

公共用水域水質測定結果表

水域名 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	5/ 8	5/ 8	5/19	5/19	6/16	6/16	7/21	7/21	8/18	8/18	9/22	9/22	
測定項目	採取時刻	12:10	13:15	11:45	13:00	11:40	12:40	12:05	13:00	12:40	13:25	12:25	13:10	
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	雨	雨	雨	雨	晴	晴	晴	
	気 温	℃	26.2	26.8	18.5	20.7	20.0	22.0	20.0	20.8	27.5	28.1	26.5	26.0
	水 温	℃	16.1	16.4	14.9	15.3	15.1	15.1	15.5	15.5	21.1	21.1	18.4	18.8
	外 観	-	001	001	001	001	001	001	321	321	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	
	アキ水銀	mg/l												
生活環境項目	P H	-	8.4	8.4	8.0	8.1	8.3	8.3	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
	D O	mg/l	9.0	9.0	8.0	8.1	9.9	9.9	9.8	9.3	8.3	8.3	7.1	7.2
	B O D	mg/l	0.8	0.9	1.5	0.9	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.5	0.7	1.1
	C O D	mg/l	1.6	1.8	2.2	1.2	1.9	1.9	1.6	1.0	0.8	1.4	1.0	1.0
	S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	16	14	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E02	2.3E02	9.2E02	9.2E02	9.2E03	9.2E03	1.6E04	1.6E04	7.9E02	7.9E02	7.9E02	7.9E02
	n-Hex	mg/l												
特殊項目	全 窒 素	mg/l												
	全 燐	mg/l												
	油 分	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												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	有機態燐	mg/l												
	A B S	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
導 電 率	μS/cm	190	192	190	190	190	191	165	169	196	196	200	205	
濁 度	mg/l	<5		<5		<5		5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	2.7		2.2		2.5		4.0		3.5		3.8		

公共用水域水質測定結果表

水域名 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	10/20	10/20	11/17	11/17	12/ 8	12/ 8	1/19	1/19	2/16	2/16	3/ 9	3/ 9
		採取時刻	12:30	13:15	12:00	12:40	12:20	13:00	11:50	12:50	11:30	12:30	12:10	13:00
観 測 項 目	天 候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇
	気 温	℃	13.1	15.5	8.5	9.0	6.1	6.6	3.0	2.5	4.5	5.0	10.5	10.1
	水 温	℃	10.8	10.9	9.0	9.0	5.5	5.5	4.0	4.0	5.1	5.1	6.1	6.0
	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												
	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
	採取水深	m												
	全 水 深	m												
濁 度	mg/L													
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	-	8.2	8.3	8.4	8.3	8.1	8.2	7.8	8.0	7.7	8.1	8.5	8.6
生 活 環 境 項 目	D O	mg/L	9.6	9.8	9.6	9.7	10.7	10.8	9.3	9.1	8.3	8.7	10.7	10.5
	B O D	mg/L	0.7	1.2	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5
	C O D	mg/L	1.3	1.4	0.8	0.8	0.8	0.6	1.0	0.6	0.8	1.2	1.7	<0.5
	S S	mg/L	8	9	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E03	2.3E03	2.4E03	2.4E03	7.9E01	7.9E01	3.3E01	3.3E01	2.3E01	2.3E01	2.3E01	2.3E01
	n-Hex	mg/L												
	全窒素	mg/L												
	全燐	mg/L												
	油 分	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	187	220	185	196	198	188	180	208	202	181	199	202	
濁 度	mg/L	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/L	4.1		4.2		4.7		6.6		6.3		6.5		

