

公共用水域水質測定結果表

水域名		相模川上流(1)		地点名		富士見橋		統一番号		004-01		類型名		AA 1		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0423	0423	0527	0527	0608	0608	0701	0701	0805	0805	0930	0930					
		採取時刻	10:48	12:33	10:46	12:35	10:40	12:30	10:52	12:55	10:55	12:52	10:45	12:45					
一般項目	天候	候	—	04	04	04	02	02	02	04	03	10	04	04					
	気温	℃	20.9	21.3	18.4	22.5	24.0	23.0	28.5	28.3	27.6	26.7	22.5	22.0					
	水温	℃	15.4	15.5	14.0	15.2	15.0	16.0	15.3	16.5	15.6	15.7	16.2	18.0					
	外観	—	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	181	181					
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011					
	流量	m ³ /S	2.42		2.61		2.38		2.91		3.25		13.9						
	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	8.0	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9					
	DO	mg/l	10.0	10.0	10.0	9.5	10.0	9.7	10.0	9.5	9.5	9.4	9.4	9.3					
	BOD	mg/l	<0.5	0.6	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.0					
	COD	mg/l	0.8	0.9	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.8	1.8					
	SS	mg/l	1	1	1	1	1	1	<1	1	1	1	8	8					
	大腸菌群数	MPN/100ml	5.4E+03	3.5E+03	2.2E+03	1.3E+03	1.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.7E+03	2.3E+03	3.3E+03	1.7E+04	1.3E+04					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
	全窒素	mg/l		1.2			1.3		1.5		1.4		1.2	1.2					
	全磷	mg/l		0.17			0.16		0.16		0.14		0.14	0.078					
	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													
trans-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			0.95				1.30				1.00							
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.01				<0.01				<0.01							
ふつ素	mg/l																		
ほう素	mg/l																		
クロロホルム	mg/l																		
trans-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																		
オキシシン類	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				<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l			0.016				0.015				0.021							
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			0.03				0.04				0.03							
磷酸態磷	mg/l			0.14		0.12		0.13		0.12		0.12	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		156	158	160	159	158	159	162	161	161	162	129						
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5						
塩素イオン	mg/l		6.4		6.1		5.7		6.3		6.4		5.0						

公共用水域水質測定結果表

水域名		相模川上流(1)		地点名		富士見橋		統一番号		004-01		類型名		AA 1		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1026	1026	1104	1104	1204	1204	0106	0106	0203	0203	0303	0303					
		採取時刻	10:55	12:55	11:10	12:45	11:10	13:00	10:55	12:50	11:00	12:50	10:55	12:50					
一般項目	天候	—	03	03	02	02	04	04	03	02	02	12	02	02					
	気温	℃	17.0	21.5	22.5	23.0	5.5	6.5	6.9	9.8	3.9	0.5	11.5	15.5					
	水温	℃	15.5	16.5	15.0	16.0	10.5	10.8	11.2	12.1	9.9	9.6	11.0	12.5					
	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					
	流量	m ³ /S	12.5		9.01		9.50		3.39		2.38		2.58						
	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	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	8.0					
	DO	mg/l	10.0	10.0	9.9	9.7	11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	10.0	10.0	10.0					
	BOD	mg/l	0.9	1.5	1.2	1.1	1.0	1.2	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	COD	mg/l	1.6	1.7	1.9	1.9	1.4	1.9	1.0	0.9	0.5	0.7	0.9	0.8					
	SS	mg/l	4	4	3	3	3	4	1	1	<1	<1	1	1					
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	4.9E+03	7.0E+03	3.3E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.1E+03	1.1E+03	7.0E+02	1.1E+03	1.1E+03	7.9E+02					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
	全窒素	mg/l		1.2		1.6		2.2		1.1		1.4		1.2					
	全燐	mg/l		0.077		0.11		0.13		0.13		0.13		0.14					
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001							
健康項目	全シアン	mg/l																	
	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													
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													
	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		1.00				1.30				1.30							
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01							
	ふっ素	mg/l							0.1										
	ぼう素	mg/l							<0.02										
	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											
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											
フルル酸ジエチルヘキシル	mg/l							<0.005											
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																		
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		0.038					0.023			0.057								
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		0.06					0.08			0.02								
硝酸態窒素	mg/l		0.066		0.086		0.096		0.12		0.13		0.13						
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	136	136	142	142	147	149	154	157	157	159	157	158						
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5							
塩素イオン	mg/l	4.2		4.5		5.3		5.1		5.3		5.5							

公共用水域水質測定結果表

水域名		相模川上流(2)		地点名		大月橋		統一番号		005-01		類型名		A/B		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0423	0423	0527	0527	0608	0608	0701	0701	0805	0805	0930	0930					
		採取時刻	09:38	13:45	09:38	14:05	09:40	13:35	09:45	14:05	09:55	14:20	09:35	09:30					
一般項目	天候	—	02	04	03	02	02	02	02	03	02	04	04	04					
	気温	℃	20.2	22.7	20.2	23.0	21.5	26.0	27.8	30.2	29.5	27.6	21.0	22.0					
	水温	℃	15.9	16.5	15.0	17.2	16.6	19.0	18.0	20.2	18.5	20.3	16.0	16.0					
	外観	—	090	060	060	060	060	060	060	060	060	060	061	061					
	臭気	—	141	141	011	141	141	141	141	141	011	141	011	011					
	流量	m ³ /S	—	4.70	—	4.60	3.40	—	—	—	—	—	4.47	—	29.1				
	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	>30					
	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	全水深	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
生活環境項目	透明度	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	P	H	mg/l	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	8.2	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8					
	D	O	mg/l	10.0	9.8	9.8	9.6	10.0	10.0	10.0	9.3	9.3	8.7	9.9					
	B	O	D	mg/l	1.0	1.4	1.2	1.3	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1					
	C	O	D	mg/l	1.8	2.2	1.9	2.2	1.6	1.9	1.6	1.9	2.3	2.1					
	S	S	mg/l	4	6	5	9	2	4	4	3	5	6	16					
	大腸菌数	MPN/100ml	4.9E+03	7.9E+03	3.5E+04	2.2E+04	1.3E+04	4.9E+03	3.5E+04	3.5E+04	2.4E+04	3.5E+04	1.3E+04	4.9E+03					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	全窒素	mg/l	—	1.2	—	—	1.3	—	—	—	—	—	1.8	—					
	全窒素	mg/l	—	0.078	—	—	0.10	—	—	—	—	—	0.078	—					
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	全シアン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	鉛	mg/l	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	六価クロム	mg/l	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	砒素	mg/l	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	総水銀	mg/l	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	P	C	B	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
要監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
特殊項目	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	セレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	亜硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	ふっ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	ほう素	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
要監視項目	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
特殊項目	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	亜鉛	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	鉄(溶解性)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	マンガン(溶解性)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	クロム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	アンモニア性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	陰イオン界面活性剤	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	クロロフィルa	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	導電率	μS/cm	135	137	151	155	163	165	154	154	148	151	126						
濁度	度	<5	—	<5	—	<5	—	<5	—	<5	—	7							
塩素イオン	mg/l	4.1	—	4.4	—	5.3	—	5.0	—	4.1	—	3.2							

