

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)												
			4月27日	5月13日	5月13日	6月2日	6月2日	7月7日	7月7日	8月4日	8月4日	9月8日	9月8日	月 日	
区分	採取時間		4月27日	5月13日	5月13日	6月2日	6月2日	7月7日	7月7日	8月4日	8月4日	9月8日	9月8日	月 日	
	測定項目(単位)		13:40	11:45	12:40	11:55	13:20	11:49	12:39	11:35	12:45	11:50	13:10		
一般項目	天 候	—	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ		
	気 温	℃	20.9	20.5	20.0	19.8	20.0	24.9	24.9	26.0	26.0	18.0	18.0		
	水 温	℃	15.5	14.8	14.5	15.7	16.0	17.2	17	21.5	21.0	15.5	15.5		
	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		
	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		
	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	28	>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													
カドミウム		ppm	<0.005			<0.005				<0.005					
シアン	ppm	N.D			N.D				N.D						
有機リン	ppm														
鉛	ppm	<0.05			<0.05				<0.05						
クロム(6価)	ppm	<0.02			<0.02				<0.02						
ヒ素	ppm	<0.02			<0.02				<0.02						
総水銀	ppm	<0.0005			<0.0005				<0.0005						
アルキル水銀	ppm														
健康項目	P C B	ppm													
	P H	—	8.2	7.8	7.8	8.2	8.3	7.9	7.9	8.0	8.0	8.2	8.2		
	D O	ppm	9.1	9.2	9.0	9.8	9.6	8.8	8.5	8.6	8.5	8.7	8.8		
	B O D	ppm	<0.5	0.8	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	C O D	ppm	2.0	2.2	1.8	1.7	1.4	1.6	1.6	2.0	2.2	1.0	1.7		
	S S	ppm	15.6	9.6	11.0	<1	<1	9.8	8.8	22.1	33.9	6.7	2.4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3×10 ³	1.1×10 ³	1.1×10 ³	7.0×10	7.0×10	1.1×10 ³	1.4×10 ³	1.2×10 ³	1.4×10 ³	7.9×10 ³	4.9×10 ³		
	ナニキサン抽出物質	ppm													
	油 分	ppm													
	フェノール類	ppm													
特殊項目	銅	ppm	N.D			N.D				N.D					
	亜鉛	ppm													
	鉄(溶解性)	ppm													
	マンガン(溶解性)	ppm	N.D			N.D				N.D					
	クロム	ppm	N.D			N.D				N.D					
	フッ素	ppm													
	アンモニア性窒素	ppm	0.01			0.03				0.02					
	亜硝酸性窒素	ppm	0.007			0.006				N.D					
	硝酸性窒素	ppm	0.72			0.65				1.08					
	全窒素	ppm													
項目	リン酸態リン	ppm	N.D			N.D				0.03					
	全リン	ppm	0.05			N.D				0.06					
	A B S	ppm	0.04			N.D				0.05					
	導電率	μU/cm	120	128	130	196	198	135	130	165	185	157	157		

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 イ)											
	採取時間	日	10月5日	10月5日	11月4日	11月4日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
測定項目(単位)			11:45	12:50	11:55	12:30	12:10	13:00	11:55	12:45	11:55	12:50	11:38	14:40
一般項目	天候	-	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	小雪	小雪	はれ	はれ	くもり	くもり
	気温	°C	19.8	21.0	16.1	16.4	7.0	6.0	5.0	5.0	-0.5	0	2.0	2.0
	水温	°C	14.0	14.0	11.1	11.0	7.8	7.7	5.7	5.6	2.8	2.8	3.0	3.0
	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	>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	ppm	<0.005				<0.005				<0.005			
	シアン	ppm	N.D				N.D				N.D			
	有機リン	ppm												
	鉛	ppm	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム(6価)	ppm	<0.02				<0.02				<0.02			
	ヒ素	ppm	<0.02				<0.02				<0.02			
	総水銀	ppm	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	ppm												
	P C B	ppm												
生活環境項目	P H	-	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.1	8.1
	D O	ppm	9.8	9.0	9.9	10.4	9.9	10.2	8.9	9.1	10.1	10.0	10.0	10.0
	B O D	ppm	1.0	1.0	<0.5	1.7	1.2	0.9	1.7	1.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
	C O D	ppm	1.4	1.5	1.7	1.6	1.0	1.1	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0
	S	ppm	2.8	3.8	14.0	15.2	1.8	2.1	2.6	2.0	2.9	6.4	1.2	1.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0×10 ²	1.1×10 ³	2.2×10 ³	1.7×10 ³	5.0×10	8.0×10	3.3×10	3.3×10	3.5×10 ²	3.5×10 ²	2.0×10	2.0×10
	α-ヘキサン抽出物質	ppm												
特殊項目	油分	ppm												
	フェノール類	ppm												
	銅	ppm	N.D				N.D				N.D			
	亜鉛	ppm												
	鉄(溶解性)	ppm												
	マンガン(溶解性)	ppm	N.D				N.D				N.D			
	クロム	ppm	N.D				N.D				N.D			
	フッ素	ppm												
	アンモニア性窒素	ppm	0.06				0.08				0.03			
	亜硝酸性窒素	ppm	0.013				N.D				N.D			
	硝酸性窒素	ppm	0.76				0.78				0.85			
	全窒素	ppm												
	リン酸態リン	ppm	N.D				N.D				N.D			
全リン	ppm	N.D				0.03				N.D				
A B S	ppm	N.D				N.D				N.D				
導電率	μS/cm	150	145	129	125	192	190	189	188	185	185	202	198	

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(地点統一番号) (類型)		塩 川 橋 (2 0 2 - 0 2) (-)											
			4月30日		5月20日		6月23日		7月21日		8月18日		9月16日	
測定項目(単位)	採取時間		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	—	あめ	はれ	くもり	くもり	小雨	はれ	くもり	あめ	はれ	はれ	はれ
気 温		°C	15.0	21.0	16.5	14.0	21.5	28.0	27.0	26.0	26.0	32.0	21.0	26.0
水 温		°C	13.0	15.5	12.5	13.0	19.0	24.0	22.0	26.0	21.5	24.0	16.0	20.5
外 観		—	淡緑色濁	異常なし	異常なし	異常なし	淡茶色濁	淡茶色濁	淡緑色濁	淡灰緑濁	異常なし	淡緑色濁	異常なし	淡白色濁
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				7.05		3.76		10.22		3.24		8.69
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	9	17	22	>30	>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	ppm		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	シアン	ppm		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D
	有機リン	ppm												
	鉛	ppm		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05
	クロム(6価)	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
	ヒ素	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
	総水銀	ppm		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	アルキル水銀	ppm												
生活環境項目	P H	—	7.6	7.7	7.8	7.8	7.4	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	8.2
	D O	ppm	10.7	10.8	10.0	9.7	7.6	8.5	9.9	7.9	8.8	8.6	10.0	9.4
	B O D	ppm	1.2	1.1	1.1	0.8	1.7	1.3	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7
	C O D	ppm	1.6	1.9	3.0	3.4	8.4	4.9	3.6	3.4	2.9	3.1	3.0	2.5
	S S	ppm	10.0	22.0	14.0	25.0	400.0	245.0	33.0	55.0	8.0	7.0	7.0	11.0
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ³		3.3×10 ³		7.9×10 ⁴		3.3×10 ⁴		4.9×10 ³		3.3×10 ³
特殊項目	油 分	ppm												
	フェノール類	ppm		N.D				N.D				N.D		
	銅	ppm		N.D				N.D				N.D		
	亜鉛	ppm		0.11				0.02				0.04		
	鉄(溶解性)	ppm		N.D				N.D				N.D		
	マンガン(溶解性)	ppm		N.D				N.D				N.D		
	クロム	ppm		N.D				N.D				N.D		
	フッ素	ppm		0.10				0.06				0.11		
	アンモニア性窒素	ppm		N.D				0.05				0.05		
	亜硝酸性窒素	ppm												
	硝酸性窒素	ppm		1.07				1.82				0.69		
	全窒素	ppm												
	リン酸態リン	ppm		0.03				0.10				0.09		
	全リン	ppm												
A B S	ppm		N.D				N.D				N.D			
導電率	μS/cm		116		112		190		140		185		122	