公共用水域水質測定結果表

水域名 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	4/22	4/22	5/20	5/20	6/20	6/20	7/24	7/24	8/19	8/19	9/19	9/19		
		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	-	曇	雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇		
	気温	℃	14.0	16.0	18.0	16.0	23.7	32.0	29.0	29.0	24.5	31.0	23.5	26.2		
	水温	℃	13.5	14.0	16.0	16.0	20.7	27.0	22.0	26.5	23.0	26.5	20.0	23.5		
	外観	-	020	020	020	020	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											12.25			
	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	16.2	>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				
	アキル水銀	mg/L														
生活環境項目	P	H		7.9	8.6	7.4	7.4	7.6	7.8	7.5	7.7	7.8	8.1	7.8	7.9	
	D	O	mg/L	10.7	10.2	9.2	8.9	8.8	8.1	8.8	8.1	8.2	7.9	9.2	8.5	
	B	O	D	mg/L	0.8	0.9	1.2	1.9	0.7	1.0	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	1.6
	C	O	D	mg/L	2.1	2.8	1.8	4.9	2.5	3.2	3.0	2.9	3.6	3.6	2.1	1.9
	S	S	mg/L	11	11	32	82	18	8	13	12	16	12	6	9	
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100mL		4.9E02		7.9E03		7.9E04		7.9E03		4.9E04		2.2E04		
	n-Hex	mg/L														
	全窒素	mg/L														
	全燐	mg/L														
	油分	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				
特殊項目	クロム	mg/L		<0.01				<0.01			<0.01					
	フッ素	mg/L														
	アミド性窒素	mg/L		<0.01				0.04			<0.01					
	亜硝酸性窒素	mg/L														
	硝酸性窒素	mg/L														
	磷酸態燐	mg/L		0.02				0.08			0.03					
	A B S	mg/L		<0.02				<0.02			<0.02					
	導電率	μS/cm		121				188			172					
	濁度	mg/L		<5				<5			<5					
	塩素イオン	mg/L		15.0				18.0			14.0					

公共用水域水質測定結果表

水域名 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	10/21	10/21	11/18	11/18	12/16	12/16	1/20	1/20	2/17	2/17	3/10	3/10
		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	晴	晴	曇	晴	晴
	気温	℃	9.0	21.6	10.5	14.0	5.0	10.2	1.0	5.2	6.5	9.5	3.5	11.5
	水温	℃	10.5	16.3	6.8	12.2	5.0	10.0	0.5	6.0	2.5	5.7	2.0	9.7
	外観	-	320	200	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		5.63		5.65		6.05		4.66		6.75		5.08
	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	>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	-	7.9	8.0	7.8	8.0	7.7	7.6	7.3	7.8	7.5	7.8	7.8	8.3
生活環境項目	D O	mg/l	11.1	9.9	11.5	10.9	12.3	11.8	14.3	13.4	13.1	12.8	13.0	12.5
	B O D	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	1.3	<0.5	1.1	1.6	1.0	1.0	1.1
	C O D	mg/l	1.1	0.8	1.3	1.8	1.3	2.3	1.1	2.5	1.7	1.0	2.0	2.6
	S	mg/l	3	5	<1	<1	3	6	1	6	5	2	3	4
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E03		4.9E02		7.9E03		7.9E03		4.9E02		2.3E02
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全燐	mg/l												
	油分	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												
	アモニウム性窒素	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		0.02				<0.02				<0.02		
項目	A B S	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	導電率	μS/cm		131				116				106		
	濁度	mg/l		<5				7				<5		
	塩素イオン	mg/l		16.0				16.0				16.0		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

水域名 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 ( 2 0 1 - 0 1 )											
[類型名]			[ - - ]											
区 分	測定項目	月 日	5/ 8	5/ 8	5/19	5/19	6/16	6/16	7/21	7/21	8/18	8/18	9/22	9/22
		採取時刻	11:15	14:10	11:00	14:05	10:45	13:25	11:10	13:50	11:45	14:20	11:20	14:00
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	曇	晴	曇	曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	5.0	26.1	17.8	22.0	23.2	24.0	24.1	26.0	31.0	30.0	30.6	31.0
	水 温	℃	19.0	19.4	16.0	18.4	19.2	19.8	21.0	23.2	25.2	25.2	24.0	24.5
	外 観	-	200	200	141	141	140	140	001	001	001	001	220	220
	臭 気	-	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
	河 流 量	m <sup>3</sup> /S	0.63		0.83		0.71		0.98		1.09		1.46	
	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
	透 視 度	cm	19.0	18.6	19.8	17.3	>30	>30	>30	>30	>30	>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	
	メチル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.9	7.8	7.8	7.9	8.2	8.1	7.8	7.9	8.0	7.7	8.2	8.0
	D O	mg/l	9.3	9.1	9.5	8.9	9.0	7.9	8.6	8.6	9.1	8.1	9.7	8.3
	B O D	mg/l	5.0	6.1	2.2	2.8	2.0	2.1	1.8	1.9	2.6	3.2	2.4	2.9
	C O D	mg/l	6.7	7.4	4.0	4.8	4.4	5.1	3.8	4.0	5.0	6.2	4.6	5.2
	S S	mg/l	32	28	15	18	11	11	11	11	21	11	13	14
	大腸菌群数	MPN/100ml	9.2E04	1.6E05	3.5E04	5.4E04	5.4E04	9.2E04	9.2E04	9.2E04	3.5E04	5.4E04	1.6E05	1.6E05
	n-Hex	mg/l												
	全 窒 素	mg/l												
	全 燐	mg/l												
	油 分	mg/l												
特 殊 項 目	フエノール類	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												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
目	磷 酸 態 磷	mg/l												
	A B S	mg/l			0.13				0.06				0.17	
	導 電 率	μS/cm	200	198	204	209	245	243	204	201	210	205	200	193
	濁 度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	mg/l	16.8		17.5		15.7		11.8		12.1		9.9	

