

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]		[ AA イ ]												
区 分	測定項目	月 日	4/22	4/22	5/11	5/11	6/ 8	6/ 8	7/ 6	7/ 6	8/17	8/17	9/ 7	9/ 7
		採取時刻	12:00	12:45	12:15	13:00	12:10	13:00	12:00	12:50	12:10	13:10	11:55	13:00
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇
	気 温	℃	25.5	27.0	18.0	19.0	26.8	26.8	24.2	25.0	31.1	31.2	24.5	25.6
	水 温	℃	15.8	16.0	13.9	14.0	21.2	21.2	20.2	20.5	23.1	23.1	19.2	19.3
	外 観	-	001	001	001	001	001	001	230	230	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	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 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	-	9.2	9.3	9.1	9.1	9.0	9.0	8.4	8.4	8.0	8.1	8.6	8.6
生 活 環 境 項 目	D O	mg/l	9.4	9.3	9.3	9.5	7.5	9.7	8.0	8.1	7.7	7.6	8.2	8.5
	B O D	mg/l	2.2	2.7	2.0	2.2	2.0	1.5	1.7	1.5	1.3	1.1	1.1	0.6
	C O D	mg/l	2.6	3.2	2.4	2.9	2.9	2.7	2.2	2.2	1.1	1.2	1.4	1.2
	S S	mg/l	4	6	6	7	5	5	7	7	3	2	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E03	1.3E03	3.3E02	3.3E02	2.4E03	2.4E03	9.2E03	9.2E03	1.1E04	7.9E03	2.4E03	2.4E03
	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	
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	
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												
磷酸態燐	mg/l													
A B S	mg/l			0.02				<0.02				0.05		
導 電 率	μS/cm	160	154	175	183	172	172	180	180	208	211	232	222	
濁 度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	4.1		5.4		4.6		5.4		4.9		5.5		

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]		[ AA イ ]												
区分	月 日	10/ 7	10/ 7	11/26	11/26	12/ 2	12/ 2	1/11	1/11	2/19	2/19	3/ 4	3/ 4	
	測定項目	採取時刻	12:05	13:10	11:45	12:50	11:40	12:55	12:30	13:15	12:15	13:10	12:10	13:15
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	22.5	20.8	10.0	10.2	0.0	1.9	1.5	1.7	2.5	3.0	2.0	2.2
	水 温	℃	17.8	18.0	7.8	8.2	5.0	5.3	1.5	1.5	2.5	2.6	4.0	4.0
	外 観	-	001	001	180	182	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	>30	>30	>30	10.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	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 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		
アルキル水銀		mg/l												
P C B		mg/l												
P H		-	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.7	8.7	8.4	8.4	8.6	8.6
生活環境項目	D O	mg/l	8.6	8.6	10.6	10.6	10.9	11.2	12.0	11.8	12.2	11.9	11.1	11.3
	B O D	mg/l	0.9	0.7	1.0	0.8	3.2	2.2	2.9	2.1	1.6	1.7	1.9	0.9
	C O D	mg/l	1.5	1.5	2.0	2.2	1.8	1.7	2.0	1.9	2.1	1.8	1.9	2.0
	S S	mg/l	1	2	13	69	5	13	7	5	11	11	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E04	1.3E04	1.6E03	1.6E03	1.6E03	1.6E03	9.2E02	9.2E02	1.3E03	1.3E03	3.3E02	3.3E02
	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			0.04		
	導 電 率	μS/cm	185	171	172	180	180	162	172	175	178	180	162	162
	濁 度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	mg/l	4.8		4.9		4.8		5.2		5.8		6.3	

