

# 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 )												
			月 日		4月19日	4月19日	5月6日	5月6日	6月9日	6月9日	7月1日	7月1日	8月18日	8月18日	9月22日
区分	採取時間		12:35	13:15	12:10	13:10	12:45	13:35	11:55	13:05	12:15	13:30	11:55	13:00	
	測定項目(単位)														
一般項目	天 候	—	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	15.2	16.0	21.5	24.0	27.0	28.0	25.0	23.8	26.0	27.0	20.2	22.0	
	水 温	℃	9.7	9.6	13.1	13.5	17.2	17.2	18.4	17.9	20.0	19.7	15.2	16.1	
	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	
	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	1.5	4.0
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
	透明度	m													
健康項目	カドミウム	ppm	<0.005				<0.005				<0.005				
	シ 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	N.D												
	生活環境項目	P H	—	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.5	8.5	8.3	8.4	8.0	8.1
D O		ppm	8.3	8.2	7.1	6.6	5.8	6.0	7.9	7.6	8.2	8.4	9.5	9.2	
B O D		ppm	1.1	1.0	0.8	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	
C O D		ppm	1.3	1.1	1.7	1.3	1.0	1.1	1.4	1.0	11.8	10.1	8.9	3.8	
S S		ppm	<1.0	<1.0	2.6	<1.0	1.4	1.5	8.9	3.6	636.0	712.0	451.0	171.0	
大腸菌群数		MPN/100ml	7.0×10 <sup>1</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	2.0×10 <sup>1</sup>	5.0×10 <sup>1</sup>	8.0×10 <sup>1</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	2.0×10 <sup>1</sup>	2.0×10 <sup>1</sup>	4.6×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	
n-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				
特殊項目	亜 鉛	ppm													
	鉄(溶解性)	ppm													
	マンガン(溶解性)	ppm	N.D				N.D				0.70				
	ク ロ ム	ppm	N.D				N.D				0.05				
	フ ッ 素	ppm													
	アンモニア性窒素	ppm	0.01				0.02				0.08				
	亜硝酸性窒素	ppm	N.D				N.D				0.005				
	硝酸性窒素	ppm	1.10				1.03				0.54				
	全 窒 素	ppm													
	リン酸態リン	ppm	N.D				0.09				N.D				
全 リ ン	ppm	N.D				0.03				0.49					
A B S	ppm	N.D				N.D				0.04					
導 電 率	μS/cm	200	199	209	210	224	217	210	214	172	169	160	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 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13日	10月13日	11月12日	11月12日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月14日	2月14日	3月7日
区分	採取時間		12:05	13:00	11:40	13:05	11:50	13:00	12:25	13:30	11:55	12:50	12:00	13:05	
	測定項目(単位)														
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
	気 温	℃	22.0	21.8	13.0	14.0	9.5	12.0	6.0	5.5	0	0	2.5	2.7	
	水 温	℃	15.0	15.7	11.9	12.0	9.7	10.0	7.5	7.0	5.3	5.3	5.0	5.1	
	外 観	-	淡茶色濁	淡茶色濁	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	6.5	3.0	3.0	3.0	15.5	11.8	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖沼	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				
	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	-	8.3	8.5	8.2	8.2	7.9	8.1	7.9	8.0	8.1	8.0	7.7	7.7	
	D O	ppm	9.3	9.2	10.1	9.8	10.0	9.8	9.0	9.7	9.6	9.4	11.8	11.6	
	B O D	ppm	<0.5	0.8	1.1	1.1	0.9	1.1	0.8	1.3	1.2	1.1	1.5	1.4	
	C O D	ppm	2.7	4.4	3.1	3.1	2.2	2.6	1.7	1.3	1.1	1.3	1.7	1.4	
	S S	ppm	54.9	114.0	104.0	117.0	12.2	12.2	7.4	4.7	1.9	2.1	2.4	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>2</sup>	1.6×10 <sup>2</sup>	
	n-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				
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	0.02				0.05				N.D				
	亜硝酸性窒素	ppm	0.005				0.053				N.D				
	硝酸性窒素	ppm	0.59				0.77				0.59				
	全窒素	ppm									0.61				
	リン酸態リン	ppm	N.D				0.03				0.03				
全リン	ppm	0.07				0.04				0.16					
A B S	ppm	N.D				N.D				N.D					
導電率	μS/cm	159	163	158	165	169	169	187	195	190	192	174	175		

