

# 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 イ )													
		採取時間		4月9日	5月6日	6月2日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月5日	12月8日	1月7日	2月2日	3月9日
区分	測定項目(単位)	月 日		11:55	11:58	11:55	12:20	12:20	11:55	12:05	11:55	11:30	11:40	11:50	11:40
		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	℃		12.0	22.0	25.5	21.0	24.0	23.0	20.0	10.5	10.0	0	2.0	4.2	
水 温	℃		8.2	14.0	19.6	16.0	19.0	19.8	15.0	8.9	8.0	4.0	2.5	3.5	
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 <sup>3</sup> /s														
採取位置	—		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	cm		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 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		<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		<0.05		<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	—	7.8	7.8	8.2	8.1	8.2	8.1	8.0	7.9	7.9	8.2	8.2	7.9	
生活環境項目	D O	ppm	10.3	9.8	8.6	8.4	8.4	9.0	9.3	10.2	12.2	12.5	12.5	11.4	
	B O D	ppm	<0.5	0.9	0.6	1.2	0.8	0.8	0.6	1.0	1.6	0.8	2.0	1.2	
	C O D	ppm	1.4	1.2	1.4	1.6	1.2	1.4	1.2	1.8	1.3	0.7	3.0	1.2	
	S S	ppm	7.2	4.4	6.0	9.1	3.8	6.1	7.2	2.8	5.5	1.1	8.2	3.4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.2×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	4.7×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	
	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		N.D		N.D		N.D		
	銅	ppm	N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		
	亜鉛	ppm													
特殊項目	鉄(溶解性)	ppm													
	マンガン(溶解性)	ppm	N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		
	クロム	ppm	N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		
	フッ素	ppm													
	アンモニウム性窒素	ppm	N.D		0.06		0.008		0.02		0.01		N.D		
	亜硝酸性窒素	ppm	0.010		0.025		0.009		0.021		0.012		N.D		
	硝酸性窒素	ppm	1.19		1.02		0.53		0.88		0.72		0.85		
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm	N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		
	全リン	ppm	0.03		0.03		0.03		0.04		0.06		0.05		
A B S	ppm	N.D		N.D		N.D		0.08		0.04		0.05			
導電率	μU/cm	145	132	145	150	180	105	148	130	85	138	158	120		

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

地点名(地点統一番号) (類型)		塩川橋(202-02)( )																								
		4月30日		4月30日		5月20日		5月20日		6月17日		6月17日		7月15日		7月15日		8月19日		8月19日		9月17日		9月17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		
		8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	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 後あめ	くもり 後あめ	くもり 時々雨	くもり 時々雨	くもり 時々小雨	くもり 時々小雨	はれ	はれ	くもり 時々はれ	くもり 時々はれ	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	℃		14.5	15.5	20.0	22.0	22.5	24.0	24.0	30.0	24.5	31.0	19.8	26.0											
	水温	℃		12.0	14.0	14.5	17.0	20.0	22.0	20.5	27.0	21.5	26.5	18.0	21.0											
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 <sup>3</sup> /s									7.33		3.41											8.82	
		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	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	> 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		<0.005		<0.005		<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		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		<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		<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		<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		<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	—		7.9	8.0	8.0	8.0	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	8.1	7.7	7.7										
D O		ppm		10.7	10.2	10.4	9.2	8.6	8.4	9.1	8.1	8.6	8.4	9.9	9.4											
B O D		ppm		1.2	1.4	1.4	1.5	1.0	1.0	0.8	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5											
C O D		ppm		1.5	1.4	2.2	2.3	2.8	3.2	2.5	2.6	2.6	2.4	1.5	1.5											
S S		ppm		5.0	5.0	20.0	18.0	22.0	18.0	13.0	14.0	10.0	8.0	14.0	18.0											
大腸菌群数		MPN/100ml			2.3×10 <sup>2</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		1.1×10 <sup>4</sup>		1.7×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>6</sup>											
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				0.02														
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														
ブツ素	ppm			N.D				0.05				0.10														
アンモニア性窒素	ppm			N.D				0.04				0.06														
亜硝酸性窒素	ppm																									
硝酸性窒素	ppm			2.36				1.50				0.49														
全窒素	ppm																									
リン酸態リン	ppm			0.07				0.12				0.08														
全リン	ppm																									
A B S	ppm			0.04				N.D				N.D														
導電率	μS/cm			111		110		180		150		180		127												

