

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 ( 1 の 5 1 ) ( AA イ )											
	採取時刻	日	4月4日	5月7日	6月1日	7月3日	8月1日	9月3日	10月4日	11月5日	12月3日	1月7日	2月5日	3月3日
測定項目(単位)			11:30	11:50	11:50	11:55	12:16	12:10	12:15	11:55	12:05	11:55	12:30	12:10
一般項目	天候	-	はれ	はれ	はれ	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ
	気温	°C	11.0	18.0	22.0	23.4	27.0	23.0	20.0	20.0	9.0	4.0	4.5	7.5
	水温	°C	9.5	10.0	18.0	17.5	23.0	19.0	15.0	13.5	6.5	4.0	3.5	4.5
	外観	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
	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	-	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	28	>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					N.D							
	P H	-	7.6	7.6	8.9	8.2	8.0	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8
D O	ppm	10.7	9.9	9.6	8.5	8.6	8.6	8.2	9.9	10.9	12.1	10.1	10.1	
B O D	ppm	0.7	1.4	1.0	1.3	<0.5	<0.5	0.8	1.0	1.4	<0.5	2.0	1.0	
C O D	ppm	2.6	3.1	2.7	2.1	3.0	2.0	3.7	0.8	2.5	1.2	1.4	2.3	
S S	ppm	6.0	6.2	2.8	37.0	36.5	8.1	15.0	2.1	2.8	2.2	<1	3.4	
大腸菌群数	MPN/100ml	4.8×10	6.3×10 <sup>2</sup>	1.0×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	4.7×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	5.4×10	1.4×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	4.5×10	2.8×10 <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		N.D	
	銅	ppm	N.D		N.D		N.D		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		0.13		N.D		N.D		0.16	
	クロム	ppm	N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D	
	フッ素	ppm												
	アンモニア性窒素	ppm	0.11		0.02		0.08		0.08		0.03		0.10	
	亜硝酸性窒素	ppm	0.010		0.018		0.032		0.026		N.D		0.014	
硝酸性窒素	ppm	0.97		0.60		0.74		1.14		0.40		0.30		
全窒素	ppm													
リン酸イオン	ppm	N.D		N.D		0.04		N.D		N.D		0.03		
全リン	ppm	0.05		0.07		0.13		0.04		N.D		0.04		
A B S	ppm	0.05		0.06		0.15		0.07		N.D		N.D		
導電率	μS/cm	126	130	154	129	130	138	185	185	96	165	150	146	

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(1の52)( )											
区分	測定項目(単位)	採取時刻	4月30日	4月30日	5月22日	5月22日	6月19日	6月19日	7月24日	7月24日	8月30日	8月30日	9月18日	9月18日
		月 日	7:40	13:10	7:40	13:10	7:40	13:10	7:40	13:10	7:40	13:10	7:40	13:10
一般項目	天候	—	あめ後れ	あめ後れ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	あめ後れ	あめ後れ	はれ後くもり	はれ後くもり
	気温	°C	15.0	13.0	19.0	31.0	25.0	32.0	28.0	32.0	22.0	27.0	23.0	27.5
	水温	°C	13.0	14.0	13.0	22.0	21.0	24.0	24.0	28.0	20.0	23.0	20.5	23.0
	外観	—	茶濁	茶濁	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
	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			4.22		1.28		3.00		6.17		3.05
		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	21	>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	
	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	7.7	7.8	8.2	7.7	7.9	7.9	8.4	7.5	8.4	8.0	8.2
生活環境項目	D O	ppm	11.0	10.2	10.2	9.3	9.1	8.4	9.3	8.4	8.5	9.2	10.3	9.0
	B O D	ppm	1.1	1.9	0.6	0.6	0.9	1.1	<0.5	<0.5	1.1	0.8	0.6	0.4
	C O D	ppm	3.7	5.1	3.2	3.5	4.2	4.4	2.9	3.7	5.1	4.4	2.9	3.2
	S	ppm	14	54	10	14	19	14	10	9	19	16	10	16
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3×10 <sup>4</sup>		2.3×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		2.4×10 <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			
	亜鉛	ppm	0.02				0.03				0.03			
特殊項目	鉄(溶解性)	ppm	0.12				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	0.27				N.D			0.08				
	アンモニア性窒素	ppm	0.02				0.05			0.02				
	亜硝酸性窒素	ppm												
	硝酸性窒素	ppm	1.19				1.38			0.48				
	全窒素	ppm												
	リン酸イオン	ppm	0.05				0.08			0.03				
	全リン	ppm												
項目	A B S	ppm	0.06				0.09			0.06				
	導電率	μS/cm	86		166		205		200		185		184	

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 ( 1 の 5 2 ) ( - )											
	月	日	10月30日	10月30日	11月20日	11月20日	12月11日	12月11日	1月22日	1月22日	2月12日	2月12日	3月18日	3月18日
	採取時刻		7:40	15:10	7:40	13:10	7:40	13:10	7:40	13:10	7:40	13:10	7:40	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	はれ時々曇り	はれ時々曇り
	気温	°C	13.0	22.0	7.0	14.2	4.5	10.0	-3.0	3.9	1.0	10.0	7.0	13.0
	水温	°C	13.0	16.0	6.5	10.0	3.0	9.0	1.0	4.7	2.0	8.0	5.0	11.0
	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	白濁	異常なし	異常なし
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	流量	m <sup>3</sup> /s	9.31		7.95		5.68		5.11		4.64		4.05	
	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												
	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	-	7.7	7.8	7.8	8.0	8.1	8.4	7.5	8.0	7.8	7.4	7.7	8.1
	D O	ppm	10.3	9.5	12.0	11.2	13.4	12.4	11.7	12.2	13.7	12.2	11.4	11.6
	B O D	ppm	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.3	0.9	1.2	1.6	0.7	0.7	0.8	0.8
	C O D	ppm	23	2.1	2.5	1.9	2.0	2.2	1.7	1.8	1.7	2.2	2.2	2.5
	S S	ppm	3	10	6	7	2	10	3	10	4	21	7	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9×10 <sup>3</sup>		9.4×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		1.7×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <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				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	0.07				N.D				N.D			
	アンモニア性窒素	ppm	0.04				0.03				0.01			
	亜硝酸性窒素	ppm												
項目	硝酸性窒素	ppm	1.60				1.01				1.15			
	全窒素	ppm												
	リン酸イオン	ppm	0.07				0.03				0.18			
	全リン	ppm												
	A B S	ppm	N.D				N.D				0.11			
	導電率	μS/cm	120		105		93		90		97		102	

