

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 山梨県

地点名(地点統番号) (類型)			国 界 橋 (0 0 1 - 5 1) (A A 1)												
			4月22日	4月22日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日	8月2日	8月2日	9月4日	9月4日	
区分	月 日	採取時刻	測定項目(単位)												
			11:55	12:50	12:00	12:50	11:55	13:00	12:10	12:50	12:30	13:15	12:10	13:10	
一般項目	天 候	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	雨
	気 温	℃	21.0	22.3	22.0	23.5	21.5	27.0	26.5	26.7	30.5	30.7	31.0	30.5	
	水 温	℃	13.0	13.5	13.6	13.6	15.2	15.3	19.0	19.0	22.8	23.0	22.8	22.8	
	外 観	-	001	001	001	001	001	001	321	321	140	140	001	001	
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河川	流 量	m ³ /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	24.1	22.0	>30	>30	>30	>30	1.7	2.0	24.0	17.5	>30	>30
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
	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			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	P H	-	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	
生活環境項目	D O	mg/l	9.9	9.9	10.8	10.1	8.9	8.8	8.7	8.7	8.0	7.8	7.9	8.0	
	B O D	mg/l	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	1.0	0.7	1.2	1.5	1.2	0.7	
	C O D	mg/l	1.6	1.6	1.0	1.0	1.4	1.0	2.0	1.9	2.4	2.4	1.6	1.6	
	S S	mg/l	3.9	4.1	<1	<1	<1	<1	77.8	88.4	13.0	22.4	<1	1.4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.1×10 ²	2.3×10 ²	8.0×10 ¹	1.3×10 ²	3.5×10 ²	3.5×10 ²	1.2×10 ⁴	1.4×10 ⁴	4.9×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ²	4.9×10 ²	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全磷	mg/l													
	油分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
特殊項目	銅	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
	亜鉛	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l			N.D.				0.07				N.D.		
	クロム	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
	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													
	磷酸態磷	mg/l													
A B S	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.			
導電率	μV/cm	142	140	189	191	170	171	130	135	150	169	197	185		
濁度	mg/l	<5		<5		<5		10		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	2.9		4.2		4.5		4.3		4.2		4.8			

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 山梨県

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		国 界 橋 (0 0 1 - 5 1) (A A 1)												
	月	日	10月4日	10月4日	11月18日	11月18日	12月2日	12月2日	1月8日	1月8日	2月3日	2月3日	3月6日	3月6日	
	採取時刻		11:40	12:50	12:20	13:10	11:40	12:50	12:15	13:00	11:50	12:40	11:50	13:10	
測定項目(単位)															
一般項目	天候	—	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	17.5	19.5	9.0	10.0	10.0	10.3	3.0	5.5	3.0	3.4	5.6	6.0	
	水温	℃	14.0	13.5	7.2	7.2	8.0	8.0	4.5	4.6	3.0	3.0	6.0	6.0	
	外観	—	001	001	001	001	001	001	001	001	140	140	140	140	
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河川	流量	m ³ /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	
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	5.7	10.3	14.4	16.0
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
		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			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀		mg/l													
P C B		mg/l													
P H		—	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.4	8.1	8.4	8.6	8.6	8.4	8.4	
生活環境項目	D O	mg/l	9.4	9.3	10.6	10.6	10.0	10.0	11.5	11.8	12.1	12.3	12.6	12.1	
	B O D	mg/l	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	1.1	1.0	2.1	1.3	1.6	1.4	
	C O D	mg/l	1.3	1.4	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	2.5	2.3	2.0	2.0	
	S S	mg/l	8.4	7.6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	7.8	2.8	15.8	9.6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5×10 ³	5.4×10 ³	1.3×10 ¹	2.3×10 ¹	2.4×10 ²	2.4×10 ²	3.3×10 ¹	3.3×10 ¹	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	7.9×10 ¹	7.9×10 ¹	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全磷	mg/l													
	特殊項目	油分	mg/l												
		フェノール類	mg/l												
		銅	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.	
		亜鉛	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.	
		鉄(溶解性)	mg/l												
		マンガン(溶解性)	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.	
		クロム	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.	
フッ素		mg/l													
アンモニウム性窒素		mg/l													
亜硝酸性窒素		mg/l													
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態磷	mg/l														
A B S	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.			
導電率	μS/cm	160	159	160	182	186	185	182	183	152	154	147	141		
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	3.3		3.7		3.6		4.2		4.2		4.2			

