

資料 5

公共用水域水質測定結果表

水域 富士川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			国 界 橋 ( 001-51 )												
[類型名]			[ AA1 ]												
区 分	測定項目	月 日	4/25	4/25	5/10	5/10	6/ 2	6/ 2	7/19	7/19	8/14	8/14	9/ 1	9/ 1	
		採取時刻	12:00	13:00	12:00	13:05	12:20	13:25	12:10	13:10	12:10	13:05	12:00	13:00	
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	23.0	24.0	23.4	25.5	26.0	26.0	22.0	23.5	27.0	25.1	30.8	28.2	
	水 温	℃	13.5	15.0	15.8	16.2	17.9	18.1	16.5	16.8	18.0	18.0	20.0	20.5	
	外 観	-	060	060	060	060	181	181	070	070	070	070	180	080	
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河 流 量	m <sup>3</sup> /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	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
	湖 採 取 水 深	m													
	全 水 深	m													
沼 透 明 度	m														
健 康 項 目	カドミウム	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005				
	シアン	mg/l	N.D.				N.D.				N.D.				
	有機燐	mg/l													
	鉛	mg/l	<0.05				<0.05				<0.05				
	クロム(6価)	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02				
	砒素	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02				
	総水銀	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005				
	7ヶ所水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	P H	-	8.9	9.0	8.9	9.0	8.3	8.4	8.1	8.1	8.4	8.4	8.2	8.2	
生 活 環 境 項 目	D O	mg/l	9.3	9.4	8.9	8.8	8.7	8.3	9.2	9.2	8.3	8.5	8.7	8.0	
	B O D	mg/l	1.3	1.4	1.6	1.2	0.9	0.8	1.3	0.6	<0.5	<0.5	1.5	0.9	
	C O D	mg/l	4.5	3.1	2.8	2.4	2.1	1.8	2.0	1.7	1.0	1.2	1.9	1.4	
	S S	mg/l	4	3	11	5	9	6	9	12	12	4	6	6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5E03	3.5E03	3.3E02	2.3E02	2.3E02	2.3E02	2.4E03	2.4E03	9.2E04	9.2E04	4.9E03	4.9E03	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全燐	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				0.02				<0.01				
鉄(溶解性)		mg/l	<0.1				1.70				<0.1				
マンガン(溶解性)		mg/l	<0.05				0.05				<0.05				
クロム		mg/l	<0.01				<0.01				<0.01				
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													
磷酸態燐	mg/l														
目	A B S	mg/l	0.04				0.13				0.02				
	導電率	μS/cm	150	153	165	164	161	164	153	155	172	170	165	168	
	濁度	mg/l	<5		7		5		6		<5		5		
	塩素イオン	mg/l	3.5		4.4		4.1		4.3		2.6		3.1		

公共用水域水質測定結果表

水域 富士川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		国 界 橋 ( 001-51 )												
[類型名]		[ AA1 ]												
区分	測定項目	月 日	10/ 4	10/ 4	11/15	11/15	12/ 1	12/ 1	1/25	1/25	2/ 2	2/ 2	3/ 7	3/ 7
		採取時刻	12:05	13:00	12:00	13:00	12:30	13:15	12:10	13:00	12:00	13:05	12:20	13:10
一般	天 候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴
	気 温	℃	20.0	21.5	7.0	7.0	5.0	5.1	-2.0	-2.0	-3.0	-3.0	9.0	9.2
	水 温	℃	15.8	16.0	9.2	9.0	5.0	5.0	0.5	0.5	0.0	0.0	7.0	7.0
	外 観	-	180	180	001	001	001	001	001	001	001	001	050	050
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
項目	河 流 量	m <sup>3</sup> /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	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	採取水深	m												
	全水深	m												
健康項目	沼 透 明 度	m												
	カドミウム	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	シアン	mg/l	N.D.				N.D.				N.D.			
	有機燐	mg/l												
	鉛	mg/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム(6価)	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	総水銀	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005			
	アルキル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
生活環境項目	P H	-	8.3	8.3	7.9	8.0	8.3	8.4	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9
	D O	mg/l	9.0	8.9	10	10	10	11	12	12	12	12	10	10
	B O D	mg/l	1.2	0.8	0.9	1.2	1.0	0.9	1.2	0.8	1.0	0.6	0.5	0.5
	C O D	mg/l	1.8	1.5	1.5	1.9	1.7	1.7	2.8	2.1	2.5	2.0	1.8	1.4
	S S	mg/l	4	4	4	5	11	5	17	7	5	6	7	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E03	4.9E03	3.5E03	3.5E03	3.5E03	3.5E03	2.2E03	5.4E03	2.4E03	2.4E03	3.5E03	3.5E03
特殊項目	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全燐	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	<0.1				<0.1				<0.1			
	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	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												
	磷酸態燐	mg/l												
	A B S	mg/l	<0.02				0.02				0.02			
導電率	μS/cm	151	155	157	149	150	155	166	160	160	160	152	158	
濁度	mg/l	<5		<5		6		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	2.7		3.3		3.3		4.7		4.3		4.9		