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	10/20	10/20	11/17	11/17	12/ 8	12/ 8	1/19	1/19	2/16	2/16	3/ 9	3/ 9
採取時刻			11:30	14:05	11:05	13:20	11:30	13:50	10:55	13:50	10:55	13:20	11:10	14:00
一般項目	天候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇
	気温	℃	16.0	17.1	11.0	9.9	10.9	13.5	0.8	7.5	9.5	11.0	9.2	13.0
	水温	℃	15.0	15.9	7.5	11.0	9.2	10.0	6.5	7.5	10.0	11.0	10.2	11.0
	外觀	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	200
	臭気	-	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
	河流量	m <sup>3</sup> /S	0.54		0.51		0.62		0.66		0.47		0.55	
	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	
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
生活環境項目	P <sub>tot</sub> H	-	8.1	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.9	7.9	7.8
	D <sub>total</sub> O	mg/l	10.3	8.9	9.7	10.2	9.8	9.9	10.3	10.7	10.0	9.2	9.1	8.6
	BOD	mg/l	3.7	2.9	3.2	2.9	4.6	4.1	7.5	5.5	15.2	12.0	8.4	6.4
	COD	mg/l	4.3	4.0	4.6	4.3	4.7	4.5	6.2	5.2	7.6	6.7	8.0	7.6
	SS	mg/l	2	2	3	4	5	7	7	5	7	4	24	13
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.6E05	1.6E05	>1.6E5	>1.6E5	>1.6E5	>1.6E5	5.4E04	9.2E04	1.3E04	1.3E04	5.4E04	9.2E04
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全燐	mg/l												
	特殊項目	油分	mg/l											
フェノール類		mg/l												
銅		mg/l			<0.01				<0.01				<0.01	
亜鉛		mg/l			<0.01				<0.01				0.02	
鉄(溶解性)		mg/l												
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												
亜硝酸性窒素		mg/l												
項目	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸態燐	mg/l												
	A B S	mg/l			0.35				0.62				0.82	
	導電率	μS/cm	221	217	640	240	204	196	205	202	295	345	248	248
	濁度	mg/l	<5		8				<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	12.8		52.5				14.8		14.3		22.3	18.6	

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関 建設省

地点名(地点統一番号)		輪 山 橋 ( 001-01 )													
[類型名]		[ AA イ ]													
区 分	測定項目	月 日	4/22	4/22	5/20	5/20	6/20	6/20	7/24	7/24	8/19	8/19	9/19	9/19	
		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	-	曇	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	
	気 温	℃	15.5	16.0	15.8	15.8	26.5	30.0	29.0	30.8	27.5	30.0	24.5	27.5	
	水 温	℃	12.0	13.0	14.8	14.8	19.8	25.0	21.0	26.0	23.2	26.0	19.0	21.0	
	外 観	-	200	020	020	200	320	320	320	320	320	320	020	320	
	臭 気	-	011	011	162	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
項目	河 流 量	m <sup>3</sup> /S										13.19			
	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	>30	8.2	5.8	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	湖 採取水深	m													
項目	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	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
	総水銀	mg/l		<.0005				<.0005				<.0005			
生活環境	アモル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l										N.D.			
	P H	-	7.9	8.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.8	8.2	7.9	8.0	
	D O	mg/l	10.7	10.3	9.4	9.4	8.6	7.8	8.6	7.7	7.6	8.0	9.1	8.3	
	B O D	mg/l	0.8	0.9	0.7	1.7	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	
	C O D	mg/l	1.5	1.6	6.3	9.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.7	2.2	1.3	1.2	
	S S	mg/l	19	15	306	397	8	9	12	17	16	9	14	10	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.1E03		1.7E03		7.9E03		3.3E03		7.9E03		4.9E04	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l													
特殊	全燐	mg/l													
	油 分	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													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.11				0.03				0.06			
項目	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	燐酸懸燐	mg/l		0.02				0.02				0.01			
	A B S	mg/l		0.03				<0.02				0.02			
	導電率	μS/cm		109				145				160			
	濁 度	mg/l		<5				<5				12			
	塩素イオン	mg/l		7.0				8.0				8.0			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

