/l	-	4.4					7.1				7.0				

公共用水域水質測定結果表

流域名		地点名(統一番号)		[類型名]		和 詞 橋 (007-51)		[ A^B ]		調査機関		建設省		
区分	測定項目	月 日	4/19	4/19	5/24	5/24	6/21	6/21	7/26	7/26	8/23	8/23	9/27	9/27
		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
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇
	気 温	℃	22.5	24.0	29.0	29.5	28.0	28.5	33.0	34.5	31.0	33.0	21.5	22.5
	水 温	℃	16.0	21.0	19.5	24.0	19.5	22.5	27.5	30.5	24.0	26.5	17.5	18.0
	外 観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S	7.30		5.94		17.00			5.16		8.59		11.38
	採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	川 透 視 度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	ug/l		<0.001					<0.001				<0.001	
	シ ン ク	ug/l		N.D					N.D				N.D	
健康項目	鉛	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	砒	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	総水銀	ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
	アモル水銀	ug/l												
	P C B	ug/l												
	トリクロロイソフレン	ug/l												
	テトラクロロイソフレン	ug/l												
	四塩化炭素	ug/l												
	ジクロロメタン	ug/l												
環境項目	1,2-ジクロロイソフレン	ug/l												
	1,1,1-トリクロロイソフレン	ug/l												
	1,1,2-トリクロロイソフレン	ug/l												
	1,1-ジクロロイソフレン	ug/l												
	シス1,2-ジクロロイソフレン	ug/l												
	1,3-ジクロロイソフレン	ug/l												
	チウラム	ug/l												
	シマジン(CAT)	ug/l												
	チオベンカルブ	ug/l												
	ベンゼン	ug/l												
生活環境項目	セレン	ug/l												
	P H	-	8.5	8.4	8.3	8.4	7.6	7.6	8.3	8.7	7.9	7.9	7.1	7.6
	D O	ug/l	12.0	10.6	10.2	8.9	9.2	8.7	9.8	9.5	9.2	8.5	8.6	8.6
	B O D	ug/l	2.2	2.6	1.5	1.4	1.1	1.3	1.1	1.4	0.5	0.9	1.1	1.0
	C O D	ug/l	2.8	3.0	2.0	2.6	2.3	2.2	2.9	3.2	1.7	1.8	1.9	1.7
	S	ug/l	7.8	6.6	7.6	6.8	9.0	10.4	3.2	4.0	5.0	4.8	5.8	4.8
	大腸菌群数	MPN/100		700		7900		33000		79000		23000		70000
	全窒素	ug/l												
	全窒素	ug/l												
	要 監 視 項 目	クロロホルム	ug/l											
トランス1,2-ジクロロイソフレン		ug/l												
1,2-ジクロロイソフレン		ug/l												
P-ジクロロベンゼン		ug/l												
イソキサチオン		ug/l												
ダイアジノン		ug/l												
フェニトロチオン		ug/l												
イソプロチオラン		ug/l												
オキシシン銅		ug/l												
クロロタロニル		ug/l												
特 殊 項 目	プロピザミド	ug/l												
	E P N	ug/l												
	ジクロロボス	ug/l												
	フェノカルブ	ug/l												
	イプロベンホス	ug/l												
	クオアノアミン	ug/l												
	トルエン	ug/l												
	キシレン	ug/l												
	799酸ジイソイソフレン	ug/l												
	ほう素	ug/l												
特 殊 項 目	フッ素	ug/l												
	ニッケル	ug/l												
	モリブデン	ug/l												
	アンチモン	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
	亜硝酸性窒素	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	亜鉛	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	鉄(溶解性)	ug/l												
マンガン(溶解性)	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
アンモニア性窒素	ug/l		0.15				0.17				0.08			
揮発性有機物	ug/l		0.055		0.061		0.035		0.069		0.045			
陰イオン界面活性剤	ug/l		0.07				0.03				<0.02			
クロロフィルa	ug/l													
導電率	uS/cm		114				103				138			
濁度	ug/l		<5				<5				<5			
塩素イオン	ug/l		8				7.3				8.8			

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名(統一番号)		[類型名]		種 飼 標 (007-51)								[ A・B ]		調査機関	建設省
区分	測定項目	月 日		10/18	10/18	11/15	11/15	12/13	12/13	1/24	1/24	2/21	2/21	3/14	3/14		
		採取時刻	11:10	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	曇	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
	気温	℃	22.0	22.0	15.0	18.0	14.0	13.0	11.5	11.0	8.5	10.0	15.0	16.5			
	水温	℃	18.0	19.5	12.5	14.0	11.0	11.5	6.0	9.0	6.0	9.5	9.0	13.0			
	外観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320			
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
	河流量	/S	11.30		8.55		5.48		6.12		4.98		4.74				
	採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	カドミウム	ug/l		<0.001					<0.001				<0.001				
	シアン	ug/l			N.D				N.D				N.D				
	鉛	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005				
	クロム(6価)	ug/l		<0.02					<0.02				<0.02				
	砒素	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005				
	総水銀	ug/l		<.0005					<.0005				<.0005				
	健康項目	アルキル水銀	ug/l														
P C B		ug/l															
トクソフレン		ug/l															
トクソフレン		ug/l															
四塩化炭素		ug/l															
ジクロロメタン		ug/l															
1,2-ジクロロエタン		ug/l															
1,1,1-トリクロロエタン		ug/l															
1,1,2-トリクロロエタン		ug/l															
1,1-ジクロロエチレン		ug/l															
シス1,2-ジクロロエチレン		ug/l															
1,3-ジクロロブタン		ug/l															
チウラム		ug/l															
シマジン(CAT)		ug/l															
テオベンカルブ		ug/l															
ベンゼン	ug/l																
セレン	ug/l																
生活環境項目	P H	-	8.0	8.3	7.9	8.3	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.8	8.2	8.7			
	D O	ug/l	9.8	9.4	11.4	10.7	10.9	10.2	13.0	12.1	13.9	12.5	11.6	9.7			
	B O D	ug/l	1.3	1.5	1.0	1.3	1.7	1.5	1.4	2.3	2.8	3.3	1.6	1.6			
	C O D	ug/l	2.4	2.2	1.5	1.5	1.6	2.8	2.3	3.2	2.8	3.6	2.5	3.3			
	S S	ug/l	4.4	5.0	2.4	3.8	8.8	12.4	4.4	26.0	7.4	11.8	16.8	25.6			
	大腸菌群数	MPN/100		13000		13000		33000		13000		4900		1700			
	全窒素	ug/l															
	全燐	ug/l															
	クロロホルム	ug/l															
	トランス1,2-ジクロロエチレン	ug/l															
	1,2-ジクロロブタン	ug/l															
	P-ジクロロベンゼン	ug/l															
	イソキサチオン	ug/l															
	ダイアジノン	ug/l															
	フェニトロチオン	ug/l															
イソプロチオラン	ug/l																
オキシシン銅	ug/l																
クロロクロニル	ug/l																
プロピザミド	ug/l																
監視項目	E P N	ug/l															
	ジクロロボス	ug/l															
	フェノカルブ	ug/l															
	イプロベンホス	ug/l															
	グリコトリン	ug/l															
	トルエン	ug/l															
	キシレン	ug/l															
	フタル酸ジイソブチル	ug/l															
	ほう素	ug/l															
	フッ素	ug/l															
	ニッケル	ug/l															
	モリブデン	ug/l															
	アンチモン	ug/l															
	硝酸性窒素	ug/l															
	亜硝酸性窒素	ug/l															
フェノール類	ug/l																
特殊項目	銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01					
	亜鉛	ug/l		<0.01				0.01				0.01					
	鉄(溶解性)	ug/l										<0.005					
	マンガン(溶解性)	ug/l			0.01			<0.005				<0.005					
	クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	アンモニア性窒素	ug/l		0.07				0.180				0.300					
	遊離性フッ素	ug/l		0.029		0.044		0.046		0.059		0.069	0.059				
	陰イオン界面活性剤	ug/l		0.04				0.08				0.19					
	クロロフィルa	ug/l															
	導電率	μS/cm		119				117				140					
濁度	ug/l		<5				<5				12						
塩素イオン	ug/l		6.9				8.3				10.0						

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名(統一番号)		[類型名]		桃 林 橋 (007-53) [ A・B ]										調査機関	建設省
区分	測定項目	月 日	4/19	4/19	5/24	5/24	6/21	6/21	7/26	7/26	8/23	8/23	9/27	9/27			
		採取時刻	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00			
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇			
	気温	℃	18.0	23.0	25.0	32.0	27.0	28.5	32.5	34.5	30.0	33.0	19.5	23.0			
	水温	℃	17.0	21.0	21.0	25.5	22.0	25.5	28.0	32.0	25.0	28.5	19.0	20.0			
	外観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320			
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
	河川流量	/S	19.97		15.97		27.07		13.50		15.27		25.51				
	採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001				
		シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D				
		鉛	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
		クロム(6価)	ug/l		<0.002				<0.002				<0.002				
		砒素	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
		総水銀	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005				
		アモニウム水銀	ug/l														
P C B		ug/l										N.D					
トクソフレン		ug/l															
トクソフレン		ug/l															
環境項目	四塩化炭素	ug/l															
	ジクロロメタン	ug/l															
	1,2-ジクロロエタン	ug/l															
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l															
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l															
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l															
	シス1,2-ジクロロエチレン	ug/l															
	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l															
	チウラム	ug/l															
	シマジン(CAT)	ug/l															
	チオベンカルブ	ug/l															
	ベンゼン	ug/l															
	セレン	ug/l															
	生活環境項目	P H	-	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3			
		D O	ug/l	10.0	10.0	6.2	6.6	6.4	6.4	6.1	6.3	5.7	6.2	6.2			
B O D		ug/l	4.6	4.9	4.2	4.1	3.0	2.6	4.2	3.0	3.6	2.4	3.3				
C O D		ug/l	4.2	5.3	3.9	5.0	5.0	5.0	4.5	5.1	3.5	4.6	4.5				
S S		ug/l	8.2	8.8	18.2	17.0	30.4	24.0	13.0	12.6	16.4	13.0	17.2				
要監視項目	大腸菌群数	MPN/100		70000		11000		79000		17000		79000	70000				
	全窒素	ug/l															
	全磷	ug/l															
	クロロホルム	ug/l															
	トランス1,2-ジクロロエチレン	ug/l															
	1,2-ジクロロエタン	ug/l															
	P-ジクロロベンゼン	ug/l															
	イソキサチオン	ug/l															
	ダイアジノン	ug/l															
	フェニトロチオン	ug/l															
	イソプロチオラン	ug/l															
	オキシシン銅	ug/l															
	クロロタロニル	ug/l															
	プロピザミド	ug/l															
	特殊項目	E P N	ug/l														
ジクロロボス		ug/l															
フェノブカルブ		ug/l															
イプロベンホス		ug/l															
グリコトリン		ug/l															
トルエン		ug/l															
キシレン		ug/l															
798酸ジイタリスル		ug/l															
ほう素		ug/l															
フッ素		ug/l															
ニッケル		ug/l															
モリブデン		ug/l															
アンチモン		ug/l															
硝酸性窒素		ug/l															
亜硝酸性窒素		ug/l															
特殊項目	フェノール類	ug/l															
	銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01					
	亜鉛	ug/l		0.01				0.01				0.01					
	鉄(溶解性)	ug/l															
	マンガン(溶解性)	ug/l		0.06				0.04				0.01					
	クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	アンモニア性窒素	ug/l		0.920				0.400				0.450					
	有機酸	ug/l		0.211		0.265		0.276		0.317		0.225	0.184				
	陰イオン界面活性剤	ug/l		0.06				0.04				0.02					
	クロロフィルa	ug/l															
特殊項目	導電率	μS/cm		200				215				252					
	濁度	ug/l		7.1				10.3				6.4					
	塩素イオン	ug/l		23.1				22.4				24.7					

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名(統一番号)		[類型名]		桃林橋(007-53)								[A・B]		調査機関	建設省
区分	測定項目	月日		10/18	10/18	11/15	11/15	12/13	12/13	1/24	1/24	2/21	2/21	3/14	3/14		
		採取時刻		10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	11:00	14:00	11:00	14:00	10:00	14:00		
一般項目	天候	-		晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
	気温	℃	22.0	21.0	14.0	18.0	13.5	13.0	4.0	10.0	7.0	10.0	13.0	16.5			
	水温	℃	18.5	20.5	13.5	16.5	13.5	14.5	7.5	10.5	8.5	12.5	11.5	16.0			
	外観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320			
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
	河流量	/S	20.65		13.25		11.91		13.75		10.62		11.68				
	採取位置	-	右岸		右岸		右岸		右岸		右岸		右岸				
	川透視度	cm	>30		>30		>30		>30		>30		>30				
	カドミウム	ug/l	<0.001						<0.001				<0.001				
	シアン	ug/l	N.D						N.D				N.D				
	鉛	ug/l	<0.005						<0.005				<0.005				
	クロム(6価)	ug/l	<0.02						<0.02				<0.02				
	砒素	ug/l	<0.005						<0.005				<0.005				
	総水銀	ug/l	<.0005						<.0005				<.0005				
	7元素水銀	ug/l											N.D				
P C B	ug/l											N.D					
トリクロロフェン	ug/l																
ジクロロフェン	ug/l																
四塩化炭素	ug/l																
ジクロロメタン	ug/l																
1,2-ジクロロエタン	ug/l																
1,1,1-トリクロロエタン	ug/l																
1,1,2-トリクロロエタン	ug/l																
1,1-ジクロロエチレン	ug/l																
シス1,2-ジクロロエチレン	ug/l																
1,3-ジクロロベンゼン	ug/l																
チウラム	ug/l																
シマジン(CAT)	ug/l																
チオベンカルブ	ug/l																
ベンゼン	ug/l																
セレン	ug/l																
生活環境項目	P H	-	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3			
	D O	ug/l	7.1	7.3	8.5	8.7	7.4	7.3	8.5	8.5	9.2	9.4	8.1	7.8			
	B O D	ug/l	1.6	1.7	2.7	2.8	3.9	4.6	5.5	5.8	7.1	7.7	5.6	5.5			
	C O D	ug/l	3.9	3.9	3.5	4.1	4.0	5.0	5.1	6.3	6.3	7.3	6.3	6.2			
	S S	ug/l	1.4	10.4	5.8	6.2	12.4	36.0	15.4	16.4	11.4	13.0	18.4	21.0			
大腸菌群数	MPN/100	4900		14000		22000		7900		7900		11000					
全窒素	ug/l																
全リン	ug/l																
要監視項目	クロロホルム	ug/l															
	トランス1,2-ジクロロエチレン	ug/l															
	1,2-ジクロロベンゼン	ug/l															
	P-ジクロロベンゼン	ug/l															
	イソキサチオン	ug/l															
	ダイアジノン	ug/l															
	フェニトロチオン	ug/l															
	イソプロチオラン	ug/l															
	オキシ銅	ug/l															
	クロロタロニル	ug/l															
	プロピザミド	ug/l															
	E P N	ug/l									<0.001						
	ジクロロボス	ug/l															
	フェノブカルブ	ug/l															
	イプロベンホス	ug/l															
特殊項目	グリコトリン	ug/l															
	トルエン	ug/l															
	キシレン	ug/l															
	7-アミノイソキノリン	ug/l															
	ほう素	ug/l															
	フッ素	ug/l															
	ニッケル	ug/l															
	モリブデン	ug/l															
	アンチモン	ug/l															
	硝酸性窒素	ug/l															
	亜硝酸性窒素	ug/l															
	フェノール類	ug/l															
	銅	ug/l	<0.01						<0.01				<0.01				
	亜鉛	ug/l	<0.01						0.01				<0.01				
	鉄(溶解性)	ug/l															
マンガン(溶解性)	ug/l	0.02						0.09				0.15					
クロム	ug/l	<0.005						0.01				0.01					
7-メチル窒素	ug/l	0.61						1.53				3.0					
磷酸燐	ug/l	0.133		0.202		0.243		0.278		0.268		0.230					
陰イオン界面活性剤	ug/l	0.03						0.12				0.23					
クロロフィルa	ug/l																
塩電率	μS/cm	214						239				286					
濁度	ug/l	6						9				11					
塩素イオン	ug/l	20.5						32.0				33.0					