公共用水域水質測定結果表

水域 塩川

調査担当機関 建設省

地点名(地点統一番号)			塩川橋 ( 202-02 )											
[類型名]			[ - ]											
区分	測定項目	月日	4/27	4/27	5/29	5/29	6/13	6/13	7/20	7/20	8/9	8/9	9/12	9/12
		採取時刻	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	13.0	21.8	17.0	23.0	17.5	23.2	25.0	33.5	27.0	32.8	26.5	32.2
	水温	℃	11.0	16.2	15.0	18.3	16.5	21.5	19.8	24.9	26.5	26.0	20.0	25.0
	外觀	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	m <sup>3</sup> /S												13.84
	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	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	湖採取水深	m												
	沼全水深	m												
健康項目	透明度	m												
	カドミウム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.		
	有機燐	mg/l												
	鉛	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム(6価)	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	砒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	総水銀	mg/l		<.0005				<.0005				<.0005		
	7メチル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
生活環境項目	P H	-	7.8	7.6	7.4	7.4	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	
	D O	mg/l	11	9.5	9.4	8.8	9.4	8.5	9.4	8.5	9.3	9.0	8.8	
	B O D	mg/l	0.9	1.3	0.7	0.8	0.7	1.0	0.5	0.6	1.4	1.2	0.6	
	C O D	mg/l	2.9	3.1	3.1	3.3	3.5	4.6	2.5	2.7	2.9	3.1	1.7	
	S	mg/l	12	13	12	13	9	9	8	8	7	6	8	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.3E04		1.3E04		9.4E03		1.3E04		4.9E03		
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全燐	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												
マンガン(溶解性)		mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
クロム		mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
フッ素		mg/l												
アンモニア性窒素		mg/l		0.01				0.01				0.05		
亜硝酸性窒素		mg/l												
硝酸性窒素		mg/l												
有機燐	mg/l		0.018				0.036				0.020			
A B S	mg/l		0.02				<0.02				<0.02			
導電率	μS/cm		105				155				138			
濁度	mg/l		<5				<5				<5			
塩素イオン	mg/l		12.0				16.0				12.0			

公共用水域水質測定結果表

水域 塩川

調査担当機関 建設省

地点名(地点統一番号)		塩川橋 ( 202-02 )												
[類型名]		[ - ]												
区分	測定項目	月日	10/17	10/17	11/14	11/14	12/12	12/12	1/9	1/9	2/13	2/13	3/14	3/14
		採取時刻	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	17.0	18.0	12.5	12.6	4.0	13.9	0.0	11.0	2.0	10.0	5.8	17.0
	水温	℃	14.5	16.0	12.0	12.0	5.0	9.0	1.8	6.0	3.0	8.0	4.0	10.0
	外観	-	320	320	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	m <sup>3</sup> /s		13.26		6.63		5.58		4.14		10.16		
	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	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	湖採取水深	m												
	全水深	m												
沼透明度	m													
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.		
	有機磷	mg/l												
	鉛	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム(6価)	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	砒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	総水銀	mg/l		<.0005				<.0005				<.0005		
アルキル水銀	mg/l													
生活環境項目	P H	-	7.6	7.9	7.4	7.5	7.4	7.8	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6
	D O	mg/l	9.8	9.7	9.8	9.7	12	11	13	12	13	12	13	11
	B O D	mg/l	0.7	0.5	<0.5	0.8	3.2	2.2	1.6	1.4	1.9	1.3	1.1	1.3
	C O D	mg/l	2.4	1.8	2.6	2.7	2.3	2.5	2	2.1	2.3	2	3	3.2
	S S	mg/l	14	9	4	5	2	12	4	2	16	13	6	5
	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9E03		3.3E03		7.0E03				4.9E02		7.9E02
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全磷	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				0.02				0.02		
	鉄(溶解性)	mg/l												
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	フッ素	mg/l												
	アンモニア性窒素	mg/l		0.04				0.15				0.03		
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸態磷	mg/l		0.020				0.080				0.020		
A B S	mg/l		0.02				0.02				0.02			
導電率	μS/cm		103				116				98			
濁度	mg/l		8				15				6			
塩素イオン	mg/l		11.0				16.0				14.0			

公共用水域水質測定結果表

水域 黒沢川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			黒沢川流末 ( 201-01 )											
[類型名]			[ - ]											
区分	測定項目	月日	4/25	4/25	5/10	5/10	6/ 2	6/ 2	7/19	7/19	8/14	8/14	9/ 1	9/ 1
		採取時刻	11:00	13:50	11:00	13:50	11:25	14:25	11:10	14:10	11:00	14:00	11:15	13:50
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	23.8	27.5	25.5	26.5	25.5	26.0	26.0	26.0	32.2	33.0	30.3	28.3
	水温	℃	18.0	20.1	19.0	20.0	21.8	21.9	18.9	20.5	24.5	25.0	24.2	25.2
	外観	-	060	060	182	182	180	180	180	180	160	160	180	180
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	m <sup>3</sup> /S	0.64		0.71		0.83		1.5		0.81		1.08	
	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	25.4	22.6	21.4	17.0	14.6	12.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	湖採取水深	m												
	全水深	m												
	沼透明度	m												
	健康項目	カドミウム	mg/L	<0.005				<0.005				<0.005		
		シアン	mg/L	N.D.				N.D.				N.D.		
		有機燐	mg/L											
鉛		mg/L	<0.05				<0.05				<0.05			
クロム(6価)		mg/L	<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		mg/L	<0.02				<0.02				<0.02			
総水銀		mg/L	<.0005				<.0005				<.0005			
アキル水銀		mg/L												
P C B		mg/L												
生活環境項目		P H	-	8.5	8.7	8.2	8.2	7.8	8.1	7.8	7.8	8.9	8.9	8.0
	D O	mg/L	10	10	9.4	8.8	8.7	10	9.1	8.8	9.9	9.9	8.6	8.1
	B O D	mg/L	6.0	4.3	4.7	4.6	4.0	3.1	2.1	2.8	1.4	1.7	2.1	1.2
	C O D	mg/L	6.2	6.2	6.8	7.5	6.1	6.5	3.4	3.9	3.0	3.4	3.8	3.3
	S S	mg/L	16	18	29	33	38	31	14	16	9	9	9	10
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.5E04	1.6E05	1.6E05	2.4E05	5.4E04	5.4E04	5.4E04	5.4E04	5.4E04	5.4E04	1.6E05	2.4E05
	n-Hex	mg/L												
	全窒素	mg/L												
	全燐	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	<0.1				1.50				<0.1			
マンガン(溶解性)		mg/L	<0.05				<0.05				<0.05			
クロム		mg/L	<0.01				<0.01				<0.01			
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												
特殊項目	炭酸態燐	mg/L												
	A B S	mg/L	0.59				0.24				0.06			
	導電率	μS/cm	239	227	194	207	206	231	197	200	218	219	232	224
	濁度	mg/L	10		18		15		7		<5		6	
	塩素イオン	mg/L	14.3		12.2		12.8		11.7		11.4		11.3	

