

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	
相模川上流(1)		富士見橋		004-01										AA I			
区分	測定項目	月日	0414	0414	0507	0507	0604	0604	0702	0702	0806	0806	0903	0903			
		採取時刻	11:07	12:51	10:50	12:45	10:50	12:35	10:45	12:35	10:55	12:40	11:08	12:55			
一般項目	天候	—	02	02	04	04	10	04	04	10	02	04	02	03			
	水温	℃	20.8	22.3	24.2	25.2	21.5	22.4	28.6	26.5	27.2	28.6	29.7	32.0			
	水質	℃	13.2	14.0	14.5	14.8	14.5	14.2	15.0	15.0	14.3	14.7	15.4	15.6			
	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	2.51		2.08		1.86		1.69		2.95		2.42				
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	03	03	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	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8			
	D	O	mg/l	8.9	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.8	9.8	9.5	10.0			
	B	O	D	mg/l	1.0	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.7			
	C	O	D	mg/l	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9			
	S	S	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<1	<1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02	4.9E+02	7.8E+02	3.3E+02	3.5E+03	9.2E+03	4.6E+03	7.9E+03	3.3E+03	4.8E+03	1.3E+03	2.3E+03			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		0.83		0.94		1.5		1.1		1.1		1.1			
	全有機炭素	mg/l		0.14		0.15		0.15		0.14		0.11		0.14			
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001					
全シアン	mg/l		ND				ND				ND						
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005						
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02						
砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005						
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005						
アルキル水銀	mg/l																
P	C	B	mg/l				ND										
ジクロロメタン	mg/l				<0.002												
四塩化炭素	mg/l				<0.0002												
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002												
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l				<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006												
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002												
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002												
チウラム	mg/l				<0.0006												
シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003												
チオベンカルブ	mg/l				<0.002												
ベンゼン	mg/l				<0.001												
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																
アクリルジエチルエステル	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			0.78			1.00				1.00						
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.01			<0.01				<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			0.007			0.011				0.010						
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			0.02				0.03						
有機態窒素	mg/l			0.14		0.14	0.15		0.13		0.13		0.12				
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	145	145	144	144	149	150	153	152	154	156	154	154				
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5					
塩素イオン	mg/l	4.4		5.0		5.4		5.6		5.2		5.3					

公共用水域水質測定結果表

水域名		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	1001	1105	1105	1203	1203	0107	0107	0204	0204	0304	0304						
		採取時刻	11:12	13:12	10:45	12:20	10:55	12:45	10:45	12:40	11:02	12:50	11:05	13:02					
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	04	03	02	02					
	気温	℃	20.5	22.0	17.0	19.0	4.8	8.6	8.5	10.0	4.5	6.3	10.7	12.7					
	水温	℃	14.6	15.0	12.3	12.5	11.5	11.8	9.6	9.8	10.7	11.2	9.5	11.6					
	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	2.72	2.84		2.59		2.43		2.58		11.1						
		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	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8					
	D	mg/l	9.8	9.9	11.0	10.0	10.0	10.0	11.0	10.0	11.0	11.0	11.0	10.0					
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.7	0.5	1.6	1.4					
	COD	mg/l	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	2.2	2.0					
	S	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	4	4					
	大腸菌数	MPN/100m	2.4E+03	2.2E+03	7.9E+02	4.9E+02	2.4E+03	2.4E+03	7.0E+03	1.7E+03	3.3E+02	4.9E+02	3.5E+03	2.4E+03					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l		1.5		1.1		1.3		3.0		1.2		1.5					
	全窒素	mg/l		0.15		0.14		0.18		0.17		0.15		0.19					
	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	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																	
要監視項目	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																	
	2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l																	
	ほう素	mg/l																	
	フッ素	mg/l																	
特殊項目	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		0.98				0.80				1.10							
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01							
	フェノール類	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01							
	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01							
	鉄(溶解性)	mg/l		0.019				0.021				0.015							
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005							
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				<0.01				<0.01								
硫酸性銅	mg/l		0.14		0.14		0.10		0.14		0.12	0.18							
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.030				<0.020				<0.020								
クロロフィルa	mg/l																		
導電率	μS/cm	153	153	152	152	153	153	151	151	151	151	154	149						
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5						
塩素イオン	mg/l		5.0		5.0		5.5		4.8		5.3		5.6						

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 11	調査機関	山梨県					
区分	測定項目	月日	0414	0414	0507	0507	0804	0804	0702	0702	0808	0808	0903	0903
		採取時刻	09:46	14:14	09:45	14:00	09:50	13:40	09:45	13:45	09:50	14:00	10:05	14:05
一般項目	天候	候	02	02	04	04	10	04	04	10	04	04	02	02
	気温	℃	19.5	21.8	25.2	25.0	23.0	21.5	27.2	25.0	28.0	29.3	30.4	32.2
	水温	℃	11.9	15.3	16.2	17.0	13.8	16.2	18.0	17.2	18.1	20.3	18.1	20.2
	外観	観	—	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080
	臭気	気	—	141	381	382	382	382	382	382	141	141	381	381
	流量	m ³ /S	—	2.47	—	1.77	2.69	—	3.54	—	—	3.02	—	2.43
	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	P	H	mg/l	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9	8.1	7.9
	D	O	mg/l	12.0	11.0	10.0	9.7	10.0	9.8	10.0	10.0	9.7	9.1	9.4
	B	O	D	mg/l	1.8	1.6	2.4	1.5	1.6	1.4	0.8	1.1	1.3	1.2
	C	O	D	mg/l	1.4	1.8	3.3	2.5	1.8	2.0	1.5	1.5	1.8	1.7
	S	S	mg/l	3	6	11	5	4	4	1	2	2	1	
	大腸菌数	MPN/100ml	3.3E+03	7.9E+03	1.3E+04	7.0E+03	1.7E+04	2.4E+04	3.5E+04	3.5E+04	2.2E+04	1.3E+04	9.2E+04	9.2E+04
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全窒素	mg/l	—	1.2	—	1.6	—	2.5	—	1.2	—	1.7	—	1.7
	全有機炭素	mg/l	—	0.098	—	0.15	—	0.13	—	0.071	—	0.070	—	0.12
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	
	クロロホルム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,1,2,2-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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	フェニトロチオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	イソプロチオラン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
特殊項目	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ジクロルホス	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	—	1.10	—	—	—	1.30	—	—	—	1.20	—	
	亜硝酸性窒素	mg/l	—	<0.01	—	—	—	0.04	—	—	—	0.01	—	
	フェノール類	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	亜鉛	mg/l	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	
	鉄(溶解性)	mg/l	—	0.019	—	—	—	0.088	—	—	—	0.011	—	
特殊項目	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	—	—	—	0.03	—	—	—	0.03	—	
	有機態窒素	mg/l	—	0.063	—	0.11	—	0.11	—	0.088	—	0.082	—	
	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	155	155	163	164	167	168	149	150	147	155	172	
	濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
	塩素イオン	mg/l	4.5	—	5.2	—	5.5	—	4.4	—	4.4	—	5.5	