公共用水域水質測定結果表

水域名 塩川

調査担当機関名 建設省

区分	地点名(地点統番号) (類型)		塩川橋 (202-02) ()											
	月	日	4月23日	4月23日	5月23日	5月23日	6月18日	6月18日	7月23日	7月23日	8月20日	8月20日	9月10日	9月10日
			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
一般項目	天候	—	曇	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴
	気温	℃	17.0	26.2	21.5	28.0	18.0	19.2	28.0	31.0	28.7	33.0	27.0	31.0
	水温	℃	16.0	18.2	18.0	22.0	16.0	16.9	21.0	25.0	25.0	27.0	22.0	25.0
	外観	—	220	220	320	320	001	320	320	320	320	320	320	320
	臭気	—	161	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河川	流量	m ³ /s						14.99					
		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
		透視度	cm	4.5	7.0	30.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖沼	採取水深	m	0.10	0.12	0.10	0.08	0.12	0.12	0.14	0.08	0.08	0.08	0.08
		全水深	m	0.50	0.60	0.50	0.40	0.60	0.60	0.70	0.40	0.40	0.40	0.40
	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												
生活環境項目	P H	—	7.3	7.3	7.6	8.1	7.8	7.9	7.6	7.9	7.6	7.5	7.4	7.7
	D O	mg/l	9.7	8.6	9.5	8.1	9.6	9.2	9.0	7.9	8.3	7.8	8.7	8.5
	B O D	mg/l	3.8	2.3	0.5	0.9	<0.5	0.7	0.8	0.6	0.9	0.6	0.8	0.5
	C O D	mg/l	15.8	14.1	2.4	3.3	2.7	2.8	2.2	2.2	2.7	2.4	1.6	2.2
	S S	mg/l	312	190	17	12	11	9	19	12	10	5	6	7
	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ³		7.0×10 ³		1.4×10 ⁴		1.7×10 ⁴		7.9×10 ³		7.0×10 ³
	n-キサン抽出物質	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		0.02				N.D.				N.D.		
亜鉛		mg/l		0.04				0.01				0.03		
鉄(溶解性)		mg/l												
マンガン(溶解性)		mg/l		N.D.				N.D.				N.D.		
クロム		mg/l		0.01				N.D.				N.D.		
フッ素		mg/l												
アンモニア性窒素		mg/l		0.03				N.D.				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				0.03		
A B S	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
導電率	μS/cm		97				140				190			
濁度	mg/l		45				<5				<5			
塩素イオン	mg/l		9				15				18			

公共用水域水質測定結果表

水域名 塩川

調査担当機関名 建設省

区分	地点名(地点統番号) (類型)		塩川橋 (202-02) ()											
	月 日		10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	1月20日	1月20日	2月17日	2月17日	3月10日	3月10日
	採取時刻		8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:25	13:30	8:15	13:00
一般項目	天候	-	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
	気温	℃	12.0	18.0	6.3	17.0	-2.0	6.0	5.0	10.0	0.5	8.2	12.0	10.5
	水温	℃	13.0	16.5	6.3	10.0	0.0	4.5	2.0	6.5	0.0	4.5	8.0	8.5
	外観	-	001	001	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	流量	m ³ /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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.08	0.10	0.10	0.12	0.08	0.12	0.10
	全水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.40	0.50	0.50	0.60	0.40	0.60	0.50
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		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
生活環境項目	アルキル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
	P H	-	7.8	8.2	7.9	8.4	7.4	7.7	7.9	8.4	8.0	8.1	7.8	8.1
	D O	mg/l	10.1	10.1	11.9	11.1	13.5	12.4	13.6	13.1	14.3	13.7	12.2	11.8
	B O D	mg/l	0.8	0.8	0.7	0.9	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.5	1.0	1.3
	C O D	mg/l	1.4	1.3	1.0	1.2	1.5	1.7	1.6	1.6	1.1	1.4	2.1	2.0
	S S	mg/l	2	4	2	5	1	3	4	4	4	6	8	7
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.1×10 ⁴		4.9×10 ³		7.9×10 ²		7.9×10 ²		1.7×10 ³		1.3×10 ³
	ナフゼン抽出物質	mg/l												
	特殊項目	全窒素	mg/l											
全磷		mg/l												
油分		mg/l												
フェノール類		mg/l												
銅		mg/l		N.D.				N.D.				N.D.		
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		N.D.				N.D.				N.D.		
クロム		mg/l		N.D.				N.D.				N.D.		
フッ素		mg/l												
特殊項目	アンモニア性窒素	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.		
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸態磷	mg/l		0.02				0.02				0.02		
	A B S	mg/l		N.D.				0.05				0.02		
	導電率	μS/cm		130				107				109		
	濁度	mg/l		<5				<5				<5		
	塩素イオン	mg/l		17				17				188		

公共用水域水質測定結果表

水域名 黒 沢 川

調査担当機関名 山 梨 県

地点名(地点統番号) (類型)		黒 沢 川 流 末 (2 0 1 - 0 1) (-)													
		月 日		4月22日	4月22日	5月22日	5月22日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日	8月2日	8月2日	9月4日	9月4日
区分	測定項目(単位)	採取時刻		11:10	13:55	10:15	14:20	11:00	14:25	11:15	13:40	11:35	14:25	11:05	14:40
		一般項目	天 候	-	晴	晴	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴
	気 温	℃	24.8	25.5	21.0	21.0	23.2	25.5	27.0	30.0	34.4	34.2	32.0	31.5	
	水 温	℃	18.5	20.2	16.5	16.5	19.1	20.1	22.2	23.8	27.0	28.5	26.6	26.2	
	外 観	-	001	001	001	001	020	020	020	020	141	141	141	141	
	臭 気	-	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
河川	流 量	m ³ /s		0.52	0.65		1.05			1.19	1.02			1.34	
	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	15.0	9.4	10.0	5.5	4.3	4.3	10.5	12.2	>30	>30	5.9	7.9	
	採取水深	m													
湖沼	全水深	m													
	透明度	m													
	カドミウム	mg/l			<0.005					<0.005				<0.005	
健康項目	シ 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			<0.0005					<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	P H	-	9.2	9.4	7.4	7.5	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8
	D O	mg/l	12.8	12.4	8.6	8.7	9.2	8.7	8.5	8.3	8.0	7.8	8.9	7.3	
B O D	mg/l	5.9	9.0	5.7	6.8	14.7	13.8	2.7	2.2	10.2	9.6	2.2	1.9		
C O D	mg/l	5.8	8.7	5.0	5.5	5.4	5.2	3.7	3.6	4.7	4.6	4.7	4.8		
S S	mg/l	10.3	15.5	15.8	29.0	31.4	29.6	17.1	16.0	25.2	15.0	11.8	12.7		
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5×10 ⁴	9.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	1.6×10 ⁵	2.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	5.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	1.6×10 ⁵	
	π-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全磷	mg/l													
	油分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l			N.D.					N.D.				N.D.	
	亜鉛	mg/l			N.D.					N.D.				N.D.	
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l			N.D.					N.D.				N.D.	
特殊項目	クロム	mg/l			N.D.				N.D.					N.D.	
	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													
	磷酸態磷	mg/l													
	A B S	mg/l			0.35					0.10				0.14	
	導電率	μS/cm	210	211	256	266	196	208	212	181	190	192	215	219	
	濁度	mg/l	<5		9		<5		<5		<5		<5		
	塩素イオン	mg/l	13.6		10.5		15.8		14.3		12.5		11.3		