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	月日	4/27	4/27	5/12	5/12	6/16	6/16	7/14	7/14	8/11	8/11	9/8	9/8			
	測定項目	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	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇		
	気温	℃	10.7	18.0	20.5	24.7	21.0	28.0	29.0	34.0	28.0	35.0	25.5	30.5		
	水温	℃	10.0	16.5	16.5	21.5	17.8	25.5	23.2	29.0	24.0	28.0	22.5	25.2		
	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	m <sup>3</sup> /S								3.20		2.29		4.46		
	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		
	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					
	7ヶ水銀	mg/L														
生活環境項目	P	H	-	7.8	8.3	8.1	8.7	7.8	8.0	7.8	8.1	7.9	8.5	7.8	8.1	
	D	O	mg/L	11.1	10.2	10.9	10.0	9.1	8.6	8.4	7.6	9.1	9.1	9.0	8.7	
	B	O	D	mg/L	0.9	1.0	1.5	1.9	1.0	1.3	0.8	1.0	0.8	1.0	0.7	0.8
	C	O	D	mg/L	2.4	2.4	2.8	3.5	2.1	2.7	3.1	3.6	2.4	2.4	2.3	2.2
	S	S	mg/L	9	5	10	17	11	13	13	10	4	5	6	6	
	大腸菌群数	MPN/100mL		3.3E02		2.3E04		1.3E04		1.7E04		1.1E04		1.7E04		
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		0.03				<0.01			0.03					
	亜硝酸性窒素	mg/L														
	硝酸性窒素	mg/L														
	磷酸態燐	mg/L		0.030				0.050			0.070					
A B S	mg/L		<0.02				<0.02			<0.02						
導電率	μS/cm		128				180			206						
濁度	mg/L		<5				5			<5						
塩素イオン	mg/L		17.0				19.0			20.0						

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	10/13	10/13	11/10	11/10	12/15	12/15	1/12	1/12	2/9	2/9	3/8	3/8
		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	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	17.5	25.8	9.0	18.2	4.6	7.0	1.0	8.8	5.0	8.5	4.0	9.5
	水温	℃	15.8	20.5	9.8	14.0	4.4	8.8	2.5	5.3	0.5	6.2	2.5	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	m <sup>3</sup> /S		4.33		6.04		5.47		3.67		3.89		4.07
	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
	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		
	アルキル水銀	mg/L												
	P C (B)	mg/L												
	P H	-	7.4	7.9	7.7	7.8	7.5	8.1	7.7	8.4	7.6	8.6	7.9	8.8
生活環境項目	D O	mg/L	9.9	9.1	11.0	10.2	12.8	12.1	13.6	13.5	13.5	13.1	13.8	12.4
	B O D	mg/L	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.9	0.6	0.9	0.8	0.8
	C O D	mg/L	1.5	1.9	2.1	1.9	0.7	1.0	1.4	1.6	1.9	1.9	2.1	2.8
	S S	mg/L	2	6	3	4	2	3	4	4	1	1	2	4
	大腸菌群数	MPN/100mL		3.3E03		1.3E03		3.3E02		1.7E03		7.9E02		4.9E02
	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				<0.01				<0.01		
	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												
	活性窒素	mg/L		<0.01				<0.01				<0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L												
	硝酸性窒素	mg/L												
	磷酸態燐	mg/L		0.030				0.020				0.020		
	A B S	mg/L		<0.02				<0.02				<0.02		
導電率	μS/cm		147				116				139			
濁度	mg/L		<5				<5				<5			
塩素イオン	mg/L		18.0				19.0				20.0			

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	4/22	4/22	5/11	5/11	6/8	6/8	7/6	7/6	8/17	8/17	9/7	9/7
			採取時刻	11:05	13:35	11:20	13:10	11:05	13:55	11:10	13:40	10:55	14:10	11:00	14:00
一般項目	天候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	
	気温	℃	28.1	28.5	23.5	24.0	29.5	33.8	28.7	27.5	36.0	34.8	24.8	28.1	
	水温	℃	21.0	23.0	18.8	19.0	24.8	27.5	23.7	24.1	26.1	27.0	22.7	23.6	
	外観	-	140	140	231	231	230	230	231	231	001	001	001	001	
	臭気	-	191	191	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	m <sup>3</sup> /S	0.34		0.37		0.48		0.90		0.69		0.92		
	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	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			<0.0005					<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	P H	-	8.8	8.8	8.5	8.4	8.2	8.3	7.9	7.9	7.8	7.7	8.2	8.2	
D O	mg/l	11.4	10.5	9.5	9.2	8.8	8.2	8.4	7.7	9.1	8.2	8.4	8.7		
B O D	mg/l	8.0	11.2	4.3	3.4	4.8	3.6	2.8	2.9	2.5	2.4	2.3	1.7		
C O D	mg/l	9.4	10.0	6.5	6.5	6.4	5.8	5.7	5.3	5.0	3.0	3.3	3.1		
S S	mg/l	15	18	20	22	16	17	14	13	4	4	9	9		
大腸菌群数	MPN/100ml	9.2E04	9.2E04	5.4E04	5.4E04	5.4E04	5.4E04	2.4E05	2.4E05	5.4E04	9.2E04	1.6E05	1.6E05		
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		
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		
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			0.25					0.08				0.11		
導電率	μS/cm	210	242	235	203	203	218	230	211	221	230	225	222		
濁度	mg/l	<5		<5				<5			<5		<5		
塩素イオン	mg/l	15.7		15.4				15.6			13.8		12.7		