地点名(地点統一番号)		黒沢川流末 ( 201-01 )												
[類型名]		[ - ]												
区分	測定項目	月日	10/4	10/4	11/15	11/15	12/1	12/1	1/25	1/25	2/2	2/2	3/7	3/7
		採取時刻	11:10	13:55	11:15	14:00	11:30	14:10	11:00	13:45	11:00	13:50	11:20	14:10
一般項目	天候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴
	気温	℃	23.2	24.0	10.5	10.5	12.5	12.0	2.1	3.5	1.5	2.0	11.8	14.5
	水温	℃	21.9	22.8	12.0	13.5	10.8	10.0	5.7	6.0	4.2	4.4	12.8	13.0
	外観	-	190	190	001	001	190	190	202	202	160	160	60	60
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	m <sup>3</sup> /S	0.7		0.3		0.31		0.43		0.35		0.41	
	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	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	25.0	23.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	湖採取水深	m												
	沼透明度	m												
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005				
	シアン	mg/L	N.D.				N.D.			N.D.				
	有機燐	mg/L												
	鉛	mg/L	<0.05				<0.05			<0.05				
	クロム(6価)	mg/L	<0.02				<0.02			<0.02				
	砒素	mg/L	<0.02				<0.02			<0.02				
	総水銀	mg/L	<.0005				<.0005			<.0005				
	アルキル水銀	mg/L												
	P C B	mg/L												
	P H	-	8.8	9.0	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.5	7.6
生活環境項目	D O	mg/L	10	10	9.2	9.2	10	9.6	11	10	11	10	9.2	9.0
	B O D	mg/L	4.9	3.6	5.2	3.9	5.0	4.4	11	8.4	12	9.5	5.8	5.8
	C O D	mg/L	4.7	4.0	2.7	4.3	4.6	4.5	6.7	6.0	7.0	6.8	5.0	4.6
	S	mg/L	7	5	4	4	8	5	21	23	17	18	11	15
	大腸菌群数	MPN/100mL	9.2E04	1.6E05	1.6E05	2.4E05	9.2E04	9.2E04	1.6E05	2.4E05	1.6E05	1.6E05	1.6E05	1.6E05
	n-Hex	mg/L												
	全窒素	mg/L												
	全燐	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	0.20				<0.1			<0.1				
マンガン(溶解性)		mg/L	<0.05				<0.05			<0.05				
クロム		mg/L	<0.01				<0.01			<0.01				
フッ素		mg/L	<0.15				<0.15			<0.15				
70E7性窒素		mg/L												
亜硝酸性窒素		mg/L												
硝酸性窒素		mg/L												
項目	磷酸態燐	mg/L												
	A B S	mg/L	0.40				0.56			0.72				
	導電率	μS/cm	247	268	251	277	218	242	494	237	364	355	258	271
	濁度	mg/L	5		<5		<5		15		10		5	
	塩素イオン	mg/L	11.8		13.2		12.0		67.2		15.3		16.3	

公共用水域水質測定結果表

水域 富士川

調査担当機関 建設省

地点名(地点統一番号)			船 山 橋 ( 001-01 )											
[類型名]			[ AAイ ]											
区 分	測定項目	月 日	4/27	4/27	5/29	5/29	6/13	6/13	7/20	7/20	8/ 9	8/ 9	9/12	9/12
		採取時刻	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	12.8	21.8	17.0	24.8	14.5	23.0	22.0	23.5	27.0	33.0	25.4	31.2
	水 温	℃	9.5	15.7	14.0	18.0	16.0	21.5	18.5	23.1	26.5	26.0	19.0	24.0
	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
	河 流 量	m <sup>3</sup> /S												21.32
	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	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	湖 採 取 水 深	m												
	全 水 深	m												
沼 透 明 度	m													
健 康 項 目	カドミウム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.		
	有機燐	mg/l										N.D.		
	鉛	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム(6価)	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	砒 素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	総 水 銀	mg/l		<.0005				<.0005				<.0005		
	アルキル水銀	mg/l												
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.8	7.9	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.8	7.4	7.6
	D O	mg/l	11	10	9.8	9.3	9.9	9.0	9.7	8.9	9.4	9.0	9.3	8.0
	B O D	mg/l	0.9	1.0	0.6	0.5	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	1.0	0.9	0.7
	C O D	mg/l	1.8	1.5	2.3	1.6	2.2	2.2	1.8	1.7	2.1	2.9	1.3	1.4
	S	mg/l	17	13	8	11	13	7	15	21	7	9	8	6
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E02		3.3E03		7.9E02		3.3E03		4.9E03		1.7E04
	n-Hex	mg/l												
	全 窒 素	mg/l												
	全 燐	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												
マンガン(溶解性)		mg/l		<0.05				<0.05				0.05		
クロム		mg/l		<0.01				<0.01				0.01		
フッ素		mg/l												
アンモニア性窒素		mg/l		0.07				0.05				0.07		
亜硝酸性窒素		mg/l												
硝酸性窒素		mg/l												
A B S 目	磷酸態燐	mg/l		0.015				0.011				0.020		
	A B S	mg/l		0.03				<0.02				<0.02		
	導 電 率	μS/cm		76.0				137				132		
	濁 度	mg/l		<5				<5				<5		
	塩素イオン	mg/l		6.0				8.0				5.0		