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		大月橋		統一番号		005-01		類型名		A Ⅱ		調査機関		山梨県		
区分	測定項目	月日	1001	1001	1105	1105	1203	1203	0107	0107	0204	0204	0304	0304				
		採取時刻	10:00	14:26	09:40	13:35	09:53	13:55	09:40	13:45	09:50	14:20	09:55	15:00				
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温	℃	20.8	21.0	12.5	20.5	4.9	7.0	4.5	10.5	3.8	6.6	9.7	13.2				
	水温	℃	15.0	16.8	12.2	14.8	9.0	10.0	6.5	9.0	9.0	9.8	8.2	11.1				
	外観	—	001	001	001	001	080	001	080	060	060	060	080	060				
	臭気	—	141	141	141	141	141	141	011	011	141	381	141	381				
	流量	m ³ /S		2.34		2.01		2.84	1.25		1.84							4.37
	採取位置	—	03	03	03	03	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	>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	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.7	7.9	8.0	7.9	8.1	7.8	7.9			
	D	O	mg/l	9.6	9.5	11.0	10.0	11.0	11.0	12.0	11.0	12.0	13.0	12.0	11.0			
	B	O	D	mg/l	1.0	1.4	1.7	2.3	0.7	0.8	1.5	1.3	1.5	1.7	0.9	1.2		
	C	O	D	mg/l	1.8	2.1	2.2	2.1	1.5	1.6	1.7	1.8	1.4	1.7	1.5	2.2		
	S	S	mg/l	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	3	5			
	大腸菌数	MPN/100ml		8.2E+04	1.8E+05	3.5E+04	3.5E+04	3.5E+04	4.9E+03	4.9E+03	1.1E+04	2.2E+04	7.9E+03	1.7E+04	2.2E+04			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l							1.5		1.8		1.8		1.6			
	全窒素	mg/l		1.4		1.8									0.076			
	全磷	mg/l		0.11		0.12			0.076		0.14			0.11	0.076			
	健康項目	カドミウム	mg/l							<0.001					<0.001			
全シアン		mg/l							ND					ND				
鉛		mg/l							<0.005					<0.005				
六価クロム		mg/l							<0.02					<0.02				
砒素		mg/l							<0.005					<0.005				
総水銀		mg/l							<0.0005					<0.0005				
アルキル水銀		mg/l																
P		C	B	mg/l					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									
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								
	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												<0.0008				
	イソキサチオン	mg/l												<0.0005				
	ダイアジノン	mg/l												<0.0003				
フェニトロチオン	mg/l												<0.004					
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												<0.008					
プロピザミド	mg/l												<0.0008					
E	P	N	mg/l										<0.001					
ジクロルボス	mg/l												<0.002					
フェノバルブ	mg/l												<0.0008					
イプロベンホス	mg/l												<0.0005					
クロルニトロフェン	mg/l												<0.005					
トルエン	mg/l												<0.005					
キシレン	mg/l												<0.008					
フルルシフェルエステル	mg/l												<0.02					
ほう素	mg/l												0.1					
フッ素	mg/l												<0.001					
ニッケル	mg/l												<0.007					
モリブデン	mg/l												<0.0002					
アンチモン	mg/l												<0.0002					
硝酸性窒素	mg/l			1.20					1.40				1.40					
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.01					<0.01				<0.01					
フェノール類	mg/l			<0.01					<0.01				<0.01					
亜鉛	mg/l			0.01					<0.01				<0.01					
鉄(溶解性)	mg/l			0.024					0.024				0.041					
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005					<0.005				<0.005					
クロム	mg/l			<0.005					<0.005				<0.005					
アンモニア性窒素	mg/l			0.05					<0.01				<0.01					
有機態燐	mg/l			0.083		0.11			0.068		0.11		0.048		0.048			
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		189	187	173	172	157	157	174	175	178	176	148	147				
濁度	度		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5		
塩素イオン	mg/l		5.4		8.0			4.8		5.8		8.1		4.3				

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 n		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0417	0417	0508	0508	0627	0627	0710	0710	0821	0821	0911	0911					
		採取時刻	10:05	13:00	10:12	13:30	10:15	13:40	10:10	13:12	10:10	13:30	10:20	13:28					
一般項目	天候	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	気温	℃	15.2	15.8	29.1	32.0	32.1	33.1	21.2	21.2	33.5	33.0	28.8	27.9					
	水温	℃	12.8	12.8	18.9	17.8	20.4	20.9	18.0	18.8	18.5	20.5	22.1	22.7					
	外観	—	080	060	060	060	060	060	080	060	060	060	060	060					
	臭気	—	381	381	381	381	141	141	141	141	141	141	011	011					
	流量	m ³ /S	—	35.7	—	32.0	—	24.6	—	46.7	—	29.8	—	36.9					
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	02	02	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
生活環境項目	P	H	mg/l	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	8.0	8.0	8.2					
	D	O	mg/l	10.0	11.0	10.0	9.7	10.0	8.0	8.8	8.1	9.5	9.7	10.0					
	B	O	D	mg/l	1.2	1.2	1.5	1.8	1.2	1.0	1.4	1.2	1.4	0.8					
	C	O	D	mg/l	1.7	1.8	1.8	2.4	2.1	1.8	1.5	1.9	2.0	1.8					
	S	S	mg/l	3	3	3	7	3	3	1	1	8	2						
	大腸菌数	MPN/100ml	7.9E+03	3.3E+03	7.0E+03	4.8E+03	5.4E+04	1.3E+04	5.4E+04	1.7E+04	2.2E+04	2.4E+04	7.9E+03						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	全窒素	mg/l	—	1.2	—	1.3	—	1.5	—	1.3	—	1.5	—						
	全有機炭	mg/l	—	0.11	—	0.13	—	0.10	—	0.096	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	鉛	mg/l	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—						
	六価クロム	mg/l	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—						
	亜鉛	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	目	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	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	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—							
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(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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	クロタロニル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
プロピザミド	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
要監視項目	E P N	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	ジクロロボス	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	フェノプロカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	イプロベンホス	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	クロロニトロフェン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	トルエン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	キシレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	7β-ヒドロキシステロイド	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	—	1.10	—	—	—	1.20	—	—	—	1.20	—							
亜硝酸性窒素	mg/l	—	<0.01	—	—	—	0.02	—	—	—	0.02	—							
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	—	0.023	—	—	—	0.038	—	—	—	0.022	—							
マンガン(溶解性)	mg/l	—	0.009	—	—	—	0.010	—	—	—	0.015	—							
クロム	mg/l	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—							
アンモニア性窒素	mg/l	—	0.08	—	—	—	0.08	—	—	—	0.14	—							
揮発性有機物	mg/l	—	0.10	—	0.12	—	0.088	—	0.087	—	0.088	—							
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
特殊項目	導電率	μS/cm	154	152	182	159	150	148	156	154	188	185	164						
	濁度	度	<5	—	<5	—	<5	—	<5	—	<5	—	<5						
	塩素イオン	mg/l	5.3	—	5.8	—	5.1	—	5.1	—	7.2	—	5.1						