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 )											
区分	測定項目	[類型名]	[ ]											
		月日	10/7	10/7	11/26	11/26	12/2	12/2	1/11	1/11	2/19	2/19	3/4	3/4
採取時刻			11:00	14:00	10:50	13:45	10:50	13:50	11:20	14:10	11:10	14:10	11:10	14:00
一般項目	天候	-	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	23.5	24.0	10.0	13.5	6.5	7.2	7.0	8.5	7.0	8.5	8.5	8.5
	水温	℃	21.0	21.2	11.8	12.8	8.5	8.8	6.0	6.3	8.0	9.0	10.0	11.8
	外観	-	001	001	001	001	201	140	201	201	200	200	001	201
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	m <sup>3</sup> /S	0.52		0.37		0.42		0.54		0.32		0.38	
	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	15.0	>30	>30	27.2	>30	>30	>30	>30
	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	
	7メチル水銀	mg/L												
	P C B	mg/L												
	P H	-	7.6	7.8	7.5	7.5	7.4	7.4	8.0	7.9	7.9	8.0	8.2	8.3
生活環境項目	D O	mg/L	7.7	8.0	9.5	8.8	8.8	9.1	11.2	10.7	10.2	10.2	10.5	10.1
	B O D	mg/L	10.8	3.0	5.2	3.2	16.8	10.0	10.0	10.8	18.3	12.9	8.7	7.8
	C O D	mg/L	9.7	3.6	5.2	4.7	11.9	8.1	5.2	5.9	11.0	7.8	7.0	7.4
	S S	mg/L	4	3	7	4	51	9	11	18	24	13	6	12
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E05	1.6E05	2.4E05	2.4E05	2.4E05	2.4E05	1.6E05	2.4E05	1.6E05	1.6E05	9.2E04	9.2E04
	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				0.1				<0.1	
マンガン(溶解性)		mg/L			0.07				<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												
磷酸態燐		mg/L												
A B S	A B S	mg/L			0.61				0.90				1.16	
	導電率	μS/cm	212	235	245	240	238	272	202	220	250	295	237	238
	濁度	mg/L	<5		<5				<5	<5		<5	<5	
	塩素イオン	mg/L	16.0		13.9				22.6	11.3		16.3	18.8	

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	月日	採取時刻	4/27	4/27	5/12	5/12	6/16	6/16	7/14	7/14	8/11	8/11	9/ 8	9/ 8	
分	測定項目	採取時刻	9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	
一般	天候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	
	気温	℃	15.4	19.5	22.5	24.0	25.0	29.5	31.0	32.0	32.0	35.0	28.0	29.0	
	水温	℃	9.8	15.0	16.8	21.5	18.5	24.0	23.4	28.0	24.0	27.5	22.0	25.0	
	外観	-	030	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	m <sup>3</sup> /S									6.11		2.06		3.16
	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	流心	流心
	川透視度	cm	29.5	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	m													
	全水深	m													
沼透明度	m														
健康	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	7.9	8.7	9.4	7.9	8.0	8.1	8.4	8.1	8.9	8.1	8.3	
生活環境	D O	mg/L	11.0	10.1	10.7	10.4	9.4	8.5	8.6	7.8	8.8	8.5	8.9	8.5	
	B O D	mg/L	0.9	0.7	1.3	1.2	0.9	0.7	0.8	1.1	0.8	0.8	0.5	0.8	
	C O D	mg/L	3.7	2.6	2.6	3.4	2.0	2.1	2.7	2.6	1.6	1.8	2.1	1.5	
	S S	mg/L	113	12	4	5	10	15	15	10	4	7	7	6	
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.4E03		1.3E02		3.3E04		4.9E03		7.9E03		1.3E04	
	n-Hex	mg/L													
	全窒素	mg/L													
	全燐	mg/L													
	特殊	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		0.05				0.04				0.04			
亜硝酸性窒素		mg/L													
硝酸性窒素		mg/L													
項目	磷酸態燐	mg/L		0.010				0.020				0.010			
	A B S	mg/L		<0.02				<0.02				<0.02			
	導電率	μS/cm		94.0				154				195			
	濁度	mg/L		<5				6				<5			
	塩素イオン	mg/L		6.0				8.0				13.0			