公共用水域水質測定結果表

水域名: 黒沢川

調査担当機関名: 山梨県

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		黒沢川流末 (201-01) ()											
	月	日	10月4日	10月4日	11月18日	11月18日	12月2日	12月2日	1月8日	1月8日	2月3日	2月3日	3月6日	3月6日
			採取時刻	10:45	14:00	11:00	14:15	10:40	13:55	11:10	14:10	10:55	13:40	10:50
一般項目	天候	—	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	18.5	23.5	14.5	17.1	12.5	14.7	4.2	6.5	9.1	11.0	13.5	14.0
	水温	℃	18.5	20.0	11.5	12.0	9.0	10.5	5.1	6.0	7.0	8.0	10.0	11.2
	外観	—	140	140	140	140	141	140	141	140	141	141	141	141
	臭気	—	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
	河川	流量	m ³ /s		0.32	0.70			0.71		0.66	0.75		0.50
	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	16.6	16.0	4.1	7.8	4.8	5.0	3.6	4.0	7.0	4.0
	湖沼	採取水深	m											
	全水深	m												
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	—	7.9	8.1	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	8.0	7.9	7.7	7.7
D O	mg/l	9.2	10.3	10.3	9.8	9.9	9.3	11.7	10.8	11.5	11.0	10.5	9.7	
B O D	mg/l	3.4	2.7	5.3	7.6	9.0	5.0	8.9	6.8	17.3	16.8	24.0	24.5	
C O D	mg/l	5.9	5.4	4.6	3.7	9.0	5.0	8.6	6.4	6.9	6.7	9.2	9.0	
S S	mg/l	3.4	3.0	9.9	12.1	30.4	9.8	14.0	9.0	8.8	8.8	26.4	38.0	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7×10 ⁴	2.2×10 ⁴	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	>1.6×10 ⁵	5.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	9.2×10 ⁴	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	
n-ヘキサン抽出物質	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			N.D.				N.D.				0.02	
	亜鉛	mg/l			0.01				0.01				0.03	
	鉄(溶解性)	mg/l												
	マンガン(溶解性)	mg/l			N.D.				N.D.				0.06	
	クロム	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.	
	フッ素	mg/l												
	アンモニウム性窒素	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			0.44				0.58				0.72		
導電率	μV/cm	265	265	200	202	179	192	219	214	205	198	221	216	
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		7		7		
塩素イオン	mg/l	15.4		14.8		13.0		14.3		12.5		17.8		

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号) (類型)			船 山 橋 (0 0 1 - 0 1) (A A 1)												
区分	月 日	採取時刻	4月23日	4月23日	5月23日	5月23日	6月18日	6月18日	7月23日	7月23日	8月20日	8月20日	9月10日	9月10日	
			9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	20.0	23.7	24.0	28.0	19.0	19.7	28.5	32.0	31.5	33.5	27.0	33.0	
	水温	℃	13.0	18.5	17.0	22.5	15.0	15.8	20.0	24.5	25.0	22.0	22.0	25.0	
	外観	-	221	221	320	320	320	320	020	320	320	320	320	320	
	臭気	-	161	011	011	011	011	011	161	011	011	011	011	011	
	河川	流量	m ³ /s							30.13					
		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
		透視度	cm	2.5	5.6	>30	>30	>30	>30	15.0	21.2	>30	>30	>30	>30
		採取水深	m	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.14	0.14	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12
	湖沼	全水深	m	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.70	0.70	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60
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										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		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l												N.D.	
	生活環境項目	P H	-	7.5	7.6	7.4	7.7	7.4	7.4	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6	7.9
D O		mg/l	10.3	9.1	9.1	8.0	9.4	9.1	8.7	7.9	8.4	7.5	8.3	7.8	
B O D		mg/l	3.4	1.8	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	
C O D		mg/l	27.8	11.2	1.6	1.2	1.5	1.5	1.4	1.7	1.6	1.4	1.4	1.0	
S S		mg/l	737	285	6	19	13	10	68	61	12	8	8	2	
大腸菌群数		MPN/100ml		3.3×10 ⁴		3.3×10 ³		3.3×10 ³		7.9×10 ³		7.9×10 ³		7.9×10 ⁴	
n-キサン抽出物質		mg/l													
全窒素		mg/l													
全磷		mg/l													
特殊項目		油分	mg/l												
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		0.012				N.D.				N.D.			
	亜鉛	mg/l		0.05				0.02				0.02			
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	クロム	mg/l		0.01				N.D.				N.D.			
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.01				N.D.				N.D.			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態磷	mg/l		0.01					0.01			0.02				
A B S	mg/l		0.06					0.02			0.02				
導電率	μS/cm		91					146			165				
濁度	mg/l		102					<5			<5				
塩素イオン	mg/l		4					7			8				