公共用水域水質測定結果表

水域名	相模川上流(2)	地点名	大月橋			統一番号 005-01			類型名 A/A		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1026	1104	1104	1204	1204	1204	0106	0106	0203	0203	0303	0303
	採取時刻	09:40	14:00	10:05	13:55	10:05	14:00	09:35	14:20	09:45	14:15	09:45	13:45	
一般項目	天候	—	03	03	02	02	04	04	02	02	02	12	02	02
	気温	℃	14.5	21.5	19.0	23.0	4.5	7.5	2.2	12.3	2.8	2.5	9.5	16.0
	水温	℃	14.0	16.0	14.0	15.2	9.5	10.5	7.6	9.2	8.2	8.1	9.5	12.5
	外観	—	060	060	060	060	060	060	060	161	060	060	060	060
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	381	381	381	381	381	381
	流量	m ³ /S	30.1			32.3		8.65		2.20		0.88		1.23
	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	27	>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	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1
	D	O mg/l	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	12.0	12.0	11.0	13.0	11.0	12.0	11.0
	B	O D mg/l	0.6	0.8	1.4	1.4	0.7	1.8	0.8	1.4	0.6	0.9	1.4	1.5
	C	O D mg/l	1.2	1.6	2.0	2.2	1.6	2.4	1.7	2.2	1.2	1.5	2.2	2.3
	S	S mg/l	5	7	3	4	4	8	1	11	1	2	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+03	1.3E+04	2.4E+04	3.3E+03	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l		1.3		1.7		3.2		1.0		1.9		1.5
	全磷	mg/l		0.070		0.10		0.11		0.10		0.10		0.10
	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	
	桫水銀	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								
	1,1,1-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								
	チオラム	mg/l				<0.0006								
	シマジン(GAT)	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		1.00					1.30			1.70		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.01					0.01			0.02		
	ふっ素	mg/l									<0.1			
	ほう素	mg/l									<0.02			
	クロロホルム	mg/l									<0.005			
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l									<0.005			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									<0.005			
	P-ジクロロベンゼン	mg/l									<0.005			
イソキサチオン	mg/l									<0.0008				
ダイアジノン	mg/l									<0.0005				
フェニトロチオン	mg/l									<0.0003				
イソプロチオラン	mg/l									<0.004				
オキシシン	mg/l									<0.004				
クロロタロニル	mg/l									<0.004				
プロピザミド	mg/l									<0.0008				
E P N	mg/l									<0.0006				
ジクロルボス	mg/l									<0.001				
フェノバルブ	mg/l									<0.002				
イプロベンホス	mg/l									<0.0008				
クロルニトロフェン	mg/l									<0.0005				
トルエン	mg/l									<0.005				
キシレン	mg/l									<0.005				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									<0.006				
ニツケル	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													
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		0.042						0.033		0.230			
マンガン(溶解性)	mg/l		0.006						0.007		0.007			
クロム	mg/l		<0.005						<0.005		<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l		0.08						0.10		0.11			
磷酸態磷	mg/l		0.013		0.068				0.075	0.081	0.097		0.089	
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.020						0.050		0.070			
クロロフィルa	mg/l													
導電率	μS/cm	135	135	139	140	150	153	167	167	180	182	181	182	
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	3.6		4.2		4.4		5.2		6.1		6.2		

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 005-51								調査機関		山梨県	
区分	相模川上流(2)	桂川橋	0430	0521	0521	0617	0617	0709	0709	0810	0810	0910	0910		
測定項目	採取時刻	0430	0521	0617	0709	0810	0910	0910	0910	0910	0910	0910	0910		
一般項目	天候	—	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02		
	気温	℃	19.0	22.0	27.2	32.1	26.0	24.5	34.0	36.2	28.2	28.5	27.0		
	水温	℃	15.5	15.5	18.3	18.0	17.0	17.2	19.8	20.1	17.8	20.2	19.5		
	外観	—	060	060	061	061	060	060	060	060	230	270	230		
	臭気	—	381	381	142	141	381	381	141	141	161	141	381		
	流量	m ³ /S	—	41.3	—	35.3	—	40.6	—	46.8	—	53.6	—		
	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	25	30	>30		
	探水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	湖沼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
生活環境項目	P	H	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8		
	D	O	9.8	11.0	9.6	10.0	9.7	10.0	9.1	9.2	9.2	9.4	9.6		
	B	O	D	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	0.7		
	C	O	D	1.7	1.7	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	1.8	1.9	1.3		
	S	S	3	3	3	3	5	4	2	2	13	11	9		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	3.3E+03	1.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	1.1E+04	7.9E+03	1.7E+04	7.0E+03	7.9E+03		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	全窒素	mg/l	—	1.4	—	1.6	—	1.2	—	1.3	—	1.3	—		
	全窒素	mg/l	—	0.098	—	0.13	—	0.058	—	0.10	—	0.045	—		
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	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	—	—	—	—	—	—	—		
健康項目	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	—	—	—	—	—	—	—	—		
	チオベンカルブ	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—		
健康項目	ベンゼン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			
	セレン	mg/l	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—			
	硝酸性窒素	mg/l	—	1.10	—	—	—	—	—	—	—	0.97			
	亜硝酸性窒素	mg/l	—	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01			
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
監視項目	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	ジクロルボス	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	フェノバルブ	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
監視項目	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	—	0.040	—	—	—	0.036	—	—	—	0.060			
マンガン(溶解性)		mg/l	—	0.095	—	—	—	0.005	—	—	—	0.021			
クロム		mg/l	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005			
アンモニア性窒素		mg/l	—	0.06	—	—	—	0.03	—	—	—	0.04			
遊離性窒素		mg/l	—	0.080	—	0.098	—	0.036	—	0.080	—	0.037			
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特殊項目		導電率	μ S/cm	144	144	153	153	130	132	155	152	139	126		
	濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	8	<5	<5			
	塩素イオン	mg/l	4.8	—	5.4	—	3.8	—	5.1	—	4.7	—			

公共用水域水質測定結果表

水域名	相模川上流(2)	地点名	桂川橋	統一番号	005-51	類型名	A	調査機関	山梨県					
区分	測定項目	月日	1007	1007	1112	1112	1210	1210	0114	0114	0218	0218	0311	0311
		採取時刻	10:05	13:23	10:05	13:25	09:55	13:15	09:58	13:15	10:05	13:20	10:03	13:15
一般項目	天候	—	04	04	01	02	04	04	02	02	02	03	04	10
	気温	℃	19.1	21.0	12.2	15.5	8.5	8.5	6.8	12.0	9.9	19.8	5.0	5.9
	水温	℃	16.4	16.5	12.2	13.0	9.2	10.0	6.5	6.5	8.9	10.0	8.8	8.9
	外観	—	230	230	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060
	臭気	—	011	011	141	141	381	381	381	381	141	141	121	121
	流量	m ³ /S	—	187	—	60.5	—	32.2	—	45.0	—	22.7	—	34.3
	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
	探水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全水深	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生活環境項目	pH	mg/l	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7
	DO	mg/l	10.0	10.0	11.0	10.0	13.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.0	11.0	11.0
	BOD	mg/l	0.7	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7	1.2	1.0	1.6	1.2	1.3	1.3
	COD	mg/l	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7
	SS	mg/l	17	17	4	4	3	4	3	2	3	5	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	7.9E+03	4.8E+03	1.7E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.3E+03	1.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	7.0E+03	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全窒素	mg/l	—	1.3	—	1.5	—	2.0	—	1.4	—	1.5	—	1.5
	全磷	mg/l	—	0.033	—	0.070	—	0.093	—	0.11	—	0.13	—	0.15
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	1.00	—	—	—	1.20	—	—	—	1.30	—	
	亜硝酸性窒素	mg/l	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.02	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
インプロチオラン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
EPN	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ジクロロボス	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
フェノプロカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
イプロベンホス	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
クロロニトロフェン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
トルエン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
キシレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
フルオロシエチルベンゼン	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	—	0.310	—	—	—	0.006	—	—	—	0.091	—		
マンガン(溶解性)	mg/l	—	0.022	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.008	—		
クロム	mg/l	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—		
アンモニア性窒素	mg/l	—	0.03	—	—	—	0.05	—	—	—	0.12	—		
磷酸態磷	mg/l	—	0.006	—	0.042	—	0.048	—	0.10	—	0.11	—		
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	—	125	125	139	138	144	143	153	152	154	152	159	
濁度	度	—	10	—	<5	—	<5	—	<5	—	<5	—	<5	
塩素イオン	mg/l	—	3.4	—	4.2	—	4.1	—	5.1	—	5.1	—	5.6	

