

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 I)											
				月 日		4月25日	4月25日	5月23日	5月23日	6月9日	6月9日	7月4日	7月4日	8月2日	8月2日
	採取時刻			11:55	13:05	11:35	13:55	11:55	13:10	11:50	13:05	12:30	13:40	12:30	13:20
測定項目(単位)															
一般項目	天 候	—	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	20.5	21.0	25.5	26.0	26.5	26.8	26.7	27.5	31.5	31.7	31.1	31.3	
	水 温	℃	12.5	12.8	18.0	18.0	16.0	16.2	20.5	21.5	22.8	22.9	21.2	21.1	
	外 観	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	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	2.8	2.5	>30	>30	16.8	17.0	>30	>30	>30	>30	
	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													
生活環境項目	P H	—	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
	D O	mg/l	9.8	9.8	9.0	8.9	8.4	8.1	8.5	8.5	8.1	8.3	7.7	7.6	
	B O D	mg/l	<0.5	<0.5	1.1	1.2	<0.5	<0.5	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	
	C O D	mg/l	1.2	1.4	4.4	6.8	0.9	0.8	2.4	2.8	2.2	2.0	1.7	1.5	
	S S	mg/l	4.8	6.2	170.0	181.0	4.7	4.2	14.0	16.2	9.5	9.7	8.2	8.9	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.6×10 ³	1.7×10 ³	2.4×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³	1.1×10 ³	1.1×10 ³	1.4×10 ³	1.4×10 ³	1.1×10 ³	7.9×10 ²	
	n-ヘキサノ抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l			1.65					1.07				0.50	
	全燐	mg/l			0.13					0.05				0.03	
	特殊項目	油 分	mg/l												
フェノール類		mg/l													
銅		mg/l													
亜鉛		mg/l											N.D.		
鉄(溶解性)		mg/l											N.D.		
マンガン(溶解性)		mg/l											N.D.		
クロム		mg/l											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					0.04			0.06		
導電率		μS/cm	101	105	166	168	220	218	178	181	168	169	185	178	
濁 度		mg/l													
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 山梨県

地点名(地点統一番号) (類型)			国 界 橋 (0 0 1 - 5 1) (A A I)												
			月 日		10月3日	10月3日	11月7日	11月7日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	2月6日	2月6日	3月1日
区分	採取時刻		12:05	13:00	12:10	13:15	11:50	12:50	12:10	12:50	12:15	12:58	12:05	13:00	
	測定項目(単位)														
一般項目	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	24.5	25.0	13.0	13.1	7.8	8.0	3.5	3.7	-2.5	1.0	2.5	3.0	
	水温	℃	15.0	15.2	10.5	10.4	6.2	6.6	3.7	3.8	2.0	2.3	2.5	2.7	
	外観	—	灰色	灰色	淡灰色	淡灰色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	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	7.0	6.3	20.4	21.1	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		採取水深	m												
	湖沼	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		—	8.1	8.0	7.7	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	7.7	7.7	8.3	8.3	
D O	mg/l	9.7	9.1	9.7	9.5	9.8	9.9	10.3	10.6	10.3	10.4	10.8	11.0		
B O D	mg/l	0.6	0.8	0.9	0.9	0.7	0.9	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5		
C O D	mg/l	2.1	1.9	1.6	1.3	0.8	1.0	0.7	1.0	<0.5	0.6	0.8	0.7		
S S	mg/l	70.8	80.0	17.4	17.8	2.1	2.0	<1.0	<1.0	3.6	3.8	1.5	1.1		
大腸菌群数	MPN/100ml	2.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	2.2×10 ³	1.7×10 ³	2.3×10 ²	2.3×10 ²	8.0×10 ⁰	5.0×10 ⁰	1.1×10 ¹	1.7×10 ¹	8.0×10 ⁰	5.0×10 ⁰		
α-キサン抽出物質	mg/l														
全窒素	mg/l			0.64				0.73				0.71			
全磷	mg/l			0.03				0.02				0.01			
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			0.04				N.D.				N.D.		
	導電率	μS/cm	162	160	168	171	174	178	175	178	181	182	190	186	
	濁度	mg/l													
塩素イオン	mg/l														

公共用水域水質測定結果表

水域名 塩川

川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号) (類型)			塩川橋 (202-02) ()												
			月 日		4月27日	4月27日	5月31日	5月31日	6月28日	6月28日	7月26日	7月26日	8月30日	8月30日	9月20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	13:30	
測定項目(単位)			8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	
観測項目	天候	—	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨
	気温	℃	18.5	27.5	24.0	30.0	24.5	28.5	29.0	33.0	27.5	35.7	20.3	22.5	
	水温	℃	12.8	17.0	18.5	24.0	19.0	24.5	21.0	25.2	22.5	27.0	17.5	20.5	
	外観	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流量	m ³ /s	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取位置	—	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖沼	透視度	cm												
		採取水深	m												
		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		<0.005		<0.005		<0.005
		ジーン	mg/l		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.
		有機燐	mg/l												
		鉛	mg/l		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05
クロム(6価)		mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
砒素		mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
総水銀		mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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	—	7.8	7.8	7.9	8.4	8.0	8.2	7.8	7.9	7.9	8.2	8.3	8.3	
	D O	mg/l	9.8	9.4	9.0	8.6	8.5	7.6	8.8	7.7	8.3	7.7	8.8	8.6	
	B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.9	1.0	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	
	C O D	mg/l	2.1	2.5	2.5	2.9	2.3	2.5	2.5	2.8	2.6	2.6	2.5	2.7	
	S S	mg/l	11	29	6	8	5	10	11	15	4	9	20	22	
	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ³		2.2×10 ³		1.3×10 ⁴		2.3×10 ⁴		1.7×10 ⁴		1.1×10 ⁴	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全燐	mg/l													
	油分	mg/l													
特殊項目	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.				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		N.D.				N.D.				N.D.			
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		N.D.				0.02				0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l		1.68				1.56				0.83			
項目	磷酸態燐	mg/l		0.03				0.05			0.03				
	A B S	mg/l		N.D.				N.D.			N.D.				
	導電率	μS/cm		119				177			159				
	濁度	mg/l													
	塩素イオン	mg/l													

