

公共用水域水質測定結果表

水域名		富士川(1)		地点名		国界橋		統一番号		001-51		類型名		AA イ		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0415	0415	0510	0510	0603	0603	0723	0723	0805	0805	0902	0902					
		採取時刻	1135	1235	1120	1230	1122	1225	1127	1227	1122	1225	1110	1212					
一般項目	天候	候	02	02	04	04	04	04	02	02	04	04	02	04					
	気温	℃	16.2	16.5	19.2	20.5	20.8	20.8	30.6	31.6	26.2	26.2	28.5	28.5					
	水温	℃	10.5	11.8	12.8	14.0	15.0	15.8	20.0	21.0	19.8	19.8	20.0	20.5					
	水質	観	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001					
	臭気	臭	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011					
	河川	流量	m ³ /S																
	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	湖沼	採水位置																	
	全水深	m																	
透明度	m																		
生活環境項目	pH	mg/l	7.9	8.0	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2					
	D.O	mg/l	11	11	10	9.9	9.3	9.1	9.1	8.4	8.6	9.1	8.2	8.4					
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5					
	COD	mg/l	1.4	1.5	1.1	1.2	1.6	1.9	1.4	1.6	1.4	1.5	1.7	1.5					
	S.S	mg/l	4	4	2	2	3	5	2	2	2	2	4	2					
	大腸菌群数	MPN/100ml	9.4E+02	3.3E+02	7.9E+02	3.3E+02	3.3E+02	1.7E+03	2.4E+03	1.7E+03	4.9E+03	1.3E+03	7.9E+03	2.3E+03					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
	全窒素	mg/l																	
	全有機炭素	mg/l																	
	方ドミウム	mg/l		<0.001					<0.001				<0.001						
健康項目	シアニド	mg/l		ND				ND				ND							
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005							
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02							
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005							
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005							
	アルキル水銀	mg/l																	
	PCB	mg/l																	
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002													
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004													
要監視項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005													
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.002													
	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005													
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002													
	チウラム	mg/l				<0.0006													
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003													
	チオベンカルブ	mg/l				<0.002													
特殊項目	ベンゼン	mg/l				<0.001													
	セレン	mg/l						<0.002											
	硝酸性窒素	mg/l																	
	亜硝酸性窒素	mg/l																	
	ふっ素	mg/l																	
	ほう素	mg/l																	
	クロロホルム	mg/l																	
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l																	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																	
	p-ジクロロベンゼン	mg/l																	
イソキサチオン	mg/l																		
ダイアジノン	mg/l																		
フェニトロチオン	mg/l																		
イソプロチオラン	mg/l																		
オキシ銅	mg/l																		
クロロタロニル	mg/l																		
プロピザミド	mg/l																		
EPN	mg/l																		
ジクロルボス	mg/l																		
フェノカルブ	mg/l																		
イプロベンホス	mg/l																		
クロルニトロフェン	mg/l																		
トルエン	mg/l																		
キシレン	mg/l																		
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l																		
ニッケル	mg/l																		
モリブデン	mg/l																		
アンチモン	mg/l																		
フェノール類	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		0.044					0.066				0.025							
マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005					0.006				<0.005							
クロム	mg/l		<0.005					<0.005				<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l																		
硝酸態窒素	mg/l																		
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02				<0.02							
クロロフィルa	mg/l																		
導電率	μS/cm		139	140	157	158	161	150	151	152	173	172	162	161					
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5						
塩素イオン	mg/l		4.1		4.6		4.5		3.3		3.8		3.7						

公共用水域水質測定結果表

水域名	富士川(1)	地点名	国界橋	統一番号	001-51	類型名	AA 1	調査機関	山梨県						
区分	測定項目	月日	1007	1007	1104	1104	1202	1202	0108	0106	0203	0203	0302	0302	
一般項目	採取時刻	1117	1220	1120	1230	1120	1230	1107	1215	1120	1225	1125	1230		
	天気	04	10	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02		
	気温	℃	22.1	20.5	12.2	12.4	7.2	7.2	6.4	7.6	8.2	8.0	12.0	11.5	
	水温	℃	15.9	15.6	11.0	11.0	8.0	8.2	7.0	7.0	3.5	3.5	5.8	6.2	
	外観	—	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	流量	m ³ /S													
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	湖沼	探水位置	—												
	全水深	m													
	透明度	m													
生活環境項目	P	H	mg/l	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.4	8.5	8.3	8.4	
	D	O	mg/l	9.6	9.5	11	10	12	12	12	12	13	12	13	
	B	O	D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
	C	O	D	mg/l	1.3	1.4	1.4	1.3	1.1	1.1	1.3	1.1	1.0	1.5	
	S	S	mg/l	1	1	1	1	<1	<1	1	2	2	3	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E+03	1.7E+04	7.8E+02	1.7E+03	1.3E+03	1.3E+03	4.9E+02	7.9E+02	1.3E+02	1.3E+02	1.1E+03	2.4E+02
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全窒素	mg/l													
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	全シアン	mg/l		ND				ND				ND			
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	P	C	B	mg/l											
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002									
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002									
要監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.002									
	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005									
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002									
	チウラム	mg/l				<0.0008									
	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									
硝酸性窒素	mg/l						<0.002								
亜硝酸性窒素	mg/l														
ふっ素	mg/l														
ほう素	mg/l														
要監視項目	クロロホルム	mg/l													
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	p-ジクロロベンゼン	mg/l													
	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
	フェニトロチオン	mg/l													
	イソプロチオラキ	mg/l													
	オキシニル	mg/l													
	クロロタロニル	mg/l													
プロピザミド	mg/l														
E	P	N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l														
フェノバルブ	mg/l														
イプロベンボス	mg/l														
クロルニトロフェン	mg/l														
トルエン	mg/l														
キシレン	mg/l														
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l														
ニッケル	mg/l														
モリブデン	mg/l														
アンチモン	mg/l														
フェノール類	mg/l														
特殊項目	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		0.031				<0.005				0.005			
	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													
	硝酸態窒素	mg/l													
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.05				<0.02			
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	148	148	149	149	148	148	147	147	148	148	151	152	
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	2.1		3.4		3.9		4.1		4.5		4.8			

公共用水域水質測定結果表

水域名		富士川(1)		地点名		船山橋		統一番号		001-01		類型名		AA Ⅰ		調査機関		建設省	
区分	測定項目	月日	0420	0420	0525	0525	0622	0622	0721	0721	0824	0824	0921	0921					
		採取時刻	0750	1250	0750	1250	0750	1250	0750	1250	0750	1250	0750	1250					
一般項目	天候	—	04	02	02	02	04	10	04	04	04	02	04	10					
	気温	℃	14.5	23.2	19.5	29.8	24.6	23.8	26.5	30.5	23.8	31	24.8	23.4					
	水温	℃	10.1	18.5	14.5	19.5	18.4	18.5	19.5	22.5	21.4	23.5	20	20.7					
	外観	—	001	001	140	001	001	001	320	320	001	001	001	001					
	臭気	—	011	011	121	121	141	141	141	141	011	011	141	141					
	河川	流量	m ³ /S		11.84		13.03		12.75		22.71		10.43		18.99				
		採取位置	—	03	03	03	03	01	01	01	01	01	01	01	01				
		透視度	cm	>30	>30	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖沼	採水位置	—																
		全水深	m																
	透明度	m																	
生活環境項目	pH	mg/l	7.8	7.9	7.7	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0					
	DO	mg/l	10.5	9.2	9.1	8.7	8.7	8.6	8.7	8.3	8.2	8.0	8.4	8.2					
	BOD	mg/l	0.6	0.5	1.5	1.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5					
	COD	mg/l	1.5	1.8	3.5	3.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.8	1.9	2.4	2.6					
	SS	mg/l	8	6	37	15	5	5	3	3	4	4	7	5					
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3E+03	4.9E+03				1.3E+04		1.3E+04		2.2E+04		2.4E+04				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
	全窒素	mg/l																	
	全燐	mg/l																	
	カドミウム	mg/l		<0.001					<0.001				<0.001						
健康項目	金シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01							
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005							
	六価クロム	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							
	アルキル水銀	mg/l																	
	PCB	mg/l										<0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l										<0.002							
	四塩化炭素	mg/l										<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004							
要監視項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002							
	トリス1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002				<0.002				<0.002							
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005							
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002							
	チウラム	mg/l										<0.0008							
	シマジン(CAT)	mg/l										<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l										<0.002							
特殊項目	ベンゼン	mg/l										<0.001							
	セレン	mg/l										<0.002							
	硝酸性窒素	mg/l		0.8				0.7				0.63							
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01							
	ふっ素	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1							
	ほう素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02							
	クロロホルム	mg/l																	
	トリス1,2-ジクロロエチレン	mg/l																	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																	
	P-ジクロロベンゼン	mg/l																	
イソキサチオン	mg/l																		
ダイアジノン	mg/l																		
フェニトロチオン	mg/l																		
イソプロチオラン	mg/l																		
オキシシン銅	mg/l																		
クロロタロニル	mg/l																		
プロピザミド	mg/l																		
EPN	mg/l											<0.0008							
ジクロロボス	mg/l																		
フェノブカルブ	mg/l																		
イプロベンホス	mg/l																		
クロルニトロフェン	mg/l																		
トルエン	mg/l																		
キシレン	mg/l																		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																		
ニッケル	mg/l																		
モリブデン	mg/l																		
アンチモン	mg/l																		
フェノール類	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		<0.02					<0.02				<0.02							
硝酸態窒素	mg/l		0.034	0.013				0.029		0.023		0.026		0.043					
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02					<0.02				<0.02							
クロロフィルa	mg/l																		
導電率	μS/cm			130				136				146							
濁度	度			<5				<5				<5							
塩素イオン	mg/l			4				3.7				3.6							