# 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

地点名(地点統一番号) (類型)			塩 川 橋 ( 2 0 2 の 0 2 ) ( - )												
			採取時間		10月28日	10月28日	11月18日	11月18日	12月16日	12月16日	1月20日	1月20日	2月24日	2月24日	3月10日
区分	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	
	一般項目	天候	-	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	あめ降り	あめ降り	はれ
気温		°C	10.0	17.4	7.5	18.0	1.0	4.0	0.0	8.5	2.0	6.0	5.5	8.5	
水温		°C	9.5	15.4	8.0	13.5	1.5	6.5	1.0	5.5	3.5	5.0	5.0	9.5	
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 <sup>3</sup> /s		9.80		6.04		5.95		4.42		4.12		5.02
		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												
		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	-	7.7	7.7	8.0	8.3	7.6	8.0	7.8	8.0	7.4	7.5	8.1	8.0	
	D O	ppm	11.7	10.2	12.9	10.8	13.7	13.6	14.1	14.1	12.3	13.7	12.9	11.5	
	B O D	ppm	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.4	1.2	1.0	1.7	1.5	2.7	1.1	1.0	
	C O D	ppm	1.0	1.0	1.9	1.3	1.5	1.9	2.7	2.0	1.2	3.1	2.3	2.5	
	S S	ppm	4.0	4.0	<1.0	2.0	<1.0	3.0	3.0	2.0	5.0	17.0	5.0	5.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		2.4×10 <sup>4</sup>		2.4×10 <sup>5</sup>		1.4×10 <sup>4</sup>		2.3×10 <sup>3</sup>	
	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		N.D				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		N.D				0.12				0.14			
	アンモニア性窒素	ppm		0.05				0.04				0.04			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		1.37				0.73				0.80			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.05				0.04				0.04			
項目	全リン	ppm						N.D				N.D			
	A B S	ppm		N.D				N.D			N.D				
	導電率	μS/cm		100		102		100		94		99		118	

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 ) ( - )											
	採取時間	日	4月9日	4月9日	5月6日	5月6日	6月2日	6月2日	7月1日	7月1日	8月1日	8月1日	9月1日	9月1日
測定項目(単位)			11:00	13:40	11:05	13:50	10:45	14:00	11:20	14:10	10:45	13:35	10:40	13:40
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	16.0	17.0	24.0	25.0	28.5	29.0	25.0	25.0	26.5	27.0	27.0	28.0
	水 温	°C	12.0	15.0	15.1	16.0	22.5	23.0	21.0	22.0	23.5	24.0	24.2	24.5
	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 <sup>3</sup> /s	0.87		0.68		1.29		1.48		1.75		0.90	
	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	28	25	>30	>30	>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	-	7.7	7.8	8.5	8.4	8.1	8.1	7.8	7.9	8.2	8.1	8.0
D O		ppm	9.6	9.6	9.4	9.4	8.3	8.2	7.3	7.0	8.4	8.4	8.4	8.4
B O D		ppm	5.2	3.9	4.8	5.5	2.6	1.7	2.6	2.6	1.6	1.4	1.9	2.7
C O D		ppm	5.9	4.1	6.1	6.3	4.7	3.9	5.3	5.3	3.7	3.9	3.5	2.9
S S		ppm	16.8	14.8	24.4	39.6	38.4	24.4	16.0	14.6	16.2	17.4	15.0	9.4
大腸菌群数		MPN/100ml	9.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>
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												
	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	0.27				0.08				0.05			
	亜硝酸性窒素	ppm	0.071				0.031				0.006			
	硝酸性窒素	ppm	3.75				2.77				0.98			
	全窒素	ppm												
	リン酸態リン	ppm	N.D				N.D				0.03			
全リン	ppm	0.48				0.22				0.15				
A B S	ppm	0.62				0.30				0.27				
導電率	μV/cm	235	250	195	199	185	180	188	180	195	200	185	180	

# 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		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月8日	12月8日	1月7日	1月7日	2月2日	2月2日
区分	測定項目(単位)		11:10	13:40	10:40	13:50	10:45	13:40	10:53	13:05	10:45	13:15	10:55	14:10
	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	小雨
気 温		℃	24.0	24.5	15.0	15.5	17.0	18.5	7.5	6.5	9.5	9.5	7.8	7.5
水 温		℃	20.0	20.0	14.5	14.0	12.5	14.0	6.0	6.0	5.2	9.0	9.0	9.2
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	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 <sup>3</sup> /s	0.45		0.55		0.59		0.54		0.47		0.64
		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	>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			
	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	—	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.5	7.5
D O		ppm	9.3	8.8	9.1	8.3	9.6	9.4	11.3	11.1	10.5	10.2	9.3	10.0
B O D		ppm	1.9	1.4	4.2	3.6	5.3	5.6	3.1	3.2	7.4	6.2	7.0	6.5
C O D		ppm	4.9	1.2	3.8	3.0	5.8	5.5	5.2	4.5	9.6	9.2	11.3	10.5
S S		ppm	8.4	4.5	12.6	11.0	8.7	6.7	5.9	3.3	15.2	11.3	13.6	10.5
大腸菌群数		MPN/100ml	2.2×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>
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			
特殊項目	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	0.09				0.50				0.68			
	亜硝酸性窒素	ppm	0.031				0.075				0.074			
	硝酸性窒素	ppm	2.13				2.46				1.31			
	全窒素	ppm												
	リン酸態リン	ppm	0.03				0.07				0.07			
全リン	ppm	0.15				0.36				0.38				
A B S	ppm	0.56				1.06				1.09				
導電率	μS/cm	194	242	199	210	180	180	150	165	190	202	173	165	

