

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				
笛吹川上流		広瀬ダム貯水池		008-51		A 4								
区分	測定項目	月日	0421	0516	0825	0718	0822	0919	1017	1121	1215	0123	0220	0316
		採取時刻	14:58	10:20	10:40	10:50	10:20	10:20	10:20	10:25	10:40	11:10	10:55	08:50
一般項目	天候	—	04	04	02	02	02	04	02	04	02	04	04	02
	気温	℃	11.5	18.0	25.0	19.8	25.0	23.5	15.8	9.0	4.7	2.0	3.5	3.0
	水温	℃	8.8	14.5	17.5	18.5	22.0	17.0	12.0	8.0	7.0	8.5	8.5	8.0
	外観	—	081	081	051	081	061	051	081	081	081	081	081	081
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	流量	m ³ /S												
	採取位置	—	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	透視度	cm	2.3	3.5	0.2	3.0	4.0	2.0	5.4	5.0	2.2			
	採水位置	—												
	全水深	m												
透明度	m													
生活環境項目	pH	mg/l	7.3	7.5	7.1	7.4	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	7.7	7.8	7.6
	DO	mg/l	10.0	8.8	8.8	8.2	7.7	7.7	9.2	8.4	10.0	9.8	12.0	10.0
	BOD	mg/l	0.9	1.7	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/l	2.2	3.1	3.3	2.5	1.6	2.2	1.5	1.6	2.0	<0.5	<0.5	0.5
	SS	mg/l	1	1	15	<1	1	3	1	1	2	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01	4.9E+01	1.3E+02	4.8E+01	1.3E+02	7.9E+01	4.8E+01	7.9E+01	1.3E+01	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l	0.31	0.26	0.43	0.10	0.84	0.37	0.24	0.18	0.23	0.69	0.26	0.21
	全有機炭素	mg/l	0.010	0.010	0.048	0.012	0.014	0.008	0.021	0.006	0.005	0.010	0.022	0.010
	カドミウム	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン	mg/l	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
鉛	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
六価クロム	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
砒素	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
総水銀	mg/l	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
健康項目	ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006					
シマジン(CAT)	mg/l		<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002					
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001					
セレン	mg/l			<0.002						<0.002				
クロホルム	mg/l											<0.005		
トリス1,2ジクロロエチレン	mg/l											<0.005		
1,2ジクロロプロパン	mg/l											<0.005		
P-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005		
イソキサチオン	mg/l											<0.0008		
ダイアジノン	mg/l											<0.0005		
フェニトロチオン	mg/l											<0.0003		
イソプロチオラン	mg/l											<0.004		
オキシシン	mg/l											<0.004		
クロロタロニル	mg/l											<0.004		
プロピザミド	mg/l											<0.0008		
EPN	mg/l											<0.0008		
ジクロルボス	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		
フタル酸ジエチルエステル	mg/l											<0.006		
ぼう	mg/l											<0.02		
フツ	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	0.04		0.02		0.11		0.13		0.15		0.24		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
亜鉛	mg/l	<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l	0.033		0.260		0.200		0.230		0.120		0.019		
マンガン(溶解性)	mg/l	0.015		0.019		0.080		0.082		0.086		<0.005		
クロム	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		0.03		<0.01		<0.01		<0.01		
燃焼態・焼	mg/l	<0.003	0.003	0.009	0.004	0.008	<0.003	0.009	<0.003	0.005	0.010	0.013	0.010	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.020		<0.020		<0.020		0.040		<0.020		<0.020		
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.015	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
導電率	μS/cm	49	53	36	41	85	49	51	58	50	84	81	80	
濁度	度	<5	<5	13	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
塩素イオン	mg/l	1.1	1.1	0.7	0.7	1.0	0.7	1.6	1.7	1.8	1.4	1.0	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		建設省	
第吹川上流		亀甲橋		008-01				A 4							
区分	測定項目	月日	0422	0422	0520	0520	0617	0617	0722	0722	0819	0819	0916	0916	
		採取時刻	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	
一般項目	天候	—	04	04	02	04	02	02	02	02	02	02	04	04	
	気温	℃	21.5	21.5	21.8	22.5	27.5	27.8	33.8	35.5	30.1	31.5	20.1	20.9	
	水温	℃	12.8	13.5	16.0	22.5	17.0	18.5	20.5	21.3	21.6	22.0	17.5	15.0	
	外観	—	001	001	001	180	001	001	162	180	001	001	180	180	
	臭気	—	011	011	181	181	011	011	011	011	011	011	011	011	
	流量	m ³ /S	4.24		3.35		10.3		8.33		8.64		18.7		
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	02	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	7.7	7.8	7.9	7.4	7.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.6	7.8	
	D O	mg/l	10.4	9.8	9.5	8.8	9.4	9.1	8.6	8.4	8.4	8.1	9.1	8.9	
	B O D	mg/l	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7	0.9	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	
	C O D	mg/l	1.6	1.7	2.0	1.9	2.2	1.9	2.5	1.8	1.4	1.9	3.3	3.2	
	S	mg/l	2	2	3	4	4	4	20	4	5	6	19	17	
	大腸菌数	MPN/100ml		4.9E+03		1.3E+03		1.3E+04		4.9E+03		4.9E+03		4.9E+03	
	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	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				
監視項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002					
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002					
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005					
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l								<0.0002					
	チウラム	mg/l								<0.0008					
	シマジン(CAT)	mg/l								<0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l								<0.002					
特殊項目	ベンゼン	mg/l								<0.001					
	セレン	mg/l								<0.002					
	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													
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													
	ジクロロルボス	mg/l													
	フェノバルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	ケルニトロフェン	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													
	ほう素	mg/l													
	フッ素	mg/l													
	ニッケル	mg/l													
	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01				
特殊項目	鉄(溶解性)	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01					
	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			0.10					
	銅	mg/l		0.010		0.008	0.005		0.007	0.008		0.010			
	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		104				73			82				
	濁度	度		<5				<5			<5				
	塩素イオン	mg/l		4.0				2.0			2.0				

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		集水域		統一番号		類型名		調査機関		建設省	
雷吹川上流		亀甲橋		008-01		A 4							
区分	測定項目	月日	1021	1021	1125	1125	1216	1216	0127	0127	0217	0310	0310
		採取時刻	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温	℃	20.1	24.8	11.5	14.5	9.8	13.2	8.1	6.1	9.8	7.5	10.1
	水温	℃	14.4	14.8	9.5	11.6	7.2	8.5	3.8	5.4	6.7	8.4	7.1
	外観	—	070	070	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	流量	m ³ /S	5.28		3.55		4.19		5.21		4.72		5.28
	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	—											
	全水深	m											
生活環境項目	P	H	mg/l	7.7	8.0	8.2	8.8	7.9	8.0	7.9	7.7	8.0	7.6
	D	O	mg/l	10.2	9.7	11.7	10.9	11.6	11.4	12.8	12.1	12.2	11.7
	B	O	D	mg/l	0.6	0.9	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7
	C	O	D	mg/l	2.4	2.3	1.5	1.6	1.9	2.1	1.9	2.4	2.1
	S	S	mg/l	6	7	1	1	2	2	1	2	3	1
	大腸菌数	MPN/100ml		3.3E+03		4.9E+03		1.7E+04		1.7E+03		2.4E+03	1.1E+03
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
	全窒素	mg/l											
	全有機炭素	mg/l											
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001
全シアン		mg/l		ND				ND				ND	
鉛		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005	
六価クロム		mg/l		<0.02				<0.02				<0.02	
亜硝酸		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005	
総水銀		mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀		mg/l										ND	
P		C	B	mg/l									ND
ジクロロメタン		mg/l										<0.002	
四塩化炭素		mg/l										<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/l										<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/l										<0.002	
トリス(1,2-ジクロロエチル)		mg/l										<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l										<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l										<0.0005	
トリクロロエチレン		mg/l		<0.002				<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン		mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン		mg/l										<0.0002	
チウラム		mg/l										<0.0008	
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	
セクレン		mg/l										<0.002	
クロホルム		mg/l											
トリス(1,2-ジクロロエチル)		mg/l											
1,2-ジクロロプロパン		mg/l											
p-ジクロロベンゼン		mg/l											
イソキサチオン		mg/l											
ダイアジノン		mg/l											
フェントロチオン		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									<0.0010	
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルエステル	mg/l												
ほう素	mg/l												
フッ素	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l												
亜硝酸性窒素	mg/l												
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.01					<0.01				<0.01	
亜鉛	mg/l		<0.01					<0.01				<0.01	
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005					<0.005				<0.005	
クロム	mg/l		<0.005					<0.005				<0.005	
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01					<0.01				<0.01	
有機態リン	mg/l		0.008		0.008			0.009		0.006		0.007	
陽イオン界面活性剤	mg/l		<0.020					0.050				<0.020	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm		88					103				118	
濁度	度		<5					<5				<5	
塩素イオン	mg/l		4.0					3.0				6.0	

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		橋名		統一番号		007-51		類型名		調査機関		建設省	
区分	測定項目	月日	0422	0422	0520	0520	0817	0817	0722	0722	0819	0819	0916	0916	
一般項目	天候	核	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	
	気温	℃	19.0	20.2	21.5	21.5	28.5	28.0	32.6	33.0	32.2	32.8	20.0	21.5	
	水温	℃	15.0	18.1	11.2	21.6	19.6	23.0	22.0	21.0	18.9	25.8	18.5	19.5	
	外観	—	030	030	060	060	030	030	030	030	060	060	030	030	
	流量	m ³ /S	5.72		5.42		8.29		7.87		7.17		14.7		
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	03	03	03	03	03	03	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	採水位置	—													
	全水深	m													
	透明度	m													
生活環境項目	p	H	8.6	9.2	8.8	9.1	7.4	8.1	8.1	8.3	7.9	8.0	7.8	7.6	
	D	O	11.8	10.1	10.5	9.4	9.3	8.8	8.8	8.4	8.4	7.8	8.7	8.7	
	B	O	D	1.6	2.2	1.9	2.2	1.3	1.5	1.4	0.8	0.9	0.7	0.8	
	C	O	D	2.7	3.5	3.4	4.0	2.5	3.0	2.6	2.8	2.2	2.7	3.1	
	S	S	mg/l	5	6	9	9	9	8	4	6	5	4	16	
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.0E+03		1.4E+04		7.9E+03		2.4E+04		4.9E+04		3.3E+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	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													
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
監視項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
	トリス(1,2-ジクロロエチル)	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l													
	テトラクロロエチレン	mg/l													
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l													
	チウラム	mg/l													
	シマジン(CAT)	mg/l													
	チオベンカルブ	mg/l													
要監視項目	ベンゼン	mg/l													
	セレン	mg/l													
	クロホルム	mg/l													
	トリス(1,2-ジクロロエチル)	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	P-ジクロロベンゼン	mg/l													
	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
	フェニトロチオン	mg/l													
	イソプロチオラン	mg/l													
特殊項目	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	フルクトシトール	mg/l													
	ほう素	mg/l													
	フッ素	mg/l													
	ニッケル	mg/l													
	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		<0.01					<0.01			<0.01			
亜鉛	mg/l		<0.01					<0.01			<0.01				
鉄(溶解性)	mg/l														
マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005					<0.005			<0.005				
クロム	mg/l		<0.005					<0.005			<0.005				
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01					<0.01			<0.01				
有機態炭素	mg/l		0.051		0.088			0.044	0.043		0.044	0.032			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.10					0.070			<0.020				
クロロフィル a	mg/l														
導電率	μS/cm		158					125			139				
濁度	度		<5					<5			<5				
塩素イオン	mg/l		7.0					5.0			5.0				

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号		類型名		調査機関		建設省				
笛吹川下流		瀬戸橋		007-51		A Ⅱ								
区分	測定項目	月日	1021	1021	1125	1125	1216	1216	0127	0127	0217	0217	0310	0310
		採取時刻	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温	℃	20.0	24.3	12.0	14.0	12.8	14.6	5.0	7.8	10.0	9.0	11.5	14.6
	水温	℃	15.1	18.0	9.7	11.7	8.0	10.3	3.7	7.0	7.5	9.0	8.0	13.0
	外観	—	001	001	030	030	030	030	030	030	030	030	170	162
	臭気	—	141	141	381	381	141	141	141	141	381	381	381	381
	流量	m ³ /S	4.40		3.93		4.91		5.73		8.69		6.91	
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	03	03	03	03
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	23	13
	採水位置	—												
	全水深	m												
透明度	m													
生活環境項目	P	H	mg/l	8.3	8.7	7.9	7.9	7.9	8.0	7.7	8.0	7.8	8.0	8.0
	D	O	mg/l	10.6	10.0	11.7	10.6	12.3	11.6	13.4	12.2	12.3	11.3	11.6
	B	O	D	mg/l	1.5	1.4	0.9	1.6	1.4	1.7	2.0	3.1	1.9	3.0
	C	O	D	mg/l	2.4	3.0	2.6	3.2	2.6	3.0	3.9	4.7	2.8	3.4
	S	S	mg/l	4	5	5	8	6	6	3	5	6	7	50
	大腸菌数	MPN/100ml		2.4E+04		7.8E+03		7.0E+03		3.3E+03		1.3E+04		2.4E+04
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全磷	mg/l												
	カドミウム	mg/l		<0.001					<0.001				<0.001	
全シアン	mg/l		ND					ND				ND		
健康項目	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l										ND		
	P	C	B	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロパン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン(CAT)	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
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													
オキシメチル	mg/l													
クロロタロニル	mg/l													
プロピザミド	mg/l													
E	P	N	mg/l											
ジクロルボス	mg/l													
フェノバルブ	mg/l													
イプロベンホス	mg/l													
クロルニトロフェン	mg/l													
トルエン	mg/l													
キシレン	mg/l													
フルルシチルエステル	mg/l													
ほう素	mg/l													
フッ素	mg/l													
ニッケル	mg/l													
モリブデン	mg/l													
アンチモン	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l													
亜硝酸性窒素	mg/l													
フェノール類	mg/l													
特殊項目	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	鉄(溶解性)	mg/l												
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.10				<0.01		
	有機態窒素	mg/l		0.043		0.057		0.051		0.046		0.11	0.023	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.080				0.15				0.18		
	クロロフィル a	mg/l												
	導電率	μS/cm		158				182				172		
濁度	度		<5				<5				<5			
塩素イオン	mg/l		7.0				8.0				8.0			