公共用水域水質測定結果表

水域名		宮川		地点名		昭和橋		統一番号		022-01		類型名		B口		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0423	0423	0527	0527	0608	0608	0701	0701	0805	0805	0930	0930					
		採取時刻	11:10	12:15	11:05	12:15	11:10	12:10	11:20	12:33	11:15	12:32	11:10	12:20					
一般項目	天候	—	04	04	03	02	02	02	02	04	03	10	04	04					
	気温	℃	19.7	20.3	18.5	20.1	22.5	23.0	29.4	27.8	28.5	27.4	22.5	22.5					
	水温	℃	15.5	16.0	16.0	17.0	17.5	18.0	24.1	24.1	25.1	24.8	17.5	18.5					
	外観	—	051	051	060	060	060	060	060	060	061	061	061	061					
	臭気	—	381	381	381	381	381	381	141	381	381	381	141	141					
	流量	m ³ /S	1.20		1.54		0.95		3.30		3.98		13.1						
	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	8.6	8.7	8.5	8.5	8.6	8.6	8.7	8.7	8.1	8.0	7.8	7.8					
	D.O	mg/l	10.0	11.0	10.0	10.0	11.0	11.0	8.4	8.5	7.9	7.7	8.5	8.2					
	BOD	mg/l	3.1	2.5	3.1	5.1	4.3	4.3	2.7	2.0	1.8	3.5	1.0	1.1					
	COD	mg/l	4.1	3.5	3.9	4.8	4.7	4.3	4.0	4.1	3.4	4.4	2.2	2.1					
	S	mg/l	9	7	7	9	7	6	3	3	2	4	2	2					
	大腸菌群数	MPN/100ml	5.4E+04	2.4E+04	3.5E+04	5.4E+04	5.4E+04	5.4E+04	5.4E+04	3.5E+04	5.4E+04	5.4E+04	3.3E+03	4.6E+03					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
	全窒素	mg/l		1.5		1.0		1.6		1.3		0.41		0.66					
	全有機	mg/l		0.18		0.24		0.25		0.071		0.052		0.022					
	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																		
健康項目	PCB	mg/l				ND													
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002													
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006													
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.002													
	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005													
要監視項目	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		0.80				1.00			0.15								
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.03				0.04			0.02								
	ふっ素	mg/l																	
	ほう素	mg/l																	
要監視項目	クロロホルム	mg/l																	
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l																	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																	
	P-ジクロロベンゼン	mg/l																	
	イソキサチオン	mg/l																	
	ダイアジノン	mg/l																	
	フェニトロチオン	mg/l																	
	イソプロチオラン	mg/l																	
	オキシシン酮	mg/l																	
	クロロタロニル	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																	
	クロロニトロフェン	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																	
特殊項目	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		0.072				0.045			0.036								
	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		0.04				0.13			0.16								
	有機態窒素	mg/l		0.15		0.16		0.20		0.033	0.038		0.011						
陰イオン表面活性剤	mg/l		0.090				0.23			0.030									
クロロフィルa	mg/l																		
導電率	μS/cm		135	133	143	144	144	146	131	131	130	128	110	110					
濁度	度		5		<5		<5		<5		<5		<5						
塩素イオン	mg/l		3.8		4.4		6.0		4.4		4.3		3.8						

公共用水域水質測定結果表

水域名	宮川	地点名	昭和橋				統一番号 022-01				調査機関				山梨県
区分	測定項目	月日	1026	1026	1104	1104	1204	1204	0106	0106	0203	0203	0303	0303	
		採取時刻	11:20	12:30	11:30	12:30	11:35	12:35	11:12	12:20	11:15	12:30	11:15	12:30	
一般項目	天候	—	03	03	02	02	04	04	03	02	12	12	02	02	
	気温	℃	17.5	21.2	22.5	23.5	6.0	6.5	7.2	9.6	0.0	-0.8	12.0	14.7	
	水温	℃	16.5	17.8	16.0	16.0	10.5	9.8	8.7	9.5	5.1	6.3	11.5	11.5	
	外観	—	060	060	060	060	061	061	060	060	060	060	060	060	
	臭気	—	381	381	382	382	011	011	381	381	381	381	381	381	
	流量	m ³ /S	12.5		11.4		6.23		1.35		1.49		2.22		
	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	P	mg/l	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	8.1	8.2	7.9	8.0	8.1	8.1	
	D	mg/l	9.1	9.5	9.5	9.4	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	
	BOD	mg/l	1.1	1.1	1.6	1.7	4.0	4.5	4.2	3.1	3.1	2.9	3.6	4.2	
	COD	mg/l	2.4	2.4	2.6	2.9	3.5	4.7	3.8	3.0	2.3	2.8	3.1	3.8	
	S	mg/l	2	2	2	2	9	13	5	3	4	4	13	11	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5E+04	1.3E+04	7.9E+03	1.7E+04	1.3E+04	1.3E+04	3.5E+04	2.4E+04	1.1E+04	1.3E+04	1.7E+04	3.5E+04	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l		0.83		1.8		2.8		0.74		1.5		1.4		
全有機	mg/l		0.018		0.016		0.12		0.15		0.36		0.31		
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001				
全シアン	mg/l						ND				ND				
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02				
砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005				
アルキル水銀	mg/l														
健康項目	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									
	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		0.44				0.45				1.20			
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				0.02			
	ふつ素	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								<0.0006						
ジクロロホス	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								<0.008						
ニツケル	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			0.01				
	鉄(溶解性)	mg/l		0.026				0.037			0.110				
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.014				0.018			0.007				
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005				
	アンモニア性窒素	mg/l		0.09				0.12			0.21				
	有機態窒素	mg/l		0.004		0.013		0.011		0.052	0.29		0.30		
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.020				0.060			0.13				
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		116	115	117	116	120	120	136	135	142	141	135		
濁度	度		<5		<5		7		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l		3.0		3.4		4.2		4.6		5.3		4.1		