水域名

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	10/21	10/21	11/18	11/18	12/16	12/16	1/20	1/20	2/17	2/17	3/10	3/10	
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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	15.6	19.5	11.8	14.0	7.5	10.5	1.0	4.5	3.4	6.5	4.0	9.5
	水 温	℃	11.0	15.0	6.5	11.2	4.2	8.5	1.0	5.5	2.0	5.0	2.0	8.8
	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
項目	河 流 量	m <sup>3</sup> /S		8.48		8.46		8.11		8.08		8.48		7.82
	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
	湖 採取水深	m												
項目	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	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	総水銀	mg/l		<.0005				<.0005				<.0005		
項目	アキア水銀	mg/l												
	P C B	mg/l										N.D.		
生活環境	P H	-	7.7	8.1	7.6	7.9	7.6	7.7	7.7	7.8	7.4	7.6	7.6	7.9
	D O	mg/l	11.0	10.0	11.8	11.0	12.6	11.6	14.0	12.9	13.1	12.2	13.6	11.7
	B O D	mg/l	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	0.6	0.8
	C O D	mg/l	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.8	1.3	1.8	0.9	1.0	1.9	1.8
	S S	mg/l	12	14	6	6	16	17	13	18	20	11	11	13
項目	大腸菌群数	MPN/100ml		1.3E03		4.9E02		1.3E03		1.3E02		1.3E02		3.3E02
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全燐	mg/l												
特殊	油 分	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				0.20		
	亜硝酸性窒素	mg/l												
項目	硝酸性窒素	mg/l												
	燐酸態燐	mg/l		0.02				0.03				0.04		
	A B S	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	導電率	μS/cm		130				99.0				105		
	濁 度	mg/l		<5				<5				<5		
	塩素イオン	mg/l		7.0				7.0				7.0		



公共用水域水質測定結果表

水域名 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	4/22	4/22	5/20	5/20	6/20	6/20	7/24	7/24	8/19	8/19	9/19	9/19
		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	-	雨	曇	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	13.2	17.0	16.5	17.5	26.3	29.0	29.5	30.0	28.0	30.5	25.0	26.0
	水 温	℃	12.5	13.0	15.3	16.0	21.0	26.0	23.0	27.0	24.0	27.0	20.0	23.0
	外 観	-	200	320	020	200	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	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心
	透 視 度	cm	>30	>30	7.6	5.3	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	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		
	アモニウム水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
	P H	-	8.0	8.2	7.3	7.4	7.7	7.8	7.6	7.7	8.1	8.4	8.0	8.1
生 活 環 境 項 目	D O	mg/l	10.8	10.2	9.3	9.3	8.6	7.8	8.3	7.7	8.2	8.3	9.1	8.4
	B O D	mg/l	1.2	1.6	2.4	3.0	0.7	1.0	0.6	0.5	0.5	0.6	1.0	0.9
	C O D	mg/l	2.5	1.9	6.4	8.6	1.8	1.9	1.8	2.0	3.2	2.7	1.2	1.3
	S	mg/l	21	19	250	383	8	7	13	13	19	16	11	8
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.7E03		7.9E03		1.4E04		3.3E03		4.9E02		7.9E03
	n-Hex	mg/l												
	全 窒 素	mg/l												
	全 燐	mg/l												
	油 分	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												
	アモニウム性窒素	mg/l		0.11				0.06				<0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸態燐	mg/l		0.03				0.05				0.03		
A B S 項 目	A B S	mg/l		<0.02				<0.02				0.02		
	導 電 率	μS/cm		120				171				185		
	濁 度	mg/l		<5				<5				12		
	塩素イオン	mg/l		10.0				12.0				11.0		