公共用水域水質測定結果表

水域 富士川

調査担当機関 建設省

地点名(地点統一番号)			船 山 橋 ( 001-01 )											
[類型名]			[ AAイ ]											
区分	測定項目	月 日	10/17	10/17	11/14	11/14	12/12	12/12	1/9	1/9	2/13	2/13	3/14	3/14
		採取時刻	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	17.0	18.0	12.6	13.6	2.0	13.5	0.0	9.0	2.0	12.0	3.0	16.0
	水 温	℃	13.2	14.8	11.0	11.0	4.0	8.8	1.8	5.8	2.0	8.0	3.0	9.0
	外 観	-	141	142	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	m <sup>3</sup> /S				13.98		10.07		7.32		13.92		
	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	7.7	11.7	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	湖 採取水深	m												
	全水深	m												
沼 透 明 度	m													
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.		
	有機燐	mg/l										N.D.		
	鉛	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム(6価)	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	砒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	総水銀	mg/l		<.0005				<.0005				<.0005		
アルキル水銀	mg/l													
生活環境項目	P H	-	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.9	7.3	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4
	D O	mg/l	10	10	10	10	11	11	13	12	13	11	12	11
	B O D	mg/l	1.6	0.9	1.0	0.7	0.9	0.8	1.2	1.3	1.6	1.4	1.3	1.3
	C O D	mg/l	4.2	3.0	1.8	2.0	2.0	1.5	1.3	1.4	1.7	1.6	2.1	1.9
	S S	mg/l	109	54	18	7	10	4	8	8	18	30	11	8
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E03		1.7E04		1.4E03				2.2E03		7.0E02
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全燐	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				0.02				0.01		
鉄(溶解性)		mg/l												
マンガン(溶解性)		mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
クロム		mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
フッ素		mg/l												
アモニア性窒素		mg/l		0.07				0.03				0.05		
亜硝酸性窒素		mg/l												
硝酸性窒素		mg/l												
特殊項目	磷酸態燐	mg/l		0.030				0.020				0.040		
	A B S	mg/l		<0.02				0.02				<0.02		
	導電率	μS/cm		86.0				95.0				94.0		
	濁 度	mg/l		14				13				17		
	塩素イオン	mg/l		4.0				6.0				10.0		



公共用水域水質測定結果表

水域 富士川

調査担当機関 建設省

地点名(地点統一番号)		信 玄 橋 ( 002-51 )													
[類型名]		[ A I ]													
区分	測定項目	月 日	4/27	4/27	5/29	5/29	6/13	6/13	7/20	7/20	8/ 9	8/ 9	9/12	9/12	
		採取時刻	9:15	14:15	9:15	14:15	9:15	14:15	9:15	14:15	9:15	14:15	9:15	14:15	
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	18.0	18.0	21.4	23.0	18.5	23.0	26.0	29.0	29.0	32.8	25.9	30.6	
	水 温	℃	11.8	16.5	16.0	18.5	17.0	22.0	20.0	24.5	26.0	27.8	20.2	25.1	
	外 観	-	001	001	001	001	001	001	001	001	300	001	001	001	
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河 流 量	m <sup>3</sup> /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	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	28.7	>30.0	>30.0	>30.0
	採 取 水 深	m													
	全 水 深	m													
健康項目	カドミウム	mg/L		<0.005				<0.005				<0.005			
	シ ン ク	mg/L		N.D.				N.D.				N.D.			
	有 機 燐	mg/L													
	鉛	mg/L		<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム(6価)	mg/L		<0.02				<0.02				<0.02			
	砒 素	mg/L		<0.02				<0.02				<0.02			
	総 水 銀	mg/L		<.0005				<.0005				<.0005			
	ア ー キ ル 水 銀	mg/L													
	P C B	mg/L													
	P H	-	7.8	7.9	7.6	7.6	7.7	8.1	7.6	7.7	7.9	8.0	7.6	7.7	
生活環境項目	D O	mg/L	10	9.5	9.9	9.0	9.8	8.8	9.6	8.8	9.3	8.7	9.1	8.0	
	B O D	mg/L	1.0	1.3	1.5	1.4	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	1.2	0.7	0.7	
	C O D	mg/L	1.9	2.3	2.2	2.1	2.3	2.4	1.9	2.0	2.3	2.0	1.4	1.5	
	S	mg/L	11	12	11	11	8	7	9	10	18	12	10	5	
	大腸菌数	MPN/100mL		4.9E03		2.2E04		7.9E03		3.3E03		7.9E03		4.9E03	
	n-Hex	mg/L													
	全 窒 素	mg/L													
	全 燐	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													
マンガン(溶解性)		mg/L		<0.05				<0.05				<0.05			
クロム		mg/L		<0.01				<0.01				<0.01			
フッ素		mg/L													
アンモニア性窒素		mg/L		0.08				0.05				0.07			
亜硝酸性窒素		mg/L													
硝酸性窒素		mg/L													
項目	磷酸態燐	mg/L		0.027				0.027				0.030			
	A B S	mg/L		0.02				<0.02				<0.02			
	導 電 率	μS/cm		82.0				157				139			
	濁 度	mg/L		<5				<5				<5			
	塩素イオン	mg/L		8.0				12.0				8.0			

公共用水域水質測定結果表

水域 富士川

調査担当機関 建設省

地点名(地点統一番号)			信 玄 橋 ( 002-51 )											
[類型名]			[ A I ]											
区 分	測定項目	月 日	10/17	10/17	11/14	11/14	12/12	12/12	1/9	1/9	2/13	2/13	3/14	3/14
		採取時刻	9:15	14:15	9:15	14:15	9:15	14:15	9:15	14:15	9:15	14:15	9:15	14:15
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	17.2	18.3	13.8	11.6	5.2	14.0	1.5	11.9	4.0	12.5	6.5	17.8
	水 温	℃	14.5	15.0	12.0	11.0	5.0	9.0	2.0	7.0	4.0	9.0	5.0	11.0
	外 観	-	141	142	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	m <sup>3</sup> /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	8.0	13.7	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	湖 採 取 水 深	m												
	全 水 深	m												
	沼 透 明 度	m												
	健 康 項 目	カドミウム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005	
		シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.	
		有機燐	mg/l											
鉛		mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
クロム(6価)		mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
砒素		mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
総水銀		mg/l		<.0005				<.0005				<.0005		
アキル水銀		mg/l												
P C B		mg/l												
P H		-	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	8.1	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5
生 活 環 境 項 目	D O	mg/l	10	9.8	10	10	12	12	13.6	12.7	12.9	11.2	12.6	11.2
	B O D	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.6	1.5	1.2	1.6	1.3	1.5	1.6
	C O D	mg/l	3.5	2.5	2.4	1.9	1.2	1.5	1.6	1.3	1.7	1.7	2.5	2.4
	S S	mg/l	100	45	9	6	5	5	4	7	17	18	11	8
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.7E04		3.3E03		7.0E03				7.9E03		1.7E03
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全燐	mg/l												
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
特 殊 項 目	亜鉛	mg/l		0.01				0.02				0.02		
	鉄(溶解性)	mg/l												
	マンガ(溶解性)	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	フッ素	mg/l												
	アモニア性窒素	mg/l		0.05				0.07				0.08		
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸態燐	mg/l		0.030				0.030				0.040		
	A B S	mg/l		<0.02				0.02				0.02		
導電率	μS/cm		96.0				108				103			
濁度	mg/l		12				17				10			
塩素イオン	mg/l		8.0				10.0				11.0			

