

公共用水域水質測定結果表

区分	水域名	地点名	国界橋	統一番号 001-51								調査機関			
				0411	0411	0501	0501	0805	0605	0703	0703	0811	0811	0904	0904
測定項目	月日	採取時刻	11:15	12:20	11:38	12:46	11:30	12:35	11:30	12:35	11:15	14:05	11:15	12:15	
	一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		℃	14.4	14.1	22.0	23.0	24.5	25.5	29.6	31.5	33.5	31.0	27.0	27.5	
水温		℃	9.0	11.0	14.3	15.4	18.0	19.2	20.2	21.1	23.0	23.0	22.0	21.0	
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	
採水位置		—													
全水深		m													
透明度	m														
生活環境項目	pH	mg/l	7.9	7.9	8.6	8.7	8.3	8.1	8.1	7.9	8.3	8.3	8.1	8.0	
	D ₁₅	mg/l	11.0	10.0	9.9	9.6	8.9	8.7	8.2	8.0	7.5	7.5	8.2	8.8	
	BOD ₅	mg/l	0.7	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	0.7	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	
	COD	mg/l	1.8	1.6	1.7	1.9	1.9	2.0	1.4	1.4	1.8	1.8	1.5	1.5	
	S	mg/l	8	8	2	3	6	4	4	3	4	3	4	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	7.9E+02	1.3E+02	1.7E+02	2.2E+03	2.2E+03	1.7E+03	2.4E+03	1.1E+04	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全炭素	mg/l													
	カドミウム	mg/l		<0.001					<0.001			<0.001			
全シアン	mg/l		ND								ND				
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			
	総水銀	mg/l		<0.0005					<0.0005			<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l					<0.002								
	四塩化炭素	mg/l					<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0008									
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					<0.0008									
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						
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													
要監視項目	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													
	7-フルオロシエチルイソキサン	mg/l													
	ほう素	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			0.022					0.007			0.010		
マンガン(溶解性)	mg/l			0.006					<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														
樹酸類	mg/l														
陰イオン界面活性剤	mg/l			<0.020					0.030			<0.020			
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm	134	136	159	156	187	188	163	184	209	176	177	178		
濁度	度	<5		<5					<5			<5			
塩素イオン	mg/l	3.8		4.6					5.8		4.4		4.2		

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	1002		1108		1108		1204		0121		0205		0205		0305		0305							
			採取時刻	11:25	12:30	11:30	12:35	11:20	12:22	11:40	12:52	11:20	12:25	11:25	12:25											
一般項目	天候	候	04	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	10	12										
	気温	℃	21.5	20.0	10.7	11.1	2.0	2.0	1.2	2.7	3.0	3.5	2.5	2.5												
	水温	℃	14.5	14.5	9.4	10.2	5.0	5.8	4.0	4.1	2.2	3.0	4.5	4.5												
	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												
	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	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8												
	DO	mg/l	9.9	11.0	11.0	11.0	13.0	13.0	12.0	12.0	13.0	12.0	12.0	12.0												
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7												
	COD	mg/l	1.3	1.4	1.1	1.1	1.6	2.0	1.4	1.5	1.3	1.2	1.8	1.8												
	SS	mg/l	3	3	2	1	3	4	4	4	8	4	3	3												
	大腸菌数	MPN/100ml	1.7E+03	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	2.2E+03	7.9E+02	7.0E+02	1.7E+04	7.9E+03	2.4E+03												
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																								
	全窒素	mg/l																								
	全有機炭素	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																								
PCB		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																				
	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																				
要監視項目	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																		
	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																								
	フェントロチオン	mg/l																								
要監視項目	イソプロチオラン	mg/l																								
	オキシシン	mg/l																								
	クロタロニル	mg/l																								
	プロピザミド	mg/l																								
	EPN	mg/l																								
	ジクロルボス	mg/l																								
	フェノバルブ	mg/l																								
	イプロベンホス	mg/l																								
	クロロニトロフェン	mg/l																								
	トルエン	mg/l																								
特殊項目	キシレン	mg/l																								
	フタル酸ジエチルエステル	mg/l																								
	ほう素	mg/l																								
	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																								
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		0.028				0.022				0.028														
	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		<0.020				<0.020				<0.020														
	クロロフィルa	mg/l																								
	導電率	μ S/cm	149	148	159	159	147	149	158	158	165	162	164	164												
濁度	度	<5		<5		<5		<5		8		<5														
塩素イオン	mg/l	3.3		3.7		3.4		6.5		6.1		6.3														

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		建設省					
富士川(1)		船山橋		001-01		AA I									
区分	測定項目	月日	0422	0422	0520	0520	0617	0617	0722	0722	0819	0819	0916	0916	
		採取時刻	07:50	12:50	07:50	12:50	07:50	12:50	07:50	12:50	07:50	12:50	07:50	12:50	
一般項目	天候	—	04	04	04	02	02	02	02	02	04	02	04	04	
	気温	℃	13.0	19.5	14.2	25.0	21.0	28.0	28.1	33.6	26.8	32.3	17.4	19.6	
	水温	℃	11.5	13.5	13.1	17.8	16.5	22.0	19.0	22.5	21.5	26.1	17.1	17.8	
	外観	—	180	001	001	050	001	050	001	001	060	060	140	140	
	臭気	—	011	121	011	501	121	121	011	011	011	141	011	011	
	流量	m ³ /S	11.2			6.05		3.39		13.5	5.31				
	採取位置	—	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25	>30
	採水位置	—													
	全水深	m													
透明度	m														
生活環境項目	pH	mg/l	7.9	8.2	7.9	8.5	8.0	8.6	7.9	7.5	8.0	8.5	7.8	7.9	
	DO	mg/l	10.3	10.3	9.7	8.1	9.6	9.1	8.6	8.3	8.6	8.4	8.9	8.9	
	BOD	mg/l	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	1.2	0.6	0.6	0.9	1.1	<0.5	<0.5	
	COD	mg/l	1.3	1.3	1.8	2.1	2.1	2.3	1.8	1.8	1.7	1.9	3.5	2.9	
	SS	mg/l	10	7	3	5	4	4	8	9	2	2	29	19	
	大腸菌数	MPN/100ml		2.4E+03		7.8E+04		3.5E+03		3.3E+03		7.9E+02		1.7E+04	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全有機炭素	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														
PCB	mg/l										ND				
ジクロロメタン	mg/l										<0.002				
四塩化炭素	mg/l										<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002				<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				
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														
オキシシン脂	mg/l														
クロロタロニル	mg/l														
プロピザミド	mg/l														
EPN	mg/l														
ジクロロホス	mg/l														
フェノカルブ	mg/l														
イプロベンホス	mg/l														
クロルニトロフェン	mg/l														
トルエン	mg/l														
キシレン	mg/l														
ホル酸エステル	mg/l														
ほう素	mg/l														
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														
遊離性窒素	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		<0.01				<0.01				<0.01				
遊離性有機炭素	mg/l		0.022		0.028		0.040		0.014		0.018		0.022		
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.020				<0.020				<0.020				
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μ S/cm		140				176				161				
濁度	度		<5				<5				<5				
塩素イオン	mg/l		5.0				8.0				4.0				