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(地点統一番号) (類型)		塩 川 橋 (2 0 2 - 0 2) (-)												
	月	日	10月20日	10月20日	11月17日	11月17日	12月15日	12月15日	1月19日	1月19日	2月23日	2月23日	3月16日	3月16日	
測定項目(単位)		採取時間	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	-	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	はれ	はれ	はれ	くもり	はれ	
	気温	°C	15.0	21.0	8.0	14.0	-1.0	10.0	-1.0	5.0	2.0	10.0	11.5	21.5	
	水温	°C	12.0	18.0	8.0	10.0	1.0	5.0	1.5	5.0	3.0	9.0	9.0	16.5	
	外観	-	異常なし	異常なし	異常なし	淡白色透	異常なし	異常なし	異常なし	淡白色濁	異常なし	異常なし	淡茶色濁	淡茶色濁	
	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		7.44		8.28		5.30		4.89		5.51		9.03	
	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	26	5	
	採取水深	m													
	全水深	m													
健康項目	透明度	m													
	カドミウム	ppm		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	シアン	ppm		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D	
	有機リン	ppm													
	鉛	ppm		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	クロム(6価)	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	ヒ素	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	総水銀	ppm		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	アルギル水銀	ppm													
	P C B	ppm													
生活環境項目	P H	-	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6	7.7	7.8	7.4	7.9	7.7	7.4	
	D O	ppm	10.3	9.5	11.5	11.3	13.3	12.8	13.1	13.5	13.6	11.1	11.0	9.4	
	B O D	ppm	<0.5	<0.5	0.8	0.8	1.0	1.5	1.4	1.7	1.1	1.5	2.8	5.0	
	C O D	ppm	1.4	1.4	1.6	1.5	1.3	1.5	2.3	2.5	2.9	2.8	3.5	6.3	
	S S	ppm	4.0	4.0	8.0	2.0	2.0	3.0	3.0	6.0	6.0	3.0	237	266	
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ³		3.3×10 ³		4.9×10 ³		7.9×10 ³		2.0×10 ³		7.9×10 ³	
	n-ヘキサン抽出物質	ppm													
	特殊項目	油分	ppm												
		フェノール類	ppm		N.D				N.D				N.D		
		銅	ppm		N.D				N.D				N.D		
亜鉛		ppm		0.02				N.D				N.D			
鉄(溶解性)		ppm		N.D				N.D				N.D			
マンガン(溶解性)		ppm		N.D				N.D				N.D			
クロム		ppm		N.D				N.D				N.D			
フッ素		ppm		0.07				0.06				0.06			
アンモニア性窒素		ppm		N.D				0.07				0.02			
亜硝酸性窒素		ppm													
項目	硝酸性窒素	ppm		0.74				0.84				0.57			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.03				0.03				0.05			
	全リン	ppm													
	A B S	ppm		N.D				0.03				N.D			
	導電率	μS/cm		110		100		85		100		103		108	

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) (-)															
		採取時間		4月27日	4月27日	5月13日	5月13日	6月2日	6月2日	7月7日	7月7日	8月4日	8月4日	9月8日	9月8日		
区分	測定項目(単位)	月	日	11:30	14:50	11:00	14:50	10:50	14:15	11:00	13:50	11:05	13:50	11:00	13:45		
		一般項目	天候	-	-	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ
気温	°C			22.0	22.2	26.5	29.8	22.0	21.0	27.0	25.9	30.0	30.0	22.2	20.0		
水温	°C			18.9	19.5	19.5	22.0	19.0	21.2	21.8	22.2	26.0	26.5	16.0	19.0		
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		0.77		0.89		1.30		1.30		0.90		1.26		
	採取位置		-		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透視度		cm		22	>30	>30	25	28	>30	>30	>30	>30	>30	25	>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	ppm		<0.005				<0.005				<0.005					
	シアン	ppm		N.D				N.D				N.D					
	有機リン	ppm															
	鉛	ppm		<0.05				<0.05				<0.05					
	クロム(6価)	ppm		<0.02				<0.02				<0.02					
	ヒ素	ppm		<0.02				<0.02				<0.02					
	総水銀	ppm		<0.0005				<0.0005				<0.0005					
	アルキル水銀	ppm															
生活環境項目	P C B	ppm															
	P H	-		8.3	8.6	7.4	7.6	8.3	8.4	7.7	7.6	7.8	7.8	8.1	8.0		
	D O	ppm		11.0	10.2	9.1	8.3	9.6	9.2	7.9	7.8	8.7	8.2	9.1	8.4		
	B O D	ppm		8.5	6.0	4.3	3.9	3.5	2.6	2.1	2.5	2.3	3.0	1.7	1.5		
	C O D	ppm		8.1	7.9	9.7	8.9	5.9	5.8	5.0	5.1	3.6	3.7	3.7	4.1		
	S S	ppm		34.5	20.4	18.4	25.2	36.0	16.8	20.2	13.6	9.0	11.2	12.8	7.8		
	大腸菌群数	MPN/100ml		9.2×10 ⁴	5.4×10 ⁴	9.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	5.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.5×10 ⁴	5.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.5×10 ⁴		
特殊項目	ローヘキサン抽出物質	ppm															
	油分	ppm															
	フェノール類	ppm															
	銅	ppm		N.D				N.D				N.D					
	亜鉛	ppm															
	鉄(溶解性)	ppm															
	マンガン(溶解性)	ppm		N.D				N.D				N.D					
	クロム	ppm		N.D				N.D				N.D					
	フッ素	ppm															
	アンモニア性窒素	ppm		0.22				0.09				0.03					
	亜硝酸性窒素	ppm		0.11				0.030				0.012					
	硝酸性窒素	ppm		2.31				2.57				0.79					
	全窒素	ppm															
	リン酸態リン	ppm		0.25				0.12				0.08					
全リン	ppm		0.42				0.18				0.12						
A B S	ppm		0.64				0.25				0.18						
導電率	μS/cm		172	178	165	156	195	190	184	170	182	184	190	190			