公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川		地点名(統一番号) [類型名]		三 耶 東 橋(007-01) [ A^B ]								観音橋関		建設省	
区分	測定項目	月 日	4/19	4/19	5/24	5/24	6/21	6/21	7/26	7/26	8/23	8/23	9/27	9/27	
		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	
一般項目	天候	-	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	小雨	
	気温	℃	16.5	22.0	24.0	31.0	26.5	29.5	30.0	34.0	29.5	31.5	20.5	22.5	
	水温	℃	15.5	20.0	18.5	23.0	20.0	23.0	23.5	28.5	21.5	26.5	18.5	19.0	
	外観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S		22.68		17.71		30.98		18.60		20.19		28.84	
	採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001		
		シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D		
鉛		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
7メチル水銀		ug/l													
PCB		ug/l										N.D			
トリクロロフル		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002			
トリスクロロフル		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
環境項目	四塩化炭素	ug/l										<0.002			
	ジクロロメタン	ug/l										<0.002			
	1,2-ジクロロエタン	ug/l										<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l										<0.005			
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l										<0.006			
	1,1,1-トリクロロフル	ug/l										<0.002			
	1,1,2,2-テトラフル	ug/l										<0.004			
	1,3-ジクロロベン	ug/l										<0.002			
	チウラム	ug/l										<0.006			
	シマジン(CAT)	ug/l										<0.003			
生活環境項目	チオベンカルブ	ug/l										<0.002			
	ベンゼン	ug/l										<0.001			
	セレン	ug/l										<0.002			
	P H	-	7.3	7.6	7.5	7.7	7.3	7.1	7.5	7.6	7.4	7.6	7.3		
	D O	ug/l	8.0	9.2	7.6	8.0	7.3	7.3	7.6	7.8	6.0	6.7	5.9		
	B O D	ug/l	4.4	4.3	3.3	2.9	2.2	4.8	1.9	1.4	2.0	1.5	1.9		
	C O D	ug/l	5.5	5.0	4.6	4.8	4.9	6.2	4.0	4.2	3.3	3.8	3.0		
	S S	ug/l	19.0	16.2	19.0	13.6	20.6	25.6	9.2	6.2	15.0	9.0	11.4		
	大腸菌群数	MPN/100		13000		7900		>2.4E5		17000		49000			
	全窒素	ug/l		2.82				2.12				1.81			
全有機	ug/l		0.270		0.260		0.326		0.215		0.187				
監視項目	クロロホルム	ug/l													
	トランス1,2-ジクロロフル	ug/l													
	1,2-ジクロロベン	ug/l													
	P-ジクロロベン	ug/l													
	イソキサチオン	ug/l													
	ダイアジノン	ug/l													
	フェニトロチオン	ug/l													
	イソプロチオラン	ug/l													
	オキシシン	ug/l													
	クロロタロニル	ug/l													
プロピザミド	ug/l														
特殊項目	E P N	ug/l										<0.001			
	ジクロルボス	ug/l													
	フェノブカルブ	ug/l													
	イプロベンホス	ug/l													
	グリコピリン	ug/l													
	トルエン	ug/l													
	キシレン	ug/l													
	7メチルシフェニル	ug/l													
	ほう素	ug/l													
	フッ素	ug/l													
ニッケル	ug/l														
モリブデン	ug/l														
アンチモン	ug/l														
硝酸性窒素	ug/l		1.52				1.38				1.26				
亜硝酸性窒素	ug/l		0.098				0.078				0.060				
フェノール類	ug/l														
銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01				
亜鉛	ug/l		0.01				0.01				<0.01				
鉄(溶解性)	ug/l														
マンガン(溶解性)	ug/l		0.02				0.02				<0.005				
クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
アンモニア性窒素	ug/l		0.55				0.21				0.28				
磷酸態リン	ug/l		0.208		0.206		0.178		0.178		0.154	0.212			
陰イオン界面活性剤	ug/l		0.05				0.07				<0.02				
クロロフィルa	ug/l														
導電率	μS/cm		217				249				261				
濁度	ug/l		6				9				5				
塩素イオン	ug/l		22.1				25.8				21.8				





公共用水域水質測定結果表

水域名 重川		地点名(統一番号) [類型名] 千野橋 (013-51) [C-0] 調査機関 山梨県														
区分	測定項目	月日	4/28	4/28	5/11	5/11	6/1	6/1	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7		
		採取時刻	10:36	14:23	10:35	14:28	10:33	14:33	10:20	14:50	10:30	14:30	10:35	14:32		
一般	候	-	晴	晴	曇	小雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
	気温	℃	22.8	25.4	21.2	18.4	25.6	25.7	32.5	31.8	35.0	36.2	26.0	29.0		
	水温	℃	13.0	16.7	14.7	12.4	18.0	19.2	23.4	24.4	24.5	27.0	23.0	24.6		
	流速	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
河川	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
健康	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001					<0.001			
	シアン	ug/l		N.D				N.D					N.D			
	鉛	ug/l		<0.005				<0.005					<0.005			
	クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02					<0.02			
	砒素	ug/l		<0.005				<0.005					<0.005			
	水銀	ug/l		<.0005				<.0005					<.0005			
	アモニウム	ug/l														
	P	ug/l														
	C	ug/l														
	B	ug/l														
環境	トリクロロフル	ug/l		<0.002				<0.002					<0.002			
	テトラクロロフル	ug/l		<.0005				<.0005					<.0005			
	四塩化炭素	ug/l		<.0002												
	ジクロロメタン	ug/l		<.0002												
	1,2-ジクロロエ	ug/l		<.0004												
	1,1,1-トリクロロ	ug/l		<.0005												
	1,1,1,2-テトラ	ug/l		<.0006												
	1,1-ジクロロ	ug/l		<.0002												
	2,2,2-トリ	ug/l		<.0004												
	1,3-ジクロロ	ug/l		<.0002												
	チウラム	ug/l		<.0006												
	シマジン(CAT)	ug/l		<.0003												
	チオベンカルブ	ug/l		<.0002												
	ベンゼン	ug/l		<.0001												
	セレン	ug/l		<.0002												
生活環境	P	H		7.8	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.7	7.8	7.9	7.5	7.9	
	D	O	ug/l	9.7	9.3	10	9.8	9.1	8.6	8.2	8.0	8.1	7.6	8.3	7.9	
	B	O	D	ug/l	1.0	1.1	1.7	1.6	1.9	1.2	1.4	1.0	1.4	1.2	0.9	0.6
	C	O	D	ug/l	2.1	2.1	2.4	2.6	3.0	2.5	2.3	1.8	2.4	2.2	2.4	2.3
	S	S	ug/l	5	6	6	8	9	8	4	5	5	4	8	7	
大腸菌	群数	MPN/100	5400	5400	7900	7900	22000	22000	24000	24000	24000	24000	24000	24000		
	全窒素	ug/l														
要監視	全窒素	ug/l														
	クロロホルム	ug/l														
	トランス1,2-ジ	ug/l														
	1,2-ジクロロ	ug/l														
	P-ジクロ	ug/l														
	イソキサチオン	ug/l														
	ダイアジノン	ug/l														
	フェントロチオン	ug/l														
	イソプロチオラン	ug/l														
	オキシシン銅	ug/l														
	クロタロニル	ug/l														
	プロピザミド	ug/l														
	E P N	ug/l		<0.001												
	ジクロルボス	ug/l														
	フェノプロカルブ	ug/l														
イプロベンホス	ug/l															
特殊	クロロエ	ug/l														
	トルエン	ug/l														
	キシレン	ug/l														
	798酸ジ	ug/l														
	ほう素	ug/l														
	フッ素	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15				
	ニッケル	ug/l														
	モリブデン	ug/l														
	アンチモン	ug/l														
	硝酸性窒素	ug/l														
	亜硝酸性窒素	ug/l														
	フェノール類	ug/l														
	銅	ug/l		<0.01					<0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l		0.01					0.01				0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l		0.03					0.03				0.03			
マンガ	ug/l		0.007					0.008				0.009				
クロム	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005				
アモニウム	ug/l															
有機性窒素	ug/l															
有機性窒素	ug/l															
界面活性剤	ug/l		<0.02					0.03				<0.02				
クロロフィルa	ug/l															
導電率	μS/cm		94.0	94.5	105	105	112	111	125	124	127	128	114	112		
濁度	ug/l		<5		<5			<5			<5		<5			
塩素イオン	ug/l		2.9		4.2			3.2			3.8		3.4			

公共用水域水質測定結果表

水域名 重川		地点名(統一番号) [類型名]		千野橋 (013-51) [C-口]								調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	10/5	10/5	11/7	11/7	12/7	12/7	1/11	1/11	2/11	2/11	3/11	3/11	
		採取時刻	10:15	14:20	10:23	14:35	10:36	14:35	9:50	13:30	10:30	14:30	10:15	14:30	
一般項目	天気	候	-	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	
	水温	℃	17.0	19.6	19.0	18.8	9.7	11.5	3.3	9.0	2.6	6.8	7.0	10.2	
	外水	℃	15.8	17.6	14.0	14.5	5.9	8.0	2.7	6.0	1.8	3.0	4.0	8.0	
	臭	-	060	221	070	230	060	060	060	060	220	221	142	142	
	流量	/S													
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川透視度	cm	>30	27.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	7	12	3.5
	カドミウム	ug/l		<0.001					<0.001				<0.001		
	シアン	ug/l		N.D					N.D				N.D		
	鉛	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005		
健康項目	クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	総水銀	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
	7元素水銀	ug/l													
	P C B	ug/l													
	トリクロロフル	ug/l													
	トトラクロロフル	ug/l		<0.002					<0.002				<0.002		
	四塩化炭素	ug/l		<.0005					<.0005				<.0005		
	ジクロロメタン	ug/l													
	1,2-ジクロロエタン	ug/l													
環境項目	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l													
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l													
	1,2-ジクロロエチレン	ug/l													
	1,3-ジクロロベン	ug/l													
	チウラム	ug/l													
	シマジン(CAT)	ug/l													
	チオベンカルブ	ug/l													
	ベンゼン	ug/l													
	セレン	ug/l													
生活環境項目	P H	-	7.4	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.6	7.8	7.3	7.3	7.4	7.3	
	D O	ug/l	9.1	8.9	9.9	9.5	12	11	12	12	13	12	12	10	
	B O D	ug/l	1.5	1.1	1.0	0.8	0.8	1.1	1.2	1.3	1.2	2.0	2.3	3.5	
	C O D	ug/l	2.5	2.5	2.1	2.4	2.3	2.7	1.2	1.4	2.4	6.2	9.7	33.0	
	S S	ug/l	17	27	9	9	5	12	1	2	20	115	128	628	
	大腸菌群数	MPN/100	1700	1700	240	240	7900	7900	17000	17000	3300	3300	7900	7900	
	全窒素	ug/l													
	全窒素	ug/l													
	クロロホルム	ug/l													
	要監視項目	トランス1,2-ジクロロエチレン	ug/l												
1,2-ジクロロエタン		ug/l													
P-ジクロロベン		ug/l													
イソキサチオン		ug/l													
ダイアジノン		ug/l													
フェニトロチオン		ug/l													
イソプロチオラン		ug/l													
オキシシン		ug/l													
クロロタロニル		ug/l													
プロピザミド		ug/l													
特殊項目	E P N	ug/l						<0.001							
	ジクロロボス	ug/l													
	フェノブカルブ	ug/l													
	イプロベンホス	ug/l													
	グリトリン	ug/l													
	トリエン	ug/l													
	キシレン	ug/l													
	7-メチルイソフタル	ug/l													
	ほう素	ug/l													
	フッ素	ug/l		<0.15					<0.15				<0.15		
特異項目	ニッケル	ug/l													
	モリブデン	ug/l													
	アンチモン	ug/l													
	硝酸性窒素	ug/l													
	亜硝酸性窒素	ug/l													
	フェノール類	ug/l													
	銅	ug/l		<0.01					<0.01				<0.01		
	亜鉛	ug/l		0.01					<0.01				0.01		
	鉄(溶解性)	ug/l		0.09					0.03				0.05		
	マンガ(溶解性)	ug/l		0.011					0.006				0.013		
特殊項目	クロム	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005		
	7-メチル窒素	ug/l													
	硫酸態燐	ug/l													
	陰イオン界面活性剤	ug/l		0.030					0.05				0.04		
	クロロフィルa	ug/cm													
特殊項目	導電率	μS/cm	96	96.5	105	105	104	106	105	104	110	107	105	102	
	濁度	ug/l	9		<5		<5		<5		12		48		
	塩素イオン	ug/l	2.5		2.8		3.3		3.4		4.0		3.7		

公共用水域水質測定結果表

水域名 重川		地点名(統一番号) [類型名]		重川橋 (013-01) [C-口]										調査機関	建設省
区分	測定項目	月日	4/19	4/19	5/24	5/24	6/21	6/21	7/26	7/26	8/23	8/23	9/27	9/27	
		採取時刻	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	
	気温	℃	19.5	23	27.0	30.0	24.5	29.0	34.5	35.0	29.0	33.0	19.5	22.5	
	水温	℃	15.0	21.2	21.2	27.0	21.0	23.5	26.5	30.5	23.0	27.2	18.8	19.4	
	水質	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	
	臭気	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
	河流量	/s													
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川透視度	cm	25.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
		シアン	mg/l		N.D				N.D				N.D		
鉛		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
クロム(6価)		mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀		mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アモニウム		mg/l											N.D		
トリクロロフェン		mg/l		<0.002				<0.002				<0.002			
トリス(2,4)クロロフェン		mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
四塩化炭素		mg/l										<0.0002			
環境項目	ジクロロメタン	mg/l										<0.002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004			
	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			
	1,1-ジクロロフェン	mg/l										<0.002			
	2,4,6-トリクロロフェン	mg/l										<0.004			
	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(CAT)	mg/l										<0.0003			
	チオベンカルブ	mg/l										<0.002			
生活環境項目	ベンゼン	mg/l										<0.001			
	セレン	mg/l										<0.002			
	P	H	-	8.3	8.6	8.1	8.7	7.6	7.6	7.7	7.9	7.8	7.8	7.6	
	D	O	mg/l	11.4	10.3	9.6	8.5	9.1	8.4	8.8	7.5	8.5	8.1	8.3	
	B	O	D	mg/l	3.4	3.2	2.6	2.8	2.6	1.6	1.1	1.4	0.9	1.2	
	C	O	D	mg/l	6.0	4.3	3.9	3.9	3.6	6.4	3.5	3.9	2.1	2.8	
	S	S	mg/l	41.8	23.4	16.2	18.2	17.0	15.6	8.0	6.6	6.0	8.2	8.2	
	大腸菌群数	MPN/100													
	全窒素	mg/l													
	全炭	mg/l													
要監視項目	クロロホルム	mg/l													
	トリス(2,4)クロロフェン	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													
	オキシシン銅	mg/l													
	クロロクロニル	mg/l													
監視項目	プロピザミド	mg/l													
	E P N	mg/l										<0.001			
	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													
	クロロトリフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	フタル酸ジイソブチル	mg/l													
	ほう茶	mg/l													
特殊項目	フッ素	mg/l													
	ニッケル	mg/l													
	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		<0.01					<0.01				<0.01		
	亜鉛	mg/l		0.01					<0.01				<0.01		
	鉄(溶解性)	mg/l													
マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005					<0.005				<0.005			
クロム	mg/l		<0.005					<0.005				<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l		0.19					0.19				0.06			
有機炭素	mg/l		0.099		0.114		0.070		0.097		0.075	0.056			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.160				0.04				<0.02				
クロロフィルa	mg/l														
目録	導電率	μS/cm		110				135				154			
	濁度	mg/l		8				5				<5			
	塩素イオン	mg/l		8.0				7.1				7.7			