公共用水域水質測定結果表

区分	水質名	富士川(1)	地点名		船山橋				統一番号 001-01				類型名 AA 1				調査機関		建設省	
			月日	採取時刻	1021	1021	1125	1125	1216	1216	0127	0127	0217	0217	0310	0310	0340	0340		
一般項目	天候	晴	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02					
	気温	℃	13.8	21.2	5.0	13.9	3.9	12.0	1.8	7.3	2.5	4.8	4.1	7.5						
	水温	℃	11.5	15.2	5.5	8.6	4.6	12.5	2.0	9.6	2.6	6.2	4.0	13.5						
	外観	—	201	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001						
	臭気	—	161	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011						
	流量	m ³ /S	9.12			8.65		9.65	7.37		20.3		20.8							
	採取位深	—	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03						
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
	採水位深	—																		
	全水深	m																		
湖沼	透明度	m																		
生活環境項目	pH	mg/l	8.0	8.6	7.8	8.1	7.8	7.7	7.8	8.0	7.9	7.8	7.9	8.0						
	DO	mg/l	10.8	10.2	12.2	11.9	12.1	11.4	13.3	12.5	12.7	12.1	12.3	11.5						
	BOD	mg/l	0.8	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.5	0.9	0.8	0.7						
	COD	mg/l	1.5	1.7	1.1	1.2	1.4	1.5	1.9	1.9	2.3	1.8	1.5	1.6						
	SS	mg/l	6	5	2	3	5	2	2	2	12	9	5	4						
	大腸菌数	MPN/100ml		2.4E+03		9.4E+02		1.7E+02		7.9E+02		1.7E+03		2.8E+02						
	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		ND				ND				ND									
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									ND									
	Pb	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									
監視項目	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									
監視項目	セレン	mg/l									<0.002									
	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																		
監視項目	クロロタロニル	mg/l																		
	プロピザミド	mg/l																		
	EPN	mg/l									<0.0010									
	ジクロロボス	mg/l																		
	フェノプロカルブ	mg/l																		
	イプロベンホス	mg/l																		
	クロルニトロフェン	mg/l																		
	トルエン	mg/l																		
	キシレン	mg/l																		
	フルルゼチルエステル	mg/l																		
特殊項目	ほう素	mg/l																		
	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		<0.01				<0.01				<0.01									
有機態リン	mg/l		0.040		0.041		0.030		0.025		0.018		0.025							
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.020				<0.020				<0.020									
クロロフィルa	mg/l																			
導電率	μS/cm		147				140				157									
濁度	度		<5				<5				<5									
塩素イオン	mg/l		5.0				4.0				9.0									

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		建設省	
区分	測定項目	月日	0422	0422	0520	0520	0617	0617	0722	0722	0819	0819	0918	0918			
		採取時刻	08:00	14:00	09:00	14:00	09:00	14:00	09:00	14:00	09:00	14:00	09:00	14:00			
一般項目	天候	—	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04			
	水温	°C	14.1	19.1	15.5	24.1	22.0	31.0	29.0	35.1	29.8	33.0	18.0	19.1			
	水温	°C	12.5	15.6	13.8	20.8	18.0	25.4	21.3	25.2	24.8	27.4	18.3	18.8			
	外観	—	050	050	001	001	001	050	001	140	060	060	140	140			
	臭気	—	121	121	011	011	141	141	121	121	121	121	121	121			
	流量	m ³ /S															
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	02	02			
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	26	>30			
	採水位置	—															
	全水深	m															
透明度	m																
生活環境項目	P	H	mg/l	8.1	8.6	8.1	8.9	8.3	8.9	8.1	8.5	8.4	8.9	7.7	8.0		
	D	O	mg/l	10.5	10.0	9.7	9.1	10.0	9.3	8.6	8.0	8.9	8.4	9.0	8.8		
	B	O	D	mg/l	0.8	1.2	0.9	1.8	1.4	1.1	0.5	0.8	1.0	1.2	<0.5	<0.5	
	C	O	D	mg/l	1.6	1.7	2.0	3.1	2.7	3.1	2.3	2.1	2.0	2.0	3.5	2.9	
	S	S	mg/l	5	6	5	4	6	4	19	17	3	4	24	16		
	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9E+03		2.4E+04		3.3E+03		5.4E+04		2.4E+04		7.9E+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		ND				ND					ND					
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															
	P	C	B	mg/l									ND				
	ジクロロメタン	mg/l															
	四塩化炭素	mg/l															
	1,2-ジクロロエタン	mg/l															
	1,1-ジクロロエチレン	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																
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																
フェントロチオン	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														
ジクロルボス	mg/l																
フェノバルブ	mg/l																
イプロベンホス	mg/l																
クロルニトロフェン	mg/l																
トルエン	mg/l																
キシレン	mg/l																
フタル酸ジエチルエステル	mg/l																
ほう素	mg/l																
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																
マンガニン(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		<0.01					<0.01					0.10				
有機態リン	mg/l		0.032		0.040			0.053		0.022			0.031	0.033			
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.020					<0.020					<0.020				
クロロフィル a	mg/l																
導電率	μS/cm			154				207					197				
透明度	度			<5				<5					<5				
塩素イオン	mg/l			8.0				14					9.0				

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		橋名		統一番号		類型名		調査機関		建設者			
富士川(2)		信玄橋		002-51		A I									
区分	測定項目	月日	1021	1021	1125	1125	1218	1216	0127	0127	0217	0217	0310	0310	
		採取時刻	08:00	14:00	09:00	14:00	09:00	14:00	09:00	14:00	09:00	14:00	09:00	14:00	
一般項目	天候	—	02	02	02	04	02	02	02	02	02	12	02	02	
	気温	℃	14.5	24.8	9.2	15.3	8.1	8.7	1.1	11.9	6.3	6.8	8.9	14.9	
	水温	℃	12.5	17.3	8.5	9.5	4.8	8.3	1.3	5.6	3.5	6.1	4.2	9.0	
	外観	—	201	201	001	001	001	001	001	001	320	320	001	001	
	臭気	—	141	141	011	011	011	011	011	011	141	141	121	121	
	河川	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	P H	mg/l	8.4	9.2	7.8	8.4	7.9	8.1	7.9	8.6	7.8	8.0	7.9	8.4	
	D O	mg/l	11.0	10.4	12.0	11.2	11.9	11.3	13.6	12.6	12.3	11.7	12.5	11.3	
	B O D	mg/l	0.9	3.0	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.0	0.7	0.9	0.8	1.4	
	C O D	mg/l	1.4	3.3	1.5	1.6	1.1	1.2	2.4	3.1	2.2	2.4	1.8	2.6	
	S	mg/l	4	5	2	3	3	4	4	4	11	15	7	8	
	大腸菌群数	MPN/100m		1.7E+03		4.8E+02		1.3E+02		2.4E+03		9.2E+03		1.1E+03	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全リン	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	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l										ND			
	P C B	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
監視項目	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-ジクロロプロペン	mg/l													
	テトラヒドロカンチレン	mg/l													
	チオベンカルブ	mg/l													
	ベンゼン	mg/l													
特殊項目	セレン	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													
	オキシソリン	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														
フェノフルカルブ	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														
フタル酸ジエチルエステル	mg/l														
ほう素	mg/l														
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		<0.01					<0.01				<0.01			
増粘懸濁	mg/l		0.030			0.041		0.039		0.033		0.030	0.030		
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.020					<0.020				<0.020			
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		165					150				172			
濁度	度		<5					<5				7			
塩素イオン	mg/l		11					7.0				11			