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 007-53						類型名 A 八				調査機関				建設省	
区分	測定項目	月日	採取時刻	0422	0422	0520	0520	0617	0617	0722	0722	0819	0819	0916	0916				
一般項目	天候	—	—	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	04	04				
	気温	℃	—	16.0	19.2	16.8	21.0	24.3	28.0	27.0	31.0	28.0	32.0	19.0	21.0				
	水温	℃	—	16.5	19.5	16.9	23.1	21.5	24.0	22.0	22.0	25.8	28.6	19.5	20.5				
	水質	—	—	050	050	060	060	030	030	030	030	080	080	050	050				
	臭気	—	—	141	141	382	382	381	381	381	381	381	381	381	381				
	流量	m ³ /S	—	—	11.7	—	9.75	—	15.3	—	15.1	—	14.4	—	34.9				
	採取位置	—	—	—	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				
	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	全水深	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
生活環境項目	透明度	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	pH	mg/l	—	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3				
	D O	mg/l	—	7.8	8.0	6.8	7.1	6.7	6.6	6.1	6.7	6.1	7.0	6.7	6.9				
	B O D	mg/l	—	3.4	3.5	6.8	3.8	3.4	3.3	2.2	2.4	2.6	3.3	2.7	2.8				
	C O D	mg/l	—	4.7	5.2	5.7	5.1	4.8	5.0	4.4	4.1	4.2	4.4	5.6	5.2				
	S	mg/l	—	15	13	15	13	16	18	14	15	12	16	38	30				
	大腸菌群数	MPN/100ml	—	—	1.1E+04	—	2.2E+04	—	3.3E+04	—	2.2E+04	—	1.7E+04	—	3.3E+04				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	全窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	全有機炭素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
健康項目	カドミウム	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—					
	全シアン	mg/l	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—					
	鉛	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—					
	六価クロム	mg/l	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—					
	砒素	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—					
	総水銀	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—					
	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	P C B	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND					
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
特殊項目	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	セレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	クロロホルム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	トリス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	1,2-ジクロロプロペン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
特殊項目	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
特殊項目	キシレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	ほうら素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	フッ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	ニッケル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	モリブデン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	アンチモン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	亜硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	フェノール類	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
特殊項目	銅	mg/l	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—					
	亜鉛	mg/l	—	0.01	—	—	—	—	0.01	—	—	—	0.01	—					
	鉄(溶解性)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	マンガン(溶解性)	mg/l	—	—	0.080	—	—	—	—	0.090	—	—	—	0.080	—				
	クロム	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—					
	アンモニア性窒素	mg/l	—	—	1.1	—	—	—	0.40	—	—	—	1.8	—					
	硝酸態窒素	mg/l	—	—	0.17	—	0.27	—	0.16	—	0.20	—	0.13	—	0.081				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	—	—	0.080	—	—	—	0.050	—	—	—	<0.020	—					
	クロロフィル a	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	導電率	μ S/cm	—	—	289	—	—	—	258	—	—	—	284	—					
濁度	—	—	—	<5	—	—	—	<5	—	—	—	<5	—						
塩素イオン	mg/l	—	—	27	—	—	—	22	—	—	—	28	—						

公共用水域水質測定結果表

水域名	苗吹川下流	地点名	桃林橋	統一番号 007-53					類型名	A Ⅱ		調査機関	建設者			
区分	測定項目	月日	1021	1021	1125	1125	1216	1216	0127	0127	0217	0217	0310	0310		
		採取時刻	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00		
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
	気温	℃	15.5	24.1	9.5	15.0	7.5	13.5	1.0	7.0	7.8	7.5	8.5	13.0		
	水温	℃	15.0	20.5	11.6	14.5	10.0	12.7	5.5	9.0	8.5	9.0	9.4	13.0		
	外観	—	050	050	030	030	050	050	050	050	050	050	050	050		
	臭気	—	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381		
	河川	流量	m ³ /S	9.32		9.86				12.7		22.0		18.8		
		採取位置	—	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		
	湖沼	採水位置	—													
		全水深	m													
	透明度	m														
生活環境項目	P	H	mg/l	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4		
	D	O	mg/l	8.1	8.6	8.3	8.4	8.8	8.8	10.0	10.4	9.5	10.1	9.4	9.7	
	B	O	D	mg/l	3.4	3.4	3.6	3.5	3.1	2.5	3.0	2.7	3.5	3.0	3.8	2.8
	C	O	D	mg/l	3.8	4.5	4.3	4.9	4.3	4.6	5.3	5.2	4.7	4.8	4.7	4.7
	S	S	mg/l	5	6	6	6	7	6	5	5	14	17	16	17	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.3E+04		2.3E+03		1.1E+04		4.8E+03		1.4E+04		1.7E+04		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
	全窒素	mg/l														
	全有機炭素	mg/l														
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001					<0.001				<0.001			
	全シアン	mg/l		ND					ND				ND			
	鉛	mg/l		<0.005					<0.005				<0.005			
	六価クロム	mg/l		<0.02					<0.02				<0.02			
	砒素	mg/l		<0.005					<0.005				<0.005			
	総水銀	mg/l		<0.0005					<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l											ND			
	P	C	B	mg/l									ND			
		ジクロロメタン	mg/l													
		四塩化炭素	mg/l													
監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l														
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l														
	トリクロロエチレン	mg/l														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l														
	トリクロロエチレン	mg/l														
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l														
	チウラム	mg/l														
要監視項目	シマジン(CAT)	mg/l														
	チオベンカルブ	mg/l														
	ベンゼン	mg/l														
	セレン	mg/l														
	クロホルム	mg/l														
	1,2-ジクロロエタン	mg/l														
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l														
	P-ジクロロベンゼン	mg/l														
	イソキサチオン	mg/l														
	ダイアジノン	mg/l														
特殊項目	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								<0.0010				
	ジクロルボス	mg/l														
	フェノプロカルブ	mg/l														
	イプロベンホス	mg/l														
	クロルニトロフェン	mg/l														
トルエン	mg/l															
キシレン	mg/l															
フタル酸ジエチルエステル	mg/l															
ほう素	mg/l															
フッ素	mg/l															
ニッケル	mg/l															
モリブデン	mg/l															
アンチモン	mg/l															
硝酸性窒素	mg/l															
亜硝酸性窒素	mg/l															
フェノール類	mg/l															
銅	mg/l		<0.01						<0.01			<0.01				
亜鉛	mg/l		<0.01						0.01			0.01				
鉄(溶解性)	mg/l															
マンガン(溶解性)	mg/l		0.11						0.070			0.080				
クロム	mg/l		<0.005						<0.005			<0.005				
アンモニア性窒素	mg/l		0.60						0.80			0.50				
硝酸態窒素	mg/l		0.11			0.41			0.20		0.11	0.11	0.15			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.080						0.080			0.050				
クロロフィルa	mg/l															
導電率	μS/cm		299						281			252				
濁度	度		<5						<5			5				
塩素イオン	mg/l		28						24			20				

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		三郡東橋		統一番号		007-01		類型名		A 八		調査機関		建設省	
区分	測定項目	月日	0422	0422	0520	0520	0817	0817	0722	0722	0819	0819	0916	0916			
一般項目	採取時刻	09.00	13.00	09.00	13.00	09.00	13.00	09.00	13.00	09.00	13.00	09.00	13.00	09.00			
	天候	—	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04		
	気温	℃	16.9	21.2	18.0	23.5	25.8	29.5	28.5	32.5	28.0	33.0	19.0	21.2			
	水温	℃	14.8	18.0	15.0	18.1	19.0	22.7	22.5	22.5	22.3	25.4	19.5	20.0			
	外観	—	182	182	080	080	030	030	030	030	060	080	182	182			
	臭気	—	381	381	381	381	382	382	381	381	381	381	381	381			
	流量	m ³ /S															
	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			
	探水位置	—															
全水深	m																
透明度	m																
生活環境項目	P	H	mg/l	7.5	7.8	7.4	7.8	7.4	7.8	7.5	7.7	7.4	7.6	7.3	7.4		
	D	O	mg/l	7.8	9.3	6.8	8.5	6.5	7.8	8.8	7.6	6.5	7.0	5.9	6.8		
	B	O	D	mg/l	3.6	3.2	3.5	2.7	4.4	2.5	2.2	2.3	1.9	1.9	2.0		
	C	O	D	mg/l	4.6	4.7	4.9	4.8	7.0	5.6	5.1	4.6	3.8	5.3	4.7		
	S	S	mg/l	16	14	18	14	14	11	18	16	18	14	23	20		
	大腸菌数	MPN/100ml		3.3E+04		2.4E+04		4.9E+04		4.9E+04		2.4E+04		1.1E+05			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		2.4				1.8				1.8					
	全塩素	mg/l		0.24		0.22		0.21		0.23		0.16		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															
P		C	B	mg/l								ND					
ジクロロメタン		mg/l									<0.002						
四塩化炭素		mg/l									<0.0002						
要監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l									<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									<0.002						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									<0.0008						
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002			<0.002				<0.002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005			<0.0005				<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									<0.0002						
	チウラム	mg/l									<0.0008						
	シマジン(CAT)	mg/l									<0.0003						
特殊項目	チオベンカルブ	mg/l									<0.002						
	ベンゼン	mg/l									<0.001						
	セレン	mg/l									<0.002						
	クロロホルム	mg/l															
	トリス1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l															
	P-ジクロロベンゼン	mg/l															
	イソキサチオン	mg/l															
	ダイアジノン	mg/l															
	フェニトロチオン	mg/l															
イソプロチオラン	mg/l																
オキシニル	mg/l																
クロロタロニル	mg/l																
プロピザミド	mg/l																
E	P	N	mg/l														
ジクロルボス	mg/l																
フェノバルブ	mg/l																
イプロベンホス	mg/l																
クロルニトロフェン	mg/l																
トルエン	mg/l																
キシレン	mg/l																
フルルシステル	mg/l																
ほう素	mg/l																
フッ素	mg/l																
ニッケル	mg/l																
モリブデン	mg/l																
アンチモン	mg/l																
硝酸性窒素	mg/l																
亜硝酸性窒素	mg/l																
フェノール類	mg/l																
特殊項目	銅	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01						
	亜鉛	mg/l		0.01				<0.01			0.01						
	鉄(溶解性)	mg/l															
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005						
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005						
	アンモニア性窒素	mg/l		0.40				0.10			0.40						
	有機態窒素	mg/l		0.15		0.15		0.14		0.14	0.11		0.10				
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.10				0.060			<0.020						
	クロロフィル a	mg/l															
	導電率	μS/cm		288				297			278						
濁度	度		<5				<5			<5							
塩素イオン	mg/l		23				25			19							