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	B	調査機関	山梨県					
区分	測定項目	月日	1009	1009	1113	1113	1211	1211	0108	0108	0212	0212	0318	0318	
		採取時刻	10:08	13:24	10:10	13:16	10:05	13:38	10:18	13:15	10:25	13:27	10:15	13:30	
一般項目	天候	—	04	02	04	04	02	02	04	12	02	04	01	01	
	気温	℃	17.0	17.2	14.2	14.8	7.7	8.9	2.0	1.8	6.7	16.0	11.5	13.0	
	水温	℃	15.0	15.6	12.5	12.5	10.2	10.2	7.5	7.3	8.8	9.1	9.0	10.0	
	外観	—	080	080	080	080	080	080	001	001	080	080	080	080	
	臭気	—	141	011	381	381	381	381	011	011	141	141	141	141	
	流量	m ³ /S		34.0		34.3		42.3		26.6		26.8		58.3	
	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	
	採水位置	—													
	全水深	m													
透明度	m														
生活環境項目	pH	mg/l	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	
	D O	mg/l	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	
	B O D	mg/l	1.8	1.1	1.0	1.1	1.2	1.3	1.8	1.5	1.5	1.2	1.3	1.2	
	C O D	mg/l	1.9	1.4	1.9	1.9	1.9	1.7	1.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.8	
	S S	mg/l	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	大腸菌数	MPN/100ml	2.4E+04	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.8E+03	4.8E+03	4.9E+03	1.7E+03	3.3E+03	2.3E+03	1.3E+04	2.3E+03	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l							1.4		1.8		1.6		1.4
	全窒素	mg/l		1.2		1.3		0.14		0.16		0.12		0.10	
	全窒素	mg/l		0.12		0.12		0.14		0.16		0.12		0.10	
	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									
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									
テトラヒドロ	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							
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														
フルルシエリルエステル	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														
銅酸性窒素	mg/l			1.10				1.30			1.50				
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.01				0.02			<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			0.037				0.033			0.028				
マンガン(溶解性)	mg/l			0.005				0.007			<0.005				
クロム	mg/l			<0.005				<0.005			<0.005				
アンモニア性窒素	mg/l			0.01				0.03			<0.01				
有機態窒素	mg/l			0.10		0.10		0.052	0.10		0.073		0.081		
陰イオン表面活性剤	mg/l			0.040				<0.020			<0.020				
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		157	158	163	165	158	157	159	159	159	160	148	149	
濁度	度		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5		
塩素イオン	mg/l		5.4		5.7		5.5		5.4		6.4		5.1		

公共用水域水質測定結果表

水域名		吉川		地点名		昭和橋		統一番号		022-01		類型名		B D		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0414	0414	0507	0507	0604	0604	0702	0702	0806	0806	0903	0903					
		採取時刻	11:23	12:30	11:15	12:20	11:10	12:15	11:15	12:15	11:10	12:20	11:25	12:35					
一般項目	天候	—	02	02	04	04	10	04	04	10	02	04	02	02					
	気温	℃	21.5	22.2	23.6	24.2	21.8	22.8	28.6	28.0	29.4	30.1	32.2	32.4					
	水温	℃	14.2	15.8	11.8	17.8	14.8	15.8	17.0	17.0	21.3	21.7	19.0	19.5					
	外観	—	180	180	080	060	060	060	060	060	060	060	060	060					
	臭気	—	381	381	382	382	382	382	382	382	381	381	382	382					
	流量	m ³ /S	0.75		0.75		0.46		0.59		0.33		0.63						
	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	8.8	8.9	8.7	9.0	8.5	8.6	8.2	8.3	8.5	8.4	8.4					
	D	O	mg/l	11.0	11.0	11.0	12.0	11.0	11.0	9.8	9.9	9.5	9.5	9.4					
	B	O	D	mg/l	5.5	3.9	8.0	4.9	4.9	3.8	4.1	4.4	9.4	15					
	C	O	D	mg/l	4.7	3.8	7.0	5.2	4.4	4.8	4.0	4.5	7.2	7.9					
	S	S	mg/l	8	9	9	7	6	7	8	7	6	6	7					
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5E+04	1.1E+04	3.5E+04	3.5E+04	2.4E+04	9.2E+04	2.4E+05	2.4E+05	2.4E+05	2.4E+05	1.6E+05	2.4E+05					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
	全窒素	mg/l		1.4		1.3		1.4		1.6		2.3		1.4					
	全有機炭	mg/l		0.24		0.29		0.24		0.25		0.23		0.20					
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001							
健康項目	全シアン	mg/l		ND			ND				ND								
	鉛	mg/l		<0.005			<0.005				<0.005								
	六価クロム	mg/l		<0.02			<0.02				<0.02								
	砒素	mg/l		<0.005			<0.005				<0.005								
	総水銀	mg/l		<0.0005			<0.0005				<0.0005								
	アルキル水銀	mg/l																	
	P	C	B	mg/l			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				<0.0006														
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																	
特殊項目	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			0.85			0.60				1.10								
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.06				0.11								
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		0.043				0.072				0.047								
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				0.01								
有機態窒素	mg/l		0.17		0.18		0.18		0.13		0.14	0.15							
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.11				0.070				0.34								
クロロフィルa	mg/l																		
導電率	μS/cm	228	137	150	134	139	139	139	145	153	162	138							
濁度	度	5		6		<5		<5		<5		<5							
塩素イオン	mg/l	4.7		4.7		5.5		4.8		8.2		5.1							

公共用水域水質測定結果表

区分	水域名	地点名	昭和橋								山梨県			
			月日		統一番号		022-01		類型名		B口		調査機関	
区	分	宮川	1001	1001	1105	1203	1203	0107	0204	0304	0304	0304	0304	
測定項目	測定項目	採取時刻	11:30	12:55	11:05	12:05	11:15	12:25	11:20	12:20	11:20	12:25	11:28	12:40
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
	気温	℃	19.5	19.5	18.0	18.0	5.2	5.8	8.2	9.8	5.2	5.8	10.5	11.2
	水温	℃	15.4	16.2	12.0	13.0	8.0	9.0	8.5	8.5	8.2	8.8	10.3	11.5
	外観	—	080	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060
	臭気	—	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
	流量	m ³ /S	0.59		0.73		0.91		0.86		0.70		1.55	
	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	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
	D	mg/l	9.6	9.4	11.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
	BOD	mg/l	3.5	3.4	7.6	3.6	4.0	3.9	9.7	13	5.9	4.7	2.5	2.8
	COD	mg/l	3.2	3.3	6.1	3.4	3.5	3.2	6.0	7.3	5.0	4.4	3.0	3.8
	S	mg/l	2	3	9	3	5	5	8	13	7	16	13	
	大腸菌数	MPN/100ml	9.2E+04	1.6E+05	2.4E+05	5.4E+04	5.4E+04	5.4E+04	9.2E+04	5.4E+04	9.2E+04	9.2E+04	3.5E+04	2.4E+04
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l		1.5		1.3		1.8		5.2		1.8		1.6
	全有機	mg/l		0.22		0.26		0.21		0.64		0.23		0.17
	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				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				<0.0008								
	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								
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									<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			
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									<0.0008			
	プロピザミド	mg/l									<0.0008			
	EPN	mg/l									<0.001			
	ジクロルボス	mg/l									<0.002			
	フェノプロカルブ	mg/l									<0.0008			
	イプロベンホス	mg/l									<0.0005			
	クロルニトロフェン	mg/l									<0.005			
	トルエン	mg/l									<0.005			
その他	キシレン	mg/l									<0.006			
	フタル酸ジエチルエステル	mg/l									<0.02			
	ほう素	mg/l									0.2			
	フッ素	mg/l									<0.001			
	ニッケル	mg/l									<0.007			
	モリブデン	mg/l									<0.0002			
	アンチモン	mg/l									<0.0005			
	硝酸性窒素	mg/l		0.73				1.30			0.94			
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.05			<0.01			
	フェノール類	mg/l									<0.01			
その他	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		0.035				0.055		0.069				
	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		0.09				<0.01		<0.01				
	有機態	mg/l		0.17		0.18		0.16	0.27	0.16		0.14		
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.032				0.24		0.16				
	クロロフィルa	mg/l												
	導電率	μS/cm	138	135	139	136	148	147	150	167	140	142	137	137
濁度	度	<5		<5		<5		6		6		6		
塩素イオン	mg/l	4.9		5.2		5.5		5.9		5.7		3.9		