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	10/13	10/13	11/10	11/10	12/15	12/15	1/12	1/12	2/ 9	2/ 9	3/ 8	3/ 8	
	採取時刻	9:10	14:10	9:10	14:10	9:00	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10		
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	21.5	21.3	15.3	17.8	4.7	7.5	6.0	9.6	6.0	7.5	5.0	9.0	
	水 温	℃	15.1	20.5	9.2	14.0	3.8	8.0	2.0	4.5	1.0	6.0	3.0	9.0	
	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	m <sup>3</sup> /S		7.22		9.63		9.19		5.91		5.76		6.69	
	採取位置	-	右岸	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	
	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													
	P C 塩	mg/l										N.D.			
	P H	-	7.8	8.3	7.6	7.8	7.7	8.4	7.8	8.6	7.8	7.8	8.0	8.8	
生活環境項目	D O	mg/l	10.2	9.3	11.4	10.2	13.3	12.4	13.7	13.0	13.8	12.4	13.5	11.9	
	B O D	mg/l	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.7	0.9	0.9	1.3	0.6	1.6	0.8	0.9	
	C O D	mg/l	1.1	1.2	1.7	2.2	0.9	1.1	1.4	1.8	1.6	2.0	1.9	2.6	
	S S	mg/l	2	9	9	7	6	7	7	9	11	12	6	9	
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E03		4.9E02		2.7E03		1.1E03		2.4E03		1.3E03	
	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				0.01				<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				0.10				0.15			
亜硝酸性窒素		mg/l													
硝酸性窒素		mg/l													
目	磷酸態燐	mg/l		0.020				0.040				0.040			
	A B S	mg/l		<0.02				0.02				<0.02			
	導電率	μS/cm		146				110				138			
	濁 度	mg/l		<5				<5				<5			
	塩素イオン	mg/l		8.0				9.0				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 イ ]												
区	月 日		4/27	4/27	5/12	5/12	6/16	6/16	7/14	7/14	8/11	8/11	9/ 8	9/ 8	
分	測定項目	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	
般	天 候	-	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	
	気 温	℃	14.8	20.0	22.5	24.5	24.5	28.2	30.6	31.0	31.8	36.0	28.8	28.5	
	水 温	℃	10.2	15.5	17.0	21.2	19.0	25.0	27.0	28.0	25.0	28.5	23.3	25.0	
	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	
	項	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	27.5	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		湖 採取水深	m												
		全 水 深	m												
		沼 透 明 度	m												
		健	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	P H		-	7.8	8.3	8.4	9.1	8.1	8.4	8.6	8.3	8.6	9.1	8.2	8.5
	D O	mg/l	10.8	9.8	10.6	9.8	9.1	8.4	9.0	8.2	9.4	9.7	9.0	8.6	
	B O D	mg/l	1.0	1.0	2.2	1.9	1.2	1.3	1.2	1.1	0.7	1.0	0.6	0.7	
	C O D	mg/l	3.1	2.8	3.5	4.6	2.1	2.5	2.7	3.4	1.8	2.5	1.6	1.7	
	S	mg/l	85	8	20	13	14	7	7	6	5	5	5	5	
	項	大腸菌群数	MPN/100ml		1.3E03		4.9E03		7.0E03		7.9E03		3.3E03		3.3E04
		n-Hex	mg/l												
		全 窒 素	mg/l												
		全 燐	mg/l												
	特	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			
殊		ク ロ ム	mg/l		<0.01				<0.01				0.01		
		フ ッ 素	mg/l												
		アモニウム性窒素	mg/l		0.03				0.02				0.02		
		亜硝酸性窒素	mg/l												
		硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸態燐	mg/l		0.020				0.040				0.050			
	A B S	mg/l		0.02				<0.02				<0.02			
	導 電 率	μS/cm		107				173				214			
	濁 度	mg/l		<5				5				<5			
	塩素イオン	mg/l		9.0				13.0				16.0			