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				調査機関		建設省		
富士川(1)		船山橋		001-01				AA 1								
区分	測定項目	月日		1019	1019	1124	1124	1214	1214	0118	0118	0215	0215	0307	0307	
		採取時刻		0750	1250	0750	1250	0750	1250	0750	1250	0750	1250	0750	1250	
一般項目	天候	—		02	10	10	04	02	04	02	02	04	04	02	02	
	水温	℃		10.8	14.8	8.5	11	1.3	10	3	9.3	3.8	5	4.8	14.5	
	水質	℃		11.1	13.7	10.5	10.6	4.5	6.6	4.4	7.8	4.6	8	5.4	9.6	
	外観	—		001	001	001	001	001	001	001	001	001	140	001	001	
	臭気	—		011	011	141	141	011	141	141	141	141	141	141	141	
	流量	m ³ /S		—		9.3		10.26		8.69		6.85		5.92		6.48
	採取位置	—		03	03	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透視度	cm		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	採水位置	—														
	全水深	m														
	透明度	m														
	生活環境項目	pH	mg/l		8.0	8.3	7.8	8.0	7.8	8.1	7.9	8.7	7.9	8.1	7.8	8.1
D.O		mg/l		9.5	10.4	10.9	10.9	12.5	12.1	12.9	12.3	11.9	11.8	11.9	10.9	
B.O		mg/l		0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	1.8	1.1	1.3	1.3	0.9	0.9	
C.O.D		mg/l		1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	2.7	2	2	2	2.1	2.2	
S		mg/l		2	1	2	2	1	9	5	3	3	3	8	8	
大腸菌数		MPN/100ml		—		7.0E+03		1.4E+03		4.6E+02		4.9E+02		4.9E+02		2.4E+03
n-ヘキサン抽出物質		mg/l														
全窒素		mg/l														
全磷		mg/l														
カドミウム		mg/l		<0.001				<0.001				<0.001				
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01					
健康項目	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
	六価クロム	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				
	アルキル水銀	mg/l										<0.0005				
	PCB	mg/l										<0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l										<0.002				
	四塩化炭素	mg/l										<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0008				
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002				<0.002				<0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002				
	テウラム	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				
	硝酸性窒素	mg/l		0.63				0.62				0.61				
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01				
	ふっ素	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1				
	ほう素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02				
	要監視項目	クロロホルム	mg/l													
		トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
		P-ジクロロベンゼン	mg/l													
		イソキサチオン	mg/l													
ダイアジノン		mg/l														
フェニトロチオン		mg/l														
イソプロチオラン		mg/l														
オキシシン		mg/l														
クロロタロニル		mg/l														
プロピザミド		mg/l														
EPN		mg/l										<0.0006				
ジクロロボス		mg/l														
フェノカルブ		mg/l														
イプロベンホス		mg/l														
クロルニトロフェン		mg/l														
トルエン		mg/l														
キシレン		mg/l														
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l														
ニッケル		mg/l														
モリブデン	mg/l															
アンチモン	mg/l															
フェノール類	mg/l															
特殊項目	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		0.02				0.02				0.05				
	磷酸態磷	mg/l		0.031		0.034		0.027		0.014		0.032		0.031		
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.02				0.02				
	クロロフィルa	mg/l														
	導電率	μS/cm		145				147				145				
	濁度	度		<5				<5				<5				
	塩素イオン	mg/l		4.6				5.2				6.3				

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		信玄橋		統一番号 002-51		類型名 A I		調査機関		山梨県			
区分	測定項目	月日	0420	0420	0525	0525	0622	0622	0721	0721	0824	0824	0921	0921	
	採取時刻		0900	1400	0900	1400	0900	1400	0900	1400	0900	1400	0900	1400	
一般項目	天気	候	02	02	02	02	04	10	04	02	10	02	10	10	
	気温	°C	17.0	26.2	23.6	32.3	24.6	20.5	26.0	32.0	24.0	30.5	24.0	25.0	
	水温	°C	12.3	18.6	16.8	22.7	19.5	20.4	20.8	23.8	23.5	25.5	21.7	22.6	
	外観	—	140	001	140	140	001	001	320	320	001	060	001	160	
	臭気	—	141	141	141	141	141	141	141	141	011	141	141	141	
	河川	流量	m3/S												
		採取位置	—	02	02	02	02	01	01	01	01	01	01	01	01
		透視度	cm	>30	>30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖沼	採水位置	—												
		全水深	m												
	透明度	m													
生活環境項目	P	H	mg/l	7.9	8.1	7.8	8.2	7.9	8.0	8.0	8.2	8.0	8.3	8.0	
	D	O	mg/l	10.3	9.2	9.2	8.2	8.6	8.4	8.6	8.0	8.4	7.8	8.4	
	B	O	D	mg/l	0.5	0.9	2.1	1.8	0.6	0.6	0.9	0.8	0.5	0.5	
	C	O	D	mg/l	2.1	2.3	5.2	3.7	2.3	2.2	1.7	1.6	2.1	2.1	
	S	S	mg/l	8	10	45	14	9	7	8	7	4	4	6	
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E+03	1.7E+04				4.9E+03		1.3E+04		1.3E+04		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
健康項目	全窒素	mg/l													
	全燐	mg/l													
	カドミウム	mg/l		<0.001					<0.001				<0.001		
	シアン	mg/l		<0.01					<0.01				<0.01		
	鉛	mg/l		<0.005					<0.005				<0.005		
	六価クロム	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		
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l													
要監視項目	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l													
	テトラクロロエチレン	mg/l													
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l													
特殊項目	テウラム	mg/l													
	シマジン(CAT)	mg/l													
	テオベンカルブ	mg/l													
	ベンゼン	mg/l													
	セレン	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l		0.9					0.9			0.55			
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01					<0.01			<0.01			
	ふっ素	mg/l		<0.1					<0.1			<0.1			
	ほう素	mg/l		0.04					0.04			0.03			
	クロロホルム	mg/l													
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l														
1,2-ジクロロプロパン	mg/l														
P-ジクロロベンゼン	mg/l														
イソキサチオン	mg/l														
ダイアジノン	mg/l														
フェニトロチオン	mg/l														
イソプロチオラン	mg/l														
オキシソル	mg/l														
クロロタロニル	mg/l														
プロピザミド	mg/l														
EPN	mg/l														
ジクロロボス	mg/l														
フェノカルブ	mg/l														
イプロベンホス	mg/l														
クロルニトロフェン	mg/l														
トルエン	mg/l														
キシレン	mg/l														
フルルゼチルヘキシル	mg/l														
ニッケル	mg/l														
モリブデン	mg/l														
アンチモン	mg/l														
フェノール類	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		<0.02						<0.02			<0.02			
硝酸態窒素	mg/l		0.038	0.035				0.041	0.029		0.036		0.044		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04					0.02			0.02				
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		145					188			182				
濁度	度		<5					<5			<5				
塩素イオン	mg/l		8					8.7			6.3				

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		信玄橋		統一番号		002-51		類型名		A 4		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1019	1019	1124	1124	1214	1214	0118	0118	0215	0215	0307	0307			
		採取時刻	0900	1400	0900	1400	0900	1400	0900	1400	0900	1400	0900	1400			
一般項目	天候	—	02	04	10	04	02	02	02	04	02	04	02	02			
	気温	℃	13.6	14.1	8.0	11.0	2.7	10.3	4.7	9.5	5.2	5.0	7.0	15.0			
	水温	℃	13.2	15.5	10.2	11.3	4.7	8.4	5.0	8.5	5.0	7.0	6.0	11.5			
	外觀	—	001	001	180	180	001	001	320	320	001	140	001	001			
	臭気	—	141	141	141	141	011	011	011	011	141	141	141	141			
	河川	流量	m ³ /S														
		採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	湖沼	採水位置	—														
		全水深	m														
	透明度	m															
生活環境項目	pH	mg/l	8.3	8.5	7.8	8.3	8.0	8.8	7.6	9.0	7.9	8.2	7.9	8.6			
	DO	mg/l	10.8	10.4	11.2	10.9	13.0	12.6	12.4	13.6	12.0	11.6	11.7	11.5			
	BOD	mg/l	0.5	0.9	0.5	0.8	0.5	0.8	0.8	1.3	1.2	1.6	1.4	2.9			
	COD	mg/l	1.3	1.7	1.8	1.6	1.4	1.7	2.3	2.5	2.1	2.2	2.4	3.2			
	SS	mg/l	1	2	13	4	2	1	5	5	3	4	6	7			
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.3E+04		2.4E+03		2.2E+03		7.0E+02		7.9E+02		1.3E+03			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l															
	全窒素	mg/l															
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001					
	シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01					
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	六価クロム	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					
	アルキル水銀	mg/l										<0.0005					
	PCB	mg/l															
	ジクロロメタン	mg/l															
	四塩化炭素	mg/l															
	1,2-ジクロロエタン	mg/l															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l															
	トリクロロエチレン	mg/l															
	テトラクロロエチレン	mg/l															
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/l															
	チウラム	mg/l															
	シマジン(CAT)	mg/l															
	チオベンカルブ	mg/l															
	ベンゼン	mg/l															
	セレン	mg/l															
	硝酸性窒素	mg/l		0.84				0.59				0.72					
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01						
ふっ素	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1						
ほう素	mg/l		0.04				0.04				0.04						
要監視項目	クロロホルム	mg/l															
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/l															
	P-ジクロロベンゼン	mg/l															
	イソキサチオン	mg/l															
	ダイアジノン	mg/l															
	フェントロチオン	mg/l															
	イソプロチオラン	mg/l															
	オキシメチル	mg/l															
	クロロタロニル	mg/l															
	プロピザミド	mg/l															
	EPN	mg/l															
	ジクロロボス	mg/l															
	フェノカルブ	mg/l															
	イプロベンホス	mg/l															
	クロルニトロフェン	mg/l															
	トルエン	mg/l															
	キシレン	mg/l															
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l															
ニッケル	mg/l																
モリブデン	mg/l																
アンチモン	mg/l																
フェノール類	mg/l																
特殊項目	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									
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005									
	アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.02				0.06					
	硝酸態窒素	mg/l		0.034		0.035		0.027		0.026		0.038	0.044				
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.03				0.04					
	クロロフィルa	mg/l															
	導電率	μS/cm		160				157				158					
濁度	度		<5				<5				<5						
塩素イオン	mg/l		9.2				8.8				10.2						