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号) (類型)			船 山 橋 (0 0 1 - 0 1) (A A 1)												
			月 日		10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	1月20日	1月20日	2月17日	2月17日	3月10日
区分	採取時刻		9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	13:40	8:40	13:10	8:30	13:40	
	測定項目(単位)														
一般項目	天候	—	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	雨	
	気温	℃	12.5	17.0	11.8	17.0	-1.0	5.0	5.0	11.0	1.5	7.8	8.5	9.5	
	水温	℃	12.0	15.0	7.0	10.0	2.0	4.0	3.0	6.0	0.0	4.5	7.0	8.0	
	外観	—	001	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	020	
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河川	流量	m ³ /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
	湖沼	採取水深	m	0.16	0.12	0.14	0.12	0.14	0.12	0.14	0.12	0.14	0.12	0.14	0.12
		全水深	m	0.80	0.60	0.70	0.60	0.70	0.60	0.70	0.60	0.70	0.60	0.70	0.60
	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		<0.0005					<0.0005			<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l										N.D.			
生活環境項目	P H	—	7.7	7.7	7.6	8.0	7.2	7.3	7.5	7.8	7.6	7.8	7.4	8.0	
	D O	mg/l	10.4	9.8	11.5	9.7	13.3	12.4	13.3	12.0	13.9	12.8	12.3	11.7	
	B O D	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.5	1.6	1.2	1.2	1.3	1.6	1.6	1.2	1.3	
	C O D	mg/l	1.4	1.2	1.0	0.9	1.8	1.8	1.4	1.2	1.4	1.5	1.5	1.8	
	S S	mg/l	15	16	15	15	11	9	11	9	13	25	12	27	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.7×10 ⁴		3.3×10 ³		7.9×10 ²		2.4×10 ³		4.9×10 ³		7.0×10 ³	
	n-キサン抽出物質	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		N.D.					N.D.			N.D.			
亜鉛		mg/l		0.01					N.D.			0.01			
鉄(溶解性)		mg/l													
マンガン(溶解性)		mg/l		N.D.					0.06			N.D.			
クロム		mg/l		N.D.					N.D.			N.D.			
フッ素		mg/l													
アンモニア性窒素		mg/l		0.02					0.11			0.04			
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				
A B S	mg/l		0.02					0.04			N.D.				
導電率	μS/cm		120					101			100				
濁度	mg/l		5					<5			<5				
塩素イオン	mg/l		7					7			7				

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号) (類型)			信 玄 橋 (0 0 2 - 5 1) (A イ)												
			月 日		4月23日	4月23日	5月23日	5月23日	6月18日	6月18日	7月23日	7月23日	8月20日	8月20日	9月10日
区分	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	
	測定項目(単位)														
一般項目	天候	—	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	
	気温	℃	17.0	25.6	23.0	27.0	19.0	19.5	26.5	31.0	31.7	30.5	29.5	31.0	
	水温	℃	13.0	17.8	19.0	24.0	16.0	17.0	21.0	25.5	26.0	28.1	23.5	25.0	
	外観	—	220	220	320	320	320	320	020	320	320	320	320	320	
	臭気	—	161	011	011	011	011	011	161	011	011	011	011	011	
	河川	流量	m ³ /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	2.7	6.0	>30	>30	>30	>30	15.0	17.6	>30	>30	>30	>30
		採取水深	m	0.14	0.10	0.10	0.08	0.12	0.08	0.14	0.12	0.12	0.10	0.10	0.08
	湖沼	全水深	m	0.70	0.50	0.50	0.40	0.60	0.40	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.40
透明度		m													
カドミウム		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
健康項目	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													
	生活環境項目	P H	—	7.4	7.5	7.5	7.9	7.5	7.4	7.9	8.1	7.8	7.9	7.6	8.2
		D O	mg/l	9.8	9.1	9.1	7.6	9.3	8.8	8.7	7.6	8.0	7.3	8.2	8.0
B O D		mg/l	4.7	2.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	
C O D		mg/l	30.3	12.3	2.1	2.3	1.7	1.9	1.8	1.9	2.0	2.0	1.4	1.1	
S S		mg/l	703	224	19	17	14	15	82	77	15	10	9	28	
大腸菌群数		MPN/100ml		4.9×10 ⁴		7.9×10 ³		1.3×10 ⁴		3.3×10 ⁵		2.2×10 ⁴		7.0×10 ³	
n-ヘキサン抽出物質		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		0.02				N.D.				N.D.			
	亜鉛	mg/l		0.05				0.01				0.02			
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	クロム	mg/l		0.01				N.D.				N.D.			
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.01				0.02				0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
項目	硝酸性窒素	mg/l													
	磷酸態燐	mg/l		0.02				0.03			0.07				
	A B S	mg/l		0.07				N.D.			N.D.				
	導電率	μS/cm		97				153				202			
	濁度	mg/l		77				5				<5			
	塩素イオン	mg/l		7				11				12			