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	月 日	4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月17日	6月17日	7月15日	7月15日	8月19日	8月19日	9月17日	9月17日
一般項目	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
	天候	-	くもり 後あめ	くもり 後あめ	くもり 時々あめ	くもり 時々あめ	くもり 時々小雨	くもり 時々小雨	はれ	はれ	くもり 時々はれ	くもり 時々はれ	はれ	はれ
	気温	°C	16.0	14.0	21.0	22.0	22.5	23.0	25.0	32.0	24.5	29.0	18.5	26.0
	水温	°C	12.0	13.0	14.5	16.0	19.0	20.0	19.5	23.0	21.5	24.5	16.5	19.5
	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	茶濁	白濁	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	異常なし
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s							9.98		6.84		13.26
	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
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	18	26	> 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	-	8.1	8.2	8.1	8.2	8.0	8.0	7.7	7.9	8.1	8.3	7.7	7.9
生活環境項目	D O	ppm	10.8	10.5	10.4	9.5	8.8	8.8	9.4	8.4	9.0	8.7	9.4	9.2
	B O D	ppm	1.1	1.7	1.7	1.3	0.7	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	10.5
	C O D	ppm	1.5	1.5	1.8	1.5	2.1	2.7	3.9	3.0	1.6	1.5	0.8	1.0
	S S	ppm	6.0	6.0	12.0	7.0	6.0	8.0	39.0	27.0	9.0	8.0	8.0	9.0
	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 <sup>2</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>
	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				0.02				0.02		
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				0.05			0.12			
	アンモニア性窒素	ppm		0.01				0.05			0.08			
	亜硝酸性窒素	ppm												
	硝酸性窒素	ppm		0.75				0.71			0.45			
	全窒素	ppm												
	リン酸態リン	ppm		N.D				0.03			0.06			
	全リン	ppm												
A B S	ppm		N.D				N.D			N.D				
導電率	μS/cm		108		110		128		118		148		110	

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	日	10月28日	10月28日	11月8日	11月18日	12月16日	12月16日	1月20日	1月20日	2月24日	2月24日	3月10日	3月10日	
			9:10	10:10	9:10	10:10	9:10	10:10	9:10	10:10	9:10	10:10	9:10	10:10	
一般項目	天候	-	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	あめ後くもり	あめ後くもり	はれ	はれ	
	気温	°C	11.0	19.0	11.0	18.0	1.0	6.0	0.0	7.0	1.0	7.0	5.5	9.0	
	水温	°C	9.0	13.5	9.0	12.0	2.0	5.5	1.5	3.5	2.5	4.5	5.0	9.0	
	外観	-	異常なし	白濁	白濁	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	白濁	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 <sup>3</sup> /s		14.51		14.32		12.47		5.97		6.03		5.88
		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	24	23	22	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	19	> 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			
	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	-	7.6	7.8	7.7	8.2	7.6	8.3	8.3	8.5	7.9	8.5	8.0	8.3	
生活環境項目	D O	ppm	11.4	10.3	13.0	11.3	13.6	13.6	14.6	14.0	13.0	13.7	13.7	12.4	
	B O D	ppm	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.6	1.6	1.8	2.3	1.4	1.9	1.5	1.6	
	C O D	ppm	0.7	0.8	1.4	1.1	1.7	1.9	1.6	1.8	2.3	1.7	2.2	2.4	
	S S	ppm	8.0	22.0	19.0	16.0	3.0	6.0	5.0	3.0	8.0	9.0	17.0	13.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		1.1×10 <sup>4</sup>		3.3×10 <sup>2</sup>		1.1×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>2</sup>	
	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				N.D			
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		0.04				0.04				0.06			
	アンモニア性窒素	ppm		0.02				0.04				0.02			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		1.08				0.66				0.27			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.03				N.D				N.D			
	全リン	ppm													
項目	A B S	ppm		N.D				N.D				N.D			
	導電率	μS/cm		102		92		92		85		78		105	