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		三郡西橋				統一番号		002-01		類型名		A I		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0420	0420	0525	0525	0622	0622	0721	0721	0824	0824	0921	0921					
		採取時刻	0940	1440	0940	1440	0940	1440	0940	1440	0940	1440	0940	1440					
一般項目	天候	候	—	02	02	02	02	04	10	04	02	04	04	10	10				
	気温	°C	19.8	26.7	28.5	28.8	26.0	20.8	32.0	31.8	25.8	28.7	24.8	25.0					
	水温	°C	18.2	22.8	19.5	24.2	20.8	21.0	21.5	24.2	23.4	26.9	22.1	23.2					
	外観	観	—	001	001	001	001	001	320	320	320	001	001	001	001				
	臭気	気	—	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141					
	河川	流量	m ³ /S																
		採取位置	—	01	01	03	03	03	03	01	01	03	03	03	03				
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
		採水位置	—																
	湖沼	全水深	m																
透明度		m																	
生活環境項目	pH	H	7.8	7.9	8.0	9.0	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	8.3	8.1	8.2					
	D.O	O	9.2	9.6	8.8	8.5	8.1	8.1	8.6	7.9	8.0	7.6	8.3	8.1					
	BOD	D	0.5	0.5	0.5	1.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8					
	COD	D	1.4	1.1	1.3	2.4	2.4	2.1	1.5	1.8	1.9	1.7	2.3	2					
	S	S	14	10	1	14	14	13	17	14	5	4	7	8					
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E+01	4.9E+02			3.3E+03		7.9E+03		6.3E+03		7.0E+03					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
	全窒素	mg/l		1.32								0.81							
	全炭素	mg/l		0.082	0.051			0.095		0.082		0.075		0.105					
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001						
全シアン		mg/l	<0.01					<0.01				<0.01							
鉛		mg/l	<0.005					<0.005				<0.005							
六価クロム		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							
アルキル水銀		mg/l																	
PCB		mg/l										<0.0005							
ジクロロメタン		mg/l										<0.002							
四塩化炭素		mg/l										<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		mg/l										<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		mg/l										<0.002							
トリス(1,2-ジクロロエチレン)		mg/l										<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l										<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l										<0.0006							
トリクロロエチレン		mg/l	<0.002					<0.002				<0.002							
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.0005					<0.0005				<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン		mg/l										<0.0002							
チウラム		mg/l										<0.0008							
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								
硝酸性窒素	mg/l		1.2				1.02				0.73								
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01								
ふっ素	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1								
ほう素	mg/l		0.04				0.03				0.03								
要監視項目	クロロホルム	mg/l																	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l																	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																	
	p-ジクロロベンゼン	mg/l																	
	イソキサチオン	mg/l																	
	ダイアジノン	mg/l																	
	フェニトロチオン	mg/l																	
	イソプロチオラン	mg/l																	
	オキシニル	mg/l																	
	クロロタロニル	mg/l																	
	プロピザミド	mg/l																	
	EPN	mg/l										<0.0006							
	ジクロルボス	mg/l																	
	フェノカルブ	mg/l																	
	イプロベンホス	mg/l																	
	クロルニトロフェン	mg/l																	
	トルエン	mg/l																	
	キシレン	mg/l																	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																		
ニッケル	mg/l																		
モリブデン	mg/l																		
アンチモン	mg/l																		
フェノール類	mg/l																		
特殊項目	銅	mg/l	<0.01								<0.01								
	亜鉛	mg/l	<0.01								<0.01								
	鉄(溶解性)	mg/l																	
	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.005								<0.005								
	クロム	mg/l	<0.005								<0.005								
	アンモニウム性窒素	mg/l	<0.02								0.03								
	硫酸態窒素	mg/l	0.065	0.043						0.057	0.061		0.085						
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02								0.02								
	クロロフィルa	mg/l																	
	導電率	μS/cm		169				180			177								
濁度	度		5.2							<5									
塩素イオン	mg/l		11							8.7									

公共用水域水質測定結果表

区分	測定項目	月日 採取時刻	地点名 富士川(2)				地点名 三郡西橋				地点名 統一番号 002-01				類型名 A I	調査機関		山梨県	
			1019	1019	1124	1124	1214	1214	0118	0118	0215	0215	0307	0307					
一般項目	天候	-	04	04	04	04	02	02	02	04	02	04	02	04	02	02			
	気温	℃	12.8	14.0	9.0	11.0	4.8	12.0	10.0	10.5	10.0	5.5	10.0	17.2					
	水温	℃	14.3	15.8	10.8	11.8	6.1	9.6	6.3	9.5	5.6	7.5	7.8	15.6					
	外観	-	001	001	180	162	001	001	320	320	140	140	001	001					
	臭気	-	141	141	141	141	141	141	011	141	141	141	141	141					
	河川	流量	m ³ /S																
		採取位置	-	03	03	01	01	03	03	01	01	01	01	01					
		透視度	cm	>30	>30	>30	7	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	湖沼	採水位置	-																
		全水深	m																
	透明度	m																	
生活環境項目	pH	mg/l	8.4	8.9	7.8	8.0	8.0	8.9	7.9	8.8	7.9	8.0	8.0	8.4					
	D.O	mg/l	11.0	8.7	10.5	10.7	12.7	12.2	12.4	12.4	11.9	11.4	11.9	11.1					
	B.O.D	mg/l	0.5	0.5	0.7	1.1	1	0.9	1.6	1.8	1.6	1.8	1.9	1.6					
	C.O.D	mg/l	1.8	1.8	1.5	3.8	1.5	1.7	2.7	3.2	2.4	2.6	3.1	3.1					
	S	mg/l	2	3	8	160	2	2	7	6	6	8	10	9					
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E+03		7.9E+03		1.3E+03		1.4E+03		2.4E+03		1.7E+03					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
	全窒素	mg/l		0.94			1				1.44								
	全窒素	mg/l		0.098		0.216		0.101		0.138		0.19		0.346					
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001							
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01								
健康項目	鉛	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005								
	六価クロム	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								
	アルキル水銀	mg/l									<0.0005								
	PCB	mg/l									<0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l									<0.002								
	四塩化炭素	mg/l									<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									<0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									<0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002				<0.002			<0.002								
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005				<0.0005			<0.0005								
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l									<0.0002								
	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								
	ベンゼン	mg/l									<0.001								
	セレン	mg/l									<0.002								
	硝酸性窒素	mg/l		0.79				0.8			0.99								
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.02			0.03								
	ふっ素	mg/l		<0.1				<0.1			<0.1								
	ぼう素	mg/l		0.04				0.04			0.04								
	要監視項目	クロロホルム	mg/l																
		トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l																
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l																
		P-ジクロロベンゼン	mg/l																
		イソキサチオン	mg/l																
ダイアジノン		mg/l																	
フェニトロチオン		mg/l																	
イソプロチオラン		mg/l																	
オキシシン銅		mg/l																	
クロロタロニル		mg/l																	
プロピザミド		mg/l																	
EPN		mg/l									<0.0006								
ジクロルボス		mg/l																	
フェノバルブ		mg/l																	
イプロベンホス		mg/l																	
クロロニトロフェン		mg/l																	
トルエン		mg/l																	
キシレン		mg/l																	
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l																	
ニッケル		mg/l																	
モリブデン	mg/l																		
アンチモン	mg/l																		
フェノール類	mg/l																		
特殊項目	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		0.05			0.08			0.17									
	硝酸態窒素	mg/l		0.083		0.091	0.081		0.099	0.142		0.297							
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02			0.02			0.03									
	クロロフィルa	mg/l																	
	導電率	μS/cm		177			185			197									
	濁度	度		<5			<5			<5									
	塩素イオン	mg/l		11.5			13.9			17.2									

公共用水域水質測定結果表

水域名	富士川(3)	地点名	富士橋	統一番号	003-01	類型名	A 1	調査機関	山梨県								
一般項目	区分	測定項目	月日	0420	0420	0525	0525	0622	0622	0721	0721	0824	0824	0921	0921		
		採取時刻	1050	1550	1050	1550	1050	1550	1050	1550	1050	1550	1050	1550	1050	1550	
	河川	天候	候	—	02	02	02	04	04	02	02	02	04	02	10	10	
		気温	℃	21.2	22.7	28.5	29.1	26.4	20.8	31.5	30.0	24.8	24.2	25.0	22.8	22.8	
		水温	℃	15.7	19.8	20.3	23.1	21.0	21.4	22.5	24.5	24.0	23.8	22.0	22.4	22.4	
		外観	—	140	180	140	140	140	140	320	320	001	001	001	001	140	
		臭気	—	121	141	141	141	121	121	141	141	142	141	141	141	141	
		流量	m ³ /S	38.21		38.27		41.69		61.87		41.48			52.88		
		採取位置	—	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
		透視度	cm	>30	>30	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
		採水位置	—														
		全水深	m														
		全透明度	m														
		生活環境項目	P	H	mg/l	7.5	7.6	7.6	7.8	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6
			D	O	mg/l	8.4	7.9	7.8	7.4	7.0	6.6	7.3	7.3	6.9	6.9	6.8	6.9
B	O		D	mg/l	1.9	2.3	2.3	2.3	1.5	1.7	1	1.2	1	1.1	1.7		
C	O		D	mg/l	3.3	3.3	3.4	3.8	3.7	3.8	2.1	2.3	3.2	3	3.1	4.5	
S	S		mg/l	14	22	31	19	16	16	17	15	20	27	20	34		
大腸菌群数	MPN/100ml			3.3E+04	1.7E+04				1.3E+04		3.3E+04		3.3E+04		4.9E+04		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l																
全窒素	mg/l			2.2									1.59				
全窒素	mg/l			0.152	0.213				0.175		0.112		0.124		0.164		
健康項目	カドミウム		mg/l		<0.001				<0.001				<0.001				
	シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01					
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	六価クロム	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					
	アルキル水銀	mg/l															
	P	C	B	mg/l									<0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l											<0.002				
	四塩化炭素	mg/l											<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l											<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l											<0.002				
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l											<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											<0.0005				
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002				<0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005					<0.0005				<0.0005				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l											<0.0002				
	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				
	ベンゼン	mg/l											<0.001				
	セレン	mg/l											<0.002				
	硝酸性窒素	mg/l		1.44					1.56				1.37				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.06					0.04				0.02				
ふつ素	mg/l		<0.1					<0.1				<0.1					
ほう素	mg/l		0.04					0.05				0.03					
要監視項目	クロロホルム	mg/l															
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l															
	p-ジクロロベンゼン	mg/l															
	イソキサチオン	mg/l															
	ダイアジノン	mg/l															
	フェニトロチオン	mg/l															
	イソプロチオラン	mg/l															
	オキシニル	mg/l															
	クロロタロニル	mg/l															
	プロピザミド	mg/l															
	E	P	N	mg/l									<0.0006				
	ジクロロボス	mg/l															
	フェノブカルブ	mg/l															
	イプロベンホス	mg/l															
	クロルニトロフェン	mg/l															
	トルエン	mg/l															
	キシレン	mg/l															
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l															
	ニッケル	mg/l															
モリブデン	mg/l																
アンチモン	mg/l																
フェノール類	mg/l																
特殊項目	銅	mg/l		<0.01									<0.01				
	亜鉛	mg/l		<0.01									<0.01				
	鉄(溶解性)	mg/l															
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.02									0.012				
	クロム	mg/l		<0.005									<0.005				
	アンモニア性窒素	mg/l		0.1									0.08				
	硝酸態窒素	mg/l		0.081	0.101					0.063			0.089	0.087			
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05					0.1				0.03				
	クロロフィルa	mg/l															
	導電率	μS/cm		202					233				193				
濁度	度		6.6									5.4					
塩素イオン	mg/l		12					12.2				9.6					