公共用水域水質測定結果表

水域名 塩川

川

調査担当機関名 建設省

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		塩川橋 (202-02)()												
	月	日	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月20日	12月20日	1月24日	1月24日	2月21日	2月21日	3月13日	3月13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	—	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
	気温	℃	17.2	18.1	7.6	16.0	2.5	6.0	-3.5	4.5	1.0	7.0	2.5	10.5	
	水温	℃	13.4	16.1	5.5	11.9	2.0	4.5	0.5	3.5	0.5	6.5	1.5	6.0	
	外観	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	白色透	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流量	m ³ /s		14.30		7.76		5.47		3.94		3.55		4.06
		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												
	湖沼	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		<0.005		<0.005		<0.005	
	シアン	mg/l		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
	有機燐	mg/l													
	鉛	mg/l		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	クロム(6価)	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	砒素	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	総水銀	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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	7.8	7.8	8.5	7.6	7.7	7.4	7.5	7.8	8.4	7.7	8.4	
	D O	mg/l	10.5	9.7	11.9	11.1	12.9	12.3	14.0	12.8	13.6	12.3	13.7	12.8	
	B O D	mg/l	0.6	0.5	0.7	0.9	1.8	1.4	0.6	0.6	1.0	1.1	1.2	1.3	
	C O D	mg/l	2.1	2.1	1.5	1.7	2.2	2.2	1.4	1.1	1.3	1.2	2.2	2.1	
	S S	mg/l	4	15	3	4	4	4	39	5	3	2	4	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ³		4.0×10 ³		3.3×10 ³		2.4×10 ²		7.9×10 ²		1.7×10 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.				0.02				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		N.D.				0.03				0.01			
亜硝酸性窒素		mg/l													
硝酸性窒素		mg/l		1.11				0.74				0.59			
磷酸態燐		mg/l		N.D.				0.03				N.D.			
A B S		mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
導電率	μS/cm		100				112				104				
濁度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														

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(地点統一番号) (類型)			黒 沢 川 流 末 (2 0 1 - 0 1) ()											
			月 日		4月25日	4月25日	5月23日	5月23日	6月9日	6月9日	7月4日	7月4日	8月2日	8月2日
区分	採取時刻		11:05	13:58	11:35	13:55	10:55	14:00	11:10	13:50	11:30	14:05	11:30	14:25
	測定項目(単位)													
一般項目	天 候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	23.5	25.0	25.8	27.0	26.0	27.0	30.0	30.0	31.5	32.0	32.8	33.8
	水 温	℃	18.5	19.0	20.5	23.0	24.1	22.0	27.5	27.5	26.8	28.1	25.5	27.0
	外 観	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	魚 臭	魚 臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	流 量	m ³ /s				1.04		0.84			0.89	0.99		1.29
	採 取 位 置	—	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心
	透 視 度	cm	19.4	19.0	11.0	10.2	29.2	26.1	17.2	16.0	22.0	25.4	> 30	> 30
	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 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	—	7.9	7.8	8.3	8.3	8.2	8.0	7.7	7.6	8.0	8.0	7.7	7.6
D O	mg/ℓ	9.4	9.2	9.7	10.1	9.1	9.2	8.1	7.9	8.9	8.6	8.1	7.5	
B: O D	mg/ℓ	2.5	3.2	4.3	3.0	2.5	3.3	3.9	3.9	2.6	1.7	2.4	3.0	
C O D	mg/ℓ	8.5	8.7	8.6	8.1	5.3	5.8	5.9	6.1	5.6	5.2	5.6	5.0	
S S	mg/ℓ	16.2	18.5	55.2	42.0	15.0	15.8	10.2	15.4	17.8	14.4	17.8	15.0	
大腸菌群数	MPN/100ml	5.4×10 ⁴	9.2×10 ⁴	2.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	9.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	5.4×10 ⁴	9.2×10 ⁴	
n-キサン抽出物質	mg/ℓ													
全 窒 素	mg/ℓ			3.95				2.89				1.31		
全 磷	mg/ℓ			0.20				0.28				0.07		
油 分	mg/ℓ													
フェノール類	mg/ℓ													
銅	mg/ℓ												N.D.	
亜鉛	mg/ℓ												N.D.	
鉄(溶解性)	mg/ℓ													
マンガン(溶解性)	mg/ℓ												N.D.	
クロム	mg/ℓ												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			0.25				0.17				0.17		
導 電 率	μS/cm	174	180	200	193	225	222	214	212	182	181	205	202	
濁 度	mg/ℓ													
塩素イオン	mg/ℓ													