公共用水域水質測定結果表

水域名		橋杓流川		地点名		橋杓流川流末		統一番号		017-01		類型名		A A		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0423	0423	0527	0527	0608	0608	0701	0701	0805	0805	0930	0930					
		採取時刻	10:30	12:53	10:25	12:58	10:25	12:50	10:34	13:05	10:43	13:08	10:30	13:05					
一般項目	天候	候	04	04	04	02	02	02	02	04	03	04	04	04					
	気温	℃	20.7	21.8	18.6	21.7	24.0	23.5	29.3	29.2	29.2	24.6	22.0	22.0					
	水温	℃	16.0	16.4	14.3	16.0	17.0	17.0	17.6	18.0	18.2	17.8	14.8	16.5					
	外観	—	001	060	060	060	001	001	001	001	061	061	061	061					
	臭気	—	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011					
	流量	m ³ /S	3.19		2.58		2.21		2.74		2.95		8.19						
	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	P	H	mg/l	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8					
	D	O	mg/l	9.9	9.4	9.7	9.5	9.8	9.3	9.2	9.1	9.2	8.8	9.6					
	B	O	D	mg/l	1.3	2.1	0.8	0.9	0.8	0.9	1.1	1.1	1.2	0.9	0.7				
	C	O	D	mg/l	1.8	3.7	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.9	2.0	1.4	1.7				
	S	S	mg/l	4	9	2	3	2	3	2	2	4	3	5					
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+03	1.1E+04	3.5E+04	1.3E+04					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
	全窒素	mg/l		2.1		1.6		1.8		1.6		1.7		1.6					
	全有機炭	mg/l		0.22		0.13		0.14		0.14		0.13		0.072					
	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																	
P		C	B	mg/l				ND											
ジクロロメタン		mg/l					<0.002												
要監視項目		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													
特殊項目	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											
	硝酸性窒素	mg/l		1.30				1.60				1.30							
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.01				<0.01				<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																		
7-クロロシキシル	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			0.026				0.018			0.036								
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			0.08				0.05			0.06								
硝酸態窒素	mg/l			0.11		0.10		0.11		0.11	0.11		0.058						
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		169	168	175	173	177	175	174	173	174	175	144						
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5						
塩素イオン	mg/l		7.5		7.0		7.4		6.9		7.2		4.7						

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号						類型名		調査機関		山梨県	
栲杣流川		栲杣流川流末		017-01						A Ⅱ					
区分	測定項目	月日	1026	1026	1104	1104	1204	1204	0106	0106	0203	0203	0303	0303	
		採取時刻	10:30	13:15	10:50	13:10	10:55	13:15	10:35	13:12	10:35	13:10	10:35	13:00	
一般項目	天候	—	04	04	02	02	04	04	03	02	02	03	02	02	
	気温	℃	16.5	22.0	21.0	22.5	5.0	6.5	5.6	10.0	3.5	1.2	9.8	14.0	
	水温	℃	15.0	17.5	14.5	15.0	9.8	9.8	9.8	10.9	9.0	9.0	10.8	12.5	
	外観	—	060	060	060	060	060	060	001	001	001	001	001	001	
	臭気	—	011	011	141	141	011	011	011	011	011	011	011	011	
	流量	m ³ /S	4.35		3.35		2.87		1.62		1.56		1.31		
	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	
	探水位置	—													
	全水深	m													
透明度	m														
生活環境項目	pH	mg/l	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	
	DO	mg/l	10.0	9.9	9.8	9.8	11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	10.0	10.0	10.0	
	BOD	mg/l	0.9	0.9	1.2	1.2	1.1	1.1	1.5	1.8	0.8	1.0	1.3	1.4	
	COD	mg/l	1.8	2.4	2.7	2.6	1.8	1.7	1.8	2.3	1.4	1.4	1.7	1.7	
	SS	mg/l	2	2	8	7	4	3	2	4	2	2	2	2	
	大腸菌数	MPN/100ml	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+04	3.3E+03	7.0E+03	4.9E+03	1.3E+03	4.6E+03	3.3E+03	2.3E+03	1.3E+03	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		1.7		2.0		2.3		1.9		2.1		2.1	
	全有機炭	mg/l		0.091		0.11		0.11		0.16		0.14		0.14	
	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													
	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									
要監視項目	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										
	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		1.40			1.60				1.90				
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01			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						
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.005						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							<0.005						
	P-ジクロロベンゼン	mg/l							<0.005						
イソキサチオン	mg/l							<0.0008							
ダイアジノン	mg/l							<0.0005							
フェニトロチオン	mg/l							<0.0003							
イソプロチオラン	mg/l							<0.004							
オキシシン酮	mg/l							<0.004							
クロロタロニル	mg/l							<0.004							
プロピザミド	mg/l							<0.0008							
EPN	mg/l							<0.0006							
ジクロロボス	mg/l							<0.001							
フェノプロカルブ	mg/l							<0.002							
イプロベンホス	mg/l							<0.0008							
クロルニトロフェン	mg/l							<0.0005							
トルエン	mg/l							<0.005							
キシレン	mg/l							<0.005							
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l							<0.006							
ニッケル	mg/l							<0.001							
モリブデン	mg/l							<0.007							
アンチモン	mg/l							<0.0002							
フェノール類	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		0.025				0.011				0.093				
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				0.10				0.10				
有機態窒素	mg/l		0.008		0.082		0.048		0.10		0.10		0.11		
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		159	159	165	165	175	176	168	172	187	183	184		
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l		5.4		5.9		6.9		6.3		9.0		7.5		

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		
大橋川		大橋川流末		204-01						0701		0805		
区分	測定項目	月日	0423	0423	0527	0527	0608	0608	0701	0701	0805	0805	0930	0930
		採取時刻	10:15	13:10	10:10	13:15	10:10	13:05	10:20	13:25	10:30	13:25	10:15	13:20
一般項目	天候	—	04	04	04	02	02	02	02	03	02	04	04	04
	気温	°C	22.8	22.1	19.2	21.9	23.5	25.0	29.2	30.1	30.3	29.0	22.0	22.0
	水温	°C	16.0	16.7	15.0	16.8	16.5	18.5	18.2	20.0	19.8	20.5	15.5	16.5
	外観	—	001	060	060	060	060	060	060	060	061	061	061	061
	臭気	—	141	141	011	011	141	141	141	011	091	091	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												
生活環境項目	pH	mg/l	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6
	D.O	mg/l	9.5	9.1	9.3	9.1	9.5	9.0	9.3	8.5	8.7	8.4	9.6	9.5
	B.O.D	mg/l	0.6	0.6	1.2	0.9	1.1	0.9	0.9	1.1	1.2	0.7	0.5	0.5
	C.O.D	mg/l	1.4	1.3	1.7	1.9	2.1	2.1	1.6	1.7	3.3	2.9	0.9	1.2
	S	mg/l	1	1	3	4	4	3	2	2	9	9	5	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	4.9E+03	2.4E+04	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+04	3.5E+04	2.4E+04	2.4E+04	3.3E+03	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	カドミウム	mg/l		<0.001					<0.001				<0.001	
全シアン	mg/l		ND					ND				ND		
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												
	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								
	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								
特殊項目	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													
フェノプロカルブ	mg/l													
イプロベンホス	mg/l													
クロルニトロフェン	mg/l													
トルエン	mg/l													
キシレン	mg/l													
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
ニッケル	mg/l													
モリブデン	mg/l													
アンチモン	mg/l													
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l			<0.01				<0.01				<0.01		
亜鉛	mg/l			0.08				0.01				0.02		
鉄(溶解性)	mg/l			0.031				0.026				0.072		
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	μS/cm		173	181	166	164	174	179	174	172	199	165	138	
濁度	度		<5		<5		<5		<5		5		<5	
塩素イオン	mg/l		9.1		7.6		6.2		7.0		15		2.6	