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	
橋杓流川		橋杓流川流末		017-01								A 八			
区分	測定項目	月日	0414	0414	0507	0507	0604	0604	0702	0702	0806	0806	0903	0903	
		採取時刻	10:44	13:24	10:35	13:05	10:30	12:50	10:30	12:50	10:40	13:05	10:52	13:10	
一般項目	天候	—	02	02	04	04	10	04	04	10	04	04	02	03	
	水温	℃	21.5	22.2	26.8	26.4	22.5	22.8	28.2	26.8	28.2	28.5	31.8	31.7	
	水質	℃	13.2	15.0	15.8	16.2	14.8	15.0	18.0	17.5	16.2	17.0	17.1	17.9	
	外観	—	001	220	001	001	001	001	001	001	001	001	080	080	
	臭気	—	011	181	011	011	011	011	011	011	181	181	011	011	
	流量	m ³ /S	2.21		2.18		2.49		1.99			2.58	2.04		
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透明度	cm	>30	21	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	湖沼	全水深	m												
		透明度	m												
生活環境項目	pH	mg/l	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9		
	DO	mg/l	9.7	9.5	9.9	9.9	11.0	8.7	9.7	9.7	9.8	9.0	9.3		
	BOD	mg/l	1.7	1.5	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6	1.4		
	COD	mg/l	1.5	2.1	1.8	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.9	1.8	1.6		
	SS	mg/l	4	14	3	3	2	2	2	3	3	3	1		
	大腸菌数	MPN/100ml	3.5E+03	3.5E+03	7.0E+03	2.4E+04	4.8E+03	3.3E+03	3.5E+04	2.4E+04	2.2E+04	3.5E+04	5.4E+04		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		1.4		1.5		1.7		1.6		1.6			
	全有機	mg/l		0.18		0.16		0.14		0.14		0.12			
	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									
	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				<0.0008									
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									
シマジン(CAT)		mg/l				<0.0003									
監視項目	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								
	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													
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													
監視項目	キシレン	mg/l													
	7β-ヒドロキシステロイド	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		1.10			1.40				1.40				
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01			0.01				0.01				
	フェノール類	mg/l		<0.01			<0.01				<0.01				
特殊項目	亜鉛	mg/l		0.01			<0.01				<0.01				
	鉄(溶解性)	mg/l		0.098			0.013				0.009				
	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		0.08			0.09				0.08				
	有機態窒素	mg/l		0.13		0.12	0.12		0.12		0.11	0.12			
	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	166	187	169	168	169	168	170	169	173	171			
	濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5			
塩素イオン	mg/l	6.5	6.8	6.8	6.9	6.9	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1				

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 017-01					類型名 A 八		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1001	1001	1105	1105	1203	1203	0107	0107	0204	0204	0304	0304
		採取時刻	10:55	13:30	10:30	12:40	10:40	13:00	10:25	12:25	10:45	13:13	10:52	13:20
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02
	気温	℃	20.4	22.0	15.5	19.0	4.7	5.3	7.5	9.5	4.6	5.8	10.7	13.4
	水温	℃	15.2	16.0	13.0	14.5	10.2	11.1	9.5	9.6	10.3	10.9	9.0	12.0
	水質	—	001	001	001	001	001	001	080	080	001	001	001	001
	臭気	—	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011	011	011
	流量	m ³ /S	—	1.97	—	1.83	1.68	—	1.36	—	1.62	—	2.37	—
	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	透明度	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ρH	mg/l	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	
	D O	mg/l	9.7	9.5	11.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	10.0	10.0	
	B O D	mg/l	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	0.9	1.2	1.2	1.1	
	C O D	mg/l	1.4	1.5	1.4	1.6	1.5	1.4	1.6	1.7	1.6	1.7	2.0	
	S S	mg/l	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	
	大腸菌数	MPN/100m	1.3E+04	3.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	2.3E+03	4.9E+03	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	1.5	—	1.7	—	1.8	—	2.8	—	1.7	—	
	全窒素	mg/l	—	0.17	—	0.18	—	0.12	—	0.18	—	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	—	
	鉛	mg/l	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	
	六価クロム	mg/l	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	
	砒素	mg/l	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	
	総水銀	mg/l	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	
	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	P C B	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	
	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	
要監視項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	
	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-ジクロロプロペン	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	—	—	—	—	—	
	クロロホルム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	
	イソキサチオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0008	—	
	ダイアジノン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	
	フェニトロチオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	
	イソプロチオラン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	
オキシシン銅	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—		
クロロタロニル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—		
プロピザミド	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0008	—		
E P N	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—		
ジクロロホス	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—		
フェノフルカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—		
イプロベンホス	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0008	—		
クロロニトロフェン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—		
トルエン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—		
キシレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—		
フルゲンチルエチル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.008	—		
ほう素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—		
フッ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
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	—	—	1.30	—	—	—	1.50	—	—	1.60	—		
亜硝酸性窒素	mg/l	—	—	0.03	—	—	—	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	—	—	0.019	—	—	—	0.039	—	—	0.015	—		
マンガン(溶解性)	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—		
クロム	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—		
アンモニア性窒素	mg/l	—	—	0.01	—	—	—	0.02	—	—	<0.01	—		
有機態窒素	mg/l	—	—	0.13	—	0.15	—	0.11	—	0.13	0.12	—		
陰イオン界面活性剤	mg/l	—	—	0.030	—	—	—	<0.020	—	—	<0.020	—		
クロロフィル a	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
導電率	μS/cm	—	172	172	174	174	173	173	173	173	174	167		
濁度	度	—	<5	<5	—	—	<5	<5	<5	<5	<5	<5		
塩素イオン	mg/l	—	8.5	8.8	—	—	8.9	—	8.8	—	7.3	—		