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 (2 0 1 - 0 1)()												
	月	日	10月5日	10月5日	11月4日	11月4日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日	
測定項目(単位)	採取時間		11:05	14:08	11:20	13:20	11:30	13:50	11:05	13:30	10:45	13:50	10:45	14:05	
一般項目	天 候	-	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	小雪	はれ	はれ	はれ	くもり	
	気 温	℃	20.5	24.5	18.1	19.0	9.9	12.1	7.2	7.0	3.1	5.0	6.5	4.0	
	水 温	℃	20.1	22.0	16.5	16.8	10.9	11.1	8.8	9.0	6.5	8.1	7.0	6.2	
	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	濁りあり	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	0.41		0.79		0.58		0.56		0.46		0.53	
		採 取 位 置	-	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心
		透 視 度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	26	29	23	23
		採 取 水 深	m												
	湖沼	全 水 深	m												
透 明 度		m													
カドミウム		ppm	<0.005				<0.005				<0.005				
シアン	ppm	N.D				N.D				N.D					
有機リン	ppm														
鉛	ppm	<0.05				<0.05				<0.05					
クロム(6価)	ppm	<0.02				<0.02				<0.02					
ヒ素	ppm	<0.02				<0.02				<0.02					
総水銀	ppm	<0.0005				<0.0005				<0.0005					
アルキル水銀	ppm														
P C B	ppm														
生活環境項目	P H	-	8.4	8.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.5	7.5	
	D O	ppm	10.5	10.1	9.3	8.8	9.9	9.3	9.8	8.6	11.5	10.9	10.2	10.1	
	B O D	ppm	3.1	3.8	5.8	4.8	4.9	4.9	8.8	6.6	16.2	11.5	11.5	9.0	
	C O D	ppm	4.1	4.2	6.1	5.0	5.8	4.6	7.1	5.9	8.8	7.0	8.9	7.9	
	S	ppm	7.6	5.6	12.2	8.8	12.6	9.6	14.8	10.8	13.3	19.5	21	19	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.6×10 ³	9.2×10 ⁴	3.5×10 ⁴	5.4×10 ⁴	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	9.2×10 ⁴	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	35×10 ⁴	5.4×10 ⁴	
α-ヘキサン抽出物質	ppm														
特殊項目	油 分	ppm													
	フェノール類	ppm													
	銅	ppm	N.D				N.D				N.D				
	亜鉛	ppm													
	鉄(溶解性)	ppm													
	マンガン(溶解性)	ppm	N.D				N.D				N.D				
	クロム	ppm	N.D				N.D				N.D				
	フッ素	ppm													
	アンモニア性窒素	ppm	0.32				0.95				0.35				
	亜硝酸性窒素	ppm	0.051				0.078				0.047				
	硝酸性窒素	ppm	1.94				2.67				1.59				
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm	0.09				0.23				0.18				
	全リン	ppm	0.22				0.33				0.30				
A B S	ppm	0.45				0.56				1.05					
導 電 率	μS/cm	225	232	258	228	234	235	575	242	220	225	198	197		

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 イ)												
	採取時間		4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月23日	6月23日	7月21日	7月21日	8月18日	8月18日	9月16日	9月16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	
一般項目	天候	-	あめ	はれ	くもり	小雨	小雨	はれ	くもり	あめ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	気温	°C	13.0	21.5	13.5	13.5	22.0	29.0	29.0	23.0	27.0	32.0	22.0	25.0	
	水温	°C	12.0	15.5	11.0	12.0	18.5	23.0	21.0	24.0	22.0	23.0	16.0	21.5	
	外観	-	異常なし	異常なし	淡緑色透	異常なし	異常なし	異常なし	淡緑色透	淡灰緑濁	異常なし	異常なし	異常なし	淡白色濁	
	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				16.54		4.93		12.08		2.05		16.11
		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	28	>30	>30	>30	20	18	>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	ppm		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	シアン	ppm		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D	
	有機リン	ppm										N.D			
	鉛	ppm		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	クロム(6価)	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	ヒ素	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	総水銀	ppm		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀	ppm													
P C B	ppm										N.D				
生活環境項目	P H	-	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	8.1	7.6	7.7	
	D O	ppm	10.3	11.2	10.8	10.4	8.9	8.8	8.6	7.9	9.1	9.2	9.5	9.7	
	B O D	ppm	1.5	0.8	<0.5	<0.5	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	
	C O D	ppm	1.7	1.6	1.6	1.2	3.4	3.7	2.8	2.8	2.1	2.4	1.4	1.9	
	S S	ppm	16.0	14.0	14.0	8.0	48.0	46.0	24.0	33.0	2.0	4.0	17.0	23.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.7×10 ³		1.3×10 ³		2.4×10 ⁴		1.7×10 ⁴		1.4×10 ³		1.3×10 ⁴	
	n-ヘキサン抽出物質	ppm													
	油分	ppm													
	フェノール類	ppm		N.D				N.D				N.D			
	銅	ppm		N.D				N.D				N.D			
特殊項目	亜鉛	ppm		0.04				0.03				N.D			
	鉄(溶解性)	ppm		N.D				N.D				N.D			
	マンガン(溶解性)	ppm		N.D				N.D				N.D			
	クロム	ppm		N.D				N.D				N.D			
	フッ素	ppm		N.D				0.12				N.D			
	アンモニア性窒素	ppm		N.D				N.D				N.D			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		0.69				0.83				0.51			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		N.D				0.05				0.03			
項目	全リン	ppm													
	A B S	ppm		N.D				N.D				N.D			
	導電率	μS/cm		98		103		135		129		138		134	

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 イ)													
		採取時間		10月20日	10月20日	11月17日	11月17日	12月15日	12月15日	1月19日	1月19日	2月23日	2月23日	3月16日	3月16日
区分	測定項目(単位)	月 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	-	はれ	はれ	はれ	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり
気温	℃		14.0	19.0	8.0	13.0	3.0	7.0	-1.0	3.5	3.5	10.0	12.0	19.0	
水温	℃		11.0	16.0	7.0	9.0	1.0	4.0	1.5	5.0	3.0	8.0	7.0	13.0	
外観	-		淡白色透	白色濁	淡白色透	淡白色濁	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	淡灰茶濁	淡茶色濁	
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		15.78		15.65		10.15		6.47		6.57		29.56
	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	17	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	3	5
湖沼	採取水深		m												
	全水深		m												
	透明度	m													
健康項目	カドミウム	ppm		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	シアン	ppm		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D	
	有機リン	ppm										N.D			
	鉛	ppm		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	クロム(6価)	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	ヒ素	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	総水銀	ppm		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	ppm														
P C B	ppm										N.D				
生活環境項目	P H	-	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.6	
	D O	ppm	10.3	9.5	11.5	11.6	12.8	12.0	12.9	12.5	12.8	11.3	11.5	9.9	
	B O D	ppm	0.6	<0.5	0.7	0.7	0.8	1.3	1.4	1.5	1.0	1.2	5.0	3.9	
	C O D	ppm	1.5	1.6	1.2	1.2	1.4	1.2	1.8	2.0	2.0	2.0	6.0	4.1	
	S S	ppm	16.0	39.0	22.0	20.0	22.0	21.0	19.0	13.0	11.0	5.0	643.0	222.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ³		1.3×10 ³		2.3×10 ³		2.2×10 ³		1.1×10 ³		1.3×10 ⁴	
ナニキサン抽出物質	ppm														
特殊項目	油分	ppm													
	フェノール類	ppm		N.D				N.D				N.D			
	銅	ppm		N.D				N.D				N.D			
	亜鉛	ppm		N.D				N.D				0.05			
	鉄(溶解性)	ppm		0.14				N.D				0.14			
	マンガン(溶解性)	ppm		N.D				N.D				N.D			
	クロム	ppm		N.D				N.D				N.D			
	フッ素	ppm		0.07				N.D				N.D			
	アンモニア性窒素	ppm		N.D				0.03				N.D			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		0.60				0.69				0.79			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.05				N.D				0.03			
全リン	ppm														
A B S	ppm		0.03				0.03				N.D				
導電率	μS/cm		110		112		82		86		79		84		