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 204-01								調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1026	1026	1104	1104	1204	1204	0106	0106	0203	0203	0303	0303	
		採取時刻	10:15	13:30	10:35	13:15	10:35	13:36	10:15	13:35	10:20	13:27	10:20	13:15	
一般項目	天候	—	03	03	02	02	04	04	03	02	02	02	02	02	
	気温	℃	16.5	22.5	20.5	22.5	5.0	7.0	4.7	11.8	3.8	5.6	8.8	15.8	
	水温	℃	14.5	16.0	14.5	16.0	8.8	9.0	6.9	9.8	6.3	7.1	10.2	12.5	
	外観	—	060	060	060	060	180	180	060	060	060	060	060	060	
	臭気	—	141	141	141	141	091	091	141	141	381	381	091	091	
	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	7.7	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	
	DO	mg/l	10.0	10.0	10.0	9.7	11.0	11.0	12.0	11.0	12.0	11.0	12.0	10.0	
	BOD	mg/l	0.7	0.5	0.8	0.7	2.3	1.9	2.5	2.1	2.1	2.0	2.5	2.6	
	COD	mg/l	1.4	1.3	1.8	1.7	3.3	3.2	2.2	2.2	2.6	2.6	2.6	3.6	
	SS	mg/l	2	1	1	2	7	5	1	1	2	1	1	2	
健康項目	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	4.8E+03	3.3E+03	7.0E+03	1.3E+04	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.1E+04	3.3E+03	4.9E+03	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
健康項目	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													
	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									
テオベンカルブ	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														
亜硝酸性窒素	mg/l														
ふっ素	mg/l														
ほう素	mg/l														
要監視項目	クロロホルム	mg/l													
	トリス1,2-ジクロロエチレン	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													
	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														
7β-ホルムジエチルヘキシル	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		0.07					<0.01				0.01		
	鉄(溶解性)	mg/l		0.029					0.020				0.069		
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.012					0.007				0.005		
	クロム	mg/l		<0.005					<0.005				0.012		
	アンモニア性窒素	mg/l													
	硫酸根	mg/l													
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.020					0.10				0.23		
項目	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	167	143	219	161	176	198	175	177	184	184	189	224	
	濁度	度	<5		<5		7		<5		<5		<5		
	塩素イオン	mg/l	10		18		6.9		6.1		7.9		9.9		

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		落合橋		統一番号		018-01		類型名		A I		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0423	0423	0527	0527	0608	0608	0701	0701	0805	0805	0930	0930	0930	0930	
		採取時刻	09:55	13:28	09:53	13:45	09:55	13:20	10:00	13:43	10:07	14:00	09:55	13:34			
一般項目	天候	候	02	04	03	02	02	02	02	03	02	10	04	04			
	気温	℃	21.7	22.2	19.6	22.2	22.0	25.0	28.2	30.3	29.3	24.7	22.0	22.0			
	水温	℃	15.7	16.4	14.0	16.0	15.8	17.0	17.0	18.5	17.5	18.5	14.5	15.0			
	外観	視	001	001	001	060	001	001	001	060	001	001	061	061			
	臭気	臭	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
	流量	m ³ /S		1.26	0.94		0.46		0.99		1.19		6.06				
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	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	pH	H	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7			
	DO	O	9.7	9.5	9.7	9.7	9.8	9.2	9.5	9.0	9.0	8.9	9.7	9.5			
	BOD	D	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6			
	COD	D	1.0	1.6	1.2	1.6	0.8	1.4	1.3	1.5	1.4	1.7	1.1	1.0			
	SS	S	<1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	3	3			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	5.4E+03	4.9E+03	1.3E+04	2.2E+03	1.3E+03	7.9E+03	1.3E+04	4.9E+03	1.7E+04	3.5E+04	4.9E+03			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		1.1		1.0		1.1		0.83		1.0		0.98			
	全リン	mg/l		0.018		0.035		0.018		0.022		0.016		0.013			
	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																
健康項目	PCB	B				ND											
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002											
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006											
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.002											
	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005											
要監視項目	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											
	テオベンカルブ	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		0.86				1.00			0.78						
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01						
	ふつ素	mg/l															
	ほう素	mg/l															
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															
	フェニトロチオン	mg/l															
	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															
要監視項目	プロピザミド	mg/l															
	EPN	mg/l															
	ジクロロボス	mg/l															
	フェノプロカルブ	mg/l															
	イプロベンホス	mg/l															
	クロルニトロフェン	mg/l															
	トルエン	mg/l															
	キシレン	mg/l															
	フル酸ジエチルキシル	mg/l															
	ニッケル	mg/l															
特殊項目	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		0.015				0.020			0.022						
	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		0.04				<0.01			0.04						
	硝酸態窒素	mg/l		0.010		0.011		0.007		0.013	0.008		0.009				
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	125	128	129	131	131	136	130	136	135	140	114	115				
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5					
塩素イオン	mg/l		3.0		2.8		2.8		2.9		2.5		2.4				

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		落合橋		統一番号		018-01		類型名		A I		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1026	1026	1104	1104	1204	1204	0106	0106	0203	0203	0303	0303			
		採取時刻	10:00	13:45	10:25	13:35	10:20	13:47	09:55	13:55	10:00	13:45	10:00	13:30			
一般項目	天候	—	03	03	02	02	04	04	02	02	02	12	02	02			
	気温	°C	15.0	22.0	19.5	23.0	5.0	7.2	1.6	12.1	1.1	4.6	9.0	15.0			
	水温	°C	14.5	15.5	14.0	16.0	11.5	11.0	11.3	13.3	9.8	11.7	10.0	14.0			
	外観	—	060	060	060	060	060	060	001	001	001	001	001	001			
	臭気	—	011	011	141	141	011	011	011	011	011	011	011	011			
	流量	m ³ /S	1.87		1.03		0.29		0.09		0.04		0.03				
	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	>30			
	採水位置	—															
	湖沼	全水深	m														
	透明度	m															
生活環境項目	pH	mg/l	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8			
	DO	mg/l	10.0	10.0	10.0	9.6	10.0	10.0	10.0	10.0	9.8	10.0	11.0	12.0			
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
	COD	mg/l	1.0	1.1	1.0	1.2	0.8	1.1	0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.7			
	SS	mg/l	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
	大腸菌数	MPN/100ml	2.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+01	4.9E+01	1.3E+02	4.9E+01			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		0.93		1.3		2.4		0.77			1.2	1.0			
	全有機炭素	mg/l		0.010		0.013		0.011		0.011			0.010	0.003			
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001					<0.001				
シアン	mg/l											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		0.70				1.20				1.10						
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01						
ふっ素	mg/l								<0.1								
ほう素	mg/l								<0.02								
要監視項目	クロロホルム	mg/l								<0.005							
	トリス(1,2-ジクロロエチル)	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								
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		0.018				0.007				0.072					
	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		0.04				0.07				0.02					
	硝酸態窒素	mg/l		0.007		0.008		0.005		0.011		0.008	<0.003				
	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	122	123	126	125	149	159	158	158	176	177	211	211			
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5					
塩素イオン	mg/l	2.1		2.7		2.7		5.8		5.1		6.0					

