

公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)			電 甲 橋 ( 006-01 )											
区分	測定項目	[類型名]	[ A-I ]											
		月 日	4/20	4/20	5/25	5/25	6/22	6/22	7/30	7/30	8/24	8/24	9/21	9/21
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	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇
	気温	℃	24.2	20.8	27.5	28.5	29.7	28.0	28.5	27.9	30.0	28.5	20.8	22.5
	水温	℃	14.5	17.2	15.5	17.0	18.0	19.6	18.7	19.0	21.0	22.5	16.5	16.5
	外観	-	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0
	臭気	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1
	河流量	/S												
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001					<0.001	
	シアン	ug/l		N . 0				N . 0					N . 0	
	鉛	ug/l		<0.005				<0.005					<0.005	
	クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02					<0.02	
	砒素	ug/l		<0.005				<0.005					<0.005	
	総水銀	ug/l		<.0005				<.0005					<.0005	
	7ルキル水銀	ug/l												
P C B	ug/l											N . 0		
トリクロロフェン	ug/l		<0.002				<0.002					<0.002		
トトラクロロフェン	ug/l		<.0005				<.0005					<.0005		
四塩化炭素	ug/l											<.0002		
ジクロロメタン	ug/l											<0.002		
1,2-ジクロロエタン	ug/l											<.0004		
1,1,1-トリクロロエタン	ug/l											<.0005		
1,1,1,2-テトラクロロエタン	ug/l											<0.006		
1,1-ジクロロエチレン	ug/l											<0.002		
1,2-ジクロロエチレン	ug/l											<0.004		
1,3-ジクロロベンゼン	ug/l											<.0002		
チウラム	ug/l											<0.003		
シマジン(CAT)	ug/l											<.0003		
チオベンカルブ	ug/l											<0.002		
ベンゼン	ug/l											<0.001		
セレン	ug/l											<0.002		
P H	-		7.7	8	7.7	7.8	7.2	7.3	7.2	7.2	7.5	7.5	7.4	7.5
D O	ug/l		11.0	10.0	9.8	9.6	9.4	9.1	9.4	9.3	9.0	9.0	9.5	9.5
B O D	ug/l		1.8	1.8	0.8	0.6	1.0	0.7	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5
C O D	ug/l		2.6	2.3	1.5	1.5	2.9	2.1	1.8	1.9	0.5	0.5	0.7	0.5
S S	ug/l		4	4	3	2	13	13	8	11	4	4	3	2
大腸菌群数	MPN/100			3300		7900		7900		13000		28000		4900
n-Hex	ug/l													
全窒素	ug/l													
全有機炭	ug/l													
E P N	ug/l											<0.001		
フェノール類	ug/l													
銅	ug/l			<0.01				<0.01				<0.01		
亜鉛	ug/l			<0.01				<0.01				<0.01		
鉄(溶解性)	ug/l													
マンガン(溶解性)	ug/l			<0.005				<0.005				<0.005		
クロム	ug/l			<0.005				<0.005				<0.005		
フッ素	ug/l													
アンモニア性窒素	ug/l			0.29				0.18				0.07		
亜硝酸性窒素	ug/l													
硝酸性窒素	ug/l													
磷酸態燐	ug/l			0.027		0.015		0.035		0.023		0.018		0.015
陰イオン界面活性	ug/l			0.08				<0.02				<0.02		
クロロフィルa	ug/l													
導電率	μS/cm			98				69				80		
濁度	ug/l			3				8				4		
塩素イオン	ug/l			7				5				5		

公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)		亀 甲 橋 ( 006-01 )													
区分	測定項目	[類型名]	[ A I ]												
		月 日	10/19	10/19	11/24	11/24	12/14	12/14	1/25	1/25	2/15	2/15	3/15	3/15	
		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	-	曇	曇	晴	晴	小雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	17.5	18.5	13.0	10.5	8.5	8.0	7.0	8.8	7.5	11.2	9.5	6.0	
	水温	℃	12.2	14.0	9.3	9.0	7.0	8.0	3.5	5.3	3.6	6.8	7.0	8.0	
	外観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S													
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	カドミウム	ng/l		<0.001				<0.001					<0.001		
	シアン	ng/l		N.D				N.D					N.D		
	鉛	ng/l		<0.005				<0.005					<0.005		
	クロム(6価)	ng/l		<0.02				<0.02					<0.02		
	砒	ng/l		<0.005				<0.005					<0.005		
	総水銀	ng/l						<.0005					<.0005		
	7メチル水銀	ng/l													
P C B	ng/l											N.D			
トリクロロフェン	ng/l		<0.002				<0.002					<0.002			
トトリクロロフェン	ng/l		<.0005				<.0005					<.0005			
四塩化炭素	ng/l											<.0002			
ジクロロメタン	ng/l											<0.005			
1,2-ジクロロエタン	ng/l											<.0004			
1,1,1-トリクロロエタン	ng/l											<.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	ng/l											<0.006			
1,1-ジクロロエチレン	ng/l											<0.002			
シス1,2-ジクロロエチレン	ng/l											<0.004			
トランス1,2-ジクロロエチレン	ng/l											<.0002			
チウラム	ng/l											<0.003			
シマジン(CAI)	ng/l											<.0003			
チオベンカルブ	ng/l											<0.002			
ベンゼン	ng/l											<0.001			
セレン	ng/l											<0.002			
生活環境項目	P H	-	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.3	7.2	7.5	7.5	
	B O D	ng/l	10.2	10.1	11.3	11.0	12.2	12.2	13.5	13.0	13.2	12.3	12.3	11.9	
	C O D	ng/l	0.5	<0.5	0.8	0.7	0.9	0.9	1.6	1.6	1.1	3.1	1.3	1.4	
	C O D	ng/l	1.4	1.4	0.8	1.1	0.9	1.0	1.0	1.2	1.0	3.3	1.5	1.5	
	S S	ng/l	2	2.0	1	1	2	3	2	3	3	6	3	4	
	大腸菌群数	MPN/100		46000		13000		70000		49000		23000		11000	
	n-Hex	ng/l													
特殊項目	全窒素	ng/l													
	全有機炭	ng/l													
	E P N	ng/l													
	フェノール類	ng/l													
	銅	ng/l		<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ng/l		<0.01				<0.01				<0.01			
	鉄(溶解性)	ng/l													
	マンガン(溶解性)	ng/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	クロム	ng/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	フッ素	ng/l													
	アモニウム性窒素	ng/l		0.12				0.10				<0.01			
	亜硝酸性窒素	ng/l													
	硝酸性窒素	ng/l													
	有機炭	ng/l		0.017		0.014		0.018							
	陰イオン界面活性	ng/l		<0.02				0.03				0.10			
クロロフィルa	ng/l														
導電率	μS/cm		77				63				100				
濁度	ng/l		3				3				3				
塩素イオン	ng/l		4				4				8				

公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)		新 飼 橋 ( 007-51 )													
区分	測定項目	[類型名]		[ A・B ]											
		月 日	採取時刻	4/20	4/20	5/25	5/25	6/22	6/22	7/30	7/30	8/24	8/24	9/21	9/21
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	
	水温	℃	22.0	25	29.0	30.0	30.0	30.0	28.0	29.5	32.5	35.0	22.5	22.5	
	水温	℃	17.0	21.5	19.5	23.0	21.0	24.0	22.0	24.0	23.5	26.0	17.0	17.0	
	外観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/s	--		9.45		17.54		--		15.11		24.06		
	採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
		シアン	mg/l		N.D				N.D				N.D		
鉛		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
クロム(6価)		mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀		mg/l		<.0005				<.0005				<.0005			
アモル水銀		mg/l													
P		mg/l													
C		mg/l													
B		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													
四塩化炭素		mg/l													
ジクロロメタン		mg/l													
1,2-ジクロロエタン		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													
1,1-ジクロロエチレン		mg/l													
シス1,2-ジクロロエチレン		mg/l													
1,3-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														
生活環境項目	P	mg/l	8.2	8.6	8.3	8.6	7.3	7.4	7.2	7.3	7.7	7.9	7.5		
	D	mg/l	12.5	11.0	9.3	9.3	9.4	9.3	9.4	9.0	9.4	9.1	9.5		
	BOD	mg/l	3.4	4.4	1.5	1.6	1.5	1.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5		
	COD	mg/l	4.0	5.7	2.1	3.0	3.6	2.9	2.0	2.5	0.6	0.9	0.8		
	S	mg/l	11	14	5	4	14	12	9	10	3	3	4		
	大腸菌群数	MPN/100		490		2200		23000		33000		79000		94000	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全リン	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
特殊項目	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l													
	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			
	フッ素	mg/l													
	アンモニア窒素	mg/l		0.3				0.080				0.100			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	有機酸濃度	mg/l		0.071		0.049		0.051		0.020		0.030			
陰イオン界面活性	mg/l		0.19				0.02				0.02				
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		133				98				102				
濁度	mg/l		6				7				1				
塩素イオン	mg/l		9				6				6				

公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)		橋 綱 橋 ( 007-51 )													
区分	測定項目	[類型名]		[ A・B ]											
		月 日	採取時刻	10/19	10/19	11/24	11/24	12/14	12/14	1/25	1/25	2/15	2/15	3/15	3/15
一般項目	天気	候	-	曇	曇	晴	晴	小雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴
	気温	℃	18.0	22.5	13.0	12.0	8.0	8.5	7.5	10.0	7.0	12.0	11.0	11.5	
	水温	℃	13.5	15.0	10.0	11.5	7.0	9.0	3.5	7.5	3.5	8.0	8.0	12.5	
	外観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S	10.83		14.42		14.29		8.26		6.63		7.67		
	採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	カドミウム	ng/l		<0.001				<0.001					<0.001		
	シアン	ng/l		N.D				N.D					N.D		
	鉛	ng/l		<0.005				<0.005					<0.005		
	クロム(6価)	ng/l		<0.02				<0.02					<0.02		
	磁素	ng/l		<0.005				<0.005					<0.005		
	総水銀	ng/l		<.0005				<.0005					<.0005		
健康項目	アルキル水銀	ng/l													
	P C B	ng/l													
	トリクロロイソ	ng/l													
	テトラクロロイソ	ng/l													
	四塩化炭素	ng/l													
	ジクロロメタン	ng/l													
	1,2-ジクロロイソ	ng/l													
	1,1,1-トリクロロイソ	ng/l													
	1,1,2-トリクロロイソ	ng/l													
	1,1-ジクロロイソ	ng/l													
	シ1,2-ジクロロイソ	ng/l													
	1,3-ジクロロイソ	ng/l													
	チウラム	ng/l													
	シマジン(CAT)	ng/l													
チオベンカルブ	ng/l														
ベンゼン	ng/l														
セレン	ng/l														
生活環境項目	P H	-	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9	7.5	7.8	7.5	7.7	7.6	8.0	
	D O	ng/l	10.1	9.9	12.0	11.2	12.3	12.2	14.4	13.3	14.7	12.8	12.6	11.2	
	B O D	ng/l	0.7	0.8	1.3	1.5	1.0	1.1	1.9	2.2	2.0	3.1	1.6	2.0	
	C O D	ng/l	1.9	1.8	1.5	1.6	1.1	1.6	1.1	2.2	1.4	3.3	1.6	2.4	
	S S	ng/l	4	4	12	8	5	3	3	4	5	5	4	6	
	大腸菌群数	MPN/100		49000		13000		33000		2200		4900		7000	
特殊項目	n-Hex	ng/l													
	全窒素	ng/l													
	全リン	ng/l													
	E P N	ng/l													
	フェノール類	ng/l													
	銅	ng/l		<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ng/l		<0.01				<0.01				0.01			
	鉄(溶解性)	ng/l													
	マンガン(溶解性)	ng/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	クロム	ng/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	フッ素	ng/l													
	アンモニア性窒素	ng/l		0.08				0.21				0.20			
	亜硝酸性窒素	ng/l													
	硝酸性窒素	ng/l													
磷酸態燐	ng/l		0.02		0.03		0.03								
陰イオン界面活性	ng/l		0.01				0.06				0.24				
クロロフィルa	ng/l														
導電率	μS/cm		103				86				134				
濁度	ng/l		3				4				2				
塩素イオン	ng/l		5				5				11				

公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)			桃 林 橋 ( 007-53 )												
区分	測定項目	[類型名]	[ A^B ]												
		月 日	4/20	4/20	5/25	5/25	6/22	6/22	7/30	7/30	8/24	8/24	9/21	9/21	
		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	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇
	気温	℃	23.0	23.0	27.5	29.0	27.0	29.0	28.0	29.5	29.2	33.5	22.0	23.0	
	水温	℃	18.0	21.0	20.0	24.0	23.0	25.5	22.0	24.0	23.5	27.0	18.5	18.5	
	外温	-	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	
	臭気	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
	河流量	/s	--		19.35		17.54		--		26.73		42.38		
	採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	シアン	mg/l		N.D				N.D				N.D			
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	クロム(6価)	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀	mg/l		<.0005				<.0005				<.0005				
アルキル水銀	mg/l														
P C B	mg/l										N.D				
トリクロロイソフレン	mg/l														
テトラクロロイソフレン	mg/l														
四塩化炭素	mg/l														
ジクロロメタン	mg/l														
1,2-ジクロロイソ	mg/l														
1,1,1-トリクロロイソ	mg/l														
1,1,2-トリクロロイソ	mg/l														
1,1-ジクロロイソ	mg/l														
シス1,2-ジクロロイソ	mg/l														
1,3-ジクロロブタン	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														
生活環境項目	P H	-	7.3	7.4	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	
	D O	mg/l	7.2	7.1	6.9	7.0	6.5	6.9	7.4	7.5	7.0	7.3	8.2	8.2	
	B O D	mg/l	7.6	6.3	2.0	2.6	4.0	3.5	1.9	1.5	1.8	1.3	1.3	1.2	
	C O D	mg/l	6.0	5.7	4.6	4.1	7.1	5.4	3.8	4.1	1.5	1.7	2.1	1.4	
	S S	mg/l	13	14	20	18	38	36	36	33	12	11	11	11	
	大腸菌群数	MPN/100		4900		17000		79000		33000		94000		28000	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	E P N	mg/l										<0.001			
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	mg/l		0.01				0.01				<0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.11				0.06				<0.005			
	クロム	mg/l		<0.005				0.01				<0.005			
	フッ素	mg/l													
	アモニア性窒素	mg/l		2.26				0.460				0.190			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
リン酸態リン	mg/l		0.268		0.235		0.260		0.131		0.119		0.078		
陰イオン界面活性	mg/l		0.110				0.03				0.02				
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		255				199				165				
濁度	mg/l		5				12				4				
塩素イオン	mg/l		28				19.0				15.0				