公共用水域水質測定結果表

水域名		大横川		地点名		大横川流末		統一番号		204-01		類型名		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0414	0414	0509	0509	0604	0604	0702	0702	0806	0806	0903	0903			
		採取時刻	10:28	13:44	10:20	13:25	10:20	13:05	10:15	13:10	10:25	13:20	10:40	13:25			
一般項目	天候	—	02	02	04	04	10	04	04	10	04	04	02	03			
	気温	℃	21.4	23.7	27.0	25.8	23.8	23.2	28.0	26.5	28.9	29.5	32.0	32.2			
	水温	℃	13.0	16.1	18.2	18.2	15.8	15.8	17.5	15.0	18.9	20.0	19.1	19.9			
	外観	—	080	080	060	060	060	060	060	001	060	060	060	060			
	臭気	—	381	381	141	141	381	381	011	011	181	181	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	7.7	7.8	8.0	8.1	8.2	8.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8			
	D.O	mg/l	9.9	9.4	9.4	9.4	10.0	10.0	9.4	9.2	8.9	8.8	9.2	8.6			
	B.O.D	mg/l	2.3	1.7	1.9	1.6	2.0	1.6	0.8	0.8	0.5	0.8	1.4	1.3			
	C.O.D	mg/l	2.2	1.9	2.8	2.5	2.4	2.1	1.5	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8			
	S	mg/l	5	4	3	4	5	5	2	2	1	2	1	1			
	大腸菌数	MPN/100ml	4.9E+03	4.9E+03	3.5E+04	1.3E+04	1.8E+05	7.9E+03	9.2E+04	5.4E+04	1.3E+04	3.5E+04	3.5E+04	5.4E+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	—	—			
健康項目	シアン	mg/l	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—				
	鉛	mg/l	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—				
	六価クロム	mg/l	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—				
	砒素	mg/l	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—				
	総水銀	mg/l	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—				
	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	P.C.B	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—				
	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—				
要監視項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—				
	トリス(1,2)ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—				
	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—				
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—				
	チウラム	mg/l	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—				
	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—				
	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—				
要監視項目	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	イソプロチオラン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
要監視項目	オキシシン銅	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	クロロタロニル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	プロピザミド	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	E.P.N	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	ジクロロホス	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
特殊項目	フタル酸ジエチルエステル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	ぼうろ素	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	—				
特殊項目	亜鉛	mg/l	—	0.05	—	—	—	0.01	—	—	—	0.02	—				
	鉄(溶解性)	mg/l	—	0.023	—	—	—	0.030	—	—	—	0.012	—				
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	有機態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	—	0.040	—	—	—	0.050	—	—	—	0.030	—				
	クロロフィルa	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	導電率	μS/cm	218	190	184	186	185	193	184	210	190	188	190				
	濁度	度	<5	—	<5	—	—	<5	—	<5	—	<5	—				
塩素イオン	mg/l	16	—	7.7	—	—	9.5	—	7.3	—	10	—					

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	
大幡川		大幡川流末		204-01								環境省		山梨県	
区分	測定項目	月日	1001	1001	1105	1105	1203	1203	0107	0107	0204	0204	0304	0304	
一般項目	採取時刻	10:38	13:48	10:15	12:55	10:25	13:20	10:10	13:10	10:27	13:33	10:35	13:40		
一般項目	天候	候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	
	気温	℃	20.1	23.0	13.4	20.0	5.7	6.7	5.0	9.8	3.7	6.4	10.5	13.8	
	水温	℃	15.7	16.5	13.0	15.0	8.2	9.0	8.2	8.8	6.3	7.5	8.5	10.2	
	外観	観	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	
	臭気	気	141	141	141	141	011	011	141	141	381	381	141	141	
	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	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.8	8.1	7.9	8.1	7.5	7.5	
	DO	mg/l	8.8	9.3	10.0	9.8	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.0	11.0	
	BOD	mg/l	0.8	0.6	1.9	1.8	1.4	1.0	2.7	2.3	2.0	2.1	1.2	0.8	
	COD	mg/l	1.4	1.4	2.2	2.3	1.7	1.5	2.7	2.9	2.3	2.5	1.6	1.5	
	SS	mg/l	<1	<1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	1.3E+04	7.9E+03	2.4E+04	2.4E+04	1.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	1.1E+04	1.7E+04	3.3E+03	7.9E+03	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	窒素	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン		mg/l		ND				ND				ND			
鉛		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
六価クロム		mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
砒		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									
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									
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002									
	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0008									
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002									
監視項目	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		0.03			0.17					0.03			
	鉄(溶解性)	mg/l		0.019			0.041					0.019			
	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													
	硫酸性硫酸	mg/l													
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.030			0.040					0.080			
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	172	188	193	189	199	183	189	217	218	249	227		
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	8.8		9.8		15		9.4		7.5		16			

公共用水域水質測定結果表

水域名		朝日川		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	0414	0414	0507	0507	0604	0604	0702	0702	0808	0808	0903	0903					
		採取時刻	10:07	13:59	10:05	13:45	10:05	13:25	10:00	13:25	10:05	13:40	10:25	13:45					
一般項目	天候	—	02	02	04	04	10	04	10	04	10	04	02	02					
	気温	℃	20.0	22.8	26.0	25.4	23.5	22.8	27.5	25.2	28.4	29.0	28.5	31.8					
	水温	℃	12.0	15.8	15.5	15.4	18.0	15.8	18.2	18.5	17.3	18.7	17.1	18.5					
	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	0.59		0.21		0.20		1.03				0.47	0.18					
	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	P	H	mg/l	7.8	7.8	7.4	7.3	7.2	7.3	7.6	7.5	7.8	7.6	7.4					
	D	O	mg/l	10.0	9.7	9.0	9.2	8.8	8.8	8.8	9.5	9.0	8.8	9.0					
	B	O	D	mg/l	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.5					
	C	O	D	mg/l	0.7	1.4	0.8	0.7	0.6	1.1	1.1	1.3	0.9	1.3					
	S	S	mg/l	<1	<1	1	1	<1	3	1	1	<1	1	<1					
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5E+02	2.2E+02	1.3E+03	5.4E+03	1.1E+03	7.9E+02	1.7E+04	7.0E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	2.3E+03					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
	全窒素	mg/l		1.0		1.2		1.3		0.90		1.1		1.2					
	全有機	mg/l		0.017		0.031		0.027		0.028		0.034		0.021					
	カドミウム	mg/l		<0.001						<0.001									
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												
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					<0.0005												
	トリクロロエチレン	mg/l					<0.002												
	テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005												
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002												
	チウラム	mg/l					<0.0008												
	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											
	クロロホルム	mg/l																	
	1,1,2,2-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																	
	フェニトロチオン	mg/l																	
	イソプロチオラン	mg/l																	
特殊項目	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																	
特殊項目	7α,8α-ジヒドロフルニル	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		1.00				1.20				1.00							
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.01				<0.01							
	フェノール類	mg/l																	
	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01							
特殊項目	亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01							
	鉄(溶解性)	mg/l		0.074				0.005				0.009							
	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				0.03							
	有機態窒素	mg/l		0.004		0.017		0.017		0.026		0.024	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	153	180	163	163	168	187	122	123	184	170	163						
	濁度	度	<5		<5				<5		<5		<5						
塩素イオン	mg/l	3.3		3.7		4.5		2.5		3.5		3.8							

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	1001	1001	1105	1105	1203	1203	0107	0107	0204	0204	0304	0304
		採取時刻	10:17	14:07	08:55	13:15	10:10	13:40	09:55	13:30	10:07	13:55	10:15	14:30
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	02	03	04	02
	気温	℃	17.5	20.0	13.0	20.2	5.2	7.1	4.2	9.8	3.5	6.0	8.5	12.8
	水温	℃	16.0	17.3	14.9	16.8	10.0	10.3	9.5	10.5	11.0	11.8	8.9	9.0
	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		0.31		0.12	0.68			0.07		0.26		1.92
	採取位置	—	03	03	03	03	01	01	03	03	03	03	03	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6
	D O	mg/l	9.1	9.1	8.7	9.8	11.0	10.0	11.0	11.0	12.0	12.0	11.0	11.0
	B O D	mg/l	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5
	C O D	mg/l	0.7	0.8	0.8	<0.5	1.0	1.1	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	0.8
	S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌数	MPN/100m	7.9E+03	1.1E+03	1.7E+02	1.7E+02	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+01	4.9E+01	3.3E+03	1.7E+03	2.2E+03	4.9E+01
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l		1.1		1.2		1.1		1.3		1.5		0.72
	全窒素	mg/l			0.023	0.015		0.018		0.028		0.028		0.011
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
	全シアン	mg/l		ND				ND				<0.005		
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				<0.002								
	ジクロロメタン	mg/l				<0.0002								
	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												
	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												
特殊項目	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												
	フタル酸ジエチルエステル	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	フッ素	mg/l												
その他	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		1.00				1.00				1.20		
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.01				<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		0.015				0.020				0.020		
	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			
有機態窒素	mg/l		0.014		0.009		0.010		0.010		0.008			
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		189	196	178	178	139	152	165	164	188	172	131	
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l		3.8		4.3		3.4		4.1		4.7		3.1	