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)												
区分	採取時間		4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月23日	6月23日	7月21日	7月21日	8月18日	8月18日	9月16日	9月16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	-	あめ	はれ	くもり	小雨	小雨	はれ	くもり	あめ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	気温	°C	16.0	22.5	16.0	13.0	22.5	30.0	31.0	26.0	28.5	32.0	23.0	26.0	
	水温	°C	13.0	17.0	12.5	13.0	19.5	24.0	22.0	25.0	22.0	26.0	16.5	21.0	
	外觀	-	異常なし	異常なし	淡緑色透	異常なし	淡茶色濁	淡茶色濁	淡緑色透	淡灰緑濁	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	腐敗臭	
	河川	流量	m ³ /s				19.99		10.45		23.58		4.60		18.83
		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	> 30	11	19	21	25	> 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	ppm		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	シアン	ppm		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D	
	有機リン	ppm													
	鉛	ppm		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	クロム(6価)	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	ヒ素	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	総水銀	ppm		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀	ppm													
	P C B	ppm													
	P H	-	8.1	8.6	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.1	8.3	7.8	8.1	
生活環境項目	D O	ppm	10.8	11.9	9.2	10.3	9.0	8.3	9.3	8.3	8.9	9.2	9.4	9.5	
	B O D	ppm	0.8	1.1	0.7	0.9	3.2	1.8	0.6	0.9	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
	C O D	ppm	1.7	1.7	2.2	2.4	6.7	5.8	3.0	3.2	1.5	1.7	1.9	2.0	
	S	ppm	12.0	13.0	23.0	27.0	70.0	69.0	22.0	25.0	6.0	3.0	14.0	9.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		2.4×10 ³		4.9×10 ³		2.4×10 ⁴		1.4×10 ⁴		7.9×10 ³		4.9×10 ³	
	n-ヘキサン抽出物質	ppm													
	油分	ppm													
	フェノール類	ppm		N.D				N.D				N.D			
	銅	ppm		N.D				N.D				N.D			
	亜鉛	ppm		0.03				0.03				0.03			
特殊項目	鉄(溶解性)	ppm		N.D				N.D			N.D				
	マンガン(溶解性)	ppm		N.D				N.D			N.D				
	クロム	ppm		N.D				N.D			N.D				
	フッ素	ppm		N.D				0.10			0.04				
	アンモニア性窒素	ppm		N.D				0.11			N.D				
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		0.78				1.18			0.73				
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.03				0.10			0.05				
	全リン	ppm													
項目	A B S	ppm		N.D				N.D			N.D				
	導電率	μU/cm		108		112		175		146		177		140	

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 I)											
			採取時間		10月20日	10月20日	11月17日	11月17日	12月15日	12月15日	1月19日	1月19日	2月23日	2月23日
区分	測定項目(単位)	日	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00
		天候			はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ
気温 °C			16.5	21.0	9.0	11.0	3.0	7.0	1.0	4.5	7.0	11.0	15.0	22.5
水温 °C			12.0	18.0	8.0	10.0	1.0	4.0	1.5	5.5	5.0	10.0	11.0	15.0
外観			淡白色濁	淡白色濁	異常なし	淡白色濁	異常なし	異常なし	異常なし	淡白色濁	淡白色濁	異常なし	淡灰茶濁	淡茶色濁
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			21.24		25.02		10.15		8.02		9.27		25.68
	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	5	5
	採取水深 m													
湖沼	全水深 m													
	透明度 m													
健康項目	カドミウム ppm			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	シアン ppm			N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D
	有機リン ppm													
	鉛 ppm			<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05
	クロム(6価) ppm			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
	ヒ素 ppm			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
	総水銀 ppm			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	アルキル水銀 ppm													
	P C B ppm													
生活環境項目	P H		7.8	7.8	7.7	7.9	7.5	7.7	7.7	7.8	7.5	7.5	7.5	7.7
	D O ppm		10.5	9.2	11.4	11.1	12.8	12.0	13.1	12.3	12.6	11.0	11.1	9.5
	B O D ppm		<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.8	1.3	1.5	1.6	1.4	1.6	5.2	5.1
	C O D ppm		1.2	1.8	1.0	1.2	1.4	1.2	2.0	2.7	2.0	1.6	4.6	4.9
	S S ppm		21.0	15.0	20.0	14.0	22.0	21.0	6.0	13.0	10.0	10.0	585.0	244.0
	大腸菌群数 MPN/100ml			2.3×10 ³		1.7×10 ³		2.3×10 ³		1.7×10 ³		1.7×10 ³		7.0×10 ³
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 ppm													
	油分 ppm													
	フェノール類 ppm			N.D				N.D				N.D		
	銅 ppm			N.D				N.D				N.D		
	亜鉛 ppm			N.D				N.D				0.03		
	鉄(溶解性) ppm			0.11				N.D				N.D		
	マンガン(溶解性) ppm			N.D				N.D				N.D		
	クロム ppm			N.D				N.D				N.D		
	フッ素 ppm			N.D				0.04				N.D		
	アンモニア性窒素 ppm			N.D				0.11				0.03		
	亜硝酸性窒素 ppm													
	硝酸性窒素 ppm			0.75				0.80				0.72		
	全窒素 ppm													
	リン酸態リン ppm			0.05				0.03				0.05		
	全リン ppm													
A B S ppm			N.D				N.D				N.D			
導電率 μS/cm			120		102		97		95		99		96	