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号) (類型)			信 女 橋 (0 0 2 - 5 1) (A イ)												
			月	日	10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	1月20日	1月20日	2月17日	2月17日	3月10日
区分	項目	採取時刻	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	14:20	9:10	14:00	9:20	14:20	
			天候	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨
般	気温	℃	14.0	19.5	12.3	16.0	1.0	4.0	5.0	10.5	1.5	9.2	10.0	11.5	
	水温	℃	13.0	16.5	8.9	11.0	1.5	3.0	3.0	6.5	0.0	5.5	8.0	8.5	
	外観	—	001	001	020	320	320	320	320	320	320	320	320	020	
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	流量	m ³ /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	22.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	採取水深	m	0.12	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	0.10	
	全水深	m	0.60	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	0.60	0.50	0.60	0.50	0.60	0.50	
	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		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀		mg/l													
P C B		mg/l													
P H		—	7.8	7.7	7.8	7.9	7.2	7.5	7.6	8.0	7.9	8.1	7.8	8.2	
生活環境	D O	mg/l	10.3	9.8	11.9	10.9	13.4	12.3	12.8	11.7	14.1	12.9	11.7	11.7	
	B O D	mg/l	0.5	0.7	0.7	0.7	1.2	1.0	1.3	1.6	1.5	2.1	1.4	1.9	
	C O D	mg/l	1.5	1.1	1.3	1.2	1.8	2.2	1.3	1.5	1.7	2.1	2.1	3.3	
	S S	mg/l	14	10	27	7	12	10	9	8	56	20	14	34	
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.0×10 ³		1.3×10 ³		1.3×10 ⁴		7.9×10 ³		4.9×10 ³		2.2×10 ⁴	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全磷	mg/l													
	油分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	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		N.D.				N.D.				N.D.			
	特殊	クロム	mg/l		N.D.				N.D.			N.D.			
フッ素		mg/l													
アンモニア性窒素		mg/l		0.02				0.15				0.08			
亜硝酸性窒素		mg/l													
硝酸性窒素		mg/l													
磷酸態磷		mg/l		0.03				0.04				0.03			
A B S		mg/l		N.D.				0.05				0.05			
導電率		μV/cm		130				109				112			
濁度		mg/l		5				<5				<5			
塩素イオン		mg/l		11				11				14			

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

区分	地点名(地点統一番号) (類型)			三 郡 西 橋 (0 0 2 - 0 1) (A イ)											
				月 日		4月23日	4月23日	5月23日	5月23日	6月18日	6月18日	7月23日	7月23日	8月20日	8月20日
	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
測定項目(単位)				10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50
般 項 目	天 候	—	晴	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	
	気 温	℃	22.0	22.7	26.0	25.0	18.0	19.0	29.0	32.0	33.7	29.0	32.0	29.0	
	水 温	℃	16.0	19.0	21.0	23.5	17.0	17.4	23.0	28.0	26.0	28.0	24.0	27.0	
	外 観	—	220	220	320	320	320	320	020	321	320	320	140	320	
	臭 気	—	161	011	011	011	011	011	161	011	011	011	011	011	
	河 川	流 量	m ³ /s							37.23					
		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	2.0	3.5	24.0	> 30	26.7	> 30	9.0	10.6	30.0	> 30	> 30	> 30
	湖 沼	採取水深	m	0.14	0.08	0.10	0.08	0.12	0.10	0.10	0.12	0.12	0.08	0.12	0.08
		全水深	m	0.70	0.40	0.50	0.40	0.60	0.50	0.50	0.60	0.60	0.40	0.60	0.40
	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		<0.0005					<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l												N.D.	
	生 活 環 境 項 目	P H	—	7.4	7.5	7.7	7.7	7.4	7.4	7.6	7.9	7.8	7.7	7.8	8.2
D O		mg/l	9.7	8.7	8.8	7.9	9.1	8.9	8.5	7.6	8.4	7.2	7.9	7.4	
B O D		mg/l	4.6	1.8	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	1.0	
C O D		mg/l	37.7	15.6	2.3	2.4	1.8	1.8	1.9	3.0	2.4	2.7	1.7	2.7	
S S		mg/l	1600	533	38	24	28	22	158	133	47	23	14	12	
大腸菌群数		MPN/100ml		3.3×10 ⁴		4.9×10 ³		4.6×10 ³		3.3×10 ⁴		3.3×10 ⁴		4.9×10 ³	
n-ヘキサノ抽出物質		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		0.02					N.D.				N.D.		
	亜鉛	mg/l		0.03					0.01				0.02		
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l		N.D.					N.D.				N.D.		
	クロム	mg/l		0.01					0.01				N.D.		
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.02					0.02				0.03		
	亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態燐	mg/l		N.D.					0.04				0.07			
A B S	mg/l		0.02					N.D.				N.D.			
導電率	μV/cm		103					171				237			
濁 度	mg/l		231					8				6			
塩素イオン	mg/l		7					13				19			