公共用水域水質測定結果表

水域 富士川

調査担当機関 建設省

地点名(地点統一番号)			三 郡 西 橋 ( 002-01 )											
[類型名]			[ A I ]											
区分	測定項目	月 日	4/27	4/27	5/29	5/29	6/13	6/13	7/20	7/20	8/ 9	8/ 9	9/12	9/12
		採取時刻	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00
一般	天 候	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	18.0	21.5	21.4	23.0	23.0	23.0	28.6	30.0	31.0	31.0	27.0	30.2
	水 温	℃	13.2	17.5	18.0	20.0	19.0	22.5	22.2	25.0	26.0	28.8	23.0	26.2
	外 観	-	320	320	001	001	001	001	001	001	001	001	001	320
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
河川	流 量	m <sup>3</sup> /S											19.09	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心
	透視度	cm	<30.0	<30.0	<30.0	<30.0	<30.0	<30.0	<30.0	<30.0	<30.0	<30.0	<30.0	<30.0
	採取水深	m												
	全水深	m												
湖沼	透明度	m												
	カドミウム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.		
	有機炭	mg/l										N.D.		
	鉛	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
健康	クロム(6価)	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	砒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	総水銀	mg/l		<.0005				<.0005				<.0005		
	メチル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l										N.D.		
生活環境	P H	-	7.9	8.0	7.6	7.6	7.8	8.4	7.6	7.7	7.6	8.0	7.5	7.8
	D O	mg/l	10	9.3	9.5	9.0	9.2	8.2	9.2	8.8	9.0	8.1	9.1	7.9
	B O D	mg/l	1.0	1.1	1.2	1.1	0.8	1.1	0.5	<0.5	0.7	0.7	0.6	0.6
	C O D	mg/l	2.1	2.2	1.9	2.1	2.3	2.9	2.1	1.7	2.2	2.9	1.3	1.6
	S	mg/l	19	14	19	16	7	8	10	10	14	15	16	15
項目	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E02		3.3E03		3.3E03		4.9E03		1.3E03		4.9E03
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全炭	mg/l												
	フェノール類	mg/l												
特殊	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		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
項目	フッ素	mg/l												
	活性窒素	mg/l		0.07				0.08				0.09		
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸態磷	mg/l		0.037				0.073				0.040		
項目	A B S	mg/l		0.02				0.02				0.02		
	導電率	μS/cm		93.0				163				148		
	濁度	mg/l		<5				<5				<5		
	塩素イオン	mg/l		10.0				15.0				9.0		

公共用水域水質測定結果表

水域 富士川

調査担当機関 建設省

地点名(地点統一番号)		三 郡 西 橋 ( 002-01 )												
[類型名]		[ A I ]												
区 分	測定項目	月 日	10/17	10/17	11/14	11/14	12/12	12/12	1/9	1/9	2/13	2/13	3/14	3/14
		採取時刻	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	18.2	18.2	15.0	13.0	7.0	13.0	2.8	8.0	6.0	12.0	8.7	17.0
	水 温	℃	15.0	16.0	13.2	11.0	6.1	9.3	3.0	7.0	5.0	9.3	6.5	12.0
	外 観	-	021	022	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	m <sup>3</sup> /S	77.18		22.14		11.94		7.91		22.65			
	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	8.7	17.7	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	28.7	>30.0
	採取水深	m												
	全 水 深	m												
	沼 透 明 度	m												
	カドミウム	mg/l		<0.005					<0.005				<0.005	
	シアン	mg/l		N.D.					N.D.				N.D.	
	有機燐	mg/l											N.D.	
	鉛	mg/l		<0.05					<0.05				<0.05	
クロム(6価)	mg/l		<0.02					<0.02				<0.02		
砒 素	mg/l		<0.02					<0.02				<0.02		
総水銀	mg/l		<.0005					<.0005				<.0005		
アルキル水銀	mg/l													
P C B	mg/l											N.D.		
P H	-		7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	8.3	7.7	8.0	7.3	7.4	7.5	7.7
D O	mg/l		9.8	9.6	10	10	12	12	14	14	12	12	12	11
B O D	mg/l		1.6	0.8	1.6	1.0	0.7	0.8	1.6	1.8	1.6	1.5	1.6	1.5
C O D	mg/l		4.8	2.7	2.5	2.0	1.6	1.7	1.7	1.9	2.1	1.8	3.0	2.9
S S	mg/l		165	40	13	10	5	4	3	4	27	19	24	12
大腸菌群数	MPN/100ml			2.2E04		1.7E04		7.0E02				2.3E03		3.3E02
n-Hex	mg/l													
全窒素	mg/l													
全燐	mg/l													
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l			<0.01				<0.01				<0.01		
亜鉛	mg/l			0.03				0.02				0.02		
鉄(溶解性)	mg/l													
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.05				<0.05				<0.05		
クロム	mg/l			<0.01				<0.01				<0.01		
フッ素	mg/l													
アンモニア性窒素	mg/l			0.04				0.06				0.08		
亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l													
磷酸態燐	mg/l			0.030				0.100				0.040		
A B S	mg/l			<0.02				<0.02				0.02		
導電率	μS/cm			97.0				125				112		
濁 度	mg/l			12				12				12		
塩素イオン	mg/l			8.0				13.0				12.0		