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)		三 郡 西 橋 (0 0 2 - 0 1) (A I)													
		日	4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月23日	6月23日	7月21日	7月21日	8月18日	8月18日	9月16日	9月16日	
区分	採取時間	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		
一般項目	天候	-	あめ	はれ	くもり	小雨	くもり	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	くもり	
	気温	℃	16.5	21.0	17.0	12.0	26.0	30.0	32.5	28.0	29.0	26.0	25.0	21.0	
	水温	℃	14.0	18.5	13.0	14.0	20.5	25.0	23.0	27.0	24.0	25.0	18.0	20.0	
	外観	-	異常なし	異常なし	淡緑色透	異常なし	異常なし	淡茶色濁	淡緑色透	淡茶色透	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	藻臭	
	流量	m ³ /s				22.78		5.54		20.56		3.10		24.84	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	透視度	cm	> 30	> 30	20	> 30	> 30	19	28	> 30	> 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	ppm		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
		シアン	ppm		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D
		有機リン	ppm										N.D		
鉛		ppm		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
クロム(6価)		ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素		ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
総水銀		ppm		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀		ppm													
P C B		ppm										N.D			
生活環境項目		P H	-	8.4	9.1	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1	8.4	7.9	8.4	8.2	8.5
	D O	ppm	12.0	11.7	10.1	10.1	9.6	8.7	8.9	7.8	9.0	8.8	10.2	9.8	
	B O D	ppm	1.2	1.3	<0.5	0.8	0.8	2.7	<0.5	0.8	<0.5	0.8	<0.5	0.8	
	C O D	ppm	2.4	2.1	2.6	2.0	3.3	7.2	2.9	2.8	2.1	2.1	1.9	2.1	
	S S	ppm	12.0	13.0	26.0	18.0	40.0	88.0	16.0	23.0	5.0	2.0	9.0	3.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.3×10 ³		4.9×10 ³		4.9×10 ⁴		1.3×10 ⁴		1.4×10 ³		7.9×10 ³	
	μ-ヘキサン抽出物質	ppm													
	特殊項目	油分	ppm												
		フェノール類	ppm		N.D				N.D				N.D		
		銅	ppm		N.D				N.D				N.D		
亜鉛		ppm		0.11				0.03				0.02			
鉄(溶解性)		ppm		N.D				N.D				N.D			
マンガン(溶解性)		ppm		N.D				N.D				N.D			
クロム		ppm		N.D				N.D				N.D			
フッ素		ppm		0.10				0.09				0.04			
アンモニア性窒素		ppm		N.D				0.10				N.D			
亜硝酸性窒素		ppm													
目	硝酸性窒素	ppm		0.73				1.83				0.84			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.04				0.10				0.03			
	全リン	ppm													
	A B S	ppm		N.D				N.D				N.D			
	導電率	μS/cm		112		118		180		150		186		145	

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)											
	採取時間		10月20日	10月20日	11月17日	11月17日	12月15日	12月15日	1月19日	1月19日	2月23日	2月23日	3月16日	3月16日
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
一般項目	天候	—	くもり	はれ	くもり	小雨	はれ	はれ	はれ	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ
	気温	℃	16.0	18.5	10.0	11.0	5.0	6.0	4.5	4.5	9.0	10.0	19.0	18.5
	水温	℃	12.0	18.0	8.0	10.0	3.0	3.0	3.0	6.0	7.5	10.0	11.5	15.0
	外観	—	淡白色透	淡白色濁	淡白色透	淡白色濁	異常なし	淡白色濁	異常なし	淡白色透	淡白色濁	淡白色透	淡灰茶濁	淡茶色濁
	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	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし
	流量	m ³ /s		21.22		20.47		9.74		7.68		8.82		28.83
	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	5	4
	採取水深	m												
	全水深	m												
透明度	m													
健康項目	カドミウム	ppm		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	シアン	ppm		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D
	有機リン	ppm										N.D		
	鉛	ppm		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05
	クロム(6価)	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
	ヒ素	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
	総水銀	ppm		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	アルキル水銀	ppm												
	P C B	ppm										N.D		
	P H	—	8.1	8.0	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.6	7.8	7.4	7.7
D O	ppm	10.4	9.7	11.2	10.9	13.4	12.3	13.3	13.0	12.4	11.1	10.7	9.5	
B O D	ppm	<0.5	0.7	0.9	0.8	1.5	1.1	1.9	1.9	1.4	1.6	5.0	4.8	
C O D	ppm	1.5	1.5	1.4	1.8	1.4	1.6	2.6	1.9	2.0	2.2	4.8	4.5	
S S	ppm	20.0	14.0	28.0	16.0	7.0	15.0	11.0	18.0	11.0	8.0	514.0	290.0	
大腸菌群数	MPN/100ml		7.9×10 ³		4.9×10 ³		4.9×10 ³		4.9×10 ³		7.9×10 ³		7.0×10 ³	
α-ヘキサン抽出物質	ppm													
特殊項目	油分	ppm												
	フェノール類	ppm		N.D				N.D				N.D		
	銅	ppm		N.D				N.D				N.D		
	亜鉛	ppm		N.D				N.D				0.02		
	鉄(溶解性)	ppm		N.D				N.D				N.D		
	マンガン(溶解性)	ppm		N.D				N.D				N.D		
	クロム	ppm		N.D				N.D				N.D		
	フッ素	ppm		0.07				0.05				0.07		
	アンモニア性窒素	ppm		N.D				0.03				N.D		
	亜硝酸性窒素	ppm												
硝酸性窒素	ppm		0.78				0.34				0.89			
全窒素	ppm													
リン酸態リン	ppm		0.04				0.03				0.05			
全リン	ppm													
A B S	ppm		0.03				N.D				N.D			
導電率	μS/cm		120		111		102		92		105		96	

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(003-01)(A~B)																							
		4月30日		4月30日		5月20日		5月20日		6月23日		6月23日		7月21日		7月21日		8月18日		8月18日		9月16日		9月16日	
区分	測定項目(単位)	採取時間		採取時間		採取時間		採取時間		採取時間		採取時間		採取時間		採取時間		採取時間		採取時間		採取時間		採取時間	
		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	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	-		あめ	はれ	くもり	小雨	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	くもり		
	気温	°C	18.0	21.5	14.5	12.0	27.5	27.0	32.0	25.0	29.0	28.0	26.0	19.0											
	水温	°C	15.0	18.5	14.0	14.0	21.0	25.0	25.0	26.0	22.0	26.0	18.0	20.0											
	外観	-	異常なし	異常なし	淡緑色透	異常なし	淡茶色濁	淡茶色濁	淡緑色透	濃茶色濁	異常なし	異常なし	異常なし	淡白色濁											
	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				57.40		45.03		58.38		28.07		69.22										
		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	24	>30	7	21	18	1.5	>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	ppm		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005											
	シアン	ppm		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D											
	有機リン	ppm										N.D													
	鉛	ppm		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05											
	クロム(6価)	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02											
	ヒ素	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02											
	総水銀	ppm		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005											
	アルキル水銀	ppm																							
	P C B	ppm											N.D												
	P H	-	7.5	8.2	7.6	7.6	7.4	7.4	7.7	7.5	7.7	7.9	7.7	7.9											
生活環境項目	D O	ppm	9.1	9.8	9.0	8.9	6.3	7.3	7.8	7.1	7.8	7.6	9.4	9.0											
	B O D	ppm	2.3	2.0	1.4	1.6	3.6	3.3	3.1	4.4	1.4	1.8	0.8	0.8											
	C O D	ppm	2.8	2.7	3.4	3.0	5.2	5.3	5.2	29.8	2.6	3.0	3.0	3.0											
	S S	ppm	26.0	35.0	28.0	24.0	290.0	227.0	54.0	944.0	14.0	15.0	19.0	24.0											
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.7×10 ⁴		1.3×10 ⁴		2.2×10 ⁴		1.1×10 ⁴		4.9×10 ⁴		1.7×10 ⁴											
	α-ヘキサン抽出物質	ppm																							
	油分	ppm																							
	フェノール類	ppm		N.D				N.D				N.D													
	銅	ppm		N.D				N.D				N.D													
	亜鉛	ppm		0.14				0.02				0.02													
特殊項目	鉄(溶解性)	ppm		N.D				N.D				0.14													
	マンガン(溶解性)	ppm		N.D				N.D				N.D													
	クロム	ppm		N.D				N.D				N.D													
	フッ素	ppm		0.11				0.18				0.09													
	アンモニア性窒素	ppm		0.15				0.31				0.20													
	亜硝酸性窒素	ppm																							
	硝酸性窒素	ppm		1.67				1.48				1.83													
	全窒素	ppm																							
	リン酸態リン	ppm		0.14				0.27				0.16													
	全リン	ppm																							
項目	A B S	ppm		N.D				N.D				N.D													
	導電率	μS/cm		135		138		210		175		208		175											