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		西方寺橋				統一番号 019-01				類型名 A1		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0423	0423	0527	0527	0608	0608	0701	0701	0805	0805	0930	0930			
		採取時刻	09:25	14:00	09:25	14:20	09:25	13:50	09:30	14:20	09:35	14:37	09:15	14:20			
一般項目	天候	—	02	04	04	02	02	02	02	04	02	04	04	04			
	気温	℃	19.8	21.5	20.2	22.8	21.0	26.0	28.0	29.7	30.7	28.2	21.5	22.0			
	水温	℃	15.4	16.8	15.8	18.2	16.5	19.5	19.2	21.8	20.5	21.7	15.5	16.0			
	外観	—	060	060	060	060	060	060	060	060	180	180	061	061			
	臭気	—	011	011	141	141	141	141	011	141	011	141	011	011			
	流量	m ³ /S	—	4.93	—	3.27	—	2.03	—	2.98	—	7.51	—	9.59			
	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	24	23	>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	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	7.8	7.7			
	D	O	mg/l	9.9	9.6	10.0	9.3	9.9	9.1	9.3	8.9	8.9	8.7	10.0			
	B	O	D	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	0.6	0.8	0.9	0.7	1.0			
	C	O	D	mg/l	1.9	2.0	2.1	2.3	1.5	1.6	1.7	2.0	4.1	1.6			
	S	S	mg/l	4	5	5	5	3	3	2	4	21	11	9			
	大腸菌数	MPN/100ml	1.1E+04	1.3E+04	1.1E+04	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+04	1.7E+04	3.5E+04	2.4E+04	3.3E+03	3.3E+03			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	全窒素	mg/l	—	1.2	—	1.0	—	1.3	—	0.92	—	1.2	—	1.0			
	全リン	mg/l	—	0.018	—	0.033	—	0.006	—	0.020	—	0.016	—	0.015			
	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	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—					
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	—	1.00	—	—	—	1.00	—	—	—	0.89	—					
亜硝酸性窒素	mg/l	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—					
ふつ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
ほう素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
要監視項目	クロロホルム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	トリス(1,2)ジクロロエチレン	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(溶解性)	mg/l	—	0.06	—	—	—	<0.01	—	—	0.10	—	—				
	マンガン(溶解性)	mg/l	—	0.015	—	—	—	0.022	—	—	0.007	—	—				
	クロム	mg/l	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—				
	アンモニア性窒素	mg/l	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—				
	有機窒素	mg/l	—	0.04	—	—	—	0.01	—	—	0.04	—	—				
	有機リン	mg/l	—	0.010	—	0.006	—	0.004	—	0.007	0.007	—	0.006				
	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	108	108	112	112	120	119	115	114	101	101	90				
濁度	度	<5	—	<5	—	<5	—	<5	—	9	—	<5					
塩素イオン	mg/l	5.5	—	3.8	—	4.8	—	4.7	—	2.7	—	2.4					

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		西方寺橋		統一番号		019-01		類型名		A I		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1026	1026	1104	1104	1204	1204	1204	10106	10108	0203	0203	0303	0303		
		採取時刻	09:30	14:15	09:50	14:15	09:50	14:15	09:20	14:38	09:32	14:30	09:35	14:00			
一般項目	天候	—	03	03	02	02	04	04	02	02	11	03	02	02			
	水温	°C	14.5	20.5	19.0	22.5	4.5	7.6	1.8	11.7	2.0	1.4	9.5	14.5			
	水温	°C	13.0	16.0	13.0	15.5	6.5	7.8	3.4	7.0	5.2	5.1	6.5	11.5			
	外観	—	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	230	060			
	臭気	—	011	011	141	141	011	011	011	011	011	141	011	011			
	流量	m ³ /S	—	5.33	—	3.28	—	1.62	—	0.93	—	0.48	—	0.56			
	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	7.7	7.7	8.0	8.0	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	8.2	9.1			
	D O	mg/l	11.0	10.0	10.0	10.0	12.0	12.0	13.0	12.0	13.0	12.0	13.0	12.0			
	B O D	mg/l	0.7	0.5	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	1.4	1.8			
	C O D	mg/l	2.0	1.7	1.8	1.8	1.7	2.0	1.2	1.2	1.5	1.5	2.3	2.6			
	S	mg/l	8	3	2	2	3	4	<1	<1	1	2	14	3			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	1.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+03			
	α-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	全窒素	mg/l	—	0.79	—	1.0	—	1.5	—	0.76	—	1.1	—	1.0			
	全有機	mg/l	—	0.004	—	0.010	—	0.021	—	0.040	—	0.025	—	0.032			
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
健康項目	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	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—				
	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	—	—	—	—	—				
	硝酸性窒素	mg/l	—	0.84	—	—	—	0.96	—	—	—	0.98	—				
	亜硝酸性窒素	mg/l	—	<0.01	—	—	—	0.01	—	—	—	0.01	—				
	ふっ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—				
	ほう素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—				
要監視項目	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	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—				
	ジクロロホス	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—				
	フェノカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—				
	イプロベンホス	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—				
	クロルニトロフェン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—				
	トルエン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—				
	キシレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—				
	フルルシエチルヘキシル	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	—	—	—	<0.01	—				
	鉄(溶解性)	mg/l	—	0.039	—	—	—	0.025	—	—	—	0.037	—				
	マンガン(溶解性)	mg/l	—	0.008	—	—	—	<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	—	—	—	0.06	—	—	—	0.07	—				
	硝酸態窒素	mg/l	—	0.003	—	0.007	—	0.003	—	0.036	—	0.017	0.022				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	—	0.020	—	—	—	0.040	—	—	—	0.050	—				
	クロロフィル a	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	導電率	μS/cm	99	93	99	98	119	114	108	111	114	113	120	120			
濁度	—	<5	—	<5	—	<5	—	<5	—	<5	—	7	—				
塩素イオン	mg/l	3.0	—	3.5	—	7.6	—	3.6	—	4.6	—	6.0	—				

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 020-01						類型名 A1		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0430	0430	0521	0521	0617	0617	0709	0709	0810	0810	0910	0910	
		採取時刻	09:45	13:15	09:43	13:33	10:00	13:40	09:55	13:54	09:55	13:42	09:40	13:50	
一般項目	天候	-	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	
	気温	℃	19.0	22.5	26.5	30.5	26.0	24.5	31.2	35.0	27.3	29.0	26.5	31.5	
	水温	℃	16.0	16.5	18.0	21.0	19.0	19.0	22.0	24.0	18.0	20.1	20.0	22.0	
	外観	-	060	060	060	060	060	060	061	060	230	270	230	230	
	臭気	-	381	381	381	381	381	381	382	381	381	141	381	381	
	流量	m ³ /S	2.16			2.17		4.26	1.75		8.03			5.94	
	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	24	28	>30	>30	
	採水位置	-													
	全水深	m													
透明度	m														
生活環境項目	pH	mg/l	7.6	8.1	7.7	7.9	7.4	7.5	7.7	8.0	7.5	7.5	7.6	7.6	
	DO	mg/l	10.0	10.0	9.8	10.0	9.6	9.1	9.2	8.4	9.1	9.0	9.3	9.0	
	BOD	mg/l	1.5	1.0	1.4	1.1	3.3	2.4	1.6	1.2	1.2	1.0	1.9	1.4	
	COD	mg/l	2.0	2.0	2.4	2.2	3.5	3.0	2.3	2.0	2.2	2.0	2.2	2.2	
	SS	mg/l	5	5	6	6	8	7	4	5	16	18	16	18	
	大腸菌群数	MPN/100ml	5.4E+04	3.5E+04	3.5E+04	7.0E+03	1.6E+05	9.2E+04	5.4E+04	9.2E+04	1.6E+05	1.6E+05	5.4E+04	3.5E+04	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		1.5		1.3		1.6		1.1		1.4		1.7	
	全リン	mg/l		0.065		0.068		0.085		0.047		0.030		0.070	
	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													
	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									
要監視項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.002									
	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005									
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002									
	テトラヒドロ化ヒ素	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		1.00				1.10			1.10				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.05				0.03			0.01				
	ふっ素	mg/l													
	ほう素	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														
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		0.051				0.042				0.088				
マンガン(溶解性)	mg/l		0.022				0.016				0.029				
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
アンモニア性窒素	mg/l		0.20				0.22				0.10				
磷酸態磷	mg/l		0.036		0.039		0.033		0.033		0.023		0.046		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.080				0.080				0.040				
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		131	137	139	143	117	123	135	136	109	110	128	130	
濁度	度		<5		<5		6		<5		10		9		
塩素イオン	mg/l		3.5		3.7		3.1		3.7		3.5		4.2		