公共用水域水質測定結果表

水域名 重川		地点名(統一番号) [類型名] 重川 橋 (013-01) [ C-口 ]		調査機関 建設省												
区分	測定項目	月日		10/18	10/18	11/15	11/15	12/13	12/13	1/24	1/24	2/21	2/21	3/14	3/14	
		採取時刻		10:10	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	曇	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃		19.5	24.5	12.0	15.2	15.0	14.5	7.0	12.0	6.8	10.0	10.2	16.0	
	水温	℃		17.8	19.4	10.2	12.8	10.0	11.0	5.0	8.0	3.0	7.0	7.5	13.4	
	水質	観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	
	臭気	-		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河川	流量	/S													
		採取位置	-		左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		川透視度	cm		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.001					<0.001					<0.001	
		シアン	ug/l			N.D				N.D					N.D	
		鉛	ug/l		<0.005					<0.005					<0.005	
		クロム(6価)	ug/l		<0.02					<0.02					<0.02	
砒素		ug/l		<0.005					<0.005					<0.005		
総水銀		ug/l		<0.0005					<0.0005					<0.0005		
アモル水銀		ug/l													N.D	
P.C.B		ug/l													N.D	
トリクロロフェン		ug/l		<0.002						<0.002					<0.002	
ポリクロロフェン		ug/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	
四塩化炭素		ug/l													<0.002	
環境項目		ジクロロメタン	ug/l													<0.002
	1,2-ジクロロエタン	ug/l													<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l													<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l													<0.0006	
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l													<0.002	
	シス1,2-ジクロロエチレン	ug/l													<0.004	
	トランス1,2-ジクロロエチレン	ug/l													<0.002	
	テトラヒドロベンゼン	ug/l													<0.0006	
	チウラム	ug/l													<0.0003	
	シマジン(CAT)	ug/l													<0.003	
	チオベンカルブ	ug/l													<0.002	
	ベンゼン	ug/l													<0.001	
セレン	ug/l													<0.002		
生活環境項目	P	H	-	7.9	7.9	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.9	
	D	O	ug/l	8.9	8.7	10.7	10.1	10.8	11.8	12.7	10.8	14.0	12.9	12.4	11.1	
	B	O	D	ug/l	1.3	1.5	1.8	1.9	1.7	2.7	2.3	2.7	3.5	5.4	4.0	4.5
	C	O	D	ug/l	3.1	3.2	2.6	2.6	2.1	4.5	3.0	3.4	3.1	4.4	3.1	4.0
	S	S	ug/l	7.6	9.2	8	10	3	6	9	14	3	3	17.4	26	
監視項目	大腸菌群数	MPN/100														
	全窒素	ug/l														
	全磷	ug/l														
	クロロホルム	ug/l														
	トランス1,2-ジクロロエチレン	ug/l														
	1,2-ジクロロエタン	ug/l														
	P-ジクロロベンゼン	ug/l														
	イソキサチオン	ug/l														
	ダイアジノン	ug/l														
	フェニトロチオン	ug/l														
	イソプロチオラン	ug/l														
	オキシ銅	ug/l														
特殊項目	クロタロニル	ug/l														
	プロピザミド	ug/l														
	E.P.N	ug/l													<0.001	
	ジクロルボス	ug/l														
	フェノプロカルブ	ug/l														
	イプロベンホス	ug/l														
	カネトロン	ug/l														
	トルエン	ug/l														
	キシレン	ug/l														
	798酸ジエチル	ug/l														
	ほう素	ug/l														
	フッ素	ug/l														
ニッケル	ug/l															
モリブデン	ug/l															
アンチモン	ug/l															
硝酸性窒素	ug/l															
亜硝酸性窒素	ug/l															
フェノール類	ug/l															
銅	ug/l			<0.01					0.01				<0.01			
亜鉛	ug/l			<0.01					0.01				0.01			
鉄(溶解性)	ug/l															
マンガ(溶解性)	ug/l			<0.005					<0.005				0.01			
クロム	ug/l			<0.005					<0.005				<0.005			
アンモニア性窒素	ug/l			0.09					0.190				0.400			
塩酸態有機	ug/l			0.058			0.061		0.048		0.045		0.403	0.048		
陰イオン界面活性剤	ug/l			0.040					0.08				0.45			
クロロフィルa	ug/l															
導電率	μS/cm				137				116				127			
濁度	ug/l				5				9				5			
塩素イオン	ug/l				7				8				9			

公共用水域水質測定結果表

水域名 日川		地点名(統一番号)		[類型名]		葡萄橋 (014-51)					[ A-口 ]		調査機関	山梨県
区分	測定項目	月日	4/26	4/26	5/11	5/11	6/1	6/1	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7
一般項目	採取時刻	10:00	14:40	10:17	14:44	10:09	15:00	9:55	13:15	10:10	14:50	10:10	14:51	
一般項目	候	-	晴	晴	曇	小雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	17.2	26.2	18.5	18.8	24.7	26.5	31.5	32.5	34.0	37.8	28.0	27.0
	水温	℃	10.8	13.3	13.1	13.2	15.7	16.7	22.0	23.4	23.8	25.3	22.0	23.0
	外観	-	001	001	060	060	060	060	001	001	060	060	060	060
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河川	流量	/S											
		採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001	
		シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D	
		鉛	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005	
		クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02	
		砒素	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005	
		総水銀	ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005	
PCB		ug/l												
トリス(2,4,6)		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002		
トリス(2,4)		ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
四塩化炭素		ug/l		<0.0002										
ジクロロメタン		ug/l		<0.002										
1,2-ジクロロエタン		ug/l		<0.0004										
1,1,1-トリクロロエタン		ug/l		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		ug/l		<0.0006										
1,1-ジクロロエチレン	ug/l		<0.002											
1,2-ジクロロエチレン	ug/l		<0.004											
1,3-ジクロロベンゼン	ug/l		<0.0002											
チウラム	ug/l		<0.0006											
シマジン(CAT)	ug/l		<0.0003											
チオベンカルブ	ug/l		<0.002											
ベンゼン	ug/l		<0.0001											
セレン	ug/l		<0.002											
生活環境項目	P H	-	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.5	7.9	7.9	
	D O	ug/l	10	10	10	10	9.5	9.4	8.4	8.5	8.4	8.0	9.1	
	B O D	ug/l	0.9	0.9	1.8	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.7	0.9	0.6	
	C O D	ug/l	1.5	1.7	2.2	1.8	2.5	2.0	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	
	S	ug/l	2	3	3	4	4	4	3	3	6	3	5	
大腸菌群数	MPN/100	2200	2200	16000	16000	3500	3500	2400	2400	4600	4600	7900	7900	
要覧項目	金	ug/l												
	窒素	ug/l												
	クロロホルム	ug/l												
	トリス(1,2,3)	ug/l												
	1,2-ジクロロエタン	ug/l												
	P-ジクロロベンゼン	ug/l												
	イソキサチオン	ug/l												
	ダイアジノン	ug/l												
	フェニトロチオン	ug/l												
	イソプロチオラン	ug/l												
	オキシニル	ug/l												
	クロロタロニル	ug/l												
	プロピザミド	ug/l												
	E P N	ug/l		<0.001										
	ジクロロボス	ug/l												
	フェノブカルブ	ug/l												
	イプロベンホス	ug/l												
	クロロピリン	ug/l												
	トルエン	ug/l												
	キシレン	ug/l												
	7-クロロイソキサチオン	ug/l												
	ほう素	ug/l												
フッ素	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15			
ニッケル	ug/l													
モリブデン	ug/l													
アンチモン	ug/l													
硝酸性窒素	ug/l													
亜硝酸性窒素	ug/l													
フェノール類	ug/l													
銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01			
亜鉛	ug/l		0.01				0.01				0.01			
鉄(溶解性)	ug/l		0.04				0.05				0.07			
マンガン(溶解性)	ug/l		0.009				0.009				0.008			
クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
アセチル窒素	ug/l													
有機酸	ug/l													
陰イオン界面活性剤	ug/l		<0.02				0.03				<0.02			
クロロフィルa	ug/l													
導電率	μS/cm		93	91	97	98	99	99	113	111	91	111	103	
濁度	ug/l		<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	ug/l		3		2.2		2.4		2.8		2.4		2.6	

公共用水域水質測定結果表

水域名	日川		地点名(統一番号) [類型名] 瀬 壱 橋 (014-51) [A-ロ]													調査機関	山梨県
区分	測定項目	月・日	10/5	10/5	11/7	11/7	12/7	12/7	1/11	1/11	2/1	2/1	3/1	3/1			
		採取時刻	9:55	14:42	10:05	14:55	10:08	14:55	9:30	13:50	10:10	14:50	10:00	15:00			
一般項目	天候	-	雨	曇	曇	曇	晴	小雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
	気温	℃	17.4	20.7	18.0	18.5	7.8	11.9	5.4	9.0	2.3	6.8	7.0	11.5			
	水温	℃	14.7	15.8	13.0	13.0	4.3	10.0	2.4	4.0	1.5	3.2	3.5	6.0			
	外観	-	060	060	001	001	060	060	060	060	001	001	001	001			
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
	河流量	/S															
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	カドミウム	ug/l		<0.001					<0.001			<0.001					
	シアン	ug/l		N.D					N.D			N.D					
	鉛	ug/l		<0.005					<0.005			<0.005					
	クロム(6価)	ug/l		<0.02					<0.02			<0.02					
	砒素	ug/l		<0.005					<0.005			<0.005					
	総水銀	ug/l		<.0005					<.0005			<.0005					
	7元素水銀	ug/l															
P C B	ug/l																
トクソフイレン	ug/l		<0.002					<0.002			<0.002						
フトクソフイレン	ug/l		<.0005					<.0005			<.0005						
四塩化炭素	ug/l							<.0002									
ジクロロメタン	ug/l							<0.002									
1,2-ジクロロエタン	ug/l							<.0004									
1,1,1-トリクロロエタン	ug/l							<.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	ug/l							<.0006									
1,1-ジクロロイソプロピレン	ug/l							<0.002									
1,2-ジクロロイソプロピレン	ug/l							<0.004									
1,3-ジクロロベンゼン	ug/l							<.0002									
チウラム	ug/l							<.0006									
シマジン(CAT)	ug/l							<.0003									
チオベンカルブ	ug/l							<0.002									
ベンゼン	ug/l							<0.001									
セレン	ug/l							<0.002									
生活環境項目	P H	-	7.5	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.4	7.4	7.6			
	D O	ug/l	9.9	9.6	10	10	12	12	13	12	12	13	12	12			
	B O D	ug/l	0.8	<0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	0.8	1.2	0.8	0.5	1.2	<0.5			
	C O D	ug/l	1.9	1.5	1.4	1.5	1.9	1.9	1.2	1.0	1.3	1.1	1.4	1.5			
	S S	ug/l	7	9	2	1	1	1	3	1	3	4	1	2			
大腸菌群数	MPN/100	7900	7900	1700	1700	330	330	1300	1300	330	330	490	490				
全窒素	ug/l																
全磷	ug/l																
要監視項目	クロロホルム	ug/l															
	トキシ1,2ジクロロイソプロピレン	ug/l															
	1,2-ジクロロベンゼン	ug/l															
	P-ジクロロベンゼン	ug/l															
	イソキサチオン	ug/l															
	ダイアジノン	ug/l															
	フェニトロチオン	ug/l															
	イソプロチオラン	ug/l															
	オキシシン銅	ug/l															
	クロロクロニル	ug/l															
	プロピザミド	ug/l															
	E P N	ug/l							<0.001								
	ジクロロボス	ug/l															
	フェノプロカルブ	ug/l															
	イプロベンホス	ug/l															
	クロロトリエチレン	ug/l															
	トルエン	ug/l															
	キシレン	ug/l															
	7種酸ジイソイソプロピレン	ug/l															
	ほう素	ug/l															
	フッ素	ug/l		<0.15					<0.15			<0.15					
	ニッケル	ug/l															
	モリブデン	ug/l															
	アンチモン	ug/l															
	硝酸性窒素	ug/l															
亜硝酸性窒素	ug/l																
フェノール類	ug/l																
銅	ug/l		<0.01					<0.01			0.01						
亜鉛	ug/l		<0.01					<0.01			<0.01						
鉄(溶解性)	ug/l		0.07					0.03			0.04						
マンガ(溶解性)	ug/l		0.012					0.011			0.009						
クロム	ug/l		0.012					0.011			0.009						
7種酸性窒素	ug/l		<0.005					<0.005			<0.005						
有機酸態有機	ug/l																
陰イオン界面活性剤	ug/l		0.02					0.03			0.02						
クロロフィルa	ug/l																
導電率	μS/cm		90	89	102	99	108	110	101	102	112	111	141	135			
濁度	ug/l		<5		<5		<5		<5		<5		<5				
塩素イオン	ug/l		1.9		2.1		1.3		3.3		2.9		4.0				