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(003-01)(AへB)												
	月	日	10月20日	10月20日	11月17日	11月17日	12月15日	12月15日	1月19日	1月19日	2月23日	2月23日	3月16日	3月16日	
測定項目(単位)		採取時間	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	-	はれ	くもり	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	
	気温	°C	17.0	15.0	11.5	9.0	5.0	6.3	6.0	2.5	9.0	8.0	19.0	17.5	
	水温	°C	14.0	17.5	10.0	9.0	6.0	3.0	6.0	8.5	9.0	10.0	12.0	16.0	
	外観	-	淡白色透	淡白色透	異常なし	淡白色濁	異常なし	淡白色濁	異常なし	異常なし	淡白色濁	淡白色透	淡灰色濁	淡茶色濁	
	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	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流量	m ³ /s		54.02		55.92		36.15		29.60		28.29		44.23
		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	>30	30	>30	26	>30	>30	>30	>30	>30	>30	9	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	ppm		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	シアン	ppm		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D	
	有機リン	ppm										N.D			
	鉛	ppm		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	クロム(6価)	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	ヒ素	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	総水銀	ppm		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀	ppm													
	P C B	ppm											N.D		
生活環境項目	P H	-	7.9	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.5	7.5	7.4	7.6	
	D O	ppm	8.2	8.8	9.9	10.2	10.3	10.3	11.3	11.7	10.6	11.5	9.7	9.0	
	B O D	ppm	1.0	1.3	1.1	1.0	1.8	2.1	2.7	2.8	2.7	2.3	5.3	4.0	
	C O D	ppm	2.3	2.6	2.4	2.7	3.4	2.8	3.4	2.8	3.0	3.1	3.4	3.6	
	S	ppm	16.0	12.0	15.0	34.0	15.0	10.0	10.0	18.0	16.0	15.0	27.0	185.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		2.3×10 ⁴		2.4×10 ⁴		7.9×10 ³		2.4×10 ³		1.3×10 ⁴		9.4×10 ³	
ローネキサン抽出物質	ppm														
特殊項目	油分	ppm													
	フェノール類	ppm		N.D				N.D				N.D			
	銅	ppm		N.D				N.D				N.D			
	亜鉛	ppm		0.04				0.02				0.03			
	鉄(溶解性)	ppm		N.D				0.17				0.11			
	マンガン(溶解性)	ppm		N.D				N.D				N.D			
	クロム	ppm		N.D				N.D				N.D			
	フッ素	ppm		0.07				0.08				0.08			
	アンモニウム性窒素	ppm		0.01				0.35				0.38			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		1.95				1.19				1.50			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.10				0.07				0.14			
	全リン	ppm													
A B S	ppm		0.03				N.D				0.03				
導電率	μS/cm		170		145		130		140		139		130		

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	4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月23日	6月23日	7月21日	7月21日	8月18日	8月18日	9月16日	9月16日
		採取時間		9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10
		測定項目(単位)													
一般項目	天候	-	あめ	はれ	くもり	小雨	くもり	はれ	くもり	あめ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	気温	℃	16.0	21.5	15.0	12.5	27.0	29.0	32.0	27.0	27.0	29.0	21.0	24.5	
	水温	℃	15.0	17.5	14.0	13.0	22.0	21.0	26.0	24.0	23.0	23.5	19.5	21.0	
	外観	-	淡緑色透	淡緑色透	淡灰緑濁	淡灰緑濁	淡緑色透	淡茶色透	淡茶色濁	淡緑色透	異常なし	異常なし	茶色濁	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				79.43		56.73		40.11		3.28		61.09
		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	17	10	27	10	21	19	> 30	> 30	3	> 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	ppm		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	シアン	ppm		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D	
	有機リン	ppm										N.D			
	鉛	ppm		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	クロム(6価)	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	ヒ素	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	総水銀	ppm		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀	ppm													
生活環境項目	P H	-	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.4	7.5	7.6	8.4	
	D O	ppm	10.4	9.8	10.1	9.8	8.6	8.5	8.6	7.7	8.1	8.1	9.1	10.5	
	B O D	ppm	1.4	1.2	0.7	1.2	1.1	1.8	1.6	1.3	<0.5	<0.5	4.4	<0.5	
	C O D	ppm	2.0	2.0	2.8	2.8	2.4	3.6	3.7	4.0	1.2	1.7	10.2	2.3	
	S S	ppm	20.0	22.0	40.0	40.0	76.0	63.0	35.0	35.0	4.0	2.0	144.0	13.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		2.3×10 ³		2.3×10 ³		1.4×10 ⁴		3.3×10 ⁴		2.2×10 ⁴		7.9×10 ³	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質	ppm													
	油分	ppm													
	フェノール類	ppm		N.D				N.D				N.D			
	銅	ppm		N.D				N.D				N.D			
	亜鉛	ppm		0.08				0.02				0.02			
	鉄(溶解性)	ppm		N.D				0.18				N.D			
	マンガン(溶解性)	ppm		N.D				N.D				N.D			
	クロム	ppm		N.D				N.D				N.D			
	フッ素	ppm		0.05				0.12				N.D			
	アンモニア性窒素	ppm		N.D				0.04				N.D			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		1.13				0.88				1.04			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.04				0.13				0.07			
全リン	ppm														
A B S	ppm		N.D				N.D				N.D				
導電率	μS/cm		140		140		210		190		220		170		