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 イ ]												
区分	測定項目	月 日	10/13	10/13	11/10	11/10	12/15	12/15	1/12	1/12	2/ 9	2/ 9	3/ 8	3/ 8
		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	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	20.5	25.2	15.4	18.0	1.7	10.0	5.0	9.7	5.0	8.0	6.0	10.0
	水 温	℃	16.6	21.0	11.0	14.5	4.0	8.5	2.4	6.0	1.0	7.0	3.8	10.0
	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	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	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メチル水銀		mg/l												
P C (B)		mg/l												
P H		-	8.3	8.7	7.8	7.8	8.1	8.5	8.2	9.0	7.8	8.5	8.1	9.0
生活環境項目	D O	mg/l	10.7	9.3	11.1	9.3	13.5	12.4	14.5	13.7	14.0	12.6	13.5	11.7
	B O D	mg/l	0.6	0.7	<0.5	0.6	0.5	0.9	0.7	1.1	0.7	1.1	0.9	1.0
	C O D	mg/l	1.6	1.8	1.5	1.7	1.4	1.3	1.6	2.0	2.2	2.1	2.4	3.1
	S S	mg/l	3	8	19	7	5	7	7	7	12	9	6	8
	大腸菌群数	MPN/100ml		2.4E02		7.9E02		2.4E03		1.3E03		1.3E03		4.9E02
	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(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				0.04				0.08		
亜硝酸性窒素		mg/l												
硝酸性窒素		mg/l												
項目	磷酸態燐	mg/l		0.090				0.040				0.050		
	A B S	mg/l		<0.02				0.02				0.03		
	導電率	μS/cm		154				120				150		
	濁度	mg/l		<5				<5				<5		
	塩素イオン	mg/l		12.0				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)			三 郡 西 橋 ( 002-01 )											
[類型名]			[ A イ ]											
区分	測定項目	月日	4/27	4/27	5/12	5/12	6/16	6/16	7/14	7/14	8/11	8/11	9/ 8	9/ 8
		採取時刻	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50
一般項目	天 候	-	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇
	気 温	℃	15.4	19.5	25.2	24.8	25.5	27.0	34.0	29.0	33.8	31.0	31.7	28.5
	水 温	℃	13.8	17.0	21.0	21.2	21.5	25.5	29.0	27.0	24.4	26.0	27.8	26.0
	外 観	-	320	321	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	m <sup>3</sup> /S							2.93					2.08
	採 取 位 置	-	右岸	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	29.7	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	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										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.		
	P H	-	8.0	8.3	8.5	9.1	7.8	8.0	9.1	9.2	8.5	9.0	8.3	8.8
生活環境項目	D O	mg/l	10.9	10.2	12.6	11.9	8.7	7.9	8.8	8.4	11.6	11.6	9.1	8.2
	B O D	mg/l	1.3	1.6	1.5	1.5	1.5	1.3	1.2	1.6	1.2	1.8	0.7	0.9
	C O D	mg/l	4.7	3.8	4.2	3.8	3.0	2.5	3.5	3.3	2.1	3.5	1.7	2.0
	S	mg/l	145	37	6	4	28	25	7	7	10	10	4	3
	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9E02		2.3E01		4.9E03		7.9E02		1.3E04		2.2E03
	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				0.02	
亜鉛		mg/l		0.01				0.01				0.04		
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		0.09				0.02				0.04		
亜硝酸性窒素		mg/l												
硝酸性窒素		mg/l												
目	燐酸態燐	mg/l		0.050				0.110				0.370		
	A B S	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	導電率	μS/cm		120				176				297		
	濁度	mg/l		7				8				<5		
	塩素イオン	mg/l		10.0				13.0				27.0		