公共用水域水質測定結果表

水域名 日川		地点名(統一番号)【類型名】		日川橋(014-01) [A-0]										調査機関	建設省
区分	測定項目	月日	4/19	4/19	5/24	5/24	6/21	6/21	7/26	7/26	8/23	8/23	9/27	9/27	
		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	
一般	候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	
	気温	℃	17.5	22.7	25.0	31.0	27.5	30.0	30.5	34.5	29.0	32.9	19.8	21.5	
	水温	℃	11.5	17.0	17.2	22.7	18.0	22.7	23.0	27.0	20.5	24.5	16.8	17.8	
船外	観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
項目	河流量	/S													
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
目	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001					<0.001		
健康	シアン	ug/l		N.D				N.D					N.D		
	鉛	ug/l		<0.005				<0.005					<0.005		
環境	クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02					<0.02		
	砒素	ug/l		<0.005				<0.005					<0.005		
項目	総水銀	ug/l		<.0005				<.0005					<.0005		
	アルキル水銀	ug/l													
目	P C B	ug/l													
	トリクロロフルン	ug/l		<0.002				<0.002					<0.002		
項目	トリス1,2,3,4,5,6	ug/l		<.0005				<.0005					<.0005		
	四塩化炭素	ug/l											<.0002		
目	ジクロロメタン	ug/l											<0.002		
	1,2-ジクロロエタン	ug/l											<0.004		
項目	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l											<.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l											<.0006		
目	1,1-ジクロロフルン	ug/l											<0.002		
	1,1,2,2-テトラフルン	ug/l											<0.004		
項目	1,3,3-トリクロロブタン	ug/l											<.0002		
	チウラム	ug/l											<.0006		
目	シマジン(CAT)	ug/l											<.0003		
	チオベンカルブ	ug/l											<0.002		
項目	ベンゼン	ug/l											<0.001		
	セレン	ug/l											<0.002		
生活	P H	-	7.9	8.6	7.9	8.0	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	
	D O	ug/l	11.3	10.1	9.8	8.9	9.2	8.8	8.9	8.3	9.3	8.8	8.8	6.7	
環境	B O D	ug/l	1.9	1.8	0.6	0.6	0.3	0.8	0.6	0.2	0.5	0.3	0.1	0.2	
	C O D	ug/l	2.0	1.8	0.9	1.7	2.0	2.2	1.7	1.6	1.2	1.0	1.7	1.6	
項目	S	ug/l	9.2	8.0	5.2	6.6	9.4	8.8	3.4	3.6	3.8	5.2	4.0	3.6	
	大腸菌群数	MPN/100		4900		1700		13000		13000		22000		23000	
目	全窒素	ug/l													
	全リン	ug/l													
重要	クロロホルム	ug/l													
	トリス1,2,3,4,5,6	ug/l													
監視	1,2-ジクロロブタン	ug/l													
	P-ジクロロベンゼン	ug/l													
項目	イソキサチオン	ug/l													
	ダイアジノン	ug/l													
目	フェニトロチオン	ug/l													
	イソプロチオラン	ug/l													
項目	オキシシン銅	ug/l													
	クロロタロニル	ug/l													
目	プロピザミド	ug/l													
	E P N	ug/l											<0.001		
項目	ジクロロボス	ug/l													
	フェノプロカルブ	ug/l													
目	イプロベンホス	ug/l													
	グリホサート	ug/l													
項目	トルエン	ug/l													
	キシレン	ug/l													
目	7,8-ジブロムジフルオロ	ug/l													
	ほう素	ug/l													
項目	フッ素	ug/l													
	ニッケル	ug/l													
目	モリブデン	ug/l													
	アンチモン	ug/l													
項目	硝酸性窒素	ug/l													
	亜硝酸性窒素	ug/l													
目	フェノール類	ug/l													
	銅	ug/l		<0.01				<0.01					<0.01		
特殊	亜鉛	ug/l		<0.01				<0.01					<0.01		
	鉄(溶解性)	ug/l													
項目	マンガ(溶解性)	ug/l		<0.005				<0.005					<0.005		
	クロム	ug/l		<0.005				<0.005					<0.005		
目	活性性窒素	ug/l		0.27				0.090					0.050		
	有機性窒素	ug/l		0.027		0.035		0.022		0.043		0.043	0.020		
項目	陰イオン表面活性剤	ug/l		0.02				<0.02					<0.02		
	クロロフィルa	ug/l													
目	導電率	μS/cm		96				113					139		
	濁度	ug/l		<5				<5					<5		
項目	塩素イオン	ug/l		6				5.6					7.1		

公共用水域水質測定結果表

水域名 日川		地点名(統一番号) [類型名]		日川橋 (014-01) [A-口]												調査機関	建設省
区分	測定項目	月日		10/18	10/18	11/15	11/15	12/13	12/13	1/24	1/24	2/21	2/21	3/14	3/14		
		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	9:00	13:00	
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	曇	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
	気温	℃	19.1	25.5	11.0	14.0	13.0	14.0	3.0	12.0	5.4	10.0	7.8	18.1			
	水温	℃	14.4	17.0	9.3	12.0	9.5	10.5	4.0	8.0	2.5	7.4	6.5	12.8			
	水質	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320			
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
	河流量	/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	採取位置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.0011					<0.001				<0.001			
		シアン	ug/l		N.D					N.D				N.D			
鉛		ug/l		<0.005					<0.005				<0.005				
クロム(6価)		ug/l		<0.02					<0.02				<0.02				
砒素		ug/l		<0.005					<0.005				<0.005				
総水銀		ug/l		<0.0005					<0.0005				<0.0005				
アール水銀		ug/l															
P C B		ug/l															
トクソール		ug/l															
トクソール		ug/l															
環境項目	四塩化炭素	ug/l															
	ジクロロメタン	ug/l															
	1,2-ジクロロエタン	ug/l															
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l															
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l															
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l															
	1,2-ジクロロエチレン	ug/l															
	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l															
	チウラム	ug/l															
	シマジン(CAT)	ug/l															
生活環境項目	チオベンカルブ	ug/l															
	ベンゼン	ug/l															
	セレン	ug/l															
	P H	-		7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.9	7.5	7.6	7.5	7.6	7.8	8.1		
	D O	ug/l		9.3	8.8	10.8	10.1	11.2	11.0	12.5	11.4	13.4	12.4	12.8	11.4		
	B O D	ug/l		0.5	1.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	1.4	0.9	0.7	1.0		
	C O D	ug/l		1.7	2.3	0.8	0.5	0.7	0.3	1.4	1.6	1.6	1.7	0.0	1.4		
	S	ug/l		1.8	3.2	3.0	2.6	1.8	9.0	1.6	2.0	0.6	1.8	1.4	1.8		
	大腸菌群数	MPN/100			7900		3300		790		1300		2800		4900		
	要監視項目	全窒素	ug/l														
全磷		ug/l															
クロロホルム		ug/l															
トクソール		ug/l															
1,2-ジクロロベンゼン		ug/l															
P-ジクロロベンゼン		ug/l															
イソキサチオン		ug/l															
ダイアジノン		ug/l															
フェニトロチオン		ug/l															
イソプロチオラン		ug/l															
特殊項目	オキシシン銅	ug/l															
	クロロタロニル	ug/l															
	プロピザミド	ug/l															
	E P N	ug/l															
	ジクロロボス	ug/l															
	フェノブカルブ	ug/l															
	イプロベンホス	ug/l															
	クロロトルエン	ug/l															
	トルエン	ug/l															
	キシレン	ug/l															
特殊項目	7-フルオロイソキサチオン	ug/l															
	ほう素	ug/l															
	フッ素	ug/l															
	ニッケル	ug/l															
	モリブデン	ug/l															
	アンチモン	ug/l															
	硝酸性窒素	ug/l															
	亜硝酸性窒素	ug/l															
	フェノール類	ug/l															
	銅	ug/l				<0.01				<0.01			<0.01				
特殊項目	亜鉛	ug/l			<0.01								<0.01				
	鉄(溶解性)	ug/l															
	マンガン(溶解性)	ug/l			<0.005												
	クロム	ug/l			<0.005												
	活性窒素	ug/l			0.07												
	有機炭素	ug/l			0.006		0.013		0.014		0.025		0.016		0.018		
	界面活性剤	ug/l			<0.02				0.03				0.05				
	クロロフィルa	ug/l															
	導電率	μS/cm				103				102				127			
	濁度	ug/l				<5				<5				<5			
塩素イオン	ug/l				4.6				5.8				7.0				



公共用水域水質測定結果表

水域名 平等川		地点名(統一番号)		[類型名]		平等橋 (012-51)		[ B-1 ]		調査機関		山梨県		
区分	測定項目	月日	4/26	4/26	5/11	5/11	6/1	6/1	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7
		採取時刻	11:20	13:03	11:13	13:03	11:05	14:30	10:25	13:15	11:07	13:30	11:00	13:05
一般項目	天候	-	晴	晴	曇	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	21.7	25.3	19.0	17.0	23.5	25.4	35.0	38.0	35.0	36.0	30.5	34.2
	水温	℃	14.6	16.6	17.0	17.0	19.8	20.8	27.0	29.5	29.0	30.0	22.5	29.0
	外観	-	231	231	161	161	231	231	050	050	051	051	181	181
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河川流量	/S	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	cm	>30	>30	15.0	>30	>30	>30	>30	>30	21.0	>30	>30	>30
	カドミウム	ug/l		<0.001					<0.001				<0.001	
	シアン	ug/l		N.D					N.D				N.D	
	鉛	ug/l		0.007					<0.005				<0.005	
健康項目	クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	砒素	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	総水銀	ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	ug/l												
	PCB	ug/l												
	トリクロロフェン	ug/l		<0.002				<0.002				<0.002		
	ポリクロロフェン	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005		
	四塩化炭素	ug/l		<.0002										
	ジクロロメタン	ug/l		<.0002										
	1,2-ジクロロエタン	ug/l		<.0004										
環境項目	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l		<.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l		<.0006										
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l		<.0002										
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	ug/l		<.0004										
	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l		<.0002										
	チウラム	ug/l		<.0006										
	シマジン(CAT)	ug/l		<.0003										
	チオベンカルブ	ug/l		<.0002										
	ベンゼン	ug/l		<.0001										
	セレン	ug/l		<.0002										
生活環境項目	P H	-	8.1	8.4	8.0	7.6	7.6	7.7	8.0	8.8	7.8	7.9	8.0	8.3
	D O	ug/l	10	10	8.7	8.7	8.8	8.3	8.7	8.5	8.3	8.8	8.3	8.6
	B O D	ug/l	3.2	12	4.6	4.9	3.1	3.3	3.1	3.0	3.6	2.8	2.3	2.3
	C O D	ug/l	4.0	8.0	6.5	5.2	4.3	4.0	3.6	4.0	5.2	3.9	3.8	4.2
	S S	ug/l	11	9	71	25	24	9	4	7	42	7	24	6
監視項目	大腸菌群数	MPN/100	35000	35000	160000	160000	160000	160000	35000	35000	160000	160000	>2.4E5	>2.4E5
	全窒素	ug/l												
	全有機炭素	ug/l												
	クロロホルム	ug/l												
	トランス,2,3-ジクロロフェン	ug/l												
	1,2-ジクロロエタン	ug/l												
	P-ジクロロベンゼン	ug/l												
	イソキサチオン	ug/l												
	ダイアジノン	ug/l												
	フェニトロチオン	ug/l												
特殊項目	イソプロチオラン	ug/l												
	オキシシン銅	ug/l												
	クロロタロニル	ug/l												
	プロピザミド	ug/l												
	E P N	ug/l		<0.001										
	ジクロロホルム	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
	イプロベンホス	ug/l												
	カルボフェン	ug/l												
	トルエン	ug/l												
特殊項目	キシレン	ug/l												
	フタル酸ジイソブチル	ug/l												
	ほう素	ug/l												
	フッ素	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15		
	ニッケル	ug/l												
	モリブデン	ug/l												
	アンチモン	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
	亜硝酸性窒素	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
特殊項目	銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	亜鉛	ug/l		0.01				0.02				0.01		
	鉄(溶解性)	ug/l		0.13				0.26				0.28		
	マンガン(溶解性)	ug/l		0.035				0.037				0.092		
	クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	有機性窒素	ug/l												
	腐敗性窒素	ug/l												
	陰イオン界面活性剤	ug/l		0.160				0.10				0.10		
	クロロフィルa	ug/l												
	特殊項目	導電率	μS/cm	145	149	168	168	140	147	212	200	241	235	192
濁度		ug/l	7		22		11		>5		30		8	
塩素イオン		ug/l	8.8		9.6		7.5		13.1		14.0		10.4	

公共用水域水質測定結果表

水域名 平等川		地点名(統一番号) [類型名]		平等橋 (012-51) [ B-1 ] 調査機関 山梨県										
区分	測定項目	月日	10/5	10/5	11/7	11/7	12/7	12/7	1/11	1/11	2/1	2/1	3/1	3/1
		採取時刻	11:20	13:40	10:30	13:15	11:00	13:21	10:48	14:05	11:25	12:40	11:00	13:20
一般項目	天候	-	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
	気温	℃	19.5	22	16.5	19.7	11.0	13.0	7.1	9.2	9.2	10.0	8.7	13.2
	水温	℃	18.5	20.0	17.0	16.2	10.0	12.3	8.3	10.3	5.9	7.0	9.5	12.8
	外観	-	221	221	020	020	230	230	230	231	231	231	231	231
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S												
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川透視度	cm	22.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001					<0.001	
	シアン	ug/l		N.D				N.D					N.D	
	鉛	ug/l		<0.005				<0.005					<0.005	
	クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02					<0.02	
	砒素	ug/l		<0.005				0.01					<0.005	
	総水銀	ug/l		<.0005				<.0005					<.0005	
	7元素水銀	ug/l												
P C B	ug/l													
トクOFIフル	ug/l		<0.002				<0.002					<0.002		
トクOFIフル	ug/l		<.0005				<.0005					<.0005		
四塩化炭素	ug/l						<.0002							
ジクロロメタン	ug/l						<0.002							
1,2-ジクロロエタン	ug/l						<.0004							
1,1,1-トリクロロエタン	ug/l						<.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	ug/l						<.0006							
1,1-ジクロロフル	ug/l						<0.002							
1,1,2-ジクロロフル	ug/l						<0.004							
1,3-ジクロロベン	ug/l						<.0002							
チウラム	ug/l						<.0006							
シマジン(CAT)	ug/l						<.0003							
チオベンカルブ	ug/l						<0.002							
ベンゼン	ug/l						<0.001							
セレン	ug/l						<0.002							
生活環境項目	P H	-	7.8	7.7	8.3	7.9	7.8	7.8	7.5	7.5	7.8	7.6	7.5	7.6
	D O	ug/l	9.9	9.3	10	10	11	10	11	10	11	11	11	11
	B O D	ug/l	0.9	1.9	3.7	2.8	3.5	2.8	4.7	3.9	4.9	4.2	3.1	3.7
	C O D	ug/l	3.6	3.5	3.2	2.8	3.7	3.4	4.5	3.7	5.5	3.8	4.3	4.6
	S S	ug/l	38	11	3	2	4	2	7	5	21	8	7	10
	大腸菌群数	MPN/100	54000	54000	54000	54000	11000	11000	35000	35000	54000	54000	7900	7900
	全窒素	ug/l												
	全有機	ug/l												
	クロロホルム	ug/l												
	トクOFIフル	ug/l												
1,2-ジクロロベン	ug/l													
P-ジクロロベン	ug/l													
イソキサチオン	ug/l													
ダイアジノン	ug/l													
フェニトロチオン	ug/l													
イソプロチオラン	ug/l													
オキシシン銅	ug/l													
クロロクロニル	ug/l													
プロピザミド	ug/l													
要監視項目	E P N	ug/l						<0.001						
	ジクロルボス	ug/l												
	フェノプロカルブ	ug/l												
	イプロベンホス	ug/l												
	40EトOFIフル	ug/l												
	トルエン	ug/l												
	キシレン	ug/l												
	7元素ジフルイステル	ug/l												
	ほう素	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15		
	ニッケル	ug/l												
	モリブデン	ug/l												
	アンチモン	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
	亜硝酸性窒素	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01			
亜鉛	ug/l		0.01				<0.01				<0.01			
鉄(溶解性)	ug/l		0.18				0.07				0.06			
マンガン(溶解性)	ug/l		0.180				0.037				0.050			
クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
アモニウム性窒素	ug/l													
有機酸	ug/l													
陰性界面活性剤	ug/l		0.080				0.25				0.24			
クロロフィルa	ug/l													
導電率	μS/cm		145	156	188	209	203	212	211	210	206	205	182	184
濁度	ug/l		19		<5		<5		6		8		<5	
塩素イオン	ug/l		6.2		12.1		12.2		12.6		12.2		10.2	