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(地点統一番号) (類 型)			黒 沢 川 流 末 (2 0 1 - 0 1) (-)												
			月 日		10月 3日	10月 3日	11月 7日	11月 7日	12月 5日	12月 5日	1月 9日	1月 9日	2月 6日	2月 6日	3月 1日
区分	採取時刻		11:05	14:00	11:20	14:10	10:55	13:25	11:10	13:40	11:05	13:40	11:00	14:00	
	測定項目(単位)														
一般項目	天 候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	25.6	25.8	20.0	20.5	8.0	10.5	3.5	8.0	4.5	5.5	6.0	6.0	
	水 温	℃	21.3	22.0	15.5	16.0	8.8	10.0	6.5	7.0	8.0	7.0	7.0	7.0	
	外 観	—	異常なし	異常なし	淡茶褐色	異常なし	淡茶褐色	淡茶褐色	淡茶褐色	淡茶褐色	淡茶褐色	淡茶褐色	淡茶褐色	淡茶褐色	
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河 川	流 量	m ³ /s	0.79		0.60		0.55		0.57		0.25		0.51	
		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	26.6	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	23.0	23.0
	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 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			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	P H	—	7.7	7.7	7.4	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	8.1	7.9	
D O	mg/l	8.1	8.2	9.1	8.4	10.3	9.8	12.4	12.1	10.3	10.1	11.5	11.8		
B O D	mg/l	3.8	4.3	6.4	3.8	6.3	6.3	9.5	7.7	10.8	8.0	7.0	6.0		
C O D	mg/l	3.6	3.7	4.1	4.9	8.7	8.1	5.7	5.1	5.4	5.8	4.8	6.0		
S	mg/l	5.0	6.0	8.6	8.4	19.2	16.0	13.4	11.0	6.2	5.4	10.2	11.4		
大腸菌群数	MPN/100ml	5.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	5.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	9.2×10 ⁴	1.6×10 ⁵	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁴		
n-ヘキサン抽出値	mg/l														
全 窒 素	mg/l			2.51				2.43				2.03			
全 燐	mg/l			0.17				0.18				0.14			
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.				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			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			0.44				0.72				0.23			
導 電 率	μS/cm	282	265	199	202	189	211	225	239	252	247	210	196		
濁 度	mg/l														
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

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		船 山 橋 (0 0 1 - 0 1) (A A I)												
	月	日	4月27日	4月27日	5月31日	5月31日	6月28日	6月28日	7月26日	7月26日	8月30日	8月30日	9月20日	9月20日	
測定項目(単位)	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	
一般項目	天候	-	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	
	気温	℃	18.5	27.7	23.0	29.5	23.5	27.5	27.0	31.8	27.4	34.9	20.3	20.7	
	水温	℃	11.5	16.6	16.5	22.7	17.5	22.5	20.0	25.0	20.8	26.5	17.5	19.0	
	外観	-	淡白色透	白色透	淡白色透	淡白色透	異常なし	異常なし	淡白色透	淡白色透	淡白色濁	淡白色濁	淡白色透	淡白色透	
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流量	m ³ /s												19.80
		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	14.0	7.0	23.0	20.0	>30	>30	9.8	9.8	8.2	12.0	16.9	16.2
	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		<0.005		<0.005		<0.005	
	シアン	mg/l		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
	有機燐	mg/l													
	鉛	mg/l		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	クロム(6価)	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	砒素	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	総水銀	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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	-	7.8	7.8	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	
	D O	mg/l	10.2	9.1	9.1	7.9	8.9	7.8	8.3	7.5	8.0	7.1	8.9	8.6	
	B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.8	
	C O D	mg/l	2.8	2.9	1.9	2.6	1.5	1.7	2.4	2.0	2.1	3.4	2.7	2.7	
	S S	mg/l	137	226	113	113	20	24	90	232	165	191	93	108	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.1×10 ⁴		7.0×10 ³		4.9×10 ³		4.9×10 ³		2.2×10 ⁴		9.4×10 ³	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全燐	mg/l													
	油分	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	亜鉛	mg/l		0.02				N.D.				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		N.D.				N.D.				N.D.			
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.03				N.D.			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l		0.90				1.22				0.75			
磷酸態燐	mg/l		N.D.				0.04				0.03				
A B S	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.				
導電率	μS/cm		118				160				158				
濁度	mg/l														
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

