

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 4		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0421	0421	0512	0512	0602	0602	0719	0719	0804	0804	0901	0901					
		採取時刻	1048	1230	1037	1235	1035	1233	1030	1222	1111	1253	1050	1241					
一般項目	天候	—	04	04	03	02	02	03	04	04	02	02	02	02					
	気温	°C	17.2	19.2	21.0	24.0	22.8	27.0	26.2	25.2	28.8	29.0	30.8	29.0					
	水温	°C	12.8	14.5	14.0	15.8	14.8	16.0	16.2	16.8	15.8	15.9	18.0	18.1					
	外観	—	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	060	060					
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011					
	流量	m ³ /S	4.01		2.60		2.67		8.04		3.29		10.02						
	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	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9					
	D	O	mg/l	10	9.9	9.7	9.9	9.8	9.2	9.6	9.4	9.6	9.4	9.3					
	B	O	D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.8					
	C	O	D	mg/l	<0.5	0.6	0.9	1.1	0.9	0.9	1.4	1.4	0.9	1.0					
	S	S	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	2	<1	<1	1					
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02	4.9E+02	7.0E+02	4.8E+02	1.1E+03	3.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.8E+03	7.9E+03	1.1E+04					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
	全窒素	mg/l		1.3		1.4		1.6		1.2		1.3		0.90					
	全窒素	mg/l		0.15		0.14		0.15		0.13		0.13		0.098					
	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	P	C	B	mg/l				ND											
	ジクロロメタン	mg/l					<0.002												
	四塩化炭素	mg/l					<0.0002												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006												
	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					<0.0005													
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		1.1				1.2				1.2								
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																	
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l																	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																	
	P-ジクロロベンゼン	mg/l																	
	イソキサチオン	mg/l																	
	ダイアジノン	mg/l																	
	フェニトロチオン	mg/l																	
	イソプロチオラン	mg/l																	
	オキシニル	mg/l																	
	クロロタロニル	mg/l																	
プロピザミド	mg/l																		
E P N	mg/l																		
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		0.055				0.058			0.030								
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				0.006			<0.005								
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005								
	アンモニア性窒素	mg/l		0.03				<0.01			0.07								
	磷酸態燐	mg/l		0.14		0.13		0.12		0.10	0.12		0.090						
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				<0.02			<0.02								
	クロロフィルa	mg/l																	
	導電率	μS/cm	155	155	155	156	154	154	145	144	153	152	145	145					
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5							
塩素イオン	mg/l	5.5		5.9		6.1		4.9		5.3		4.5							

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	1006	1006	1110	1110	1201	1201	0105	0105	0202	0202	0301	0301			
一般項目	天候	採取時刻	1031	1236	1046	1240	1055	1247	1028	1231	1050	1245	1048	1237			
	気温	℃	23.8	21.2	13.0	15.2	7.3	7.7	9.0	11.0	6.0	7.4	5.2	7.2			
	水温	℃	16.2	16.2	13.2	14.0	10.0	10.9	10.5	12.2	11.3	12.2	11.2	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	9.54		4.35		17.35				4.51		3.86	3.48			
	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	7.8	8.0	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	8.0	8.0	8.0	8.1			
	DO	mg/l	9.7	9.9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			
	BOD	mg/l	0.9	1.9	0.6	0.6	0.9	1.1	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
	COD	mg/l	1.7	2.1	1.1	1.2	2.2	2.3	0.7	0.8	0.7	1.0	0.7	0.7			
	SS	mg/l	2	2	<1	<1	4	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	3.3E+03	1.3E+03	4.9E+02	3.3E+03	7.9E+03	2.4E+03	1.3E+03	1.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		1.5		1.4		1.5		1.9		1.4		0.24			
	全有機炭素	mg/l		0.12		0.12		0.15		0.15		0.18		0.15			
	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											
要監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005											
	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									
	硝酸性窒素	mg/l		1.0				0.92			0.95						
	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						
その他	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						
	EPN	mg/l									<0.0008						
	ジクロロボス	mg/l									<0.001						
フェノピカルブ	mg/l									<0.002							
イプロベンホス	mg/l									<0.0008							
クロルニトロフェン	mg/l									<0.0005							
トルエン	mg/l									<0.005							
キシレン	mg/l									<0.005							
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									<0.006							
ニッケル	mg/l									<0.001							
モリブデン	mg/l									<0.007							
アンチモン	mg/l									<0.0002							
フェノール類	mg/l																
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		0.034					<0.005			<0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005					<0.005			<0.005						
クロム	mg/l		<0.005					<0.005			<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.07					0.10			0.04						
磷酸無機	mg/l		0.097		0.10			0.11		0.14	0.12		0.14				
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02					0.03			<0.02						
クロロフィルa	mg/l																
導電率	μS/cm		143	145	146	147	136	138	150	150	149	150	149				
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5				
塩素イオン	mg/l		4.3		4.9		4.2		4.7		4.6		4.9				

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 A		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0421	0421	0512	0512	0602	0602	0719	0719	0804	0804	0901	0901	0901	0901	0901
一般項目	天候	採取時刻	0945	1335	0935	1345	0936	1338	0935	1322	0947	1416	0943	1343			
	気温	℃	17.5	19.2	20.2	26.0	21.5	26.0	24.0	24.0	29.6	32.8	27.2	32.3			
	水温	℃	13.2	16.4	14.5	17.8	15.6	16.8	17.5	18.2	17.8	20.2	18.0	22.1			
	外観	—	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060			
	臭気	—	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	382	011			
	流量	m ³ /S		10.54		2.24		2.70		18.58	3.50			10.23			
	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	>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	8.1	8.0	8.2	7.8	8.0	7.8	7.8	8.1	8.2	8.0	8.0			
	D O	mg/l	10	10	10	10	9.6	10	9.9	9.6	10	9.5	9.5	9.3			
	B O D	mg/l	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	0.8	1.1	0.9	0.9	0.9	1.1			
	C O D	mg/l	1.5	1.8	1.9	2.0	1.9	1.8	1.5	1.8	1.6	1.8	1.7	1.7			
	S	mg/l	2	3	2	2	3	4	3	4	1	1	1	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	3.3E+03	3.5E+04	4.9E+03	1.3E+04	1.1E+04	1.7E+04	5.4E+04	2.4E+04	3.5E+04	1.3E+04	1.3E+04			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		1.3		0.62		1.9		1.2		1.3		1.0			
	全有機	mg/l		0.098		0.086		0.11		0.090		0.081		0.082			
	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						
アルギル水銀	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										
硝酸性窒素	mg/l		1.1				1.3				1.2						
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.02				<0.01						
ふっ素	mg/l																
ぼう素	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																
オキシシン類	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																
β-ナフチルヘキシル	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		0.12				0.10				0.25						
マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				0.006				<0.005						
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.07				<0.01				0.07						
磷酸懸濁	mg/l		0.073		0.064		0.078		0.054		0.060		0.071				
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.02				<0.02						
クロフィル a	mg/l																
導電率	μS/cm		152	151	152	155	157	158	130	132	152	155	145	146			
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5				
塩素イオン	mg/l		4.5		4.6		5.5		3.4		4.4		4.2				