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		富士橋		統一番号		003-01		類型名		A A		調査機関		山梨県		
区分	測定項目	月日	1019	1019	1124	1124	1214	1214	1214	0118	0118	0215	0215	0307	0307	1050	1050	
		採取時刻	1050	1550	1050	1550	1050	1550	1050	1550	1050	1550	1050	1550	1050	1550	1050	
一般項目	天候	—	04	04	04	10	04	04	02	04	04	04	04	02	02			
	気温	℃	12.3	12.2	9.0	11.0	6.3	9.9	9.3	9.0	5.5	9.0	12.5	18.3				
	水温	℃	15.5	16.5	12.5	13.3	8.1	10.6	8.5	10.2	8.4	9.0	10.3	14.7				
	外観	—	001	001	180	180	001	001	320	320	180	180	001	001				
	臭気	—	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	142	142			
	流量	m ³ /S	52.78		40.85		33.75		46.7		20.39		21.04					
	採取位置	—	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02			
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	採水位置	—																
	全水深	m																
透明度	m																	
生活環境項目	P	H	mg/l	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7			
	D	O	mg/l	8.8	8.8	9.5	8.8	10.3	10.4	10.3	10.0	9.7	10.1	9.5	9.3			
	B	O	D	mg/l	1.2	1.3	2.2	2.6	2.6	2.1	2.5	2.4	2.7	2.9	3.2	3.1		
	C	O	D	mg/l	2.6	2.7	2.6	2.9	3.4	3.1	4.1	3.6	3.5	3.8	4.2	4		
	S	S	mg/l	7	7	9	19	5	4	12	10	10	11	10				
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.3E+04		1.1E+04		3.3E+03		3.3E+03		4.6E+03		1.3E+04				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																
	全窒素	mg/l		2.13			2.34		2.75		0.167		0.226		0.243			
	全燐	mg/l		0.121		0.16	0.215		0.167									
	カドミウム	mg/l		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001				<0.001					
健康項目	全シアン	mg/l		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01						
	鉛	mg/l		<0.005		<0.005		<0.005				<0.005						
	六価クロム	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02				<0.02						
	砒素	mg/l		<0.005		<0.005		<0.005				<0.005						
	総水銀	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005						
	アルキル水銀	mg/l										<0.0005						
	P	C	B	mg/l									<0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l											<0.002					
	四塩化炭素	mg/l											<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l											<0.0004					
要監視項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/l											<0.002					
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002		<0.002		<0.002				<0.002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005						
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l											<0.0002					
	チウラム	mg/l											<0.0006					
	シマジン(CAT)	mg/l											<0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l											<0.002					
特殊項目	ベンゼン	mg/l										<0.001						
	セレン	mg/l										<0.002						
	硝酸性窒素	mg/l		1.8			1.58		1.83									
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.05			0.06		0.07									
	ふっ素	mg/l		<0.1			0.11		<0.1									
	ほう素	mg/l		0.05			0.05		0.05									
	クロロホルム	mg/l																
	トリス1,2ジクロロエチレン	mg/l																
	1,2ジクロロプロパン	mg/l																
	P-ジクロロヘンセン	mg/l																
特殊項目	イソキサチオン	mg/l																
	ダイアジノン	mg/l																
	フェントロチオン	mg/l																
	イソプロチオラン	mg/l																
	オキシシン銅	mg/l																
	クロロタロニル	mg/l																
	プロピザミド	mg/l																
	E P N	mg/l											<0.0006					
	ジクロロボス	mg/l																
	フェノバルブ	mg/l																
イプロベンホス	mg/l																	
クロルニトロフェン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
キシレン	mg/l																	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																	
ニッケル	mg/l																	
モリブデン	mg/l																	
アンチモン	mg/l																	
フェノール類	mg/l																	
銅	mg/l		<0.01			<0.01		<0.01				<0.01						
亜鉛	mg/l		<0.01			<0.01		<0.01				<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l																	
マンガン(溶解性)	mg/l		0.013			0.023		0.037										
クロム	mg/l		<0.005			<0.005		<0.005				<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.14			0.48		0.89										
硝酸態窒素	mg/l		0.076		0.093	0.168		0.154	0.1			0.154		0.164				
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04			0.05		0.07				0.07						
クロロフィルa	mg/l																	
導電率	μS/cm		219			234		257				257						
濁度	度		1.6			2.4		4				4						
塩素イオン	mg/l		14.5			16.8		20				20						

公共用水域水質測定結果表

水域名		富士川(4)		地点名		南郡橋		統一番号		015-01		類型名		A D		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0420	0420	0525	0525	0622	0622	0721	0721	0824	0824	0921	0921					
		採取時刻	0750	1250	0750	1250	0750	1250	0750	1250	0750	1250	0750	1250					
一般項目	天候	—	02	02	02	02	04	10	02	04	04	04	04	10					
	気温	℃	17.2	25.5	23.5	30.5	24.5	22.5	27.2	29.1	26.3	30.9	27.5	27.2					
	水温	℃	13.4	17.8	16.7	19.3	20.2	20.5	22.1	25.1	24.2	24.8	22.7	23.1					
	外観	—	170	170	161	222	230	230	050	050	001	001	050	050					
	臭気	—	141	141	161	182	141	141	011	142	011	141	011	011					
	河川	流量	m ³ /S		30.13		115.68		37.54		77.08		50.04		48.61				
	河川	採取位置	—	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	01	01				
	河川	透視度	cm	>30	>30	18	3	>30	27	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖沼	採水位置	—																
	湖沼	全水深	m																
湖沼	透明度	m																	
生活環境項目	p	H	mg/l	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.7	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0				
	D	O	mg/l	9.9	9.4	9.2	8.6	8.2	8.2	8.2	8.1	7.7	7.9	8.2	8.0				
	B	O	D	mg/l	1.3	1.1	3.2	2.1	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.8				
	C	O	D	mg/l	2	2.4	6.6	7.5	1.6	1.9	1.4	1.3	2	2.1	1.8	3.1			
	S	S	mg/l	10	12	135	416	16	11	10	13	7	7	6	13				
	大腸菌群数	MPN/100ml			3.3E+04	1.1E+04			1.3E+04		1.4E+04		7.0E+04		1.1E+04				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
	全窒素	mg/l			1.77								1.25						
	全窒素	mg/l			0.123				0.098		0.074		0.093		0.122				
	カドミウム	mg/l			<0.001				<0.001				<0.001						
全シアン	mg/l			<0.01				<0.01				<0.01							
健康項目	鉛	mg/l						<0.005				<0.005							
	六価クロム	mg/l						<0.02				<0.02							
	砒素	mg/l						<0.005				<0.005							
	総水銀	mg/l						<0.0005				<0.0005							
	アルキル水銀	mg/l																	
	P	C	B	mg/l									<0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l											<0.002						
	四塩化炭素	mg/l											<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l											<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l											<0.002						
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l											<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											<0.0008							
トリクロロエチレン	mg/l							<0.002				<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l							<0.0005				<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l											<0.0002							
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							
硝酸性窒素	mg/l			1.46				1.12				1.14							
亜硝酸性窒素	mg/l			0.04				<0.01				<0.01							
ふっ素	mg/l			<0.1				<0.1				<0.1							
ほう素	mg/l			0.04				0.04				0.03							
要監視項目	クロロホルム	mg/l																	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l																	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																	
	P-ジクロロベンゼン	mg/l																	
	イソキサチオン	mg/l																	
	ダイアジノン	mg/l																	
	フェニトロチオン	mg/l																	
	イソプロチオラン	mg/l																	
	オキシシン銅	mg/l																	
	クロロタロニル	mg/l																	
プロピザミド	mg/l																		
E	P	N	mg/l									<0.0006							
ジクロルボス	mg/l																		
フェノカルブ	mg/l																		
イプロベンホス	mg/l																		
クロロニトロフェン	mg/l																		
トルエン	mg/l																		
キシレン	mg/l																		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																		
ニッケル	mg/l																		
モリブデン	mg/l																		
アンチモン	mg/l																		
フェノール類	mg/l																		
特殊項目	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			<0.02			<0.02				0.02							
	硝酸態窒素	mg/l			0.075	0.039		0.069		0.043		0.075		0.094					
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.04			0.03				0.02							
	クロロフィルa	mg/l																	
	導電率	μS/cm			209			215				203							
濁度	度			6.1			7.2				<5								
塩素イオン	mg/l			11			8.9				7.8								

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		南都橋		統一番号		015-01		類型名		A口		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1019	1019	1124	1124	1214	1214	0118	0118	0215	0215	0307	0307			
		採取時刻	0750	1250	0750	1250	0750	1250	0750	1250	0750	1250	0750	1250	0750	1250	
一般項目	天候	-	02	02	10	04	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	
	気温	°C	12.8	15.0	11.0	12.0	7.5	15.5	5.0	11.5	7.1	10.1	3.2	20.5			
	水温	°C	15.9	16.8	13.0	13.0	9.7	10.3	8.5	9.7	8.4	10.3	9.0	13.5			
	外観	-	001	001	001	001	001	001	050	050	001	001	001	050			
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	161	162	011	011	011	011			
	流量	m ³ /S		6.94		14.39		4.22		9.23		3.24		4.21			
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
	透視度	cm	>30	>30	>30	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	採水位置	-															
	全水深	m															
透明度	m																
生活環境項目	pH	mg/l	7.8	8.5	7.9	8.1	8.0	8.9	7.8	8.0	7.8	8.3	7.9	8.2			
	DO	mg/l	9.2	10.8	10.2	10.9	10.2	13.6	11.1	11.3	10.5	11.5	10.5	10.9			
	BOD	mg/l	0.8	0.5	0.5	0.5	1.3	1	1.4	1	1.1	1	1.2	1			
	COD	mg/l	1.1	1.1	0.7	0.7	1.3	1.3	2.7	2.2	1.2	1.5	2.2	2.3			
	SS	mg/l	<1	<1	1	3	1	3	7	4	1	2	8	20			
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3E+03		1.7E+03		1.3E+02		1.1E+04		3.3E+01		4.9E+03			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		1.26				1.33				1.67					
	全燐	mg/l		0.038		0.053		0.034		0.098		0.055		0.096			
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001					
健康項目	全シアン	mg/l		<0.01			<0.01				<0.01						
	鉛	mg/l		<0.005			<0.005				<0.005						
	六価クロム	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						
	アルキル水銀	mg/l									<0.0005						
	PCB	mg/l									<0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l									<0.002						
	四塩化炭素	mg/l									<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									<0.0004						
要監視項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002				<0.002			<0.002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005				<0.0005			<0.0005						
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l									<0.0002						
	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						
特殊項目	ベンゼン	mg/l									<0.001						
	セレン	mg/l									<0.002						
	硝酸性窒素	mg/l		1.19				1.2			1.57						
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01						
	ふっ素	mg/l		<0.1				<0.1			<0.1						
	ほう素	mg/l		0.04				0.04			0.04						
	クロロホルム	mg/l															
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l															
	P-ジクロロベンゼン	mg/l															
その他	イソキサチオン	mg/l															
	ダイアジノン	mg/l															
	フェニトロチオン	mg/l															
	イソプロチオラン	mg/l															
	オキシシン銅	mg/l															
	クロロタロニル	mg/l															
	プロピザミド	mg/l															
	EPN	mg/l									<0.0006						
	ジクロルボス	mg/l															
	フェノバルブ	mg/l															
イプロベンホス	mg/l																
クロルニトロフェン	mg/l																
トルエン	mg/l																
キシレン	mg/l																
フルルゼン	mg/l																
ニッケル	mg/l																
モリブデン	mg/l																
アンチモン	mg/l																
フェノール類	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		0.07				0.02				0.02						
硝酸態窒素	mg/l		0.031		0.043		0.022		0.049		0.044		0.06				
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.02				0.02						
クロロフィルa	mg/l																
導電率	μS/cm		221				228				248						
濁度	度		<5				<5				<5						
塩素イオン	mg/l		8.9				10.5				12						