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 イ ]												
区分	測定項目	月日	10/13	10/13	11/10	11/10	12/15	12/15	1/12	1/12	2/9	2/9	3/8	3/8
		採取時刻	11:30	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:45	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	23.7	21.3	17.0	15.9	5.6	5.0	10.0	8.0	7.0	7.3	7.5	9.2
	水 温	℃	21.0	21.0	12.2	14.9	6.0	8.0	3.0	6.2	3.0	8.0	6.0	10.6
	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	m <sup>3</sup> /S	6.66		11.67		8.13		7.23		6.24		6.99	
	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
	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		
メチル水銀		mg/l												
P C B		mg/l										N.D.		
P H		-	8.5	8.8	7.8	7.9	8.1	8.6	7.9	9.1	7.9	8.8	8.0	8.9
生活環境項目	D O	mg/l	10.4	10.0	10.7	10.1	13.2	12.8	14.7	14.0	14.2	13.3	13.0	12.1
	B O D	mg/l	0.8	0.8	0.6	0.7	1.0	1.1	1.3	1.7	1.1	1.1	1.5	1.3
	C O D	mg/l	1.7	1.8	1.9	1.9	1.7	1.6	3.0	2.6	3.4	3.0	3.3	3.6
	S S	mg/l	7	10	16	13	11	8	21	6	48	11	7	9
	大腸菌群数	MPN/100ml		9.4E02		7.9E02		7.9E03		1.3E03		1.3E02		7.9E01
	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		0.02				0.04				0.27			
亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l													
磷酸態燐	mg/l		0.090				0.070				0.240			
A B S	mg/l		<0.02				0.03				0.04			
導電率	μS/cm		188				148				180			
濁度	mg/l		<5				<5				<5			
塩素イオン	mg/l		16.0				19.0				20.0			

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	5/12	5/12	6/16	6/16	7/14	7/14	8/11	8/11	9/ 8	9/ 8	
		採取時刻	9:30	14:30	9:30	14:30	9:30	14:30	9:30	14:30	9:30	14:30	9:30	14:30	
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	
	気温	℃	17.0	20.5	26.0	25.4	22.0	31.0	35.0	30.9	32.5	30.0	28.0	28.0	
	水温	℃	12.0	18.0	17.2	21.0	19.5	25.6	25.5	28.0	25.5	29.0	23.0	25.0	
	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	m/s									28.27	20.09			24.28
	採取位置	-	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	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										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	-	7.4	7.4	7.6	7.6	7.2	7.3	7.5	7.6	7.6	7.8	7.4	7.3	
生活環境項目	D O	mg/l	8.2	8.0	8.0	8.6	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.9	6.5	7.4	
	B O D	mg/l	3.3	3.1	2.2	2.3	2.2	1.8	1.7	1.8	1.3	1.3	2.0	1.4	
	C O D	mg/l	5.9	5.5	5.1	4.9	3.9	3.3	5.8	5.0	3.8	3.4	3.7	3.4	
	S	mg/l	55	46	19	18	30	24	20	13	16	13	21	16	
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E04		4.9E04		4.9E03		7.9E03		7.9E03		1.7E03	
	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		0.03				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													
アモニウム性窒素		mg/l		0.47				0.15				0.16			
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		0.120				0.130				0.180			
	A B S	mg/l		0.02				0.02				<0.02			
	導電率	μS/cm		185				216				242			
	濁度	mg/l		<5				6				<5			
	塩素イオン	mg/l		15.0				16.0				21.0			