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 020-01								類型名 A 4		調査機関 山梨県			
区分	測定項目	月日	1007	1007	1112	1112	1210	1210	0114	0114	0218	0218	0311	0311			
		採取時刻	09:45	13:40	09:45	13:45	09:40	13:25	09:40	13:35	09:45	13:35	09:45	13:42			
一般項目	天候	—	04	10	01	02	04	04	02	02	02	04	04	10			
	気温	℃	18.8	16.4	11.0	15.5	6.5	8.5	7.2	11.0	9.1	19.2	4.8	6.2			
	水温	℃	16.2	16.4	11.3	13.0	7.0	9.0	2.0	8.5	3.8	8.5	4.8	6.2			
	外観	—	230	230	060	060	060	060	060	060	060	061	060	170			
	臭気	—	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381			
	流量	m ³ /S	—	7.51	1.83	—	1.28	—	0.77	—	0.45	—	0.54	—			
	採取位置	—	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
生活環境項目	透明度	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	P	H	mg/l	7.5	7.5	8.0	7.9	7.7	7.7	7.8	8.1	7.9	8.7	7.7			
	D	O	mg/l	9.5	9.4	13.0	13.0	12.0	12.0	15.0	15.0	14.0	13.0	13.0			
	B	O	D	mg/l	1.2	1.2	3.3	1.2	1.1	0.9	4.9	2.0	3.0	2.8			
	C	O	D	mg/l	2.1	1.8	3.1	2.0	1.6	1.6	3.9	2.8	3.2	1.8			
	S	S	mg/l	20	18	2	3	6	7	6	5	2	7	2			
	大腸菌数	MPN/100ml	1.3E+04	7.9E+03	5.4E+04	1.1E+04	1.3E+04	7.0E+03	1.7E+04	1.7E+04	1.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	1.1E+04			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	全窒素	mg/l	—	1.4	—	1.6	—	1.7	—	1.0	—	1.9	—	1.6			
	全有機	mg/l	—	0.090	—	0.052	—	0.038	—	0.047	—	0.076	—	0.053			
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	—	—	—	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	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—				
	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	—	—	—	—	—	—	—				
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	—	—	—	—	—				
	硝酸性窒素	mg/l	—	1.10	—	—	—	1.30	—	—	—	1.20	—				
	亜硝酸性窒素	mg/l	—	<0.01	—	—	—	0.01	—	—	—	0.02	—				
	ふつ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—				
	ほう素	mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—				
	クロホルム	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	—	—	—	—					
E P N	mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—					
ジクロロボス	mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—					
フェノバルブ	mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—					
イプロベンホス	mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—					
クロロニトロフェン	mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—					
トルエン	mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—					
キシレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—					
7カルシエチルヘキシル	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
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	—	—	—	0.045	—	—	—	0.150	—	—				
マンガン(溶解性)	mg/l	—	0.034	—	—	—	0.032	—	—	—	0.021	—	—				
クロム	mg/l	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—				
アンモニア性窒素	mg/l	—	0.22	—	—	—	0.09	—	—	—	0.33	—	—				
硝酸態窒素	mg/l	—	0.027	—	0.023	—	0.014	—	0.030	—	0.037	—	0.037				
陰イオン界面活性剤	mg/l	—	0.020	—	—	—	0.050	—	—	—	0.10	—	—				
クロロフィルa	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
導電率	μS/cm	—	114	112	140	144	141	145	145	152	165	168	161				
濁度	度	—	11	—	<5	—	<5	—	<5	—	<5	—	<5				
塩素イオン	mg/l	—	3.3	—	4.3	—	3.9	—	4.5	—	6.5	—	6.4				

公共用水域水質測定結果表

水域名		道志川		地点名		道志川流末		統一番号		207-01		類型名		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0430	0430	0521	0521	0617	0617	0709	0709	0810	0810	0910	0910			
		採取時刻	10:05	12:00	10:59	12:12	11:15	12:15	11:12	12:34	11:15	12:25	11:35	12:35			
一般項目	天候	—	04	04	02	02	04	04	02	04	02	02	02	02			
	気温	℃	19.5	22.5	27.9	29.0	27.5	27.0	30.3	27.6	27.0	28.9	29.0	28.5			
	水温	℃	13.5	14.0	15.9	16.5	16.5	17.5	18.1	18.8	18.0	19.0	18.0	18.0			
	外観	—	001	001	060	060	001	001	060	060	001	001	060	060			
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
	流量	m ³ /S		6.77		5.94		7.84		5.01		6.05		8.72			
	採取位置	—	01	01	02	02	01	01	02	02	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															
湖沼	透明度	m															
生活環境項目	pH	mg/l	7.6	7.5	7.3	7.4	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7			
	D.O	mg/l	11.0	10.0	10.0	9.8	9.8	9.5	9.2	9.1	9.4	8.8	9.2	9.3			
	B.O.D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5			
	C.O.D	mg/l	0.9	0.8	0.9	1.1	1.0	0.9	1.1	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9			
	S	mg/l	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	1.1E+03	4.6E+02	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	1.7E+03	3.5E+03	3.5E+03	4.9E+02			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		0.70		0.48		1.3		0.33		0.53		0.69			
	全有機炭素	mg/l		0.013		0.018		0.008		0.007		0.010		0.009			
	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											
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											
テトラヒドロフラン		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		0.52				0.46			0.42						
亜硝酸性窒素		mg/l		<0.01				<0.01			<0.01						
ふっ素		mg/l															
ほう素		mg/l															
要監視項目		クロロホルム	mg/l														
		トリス1,2-ジクロロエチレン	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															
	ジクロルボス	mg/l															
	フェノバルブ	mg/l															
	イプロベンホス	mg/l															
	クロルニトロフェン	mg/l															
	トルエン	mg/l															
	キシレン	mg/l															
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l															
	ニッケル	mg/l															
モリブデン	mg/l																
アンチモン	mg/l																
フェノール類	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				0.012			0.023						
	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			0.01						
	硝酸態窒素	mg/l		0.011		<0.003		0.003		0.005	0.010		0.007				
	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		83	83	83	82	80	80	87	87	87	87	84			
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5				
塩素イオン	mg/l		1.6		1.5		1.3		1.7		1.7		1.8				