公共用水域水質測定結果表

水域 富士川

調査担当機関 建設省

地点名(地点統一番号)			富 士 橋 ( 003-01 )												
[類型名]			[ A/B ]												
区	分	測定項目	月 日	4/27	4/27	5/29	5/29	6/13	6/13	7/20	7/20	8/ 9	8/ 9	9/12	9/12
			採取時刻	11:00	16:00	11:00	16:00	11:00	16:00	11:00	16:00	11:00	16:00	11:00	16:00
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	19.7	17.5	21.8	21.8	21.0	22.0	29.0	25.0	31.0	28.8	22.0	28.7	
	水 温	℃	14.6	16.5	18.5	19.5	19.5	21.0	22.5	24.8	24.0	26.8	21.5	23.5	
	外 観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	001	320	
	臭 気	-	011	011	161	161	011	011	141	141	011	011	011	011	
	河 流 量	m <sup>3</sup> /S													103.90
	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	流心
	透 視 度	cm	>30.0	28.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	採 取 水 深	m													
	全 水 深	m													
沼 透 明 度	m														
健 康 項 目	カドミウム	mg/L		<0.005				<0.005				<0.005			
	シアン	mg/L		N.D.				N.D.				N.D.			
	有機燐	mg/L										N.D.			
	鉛	mg/L		<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム(6価)	mg/L		<0.02				<0.02				<0.02			
	砒	mg/L		<0.02				<0.02				<0.02			
	総水銀	mg/L		<.0005				<.0005				<.0005			
	7メチル水銀	mg/L													
	P C B	mg/L										N.D.			
	P H	-	7.4	7.5	7.2	7.3	7.8	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.2	7.3	
生 活 環 境 項 目	D O	mg/L	9.3	9.0	8.3	8.0	8.2	7.9	8.1	7.6	8.4	8.0	8.0	7.4	
	B O D	mg/L	1.8	2.1	2.4	1.9	1.7	1.8	0.9	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	
	C O D	mg/L	3.9	4.0	3.3	3.5	3.6	4.2	2.9	3.8	2.8	2.5	2.2	2.1	
	S S	mg/L	31	33	21	25	20	19	17	16	28	27	27	38	
	大腸菌群数	MPN/100mL		2.3E04		4.9E03		3.3E04		1.1E05		4.9E04		7.9E04	
特 殊 項 目	n-Hex	mg/L													
	全窒素	mg/L													
	全燐	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		<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム	mg/L		<0.01				0.01				<0.01			
	フッ素	mg/L													
アモニア性窒素	mg/L		0.08				0.10				0.09				
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
磷酸態燐	mg/L		0.081				0.103				0.090				
A B S	mg/L		0.03				<0.02				0.02				
導 電 率	μS/cm		125				170				144				
濁 度	mg/L		8				8				10				
塩素イオン	mg/L		11.0				15.0				10.0				

公共用水域水質測定結果表

水域 富士川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			富士橋 ( 003-01 )											
[類型名]			[ A/B ]											
区分	測定項目	月日	10/17	10/17	11/14	11/14	12/12	12/12	1/9	1/9	2/13	2/13	3/14	3/14
		採取時刻	11:00	16:00	11:00	16:00	11:00	16:00	11:00	16:00	11:00	16:00	11:00	16:00
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	18.4	18.0	14.8	12.6	9.0	10.5	5.0	8.0	8.0	9.0	11.0	14.8
	水温	℃	17.0	17.0	14.0	13.7	8.1	10.0	6.0	7.0	7.0	10.0	9.0	13.0
	外観	-	021	320	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	m <sup>3</sup> /S		102.37		68.58		39.84		33.51		66.91		
	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	8.7	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	湖採取水深	m												
	全水深	m												
沼透明度	m													
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.		
	有機燐	mg/l										N.D.		
	鉛	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム(6価)	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	砒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	総水銀	mg/l		<.0005				<.0005				<.0005		
7メキル水銀	mg/l													
P C B	mg/l										N.D.			
生活環境項目	P H	-	7.8	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3
	D O	mg/l	9.7	10	8.8	9.1	9.8	9.8	11	10	10	9.9	10	9.6
	B O D	mg/l	1.1	1.0	2.1	1.7	1.2	1.6	3.4	2.4	3.0	2.9	3.9	2.3
	C O D	mg/l	2.0	2.5	4.1	3.4	3.5	3.1	4.0	3.6	3.6	3.3	5.7	4.7
	S	mg/l	97	36	16	14	8	8	14	9	28	22	23	16
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E03		4.9E04		1.3E04				7.9E03		7.0E03
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全燐	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		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	フッ素	mg/l												
	アンモニア性窒素	mg/l		0.10				0.24				0.20		
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸態燐	mg/l		0.060				0.120				0.040		
A B S	mg/l		<0.02				0.04				0.06			
導電率	μS/cm		147				152				145			
濁度	mg/l		10				16				7			
塩素イオン	mg/l		10.0				15.0				14.0			

公共用水域水質測定結果表

水域 富士川

調査担当機関 建設省

地点名(地点統一番号)			南 部 橋 ( 015-01 )											
区 分	[類型名]		[ A 口 ]											
	月 日	採取時刻	4/27	4/27	5/29	5/29	6/13	6/13	7/20	7/20	8/ 9	8/ 9	9/12	9/12
	測定項目	採取時刻	8:00	13:00	8:00	13:00	8:00	13:00	8:00	13:00	8:00	13:00	8:00	13:00
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇
	気 温	℃	12.8	17.5	16.0	19.0	19.0	20.0	25.0	27.0	28.0	31.0	25.9	27.9
	水 温	℃	13.0	15.1	17.0	18.0	17.5	19.5	21.5	23.0	22.0	24.5	21.0	23.6
	外 観	-	320	320	320	320	320	320	220	220	320	320	320	320
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	m <sup>3</sup> /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	28.7	>30.0	>30.0	>30.0	25.3	>30.0	22.7	25.0	26.3	28.3	18.8	19.0
	湖 採 取 水 深	m												
	沼 全 水 深	m												
健康項目	沼 透 明 度	m												
	カドミウム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.		
	有機燐	mg/l										N.D.		
	鉛	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム(6価)	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	砒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	総水銀	mg/l		<.0005				<.0005				<.0005		
	アキル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l										N.D.		
生活環境項目	P H	-	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	8.1	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6
	D O	mg/l	10.0	9.9	9.5	9.2	9.7	9.6	9.5	9.0	9.4	8.9	9.2	8.2
	B O D	mg/l	1.2	0.9	1.2	0.7	0.9	0.6	0.7	<0.5	1.8	1.5	0.6	<0.5
	C O D	mg/l	2.9	2.7	2.0	2.3	2.4	2.6	2.3	2.1	2.2	3.1	2.0	2.1
	S S	mg/l	32	26	31	25	34	13	40	36	27	32	39	46
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E03		1.1E04		2.2E03		1.3E04		3.3E04		1.4E04
特殊項目	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全燐	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		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム	mg/l		<0.01				0.01				<0.01		
	フッ素	mg/l												
アモニア性窒素	mg/l		0.01				0.02				0.07			
特殊項目	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸態燐	mg/l		0.054				0.060				0.070		
	A B S	mg/l		<0.02				<0.02				0.02		
	導電率	μS/cm		148				190				175		
	濁度	mg/l		9				10				9		
	塩素イオン	mg/l		9.0				13.0				8.0		