# 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 ( 002 - 51 ) ( A I )												
			月 日		10月28日	10月28日	11月18日	11月18日	12月16日	12月16日	1月20日	1月20日	2月24日	2月24日	3月10日
区分	採取時間		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	—	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	あめ後くもり	あめ後くもり	はれ	はれ
	気 温	°C	11.0	13.0	12.0	18.0	3.0	5.5	4.0	8.0	1.5	5.0	7.5	8.5	
	水 温	°C	10.0	15.0	8.8	13.0	3.0	6.0	1.5	5.0	3.0	5.0	5.5	9.5	
	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 <sup>3</sup> /s		7.40		13.64		11.32		6.76				8.68
		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
	湖沼	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	29
		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	
アルキル水銀		ppm													
P C B		ppm													
生活環境項目	P H	—	7.6	7.8	8.2	8.6	7.6	8.4	8.5	9.0	7.7	8.4	8.3	8.7	
	D O	ppm	12.3	11.8	12.9	10.9	13.2	13.3	14.8	14.0	12.9	13.6	13.4	12.7	
	B O D	ppm	<0.5	0.6	<0.5	0.8	1.7	1.7	2.0	1.7	1.4	2.4	1.5	1.9	
	C O D	ppm	0.8	1.0	1.2	1.0	1.7	1.7	1.5	1.7	1.6	2.6	1.9	2.0	
	S S	ppm	6.0	16	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0	6.0	6.0	12.0	7.0	9.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9×10 <sup>3</sup>		2.4×10 <sup>3</sup>		1.1×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		1.7×10 <sup>3</sup>	
	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		N.D				N.D				0.10			
	鉄(溶解性)	ppm		0.2				0.2				0.2			
	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				N.D				0.05			
	アンモニア性窒素	ppm		0.05				0.06				0.06			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		1.40				0.79				0.66			
	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				N.D				N.D			
導電率	μS/cm		106		103		99		91		94		103		



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		4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月17日	6月17日	7月15日	7月15日	8月19日	8月19日	9月17日	9月17日
区分	測定項目(単位)	月	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
		一般	天候	—	くもり 後あめ	くもり 後あめ	くもり 時々雨	くもり 時々雨	くもり 時々小雨	くもり 時々小雨	はれ	はれ	くもり 時々はれ	くもり 時々はれ	はれ
	気温	℃	17.0	15.0	20.5	19.0	22.5	25.0	28.0	33.0	26.5	27.0	19.0	27.0	
	水温	℃	12.0	14.0	15.5	17.0	20.0	21.0	20.5	26.0	21.8	25.5	18.0	21.0	
	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	茶濁	白濁	異常なし	異常なし	茶濁	茶濁	
	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 <sup>3</sup> /s								34.41		5.62		19.21	
	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	16	11	
	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	
	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	—	8.4	8.4	8.1	8.2	8.0	8.1	7.8	8.0	8.2	8.4	7.8	7.8	
	D O	ppm	11.1	10.8	10.4	9.5	9.2	8.5	8.8	7.8	9.2	8.4	9.9	8.7	
	B O D	ppm	1.4	1.8	1.5	2.1	0.9	1.0	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	
	C O D	ppm	1.5	1.5	1.4	2.3	2.0	2.1	3.4	2.7	1.8	1.9	1.7	1.7	
	S S	ppm	<1.0	5.0	10.0	8.0	7.0	12.0	44.0	25.0	8.0	10.0	42.0	79.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>	
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				0.02				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				0.05				0.14			
	アンモニア性窒素	ppm		0.03				0.02				0.05			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		0.87				0.94				0.62			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		N.D								0.05			
全リン	ppm														
A B S	ppm		0.05					N.D			N.D				
導電率	μS/cm		122		120		168		132		170		120		