公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)		桃 林 橋 ( 007-53 )												
区分	測定項目	[類型名]	[ A・B ]											
		月 日	10/19	10/19	11/24	11/24	12/14	12/14	1/25	1/25	2/15	2/15	3/15	3/15
		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	天気	候	曇	曇	晴	晴	小雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴
	気温	℃	18.0	20.5	9.5	14.5	7.0	8.5	3.0	10.0	1.0	12.0	10.5	9.5
	水温	℃	15.0	16.0	11.0	12.5	11.0	10.0	6.0	10.0	4.5	8.5	8.5	12.0
	外観	-	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0
	臭気	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1
	河川	流量	/S	36.25		28.30		25.22		15.49		11.85		13.68
	採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	健康項目	カドミウム	ng/l		<0.001				<0.001				<0.001	
		シアン	ng/l		N.D				N.D				N.D	
		鉛	ng/l		<0.005				<0.005				<0.005	
		クロム(6価)	ng/l		<0.02				<0.02				<0.02	
		砒素	ng/l		<0.005				<0.005				<0.005	
		総水銀	ng/l		<.0005				<.0005				<.0005	
		アルキル水銀	ng/l											
P C B		ng/l										N.D		
トリクロロイソ		ng/l												
テトラクロロイソ		ng/l												
四塩化炭素		ng/l												
ジクロロメタン		ng/l												
1,2-ジクロロイソ		ng/l												
1,1,1-トリクロロイソ		ng/l												
1,1,2-トリクロロイソ		ng/l												
1,1-ジクロロイソ	ng/l													
1,1,2-ジクロロイソ	ng/l													
1,3-ジクロロイソ	ng/l													
1,3-ジクロロイソベン	ng/l													
チウラム	ng/l													
シマジン(CAT)	ng/l													
チオベンカルブ	ng/l													
ベンゼン	ng/l													
セレン	ng/l													
生活環境項目	P H	-	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	
	D O	ng/l	8.5	8.7	9.7	9.8	10.2	9.3	10.0	10.0	10.1	10.6	8.9	
	B O D	ng/l	1.4	1.4	1.6	1.5	2.1	2.4	4.5	4.8	3.9	2.8	4.0	
	C O D	ng/l	3.2	3.2	2.6	2.4	3.0	2.9	4.1	5.3	4.0	3.6	4.9	
	S S	ng/l	8	8	6	7	7	9	8	9	8	6	12	
	大腸菌群数	MPN/100		94000		13000		110000		70000		13000		
	n-Hex	ng/l												
	全窒素	ng/l												
	全炭素	ng/l												
	E P N	ng/l												
	フェノール類	ng/l												
	銅	ng/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	亜鉛	ng/l		<0.01				0.01				0.01		
	鉄(溶解性)	ng/l												
	マンガン(溶解性)	ng/l		<0.005				0.06				0.11		
クロム	ng/l		<0.005				0.01				<0.005			
特殊項目	フッ素	ng/l												
	アンモニア性窒素	ng/l		0.16				0.250				1.100		
	亜硝酸性窒素	ng/l												
	硝酸性窒素	ng/l												
	有機炭素	ng/l		0.113		0.135		0.170						
	陰イオン界面活性	ng/l		0.020				0.10				0.17		
	クロロフィルa	ng/l												
	導電率	μS/cm		190				183				240		
	濁度	ng/l		3				4				3		
	塩素イオン	ng/l		17				23				30		

公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)			三 郡 東 橋 ( 007-01 )											
区分	測定項目	[類型名]	[ A・B ]											
		月 日	4/20	4/20	5/25	5/25	6/22	6/22	7/30	7/30	8/24	8/24	9/21	9/21
採取時刻			9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
候			晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇
一般項目	気 温	℃	19.0	24.5	23.0	29.5	26.0	28.0	27.0	34.0	30.0	33.0	20.5	22.5
	水 温	℃	16.0	20.0	17.5	22.0	20.5	23.0	21.5	23.5	22.0	24.5	18.0	18.5
	外 観	-	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0
	臭 気	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1
	河 流 量	/s												
	採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	川 透 視 度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001					<0.001	
	シアン	mg/l		N.D				N.D				N.D		
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	クロム(6価)	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	砒	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	総水銀	mg/l		<.0005				<.0005				<.0005		
	アルキル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l										N.D		
トリクロロイレン	mg/l		<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロイレン	mg/l		<.0005				<.0005				<.0005			
四塩化炭素	mg/l										<.0002			
ジクロロメタン	mg/l										<0.002			
1,2-ジクロロイタン	mg/l										<.0004			
1,1,1-トリクロロイタン	mg/l										<.0005			
1,1,2-トリクロロイタン	mg/l										<.0006			
1,1-ジクロロイレン	mg/l										<0.002			
1,1,2-ジクロロイレン	mg/l										<0.004			
1,3-ジクロロイペン	mg/l										<.0002			
チウラム	mg/l										<0.003			
シマジン(CAT)	mg/l										<.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			
生活環境項目	P H	-	7.4	7.6	7.3	7.5	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	7.5
	D O	mg/l	7.4	8.5	7.2	7.8	6.6	7.6	7.3	7.4	7.1	7.6	7.5	7.9
	B O D	mg/l	7.3	7.4	2.1	1.9	3.4	3.3	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7	1.6
	C O D	mg/l	6.5	6.5	5.2	3.6	6.0	5.2	3.7	3.5	2.5	2.6	1.9	1.7
	S S	mg/l	26	37	25	22	34	25	26	25	13	13	17	10
	大腸菌群数	MPN/100		7900		49000		49000		46000		94000		33000
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l		3.08				2.10				1.69		
	全有機炭	mg/l		0.43		0.288		0.273		0.200		0.154		0.128
	E P N	mg/l										<0.001		
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	亜鉛	mg/l		0.01				0.01				<0.01		
	鉄(溶解性)	mg/l												
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	クロム	mg/l		<0.005				0.01				<0.005		
	フッ素	mg/l												
	アモニウム性窒素	mg/l		0.88				0.200				0.080		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.115				0.092				0.061		
	硝酸性窒素	mg/l		1.300				1.330				1.340		
	磷酸態燐	mg/l		0.301		0.217		0.240		0.160		0.143	0.118	
	陰イオン界面活性	mg/l		0.120				0.03				0.01		
	クロロフィルa	mg/l												
	導電率	μS/cm		238				226				237		
	濁度	mg/l		10				10				2		
塩素イオン	mg/l		23				17				16			

公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)			三 郡 東 橋 ( 007-01 )											
区分	[類型名]		[ A^B ]											
	測定項目	採取時刻	10/19	10/19	11/24	11/24	12/14	12/14	1/25	1/25	2/15	2/15	3/15	3/15
		月 日	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
一般項目	天気	候	曇	曇	晴	晴	雨	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	18.0	19.0	9.0	13.5	7.0	8.5	3.0	8.0	0.0	11.0	5.0	9.5
	水温	℃	15.5	16.5	13.0	14.0	12.0	12.5	8.0	10.5	7.5	9.5	10.0	13.0
	外観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S												
	採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	ng/l		<0.001				<0.001				<0.001		
	シアン	ng/l		N.D				N.D				N.D		
	鉛	ng/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	クロム(6価)	ng/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	砒素	ng/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	総水銀	ng/l		<.0005				<.0005				<.0005		
	アルキル水銀	ng/l												
P C B	ng/l										N.D			
トリクロロイソ	ng/l		<0.002				<0.002				<0.002			
ポリクロロイソ	ng/l		<.0005				<.0005				<.0005			
四塩化炭素	ng/l										<.0002			
ジクロロメタン	ng/l										<0.002			
1,2-ジクロロイソ	ng/l										<.0004			
1,1,1-トリクロロイソ	ng/l										<.0005			
1,1,2-トリクロロイソ	ng/l										<.0006			
1,1-ジクロロイソ	ng/l										<0.002			
1,2-ジクロロイソ	ng/l										<0.004			
1,3-ジクロロイソ	ng/l										<.0002			
チウラム	ng/l										<0.003			
シマジン(CAT)	ng/l										<.0003			
チオベンカルブ	ng/l										<0.002			
ベンゼン	ng/l										<0.001			
セレン	ng/l										<0.002			
生活環境項目	P H	-	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5
	D O	ng/l	8.3	8.6	8.7	9.3	7.9	8.5	9.4	10.1	9.4	10.3	8.8	9.5
	B O D	ng/l	1.2	1.7	1.5	1.6	2.6	2.4	4.7	2.7	3.3	2.4	3.8	3.4
	C O D	ng/l	3.0	3.5	2.1	2.0	3.1	3.1	3.6	3.1	3.5	3.0	3.9	4.6
	S	ng/l	14	20	7	6	11	11	10	8	12	7	8	12
	大腸菌群数	MPN/100		79000		79000		140000		1800		4900		7900
	n-Hex	ng/l												
	全窒素	ng/l		2.28				1.88						
	全窒素	ng/l		0.17		0.158		0.173		0.203		0.184		0.271
	E P N	ng/l												
特殊項目	フェノール類	ng/l												
	銅	ng/l		<0.01				<0.01			<0.01			
	亜鉛	ng/l		<0.01				<0.01			0.01			
	鉄(溶解性)	ng/l												
	マンガン(溶解性)	ng/l		<0.005				<0.005			0.07			
	クロム	ng/l		<0.005				0.01			<0.005			
	フッ素	ng/l												
	アンモニア性窒素	ng/l		0.22				0.010			0.600			
	亜硝酸性窒素	ng/l		0.081				0.064			0.064			
	硝酸性窒素	ng/l		1.690				1.650			1.620			
磷酸態燐	ng/l		0.154		0.135		0.158							
陰イオン界面活性	ng/l		0.030				0.12			0.13				
クロロフィルa	ng/l													
導電率	μS/cm		212				194			243				
濁度	ng/l		3				3			3				
塩素イオン	ng/l		16				17			25				



公共用水域水質測定結果表

水域名 重 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号)		千 野 橋 ( 013-51 )												
区分	測定項目	【類型名】	[ C口 ]											
		月 日	4/22	4/22	5/7	5/7	6/4	6/4	7/30	7/30	8/19	8/19	9/1	9/1
		採取時刻	9:00	14:50	8:30	15:30	10:24	14:55	10:27	14:50	10:25	14:17	8:16	15:30
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴
	気温	℃	12.0	16.7	19.2	25.8	21.0	24.4	27.0	25.5	26.8	32.3	25.4	32.0
	水温	℃	6.6	12.9	12.0	18.0	18.1	19.2	19.4	20.3	20.2	23.4	19.0	23.0
	外観	-	0 0 1	0 0 1	0 1 1	1 6 1	0 6 0	0 6 0	1 8 1	1 8 1	0 3 0	0 3 0	0 0 1	0 0 1
	臭気	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 0 1	0 1 1
	河流量	/S												
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川透視度	cm	>30	>30	>30	12.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
	シアン	mg/l	N.D				N.D				N.D			
	鉛	mg/l	<0.005				<0.005				0.006			
	クロム(6価)	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	総水銀	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005			
健康項目	フルキル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
	トリクロロフェン	mg/l	<0.002				<0.002			<0.002				
	ポリクロロフェン	mg/l	<.0005				<.0005			<.0005				
	四塩化炭素	mg/l					<.0002							
	ジクロロメタン	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	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												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
	テトラム	mg/l												
	シマジン(CAT)	mg/l												
	テオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
生活環境項目	P H	-	7.4	7.9	7.8	7.6	7.5	7.8	7.3	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7
	D O	mg/l	11.0	9.6	9.9	8.9	8.5	8.9	8.8	8.2	8.4	8.3	8.6	8.4
	B O D	mg/l	0.9	1.0	1.4	1.7	1.7	1.2	1.3	1.0	0.7	0.6	1.0	0.9
	C O D	mg/l	1.9	2.0	2.3	5.6	3.1	3.0	2.5	2.0	2.8	1.6	2.6	2.5
	S S	mg/l	5	13.0	3	60	16	10	18	17	22	4	8	6
	大腸菌群数	MPN/100	22000	22000	13000	13000	11000	11000	7900	7900	3300	3300	35000	35000
特殊項目	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全リン	mg/l												
	E P N	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				0.04				0.05			
	鉄(溶解性)	mg/l	0.07				0.04				0.16			
	マンガン(溶解性)	mg/l	0.009				0.01				0.01			
	クロム	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15				<0.15			
	アモニア性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
リン酸態リン	mg/l													
陰イオン界面活性	mg/l	0.09				0.05				0.03				
クロロフィルa	mg/l													
導電率	μS/cm	97	96	101	101	114	113	92	91	98	90	100	100	
濁度	mg/l	11		<5		6		7		13		<5		
塩素イオン	mg/l	3.1		3.2		3.3		2.6		2.6		2.9		