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	月日	10/13	10/13	11/10	11/10	12/15	12/15	1/12	1/12	2/9	2/9	3/8	3/8	
分	測定項目	採取時刻	9:30	14:30	9:30	14:30	9:20	14:30	9:30	14:30	9:30	14:30	9:30	14:30
総項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	17.2	23.4	10.8	18.3	2.0	5.6	2.0	9.0	-1.5	7.5	8.0	14.5
	水温	℃	17.5	21.2	12.0	15.0	6.0	9.0	4.0	7.4	3.5	9.0	5.5	11.0
	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	m <sup>3</sup> /S		24.49		38.53		28.49		25.84		22.63		19.98
	採取位置	-	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	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												
P C		mg/l										N.D.		
生活環境項目		P H	-	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.7	7.3	7.4	7.5
	D O	mg/l	8.4	8.1	9.0	8.8	9.6	9.4	10.4	11.0	10.6	10.8	10.2	10.5
	B O D	mg/l	1.8	1.8	2.0	1.5	3.3	3.0	4.7	3.3	5.4	2.7	3.8	3.2
	C O D	mg/l	3.9	3.6	3.4	3.5	3.6	3.6	5.2	4.5	5.5	4.6	6.1	5.8
	S	mg/l	12	17	23	19	21	15	18	15	15	14	16	15
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3E03		4.9E03		1.3E04		3.3E04		1.4E04		1.4E04
	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												
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												
活性窒素		mg/l		0.07				0.24				0.69		
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		0.120				0.100				0.170		
	A B S	mg/l		<0.02				0.07				0.08		
	導電率	μS/cm		228				190				240		
	濁度	mg/l		5				5				<5		
	塩素イオン	mg/l		19.0				20.0				20.0		

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	測定項目	[類型名]	[ A 口 ]											
		月 日	4/27	4/27	5/12	5/12	6/16	6/16	7/14	7/14	8/11	8/11	9/ 8	9/ 8
採取時刻			9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
概 観	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴
	気 温	℃	15.5	24.0	24.5	25.0	22.0	30.0	32.0	30.5	29.0	35.0	25.0	30.0
	水 温	℃	13.5	18.0	16.0	19.5	17.5	22.0	22.5	25.0	24.5	27.5	23.5	25.5
	外 観	-	320	320	320	320	140	320	320	320	320	320	320	320
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	m/S											8.63	9.13
	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	21.3	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	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												
	P C B	mg/L										N.D.		
	P H	-	8.5	8.9	8.2	9.0	7.7	8.0	8.3	8.7	8.2	8.8	7.9	8.4
生 活 環 境 項 目	D O	mg/L	11.2	11.3	10.3	10.1	9.2	8.7	9.0	8.9	8.8	8.6	8.9	
	B O D	mg/L	1.6	1.7	1.3	1.2	2.6	1.4	0.8	0.8	1.1	1.0	0.7	
	C O D	mg/L	2.4	2.4	2.6	2.4	3.1	3.1	2.6	1.6	1.5	1.4	1.8	
	S S	mg/L	16	9	12	9	50	27	4	3	4	3	6	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.1E02		2.3E02		1.4E04		3.3E03		1.7E02	3.3E02	
	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												
アモニア性窒素		mg/L		0.05				0.01				0.01		
亜硝酸性窒素		mg/L												
硝酸性窒素		mg/L												
目	磷酸態燐	mg/L		0.070				0.100				0.030		
	A B S	mg/L		<0.02				<0.02				<0.02		
	導電率	μS/cm		197				222				255		
	濁度	mg/L		<5				9				<5		
	塩素イオン	mg/L		14.0				14.0				16.0		

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 )												
[類型名]		[ A口 ]												
区	月 日	10/13	10/13	11/10	11/10	12/15	12/15	1/12	1/12	2/ 9	2/ 9	3/ 8	3/ 8	
分	測定項目	採取時刻	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	21.0	23.0	14.5	20.5	5.5	10.0	4.0	10.0	3.0	10.3	7.0	11.0
	水 温	℃	18.5	21.5	13.0	16.0	7.5	11.0	5.5	9.0	4.7	9.0	7.0	11.0
	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	m <sup>3</sup> /S		9.60		18.35		6.62		4.88		5.31		8.82
	採取位置	-	右岸	流心	流心	流心	右岸	右岸	流心	流心	右岸	右岸	流心	流心
	川 透 視 度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	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メチル水銀		mg/l												
P C 値		mg/l										N.D.		
生活環境項目		P H	-	8.2	8.9	7.7	7.9	7.7	8.2	-7.9	8.1	7.8	8.4	8.0
	D O	mg/l	10.3	10.3	10.3	9.8	12.3	12.5	12.3	11.8	12.5	12.5	12.2	11.5
	B O D	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	1.3	1.3
	C O D	mg/l	1.7	1.9	1.9	1.9	1.1	1.2	1.8	1.8	1.9	1.8	3.3	4.5
	S S	mg/l	3	4	12	10	6	5	8	11	4	6	23	15
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.3E03		1.3E04		4.9E03		4.9E02		1.1E02		1.7E02
	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												
アモニア性窒素		mg/l		0.07				0.02				0.06		
亜硝酸性窒素		mg/l												
硝酸性窒素		mg/l												
目	磷酸態燐	mg/l		0.060				0.050				0.060		
	A B S	mg/l		<0.02				0.02				0.03		
	導電率	μS/cm		226				186				240		
	濁 度	mg/l		<5				<5				<5		
	塩素イオン	mg/l		16.0				14.0				15.0		