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号							調査機関		山梨県		
大門川		大門ダム貯水池		209-01											
区分	測定項目	月日	0416	0514	0611	0709	0813	0910	1008	1112	1215	0114	0207	0310	
		採取時刻	1110	1330	1100	1050	1045	1040	1045	1045	1035	1030	1100	1030	
一般項目	天候	—	03	02	02	02	04	02	04	04	04	02	02	02	
	気温	℃	13.8	19.1	20.5	21.0	28.0	22.3	19.0	9.8	4.0	6.8	5.0	1.0	
	水温	℃	8.9	17.2	17.2	19.0	23.0	22.0	17.2	14.2	7.0	2.0	3.8	2.8	
	外観	—	181	181	181	160	181	181	181	181	181	181	051	181	
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	流量	m ³ /S													
	採取位置	—													
	透視度	cm													
	採水位置	—	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深	m													
生活環境項目	透明度	m	0.9	2.3	4.3	1.5	2.1	2.1	3.4	3.4	3.5	3.0	3.0	3.0	
	P	H mg/l	8.6	9.1	7.4	7.3	9.1	7.9	7.4	7.7	7.6	7.8	7.9	8.1	
	D	O mg/l	12	11	9.3	8.1	12	9.0	8.7	9.5	10	11	12	12	
	B	O D mg/l	1.5	2.8	0.7	0.7	3.0	1.2	1.0	0.6	0.8	0.9	1.2	1.6	
	C	O D mg/l	3.3	3.8	1.8	2.7	4.8	2.5	1.9	2.4	1.6	1.9	1.9	3.0	
	S	S mg/l	7	6	1	2	4	1	2	3	1	1	2	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+01	1.1E+01	1.3E+01	7.9E+02	1.3E+03	1.3E+02	4.9E+02	7.9E+02	2.3E+01	2.3E+01	7.8E+00	7.8E+00	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l	1.1	1.3	1.5	1.7	2.9	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.30	
	全窒素	mg/l	0.046	0.030	0.020	0.10	0.11	0.023	0.035	0.016	0.011	0.018	0.020	0.020	
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
	全シアン	mg/l	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
	鉛	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	六価クロム	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
	砒素	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	総水銀	mg/l	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002					
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002					
要監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004					<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004					<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005					<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006					<0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005					<0.0005						
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002					<0.0002						
	チウラム	mg/l		<0.0006					<0.0006						
	シマジン(GAT)	mg/l		<0.0003					<0.0003						
特殊項目	チオベンカルブ	mg/l		<0.002					<0.002						
	ベンゼン	mg/l		<0.001					<0.001						
	セレン	mg/l			<0.002					<0.002					
	硝酸性窒素	mg/l	0.87		0.95		1.0		0.95		0.88		0.96		
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01		0.01		<0.01		0.02		0.01		0.01		
	ふっ素	mg/l											<0.1		
	ほう素	mg/l											<0.02		
	クロロホルム	mg/l											<0.005		
	トリス1,2-ジクロロエチレン	mg/l											<0.005		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											<0.005		
P-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005			
イソキサチオン	mg/l											<0.0008			
ダイアジノン	mg/l											<0.0005			
フェニトロチオン	mg/l											<0.0003			
イソプロチオラン	mg/l											<0.004			
オキシシン	mg/l											<0.004			
クロタロニル	mg/l											<0.004			
プロピザミド	mg/l											<0.0008			
E P N	mg/l											<0.0006			
ジクロロホス	mg/l											<0.001			
フェノカルブ	mg/l											<0.002			
イプロベンホス	mg/l											<0.0008			
クロロニトロフェン	mg/l											<0.0005			
トルエン	mg/l											<0.005			
キシレン	mg/l											<0.005			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											<0.008			
ニッケル	mg/l											<0.001			
モリブデン	mg/l											<0.007			
アンチモン	mg/l											<0.0002			
フェノール類	mg/l											<0.01			
銅	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01		
亜鉛	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l	0.069		0.12		0.12		0.053		0.012		0.023	0.023		
マンガン(溶解性)	mg/l	<0.005		0.028		0.070		0.007		<0.005		<0.005	<0.005		
クロム	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		0.32		0.05		0.02		0.01	0.01		
硝酸態窒素	mg/l	0.007	0.007	<0.003	0.057	0.022	0.006	0.012	0.005	<0.003	0.005	<0.003	<0.003		
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		0.02		<0.02	<0.02		
クロロフィル a	mg/l	0.013	0.008	<0.001	0.001	0.009	0.006	0.005	0.011	0.001	0.005	0.006	0.016		
導電率	μS/cm	75.6	84.1	80.2	80.4	86.8	85.9	76.7	82.7	89.3	93.7	94.1	93.3		
濁度	度	5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5		
塩素イオン	mg/l	4.2	1.6	3.5	3.3	4.0	3.6	2.9	2.8	3.2	3.8	4.2	4.6		

公共用水域水質測定結果表

水域名		塩川		地点名		塩川ダム貯水池		統一番号		202-03		類型名		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0416	0514	0611	0709	0813	0910	1008	1112	1210	0114	0207	0310			
		採取時刻	0956	1130	0950	0940	0935	0940	0940	0938	1040	0930	0940	0923			
一般項目	天候	—	03	02	02	02	04	02	04	10	02	02	02	02			
	気温	℃	13.4	18.2	19.5	19.5	25.0	22.6	19.0	9.2	8.5	7.0	4.2	2.5			
	水温	℃	9.5	17.2	19.0	18.0	24.5	22.3	17.4	11.8	7.0	2.0	2.5	2.0			
	外観	—	181	061	181	181	061	061	061	061	061	181	181	181			
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
	流量	m ³ /S															
	採取位置	—															
	透視度	cm															
	採水位置	—	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			
	全水深	m															
透明度	m	2.2	4.8	3.5	2.1	8.3	3.5	4.9	6.2	8.5	4.0	6.0	5.5				
生活環境項目	pH	mg/l	7.8	7.4	8.0	8.0	8.0	7.7	7.8	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4			
	DO	mg/l	10	8.8	8.7	9.1	8.1	7.9	8.8	9.3	10	11	12	11			
	BOD	mg/l	0.8	0.6	0.7	1.4	1.0	0.5	1.3	0.7	0.5	0.8	0.8	<0.5			
	COD	mg/l	1.9	1.4	1.9	2.2	2.1	1.7	1.9	1.7	1.4	1.0	1.2	1.4			
	SS	mg/l	2	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01	6.8E+00	4.9E+01	1.7E+02	7.0E+01	3.5E+03	4.9E+01	2.3E+01	7.9E+01	2.3E+01	1.3E+01	7.8E+00			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l	0.73	0.69	0.49	0.58	1.28	0.51	0.69	0.60	1.5	0.55	0.34	0.45			
	全リン	mg/l	0.011	0.013	0.012	0.028	0.008	0.008	0.013	0.011	0.008	0.011	0.011	0.007			
	カドミウム	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
健康項目	シアン	mg/l	ND		ND		ND		ND		ND		ND				
	鉛	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
	六価クロム	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02				
	砒素	mg/l	0.006		0.008		0.007		0.010		0.013		0.017				
	総水銀	mg/l	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				
	アルキル水銀	mg/l															
	PCB	mg/l															
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002							
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004							
要監視項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005					<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006					<0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002								
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005					<0.0005								
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002					<0.0002								
	チウラム	mg/l		<0.0006					<0.0006								
	シマジン(CAT)	mg/l		<0.0003					<0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002					<0.002								
特殊項目	ベンゼン	mg/l		<0.001					<0.001								
	セレン	mg/l			<0.002					<0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.57		0.46		0.31		0.31		0.28		0.31				
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
	ふっ素	mg/l											0.1				
	ほう素	mg/l											0.45				
	クロロホルム	mg/l											<0.005				
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l											<0.005				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											<0.005				
	P-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005				
イソキサチオン	mg/l											<0.0008					
ダイアジノン	mg/l											<0.0005					
フェニトロチオン	mg/l											<0.0003					
インプロチオラン	mg/l											<0.004					
オキシニル	mg/l											<0.004					
クロロタニール	mg/l											<0.004					
プロピザミド	mg/l											<0.0008					
EPN	mg/l											<0.0006					
ジクロルボス	mg/l											<0.001					
フェノカルブ	mg/l											<0.002					
イプロベンホス	mg/l											<0.0008					
クロルニトロフェン	mg/l											<0.0005					
トルエン	mg/l											<0.005					
キシレン	mg/l											<0.005					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											<0.006					
ニッケル	mg/l											<0.001					
モリブデン	mg/l											<0.007					
アンチモン	mg/l											<0.0002					
フェノール類	mg/l																
特殊項目	銅	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
	亜鉛	mg/l	0.02		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01				
	鉄(溶解性)	mg/l	0.15		0.11		0.039		0.045		<0.005		0.022				
	マンガン(溶解性)	mg/l	0.006		0.018		0.008		<0.005		<0.005		<0.005				
	クロム	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		0.04		0.02		<0.01				
	硝酸態窒素	mg/l	0.003	0.005	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.004	0.003	0.003	0.006	0.003	<0.003			
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02				
	クロロフィルa	mg/l	0.002	<0.001	0.001	0.007	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001			
	導電率	μS/cm	128	125	153	88.2	136	127	111	158	190	213	231	239			
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5				
塩素イオン	mg/l	17.4	16.3	21.5	9.7	18.0	16.4	12.6	23.0	25.7	32.7	38.4	40.6				