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 (202-02) ( - )											
	月	日	採取時間	4月30日	4月30日	5月27日	5月27日	6月22日	6月22日	7月29日	7月29日	8月24日	8月24日	9月30日	9月30日
測定項目(単位)				8:30	13:30	8:30	13:10	8:30	13:30	8:30	13:10	8:30	13:30	8:30	13:30
一般項目	天候	-		曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇
	気温	℃		16.5	20.0	22.0	29.0	22.0	31.0	25.0	30.5	26.5	33.0	17.0	19.7
	水温	℃		14.0	16.0	17.0	24.5	17.0	26.0	20.5	25.0	22.0	28.0	15.0	16.5
	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	-		木材臭	木材臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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				1.50		7.59		9.74		6.36		
		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		<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													
	PCB	ppm													
	生活環境項目	PH	-		7.6	7.8	7.4	7.8	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	8.1	7.8
DO		ppm		10.3	9.7	9.5	8.4	9.1	7.7	8.4	7.8	8.4	7.8	9.6	9.1
BOD		ppm		0.8	0.9	1.1	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		ppm		1.8	2.5	3.4	4.2	2.6	2.9	2.9	3.2	2.9	3.3	2.1	1.9
SS		ppm		8.0	9.0	14.0	18.0	15.0	16.0	13.0	11.0	10.0	11.0	10.0	11.0
大腸菌群数		MPN/100mL		7.9×10 <sup>3</sup>		1.7×10 <sup>4</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		7.0×10 <sup>3</sup>		7.0×10 <sup>3</sup>	
n-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				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				0.04				N.D		
	アンモニア性窒素	ppm			0.02				N.D				0.01		
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm			0.70				1.03				0.52		
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm			0.04				0.05				N.D		
全リン	ppm														
項目	ABS	ppm			N.D				N.D				N.D		
	導電率	μS/cm			129		188		158		160		171		107

公共用水域水質測定結果表

水域名 塩 川

調査担当機関名 建 設 省

区分	地点名(地点統番号) (類型)		塩 川 橋 ( 2 0 2 - 0 2 ) ( - )												
	月	日	10月19日	10月19日	11月16日	11月16日	12月14日	12月14日	1月18日	1月18日	2月15日	2月15日	3月15日	3月15日	
			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
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	曇	曇	晴	雪	雨	曇	雪	晴	晴	
	気温	℃	15.0	15.0	12.0	18.0	4.0	11.5	2.0	1.5	-1.0	3.4	6.0	14.5	
	水温	℃	12.0	13.5	11.0	12.5	4.0	8.0	4.0	3.4	1.0	2.9	2.5	8.0	
	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		8.31		8.02		6.61		5.98		5.74		7.26
		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	>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		<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	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	8.0	7.7	7.9	
	D O	ppm	10.1	9.6	10.3	9.9	12.1	9.8	12.4	11.8	13.6	11.8	13.0	10.5	
	B O D	ppm	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.1	
	C O D	ppm	1.8	1.5	1.3	1.7	1.0	0.8	2.0	1.9	1.0	1.1	1.7	2.2	
	S S	ppm	9.0	15.0	8.0	4.0	8.0	7.0	8.0	6.0	7.0	7.0	12.0	20.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 <sup>4</sup>		1.7×10 <sup>4</sup>		2.4×10 <sup>3</sup>		3.4×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		9.4×10 <sup>2</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				N.D				N.D			
	アンモニア性窒素	ppm		N.D				N.D				0.01			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		0.94				0.85				0.73			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		N.D				0.03				0.04			
全リン	ppm														
A B S	ppm		N.D				N.D				N.D				
導電率	μS/cm		163		102		86		90		87		100		

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	4月19日	4月19日	5月6日	5月6日	6月9日	6月9日	7月1日	7月1日	8月18日	8月18日	9月22日	9月22日
測定項目(単位)		採取時間	11:45	14:00	11:15	13:50	11:55	14:05	11:10	13:50	11:30	14:20	11:10	13:45
一級項目	天 候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	20.5	20.0	21.0	23.0	28.0	25.5	24.4	26.5	28.7	24.5	24.0	24.0
	水 温	℃	17.6	18.7	15.9	18.1	23.0	20.6	23.1	25.0	24.5	24.1	19.6	19.6
	外 観	-	異常なし	異常なし	淡茶色濁	淡茶色濁	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	淡茶色濁	淡茶色濁	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 <sup>3</sup> /s		0.39		0.39	0.68		0.98		0.96		1.30	
	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	18.0	>30	12.2	15.1	21.2	21.2	17.5	19.0	17.0	22.2	>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 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			
	ビ 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	N.D											
	P H	-	7.9	8.0	7.9	8.2	7.9	7.9	8.0	7.9	8.2	8.2	7.7	7.9
生活環境項目	D O	ppm	10.0	9.1	9.1	9.2	8.5	7.6	8.7	8.1	9.2	8.4	9.2	8.9
	B O D	ppm	6.0	10.8	14.5	8.3	2.8	3.2	2.9	2.6	2.3	1.6	2.2	2.0
	C O D	ppm	9.1	10.6	18.4	12.3	6.0	5.9	6.9	6.9	5.2	5.5	3.9	3.3
	S S	ppm	16.0	6.2	76.0	44.8	21.8	19.2	15.0	20.4	29.2	16.4	17.2	10.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>
	n-ヘキサン抽出物質	ppm												
	油 分	ppm												
	フェノール類	ppm												
	銅	ppm	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			
	クロム	ppm	N.D				N.D				N.D			
	フッ素	ppm												
	アンモニア性窒素	ppm	0.31				0.05				N.D			
	亜硝酸性窒素	ppm	0.077				0.019				0.011			
	硝酸性窒素	ppm	2.82				1.79				1.45			
	全窒素	ppm												
	リン酸態リン	ppm	0.16				0.09				0.06			
	全リン	ppm	0.34				0.17				0.13			
A B S	ppm	0.44				0.16				0.16				
導電率	μS/cm	242	316	192	200	202	176	222	212	189	192	222	205	