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

区分	地点名(地点統一番号) (類型)			三 郡 西 橋 (0 0 2 - 0 1) (A 1)											
	月 日	採取時刻		10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	1月20日	1月20日	2月17日	2月17日	3月10日	3月10日
		測定項目(単位)		10:50	15:50	10:50	15:50	11:15	15:50	10:50	15:00	10:00	15:40	10:00	15:50
一般項目	天 候	—	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	
	気 温	℃	14.5	16.0	15.6	14.0	3.1	3.5	5.5	10.0	4.5	8.0	11.0	13.0	
	水 温	℃	14.0	16.5	10.5	11.0	6.0	4.0	5.0	7.5	2.0	7.0	8.0	10.0	
	外 観	—	200	320	020	320	320	321	320	321	320	320	320	321	
	臭 気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河川	流 量	m ³ /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	26.0	> 30	19.2	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	湖沼	採取水深	m	-0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.08	0.10	0.08	0.10	0.06	0.10	0.08
		全 水 深	m	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40	0.50	0.40	0.50	0.30	0.50	0.40
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										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		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l										N.D.			
	生活環境項目	P H	—	7.4	7.7	7.7	7.8	7.9	7.4	7.8	7.6	7.5	7.5	8.2	8.7
D O		mg/l	10.1	9.5	11.4	10.6	12.3	12.0	12.7	11.8	13.4	12.7	12.3	12.1	
B O D		mg/l	1.0	0.8	0.9	1.2	1.9	1.8	1.4	1.9	2.0	2.1	1.8	2.5	
C O D		mg/l	2.1	1.8	1.9	1.7	2.2	2.4	1.9	2.2	2.1	2.1	2.2	3.1	
S S		mg/l	28	18	31	22	20	13	14	28	44	28	24	23	
大腸菌群数		MPN/100ml		1.3×10 ⁴		7.9×10 ³		7.0×10 ³		1.3×10 ³		1.4×10 ³		1.7×10 ³	
n-ヘキサン抽出物質		mg/l													
全窒素		mg/l													
全磷		mg/l													
特殊項目		油 分	mg/l												
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	亜鉛	mg/l		0.01				N.D.				0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	クロム	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	フッ素	mg/l													
	アンモニウム性窒素	mg/l		N.D.				0.08				0.12			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態磷	mg/l		0.08				0.05				0.05				
A B S	mg/l		N.D.				0.07								
導 電 率	μS/cm		160				134								
濁 度	mg/l		5				<5				<5				
塩素イオン	mg/l		13				15								

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号) (類型)			富 士 橋 (0 0 3 - 0 1) (A ~ B)												
区分	月 日	採取時刻	4月23日	4月23日	5月23日	5月23日	6月18日	6月18日	7月23日	7月23日	8月20日	8月20日	9月10日	9月10日	
			11:30	16:30	11:30	16:30	11:30	16:30	11:30	16:30	11:30	16:30	11:30	16:30	11:30
一般項目	天 候	—	晴	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	
	気 温	℃	23.0	21.9	27.5	25.0	20.0	17.8	29.0	31.0	34.0	28.0	32.0	28.0	
	水 温	℃	16.0	18.2	22.0	23.0	17.0	17.2	22.0	26.0	26.0	27.0	24.0	25.0	
	外 観	—	220	220	320	320	320	320	020	321	320	320	140	320	
	臭 気	—	161	011	011	011	011	011	161	011	011	011	011	011	
	河川	流 量	m ³ /s								110.39				
		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	6.5	7.5	>30	>30	>30	>30	11.0	22.6	>30	>30	>30	>30
	湖沼	採取水深	m	0.14	0.20	0.12	0.10	0.12	0.14	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12
		全水深	m	0.70	1.00	0.60	0.50	0.60	0.70	0.60	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60
	透明度	m													
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.005					<0.005			<0.005			
	シ ン	mg/l		N.D.					N.D.			N.D.			
	有機磷	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		<0.0005					<0.0005			<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l												N.D.	
	P C B	mg/l													
	P H	—	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	
生活環境項目	D O	mg/l	8.1	8.4	7.2	7.2	7.7	8.0	7.3	7.5	6.8	6.5	7.0	6.6	
	B O D	mg/l	4.9	3.6	1.7	1.9	1.3	1.7	0.6	0.5	1.0	1.0	1.2	1.2	
	C O D	mg/l	16.2	12.2	3.6	3.5	2.7	3.2	5.2	3.5	3.3	3.3	3.0	3.0	
	S	mg/l	288	199	27	25	24	26	165	89	38	23	18	12	
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9×10 ⁴		4.9×10 ³		3.3×10 ⁴		4.9×10 ⁴		3.3×10 ⁴		9.4×10 ⁴	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全 磷	mg/l													
	油 分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
特殊項目	銅	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	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		N.D.				N.D.				N.D.			
	ク ロ ム	mg/l		0.01				N.D.				N.D.			
	フ ッ 素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.03				0.04			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	磷酸態磷	mg/l		0.03				0.07				0.12			
A B S	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.				
導電率	μS/cm		128				170				212				
濁 度	mg/l		40				<5				<5				
塩素イオン	mg/l		8				14				15				