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 007-01								類型名 A/B		調査機関		建設者	
区分	測定項目	月日	1021	1021	1125	1125	1218	1218	0127	0127	0217	0217	0310	0310			
		採取時刻	09:00	13:00	09:00	13:00	09:00	13:00	09:00	13:00	09:00	13:00	09:00	13:00			
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02			
	気温	°C	13.0	24.7	9.0	15.0	8.7	12.5	0.5	6.8	5.0	10.0	9.0	15.0			
	水温	°C	15.8	18.0	12.5	14.5	12.5	14.4	7.8	10.7	9.5	10.5	9.5	13.2			
	外観	—	050	050	050	050	050	050	050	050	050	050	050	050			
	臭気	—	382	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381			
	河川	流量	m ³ /S														
		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		
	湖沼	採水位置	—														
		全水深	m														
		透明度	m														
	生活環境項目	pH	mg/l	7.5	7.8	7.5	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7		
DO		mg/l	7.2	8.8	7.9	8.5	7.9	8.7	8.6	9.7	8.3	9.3	8.8	10.2			
BOD		mg/l	2.5	2.3	2.6	2.9	2.6	2.7	3.2	2.8	3.2	3.4	3.6	3.0			
COD		mg/l	3.4	3.7	3.7	4.1	3.9	4.1	4.8	5.4	4.1	4.3	4.4	4.4			
健康項目	大腸菌群数	MPN/100ml		7.0E+04		1.1E+04		7.0E+03		4.9E+04		2.8E+04		1.1E+04			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		2.1				2.5				3.0					
	全磷	mg/l		0.18		0.28		0.22		0.19		0.18		0.24			
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001					
	全シアン	mg/l		ND				ND				ND					
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02					
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005					
	アルキル水銀	mg/l										ND					
	PCB	mg/l										ND					
	ジクロロメタン	mg/l										<0.002					
	四塩化炭素	mg/l										<0.0002					
	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						
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l									<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l									<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l									<0.0006						
トリクロロエチレン		mg/l		<0.002				<0.002			<0.002						
テトラクロロエチレン		mg/l		<0.0005				<0.0005			<0.0005						
1,3-ジクロロベンゼン		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															
特殊項目		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															
	オキシシン	mg/l															
	クロロタロニル	mg/l															
	プロピザミド	mg/l															
	EPN	mg/l										<0.0010					
	ジクロルボス	mg/l															
	フェノバルブ	mg/l															
	イプロベンホス	mg/l															
	クロルニトロフェン	mg/l															
トルエン	mg/l																
キシレン	mg/l																
フタル酸ジエチルエステル	mg/l																
ほう素	mg/l																
フッ素	mg/l																
ニッケル	mg/l																
モリブデン	mg/l																
アンチモン	mg/l																
硝酸性窒素	mg/l																
亜硝酸性窒素	mg/l																
フェノール類	mg/l																
銅	mg/l		<0.01					<0.01			<0.01						
亜鉛	mg/l		<0.01					<0.01			0.01						
鉄(溶解性)	mg/l																
マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005					0.050			0.050						
クロム	mg/l		<0.005					<0.005			<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.20					0.50			0.50						
有機態磷	mg/l		0.13		0.18			0.15		0.10	0.11		0.14				
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.070					0.12			0.090						
クロロフィルa	mg/l																
導電率	μS/cm		293					301			296						
濁度	度		<5					<5			<5						
塩素イオン	mg/l		22					24			23						

公共用水域水質測定結果表

水域名	重川	地点名	千野橋			統一番号 013-51			類型名 B4			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	10:10	14:20	08:55	14:10	08:51	14:24	08:55	14:00	09:50	13:55	09:50	14:10		
一般項目	天候	—	03	03	04	04	02	02	04	10	02	03	02	04		
	気温	℃	12.8	16.0	30.4	29.5	33.0	35.5	26.5	23.2	29.7	33.9	30.7	26.5		
	水温	℃	11.5	14.5	18.8	22.0	20.0	25.0	19.0	20.8	21.7	24.5	20.7	23.0		
	外観	—	060	060	060	060	061	061	060	060	060	060	060	060		
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	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														
生活環境項目	pH	mg/l	7.6	7.8	7.8	8.1	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8		
	D O	mg/l	10.0	10.0	9.0	8.6	9.1	9.4	9.9	9.1	8.5	7.7	8.8	8.3		
	B O D	mg/l	0.9	0.6	1.3	1.3	0.9	0.9	0.8	1.3	0.8	0.8	0.7	0.7		
	C O D	mg/l	2.6	2.4	3.0	3.5	2.3	2.4	1.7	2.7	2.2	2.2	2.1	2.0		
	S	mg/l	10	9	12	13	12	10	8	17	3	3	4	5		
	大腸菌数	MPN/100ml	2.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.6E+03	1.3E+04	1.3E+04	2.4E+04	7.9E+03	1.7E+04	1.7E+04	2.2E+04	7.0E+03		
	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				
	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				
	健康項目	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				<0.0005										
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				<0.0005										
シマジン(CAT)		mg/l				<0.0003										
監視項目		チオベンカルブ	mg/l				<0.002									
	ベンゼン	mg/l				<0.001										
	セレン	mg/l						<0.002								
	クロロホルム	mg/l														
	トリス(1,2)ジクロロエチレン	mg/l														
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l														
	P-ジクロロベンゼン	mg/l														
	イソキサチオン	mg/l														
	ダイアジノン	mg/l														
	フェントロチオン	mg/l														
	イソプロチオラン	mg/l														
	オキシシン	mg/l														
	クロロタロニル	mg/l														
	プロピザミド	mg/l														
	E P N	mg/l														
ジクロルボス	mg/l															
フェノバルブ	mg/l															
イプロベンホス	mg/l															
クロルニトロフェン	mg/l															
トルエン	mg/l															
キシレン	mg/l															
フタル酸ジエチルエステル	mg/l															
ほう素	mg/l															
フッ素	mg/l															
ニッケル	mg/l															
モリブデン	mg/l															
アンチモン	mg/l															
硝酸性窒素	mg/l															
亜硝酸性窒素	mg/l															
フェノール類	mg/l															
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		0.036				0.041				0.023				
	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														
	有機態有機	mg/l														
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.10				<0.020				0.030				
	クロロフィルa	mg/l														
	導電率	μS/cm		106	109	117	118	113	112	121	118	122	120	120	121	
濁度	度		<5	<5			5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l		3.4		3.6		3.3		3.4		3.6		3.5			

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	採時刻	1009	1009	1113	1113	1211	1211	0108	0108	0212	0212	0318	0318	
一般項目	天候	—	04	04	04	04	02	02	04	12	04	10	02	02	
	気温	℃	14.5	19.5	10.8	13.7	4.0	8.0	3.2	2.0	5.5	8.5	5.6	11.2	
	水温	℃	12.5	18.0	11.0	12.0	4.5	7.0	4.0	3.8	5.0	8.0	4.5	7.5	
	外観	—	060	060	060	060	060	060	060	060	231	060	001	001	
	臭気	—	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011	011	011	
	流量	m ³ /S													
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	採水位置	—													
	全水深	m													
生活環境項目	pH	mg/l	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	8.7	7.8	7.5	7.6	
	DO	mg/l	10.0	9.8	12.0	11.0	12.0	12.0	13.0	13.0	14.0	13.0	13.0	11.0	
	BOD	mg/l	0.9	0.7	0.6	0.7	1.2	1.2	1.0	1.5	1.3	1.0	1.0	1.0	
	COD	mg/l	1.4	1.5	1.5	1.6	2.0	2.2	1.4	1.4	3.2	2.4	1.5	1.8	
	SS	mg/l	2	3	2	3	4	4	2	4	30	8	3	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	7.0E+03	2.3E+03	4.9E+03	2.3E+03	3.3E+03	1.7E+03	1.3E+03	4.9E+03	1.3E+03	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全燐	mg/l													
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
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				<0.0008									
	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									
	テトラム	mg/l				<0.0008									
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003									
特殊項目	チオベンカルブ	mg/l				<0.002									
	ベンゼン	mg/l				<0.001									
	セレン	mg/l						<0.002							
	クロホルム	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													
その他	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														
脂肪酸エステル	mg/l														
ほう素	mg/l														
フッ素	mg/l														
ニッケル	mg/l														
モリブデン	mg/l														
アンチモン	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l														
亜硝酸性窒素	mg/l														
フェノール類	mg/l														
銅	mg/l		<0.01					<0.01				<0.01			
亜鉛	mg/l		<0.01					<0.01				<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l		0.043					0.037				0.031			
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														
有機態燐	mg/l														
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.040					<0.020				<0.020			
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm	118	118	119	120	118	115	114	113	132	119	107	105		
濁度	度	<5		<5		<5		<5		12		<5			
塩素イオン	mg/l	3.7		3.7		3.9		3.8		4.3		3.6			

公共用水域水質測定結果表

水域名	重川	地点名	重川橋	統一番号	013-01	類型名	B 4	調査機関	建設省					
区分	測定項目	月日	0422	0422	0520	0520	0617	0617	0722	0722	0819	0819	0916	0916
		採取時刻	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00
一般項目	天候	候	—	02	04	02	02	02	02	02	02	02	04	04
	気温	℃	18.8	21.5	18.0	26.8	23.8	28.2	30.2	36.5	29.5	32.2	20.5	22.1
	水温	℃	15.2	20.0	16.5	22.0	19.8	20.0	21.5	26.7	23.8	26.8	18.7	19.3
	外観	—	001	001	180	180	180	180	180	180	001	001	230	230
	臭気	—	011	011	181	181	181	382	011	011	011	011	011	011
	流量	m ³ /S												
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	採水位置	—												
湖沼	全水深	m												
	透明度	m												
生活環境項目	P	H	mg/l	8.5	9.2	8.3	9.0	7.8	8.0	7.9	8.3	7.9	8.3	7.6
	D	O	mg/l	10.4	9.5	9.7	8.7	8.8	7.8	8.3	7.7	8.4	7.5	8.7
	B	O	D	mg/l	2.6	3.8	5.1	3.5	3.0	3.4	3.2	2.0	2.1	1.6
	C	O	D	mg/l	4.0	4.8	5.3	5.7	4.5	5.4	5.4	4.4	3.5	3.7
	S	S	mg/l	18	21	15	20	12	16	13	6	5	8	17
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E+03										
	n-Hキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全窒素	mg/l												
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
	全シアン	mg/l		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		
	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	B	mg/l									ND	
	ジクロロメタン	mg/l											<0.002	
	四塩化炭素	mg/l											<0.0002	
	監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l											<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg/l											<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l											<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l											<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l											<0.0006	
トリクロロエチレン		mg/l		<0.002				<0.002					<0.002	
テトラクロロエチレン		mg/l		<0.0005				<0.0005					<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		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	
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-ジクロロプロペン		mg/l												
P-ジクロロベンゼン		mg/l												
イソキサチオン		mg/l												
ダイアジノン		mg/l												
フェントロチオン		mg/l												
イソプロチオラン		mg/l												
オキシニル		mg/l												
クロロタロニル		mg/l												
プロピザミド		mg/l												
E	P	N	mg/l											
ジクロルボス	mg/l													
フェノカルブ	mg/l													
イプロベンホス	mg/l													
クロルニトロフェン	mg/l													
トルエン	mg/l													
キシレン	mg/l													
フタル酸ジエチルエステル	mg/l													
ほう素	mg/l													
フッ素	mg/l													
ニッケル	mg/l													
モリブデン	mg/l													
アンチモン	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l													
亜硝酸性窒素	mg/l													
フェノール類	mg/l													
特殊項目	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	亜鉛	mg/l		0.01				0.01				<0.01		
	鉄(溶解性)	mg/l												
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	有機態燐	mg/l		0.075		0.084		0.085		0.085		0.088		
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.20				0.17				0.090		
	クロロフィル a	mg/l												
導電率	μS/cm			151				147			155			
濁度	度			5				5			5			
塩素イオン	mg/l			6.0				7.0			8.0			

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 013-01							類型名 B 1		調査機関		建設省	
区分	測定項目	月日	1021	1021	1125	1125	1216	1216	0127	0127	0217	0217	0310	0310		
一般項目	採取時刻	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	14:00		
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
	気温	℃	20.1	25.1	8.8	14.0	7.1	12.5	3.2	6.3	8.5	8.1	10.1	13.8		
	水温	℃	13.8	16.8	8.2	11.7	8.0	9.2	3.5	6.0	6.4	9.3	6.5	13.1		
	外観	—	140	140	200	180	200	200	001	200	001	001	022	022		
	臭気	—	011	011	161	011	011	011	011	011	011	381	161	161		
	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	19	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	6.0	6.0	
	湖沼	採取位置	—													
		全水深	m													
	透明度	m														
生活環境項目	pH	mg/l	7.7	7.7	7.7	8.0	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7		
	DO	mg/l	8.9	8.8	11.1	11.0	11.6	10.7	12.9	11.5	11.6	10.8	11.2	9.5		
	BOD	mg/l	3.3	3.1	2.1	3.6	3.5	4.9	3.4	6.2	2.9	6.1	7.8	6.1		
	COD	mg/l	4.4	5.2	4.6	5.5	4.3	6.2	7.4	6.0	3.9	6.4	21	14		
	SS	mg/l	14	17	26	21	10	11	7	7	9	14	166	348		
	大腸菌群数	MPN/100ml														
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
	全窒素	mg/l														
	全磷	mg/l														
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン		mg/l		ND				ND				ND				
鉛		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
六価クロム		mg/l		<0.02				<0.02				<0.02				
砒素		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
総水銀		mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005				
アルキル水銀		mg/l										ND				
PCB		mg/l										ND				
ジクロロメタン		mg/l										<0.002				
四塩化炭素		mg/l										<0.0002				
監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002				<0.002				<0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005				
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002				
	チウラム	mg/l										<0.0006				
	シマジン(CAT)	mg/l										<0.0003				
監視項目	チオベンカルブ	mg/l										<0.002				
	ベンゼン	mg/l										<0.001				
	セレン	mg/l										<0.002				
	クロロホルム	mg/l														
	トリス(1,2)ジクロロエチレン	mg/l														
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l														
	p-ジクロロベンゼン	mg/l														
	イソキサチオン	mg/l														
	ダイアジノン	mg/l														
	フェントロチオン	mg/l														
監視項目	イソプロチオラン	mg/l														
	オキシシン	mg/l														
	クロロタロニル	mg/l														
	プロピザミド	mg/l														
	EPN	mg/l										<0.0010				
	ジクロルボス	mg/l														
	フェノブカルブ	mg/l														
	イプロベンホス	mg/l														
	クロルニトロフェン	mg/l														
	トルエン	mg/l														
特殊項目	キシレン	mg/l														
	2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l														
	ぼう素	mg/l														
	フッ素	mg/l														
	ニッケル	mg/l														
	モリブデン	mg/l														
	アンチモン	mg/l														
	硝酸性窒素	mg/l														
	亜硝酸性窒素	mg/l														
	フェノール類	mg/l														
特殊項目	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01				
	亜鉛	mg/l		0.01				<0.01				<0.01				
	鉄(溶解性)	mg/l														
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
	アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.10				0.10				
	磷酸鉄	mg/l		0.074		0.074		0.058		0.052		0.049	0.034			
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.10				0.25				0.39				
	クロロフィルa	mg/l														
	濁度	μS/cm		146				136				176				
濁度	度		<5				<5				6					
塩素イオン	mg/l		8.0				7.0				8.0					