区分	地点名(地点統一番号) (類型)			船 山 橋 (0 0 1 - 0 1) (A A 1)											
	測定項目(単位)	採取時刻	日	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月20日	12月20日	1月24日	1月24日	2月21日	2月21日	3月13日	3月13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	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
	気温	℃	16.5	17.5	9.0	12.5	2.5	6.5	-1.0	3.5	2.0	6.0	1.5	10.0	
	水温	℃	12.5	14.0	7.0	10.5	2.0	4.5	1.0	3.0	1.5	5.0	2.0	5.0	
	外観	—	淡白色透	淡白色透	異常なし	異常なし	淡灰色透	淡灰色透	異常なし	異常なし	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流量	m ³ /s				15.18				7.44				9.59
		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	13.5	11.8	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>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		<0.005		<0.005		<0.005	
	シアン	mg/l		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
	有機燐	mg/l										N.D.			
	鉛	mg/l		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	クロム(6価)	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	砒素	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	総水銀	mg/l		<0.00		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l											N.D.		
	P H	—	7.9	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	
生活環境項目	D O	mg/l	10.2	9.1	11.7	10.8	13.0	12.0	13.6	12.5	13.4	11.7	13.2	11.9	
	B O D	mg/l	0.6	0.6	0.8	0.5	1.9	1.8	1.0	0.6	1.0	0.8	1.1	1.3	
	C O D	mg/l	2.0	2.6	1.5	1.4	2.6	2.8	1.6	1.5	1.6	1.8	2.6	4.3	
	S S	mg/l	76	80	23	21	23	18	8	3	23	16	46	57	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.8×10 ³		1.1×10 ⁴		2.4×10 ³		1.3×10 ³		7.9×10 ²		7.9×10 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.				0.02				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		0.01				0.05				0.07			
亜硝酸性窒素		mg/l													
硝酸性窒素	mg/l		0.79				0.69				0.79				
磷酸態燐	mg/l		0.07				0.04				0.03				
A B S	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.				
導電率	μS/cm		110				108				89				
濁度	mg/l														
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)			信 玄 橋 (0 0 2 - 5 1) (A 1)												
区分	月 日	採取時刻	4月27日	4月27日	5月31日	5月31日	6月28日	6月28日	7月26日	7月26日	8月30日	8月30日	9月20日	9月20日	
			測定項目(単位)	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	—	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	
	気温	℃	19.5	26.8	24.5	27.5	29.5	27.5	31.0	31.5	27.7	34.8	20.6	20.3	
	水温	℃	13.5	18.2	19.0	25.0	19.0	24.5	21.5	26.8	24.3	27.7	19.2	19.7	
	外觀	—	淡白色透	白色透	異常なし	淡白色透	異常なし	異常なし	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	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	13.5	18.2	>30	21.0	>30	>30	18.6	12.0	8.3	10.2	18.0	17.8
	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		<0.005		<0.005		<0.005	
	シアン	mg/l		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
	有機磷	mg/l													
	鉛	mg/l		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	クロム(6価)	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	砒素	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	総水銀	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	P H	—	7.8	7.9	7.6	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	
D O	mg/l	9.4	9.0	8.4	7.7	8.6	7.6	8.1	7.2	7.8	7.3	8.9	8.5		
B O D	mg/l	<0.5	0.9	0.6	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8		
C O D	mg/l	3.7	4.0	2.8	3.9	1.7	1.8	2.1	2.1	2.8	2.8	2.9	2.9		
S S	mg/l	286	143	42	124	20	15	84	80	148	156	79	86		
大腸菌群数	MPN/100ml		2.3×10 ⁴		1.4×10 ⁴		3.3×10 ³		4.9×10 ³		3.4×10 ⁴		2.2×10 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		N.D.				N.D.				N.D.			
	亜鉛	mg/l		0.02				N.D.				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		N.D.				N.D.				N.D.			
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.04				0.01				0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l		1.42				1.26				0.89				
磷酸態磷	mg/l		0.09				0.05				0.04				
A B S	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.				
導電率	μS/cm		128				173				167				
濁度	mg/l														
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

区分	地点名(地点統一番号) (類型)			信 玄 橋 (0 0 2 - 5 1) (A 1)												
	月 日	採取時刻														
			10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月20日	12月20日	1月24日	1月24日	2月21日	2月21日	3月13日	3月13日		
一般項目	天 候	—	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇		
	気 温	℃	17.8	16.2	9.5	11.0	4.4	6.5	-1.0	3.5	7.5	9.5	7.5	11.5		
	水 温	℃	14.0	14.5	7.8	11.5	2.0	4.5	1.0	3.0	2.5	6.5	2.7	7.0		
	外 観	—	淡白色透	淡白色透	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	淡白色透	淡白色透	
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	河川	流 量	m ³ /s								7.44					
		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	12.5	10.5	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 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		<0.005		<0.005		<0.005		
	シアン	mg/l		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
	有機燐	mg/l										N.D.				
	鉛	mg/l		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
	クロム(6価)	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
	砒素	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
	総水銀	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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	—	8.0	8.0	7.8	8.0	7.8	8.0	7.5	7.6	7.6	8.0	7.8	8.1	
D O		mg/l	9.7	9.4	11.6	10.5	12.7	11.7	13.6	12.5	13.4	11.6	13.5	12.0		
B O D		mg/l	0.7	0.7	0.8	0.6	1.7	2.0	1.0	0.6	1.2	1.6	1.2	1.7		
C O D		mg/l	2.6	3.0	1.3	1.9	1.9	1.8	1.6	1.5	1.7	2.5	2.8	3.4		
S S		mg/l	80	92	30	28	30	21	8	3	13	14	34	38		
大腸菌群数		MPN/100ml		1.4×10 ³		7.0×10 ³		3.3×10 ³		1.3×10 ³		1.1×10 ³		4.9×10 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		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		0.02				0.07				0.07				
	亜硝酸性窒素	mg/l														
目	硝酸性窒素	mg/l		0.96				0.78				0.79				
	磷酸態燐	mg/l		0.07				0.06				0.04				
	A B S	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.				
	導電率	μS/cm		111				114				96				
	濁 度	mg/l														
	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) 月 日 採取時刻			三 郡 西 橋 (0 0 2 - 0 1) (A イ)												
			4月27日	4月27日	5月31日	5月31日	6月28日	6月28日	7月26日	7月26日	8月30日	8月30日	9月20日	9月20日	
区分	測定項目(単位)		10:00	15:00	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	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨
気 温		℃	19.5	26.8	26.5	30.5	27.5	27.5	31.0	31.8	30.0	32.0	20.9	20.3	
水 温		℃	13.5	18.2	19.5	25.5	23.5	26.5	24.0	28.5	24.2	28.0	20.5	20.5	
外 観		—	淡白色透	白色透	淡白色透	淡白色透	異常なし	異常なし	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	
臭 気		—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
河川		流 量	m ³ /s						11.55						19.34
		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	13.0	7.5	16.0	18.0	> 30	> 30	10.2	8.2	5.0	7.6	10.7	14.0
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		<0.005		<0.005		<0.005	
	シ ン ク	mg/l		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
	有 機 磷	mg/l													
	鉛	mg/l		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	クロム(6価)	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	砒 素	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	総 水 銀	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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	—	7.8	7.9	7.7	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.3
D O		mg/l	9.6	8.9	8.7	7.5	8.0	7.3	7.9	7.1	7.8	7.1	8.9	8.4	
B O D		mg/l	<0.5	0.8	0.9	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	1.0	
C O D		mg/l	4.0	4.8	3.0	3.6	1.9	1.9	1.7	3.0	4.2	4.1	2.9	3.5	
S S		mg/l	236	231	98	282	50	30	169	252	162	309	120	125	
大腸菌群数		MPN/100ml		2.3×10 ⁴		3.3×10 ³		1.4×10 ⁴		1.7×10 ⁴		1.7×10 ⁴		2.7×10 ⁴	
n-キサン抽出物質		mg/l													
全 窒 素		mg/l													
全 磷		mg/l													
油 分		mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	亜 鉛	mg/l		0.02				N.D.				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		N.D.				N.D.				N.D.			
	フ ッ 素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.04				0.02				0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l		1.21				1.75				0.95			
磷酸態磷	mg/l		N.D.				0.10				0.06				
A B S	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.				
導 電 率	μS/cm		136				202				184				
濁 度	mg/l														
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