公共用水域水質測定結果表

水域 富士川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			南部橋 ( 015-01 )												
[類型名]			[ A口 ]												
区分	測定項目	月日	10/17	10/17	11/14	11/14	12/12	12/12	1/9	1/9	2/13	2/13	3/14	3/14	
		採取時刻	8:00	13:00	8:00	13:00	8:00	13:00	8:00	13:00	8:00	13:00	8:00	13:00	
一般項目	天候	-	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	
	気温	℃	14.1	19.3	14.5	11.5	2.0	10.0	2.0	7.5	6.0	10.5	10.5	15.0	
	水温	℃	16.0	18.3	13.0	15.0	8.5	11.5	6.0	9.5	7.2	9.0	7.0	10.0	
	外観	-	001	021	001	001	001	001	001	001	230	230	001	001	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	m <sup>3</sup> /S		168.59		54.48		5.48		4.15		50.19			
	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	>30.0	18.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	25.3	>30.0	>30.0	>30.0	
	湖採取水深	m													
	全水深	m													
沼透明度	m														
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	有機燐	mg/l										N.D.			
	鉛	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム(6価)	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
	総水銀	mg/l		<.0005				<.0005				<.0005			
	アキ水銀	mg/l													
	P C B	mg/l										N.D.			
	P H	-	7.7	7.8	7.6	7.7	7.4	7.8	7.5	7.8	7.4	7.3	7.3	7.4	
生活環境項目	D O	mg/l	10	9.5	9.7	9.7	10	11	12	13	12	11	12	11	
	B O D	mg/l	0.6	0.7	1.4	1.8	1.1	1.2	0.8	1.1	2.7	2.4	1.4	1.4	
	C O D	mg/l	1.2	2.0	3.3	3.3	1.4	1.8	1.2	1.8	3.1	2.9	3.1	3.2	
	S S	mg/l	17	81	35	27	1	3	0	1	43	28	11	21	
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3E03		7.9E04		7.9E02				4.9E03		2.3E03	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全燐	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				0.02				0.01			
鉄(溶解性)		mg/l													
マンガン(溶解性)		mg/l		<0.05				<0.05				<0.05			
クロム		mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			
フッ素		mg/l													
アモニア性窒素		mg/l		<0.01				0.03				0.05			
亜硝酸性窒素		mg/l													
硝酸性窒素		mg/l													
目	磷酸態燐	mg/l		0.040				0.040				0.040			
	A B S	mg/l		<0.02				<0.02				0.02			
	導電率	μS/cm		155				150				148			
	濁度	mg/l		17				8				14			
	塩素イオン	mg/l		9.0				11.0				10.0			



公共用水域水質測定結果表

水域 塩川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			藤井堰 ( 202-01 )											
[類型名]			[ - ]											
区分	測定項目	月日	4/25	4/25	5/10	5/10	6/ 2	6/ 2	7/19	7/19	8/14	8/14	9/ 1	9/ 1
		採取時刻	11:25	13:35	11:20	13:30	11:50	14:05	11:35	13:45	11:30	13:40	11:35	13:35
一般	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	22.5	28.0	23.5	25.0	25.0	26.5	23.5	24.0	31.0	29.0	28.8	27.2
	水温	℃	13.5	16.0	16.0	17.7	18.5	19.4	16.5	17.0	22.0	22.0	21.8	23.8
	外観	-	011	011	011	011	180	180	180	180	180	180	001	001
	臭気	-	001	001	020	020	011	011	011	011	011	011	011	011
項目	河流量	m <sup>3</sup> /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	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	24.0	24.2	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	湖採取水深	m												
	全水深	m												
健康項目	沼透明度	m												
	カドミウム	mg/L	<0.005				<0.005				<0.005			
	シアン	mg/L	N.D.				N.D.				N.D.			
	有機燐	mg/L												
	鉛	mg/L	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム(6価)	mg/L	<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	mg/L	<0.02				<0.02				<0.02			
	総水銀	mg/L	<.0005				<.0005				<.0005			
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
生活環境	P H	-	8.3	8.5	8.0	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	8.2	8.2	7.8	7.9
	D O	mg/L	9.3	10	8.7	8.6	8.9	8.2	9.2	8.9	8.1	8.3	8.3	8.1
	B O D	mg/L	0.9	1.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	C O D	mg/L	2.8	3.6	3.1	3.0	3.0	3.3	2.8	2.8	2.1	1.8	2.0	2.0
	S S	mg/L	4	8	9	10	13	16	12	11	6	6	10	10
項目	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E02	2.4E03	2.3E03	2.3E03	2.2E03	4.9E03	3.3E03	3.3E03	5.4E04	5.4E04	1.7E04	3.5E04
	n-Hex	mg/L												
	全窒素	mg/L												
	全燐	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	<0.1				0.90				<0.1			
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム	mg/L	<0.01				<0.01				<0.01			
項目	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												
	磷酸態燐	mg/L												
項目	A B S	mg/L	0.04				0.70				<0.02			
	導電率	μS/cm	120	120	139	139	155	154	140	145	160	155	136	136
	濁度	mg/L	<5		6		7		<5		<5		5	
	塩素イオン	mg/L	9.6		10.3		10.5		7.9		9.3		7.3	