公共用水域水質測定結果表

水域名		日川	地点名		葡萄橋	統一番号 014-51				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	09:20	14:45	09:30	14:35	09:19	14:54	09:25	14:25	09:15	14:20	09:20	14:35			
一般項目	天候	候	03	03	04	04	02	02	04	10	02	02	02	04			
	水温	℃	13.2	17.4	30.2	28.8	31.0	37.2	26.2	23.8	29.0	34.2	28.5	26.0			
	水温	℃	9.8	12.0	17.5	20.0	18.0	22.0	18.5	19.5	20.3	23.0	19.5	21.2			
	外観	観	060	060	080	080	081	081	060	060	060	060	060	060			
	臭気	臭	011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	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	H	7.6	7.7	8.1	8.2	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	7.9	7.7	7.8			
	溶解酸素	O ₂	12.0	11.0	11.0	9.8	9.3	8.6	8.9	9.0	8.9	8.6	8.9	8.7			
	五日生化酸素	mg/l	0.5	0.6	1.1	1.3	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7	0.5	0.5			
	化学酸素	mg/l	1.3	1.7	1.7	1.9	2.1	2.1	1.5	1.8	1.9	1.8	1.8	1.6			
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	4.9E+02	1.1E+03	2.4E+03	9.2E+03	2.4E+03	7.0E+03	1.1E+04	4.9E+03	2.3E+03	2.2E+03	1.7E+03			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l															
	全リン	mg/l															
	カドミウム	mg/l		<0.001					<0.001				<0.001				
	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															
	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-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										
	テトラヒドロカンペン	mg/l					<0.0008										
	シマジン(CAT)	mg/l					<0.0003										
	テオペンカルブ	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															
	オキシシンロン	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															
	イプロベンボス	mg/l															
	クロルニトロフェン	mg/l															
	トルエン	mg/l															
	キシレン	mg/l															
	フタル酸ジエチルエステル	mg/l															
	ほう素	mg/l															
フッ素	mg/l																
ニッケル	mg/l																
モリブデン	mg/l																
アンチモン	mg/l																
硝酸性窒素	mg/l																
亜硝酸性窒素	mg/l																
フェノール類	mg/l																
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		0.025					0.059				0.031				
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.008					0.008				0.008				
	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		<0.020					<0.020				<0.020				
	クロロフィルa	mg/l															
	導電率	μS/cm	138	138	124	126	110	108	112	110	114	113	117	118			
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5					
塩素イオン	mg/l	3.4		3.6		2.5		2.3		2.5		2.6					

公共用水域水質測定結果表

水域名		地名		観測橋		統一番号 014-51					調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1009	1113	1113	1211	1211	0108	0108	0212	0212	0318	0318	
一般項目	採取時刻	09:25	14:35	09:30	14:40	09:30	14:10	09:25	15:10	09:45	14:45	09:05	14:00	
河川	天候	—	04	04	04	04	02	02	04	12	04	10	02	
	気温	℃	14.5	19.5	10.5	12.8	3.0	8.0	3.0	1.5	4.5	8.0	5.6	
	水温	℃	13.5	15.5	11.3	11.5	4.6	8.2	3.5	2.5	3.0	5.8	3.5	
	外観	—	060	080	080	001	001	001	001	001	060	080	060	
	臭気	—	141	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	流量	m ³ /S												
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	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	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	
	DO	mg/l	10.0	10.0	12.0	11.0	13.0	12.0	14.0	13.0	14.0	13.0	12.0	
	BOD	mg/l	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.8	1.2	0.8	1.1	0.8	0.9	0.5	
	COD	mg/l	1.2	1.1	1.3	1.3	1.8	1.7	1.0	1.3	1.2	1.5	2.0	
	SS	mg/l	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	1.1E+03	4.8E+02	3.5E+03	1.7E+03	7.9E+02	7.9E+02	4.8E+02	3.3E+02	1.3E+02	3.3E+02	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
健康項目	全窒素	mg/l												
	全有機炭素	mg/l												
	カドミウム	mg/l			<0.001				<0.001				<0.001	
	全シアン	mg/l			ND				ND				ND	
	鉛	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005	
	六価クロム	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
	砒	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												
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								
	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								
	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													
EPN	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													
フタル酸ジエチルエステル	mg/l													
ぼうろ素	mg/l													
フツ素	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	
	亜鉛	mg/l			<0.01								0.01	
	鉄(溶解性)	mg/l			0.037								0.030	
	マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005								<0.005	
	クロム	mg/l			<0.005								<0.005	
	アンモニア性窒素	mg/l												
	有機態リン	mg/l												
陰イオン活性剤	mg/l			0.040									<0.020	
クロロフィルa	mg/l													
導電率	μS/cm		115	113	114	114	112	112	113	112	127	129	114	
濁度	度		<5		<5				<5				<5	
塩素イオン	mg/l		2.4		2.4		2.8		2.9		5.7		3.9	

公共用水域水質測定結果表

区分	水域名	日川	地点名	日川橋	統一番号 014-01				類型名 A1	調査機関	建設省					
					月日	0422	0422	0520			0520	0617	0617	0722	0722	0819
一般項目	河川	測定項目	採取時刻	09:00	13:00	09:00	13:00	09:00	13:00	09:00	13:00	09:00	13:00	09:00	13:00	
		天候	候	—	04	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	
		気温	℃	14.9	20.5	15.8	22.1	22.8	28.8	27.8	32.0	27.1	30.8	19.1	21.5	
		水温	℃	12.8	12.3	14.6	21.0	17.8	22.4	20.5	24.3	21.5	24.3	18.3	19.0	
		外観	—	001	001	001	001	001	001	001	230	001	001	001	230	
		臭気	—	011	011	161	161	161	161	011	011	011	011	011	011	
		流量	m ³ /S													
		採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
		透視度	cm	>30	22	>30	>30	>30	>30	>30	25	>30	>30	>30	18	
		採水位置	—													
湖沼	全水深	m														
	透明度	m														
生活環境項目	P	H	mg/l	8.0	8.4	7.8	8.6	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.6		
	D	O	mg/l	10.9	10.2	9.7	9.5	9.4	8.8	8.7	8.0	8.3	8.0	8.6		
	B	O	mg/l	0.9	1.4	0.7	1.3	1.0	1.1	0.9	3.0	0.9	0.7	3.1		
	C	O	mg/l	2.0	2.7	1.8	2.8	2.3	2.6	2.1	5.1	1.7	2.3	2.2		
	S	S	mg/l	4	7	4	5	4	6	2	23	2	5	51		
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E+03		1.4E+04		3.1E+04		2.2E+04		1.7E+04				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
	全窒素	mg/l														
	全有機炭素	mg/l														
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001				
鉛	mg/l		ND				ND				ND					
健康項目	六価クロム	mg/l		<0.002				<0.002			<0.002					
	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										<0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.002				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l										<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0008					
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002				<0.002				<0.002					
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.002					
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					
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														
	オキシシン脂	mg/l														
	クロロタニール	mg/l														
プロピザミド	mg/l															
E	P	N	mg/l													
ジクロロホス	mg/l															
フェノバルブ	mg/l															
イプロベンホス	mg/l															
クロルニトロフェン	mg/l															
トルエン	mg/l															
キシレン	mg/l															
フタル酸ジエチルエステル	mg/l															
ぼうじん	mg/l															
フツケル	mg/l															
ニッケル	mg/l															
モリブデン	mg/l															
アンチモン	mg/l															
硝酸性窒素	mg/l															
亜硝酸性窒素	mg/l															
フェノール類	mg/l															
特殊項目	銅	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01					
	亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01					
	鉄(溶解性)	mg/l														
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005					
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005					
	アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01					
	硝酸態窒素	mg/l		0.033		0.057		0.051		0.078	0.054	0.053				
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.060				0.050			<0.020					
	クロロフィルa	mg/l														
	導電率	μS/cm			188			188			185					
濁度	度			<5			<5			<5						
塩素イオン	mg/l			7.0			9.0			5.0						

公共用水域水質測定結果表

水域名	日川	地点名	日川橋						統一番号 014-01				調査機関				建設省	
区分	測定項目	月日	1021	1021	1125	1125	1216	1216	0127	0127	0217	0217	0310	0310				
		採取時刻	09:00	13:00	09:00	13:00	09:00	13:00	09:00	13:00	09:00	13:00	09:00	13:00				
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02				
	気温	℃	18.1	23.1	7.0	14.1	7.1	10.8	2.1	5.2	5.1	7.9	6.1	12.2				
	水温	℃	13.2	18.7	8.5	11.1	6.8	9.5	3.0	4.8	5.5	8.0	5.5	10.0				
	外観	—	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001				
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011				
	流量	m ³ /S																
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	採水位置	—																
	全水深	m																
透明度	m																	
生活環境項目	pH	mg/l	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	8.1				
	D ₅	mg/l	10.2	9.5	11.1	10.8	11.5	11.3	12.5	12.4	12.0	11.4	12.0	11.3				
	BOD	mg/l	0.8	1.0	0.5	0.6	0.5	0.9	0.9	3.5	1.5	1.8	1.2	1.4				
	COD	mg/l	1.5	1.9	1.6	1.9	2.0	2.3	2.5	5.0	2.3	2.8	2.2	2.3				
	S	mg/l	1	2	2	2	1	1	1	2	2	4	6	5				
	大腸菌群数	MPN/100ml		9.4E+03		4.9E+03		4.9E+03		1.7E+04		4.8E+03		4.9E+03				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																
	全窒素	mg/l																
	全有機炭素	mg/l																
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001					
全シアン		mg/l		ND				ND				ND						
鉛		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005						
六価クロム		mg/l		<0.02				<0.02				<0.02						
砒素		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005						
総水銀		mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005						
アルキル水銀		mg/l										ND						
PCB		mg/l										ND						
ジクロロメタン		mg/l										<0.002						
四塩化炭素		mg/l										<0.0002						
1,2-ジクロロエタン		mg/l										<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		mg/l										<0.002						
1,2-ジクロロエチレン		mg/l										<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l										<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l										<0.0006						
トリクロロエチレン		mg/l		<0.002				<0.002				<0.002						
テトラクロロエチレン		mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン		mg/l										<0.0002						
チウラム		mg/l										<0.0008						
シマジン(CAT)		mg/l										<0.0003						
チオベンカルブ		mg/l										<0.002						
ベンゼン		mg/l										<0.001						
セレン		mg/l										<0.002						
要監視項目		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	mg/l																
	クロタロニル	mg/l																
	プロピザミド	mg/l																
	EPN	mg/l										<0.0010						
	ジクロルボス	mg/l																
	フェノプロカルブ	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																
亜硝酸性窒素	mg/l																	
特殊項目	フェノール類	mg/l																
	亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01						
	鉄(溶解性)	mg/l																
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005						
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005						
	アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.10				<0.01						
	磷酸性窒素	mg/l		0.038		0.060		0.053	0.046			0.035	0.033					
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.020				0.11				0.13						
	クロロフィルa	mg/l																
	導電率	μS/cm		172				178				193						
濁度	度		<5				<5				<5							
塩素イオン	mg/l		6.0				8.0				8.0							