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)		身延橋(015-01)(A口)													
		採取時間		10月20日	10月20日	11月17日	11月17日	12月15日	12月15日	1月19日	1月19日	2月23日	2月23日	3月16日	3月16日
区分	測定項目(単位)	日	10月20日	10月20日	11月17日	11月17日	12月15日	12月15日	1月19日	1月19日	2月23日	2月23日	3月16日	3月16日	
		月	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	-	くもり	くもり	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	
	気温	℃	16.0	18.5	11.0	13.0	6.0	10.0	7.5	4.5	7.0	12.0	18.0	20.0	
	水温	℃	15.0	15.0	11.0	11.0	9.0	8.0	7.0	7.0	8.5	10.0	13.0	13.0	
	外観	-	淡白色濁	淡白色透	淡茶色透	淡茶色透	淡白色透	異常なし	淡青緑透	異常なし	異常なし	淡灰色濁	淡白色濁	淡灰色濁	
	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	藻臭	藻臭	異常なし	
	河川	流量	m ³ /s		28.97		31.06		0.68		3.67		3.72		20.70
		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	27	15	15
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
	透明度	m													
健康項目	カドミウム	ppm		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	シアン	ppm		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D	
	有機リン	ppm										N.D			
	鉛	ppm		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	クロム(6価)	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	ヒ素	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	総水銀	ppm		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀	ppm													
	P.C.B	ppm											N.D		
	P.H	-	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.9	7.8	7.8	7.4	7.4	7.5	7.7	
生活環境項目	D.O	ppm	9.8	9.9	10.9	10.7	10.4	12.3	12.0	11.5	11.0	10.3	10.2	10.0	
	B.O.D	ppm	0.7	0.6	1.0	1.1	0.8	1.2	1.9	2.0	1.2	1.3	2.0	4.0	
	C.O.D	ppm	1.3	1.6	2.1	2.0	1.8	1.8	2.2	2.3	2.9	2.5	2.3	3.7	
	S.S	ppm	16.0	20.0	16.0	14.0	2.0	4.0	10.0	9.0	49.0	30.0	34.0	77.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ³		1.7×10 ⁴		7.9×10 ²		4.9×10 ³		1.7×10 ³		3.3×10 ³	
	α-ヘキサン抽出物質	ppm													
	油分	ppm													
	フェノール類	ppm		N.D				N.D					N.D		
	銅	ppm		N.D				N.D					N.D		
	亜鉛	ppm		0.03				N.D					0.02		
特殊項目	鉄(溶解性)	ppm		0.16				N.D				N.D			
	マンガン(溶解性)	ppm		N.D				N.D				N.D			
	クロム	ppm		N.D				N.D				N.D			
	フッ素	ppm		0.05				0.06				0.07			
	アンモニア性窒素	ppm		N.D				0.10				0.10			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		1.51				1.50				1.41			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.09				0.05				0.09			
	全リン	ppm													
項目	A.B.S	ppm		N.D				N.D				N.D			
	導電率	μS/cm		150		140		128		140		149		160	

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)			万 栄 橋 (0 1 5 - 5 1) (A 口)													
区分	採取時間	測定項目(単位)	4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月23日	6月23日	7月21日	7月21日	8月18日	8月18日	9月16日	9月16日		
			9:20	16:20	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	-	あめ	はれ	あめ	小雨	あめ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	晴/くもり	くもり		
	気温	°C	18.0	20.0	15.0	16.0	26.0	30.0	31.0	26.0	27.0	27.0	23.0	22.0		
	水温	°C	15.0	16.0	14.0	14.0	20.0	23.0	26.0	26.0	25.0	25.0	19.0	21.0		
	外観	-	淡緑色濁	淡緑色濁	淡青緑濁	濃青緑濁	茶褐濁	濃茶褐色	淡緑褐濁	淡緑褐濁	緑色透	緑色透	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		
	河川	流量	m ³ /s				83.87		128.79		31.30		2.46		57.14	
		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	23	20	17	24	5	>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	ppm		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	シアン	ppm		N. D.		N. D.		N. D.		N. D.		N. D.		N. D.		
	有機リン	ppm														
	鉛	ppm		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
	クロム(6価)	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
	ヒ素	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
	総水銀	ppm		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
	アルキル水銀	ppm														
生活環境項目	P	H	-	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0	8.3	7.7	8.0	7.7	8.4	
	D	O	ppm	10.1	9.6	10.1	10.0	8.9	8.5	9.2	7.5	8.2	8.4	9.8	9.3	
	B	O	D	ppm	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0	1.1	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.6
	C	O	D	ppm	1.0	1.7	2.2	2.5	2.5	4.6	3.7	2.8	1.3	1.6	2.1	2.4
	S	S	ppm	32.0	38.0	37.0	48.0	69.0	324.0	18.0	11.0	4.0	5.0	9.0	7.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.7×10 ³		7.9×10 ²		4.9×10 ²		7.9×10 ³		2.4×10 ²		1.1×10 ³		
	α-ヘキサン抽出物質	ppm														
特殊項目	油分	ppm														
	フェノール類	ppm		N. D.				N. D.				N. D.				
	銅	ppm		N. D.				N. D.				N. D.				
	亜鉛	ppm		0.04				0.05				0.02				
	鉄(溶解性)	ppm		N. D.				0.91				N. D.				
	マンガン(溶解性)	ppm		N. D.				N. D.				N. D.				
	クロム	ppm		N. D.				N. D.				N. D.				
	フッ素	ppm		N. D.				0.08				N. D.				
	アンモニア性窒素	ppm		N. D.				0.02				N. D.				
	亜硝酸性窒素	ppm														
硝酸性窒素	ppm		0.86				0.36				0.51					
全窒素	ppm															
リン酸態リン	ppm		0.06				0.08				0.04					
全リン	ppm															
A	B	S	ppm	N. D.				N. D.								
導電率	μS/cm		120		135		125		188		185		170			

公共用水域水質測定結果表

水域名 實 士 川

調査担当機関名 建 設 省

地点名(地点統一番号) (類型)			万 栄 橋 (015-51)(A Ⅱ)											
			採取時間		10月20日	10月20日	11月17日	11月17日	12月15日	12月15日	1月19日	1月19日	2月23日	2月23日
区分	測定項目(単位)		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	—	はれ	くもり	はれ	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ
気温		℃	17.0	21.0	11.5	13.0	5.0	8.0	5.0	6.0	8.0	11.0	17.0	20.0
水温		℃	15.0	16.0	11.0	12.0	11.0	10.0	8.0	8.0	9.0	10.0	12.5	14.5
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
流量		m ³ /s		31.18		31.95		2.26		2.43		1.84		28.57
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	18	23
採取水深		m												
全水深		m												
透明度	m													
健康項目	カドミウム	ppm		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	シアン	ppm		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D
	有機リン	ppm												
	鉛	ppm		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05
	クロム(6価)	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
	ヒ素	ppm		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
	総水銀	ppm		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	アルキル水銀	ppm												
生活環境項目	P C B	ppm												
	P H	—	7.9	7.9	7.8	7.9	7.6	7.9	7.7	7.8	7.3	7.3	7.7	7.8
	D O	ppm	10.1	9.7	11.9	11.0	10.4	11.3	11.8	11.9	11.7	11.0	11.2	10.7
	B O D	ppm	0.6	<0.5	0.7	1.0	0.7	0.8	1.3	1.4	0.7	0.8	0.9	0.7
	C O D	ppm	0.9	1.0	1.9	2.0	1.4	1.2	1.1	1.3	2.0	1.2	3.1	2.1
	S S	ppm	9.0	13.0	12.0	14.0	<1.0	20.0	2.0	2.0	4.0	<1.0	51.0	25.0
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9×10 ³		2.2×10 ³		4.9×10		1.7×10 ²		3.3×10 ²		7.9×10 ²
特殊項目	油分	ppm												
	フェノール類	ppm		N.D				N.D				N.D		
	銅	ppm		N.D				N.D				N.D		
	亜鉛	ppm		0.02				N.D				0.02		
	鉄(溶解性)	ppm		N.D				N.D				N.D		
	マンガン(溶解性)	ppm		N.D				N.D				N.D		
	クロム	ppm		N.D				N.D				N.D		
	フッ素	ppm		0.07				N.D				N.D		
	アンモニア性窒素	ppm		N.D				0.04				0.02		
	亜硝酸性窒素	ppm												
	硝酸性窒素	ppm		1.32				0.80				0.85		
	全窒素	ppm												
	リン酸態リン	ppm		0.04				N.D				N.D		
	全リン	ppm												
	A B S	ppm		N.D				0.03				N.D		
導電率	μU/cm		160		145		127		130		138		118	