公共用水域水質測定結果表

水域 塩 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号)		藤 井 堰 ( 202-01 )												
[類型名]		[ - ]												
区 分	月 日	10/ 4	10/ 4	11/15	11/15	12/ 1	12/ 1	1/25	1/25	2/ 2	2/ 2	3/7	3/7	
測定項目	採取時刻	11:30	13:35	11:30	13:35	12:00	13:50	11:30	13:30	11:30	13:35	11:45	13:45	
一般項目	天 候	-	晴	晴	小雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	
	気 温	℃	22.5	22.2	9.0	8.0	8.8	9.9	1.5	3.0	1.0	2.0	10.0	13.5
	水 温	℃	18.0	18.0	10.0	10.0	7.0	7.8	2.0	4.0	1.5	2.8	7.0	8.0
	外 観	-	161	161	001	001	020	020	060	060	060	060	060	060
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	m <sup>3</sup> /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	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	湖 採取水深	m												
	全 水 深	m												
	沼 透 明 度	m												
	健康項目	カドミウム	mg/L	<0.005				<0.005				<0.005		
		シアン	mg/L	N.D.				N.D.				N.D.		
		有機燐	mg/L											
鉛		mg/L	<0.05				<0.05				<0.05			
クロム(6価)		mg/L	<0.02				<0.02				<0.02			
砒 素		mg/L	<0.02				<0.02				<0.02			
総 水 銀		mg/L	<.0005				<.0005				<.0005			
アキル水銀		mg/L												
P C B		mg/L												
生活環境項目		P H	-	8.0	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.5
	D O	mg/L	9.0	9.1	10	10	11	10	12	11	12	11	11	10
	B O D	mg/L	1.3	1.1	0.7	1.0	0.8	0.8	0.6	1.1	0.8	0.6	0.5	0.5
	C O D	mg/L	3.4	3.4	1.4	2.0	1.8	1.4	1.4	2.0	1.5	2.1	1.2	1.8
	S S	mg/L	13	10	1	1	<1	<1	1	7	1	3	3	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E04	2.4E04	1.7E03	1.3E03	3.5E03	3.5E03	3.5E03	3.5E03	3.5E03	3.5E03	5.4E04	5.4E04
	n-Hex	mg/L												
	全 窒 素	mg/L												
	全 燐	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	<0.1				<0.1				<0.1			
マンガン(溶解性)		mg/L	<0.05				<0.05				<0.05			
クロム		mg/L	<0.01				<0.01				<0.01			
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												
項目	磷酸態燐	mg/L												
	A B S	mg/L	<0.02				0.02				0.02			
	導 電 率	μS/cm	116	121	123	126	135	137	148	164	154	166	122	122
	濁 度	mg/L	7		<5		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	mg/L	6.8		8.5		11.5		11.7		12.4		8.2	

公共用水域水質測定結果表

水域 大門川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		大門ダム貯水池 ( 209-09 )													
[類型名]		[ - ]													
区	月日	4/28	5/24	6/12	7/27	8/16	9/13	10/18	11/17	12/19	1/22	2/15	3/16		
分	測定項目	採取時刻	10:50	10:15	10:58	10:45	10:18	10:50	10:50	10:50	10:45	11:00	10:37	10:50	
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雪	晴	
	気温	℃	10.5	18.5	20.1	24.0	24.0	24.2	11.7	9.5	0.0	2.5	10.0	12.0	
	水温	℃	11.0	14.3	18.0	22.0	22.5	23.0	12.2	11.0	4.0	1.9	0.5	6.0	
	外観	-	180	182	062	062	181	162	182	062	052	062	062	232	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	m <sup>3</sup> /S													
	採取位置	-													
	川透視度	cm													
	湖採取水深	m													
	全水深	m													
	沼透明度	m	2.0	1.9	2.2	1.3	1.3	2.0	2.3	4.1	4.0			2.3	
	健康項目	カドミウム	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
		シアン	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
		有機燐	mg/L												
鉛		mg/L	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
クロム(6価)		mg/L	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
砒素		mg/L	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
総水銀		mg/L	<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		
メチル水銀		mg/L													
P C B		mg/L													
P H		-	9	9.2	8.4	10	9.7	9.7	8.2	7.3	7.2	7.7	6.9	7.4	
生活環境項目	D O	mg/L	10	11	8.8	14	11	11	9.9	8.8	9.2	13	11	10	
	B O D	mg/L	1.7	2	0.9	3.8	2.1	3.1	1.3	1.3	0.8	0.7	<0.5	0.6	
	C O D	mg/L	2.8	2.8	2.2	4.6	2.4	3.4	2.4	2.0	1.7	1.8	1.0	1.8	
	S S	mg/L	4	3	1	6	2	<1	3	1	<1	<1	<1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E02	2.3E01	7.9E01	0.7E01	1.6E05	2.0E02	1.1E03	1.3E02	4.9E01	3.3E01	1.3E02	3.5E02	
	n-Hex	mg/L													
	全窒素	mg/L	0.80	0.52	1.05	1.23	1.16		1.20	1.02	0.97	0.97	0.44	1.07	
	全燐	mg/L	0.016	0.012	0.017	0.037	0.026		0.025	0.016	0.016	0.011	0.005	0.013	
	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<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	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		0.06		<0.05		
	クロム	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	フッ素	mg/L	<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		
	アモニウム窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	0.030	0.020	0.020	0.050	<0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	0.005	0.006	0.010	0.009		0.009	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	
	硝酸性窒素	mg/L	0.554	0.329	0.936	0.745	0.794		0.940	0.708	0.727	0.766	0.362	0.907	
	燐酸態燐	mg/L	0.004	<0.003	0.007	0.020	0.009		0.010	0.006	0.004	0.010	0.003	<0.003	
	A B S	mg/L	0.03		0.02		<0.02		<0.02		0.02		0.05		
導電率	μS/cm	67.5	75.9	78.8	81.9	84.8	79.9	94.3	85.6	81.8	106	25.9	74.8		
濁度	mg/L	5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5		
塩素イオン	mg/L	2.8	3.5	3.5	3.8	4.0	3.9	3.7	3.2	2.9	3.3	1.0	3.1		