公共用水域水質測定結果表

水域名		相模川上流(2)		地点名		大月橋ノ		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	1006	1006	1110	1110	1201	1201	0105	0105	0202	0202	0301	0301					
		採取時刻	0933	1344	0943	1402	0943	1400	0928	1330	0940	1412	0935	1357					
一般項目	天候	—	02	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02					
	気温	℃	23.4	21.6	12.5	15.2	5.6	9.5	3.5	10.2	5.4	8.5	7.2	11.0					
	水温	℃	17.2	17.5	13.2	14.2	9.1	10.3	8.8	11.8	9.7	11.4	8.0	11.0					
	外観	—	060	060	060	060	001	001	060	060	060	180	060	060					
	臭気	—	011	011	381	381	141	141	381	381	161	161	161	141					
	流量	m ³ /S	—	10.65	—	2.93	—	9.75	—	8.40	11.05	—	4.17	—					
	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	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0					
	D	O	mg/l	10	9.5	11	10	12	11	12	11	11	12	11					
	B	O	D	mg/l	0.9	0.9	1.3	1.2	0.8	0.7	0.9	1.3	1.1	1.8					
	C	O	D	mg/l	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.6	1.6	1.5	1.7	2.7					
	S	S	mg/l	2	2	2	2	<1	<1	1	1	5	15	3					
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	9.4E+03	7.9E+03	7.0E+03	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	全窒素	mg/l	—	1.7	—	1.8	—	1.7	—	2.3	—	1.8	—	1.8					
	全燐	mg/l	—	0.10	—	0.10	—	0.12	—	0.14	—	0.19	—	0.16					
	健康項目	カドミウム	mg/l	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001					
全シアン		mg/l	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND						
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
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	—	—	—	—	—	—	—						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—						
	1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—						
	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	—	—	—	—	—	—						
	硝酸性窒素	mg/l	—	1.1	—	—	—	1.3	—	—	—	1.3	—						
	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	—							
フェイトロチオン	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	—							
クロタロニル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—							
プロピザミド	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0008	—							
E	P	N	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—						
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	—	—	—	0.02	—						
	鉄(溶解性)	mg/l	—	0.055	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—						
	マンガン(溶解性)	mg/l	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—						
	クロム	mg/l	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—						
	アンモニア性窒素	mg/l	—	0.05	—	—	—	0.10	—	—	—	0.11	—						
	有機態窒素	mg/l	—	0.081	—	0.081	—	0.11	—	0.13	—	0.14	—						
	陰イオン界面活性剤	mg/l	—	0.03	—	—	—	0.04	—	—	—	0.03	—						
	クロロフィルa	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	導電率	μS/cm	142	144	157	158	169	168	153	152	152	153	155						
濁度	度	<5	—	<5	—	<5	—	<5	—	<5	—	<5							
塩素イオン	mg/l	3.8	—	5.1	—	5.2	—	4.6	—	4.8	—	4.8							