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 I )												
	月	日	4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月17日	6月17日	7月15日	7月15日	8月19日	8月19日	9月17日	9月17日	
測定項目(単位)	採取時間		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 後あめ	くもり 後あめ	くもり 時々あめ	くもり 時々あめ	くもり 時々小雨	くもり 時々小雨	はれ	はれ	くもり 時々はれ	くもり 時々はれ	はれ	はれ	
	気温	℃	17.5	15.0	22.0	22.0	25.0	25.5	29.5	31.0	30.0	27.0	26.0	26.0	
	水温	℃	14.0	15.0	17.5	17.0	20.5	22.0	23.0	27.0	24.3	27.0	19.5	22.0	
	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	茶濁	茶濁	異常なし	異常なし	茶濁	茶濁	
	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 <sup>3</sup> /s								20.24		6.06		23.43
		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	17	22	> 30	> 30	21	21
	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 C B	ppm										N.D			
	P H	-	8.5	8.7	8.1	8.4	8.2	8.6	7.9	8.0	8.4	9.1	7.8	7.9	
	D O	ppm	11.5	10.9	10.4	9.2	9.1	9.1	9.0	8.0	9.9	9.9	9.1	8.6	
	B O D	ppm	1.2	1.3	1.5	1.3	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	
	C O D	ppm	2.0	1.7	1.2	1.6	1.9	2.4	3.2	2.9	2.3	2.0	2.1	1.7	
	S S	ppm	6.0	4.0	18.0	11.0	4.0	5.0	62.0	31.0	8.0	6.0	29.0	27.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		1.1×10 <sup>4</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>	
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		N.D				0.06				0.18			
	アンモニア性窒素	ppm		N.D				0.02				0.07			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm			0.54				0.96				0.73		
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm			N.D				0.16				0.06		
全リン	ppm														
A B S	ppm			0.03				N.D				N.D			
導電率	μS/cm			128		122		182		135		182		137	

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(002-01)(AI)												
	採取時間	日	10月28日	10月28日	11月8日	11月18日	12月16日	12月16日	1月20日	1月20日	2月24日	2月24日	3月10日	3月10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	10:50	
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	15.0	13.0	13.0	17.0	4.5	6.5	4.5	8.0	1.5	5.0	8.5	8.5	
	水温	°C	10.8	15.0	10.0	13.5	3.0	5.5	3.0	6.0	3.0	5.0	6.5	9.0	
	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 <sup>3</sup> /s		31.91		15.54		11.86		7.35		7.64		7.00
		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												
		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	-	7.8	7.8	8.4	9.0	8.1	8.4	8.9	9.1	8.0	8.9	8.4	9.0	
生活環境項目	D O	ppm	12.1	10.5	12.7	12.1	14.5	14.8	16.4	16.5	13.7	13.9	14.2	13.3	
	B O D	ppm	<0.5	<0.5	0.8	0.7	2.0	1.6	2.2	0.9	2.1	1.9	2.4	2.0	
	C O D	ppm	0.7	1.0	1.3	1.1	1.9	1.8	2.1	2.3	1.8	1.8	2.2	2.3	
	S S	ppm	8.0	1.0	5.0	3.0	2.0	2.0	5.0	2.0	7.0	7.0	8.0	10.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.1×10 <sup>4</sup>		1.1×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>3</sup>		1.7×10 <sup>4</sup>		1.1×10 <sup>2</sup>	
	n-ヘキサン抽出物質	ppm													
	油分	ppm													
特殊項目	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				0.02				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		0.14				0.08				0.17			
	アンモニア性窒素	ppm		0.04				0.02				0.02			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		1.54				0.95				0.92			
項目	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.04								N.D			
	全リン	ppm							0.03						
	A B S	ppm		N.D				N.D				N.D			
導電率	μS/cm		112		112		105		96		99		109		

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 へ B)												
区分	測定項目(単位)	採取時間	4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月17日	6月17日	7月15日	7月15日	8月19日	8月19日	9月17日	9月17日	
		月 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	
一般項目	天候	—	くもり後雨	くもり後雨	くもり時々雨	くもり時々雨	くもり時々小雨	くもり時々小雨	晴	晴	くもり時々晴	くもり時々晴	晴	晴	
	気温	℃	18.0	15.0	24.5	19.0	24.0	24.0	31.0	30.0	28.5	27.0	25.0	24.5	
	水温	℃	14.5	15.0	17.5	18.0	21.0	21.0	24.0	28.0	23.3	26.0	19.5	22.5	
	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	茶濁	茶濁	異常なし	異常なし	茶濁	茶濁	
	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 <sup>3</sup> /s								68.77		36.68		63.00
		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	17	22	>30	>30	18	18
	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	—	7.7	7.7	7.7	7.7	7.4	7.0	7.6	7.6	7.7	7.8	7.4	7.4	
	D O	ppm	9.2	9.2	9.1	8.1	6.9	6.0	8.0	6.8	7.8	7.6	9.7	7.6	
	B O D	ppm	2.9	2.9	4.1	3.7	2.6	3.0	0.7	0.9	1.3	1.0	1.1	1.2	
	C O D	ppm	3.1	2.7	3.2	3.5	4.1	4.	3.2	3.5	3.5	2.7	2.7	3.0	
	S S	ppm	30.0	25.0	33.0	34.0	30.0	39.0	59.0	52.0	23.0	21.0	59.0	48.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.1×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		2.3×10 <sup>4</sup>		2.4×10 <sup>4</sup>		2.2×10 <sup>4</sup>		3.3×10 <sup>4</sup>	
	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		0.02				0.02				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		0.06				0.06				0.33			
	アンモニア性窒素	ppm		0.13				0.05				0.09			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		1.39				1.51				1.41			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.10				0.16				0.21			
項目	全リン	ppm													
	A B S	ppm		0.05				N. D				N. D			
	導電率	μS/cm		155		148		197		175		220		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 建設省