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	月日	採取時刻	4/22	4/22	5/11	5/11	6/8	6/8	7/6	7/6	8/17	8/17	9/7	9/7
分	測定項目	採取時刻	11:30	13:15	11:40	13:30	11:30	13:40	11:30	13:20	11:20	13:40	11:20	13:40
一般項目	天候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇
	気温	℃	27.0	30.5	21.2	24.5	28.8	31.6	27.0	27.0	32.8	35.0	25.5	27.8
	水温	℃	17.5	19.8	16.2	16.2	22.6	24.5	22.5	22.8	25.8	26.1	21.8	22.1
	外観	-	001	001	001	001	140	140	220	220	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	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	
	アルキル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
	P H	-	8.4	8.7	8.6	8.5	8.5	8.6	8.0	8.0	7.9	7.9	8.2	8.3
生活環境項目	D O	mg/l	9.4	9.1	10.1	9.8	9.1	8.9	8.0	7.7	8.0	7.7	7.1	7.6
	B O D	mg/l	1.7	1.6	1.4	1.1	1.3	1.2	1.5	1.5	1.8	1.7	1.4	0.9
	C O D	mg/l	2.8	3.1	3.4	2.6	2.9	3.0	3.9	5.1	2.0	2.3	2.1	2.0
	S S	mg/l	7	9	7	7	4	4	17	32	5	4	7	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E04	1.3E04	1.7E04	1.3E04	9.2E04	9.2E04	3.5E04	5.4E04	1.7E04	1.3E04	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	
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	
活性窒素		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			0.02				<0.02				<0.02	
	導電率	μS/cm	138	133	168	174	185	200	162	138	182	191	172	
	濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	mg/l	10.8		11.6		14.7		10.0		12.0		9.9	

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	10/7	10/7	11/26	11/26	12/2	12/2	1/11	1/11	2/19	2/19	3/4	3/4
		採取時刻	10:20	13:45	11:15	13:15	11:10	13:35	11:50	13:50	11:35	13:45	11:30	13:40
一般項目	天候	-	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	22.8	23.0	11.3	14.0	6.0	5.0	8.2	7.0	6.9	6.8	8.8	9.0
	水温	℃	18.3	19.0	8.3	9.8	6.5	7.5	3.0	4.0	3.7	5.5	5.5	7.2
	外観	-	181	181	001	001	001	001	060	060	020	020	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	26.3	>30	>30	>30
	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	
	7ヶヶ水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
生活環境項目	P H	-	7.9	7.9	7.8	8.2	7.9	8.1	8.3	8.6	8.1	8.3	8.3	8.5
	D O	mg/l	9.1	8.8	10.7	10.6	11.0	10.5	12.4	12.0	12.5	11.8	11.6	12.1
	B O D	mg/l	1.0	0.9	1.3	0.6	3.1	2.4	2.3	1.6	2.5	2.6	0.8	0.9
	C O D	mg/l	2.0	1.6	2.0	1.8	1.7	1.8	1.2	1.3	3.4	2.1	1.8	2.0
	S S	mg/l	11	5	2	2	1	3	<1	7	19	3	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5E04	3.5E04	7.9E03	7.9E03	3.5E03	3.5E03	7.9E01	7.9E01	7.9E03	7.9E03	2.3E03	2.3E03
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	
特殊項目	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				0.04	
	導電率	μS/cm	152	140	152	152	152	152	145	145	150	150	146	147
	濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		11		<5	
	塩素イオン	mg/l	12.1		14.5		15.5		13.3		15.3		15.1	