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号							類型名		調査機関		山梨県	
相模川上流(2)		桂川橋		005-51							A Ⅱ					
区分	測定項目	月日	0408	0408	0513	0513	0610	0610	0708	0708	0827	0827	0909	0909		
一般項目	採取時刻		1010	1335	1030	1340	1020	1318	1020	1355	1005	1259	1020	1335		
	天候	—	02	02	03	02	02	02	04	02	04	04	02	02		
	気温	℃	12.0	13.5	23.1	24.8	26.0	26.5	25.8	21.0	27.8	30.5	31.0	32.5		
	水温	℃	10.0	10.5	18.8	17.1	18.0	17.8	19.8	17.2	18.8	20.5	20.9	20.2		
	外観	—	060	060	060	060	060	060	070	071	060	060	060	060		
	臭気	—	381	381	141	141	381	381	381	381	011	011	141	141		
	流量	m ³ /S		37.03		46.76		29.69		60.95		57.92		50.08		
	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	—														
生活環境項目	全水深	m														
	透明度	m														
	P	H	mg/l	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0		
	D	O	mg/l	12	12	10	10	10	10	9.9	9.8	9.9	9.4	9.9		
	B	O	D	mg/l	1.2	1.1	0.8	1.0	0.9	1.2	0.7	0.8	<0.5	0.7		
	C	O	D	mg/l	1.7	1.7	1.6	1.8	1.6	1.8	1.6	1.9	1.2	1.3		
	S	S	mg/l	2	2	2	4	1	2	2	3	2	2	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml		2.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	2.4E+04	4.9E+03	1.1E+04	1.3E+04		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
	全窒素	mg/l			1.5		1.3		1.9		1.2		2.1	1.1		
健康項目	全窒素	mg/l		0.15		0.096		0.15		0.087		0.056	0.068			
	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														
	P	C	B	mg/l												
	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											
	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											
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		1.2				1.3				1.1				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.01				0.02				<0.01				
	ふっ素	mg/l														
	ほう素	mg/l														
	クロロホルム	mg/l														
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l														
1,2-ジクロロプロパン	mg/l															
P-ジクロロベンゼン	mg/l															
イソキサチオン	mg/l															
ダイアジノン	mg/l															
フェニトロチオン	mg/l															
イソプロチオラン	mg/l															
オキシニル	mg/l															
クロロタニール	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															
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			0.068				0.39				0.032				
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				
アンモニウム性窒素	mg/l			0.10				<0.01				0.35				
操業態操	mg/l			0.10		0.086		0.10		0.064		0.044	0.054			
陰イオン界面活性剤	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02				
クロロフィル a	mg/l															
導電率	μS/cm		155	152	140	156	152	156	131	132	135	135	142			
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l		5.5		4.3		5.2		3.7		3.7		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 A		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1014	1014	1111	1111	1209	1209	0120	0120	0210	0210	0309	0309					
一般項目	天候	採取時刻	1005	1358	1010	1320	1020	1325	1016	1322	1015	1330	1003	1305					
	気温	℃	27.8	23.6	13.3	14.8	10.1	18.5	8.4	10.6	5.0	9.2	8.5	11.8					
	水温	℃	17.5	17.2	12.2	12.8	6.0	10.0	8.4	8.6	7.0	8.1	10.0	10.0					
	外観	—	060	060	060	060	001	001	060	060	060	060	060	060					
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	141	141	141	141	141	141					
	河川	流量	m ³ /S		44.46		49.59		41.15		19.65		18.55		24.40				
		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	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9					
	D.O	mg/l	9.7	9.6	11	11	12	11	11	11	12	12	11	12					
	B.O.D	mg/l	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	1.3	1.1	1.3	1.1	1.6	1.3					
	C.O.D	mg/l	1.6	1.6	1.9	1.7	1.9	1.4	1.5	1.4	1.7	1.7	1.9	1.7					
	S	mg/l	2	4	5	3	2	2	1	1	3	3	4	3					
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	2.1E+03	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+03	1.7E+03					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l				1.6		1.3		1.8		1.7		1.7					
	全窒素	mg/l		1.4		1.6		1.3		1.8		1.7		1.7					
	全燐	mg/l		0.091		0.087		0.095		0.14		0.16		0.16					
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001							
健康項目	全シアン	mg/l		ND				ND			ND								
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005								
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02			<0.02								
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005								
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005			<0.0005								
	アルキル水銀	mg/l																	
	P.C.B	mg/l																	
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002													
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002													
	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		1.0				1.0			1.3								
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.01				0.01			0.02								
	ふつ素	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																		
オキシシン銅	mg/l																		
クロロタロニル	mg/l																		
プロピザミド	mg/l																		
E.P.N	mg/l																		
ジクロルボス	mg/l																		
フェノプロカルブ	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		<0.01					<0.01			<0.01								
鉄(溶解性)	mg/l		0.031					0.006			0.017								
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					0.05			0.11								
硫酸態燐	mg/l		0.063		0.071		0.007		0.071		0.13		0.14						
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02			0.05								
クロロフィルa	mg/l																		
導電率	μS/cm		141	141	143	143	144	144	155	156	157	156	159						
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5						
塩素イオン	mg/l		4.2		4.2		4.2		5.4		5.0		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	0421	0421	0512	0512	0602	0602	0719	0719	0804	0804	0901	0901					
		採取時刻	1105	1215	1102	1212	1101	1215	1105	1205	1127	1231	1107	1220					
一般項目	天候	—	04	04	03	02	02	03	04	04	02	02	02	02					
	気温	℃	16.5	19.5	21.0	23.5	23.0	26.5	25.2	25.0	29.5	28.7	30.8	31.0					
	水温	℃	12.8	14.0	17.0	18.0	18.5	19.5	22.0	21.8	23.2	24.0	24.0	24.2					
	外観	—	060	060	061	061	061	061	061	061	061	061	061	060					
	臭気	—	381	381	382	381	382	382	381	381	381	381	381	381					
	河川	流量	m ³ /S	1.29		1.31		4.22		8.25		6.05		8.97					
		採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	湖沼	採水位置	—																
		全水深	m																
	透明度	m																	
生活環境項目	pH	mg/l	8.1	8.3	8.7	8.8	8.3	8.4	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0	8.1					
	DO	mg/l	9.9	9.9	11	10	9.8	10	8.3	8.1	7.9	7.9	8.1	7.9					
	BOD	mg/l	5.5	3.2	3.1	3.8	2.8	2.3	1.5	1.6	2.3	2.4	1.8	1.3					
	COD	mg/l	9.5	3.3	3.3	4.1	3.5	3.3	3.1	2.9	3.4	3.2	3.2	2.7					
	SS	mg/l	7	7	7	7	6	4	2	2	1	2	1	1					
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	1.3E+04	2.4E+04	7.9E+03	3.5E+04	5.4E+04	3.5E+04	1.7E+04	5.4E+04	3.8E+04	3.5E+04	1.7E+04					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
	全窒素	mg/l		2.5		0.89		0.78		0.53		0.64		0.84					
	全窒素	mg/l		0.10		0.18		0.10		0.045		0.040		0.026					
	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													
監視項目	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002													
	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0006													
	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		0.98				0.36			0.32								
	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																	
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l																	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																	
	P-ジクロロベンゼン	mg/l																	
	イソキサチオン	mg/l																	
	ダイアジノン	mg/l																	
	フェニトロチオン	mg/l																	
	イソプロチオラン	mg/l																	
	オキシシン銅	mg/l																	
	クロロタロニル	mg/l																	
特殊項目	プロピザミド	mg/l																	
	EPN	mg/l																	
	ジクロルボス	mg/l																	
	フェノプロカルブ	mg/l																	
	イプロベンホス	mg/l																	
	クロルニトロフェン	mg/l																	
	トルエン	mg/l																	
	キシレン	mg/l																	
	フタルジエチルヘキシル	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		0.11				0.008			0.034									
マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				0.011			0.007									
クロム	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005									
アンモニア性窒素	mg/l		0.12				<0.01			0.27									
有機態燐	mg/l		0.088		0.14		0.063		0.014	0.016		0.017							
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.02			0.02									
クロロフィルa	mg/l																		
導電率	μS/cm		140	142	134	135	113	115	104	105	111	110	108	108					
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5						
塩素イオン	mg/l		4.4		4.5		4.2		2.9		3.3		3.2						

公共用水域水質測定結果表

水域名		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	1006	1006	1110	1110	1201	1201	0105	0105	0202	0202	0301	0301			
		採取時刻	1102	1204	1112	1215	1115	1225	1052	1210	1107	1225	1110	1215			
一般項目	天候	—	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02			
	水温	℃	21.5	21.0	13.2	14.8	7.0	7.7	9.0	11.2	6.5	7.0	5.8	6.8			
	水温	℃	19.8	20.5	14.5	14.5	10.2	10.7	9.2	10.0	9.3	9.8	8.9	10.1			
	外観	—	061	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	10.14		6.09		1.64				1.49		1.57	1.23			
	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	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	8.1	8.1	9.0	8.3	8.5		
	D	O	mg/l	8.6	8.5	10	10	10	11	11	11	11	11	12	11		
	B	O	D	mg/l	1.1	1.1	1.7	1.6	2.4	2.3	5.8	3.6	4.8	4.1	4.3	1.3	
	C	O	D	mg/l	2.6	2.7	1.8	2.7	3.1	3.0	4.9	3.5	4.0	3.4	3.9	2.0	
	S	S	mg/l	1	2	2	2	4	3	6	4	5	6	5	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	1.7E+04	2.2E+04	1.1E+04	1.3E+04	1.7E+04	9.2E+04	2.4E+04	3.5E+04	2.4E+04	3.5E+04	1.3E+04			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		1.3		0.78		0.87		2.3		1.7		1.2			
	全燐	mg/l		0.035		0.043		0.080		0.22		0.26		0.18			
	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				<0.0095												
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		0.23				0.27				0.94						
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				0.02						
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						
ジクロルボス	mg/l										<0.001						
フェノブカルブ	mg/l										<0.002						
イプロベンホス	mg/l										<0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0005						
トルエン	mg/l										<0.005						
キシレン	mg/l										<0.005						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006						
ニッケル	mg/l										<0.001						
モリブデン	mg/l										<0.007						
アンチモン	mg/l										<0.0002						
フェノール類	mg/l																
銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01						
亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l		0.028				<0.005				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		0.05				0.09				0.18						
硝酸態窒素	mg/l		0.016		0.020		0.043		0.17		0.16		0.14				
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.03				0.14						
クロロフィル a	mg/l																
導電率	μS/cm	108	108	113	113	112	115	148	148	142	165	140	140				
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5					
塩素イオン	mg/l	2.9		3.6		3.1		4.8		5.1		4.7					