地点名(地点統一番号) (類型)		富士橋 (003-01)(A~B)													
		採取時間		10月28日	10月28日	11月18日	11月18日	12月16日	12月16日	1月20日	1月20日	2月24日	2月24日	3月10日	3月10日
区分	測定項目(単位)	月	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
		一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨後 曇り	雨後 曇り
気温	°C		15.5	9.0	14.0	11.0	5.5	4.0	7.0	5.0	1.5	5.0	11.5	7.5	
水温	°C		12.0	14.0	11.5	13.0	4.5	6.0	5.5	8.0	5.0	7.5	9.0	10.0	
外観	-		茶濁	茶濁	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 <sup>3</sup> /s		81.48		42.22		38.21		27.34		32.02		31.28
	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	9	18	>30	>30	>30	>30	>30	>30	30	>30	>30	27
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	-	7.6	7.4	7.7	8.0	7.4	8.0	8.1	8.4	7.2	7.6	7.5	7.8	
生活環境項目	D.O	ppm	10.7	8.6	11.5	12.4	11.8	12.3	12.6	12.4	10.3	11.6	11.7	11.3	
	B.O.D	ppm	1.4	0.8	1.3	1.8	2.1	1.8	2.6	2.4	3.0	3.1	2.7	2.8	
	C.O.D	ppm	1.7	1.5	2.0	2.2	2.6	2.8	3.8	3.9	3.0	2.5	2.9	3.7	
	S.S	ppm	155.0	19.0	10.0	16.0	9.0	12.0	7.0	13.0	21.0	27.0	20.0	34.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.3×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		2.4×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>4</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>	
	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			
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		0.22				0.11				0.22			
	アンモニア性窒素	ppm		0.05				0.37				0.54			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		2.11				1.87				1.70			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.08				0.11				0.18			
	全リン	ppm													
項目	A.B.S	ppm		N.D				0.03				0.03			
	導電率	μS/cm		140		146		140		132		117		150	

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(003-02)(A口)												
区分	測定項目(単位)	採取時間	4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月17日	6月17日	7月15日	7月15日	8月19日	8月19日	9月17日	9月17日	
		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	—	くもり後雨	くもり後雨	くもり時々雨	くもり時々雨	くもり時々小雨	くもり時々小雨	晴	晴	くもり時々晴	くもり時々晴	晴	晴	
	気温	℃	17.0	14.0	22.5	22.5	24.0	25.0	27.0	33.0	26.0	28.2	23.0	28.0	
	水温	℃	14.0	14.0	17.0	17.0	20.5	20.5	23.0	24.5	23.5	23.8	19.5	21.0	
	外観	—	白濁	異常なし	微白濁	微白濁	異常なし	白濁	茶濁	茶濁	異常なし	異常なし	茶濁	茶濁	
	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 <sup>3</sup> /s								142.79		7.38		143.24
		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	20	>30	>30	17	9	>30	>30	17	16
	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										N. D			
	P H	—	7.8	7.9	7.8	8.0	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	7.7	7.8	
生活環境項目	D O	ppm	10.5	10.1	10.0	9.7	8.3	8.7	8.6	8.5	8.1	8.2	8.8	9.5	
	B O D	ppm	2.2	2.8	2.2	2.7	1.1	1.6	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	C O D	ppm	2.2	2.3	3.2	2.3	2.4	2.6	3.4	2.8	1.7	1.1	2.3	1.9	
	S S	ppm	18.0	20.0	75.0	55.0	20.0	30.0	62.0	89.0	11.0	8.0	39.0	46.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>4</sup>	
	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				0.02				N. D			
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				N. D				0.18			
	アンモニア性窒素	ppm		0.04				0.01				0.02			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		1.11				1.24				1.11			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.08				0.10				0.09			
	全リン	ppm													
A B S	ppm		0.03				N. D				N. D				
	導電率	μS/cm		160		155		185		172		225		156	