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		建設省		
富土川(2)		三郡西橋		002-01								A 1				
区分	測定項目	月日	0422	0422	0520	0520	0617	0617	0722	0722	0819	0819	0916	0916		
		採取時刻	09:40	14:40	09:40	14:40	09:40	14:40	09:40	14:40	09:40	14:40	09:40	14:40		
一般項目	天候	候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	04	04		
	気温	℃	17.1	19.0	18.1	25.0	27.0	29.0	29.4	34.6	33.0	32.8	19.0	19.4		
	水温	℃	13.3	18.9	14.8	21.7	19.8	26.5	23.0	28.6	25.2	29.6	18.6	19.5		
	外観	観	001	001	001	001	001	001	001	001	060	060	180	180		
	臭気	気	141	141	121	011	121	121	011	121	141	141	121	121		
	流量	m ³ /S														
	採取位置	—	03	03	03	03	03	03	03	03	01	01	03	03		
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	22	21		
	採水位置	—														
	全水深	m														
透明度	m															
生活環境項目	P	H	mg/l	8.1	8.9	8.3	9.1	8.0	9.3	8.1	8.4	8.8	9.5	7.9	8.1	
	D	O	mg/l	10.9	10.1	10.2	10.0	10.9	10.7	8.2	7.9	10.5	10.0	8.7	8.6	
	B	O	D	mg/l	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1	1.4	0.8	0.7	1.1	1.3	0.5	0.7
	C	O	D	mg/l	1.7	1.5	2.2	2.2	3.0	2.9	2.1	2.2	2.4	3.6	3.1	
	S	S	mg/l	6	6	3	3	4	3	13	10	3	4	32	22	
	大腸菌群数	MPN/100ml		2.4E+03		4.9E+02		4.6E+02		4.9E+03		3.3E+02		1.7E+04		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
	全窒素	mg/l		1.0				1.3				0.59				
	全有機炭素	mg/l		0.10		0.10		0.14		0.080		0.078		0.093		
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001				
全シアン	mg/l		ND				ND				ND					
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														
	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				
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				<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										<0.0005					
シマジン(GAT)	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					
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															
フルルシエチルエステル	mg/l															
ほう素	mg/l															
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															
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		<0.01					<0.01			0.20				
	硫酸態硫	mg/l		0.077		0.091			0.11		0.072	0.058		0.061		
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.020					<0.020			<0.020				
	クロロフィルa	mg/l														
	導電率	μS/cm			173					220		219				
濁度	度			<5					<5		<5					
塩素イオン	mg/l			11					18		16					

公共用水域水質測定結果表

水域名	富士川(2)		地点名								三郡西橋		統一番号 002-01		類型名 A 1		調査機関		建設省	
区分	測定項目	月日	1021	1021	1125	1125	1216	1216	0127	0127	0217	0217	0310	0310						
		採取時刻	09:40	14:40	09:40	14:40	09:40	14:40	09:40	14:40	09:40	14:40	09:40	14:40						
一般項目	天候	—	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02						
	気温	℃	15.2	24.8	9.8	15.9	10.2	15.8	5.9	10.2	8.0	7.2	10.5	15.6						
	水温	℃	14.5	19.8	8.6	11.3	5.3	9.0	1.8	7.0	4.3	7.3	4.6	10.2						
	外観	—	201	201	001	001	001	001	001	001	320	320	001	001						
	臭気	—	011	011	121	121	121	121	141	141	011	501	011	141						
	河川	流量	m ³ /S																	
		採取位置	—	01	01	03	03	03	03	03	03	03	03	03						
		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	8.8	9.6	8.1	8.8	7.9	9.1	8.0	9.0	7.8	8.1	7.9	8.4					
	D	O	mg/l	12.5	12.8	12.1	11.9	12.2	11.6	14.2	13.8	12.5	11.8	12.4	11.3					
	B	O	D	mg/l	1.2	1.6	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.7	1.0	1.2	1.1	1.2				
	C	O	D	mg/l	1.9	2.6	1.9	2.0	1.7	1.6	2.8	2.9	2.6	2.5	2.3	2.1				
	S	S	mg/l	3	6	3	4	5	5	3	4	17	17	7	7					
	大腸菌数	MPN/100ml		3.3E+02		5.4E+03		4.9E+02		3.3E+02		9.4E+02		1.1E+03						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																		
	全窒素	mg/l		0.85				1.3				2.0								
	全有機	mg/l		0.097		0.089		0.092		0.088		0.073		0.095						
	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										ND								
P		C	B	mg/l									ND							
ジクロロメタン		mg/l										<0.002								
四塩化炭素		mg/l										<0.0002								
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								
	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								
	チウラム	mg/l										<0.0006								
	シマジン(CAT)	mg/l										<0.0003								
特殊項目	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								
	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																		
	フェントロチオン	mg/l																		
監視項目	イソプロチオラン	mg/l																		
	オキシシン類	mg/l																		
	クロロタロニル	mg/l																		
	プロピザミド	mg/l																		
	E	P	N	mg/l									<0.0010							
	ジクロルボス	mg/l																		
	フェノプロカルブ	mg/l																		
	イプロベンホス	mg/l																		
	クロルニトロフェン	mg/l																		
	トルエン	mg/l																		
特殊項目	キシレン	mg/l																		
	7β-ホルモン	mg/l																		
	ほう素	mg/l																		
	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																		
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		<0.01				0.10				<0.01								
	有機態窒素	mg/l		0.075		0.088		0.071		0.084		0.051	0.072							
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.020				0.050				<0.020								
	クロロフィルa	mg/l																		
	導電率	μS/cm			189			179				188								
濁度	度			<5			<5				6									
塩素イオン	mg/l			14			11				15									