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13日	10月13日	11月12日	11月12日	12月 1日	12月 1日	1月12日	1月12日	2月14日	2月14日	3月 7日	3月 7日
区分	測定項目(単位)	採取時間	11:20	13:45	10:55	13:45	11:05	13:55	11:35	14:15	11:00	13:50	11:10	13:40
		一般項目	天 候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	23.1	26.0	17.5	16.5	13.2	18.0	8.5	13.0	6.1	8.6	9.5	8.0
	水 温	℃	20.4	20.3	20.1	17.0	13.0	13.0	7.9	8.2	10.1	10.2	11.9	10.8
	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	0.76		0.47			0.91	0.63			0.37		0.38
	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	10.0	10.0	9.0	8.9	> 30	> 30	15.0	13.5	14.5	15.0
湖沼	採取水深	m												
	全 水 深	m												
	透 明 度	m												
健康項目	カドミウム	ppm	<0.005				<0.005				<0.005			
	シ 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 H	—	7.9	8.0	8.0	8.0	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7
	D O	ppm	10.0	9.2	9.3	8.8	10.1	9.7	11.1	10.4	10.0	10.2	9.9	9.5
	B O D	ppm	3.3	3.7	5.9	5.8	5.4	3.3	5.5	6.1	7.0	10.0	7.9	6.1
	C O D	ppm	5.8	4.7	5.4	5.4	7.0	6.0	6.3	5.9	9.8	12.0	7.0	8.0
	S S	ppm	11.2	10.8	21.0	24.2	22.0	17.6	16.6	10.8	17.8	20.5	8.4	6.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</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>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>
特殊項目	n-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				0.40				0.77			
	亜硝酸性窒素	ppm	0.054				0.044				0.057			
	硝酸性窒素	ppm	3.61				3.71				1.54			
	全 窒 素	ppm									2.92			
	リン酸態リン	ppm	0.12				0.17				0.11			
全 リ ン	ppm	0.17				0.26				0.43				
A B S	ppm	0.64				0.48				0.99				
導 電 率	μS/cm	229	217	218	236	227	226	185	187	212	220	236	261	

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30日	4月30日	5月27日	5月27日	6月22日	6月22日	7月29日	7月29日	8月24日	8月24日	9月30日	9月30日	
測定項目(単位)	採取時間		9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	9:00	14:10	9:10	14:10	
	一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇
気温		℃	16.5	19.0	23.0	27.5	22.0	23.5	25.5	28.5	26.5	30.0	17.0	18.5	
水温		℃	14.0	14.5	18.0	24.0	17.0	21.4	19.0	24.0	22.5	27.0	15.0	15.7	
外觀		-	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/s				3.21		9.25			20.95		18.22		
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	流心	
透視度		cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	4.0	5.0	7.0	5.0
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	-	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.8	
	D O	ppm	10.4	9.8	8.7	8.2	9.2	7.9	8.4	7.7	8.5	7.1	15.2	8.8	
	B O D	ppm	1.0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	0.6	
	C O D	ppm	1.7	1.6	1.7	1.0	2.1	2.3	3.0	3.3	4.5	5.7	4.2	4.7	
	S S	ppm	32.0	15.0	7.0	3.0	29.0	17.0	46.0	44.0	266.0	320.0	283.0	321.0	
	大腸菌数	MPN/100ml		4.9×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		7.0×10 <sup>2</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		2.4×10 <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		N.D				N.D				0.05			
	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		0.09				0.10				N.D			
	アンモニア性窒素	ppm		N.D				N.D				0.03			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		0.61				0.77				0.58			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		N.D				0.03				0.20			
全リン	ppm														
A B S	ppm		N.D				N.D				N.D				
導電率	μS/cm		117		150		139		142		152		127		

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 )												
	月	日	10月19日	10月19日	11月16日	11月16日	12月14日	12月14日	1月18日	1月18日	2月15日	2月15日	3月15日	3月15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
一般項目	天候	—	曇	晴	晴	曇	曇	晴	雪	雨	曇	曇	晴	晴	
	気温	℃	15.5	15.0	13.0	17.0	4.0	11.0	1.0	1.6	1.0	3.8	7.0	12.0	
	水温	℃	12.0	14.0	11.5	11.5	4.0	8.0	7.0	3.5	1.0	3.3	3.0	8.5	
	外觀	—	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	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 <sup>3</sup> /s		22.97		19.32		14.40		10.98		8.05		11.94
		採取位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透視度	cm	19.0	18.0	16.0	17.0	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	22.0
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
	透明度	m													
健康項目	カドミウム	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	7.5	7.7	7.8	7.4	7.4	7.1	7.3	7.7	7.9	7.8	7.9	
D O	ppm	10.2	9.5	10.5	9.6	12.1	10.7	11.6	11.8	13.0	11.6	12.5	10.8		
B O D	ppm	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	1.6	<0.5	0.9	1.6	1.1	1.1	1.0		
C O D	ppm	2.3	3.0	2.0	2.5	1.2	2.0	1.1	2.7	1.4	1.9	1.8	2.4		
S S	ppm	67.0	77.0	84.0	97.0	30.0	33.0	20.0	29.0	17.0	22.0	43.0	26.0		
大腸菌群数	MPN/100ml		2.3×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		7.0×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		
n-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		0.24				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				N.D				N.D			
	アンモニア性窒素	ppm		0.01				0.08				0.05			
	亜硝酸性窒素	ppm													
硝酸性窒素	ppm		0.77				1.24				0.89				
全窒素	ppm														
リン酸態リン	ppm		0.07				0.10				0.03				
全リン	ppm														
A B S	ppm		N.D				0.06				0.04				
導電率	μS/cm		121		120		94		88		88		102		