公共用水域水質測定結果表

水域名 重 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号)			千 野 橋 ( 013-51 )												
区分	測定項目	[類型名]	[ C O ]												
		月 日	10/6	10/6	11/5	11/5	12/1	12/1	1/13	1/13	2/18	2/18	3/2	3/2	
採取時刻			9:00	14:50	9:05	14:00	10:35	14:55	9:35	15:00	8:40	14:45	9:10	13:50	
候			-	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
一般項目	天 候	-													
	気 温	°C	18.0	19	11.8	18.8	9.2	15.6	5.6	5.8	2.1	11.7	4.8	8.6	
	水 温	°C	13.0	14.0	8.7	9.7	8.6	9.0	4.5	4.9	1.3	5.4	4.0	8.2	
	外 観	-	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	
	臭 気	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	
	河 流 量	/S													
	採 取 位 置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川 透 視 度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	カドミウム	ng/l	<0.001				<0.001				<0.001				
	シアン	ng/l	N.D				N.D				N.D				
	鉛	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005				
	クロム(6価)	ng/l	<0.02				<0.02				<0.02				
	砒	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005				
	総水銀	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005				
アルキル水銀	ng/l														
P C B	ng/l														
トリクロロイソ	ng/l	<0.002				<0.002				<0.002					
テトラクロロイソ	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005					
四塩化炭素	ng/l					<.0002									
ジクロロメタン	ng/l														
1,2-ジクロロイソ	ng/l														
1,1,1-トリクロロイソ	ng/l														
1,1,2-トリクロロイソ	ng/l														
1,1-ジクロロイソ	ng/l														
1,1,2,2-テトラクロロイソ	ng/l														
1,3-ジクロロイソ	ng/l														
1,3-ジクロロベン	ng/l														
チウラム	ng/l														
シマジン(CAT)	ng/l														
チオベンカルブ	ng/l														
ベンゼン	ng/l														
セレン	ng/l														
生活環境項目	P H	-	7.8	7.8	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	
	D O	ng/l	9.8	9.6	11.0	10.0	11.0	11.0	12.0	12.0	13.0	13.0	12.0	11.0	
	B O D	ng/l	<0.5	<0.5	1.5	1.5	1.2	1.8	1.0	1.0	0.8	0.9	1.0	<0.5	
	C O D	ng/l	2.0	1.7	2.0	2.0	1.7	1.2	1.7	1.8	1.5	1.7	2.0	1.9	
	S S	ng/l	8	8.0	7	6	7	4	2	2	10	10	3	4	
	大腸菌群数	MPN/100	17000	17000	11000	11000	3300	3300	7900	7900	3300	3300	3300	3300	
	n-Hex	ng/l													
	全窒素	ng/l													
	全有機	ng/l													
	E P N	ng/l													
特殊項目	フェノール類	ng/l													
	銅	ng/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	亜鉛	ng/l	0.03				0.01				0.07				
	鉄(溶解性)	ng/l	0.04				0.03				0.04				
	マンガン(溶解性)	ng/l	0.03				0.010				0.006				
	クロム	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005				
	フッ素	ng/l	<0.15				<0.15				<0.15				
	フッ素性窒素	ng/l													
	亜硝酸性窒素	ng/l													
	硝酸性窒素	ng/l													
	有機態	ng/l													
	陰イオン界面活性	ng/l	0.06				0.04				0.03				
	クロロフィルa	ng/l													
	導電率	μS/cm	96	96	96	98	94	93	96	91	97	99	96	95	
濁度	ng/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	ng/l	2.9		2.8		2.9		3.1		3.1		2.9			

公共用水域水質測定結果表

水域名 重 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号)		重 川 橋 ( 013-01 )												
区分	測定項目	[ 類型名 ]	[ C口 ]											
		月 日	4/20	4/20	5/25	5/25	6/22	6/22	7/30	7/30	8/24	8/24	9/21	9/21
		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	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇
	気温	℃	20.7	22.7	25.0	30.0	26.0	31.6	29.8	31.5	28.0	32.0	20.3	23.8
	水温	℃	16.0	21.0	19.5	24.5	21.2	27.0	21.0	23.0	23.5	28.0	18.5	19.0
	外観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S												
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001					<0.001	
	シアン	mg/l		N.D				N.D				N.D		
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	クロム(6価)	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	総水銀	mg/l		<.0005				<.0005				<.0005		
アルキル水銀	mg/l													
P C B	mg/l										N.D			
トリクロロフェン	mg/l		<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロフェン	mg/l		<.0005				<.0005				<.0005			
四塩化炭素	mg/l										<.0002			
ジクロロメタン	mg/l										<0.002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<.0004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<.0006			
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			
1,3ジクロロベンゼン	mg/l										<.0003			
チウラム	mg/l										<0.003			
シマジン(CAT)	mg/l										<.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			
生活環境項目	P H	-	8.2	8.7	8.2	8.8	7.5	7.5	7.3	7.4	7.6	7.8	7.8	7.6
	D O	mg/l	12.2	11.2	9.6	8.8	8.7	8.4	9.1	8.3	8.6	8.0	9.1	9.2
	B O D	mg/l	3.6	5.1	1.9	2.2	2.5	2.3	1.1	0.9	1.2	1.3	1.1	1.2
	C O D	mg/l	4.4	5.6	2.5	3.6	3.8	4.3	3.0	2.5	1.6	1.5	1.2	1.5
	S S	mg/l	14	18	12	9	23	39	12	11	6	7	7	9
	大腸菌群数	MPN/100												
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全炭素	mg/l												
	E P N	mg/l										<0.001		
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l		<0.01				0.01				0.01		
	亜鉛	mg/l		<0.01				0.02				<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		
	フッ素	mg/l												
	アモニア性窒素	mg/l		0.18				0.090				0.120		
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸態磷	mg/l		0.075		0.076		0.131		0.039		0.050	0.041	
	陰イオン界面活性	mg/l		0.270				0.05				0.03		
	クロロフィルa	mg/l												
	導電率	μS/cm		114				134				138		
濁度	mg/l		6				14				3			
塩素イオン	mg/l		7				6				8.0			

公共用水域水質測定結果表

水域名 重 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号)			重 川 橋 ( 013-01 )													
区分	測定項目	[類型名]	[ C 口 ]													
		月 日	10/19	10/19	11/24	11/24	12/14	12/14	1/25	1/25	2/25	2/25	3/25	3/25		
		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	-	曇	曇	晴	晴	小雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴			
	気 温	℃	16.3	18	8.4	14.2	10.3	8.0	2.5	8.7	4.5	9.9	9.2	12.0		
	水 温	℃	14.0	15.5	6.8	10.3	7.5	8.5	2.0	6.1	1.0	6.9	6.9	12.5		
	外 観	-	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0		
	臭 気	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1		
	河 流 量	/S														
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	川 透 視 度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001				
	シ ン ク	mg/l		N.D				N.D				N.D				
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
	クロム(6価)	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02				
	砒 素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
	総 水 銀	mg/l		<.0005								<.0005				
アルキル水銀	mg/l															
P C B	mg/l										N.D					
トリクロロイソ	mg/l		<0.002								<0.002					
テトラクロロイソ	mg/l		<.0005								<.0005					
四塩化炭素	mg/l										<.0002					
ジクロロメタン	mg/l										<0.002					
1,2-ジクロロイソ	mg/l										<.0004					
1,1,1-トリクロロイソ	mg/l										<.0005					
1,1,2-トリクロロイソ	mg/l										<.0006					
1,1-ジクロロイソ	mg/l										<0.002					
シス1,2ジクロロイソ	mg/l										<0.004					
1,3ジクロロイソ	mg/l										<.0003					
チウラム	mg/l										<0.003					
シマジン(CAT)	mg/l										<.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					
生活環境項目	P	H	-	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.9	7.5	7.4	7.6	8.2	
	D	O	mg/l	9.9	9.5	11.5	11.0	11.8	11.5	14.6	12.8	14.2	12.6	12.7	11.2	
	B	O	D	mg/l	1.1	2.5	2.1	1.8	1.4	1.7	1.8	3.6	2.8	5.2	1.0	2.4
	C	O	D	mg/l	2.3	3.2	2.1	2.5	1.2	2.2	1.7	3.0	3.0	4.2	2.4	3.3
	S	S	mg/l	8	9	20	15	7	7	5	6	15	18	6	8	
	大腸菌群数	MPN/100														
	n-Hex	mg/l														
特殊項目	全 窒 素	mg/l														
	全 機	mg/l														
	E P N	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				
	フッ素	mg/l														
	アモニア性窒素	mg/l		0.06				0.180				0.200				
	亜硝酸性窒素	mg/l														
	硝酸性窒素	mg/l														
	磷酸態機	mg/l		0.026		0.057		0.050								
陰イオン界面活性	mg/l		0.030				0.16				0.38					
クロロフィルa	mg/l															
導 電 率	μS/cm		124				102				125					
濁 度	mg/l		5				4				3					
塩素イオン	mg/l		5				6.0				9.0					

公共用水域水質測定結果表

水域名 日 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号)			葡 萄 橋 ( 014-51 )											
区分	測定項目	[類型名]	[ A口 ]											
		月 日	4/22	4/22	5/7	5/7	6/4	6/4	7/30	7/30	8/19	8/19	9/1	9/1
		採取時刻	8:30	15:20	8:00	15:55	10:02	15:15	10:00	15:08	10:00	14:40	7:45	16:00
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴
	気温	℃	12.0	16.8	18.8	25.7	23.9	25.2	28.3	24.9	28.0	32.0	25.5	33.0
	水温	℃	6.1	10.5	12.0	16.0	16.1	17.2	18.3	19.5	18.7	22.1	17.5	23.5
	外観	-	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 6 0	0 6 0	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1
	臭気	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1
	河流量	/s												
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川透視度	cm	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0
	カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
	シアン	mg/l	N.D				N.D				N.D			
	鉛	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	クロム(6価)	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	砒	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005				
7元素水銀	mg/l													
P C B	mg/l													
トリクロロフェン	mg/l	<0.002				<0.002				<0.002				
ヘキサクロロフェン	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005				
四塩化炭素	mg/l					<.0002								
ジクロロメタン	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	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													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
テトラム	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													
生活環境項目	P	H	7.6	7.8	7.8	8.0	7.6	7.8	7.4	7.6	7.7	7.9	7.8	7.5
	D	O	11.0	10.0	10.0	9.4	9.1	8.5	9.1	8.6	8.7	8.0	8.8	8.4
	B	O	D	0.6	0.7	1.2	1.2	1.2	0.9	1.2	0.7	0.6	0.8	1.2
	C	O	D	1.4	1.6	2.0	2.7	2.1	2.0	2.5	2.1	1.8	2.4	3.2
	S	S	2	2.0	2	5	10	5	12	13	5	18	5	2
	大腸菌群数	MPN/100	5400	5400	4900	4900	3300	3300	1700	1700	3300	3300	3300	3300
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全有機炭	mg/l												
	E P N	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	mg/l	0.01				<0.01				0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l	0.05				0.04				0.09			
	マンガン(溶解性)	mg/l	0.027				0.007				0.007			
	クロム	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15				<0.15			
	アンモニア性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	有機態炭素	mg/l												
	陰イオン界面活性	mg/l	0.06				0.04				0.03			
	クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	96	95	92	91	99	98	82	82	91	98	90	85	
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	2.5		2.3		2.2		1.9		1.8		2.7		

公共用水域水質測定結果表

水域名 日 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号)		葡 萄 橋 ( 014-51 )												
区 分	測定項目	[類型名]	[ A口 ]											
		月 日	10/6	10/6	11/5	11/5	12/1	12/1	1/13	1/13	2/18	2/18	3/2	3/2
		採取時刻	8:20	15:20	8:30	14:25	9:55	15:25	8:45	15:35	8:15	15:20	8:40	14:20
一 般 項 目	天 候	-	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴
	気 温	°C	18.0	19	12.2	19.4	8.7	5.2	4.1	6.0	3.7	12.0	5.8	11.9
	水 温	°C	13.0	14.0	7.9	10.2	7.5	8.2	3.6	4.0	1.0	5.6	3.3	7.2
	外 観	-	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1
	臭 気	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1
	河 流 量	/s												
	採 取 位 置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透 視 度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	ng/l	<0.001				<0.001				<0.001			
	シアン	ng/l	N.D				N.D				N.D			
	鉛	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	クロム(6価)	ng/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	総水銀	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005			
健 康 項 目	アルキル水銀	ng/l												
	PCB	ng/l												
	トリクロロフェン	ng/l	<0.002				<0.002			<0.002				
	テトラクロロフェン	ng/l	<.0005				<.0005			<.0005				
	四塩化炭素	ng/l					<.0002							
	ジクロロメタン	ng/l												
	1,2-ジクロロエタン	ng/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	ng/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	ng/l												
	1,1-ジクロロエチレン	ng/l												
	シス1,2-ジクロロエチレン	ng/l												
	1,3-ジクロロブタン	ng/l												
	チウラム	ng/l												
	シマジン(CAT)	ng/l												
チオベンカルブ	ng/l													
ベンゼン	ng/l													
セレン	ng/l													
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	
	D O	mg/l	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	13.0	12.0	13.0	13.0	12.0	
	B O D	mg/l	<0.5	<0.5	1.0	1.2	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	<0.5	
	C O D	mg/l	1.8	2.0	1.3	1.6	1.1	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.3	
	S S	mg/l	8	9	3	3	4	4	2	1	2	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100	1400	1400	3500	3500	3500	3500	1300	1300	4900	4900	2800	
	n-Hex	ng/l												
	全窒素	ng/l												
	全リン	ng/l												
	E P N	ng/l												
	フェノール類	ng/l												
	銅	ng/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ng/l	0.02				0.02				0.02			
	鉄(溶解性)	ng/l	0.05				0.05				0.06			
マンガン(溶解性)	ng/l	0.040				0.040				0.05				
特 殊 項 目	クロム	ng/l	<0.005				<0.005			<0.005				
	フッ素	ng/l	<0.15				<0.15			<0.15				
	アモニア性窒素	ng/l												
	亜硝酸性窒素	ng/l												
	硝酸性窒素	ng/l												
	磷酸態燐	ng/l												
	陰イオン界面活性	ng/l	<0.02				<0.02			0.03				
	クロロフィルa	ng/l												
	導電率	μS/cm	90	91	93	93	90	89	89	93	102	102	98	
	濁度	mg/l	5		<5		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	ng/l	2.1		2.0		1.9		2.4		4.6		3.8	