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(003-02)(A口)											
	採取月	採取日	10月28日	10月28日	11月18日	11月18日	12月16日	12月16日	1月20日	1月20日	2月24日	2月24日	3月10日	3月10日
測定項目(単位)		採取時間	9:10	14:10	9:10	14:10	9:00	14:10	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	後曇り	雨	後曇り
	気温	°C	15.0	20.0	13.0	20.0	6.0	6.0	2.0	9.0	4.0	4.5	12.0	12.5
	水温	°C	12.0	14.5	13.0	14.5	7.0	7.0	6.0	9.5	5.0	5.5	9.0	12.0
	外観	-	異常なし	茶濁	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 <sup>3</sup> /s		128.62		6.29		12.73		2.16		3.11		1.49
	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	20	>30	>30	>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		<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	-	7.6	7.7	7.7	8.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4
生活環境項目	D O	ppm	11.1	10.9	11.9	12.4	11.1	10.7	10.3	11.6	12.7	11.6	11.4	10.9
	B O D	ppm	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	1.0	2.1	1.3	1.7	1.2	1.4	1.5
	C O D	ppm	1.2	1.0	1.0	1.2	1.7	1.3	1.6	2.1	2.1	1.5	2.1	1.8
	S S	ppm	27.0	23.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	<1.0	21.0	<1.0	4.0	5.0
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 <sup>3</sup>		2.4×10 <sup>3</sup>		1.7×10 <sup>4</sup>		7.0×10 <sup>2</sup>		1.1×10 <sup>4</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>
	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		0.02				N.D				N.D		
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		0.09				0.12				0.17		
	アンモニア性窒素	ppm		0.02				0.04				0.03		
	亜硝酸性窒素	ppm												
	硝酸性窒素	ppm		1.70				1.34				1.27		
	全窒素	ppm												
	リン酸態リン	ppm		0.05				0.08				0.06		
	全リン	ppm												
項目	A B S	ppm		N.D				N.D				N.D		
	導電率	μV/cm		142		152		134		130		87		132

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 ( 004 - 51 ) ( A Ⅱ )												
	月 日		4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月17日	6月17日	7月15日	7月15日	8月19日	8月19日	9月17日	9月17日	
測定項目(単位)		採取時間	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	—	くもり 後雨	くもり 後雨	くもり 時々雨	くもり 時々雨	くもり	くもり	晴	晴	くもり 時々晴	くもり 時々晴	晴	晴	
	気 温	℃	19.0	17.5	24.0	21.0	25.0	24.0	29.0	29.5	29.0	28.0	25.0	27.0	
	水 温	℃	14.0	14.5	17.0	18.0	21.0	21.0	24.0	26.0	24.0	25.0	20.0	22.0	
	外 観	—	異常なし	異常なし	白濁	白濁	異常なし	異常なし	白濁	白濁	異常なし	異常なし	白濁	白濁	
	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 <sup>3</sup> /s								121.26		8.82		130.30
		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	27	>30	>30	24	18	>30	>30	17	22
	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													
	生活環境項目	P H	—	8.2	8.3	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	8.1	7.8	7.9	7.8	7.9
D O		ppm	11.3	10.7	10.4	9.3	8.8	9.9	9.5	8.5	8.7	8.9	9.4	9.2	
B O D		ppm	1.6	1.6	2.0	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.6	
C O D		ppm	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	2.2	2.3	3.2	1.1	1.4	2.3	1.8	
S		ppm	8.0	4.0	53.0	47.0	10.0	11.0	40.0	62.0	5.0	3.0	110.0	37.0	
大腸菌群数		MPN/100ml		1.7×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		2.2×10 <sup>3</sup>		9.4×10 <sup>3</sup>	
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		0.02				0.02				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		N. D				N. D				N. D			
	アンモニア性窒素	ppm		N. D				N. D				0.09			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		1.02				0.88				0.58			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.05				0.05				0.08			
全リン	ppm														
A B S	ppm		0.03				N. D				N. D				
導電率	μS/cm		150		148		176		180		190		152		