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		調査機関		山梨県					
区分	測定項目	月日	0415	0415	0510	0510	0603	0603	0723	0723	0805	0805	0902	0902	
		採取時刻	1055	1320	1052	1308	1032	1300	1100	1308	1033	1314	1028	1250	
一般項目	天候	候	—	02	04	04	04	04	02	02	04	04	02	04	
	気温	温	℃	18.2	20.5	22.0	21.5	21.0	20.5	31.8	31.9	27.5	27.2	30.2	
	水温	温	℃	11.8	14.2	17.5	16.0	17.5	18.8	22.0	23.9	22.2	22.3	23.0	
	外観	観	—	060	060	061	061	060	060	060	060	060	061	061	
	臭気	気	—	091	091	091	091	381	381	121	121	381	381	381	
	河川	流量	量	m ³ /S											
		採取位置	置	—	03	03	03	03	03	01	01	03	03	03	03
		透視度	度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		採水位置	置	—											
	湖沼	全水深	深	m											
透明度		度	m												
生活環境項目	pH	H	mg/l	7.8	7.8	8.0	8.0	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1	
	DO	O	mg/l	11	11	10	10	9.3	9.3	8.9	8.6	9	8.8	8.8	
	BOD	D	mg/l	1.3	1.4	1.4	1.1	0.7	1.4	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	
	COD	D	mg/l	2.7	3.1	2.4	2.2	2.6	2.8	2.4	2.5	2.6	2.9	2.4	
	SS	S	mg/l	8	13	6	6	6	7	6	6	6	4	4	
	大腸菌群数	数	MPN/100ml	1.3E+03	≥2.4E+05	3.3E+03	1.7E+03	7.0E+03	7.9E+03	1.1E+04	1.3E+04	2.2E+04	4.9E+03	1.1E+04	1.7E+04
	n-ヘキサン抽出物質	質	mg/l												
	全窒素	素	mg/l												
	全燐	燐	mg/l												
	カドミウム	ム	mg/l			<0.001				<0.001			<0.001		
健康項目	全シアン	ン	mg/l			ND				ND			ND		
	鉛	鉛	mg/l			<0.005				<0.005			<0.005		
	六価クロム	ム	mg/l			<0.02				<0.02			<0.02		
	砒素	素	mg/l			<0.005				<0.005			<0.005		
	総水銀	銀	mg/l			<0.0005				<0.0005			<0.0005		
	アルキル水銀	銀	mg/l												
	PCB	B	mg/l												
	ジクロロメタン	ン	mg/l				<0.002								
	四塩化炭素	素	mg/l				<0.0002								
	要監視項目	1,2-ジクロロエタン	ン	mg/l				<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		ン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン		ン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン		ン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン		ン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン		ン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン		ン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン		ン	mg/l				<0.0002								
チウラム		ム	mg/l				<0.0006								
シマジン(GAT)		ン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	ブ	mg/l				<0.002									
ベンゼン	ン	mg/l				<0.001									
セレン	ン	mg/l						<0.002							
硝酸性窒素	素	mg/l													
亜硝酸性窒素	素	mg/l													
ふっ素	素	mg/l													
ほう素	素	mg/l													
要監視項目	クロロホルム	ム	mg/l				<0.001								
	トランス1,2-ジクロロエチレン	ン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	ン	mg/l												
	P-ジクロロベンゼン	ン	mg/l												
	イソキサチオン	ン	mg/l												
	ダイアジノン	ン	mg/l												
	フェニトロチオン	ン	mg/l												
	イソプロチオラン	ン	mg/l												
	オキシニル	ン	mg/l												
	クロロタロニル	ン	mg/l												
プロピザミド	ド	mg/l													
EPN	N	mg/l													
ジクロルボス	ス	mg/l													
フェノカルブ	ブ	mg/l													
イプロベンホス	ス	mg/l													
クロルニトロフェン	ン	mg/l													
トルエン	ン	mg/l													
キシレン	ン	mg/l													
フタル酸ジエチルヘキシル	ル	mg/l													
ニッケル	ル	mg/l													
モリブデン	ン	mg/l													
アンチモン	ン	mg/l													
フェノール類	類	mg/l													
特殊項目	銅	銅	mg/l			<0.01							<0.01		
	亜鉛	鉛	mg/l			<0.01							<0.01		
	鉄(溶解性)	鉄	mg/l			0.080							0.072		
	マンガン(溶解性)	マン	mg/l			0.007							0.007		
	クロム	ム	mg/l			<0.005							<0.005		
	アンモニア性窒素	窒	mg/l												
	硝酸態窒素	窒	mg/l												
	陰イオン界面活性剤	剤	mg/l			0.07							<0.02		
	クロロフィルa	ル	mg/l												
	導電率	率	μS/cm	120	118	137	135	155	160	123	124	158	158	143	143
濁度	度	度			<5							<5			
塩素イオン	イ	mg/l			11.0							11.2			

公共用水域水質測定結果表

水域名	塩川	地点名	藤井堰	統一番号	202-01	類型名	調査機関	山梨県							
区分	測定項目	月日	1007	1007	1104	1104	1202	1202	0106	0106	0203	0203	0302	0302	
		採取時刻	1025	1250	1050	1305	1307	1035	1252	1034	1305	1042	1310		
一般項目	天候	—	04	10	02	02	04	04	03	04	02	02	02	02	
	気温	℃	20.8	20.8	15.2	16.7	7.0	7.8	6.4	8.3	8.0	7.8	9.0	13.8	
	水温	℃	18.5	18.0	12.5	13.5	8.5	7.8	6.4	7.2	3.2	4.5	6.2	8.6	
	外観	—	060	060	001	001	060	060	060	060	060	060	060	060	
	臭気	—	092	092	011	011	382	382	091	091	381	381	381	381	
	流量	m ³ /S													
	採取位置	m	01	01	01	01	03	03	01	01	03	03	03	03	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	採水位置	—													
	全水深	m													
透明度	m														
生活環境項目	pH	mg/l	7.8	7.7	7.9	8.0	7.8	7.7	8.1	8.3	7.9	8.0	8.1	8.4	
	D O	mg/l	9.5	9.3	11	10	12	12	13	13	13	13	14	13	
	B O D	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.7	1.0	0.8	1.3	1.7	0.8	0.5	1	1.2	
	C O D	mg/l	1.8	2.0	2.0	1.9	2.1	2.0	2.3	2.7	1.5	1.4	2.0	2.2	
	S S	mg/l	2	4	1	2	2	1	2	3	1	2	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+03	2.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.7E+03	1.7E+03	7.0E+02	3.3E+02	7.0E+03	3.3E+03	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全鉄	mg/l													
	カドミウム	mg/l		<0.001					<0.001				<0.001		
健康項目	全シアン	mg/l		ND				ND				ND			
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002									
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004									
要監視項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.002									
	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005									
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002									
	チウラム	mg/l				<0.0006									
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003									
	チオベンカルブ	mg/l				<0.002									
特殊項目	ベンゼン	mg/l				<0.001									
	セレン	mg/l						<0.002							
	硝酸性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	ふつ素	mg/l													
	ほう素	mg/l													
	クロロホルム	mg/l													
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	P-ジクロロベンゼン	mg/l													
イソキサチオン	mg/l														
ダイアジノン	mg/l														
フェニトロチオン	mg/l														
イソプロチオラン	mg/l														
オキシシン銅	mg/l														
クロロタロニル	mg/l														
プロピザミド	mg/l														
E P N	mg/l														
ジクロルボス	mg/l														
フェノカルブ	mg/l														
イプロベンホス	mg/l														
クロロニトロフェン	mg/l														
トルエン	mg/l														
キシレン	mg/l														
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l														
ニッケル	mg/l														
モリブデン	mg/l														
アンチモン	mg/l														
フェノール類	mg/l														
銅	mg/l		<0.01					<0.01				<0.01			
亜鉛	mg/l		<0.01					<0.01				0.03			
鉄(溶解性)	mg/l		0.051					0.009				0.007			
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														
硝酸態窒素	mg/l														
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02					0.02				0.04			
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		116	116	122	124	123	127	131	134	129	127	133		
濁度	度		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5		
塩素イオン	mg/l		7.4		9.4			10.5		12.8		11.5	12.8		

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 202-02								調査機関		山梨県		
区分	測定項目	月日	0420	0420	0525	0525	0622	0622	0721	0721	0824	0824	0921	0921		
一般項目	天候	採取時刻	0825	1325	0825	1325	0825	1325	0825	1325	0825	1325	0825	1325		
	一般項目	流況	—	02	02	02	02	04	10	04	04	04	02	04	10	
		気温	°C	14.8	26.1	21.5	31.3	24.8	22.2	26.0	32.0	24.8	30.0	25.3	23.0	
		水温	°C	13.1	21.0	19.0	21.2	18.8	20.1	20.8	23.5	22.5	25.5	20.8	21.7	
		外観	—	001	140	140	140	001	001	320	320	001	080	001	160	
		臭気	—	141	141	142	141	141	141	141	141	141	141	141	141	
		河川	流量	m3/S		7.43		4.35		4.61		9.21		6.31		15.85
			採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
			透視度	cm	>30	>30	25	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		湖沼	採水位置	—												
全水深			m													
生活環境項目	pH	mg/l	7.4	8.9	7.8	8.2	7.8	8.0	7.5	7.8	7.8	8.2	7.9	7.8		
	D O	mg/l	9.4	9.4	9.0	8.5	8.7	8.2	8.6	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
	B O D	mg/l	1	1.5	1.8	1.5	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	1.1		
	C O D	mg/l	1.8	3	4.2	4	2.8	2.8	1.7	2	2.2	2.5	2.5	4		
	S	mg/l	5	8	32	18	10	8	4	6	5	5	6	25		
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E+04	1.3E+04			1.3E+04		2.4E+04		3.3E+04		7.9E+04		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
	全窒素	mg/l														
	全燐	mg/l														
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
		シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			
		鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
		六価クロム	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			
アルキル水銀		mg/l														
P C B		mg/l														
ジクロロメタン		mg/l														
四塩化炭素		mg/l														
1,2-ジクロロエタン		mg/l														
1,1-ジクロロエチレン		mg/l														
トリス(1,2-ジクロロエチレン)		mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l														
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l														
トリクロロエチレン	mg/l															
テトラクロロエチレン	mg/l															
1,3-ジクロロプロパン	mg/l															
チウラム	mg/l															
シマジン(CAT)	mg/l															
チオベンカルブ	mg/l															
ベンゼン	mg/l															
セレン	mg/l															
硝酸性窒素	mg/l		1.2				0.96				0.59					
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01					
ふっ素	mg/l		<0.1				0.1				<0.1					
ほう素	mg/l		0.08				0.12				0.07					
要監視項目	クロロホルム	mg/l														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l														
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l														
	P-ジクロロベンゼン	mg/l														
	イソキサチオン	mg/l														
	ダイアジノン	mg/l														
	フェニトロチオン	mg/l														
	イソプロチオラン	mg/l														
	オキシシン	mg/l														
	クロロタロニル	mg/l														
	プロピザミド	mg/l														
	E P N	mg/l														
	ジクロロボス	mg/l														
	フェノカルブ	mg/l														
	イプロベンホス	mg/l														
	クロロニトロフェン	mg/l														
	トルエン	mg/l														
	キシレン	mg/l														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l														
	ニッケル	mg/l														
	モリブデン	mg/l														
	アンチモン	mg/l														
	フェノール類	mg/l														
	特殊項目	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				0.007				<0.005				
クロム		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
アンモニア性窒素		mg/l		<0.02				<0.02				<0.02				
燐酸態燐		mg/l		0.066	0.049			0.051		0.029		0.037		0.048		
陰イオン界面活性剤		mg/l		0.09				0.02				0.02				
クロロフィル a		mg/l														
導電率		μ S/cm		159				188				154				
濁度	度		8.9				<5				<5					
塩素イオン	mg/l		13				17.1				10.4					