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 4		調査機関		山梨県		
区分	測定項目	月日	0414	0414	0507	0507	0504	0604	0702	0702	0808	0806	0903	0903				
		採取時刻	09:30	14:35	09:30	14:20	09:35	13:55	09:30	14:00	09:35	14:15	09:35	14:25				
一般項目	天候	—	02	03	04	04	10	04	10	04	04	04	02	02				
	気温	℃	19.2	21.5	25.0	24.5	22.8	22.0	27.0	24.8	28.0	29.5	30.1	32.9				
	水温	℃	11.0	15.5	18.0	18.0	16.8	17.2	18.5	18.4	20.0	22.0	21.8	23.5				
	外観	—	060	060	060	060	060	080	060	060	060	060	060	060				
	臭気	—	141	141	382	382	382	382	011	011	011	011	381	381				
	流量	m ³ /S		1.39		0.81	0.80				2.61		1.97					
	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	7.8	7.8	8.5	8.3	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9				
	D	O	mg/l	11.0	9.6	11.0	9.4	8.6	9.5	9.9	8.6	8.9	8.4	8.8	8.3			
	B	O	D	mg/l	1.6	1.3	1.9	1.5	1.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	1.4	1.2		
	C	O	D	mg/l	1.7	1.9	2.4	2.3	1.7	1.8	1.7	1.9	1.6	1.6	1.9	1.9		
	S	S	mg/l	4	5	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2			
	大腸菌群数	MPN/100m	7.0E+03	4.8E+03	2.3E+03	7.9E+03	1.3E+04	1.1E+04	2.4E+04	1.1E+04	3.5E+04	2.2E+04	3.6E+04	1.3E+04				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																
	全窒素	mg/l		1.1		1.3		1.1		1.1		1.0		1.0				
	全塩素	mg/l		0.028		0.037		0.038		0.030		0.024		0.027				
	カドミウム	mg/l		<0.001								<0.001						
健康項目	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												
	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				<0.0004												
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l				<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l				<0.0006												
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												
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																
	ペンタクロロベンゼン	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																
特殊項目	イソプロチオラン	mg/l																
	オキシニル	mg/l																
	クロロタロニル	mg/l																
	プロピザミド	mg/l																
	E	P	N	mg/l														
	ジクロルボス	mg/l																
	フェノカルブ	mg/l																
	イプロベンホス	mg/l																
	クロルニトロフェン	mg/l																
	トルエン	mg/l																
特殊項目	キシレン	mg/l																
	フルルシチル	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		1.00				1.00				0.81						
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.02				<0.01						
	フェノール類	mg/l						<0.01				<0.01						
特殊項目	亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01						
	鉄(溶解性)	mg/l		0.030				0.013				0.012						
	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				0.02				0.04						
	硫酸態硫	mg/l		0.005		0.017		0.021		0.025		0.011		0.008				
	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		133	131	147	148	149	140	132	130	125	126	139	136			
	濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5				
塩素イオン	mg/l		7.6		8.7		8.5		5.0		3.8		5.0					

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 019-01						類型名 A 1		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	採取時刻	1001	1001	1105	1105	1203	1203	0107	0107	0204	0204	0304	0304
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	03	04	02	02	
	気温	℃	20.7	20.5	12.0	20.0	4.1	5.8	4.0	10.5	2.8	4.6	9.3	13.7	
	水温	℃	15.8	18.0	12.0	15.0	7.2	8.2	4.2	7.5	4.4	6.0	6.0	9.2	
	外観	—	060	060	080	060	060	001	060	060	060	060	060	181	
	臭気	—	141	011	141	141	011	011	011	011	011	011	141	141	
	流量	m ³ /S		1.42		0.59		1.84		0.85		1.06		3.88	
	採取位置	—	01	01	01	01	01	03	01	01	01	01	01	01	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25	>30	28
	採水位置	—													
	全水深	m													
生活環境項目	pH	mg/l	7.7	7.9	7.8	8.0	7.6	7.8	7.8	8.1	7.8	8.0	7.5	7.6	
	BOD	mg/l	9.7	9.5	11.0	11.0	12.0	11.0	13.0	13.0	14.0	11.0	12.0	11.0	
	COD	mg/l	1.0	0.8	1.5	1.4	0.7	0.6	0.9	0.8	1.2	1.3	0.8	0.8	
	DOC	mg/l	1.3	1.7	1.6	1.7	1.5	1.5	1.7	1.9	1.6	2.2	1.8	2.3	
	SS	mg/l	1	2	1	1	2	2	2	2	2	12	2	12	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	3.3E+03	7.9E+03	2.3E+03	7.0E+03	4.0E+03	1.1E+04	2.3E+03	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l		1.0		0.99		1.8		1.4		1.6		1.7	
	全窒素	mg/l		0.033		0.026		0.013		0.038		0.038		0.028	
	全シアン	mg/l		<0.001		ND		<0.001		ND		<0.001		ND	
	鉛	mg/l		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
健康項目	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													
	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									
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				<0.0008									
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.002									
	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005									
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002									
	チウラム	mg/l				<0.0006									
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003									
	チオベンカルブ	mg/l				<0.002									
	ベンゼン	mg/l				<0.001									
	セレン	mg/l						<0.002							
特殊項目	クロホルム	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			
	クロタロニル	mg/l										<0.004			
プロピザミド	mg/l										<0.0008				
特殊項目	E P N	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				
硝酸性窒素	mg/l			0.88				1.50			1.20				
亜硝酸性窒素	mg/l			<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				
亜鉛	mg/l			0.01				0.01			0.01				
鉄(溶解性)	mg/l			0.022				0.038			0.087				
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				
硫酸根	mg/l			0.013		0.018		0.005		0.012	0.008		0.008		
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.050				0.020			0.050				
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		120	120	127	125	121	128	121	121	137	137	124	128	
濁度	度		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
塩素イオン	mg/l		4.3		4.4		4.8		4.7		8.1		5.7		