# 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 ( 004 - 51 ) ( A 口 )												
	採取月日	採取時間	10月28日	10月28日	11月18日	11月18日	12月16日	12月16日	1月20日	1月20日	2月24日	2月24日	3月10日	3月10日	
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	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨後曇り	雨後曇り	晴	晴	
	気温	℃	14.0	21.0	15.0	20.0	7.0	10.0	10.0	13.0	9.0	7.0	11.0	10.0	
	水温	℃	12.0	15.0	13.0	15.0	7.0	8.0	6.0	8.0	6.0	7.0	9.0	10.0	
	外観	—	白濁	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 <sup>3</sup> /s		96.47		2.49		2.05		1.16		4.14		1.88
		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
	湖沼	透視度	cm	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		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	
	アルキル水銀	ppm													
	P.C.B	ppm													
生活環境項目	P.H	—	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	8.0	7.5	7.5	7.8	7.8	
	D.O	ppm	10.7	10.2	10.6	10.4	11.2	11.4	11.7	12.7	11.7	11.1	10.8	10.7	
	B.O.D	ppm	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.4	1.2	
	C.O.D	ppm	1.2	0.7	1.0	0.7	1.2	1.0	1.4	2.0	1.8	1.5	1.5	1.2	
	S.S	ppm	25.0	16.0	3.0	3.0	4.0	2.0	8.8	12.0	19.0	12.0	4.0	8.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		2.3×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>2</sup>		7.9×10 <sup>2</sup>	
	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		N.D				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		N.D				0.07				0.12			
	アンモニア性窒素	ppm		0.03				0.04				0.01			
	亜硝酸性窒素	ppm													
項目	硝酸性窒素	ppm		1.42				1.08				0.74			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.07				N.D				N.D			
	全リン	ppm													
	A.B.S	ppm		N.D				N.D				N.D			
	導電率	μS/cm		142		145		146		132		104		141	

# 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 塚 ( 2 0 2 - 0 1 ) ( )												
			採取時間		4月9日	4月9日	5月6日	5月6日	6月2日	6月2日	7月1日	7月1日	8月1日	8月1日	9月1日
区分	測定項目(単位)		11:30	13:20	11:20	12:55	11:30	13:30	11:40	13:50	11:05	12:55	11:00	13:10	
	一般項目	天 候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気 温		°C	16.0	16.5	23.8	24.0	27.5	27.5	24.0	25.0	26.6	26.0	26.0	26.5	
水 温		°C	10.2	10.2	16.5	17.2	21.0	21.0	21.0	21.0	21.8	21.5	23.5	23.0	
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 <sup>3</sup> /s												
		採取位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
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	—	7.8	7.8	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	7.8	7.8
D O		ppm	10.2	10.0	9.4	9.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.4	8.1	8.4	8.5	
B O D		ppm	<0.5	0.7	0.6	0.8	0.9	1.0	1.2	1.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
C O D		ppm	1.7	1.7	1.6	1.7	1.8	2.0	2.2	2.2	2.5	2.1	1.2	1.8	
S S		ppm	12.4	10.5	10.5	9.8	21.2	17.6	20.4	19.6	11.8	9.4	12.6	11.4	
大腸菌群数		MPN/100ml	5.4×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	1.2×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	9.4×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	
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													
	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	0.03				0.06				0.03				
	亜硝酸性窒素	ppm	N. D				0.006				N. D				
	硝酸性窒素	ppm	0.98				2.22				0.86				
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm	N. D				N. D				N. D				
全リン	ppm	0.05				0.07				0.05					
A B S	ppm	N. D				0.09				N. D					
導電率	μS/cm	110	118	185	185	145	145	132	135	150	150	130	130		

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	10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月8日	12月8日	1月7日	1月7日	2月2日	2月2日	3月9日	3月9日
測定項目(単位)				11:30	13:20	11:05	13:20	11:00	12:50	11:10	12:40	11:10	13:00	11:12	13:45
一般項目	天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	°C		23.0	23.0	14.5	15.0	11.8	11.6	4.0	6.0	9.0	8.5	7.5	7.5
	水温	°C		18.0	18.0	10.2	10.1	8.0	8.0	3.2	4.5	4.1	6.0	6.8	6.5
	外觀	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 <sup>3</sup> /s												
		採取位置	-		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透視度	cm		>30	>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	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													
	P H	-		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	7.9	7.9
D O	ppm		9.1	9.1	9.6	9.1	11.4	10.8	12.6	12.2	12.5	11.8	10.8	10.8	
B O D	ppm		<0.5	<0.5	1.0	1.0	1.4	1.1	1.7	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	
C O D	ppm		1.2	1.6	1.5	1.4	1.7	1.9	1.9	1.2	1.2	1.2	2.2	2.0	
S S	ppm		7.4	6.0	6.0	4.2	1.8	2.1	<1.0	1.7	1.4	1.5	1.6	1.4	
大腸菌群数	MPN/100ml		1.1×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	
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													
	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	0.02					0.01				0.01			
	亜硝酸性窒素	ppm	0.005					N.D				N.D			
硝酸性窒素	ppm	0.80					0.76				0.50				
全窒素	ppm														
リン酸態リン	ppm	N.D					N.D				N.D				
全リン	ppm	0.03					0.03				0.04				
A B S	ppm						0.04				0.08				
導電率	μS/cm		118	118	120	105	120	118	120	118	115	110	140	140	