公共用水域水質測定結果表

水域名 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	10/21	10/21	11/18	11/18	12/16	12/16	1/20	1/20	2/17	2/17	3/10	3/10
		採取時刻	10:00	15:00	10:00	15:10	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00
一般	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴
	気 温	℃	12.8	20.7	10.3	15.5	6.2	10.0	4.0	4.5	5.2	6.5	4.0	10.5
	水 温	℃	11.5	15.0	7.0	12.0	5.0	9.0	1.0	5.0	3.0	5.5	2.0	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
項目	河 流 量	m <sup>3</sup> /S												
	採取位置	-	左岸	左岸	左岸	左岸	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												
項目	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												
	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		
生活環境	アモニウム水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
	P H	-	8.0	8.3	7.8	8.2	7.7	8.1	7.8	8.0	7.6	7.7	7.9	8.2
	D O	mg/l	11.1	10.1	11.6	10.9	12.7	11.8	14.6	13.3	13.0	12.0	13.8	12.0
	B O D	mg/l	0.8	1.1	0.7	1.0	1.0	0.9	1.0	1.2	1.0	1.4	0.9	1.2
	C O D	mg/l	1.1	1.4	1.5	1.7	2.4	2.4	1.7	2.2	1.3	1.4	2.3	2.6
	S S	mg/l	7	6	4	5	16	12	11	8	15	5	10	12
	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9E03		7.9E02		7.9E03		4.9E03		7.0E02		1.7E03
	n-Hex	mg/l												
	全 窒 素	mg/l												
特殊	全 燐	mg/l												
	油 分	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				0.10				0.18		
項目	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸態燐	mg/l		0.03				0.05				0.04		
	A B S	mg/l		<0.02				0.03				<0.02		
	導 電 率	μS/cm		137				106				115		
	濁 度	mg/l		<5				5				<5		
	塩素イオン	mg/l		11.0				13.0				11.0		

公共用水域水質測定結果表

水域名 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	4/22	4/22	5/20	5/20	6/20	6/20	7/24	7/24	8/19	8/19	9/19	9/19	
		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	-	曇	曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	14.5	16.0	15.4	16.2	29.5	27.5	32.0	28.0	29.5	27.0	24.0	27.0	
	水温	℃	14.0	14.0	16.0	16.0	25.5	26.0	25.0	27.0	26.5	27.0	22.0	24.0	
	外觀	-	200	020	020	021	320	320	320	321	320	320	020	320	
	臭気	-	011	011	161	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	m <sup>3</sup> /S											20.06		
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	右岸
	川透視度	cm	>30	>30	5.4	2.9	>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			
アモキ水銀		mg/l													
P C B		mg/l										N.D.			
P H		-	8.0	8.2	7.4	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	8.1	8.5	8.0	8.0	
D O	mg/l	9.5	10.1	9.0	8.8	7.8	7.5	7.9	7.3	7.7	7.7	8.6	8.1		
B O D	mg/l	2.0	1.9	2.3	4.0	1.1	1.0	<0.5	<0.5	0.6	0.6	1.1	0.9		
C O D	mg/l	2.7	2.2	9.1	15.4	2.1	2.3	2.5	2.1	3.1	3.7	1.2	1.3		
S S	mg/l	43	38	380	1134	12	11	18	13	71	46	28	24		
大腸菌群数	MPN/100ml		1.3E03		3.3E04		4.0E03		7.0E02		2.4E03		1.7E04		
n-Hex	mg/l														
全窒素	mg/l														
全燐	mg/l														
油分	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		0.06				<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		0.04				0.07				0.04				
A B S	mg/l		<0.02				<0.02				0.02				
導電率	μS/cm		129				192				178				
濁度	mg/l		5				<5				6				
塩素イオン	mg/l		11.0				13.0				12.0				