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) ()																	
		採取時間	月	日	4月27日	4月27日	5月13日	5月13日	6月2日	6月2日	7月7日	7月7日	8月4日	8月4日	9月8日	9月8日					
測定項目(単位)		採取時間	月	日	11:45	14:45	11:15	14:10	11:15	14:00	11:15	13:30	11:15	13:18	11:15	13:25					
一般項目	天 候	—	は	れ	は	れ	は	れ	は	れ	は	れ	は	れ	は	れ	く	も	り	あ	め
	気 温	°C	24.0	22.0	22.5	26.0	23.5	22.5	24.5	25.0	31.0	30.0	19.5	18.8							
	水 温	°C	16.0	17.3	16.0	17.5	18.5	19.8	19.2	19.5	24.5	24.0	18.5	18.5							
	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							
	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	29	28	>30	>30	>30	>30	>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	ppm	<0.005					<0.005				<0.005									
	シ ー ン	ppm	N. D.					N. D.				N. D.									
	有 機 リ ン	ppm																			
	鉛	ppm	<0.05					<0.02				<0.02									
	クロム(6価)	ppm	<0.02					<0.05				<0.05									
	ヒ 素	ppm	<0.02					<0.05				<0.05									
	総 水 銀	ppm	<0.0005					<0.0005				<0.0005									
	アルキル水銀	ppm																			
	P C B	ppm																			
	P H	—	8.2	8.1	7.6	7.7	8.1	8.1	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0							
D O	ppm	9.8	9.4	9.4	8.9	8.7	8.0	8.3	8.2	8.4	8.2	8.5	8.8								
B O D	ppm	0.6	<0.5	1.6	1.0	0.9	1.4	0.6	0.8	<0.5	0.8	<0.5	<0.5								
C O D	ppm	1.5	1.8	4.9	4.5	3.5	4.1	3.7	3.7	3.1	3.0	1.7	1.4								
S	ppm	2.6	2.4	26.8	30.6	11.8	14.8	20.0	22.8	4.6	7.8	4.4	6.8								
大腸菌群数	MPN/100ml	5.4×10 ³	1.3×10 ⁴	4.6×10 ⁴	4.6×10 ⁵	2.4×10 ⁵	1.3×10 ⁵	2.4×10 ⁵	1.7×10 ⁵	3.5×10 ⁵	2.4×10 ⁵	1.8×10 ⁴	7.9×10 ⁵								
α-ヘキサン抽出物質	ppm																				
油 分	ppm																				
フェノール類	ppm																				
銅	ppm	N. D.					N. D.				N. D.										
亜 鉛	ppm																				
鉄(溶解性)	ppm																				
マンガン(溶解性)	ppm	N. D.					N. D.				N. D.										
ク ロ ム	ppm	N. D.					N. D.				N. D.										
フ ッ 素	ppm																				
アンモニア性窒素	ppm	0.01					0.05				0.02										
亜硝酸性窒素	ppm	N. D.					0.008				N. D.										
硝酸性窒素	ppm	0.78					2.20				0.53										
全 窒 素	ppm																				
リン酸態リン	ppm	N. D.					0.04				N. D.										
全 リ ン	ppm	0.04					0.07				0.04										
A B S	ppm	N. D.					N. D.				N. D.										
導 電 率	μS/cm	111	105	105	100	163	172	120	118	135	128	135	136								

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)												
	採取時間	日	10月5日	10月5日	11月4日	11月4日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日	
測定項目(単位)			11:25	13:50	11:45	13:00	11:45	13:30	11:25	13:15	11:10	13:30	11:10	13:30	
一般項目	天候	—	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	小雪	はれ	はれ	くもり	くもり	
	気温	°C	24.1	20.9	18.2	18.1	10.9	10.5	6.8	6.1	2.5	2.8	4.8	4.0	
	水温	°C	16.5	16.6	12.8	13.4	7.8	8.1	6.7	6.5	4.0	3.9	5.0	5.0	
	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	濁りあり	濁りあり	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	>30	>30	>30	>30	>30	25	28	>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	ppm	<0.005				<0.005				<0.005				
	シアン	ppm	N. D.				N. D.				N. D.				
	有機リン	ppm													
	鉛	ppm	<0.05				<0.05				<0.05				
	クロム(6価)	ppm	<0.02				<0.02				<0.02				
	ヒ素	ppm	<0.02				<0.02				<0.02				
	総水銀	ppm	<0.0005				<0.0005				<0.0005				
	アルキル水銀	ppm													
	P C B	ppm													
	生活環境項目	P H	—	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	8.0	7.9	7.8	7.6	7.8	7.8
D O		ppm	9.2	8.8	9.0	9.8	11.0	11.2	11.4	10.9	12.6	12.9	12.2	11.6	
B O D		ppm	1.2	1.4	0.8	0.7	1.9	1.1	2.3	2.0	3.5	2.1	1.1	1.5	
C O D		ppm	2.1	3.4	1.5	1.5	1.4	1.4	2.1	2.0	5.2	4.6	1.8	1.9	
S S		ppm	3.6	35.2	5.7	4.0	1.4	3.6	2.7	1.7	26.2	46.7	5.7	4.5	
大腸菌群数		MPN/100ml	5.4×10 ³	4.9×10 ³	9.2×10 ³	5.4×10 ³	3.5×10 ³	5.4×10 ³	4.9×10 ³	7.0×10 ³	1.7×10 ⁴	1.2×10 ⁴	3.3×10 ³	3.3×10 ³	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質	ppm													
	油分	ppm													
	フェノール類	ppm													
	銅	ppm	N. D.				N. D.				N. D.				
	亜鉛	ppm													
	鉄(溶解性)	ppm													
	マンガン(溶解性)	ppm	N. D.				N. D.				N. D.				
	クロム	ppm	N. D.				N. D.				N. D.				
	フッ素	ppm													
	アンモニウム性窒素	ppm	0.04				0.08				0.05				
	亜硝酸性窒素	ppm	N. D.				N. D.				N. D.				
	硝酸性窒素	ppm	0.67				0.71				0.57				
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm	N. D.				N. D.				0.03				
	全リン	ppm	N. D.				0.03				0.09				
A B S	ppm	0.05				N. D.				0.04					
導電率	μS/cm	120	115	111	110	128	130	140	143	150	150	155	152		