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 I		調査機関		山梨県		
区分	測定項目	月日	0417	0417	0508	0508	0627	0627	0710	0710	0821	0821	0911	0911		
		採取時刻	09:45	13:15	09:55	13:53	09:55	13:55	09:55	13:28	09:45	13:45	09:55	13:45		
一般項目	天候	候	—	04	04	04	02	01	02	10	10	02	02	01	02	
	気温	℃	15.0	15.8	31.0	32.2	31.8	33.6	21.0	21.3	33.0	33.5	28.9	28.2		
	水温	℃	12.0	14.0	19.0	21.3	21.0	23.3	21.0	21.8	24.5	26.5	22.8	25.5		
	外観	—	060	060	060	060	230	230	060	060	060	060	060	060		
	臭気	—	381	381	381	381	141	381	381	381	381	381	381	381		
	流量	m ³ /S	1.21		0.65			1.22	1.58			0.98			0.80	
	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	透明度	m														
	P	H	mg/l	7.6	7.8	8.0	8.1	7.6	7.7	7.2	7.8	8.0	8.3	7.7	7.9	
	D	O	mg/l	11.0	11.0	9.8	8.7	8.8	8.2	8.7	9.0	8.8	8.2	7.8	8.6	
	B	O	D	mg/l	2.3	2.1	5.2	3.9	1.4	1.4	2.1	2.7	3.0	2.4	3.0	2.9
	C	O	D	mg/l	2.4	2.5	4.5	4.2	2.2	2.2	2.3	3.5	3.3	3.1	3.7	4.2
	S	S	mg/l	4	6	9	9	7	6	4	12	10	8	7	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5E+04	1.3E+04	1.6E+05	5.4E+04	2.4E+04	1.3E+04	5.4E+04	9.2E+04	5.4E+04	3.5E+04	9.2E+04	3.5E+04		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
	全窒素	mg/l		1.8		1.8		1.3		1.6		1.7		1.7		
	全有機炭素	mg/l		0.073		0.11		0.062		0.13		0.082		0.22		
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001									<0.001			
	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									
	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				<0.0008										
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								
	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															
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			1.20				1.20				0.97				
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.01				0.03				0.02				
フェノール類	mg/l															
亜鉛	mg/l			<0.01				<0.01				<0.01				
鉄(溶解性)	mg/l			0.036				0.038				0.030				
マンガン(溶解性)	mg/l			0.020				0.012				0.008				
クロム	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005				
アンモニア性窒素	mg/l			0.18				0.07				0.19				
硫酸性硫酸	mg/l			0.044		0.077		0.043		0.075		0.058	0.12			
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.030				<0.020				0.10				
クロロフィルa	mg/l															
導電率	μS/cm		154	154	181	190	128	129	149	148	169	170	174	183		
濁度	度		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5			
塩素イオン	mg/l		4.2		5.3		3.3		4.3		5.0		5.1			

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			
鶴川		鶴川橋		020-01				A 1				山梨県			
区分	測定項目	月日	1009	1009	1113	1113	1211	1211	0108	0108	0212	0212	0318	0318	
		採取時刻	09:46	13:44	09:55	13:35	09:48	13:53	10:00	13:40	10:05	13:43	09:52	13:45	
一般項目	天候	—	04	02	04	04	02	02	04	12	02	04	01	01	
	気温	℃	15.0	20.4	13.0	14.8	5.6	10.2	2.1	1.8	5.9	15.0	9.0	13.8	
	水温	℃	14.0	17.0	10.5	11.5	8.0	8.0	3.3	3.1	3.9	6.7	8.1	10.0	
	臭	—	060	060	060	060	060	060	001	060	060	230	060	060	
	臭気	—	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	
	流量	m ³ /S	1.24			0.58	1.14		0.49		1.11			3.11	
	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	29	>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	7.7	7.8	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	8.1	8.5	
	DO	mg/l	11.0	10.0	10.0	11.0	12.0	12.0	13.0	13.0	14.0	13.0	13.0	12.0	
	BOD	mg/l	2.1	2.0	1.9	1.9	3.1	2.4	3.0	2.1	2.0	1.7	1.8	1.0	
	COD	mg/l	2.0	2.1	2.6	2.7	2.5	2.7	2.7	2.6	2.3	2.4	1.6	1.5	
	SS	mg/l	3	4	3	4	5	8	1	1	6	23	7	7	
	大腸菌数	MPN/100ml	1.7E+04	1.3E+04	3.5E+04	1.3E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	2.3E+03	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		1.3		1.7		2.0		1.5		2.0		1.4	
	全窒素	mg/l		0.058		0.13		0.12		0.081		0.070		0.026	
	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									
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										
テトラヒドロカンチレン	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				
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				
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			1.10				1.60			1.60				
亜硝酸性窒素	mg/l			0.01				0.12			<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			0.031				0.073			0.068				
マンガン(溶解性)	mg/l			0.005				0.019			0.022				
クロム	mg/l			<0.005				<0.005			<0.005				
アンモニア性窒素	mg/l			0.07				0.24			<0.01				
銅イオン	mg/l			0.038		0.076		0.099		0.045	0.016		0.012		
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.060				0.050			0.080				
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		152	151	173	179	168	174	187	192	199	208	127		
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		6		
塩素イオン	mg/l		4.3		5.1		5.1		6.0		7.0		3.3		

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		道志川流域								統一番号 207-01				調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	採取時刻	0417	0417	0508	0508	0627	0627	0710	0710	0821	0821	0911	0911				
				11:00	12:00	11:25	12:25	11:15	12:20	11:05	12:10	11:00	12:10	11:20	12:30				
一般項目	天候	候	—	04	04	04	04	01	01	09	10	02	02	02	04				
	気温	℃	—	14.8	15.5	24.0	24.8	31.8	32.1	20.2	21.0	33.5	33.5	29.4	28.0				
	水温	℃	—	10.8	10.8	16.3	16.4	18.0	19.3	17.0	17.1	21.0	22.0	19.8	20.8				
	外観	観	—	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001				
	臭気	気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011				
	流量	m ³ /S	—	—	4.43	—	2.83	—	2.98	—	6.41	—	—	4.55	—	2.93			
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
生活環境項目	透明度	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	P	H	mg/l	7.7	7.7	8.0	8.0	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.5	8.0	8.0				
	D	O	mg/l	11.0	11.0	9.2	9.8	9.5	9.7	9.2	9.3	8.8	8.8	9.0	9.1				
	B	O	D	mg/l	<0.5	<0.5	0.7	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.8	0.5	0.7				
	C	O	D	mg/l	0.6	0.6	0.9	0.9	1.0	1.0	<0.5	0.7	1.1	1.2	1.3				
	S	S	mg/l	<1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	<1	<1				
	大腸菌群数	MPN/100m	—	2.3E+02	2.2E+02	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	1.1E+03	3.5E+03	1.7E+03	1.7E+03	2.8E+03	3.5E+03				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	0.52	—	0.48	—	0.60	—	0.58	—	0.81	—	0.77				
	全窒素	mg/l	—	—	0.011	—	0.008	—	0.012	—	0.010	—	0.025	—	0.017				
	全リン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—				
健康項目	カドミウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	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	—	—	—	—	—	—	—	—					
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-ジクロロプロペン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	イソキサチオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	ダイアジノン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	フェニトロチオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
イソプロチオラン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
オキシシン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
クロタロニル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
プロピザミド	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
E	P	N	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
ジクロロボス	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
フェノカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
イプロベンホス	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
クロルニトロフェン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
トルエン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
キシレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
フタル酸ジエチルエステル	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	—	—	—	0.49	—	—	—	0.59	—	—	—	0.58						
亜硝酸性窒素	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01						
フェノール類	mg/l	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01						
亜鉛	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l	—	—	0.008	—	—	—	—	0.020	—	—	—	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						
アンモニウム	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	—	—	—	0.04						
硫酸態硫	mg/l	—	—	0.004	—	0.008	—	—	0.012	—	0.009	—	0.018						
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	—	—	87	87	96	96	87	87	89	89	94	93						
濁度	度	—	—	<5	—	<5	—	<5	—	<5	—	<5	—						
塩素イオン	mg/l	—	—	1.6	—	1.8	—	1.6	—	1.6	—	1.7	—						