公共用水域水質測定結果表

水域名		堤川		地点名		堤川橋		統一番号		202-02		類型名		00		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1019	1019	1124	1124	1214	1214	0118	0118	0215	0215	0307	0307					
		採取時刻	0825	1325	0825	1325	0825	1325	0825	1325	0825	1325	0825	1325					
一般項目	天候	候	—	02	04	10	04	02	02	02	04	04	02	02					
	気温	°C	11.5	14.7	7.5	12.0	2.2	9.5	3.8	10.2	4.2	4.5	5.8	16.0					
	水温	°C	12.8	15.0	10.8	11.5	5.0	7.4	5.0	8.7	4.9	6.0	5.5	11.0					
	外観	視	—	001	001	001	001	001	001	320	001	140	001	001					
	臭気	—	—	141	141	011	141	011	011	011	141	141	141	141					
	河川	流量	m ³ /S		3.83		3.42		5.31		4.57		3.8		4.07				
		採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
		採水位置	—																
	湖沼	全水深	m																
透明度		m																	
生活環境項目	P	H	mg/l	8.0	8.4	7.7	8.5	7.9	8.8	7.9	8.7	7.8	8.3	7.9	8.8				
	D	O	mg/l	10.6	10.2	10.4	11.1	12.5	12.5	12.6	12.4	12.3	12.1	12.4	11.4				
	B	O	D	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.7	1.2	1.2	1.3	1	1.2	1			
	C	O	D	mg/l	1.5	1.5	1.6	2.2	1.7	1.8	2.1	2.2	2.1	2.1	2.5				
	S	S	mg/l	1	1	3	3	1	1	3	6	3	3	3	4				
	大腸菌群数	MPN/100ml			1.3E+04		2.2E+03		1.1E+03		1.7E+03		2.4E+03		1.7E+03				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
	全窒素	mg/l																	
	全窒素	mg/l																	
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001						
全シアン		mg/l		<0.01				<0.01				<0.01							
鉛		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005							
六価クロム		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							
アルキル水銀		mg/l										<0.0005							
P		C	B	mg/l															
ジクロロメタン		mg/l																	
要監視項目		四塩化炭素	mg/l																
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																	
	トリクロロエチレン	mg/l																	
	テトラクロロエチレン	mg/l																	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l																	
	チウラム	mg/l																	
特殊項目	シマジン(CAT)	mg/l																	
	チオベンカルブ	mg/l																	
	ベンゼン	mg/l																	
	セレン	mg/l																	
	硝酸性窒素	mg/l		0.57				0.41				0.71							
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01							
	ふつ素	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1							
	ほう素	mg/l		0.08				0.11				0.1							
	クロロホルム	mg/l																	
	トリス(1,2)ジクロロエチレン	mg/l																	

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		黒沢川流末		統一番号		021-01		類型名		CA		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0415	0415	0510	0510	0603	0603	0723	0723	0805	0805	0902	0902			
		採取時刻	1032	1335	1026	1330	1016	1320	1035	1330	1015	1327	1008	1311			
一般項目	天候		02	02	04	04	04	04	02	02	04	04	02	04			
	気温	℃	18.0	20.8	22.2	23.5	21.5	22.5	32.8	33.8	27.8	27.5	29.2	31.0			
	水温	℃	15.2	18.2	16.8	19.0	19.2	20.2	25.0	27.0	24.5	25.2	25.0	24.5			
	外観		060	060	061	061	061	061	061	061	061	061	062	062			
	臭気		381	381	381	381	382	382	382	382	382	382	382	382			
	河川	流量	m3/S	0.71		0.95		0.94		1.17		0.42		0.92			
		採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	湖沼	採水位置															
		全水深	m														
	透明度	m															
生活環境項目	P	H	mg/l	8.4	8.8	8.8	8.8	7.9	8.5	8.5	8.7	8.5	9.1	8.7	8.8		
	D	O	mg/l	12	11	11	11	9.2	11	10	9.8	10	11	12	9.9		
	B	O	D	mg/l	3.8	3.8	2.3	2.0	2.5	2.2	1.9	1.8	2.3	2.2	2.0	1.7	
	C	O	D	mg/l	4.4	4.5	3.2	3.5	4.4	4.2	3.9	3.9	4.4	4.7	5.5	4.6	
	S	S	mg/l	6	8	10	7	18	14	9	7	13	13	25	19		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	1.1E+04	3.5E+04	7.9E+03	1.7E+04	2.4E+04	5.4E+04	1.6E+05	1.3E+04	3.5E+04	3.5E+04	3.5E+04			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		3.0		1.1		3.2		1.5		1.5		0.11			
	全窒素	mg/l		0.19		0.11		0.27		0.11		0.13		0.11			
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001					
全シアン	mg/l		ND				ND				ND						
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005						
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02						
砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005						
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005						
アルキル水銀	mg/l																
P	C	B	mg/l				ND										
ジクロロメタン	mg/l				<0.002												
四塩化炭素	mg/l				<0.0002												
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002												
トリス(1,2-ジクロロエチル)	mg/l				<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006												
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002												
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002												
チウラム	mg/l				<0.0006												
シマジン(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										
硝酸性窒素	mg/l		2.1				2.4				1.2						
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03				0.03				<0.01						
ふっ素	mg/l																
ほう素	mg/l																
クロホルム	mg/l																
トリス(1,2-ジクロロエチル)	mg/l																
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																
P-ジクロロベンゼン	mg/l																
イソキサチオン	mg/l																
ダイアジノン	mg/l																
フェニトロチオン	mg/l																
イソプロチオラン	mg/l																
オキシニル	mg/l																
クロロタロニル	mg/l																
プロピザミド	mg/l																
E	P	N	mg/l														
ジクロルボス	mg/l																
フェノカルブ	mg/l																
イプロベンホス	mg/l																
クロルニトロフェン	mg/l																
トルエン	mg/l																
キシレン	mg/l																
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																
ニッケル	mg/l																
モリブデン	mg/l																
アンチモン	mg/l																
フェノール類	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		0.076				0.18				0.037						
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		0.14				<0.01				0.12						
硝酸態窒素	mg/l		0.13			0.082	0.12		0.076		0.060		0.082				
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.09				0.03				<0.02						
クロロフィル a	mg/l																
導電率	μS/cm		187	233	165	168	209	224	184	183	214	216	193	192			
濁度	度		<5			<5		9		<5		<5		8			
塩素イオン	mg/l		12.3			12.7		14.8		10.4		12.7		11.0			

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		黒沢川流域						統一番号		021-01		類型名		CA		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1007	1007	1104	1104	1202	1202	0106	0106	0203	0203	0302	0302							
		採取時刻	1005	1310	1025	1330	1012	1328	1013	1315	1012	1326	1020	1335							
一般項目	天候	候	-	04	10	02	02	04	04	04	04	02	02	02							
	気温	℃	23.8	19.1	14.8	17.8	6.8	7.8	5.9	8.8	8.0	7.8	8.5	13.6							
	水温	℃	19.8	20.0	15.2	17.7	9.2	10.5	8.1	9.1	5.2	6.8	8.8	12.0							
	外観	観	-	080	060	080	080	080	080	080	080	080	080	080							
	臭気	臭	-	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381							
	流量	m ³ /S	0.78		0.44		0.39		0.35		0.33		0.38								
	採取位置	位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01							
河川	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
	採水位置	位置	-																		
	全水深	m																			
	透明度	m																			
湖沼	P	H	mg/l	8.2	8.2	8.1	8.4	7.7	7.9	7.8	8.1	8.3	8.9	8.7	9.1						
	D	O	mg/l	11	9.9	11	10	11	12	13	13	15	14	16	15						
	B	O	D	mg/l	2.9	3.3	2.4	2.0	3.0	4.3	3.2	3.8	3.4	3.9	4.8	4.9					
	C	O	D	mg/l	4.8	5.2	3.6	4.1	3.5	4.1	3.6	4.2	3.6	4.0	5.2	5.7					
	S	S	mg/l	18	14	5	6	5	7	4	6	5	6	5	8						
	大腸菌群数	MPN/100ml	9.2E+04	5.4E+04	7.9E+03	1.4E+04	1.7E+04	3.5E+04	3.5E+04	1.3E+04	2.2E+04	3.8E+04	2.4E+04	1.1E+04							
	n-Hキサン抽出物質	mg/l																			
	全窒素	mg/l		1.5		2.8		2.7		2.9		2.1		2.2							
生活環境項目	全窒素	mg/l		0.027		0.22		0.25		0.21		0.18		0.23							
	全シアン	mg/l		ND				ND				ND									
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005									
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02									
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005									
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005									
	アルキル水銀	mg/l																			
	P	C	B	mg/l				ND													
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002															
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002															
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0008															
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002																
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005																
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002																
チウラム	mg/l				<0.0006																
シマジン(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														
健康項目	硝酸性窒素	mg/l		0.78				1.5				1.3									
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.03				0.03									
	ふつ素	mg/l										<0.1									
	ほう素	mg/l										0.07									
	クロロホルム	mg/l										<0.005									
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.005									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.005									
	P-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.005									
	イソキサチオン	mg/l										<0.0008									
	ダイアジノン	mg/l										<0.0005									
	フェニトロチオン	mg/l										<0.0003									
	イソプロチオラン	mg/l										<0.004									
	オキシニル	mg/l										<0.004									
	クロロタロニル	mg/l										<0.004									
	プロピザミド	mg/l										<0.0008									
	EPN	mg/l										<0.0006									
	ジクロルボス	mg/l										<0.001									
	フェノプロカルブ	mg/l										<0.002									
	イプロベンホス	mg/l										<0.0008									
	クロルニトロフェン	mg/l										<0.0005									
トルエン	mg/l										<0.005										
キシレン	mg/l										<0.005										
7カルジエチルヘキシル	mg/l										<0.006										
ニッケル	mg/l										<0.001										
モリブデン	mg/l										<0.007										
アンチモン	mg/l										<0.0002										
フェノール類	mg/l																				
特殊項目	銅	mg/l		<0.01				<0.01				0.01									
	亜鉛	mg/l		<0.01				0.01				0.03									
	鉄(溶解性)	mg/l		0.048				0.015				0.015									
	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		0.05				0.18				0.19									
	硝酸態窒素	mg/l		0.019		0.18		0.16		0.16		0.14	0.16								
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.07				0.26									
	クロロフィルa	mg/l																			
	導電率	μS/cm	171	172	211	228	205	223	173	177	186	188	183	183							
濁度	度		5		<5		<5		<5		<5		<5								
塩素イオン	mg/l		9.4		12.7		12.5		12.4		12.9		14.5								