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 支 橋 ( 0 0 2 - 5 1 ) ( A 1 )													
		月 日		4月30日	4月30日	5月27日	5月27日	6月22日	6月22日	7月29日	7月29日	8月24日	8月24日	9月30日	9月30日
区分	測定項目(単位)	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
		一般項目	天候	-	曇のち晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃		21.0	20.0	24.0	28.0	24.0	26.5	27.0	29.0	27.5	32.5	18.0	18.5	
水温	℃		15.0	17.0	20.0	25.0	19.0	22.7	21.0	25.0	23.0	29.0	15.0	17.0	
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	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
河川	流量		m/s				2.42		14.40		27.61		27.10		
	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	8.0	10.0	7.0	6.0
	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		<0.005		<0.005		<0.005	
健康項目	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	7.6	7.6	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9
		D O	ppm	10.6	9.4	10.8	9.8	8.7	7.9	8.6	7.9	8.0	7.0	9.8	9.1
B O D		ppm	0.7	0.8	0.6	0.8	<0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	<0.5	<0.5	
C O D		ppm	1.5	2.7	2.1	2.3	1.8	3.3	3.3	3.8	4.3	5.0	2.4	2.3	
S S		ppm	20.0	12.0	13.0	6.0	15.0	15.0	31.0	33.0	111.0	167.0	240.0	228.0	
大腸菌群数		MPN/100ml		3.3×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		1.7×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>	
n-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		0.09				0.08				0.06			
	アンモニア性窒素	ppm		0.03				0.01				0.06			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		0.81				1.12				0.63			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.04				0.06				0.14			
	全リン	ppm													
A B S	ppm		N.D				N.D				N.D				
導電率	μS/cm		122		170		157		159		189		128		

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 支 橋 ( 0 0 2 - 5 1 ) ( A I )												
	月	日	10月19日	10月19日	11月16日	11月16日	12月14日	12月14日	1月18日	1月18日	2月15日	2月15日	3月15日	3月15日	
測定項目(単位)	採取時間		9:10	14:10	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	雨	晴	曇	晴	晴	雪	雨	雪	晴	晴	晴	
	気温	℃	15.0	15.0	14.0	18.0	5.0	11.5	2.0	2.1	0.0	4.2	8.5	15.0	
	水温	℃	13.0	13.5	13.0	12.0	5.0	9.0	3.0	3.6	1.5	4.5	4.2	9.5	
	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	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 <sup>3</sup> /s		31.24		27.16		23.29		16.36		13.75		21.34
		採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透視度	cm	15.0	13.0	14.0	15.0	>30	>30	>30	29.0	>30	>30	>30	19.0
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
	透明度	m													
健康項目	カドミウム	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	-	7.7	7.6	7.8	7.8	7.6	7.6	7.3	7.4	7.8	7.9	7.8	7.9	
生活環境項目	D O	ppm	11.3	9.4	10.2	9.7	11.0	9.6	12.6	11.4	12.9	10.5	12.5	10.5	
	B O D	ppm	<0.5	0.9	0.6	<0.5	1.1	0.8	0.8	1.3	0.8	<0.5	1.6	1.3	
	C O D	ppm	3.4	3.3	2.1	1.9	1.2	1.4	2.0	2.5	1.8	2.3	1.7	2.6	
	S S	ppm	82.0	88.0	80.0	61.0	38.0	31.0	22.0	29.0	19.0	28.0	40.0	58.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		2.3×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>4</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		2.2×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <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		0.02				N.D				0.02			
特殊項目	鉄(溶解性)	ppm		N.D				0.12				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				N.D				N.D			
	アンモニア性窒素	ppm		N.D				0.02				0.06			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		0.65				0.97				0.72			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.07				0.05				0.05			
	全リン	ppm													
項目	A B S	ppm		N.D				0.03				0.04			
	導電率	μS/cm		125		115		95		94		95		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)		三 郡 西 橋 ( 0 0 2 - 0 1 ) ( A I )													
		月	日	4月30日	4月30日	5月27日	5月27日	6月22日	6月22日	7月29日	7月29日	8月24日	8月24日	9月30日	9月30日
区分	測定項目(単位)	採取時間		10:55	16:00	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	曇のち晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴
気温	℃		22.0	20.9	22.0	28.0	26.0	25.9	29.0	27.0	29.0	28.5	19.5	18.5	
水温	℃		18.0	18.7	24.0	23.0	21.0	23.5	23.0	26.0	25.0	28.0	15.5	17.0	
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	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	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 <sup>3</sup> /s				0.34		9.12		21.80		23.92		
	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	4.0	4.0	4.0
湖沼	採取水深		m												
	全水深		m												
	透明度	m													
健康項目	カドミウム	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	—	7.6	7.8	8.3	8.8	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	8.1	7.8	7.9	
生活環境項目	D O	ppm	11.2	9.3	10.1	9.0	8.8	7.6	8.3	7.6	8.0	6.8	9.7	8.9	
	B O D	ppm	1.1	1.2	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	<0.5	0.6	0.8	0.6	<0.5	
	C O D	ppm	2.2	2.1	2.4	1.2	2.9	2.8	3.9	3.7	5.2	6.3	3.7	3.1	
	S S	ppm	28.0	19.0	4.0	3.0	31.0	28.0	42.0	36.0	450.0	347.0	408.0	573.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.4×10 <sup>5</sup>		1.7×10 <sup>5</sup>		4.9×10 <sup>5</sup>		1.7×10 <sup>4</sup>		1.7×10 <sup>4</sup>		1.3×10 <sup>4</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				0.02		
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		0.11				N.D				0.04			
アンモニア性窒素		ppm		0.02				0.04				0.05			
亜硝酸性窒素		ppm													
項目	硝酸性窒素	ppm		0.80				1.16				0.84			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.05				0.07				0.24			
	全リン	ppm													
	A B S	ppm		N.D				0.03				N.D			
	導電率	μS/cm		132		175		168		169		188		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