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 207-01								調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1009	1009	1113	1113	1211	1211	0109	0108	0212	0212	0318	0318	
	採取時刻		11:10	12:20	11:05	12:05	11:07	12:31	11:12	12:15	11:20	12:25	11:15	12:25	
一般項目	天候	候	04	04	04	04	02	04	02	04	12	10	09	01	
	気温	℃	18.8	18.2	15.2	15.2	8.1	8.5	3.0	3.0	10.4	10.4	12.1	12.5	
	水温	℃	13.4	13.9	11.5	11.5	7.1	7.8	4.9	4.9	5.8	5.8	7.0	8.1	
	水質	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		3.78			2.11		4.80		3.53		3.31		6.29
	採取位置	—	02	02	02	02	02	02	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													
透明度	m														
生活環境項目	pH	mg/l	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	
	BOD	mg/l	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	13.0	13.0	12.0	13.0	13.0	12.0	
	DO	mg/l	0.6	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/l	0.5	0.7	0.9	1.1	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	
	S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100m	7.9E+02	4.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	1.3E+03	3.3E+02	3.3E+02	1.7E+02	7.9E+02	1.3E+02	1.1E+02	7.9E+01	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		0.64		0.42		0.84		1.0		0.66		0.60	
	全有機	mg/l		0.028		0.011		0.010		0.012		0.021		0.015	
	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													
	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														
フェノフルカルブ	mg/l														
イプロベンボス	mg/l														
クロルニトロフェン	mg/l														
トルエン	mg/l														
キシレン	mg/l														
フタル酸ジエチルエステル	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		0.50				0.59				0.57				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<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		0.046				0.028				0.041				
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		0.008		0.008		0.009		0.012		0.018		0.007		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.030				<0.020				<0.020				
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		90	90	96	96	86	85	89	80	91	92	84		
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l		1.5		1.8		1.7		1.7		1.7		1.4		

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号		類型名		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	0417	0417	0508	0508	0627	0627	0710	0710	0821	0821	0911	0911
		採取時刻	10:30	12:40	10:37	13:05	10:35	13:05	10:32	12:47	10:30	13:00	10:40	13:07
一般項目	天候	—	04	04	02	02	01	02	10	10	02	02	02	04
	気温	℃	14.5	18.0	28.4	30.1	29.5	30.7	20.8	21.2	33.5	32.0	28.6	26.8
	水温	℃	11.5	12.8	17.2	19.8	19.0	21.1	18.0	18.2	21.0	22.5	19.8	21.5
	外観	—	060	060	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		1.12		0.64		0.49		1.58		0.95		0.71
	採取位置	—	02	02	03	03	02	02	02	02	02	02	02	02
	透視深度	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	8.0	8.1	8.2	7.9	8.0	7.4	8.0	8.0	8.3	8.1	8.2
	DO	mg/l	11.0	11.0	8.7	8.6	8.5	8.7	9.3	8.4	8.8	8.8	9.2	8.0
	BOD	mg/l	0.5	0.7	1.0	0.9	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.9	1.0	1.0
	COD	mg/l	1.2	1.3	1.6	1.6	1.2	1.4	0.8	1.0	1.4	1.5	1.9	2.3
	SS	mg/l	4	3	2	1	1	1	<1	1	<1	1	1	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	4.9E+02	5.4E+03	7.0E+02	9.2E+03	9.2E+03	4.6E+03	1.3E+03	2.2E+03	4.9E+03	2.4E+03	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l		0.89		0.90		1.1		0.98		1.0		1.5
	全炭素	mg/l		0.018		0.022		0.031		0.016		0.031		0.023
	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								
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				<0.0005								
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
	チウラム	mg/l				<0.0006								
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003								
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													
硫酸性窒素	mg/l		<0.01				1.00				0.84			
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.01				<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		0.022				0.013				0.007			
マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.02				0.06			
硝酸態窒素	mg/l		0.011		0.022		0.024		0.013		0.022		0.009	
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.020				<0.020				0.030			
クロロフィルa	mg/l													
導電率	μS/cm		118	118	128	127	118	118	117	116	131	130	135	
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l		2.7		2.7		2.4		2.4		2.9		2.9	

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 208-01								調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1009	1009	1113	1113	1211	1211	0108	0108	0212	0212	0318	0318	
	採取時刻	10:34	13:02	10:30	12:50	10:32	13:14	10:40	12:45	10:45	13:00	10:40	13:00		
一般項目	天候	—	04	04	04	04	02	02	04	12	02	04	01	01	
	気温	°C	16.7	22.0	15.0	15.5	2.0	7.0	2.2	2.0	5.2	7.8	11.3	13.8	
	水温	°C	13.3	15.0	11.8	11.5	8.1	7.0	4.1	4.2	4.7	5.9	6.8	9.1	
	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		1.01		0.58		1.07		0.81		1.18		2.13	
	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	8.0	8.1	8.0	8.0	7.8	7.8	7.6	7.8	8.0	8.1	7.9	8.0	
	D O	mg/l	11.0	10.0	11.0	11.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.0	
	B O D	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	0.6	<0.5	<0.5	
	C O D	mg/l	0.8	0.8	1.4	1.4	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	
	S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	1	
	大腸菌数	MPN/100ml	4.9E+02	4.9E+02	1.4E+03	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	2.3E+02	4.9E+02	4.9E+02	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		1.0		0.86		1.2		1.4		1.2		1.1	
	全有機	mg/l		0.026		0.016		0.010		0.015		0.025		0.015	
	カドミウム	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001		ND	
全シアン	mg/l	ND					ND				<0.005		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				<0.0008										
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002										
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005										
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002										
チウラム	mg/l				<0.0006										
シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003										
チオベンカルブ	mg/l				<0.002										
ベンゼン	mg/l				<0.001				<0.002						
セレン	mg/l														
クロホルム	mg/l														
トリス1,2-ジクロロエチレン	mg/l														
1,2-ジクロロプロパン	mg/l														
p-ジクロロベンゼン	mg/l														
イソキサチオン	mg/l														
ダイアジノン	mg/l														
フェントロチオン	mg/l														
イソプロチオラン	mg/l														
オキシシン	mg/l														
クロロタニル	mg/l														
プロピザミド	mg/l														
E P N	mg/l														
ジクロルホス	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														
ア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			0.98				1.10			1.10				
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.01				<0.01			<0.01				
フェノール類	mg/l														
銅	mg/l			<0.01				0.05			<0.01				
亜鉛	mg/l			<0.01				0.01			<0.01				
鉄(溶解性)	mg/l			0.019				0.019			0.025				
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				
磷酸態	mg/l			0.011		0.010		0.007		0.009	0.010		0.009		
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.030				<0.020			<0.020				
クロロフィル a	mg/l														
導電率	μS/cm	120	119	129	129	119	119	123	123	119	118	108	105		
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	2.4		2.7		2.8		2.7		3.2		2.3			