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		柄杓流川流末						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	0421	0421	0512	0512	0602	0602	0719	0719	0804	0804	0901	0901			
一般項目	採取時刻	採取時刻	1032	1245	1015	1250	1020	1246	1015	1235	1049	1314	1025	1256			
	天候	候	—	04	04	04	02	02	03	04	04	02	02	02	02		
	気温	温	℃	17.0	20.2	22.5	24.5	20.5	28.5	26.0	25.0	27.2	30.8	27.9	31.5		
	水温	温	℃	13.2	15.2	15.8	17.8	16.0	18.0	17.0	18.2	17.2	18.0	17.2	19.2		
	外観	観	—	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	230		
	臭気	気	—	011	011	011	011	011	011	381	381	011	011	381	381		
	河川	流量	m ³ /S		2.87	1.74		1.94		4.62		3.32		3.94			
		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	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8			
	D.O	mg/l	10	9.8	9.6	9.3	10	9.3	9.4	9.1	9.2	9.5	9.0	9.1			
	B.O.D	mg/l	1.0	1.1	0.9	1.5	1.1	2.1	1.0	1.0	1.3	1.0	0.7	1.3			
	C.O.D	mg/l	1.3	1.6	1.6	2.6	1.5	1.9	2.0	1.9	1.9	2.1	1.8	2.5			
	S	mg/l	4	4	3	5	3	8	3	4	2	2	2	5			
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.1E+04	2.4E+04	5.4E+04			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		2.0		2.1		2.2		1.5		2.3		1.4			
	全窒素	mg/l		0.14		0.15		0.17		0.10		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				ND												
ジクロロメタン	mg/l				<0.002												
四塩化炭素	mg/l				<0.0002												
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0008												
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002												
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002												
テトラヒドロ	mg/l				<0.0005												
シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003												
チオベンカルブ	mg/l				<0.002												
ベンゼン	mg/l				<0.001												
セレン	mg/l						<0.002										
硝酸性窒素	mg/l			1.6			1.6				1.5						
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.01			0.02				<0.01						
ふっ素	mg/l																
ほう素	mg/l																
クロロホルム	mg/l																
トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l																
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																
P-ジクロロベンゼン	mg/l																
イソキサチオン	mg/l																
ダイアジノン	mg/l																
フェニトロチオン	mg/l																
イソプロチオラン	mg/l																
オキシシン銅	mg/l																
クロロタロニル	mg/l																
プロピザミド	mg/l																
E.P.N	mg/l																
ジクロルボス	mg/l																
フェノプロカルブ	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			<0.01			0.02				<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l			0.11			0.058				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			0.11			<0.01				0.56						
有機酸態窒素	mg/l			0.11		0.10	0.10		0.087		0.10		0.086				
陰イオン界面活性剤	mg/l			<0.02			<0.02				<0.02						
クロロフィルa	mg/l																
導電率	μS/cm		171	171	171	173	173	171	150	150	167	165	162	163			
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5				
塩素イオン	mg/l		6.6		6.9		8		5.1		6.2		5.5				

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	
柄杓流川		柄杓流川流末		017-01							A A			
区分	測定項目	月日	1006	1006	1110	1110	1201	1201	0105	0105	0202	0202	0301	0301
		採取時刻	1015	1252	1032	1259	1040	1300	1013	1245	1031	1308	1033	1258
一般項目	天候	候	02	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
	水温	℃	23.5	20.6	12.8	15.2	6.9	8.5	7.0	11.4	6.3	8.4	7.8	9.2
	水温	℃	16.2	16.2	13.8	14.2	10.8	11.1	10.2	11.8	10.2	11.2	9.3	10.8
	外観	—	060	060	060	060	001	001	060	060	060	060	001	160
	臭気	—	011	011	381	381	011	011	011	011	161	161	011	161
	流量	m ³ /S	4.64		3.21		2.91			2.40		2.93	2.97	
	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
	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	7.9	7.9	7.8	7.8	7.6	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9
	D	mg/l	9.8	9.5	11	11	11	11	11	11	11	9.5	11	11
	BOD	mg/l	1.1	0.8	1.1	1.1	1.1	1.2	1.9	1.4	1.2	1.3	0.9	2.8
	COD	mg/l	2.1	1.9	1.8	1.9	2.3	2.0	2.3	2.2	1.9	1.9	2.1	3.4
	S	mg/l	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+04	4.9E+03	1.1E+04	7.0E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l		2.0		1.9		2.0		2.5		1.9		2.2
	全リン	mg/l		0.13		0.12		0.16		0.17		0.18		0.27
	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													
P	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									
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			1.4			1.3				1.5			
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										<0.0009			
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0005			
トルエン	mg/l										<0.005			
キシレン	mg/l										<0.005			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006			
ニッケル	mg/l										<0.001			
モリブデン	mg/l										<0.007			
アンチモン	mg/l										<0.0002			
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l			<0.01				<0.01				<0.01		
亜鉛	mg/l			<0.01				0.01				0.03		
鉄(溶解性)	mg/l			0.027				<0.005				<0.005		
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005		
クロム	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l			0.10				0.13				0.09		
有機態窒素	mg/l			0.10		0.10		0.11		0.13		0.14	0.16	
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02				0.03				0.07		
クロロフィル a	mg/l													
導電率	μS/cm		158	160	164	165	163	164	177	177	167	167	165	
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l		5.1		6.3		5.6		6.7		6.0		5.8	

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	0421	0421	0512	0512	0602	0602	0719	0719	0804	0804	0901	0901			
		採取時刻	1020	1300	1005	1306	1007	1300	1002	1250	1026	1335	1013	1311			
一般項目	天候	—	04	04	04	02	04	03	04	04	02	02	02	02			
	気温	℃	17.2	19.8	21.5	24.5	20.0	29.0	25.5	25.8	28.3	31.5	33.8	30.5			
	水温	℃	13.2	17.2	18.2	20.5	18.0	21.0	17.8	19.0	19.8	21.9	20.0	24.0			
	外観	—	060	060	060	210	060	060	060	060	060	060	060	060			
	臭気	—	092	091	381	381	091	091	381	381	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			
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	湖沼	採水位置	—														
		全水深	m														
	透明度	m															
生活環境項目	P	H	mg/l	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7			
	D	O	mg/l	9.7	9.3	9.4	8.8	10	8.7	9.4	9.2	9.2	9.3	8.7			
	B	O	D	mg/l	1.4	1.2	1.0	0.9	1.3	1.3	0.8	0.5	1.2	1.0			
	C	O	D	mg/l	1.7	1.7	1.9	2.3	2.0	2.0	1.7	1.5	1.4	1.7			
	S	S	mg/l	2	2	3	6	4	4	1	2	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	7.0E+03	2.4E+04	7.9E+03	2.2E+04	1.3E+04	5.4E+04	3.5E+04	2.4E+04	3.5E+04			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l															
	全燐	mg/l															
	カドミウム	mg/l		<0.001					<0.001				<0.001				
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				<0.0006												
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																
フェントロチオン	mg/l																
イソプロチオラン	mg/l																
オキシシン銅	mg/l																
クロタロニル	mg/l																
プロピザミド	mg/l																
E P N	mg/l																
ジクロロボス	mg/l																
フェノバルブ	mg/l																
イプロベンホス	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				0.02					
鉄(溶解性)	mg/l			0.16				0.045				0.032					
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																
縮・酸態窒素	mg/l																
陰イオン界面活性剤	mg/l			<0.02				0.02				<0.02					
クロロフィルa	mg/l																
導電率	μS/cm		196	154	175	153	171	183	211	143	164	182	171				
濁度	度		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5				
塩素イオン	mg/l		18.8		11.2		7.9		21.4		4.8		5.0				