公共用水域水質測定結果表

水域名 平等川		地点名(統一番号)		[類型名]		平等川流末(012-51)						[B-I]		調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	4/26	4/28	5/11	5/11	6/11	6/11	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7	
		採取時刻	10:40	13:25	10:45	12:45	10:50	14:10	9:50	12:45	10:37	13:07	10:40	12:30	
一般項目	天気	候	-	晴	晴	曇	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	水温	°C	20.5	25.3	18.8	19.2	23.0	24.4	33.0	38.0	34.5	36.0	29.0	34.8	
	水質	°C	12.5	15.7	15.2	16.0	17.8	19.5	25.0	28.5	29.0	31.0	25.0	27.0	
	外観	-	230	061	141	231	230	231	060	060	061	061	231	231	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	流量	/s	2.78		2.15		2.18		0.91		0.93		1.73		
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
		シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.		
鉛		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
クロム(6価)		mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀		mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
7元素水銀		mg/l													
P		mg/l													
C		mg/l													
環境項目		トクソール	mg/l		<0.002				<0.002				<0.002		
	トクソール	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002											
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004											
	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											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002											
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004											
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002											
生活環境項目	チウラム	mg/l		<0.0006											
	シマジン(CAT)	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											
	P	H	-	7.8	8.2	7.8	7.9	7.7	7.9	7.9	8.6	8.0	8.5	7.9	8.1
	D	O	mg/l	11	11	10	10	10	9.7	9.7	10	10	10	7.7	8.9
	B	O	D	mg/l	1.5	1.9	2.5	2.6	1.5	1.7	1.8	2.5	1.6	1.5	1.1
	C	O	D	mg/l	2.8	2.9	4.0	4.0	3.2	3.2	2.5	2.8	2.7	2.9	2.4
	S	S	mg/l	7	7	11	11	10	8	2	3	3	3	5	4
大腸菌群数	MPN/100		9200	9200	2400	2400	54000	54000	92000	94000	13000	13000	11000	11000	
要監視項目	全窒素	mg/l													
	全有機炭	mg/l													
	クロロホルム	mg/l													
	トクソール	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													
規目項目	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	<0.001										
	ジクロロボス	mg/l													
	フェノール	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	グルコトリン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
特殊項目	7-フルオロイソキサチオン	mg/l													
	ほう素	mg/l													
	フッ素	mg/l		<0.15				<0.15				<0.15			
	ニッケル	mg/l													
	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			
特殊項目	亜鉛	mg/l		0.01			0.02				<0.01				
	鉄(溶解性)	mg/l		0.02			0.11				0.12				
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.022			0.022				0.044				
	クロム	mg/l		<0.005			<0.005				<0.005				
	7-フルオロイソキサチオン	mg/l													
	有機酸	mg/l													
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02			0.03				<0.02				
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm		122	127	147	147	110	118	173	178	185	187	171	173
	濁度	mg/l		<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l		6.0		9.1		5.0		9.1		8.9		8.1		

公共用水域水質測定結果表

水域名 平等川		地点名(統一番号) [類型名]		平等川流末(012-51) [B-1]								調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	10/5	10/5	11/7	11/7	12/7	12/7	1/11	1/11	2/1	2/1	3/1	3/1	
		採取時刻	10:35	13:05	10:10	12:55	10:40	12:55	10:22	13:42	10:55	13:30	10:30	12:50	
一般項目	天候	-	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	20.0	22.0	15.8	16.5	8.8	10.8	4.7	11.2	6.2	8.0	7.2	13.0	
	水温	℃	17.5	18.0	14.0	14.0	7.2	8.7	4.6	7.2	5.0	7.5	7.8	9.5	
	外観	-	231	231	231	231	180	180	231	231	231	231	061	231	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S	2.13		1.84		1.05		1.28		1.57		1.60		
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	カドミウム	ug/l		<0.001					<0.001				<0.001		
	鉛	ug/l		N.D					N.D				N.D		
クロム(6価)	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005			
砒素	ug/l		<0.02					<0.02				<0.02			
総水銀	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005			
アルキル水銀	ug/l														
P C B	ug/l		N.D									N.D			
トリス(2,4,6)	ug/l		<0.002					<0.002				<0.002			
トリス(2,4,6)	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005			
四塩化炭素	ug/l							<0.002							
ジクロロメタン	ug/l							<0.002							
1,2-ジクロロエタン	ug/l							<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	ug/l							<0.005							
1,1,2-トリクロロエタン	ug/l							<0.006							
1,1-ジクロロイソプロペン	ug/l							<0.002							
1,2-ジクロロイソプロペン	ug/l							<0.004							
1,3-ジクロロイソプロペン	ug/l							<0.002							
チウラム	ug/l							<0.006							
シマジン(CAT)	ug/l							<0.003							
チオベンカルブ	ug/l							<0.002							
ベンゼン	ug/l							<0.001							
セレン	ug/l							<0.002							
P H	-		7.5	7.5	7.6	8.2	7.8	8.0	7.5	7.7	7.3	7.4	7.7	7.9	
D O	ug/l		7.6	9.7	8.7	11	13	13	12	12	12	11	13		
B O D	ug/l		0.8	1.1	2.4	1.5	2.3	1.8	1.7	2.0	1.7	2.3	2.4		
C O D	ug/l		3.1	3.2	2.0	2.2	2.9	2.7	2.9	2.6	2.6	2.7	4.5	4.5	
S S	ug/l		24	17	3	4	3	3	3	2	8	8	10	10	
大腸菌群数	MPN/100		22000	22000	14000	14000	7900	7900	54000	54000	3300	3300	17000	17000	
全窒素	ug/l														
全リン	ug/l														
クロロホルム	ug/l														
トリス(2,4,6)	ug/l											<0.005			
1,2-ジクロロイソプロペン	ug/l											<0.005			
P-ジクロロベンゼン	ug/l											<0.005			
イソキサチオン	ug/l											<0.005			
ダイアジノン	ug/l											<0.008			
フェニトロチオン	ug/l											<0.005			
イソプロチオラン	ug/l											<0.003			
オキシシン銅	ug/l											<0.004			
クロロタロニル	ug/l											<0.004			
プロピザミド	ug/l											<0.004			
E P N	ug/l							<0.001							
ジクロロボス	ug/l											<0.006			
フェノバルブ	ug/l											<0.001			
イプロベンホス	ug/l											<0.002			
カルトリン	ug/l											<0.008			
トルエン	ug/l											<0.005			
キシレン	ug/l											<0.005			
7-フルオロイソキサチオン	ug/l											<0.005			
ほう素	ug/l											<0.006			
フッ素	ug/l			<0.15				<0.15				<0.15			
ニッケル	ug/l											<0.001			
モリブデン	ug/l											<0.007			
アンチモン	ug/l											<0.002			
硝酸性窒素	ug/l														
亜硝酸性窒素	ug/l														
フェノール類	ug/l														
銅	ug/l			<0.01				<0.01				<0.01			
亜鉛	ug/l			0.01				<0.01				<0.01			
鉄(溶解性)	ug/l			0.100				0.031				0.075			
マンガン(溶解性)	ug/l			0.025				0.023				0.020			
クロム	ug/l			<0.005				<0.005				<0.005			
7-フルオロイソキサチオン	ug/l														
磷酸態磷	ug/l														
陰イオン界面活性剤	ug/l			0.020				0.03				0.03			
クロロフィルa	ug/l														
導電率	μS/cm		107	110	148	148	154	154	150	163	176	181	184	186	
濁度	ug/l		9		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	ug/l		3.7		6.6		7.2		7.2		10.7		14.6		

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名(統一番号)		[類型名]		砂田橋 (010-51) [D/E]										調査機関	
瀬川		山梨県		瀬川		瀬川										山梨県	
区分	測定項目	月日	4/26	4/26	5/11	5/11	6/1	6/1	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7			
		採取時刻	11:40	12:45	11:25	13:40	11:32	14:45	10:45	13:35	11:30	13:50	11:22	13:20			
一般項目	天気	候	-	晴	晴	曇	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
	気温	℃	22.0	24.5	18.5	20.0	25.0	23.2	35.0	39.0	35.0	36.0	32.0	34.0			
	水温	℃	17.3	19.9	18.0	18.0	23.5	23.0	30.0	34.0	31.0	34.5	29.0	29.0			
	外観	-	230	230	060	231	181	181	181	181	051	051	020	020			
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
	河流量	/S	0.07		0.09		0.15		0.08		0.11		0.12				
	採取位置	-	流心		流心		流心		流心		流心		流心				
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001				
		シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D				
		鉛	ug/l		0.005				<0.005				<0.005				
		クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02				
		砒素	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
		総水銀	ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005				
		7元素水銀	ug/l														
		PCB	ug/l														
		トリクロロフレノール	ug/l		<0.002					<0.002				<0.002			
多量トリクロロフレノール		ug/l		<.0005					<.0005				<.0005				
四塩化炭素		ug/l		<.0002													
環境項目		ジクロロメタン	ug/l		<0.002												
	1,2-ジクロロエタン	ug/l		<.0004													
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l		<.0005													
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l		<.0006													
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l		<0.002													
	シス-2,3-ジクロロプロピレン	ug/l		<0.004													
	1,3-ジクロロブタン	ug/l		<.0002													
	チウラム	ug/l		<.0006													
	シマジン(CAT)	ug/l		<.0003													
	チオベンカルブ	ug/l		<0.002													
	ベンゼン	ug/l		<0.001													
	セレン	ug/l		<0.002													
	生活環境項目	P H	-	7.9	8.5	7.7	7.4	7.9	8.6	7.9	8.7	8.4	9.2	8.1	8.4		
		D O	ug/l	10	11	7.5	7	8.2	7.6	7.3	8.7	10	13	8.7	7.3		
B O D		ug/l	19	21	15	8.1	17	12	15	14	9.3	8.9	8.9	7.3			
C O D		ug/l	12	12	11	9.2	9.6	9.3	11	10	11	12	8.3	8.1			
S S		ug/l	14	13	14	17	17	8	19	9	24	11	7	5			
大腸菌群数		MPN/100	92000	92000	>2.4E5	>2.4E5	160000	160000	>2.4E5	>2.4E5	>2.4E5	>2.4E5	160000	160000			
全窒素		ug/l															
監視項目	全燐	ug/l															
	クロロホルム	ug/l															
	トリス(1,2)ジクロロエチレン	ug/l															
	1,2-ジクロロブタン	ug/l															
	P-ジクロロベンゼン	ug/l															
	イソキサチオン	ug/l															
	ダイアジノン	ug/l															
	フェニトロチオン	ug/l															
	イソプロチオラン	ug/l															
	オキシニル	ug/l															
	クロロタロニル	ug/l															
	プロピザミド	ug/l															
	EPN	ug/l		<0.001													
	ジクロロボス	ug/l															
	フェノプロカルブ	ug/l															
	イプロベンホス	ug/l															
	クロトピレン	ug/l															
	トルエン	ug/l															
	キシレン	ug/l															
	7-メチルイソキサチオン	ug/l															
	ほう素	ug/l															
	フッ素	ug/l		<0.15					<0.15				<0.15				
	ニッケル	ug/l															
	モリブデン	ug/l															
	アンチモン	ug/l															
	硝酸性窒素	ug/l															
	亜硝酸性窒素	ug/l															
	フェノール類	ug/l															
銅	ug/l		0.01					<0.01				<0.01					
亜鉛	ug/l		0.01					<0.01				<0.01					
鉄(溶解性)	ug/l		0.50					0.69				0.44					
マンガ(溶解性)	ug/l		0.093					0.079				0.073					
クロム	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005					
アンモニア性窒素	ug/l																
有機酸態窒素	ug/l																
陰イオン界面活性剤	ug/l		0.68					0.64				0.82					
クロロフィルa	ug/l																
特殊項目	導電率	μS/cm	251	253	286	357	294	288	322	292	315	283	321	288			
	濁度	ug/l	10		6		7		12		9		5				
	塩素イオン	ug/l	16.2		23.2		16.4		28.5		22.4		22.6				

公共用水域水質測定結果表

水域名 濁川		地点名(統一番号) [類型名] 砂田橋 (010-51) [ DハE ] 調査機関 山梨県													
区分	測定項目	月日	10/5	10/5	11/7	11/7	12/7	12/7	1/11	2/11	2/11	3/11	3/11		
		採取時刻	11:43	13:57	10:50	13:30	11:30	13:38	11:05	14:20	11:45	12:55	11:20	13:40	
一般項目	天候	-	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇		
	気温	℃	19.5	22.0	16.8	18.0	11.2	13.0	6.8	10.6	6.5	7.5	8.2	14.0	
	水温	℃	20.5	21.5	17.2	17.7	10.0	8.9	6.8	9.1	5.2	5.0	10.0	13.5	
	外観	-	221	221	181	181	231	231	231	231	231	231	231	231	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S	0.48		0.12		0.14		0.15		0.12		0.18		
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川透視度	cm	16.0	20.0	27.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	カドミウム	ug/l		<0.001					<0.001				<0.001		
	シアン	ug/l		N.D					N.D				N.D		
	鉛	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005		
	クロム(6価)	ug/l		<0.02					<0.02				<0.02		
	砒素	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005		
	総水銀	ug/l		<.0005					<.0005				<.0005		
	特殊項目	P C B	ug/l												
	トクOFIfln	ug/l	<0.002					<0.002				<0.005			
	トクOFIfln	ug/l	<.0005					<.0005				<.0005			
	四塩化炭素	ug/l						<.0002							
	ジクロロメタン	ug/l						<0.002							
	1,2-ジクロロエタン	ug/l						<.0004							
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l						<.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l						<.0006							
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l						<0.002							
	1,2-ジクロロエチレン	ug/l						<0.004							
	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l						<.0002							
	チウラム	ug/l						<.0006							
	シマジン(CAT)	ug/l						<.0003							
	チオベンカルブ	ug/l						<0.002							
	ベンゼン	ug/l						<0.001							
	セレン	ug/l						<0.002							
生活環境項目	P H	-	7.1	7.2	7.3	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.4	7.6	7.9	8.6	
	D O	ug/l	2.8	2.5	5.3	8.0	10	10	9.0	8.8	10	10	7.9	11.0	
	B O D	ug/l	32	43	36	11	14	14	23	17	24	18	17	13	
	C O D	ug/l	22	21	10	8.1	8.7	10	11	9.4	12	11	11	10	
	S S	ug/l	37	24	20	11	10	14	8	7	8	20	10	10	
要監視項目	大腸菌群数	MPN/100	>2.4E5	>2.4E5	>2.4E5	>2.4E5	54000	54000	>2.4E5	>2.4E5	92000	92000	160000	160000	
	全窒素	ug/l													
	全リン	ug/l													
	クロロホルム	ug/l													
	トクOFIfln	ug/l													
	1,2-ジクロロベンゼン	ug/l													
	P-ジクロロベンゼン	ug/l													
	イソキサチオン	ug/l													
	ダイアジノン	ug/l													
	フェニトロチオン	ug/l													
	イソプロチオラン	ug/l													
	オキシ銅	ug/l													
	クロロタニール	ug/l													
	プロピザミド	ug/l													
	視認項目	E P N	ug/l						<0.001						
ジクロロボス		ug/l													
フェノブカルブ		ug/l													
イプロベンホス		ug/l													
ケルニトフイン		ug/l													
トルエン		ug/l													
キシレン		ug/l													
7種酸ジフルイスタル		ug/l													
ほう素		ug/l													
フッ素		ug/l		<0.15					<0.15				<0.15		
ニッケル		ug/l													
モリブデン		ug/l													
アンチモン		ug/l													
硝酸性窒素		ug/l													
亜硝酸性窒素		ug/l													
フェノール類	ug/l														
特殊項目	銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l		0.01				<0.01				0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l		0.29				0.09				0.15			
	マンガン(溶解性)	ug/l		0.095				0.031				0.120			
	クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	7種7性窒素	ug/l													
	有機酸類	ug/l													
	陰イオン界面活性剤	ug/l		0.79				0.83				1.64			
	クロロフィルa	ug/l													
	導電率	μS/cm		291	305	365	365	311	261	314	313	332	320	228	255
濁度	ug/l		20		12		7		11		7		9		
塩素イオン	ug/l		19.8		27.3		22.7		19.4		23.9		16.4		