公共用水域水質測定結果表

水域名 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	月 日	10/21	10/21	11/18	11/18	12/16	12/16	1/20	1/20	2/17	2/17	3/10	3/10	
	測定項目	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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴
	気 温	℃	22.5	18.0	10.7	12.5	9.2	7.0	3.8	4.0	7.0	6.0	7.0	10.8
	水 温	℃	14.2	16.5	9.0	12.0	6.1	9.0	2.0	5.5	4.1	6.0	4.5	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		8.37		7.35		8.80		7.21		9.21		8.96
	採 取 位 置	-	流心	右岸	流心	流心	右岸	流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸	右岸
	川 透 視 度	cm	>30	>30	>30	>30	25.5	>30	14.9	>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		
アモニウム水銀		mg/l												
P C B		mg/l										N.D.		
P H		-	7.9	8.3	7.4	7.9	7.4	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	8.0	8.5
生活環境項目	D O	mg/l	10.4	9.7	11.7	10.3	12.4	11.6	13.3	12.6	12.7	11.8	13.8	12.6
	B O D	mg/l	1.4	1.5	0.7	1.1	1.5	1.8	1.4	1.4	1.2	1.5	1.1	1.2
	C O D	mg/l	1.7	1.9	1.7	2.1	2.6	3.2	3.0	2.5	1.3	1.6	2.5	3.0
	S S	mg/l	17	7	6	10	32	21	88	10	21	11	19	12
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3E03		7.9E02		1.1E04		7.9E02		1.7E03		2.3E02
	n-Hex	mg/l												
	全 窒 素	mg/l												
	全 燐	mg/l												
	油 分	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				<0.01		
	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				0.08				0.14		
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸態燐	mg/l		0.05				0.06				0.07		
項目	A B S	mg/l		<0.02				0.05				<0.02		
	導 電 率	μS/cm		164				128				118		
	濁 度	mg/l		<5				5				<5		
	塩素イオン	mg/l		12.0				14.0				13.0		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

水域名 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 八 B ]													
区 分	月 日	4/22	4/22	5/20	5/20	6/20	6/20	7/24	7/24	8/19	8/19	9/19	9/19		
	測定項目	採取時刻	11:30	16:30	11:30	16:30	11:30	16:30	11:30	16:30	11:30	16:30	11:30	16:30	
一 般 項 目	天 候	-	曇	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
	気 温	℃	15.5	16.0	17.0	17.0	29.0	26.0	30.0	29.0	30.0	27.0	28.0	24.7	
	水 温	℃	15.5	15.0	16.5	16.8	24.0	25.0	25.0	27.0	25.0	26.0	22.0	23.0	
	外 観	-	200	320	020	020	320	320	320	320	020	320	020	320	
	臭 気	-	011	011	161	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河 流 量	m <sup>3</sup> /S													
	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	流心	流心
	川 透 視 度	cm	>30	>30	26.0	9.4	>30	>30	>30	>30	23.4	>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月キ水銀		mg/l													
P C B		mg/l										N.D.			
P H		-	7.5	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	
生 活 環 境 項 目	D O	mg/l	8.6	8.1	6.6	7.6	7.0	6.5	7.0	6.6	8.5	8.4	7.9	7.7	
	B O D	mg/l	2.9	2.1	2.9	4.1	1.0	0.9	1.3	1.1	1.1	1.0	1.5	1.6	
	C O D	mg/l	4.5	4.4	4.5	6.7	4.2	4.4	4.2	5.0	6.6	5.7	2.7	2.6	
	S	mg/l	40	40	48	259	27	30	18	20	113	60	29	23	
	大腸菌群数	MPN/100ml		4.0E03		1.1E04		4.9E04		7.9E03		4.9E04		2.4E04	
特 殊 項 目	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全燐	mg/l													
	油分	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				0.01				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													
	アモニア性窒素	mg/l		0.29				0.12				0.03			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
磷酸燐燐	mg/l		0.12				0.12				0.09				
A B S	mg/l		<0.02				0.02				0.02				
導電率	μS/cm		176				190				202				
濁度	mg/l		<5				6				11				
塩素イオン	mg/l		15.0				15.0				11.0				