区分		地点名(地点統一番号) (類型)		三 郡 西 橋 ( 0 0 2 - 0 1 ) ( A イ )											
				月 日		10月19日	10月19日	11月16日	11月16日	12月14日	12月14日	1月18日	1月18日	2月15日	2月15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	—	曇のち雨	雨	曇	曇	晴	晴	雨	雨	雪	晴	晴	晴	
	気 温	℃	16.0	14.0	17.0	17.0	9.0	10.5	3.7	2.9	0.2	4.2	15.0	13.5	
	水 温	℃	14.0	14.5	14.0	13.5	6.5	10.0	3.0	4.9	3.0	4.7	6.0	12.0	
	外 観	—	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	異常なし	異常なし	淡白色透	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 <sup>3</sup> /s		28.40		24.91		20.86		13.50		10.72		17.43
		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	10.0	9.0	10.0	10.0	15.0	15.0	> 30	> 30	24.0	26.0	17.0	18.0
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
透明度		m													
健康項目	カドミウム	ppm		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	シ 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	—	7.7	7.6	7.8	7.9	7.6	7.6	7.4	7.4	7.8	7.9	7.8	7.9
D O		ppm	9.8	9.5	9.8	9.3	11.9	10.1	12.5	12.8	12.7	11.1	12.1	10.0	
B O D		ppm	0.9	0.9	0.6	<0.5	0.8	0.7	1.1	1.4	<0.5	<0.5	1.4	2.0	
C O D		ppm	2.9	3.1	2.7	2.5	2.0	1.3	2.2	2.4	2.4	2.4	2.5	2.2	
S S		ppm	154.0	121.0	145.0	107.0	98.0	53.0	34.0	36.0	48.0	30.0	95.0	126.0	
大腸菌群数		MPN/100ml		3.3×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>4</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		7.0×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</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			
特殊項目	亜 鉛	ppm		0.03				N.D				N.D			
	鉄(溶解性)	ppm		N.D				0.19				0.13			
	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				0.04				N.D			
	アンモニア性窒素	ppm		0.01				0.01				0.03			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		1.26				1.00				1.31			
	全 窒 素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.10				0.06				0.05			
全 リ ン	ppm														
A B S	ppm		N.D				N.D				N.D				
導 電 率	μS/cm		150		128		107		102		110		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)		富士橋 (003-01)(A-B)																					
			4月30日		4月30日		5月27日		5月27日		6月22日		6月22日		7月29日		7月29日		8月24日		8月24日		9月30日	
	採取時間		11:30	17:00	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	—	曇のち晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇のち晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	℃	23.0	20.0	25.0	24.0	26.0	23.8	29.0	27.0	28.0	27.0	21.5	17.7										
	水温	℃	18.0	18.7	21.0	22.5	21.0	21.8	22.0	26.0	25.0	26.0	16.5	17.5										
	外観	—	白色濁	白色濁	異常なし	異常なし	淡茶色濁	淡茶色濁	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 <sup>3</sup> /s				17.75		46.40		60.97														
	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	24.0	30.0	>30	>30	17.0	18.0	12.0	14.0										
	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		<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)												
生活環境項目	P H	—	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6										
	D O	ppm	9.5	8.8	8.2	7.4	7.3	7.1	7.2	6.9	7.0	6.2	8.7	8.0										
	B O D	ppm	1.8	2.1	3.2	3.0	2.3	1.8	1.8	1.5	1.1	1.5	1.1	1.1										
	C O D	ppm	2.6	3.2	3.8	4.4	4.8	4.5	3.1	4.1	4.7	5.0	2.6	4.0										
	S	ppm	19.0	16.0	17.0	17.0	52.0	53.0	29.0	42.0	117.0	83.0	118.0	115.0										
	大腸菌群数	MPN/100ml		2.4×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		2.2×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>4</sup>		2.4×10 <sup>4</sup>										
	ローヘキサン抽出物質	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				0.02												
	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				0.05				0.05												
	アンモニア性窒素	ppm		0.55				0.10				0.06												
	亜硝酸性窒素	ppm																						
項目	硝酸性窒素	ppm		2.24				2.02				1.47												
	全窒素	ppm																						
	リン酸態リン	ppm		0.19				0.26				0.11												
	全リン	ppm																						
	A B S	ppm		N. D				N. D				N. D												
	導電率	μS/cm		185		208		200		202		180		142										