公共用水域水質測定結果表

水域名 濁川		地点名(統一番号)		[ 類型名 ] 濁川橋 (010-01) [ D+E ]										調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	4/26	4/26	5/11	5/11	6/1	6/1	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7	
		採取時刻	10:50	13:30	10:35	12:35	10:40	14:00	9:40	12:30	10:20	12:55	10:35	12:25	
一般	天気	候	-	晴	晴	曇	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	20.5	25.9	19.8	20.7	24.8	24.4	33.0	38.0	34.5	36.0	29.1	34.8	
	水温	℃	16.3	18.7	18.0	18.0	21.0	22.1	27.0	30.0	32.0	32.0	26.8	28.5	
	外観	-	221	231	182	181	231	231	140	140	141	141	221	221	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S		1.41		1.50		1.48		1.12		1.36		1.64	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川透視度	cm	29.4	29.6	27.0	22.2	>30	>30	25.4	23.5	>30	>30	>30	>30	
	健康	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001		
		シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D		
鉛		ug/l		0.011				<0.005				<0.005			
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		ug/l		0.006				<0.005				<0.005			
総水銀		ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
アルキル水銀		ug/l													
PCB		ug/l													
トリクロロフル		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロフル		ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
項目	四塩化炭素	ug/l		<.0002											
	ジクロロメタン	ug/l		<0.002											
	1,2-ジクロロエ	ug/l		<.0004											
	1,1-トリクロロ	ug/l		<.0005											
	1,1,2-トリクロ	ug/l		<.0006											
	1,1-ジクロロフル	ug/l		<0.002											
	1,1,2,2-テトラ	ug/l		<0.004											
	1,3,3-トリプロ	ug/l		<.0002											
	チウラム	ug/l		<.0006											
	シマジン(CAT)	ug/l		<.0003											
生活環境	チオベンカルブ	ug/l		<0.002											
	ベンゼン	ug/l		<0.001											
	セレン	ug/l		<0.002											
	P	H	-	7.5	7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	
	D	O	ug/l	7.9	8.3	6.0	6.1	5.7	6.3	5.3	5.7	5.3	5.5	5.6	
	B	O	D	ug/l	6.3	9.0	6.7	7.6	8.6	9.4	8.1	8.7	5.0	5.3	
	C	O	D	ug/l	6.9	7.6	8.3	9.3	6.8	7.4	7.4	8.7	3.4	8.1	
	S	S	ug/l	34	30	32	46	36	19	29	38	34	34	14	
	大腸菌群数	MPN/100	54000	54000	>2.4E5	>2.4E5	54000	54000	92000	92000	92000	92000	160000	160000	
	全窒素	ug/l													
要	全炭	ug/l													
	クロロホルム	ug/l													
	1,2-ジクロロプロ	ug/l													
	1,2-ジクロロプロ	ug/l													
	P-ジクロロベン	ug/l													
	イソキサチオン	ug/l													
	ダイアジノン	ug/l													
	フェニトロチオン	ug/l													
	イソプロチオラン	ug/l													
	オキシシン	ug/l													
規	クロロタロニル	ug/l													
	プロピザミド	ug/l													
	E	P	N	ug/l	<0.001										
	ジクロロボス	ug/l													
	フェノプロカルブ	ug/l													
	イプロベンホス	ug/l													
	グリホサート	ug/l													
	トルエン	ug/l													
	キシレン	ug/l													
	芳香族ジフェニル	ug/l													
項	ほう素	ug/l													
	フッ素	ug/l		0.33				0.26				0.22			
	ニッケル	ug/l													
	モリブデン	ug/l													
	アンチモン	ug/l													
	硝酸性窒素	ug/l													
	亜硝酸性窒素	ug/l													
	フェノール類	ug/l													
	銅	ug/l		0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l		0.02				0.01				<0.01			
殊	鉄(溶解性)	ug/l		0.51				0.95				0.82			
	マンガン(溶解性)	ug/l		0.22				0.23				0.21			
	クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	アンモニア性窒素	ug/l													
	有機態窒素	ug/l													
	陰イオン界面活性剤	ug/l		0.12				0.10				0.11			
	クロロフィルa	ug/l													
	導電率	μS/cm	228	274	310	332	314	325	354	383	347	395	319		
	濁度	ug/l	11		14		12		20		16		10		
	塩素イオン	ug/l	24.6		15.7		28.7		41.2		36.5		31.1		

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for location (water name, site number), date, and time. Rows include general water quality (temperature, oxygen, etc.), health indicators (heavy metals, pesticides), environmental health (microbiology, nutrients), and specific pollutants (chlorinated hydrocarbons, organophosphates, etc.).



公共用水域水質測定結果表

水域名 荒川		地点名(統一番号) [類型名]		橋 橋 (008-01) [AAI]										調査機関	山梨県
区分	測定項目	月日	4/26	4/26	5/11	5/11	6/1	6/1	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7	
		採集時刻	9:42	14:24	9:40	14:05	9:40	13:10	8:38	14:17	9:08	14:35	9:40	13:54	
一般項目	天候	-	晴	晴	曇	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	16.4	25.7	18.3	18.5	23.0	24.0	27.5	32.0	31.5	34.0	29.0	33.0	
	水温	℃	10.2	15.2	13.3	13.8	16.6	16.9	21.0	25.5	26.0	28.0	23.0	26.0	
	外観	-	001	001	220	221	001	001	030	030	140	140	001	001	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	流量	/S	0.70		1.47		0.98		0.79		0.21		0.32		
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001		
		シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D		
鉛		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀		ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
アモニウム水銀		ug/l													
PCB		ug/l													
トリカドミウム		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002			
トリス(2,2,4,4,6,6)ヘキサフルオロエチレン		ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
環境項目	四塩化炭素	ug/l		<.0002											
	ジクロロメタン	ug/l		<0.002											
	1,2-ジクロロエタン	ug/l		<.0004											
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l		<.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l		<.0006											
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l		<0.002											
	1,2-ジクロロエチレン	ug/l		<0.004											
	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l		<.0002											
	チウラム	ug/l		<.0006											
	シマジン(CAT)	ug/l		<.0003											
生活環境項目	チオベンカルブ	ug/l		<0.002											
	ベンゼン	ug/l		<0.001											
	セレン	ug/l		<0.002											
	P H	-	7.8	8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.7	7.8	7.7	7.7		
	D O	ug/l	11	10	8.4	9.7	9.6	9.6	8.9	8.0	9.6	6.9	8.5		
	B O D	ug/l	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	1.4	1.0	2.6	0.9		
	C O D	ug/l	2.1	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4	1.9	2.1	2.4	3.5	2.4		
	S S	ug/l	2.0	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	2.0	4.0	1		
	大腸菌群数	MPN/100	2400	2400	5400	5400	2400	2400	16000	16000	17000	17000	9200		
	全窒素	ug/l													
要監視項目	全炭	ug/l													
	クロホルム	ug/l													
	トリス(1,2,2,2)テトラフルオロエチレン	ug/l													
	1,2-ジクロロエタン	ug/l													
	P-ジクロロベンゼン	ug/l													
	イソキサチオン	ug/l													
	ダイアジノン	ug/l													
	フェニトロチオン	ug/l													
	イソプロチオラン	ug/l													
	オキシシン銅	ug/l													
特異項目	クロタロニル	ug/l													
	プロピザミド	ug/l													
	E P N	ug/l		<0.001											
	ジクロロボス	ug/l													
	フェノプロカルブ	ug/l													
	イプロベンホス	ug/l													
	カネトリン	ug/l													
	トルエン	ug/l													
	キシレン	ug/l													
	7-メチルイソクサチオン	ug/l													
特殊項目	ほう素	ug/l													
	フッ素	ug/l		<0.15				<0.15			<0.15				
	ニッケル	ug/l													
	モリブデン	ug/l													
	アンチモン	ug/l													
	硝酸性窒素	ug/l													
	亜硝酸性窒素	ug/l													
	フェノール類	ug/l													
	銅	ug/l		<0.01				<0.01			<0.01				
	亜鉛	ug/l		0.01				<0.01			<0.01				
鉄(溶解性)	ug/l		0.04				0.07			0.07					
マンガ(溶解性)	ug/l		0.007				0.008			0.013					
クロム	ug/l		<0.005				<0.005			<0.005					
7-メチルイソクサチオン	ug/l														
有機態炭	ug/l														
陰性界面活性剤	ug/l		<0.02				0.03			0.04					
クロロフィルa	ug/l														
導電率	μS/cm		55.1	54.9	60.7	60.5	56.5	56.2	68.3	67.1	84.2	86.2	77.1		
濁度	ug/l		<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	ug/l		1.8		2.9		1.9		2.2		2.5		2.3		

公共用水域水質測定結果表

水域名 荒川 地点名(統一番号) [類型名] 桜橋 (008-01) [AAI] 調査機関 山梨県		月日	10/3	10/3	11/7	11/7	12/7	12/7	1/11	1/11	2/11	2/11	3/11	3/11
区分	測定項目	採取時刻	9:20	14:50	9:15	12:05	9:25	14:30	9:20	12:50	9:20	14:50	9:20	14:35
一般項目	天候	-	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴
	気温	℃	18.0	21.0	15.8	16.8	4.7	9.3	1.8	8.0	1.2	7.9	4.2	13.5
	水温	℃	14.5	17.0	12.0	13.0	4.0	6.8	1.8	5.2	1.2	5.7	4.8	9.0
	外観	-	231	231	001	001	001	221	001	200	001	001	211	211
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/s	2.18		1.64		0.08		0.23		0.10		0.30	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.0011				<0.0011				<0.0011	
		シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D	
鉛		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02		
砒素		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀		ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
7元素水銀		ug/l												
PCB		ug/l		N.D								N.D		
トリクロロフルレン		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002		
トリスクロロフルレン		ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
環境項目	四塩化炭素	ug/l						<0.002						
	ジクロロメタン	ug/l						<0.002						
	1,2-ジクロロエタン	ug/l						<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l						<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l						<0.0005						
	1,1-ジクロロフルレン	ug/l						<0.002						
	1,2-ジクロロフルレン	ug/l						<0.004						
	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l						<0.002						
	テトラム	ug/l						<0.0005						
	シマジン(CAT)	ug/l						<0.0003						
生活環境項目	テオベンカルブ	ug/l						<0.002						
	ベンゼン	ug/l						<0.0011						
	セレン	ug/l						<0.002						
	P H	-	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.4	7.4	7.6	
	D O	ug/l	9.9	9.3	10	10	12	11	13	12	13	12	13	
	B O D	ug/l	1.9	0.9	0.6	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.9	0.7	
	C O D	ug/l	3.0	2.7	2.1	1.9	2.4	3.1	1.7	1.6	1.5	1.6	2.9	
	S S	ug/l	5	5	2	2	1	8	<1	3	1	2	32	
	大腸菌群数	MPN/100	1300	1300	700	700	9200	9200	1100	1100	1700	1700	2200	
	全窒素	ug/l												
監視項目	全炭	ug/l												
	クロホルム	ug/l										<0.005		
	トリス1,2-ジクロロフルレン	ug/l										<0.005		
	1,2-ジクロロベンゼン	ug/l										<0.005		
	P-ジクロロベンゼン	ug/l										<0.005		
	イソキサチオン	ug/l										<0.0008		
	ダイアジノン	ug/l										<0.0005		
	フェニトロチオン	ug/l										<0.0003		
	イソプロチオラン	ug/l										<0.004		
	オキシシン銅	ug/l										<0.004		
特殊項目	クロロクロニル	ug/l										<0.004		
	プロピザミド	ug/l										<0.008		
	E P N	ug/l						<0.001						
	ジクロロボス	ug/l										<0.001		
	フェノプロカルブ	ug/l										<0.002		
	イプロベンホス	ug/l										<0.0008		
	70%トリフェン	ug/l										<0.0005		
	トルエン	ug/l										<0.005		
	キシレン	ug/l										<0.005		
	70%ジイソキサチオン	ug/l										<0.006		
特殊項目	ほう素	ug/l										<0.02		
	フッ素	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15		
	ニッケル	ug/l										<0.001		
	モリブデン	ug/l										<0.007		
	アンチモン	ug/l										<0.0002		
	硝酸性窒素	ug/l												
	亜硝酸性窒素	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l		<0.01					<0.01				<0.01	
	亜鉛	ug/l		<0.01					<0.01				<0.01	
特殊項目	鉄(溶解性)	ug/l		0.11				0.05				0.19		
	マンガン(溶解性)	ug/l		0.01				0.011				0.09		
	クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	70%ジイソキサチオン	ug/l												
	有機界面活性剤	ug/l		0.03				0.08				0.10		
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm		52	50	51	51	64	54	61	67	76	91	
	濁度	ug/l		5		<5		<5		<5		<5		
	塩素イオン	ug/l		1.7		1.5		2.2		2.1		2.7		