公共用水域水質測定結果表

水域名 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 八 B ]												
区分	測定項目	月日	10/21	10/21	11/18	11/18	12/16	12/16	1/20	1/20	2/17	2/17	3/10	3/10
		採取時刻	11:30	16:30	11:30	16:30	11:30	16:30	11:30	16:30	11:30	16:30	11:30	16:30
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴
	気温	℃	17.8	16.0	11.0	8.2	10.2	4.0	4.5	1.8	8.3	3.6	8.0	9.2
	水温	℃	14.0	15.5	10.0	12.0	7.5	9.0	5.0	5.5	6.5	6.5	8.0	11.5
	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	m <sup>3</sup> /S												
	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
	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		-	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4
生活環境項目	D O	mg/l	9.1	8.3	9.4	8.8	9.7	9.2	10.9	10.3	10.3	9.5	10.6	9.6
	B O D	mg/l	3.0	2.8	2.4	2.5	2.1	1.8	3.3	3.4	2.9	2.9	2.6	2.8
	C O D	mg/l	3.4	4.0	4.6	4.7	5.4	4.7	5.1	5.1	3.2	3.8	4.6	3.8
	S S	mg/l	14	15	11	11	40	33	13	13	19	11	17	19
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E03		7.9E03		3.3E04		1.3E03		9.4E03		4.9E03
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全燐	mg/l												
	油分	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												
	アモニア性窒素	mg/l		0.11				0.18				0.51		
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸態燐	mg/l		0.10				0.09				0.13		
A B S	mg/l		<0.02				0.06				<0.02			
導電率	μS/cm		195				148				147			
濁度	mg/l		<5				6				<5			
塩素イオン	mg/l		15.0				16.0				17.0			

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関 建設省

地点名(地点統一番号) [類型名]			南 部 橋 ( 015-01 ) [ A 口 ]											
区分	測定項目	月 日	4/22	4/22	5/20	5/20	6/20	6/20	7/24	7/24	8/19	8/19	9/19	9/19
		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	-	曇	雨	曇	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
	気 温	℃	19.0	15.2	24.0	18.0	27.0	32.5	29.3	28.3	28.5	28.0	25.0	29.8
	水 温	℃	14.0	14.6	18.0	14.5	20.0	24.5	22.7	23.0	23.5	26.0	20.0	23.3
	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											42.83	
	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	15.0	1.2	29.0	>30	24.0	24.2	>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.		
生活環境項目		P H	-	7.9	8.1	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9
	D O	mg/l	9.9	9.9	9.0	9.3	8.7	8.1	8.1	8.0	8.9	8.0	8.9	
	B O D	mg/l	1.0	1.1	1.9	2.9	0.5	0.7	0.8	0.9	0.6	<0.5	0.8	
	C O D	mg/l	2.2	1.8	3.2	12.3	1.7	1.5	2.0	2.4	3.6	4.1	2.4	
	S S	mg/l	12	6	107	1536	33	29	41	42	55	96	30	
	大腸菌群数	MPN/100ml		2.2E03		3.3E03		2.4E04		1.3E04		7.9E04		
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全燐	mg/l												
	特殊項目	油 分	mg/l											
フェノール類		mg/l												
銅		mg/l		<0.01				<0.01				0.01		
亜鉛		mg/l		0.01				0.02				0.02		
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		<0.01				<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		0.06				0.06				0.08			
A B S	mg/l		<0.02				<0.02				0.02			
導 電 率	μS/cm		188				210				242			
濁 度	mg/l		<5				10				14			
塩素イオン	mg/l													

公共用水域水質測定結果表

調査担当機関 建設省

水域名 富士川		南部橋 ( 015-01 )													
地点名(地点統一番号)		[ A口 ]													
区分	測定項目	[類型名]	10/21	10/21	11/18	11/18	12/16	12/16	1/20	1/20	2/17	2/17	3/10	3/10	
		月日	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	曇	曇	晴	晴	
	気温	℃	15.9	20.9	10.1	17.0	10.8	12.6	3.9	7.9	8.0	9.5	9.0	14.3	
	水温	℃	12.5	16.9	10.2	13.0	9.5	10.4	4.3	7.3	6.0	7.9	6.7	10.4	
	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		8.79		5.00		7.09		4.85		6.13		7.84	
	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	m													
	沼全水深	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			
	アモニウム水銀	mg/l											N.D.		
	P C B	mg/l													
	P	mg/l		8.0	8.5	7.9	8.2	7.7	7.8	7.8	8.2	7.5	7.9	8.1	8.7
生活環境項目	D O	mg/l		10.5	10.2	10.7	10.5	11.3	11.0	13.0	13.5	11.6	11.3	12.9	12.8
	B O D	mg/l		0.6	<0.5	0.8	0.6	1.0	1.0	0.6	0.8	1.4	1.3	1.1	1.3
	C O D	mg/l		0.8	1.0	1.6	1.2	2.2	1.9	1.2	1.4	1.7	1.3	2.6	3.2
	S	mg/l		3	2	2	2	19	8	2	4	2	6	6	
	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9E02		2.3E02		7.9E03		2.3E01		4.9E02		7.0E01	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全燐	mg/l													
	油分	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				0.03				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				0.20			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	有機酸	mg/l			0.06			0.05				0.06			
目録	A B S	mg/l		<0.02				0.02				<0.02			
	導電率	μS/cm		210				162				138			
	濁度	mg/l		<5				5				<5			
	塩素イオン	mg/l													