# 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19日	10月19日	11月16日	11月16日	12月14日	12月14日	1月18日	1月18日	2月15日	2月15日	3月15日	3月15日
区分	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	-		曇	雨	曇	曇	晴	晴	雨	雨	雪	晴
気温	°C		16.5	14.5	17.0	15.0	9.0	5.5	1.0	2.1	1.0	2.8	15.5	11.5	
水温	°C		14.0	14.5	13.5	13.0	8.0	10.0	4.0	5.6	4.0	6.4	7.0	12.0	
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	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 <sup>3</sup> /s		73.85		53.62		50.76		39.29		29.58		41.16
	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	20.0
	湖沼		採取水深	m											
全水深			m												
透明度		m													
健康項目	カドミウム	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	-	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.4	7.5
D O		ppm	9.0	8.7	8.6	8.5	9.7	8.5	9.9	9.3	9.0	10.1	9.8	8.7	
B O D		ppm	1.1	1.2	1.0	1.1	2.0	2.3	2.4	3.0	2.0	1.7	3.1	3.2	
C O D		ppm	3.1	3.4	2.7	2.8	2.8	2.3	6.8	5.0	3.6	3.8	2.8	3.0	
S S		ppm	43.0	27.0	46.0	41.0	33.0	25.0	119.0	42.0	15.0	28.0	43.0	59.0	
大腸菌群数		MPN/100ml		3.4×10 <sup>4</sup>		2.2×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>4</sup>		2.7×10 <sup>4</sup>		1.7×10 <sup>4</sup>		1.1×10 <sup>4</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		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		0.09				0.09				0.06			
	アンモニア性窒素	ppm		0.02				0.17				0.55			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		1.37				2.64				2.32			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.07				0.07				0.09			
全リン	ppm														
A B S	ppm		0.03				0.06				0.11				
導電率	μS/cm		142		147		120		129		138		143		

# 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 号 )																							
			4月30日		4月30日		5月27日		5月27日		6月22日		6月22日		7月29日		7月29日		8月24日		8月24日		9月30日		9月30日	
測定項目(単位)	採取時間	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	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	曇	晴	晴のち曇	晴	晴	晴	晴	晴のち曇	晴	晴のち曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
	気温	℃	18.7	21.5	22.0	28.0	23.0	29.0	24.6	31.0	26.5	26.0	18.0	20.0												
	水温	℃	16.5	18.0	18.0	22.0	20.0	23.0	20.0	24.0	20.0	22.0	16.0	17.0												
	外観	—	淡白色透	淡白色濁	異常なし	異常なし	淡茶色濁	淡茶色透	異常なし	異常なし	白色透	淡白色濁	淡茶濁濁	淡茶濁濁												
	臭気	—	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	土臭	異常なし	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				4.45		23.27		41.32		68.15		161.90											
		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	>30	>30	>30	>30	15.0	24.0	>30	>30	4.0	4.0	5.0	4.0											
	湖沼	採取水深	m																							
		全水深	m																							
	透明度	m																								
健康項目	カドミウム	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	7.5	7.3	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9											
生活環境項目	D O	ppm	10.6	10.3	9.2	9.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8.3	7.7	9.7	9.5												
	B O D	ppm	0.8	1.0	0.6	0.8	2.6	1.3	1.1	1.0	<0.5	<0.5	0.7	0.6												
	C O D	ppm	1.9	1.7	1.5	2.0	5.2	4.2	2.8	3.0	4.0	3.6	2.3	3.0												
	S S	ppm	12.0	9.0	12.0	8.0	66.0	43.0	29.0	37.0	254.0	238.0	387.0	384.0												
	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 <sup>2</sup>		4.9×10 <sup>2</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		2.2×10 <sup>4</sup>		1.7×10 <sup>4</sup>		2.2×10 <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		0.02				N.D.			0.03														
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		0.08				0.06			N.D.															
アンモニア性窒素		ppm		0.04				N.D.				0.05														
亜硝酸性窒素		ppm																								
硝酸性窒素		ppm		1.34				2.22				0.53														
全窒素		ppm																								
リン酸態リン		ppm		0.09					0.18			0.12														
全リン	ppm																									
A B S	ppm		N.D.				N.D.				N.D.															
導電率	μS/cm		181		203		192		202		252		177													