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 012-51					類型名 B1				調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0416	0416	0521	0521	0818	0818	0708	0709	0820	0820	0910	0910		
一般項目	採取時刻	10:30	12:30	10:50	12:30	11:09	13:24	10:35	12:20	10:40	12:40	10:30	12:30			
	天気	候	-	02	02	02	04	10	04	04	02	02	02	02		
	気温	℃	14.8	16.5	22.1	24.5	22.0	23.1	30.2	31.0	31.2	35.0	31.5	33.0		
	水温	℃	15.0	17.0	21.9	23.9	19.1	20.0	25.6	25.8	26.5	27.8	26.5	28.5		
	外形	概	-	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	050		
	臭	気	-	382	382	381	381	381	381	381	381	381	381	381		
	流量	m ³ /S														
	採取位置		-	03	03	03	01	01	03	03	01	01	03	03		
	透視度	cm	>30	>30	>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	P	H	mg/l	7.7	7.8	8.0	8.3	7.4	7.6	7.5	7.8	7.8	8.0	7.3	7.4	
	D	O	mg/l	9.8	11.0	11.0	10.0	9.4	9.3	9.1	9.3	9.5	9.1	8.8	7.2	
	B	O	D	mg/l	3.0	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.7	2.2	1.7	2.0	2.4	2.5
	C	O	D	mg/l	3.8	4.0	4.3	4.4	4.3	3.7	4.0	3.8	3.0	3.2	3.9	4.4
	S	S	mg/l	8	8	6	5	20	10	3	3	5	5	3	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	9.4E+03	4.9E+03	5.4E+04	2.2E+04	3.5E+04	9.2E+04	1.6E+05	5.4E+04	5.4E+04	5.4E+04	3.5E+04	1.6E+05		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
	全窒素	mg/l														
	全有機炭素	mg/l														
	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									
要監視項目	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									
要監視項目	セレネン	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														
要監視項目	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														
	フェノバルブ	mg/l														
	イプロベンホス	mg/l														
	クロルニトロフェン	mg/l														
	トルエン	mg/l														
	キシレン	mg/l														
	フタル酸ジエチルエステル	mg/l														
特殊項目	ほう素	mg/l														
	フッ素	mg/l														
	ニッケル	mg/l														
	モリブデン	mg/l														
	アンチモン	mg/l														
	硝酸性窒素	mg/l														
	亜硝酸性窒素	mg/l														
	フェノール類	mg/l														
	銅	mg/l							<0.01				<0.01			
	亜鉛	mg/l							<0.01				<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l							0.130				0.078				
マンガン(溶解性)	mg/l							0.018				0.035				
クロム	mg/l							<0.005				<0.005				
アンモニア性窒素	mg/l															
機態有機炭素	mg/l															
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.060				0.080				
クロロフィルa	mg/l															
導電率	μS/cm	182	163	184	187	147	152	210	197	192	190	250	251			
濁度	度	<5		<5		6		<5		<5		<5				
塩素イオン	mg/l	8.7		10		8.3		12		10		17				

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			
平等川		平等橋		012-51					B 4				山梨県			
区分	測定項目	月日	1008	1008	1112	1112	1210	1210	0114	0114	0218	0218	0311	0311		
		採取時刻	10:40	12:30	10:50	12:50	10:55	12:55	10:55	13:05	10:47	12:50	10:45	12:45		
一般項目	天候	-	02	02	01	01	02	02	03	02	02	02	02	02		
	気温	℃	23.5	25.5	15.1	18.7	12.4	13.4	1.8	4.0	6.1	8.9	11.0	12.5		
	水温	℃	21.5	21.0	14.2	15.8	11.0	12.0	5.2	7.0	6.2	8.8	8.0	11.5		
	外観	-	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	171	060		
	臭気	-	381	381	381	381	141	381	141	141	381	381	382	381		
	流量	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
河川	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		
	採水位階	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
湖沼	全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生活環境項目	P	H	mg/l	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.8	8.0		
	D	O	mg/l	8.0	8.1	10.0	9.3	11.0	10.0	13.0	12.0	14.0	13.0	12.0		
	B	O	D	mg/l	2.5	2.1	2.8	3.0	2.0	2.1	1.7	1.8	1.4	1.7		
	C	O	D	mg/l	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.6	2.7	2.7	2.8	2.7		
	S	S	mg/l	2	2	1	3	6	11	2	2	5	6	5		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5E+04	2.4E+04	5.4E+04	1.3E+04	1.6E+05	2.4E+04	7.9E+03	2.4E+04	3.3E+03	2.3E+03	4.9E+03	4.9E+03		
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		0.007				0.006				0.005				
	採水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005				
要監視項目	アルキル水銀	mg/l														
	P	C	B	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002										
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006										
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.002										
	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005										
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002										
	チウラム	mg/l				<0.0008										
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003										
	チオベンカルブ	mg/l				<0.002										
	ベンゼン	mg/l				<0.001										
	セレン	mg/l							<0.002							
	クロホルム	mg/l														
	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															
クロタロニル	mg/l															
プロピザミド	mg/l															
E	P	N	mg/l													
ジクロルボス	mg/l															
フェノカルブ	mg/l															
イプロベンホス	mg/l															
クロルニトロフェン	mg/l															
トルエン	mg/l															
キシレン	mg/l															
フル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															
亜硝酸性窒素	mg/l															
フェノール類	mg/l															
特殊項目	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01				
	亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01				
	鉄(溶解性)	mg/l		0.078				0.140				0.140				
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.048				0.024				0.025				
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
	アンモニア性窒素	mg/l														
	有機リン	mg/l														
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.18				0.11				0.13				
	クロロフィルa	mg/l														
	導電率	μS/cm		225	222	228	230	141	144	197	210	150	157	158		
濁度	度		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5			
塩素イオン	mg/l		15		13		8.9		14		8.2		8.3			

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	
区分	測定項目	月日	0416	0416	0521	0521	0818	0818	0709	0709	0820	0820	0910	0910			
一般項目	採取時刻	10:15	13:35	10:25	13:20	10:41	13:52	10:10	12:50	10:25	13:20	10:05	13:00				
一般項目	天候	—	02	01	02	02	10	10	04	04	02	02	02	02			
	気温	℃	14.0	17.0	19.3	24.5	21.3	23.0	29.2	31.2	30.2	35.0	30.5	35.0			
	水温	℃	14.2	18.0	20.8	24.9	20.0	20.0	24.2	25.2	26.0	29.0	25.5	30.0			
	外観	—	080	080	080	080	081	081	181	181	181	181	181	181			
	臭気	—	382	382	381	381	382	382	382	382	382	382	382	382			
	流量	m ³ /S	0.99	0.68	0.68	1.23	0.78	0.98	0.88	0.98	0.88	0.59	0.59	0.59			
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	15	>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	8.2	7.7	8.3	7.3	7.4	7.5	7.7	7.7	7.9	7.7	7.9			
	D.O.	mg/l	11.0	10.0	10.0	9.9	8.1	8.2	8.8	8.5	8.2	8.7	7.7	8.2			
	BOD	mg/l	2.5	5.2	2.9	2.7	3.0	3.2	2.6	3.0	1.8	2.0	2.4	2.4			
	COD	mg/l	3.7	5.8	5.4	5.3	5.5	6.6	5.8	5.8	3.2	3.9	4.1	4.1			
	SS	mg/l	9	21	18	16	28	57	25	33	17	15	20	16			
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	7.9E+03	1.1E+04	1.1E+04	3.5E+04	1.6E+05	1.3E+04	3.5E+04	3.5E+04	2.4E+04	1.1E+04	1.1E+04			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	2.8	—	3.0	—	4.4	—	1.5	—	3.5	—	2.7			
	全窒素	mg/l	—	0.28	—	0.25	—	0.25	—	0.20	—	0.17	—	0.21			
	全リン	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	0.017	—	—	—	—	0.008	—	—	—	0.010	—	—			
	総水銀	mg/l	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—			
	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	P.C.B.	mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—			
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—			
	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—			
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—			
	1,1-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	—	—	—	—	—	—	—	—			
	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	—	—	2.10	—	—	—	1.50	—	—	—	1.80	—				
亜硝酸性窒素	mg/l	—	—	0.07	—	—	—	0.08	—	—	—	0.04	—				
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	—	—	0.077	—	—	—	0.450	—	—	—	0.076	—				
マンガン(溶解性)	mg/l	—	—	0.028	—	—	—	0.023	—	—	—	0.015	—				
クロム	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—				
アンモニア性窒素	mg/l	—	—	0.23	—	—	—	0.16	—	—	—	0.01	—				
有機炭素	mg/l	—	—	0.25	—	—	0.16	0.15	—	0.088	—	0.13	0.13				
陰イオン界面活性剤	mg/l	—	—	0.80	—	—	—	<0.020	—	—	—	0.020	—				
クロロフィルa	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
導電率	μS/cm	—	208	217	194	188	181	183	171	170	180	183	200				
濁度	度	—	—	<5	—	—	8	—	8	—	5	—	<5				
塩素イオン	mg/l	—	—	14	—	—	15	—	9.8	—	11	—	12				

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 012-01							類型名 B 4		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1008	1008	1112	1112	1210	1210	1210	0114	0114	0218	0218	0311	0311	
			採取時刻	10:15	13:00	10:30	13:35	10:35	13:25	10:35	13:46	10:30	13:35	10:20	13:15	
一般項目	天候		02	02	01	02	02	02	04	04	02	02	04	02	02	
	気温	℃	22.0	25.5	13.3	19.3	11.2	13.1	1.6	4.1	4.2	10.3	8.0	13.0	8.0	
	水温	℃	20.0	23.5	13.2	18.1	12.0	13.0	8.1	7.2	5.2	9.7	8.0	12.5	8.0	
	外観		—	181	181	080	051	080	080	060	060	081	081	080	160	160
	臭気		—	382	382	141	141	141	141	381	381	381	381	381	381	381
	河川	流量	m3/s	1.31		1.01			2.32		1.28		2.05	1.78		
		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	>30
	湖沼	採水位置		—												
		全水深	m													
		透明度	m													
生活環境項目	pH	mg/l	7.6	7.8	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.8	7.5	7.7	7.5	7.8	7.8	
	DOD	mg/l	8.9	9.2	11.0	11.0	9.6	9.9	12.0	13.0	12.0	13.0	11.0	11.0	11.0	
	BOD	mg/l	2.2	2.5	2.8	5.5	2.5	2.9	1.9	4.8	5.1	3.2	2.3	4.4	4.4	
	COD	mg/l	3.9	3.3	5.6	7.4	3.6	4.3	3.0	4.9	4.5	3.8	3.4	5.0	5.0	
	SS	mg/l	15	21	13	23	9	13	3	8	11	7	10	31	31	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.3E+04	1.3E+04	1.7E+04	2.4E+04	3.3E+03	1.3E+04	1.3E+03	3.5E+04	1.7E+04	1.7E+04	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
	全窒素	mg/l		3.5		3.0		2.1		3.8		3.3		3.4		
	全燐	mg/l		0.20		0.20		0.17		0.24		0.15		0.13		
	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			
	六価クロム	mg/l						<0.02					<0.02			
	砒素	mg/l						0.008					0.008			
	機水銀	mg/l						<0.0005					<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l														
	PCB	mg/l						ND								
	ジクロロメタン	mg/l						<0.002								
	四塩化炭素	mg/l						<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0004								
要監視項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						<0.002								
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						<0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/l						<0.002								
	テトラクロロエチレン	mg/l						<0.0005								
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l						<0.0002								
	テトラヒドロ	mg/l						<0.0008								
	シマジン(CAT)	mg/l						<0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l						<0.002								
	ベンゼン	mg/l						<0.001								
	セレン	mg/l							<0.002							
	クロホルム	mg/l										<0.005				
	1,1,2,2-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					
フェノブカルブ	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					
フルルニルイソキロン	mg/l										<0.008					
ほう素	mg/l										0.05					
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			1.60				1.70			2.70					
亜硝酸性窒素	mg/l			0.03				0.08			<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			0.120				0.100			0.160					
マンガン(溶解性)	mg/l			0.010				0.012			0.011					
クロム	mg/l			<0.005				<0.005			<0.005					
アンモニウム	mg/l			0.10				0.11			<0.01					
機燐	mg/l			0.11		0.11		0.10		0.14	0.047		0.081			
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.030				0.040			<0.020					
クロロフィル a	mg/l															
導電率	μS/cm		179	174	211	197	154	155	188	182	179	181	175	175		
濁度	度			<5		<5		<5		<5	5		5			
塩素イオン	mg/l			12		13		12		13	12		11			

公共用水域水質測定結果表

水域名	濁川	地点名	砂田橋		統一番号 010-51				類型名 C/A	調査機関				山梨県	
区分	測定項目	月日	0416	0418	0521	0521	0818	0818	0709	0709	0820	0820	0910	0910	
一般項目	採取時刻		10:55	12:05	11:05	12:10	11:28	12:53	10:50	11:55	11:05	12:20	10:50	12:10	
一般項目	天候	採	--	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	
	気温	℃	16.0	17.0	22.3	23.0	22.5	23.6	28.2	31.2	31.2	34.5	32.0	33.0	
	水温	℃	15.5	18.0	22.2	23.7	20.8	21.2	25.5	25.5	28.5	28.2	27.0	29.0	
	外観	--	080	080	181	181	081	081	181	181	181	181	171	171	
	臭気	--	382	382	381	381	382	382	382	382	382	382	382	382	
河川	流量	m ³ /S	0.11		0.11		0.10		0.11		0.18		0.10		
	採取位置	--	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透視深度	cm	>30	>30	10	15	25	25	23	28	>30	>30	24	21	
	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	7.8	7.4	7.6	7.3	7.3	7.5	7.4	7.6	8.7	7.5	7.5	
	D.O	mg/l	11.0	10.0	9.8	6.7	5.1	5.9	5.4	6.6	9.0	9.9	5.5	4.8	
	BOD	mg/l	7.7	9.1	10	10	8.9	8.7	12	11	5.0	5.9	7.6	7.9	
	COD	mg/l	8.4	9.7	11	10	9.8	8.8	11	11	7.2	8.4	10	11	
健康項目	S	mg/l	10	13	46	32	41	38	64	78	28	33	58	54	
	大腸菌数	MPN/100ml	9.2E+04	9.2E+04	9.2E+04	9.2E+04	9.2E+04	1.6E+05	2.4E+05	2.4E+05	1.8E+05	1.8E+05	2.4E+05	2.4E+05	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
健康項目	全塩素	mg/l													
	全鉄	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			
健康項目	アルキル水銀	mg/l													
	Pb	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002									
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002									
	ジス-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-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002									
	チウラム	mg/l				0.0008									
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003									
	チオベンカルブ	mg/l				<0.002									
	ベンゼン	mg/l				<0.001									
	セレン	mg/l						<0.002							
	クロロホルム	mg/l													
	トリス(1,2)ジクロロエチレン	mg/l													
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													
	p-ジクロロベンゼン	mg/l													
	イソキサチオン	mg/l													
ダイアジノン	mg/l														
フェニトロチオン	mg/l														
イソプロチオラン	mg/l														
オキシメチル	mg/l														
クロロタロニル	mg/l														
プロピザミド	mg/l														
EPN	mg/l														
ジクロロボス	mg/l														
フェノカルブ	mg/l														
イプロベンホス	mg/l														
クロルニトロフェン	mg/l														
トルエン	mg/l														
キシレン	mg/l														
フルシキニル	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														
亜硝酸性窒素	mg/l														
フェノール類	mg/l														
特殊項目	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	mg/l		0.01				0.01				0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l		0.390				0.110				0.160			
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.084				0.028				0.045			
特殊項目	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	アンモニア性窒素	mg/l													
	揮発性有機溶剤	mg/l													
	陰イオン表面活性剤	mg/l		0.050				0.19				0.48			
	クロロフィルa	mg/l													
特殊項目	濁度	μS/cm	306	302	305	307	306	298	314	351	398	277	326	311	
	導電率	μS/cm	6		15		13		14		12		19		
	塩素イオン	mg/l	20		24		21		23		19		22		