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		大権川流末		統一番号		204-01		類型名		調査機関		山梨県		
区分	測定項目	月日	1006	1006	1110	1110	1201	1201	0105	0105	0202	0202	0301	0301		
	採取時刻		1002	1308	1015	1317	1020	1315	1000	1300	1020	1325	1015	1315		
一般項目	天候	候	—	02	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02		
	気温	℃	24.2	20.8	12.8	15.5	6.2	8.9	8.5	10.6	5.8	6.7	7.4	9.8		
	水温	℃	17.0	17.2	14.2	14.5	8.5	10.2	8.2	11.2	7.2	10.2	7.1	10.9		
	外観	—	060	060	060	060	060	060	060	060	061	061	060	060		
	臭気	—	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381		
	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	
		採水位置	—													
		全水深	m													
	透明度	m														
生活環境項目	P	H	mg/l	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	8.1	7.9	8.2	8.0	8.5	
	D	O	mg/l	9.8	9.8	11	11	12	11	13	13	13	12	14	12	
	B	O	D	mg/l	0.6	<0.5	1.2	1.0	1.4	0.9	3.4	2.9	6.7	3.6	4.2	3.4
	C	O	D	mg/l	1.3	1.2	1.3	2.1	1.7	1.6	3.3	3.4	4.7	4.1	4.0	4.2
	S	S	mg/l	<1	1	1	2	1	<1	1	1	3	1	2	2	
		大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+04	2.4E+04	2.4E+04	3.5E+04	7.9E+03	7.0E+03	2.4E+04	7.0E+03	5.4E+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													
		全燐	mg/l													
		カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
健康項目		全シアン	mg/l		ND				ND				ND			
		鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
		六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
		砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
		総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
		アルキル水銀	mg/l													
		P	C	B	mg/l											
		ジクロロメタン	mg/l				<0.002									
		四塩化炭素	mg/l				<0.002									
	要監視項目		1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
		1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002										
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004										
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005										
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0008										
		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										
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													
		亜硝酸性窒素	mg/l													
		ふっ素	mg/l										<0.1			
		ぼう素	mg/l										<0.02			
		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				
	ニッケル	mg/l										<0.001				
	モリブデン	mg/l										<0.007				
	アンチモン	mg/l										<0.0002				
	フェノール類	mg/l										<0.01				
	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01				
	亜鉛	mg/l		0.01				0.01				<0.01				
	鉄(溶解性)	mg/l		0.056				0.010				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				0.008				
	アンモニア性窒素	mg/l														
	硝酸・亜硝酸	mg/l														
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.04				0.38				
	クロロフィルa	mg/l														
	導電率	μS/cm	154	172	180	215	168	169	175	172	210	208	190	189		
	濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
	塩素イオン	mg/l	3.4		6.0		6.0		6.2		8.9		7.2			

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 1		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0421	0421	0512	0512	0602	0602	0719	0719	0804	0804	0901	0901			
		採取時刻	1000	1320	0950	1320	0951	1320	0950	1305	1010	1356	1000	1326			
一般項目	天候	—	04	04	04	04	04	03	04	04	02	02	02	02			
	気温	°C	17.5	18.2	21.5	25.8	20.5	26.0	25.0	24.5	27.9	31.2	29.2	31.5			
	水温	°C	13.0	14.9	15.0	18.5	15.0	17.0	17.0	18.0	17.5	20.0	17.9	21.2			
	外観	—	060	060	060	060	060	060	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		3.69	0.63		0.32		2.39		0.58		0.85				
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	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	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7				
	D O	mg/l	11	10	9.9	9.2	10.0	9.6	9.7	9.5	10.0	8.4	9.2				
	B O D	mg/l	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.9	<0.5				
	C O D	mg/l	0.7	1.5	1.0	1.6	0.8	1.0	0.9	1.1	1.1	1.7	1.0				
	S S	mg/l	<1	<1	1	1	<1	1	1	1	<1	<1	<1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	2.2E+03	2.4E+03	2.4E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.1E+04	7.9E+03	4.9E+03				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		1.9		1.0		1.6		0.99		1.6					
	全有機炭素	mg/l		0.022		0.033		0.036		0.020		0.023					
	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												
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												
ベンゼン	mg/l				<0.001												
セレン	mg/l						<0.002										
硝酸性窒素	mg/l		0.87				1.0				0.91						
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																
ジクロロボス	mg/l																
フェノカルブ	mg/l																
イプロベンホス	mg/l																
クロルニトロフェン	mg/l																
トルエン	mg/l																
キシレン	mg/l																
7-フルオロフェニルヘキシル	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		0.19				0.024				0.034						
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				<0.01				0.03						
硝酸態窒素	mg/l		0.006		0.015		0.024		0.010		0.017	0.006					
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02						
クロロフィルa	mg/l																
導電率	μS/cm		133	152	121	137	138	148	113	122	134	141					
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5						
塩素イオン	mg/l		2.9		2.3		3.2		2.0		2.4						

公共用水域水質測定結果表

水域名		朝日川		地点名		薄合橋		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	1006	1006	1110	1110	1201	1201	0105	0105	0202	0202	0301	0301					
		採取時刻	0943	1323	0958	1340	1000	1337	0945	1316	1000	1353	0955	1335					
一般項目	天候	—	02	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02					
	気温	℃	23.6	21.2	12.8	15.2	6.0	9.4	4.2	10.8	3.2	8.8	8.3	10.7					
	水温	℃	18.2	17.8	14.4	13.8	12.3	13.5	12.5	13.0	12.2	14.8	11.2	15.2					
	外観	—	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001					
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011					
	河川	流量	m ³ /S	0.57		0.2		0.12			0.1		0.07	0.05					
		採取位置	—	03	03	01	01	03	03	01	01	03	03	01					
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
		採水位置	—																
	湖沼	全水深	m																
透明度		m																	
生活環境項目	pH	mg/l	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.4	7.3	7.8	7.8	7.6	7.8					
	DO	mg/l	9.5	9.6	10	10	10	10	9.7	9.9	10	11	10	11					
	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	1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7					
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	2.3E+03	4.9E+02	7.9E+02	1.3E+02	1.3E+02	3.3E+02	2.4E+02	1.3E+02	3.3E+01	7.0E+01	3.3E+01					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
	全窒素	mg/l		1.4		1.2		1.1		1.8		1.0		1.1					
	全有機炭素	mg/l		0.011		0.012		0.013		0.014		0.013		0.010					
	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													
	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		0.89			0.92				0.95								
	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									
オキシ銅	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									
フェノカルブ	mg/l									<0.002									
イプロベンホス	mg/l									<0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l									<0.0005									
トルエン	mg/l									<0.005									
キシレン	mg/l									<0.005									
7-ホル酸ジエチルヘキシル	mg/l									<0.006									
ニッケル	mg/l									<0.001									
モリブデン	mg/l									<0.007									
アンチモン	mg/l									<0.0002									
フェノール類	mg/l																		
特殊項目	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01							
	亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01				0.02							
	鉄(溶解性)	mg/l		0.059				0.010				0.005							
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005							
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005							
	アンモニア性窒素	mg/l		0.04				0.04				0.02							
	磷酸態磷	mg/l		0.008		0.011		0.009		0.012		0.008	0.007						
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.04				<0.02							
	クロフィルa	mg/l																	
	導電率	μS/cm	137	138	151	151	164	165	176	176	179	178	194	193					
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5							
塩素イオン	mg/l	2.3		3.8		3.6		4.3		4.7		5.1							