公共用水域水質測定結果表

水域名	滝沢川	地点名	新大橋				統一番号	016-01				類型名	B I		調査機関	山梨県	
区分	測定項目	月日	0421	0421	0510	0510	0603	0603	0723	0723	0805	0805	0902	0902			
		採取時刻	0938	1305	0952	1407	0941	1352	1000	1408	0942	1404	0935	1404			
一般項目	天候	—	02	02	04	04	04	04	02	02	04	04	02	04			
	気温	℃	22.0	21.0	22.0	23.0	22.0	23.0	31.5	33.2	28.5	27.0	29.0	27.0			
	水温	℃	15.5	19.9	17.8	19.0	21.2	21.8	27.0	29.2	24.0	26.5	23.5	26.5			
	水外観	—	222	222	080	080	080	080	060	060	060	060	061	061			
	臭気	—	382	382	381	381	381	381	141	381	381	381	381	381			
	流量	m ³ /S	0.23		1.61		0.27		0.86		0.44		1.25				
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
	透視度	cm	5.5	4.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
河川	採水位置	—															
	全水深	m															
湖沼	透明度	m															
生活環境項目	pH	mg/l			8.5	8.6	9.1	9.2	8.7	8.7	9.1	9.5	8.8	8.8			
	D.O	mg/l			11	10	13	13	9.5	10	13	15	10	9.4			
	B.O.D	mg/l			1.1	4.4	1.7	2.9	1.6	2.0	1.9	2.7	1.6	1.4			
	C.O.D	mg/l			2.2	5.6	2.8	4.1	2.5	3.2	2.8	3.9	3.2	2.9			
	S	mg/l			8	6	5	8	4	3	4	4	15	6			
	大腸菌群数	MPN/100ml			2.2E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	2.4E+04	2.2E+04	7.9E+03	5.4E+04	5.4E+04			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l				0.73		1.8		1.4		1.6		0.90			
健康項目	全窒素	mg/l				0.11		0.22		0.12		0.13		0.081			
	全銅	mg/l															
	カドミウム	mg/l			<0.001				<0.001					<0.001			
	全シアン	mg/l			ND				ND					ND			
	鉛	mg/l			<0.005				<0.005					<0.005			
	六価クロム	mg/l			<0.02				<0.02					<0.02			
	砒素	mg/l			<0.005				<0.005					<0.005			
	総水銀	mg/l			<0.0005				<0.0005					<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l															
	P.C.B	mg/l					ND										
	ジクロロメタン	mg/l					<0.002										
	四塩化炭素	mg/l					<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002										
	トリス1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006										
	トリクロロエチレン	mg/l					<0.002										
	テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005										
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002										
チウラム	mg/l					<0.0006											
シマジン(CAT)	mg/l					<0.0003											
チオベンカルブ	mg/l					<0.002											
ベンゼン	mg/l					<0.001											
要監視項目	セレン	mg/l						<0.002									
	硝酸性窒素	mg/l										1.4					
	亜硝酸性窒素	mg/l							0.07			<0.01					
	ふっ素	mg/l															
	ほう素	mg/l															
	クロホルム	mg/l															
	トリス1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l															
	P-ジクロロベンゼン	mg/l															
	イソキサチオン	mg/l															
	ダイアジノン	mg/l															
	フェントロチオン	mg/l															
	イソプロチオラン	mg/l															
	オキシニル	mg/l															
	クロロタロニル	mg/l															
	プロピザミド	mg/l															
	E.P.N	mg/l															
	ジクロロボス	mg/l															
	フェノブカルブ	mg/l															
	イプロベンボス	mg/l															
クロルニトロフェン	mg/l																
トルエン	mg/l																
キシレン	mg/l																
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																
ニッケル	mg/l																
モリブデン	mg/l																
アンチモン	mg/l																
特殊項目	フェノール類	mg/l															
	銅	mg/l						<0.01				<0.01					
	亜鉛	mg/l						<0.01				<0.01					
	鉄(溶解性)	mg/l						0.15				0.033					
	マンガン(溶解性)	mg/l						0.008				<0.005					
	クロム	mg/l						<0.005				<0.005					
	アンモニア性窒素	mg/l						<0.01				0.07					
	硝酸態窒素	mg/l					0.062		0.064		0.045		0.035		0.040		
	陰イオン界面活性剤	mg/l							0.09				0.03				
クロロフィルa	mg/l																
導電率	μS/cm			178	184	180	190	173	177	181	188	176	176				
濁度	度			<5		<5		<5		<5		<5					
塩素イオン	mg/l			5.3		5.9		3.6		4.9		4.1					

公共用水域水質測定結果表

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B f	調査機関	山梨県						
区分	測定項目	月日	1007	1007	1104	1104	1202	1202	0106	0106	0203	0203	0302	0302	
		採取時刻	0935	1304	0945	1415	0935	1405	0930	1355	0940	1410	0940	1416	
一般項目	天候	—	04	04	02	02	04	04	04	10	02	02	02	02	
	気温	℃	23.1	22.8	12.8	18.5	8.5	8.2	5.7	8.9	5.2	9.2	8.5	13.6	
	水温	℃	19.4	22.0	15.2	19.0	7.2	6.9	6.3	6.4	4.0	8.8	6.5	15.0	
	外観	—	060	060	080	060	081	081	060	060	061	081	081	062	
	臭気	—	383	383	341	341	381	381	381	381	381	381	381	111	
	河川	流量	m ³ /S	0.97	0.63	0.66	0.66	0.58	0.58	0.59	0.59	0.45	0.45	0.45	0.45
		採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	22
		採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	湖沼	全水深	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
透明度		m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
生活環境項目	pH	mg/l	7.6	8.1	7.8	7.9	8.0	8.5	7.7	8.7	8.0	9.1	8.4	8.9	
	DO	mg/l	7.6	9.1	8.9	9.4	13	14	14	14	16	15	17	14	
	BOD	mg/l	11	4.0	14	2.5	1.6	8.7	1.6	3.8	8.1	16	3.5	31	
	COD	mg/l	10	6.4	15	4.6	3.0	10	3.0	5.2	7.0	13	4.6	31	
	S	mg/l	8	10	6	6	7	4	3	4	6	6	4	21	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02	3.3E+01	2.2E+04	3.3E+03	7.9E+03	3.3E+01	4.9E+03	2.4E+04	1.7E+01	2.2E+01	7.9E+01	2.4E+02	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全窒素	mg/l	—	4.3	—	2.4	—	3.1	—	3.0	—	2.5	—	4.9	
健康項目	全炭素	mg/l	—	0.16	—	0.16	—	0.36	—	0.18	—	0.35	—	0.94	
	カドミウム	mg/l	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	
	全シアン	mg/l	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	
	鉛	mg/l	—	<0.005	—	—	—	0.008	—	—	—	<0.005	—	—	
	六価クロム	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	—	—	
	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PCB	mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	
	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	
要監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	
	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	
	チウラム	mg/l	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	
	シマジン(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	—	—	—	—	—	—	
	硝酸性窒素	mg/l	—	1.6	—	—	—	1.4	—	—	—	1.1	—	—	
	亜硝酸性窒素	mg/l	—	0.04	—	—	—	0.07	—	—	—	0.07	—	—	
	ふっ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	
	ほう素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	
	要監視項目	クロロホルム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—
		トリス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—
		P-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—
		イソキサチオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—
		ダイアジノン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—
		フェニトロチオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—
		イソプロチオラン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—
		オキシシン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—
クロロタロニル		mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	
プロピザミド		mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	
EPN		mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	
ジクロロボス		mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	
フェノプロカルブ		mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	
イプロベンホス		mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	
クロルニトロフェン		mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	
トルエン		mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	
キシレン		mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	
特殊項目	ニッケル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	
	モリブデン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.007	—	—	—	
	アンチモン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	
	フェノール類	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
	銅	mg/l	—	0.06	—	—	—	0.07	—	—	—	<0.01	—	—	
	亜鉛	mg/l	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.01	—	—	
	鉄(溶解性)	mg/l	—	0.15	—	—	—	0.007	—	—	—	0.014	—	—	
	マンガン(溶解性)	mg/l	—	0.011	—	—	—	0.006	—	—	—	0.006	—	—	
	クロム	mg/l	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	
	アンモニア性窒素	mg/l	—	0.85	—	—	—	0.33	—	—	—	0.53	—	—	
	硝酸態窒素	mg/l	—	0.076	—	0.10	—	0.16	—	0.10	—	0.16	—	0.15	
陰イオン表面活性剤	mg/l	—	0.52	—	—	—	0.09	—	—	—	0.45	—	—		
クロロフィルa	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
導電率	μS/cm	—	468	243	609	223	173	348	205	207	292	295	208	482	
濁度	度	—	6	—	6	—	<5	—	<5	—	<5	—	<5	—	
塩素イオン	mg/l	—	54.2	—	66.3	—	5.4	—	6.8	—	20.6	—	8.7	—	