公共用水域水質測定結果表

水域名	濁川		地点名								砂田橋				統一番号 010-51				類型名 C/A		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1008	1008	1112	1112	1210	1210	1210	1210	1210	0114	0114	0223	0223	0311	0311							
一般項目	天候	候	11:05	12:10	11:10	12:20	11:25	12:35	11:17	12:40	08:27	13:00	11:15	12:30										
	気温	°C	02	02	01	01	02	02	03	03	01	02	01	02										
	水温	°C	24.5	25.0	16.4	17.8	12.6	13.3	1.9	3.9	6.8	8.5	11.5	12.0										
	外観	—	21.5	22.5	14.0	14.8	12.3	13.0	6.1	7.1	7.5	12.4	10.0	12.5										
	臭気	—	171	171	171	171	060	060	180	180	180	190	171	171										
	流量	m ³ /S	—	382	382	382	382	381	381	381	381	381	381	382										
	採取位置	—	0.08	—	—	0.04	—	—	0.13	—	0.28	—	0.27	0.12										
	透視度	cm	—	01	01	03	03	01	01	01	01	01	01	01										
	採水位置	—	>30	>30	>30	>30	>30	>30	30	30	>30	16	>30	>30										
	全水深	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
生活環境項目	透明度	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	P	mg/l	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.8	7.6	7.7	7.4	7.9	7.5	7.7										
	D	mg/l	5.1	4.8	8.9	8.7	8.8	8.1	11.0	13.0	11.0	11.0	9.3	9.3										
	B	mg/l	7.7	8.9	7.9	10	7.1	6.9	7.5	7.1	2.5	5.1	10	10										
	C	mg/l	7.6	8.0	7.9	8.6	7.1	7.0	7.2	7.4	4.2	6.5	8.1	8.9										
	S	mg/l	19	23	24	21	10	6	15	14	10	34	8	12										
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5E+04	2.4E+05	1.6E+05	1.6E+05	9.2E+04	3.5E+04	9.2E+04	3.5E+04	5.4E+04	2.4E+04	9.2E+04	9.2E+04										
	カドミウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
	鉛	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
健康項目	六価クロム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	砒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	総水銀	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	P	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	—	—	—	—	—	—	—											
チオラム	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	—	—	—	—	—	—	—												
セルレン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—												
要監視項目	クロホルム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	トリス(1,2-ジクロロエチル)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	P-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	イソキサチオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	ダイアジノン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	フェニトロチオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	イソプロチオラン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	オキシシン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	クロロタニル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	プロピザミド	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	E P N	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	ジクロルボス	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	フェノプロカルブ	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	フルルフェニルエチル	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
亜硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
フェノール類	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
特殊項目	銅	mg/l	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—											
	亜鉛	mg/l	—	<0.01	—	—	—	0.01	—	—	—	<0.01	—											
	鉄(溶解性)	mg/l	—	0.500	—	—	—	0.240	—	—	—	0.140	—											
	マンガン(溶解性)	mg/l	—	0.13	—	—	—	0.12	—	—	—	<0.005	—											
	クロム	mg/l	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—											
	アンモニウム性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	陰イオン界面活性剤	mg/l	—	0.53	—	—	—	0.47	—	—	—	0.080	—											
	クロロフィルa	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	導電率	μS/cm	370	334	320	323	318	311	337	327	236	242	304	303										
	濁度	度	12	—	11	—	6	—	9	—	6	—	8	—										
	塩素イオン	mg/l	24	—	24	—	28	—	25	—	14	—	24	—										

公共用水域水質測定結果表

区分	水域名	地点名	項目名	濁川橋				統一番号 010-01				調査機関				山梨県			
				0416	0418	0521	0521	0618	0618	0709	0709	0820	0820	0910	0910				
一般項目	濁川	月日	0416	0418	0521	0521	0618	0618	0709	0709	0820	0820	0910	0910					
		採取時刻	10:05	12:55	10:18	12:57	10:27	14:12	10:00	12:40	10:20	13:10	10:00	12:50					
		天候	—	02	02	02	10	10	04	04	02	02	02	02					
		気温	℃	14.0	17.0	19.3	24.5	21.3	22.0	29.2	31.2	30.2	35.0	30.5	35.0				
		水温	℃	13.0	17.0	19.0	23.7	19.8	21.0	24.0	25.8	28.5	29.0	25.0	30.0				
		外観	—	060	060	051	051	081	081	181	181	181	181	171	171				
		臭気	—	382	382	381	381	381	382	382	382	382	382	382	382				
		流量	m ³ /S	1.78		1.23		1.49		1.29		1.31							
		採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
		透視度	cm	>30	>30	28	27	>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	濁川	pH	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4			
				D.O	7.7	7.9	6.4	7.5	5.9	8.2	7.8	8.5	5.8	6.1	5.7	5.7			
B.O.D	4.9			5.1	6.1	5.6	5.6	5.7	6.0	6.0	5.1	4.9	5.8	5.8					
C.O.D	6.4			6.6	7.3	7.4	6.1	6.7	6.7	7.7	6.0	6.1	6.8	7.0					
S	18			20	22	21	30	32	37	40	30	28	34	39					
大腸菌数	MPN/100ml			5.4E+04	9.2E+04	2.4E+04	1.6E+05	2.4E+04	9.2E+04	5.4E+04	5.4E+04	9.2E+04	9.2E+04	1.8E+05	5.4E+04				
n-ヘキサン抽出物質	mg/l																		
全窒素	mg/l				4.2		4.7		4.3		3.6		5.0		3.7				
全塩素	mg/l				0.41		0.48		0.31		0.28		0.40		0.46				
カドミウム	mg/l				<0.001				<0.001				<0.001						
健康項目	濁川	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		0.006				0.006				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												
		ジス-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-ジクロロプロペン	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	濁川	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																
		オキシニル	mg/l																
		クロラタロニル	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																		
フルラン	mg/l																		
ほう素	mg/l																		
フッ素	mg/l																		
ニッケル	mg/l																		
モリブデン	mg/l																		
アンチモン	mg/l																		
硝酸性窒素	mg/l			1.80				0.87				1.20							
亜硝酸性窒素	mg/l			0.13				0.20				0.24							
フェノール類	mg/l																		
亜鉛	mg/l			0.01				0.01				<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l			0.510				0.750				0.370							
マンガン(溶解性)	mg/l			0.18				0.17				0.13							
クロム	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l			1.5				1.0				1.1							
硫酸態リン	mg/l			0.078		0.11		0.10		0.11		0.10							
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.14				0.11				0.13							
クロロフィルa	mg/l																		
導電率	μS/cm	329	364	318	316	305	289	365	349	375	382	393	389						
濁度	度	7		7		8		11		12		11							
塩素イオン	mg/l	35		30		28		40		42		46							

公共用水域水質測定結果表

区分	水域名	地点名	調査機関	山梨県	統一番号 010-01									
					濁川橋		1112		1210		1210		0114	
測定項目		月日	1008	1008	1112	1112	1210	1210	0114	0114	0218	0218	0311	0311
一般項目	天候	—	02	02	01	02	02	02	04	04	02	02	04	02
	気温	℃	22.0	25.5	13.0	19.3	11.2	13.1	1.6	4.1	4.2	10.2	8.0	13.0
	水温	℃	19.5	23.5	12.7	18.5	12.7	14.1	8.8	8.0	5.1	10.0	8.5	12.5
	外観	—	181	181	051	051	051	051	060	060	061	061	160	160
	臭気	—	382	382	381	381	361	381	381	381	381	381	382	382
	流量	m ³ /S	1.12		1.11			1.60		1.41		1.82	1.41	
	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	23	>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	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
	D O	mg/l	8.6	7.3	8.2	8.2	8.3	7.6	10.0	9.8	9.9	9.9	7.6	
	B O D	mg/l	5.6	6.3	4.7	6.3	4.3	7.4	3.7	4.9	3.6	4.2	7.3	
	C O D	mg/l	5.9	6.4	5.7	5.7	5.7	7.9	5.3	5.8	4.8	5.4	7.3	
	S S	mg/l	19	21	10	17	12	40	10	14	11	15	42	
	大腸菌数	MPN/100m	2.4E+05	3.5E+04	5.4E+04	5.4E+04	5.4E+04	5.4E+04	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	1.1E+04	2.4E+04	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l		3.1		2.0		4.3		6.8		6.3		
	全磷	mg/l		0.69		0.41		0.71		0.44		0.27		
	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								
	テトラヒドロフラン	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			
オキシシン酸	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									<0.006				
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				
フル酸ジエチルエステル	mg/l									<0.006				
ほう素	mg/l									0.09				
フッ素	mg/l									0.2				
ニッケル	mg/l									0.010				
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			1.20				1.20		3.00				
亜硝酸性窒素	mg/l			0.28				0.15		<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			0.670				0.590		0.100				
マンガン(溶解性)	mg/l			0.14				0.17		0.14				
クロム	mg/l			<0.005				<0.005		<0.005				
アンモニア性窒素	mg/l			1.1				1.1		<0.01				
硫酸性窒素	mg/l			0.14		0.13		0.033	0.084	0.010	0.088			
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.15				0.18		0.25				
クロロフィル a	mg/l													
導電率	μS/cm		350	386	390	352	392	329	362	398	354	369		
濁度	度		7		<5		9		5		6			
塩素イオン	mg/l		40		43		48		38		33			

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			
	月日	0421	0516	0625	0718	0822	0919	1017	1121	1215	0122	0220	0317			
荒川上流	荒川ダム貯水池	008-51					AA 4				山梨県					
区分	測定項目	採取時刻	09:30	09:37	09:45	09:54	09:45	11:20	08:30	10:10	09:28	09:55	09:35	09:40		
一般項目	天候	—	04	04	02	04	02	02	02	04	02	02	04	04		
	水温	℃	11.1	20.0	25.5	23.1	26.5	28.0	15.5	11.9	3.0	1.5	6.5	6.5		
	水温	℃	12.3	18.0	21.5	19.8	25.2	21.0	15.0	11.0	8.0	4.5	4.5	5.0		
	外観	—	061	070	231	061	081	081	060	081	971	071	061	080		
	臭	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	流量	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	採取位置	—	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
	透視度	cm	6.5	6.0	1.1	3.4	7.0	7.5	11	11	7.5	5.7	7.4	6.5		
	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	湖沼	全水深	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	透明度	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
生活環境項目	P	H	mg/l	7.6	7.8	7.9	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4		
	D	O	mg/l	10.0	8.7	9.0	8.4	7.5	7.9	8.9	9.4	9.4	11.0	8.1		
	B	O	D	mg/l	1.0	0.8	1.3	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	C	O	D	mg/l	2.4	2.4	4.1	2.5	1.7	2.1	2.1	2.1	2.4	2.3		
	S	S	mg/l	<1	1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+01	1.7E+02	7.0E+02	2.3E+02	2.2E+02	7.9E+02	2.2E+02	1.1E+03	1.7E+01	3.3E+01	1.3E+01	2.2E+01		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	全窒素	mg/l	0.48	0.41	0.49	0.28	0.27	0.35	0.34	0.19	0.40	1.2	0.43	0.50		
	全有機物	mg/l	0.008	0.006	0.036	0.028	0.010	0.008	0.021	0.005	<0.003	0.005	0.021	0.008		
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001		
	シアン	mg/l	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND			
	鉛	mg/l	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005			
	六価クロム	mg/l	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02			
	砒素	mg/l	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005			
	総水銀	mg/l	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	P	C	B	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	ジクロロメタン	mg/l	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—			
	四塩化炭素	mg/l	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	<0.0004	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—			
	トリクロロエチレン	mg/l	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—			
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—			
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—			
	チオウラム	mg/l	—	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—			
	シマジン(CAT)	mg/l	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—			
	チオベンカルブ	mg/l	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—			
	ベンゼン	mg/l	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—			
	セレン	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—			
	クロロホルム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—			
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	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	—			
	クロロタロン	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	0.30	—	0.32	—	0.19	—	0.24	—	0.28	—	0.38			
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01	—	0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01			
	フェノール類	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—			
特殊項目	亜鉛	mg/l	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l	0.027	—	0.150	—	0.041	—	0.067	—	0.065	—	0.047			
	マンガン(溶解性)	mg/l	0.017	—	0.008	—	0.012	—	0.023	—	0.020	—	0.026			
	クロム	mg/l	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005			
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.01	—	0.01	—	0.04	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01			
	遊離態有機炭素	mg/l	<0.003	0.005	0.011	0.017	0.008	<0.003	0.009	<0.003	0.006	<0.003	0.011			
	陽イオン界面活性剤	mg/l	<0.020	—	<0.020	—	0.020	—	0.030	—	<0.020	—	<0.020			
	コロロフィルa	mg/l	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
	導電率	μS/cm	67	70	58	48	54	62	67	74	72	84	84			
	濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5			
	塩素イオン	mg/l	2.1	2.4	1.8	1.2	1.4	1.8	3.3	4.9	3.2	2.9	2.8			