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

区分	地点名(地点統番号) (類型)		富士橋 (003-01) (A・B)												
	月	日	10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	1月20日	1月20日	2月17日	2月17日	3月10日	3月10日	
	採取時刻	測定項目(単位)	11:30	16:30	11:30	16:30	11:30	16:30	11:30	16:30	11:00	16:40	10:50	16:30	
般項目	天候	-	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	
	気温	℃	15.0	14.5	16.2	12.0	6.5	3.0	6.5	6.0	4.0	6.8	8.0	12.0	
	水温	℃	15.0	12.0	11.2	11.0	7.0	5.5	5.3	8.0	4.0	9.0	10.0	12.0	
	外観	-	001	320	320	320	320	320	320	320	320	320	020	020	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	161	011	
	河川	流量	m ³ /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
	湖沼	採取水深	m	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	0.10	0.14	0.08	0.10	0.10
		全水深	m	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.50	0.60	0.50	0.70	0.40	0.50	0.50
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		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l										N.D.			
	P H	-	7.4	7.3	7.4	7.4	7.1	7.1	7.5	7.4	7.4	7.4	7.7	7.6	
生活環境項目	D O	mg/l	8.1	8.2	9.8	8.4	10.4	9.9	10.5	9.9	11.3	10.6	9.7	9.4	
	B O D	mg/l	2.6	2.1	1.4	1.6	3.0	2.6	2.6	3.3	2.6	3.7	3.8	4.9	
	C O D	mg/l	2.9	3.7	3.1	3.1	4.3	4.1	4.0	3.9	3.2	3.9	4.1	5.6	
	S S	mg/l	20	18	16	13	12	12	19	33	10	17	18	22	
	大腸菌群数	MPN/100ml		2.4×10 ⁴		4.9×10 ⁴		2.4×10 ⁴		3.3×10 ⁴		3.3×10 ⁴		3.3×10 ⁴	
	n-ヘキサン抽出物質	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				N.D.				N.D.			
亜鉛		mg/l		0.02				0.01				0.01			
鉄(溶解性)		mg/l													
マンガン(溶解性)		mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
クロム		mg/l		0.01				N.D.				N.D.			
フッ素		mg/l													
アンモニア性窒素		mg/l		0.10				0.38				0.45			
亜硝酸性窒素		mg/l													
硝酸性窒素	mg/l														
目	磷酸態燐	mg/l		0.11				0.11				0.13			
	A B S	mg/l		N.D.				0.12							
	導電率	μS/cm		188				161							
	濁度	mg/l		<5				<5				<5			
	塩素イオン	mg/l		17				19							

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

区分	地点名(地点統一番号) (類型)			南 部 橋 (0 1 5 - 0 1) (A 口)											
	測定項目(単位)	月 日 採取時刻		4月23日	4月23日	5月23日	5月23日	6月18日	6月18日	7月23日	7月23日	8月20日	8月20日	9月10日	9月10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	雨	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴
	気 温	℃	17.5	24.0	24.0	27.0	18.5	19.0	26.0	31.0	28.5	32.0	29.0	32.0	
	水 温	℃	16.0	18.0	18.5	23.0	16.5	17.0	22.0	24.0	25.0	27.5	24.0	25.5	
	外 観	—	321	321	320	320	320	320	321	321	320	001	001	001	
	臭 気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河川	流 量	m ³ /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	3.5	3.5	23.0	22.0	> 30	> 30	5.0	4.0	29.0	> 30	> 30	> 30
	湖沼	採取水深	m	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
		全 水 深	m	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	透 明 度	m													
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.005					<0.005				<0.005		
	ソ ー シ ュ ム	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		<0.0005					<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													N.D.
	P H	—	7.5	7.4	7.6	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	8.0	8.4	
D O	mg/l	10.0	9.4	9.3	8.5	9.1	9.0	8.4	8.0	7.8	7.8	8.7	8.4		
B O D	mg/l	2.9	4.2	0.7	0.7	0.8	0.9	0.6	1.1	1.0	0.6	<0.5	<0.5		
C O D	mg/l	12.2	16.9	2.1	2.1	2.1	2.1	8.3	13.2	3.0	2.2	1.4	1.5		
S	mg/l	643	807	55	49	29	28	348	269	46	14	6	6		
大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ⁴		1.1×10 ³		7.9×10 ³		2.4×10 ⁵		2.2×10 ³		2.3×10 ³		
n-キサン抽出物質	mg/l														
全 窒 素	mg/l														
全 磷	mg/l														
油 分	mg/l														
フェノール類	mg/l														
銅	mg/l		0.05					N.D.				N.D.			
亜 鉛	mg/l		0.09					0.01				0.01			
鉄(溶解性)	mg/l														
マンガン(溶解性)	mg/l		N.D.					N.D.				N.D.			
クロム	mg/l		0.01					N.D.				N.D.			
フッ素	mg/l														
アンモニア性窒素	mg/l		0.02					N.D.				N.D.			
亜硝酸性窒素	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態磷	mg/l		0.03					0.06				0.07			
A B S	mg/l		N.D.					N.D.				0.02			
導 電 率	μS/cm		123					191				230			
濁 度	mg/l		323					6				<5			
塩素イオン	mg/l														

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号) (類型)			南 部 橋 (0 1 5 - 0 1) (A 口)												
			月 日		10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	1月20日	1月20日	2月17日	2月17日	3月10日
区分	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	
	測定項目(単位)														
一般項目	天 候	—	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨
	気 温	℃	14.0	19.0	9.0	16.5	4.0	8.0	8.0	14.0	3.0	10.5	9.0	11.5	
	水 温	℃	14.0	18.0	10.5	14.0	6.0	9.0	5.5	9.0	2.0	7.5	9.5	10.5	
	外 観	—	001	001	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 川	流 量	m ³ /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	19.0
	湖 沼	採取水深	m	0.16	0.16	0.14	0.14	0.16	0.16	0.14	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14
		全 水 深	m	0.80	0.80	0.70	0.70	0.80	0.80	0.70	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70
	透 明 度	m													
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	シ 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		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l											N.D.		
	P H	—	7.7	8.1	7.6	7.9	7.4	7.8	7.7	8.4	7.6	8.1	7.8	7.9	
D O	mg/l	9.7	9.3	10.3	10.0	12.4	12.1	12.2	12.3	12.9	12.6	10.8	10.9		
B O D	mg/l	0.6	0.7	0.9	0.8	1.3	1.4	1.0	0.7	1.1	1.2	1.6	3.8		
C O D	mg/l	1.2	1.2	1.1	1.0	1.6	1.6	1.3	1.8	1.2	1.4	2.4	4.0		
S S	mg/l	13	7	9	5	5	4	4	5	4	4	14	44		
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ³		7.9×10 ²		2.4×10 ²		7.9×10 ²		2.3×10 ²		7.9×10 ²	
	n-ヘキサン抽出物質	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		N.D.				N.D.				N.D.			
	亜 鉛	mg/l		0.01				0.01				N.D.			
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	ク ロ ム	mg/l		N.D.				0.01				N.D.			
	フ ヲ 素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		N.D.				N.D.				0.03			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	磷酸態磷	mg/l		0.05				0.04				0.05			
	A B S	mg/l		N.D.				0.04				0.02			
	導 電 率	μS/cm		210				167				126			
	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