公共用水域水質測定結果表

水域名 荒川		地点名(統一番号) [類型名]		二川橋 (009-01) [ BハC ]										調査機関	山梨県		
区分	測定項目	月日	4/26	4/26	5/11	5/11	6/1	6/1	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7			
		採取時刻	10:25	13:40	10:22	12:25	10:20	12:40	9:20	12:10	10:00	12:40	10:20	12:40			
観測項目	天気	候	-	晴	晴	曇	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
	気温	温	℃	19.4	25.7	21.0	20.0	24.5	23.1	31.0	35.0	34.0	37.0	28.0	34.0		
	水温	温	℃	16.4	19.0	18.0	18.2	23.0	23.0	29.0	32.0	32.0	34.5	27.5	29.9		
	外観	観	-	060	060	181	181	181	181	030	030	051	051	020	020		
	臭気	観	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	河流量	量	/S	0.92		1.51		0.73		0.51		0.51		1.36			
	採取位置	観	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	川透視度	度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	健康項目	カドミウム	濃度	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001			
		シアン	濃度	ug/l		N.D				N.D				N.D			
鉛		濃度	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
クロム(6価)		濃度	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02				
砒素		濃度	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
総水銀		濃度	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005				
アルキル水銀		濃度	ug/l														
PCB		濃度	ug/l														
トリクロロフル		濃度	ug/l		<0.002				<0.002				<0.002				
ポリクロロフル		濃度	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005				
環境項目	四塩化炭素	濃度	ug/l		<.0002												
	ジクロロメタン	濃度	ug/l		<0.002												
	1,2-ジクロロエ	濃度	ug/l		<.0004												
	1,1,1-トリクロロ	濃度	ug/l		<.0005												
	1,1,2-トリクロロ	濃度	ug/l		<.0006												
	1,1-ジクロロフル	濃度	ug/l		<0.002												
	1,1,2,2-テトラ	濃度	ug/l		<0.004												
	1,3,5-トリクロロ	濃度	ug/l		<.0002												
	ベンゼン	濃度	ug/l		<.0006												
	チウラム	濃度	ug/l		<.0006												
生活環境項目	シマジン(CAT)	濃度	ug/l		<0.003												
	チオベンカルブ	濃度	ug/l		<0.002												
	ベンゼン	濃度	ug/l		<0.001												
	セレン	濃度	ug/l		<0.002												
	P	H	濃度	ug/l	7.7	7.8	7.5	7.9	7.7	7.8	8.3	8.9	8.8	9.0	8.3	8.5	
	D	O	濃度	ug/l	9.8	10	8.5	8.6	8.9	9.0	10	13	13	15	10.0	10.0	
	B	O	D	濃度	ug/l	5.0	4.8	9.1	8.6	3.6	3.8	2.8	3.5	4.0	3.4	2.4	1.9
	C	O	D	濃度	ug/l	7.1	6.7	9.7	9.0	5.8	6.3	5.6	6.6	5.6	5.6	4.5	4.3
	S	S	濃度	ug/l	8	6.0	25	27	12	8	13	13	11	6	4	1	
	大腸菌群数	MPN/100		54000	54000	160000	160000	13000	13000	35000	35000	24000	24000	160000	160000		
監視項目	全窒素	濃度	ug/l														
	全炭素	濃度	ug/l														
	クロロホルム	濃度	ug/l														
	トリス(1,2)ジクロロフル	濃度	ug/l														
	1,2-ジクロロエ	濃度	ug/l														
	P-ジクロロベン	濃度	ug/l														
	イソキサチオン	濃度	ug/l														
	ダイアジノン	濃度	ug/l														
	フェニトロチオン	濃度	ug/l														
	イソプロチオラン	濃度	ug/l														
特殊項目	オキシ銅	濃度	ug/l														
	クロロクロニル	濃度	ug/l														
	プロピザミド	濃度	ug/l														
	E-P-N	濃度	ug/l		<0.001												
	ジクロロボス	濃度	ug/l														
	フェノプロカルブ	濃度	ug/l														
	イプロベンホス	濃度	ug/l														
	グリコトリン	濃度	ug/l														
	トルエン	濃度	ug/l														
	キシレン	濃度	ug/l														
特殊項目	778酸ジイソステ	濃度	ug/l														
	ほう素	濃度	ug/l														
	フッ素	濃度	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15				
	ニッケル	濃度	ug/l														
	モリブデン	濃度	ug/l														
	アンチモン	濃度	ug/l														
	硝酸性窒素	濃度	ug/l														
	亜硝酸性窒素	濃度	ug/l														
	フェノール類	濃度	ug/l														
	銅	濃度	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01				
亜鉛	濃度	ug/l		0.01				<0.01				<0.01					
鉄(溶解性)	濃度	ug/l		0.38				<0.56				0.35					
マンガ(溶解性)	濃度	ug/l		0.17				0.10				0.11					
クロム	濃度	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005					
アンモニア性窒素	濃度	ug/l															
有機酸態窒素	濃度	ug/l															
陰イオン界面活性剤	濃度	ug/l		0.100				0.05				0.02					
クロロフィルa	濃度	ug/l															
特殊項目	導電率	μS/cm		216	211	211	208	211	208	248	245	279	278	255	254		
	濁度	ug/l		<5		9		<5		5		<5		<5			
	塩素イオン	濃度	ug/l		22.8		22.2		13.5		21.6		21.4		19.3		

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名(統一番号)		[類型名]												調査機関	
荒川		二川橋(009-01)		[B/C]												山梨県	
区分	測定項目	月日	10/9	10/5	11/7	11/7	12/7	12/7	1/11	1/11	2/11	2/11	3/11	3/11			
		採取時刻	10:13	12:43	9:55	12:40	10:10	12:30	10:00	13:20	10:15	13:50	10:05	12:25			
一般項目	天気	候	-	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
	気温	温度	°C	20.0	19.5	17.0	18.0	5.8	13.6	4.7	11.0	3.0	9.8	7.5	11.7		
	水温	温度	°C	19.0	19.5	15.5	15.3	7.0	11.0	5.4	8.1	3.2	5.3	9.2	12.0		
	外観	観	-	231	231	220	020	181	181	231	231	231	231	061	061		
	臭気	気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	河流量	量	/S	3.11		1.43		0.55		0.43		0.68		1.41			
	採取位置	位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	川透視度	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	健康項目	カドミウム	濃度	µg/l	<0.001				<0.001				<0.001				
		シアン	濃度	µg/l		N.D				N.D							
鉛		濃度	µg/l	<0.005				<0.005				<0.005					
クロム(6価)		濃度	µg/l	<0.02				<0.02				<0.02					
砒素		濃度	µg/l	<0.005				<0.005				<0.005					
総水銀		濃度	µg/l	<.0005				<.0005				<.0005					
アキル水銀		濃度	µg/l														
P C B		濃度	µg/l		N.D								N.D				
トリクロロイソ		濃度	µg/l	<0.002				<0.002				<0.002					
ヘキサクロロイソ		濃度	µg/l	<.0005				<.0005				<.0005					
環境項目	四塩化炭素	濃度	µg/l					<.0002									
	ジクロロメタン	濃度	µg/l					<0.002									
	1,2-ジクロロイソ	濃度	µg/l					<.0004									
	1,1,1-トリクロロイソ	濃度	µg/l					<.0005									
	1,1,2-トリクロロイソ	濃度	µg/l					<.0006									
	1,1-ジクロロイソ	濃度	µg/l					<0.002									
	シス1,2-ジクロロイソ	濃度	µg/l					<0.004									
	1,3-ジクロロベン	濃度	µg/l					<.0002									
	チウラム	濃度	µg/l					<.0006									
	シマジン(CAT)	濃度	µg/l					<.0003									
生活環境項目	チオベンカルブ	濃度	µg/l					<0.002									
	ベンゼン	濃度	µg/l					<0.001									
	セレン	濃度	µg/l					<0.002									
	P H	値	-	7.5	7.5	7.7	7.9	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6			
	D O	濃度	mg/l	8.3	8.7	10	10	11	11	10	11	10.0	11.0	10.0			
	B O D	濃度	mg/l	0.8	1.0	2.4	2.6	4.4	3.9	8.0	10	5.0	6.1	8.4			
	C O D	濃度	mg/l	3.3	3.5	4.1	3.8	5.5	5.4	7.6	9.1	7.8	6.3	8.2			
	S S	濃度	mg/l	5	6	5	7	10	13	11	6	5	5	8			
	大腸菌群数	MPN/100	>2.4E5	>2.4E5	54000	54000	24000	24000	92000	92000	54000	54000	35000	35000			
	全窒素	濃度	mg/l														
要覧項目	全窒素	濃度	mg/l														
	クロロホルム	濃度	µg/l									<0.005					
	トリス1,2-ジクロロイソ	濃度	µg/l									<0.005					
	1,2-ジクロロベン	濃度	µg/l									<0.005					
	P-ジクロロベン	濃度	µg/l									<0.005					
	イソキサチオン	濃度	µg/l									<.0008					
	ダイアジノン	濃度	µg/l									<.0005					
	フェニトロチオン	濃度	µg/l									<.0003					
	イソプロチオラン	濃度	µg/l									<0.004					
	オキシ銅	濃度	µg/l									<0.004					
特殊項目	クロロタロニル	濃度	µg/l									<0.004					
	プロピザミド	濃度	µg/l									<0.008					
	E P N	濃度	µg/l					<0.001									
	ジクロロボス	濃度	µg/l									<0.001					
	フェノカルブ	濃度	µg/l									<0.002					
	イプロベンホス	濃度	µg/l									<.0008					
	クロニロイソ	濃度	µg/l									<.0005					
	トルエン	濃度	µg/l									<0.005					
	キシレン	濃度	µg/l									<0.005					
	7%酸ジイソイソ	濃度	µg/l									<0.006					
特殊項目	ほう素	濃度	µg/l									0.06					
	フッ素	濃度	µg/l		<0.15			<0.15				<0.15					
	ニッケル	濃度	µg/l									<0.001					
	モリブデン	濃度	µg/l									<0.007					
	アンチモン	濃度	µg/l									<.0002					
	硝酸性窒素	濃度	µg/l														
	亜硝酸性窒素	濃度	µg/l														
	フェノール類	濃度	µg/l														
	銅	濃度	µg/l		<0.01			<0.01				<0.01					
	亜鉛	濃度	µg/l		0.01			<0.01				<0.01					
特殊項目	鉄(溶解性)	濃度	µg/l		0.15			0.27				0.48					
	マンガ(溶解性)	濃度	µg/l		0.078			0.170				0.140					
	クロム	濃度	µg/l		<0.005			<0.005				<0.005					
	アンモニア性窒素	濃度	µg/l														
	機酸態機	濃度	µg/l														
	陰イオン界面活性剤	濃度	µg/l		0.070			0.17				0.28					
	クロロフィルa	濃度	µg/cm														
	導電率	濃度	µS/cm	178	176	228	221	275	279	314	313	285	277	274			
	濁度	濃度	µg/l	<5		<5		8		9		<5		6			
	塩素イオン	濃度	µg/l	12.3		19.2		26.1		24.6		28.2		27.1			

公共用水域水質測定結果表

水域名 鎌田川		地点名(統一番号) [類型名]		高室橋 (011-51) [ B△C ]										調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	4/27	4/27	5/19	5/19	6/16	6/16	7/14	7/14	8/18	8/18	9/8	9/8	
一般項目	採取時刻	10:10	14:30	10:10	15:00	9:35	15:45	9:30	15:10	9:45	16:20	10:10	15:35		
一般項目	天気	候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
	気温	℃	13.5	23.0	21.7	24.8	25.8	25.6	32.4	34.5	30.4	32.4	33.4	28.8	
	水温	℃	14.0	18.4	18.0	21.3	20.4	24.2	24.7	28.7	24.6	26.8	25.6	25.4	
	外観	-	180	180	181	181	181	231	182	181	182	182	182	182	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S													
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川透視度	cm	>30	>30	19.0	25.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001		
		シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D		
鉛		ug/l		<0.005				<0.005				0.01			
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀		ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
有機水銀		ug/l													
PCB		ug/l													
トクソフレン		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002			
トクソフレン		ug/l		<0.0005				0.0009				0.0008			
環境項目	四塩化炭素	ug/l		<0.0002											
	ジクロロメタン	ug/l		<0.002											
	1,2-ジクロロエタン	ug/l		<0.0004											
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l		<0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l		<0.0006											
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l		<0.002											
	1,2-ジクロロエチレン	ug/l		<0.004											
	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l		<0.0002											
	チウラム	ug/l		<0.0006											
	シマジン(CAT)	ug/l		<0.0003											
生活環境項目	チオベンカルブ	ug/l		<0.002											
	ベンゼン	ug/l		<0.001											
	セレン	ug/l		<0.002											
	P H	-	7.7	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6		
	D O	ug/l	10	10	9.0	7.9	6.8	4.7	7.8	8.3	8.1	8.1	7.6		
	B O D	ug/l	4.8	4.4	5.0	5.7	5.5	4.5	2.9	3.5	1.9	2.0	2.1		
	C O D	ug/l	5.6	7.7	7.5	8.2	9.1	8.5	6.7	5.7	4.1	4.5	3.6		
	S S	ug/l	8	8	24	17	27	25	21	9	8	5	9		
	大腸菌群数	MPN/100	24000	24000	54000	54000	24000	24000	3500	3500	>2.4E5	>2.4E5	92000		
	全窒素	ug/l													
要覧項目	全磷	ug/l													
	クロロホルム	ug/l													
	トランス1,2-ジクロロエチレン	ug/l													
	1,2-ジクロロエタン	ug/l													
	P-ジクロロベンゼン	ug/l													
	イソキサチオン	ug/l													
	ダイアジノン	ug/l													
	フェニトロチオン	ug/l													
	イソプロチオラン	ug/l													
	オキシシン銅	ug/l													
特殊項目	クロタクロニル	ug/l													
	プロピザミド	ug/l													
	E P N	ug/l		<0.001											
	ジクロロボス	ug/l													
	フェノブカルブ	ug/l													
	イプロベンホス	ug/l													
	グリコトリン	ug/l													
	トルエン	ug/l													
	キシレン	ug/l													
	7β-ヒドロキシステロイド	ug/l													
特異項目	ほう素	ug/l													
	フッ素	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15			
	ニッケル	ug/l													
	モリブデン	ug/l													
	アンチモン	ug/l													
	硝酸性窒素	ug/l													
	亜硝酸性窒素	ug/l													
	フェノール類	ug/l													
	銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l		0.01				<0.01				0.05			
特殊項目	鉄(溶解性)	ug/l		0.48				0.59				0.47			
	マンガン(溶解性)	ug/l		0.064				0.083				0.073			
	クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	7β-ヒドロキシステロイド	ug/l													
	機動底質	ug/l													
	陰イオン界面活性剤	ug/l		0.09				0.05				0.04			
	クロロフィルa	ug/l													
	導電率	μS/cm		273	276	238	252	266	258	261	271	300	314		
	濁度	ug/l		<5		15		7		6		<5			
	塩素イオン	ug/l		18.7		18.6		13.3		16.5		17.8			

公共用水域水質測定結果表

水域名 鎌田川		地点名(統一番号) [類型名]		高室橋 (011-51) [B・C]								調査機関 山梨県				
区分	測定項目	月日	10/13	10/13	11/11	11/11	12/8	12/8	1/12	1/12	2/9	2/9	3/9	3/9		
		採取時刻	9:31	16:05	9:30	15:10	10:00	15:35	9:55	14:50	9:42	14:20	9:55	14:35		
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
	水温	℃	22.8	27.0	13.2	23.4	12.2	14.5	4.4	10.0	8.5	13.0	11.0	8.0		
	水温	℃	21.2	21.4	14.0	16.6	12.0	14.0	9.5	11.8	11.5	13.0	8.8	13.0		
	外観	-	181	181.0	060	060	060	140	221	221	181	181	181	221		
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	河流量	/S														
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	18.5	>30	>30	>30	>30	28.0		
	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001				
	シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D				
健康項目	鉛	ug/l	<0.005				<0.005				0.01					
	クロム(6価)	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02					
	砒素	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005					
	総水銀	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005					
	アルキル水銀	ug/l														
	P.C.B	ug/l														
	トクソフイソ	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002					
	トクソフイソ	ug/l	<.0005				0.0005				0.0013					
	四塩化炭素	ug/l					<.0002									
	ジクロロメタン	ug/l					<.0002									
生活環境項目	1,2-ジクロロエタン	ug/l				<.0004										
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l				<.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l				<.0006										
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l				<.0002										
	シス1,2-ジクロロエチレン	ug/l				<.0004										
	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l				<.0002										
	チウラム	ug/l				<.0006										
	シマジン(CAT)	ug/l				<.0003										
	チオベンカルブ	ug/l				<.0002										
	ベンゼン	ug/l				<.0011										
セレン	ug/l				<.0002											
生活環境項目	P	H	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.8	7.6		
	D	O	ug/l	8.3	7.4	9.5	8.5	10	8.3	8.7	8.9	8.2	9.4	10.0	9.5	
	B	O	D	ug/l	2.7	3.9	1.9	4.0	2.3	4.1	3.0	7.3	3.4	5.0	4.0	18.0
	C	O	D	ug/l	3.9	4.6	3.2	4.7	2.9	4.8	11	7.7	5.7	7.0	5.5	13.0
	S	S	ug/l	8	10	5	4	4	5	31	10	8	7	9	45	
	大腸菌群数	MPN/100	54000	54000	17000	17000	>2.4E5	>2.4E5	160000	160000	28000	28000	35000	35000		
	全窒素	ug/l														
	全有機炭	ug/l														
	監視項目	クロロホルム	ug/l													
		トランス1,2-ジクロロエチレン	ug/l													
1,2-ジクロロベンゼン		ug/l														
P-ジクロロベンゼン		ug/l														
イソキサチオン		ug/l														
ダイアジノン		ug/l														
フェニトロチオン		ug/l														
イソプロチオラン		ug/l														
オキシシン銅		ug/l														
クロタクロニル		ug/l														
プロピザミド	ug/l															
監視項目	E.P.N	ug/l					<0.001									
	ジクロルボス	ug/l														
	フェノプロカルブ	ug/l														
	イプロベンホス	ug/l														
	クワトロフィン	ug/l														
	トルエン	ug/l														
	キシレン	ug/l														
	フタル酸ジエチルエステル	ug/l														
	ほう素	ug/l														
	フッ素	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15				
特殊項目	ニッケル	ug/l														
	モリブデン	ug/l														
	アンチモン	ug/l														
	硝酸性窒素	ug/l														
	亜硝酸性窒素	ug/l														
	フェノール類	ug/l														
	銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01				
	亜鉛	ug/l		0.01				<0.01				0.01				
	鉄(溶解性)	ug/l		0.18				0.21				0.54				
	マンガン(溶解性)	ug/l		0.045				0.069				0.140				
特殊項目	クロム	ug/l		<0.005				<0.005			<0.005					
	アモニウム性窒素	ug/l														
	有機酸	ug/l														
	陰イオン界面活性剤	ug/l		0.140				0.11			0.11					
	クロロフィルa	ug/l														
	導電率	μS/cm	252	248	238	361	279	300	307	317	341	345	259	287		
	濁度	ug/l	<5		<5		<5		10		<5		<5			
	塩素イオン	ug/l	14.5		15.6		18.7		21.9		18.2		18.2			