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 1		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0421	0421	0512	0512	0602	0602	0719	0719	0804	0804	0901	0901	0901	0901	0901
		採取時刻	0935	1345	0925	1402	0925	1350	0920	1339	0927	1437	0928	1356			
一般項目	天候	候	—	04	04	04	04	03	04	04	02	02	02	02	02	02	02
	気温	°C	17.5	18.2	19.0	26.8	21.0	26.5	23.5	24.0	29.8	32.9	30.0	35.0			
	水温	°C	12.2	17.0	15.2	19.2	17.0	20.2	17.5	19.2	20.9	24.0	21.8	24.0			
	水質	観	—	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060			
	臭	臭	—	011	011	011	011	381	381	381	381	381	381	381			
	河川	流量	m ³ /S		3.77		1.69		1.26		6.01		1.96		2.50		
		採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
		採水位置	—														
	湖沼	全水深	m														
透明度		m															
生活環境項目	P	H	mg/l	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8		
	D	O	mg/l	11	9.8	9.7	9.1	9.7	8.7	9.3	9.0	9.8	8.5	11	8.6		
	B	O	D	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9	1.3	<0.5	<0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5	
	C	O	D	mg/l	1.2	1.1	1.6	1.5	1.6	1.6	1.2	1.3	1.4	1.6	1.2	1.2	
	S	S	mg/l	1	2	1	2	1	2	2	3	<1	1	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+03	3.3E+03	1.3E+04	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	2.4E+04	7.9E+03	1.7E+04	1.1E+04	5.4E+04	2.4E+04			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		1.3		1.0		1.3		1.0		1.6		1.2			
	全磷	mg/l		0.023		0.025		0.027		0.016		0.016		0.010			
	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												
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				<0.0005												
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		1.0				1.0				0.87						
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															
	フェントロチオン	mg/l															
	イソプロチオラン	mg/l															
	オキシシン	mg/l															
	クロロタロニル	mg/l															
	プロピザミド	mg/l															
	E	P	N	mg/l													
	ジクロルボス	mg/l															
	フェノバルブ	mg/l															
	イプロベンホス	mg/l															
	クロルニトロフェン	mg/l															
	トルエン	mg/l															
	キシレン	mg/l															
	7α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		0.15				0.038				0.040					
	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				0.001					
	有機態窒素	mg/l		0.005		0.010		0.013		0.006		0.007	0.005				
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02					
	クロロフィル a	mg/l															
	導電率	μS/cm	110	111	115	114	123	123	103	102	122	119	115	114			
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5					
塩素イオン	mg/l	3.9		4.3		4.7		3.5		4.4		4.4					

公共用水域水質測定結果表

水域名	笹子川	地点名	西方寺橋	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	1008	1006	1110	1110	1201	1201	0105	0105	0202	0202	0301	0301
		採取時刻	0921	1353	0929	1422	0930	1418	0916	1348	0930	1433	0925	1412
一般項目	天候	—	02	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
	気温	℃	23.2	21.6	12.0	16.0	5.4	9.3	3.5	10.2	5.2	10.2	7.0	10.9
	水温	℃	18.8	17.2	12.5	13.8	6.5	9.0	4.2	7.2	5.9	8.5	4.5	8.9
	外観	—	060	060	060	060	060	060	060	060	001	001	060	060
	臭気	—	011	011	381	381	011	011	011	011	011	011	141	141
	流量	m ³ /S		3.04		1.65		1.20		0.95		0.84		0.65
	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	7.8	7.9	7.8	7.8	7.5	7.8	7.8	7.9	8.5
	D	O	mg/l	9.6	9.4	11	11	13	12	13	13	13	12	14
	B	O	D	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	1.1	0.8	1.0
	C	O	D	mg/l	1.1	1.3	1.4	1.3	1.6	1.5	1.3	1.7	1.3	1.9
	S	S	mg/l	1	<1	<1	<1	1	1	1	1	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5E+04	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	7.9E+03	1.3E+04	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l		1.1		1.1		1.3		1.3		1.1		1.4
	全有機炭素	mg/l		0.013		0.016		0.018		0.026		0.028		0.035
	カドミウム	mg/l		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
健康項目	全シアン	mg/l		ND		ND		ND		ND		ND		
	鉛	mg/l		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	六価クロム	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
	砒素	mg/l		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	総水銀	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l												
	P	C	B	mg/l			ND							
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
	四塩化炭素	mg/l				<0.002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
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		0.87				0.81				0.92			
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				0.01			
ふつ素	mg/l										<0.1			
ほう素	mg/l										<0.02			
要監視項目	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	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		0.026				0.031					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		0.03				0.03					0.06	
	磷酸態磷	mg/l		0.007		0.012		0.010		0.015		0.013		0.014
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.02				0.10		
	クロロフィルa	mg/l												
目	導電率	μS/cm	106	105	110	111	109	111	111	109	117	115	116	115
	濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	mg/l	3.0		4.7		3.8		3.8		4.7		4.4	