調査担当機関名 山梨県

地点名(地点統一番号) (類型)			藤井環 (202-01) ()												
区分	測定項目(単位)	採取時刻	4月22日	4月22日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日	8月2日	8月2日	9月4日	9月4日	
		月 日	11:25	13:30	11:25	13:35	11:20	13:50	11:35	13:25	11:55	14:05	11:30	13:40	
一般項目	天候	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	雨	
	気温	℃	22.2	25.5	20.8	25.0	23.0	24.0	27.0	29.0	35.1	37.0	32.0	32.1	
	水温	℃	14.5	16.0	16.8	18.0	18.0	18.0	19.5	20.0	25.8	27.0	25.5	27.0	
	外観	-	001	001	001	001	060	060	180	180	140	140	141	141	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河川	流量	m ³ /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	
		透視度	cm	18.0	18.4	15.0	16.8	9.4	8.2	21.7	20.8	>30	>30	5.7	10.6
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
	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	-	7.9	7.9	8.3	8.3	8.0	8.1	7.9	8.0	8.2	8.2	8.2	8.3	
D O	mg/l	9.6	9.5	9.7	9.1	9.3	9.2	8.6	8.8	8.1	7.9	8.3	8.1		
B O D	mg/l	0.9	1.1	1.1	0.5	1.2	1.2	0.8	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7		
C O D	mg/l	1.9	1.9	2.1	2.3	2.4	2.6	2.0	2.2	3.8	2.8	2.9	2.7		
S S	mg/l	5.4	5.4	9.8	7.6	9.0	9.2	9.0	8.7	5.8	8.8	12.1	6.7		
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1×10 ³	7.9×10 ²	3.3×10 ³	2.3×10 ³	2.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	7.9×10 ³	7.9×10 ³	7.0×10 ³	3.3×10 ³		
n-ヘキサン抽出物質	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			N.D.				N.D.				N.D.		
	亜鉛	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
	クロム	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
	フッ素	mg/l													
	アンモニウム性窒素	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			0.03				0.04				0.04			
導電率	μS/cm	118	110	160	168	174	170	120	117	165	160	176	165		
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	7.4		15.3		13.2		14.6		10.9		10.3			

公共用水域水質測定結果表

水域名 塩川

調査担当機関名 山梨県

区分	地点名(地点統番号) (類型)		藤井堰 (202-01) ()												
	月	日	10月4日	10月4日	11月18日	11月18日	12月2日	12月2日	1月8日	1月8日	2月3日	2月3日	3月6日	3月6日	
			採取時刻	11:10	13:25	11:25	13:50	11:00	13:40	11:30	13:40	11:10	13:25	11:20	13:40
一般項目	測定項目(単位)														
	天候	-	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	19.0	21.0	18.2	15.0	13.0	14.7	3.0	4.2	11.0	8.5	13.2	12.0	
	水温	℃	19.0	20.0	9.3	10.5	7.1	8.2	3.0	3.5	4.5	5.5	6.5	7.8	
	外観	-	141	141	141	141	141	141	142	142	140	140	140	140	
	臭気	-	011	011	341	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河川	流量	m ³ /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	20.0	19.5	16.8	15.6	19.0	17.5	9.5	6.4	11.3	16.2	13.0	11.0
	湖沼	採取水深	m												
全水深		m													
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													
	生活環境項目	P H	-	7.9	7.9	8.2	8.4	8.3	8.4	7.9	8.0	8.3	8.5	8.2	8.4
D O		mg/l	8.5	8.2	11.0	10.6	12.0	11.3	12.4	12.5	13.3	12.6	12.6	12.0	
B O D		mg/l	0.9	0.7	1.0	1.1	2.3	2.1	1.0	1.5	2.5	2.8	1.7	2.0	
C O D		mg/l	1.6	2.0	1.3	1.4	2.9	2.1	1.4	2.4	2.7	4.4	2.0	1.8	
S S		mg/l	8.7	9.9	3.5	3.7	4.2	3.0	7.6	5.2	2.1	2.6	6.4	6.9	
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9×10 ³	1.3×10 ⁴	3.3×10 ³	3.3×10 ⁴	2.2×10 ⁴	3.5×10 ⁴	2.3×10 ³	2.3×10 ³	2.2×10 ³	7.9×10 ³	4.9×10 ²	4.9×10 ²	
n-キサン抽出物質		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			N.D.				N.D.				N.D.		
	亜鉛	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
	クロム	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
	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														
磷酸態燐	mg/l														
A B S	mg/l			0.03				0.02				0.06			
導電率	μS/cm	170	189	149	150	160	158	148	152	149	145	142	145		
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	7.1		13.6		17.1		18.0		11.8		12.4			