区分	地点名(地点統番号) (類型)		三 郡 西 橋 (0 0 2 - 0 1) (A イ)												
	月 日	採取時刻	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月20日	12月20日	1月24日	1月24日	2月21日	2月21日	3月13日	3月13日	
			10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	11:00	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	
一般項目	天 候	—	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
	気 温	℃	17.4	15.3	15.0	12.3	6.0	4.2	0.5	4.0	5.6	8.0	12.0	10.0	
	水 温	℃	14.3	15.0	9.5	12.6	3.8	3.5	3.0	3.2	3.5	7.0	5.0	7.0	
	外 観	—	淡白色透	淡白色透	淡白色濁	淡白色濁	淡白色透	淡白色透	白色透	異常なし	淡白色透	異常なし	淡白色濁	異常なし	
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流 量	m ³ /s			36.10									9.63
		採取位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透視度	cm	8.6	9.5	16.6	22.8	24.8	>30	>30	>30	26.8	>30	20.0	>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		<0.005		<0.005		<0.005	
	シ ン	mg/l		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
	有機磷	mg/l										N.D.			
	鉛	mg/l		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	クロム(6価)	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	砒 素	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	総水銀	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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	8.0	8.0	8.0	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	8.0	7.8	8.4
D O		mg/l	9.9	9.4	11.3	10.4	12.7	11.8	13.5	12.3	12.9	11.6	12.6	12.3	
B O D		mg/l	0.5	1.2	0.8	0.7	2.0	2.2	1.9	1.3	1.1	2.2	1.4	1.4	
C O D		mg/l	3.0	3.1	1.4	1.5	1.7	2.2	2.2	2.3	2.1	2.5	2.7	2.3	
S S		mg/l	112	117	72	64	67	42	19	22	41	21	64	30	
大腸菌群数		MPN/100ml		4.9×10 ³		4.9×10 ³		7.9×10 ²		4.9×10 ²		3.3×10 ²		3.3×10 ²	
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		N.D.				N.D.				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		N.D.				N.D.				N.D.			
	フ ッ 素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.01				0.06				0.21			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l		1.30				1.00				0.80				
磷酸態磷	mg/l		0.08				0.05				0.05				
A B S	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.				
導 電 率	μS/cm		130				121				101				
濁 度	mg/l														
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) 月 日 採取時刻			富 士 橋 (0 0 3 - 0 1) (A ~ B)											
			4月27日	4月27日	5月31日	5月31日	6月28日	6月28日	7月26日	7月26日	8月30日	8月30日	9月20日	9月20日
区分	測定項目(単位)		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	晴	晴	雨	雨
	気 温	℃	24.0	23.7	26.5	28.0	27.5	27.0	32.0	30.5	31.0	30.3	22.0	20.5
	水 温	℃	18.0	20.5	20.5	23.5	22.5	25.5	24.0	27.5	24.1	27.0	20.3	20.3
	外 観	—	異常なし	淡白色透	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	淡白色透	淡白色透	異常なし	異常なし
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	流 量	m ³ /s						46.39						71.04
	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	25.0	12.5	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	29.6	20.3	17.6	> 30	> 30
	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		<0.005		<0.005		<0.005
	シ ン	mg/l		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.
	有機磷	mg/l												
	鉛	mg/l		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05
	クロム(6価)	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
	砒 素	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
	総 水 銀	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	アルキル水銀	mg/l												
生活環境項目	P C B	mg/l												
	P H	—	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.8	7.7
	D O	mg/l	8.1	7.5	7.3	7.3	6.9	6.4	7.2	6.7	7.0	6.7	7.9	7.5
	B O D	mg/l	1.7	1.7	1.5	1.4	1.0	1.2	0.7	0.8	0.8	0.9	1.4	1.5
	C O D	mg/l	4.3	5.4	3.3	3.5	3.0	3.4	2.5	2.2	2.2	2.8	2.6	2.4
	S ₂ S	mg/l	103	95	28	23	39	24	42	34	188	62	33	35
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.7×10 ⁴		2.3×10 ³		2.4×10 ⁴		3.3×10 ⁴		1.7×10 ⁴		2.4×10 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		N.D.				N.D.				N.D.		
	亜 鉛	mg/l		0.02				N.D.				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		N.D.				N.D.				N.D.		
	フ ッ 素	mg/l												
	アンモニア性窒素	mg/l		0.41				0.15				0.10		
	亜硝酸性窒素	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		2.16				2.50				1.45			
磷酸態磷	mg/l		0.12				0.21				0.07			
A B S	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
導 電 率	μS/cm		168				210				185			
濁 度	mg/l													
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