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 )												
	採取月	採取日	10月19日	10月19日	11月16日	11月16日	12月14日	12月14日	1月18日	1月18日	2月15日	2月15日	3月15日	3月15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	—	曇	晴	晴	曇	曇	晴	雪	雨	雪	晴	晴	晴	
	気温	°C	14.0	15.0	14.0	16.0	4.0	9.0	2.0	2.1	1.0	4.0	5.0	14.0	
	水温	°C	13.5	14.0	13.5	14.0	7.5	9.0	3.0	3.6	4.0	6.0	6.0	9.0	
	外観	—	淡白色透	淡白色透	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	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 <sup>3</sup> /s		66.27		35.80		31.08		16.36		9.09		37.37
		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	12.0	15.0	19.0	15.0	17.0	>30	29.0	>30	>30	11.0	13.0
		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		<0.005		<0.005		<0.005	
健康項目	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	—	7.6	7.7	7.8	7.9	7.5	7.6	7.3	7.4	7.8	8.0	7.7	7.8
		D O	ppm	9.6	10.0	9.6	9.6	11.2	11.0	12.6	11.4	12.2	10.8	12.5	11.1
B O D		ppm	0.8	0.6	<0.5	0.7	1.2	1.4	0.8	1.3	1.0	0.9	2.5	1.9	
C O D		ppm	2.6	2.3	1.9	1.9	2.3	1.4	2.0	2.5	2.6	2.7	3.0	2.5	
S		ppm	79.0	85.0	82.0	60.0	100.0	41.0	22.0	29.0	27.0	24.0	54.0	82.0	
大腸菌群数		MPN/100ml		1.1×10 <sup>4</sup>		3.3×10 <sup>4</sup>		2.4×10 <sup>4</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		1.7×10 <sup>4</sup>	
ローキサン抽出物質		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				0.02				N.D			
	鉄(溶解性)	ppm		N.D				0.11				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				N.D			
	アンモニウム性窒素	ppm		0.01				0.03				0.13			
	亜硝酸性窒素	ppm													
項目	硝酸性窒素	ppm		0.83				1.54				1.77			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.08				0.06				0.10			
	全リン	ppm													
	A B S	ppm		N.D				0.03				N.D			
	導電率	μV/cm		196		182		134		94		131		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

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			4月30日	4月30日	5月27日	5月27日	6月22日	6月22日	7月29日	7月29日	8月24日	8月24日	9月30日	9月30日
	採取時間			9:40	14:20	9:20	14:20	9:20	14:20	9:20	14:20	9:20	14:20	9:20	14:20
測定項目(単位)															
一般項目	天候	-	曇	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇
	気温	℃	20.0	18.0	28.0	31.0	28.0	30.0	29.0	29.5	33.0	31.0	18.0	24.0	
	水温	℃	17.0	17.0	20.0	23.0	22.0	24.0	22.5	24.5	24.0	27.5	16.0	18.0	
	外観	-	淡白色濁	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	淡白色濁	淡白色濁	白色濁	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 <sup>3</sup> /s				2.66		26.82		51.46		75.09		163.25
		採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	6.0	6.0	4.5	4.5
		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		<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													
	健康項目	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		-	7.7	7.7	8.2	8.2	7.9	8.3	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	
D O		ppm	9.3	9.8	8.5	9.4	8.9	7.8	8.6	8.0	8.0	7.9	9.6	9.5	
生活環境項目	B O D	ppm	0.6	<0.5	0.6	<0.5	1.0	<0.5	1.3	0.7	0.7	0.8	1.1	0.9	
	C O D	ppm	0.7	0.6	1.9	1.1	2.7	2.3	2.2	2.2	4.8	4.3	3.3	2.9	
	S S	ppm	7.0	8.0	9.0	6.0	19.0	8.0	38.0	27.0	158.0	135.0	280.0	275.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.7×10 <sup>2</sup>		4.9×10		1.3×10 <sup>2</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>4</sup>		3.3×10 <sup>4</sup>	
	ノニキナン抽出物質	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				0.04		
		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		0.08				N.D				N.D			
アンモニア性窒素		ppm		N.D				N.D				0.03			
亜硝酸性窒素		ppm													
項目	硝酸性窒素	ppm		0.64				1.56				1.06			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.02				0.07				0.12			
	全リン	ppm													
	A B S	ppm		N.D				N.D				N.D			
	導電率	μS/cm		165		185		180		193		209		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

地点名(地点統一番号) (類型)			万 栄 橋 ( 0 1 5 - 5 1 ) ( A 口 )												
			月 日		10月19日	10月19日	11月16日	11月16日	12月14日	12月14日	1月18日	1月18日	2月15日	2月15日	3月15日
区分	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	-	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雨	雨	雪	晴	晴
気温	℃		16.0	18.5	16.0	21.0	6.0	13.0	5.0	3.0	1.0	8.5	10.0	11.0	
水温	℃		13.5	14.5	13.5	15.0	7.0	10.5	6.0	5.0	4.5	7.0	7.0	9.5	
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	淡茶色透	異常なし	異常なし	淡茶色透	淡茶色透
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	異常なし
河川	流量		m <sup>3</sup> /s		54.62		40.71		25.86		9.90		7.99		37.25
	採取位置		-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透視度		cm	18.0	18.0	28.0	26.0	>30	>30	>30	26.0	>30	>30	21.0	12.0
	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		<0.005		<0.005		<0.005	
健康項目	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	7.8	7.8	7.5	7.6	7.5	7.6	7.9	8.2	7.9	7.9
		D O	ppm	9.7	9.6	10.3	9.7	10.1	9.9	11.2	11.7	12.3	12.8	12.3	11.9
B O D		ppm	<0.5	0.7	0.6	0.8	0.9	1.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	1.6	1.1	
C O D		ppm	2.7	2.3	1.7	1.9	1.2	1.0	1.9	1.7	1.7	1.9	2.1	2.0	
S S		ppm	47.0	183.0	64.0	28.0	12.0	16.0	20.0	18.0	13.0	11.0	50.0	86.0	
大腸菌群数		MPN/100ml		2.3×10 <sup>4</sup>		7.0×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		3.9×10 <sup>3</sup>		1.1×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <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		N.D				N.D				0.02			
	鉄(溶解性)	ppm		0.22				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				N.D				N.D			
	アンモニア性窒素	ppm		0.01				0.02				0.01			
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm		1.04				1.19				1.34			
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm		0.06				0.04				0.05			
全リン	ppm														
A B S	ppm		N.D				N.D				N.D				
導電率	μS/cm		170		158		137		130		134		131		