公共用水域水質測定結果表

区分	測定項目	水域名	荒川上流	地点名	桜橋	統一番号	008-01						類型名	AA I	調査機関	山梨県
		月日	0418	0418	0521	0521	0618	0618	0709	0709	0820	0820	0910	0910		
		採取時刻	09:05	14:40	09:20	14:25	09:10	15:15	09:05	14:00	09:20	14:20	09:05	13:55		
一般項目	天候	候	-	02	04	03	02	10	04	04	10	02	02	02	02	
	気温	°C	12.5	15.2	17.2	23.5	20.0	20.9	29.0	29.5	28.0	34.0	28.0	35.5		
	水温	°C	9.0	11.2	12.8	15.3	15.1	15.5	19.0	19.8	20.0	22.0	20.0	22.0		
	外観	観	-	060	060	001	001	080	080	060	090	060	080	060	050	
	臭気	臭	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	流量	m ³ /S	0.40		0.26		1.53				1.11		0.93		0.72	
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
河川	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	採水位置	-														
	全水深	m														
湖沼	透明度	m														
生活環境項目	pH	mg/l	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5		
	D.O	mg/l	12.0	11.0	10.0	9.7	9.9	10.0	9.1	8.7	8.8	8.7	8.6	9.0		
	B.O.D	mg/l	1.0	0.8	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5		
	C.O.D	mg/l	1.6	1.8	2.1	2.2	2.2	2.0	2.6	2.6	2.1	2.3	2.6	2.6		
	S	mg/l	2	1	1	2	2	2	3	4	2	2	5	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	2.3E+03	7.0E+02	4.6E+02	2.4E+03	1.7E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+03	7.0E+03	3.5E+04	1.3E+04		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
	全窒素	mg/l		0.58		0.38		0.39		0.34		0.23		0.39		
	全リン	mg/l		0.021		0.012		0.033		0.023		0.040		0.031		
	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				
	健康項目	健康項目														
監視項目	総水銀	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005					
	アルキル水銀	mg/l														
	P.C	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										
	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-ジクロロプロペン	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														
	ジクロロボス	mg/l														
	フェノブカルブ	mg/l														
	イプロベンホス	mg/l														
クロロニトロフェン	mg/l															
トルエン	mg/l															
キシレン	mg/l															
フル酸ジエチルエステル	mg/l															
ぼう素	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			0.40				0.28			0.15					
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			0.039				0.047			0.086					
マンガン(溶解性)	mg/l			0.008				0.005			0.009					
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			0.02					
硫酸態磷	mg/l			0.008		0.005		0.024		0.020	0.014		0.005			
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		58	59	52	52	58	58	54	56	54	54	59			
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l		2.3		1.9		1.9		1.8		1.5		1.7			

公共用水域水質測定結果表

区分	水域名	地点名	採集								統一番号		類型名		調査機関			
			月日	1008	1009	1112	1112	1210	1210	0114	0218	0311	0311	0218	0311	0311		
測定項目	採取時刻	09:10	14:00	09:20	14:45	09:15	14:42	09:25	14:45	09:15	14:42	09:00	14:20					
一般項目	河川	天候	—	02	02	01	02	04	02	04	04	02	04	04				
		気温	℃	20.0	24.5	10.2	16.4	9.5	10.9	0.5	4.0	3.0	9.9	3.5	11.0			
		水温	℃	14.8	17.0	7.9	11.2	7.8	8.2	2.0	2.8	1.1	5.1	3.5	8.0			
		外観	—	080	080	001	001	001	001	001	001	080	080	001	080			
		臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
	湖沼	流量	m ³ /S	0.42		0.09		0.59			0.40	0.34		0.72				
		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	—															
		全水深	m															
		透明度	m															
生活環境項目	P	mg/l	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.7	7.3	7.4	7.4	7.5				
	D	mg/l	9.8	9.8	12.0	11.0	11.0	12.0	14.0	15.0	14.0	13.0	13.0	12.0				
	B	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	1.0	0.9	0.8	0.6	1.0	1.2				
	C	mg/l	1.7	1.8	2.0	1.8	1.9	1.7	2.0	2.1	2.1	2.1	1.7	3.3				
	S	mg/l	1	1	1	1	<1	<1	1	2	2	2	3	18				
	大腸菌数	MPN/100ml	3.3E+03	4.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	1.7E+03	7.0E+02	3.3E+03	7.9E+03	7.9E+02	4.6E+02	4.9E+03	1.1E+03				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																
	全窒素	mg/l		0.25		0.43		0.48		1.0		1.3		1.0				
	全窒素	mg/l		0.047		0.035		0.030		0.051		0.052		0.051				
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001					
全シアン		mg/l	ND					ND				ND						
鉛		mg/l	<0.005					<0.005				<0.005						
六価クロム		mg/l	<0.02					<0.02				<0.02						
砒素		mg/l	<0.005					<0.005				<0.005						
総水銀		mg/l	<0.0005					<0.0005				<0.0005						
アルキル水銀		mg/l																
P		mg/l				ND												
ジクロロメタン		mg/l				<0.002												
四塩化炭素		mg/l				<0.0002												
1,2-ジクロロエタン		mg/l				<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		mg/l				<0.002												
1,2-ジクロロエチレン		mg/l				<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l				<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l				<0.0008												
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-ジクロロプロペン		mg/l				<0.0002												
テトラヒドロカン		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										
クロロホルム		mg/l										<0.005						
トリス(1,2-ジクロロエチル)		mg/l										<0.005						
1,2-ジクロロプロパン		mg/l										<0.005						
P-ジクロロベンゼン		mg/l										<0.005						
イソキサチオン		mg/l										<0.0008						
ダイアジノン		mg/l										<0.005						
フェニトロチオン		mg/l										<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l										<0.004							
オキシシン	mg/l										<0.004							
クロロタロニル	mg/l										<0.004							
プロピザミド	mg/l										<0.0008							
E	mg/l										<0.0008							
ジクロロホス	mg/l										<0.001							
フェノカルブ	mg/l										<0.002							
イプロベンホス	mg/l										<0.0008							
クロロニトロフェン	mg/l										<0.0005							
トルエン	mg/l										<0.005							
キシレン	mg/l										<0.005							
フタル酸ジエチルエステル	mg/l										<0.006							
ほう素	mg/l										<0.02							
フッ素	mg/l										<0.1							
ニッケル	mg/l										<0.001							
モリブデン	mg/l										<0.007							
アンチモン	mg/l										<0.0002							
硝酸性窒素	mg/l			0.21				0.28			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							
亜鉛	mg/l			<0.01				<0.01			<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l			0.077				0.065			0.130							
マンガン(溶解性)	mg/l			0.008				0.005			0.008							
クロム	mg/l			<0.005				<0.005			<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l			0.01				<0.01			<0.01							
有機態窒素	mg/l			0.020		0.027		0.008		0.030	0.007		0.023					
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.040				<0.020			<0.020							
クロロフィルa	mg/l																	
導電率	μS/cm	54	54	66	73	48	48	75	79	78	83	68	71					
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5						
塩素イオン	mg/l	1.5		2.2		1.8		3.4		4.0		3.1						

公共用水域水質測定結果表

区分	測定項目	月日 採取時刻	地点名 三川橋				統一番号 009-01				類型名 B A				調査機関 山梨県			
			0416	0416	0521	0521	0618	0618	0709	0709	0820	0820	0910	0910				
一般項目	天候	—	02	04	03	02	04	04	04	02	02	02	02					
	気温	℃	13.2	18.2	18.9	23.2	21.6	21.8	30.0	32.5	28.8	35.5	29.5	35.2				
	水温	℃	13.0	15.0	21.0	28.8	21.1	21.0	24.5	28.8	27.0	31.5	26.0	29.5				
	外観	—	060	080	060	080	080	060	180	160	160	160	160	160				
	臭気	—	382	382	381	381	381	381	382	382	382	382	382	382				
	流量	m ³ /S	1.24		0.31		0.69		0.46		0.55		1.15					
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
河川	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	採水位置	—																
	全水深	m																
湖沼	透明度	m																
生活環境項目	pH	mg/l	7.4	7.7	7.8	8.7	7.5	7.7	8.5	8.9	6.0	8.8	7.6	7.8				
	D.O	mg/l	9.9	11.0	11.0	10.0	9.0	9.5	12.0	14.0	12.0	13.0	8.7	9.3				
	BOD	mg/l	3.4	3.0	3.0	2.7	2.2	2.2	4.1	3.6	2.1	3.0	1.7	1.7				
	COD	mg/l	4.8	4.7	5.8	6.1	4.6	5.0	5.7	5.6	4.6	4.7	5.1	4.8				
	SS	mg/l	4	8	11	12	7	10	10	17	6	12	8	12				
	大腸菌群数	MPN/100ml	5.4E+04	7.9E+03	1.3E+04	4.9E+03	9.2E+04	9.2E+04	2.4E+05	9.2E+04	2.4E+04	7.9E+03	9.2E+04	2.4E+05				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																
	全窒素	mg/l		2.0		1.7		1.2		1.7		1.5		1.5				
	全窒素換算	mg/l		0.17		0.24		0.13		0.18		0.12		0.18				
	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						
	健康項目	六価クロム	mg/l		<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												
1,1,2-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-ジクロロプロペン		mg/l				<0.0002												
テウラム		mg/l				<0.0008												
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1,2,2,2-テトラフルオロエタン		mg/l																
1,2-ジクロロプロパン		mg/l																
p-ジクロロベンゼン		mg/l																
イソキサチオン		mg/l																
ダイアジノン		mg/l																
フェニトロチオン		mg/l																
イソプロチオラン		mg/l																
オキシシン		mg/l																
クロロタロニル		mg/l																
プロピザミド		mg/l																
EPN		mg/l																
ジクロルボス		mg/l																
フェノカルブ	mg/l																	
イプロベンホス	mg/l																	
クロロニトロフェン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
キシレン	mg/l																	
フルフェニルエチルエステル	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			1.10				0.62			0.45							
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.01				0.04			<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			0.180				0.430			0.230							
マンガン(溶解性)	mg/l			0.059				0.073			0.056							
クロム	mg/l			<0.005				<0.005			<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l			0.39				0.12			0.05							
有機態窒素	mg/l			0.096		0.12		0.089		0.078	0.061		0.092					
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.040				<0.020			0.78							
クロロフィルa	mg/l																	
導電率	μS/cm		193	184	259	258	190	192	196	199	235	231	209	211				
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5					
塩素イオン	mg/l		16		22		14		14		18		23					

公共用水域水質測定結果表

区域	流域名	地点名	統一番号 009-01					類型名	調査機関				山梨県	
区分	測定項目	月 日	1008	1008	1112	1112	1210	1210	0114	0114	0218	0218	0311	0311
一般項目	天候	候	09.50	13.15	10.00	13.55	10.00	13.55	10.07	14.05	10.00	14.00	09.45	13.40
	気温	℃	02	02	01	02	02	02	04	04	02	02	04	04
	水温	℃	21.0	26.0	12.0	19.2	11.9	13.0	1.6	4.2	3.8	10.5	5.5	12.0
	外観	—	160	050	060	051	060	180	180	181	060	060	160	160
	臭気	—	382	011	381	381	381	381	381	381	381	381	382	382
	流量	m ³ /S	0.81		0.84			1.22		0.93		2.52	1.58	
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	24	22	>30	>30	>30	>30
	採水位置	—												
	湖沼	全水深	m											
	透明度	m												
生活環境項目	pH	mg/l	7.7	8.1	7.5	7.8	7.4	7.8	7.4	7.5	7.4	7.4	7.7	
	D.O	mg/l	10.0	11.0	11.0	12.0	11.0	11.0	13.0	14.0	12.0	14.0	11.0	
	BOD	mg/l	2.2	2.9	2.9	3.0	2.8	2.0	3.8	3.5	3.0	2.0	2.5	
	COD	mg/l	4.2	4.5	4.9	5.4	4.0	3.8	5.3	5.8	4.1	3.5	4.3	
	SS	mg/l	3	5	5	12	4	2	13	24	7	5	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.6E+05	2.4E+05	2.4E+05	1.6E+05	1.3E+04	7.9E+03	1.6E+05	2.4E+05	4.9E+03	7.8E+02	4.9E+03	3.3E+03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l		1.3		1.9		1.8		3.3		2.6	2.5	
	全窒素	mg/l		0.16		0.17		0.14		0.24		0.13	0.15	
	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												
監視項目	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-ジクロロプロペン	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								
監視項目	クロロホルム	mg/l										<0.005		
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										<0.005		
	1,2ジクロロプロパン	mg/l										<0.005		
	P-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.005		
	イソキサチオン	mg/l										<0.0008		
	ダイアジノン	mg/l										<0.0005		
	フェントロチオン	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										<0.0005		
	ジクロロボス	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			
β-カルボキシエチルエステル	mg/l										<0.006			
ほう素	mg/l										0.04			
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			
硫酸性窒素	mg/l		1.02				1.10				1.80			
亜硫酸性窒素	mg/l		0.10				0.05				<0.01			
フェノール類	mg/l													
特殊項目	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01				0.03		
	鉄(溶解性)	mg/l		0.280				0.160				0.230		
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.059				0.083				0.040		
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	アンモニア性窒素	mg/l		0.08				0.17				<0.01		
	硫酸態リン	mg/l		0.082		0.071		0.051		0.085		0.028	0.083	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.090				0.020				0.050		
特殊項目	クロフィルa	mg/l												
	導電率	μS/cm	224	221	267	267	211	212	294	289	193	188	209	
	濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	10	<5	<5	<5	<5	
塩素イオン	mg/l	17		23		24		42		15		16		