公共用水域水質測定結果表

水域名 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	5/8	5/8	5/19	5/19	6/16	6/16	7/21	7/21	8/18	8/18	9/22	9/22			
分	測定項目	採取時刻	11:30	13:50	11:20	13:45	11:05	13:10	11:30	13:30	12:05	14:00	11:45	13:40		
一般項目	天候	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴		
	気温	℃	25.6	25.8	18.9	21.8	23.0	22.5	24.0	26.0	29.1	32.5	31.0	31.5		
	水温	℃	15.8	16.1	15.0	16.9	18.0	18.5	20.0	21.0	23.5	24.0	22.0	22.8		
	外観	-	140	140	141	141	001	001	001	001	001	001	141	141		
	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	22.2	18.0		
	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ヶヶ水銀		mg/l														
PCB		mg/l														
P		H	-	7.9	7.9	7.9	7.9	8.5	8.6	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	
生活環境項目	D	O	mg/l	9.7	9.6	9.2	8.9	9.5	9.2	8.0	8.3	8.3	7.9	8.1	7.4	
	B	O	D	mg/l	1.2	1.1	1.2	1.0	0.6	0.7	1.0	1.1	1.0	1.0	1.3	1.4
	C	O	D	mg/l	2.4	2.5	2.4	2.7	2.5	2.7	2.9	3.1	2.6	2.6	3.8	3.8
	S	S	mg/l	16	16	9	9	4	4	13	13	5	6	26	29	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E03	2.3E03	7.0E03	4.9E03	7.9E03	7.9E03	1.4E04	1.3E04	2.4E04	2.4E04	1.6E05	1.6E05		
特殊項目	n-Hex	mg/l														
	全窒素	mg/l														
	全燐	mg/l														
	油分	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														
	アンモニア性窒素	mg/l														
	亜硝酸性窒素	mg/l														
	硝酸性窒素	mg/l														
炭酸態燐	mg/l															
A B S	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02				
導電率	μS/cm	130	131	174	180	210	210	153	152	167	167	135	140			
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5				
塩素イオン	mg/l	11.6		11.8		12.2		9.4		9.2		8.2				

公共用水域水質測定結果表

水域名 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	10/20	10/20	11/17	11/17	12/ 8	12/ 8	1/19	1/19	2/16	2/16	3/ 9	3/ 9
		採取時刻	11:55	13:45	11:30	13:05	11:45	13:35	11:12	13:30	11:15	13:00	11:35	13:40
一般項目	天候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇
	気温	℃	14.3	19.2	7.5	10.0	10.0	8.0	3.2	9.0	9.5	9.5	10.0	13.0
	水温	℃	12.1	16.0	8.0	8.6	7.0	12.0	3.8	4.5	5.1	6.3	7.5	9.2
	外観	-	141	141	001	001	060	060	001	001	140	140	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	
	アキ水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
	P H	-	8.4	8.4	8.1	8.2	8.2	7.4	8.0	8.1	7.8	8.0	8.1	8.2
生活環境項目	D O	mg/l	10.8	10.1	10.8	11.2	12.0	11.8	12.8	13.2	12.6	12.0	11.2	10.0
	B O D	mg/l	0.8	1.0	1.4	1.0	1.1	0.8	0.7	0.7	2.9	1.5	1.6	1.1
	C O D	mg/l	1.6	1.6	1.4	1.8	2.5	2.5	1.8	1.6	2.2	1.8	1.9	2.1
	S S	mg/l	1	1	1	2	<1	2	<1	3	1	1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E03	1.7E03	2.4E03	2.4E03	4.9E02	4.9E02	1.7E03	2.4E03	7.0E02	7.0E02	2.3E03	2.3E03
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全燐	mg/l												
	油分	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			<0.02				<0.02				<0.02	
	導電率	μS/cm	139	148	142	140	140	143	104	140	142	129	160	161
	濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	mg/l	10.0		11.2		14.3		11.7		9.5		14.5	