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		道志川流末				統一番号 207-01				調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1007	1007	1112	1112	1210	1210	0114	0218	0218	0311	0311		
		採取時刻	11:05	12:12	11:03	12:15	11:01	12:15	11:05	12:15	11:05	12:15	11:05	12:15	
一般項目	天候	—	04	04	02	02	04	04	02	02	02	04	04		
	気温	℃	18.1	18.5	11.4	11.5	7.8	7.8	7.0	8.0	13.5	14.3	5.8	5.8	
	水温	℃	13.9	14.0	10.5	10.5	8.0	8.0	3.2	4.0	5.8	6.1	5.7	9.7	
	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		17.4		5.40		3.05		2.30		2.20		1.59	
	採取位置	—	02	02	02	02	01	01	01	01	02	02	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	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	
	DO	mg/l	10.0	10.0	11.0	11.0	12.0	12.0	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/l	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	
	SS	mg/l	2	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5E+03	5.4E+03	3.3E+02	1.7E+02	3.3E+02	1.3E+03	3.3E+02	1.7E+02	2.3E+02	1.1E+02	2.2E+02	3.3E+02	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		0.60		0.63		0.91		0.47		0.48	0.50		
	全リン	mg/l		0.006		0.005		0.005		0.011		0.013	0.006		
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	全シアン	mg/l						ND				ND			
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
	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													
要監視項目	Pb	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									
特殊項目	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(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							
	硝酸性窒素	mg/l		0.44				0.55			0.45				
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01				
	ふつ素	mg/l													
	ほう素	mg/l													
要監視項目	クロロホルム	mg/l													
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	p-ジクロロベンゼン	mg/l													
	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
	フェニトロチオン	mg/l													
	イソプロチオラン	mg/l													
	オキシニル	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													
	フェノプロカルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロルニトロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
	ニッケル	mg/l													
特殊項目	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		0.002				0.008			0.038				
	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		0.03				0.03			<0.01				
	磷酸態窒素	mg/l		0.006		0.005		0.003		0.010	0.008		0.006		
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		78	78	85	85	89	89	94	94	96	96	98	98	
濁度	度		<5	<5			<5			<5		<5			
塩素イオン	mg/l		1.3	1.3			1.6			1.6		2.0			

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		山梨県				
秋山川		秋山川流末		208-01										
区分	測定項目	月日	0430	0430	0521	0521	0617	0617	0709	0709	0810	0810	0910	0910
		採取時刻	10:30	12:40	10:23	12:54	10:40	13:00	10:34	13:17	10:40	13:00	10:20	13:10
一般項目	天候	—	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
	気温	℃	19.2	22.0	28.8	29.0	26.2	26.5	33.0	33.5	26.1	27.6	23.0	28.0
	水温	℃	14.0	15.0	17.0	19.0	16.5	17.8	20.0	20.8	17.2	18.7	17.5	19.5
	外観	—	001	001	060	060	001	001	060	060	060	060	060	060
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	流量	m ³ /S	—	1.97	—	1.05	—	2.80	—	1.51	—	2.99	—	3.48
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生活環境項目	P	H	mg/l	7.8	7.9	8.0	8.1	7.8	7.9	8.0	8.1	7.5	8.0	7.7
	D	O	mg/l	11.0	11.0	9.7	9.8	9.8	9.4	9.0	9.2	9.4	9.2	9.3
	B	O	D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
	C	O	D	mg/l	1.2	1.3	1.3	1.5	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2
	S	D	mg/l	1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+03	2.4E+03	7.9E+02	7.9E+02	2.4E+03	1.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+04	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	—	1.0	—	1.0	—	0.95	—	0.99	—	1.2
	全窒素	mg/l	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.017
	全有機	mg/l	—	0.020	—	0.031	—	0.015	—	0.010	—	0.012	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	
	硝酸性窒素	mg/l	—	0.88	—	—	—	0.94	—	—	0.86	—	—	
	亜硝酸性窒素	mg/l	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	
	ふっ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ほう素	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロホス	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	—	—	<0.01	—	—	
鉄(溶解性)	mg/l	—	0.019	—	—	—	—	0.019	—	—	0.022	—	—	
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	—	—	0.01	—	—	
有機態	mg/l	—	0.014	—	0.009	—	—	0.007	—	0.005	0.007	—	0.012	
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	—	114	112	123	122	104	104	121	118	112	113	112	
濁度	度	—	<5	—	<5	—	<5	—	<5	—	<5	—	<5	
塩素イオン	mg/l	—	2.5	—	2.6	—	2.1	—	2.7	—	2.3	—	2.5	

公共用水域水質測定結果表

水域名	秋山川	地点名	秋山川流末	統一番号	208-01	類型名	調査機関	山梨県						
区分	測定項目	月日	1007	1007	1112	1112	1210	1210	0114	0114	0218	0218	0311	0311
	採取時刻	10:20	12:53	10:23	12:50	10:15	12:51	10:20	12:50	10:25	12:50	10:25	10:25	12:50
一般項目	天候	—	04	04	01	02	04	04	02	02	02	02	04	10
	気温	℃	17.2	18.1	9.4	11.8	6.5	7.8	8.0	11.5	5.8	15.3	5.0	5.8
	水温	℃	14.5	14.9	10.5	11.0	7.8	7.6	2.0	3.2	4.2	6.0	6.0	6.3
	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	—	4.24	—	1.34	—	0.87	—	0.52	—	0.44	—	0.49
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生活環境項目	pH	mg/l	7.8	7.8	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/l	10.0	10.0	11.0	12.0	12.0	12.0	14.0	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5
	COD	mg/l	0.8	0.9	0.7	0.6	1.1	1.1	0.8	1.1	1.3	1.0	1.0	1.1
	SS	mg/l	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	3	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+02	7.0E+02	1.7E+02	1.7E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	3.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全窒素	mg/l	—	1.0	—	1.1	—	1.5	—	0.78	—	1.0	—	1.0
	全リン	mg/l	—	0.016	—	0.008	—	0.010	—	0.020	—	0.018	—	0.017
	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	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	
要監視項目	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(GAT)	mg/l	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	
	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	
	ベンゼン	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
特殊項目	セレン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	
	硝酸性窒素	mg/l	—	0.89	—	—	—	1.00	—	—	1.00	—	—	
	亜硝酸性窒素	mg/l	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
オキシニル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
クロロタロニル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
プロピザミド	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
EPN	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ジクロルボス	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
フェノカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
イプロベンホス	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
クロルニトロフェン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
トルエン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
キシレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
フルルシエリルキシル	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	—	<0.01	
	亜鉛	mg/l	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	
	鉄(溶解性)	mg/l	—	0.002	—	—	—	<0.005	—	—	0.045	—	0.045	
	マンガン(溶解性)	mg/l	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	
	クロム	mg/l	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	
	アンモニア性窒素	mg/l	—	0.01	—	—	—	0.03	—	—	0.01	—	0.01	
	硝酸態窒素	mg/l	—	0.008	—	0.008	—	<0.003	—	0.017	0.011	—	0.014	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	—	<0.020	—	—	—	<0.020	—	—	<0.020	—	<0.020	
	クロロフィルa	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	導電率	μS/cm	106	106	116	116	121	121	129	130	135	133	138	137
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
塩素イオン	mg/l	2.0	2.1	2.1	2.1	2.8	2.8	2.8	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	