公共用水域水質測定結果表

水域名	鎌田川	地点名	高室橋	統一番号	011-51	類型名	B/A	調査機関	山梨県						
区分	測定項目	月日	0411	0411	0501	0501	0501	0805	0805	0703	0703	0807	0807	0904	0904
一般項目	天候	採取時刻	09:10	14:30	09:10	15:10	09:15	14:45	09:15	14:45	08:10	14:35	09:05	14:20	
	水温	℃	13.0	23.0	22.0	24.7	28.0	28.8	28.0	33.8	28.5	33.8	27.0	31.5	
	水温	℃	13.2	18.0	16.3	21.2	19.8	24.2	22.0	27.2	23.5	27.0	23.5	28.5	
	外観	—	060	080	050	080	180	180	180	180	180	180	180	180	
	臭気	—	381	381	381	381	382	382	181	181	382	382	382	382	
	流量	m ³ /s													
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	27	30	>30	>30	>30	>30	
	採水位置	—													
	全水深	m													
生活環境項目	pH	mg/l	7.3	7.5	7.5	7.8	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.8	
	D O	mg/l	9.6	8.7	9.0	8.1	8.5	8.6	7.8	7.9	7.5	8.4	8.4	9.0	
	B O D	mg/l	4.6	5.8	4.8	8.4	4.7	4.8	3.3	3.4	1.8	3.1	2.6	3.1	
	C O D	mg/l	5.9	7.5	6.1	7.3	10	7.1	5.2	8.2	3.9	5.2	4.2	6.1	
	S	mg/l	12	15	18	12	22	13	16	5	8	9	10	8	
	大腸菌群数	MPN/100ml	9.2E+04	5.4E+04	3.5E+04	2.2E+04	3.5E+04	1.7E+04	1.6E+05	5.4E+04	3.5E+04	1.6E+05	9.2E+04	9.2E+04	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全窒素	mg/l													
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001					<0.001			<0.001			
	シアニド	mg/l		ND					ND			ND			
	鉛	mg/l		<0.005					<0.005			<0.005			
	六価クロム	mg/l		<0.02					<0.02			<0.02			
	砒素	mg/l		<0.005					<0.005			<0.005			
	総水銀	mg/l		<0.0005					<0.0005			<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	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				<0.0008									
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.002									
	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005									
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002									
	チウラム	mg/l				<0.0008									
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003									
特殊項目	チオベンカルブ	mg/l				<0.002									
	ベンゼン	mg/l				<0.001									
	セレン	mg/l						<0.002							
	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													
特殊項目	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													
	クロロニトロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
特殊項目	キシレン	mg/l													
	フル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													
	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			
	亜鉛	mg/l		0.02								0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l		0.370								0.270			
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.083								0.057			
	クロム	mg/l		<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		0.32					0.070			0.12			
	クロロフィル a	mg/l													
	特殊項目	導電率	μS/cm	253	273	233	253	270	297	258	269	278	277	282	298
濁度		度	6		5		8		6		<5		<5		
塩素イオン		mg/l	17		15		20		12		17		17		

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		高室橋				統一番号 011-51		類型名 B A		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1002	1002	1106	1106	1204	1204	0121	0121	0205	0205	0319	0319	
		採取時刻	09:05	14:25	09:15	14:50	09:15	14:25	09:30	15:05	09:10	14:35	09:40	13:20	
一般項目	天候	—	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	
	気温	℃	20.0	21.0	10.4	18.7	2.5	9.5	0.2	7.0	1.2	8.0	7.6	12.0	
	水温	℃	18.5	19.5	14.1	17.1	10.2	13.0	9.8	13.0	8.0	10.5	11.5	14.0	
	外観	—	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	180	180	
	臭気	—	382	382	381	381	381	381	381	381	382	382	382	382	
	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	—													
湖沼	全水深	m													
	透明度	m													
生活環境項目	pH	mg/l	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	
	D.O	mg/l	9.2	8.7	8.4	8.2	8.2	8.0	8.5	8.0	9.0	8.4	10.0	11.0	
	BOD	mg/l	1.9	4.5	3.4	4.6	3.3	5.6	4.3	8.1	4.6	8.3	4.8	4.9	
	COD	mg/l	3.5	5.8	4.2	5.9	4.3	7.4	5.4	8.3	4.8	7.2	5.5	6.5	
	SS	mg/l	8	12	8	10	4	8	8	10	9	13	6	7	
健康項目	大腸菌群数	MPN/100ml	9.2E+04	5.4E+04	1.6E+05	9.2E+04	1.7E+04	3.5E+04	5.4E+04	5.4E+04	1.3E+04	3.5E+04	2.2E+04	2.4E+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		
	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				<0.0008									
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						
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														
EPN	mg/l														
ジクロルボス	mg/l														
フェノプロカルブ	mg/l														
イプロベンホス	mg/l														
クロルニトロフェン	mg/l														
トルエン	mg/l														
キシレン	mg/l														
フタル酸ジエチルエステル	mg/l														
ぼう素	mg/l														
フッ素	mg/l														
ニッケル	mg/l														
モリブデン	mg/l														
アンチモン	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l														
亜硝酸性窒素	mg/l														
フェノール類	mg/l														
銅	mg/l		<0.01					<0.01				<0.01			
亜鉛	mg/l		0.01					0.01				0.02			
鉄(溶解性)	mg/l		0.220					0.240				0.290			
マンガン(溶解性)	mg/l		0.043					0.097				0.055			
クロム	mg/l		<0.005					<0.005				<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l														
硫酸態有機	mg/l														
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.21				0.41				0.31			
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm	256	265	277	288	312	339	388	436	300	335	339	343		
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	16		19		21		28		21		25			

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 011-01					類型名 B/A		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0411	0411	0501	0501	0605	0605	0703	0703	0807	0807	0904	0904
		採取時刻	09:35	14:05	09:35	14:53	09:35	14:25	09:40	14:25	09:25	14:15	09:25	14:00
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02
	水温	℃	16.0	23.0	22.3	24.3	26.5	28.5	28.9	33.0	28.8	33.4	28.0	31.0
	水温	℃	13.8	19.5	16.9	22.0	20.0	24.0	22.0	27.0	23.0	28.8	23.5	28.0
	外観	—	060	060	060	080	180	180	180	180	180	180	180	180
	臭気	—	381	381	382	382	382	382	381	381	382	382	382	382
	流量	m ³ /S	—	3.50	3.42	—	2.92	—	4.29	—	3.38	—	—	3.38
	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	24	25	>30	>30	>30	>30
	探水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全水深	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生活環境項目	pH	H	7.4	7.6	7.5	7.9	7.4	7.9	7.4	7.7	7.4	7.7	7.5	7.8
	D.O	O	8.5	8.5	8.2	9.6	8.9	9.2	6.8	8.4	6.5	8.1	7.5	8.5
	BOD	D	5.0	4.8	4.3	4.8	3.9	3.9	3.2	3.2	2.5	3.1	2.1	2.3
	COD	D	6.0	6.1	5.5	6.3	6.2	6.6	6.1	6.6	5.0	5.4	4.9	5.5
	S	S	16	21	24	19	18	17	19	21	18	17	19	18
	大腸菌数	MPN/100ml	1.7E+04	4.8E+03	1.3E+04	7.9E+03	2.2E+04	1.3E+04	5.4E+04	1.7E+04	5.4E+04	3.5E+04	3.5E+04	2.4E+04
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全窒素	mg/l	—	3.8	—	3.5	—	2.4	—	2.7	—	3.0	—	2.1
	全窒素	mg/l	—	0.36	—	0.37	—	0.49	—	0.38	—	0.27	—	0.25
	カドミウム	mg/l	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—
健康項目	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pb	mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	
	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
フルルゼチル	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	—	1.30	—	—	—	—	1.40	—	—	1.00	—		
亜硝酸性窒素	mg/l	—	0.01	—	—	—	—	0.14	—	—	0.06	—		
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	—	0.320	—	—	—	0.340	—	—	—	0.340	—		
マンガン(溶解性)	mg/l	—	0.093	—	—	—	0.038	—	—	—	0.050	—		
クロム	mg/l	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—		
アンモニア性窒素	mg/l	—	0.59	—	—	—	0.23	—	—	—	0.16	—		
硝酸態窒素	mg/l	—	0.14	—	0.16	—	0.14	—	0.13	—	0.10	0.094		
陰イオン界面活性剤	mg/l	—	0.13	—	—	—	0.040	—	—	—	0.050	—		
クロロフィルa	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
導電率	μS/cm	—	271	268	248	245	300	288	274	273	289	280	294	
濁度	度	—	6	—	6	—	6	—	6	—	<5	—	<5	
塩素イオン	mg/l	—	18	—	17	—	22	—	15	—	20	—	19	

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 011-01						類型名 B 八		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1002	1002	1108	1108	1204	1204	0121	0121	0205	0205	0319	0319	
	採取時刻	09:20	14:00	09:30	14:30	09:30	14:05	09:48	14:40	09:25	14:15	10:00	13:05		
一般項目	天候	—	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	
	気温	℃	20.5	21.0	11.7	18.0	4.5	9.0	1.0	6.6	2.5	8.2	10.5	11.5	
	水温	℃	18.0	18.0	13.5	16.9	9.5	11.0	8.0	12.1	7.0	9.0	11.0	14.0	
	外観	—	180	180	080	080	060	060	060	060	060	080	180	180	
	臭気	—	382	382	381	381	381	381	381	381	382	382	382	382	
	流量	m ³ /S	3.68		3.10		3.61		3.50		3.38			2.58	
	採取位置	—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	採水位	—													
	全水深	m													
透明度	m														
生活環境項目	P	H	mg/l	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.8	
	D	O	mg/l	7.6	9.5	8.3	9.2	9.2	9.4	8.8	9.5	9.4	11.0	9.2	11.0
	B	O	D	mg/l	1.8	2.1	3.1	3.9	3.0	3.2	3.4	3.5	4.0	4.3	3.8
	C	O	D	mg/l	4.5	4.9	4.4	4.5	3.8	3.8	4.9	5.0	4.4	5.0	4.9
	S	S	mg/l	15	17	11	13	5	8	7	9	11	19	16	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	5.4E+04	3.5E+04	1.3E+04	3.5E+04	1.3E+04	2.2E+04	2.4E+04	1.3E+04	2.3E+03	7.9E+03	7.0E+03	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		2.6		2.2		2.0		3.0		3.2		3.0	
	全炭素	mg/l		0.28		0.24		0.21		0.24		0.29		0.27	
	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				
健康項目	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									
	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				<0.0008									
	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								
監視項目	クロロホルム	mg/l										<0.005			
	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.005			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.005			
	P-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.005			
	イソキサチオン	mg/l										<0.0008			
	ダイアジノン	mg/l										<0.0005			
	フェントロチオン	mg/l										<0.0003			
	イソプロチオラン	mg/l										<0.004			
	オキシシン	mg/l										<0.004			
	クロロタロニル	mg/l										<0.004			
プロピザミド	mg/l										<0.0008				
特殊項目	E	P	N	mg/l								<0.0008			
	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			
	フタル酸エチルエステル	mg/l										<0.008			
	ほう素	mg/l										0.04			
	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		1.30				1.40				1.50				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.07				0.07				<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		0.230				0.330				0.300				
マンガン(溶解性)	mg/l		0.025				0.098				0.088				
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
アンモニア性窒素	mg/l		0.12				0.42				<0.01				
有機態窒素	mg/l		0.11		0.13		0.075		0.073		0.031	0.11			
陰イオン活性剤	mg/l		0.090				0.18				0.13				
クロロフィル a	mg/l														
導電率	μS/cm		271	269	281	272	284	297	351	327	311	304	311	305	
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		8		
塩素イオン	mg/l		18		21		20		28		23		22		