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 003-01								調査機関		建設省	
富士川(3)		富士橋													
区分	測定項目	月日	0422	0422	0520	0520	0617	0617	0722	0722	0819	0819	0916	0916	
		採取時刻	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	
一般項目	天候	候	—	02	04	02	02	02	02	02	02	02	10	10	
	気温	℃	16.5	17.4	21.0	22.3	26.5	26.0	32.1	31.8	30.3	30.3	18.3	19.8	
	水温	℃	16.3	18.1	21.3	21.8	22.8	24.8	23.6	27.0	24.6	24.6	19.3	20.2	
	外観	観	—	001	180	080	080	001	060	140	140	001	180	180	
	臭気	気	—	121	121	122	121	121	121	121	121	121	141	141	
	流量	m ³ /S	—	38.6	24.5	—	25.1	—	47.8	—	—	—	30.8	75.0	
	採取位置	—	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	26	26
	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全水深	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生活環境項目	pH	mg/l	7.7	8.0	7.8	8.1	7.7	8.0	7.7	7.8	7.7	8.0	7.4	7.5	
	D O	mg/l	9.4	9.3	8.0	9.1	8.4	8.6	7.5	7.8	7.8	7.6	7.2	7.6	
	B O D	mg/l	2.1	2.0	3.2	2.2	2.0	1.9	1.2	1.2	1.0	1.4	1.5	1.3	
	C O D	mg/l	3.5	3.8	5.1	4.6	4.7	3.3	3.5	3.5	3.4	4.2	4.2	4.2	
	S	mg/l	13	13	17	13	15	15	14	14	9	12	36	27	
	大腸菌群数	MPN/100ml	—	1.7E+04	—	7.9E+05	—	1.4E+04	—	2.4E+04	—	4.8E+04	—	7.9E+04	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	
	全窒素	mg/l	—	2.0	—	—	—	1.9	—	—	—	—	0.14	0.13	
	全窒素換算	mg/l	—	0.17	—	0.20	—	0.19	—	0.16	—	—	0.001	—	
	カドミウム	mg/l	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	ND	—	
健康項目	全シアン	mg/l	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	
	鉛	mg/l	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	
	六価クロム	mg/l	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	
	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	—	
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-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	—	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	
	トリクロロエチレン	mg/l	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	
	チオラム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	
	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	
特殊項目	テオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	
	ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	
	セレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	クロロホルム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ジクロルボス	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
フタル酸ジエチルエステル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ほう素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	0.30	—	—	—	—	0.10	—	—	—	0.30	—		
硫酸塩類	mg/l	—	0.11	—	0.14	—	—	0.13	—	0.11	—	0.11	0.079		
陰イオン界面活性剤	mg/l	—	0.070	—	—	—	—	<0.020	—	—	—	<0.020	—		
クロロフィルa	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	252	—		
導電率	μ S/cm	—	231	—	—	—	—	246	—	—	—	<5	—		
濁度	度	—	<5	—	—	—	—	<5	—	—	—	<5	—		
塩素イオン	mg/l	—	15	—	—	—	—	16	—	—	—	15	—		

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(3)		富士橋		003-01					A B					
区分	測定項目	月日	1021	1021	1125	1125	1216	1216	0127	0127	0217	0217	0310	0310
		採取時刻	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50
一般項目	天候	-	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温	℃	16.9	20.8	10.1	13.8	7.9	10.1	7.2	4.4	9.5	7.0	11.5	12.7
	水温	℃	13.8	19.2	10.2	12.6	8.5	10.6	5.0	7.2	7.1	8.2	7.6	11.5
	外観	-	201	201	320	320	001	001	001	001	320	320	001	001
	臭気	-	141	141	121	121	121	121	121	121	142	142	121	121
	流量	m3/S		28.4	24.4		30.4				32.2		52.0	58.8
	採取位置	-	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
	採水位置	-												
	全水深	m												
透明度	m													
生活環境項目	pH	mg/l	7.8	8.3	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8
	DO	mg/l	10.1	10.3	9.5	9.6	9.9	9.7	12.6	10.2	10.7	10.8	10.5	10.4
	BOD	mg/l	1.7	1.9	1.9	2.0	2.0	1.7	2.1	2.1	1.9	2.0	2.3	2.1
	COD	mg/l	2.8	3.4	3.0	3.5	2.7	2.7	4.8	5.4	3.6	3.5	3.5	3.5
	SS	mg/l	4	7	7	8	7	8	6	7	15	15	12	11
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.7E+04		1.3E+04		7.9E+03		1.1E+04		1.7E+04		4.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l		2.0				2.4				2.9		
	全有機	mg/l		0.15		0.21		0.17		0.14		0.11		0.14
	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										ND		
PCB		mg/l										ND		
ジクロロメタン		mg/l										<0.002		
四塩化炭素		mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l										<0.0008		
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		
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		
要監視項目		クロロホルム	mg/l											
		1,1,2,2-ジクロロエタン	mg/l											
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
		p-ジクロロベンゼン	mg/l											
		イソキサチオン	mg/l											
		ダイアジノン	mg/l											
		フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシシン	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l										<0.0010		
	ジクロルボス	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												
	フタル酸ジエチルエステル	mg/l												
	ほう素	mg/l												
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													
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		0.10				0.30				0.20		
	硝酸態有機	mg/l		0.10		0.15		0.11		0.072		0.068	0.091	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.050				0.080				0.070		
	クロロフィルa	mg/l												
	導電率	μS/cm		256				242				236		
濁度	度		<5				<5				<5			
塩素イオン	mg/l		18				17				17			

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		南部橋		統一番号		015-01		類型名		A口		調査機関		建設者		
区分	測定項目	月日	0422	0422	0520	0520	0617	0617	0722	0722	0819	0819	0916	0916				
		採取時刻	07:50	12:50	07:50	12:50	07:50	12:50	07:50	12:50	07:50	12:50	07:50	12:50				
一般項目	天候	—	10	04	10	02	02	02	02	02	02	02	04	10				
	気温	℃	10.8	19.7	14.5	21.5	23.2	28.1	26.5	31.1	27.0	31.5	17.8	19.5				
	水温	℃	13.2	15.5	15.5	20.2	18.0	23.5	22.1	25.2	22.3	26.5	19.7	20.1				
	外観	—	001	001	030	030	060	060	230	230	001	001	162	162				
	臭気	—	011	011	141	141	181	181	011	011	011	011	011	141				
	流量	m ³ /S		8.19		8.25		8.67		37.9		11.8						
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	03	03	03	03	03	03				
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	12	14			
	採水位置	—																
	全水深	m																
生活環境項目	透明度	m																
	P	H	mg/l	7.9	8.6	8.0	8.2	8.2	8.7	8.0	8.1	8.1	8.7	7.9	7.9			
	D	O	mg/l	10.0	10.4	9.3	9.4	9.5	9.6	8.2	7.7	8.3	8.9	8.6	8.5			
	B	O	D	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.8	0.9	1.3			
	C	O	D	mg/l	1.5	1.6	1.5	1.7	2.0	2.4	1.9	2.1	1.4	1.3	5.7	4.8		
	S	S	mg/l	1	1	3	2	3	3	11	20	1	2	111	48			
	大腸菌群数	MPN/100m		3.3E+02		7.0E+02		8.3E+02		7.0E+03		3.3E+02		3.5E+04				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																
	全窒素	mg/l		1.3				1.3				0.93						
	全有機炭素	mg/l		0.053		0.054		0.084		0.083		0.052		0.13				
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
	全シアン	mg/l		ND			ND		ND		ND		ND					
	鉛	mg/l	<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					
	砒素	mg/l	<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					
	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					
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				<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-ジクロロプロペン	mg/l										<0.0002						
	チウラム	mg/l										<0.0005						
	シマジン(CAT)	mg/l										<0.0003						
特殊項目	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						
	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																	
オキシシンロン	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																	
フタル酸ジエチルエステル	mg/l																	
ほう素	mg/l																	
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																	
亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
鉄(溶解性)	mg/l		<0.01				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					
クロム	mg/l		<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		<0.01		<0.01					
燃焼態燐	mg/l		0.039		0.045		0.083		0.052		0.043		0.072					
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.020				<0.020		<0.020		<0.020		<0.020					
クロロフィルa	mg/l																	
導電率	μS/cm		232				250				238							
濁度	度		<5				<5		<5		<5		<5					
塩素イオン	mg/l		11				12				8.0							