公共用水域水質測定結果表

水域名 日 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号)		日 川 橋 ( 014-01 )													
区分	測定項目	[類型名]		[ A 口 ]											
		月 日	採取時刻	4/20	4/20	5/25	5/25	6/22	6/22	7/30	7/30	8/24	8/24	9/24	9/24
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	
	気 温	℃	19.5	25.0	23.0	29.2	25.3	30.0	27.0	34.8	27	33.5	22.0	22.9	
	水 温	℃	13.9	20.1	17.0	23.0	20.0	24.5	19.5	22.0	21.8	26	16.7	17.2	
	外 観	-	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	
	臭 気	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	
	河 流 量	/S													
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川 透 視 度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	カドミウム	mg/l		<0.001					<0.001				<0.001		
	シアン	mg/l		N.D					N.D				N.D		
鉛	mg/l		<0.005					<0.005				<0.005			
クロム(6価)	mg/l		<0.02					<0.02				<0.02			
砒	mg/l		<0.005					<0.005				<0.005			
総水銀	mg/l		<.0005					<.0005				<.0005			
メチル水銀	mg/l														
PCB	mg/l														
トリクロロフル	mg/l		<0.002					<0.002				<0.002			
テトラクロロフル	mg/l		<.0005					<.0005				<.0005			
四塩化炭素	mg/l											<.0002			
ジクロロメタン	mg/l											<0.002			
1,2-ジクロロエ	mg/l											<.0004			
1,1,1-トリクロロ	mg/l											<.0005			
1,1,2-トリクロロ	mg/l											<.0006			
1,1-ジクロロフル	mg/l											<0.002			
1,1,2-ジクロロフル	mg/l											<0.004			
1,3-ジクロロベン	mg/l											<.0002			
チウラム	mg/l											<0.003			
シマジン(CAT)	mg/l											<.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			
P	H	-	7.7	8.4	8.0	8.7	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.7	7.5	7.6	
D	O	mg/l	12.3	11.5	10.2	9.1	9.5	8.6	9.2	8.9	9.0	8.2	9.5	9.7	
B	O	D	mg/l	2.5	2.2	1.1	1.2	0.9	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	
C	O	D	mg/l	2.8	3.1	1.6	1.3	2.4	2.3	1.9	1.8	0.6	1.7	0.7	
S	S	mg/l	14	7.0	4	4	10	8	10	12	2	2	8	7	
大腸菌群数	MPN/100			3300		3300		13000		11000		4900		49000	
n-Hex	mg/l														
全窒素	mg/l														
全リン	mg/l														
EPN	mg/l											<0.001			
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			
フッ素	mg/l														
アンモニア性窒素	mg/l			0.17				0.050				0.040			
亜硝酸性窒素	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態磷	mg/l			0.039		0.040		0.069		0.017		0.019		0.020	
陰イオン界面活性	mg/l			0.130				0.02				0.01			
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm			110				138				116			
濁度	mg/l			3				6				1			
塩素イオン	mg/l			5				4.0				5.0			

公共用水域水質測定結果表

水域名 日 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号)			日 川 橋 ( 014-01 )											
区分	測定項目	[類型名]	[ A 口 ]											
		月 日	10/19	10/19	11/24	11/24	12/14	12/14	1/25	1/25	2/15	2/15	3/15	3/15
		採取時刻	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
一般項目	天気	候	-	曇	晴	晴	雨	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	14.3	20	9.8	12.3	8.0	8.5	0.5	8.3	1.8	9.7	4.0	12.0
	水温	℃	12.8	14.0	6.0	8.5	6.3	8.0	1.5	4.3	0.1	4.3	3.7	8.0
	外観	-	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0
	臭気	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1
	河流量	/S												
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001	
		シアン	mg/l		N.D				N.D				N.D	
		鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005	
		クロム(6価)	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02	
		砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005	
		総水銀	mg/l		<.0005				<.0005				<.0005	
		メチル水銀	mg/l											
P C B		ng/l										N.D		
トリクロロフルン		ng/l		<0.002				<0.002				<0.002		
テトラクロロフルン		ng/l		<.0005				<.0005				<.0005		
四塩化炭素		ng/l										<.0002		
ジクロロメタン		ng/l										<0.002		
1,2-ジクロロエタン		ng/l										<.0004		
1,1,1-トリクロロエタン		ng/l										<.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		ng/l										<.0006		
1,1-ジクロロフルン	ng/l										<0.002			
1,1,2,2-テトラフルン	ng/l										<0.004			
1,3-ジクロロブタン	ng/l										<.0002			
チウラム	ng/l										<0.003			
シマジン(CAT)	ng/l										<.0003			
チオベンカルブ	ng/l										<0.002			
ベンゼン	ng/l										<0.001			
セレン	ng/l										<0.002			
生活環境項目	P H	-	7.6	7.7	7.6	7.6	8.1	7.8	7.5	7.6	7.4	7.3	7.5	7.6
	D O	mg/l	10.3	10.1	11.8	11.3	12.5	11.9	14.6	13.8	13.9	12.9	12.3	11.6
	B O D	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	1.0	0.9	3.2	1.6	2.1
	C O D	mg/l	1.6	1.5	1.1	0.8	0.7	0.5	1.0	0.9	1.2	2.1	1.0	1.7
	S S	mg/l	3	3	4	3	3	2	7	4	6	4	3	3
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100		46000		7000		23000		1700		33000		2800
	n-He x	ng/l												
	全窒素	mg/l												
	全磷	mg/l												
	E P N	ng/l												
	フェノール類	ng/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		
	フッ素	mg/l												
	揮発性窒素	mg/l		0.09				0.100				<0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
有機態有機	mg/l		0.012		0.014		0.021							
陰イオン界面活性	mg/l		0.010				0.04				0.14			
クロロフィルa	mg/l													
導電率	μS/cm		105				87				128			
濁度	mg/l		3				2				4			
塩素イオン	mg/l		5				4.0				12			



公共用水域水質測定結果表

水域名 平等川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			平等橋 ( 012-51 )											
区分	測定項目	[類型名]	[ B I ]											
		月 日	4/22	4/22	5/7	5/7	6/2	6/2	7/30	7/30	8/20	8/20	9/1	9/1
採取時刻			11:40	13:20	10:55	13:17	11:20	13:25	10:27	10:50	11:35	13:45	11:08	13:07
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴
	気温	℃	15.5	18.2	24.8	26.9	24.0	23.5	24.8	31.7	30.4	29.6	29.3	31.4
	水温	℃	13.8	16.1	19.0	21.5	20.4	20.5	21.9	24.0	24.7	24.6	24.6	25.7
	外観	-	0.8.1	0.8.1	0.6.1	0.6.1	1.8.2	1.8.2	0.7.1	0.7.1	1.8.1	0.2.1	0.6.2	0.6.2
	臭	-	0.1.1	0.1.1	0.1.1	0.1.1	0.1.1	0.1.1	0.1.1	0.1.1	0.1.1	0.1.1	0.1.1	0.1.1
	河川	流量	/S											
		採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	9.0	>30	>30
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001		
		シアン	mg/l	N.D				N.D				N.D		
		鉛	mg/l	<0.005				0.009				<0.005		
		クロム(6価)	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02		
		砒素	mg/l	0.008				0.008				<0.005		
		総水銀	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005		
アルキル水銀		mg/l												
P C B		mg/l												
トリクロロフェン		mg/l	<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロフェン		mg/l	<.0005				<.0005				<.0005			
環境項目	四塩化炭素	mg/l					<.0002							
	ジクロロメタン	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	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												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロブタン	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												
生活環境項目	P H	-	8.4	8.8	7.6	8.0	7.7	7.8	7.4	7.5	7.8	7.7	7.8	
	D O	mg/l	11.0	11.0	9.7	9.5	8.3	8.3	8.4	8.0	8.1	7.7	8.5	
	B O D	mg/l	4.6	3.5	3.9	4.0	3.9	3.3	1.7	2.1	2.0	2.5	1.8	
	C O D	mg/l	5.1	4.8	6.8	5.1	4.8	4.6	3.0	3.1	4.0	5.4	2.9	
	S S	mg/l	6	4.0	9	10	7	9	8	8	18	55	8	
	大腸菌群数	MPN/100	24000	24000	54000	54000	35000	35000	24000	24000	54000	54000	92000	
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全炭素	mg/l												
	E P N	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l	<0.01				<0.01				0.01			
	亜鉛	mg/l	0.01				0.17				0.08			
	鉄(溶解性)	mg/l	0.10				0.23				0.57			
	マンガン(溶解性)	mg/l	0.023				0.024				0.061			
	クロム	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15				<0.15			
	アンモニア性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
環境項目	有機酸態炭素	mg/l												
	陰イオン界面活性	mg/l												
	クロロフィルa	mg/l	0.68				0.30				0.06			
	導電率	μS/cm	197	185	189	182	197	191	152	154	168	171	172	
	濁度	mg/l	<5		<5		5		5		22		<5	
塩素イオン	mg/l	12.9		11.8		11.5		7.2		8.9		9.1		

公共用水域水質測定結果表

水域名 平等川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		平等橋 ( 012-51 )													
区分	測定項目	[類型名]	[ B1 ]												
		月日	10/6	10/6	11/5	11/5	12/1	12/1	1/13	1/13	2/18	2/18	3/2	3/2	
		採取時刻	11:20	13:20	11:00	13:05	11:26	12:56	10:50	12:10	10:41	12:12	11:03	13:05	
一般項目	天気	候	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	気温	°C	17.9	20.4	14.6	19.1	14.5	13.5	4.6	6.9	7.6	11.6	8.3	13.4	
	水温	°C	17.8	18	14.0	15.3	9.1	9.8	6.8	7.0	6.0	7.8	7.5	10.3	
	外観	観	0.62	0.62	1.82	0.62	2.31	2.31	0.60	0.60	2.32	2.32	0.21	0.21	
	臭気	観	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
	河流量	/S													
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川透視度	cm	>30	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	健康項目	カドミウム	ug/l	<0.001				<0.001				<0.001			
		シアン	ug/l	N.D				N.D				N.D			
		鉛	ug/l	<0.005				<0.005				0.006			
		クロム(6価)	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
		砒素	ug/l	0.007				<0.005				0.006			
		総水銀	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005			
		有機水銀	ug/l												
P.C.B		ug/l													
トクOFIfln		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
トクOFIfln		ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
四塩化炭素		ug/l					<.0002								
ジクロロメタン		ug/l													
1,2-ジクロロエタン		ug/l													
1,1,1-トリクロロエタン		ug/l													
1,1,2-トリクロロエタン		ug/l													
1,1-ジクロロイソプロピレン	ug/l														
1,2-ジクロロイソプロピレン	ug/l														
1,3-ジクロロブタン	ug/l														
チウラム	ug/l														
シマジン(CAT)	ug/l														
チオベンカルブ	ug/l														
ベンゼン	ug/l														
セレン	ug/l														
生活環境項目	P	H	7.9	8.1	7.4	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.8	7.9	7.7	8.0	
	D	O	9.6	9.4	9.6	10.0	10.0	10.0	11.0	12.0	12.0	12.0	11.0	11.0	
	B	O	D	2.0	2.5	3.3	3.2	2.1	2.3	2.8	2.4	3.0	3.8	1.9	2.4
	C	O	D	3.0	3.8	3.1	3.5	3.1	3.2	3.7	3.2	3.6	4.1	3.6	3.9
	S	S	4	13.0	3	2	5	4	3	2	12	8	10	10	
	大腸菌群数	MPN/100	54000	54000	35000	35000	17000	17000	35000	35000	24000	24000	11000	11000	
	n-Hex	ug/l													
	全窒素	ug/l													
	全炭素	ug/l													
	E P N	ug/l													
	フェノール類	ug/l													
	銅	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	亜鉛	ug/l	0.01				<0.01				0.06				
	鉄(溶解性)	ug/l	0.12				0.07				0.87				
	マンガン(溶解性)	ug/l	0.020				0.026				0.033				
クロム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005					
フッ素	ug/l	<0.15				<0.15				<0.15					
有機性窒素	ug/l														
亜硝酸性窒素	ug/l														
硝酸性窒素	ug/l														
磷酸態燐	ug/l														
陰イオン界面活性	ug/l														
クロロフィルa	ug/l	0.12				0.10				0.34					
導電率	μS/cm	184	185	211	191	161	158	168	162	169	155	159	167		
濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		10		7			
塩素イオン	ug/l	9.8		11.9		8.8		9.2		9.1		8.2			