公共用水域水質測定結果表

水質名 鎌田川		地点名(統一番号) [類型名]		鎌田川流末 (011-01) [ BHC ]										調査機関	山梨県	
区分	測定項目	月日	4/27	4/27	5/19	5/19	6/16	6/16	7/14	7/14	8/18	8/18	9/8	9/8		
		採取時刻	10:30	14:10	10:20	14:36	10:00	15:30	9:50	14:50	10:10	16:00	10:35	15:15		
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇		
	気温	℃	19.4	21.7	21.6	24.5	27.2	24.8	30.6	33.6	32.2	33.0	33.8	26.2		
	水温	℃	13.5	18.1	17.8	21.9	21.6	23.2	24.7	28.0	24.6	27.0	25.6	25.8		
	外観	-	182	182	180	141	182	182	182	182	182	182	182	182		
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	流量	/S	2.85		9.86		3.18		4.20		3.38		3.39			
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	川透視度	cm	>30	>30	21.0	20.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001			
		シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D			
鉛		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02				
砒素		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
総水銀		ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005				
アルキル水銀		ug/l														
PCB		ug/l														
トリクロロイフレン		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002				
ポリクロロイフレン		ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005				
環境項目	四塩化炭素	ug/l		<0.0002												
	ジクロロメタン	ug/l		<0.002												
	1,2-ジクロロイフレン	ug/l		<0.0004												
	1,1,1-トリクロロイフレン	ug/l		<0.0005												
	1,1,2-トリクロロイフレン	ug/l		<0.0006												
	1,1-ジクロロイフレン	ug/l		<0.002												
	1,1,2,2-テトラクロロイフレン	ug/l		<0.004												
	1,3-ジクロロイフレン	ug/l		<0.0002												
	テトラクロロイフレン	ug/l		<0.0006												
	シマジン(CAT)	ug/l		<0.0003												
生活環境項目	チオベンカルブ	ug/l		<0.002												
	ベンゼン	ug/l		<0.001												
	セレン	ug/l		<0.002												
	P	H	-	7.7	8.0	7.6	7.9	7.6	7.9	7.5	7.7	7.6	7.8	7.5	7.7	
	D	O	ug/l	8.7	10.0	7.5	8.5	6.3	7.2	5.9	7.8	6.3	7.7	6.7	7.5	
	B	O	D	ug/l	3.3	4.7	5.1	5.4	3.8	3.2	3.1	3.6	1.9	2.1	2.3	
	C	O	D	ug/l	5.0	6.3	7.6	8.5	7.5	7.7	6.2	6.6	4.5	4.7	4.5	5.0
	S	S	ug/l	8	13	30	31	29	29	26	26	12	12	20	19	
	大腸菌群数	MPN/100	17000	17000	24000	24000	54000	54000	54000	54000	35000	35000	17000	17000		
	全窒素	ug/l														
要監視項目	全磷	ug/l														
	クロロホルム	ug/l														
	1,2-ジクロロイフレン	ug/l														
	1,2-ジクロロイフレン	ug/l														
	P-ジクロロイフレン	ug/l														
	イソキサチオン	ug/l														
	ダイアジノン	ug/l														
	フェニトロチオン	ug/l														
	イソプロチオラン	ug/l														
	オキシシン銅	ug/l														
特殊項目	クロロタロニル	ug/l														
	プロピザミド	ug/l														
	E P N	ug/l		<0.001												
	ジクロロボス	ug/l														
	フェノプロカルブ	ug/l														
	イプロベンホス	ug/l														
	カロトリフレン	ug/l														
	トルエン	ug/l														
	キシレン	ug/l														
	7-メチルシクロヘキサン	ug/l														
その他	ほう素	ug/l														
	フッ素	ug/l		<0.15				0.15				<0.15				
	ニッケル	ug/l														
	モリブデン	ug/l														
	アンチモン	ug/l														
	硝酸性窒素	ug/l														
	亜硝酸性窒素	ug/l														
	フェノール類	ug/l														
	銅	ug/l		<0.01					<0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l		0.01					<0.01				<0.01			
特殊項目	鉄(溶解性)	ug/l		0.30				0.65				0.38				
	マンガン(溶解性)	ug/l		0.032				0.083				<0.005				
	クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
	7-メチルシクロヘキサン	ug/l														
	有機性窒素	ug/l														
	有機性窒素	ug/l														
	陰イオン活性剤	ug/l		0.05				0.05				<0.02				
	クロロフィルa	ug/l														
	導電率	μS/cm	259	258	239	245	275	271	278	284	301	299	269	272		
	濁度	ug/l	<5		13		8		8		<5		6			
塩素イオン	ug/l	16.8		13.1		15.8		19.8		17.7		17.9				

公共用水域水質測定結果表

水域名 鎌田川		地点名(統一番号) [類型名]		鎌田川流末 (011-01) [ BハC ]										調査機関 山梨県	
区分	測定項目	採月日	10/13	10/13	11/11	11/11	12/8	12/8	1/12	1/12	2/9	2/9	3/9	3/9	
		採取時刻	10:00	15:40	9:55	14:45	10:35	15:10	10:15	14:25	10:10	14:00	10:15	14:15	
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	
	気温	℃	24.8	27.0	15.4	23.6	16.3	13.7	4.5	11.2	9.0	12.5	8.5	13.0	
	水温	℃	21.4	21.4	14.5	16.4	10.5	12.0	9.0	12.0	9.0	11.9	8.5	12.5	
	外観	-	181	181	181	181	062	062	181	181	181	181	181	062	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S	3.89		3.42		2.76		2.70		2.47		2.57		
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D			
	鉛	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	総水銀	ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	ug/l		N.D								N.D			
P C B	ug/l														
トリクロロフェン	ug/l		<0.002				<0.002				<0.002				
トトラクロロフェン	ug/l		<0.0005				0.006				0.0005				
四塩化炭素	ug/l						<0.0002								
ジクロロメタン	ug/l						<0.002								
1,2-ジクロロエタン	ug/l						<0.0004								
1,1,1-トリクロロエタン	ug/l						<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	ug/l						<0.0006								
1,1-ジクロロエチレン	ug/l						<0.002								
シス1,2-ジクロロエチレン	ug/l						<0.004								
1,3-ジクロロプロパン	ug/l						<0.0002								
チウラム	ug/l						<0.0006								
シマジン(CAT)	ug/l						<0.0003								
チオベンカルブ	ug/l						<0.002								
ベンゼン	ug/l						<0.001								
セレン	ug/l						<0.002								
P H	-		7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	8.0	
D O	ug/l		6.3	7.9	7.3	9.6	9.0	9.0	7.9	8.9	8.3	9.9	8.9	11.0	
B O D	ug/l		2.7	3.3	3.5	4.0	4.2	4.2	5.9	4.8	5.9	5.3	4.8	4.2	
C O D	ug/l		4.4	4.7	4.3	4.8	3.7	3.8	6.0	5.4	5.7	5.8	5.4	5.9	
S S	ug/l		12	15	9	11	14	16	14	10	9	20	8	12	
大腸菌群数	MPN/100		92000	92000	7000	7000	3500	3500	35000	35000	7000	7000	13000	13000	
全窒素	ug/l														
全窒素	ug/l														
クロロホルム	ug/l											<0.005			
トランス1,2-ジクロロエチレン	ug/l											<0.005			
1,2-ジクロロエタン	ug/l											<0.005			
P-ジクロロベンゼン	ug/l											<0.005			
イソキサチオン	ug/l											<0.0008			
ダイアジノン	ug/l											<0.0005			
フェニトロチオン	ug/l											<0.0003			
イソプロチオラン	ug/l											<0.004			
オキシ銅	ug/l											<0.004			
クロロクロニル	ug/l											<0.004			
プロピザミド	ug/l											<0.008			
E P N	ug/l							<0.001							
ジクロロボス	ug/l											<0.001			
フェノカルブ	ug/l											<0.002			
イプロベンホス	ug/l											<0.0008			
グリコトリン	ug/l											<0.0005			
トルエン	ug/l											<0.005			
キシレン	ug/l											<0.005			
778酸ジイリスチル	ug/l											<0.006			
ほう素	ug/l											0.05			
フッ素	ug/l			<0.15				<0.15				<0.15			
ニッケル	ug/l											<0.001			
モリブデン	ug/l											<0.007			
アンチモン	ug/l											<0.0002			
硝酸性窒素	ug/l														
亜硝酸性窒素	ug/l														
フェノール類	ug/l														
銅	ug/l			<0.01								<0.01			
亜鉛	ug/l			<0.01								<0.01			
鉄(溶解性)	ug/l			0.25								0.21			
マンガ(溶解性)	ug/l			0.030								0.110			
クロム	ug/l			<0.005								<0.005			
アンモニア性窒素	ug/l			0.06								0.080			
有機態窒素	ug/l														
陰イオン界面活性剤	ug/l			0.050								0.08			
クロロフィルa	ug/l														
導電率	μS/cm		267	258	275	265	278	280	297	294	290	298	281	276	
濁度	ug/l		5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	ug/l		18.3		21.5		19.3		22.0		15.8		20.0		





公共用水域水質測定結果表

水域名 荒 川		地点名(統一番号) [類型名] 荒川ダム貯水池(008-51) [AA-イ]		調査機関 山梨県											
区分	測定項目	月日	4/14	5/13	6/13	7/8	8/12	9/9	10/14	11/11	12/9	1/13	2/10	3/13	
		採取時刻	10:50	10:16	14:26	10:21	10:12	10:08	10:10	10:10	10:41	10:05	13:25	13:15	
一般	天気	候	-	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	
	気温	℃	12.3	19.5	21.0	25.5	28.0	26.5	19.2	12.0	10.5	0.2	5.5	8.0	
	水温	℃	11.6	15.5	19.0	22.5	24.0	25.0	17.6	12.2	9.8	4.7	5.0	6.0	
	水質	観	-	231	071	081	062	182	181	271	061	231	061	231	062
湖沼	水深	m													
	透明度	m	3.4	7.9	9.5	9.0	5.7	4.5	2.5	4.5	3.6	5.3	5.1	4.0	
健康	カドミウム	ug/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	鉛	ug/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	クロム(6価)	ug/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
	砒素	ug/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	水銀	ug/l	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
	7メチル水銀	ug/l													
	P C B	ug/l													
	トリクロロフルン	ug/l	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
	1,2-ジクロロフルン	ug/l	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
	四塩化炭素	ug/l	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
環境	ジクロロメタン	ug/l	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
	1,2-ジクロロエタン	ug/l	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		
	1,1-ジクロロフルン	ug/l	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
	1,1,2,2-テトラクロロフルン	ug/l	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
	チウラム	ug/l	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		
	シマジン(CAT)	ug/l	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		
	テオベンカルブ	ug/l	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
	ベンゼン	ug/l	0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		
	セレン	ug/l	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
	生活環境	P H	-	8.0	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.9	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2
		D O	ug/l	11	9.4	8.4	7.8	7.6	7.6	8.9	8.5	9.1	11	10	10
B O D		ug/l	1.0	0.9	0.7	1.5	1.4	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	1.3	<0.5	
C O D		ug/l	2.5	2.4	2.0	1.6	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.1	2.2	1.9	
S		ug/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数		MPN/100	79	7.8	130	79	12	29	280	16000	1400	0	4.3	23	
監視	全窒素	ug/l	0.38	0.43	0.34	0.68	0.38	0.35	0.22	0.34	0.32	0.45	0.40	0.44	
	全有機炭	ug/l	0.006	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.016	0.008	0.008	0.007	<0.003	0.003	
	クロホルム	ug/l											<0.005		
	1,2-ジクロロベンゼン	ug/l											<0.005		
	P-ジクロロベンゼン	ug/l											<0.005		
	イソキサチオン	ug/l											<0.008		
	ダイアジノン	ug/l											<0.005		
	フェニトロチオン	ug/l											<0.003		
	イソプロチオラン	ug/l											<0.004		
	オキシシン銅	ug/l											<0.004		
	クロロクロニル	ug/l											<0.004		
	プロピザミド	ug/l											<0.008		
特殊	E P N	ug/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	ジクロロボス	ug/l											<0.001		
	フェノール	ug/l											<0.002		
	イプロベンホス	ug/l											<0.008		
	4-NITRO	ug/l											<0.005		
	トルエン	ug/l											<0.005		
	キシレン	ug/l											<0.005		
	7-クロロイソフタル	ug/l											<0.006		
	ほう素	ug/l											<0.02		
	フッ素	ug/l	<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		
	ニッケル	ug/l											<0.001		
	モリブデン	ug/l											<0.007		
	アンチモン	ug/l											<0.002		
	硝酸性窒素	ug/l	0.33	0.23	0.19	0.27	0.18	0.28	0.04	0.31	0.22	0.24	0.27	0.25	
亜硝酸性窒素	ug/l	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.004	0.005		
特殊	フェノール類	ug/l													
	銅	ug/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	亜鉛	ug/l	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	鉄(溶解性)	ug/l	0.03		0.02		0.32		0.11		0.07		0.07		
	Mn(溶解性)	ug/l	0.008		0.005		0.006		0.010		0.031		0.071		
	クロム	ug/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	7-メチル窒素	ug/l	<0.01	0.01	0.02	0.22	0.04	0.03	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.03	0.01	
	有機態	ug/l	<0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
特殊	陰イオン界面活性剤	ug/l	<0.02		0.02		<0.02		<0.02		0.03		<0.02		
	クロフィルa	ug/l	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	-	0.001	
	導電率	μS/cm	66.9	66.9	61.5	67.3	80.5	81.2	46.3	48.6	56.5	60.1	69.8	71.4	
	濁度	ug/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
塩素イオン	ug/l	2.7	2.7	2.3	2.3	3.5	3.0	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3		