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		調査機関		建設省			
富士川(4)		南都橋		015-01		A口							
区分	測定項目	月日	1021	1021	1125	1125	1216	1216	0127	0127	0217	0310	0310
		採取時刻	07:50	12:50	07:50	12:50	07:50	12:50	07:50	12:50	07:50	12:50	07:50
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02
	気温	℃	15.0	24.5	6.0	16.0	2.8	12.8	-2.1	9.9	4.1	11.2	9.5
	水温	℃	14.6	25.1	11.0	13.8	7.5	9.5	5.3	8.7	7.8	10.0	9.0
	外観	—	001	001	001	001	001	001	001	001	170	320	001
	臭気	—	141	141	011	011	011	011	011	011	011	161	161
	流量	m ³ /S		5.20		5.51		6.85		7.40		46.7	
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	03	03	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	8.1	9.2	7.9	8.3	8.0	8.0	7.9	8.1	7.8	8.0
	D	O	mg/l	9.7	11.5	10.4	10.3	10.9	11.0	11.8	11.9	11.7	12.2
	B	O	D	mg/l	1.2	1.2	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.9	1.3
	C	O	D	mg/l	1.6	1.9	1.2	1.1	0.7	0.5	1.9	1.9	1.8
	S	S	mg/l	1	2	1	1	2	1	1	15	14	3
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.7E+02		1.1E+03		3.1E+02		3.3E+02		5.4E+03	2.2E+03
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
	全窒素	mg/l		0.83				1.3				2.3	
	全有機炭素	mg/l		0.021		0.099		0.049		0.039		0.087	0.086
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001	
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
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										ND	
	P	C	B	mg/l								ND	
	ジクロロメタン	mg/l										<0.002	
	四塩化炭素	mg/l										<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002	
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005		
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		
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-ジクロロプロパン	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								<0.0010		
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												
フタル酸ジエチルエステル	mg/l												
ほう素	mg/l												
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												
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		<0.01				<0.01				<0.01	
	有機態燐	mg/l		0.014		0.054		0.043		0.028		0.053	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.020				<0.020				<0.020	
	クロロフィルa	mg/l											
	導電率	μS/cm		252				240				222	
濁度	度		<5				<5				6		
塩素イオン	mg/l		12				90				12		

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		大門ダム貯水池		統一番号		209-01		類型名		調査機関		山梨県		
区分	測定項目	月日	0421	0516	0625	0718	0822	0919	1017	1121	1215	0122	0220	0316	0950	
		採取時刻	11:10	11:20	11:50	11:14	11:20	13:50	11:30	11:50	11:01	11:50	11:10	11:10	09:50	
一般項目	天候	—	04	04	02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	04	
	気温	℃	9.6	19.0	27.0	25.6	27.1	25.0	17.5	13.8	10.8	4.5	7.5	0.8	0.8	
	水温	℃	11.2	14.2	21.5	19.4	23.5	21.0	15.5	12.5	7.5	3.5	3.7	5.5	5.5	
	外観	—	181	061	231	181	181	181	181	061	181	181	061	181	181	
	臭気	—	011	011	011	011	182	182	181	011	011	011	011	011	011	
	流量	m ³ /S														
	採取位置	—	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	透視度	cm	2.5	1.7	1.0	2.8	1.0	1.4	1.9	6.6	7.0	6.5	5.7	2.2	2.2	
	採水位置	—														
	全水深	m														
生活環境項目	透明度	m														
	pH	mg/l	8.9	8.0	7.7	7.7	9.4	7.9	8.0	7.6	7.5	7.8	7.5	7.9		
	D.O	mg/l	11.0	10.0	9.4	8.8	11.0	9.1	10.0	9.1	9.2	12.0	12.0	12.0		
	BOD	mg/l	2.2	1.2	1.4	0.9	1.8	1.1	0.8	<0.5	1.0	<0.5	0.5	0.8		
	COD	mg/l	3.0	2.5	3.3	2.6	5.3	3.4	2.6	1.7	2.1	1.8	1.4	2.2		
	S	mg/l	4	2	2	2	20	8	4	1	<1	<1	<1	2		
	大腸菌群数	MPN/100m	3.3E+01	7.9E+02	1.3E+03	3.3E+02	1.7E+03	4.9E+02	7.6E+01	7.9E+01	7.9E+01	4.9E+01	3.5E+02	3.3E+02		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
	全窒素	mg/l	1.3	1.1	1.1	1.1	1.5	1.1	0.88	0.79	0.80	1.7	1.2	1.7		
	全塩素	mg/l	0.031	0.036	0.058	0.037	0.034	0.035	0.033	0.011	0.017	0.025	0.048	0.022		
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
	全シアン	mg/l	ND		ND		ND		ND		ND		ND			
	鉛	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
	六価クロム	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
	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						
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		<0.0005					<0.0005							
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002							
	ペトクロロエチレン	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							
要監視項目	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						
	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			
	フェントロチオン	mg/l											<0.0003			
特殊項目	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			
	E.P.N	mg/l											<0.0008			
	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			
	クロルニトロフエン	mg/l											<0.0005			
	トルエン	mg/l											<0.005			
キシレン	mg/l											<0.005				
フタル酸ジエチルエステル	mg/l											<0.006				
ほう素	mg/l											<0.02				
フッ素	mg/l											<0.1				
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				
硝酸性窒素	mg/l		0.91		1.00		0.87		0.72		0.73		0.93			
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01		0.02		0.04		0.01		<0.01		<0.01			
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			
亜鉛	mg/l		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l		0.049		0.140		0.071		0.055		0.065		0.420			
マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005		0.019		0.012		0.005		0.040		0.024			
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		0.14		<0.01		<0.01		<0.01			
揮発性有機物	mg/l		0.005	0.012	0.016	0.014	0.007	0.003	0.015	0.004	0.006	0.010	0.010	0.013		
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.020		<0.020		<0.020		0.040		<0.020		<0.020			
クロロフィルa	mg/l		0.019	0.005	0.002	0.001	0.048	0.014	0.008	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.009		
導電率	μS/cm		78	78	71	80	89	84	84	88	84	80	86	85		
濁度	度		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5		
塩素イオン	mg/l		3.5	3.4	3.4	3.4	3.8	3.7	8.5	3.2	5.3	4.4	5.8	5.3		