公共用水域水質測定結果表

水域名 平等川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			平等川 流末 ( 012-01 )											
区分	測定項目	[類型名]	[ B I ]											
		月日	4/22	4/22	5/7	5/7	6/2	6/2	7/30	7/30	8/20	8/20	9/1	9/1
採取時刻			11:00	13:48	10:18	13:40	10:45	13:55	10:00	13:10	11:00	14:20	10:25	13:52
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴
	気温	°C	13.6	17.5	21.8	26.7	22.7	18.2	27.5	32.1	27.6	28.5	28.3	34.8
	水温	°C	14.1	15.9	18.5	22.5	21.6	21.5	22.8	25.6	24.9	26.0	25.8	29.0
	外観	-	0.62	0.62	1.82	1.61	1.82	1.82	0.62	1.81	1.82	1.41	0.62	0.62
	臭気	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
	河流量	/S	0.99		1.77		1.12		1.99		1.53		1.43	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透視度	cm	>30	>30	>30	13.0	>30	>30	>30	>30	>30	20.0	>30	>30
	健康項目	カドミウム	ng/l	<0.001				<0.001				<0.001		
		シアン	ng/l	N.D				N.D				N.D		
鉛		ng/l	<0.005				<0.005				0.007			
クロム(6価)		ng/l	<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		ng/l	0.01				<0.005				0.01			
総水銀		ng/l	<.0005				<.0005				<.0005			
アルキル水銀		ng/l												
PCB		ng/l												
トクソフレン		ng/l	<0.002				<0.002				<0.002			
トクソフレン		ng/l	<.0005				<.0005				<.0005			
環境項目	四塩化炭素	ng/l					<.0002							
	ジクロロメタン	ng/l												
	1,2-ジクロロエタン	ng/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	ng/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	ng/l												
	1,1-ジクロロエチレン	ng/l												
	シス1,2-ジクロロエチレン	ng/l												
	1,3-ジクロロプロパン	ng/l												
	チウラム	ng/l												
	シマジン(CAT)	ng/l												
生活環境項目	チオベンカルブ	ng/l												
	ベンゼン	ng/l												
	セレン	ng/l												
	P H	-	7.9	8.8	7.4	7.7	7.8	8.1	7.3	7.5	7.7	7.8	7.7	8.1
	D O	mg/l	10.0	11.0	9.3	9.9	9.1	9.1	7.6	7.8	8.2	8.0	7.9	8.4
	B O D	mg/l	1.7	2.1	3.1	3.7	1.8	2.1	1.5	1.7	1.6	2.3	1.7	1.7
	C O D	mg/l	3.5	4.2	5.2	7.8	4.0	4.7	4.0	4.1	4.1	6.2	3.7	3.7
	S S	mg/l	9	13.0	28	64	28	13	33	31	20	49	8	12
	大腸菌群数	MPN/100	2200	2200	13000	13000	11000	11000	24000	24000	22000	22000	7900	7900
	n-Hex	ng/l												
特殊項目	全窒素	ng/l												
	全炭素	ng/l												
	E P N	ng/l												
	フェノール類	ng/l												
	銅	ng/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ng/l	<0.01				0.07				0.01			
	鉄(溶解性)	ng/l	0.09				0.20				0.17			
	マンガン(溶解性)	ng/l	0.022				0.026				0.026			
	クロム	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	フッ素	ng/l	<0.15				<0.15				<0.15			
環境項目	アモニア性窒素	ng/l												
	亜硝酸性窒素	ng/l												
	硝酸性窒素	ng/l												
	磷酸態燐	ng/l												
	陰性界面活性性	ng/l	0.07				0.04				0.04			
	クロロフィルa	ng/l												
	導電率	μS/cm	190	186	157	155	182	178	173	178	181	179	168	185
	濁度	ng/l	<5		8		8		7		11		<5	
	塩素イオン	ng/l	14.1		10.7		12.9		10.8		11.8		12.0	

公共用水域水質測定結果表

水域名 平等川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			平等川流末 ( 012-01 )											
区分	測定項目	[類型名]	[ Bイ ]											
		月 日	10/6	10/6	11/5	11/5	12/1	12/1	1/13	1/13	2/18	2/18	3/2	3/2
採取時刻			10:40	13:50	10:20	13:35	11:00	13:21	10:30	12:55	10:10	12:35	10:20	13:40
一般項目	天気	候	-	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	16.7	20.5	12.3	19.6	12.1	15.0	4.0	6.3	3.6	7.6	9.7	12.1
	水温	℃	17.5	18.3	13.5	17.8	10.0	10.2	8.0	8.8	7.3	10.8	10.3	14.4
	外観	-	0 8 2	0 8 2	0 2 1	1 8 2	2 3 0	1 8 1	1 8 1	1 8 1	2 0 0	2 0 0	0 6 2	0 6 2
	臭気	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1
	河流量	/S	2.32		0.99		1.79		1.30		1.27		1.10	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川透視度	cm	> 3 0	> 3 0	3	2 3	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0
	カドミウム	ng/l	<0.001				<0.001				<0.001			
	シアン	ng/l	N.D				N.D				N.D			
鉛	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005				
クロム(6価)	ng/l	<0.02				<0.02				<0.02				
砒	ng/l	0.009				0.005				0.01				
総水銀	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005				
アルキル水銀	ng/l													
P C B	ng/l	N.D				N.D				N.D				
トリクロロイソ	ng/l	<0.002				<0.002				<0.002				
ポリクロロイソ	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005				
四塩化炭素	ng/l					<.0002								
ジクロロメタン	ng/l									<0.002				
1,2-ジクロロイソ	ng/l									<.0004				
1,1,1-トリクロロイソ	ng/l									<.0005				
1,1,2-トリクロロイソ	ng/l									<.0006				
1,1-ジクロロイソ	ng/l									<0.002				
1,1,2-ジクロロイソ	ng/l									<0.004				
1,3-ジクロロイソ	ng/l									<.0002				
チウラム	ng/l									<0.003				
シマジン(CAT)	ng/l									<.0003				
チオベンカルブ	ng/l									<0.002				
ベンゼン	ng/l									<0.001				
セレン	ng/l									<0.002				
P H	-	7.5	8.3	7.6	8.0	7.6	7.7	7.6	7.9	7.6	8.2	7.7	8.3	
D O	ng/l	8.6	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	12.0	11.0	12.0	
B O D	ng/l	1.9	2.0	2.7	2.4	2.1	2.2	2.4	2.6	2.8	2.5	2.1	2.4	
C O D	ng/l	2.8	3.1	19.1	5.3	3.4	3.1	3.4	3.5	3.4	2.6	3.7	4.2	
S	ng/l	8	10.0	284	34	9	13	6	7	11	10	8	9	
大腸菌群数	MPN/100	13000	13000	35000	35000	7900	7900	4900	4900	2300	2300	14000	14000	
n-Hex	ng/l													
全窒素	ng/l													
全リン	ng/l													
E P N	ng/l	<0.001								<0.001				
フェノール類	ng/l													
銅	ng/l	<0.01				<0.01				<0.01				
亜鉛	ng/l	0.01				0.01				0.06				
鉄(溶解性)	ng/l	0.07				0.06				0.27				
マンガン(溶解性)	ng/l	0.016				0.018				0.019				
クロム	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005				
フッ素	ng/l	<0.15				<0.15				<0.15				
アモニウム性窒素	ng/l													
亜硝酸性窒素	ng/l													
硝酸性窒素	ng/l													
磷酸態磷	ng/l													
陰イオン界面活性	ng/l	<0.02				<0.02				0.06				
クロロフィルa	ng/l													
導電率	μS/cm	169	167	204	204	173	172	191	184	184	185	194	192	
濁度	ng/l	<5		84		<5		<5		6		<5		
塩素イオン	ng/l	10.1		13.8		11.4		13.7		12.2		12.8		

公共用水域水質測定結果表

水域名 濁川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		砂田橋 ( 010-51 )														
区分	測定項目	[類型名]	[ DハE ]													
		月日	4/22	4/22	5/7	5/7	6/2	6/2	7/30	7/30	8/20	8/20	9/1	9/1		
		採取時刻	12:05	13:03	11:35	12:43	11:57	13:07	10:47	12:40	12:15	13:20	11:40	12:50		
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴		
	気温	℃	15.6	15.9	23.8	26.5	24.3	24.3	29.2	30.3	29.3	29.1	32.2	32.3		
	水温	℃	15.1	15.4	21.5	23.7	22.3	23.0	24.9	26.6	26.7	27.0	28.9	29.8		
	外観	-	0.50	0.50	1.80	1.81	0.61	0.61	0.90	0.90	0.60	0.60	1.80	1.80		
	臭気	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11		
	河流量	/S	0.17		0.05		0.04		0.34		0.19		0.12			
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	カドミウム	mg/L	<0.001				<0.001				<0.001					
	シアン	mg/L	N.D				N.D				N.D					
健康項目	鉛	mg/L	0.007				<0.005			0.006						
	クロム(6価)	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						
	7ルキル水銀	mg/L														
	PCB	mg/L														
	トリクロロイソ	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002						
	テトラクロロイソ	mg/L	<.0005				<.0005			<.0005						
	四塩化炭素	mg/L					<.0002									
	項目	ジクロロメタン	mg/L													
1,2-ジクロロイソ		mg/L														
1,1,1-トリクロロイソ		mg/L														
1,1,2-トリクロロイソ		mg/L														
1,1-ジクロロイソ		mg/L														
1,1,2,2-テトラクロロイソ		mg/L														
1,3,5-トリクロロベンゼン		mg/L														
チウラム		mg/L														
シマジン(CAT)		mg/L														
チオベンカルブ		mg/L														
生活環境項目	ベンゼン	mg/L														
	セレン	mg/L														
	P	H		8.7	8.9	7.7	7.6	8.3	8.6	7.4	7.6	8.0	8.1	8.1	8.4	
	D	O	mg/L	13.0	13.0	8.7	9.3	9.3	11.0	6.1	6.6	7.5	6.6	7.7	8.3	
	B	O	D	mg/L	18.0	18.0	16.0	15.0	15.0	13.0	5.7	6.6	7.6	5.5	6.3	5.7
	C	O	D	mg/L	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	5.8	6.7	7.2	6.0	7.5	7.3
	S	S	mg/L	11	7.0	12	9	18	10	9	12	14	7	8	6	
	大腸菌群数	MPN/100	160000	160000	160000	160000	160000	160000	160000	160000	160000	54000	54000	92000	92000	
	n-Hex	mg/L														
	全窒素	mg/L														
特殊項目	全窒素	mg/L														
	EPNI	mg/L														
	フェノール類	mg/L														
	銅	mg/L	<0.01				<0.01			<0.01						
	亜鉛	mg/L	0.09				0.07			0.05						
	鉄(溶解性)	mg/L	0.58				0.64			0.44						
	マンガン(溶解性)	mg/L	0.083				0.087			0.13						
	クロム	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005						
	フッ素	mg/L	<0.15				<0.15			<0.15						
	アンモニア性窒素	mg/L														
項目	亜硝酸性窒素	mg/L														
	硝酸性窒素	mg/L														
	磷酸無機	mg/L														
	陰イオン界面活性	mg/L	1.26				0.68			0.23						
	クロロフィルa	mg/L														
	導電率	μS/cm	293	263	302	304	338	330	241	232	238	210	280	273		
濁度	mg/L	<5		5		8		5		6		<5				
塩素イオン	mg/L	26.9		23.6		26.8		12.8		15.2		18.0				

公共用水域水質測定結果表

水域名 濁川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			砂田橋 ( 010-51 )											
区分	測定項目	[類型名]	[ D+E ]											
		月日	10/6	10/6	11/5	11/5	12/1	12/1	1/13	1/13	2/18	2/18	3/2	3/2
	採取時刻		11:57	12:53	11:40	12:45	11:44	12:45	11:08	12:24	10:56	12:05	11:28	12:40
一般項目	天気	候	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴
	気温	温	18.9	19.4	17.4	18.2	13.0	12.5	5.5	6.6	8.0	8.9	10.1	11.5
	水温	温	18.7	19.2	14.1	16.2	9.6	10.5	6.6	7.0	6.5	8.7	9.9	12.2
	外観	色	180	180	060	060	181	181	181	181	232	232	181	181
	臭気	臭	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S	0.23		0.08		0.12		0.12		0.20		0.12	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	19.2	29.8
	カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
	シアン	mg/l	N.D				N.D				N.D			
健康項目	鉛	mg/l	<0.005				<0.005			<0.005				
	クロム(6価)	mg/l	<0.02				<0.02			<0.02				
	砒素	mg/l	<0.005				<0.005			<0.005				
	総水銀	mg/l	<.0005				<.0005			<.0005				
	アモル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
	トリクロロイソ	mg/l	<0.002				<0.002			<0.002				
	テトラクロロイソ	mg/l	<.0005				<.0005			<.0005				
	四塩化炭素	mg/l					<.0002							
	項目	ジクロロメタン	mg/l											
1,2-ジクロロイソ		mg/l												
1,1,1-トリクロロイソ		mg/l												
1,1,2-トリクロロイソ		mg/l												
1,1-ジクロロイソ		mg/l												
シス1,2-ジクロロイソ		mg/l												
1,3-ジクロロイソ		mg/l												
チウラム		mg/l												
シマジン(CAT)		mg/l												
チオベンカルブ		mg/l												
生活環境項目	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
	P	H	7.9	7.8	7.8	7.2	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	8.0	8.5	8.5
	D	O	8.8	7.8	8.8	8.3	8.0	8.8	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
	B	O	4.2	4.1	9.7	10.6	7.3	5.7	8.1	8.6	10.0	10.0	11.0	15.0
	C	O	5.5	5.5	7.9	8.5	7.2	6.5	8.4	8.7	8.6	8.7	12.0	14.0
	S	S	8	8.0	4	5	5	4	4	4	10	11	31	16
	大腸菌群数	MPN/100	920	920	160000	160000	54000	54000	160000	160000	54000	54000	54000	54000
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
特殊項目	全磷	mg/l												
	E P N	mg/l												
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l	<0.01				<0.01			<0.01				
	亜鉛	mg/l	0.05				<0.01			0.07				
	鉄(溶解性)	mg/l	0.43				0.33			0.22				
	マンガン(溶解性)	mg/l	0.049				0.082			0.085				
	クロム	mg/l	<0.005				<0.005			<0.005				
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15			<0.15				
	アンモニア性窒素	mg/l												
項目	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸態磷	mg/l												
	陰イオン界面活性	mg/l	0.58				0.79			1.51				
	クロロフィルa	mg/l												
	導電率	μS/cm	250	275	272	274	250	252	254	274	267	251	266	254
	濁度	mg/l	5		5		<5		<5		8		18	
	塩素イオン	mg/l	13.8		18.6		16.1		18.7		19.8		17.4	