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				
区分	測定項目	月日	0408	0408	0513	0513	0610	0610	0708	0708	0827	0827	0909	0909
		採取時刻	0950	1350	1010	1355	1005	1338	0948	1415	0950	1312	1005	1350
一般項目	天候	候	—	02	02	03	03	02	04	02	04	04	02	02
	気温	°C	9.6	14.0	25.7	25.4	25.5	26.5	20.5	27.5	28.0	30.5	28.0	30.8
	水温	°C	8.5	11.5	17.7	20.3	19.0	21.0	18.5	20.5	18.8	22.0	23.5	26.5
	水質	—	060	060	060	270	060	060	081	081	060	060	231	231
	臭気	—	381	381	381	381	381	381	381	381	011	011	381	381
	流量	m ³ /S	0.81		1.94		0.66		3.28		4.67		1.91	
	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	7.7	7.8	7.8	8.0	7.7	7.8	7.5	7.5	7.5	7.8	8.0	8.3
	DO	mg/l	13	11	9.5	9.0	9.3	8.5	9.3	9.1	9.1	9.2	9.2	9.4
	BOD	mg/l	2.4	1.7	1.0	0.9	2.9	2.0	2.3	1.1	1.1	0.6	2.1	1.2
	COD	mg/l	2.6	2.2	1.4	2.0	2.5	2.5	2.9	2.2	1.4	1.4	2.7	2.2
	SS	mg/l	6	6	2	8	6	7	11	9	14	7	8	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	7.9E+03	2.4E+04	7.9E+03	1.6E+05	2.4E+04	9.2E+04	1.3E+04	9.2E+04	1.7E+04	9.2E+04	5.4E+04
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l		1.6		0.84		2.0		1.9		2.0		1.0
	全有機炭素	mg/l		0.076		0.036		0.086		0.10		0.031		0.041
	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								
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						
	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						
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		1.0					1.2			1.2		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.01					0.03			<0.01		
	ふっ素	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												
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												
	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													
フルゼンチルヘキシル	mg/l													
ニッケル	mg/l													
モリブデン	mg/l													
アンチモン	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l		<0.01					<0.01			<0.01		
	亜鉛	mg/l		<0.01					<0.01			<0.01		
	鉄(溶解性)	mg/l		0.10					0.098			0.097		
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.02					0.013			0.025		
	クロム	mg/l		<0.005					<0.005			<0.005		
	アンモニア性窒素	mg/l		0.31					<0.01			0.15		
	硝酸態窒素	mg/l		0.031		0.021			0.033		0.043	0.018	0.039	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02					0.02			<0.02		
	クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	160	159	130	132	167	164	121	122	119	120	143	140	
濁度	度	<5		<5		<5		6		5		<5		
塩素イオン	mg/l	5.5		3.5		5.6		3.3		2.7		4.1		

公共用水域水質測定結果表

水域名	橋川	地点名	橋川橋				統一番号 020-01				類型名 A-1		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1014	1014	1111	1111	1209	1209	0120	0120	0210	0210	0309	0309		
一般項目	採取時刻	0950	1400	0945	1340	1005	1343	1000	1340	0950	1345	0945	1320			
	天候	-	02	04	02	02	01	02	01	02	01	01	02			
	気温	°C	27.2	23.5	12.2	15.3	10.0	18.8	7.8	11.1	4.2	9.4	8.5	11.8		
	水温	°C	20.0	20.0	10.6	12.8	6.2	9.8	4.1	7.2	2.5	7.0	8.0	9.6		
	外観	-	060	060	060	060	060	060	060	051	060	060	060	060		
	臭気	-	011	011	011	011	381	381	381	381	381	381	381	381		
	流量	m ³ /S	1.24		1.25		0.86		0.74		0.37		0.35			
	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		
	湖沼	探水位置	-													
	全水深	m														
	透明度	m														
生活環境項目	P	H	mg/l	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8	8.5	7.9	8.5	7.9	8.7	7.9	8.6	
	D	O	mg/l	10	8.7	11	11	13	12	14	13	14	13	12	13	
	B	O	D	mg/l	1.0	0.8	0.6	1.1	1.3	1.0	1.3	1.9	1.7	5.7	2.9	
	C	O	D	mg/l	1.5	1.4	1.2	1.6	1.8	1.4	1.5	1.8	2.2	2.5	4.4	3.5
	S	S	mg/l	1	2	1	2	5	1	1	2	2	2	10	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5E+04	1.7E+04	2.4E+04	9.2E+04	1.3E+04	4.9E+03	1.1E+04	7.9E+03	1.3E+04	1.7E+03	3.5E+04	7.9E+03		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l				1.5		1.4		1.5		1.7		1.9		
	全窒素	mg/l		2.1								0.081		0.09		
	全全磷	mg/l		0.048		0.055		0.047		0.049						
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		ND	
シアン		mg/l		ND				ND				<0.005		<0.005		
鉛		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		<0.005		
六価クロム		mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		<0.005		
砒素		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		<0.0005		
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											
	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											
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		1.1				1.1				1.2				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.03				0.02				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										<0.006					
7β-ホルシエチルヘキシル	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															
フェノール類	mg/l										<0.01					
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		0.033				0.012				0.007				
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.012				<0.005				0.006				
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
	アンモニア性窒素	mg/l		0.09				0.05				0.25				
	硝酸態窒素	mg/l		0.029		0.040		0.030		0.074		0.049	0.053			
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.04				0.23				
	クロロフィルa	mg/l														
	導電率	μS/cm	145	145	133	133	146	144	164	162	175	173	190	190		
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		8				
塩素イオン	mg/l	4.0		3.1		3.8		6.2		5.3		6.2				

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	0408	0408	0513	0513	0610	0610	0708	0708	0827	0827	0909	0909			
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02			
	気温	℃	17.6	15.8	24.7	25.7	24.5	26.0	21.8	20	26.8	27.8	27.5	31.6			
	水温	℃	8.2	9.2	15.6	16.0	16.8	16.8	16.2	16.4	18.5	18.2	20.0	19.0			
	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		2.99		5.69		3.77		12.65		8.08		4.56			
	採取位置	—	01	01	02	02	01	01	02	02	01	01	02	02			
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	採水位置	—															
	全水深	m															
透明度	m																
生活環境項目	pH	mg/l	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	8.0			
	D.O	mg/l	12	12	10	9.8	9.7	9.7	10	9.9	9.4	9.8	8.8	9.0			
	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	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8			
	S	mg/l	1	1	1	1	<1	<1	1	1	1	1	<1	<1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+02	3.3E+02	4.9E+02	3.3E+02	2.2E+02	1.3E+03	1.7E+03	4.9E+02	3.3E+02			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		0.64		0.14		0.70		0.60		1.38		0.60			
	全有機炭素	mg/l		0.008		0.016		0.016		0.013		0.012		0.010			
	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											
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												
デオベンカルブ	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		0.51				0.55				0.55						
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															
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l															
	P-ジクロロベンゼン	mg/l															
	イソキサチオン	mg/l															
	ダイアジノン	mg/l															
	フェニトロチオン	mg/l															
	イソプロチオラン	mg/l															
	オキシシン銅	mg/l															
	クロロタロニル	mg/l															
プロピザミド	mg/l																
E.P.N	mg/l																
ジクロルボス	mg/l																
フェノバルブ	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		0.033				0.13			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		0.02				<0.01			<0.01						
	磷酸態磷	mg/l		<0.003		0.006		0.011		0.006	0.006		0.005				
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				<0.02			<0.02						
	クロロフィルa	mg/l															
	導電率	μS/cm	90.5	90.3	81.9	82.5	88.0	88.1	76.5	76.3	84.4	84.0	90.1	89.5			
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5					
塩素イオン	mg/l		1.5		1.6		1.5		1.2		1.3		1.4				