公共用水域水質測定結果表

水域名	塩川	地点名	藤井塚		統一番号 202-01				類型名				調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0411	0411	0501	0501	0605	0605	0703	0703	0807	0807	0904	0904		
		採取時刻	10:45	13:05	11:07	13:23	19:50	13:15	10:52	13:15	10:35	13:10	10:35	12:55		
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
	気温	℃	17.5	18.5	22.8	23.5	27.8	27.5	29.8	32.5	31.2	30.5	29.8	28.0		
	水温	℃	10.5	13.5	19.0	18.5	19.0	20.8	21.7	23.4	23.0	24.5	22.5	24.6		
	外観	—	170	170	060	060	170	170	060	060	060	060	060	060		
	臭気	—	011	011	141	141	011	011	141	141	141	141	141	141		
	流量	m ³ /S														
	採取位置	—	03	03	03	03	03	03	01	01	01	01	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	P	H	mg/l	7.5	7.6	8.3	8.4	8.2	8.3	8.0	8.2	8.3	8.1	8.2		
	D	O	mg/l	11.0	10.0	10.0	9.6	8.5	9.1	8.5	8.5	9.0	8.5	8.8		
	B	O	D	mg/l	1.5	1.4	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	1.4	1.3		
	C	O	D	mg/l	2.7	3.0	2.8	2.8	3.2	3.5	2.3	2.8	2.7	2.4		
	S	S	mg/l	7	9	8	11	13	12	6	7	5	5	6		
	大腸菌数	MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+03	3.3E+03	2.6E+03	7.9E+03	1.7E+04	1.1E+04	7.0E+03	1.1E+04	7.0E+03	3.5E+04	7.0E+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		ND					ND				ND				
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			
	有機水銀	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										
	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								
クロホルム	mg/l															
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	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															
オキシメチル	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															
フタル酸ジエチルエステル	mg/l															
ほう素	mg/l															
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			0.084					0.560			0.049				
マンガン(溶解性)	mg/l			0.013					0.010			0.008				
クロム	mg/l			<0.005					<0.005			<0.005				
アンモニア性窒素	mg/l															
硫酸性硫酸	mg/l															
陰イオン界面活性剤	mg/l			<0.020					<0.020			0.040				
クロロフィル a	mg/l															
導電率	μS/cm		107	107	143	147	178	177	160	162	159	159	182			
濁度	度		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5			
塩素イオン	mg/l		8.9		12		16		11		13		15			

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	1002	1002	1106	1106	1204	1204	0121	0121	0205	0205	0305	0305	
		採取時刻	10:35	13:00	10:57	13:10	10:40	12:50	11:02	13:25	10:40	13:05	10:40	13:05	
一般項目	天候	—	04	04	02	02	02	02	02	03	02	02	10	10	
	気温	℃	21.5	20.2	14.6	16.2	8.0	8.5	2.4	3.7	6.0	7.0	8.5	7.5	
	水温	℃	17.5	16.5	11.1	12.2	6.5	7.5	4.1	5.0	4.0	6.5	7.0	5.6	
	外観	—	080	060	001	001	001	001	060	060	060	060	060	060	
	臭気	—	011	141	011	011	091	091	011	011	381	011	011	381	
	河川	流量	m ³ /S												
		採取位置	—	03	03	01	01	01	01	01	01	01	01	03	03
		透明度	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	7.8	7.8	8.5	8.8	7.5	7.7	7.8	7.9	8.1	8.3	7.5	7.5	
	DO	mg/l	10.0	11.0	12.0	12.0	13.0	12.0	13.0	12.0	14.0	13.0	12.0	12.0	
	BOD	mg/l	0.8	0.8	1.2	1.0	0.8	0.7	1.2	1.3	0.9	1.1	0.6	1.3	
	COD	mg/l	1.7	2.5	2.2	1.9	2.2	2.0	2.3	2.4	1.9	2.1	1.8	2.4	
	SS	mg/l	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	8.2E+04	2.2E+04	2.4E+04	7.8E+03	4.9E+03	1.3E+03	1.7E+04	1.3E+04	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全炭素	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				0.009				<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								
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								
特殊項目	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							
	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													
	フェントロチオン	mg/l													
特殊項目	イソプロチオラン	mg/l													
	オキシシン酮	mg/l													
	クロロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	EPN	mg/l													
	ジクロルボス	mg/l													
	フェノプロカルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロルニトロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
特殊項目	キシレン	mg/l													
	7β-グルテリルエステル	mg/l													
	ほう素	mg/l													
	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													
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		0.053				0.021				0.031			
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.008				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													
	有機態リン	mg/l													
	強イオン界面活性剤	mg/l		0.030				0.030				<0.020			
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	131	138	148	145	123	124	145	150	135	135	131	132	
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	11		14		8.4		11		9.7		8.5			

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 202-02								類型名		調査機関		建設省	
区分	測定項目	月日	0422	0422	0520	0520	0817	0817	0722	0722	0819	0819	0916	0916			
		採取時刻	08:25	13:25	08:25	13:25	08:25	13:25	08:25	13:25	08:25	13:25	08:25	13:25			
一般項目	天候	—	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04			
	気温	℃	14.9	17.1	15.3	24.8	21.5	29.0	27.0	34.6	26.5	34.0	17.9	19.4			
	水温	℃	12.0	15.0	14.0	21.8	17.5	24.0	21.0	24.4	22.8	27.4	18.5	18.9			
	外観	—	050	001	080	320	140	050	001	060	060	060	001	001			
	臭気	—	121	121	501	121	141	121	141	141	121	121	121	121			
	流量	m ³ /S	7.13			1.55		2.55		4.40	2.44			18.0			
	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															
生活環境項目	pH	mg/l	8.0	8.5	7.8	8.8	8.0	8.7	8.0	8.6	8.1	8.9	7.8	7.9			
	D O	mg/l	10.8	10.0	9.3	8.1	9.4	8.8	8.7	8.4	8.6	8.3	8.8	8.7			
	B O D	mg/l	0.7	1.0	1.0	1.3	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	<0.5	0.6			
	C O D	mg/l	1.4	1.9	2.8	3.8	2.8	3.2	2.6	2.7	2.8	2.7	3.7	3.4			
	S	mg/l	5	6	8	12	11	10	6	6	10	12	12	11			
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.5E+04		7.0E+05		2.8E+03		1.7E+04		3.3E+04		3.3E+04			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l															
	全リン	mg/l															
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001					<0.001				
シアン	mg/l		ND				ND					ND					
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															
	P C B	mg/l										ND					
	ジクロロメタン	mg/l															
	四塩化炭素	mg/l															
	1,2-ジクロロエタン	mg/l															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
要監視項目	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															
要監視項目	クロロホルム	mg/l															
	トリス1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/l															
	P-ジクロロベンゼン	mg/l															
	イソキサチオン	mg/l															
	ダイアジノン	mg/l															
	フェニトロチオン	mg/l															
	イソプロチオラン	mg/l															
	オキシシン	mg/l															
	クロロタロニル	mg/l															
要監視項目	プロピザミド	mg/l															
	E P N	mg/l															
	ジクロロホス	mg/l															
	フェノカルブ	mg/l															
	イプロベンホス	mg/l															
	クロルニトロフェン	mg/l															
	トルエン	mg/l															
	キシレン	mg/l															
	2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l															
	ほう素	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						<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		<0.01				<0.01					<0.01					
硫酸態リン	mg/l		0.030		0.089		0.054		0.023		0.048		0.036				
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.020				<0.020				<0.020						
クロロフィルa	mg/l																
導電率	μ S/cm		155				200				188						
濁度	度		<5				<5				6						
塩素イオン	mg/l		14				20				16						