公共用水域水質測定結果表

水域名 濁川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		濁川橋 ( 010-01 )												
区分	測定項目	[類型名]	[ D・E ]											
		月日	4/22	4/22	5/7	5/7	6/2	6/2	7/30	7/30	8/20	8/20	9/1	9/1
		採取時刻	10:45	14:00	10:10	13:53	10:15	14:05	9:55	13:18	10:45	14:30	10:15	14:00
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴
	気温	℃	13.6	17.5	21.8	26.7	20.7	21.4	27.8	31.9	27.5	28.7	28.2	34.8
	水温	℃	13.9	16.8	18.0	21.5	21.1	21.1	23.4	25.5	24.1	25.0	23.4	27.5
	外観	-	0.6.2	0.6.2	0.6.2	0.6.2	1.6.1	1.6.1	0.6.2	1.8.1	1.8.2	1.8.2	1.4.1	1.4.1
	臭気	-	0.1.1	0.1.1	0.1.1	0.1.1	0.1.1	0.1.1	0.1.1	0.1.1	0.1.1	0.1.1	0.1.1	0.1.1
	河流量	/S	1.67		1.62		1.40		1.73		1.01		1.60	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	26.0	26.0	18.0	>30	22.0	23.0	
	カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
	シアニド	mg/l	N.D				N.D				N.D			
鉛	mg/l	<0.005				0.008				0.006				
クロム(6価)	mg/l	<0.002				<0.002				<0.002				
砒素	mg/l	0.006				0.005				<0.005				
総水銀	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005				
アルキル水銀	mg/l													
P.C.B	mg/l													
トリクロロイソ	mg/l	<0.002				<0.002				<0.002				
テトラクロロイソ	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005				
四塩化炭素	mg/l					<.0002								
ジクロロメタン	mg/l													
1,2-ジクロロイソ	mg/l													
1,1,1-トリクロロイソ	mg/l													
1,1,2-トリクロロイソ	mg/l													
1,1-ジクロロイソ	mg/l													
シス1,2-ジクロロイソ	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													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
P	H	-	7.6	7.7	7.4	7.9	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5
D	O	mg/l	7.5	8.6	7.1	9.1	6.5	6.3	5.1	5.2	5.1	5.0	5.4	6.1
B	O	D	8.3	9.8	4.3	4.7	8.2	7.8	4.1	4.6	3.5	3.8	3.1	3.8
C	O	D	7.2	7.7	7.1	8.0	7.7	7.5	6.8	7.4	6.3	6.5	5.9	6.5
S	S	mg/l	17	23.0	15	20	36	36	41	53	28	21	30	35
大腸菌群数	MPN/100		35000	35000	22000	22000	92000	92000	160000	160000	24000	24000	160000	160000
n-Hex	mg/l													
全窒素	mg/l													
全燐	mg/l													
E.P.N	mg/l													
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l		<0.01			0.01				0.01				
亜鉛	mg/l		0.08			0.20				0.10				
鉄(溶解性)	mg/l		0.90			1.08				0.93				
マンガン(溶解性)	mg/l		0.18			0.20				0.19				
クロム	mg/l		<0.005			0.015				<0.005				
フッ素	mg/l		0.25			0.25				0.21				
アモニア性窒素	mg/l													
亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l													
有機態燐	mg/l													
陰イオン界面活性	mg/l		0.34			0.21				0.04				
クロロフィルa	mg/l													
導電率	μS/cm		294	304	263	301	326	287	299	319	305	315	302	353
濁度	mg/l		<5		5	10			18		11		10	
塩素イオン	mg/l		24.9		27.3	36.6			23.7		25.8		26.7	

公共用水域水質測定結果表

水域名 濁川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		濁川橋 ( 010-01 )													
区分	測定項目	[類型名]		[ D+E ]											
		月日	採取時刻	10/6	10/6	11/5	11/5	12/1	12/1	1/13	1/13	2/18	2/18	3/2	3/2
一般項目	天気	候	-	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	16.6	20.5	12.2	19.7	12.1	15.0	4.0	6.3	4.6	7.6	9.8	11.7	
	水温	℃	17.8	19.0	13.6	16.7	11.0	10.7	8.6	9.2	7.9	10.2	11.0	13.9	
	外観	-	0.62	0.62	0.62	0.62	1.81	1.81	1.81	1.81	2.32	2.32	0.82	0.82	
	臭気	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
	河川	流量	/S	1.89		1.50		1.49		1.59		1.56		1.43	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
		シアン	mg/l	N.D				N.D				N.D			
		鉛	mg/l	<0.005				<0.005				0.006			
		クロム(6価)	mg/l	<0.002				<0.002				<0.002			
		砒素	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
		総水銀	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
7ルキル水銀		mg/l													
P C B		mg/l	N.D								N.D				
トリクロロイソ		mg/l	<0.002				<0.002				<0.002				
テトラクロロイソ		mg/l	<0.005				<0.005				<0.005				
四塩化炭素		mg/l					<0.002								
ジクロロメタン		mg/l									0.004				
1,2-ジクロロイソ		mg/l									<0.004				
1,1,1-トリクロロイソ		mg/l									<0.005				
1,1,2-トリクロロイソ	mg/l									<0.006					
1,1-ジクロロイソ	mg/l									<0.002					
1,2,2-トリクロロイソ	mg/l									<0.004					
1,3-ジクロロイソ	mg/l									<0.002					
チウラム	mg/l									<0.003					
シマジン(CAT)	mg/l									<0.003					
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					
生活環境項目	P H	-	7.3	7.4	6.7	7.2	7.3	7.4	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4		
	D O	mg/l	6.1	5.9	6.6	7.2	10.0	6.5	6.5	7.2	7.9	8.1	6.7		
	B O D	mg/l	3.4	3.9	4.2	4.2	4.4	4.5	5.2	5.8	4.4	5.4	4.6		
	C O D	mg/l	5.7	6.0	5.5	6.3	5.9	5.7	6.3	6.8	6.4	6.7	6.6		
	S S	mg/l	24	25.0	12	12	7	7	9	8	16	18	16		
	大腸菌群数	MPN/100	35000	35000	92000	92000	24000	24000	54000	54000	14000	14000	13000		
特殊項目	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全炭素	mg/l													
	E P N	mg/l	<0.001								<0.001				
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l	<0.01				<0.01				0.01				
	亜鉛	mg/l	0.07				0.05				0.08				
	鉄(溶解性)	mg/l	0.58				0.65				0.77				
	マンガン(溶解性)	mg/l	0.17				0.10				0.21				
	クロム	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005				
	フッ素	mg/l	0.22				0.24				0.26				
	アモニウム窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
磷酸態燐	mg/l														
陰イオン界面活性	mg/l	0.10				0.08				0.34					
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm	310	327	324	318	313	306	250	260	323	327	356			
濁度	mg/l	6		<5		<5		<5		9		6			
塩素イオン	mg/l	26.1		31.1		30.3		35.0		29.9		39.7			



公共用水域水質測定結果表

水域名 荒川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		桜橋 (008-01)												
区分	測定項目	[類型名]	[AA1]											
		月日	4/22	4/22	5/7	5/7	6/2	6/2	7/30	7/30	8/20	8/20	9/1	9/1
		採取時刻	8:45	16:03	8:40	15:17	8:45	15:57	8:37	14:14	8:45	16:15	8:35	15:35
一般項目	天気	候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇	雨	晴	晴
	気温	℃	8.7	17	14.5	22.3	18.7	19.4	24.1	26.3	24.7	25.1	24.8	29.1
	水温	℃	7.0	10.0	12.9	16.0	15.5	14.6	18.0	18.6	18.8	19.2	19.7	21.5
	外観	観	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.50	0.60	0.60	0.60	0.01	0.01
	臭気	観	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
	河流量	/S	0.32		0.86		1.17		6.09		4.29		2.26	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001		
		シアン	mg/l	N.D				N.D				N.D		
		鉛	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005		
		クロム(6価)	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02		
		砒素	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005		
		総水銀	mg/l	<.0005				<.0005				<.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	<.0005				<.0005				<.0005			
四塩化炭素		mg/l					<.0002							
生活環境項目		ジクロロメタン	mg/l											
	1,2-ジクロロエタン	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												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロブタン	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												
	P	H		7.7	7.9	7.7	7.9	7.7	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6
	D	O	mg/l	12.0	10.0	10.0	9.5	9.5	9.1	8.8	8.6	8.7	8.8	9.0
	B	O	D	0.6	0.6	1.0	1.0	0.7	0.6	1.1	0.9	0.9	0.5	1.0
C	O	D	1.4	1.6	2.4	2.5	2.4	2.3	2.6	2.6	2.8	2.7	2.0	
S	D	mg/l	1	2.0	3	3	3	2	8	7	3	4	2	
大腸菌群数	MPN/100		49000	49000	2300	2300	3300	3300	1300	1300	420	420	2400	
n-Hex	mg/l													
全窒素	mg/l													
全有機	mg/l													
E P N	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				0.05				<0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l	0.06				0.05				0.06			
	マンガ(溶解性)	mg/l	0.012				0.006				0.007			
	クロム	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15				<0.15			
	アモニウム性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	有機炭素	mg/l												
陰イオン活性	陰イオン界面活性	mg/l	0.07				0.04			0.03				
	クロロフィルa	mg/l												
	導電率	μS/cm	81	58	57	57	59	60	50	48	46	45	48	
	濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	mg/l	2.2		2.0		2.1		1.8		1.4		1.5	

公共用水域水質測定結果表

水域名 濁川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		桜橋 (008-01)												
区分	測定項目	[類型名]	[AAイ]											
		月日	10/6	10/6	11/5	11/5	12/1	12/1	1/13	1/13	2/18	2/18	3/2	3/2
		採取時刻	8:52	15:50	8:45	15:33	9:45	14:10	9:36	13:45	9:20	13:40	8:55	15:15
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	14.2	14.3	7.8	15.7	10.7	16.1	4.5	7.0	1.6	12.6	4.1	10.7
	水温	℃	13.0	13.8	7.9	9.6	6.1	7.3	3.1	4.4	2.4	7.6	3.9	11.2
	外観	-	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 6 0	0 6 0	0 0 1	2 0 0	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1
	臭気	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1
	河流量	/S	2.57		1.65		1.77		0.59		0.29		0.40	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30
	カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
	シアン	mg/l	N.D				N.D				N.D			
	鉛	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	クロム(6価)	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	総水銀	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005			
	健康項目	7ルキル水銀	mg/l											
P C B		mg/l	N.D							N.D				
トリクロロフルン		mg/l	<0.002				<0.002			<0.002				
テトラクロロフルン		mg/l	<.0005				<.0005			<.0005				
四塩化炭素		mg/l					<.0002							
ジクロロメタン		mg/l									<0.002			
1,2-ジクロロエタン		mg/l									<.0004			
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l									<.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l									<.0006			
1,1-ジクロロフルン		mg/l									<0.002			
シス1,2ジクロロフルン		mg/l									<0.004			
1,3ジクロロベンゼン		mg/l									<.0002			
チウラム		mg/l									<0.003			
シマジン(CAT)		mg/l									<.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				
生活環境項目	P H	-	7.6	7.7	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	
	D O	mg/l	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	13.0	12.0	13.0	11.0	12.0	
	B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.6	0.8	0.8	<0.5	
	C O D	mg/l	1.9	1.9	1.9	1.8	1.6	1.5	1.6	2.0	1.7	1.7	1.9	
	S	mg/l	<1	1.0	1	<1	1	1	1	1	7	1	5	
	大腸菌群数	MPN/100	790	790	1300	1300	2400	2400	5400	5400	9200	9200	780	
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全磷	mg/l												
	E P N	mg/l	<0.001								<0.001			
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l	<0.01				<0.01			<0.01				
	亜鉛	mg/l	0.01				<0.01			0.06				
	鉄(溶解性)	mg/l	0.04				0.04			0.04				
	マンガン(溶解性)	mg/l	0.005				0.007			0.007				
	クロム	mg/l	<0.005				<0.005			<0.005				
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15			<0.15				
	アモニウム窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
陰イオン	有機酸類	mg/l												
	陰イオン界面活性	mg/l	<0.02				<0.02			0.12				
	クロロフィルa	mg/l												
	導電率	μS/cm	56	48	50	49	50	49	58	60	67	78	62	
	濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	1.8		2.0		1.8		2.0		2.4		2.2		

公共用水域水質測定結果表

水域名 荒川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		二 川 橋 ( 009-01 )														
区分	測定項目	[ 類型名 ]	[ B・C ]													
		月 日	4/22	4/22	5/7	5/7	6/2	6/2	7/30	7/30	8/20	8/20	9/1	9/1		
		採取時刻	10:20	14:25	9:53	14:08	9:48	14:35	9:40	13:32	10:15	14:55	9:53	14:25		
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴		
	気温	℃	12.7	18.5	21.4	27.5	22.0	22.3	27.4	31.8	27.4	28.1	27.6	34.1		
	水温	℃	12.1	17.0	18.5	23.0	21.5	21.4	21.4	24.3	22.1	24.0	23.6	27.6		
	外観	-	180	180	180	181	181	181	051	051	020	020	001	001		
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	河流量	/s	0.77		1.25		0.90		4.58		5.52		4.29			
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001					
	健康項目	シアン	mg/l	N.D				N.D			N.D					
鉛		mg/l	0.008				0.005			<0.005						
クロム(6価)		mg/l	<0.02				<0.02			<0.02						
砒素		mg/l	<0.005				<0.005			<0.005						
総水銀		mg/l	<.0005				<.0005			<.0005						
7元素水銀		mg/l														
PCB		mg/l														
トリクロロイソ		mg/l	<0.002				<0.002			<0.002						
ポリクロロイソ		mg/l	<.0005				<.0005			<.0005						
四塩化炭素		mg/l					<.0002									
環境項目	ジクロロメタン	mg/l														
	1,2-ジクロロイソ	mg/l														
	1,1,1-トリクロロイソ	mg/l														
	1,1,2-トリクロロイソ	mg/l														
	1,1-ジクロロイソ	mg/l														
	1,1,2,2-テトラクロロイソ	mg/l														
	1,3-ジクロロイソ	mg/l														
	チウラム	mg/l														
	シマジン(CAT)	mg/l														
	チオベンカルブ	mg/l														
生活環境項目	ベンゼン	mg/l														
	セレン	mg/l														
	P	H	-	7.7	8.1	7.6	8.0	7.7	7.9	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1		
	D	O	mg/l	11.0	10.0	10.0	10.0	9.1	8.9	8.4	7.8	8.5	8.2	8.6		
	B	O	D	mg/l	10.0	9.2	4.3	4.5	3.9	3.6	1.2	2.0	1.4	1.5		
	C	O	D	mg/l	9.7	8.1	7.0	7.2	6.4	6.5	3.4	3.7	3.4	3.5		
	S	S	mg/l	24	16.0	10	10	13	12	9	8	4	3	2		
	大腸菌群数	MPN/100	35000	35000	92000	92000	17000	17000	34000	34000	35000	35000	54000	54000		
	n-Hex	mg/l														
	特殊項目	全窒素	mg/l													
全リン		mg/l														
EPN		mg/l														
フェノール類		mg/l														
銅		mg/l	<0.01				<0.01			<0.01						
亜鉛		mg/l	0.15				0.08			0.08						
鉄(溶解性)		mg/l	0.91				0.77			0.23						
マンガン(溶解性)		mg/l	0.11				0.13			0.038						
クロム		mg/l	<0.005				<0.005			0.014						
フッ素		mg/l	<0.15				<0.15			<0.15						
環境項目	アンモニア性窒素	mg/l														
	亜硝酸性窒素	mg/l														
	硝酸性窒素	mg/l														
	有機態窒素	mg/l														
	陰イオン界面活性	mg/l	0.25				0.13			0.04						
	クロロフィルa	mg/l														
	導電率	μS/cm	244	234	204	193	215	215	129	139	127	130	168			
	濁度	mg/l	5		>5		6		5		>5		>5			
	塩素イオン	mg/l	19.6		16.1		18.0		7.4		7.6		11.5			