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		富 士 橋 (0 0 3 - 0 1) (A ^ B)												
	測定項目(単位)	月 日	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月20日	12月20日	1月24日	1月24日	2月21日	2月21日	3月13日	3月13日	
		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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
	気 温	℃	17.0	15.5	14.5	11.5	6.4	3.0	1.0	-1.0	6.0	5.0	9.8	8.5	
	水 温	℃	15.0	16.0	11.0	12.9	5.0	5.5	5.5	3.0	4.5	4.0	7.0	9.0	
	外 観	—	異常なし	異常なし	淡白色透	淡白色透	異常なし	異常なし	白色透	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流 量	m ³ /s		88.17		56.76		37.12		31.35		30.50		29.72
		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	30.0	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 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		<0.005		<0.005		<0.005	
	シアン	mg/l		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
	有機燐	mg/l													
	鉛	mg/l		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	クロム(6価)	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	砒素	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	総水銀	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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	7.5	7.4	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5
生活環境項目	D O	mg/l	8.7	8.4	9.7	9.3	10.5	10.4	10.9	10.3	10.1	9.5	10.7	9.8	
	B O D	mg/l	2.3	2.5	1.4	1.1	2.8	2.6	2.2	2.7	1.1	1.3	2.0	1.9	
	C O D	mg/l	2.7	2.8	1.9	1.9	3.1	3.3	4.5	4.5	4.0	4.4	4.6	3.8	
	S S	mg/l	24	16	23	18	20	16	14	11	20	32	21	17	
	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ⁴		7.9×10 ³		1.3×10 ⁴		4.9×10 ³		7.9×10 ³		1.1×10 ⁴	
	n-ヘキサ抽出物質	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.				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		N.D.				N.D.				N.D.			
フッ素		mg/l													
アンモニア性窒素		mg/l		0.10				0.46				0.58			
亜硝酸性窒素		mg/l													
目	硝酸性窒素	mg/l		2.05				1.92				1.76			
	磷酸態燐	mg/l		0.05				0.12				0.13			
	A B S	mg/l		N.D.				N.D.				0.03			
	導電率	μS/cm		136				165				153			
	濁 度	mg/l													
	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

区分	地点名(地点統一番号) (類型)			身 延 橋 (0 1 5 - 0 1) (A 口)											
	月 日	採取時刻													
			4月27日	4月27日	5月31日	5月31日	6月28日	6月28日	7月26日	7月26日	8月30日	8月30日	9月20日	9月20日	
測定項目(単位)			9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	
観測項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	
	気 温	℃	22.5	25.5	21.5	25.0	23.5	29.0	29.0	31.0	28.0	33.3	22.0	21.7	
	水 温	℃	16.0	19.5	18.0	20.5	18.0	22.5	21.0	24.5	23.0	25.6	20.0	20.2	
	外 観	-	白色透	白色透	異常なし	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	異常なし	異常なし	
	臭 気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流 量	m ³ /s						40.45						
		採取位置	-	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心
		透視度	cm	8.0	9.0	22.0	23.0	27.0	28.0	3.4	3.8	6.4	7.9	>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		<0.005		<0.005		<0.005
シ ン		mg/l		N. D.		N. D.		N. D.		N. D.		N. D.		N. D.	
有機燐		mg/l													
鉛		mg/l		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
クロム(6価)		mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
砒 素		mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
総水銀		mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀		mg/l													
P C B		mg/l													
P H		-	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.1	8.1	
生活環境項目	D O	mg/l	9.9	9.2	8.7	8.6	8.6	8.3	8.2	8.2	8.2	7.5	8.6	8.8	
	B O D	mg/l	1.1	0.5	0.9	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.9	0.5	
	C O D	mg/l	2.3	1.5	2.4	2.9	2.2	1.8	4.0	3.9	1.9	2.1	1.9	1.9	
	S S	mg/l	219	159	46	50	30	27	424	736	159	206	32	31	
	大腸菌群数	MPN/100ml		2.3×10 ⁵		1.3×10 ⁴		4.9×10 ⁴		1.1×10 ⁵		2.2×10 ⁴		9.4×10 ⁵	
	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.				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		N. D.				N. D.				N. D.			
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.09				0.03				0.19			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l		0.94				1.19				0.98			
	磷酸態磷	mg/l		0.08				0.08				0.07			
A B S	mg/l		N. D.				N. D.				N. D.				
導 電 率	μS/cm		182				230				220				
濁 度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														