公共用水域水質測定結果表

水域名	地点名		統一番号 202-02						類型名		調査機関		建設省	
区分	項目	月日	1021	1021	1125	1125	1216	1216	0127	0127	0217	0217	0310	0310
	測定項目	採取時刻	08:25	13:25	08:25	13:25	08:25	13:25	08:25	13:25	08:25	13:25	08:25	13:25
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
	気温	℃	14.0	22.3	8.4	14.2	8.2	9.2	0.8	8.1	5.2	7.5	5.1	15.2
	水温	℃	12.3	16.4	7.0	10.1	5.4	8.5	2.8	10.1	3.8	5.8	4.1	8.8
	外観	—	201	001	001	001	001	001	001	001	001	001	060	001
	臭気	—	011	141	141	141	121	121	011	011	501	501	011	011
	流量	m ³ /S	4.77			3.61		4.48	5.19		11.1		9.52	
	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												
生活環境項目	pH	mg/l	8.0	9.1	7.9	8.7	7.9	8.6	7.8	8.8	7.8	8.3	8.0	8.8
	D O	mg/l	10.8	10.2	11.7	11.4	12.1	11.9	13.2	13.0	12.5	12.3	12.7	11.9
	B O D	mg/l	0.7	0.8	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	1.1	0.8	1.1	0.8	1.1
	C O D	mg/l	1.8	1.7	1.6	2.2	1.5	1.8	2.3	3.0	2.4	2.5	1.8	2.2
	S	mg/l	2	3	2	3	2	2	1	3	5	9	3	6
	大腸菌数	MPN/100ml		1.3E+04		2.4E+03		4.9E+02		3.3E+03		3.3E+03		1.7E+03
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全有機炭	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		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀		mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀		mg/l										ND		
P C B		mg/l												
ジクロロメタン		mg/l												
四塩化炭素		mg/l												
監視項目	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												
特殊項目	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
	クロロホルム	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果表

水域名		黒沢川		地点名		黒沢川流末		統一番号		021-01		類型名		C/A		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0411		0501		0501		0605		0703		0807		0904		0904		
			採取時刻	10:20	13:25	10:25	13:50	10:25	13:40	10:35	13:35	10:15	13:30	10:10	13:10				
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温	℃	17.0	21.0	24.4	25.3	27.5	28.2	29.8	35.8	31.0	31.8	29.5	30.5					
	水温	℃	15.8	18.0	17.5	21.8	21.0	24.0	24.0	28.0	24.8	28.2	26.0	28.0					
	外観	—	060	060	060	060	171	171	060	060	060	060	060	060					
	臭気	—	011	011	381	381	181	181	381	381	381	381	381	381					
	流量	m ³ /S		0.50	0.83		1.09		0.88		1.03		0.98						
	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	28	>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	8.0	8.2	8.9	8.1	8.3	8.1	8.2	8.1	8.3	8.0	8.3					
	DO	mg/l	11.0	10.0	12.0	11.0	10.0	9.0	8.9	8.7	9.4	9.0	9.4	8.3					
	BOD	mg/l	11	4.1	4.7	4.0	3.2	4.2	2.3	2.3	2.1	1.9	2.1	1.9					
	COD	mg/l	8.9	4.7	5.7	6.1	5.9	5.7	4.2	4.3	3.7	4.1	3.6	4.2					
	S	mg/l	7	7	11	9	18	20	6	6	5	5	10	12					
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	1.3E+04	2.4E+04	1.7E+04	1.8E+05	3.5E+04	3.5E+04	3.5E+04	3.5E+04	1.7E+04	2.4E+04	9.2E+04					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
	全窒素	mg/l		4.0		4.8		6.4		1.5		2.5		1.2					
	全磷	mg/l		0.22		0.28		0.47		0.13		0.099		0.11					
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001							
全シアン	mg/l		ND				ND				ND								
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																	
	PCB	mg/l				ND													
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002													
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002													
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l				<0.004														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006														
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002														
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005														
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002														
チウラム	mg/l				<0.0006														
シマジン(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												
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																		
1,1-ジクロロエチレン	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																		
クロタロニル	mg/l																		
プロピザミド	mg/l																		
EPN	mg/l																		
ジクロルボス	mg/l																		
フェノバルブ	mg/l																		
イプロベンホス	mg/l																		
クロルニトロフェン	mg/l																		
トルエン	mg/l																		
キシレン	mg/l																		
フタル酸ジエチルエステル	mg/l																		
ほう素	mg/l																		
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			3.10				2.20			1.00								
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.01				0.05			0.01								
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			0.049				0.690			0.031								
マンガン(溶解性)	mg/l			0.009				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			0.22				0.12			0.04								
有機態有機	mg/l			0.18		0.18		0.14		0.10	0.079		0.091						
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.20				0.040			0.060								
クロロフィルa	mg/l																		
導電率	μS/cm		233	229	181	189	242	272	212	213	218	226	231	239					
濁度	度		<5		5		13		<5		<5		<5						
塩素イオン	mg/l		13		13		21		14		14		15						

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	1002	1002	1106	1106	1204	1204	0121	0121	0205	0205	0319	0319					
		採取時刻	10:10	13:25	10:35	13:35	10:20	13:20	10:39	13:47	10:20	13:25	10:45	12:05					
一般項目	天候	候	04	04	02	02	02	02	02	03	02	02	02	04					
	気温	℃	21.0	19.8	13.8	17.1	7.0	8.5	2.8	5.1	5.5	7.5	11.5	12.0					
	水温	℃	19.0	17.0	13.5	15.5	9.5	10.0	8.1	9.4	6.0	10.0	11.0	12.5					
	外観	観	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080					
	臭気	観	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381					
	流量	m ³ /S	0.48		0.41		0.58		0.52		0.54			0.52					
	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																	
生活環境項目	P	H	mg/l	8.5	8.5	8.3	8.5	7.7	7.7	7.4	7.7	8.1	8.4	8.8	8.1				
	D	O	mg/l	12.0	11.0	12.0	11.0	12.0	11.0	12.0	11.0	14.0	13.0	15.0	14.0				
	B	O	D	mg/l	2.2	2.2	8.1	3.1	2.5	2.5	4.6	4.2	4.7	4.4	4.9				
	C	O	D	mg/l	4.4	4.0	7.7	4.0	3.6	3.6	4.2	4.6	4.3	4.8	5.2				
	S	S	mg/l	4	4	12	8	5	5	6	10	4	6	5	7				
	大腸菌数	MPN/100ml	5.4E+04	7.9E+03	3.5E+04	1.7E+04	1.7E+04	1.1E+04	2.4E+04	1.7E+04	3.5E+04	7.0E+03	4.9E+03	7.0E+03					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
	全窒素	mg/l		2.7		1.7		3.0		6.0		4.0		4.1					
	全有機炭素	mg/l		0.20		0.14		0.20		0.21		0.18		0.21					
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
全シアン		mg/l		ND		ND		ND		ND		ND							
鉛		mg/l		<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							
砒素		mg/l		<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							
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													
監視項目		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														
	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			<0.0005														
要目	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												
	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							
監視項目	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							
	E	P	N	mg/l								<0.0008							
	ジクロロホス	mg/l										<0.001							
	フェノバルブ	mg/l										<0.002							
	イプロベンホス	mg/l										<0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/l										<0.0005							
特殊項目	トルエン	mg/l										<0.005							
	キシレン	mg/l										<0.005							
	7β-グルコニルグルコシド	mg/l										<0.006							
	ほう素	mg/l										0.03							
	フッ素	mg/l										0.1							
	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							
	硝酸性窒素	mg/l			1.80				1.60			2.80							
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.01				0.03			<0.01							
特殊項目	フェノール類	mg/l										<0.01							
	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			0.048				0.058			0.047							
	マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005				0.008			0.005							
	クロム	mg/l			<0.005				<0.005			<0.005							
	アンモニア性窒素	mg/l			0.15				0.21			<0.01							
	有機態有機	mg/l			0.15		0.11		0.070		0.13	0.083		0.11					
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.17				0.22			0.37							
	クロロフィルa	mg/l																	
導電率	μS/cm		284	283	240	209	252	249	246	260	229	287	229	222					
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5						
塩素イオン	mg/l		21		18		14		15		15		14						