公共用水域水質測定結果表

水域名 濁川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		二 川 橋 ( 009-01 )													
区分	測定項目	[類型名]		[ BハC ]											
		月 日	10/6	10/6	11/5	11/5	12/1	12/1	1/13	1/13	2/18	2/18	3/2	3/2	
		採取時刻	10:55	14:18	9:50	14:20	10:32	13:35	10:11	13:05	9:50	12:55	9:45	14:15	
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	17.3	19.8	11.8	21.1	9.8	13.2	4.9	6.6	5.1	11.3	6.0	11.3	
	水温	℃	15.9	17.4	12.2	16.1	9.0	10.0	7.1	7.8	6.6	9.0	9.1	12.7	
	外観	-	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 6 0	0 6 0	1 4 0	1 4 0	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	
	臭気	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	
	河流量	/S	4.50		2.34		2.82		0.46		1.01		1.01		
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	カドミウム	ng/l	<0.001				<0.001				<0.001				
	シアン	ng/l	N.D				N.D				N.D				
	鉛	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005				
	クロム(6価)	ng/l	<0.02				<0.02				<0.02				
砒素	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005					
総水銀	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005					
アルキル水銀	ng/l														
P C B	ng/l	N.D								N.D					
トリクロロイソ	ng/l	<0.002				<0.002				<0.002					
テトラクロロイソ	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005					
四塩化炭素	ng/l					<.0002									
ジクロロメタン	ng/l									<0.002					
1,2-ジクロロイソ	ng/l									<.0004					
1,1,1-トリクロロイソ	ng/l									<.0005					
1,1,2-トリクロロイソ	ng/l									<.0006					
1,1-ジクロロイソ	ng/l									<0.002					
1,1,2-ジクロロイソ	ng/l									<0.004					
1,3-ジクロロイソ	ng/l									<.0002					
チウラム	ng/l									<0.003					
シマジン(CAT)	ng/l									<.0003					
チオベンカルブ	ng/l									<0.002					
ベンゼン	ng/l									<0.001					
セレン	ng/l									<0.002					
P H	-	7.6	7.9	7.7	7.8	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.9		
D O	mg/l	9.4	10.0	10.0	10.0	9.8	10.0	10.0	11.0	12.0	13.0	11.0	12.0		
B O D	mg/l	1.4	1.5	2.1	2.2	2.4	1.9	5.8	5.6	5.7	5.7	5.7	5.1		
C O D	mg/l	3.1	3.1	3.5	3.5	3.7	3.3	6.9	7.0	7.3	7.2	8.6	7.9		
S	mg/l	2	2.0	2	4	3	3	4	5	5	5	8	6		
大腸菌群数	MPN/100	35000	35000	54000	54000	17000	17000	54000	54000	7000	7000	17000	17000		
n-Hex	ng/l														
全窒素	ng/l														
全炭	ng/l														
E P N	ng/l	<0.001								<0.001					
フェノール類	ng/l														
銅	ng/l	<0.01				<0.01				<0.01					
亜鉛	ng/l	0.02				0.02				0.08					
鉄(溶解性)	ng/l	0.25				0.22				0.53					
マンガ(溶解性)	ng/l	0.053				0.042				0.13					
クロム	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005					
フッ素	ng/l	<0.15				<0.15				0.16					
アモニウム性窒素	ng/l														
亜硝酸性窒素	ng/l														
硝酸性窒素	ng/l														
磷酸態	ng/l														
陰イオン界面活性	ng/l	0.05				0.07				0.48					
クロロフィルa															
導電率	μS/cm	163	157	174	181	182	167	256	260	265	268	270	269		
濁度	mg/l	>5		>5		>5		>5		>5		5			
塩素イオン	ng/l	11.5		15.3		15.6		24.4		23.6		27.1			

公共用水域水質測定結果表

水域名 鎌田川

調査担当機関名 山梨県

地点名(地点統一番号)		高 室 橋 ( 011-51 )												
区分	測定項目	[類型名]	[ B^C ]											
		月日	4/21	4/21	5/19	5/19	6/7	6/7	7/19	7/19	8/2	8/2	9/30	9/30
		採取時刻	9:55	15:37	9:46	15:15	9:57	15:35	9:50	15:37	9:50	15:15	9:50	14:10
一般項目	候	-	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	℃	12.7	15.4	25.7	28.0	24.3	25.1	26.7	26.9	27.1	27.9	25.0	27.3
	水温	℃	12.1	16.1	17.2	22.8	19.6	23.9	21.6	23.2	22.6	24.5	19.3	21.3
	外観	-	0.62	0.62	1.81	1.81	1.81	1.81	1.82	0.62	1.81	0.62	1.80	1.80
	臭気	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
	河流量	/S												
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			
		シアン	mg/l	N.D				N.D			N.D			
鉛		mg/l	<0.005				<0.005			<0.005				
クロム(6価)		mg/l	<0.002				<0.002			<0.002				
砒素		mg/l	<0.005				<0.005			<0.005				
総水銀		mg/l	<.0005				<.0005			<.0005				
アルキル水銀		mg/l												
P C B		mg/l												
トリクロロフル		mg/l	<0.002				<0.002			<0.002				
テトラフル		mg/l	0.0009				0.0009			0.002				
環境項目	四塩化炭素	mg/l					<.0002							
	ジクロロメタン	mg/l												
	1,2-ジクロロエ	mg/l												
	1,1,1-トリクロロ	mg/l												
	1,1,2-トリクロロ	mg/l												
	1,1-ジクロロフル	mg/l												
	1,2-ジクロロフル	mg/l												
	1,3-ジクロロベン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン(CAT)	mg/l												
生活環境項目	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
	P H	-	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	
	D O	mg/l	10.0	8.7	9.1	7.7	8.5	7.9	8.1	7.9	7.9	7.3	8.2	
	B O D	mg/l	3.8	6.4	4.4	7.0	2.6	4.1	2.2	3.1	1.6	3.4	2.4	
	C O D	mg/l	5.8	9.3	5.6	8.0	6.7	6.9	3.9	5.2	4.0	5.5	4.4	
	S S	mg/l	7	15.0	20	18	18	12	9	5	17	13	7	
	大腸菌群数	MPN/100	350	350	54000	54000	35000	35000	160000	160000	17000	17000	92000	
	n-Hex	mg/l												
特殊項目	全窒素	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	E P N	mg/l												
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l	<0.01				<0.01			<0.01				
	亜鉛	mg/l	0.02				0.06			0.04				
	鉄(溶解性)	mg/l	0.49				0.42			0.11				
	マンガン(溶解性)	mg/l	0.44				0.039			0.093				
	クロム	mg/l	<0.005				<0.005			<0.005				
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15			<0.15				
特殊項目	アンモニア性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸塩	mg/l												
	陰イオン界面活性	mg/l	0.24				0.11			0.16				
	クロロフィルa	mg/l												
	導電率	μS/cm	264	281	200	215	247	261	226	229	319	284	225	
	濁度	mg/l	<5				9		<5		<5		<5	
	塩素イオン	mg/l	20.2		15.8		14.8		12.7		18.8		13.5	

公共用水域水質測定結果表

水域名 鎌田川

調査担当機関名 山梨県

地点名(地点統一番号)			高 室 橋 ( 011-51 )											
区分	測定項目	[類型名]	[ BハC ]											
		月 日	10/18	10/18	11/1	11/1	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/7	3/7
採取時刻			10:00	15:35	9:55	15:30	9:55	15:47	9:55	15:50	9:50	14:25	10:05	15:45
一般項目	天気	候	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇
	気温	°C	21.3	20.2	12.4	19.6	6.8	10.9	3.3	10.8	8.0	14.5	6.9	10.8
	水温	°C	17.8	18.3	14.1	16.1	11.1	12.6	8.9	11.3	9.0	12.5	9.5	11.6
	外観	-	060	061	060	060	001	001	001	001	061	061	180	062
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S												
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	ng/l	<0.001				<0.001					<0.001		
	シンアン	ng/l	N.D				N.D				N.D			
	鉛	ng/l	<0.005				<0.005				0.007			
	クロム(6価)	ng/l	<0.002				<0.002				<0.002			
	砒素	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	総水銀	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005			
	フルキル水銀	ng/l												
PCB	ng/l													
トクOFIfln	ng/l	<0.002				<0.002				<0.002				
トクOFIfln	ng/l	0.0007				0.0009				0.0016				
四塩化炭素	ng/l					<.0002								
ジクロロメタン	ng/l													
1,2-ジクロロエタン	ng/l													
1,1,1-トリクロロエタン	ng/l													
1,1,2-トリクロロエタン	ng/l													
1,1-ジクロロエチレン	ng/l													
シス1,2-ジクロロエチレン	ng/l													
1,3-ジクロロベンゼン	ng/l													
チウラム	ng/l													
シマジン(CAT)	ng/l													
チオベンカルブ	ng/l													
ベンゼン	ng/l													
セレン	ng/l													
P	H	-	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
D	O	ng/l	9.0	7.8	9.2	8.4	8.8	8.4	9.8	8.7	8.9	10.0	10.0	8.9
B	O	D	2.2	3.4	2.8	3.6	1.5	3.5	7.7	10.0	4.1	4.2	6.6	10.6
C	O	D	3.3	4.9	4.0	5.4	3.4	6.2	3.7	9.3	4.9	6.5	5.5	7.1
S	S	ng/l	5	4.0	3	3	3	3	3	3	4	4	7	10
大腸菌群数	MPN/100		35000	35000	54000	54000	24000	24000	7900	7900	4600	4600	11000	11000
n-Hex	ng/l													
全窒素	ng/l													
全リン	ng/l													
EPN	ng/l													
フェノール類	ng/l													
銅	ng/l	<0.01				<0.01				<0.01				
亜鉛	ng/l	0.02				0.02				0.17				
鉄(溶解性)	ng/l	0.21				0.28				0.36				
マンガン(溶解性)	ng/l	0.038				0.043				0.090				
クロム	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005				
フッ素	ng/l	<0.15				<0.15				<0.15				
アモニア性窒素	ng/l													
亜硝酸性窒素	ng/l													
硝酸性窒素	ng/l													
磷酸性窒素	ng/l													
陰イオン界面活性性	ng/l	0.09				0.09				0.13				
クロロフィルa	ng/l													
導電率	μS/cm		232	239	230	247	255	263	265	303	294	312	279	292
濁度	ng/l	<5			<5				<5			<5		<5
塩素イオン	ng/l	14.6			14.4			18.2		18.6		21.8		19.7