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	1014	1014	1111	1111	1209	1209	0120	0120	0210	0210	0309	0309			
		採取時刻	1110	1245	1105	1210	1113	1220	1115	1220	1107	1215	1100	1200			
一般項目	天候	—	04	04	02	02	02	02	01	02	01	02	01	02			
	気温	℃	24.7	23.5	12.6	13.0	12.8	15.8	8.5	9.5	6.7	7.0	9.0	9.5			
	水温	℃	17.0	18.8	11.4	11.5	8.2	10.1	5.5	6.2	5.0	5.9	6.2	6.8			
	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		4.43		3.71		2.79		2.32		1.64		1.58			
	採取位置	—	02	02	02	02	02	02	02	02	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	pH	mg/l	8.0	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9			
	DO	mg/l	9.9	9.7	11	11	12	12	13	13	13	13	13	12			
	BOD	mg/l	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7			
	COD	mg/l	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.9	1.1			
	S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	1.1E+03	3.3E+02	3.3E+02	1.7E+02	1.1E+02	7.0E+01	4.6E+01	2.3E+01	7.9E+01	1.7E+02	4.9E+01			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		0.96		0.71		0.54		0.82		0.51		0.63			
	全有機	mg/l		0.011		0.010		0.007		0.009		0.013		0.011			
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<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		mg/l															
C		mg/l															
要監視項目		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											
	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											
特殊項目	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									
	硝酸性窒素	mg/l		0.47				0.43				0.49					
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01					
	ふっ素	mg/l															
	ぼう素	mg/l															
	クロロホルム	mg/l															
要監視項目	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l															
	P-ジクロロベンゼン	mg/l															
	イソキサチオン	mg/l															
	ダイアジノン	mg/l															
	フェニトロチオン	mg/l															
	イソプロチオラン	mg/l															
	オキシ銅	mg/l															
	クロロタロニル	mg/l															
	プロピザミド	mg/l															
特殊項目	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															
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l															
	ニッケル	mg/l															
	モリブデン	mg/l															
特殊項目	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		0.081				0.015				0.014					
	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				0.01				0.03					
	磷酸態機	mg/l		0.007		0.008		0.007		0.004		0.005	0.007				
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02					
特殊項目	クロロフィル a	mg/l															
	導電率	μS/cm	88.1	88.2	90.9	88.1	90.0	90.0	92.9	92.2	96.3	95.4	101				
	濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5				
	塩素イオン	mg/l	1.6		1.4		1.3		1.6		1.5		1.5				

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	
秋山川		秋山川流末		208-01										
区分	測定項目	月日	0408	0408	0513	0513	0610	0610	0708	0708	0827	0827	0909	0909
		採取時刻	1035	1310	1050	1300	1040	1300	1100	1325	1023	1240	1046	1310
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	04	02	04	04	02	02
	気温	°C	12.6	13.8	23.8	23.1	22.0	27.0	21.1	25.2	25.2	28.5	32.8	31.6
	水温	°C	8.2	10.8	15.7	16.7	17.0	18.8	15.1	16.2	18.2	19.0	21.2	21.7
	水質	—	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		0.61		1.75		0.81		2.96		2.45		1.37
	採取位置	—	02	02	02	02	02	02	01	02	02	02	01	01
	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	8.2	8.3	8.0	8.0	8.1	8.2	7.9	7.8	7.9	7.9	8.1	8.2
	DO	mg/l	12	11	10	9.8	9.7	9.4	9.8	9.6	10	9.4	9.1	9.1
	BOD	mg/l	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7
	COD	mg/l	1.5	1.6	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.5	0.7	0.8	0.9	0.9
	SS	mg/l	1	2	1	1	1	1	1	3	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+02	1.7E+02	2.4E+03	7.9E+02	2.2E+03	1.3E+03	3.3E+03	7.9E+02	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l		1.1		0.62		1.2		1.0		2.1		0.85
	全有機炭素	mg/l		0.008		0.018		0.018		0.017		0.015		0.011
	カドミウム	mg/l		<0.001				<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													
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									
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			0.76			0.95				1.00			
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	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノプロカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	7-ホルミルエチルヘキシル	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		0.032				0.15			0.035			
	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			
	煤酸態換	mg/l		<0.003		0.008	0.010		0.009		0.008		0.005	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02			<0.02				<0.02			
	クロロフィルa	mg/l												
	導電率	μS/cm	119	119	108	107	128	124	102	102	112	112	120	119
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	2.7		2.3		2.6		2.0		2.1		2.3		

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		秋山川流域							統一番号 208-01				調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1014	1014	1111	1111	1209	1209	0120	0120	0210	0210	0309	0309				
		採取時刻	1035	1325	1030	1255	1037	1255	1040	1253	1030	1255	1025	1240				
一般項目	天候	—	02	04	02	02	01	02	01	02	01	01	02	02				
	気温	℃	28.4	22.3	9.5	11.0	9.2	12.7	7.0	9.2	4.9	6.8	8.2	10.5				
	水温	℃	18.0	18.0	10.0	10.5	6.8	7.4	5.0	5.5	3.3	5.0	6.0	7.5				
	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	—	1.20	—	1.01	—	0.65	—	—	—	—	0.39	—				
	採取位置	—	01	01	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	8.0	8.0	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2				
	DO	mg/l	9.6	9.5	11	11	12	12	13	13	14	13	13	13				
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.0				
	COD	mg/l	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	1.4	1.6				
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+03	3.3E+03	4.9E+02	3.3E+02	7.9E+02	1.3E+02	7.9E+02	4.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	7.0E+02	3.3E+02				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	全窒素	mg/l	—	1.1	—	1.2	—	1.1	—	1.4	—	—	1.1	—				
	全窒素	mg/l	—	0.012	—	0.012	—	0.011	—	0.014	—	0.020	—	0.022				
	健康項目	カドミウム	mg/l	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—				
全シアン		mg/l	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—					
鉛		mg/l	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—					
六価クロム		mg/l	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—					
砒素		mg/l	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—					
総水銀		mg/l	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—					
アルキル水銀		mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
PCB		mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
ジクロロメタン		mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—					
四塩化炭素		mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—					
要監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—					
	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	—	0.95	—	—	—	0.88	—	—	—	0.89	—					
	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ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	1,2ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
P-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
イソキサチオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
ダイアジノン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
フェニトロチオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
イソプロチオラン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
オキシシン銅	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
クロタロニル	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	—	—	—	0.03	—					
鉄(溶解性)	mg/l	—	0.019	—	—	—	—	0.019	—	—	—	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	—	—	—	0.08	—					
揮発性有機物	mg/l	—	0.008	—	0.011	—	—	0.007	—	0.009	—	0.006	0.012					
陰イオン界面活性剤	mg/l	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	0.02	—					
クロロフィルa	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
導電率	μS/cm	—	116	117	117	117	124	124	124	123	132	129	138					
濁度	度	—	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5					
塩素イオン	mg/l	—	2.2	—	2.1	—	2.4	—	2.6	—	2.4	—	2.8					