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		新大橋		統一番号		018-01		類型名		B 4		調査機関		山梨県		
区分	測定項目	月日	0411	0411	0501	0501	0605	0605	0703	0703	0807	0807	0804	0904	0904	0904	0904	
		採取時刻	09:50	13:55	09:50	14:30	09:55	14:10	09:55	14:10	08:40	14:00	09:40	13:45				
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02				
	気温	℃	16.8	21.0	22.2	24.3	26.8	28.0	29.3	33.1	29.2	33.0	28.2	31.0				
	水温	℃	14.8	22.0	19.0	23.8	24.0	27.8	24.3	29.9	24.0	32.0	28.0	31.5				
	外観	—	060	080	080	080	080	080	231	060	060	060	060	060				
	臭気	—	381	381	141	141	381	381	141	141	141	141	141	141				
	流量	m ³ /S		0.26	0.39		0.10		0.52		0.33							
	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	27	>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	8.2	9.0	9.5	9.0	9.5	8.3	8.6	8.9	8.3	8.9	10.0				
	DO	mg/l	11.0	9.8	12.0	13.0	11.0	8.6	8.0	9.2	12.0	12.0	12.0	13.0				
	BOD	mg/l	2.6	4.5	2.2	3.4	1.3	2.4	1.8	2.9	1.5	2.5	2.5	2.9				
	COD	mg/l	3.0	5.6	3.8	5.9	3.8	4.8	2.9	4.1	2.7	4.4	3.6	4.7				
	SS	mg/l	12	11	10	11	4	10	11	7	2	7	3	3				
	大腸菌数	MPN/100ml	1.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	4.6E+01	4.9E+03	1.7E+03	1.3E+04	7.0E+03	2.4E+04	4.9E+03	5.4E+04	3.3E+02				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																
	全窒素	mg/l		2.8		1.7		1.2		1.2		1.3		0.65				
	全燐	mg/l		0.26		0.20		0.18		0.10		0.10		0.11				
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001						
全シアン	mg/l		ND				ND				ND							
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																
	PCB	mg/l				ND												
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002												
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002												
監視項目	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										
要監視項目	クロホルム	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																
	フェントロチオン	mg/l																
	イソプロチオラン	mg/l																
	オキシシン	mg/l																
	クロロタニール	mg/l																
特殊項目	プロピザミド	mg/l																
	EPN	mg/l																
	ジクロルボス	mg/l																
	フェノプロカルブ	mg/l																
	イプロベンホス	mg/l																
	クロルニトロフェン	mg/l																
	トルエン	mg/l																
	キシレン	mg/l																
	フタル酸ジエチルエステル	mg/l																
	ほう素	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		1.50				0.77			0.84							
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.05				0.04			0.03							
	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		0.095				0.051			0.074							
マンガン(溶解性)	mg/l		0.020				0.009			0.005								
クロム	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005								
アンモニア性窒素	mg/l		0.48				0.04			0.05								
硫酸態燐	mg/l		0.18		0.084		0.12		0.073	0.043		0.024						
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.40				<0.020			0.070								
クロロフィル a	mg/l																	
導電率	μS/cm		192	223	178	186	195	213	182	189	190	210	230	223				
濁度	度		7		<5		<5		8		<5		<5					
塩素イオン	mg/l		5.3		5.0		6.9		5.5		5.8		8.2					

公共用水域水質測定結果表

水域名	地点名		統一番号 016-01										調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1002	1002	1106	1106	1204	1204	0121	0121	0205	0205	0319	0319		
		採取時刻	09:40	14:00	10:00	14:10	09:45	13:50	10:08	14:25	09:40	14:00	10:15	12:50		
一般項目	天候	—	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04		
	気温	℃	20.8	20.5	11.4	17.5	4.8	9.0	1.1	5.8	3.0	8.0	11.0	11.8		
	水温	℃	18.2	19.0	11.9	16.3	6.0	10.5	3.1	9.0	4.5	8.5	9.2	13.8		
	外観	—	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080		
	臭気	—	141	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	流量	m ³ /S	0.21		0.42		0.82		0.65		0.56			0.68		
	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	24	>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	mg/l	8.1	8.1	8.1	8.4	7.7	7.7	7.7	8.0	8.0	8.7	8.8	9.2		
	DO	mg/l	10.0	9.8	12.0	11.0	13.0	11.0	14.0	13.0	15.0	15.0	16.0	16.0		
	BOD	mg/l	0.8	1.8	3.1	4.6	1.3	3.2	2.1	5.5	2.2	8.4	1.9	5.1		
	COD	mg/l	2.3	3.0	4.2	5.0	2.1	3.5	2.8	5.2	2.8	5.5	2.5	4.8		
	SS	mg/l	2	2	20	9	6	5	14	8	12	3	4	4		
	大腸菌群数	MPN/100m	1.7E+04	1.1E+04	3.5E+04	1.1E+04	3.3E+03	4.8E+03	7.9E+03	2.3E+03	2.2E+03	3.3E+03	1.1E+03	1.3E+03		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
	全窒素	mg/l		2.2		1.7		2.2		3.1		2.6		1.9		
	全有機炭素	mg/l		0.12		0.16		0.14		0.19		0.20		0.16		
	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				0.007					
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005					
アルキル水銀	mg/l															
PCB	mg/l				ND											
ジクロロメタン	mg/l				<0.002											
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				<0.0008											
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									
クロホルム	mg/l										<0.005					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.005					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.005					
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.005					
イソキサチオン	mg/l										<0.0008					
ダイアジノン	mg/l										<0.0005					
フェントロチオン	mg/l										<0.0003					
イソプロチオラン	mg/l										<0.004					
オキシシン	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					
フタル酸ジエチルエステル	mg/l										<0.008					
ほう素	mg/l										0.02					
フッ素	mg/l										0.1					
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					
銅酸性窒素	mg/l			1.40				1.10			1.20					
亜硝酸性窒素	mg/l			0.08				0.05			<0.01					
フェノール類	mg/l										<0.01					
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			0.072				0.140			0.120					
マンガン(溶解性)	mg/l			0.008				0.014			0.009					
クロム	mg/l			<0.005				<0.005			<0.005					
アンモニア性窒素	mg/l			0.09				0.23			<0.01					
銅酸態銅	mg/l			0.080		0.10		0.010		0.095	0.007		0.075			
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.060				0.39			0.62					
クロロフィルa	mg/l															
導電率	μS/cm		223	251	196	216	211	248	183	208	196	250	178	191		
濁度	度		<5		6		6		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l		6.2		6.1		5.0		5.5		4.7		4.0			