公共用水域水質測定結果表

水域名 鎌田川

調査担当機関名 山梨県

地点名(地点統一番号)			鎌田川流末 ( 011-01 )													
区分	測定項目	[ 類型名 ]	[ BハC ]													
		月日	4/21	4/21	5/19	5/19	6/7	6/7	7/19	7/19	8/2	8/2	9/30	9/30		
採取時刻			10:25	15:13	10:05	14:57	10:17	15:07	10:15	15:07	10:10	14:45	10:10	13:45		
候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
一般項目	気温	℃	13.7	15.7	26.7	25.5	23.4	23.9	26.4	25.6	27.9	27.2	25.1	26.0		
	水温	℃	12.7	17.2	17.4	22.0	20.2	24.0	22.1	23.4	22.7	25.0	19.4	22.0		
	外観	-	0.62	0.62	1.81	1.81	1.81	1.81	0.62	0.62	0.62	0.62	1.80	1.80		
	臭気	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11		
	河流量	/S	2.95		8.50		4.09		5.06		3.14		4.30			
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	カドミウム	ng/l	<0.001				<0.001				<0.001					
	シアン	ng/l	N.D				N.D				N.D					
	鉛	ng/l	0.008				0.005				0.005					
健康項目	クロム(6価)	ng/l	<0.02				<0.02			<0.02						
	砒素	ng/l	<0.005				<0.005			<0.005						
	総水銀	ng/l	<.0005				<.0005			<.0005						
	アルキル水銀	ng/l														
	PCB	ng/l														
	トリクロロイソ	ng/l	<0.002				<0.002			<0.002						
	ポリクロロイソ	ng/l	<.0005				<.0005			<.0005						
	四塩化炭素	ng/l					<.0002									
	ジクロロメタン	ng/l														
	1,2-ジクロロイソ	ng/l														
生活環境項目	1,1,1-トリクロロイソ	ng/l														
	1,1,2-トリクロロイソ	ng/l														
	1,1-ジクロロイソ	ng/l														
	1,1,2-ジクロロイソ	ng/l														
	1,3-ジクロロイソ	ng/l														
	チウラム	ng/l														
	シマジン(CAT)	ng/l														
	チオベンカルブ	ng/l														
	ベンゼン	ng/l														
	セレン	ng/l														
特殊項目	P	H	7.7	7.7	7.5	7.7	7.5	7.8	7.5	7.7	7.5	7.7	7.5	7.7		
	D	O	ng/l	8.7	10.0	7.6	8.3	8.1	6.9	6.3	7.2	6.6	7.9	6.9	8.4	
	B	O	D	ng/l	3.6	5.2	4.0	4.8	3.3	4.1	2.4	3.1	2.1	2.8	1.7	2.4
	C	O	D	ng/l	5.5	6.5	5.6	6.4	7.0	7.3	5.1	5.8	4.8	5.3	3.8	4.0
	S	S	ng/l	8	16.0	21	21	30	25	18	17	2	2	9	10	
	大腸菌群数	MPN/100	92000	92000	11000	11000	14000	14000	54000	54000	5400	5400	54000	54000		
	n-Hex	ng/l														
	全窒素	ng/l														
	全炭素	ng/l														
	EPN	ng/l														
特殊項目	フェノール類	ng/l														
	銅	ng/l	<0.01				<0.01			<0.01						
	亜鉛	ng/l	0.40				0.11			0.03						
	鉄(溶解性)	ng/l	0.40				0.43			0.12						
	マンガン(溶解性)	ng/l	0.07				0.06			0.099						
	クロム	ng/l	0.01				<0.005			<0.005						
	フッ素	ng/l	<0.15				<0.15			<0.15						
	アンモニア性窒素	ng/l														
	亜硝酸性窒素	ng/l														
	硝酸性窒素	ng/l														
特殊項目	有機炭素	ng/l														
	陰イオン界面活性	ng/l	0.19				0.08			0.05						
	クロロフィルa	ng/l														
	導電率	μS/cm	268	267	208	218	252	257	245	249	284	292	242	242		
	濁度	ng/l	<5		6		8		<5		<5		<5			
	塩素イオン	ng/l	18.2		16.2		15.2		14.5		15.0		15.9			

公共用水域水質測定結果表

水域名 鎌田川

調査担当機関名 山梨県

地点名(地点統一番号)		鎌田川流末 ( 011-01 )														
区分	測定項目	[類型名]		[ B^C ]												
		月日	採取時刻	10/18	10/18	11/1	11/1	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/7	3/7	
一般項目	天気	候	-	晴	雲	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雲
	気温	°C	21.2	19.7	12.6	19.4	6.7	12.0	3.2	11.9	7.5	13.0	7.1	11.0		
	水温	°C	17.4	18.2	13.6	16.7	10.8	13.0	8.3	12.2	9.2	12.5	9.3	12.0		
	外観	-	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	1.82		
	臭気	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11		
	河流量	/S	5.69		4.02		3.40		2.86		5.55		2.85			
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	カドミウム	mg/L	<0.001				<0.001				<0.001					
	シアン	mg/L	N.D				N.D				N.D					
健康項目	鉛	mg/L	<0.005					0.006				<0.005				
	クロム(6価)	mg/L	<0.02					<0.02				<0.02				
	砒素	mg/L	<0.005					<0.005				<0.005				
	総水銀	mg/L	<.0005					<.0005				<.0005				
	7元素水銀	mg/L														
	PCB	mg/L	N.D									N.D				
	トリクロロイソ	mg/L	<0.002				<0.002					<0.002				
	ポリクロロイソ	mg/L	<.0005				<.0005					<.0005				
	四塩化炭素	mg/L					<.0002					<.0002				
	ジクロロメタン	mg/L										<0.002				
項目	1,2-ジクロロイソ	mg/L										<.0004				
	1,1,1-トリクロロイソ	mg/L										<.0005				
	1,1,2-トリクロロイソ	mg/L										<.0006				
	1,1-ジクロロイソ	mg/L										<0.002				
	1,1,2-ジクロロイソ	mg/L										<0.004				
	1,3-ジクロロイソ	mg/L										<.0002				
	チウラム	mg/L										<0.003				
	シマジン(CAT)	mg/L										<.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					
生活環境項目	P	H	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.9		
	D	O	7.5	8.4	8.2	9.4	8.2	9.0	8.3	10.0	7.8	9.6	8.5	10.0		
	B	O	D	2.1	2.6	1.7	3.4	2.3	2.9	3.6	4.8	5.7	6.5	8.1	9.1	
	C	O	D	3.6	3.9	3.4	4.5	3.8	4.3	4.0	4.8	5.2	6.2	4.9	6.1	
	S	S	8	10.0	3	6	6	8	5	7	7	11	6	10		
	大腸菌群数	MPN/100	7900	7900	24000	24000	4900	4900	17000	17000	9400	9400	22000	22000		
	n-Hex	mg/L														
	全窒素	mg/L														
	全窒素	mg/L														
	EPN	mg/L	<0.001									<0.001				
特殊項目	フェノール類	mg/L														
	銅	mg/L	<0.01									<0.01				
	亜鉛	mg/L	0.02					0.19				0.11				
	鉄(溶解性)	mg/L	0.15					0.20				0.31				
	マンガン(溶解性)	mg/L	0.033					0.050				0.091				
	クロム	mg/L	<0.005					<0.005				<0.005				
	フッ素	mg/L	<0.15					<0.15				<0.15				
	7元素窒素	mg/L														
	亜硝酸性窒素	mg/L														
	硝酸性窒素	mg/L														
磷酸態	mg/L															
陰イオン界面活性	mg/L	0.03					<0.02				0.10					
クロロフィルa	mg/L															
導電率	μS/cm	235	238	242	242	245	255	270	271	279	291	276	281			
濁度	mg/L	<5		<5		<5		<5		<5		<5				
塩素イオン	mg/L	13.9		15.1		14.8		17.7		18.7		18.5				



公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		広瀬ダム貯水池 ( 006-51 )													
区分	測定項目	[類型名]	[ A-I ]												
		月日	4/19	5/20	6/23	7/28	8/16	9/29	10/22	11/24	12/13	1/13	2/15	3/16	
		採取時刻	13:40	10:45	10:20	10:35	10:40	15:00	10:25	10:50	11:10	10:30	12:50	12:12	
一般項目	天気	候	-	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	
	気温	℃	16.0	19.4	15.7	25.1	20.4	18.7	11.9	4.1	7.5	4.8	5.0	5.5	
	水温	℃	6.0	11.2	17.2	17.8	18.2	13.5	11.1	8.3	6.3	3.6	7.4	8.8	
	外観	-	0.62	0.62	0.62	0.51	0.61	0.62	0.60	0.60	1.80	0.62	-	-	
	臭	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
	湖採取水深	m													
	全水深	m													
	沼透視度	m	9.0	3.5	2.0	2.0	1.5	3.5	4.5	2.5	5.5	8.0	-	-	
	カドミウム	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	シアン	mg/l	N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		
	鉛	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.008		
	クロム(6価)	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	<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005			
アルキル水銀	mg/l														
P C B	mg/l														
トリクロロイソ	mg/l	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
ポリクロロイソ	mg/l	<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005			
四塩化炭素	mg/l			<.0002						<.0002					
ジクロロメタン	mg/l											<0.002			
1,2-ジクロロイソ	mg/l											<.0004			
1,1,1-トリクロロイソ	mg/l											<.0005			
1,1,2-トリクロロイソ	mg/l											<.0006			
1,1-ジクロロイソ	mg/l											<0.002			
シス1,2-ジクロロイソ	mg/l											<0.004			
1,3-ジクロロイソ	mg/l											<.0002			
チウラム	mg/l											<0.003			
シマジン(CAT)	mg/l											<.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			
生活環境項目	P	H	8.2	6.8	7.1	6.8	7.0	7.1	7.4	7.2	7.1	7.1	7.8	7.7	
	D	O	11.0	7.7	7.7	8.2	8.4	9.2	9.4	9.4	9.3	10.0	10.0	10.0	
	B	O	D	0.5	0.6	0.9	0.6	1.0	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5
	C	O	D	0.9	1.5	1.9	2.7	2.4	1.9	1.6	18.0	1.0	1.1	0.9	0.6
	S	S	mg/l	<1	1.0	1	3	2	<1	1	1	<1	5	<1	
	大腸菌群数	MPN/100	45	49	170	240	920	79	49	49	33	17	0	0	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.37	0.77	0.18	0.17	0.46	0.28	0.21	0.48	-	0.31	0.62	0.69	
	全有機炭素	mg/l	<0.003	0.006	<0.003	0.003	0.060	0.020	0.007	0.007	-	0.003	0.005	0.013	
	E P N	mg/l													
特殊項目	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		0.02		0.01		0.01		0.78		0.07		
	鉄(溶解性)	mg/l	0.07		0.09		0.11		0.04		0.05		0.02		
	マンガン(溶解性)	mg/l	0.016		0.015		0.023		0.01		0.038		<0.005		
	クロム	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	フッ素	mg/l	<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		
	アゼイ性窒素	mg/l	0.02	0.01	0.03	<0.01	0.12	0.03	<0.01	0.02	-	0.03	0.05	<0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.002	0.001	0.011	
	硝酸性窒素	mg/l	0.084	0.14	0.094	0.10	0.10	0.10	0.12	0.110	-	0.12	0.30	0.38	
	機酸態炭	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.027	0.013	<0.003	<0.003	-	<0.003	0.005	0.008	
	陰イオン界面活性	mg/l	0.05		0.02		0.03		<0.02		<0.02		0.03		
	クロロフィルa	mg/l	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	
導電率	μS/cm	54	38	46	32	33	37	37	42	46	46	87	81		
濁度	mg/l	<5	<5	<5	5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5		
塩素イオン	mg/l	1.4	.1	1.0	0.6	0.7	0.9	0.9	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3		

公共用水域水質測定結果表

水域名 荒川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		荒川ダム貯水池 ( 008-51 )														
区分	測定項目	[類型名]	[ A A I ]													
		月日	4/19	5/19	6/21	7/19	8/23	9/13	10/18	11/15	12/20	1/17	2/14	3/11		
		採取時刻	15:04	14:05	10:45	11:10	11:00	10:30	10:35	10:45	10:41	10:30	10:35	10:35		
一般項目	天気	候	-	晴	晴	小雨	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	
	気温	温	℃	18.7	24	20.6	24.5	26.0	25.3	16.2	18.0	3.7	4.3	0.1	5.0	
	水温	温	℃	10.3	15.6	20.6	20.8	22.7	19.0	14.1	11.7	7.7	5.0	3.4	3.9	
	外観	色	-	0.62	0.60	0.62	0.61	0.62	2.31	0.62	0.61	0.61	0.60	1.81	1.81	
	臭気	気	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.01	0.01	0.11	0.11	0.11	0.11	
	湖沼	採取水深	m													
		全水深	m													
		透明度	m	4.1	6.9	5.7	4.1	2.5	1.1	5.6	6.7	7.7	6.8	5.0	4.2	
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
		シアン	mg/l	N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D
		鉛	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
		クロム(6価)	mg/l	<0.02		<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		<0.005
		総水銀	mg/l	<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005
		アルキル水銀	mg/l													
P C B		mg/l														
トリクロロフル		mg/l	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
テトラクロロフル		mg/l	<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005	
四塩化炭素		mg/l			<.0002						<.0002				<.0002	
ジクロロメタン		mg/l													<0.002	
1,2-ジクロロエタン		mg/l													<.0004	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l													<.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l													<.0006	
1,1-ジクロロフル	mg/l													<0.002		
1,1,2,2-テトラフル	mg/l													<0.004		
1,3-ジクロロベン	mg/l													<.0002		
チウラム	mg/l													<0.003		
シマジン(CAT)	mg/l													<.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		
生活環境項目	P H	-	7.4	7.6	7.0	7.7	9.2	7.3	7.5	7.6	7.2	7.3	7.4	7.4		
	D O	mg/l	11.0	9.8	8.2	8.5	8.7	8.6	9.5	9.4	9.8	9.0	10.0	11.0		
	B O D	mg/l	0.8	1.1	1.1	1.5	1.4	1.2	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.8		
	C O D	mg/l	1.7	2.4	2.7	1.8	2.6	2.9	1.8	1.8	1.7	2.0	1.9	1.4		
	S S	mg/l	1	<1	<1	<1	1	4	<1	<1	<1	<1	4	<1		
	大腸菌群数	MPN/100	0	14	45	21	17	350	17	39	170	4	4	2		
	n-Hex	mg/l														
	全窒素	mg/l	0.55	0.50	0.27	0.26	0.53	0.36	0.32	0.38	0.33	0.30	0.65	0.88		
	全有機	mg/l	<0.003	0.007	0.003	0.005	0.02	0.022	<0.003	<0.003	0.007	0.003	<0.003	0.005		
	特殊項目	E P N	mg/l													
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		0.03		0.01		0.06		0.01			
鉄(溶解性)		mg/l	0.09		0.06		0.07		0.04		0.04		0.03			
マンガン(溶解性)		mg/l	0.03		0.07		0.012		0.005		0.016		0.048			
クロム		mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
フッ素		mg/l	<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		<0.15			
アセチル性窒素		mg/l	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	<0.001	0.01	0.03	0.03	0.02	0.04		
亜硝酸性窒素		mg/l	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.019		
硝酸性窒素		mg/l	0.25	0.33	0.11	0.16	0.15	0.22	0.21	0.21	0.27	0.23	0.55	0.40		
磷酸態		mg/l	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	0.017	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
陰イオン界面活性		mg/l	0.05		0.03		0.03		<0.02		0.02		0.04			
クロロフィル a		mg/l	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001		
導電率		μS/cm	69	60	57	45	79	42	47	46	55	64	65	64		
濁度	mg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5			
塩素イオン	mg/l	2.4	2.4	2.4	1.3	1.0	1.0	1.1	1.2	1.8	2.0	1.9	2.0			