公共用水域水質測定結果表

水域名 富 土 川

調査担当機関名 建 設 省

区分	地点名(地点統一番号) (類 型)		身 延 橋 (0 1 5 - 0 1) (A 口)												
	月 日		10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月20日	12月20日	1月24日	1月24日	2月21日	2月21日	3月13日	3月13日	
	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	
一般項目	測定項目(単位)														
	天 候	—	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
	気 温	℃	16.6	17.5	8.2	16.0	0.0	8.5	-0.5	7.3	2.6	14.5	4.0	11.6	
	水 温	℃	14.5	15.3	9.5	12.0	6.0	8.0	4.0	7.5	5.0	8.7	3.7	8.5	
	外 観	—	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流 量	m ³ /s		109.79		11.51		6.11		6.56		5.63		10.28
		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	21.8	25.0	30.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		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		<0.005		<0.005		<0.005	
シ ン	mg/l		N. D.		N. D.		N. D.		N. D.		N. D.		N. D.		
有機燐	mg/l											N. D.			
鉛	mg/l		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
クロム(6価)	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
砒 素	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
総水銀	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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	8.0	7.7	7.9	7.8	7.8	7.5	7.6	7.8	7.9	7.8	8.0	
	D O	mg/l	9.7	9.6	10.9	10.1	11.4	11.0	12.1	11.5	11.9	11.1	12.4	11.8	
	B O D	mg/l	<0.5	0.5	1.0	0.7	1.8	2.0	1.2	0.8	1.6	0.8	1.6	1.5	
	C O D	mg/l	1.1	1.4	1.4	1.2	1.9	2.0	2.8	2.8	2.3	1.9	2.5	2.9	
	S S	mg/l	42	29	48	20	17	20	24	25	11	8	15	37	
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9×10 ³		3.3×10 ⁴		3.3×10 ⁴		2.4×10 ³		1.1×10 ³		1.3×10 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.				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		N. D.				N. D.				N. D.			
フッ素		mg/l													
アンモニア性窒素		mg/l		0.01				0.17				0.08			
亜硝酸性窒素		mg/l													
硝酸性窒素	mg/l		1.35				1.53				1.43				
磷酸態燐	mg/l		0.03				0.12				0.11				
A B S	mg/l		N. D.				N. D.				0.04				
導電率	μS/cm		171				165				171				
濁 度	mg/l														
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

区分	地点名(地点統番号) (類型)		万 栄 橋 (0 1 5 - 5 1) (A 口)											
	月	日	4月27日	4月27日	5月31日	5月31日	6月28日	6月28日	7月26日	7月26日	8月30日	8月30日	9月20日	9月20日
	採取時刻		9:20	14:20	9:20	14:20	9:20	14:20	9:20	14:20	9:20	14:20	9:20	14:20
一般項目	天候	-	小雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨
	気温	℃	20.0	26.0	22.0	28.0	26.5	27.0	28.0	32.2	33.4	34.5	24.5	21.5
	水温	℃	15.5	18.5	18.5	21.0	19.5	21.5	23.6	25.5	25.4	26.9	20.5	21.0
	外観	-	白色透	白色透	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	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	7.0	7.0	23.0	25.0	>30	>30	3.4	3.5	7.8	8.6	>30	>30
	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		<0.005		<0.005		<0.005
	シアン	mg/l		N. D.		N. D.		N. D.		N. D.		N. D.		N. D.
	有機燐	mg/l												
	鉛	mg/l		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05
	クロム(6価)	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
	砒素	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
	総水銀	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	アルキル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
	P H	-	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	8.1	8.5
D O	mg/l	9.8	9.3	8.8	8.5	8.7	8.5	8.5	7.9	7.3	7.8	8.8	8.8	
B O D	mg/l	0.9	0.8	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.0	0.5	1.2	0.9	
C O D	mg/l	2.3	1.9	2.1	1.8	1.7	2.0	4.7	4.4	2.7	2.3	1.6	1.5	
S S	mg/l	243	184	37	33	25	20	418	371	129	104	13	10	
大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ³		3.3×10 ³		4.9×10 ⁴		3.3×10 ⁴		1.3×10 ⁴		7.9×10 ⁴	
n-キサン抽出値	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		N. D.				N. D.				N. D.			
亜鉛	mg/l		N. D.				N. D.				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		N. D.				N. D.				N. D.			
フッ素	mg/l													
アンモニア性窒素	mg/l		N. D.				0.02				0.15			
亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l		1.12				1.30				1.10			
磷酸態燐	mg/l		0.09				0.06				0.05			
A B S	mg/l		N. D.				N. D.				N. D.			
導電率	μS/cm		169				212				208			
濁度	mg/l													
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