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) ( )													
		4月19日	4月19日	5月6日	5月6日	6月9日	6月9日	7月1日	7月1日	8月18日	8月18日	9月22日	9月22日		
区分	測定項目(単位)	月	日	採取時間											
		12:10	13:45	11:30	13:40	12:15	14:05	11:30	13:30	11:50	14:00	11:25	13:30		
一般項目	天候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
	気温	℃	19.0	18.0	25.0	23.8	29.1	25.5	24.8	29.0	29.5	29.0	24.5	24.8	
	水温	℃	11.8	13.7	13.8	14.8	22.0	20.6	21.6	23.0	22.0	23.5	16.4	18.0	
	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	
	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	28.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	11.6	15.8	>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	<0.005				<0.005				<0.005				
	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	7.9	7.9	8.0	7.9	8.6	8.7	8.1	8.1	7.7	7.7	
生活環境項目	D O	ppm	10.8	10.4	9.8	9.5	8.5	8.4	9.3	8.9	8.3	8.1	9.3	9.3	
	B O D	ppm	1.5	1.4	1.4	1.2	1.3	1.1	0.8	0.9	0.6	<0.5	0.6	<0.5	
	C O D	ppm	4.3	2.4	3.1	3.0	5.2	3.5	2.4	3.1	5.1	3.6	2.1	2.1	
	S S	ppm	18.3	23.3	7.4	9.2	8.0	9.0	4.2	5.2	52.8	30.6	9.6	10.4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	9.4×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	6.3×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	
	n-ヘキサン抽出物	ppm													
	油分	ppm													
	フェノール類	ppm													
	銅	ppm	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					
	クロム	ppm	N.D				N.D			N.D					
	フッ素	ppm													
	アンモニウム性窒素	ppm	0.01				0.01				N.D				
	亜硝酸性窒素	ppm	N.D				N.D				N.D				
	硝酸性窒素	ppm	0.72				0.13				0.67				
	全窒素	ppm													
	リン酸態リン	ppm	0.03				0.05				N.D				
	全リン	ppm	0.06				N.D				0.08				
A B S	ppm	N.D				N.D				0.04					
導電率	μS/cm	128	120	147	139	178	176	177	171	131	131	112	110		

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 塚 ( 2 0 2 - 0 1 ) ( - )												
	月	日	10月13日	10月13日	11月12日	11月12日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月14日	2月14日	3月7日	3月7日	
	採取時間		11:35	13:30	11:10	13:35	11:20	13:40	11:50	13:50	11:15	13:30	11:25	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	℃	24.3	26.1	13.5	18.1	15.0	16.2	8.0	11.0	5.1	8.6	9.8	9.2	
	水 温	℃	16.0	17.5	12.5	13.9	10.8	11.0	6.0	7.0	6.0	6.0	7.8	9.0	
	外 観	-	濁りあり	濁りあり	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	20.2	> 30	24.8	14.0	16.5	15.0	> 30	> 30	5.0	10.5	> 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 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	7.9	8.0	7.7	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	7.8	7.8	
	D O	ppm	9.7	9.5	10.0	9.8	10.9	10.4	12.5	12.3	12.7	12.1	12.2	11.6	
	B O D	ppm	<0.5	<0.5	0.9	1.1	0.7	1.0	1.5	1.9	1.7	1.2	1.4	1.4	
	C O D	ppm	1.7	3.6	2.1	2.1	3.4	3.3	1.2	0.9	2.4	2.0	1.3	2.0	
	S S	ppm	7.6	5.6	9.8	10.0	11.0	14.0	9.8	14.4	41.1	30.6	2.3	3.2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <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													
	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	N.D				0.02				0.02				
	亜硝酸性窒素	ppm	N.D				N.D				N.D				
	硝酸性窒素	ppm	1.03				0.91				0.59				
	全 窒 素	ppm									0.64				
	リン酸態リン	ppm	N.D				N.D				0.04				
	全 リ ン	ppm	0.04				0.04				0.04				
	A B S	ppm	N.D				N.D				0.04				
導 電 率	μS/cm	115	115	121	115	110	110	126	125	140	142	132	128		