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		万 栄 橋 (0 1 5 - 5 1) (A 口)											
	月 日	採取時刻	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月20日	12月20日	1月24日	1月24日	2月21日	2月21日	3月13日	3月13日
			9:20	14:20	9:20	14:20	9:20	14:20	9:20	14:20	9:20	14:20	9:20	14:20
一般	天 候	—	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇
	気 温	℃	18.3	19.1	9.7	15.0	5.6	9.2	1.7	7.2	7.0	9.0	6.5	8.0
	水 温	℃	17.5	17.1	10.8	11.8	6.3	8.2	3.8	4.7	5.0	7.5	5.0	7.0
	外 観	—	淡白色透	淡白色透	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	18.6	17.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	採取水深	m												
湖沼	全 水 深	m												
	透 明 度	m												
健康	カドミウム	mg/l		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	シ ン	mg/l		N. D.		N. D.		N. D.		N. D.		N. D.		N. D.
	有機燐	mg/l												
	鉛	mg/l		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05
	クロム(6価)	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
	砒 素	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
	総 水 銀	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	アルキル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
生活環境	P H	—	7.7	7.6	7.8	8.1	7.9	8.1	7.7	7.8	8.0	8.3	8.0	8.5
	D O	mg/l	8.4	8.3	10.7	11.2	12.3	12.6	12.6	13.0	12.3	12.3	13.0	13.3
	B O D	mg/l	0.9	1.1	0.8	0.7	1.7	1.6	1.3	1.0	1.2	0.9	1.1	1.3
	C O D	mg/l	1.5	1.7	1.0	1.4	1.6	1.6	1.8	2.1	1.3	1.1	2.3	2.2
	S	mg/l	28	54	17	19	9	4	8	10	6	4	5	4
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9×10 ³		4.9×10 ³		3.3×10 ²		3.3×10 ²		1.1×10 ²		3.3×10 ¹
	n-キサン抽出物質	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		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		0.01				0.03				0.04		
	亜硝酸性窒素	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.18				0.98				1.17			
磷酸態燐	mg/l		N. D.				0.05				0.03			
A B S	mg/l		N. D.				N. D.				N. D.			
導 電 率	μS/cm		160				170				170			
濁 度	mg/l													
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

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		藤井堰 (202-01)()												
	月	日	4月25日	4月25日	5月23日	5月23日	6月9日	6月9日	7月4日	7月4日	8月2日	8月2日	9月5日	9月5日	
測定項目(単位)		採取時刻	11:15	13:38	11:55	13:30	11:30	13:45	11:25	13:30	11:50	13:40	11:50	14:00	
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	23.0	23.5	26.0	27.0	26.5	29.0	27.5	30.0	30.0	32.0	33.0	33.5	
	水温	℃	13.0	14.0	20.0	20.5	21.5	25.5	24.0	25.0	24.0	25.5	23.5	25.0	
	外観	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	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	7.2	7.5	21.2	22.8	8.8	18.7	18.5	19.0	14.0	21.0	>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													
	生活環境項目	P H	-	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	8.0
D O		mg/l	95	92	89	88	85	84	76	77	83	82	81	76	
B O D		mg/l	1.3	1.5	<0.5	<0.5	1.3	0.7	1.5	1.9	1.2	1.6	0.8	<0.5	
C O D		mg/l	7.7	7.0	2.9	2.8	5.8	3.6	2.6	2.4	3.3	3.6	2.3	2.4	
S S		mg/l	89.2	70.5	22.6	18.4	138.0	46.8	18.6	10.4	23.4	19.6	8.2	7.6	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	2.4×10 ⁴	2.2×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	7.9×10 ³	1.1×10 ⁴	
α-ケタン抽出物質		mg/l													
全窒素		mg/l			2.10				1.04				0.44		
全磷		mg/l			0.09				0.08				0.01		
特殊項目		油分	mg/l												
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l											N. D.		
	亜鉛	mg/l											N. D.		
	鉄(溶解性)	mg/l											N. D.		
	マンガン(溶解性)	mg/l											N. D.		
	クロム	mg/l											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			0.06				0.23				0.08			
導電率	μS/cm	114	125	159	158	185	186	161	165	136	135	150	150		
濁度	mg/l														
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)			藤井堰 (202-01) ()												
			月 日		10月3日	10月3日	11月7日	11月7日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	2月6日	2月6日	3月1日
区分	採取時刻		11:35	13:45	11:35	13:50	11:15	13:10	11:40	13:15	11:30	13:25	11:40	13:30	
	測定項目(単位)														
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	24.0	25.3	18.0	15.6	9.0	9.5	4.0	5.5	5.5	3.4	3.5	7.0	
	水温	℃	21.0	22.0	12.0	12.0	5.8	7.0	3.0	4.0	3.5	4.0	3.8	6.0	
	外観	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	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	20.3	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>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													
	生活環境項目	P H	-	7.7	7.8	7.6	7.6	7.8	8.0	7.6	7.6	7.4	7.4	8.0	8.1
D O		mg/l	8.7	8.2	9.9	10.0	11.7	12.2	12.8	12.5	12.2	11.8	12.5	12.5	
B O D		mg/l	0.6	0.5	0.9	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.6	0.9	1.0	
C O D		mg/l	1.9	1.9	2.4	2.4	2.2	2.8	1.4	1.5	0.8	1.1	0.8	1.2	
S S		mg/l	8.4	6.8	4.0	19.4	4.4	14.2	4.2	4.0	<1	1.1	3.0	4.3	
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9×10 ³	1.1×10 ⁴	4.9×10 ³	3.3×10 ³	1.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	2.6×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ²	7.9×10 ²	1.3×10 ³	1.3×10 ³	
n-ヘキサン抽出物質		mg/l													
全窒素		mg/l			0.67				0.73				0.70		
全磷		mg/l			0.03				0.04				0.03		
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.				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			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			0.04				N. D.				N. D.			
導電率	μS/cm	201	195	145	140	135	138	149	141	154	155	151	156		
濁度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														