# 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 の 1 ) ( - )													
		月 日		4月4日	4月4日	5月7日	5月7日	6月1日	6月1日	7月3日	7月3日	8月1日	8月1日	9月3日	9月3日
区分	測定項目(単位)	採取時刻		10:55	12:35	11:00	13:00	11:00	13:20	11:20	14:00	11:30	13:50	11:10	13:20
		一般項目	天 候	-	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ
気 温	°C		14.0	15.0	21.0	21.0	26.0	26.0	24.8	26.5	34.5	33.5	27.5	28.0	
水 温	°C		13.0	14.0	15.0	15.0	20.5	22.0	22.0	22.5	26.5	27.0	22.5	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	0.39		0.84		0.78		1.61		0.72		0.71	
	採 取 位 置		-	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部
	透 視 度		cm	19	28	>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	-	7.4	7.6	7.5	7.5	7.8	7.9	7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.4	
D O	ppm	9.0	8.7	8.1	8.1	9.0	8.9	7.7	7.2	8.3	8.0	7.7	7.8		
B O D	ppm	4.2	4.0	5.4	3.0	3.8	3.0	2.9	3.7	1.9	2.5	2.0	2.1		
C O D	ppm	10.4	8.1	7.4	6.0	5.3	4.3	5.5	6.2	5.2	6.0	3.8	4.0		
S	ppm	45.6	32.0	25.2	28.4	48.8	20.4	27.6	26.4	12.0	14.5	12.4	18.2		
大腸菌群数	MPN/100ml	1.9×10 <sup>4</sup>	5.2×10 <sup>4</sup>	4.3×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	2.9×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <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>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <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								
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					0.1				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	0.62					0.10				0.03				
亜硝酸性窒素	ppm	0.045					0.044				0.009				
硝酸性窒素	ppm	1.68					2.54				0.86				
全窒素	ppm														
リン酸イオン	ppm	0.60					0.19				0.20				
全リン	ppm	0.80					0.31				0.27				
A B S	ppm	0.73					0.37				0.50				
導電率	μS/cm	220	203	230	218	215	230	225	225	195	190	275	250		

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 の 1 ) ( - )												
	採取時刻	月 日	10月4日	10月4日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月5日	2月5日	3月3日	3月3日	
		測定項目(単位)	11:05	13:20	11:30	13:20	11:10	13:20	11:07	13:10	11:45	13:45	11:05	13:20	
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	℃	23.0	23.5	22.0	22.5	14.0	13.0	7.0	7.0	11.0	13.0	12.0	13.5	
	水 温	℃	20.0	21.0	17.0	17.8	12.0	12.0	6.0	6.0	9.0	10.0	9.5	10.0	
	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	茶 色	茶 色	
	臭 気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.75		0.62		0.75		0.57		0.58		0.55	
		採 取 位 置	-	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	
		透 視 度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	26	20
	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	-	7.8	7.8	7.6	7.8	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.6	7.7	
生活環境項目	D O	ppm	7.6	7.8	8.3	9.2	9.4	9.5	9.7	10.3	9.1	10.1	8.4	8.4	
	B O D	ppm	2.6	2.6	4.2	5.4	5.5	3.4	5.9	4.9	8.3	8.4	5.8	6.8	
	C O D	ppm	5.6	5.8	6.2	8.0	5.1	4.1	4.3	4.3	6.8	6.9	6.3	6.1	
	S S	ppm	14.4	16.5	11.2	12.4	3.0	7.0	15.2	6.8	20.8	88.0	24.5	33.2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5×10 <sup>4</sup>	4.3×10 <sup>4</sup>	2.8×10 <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>	1.6×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <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													
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	0.19				0.38				0.55				
	亜硝酸性窒素	ppm	0.049				0.050				0.038				
	硝酸性窒素	ppm	5.27				4.20				1.38				
	全窒素	ppm													
	リン酸イオン	ppm	N.D.				0.17				0.19				
	全リン	ppm	0.04				0.20				0.41				
A B S	ppm	0.39				0.67				0.77					
導電率	μV/cm	235	250	248	248	235	240	192	182	250	260	298	300		

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 ( 1 の 1 ) ( A A イ )											
	採取時刻	月	日	4月30日	4月30日	5月22日	5月22日	6月19日	6月19日	7月24日	7月24日	8月30日	8月30日	9月18日	9月18日
測定項目(単位)				8:30	14:00	8:30	14:00	8:30	14:00	8:30	14:00	8:30	14:00	8:30	14:00
一般項目	天候	—	あめ はれ	あめ はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	あめ はれ	あめ はれ	はれ くもり	はれ くもり
	気温	℃	13.0	13.0	20.0	28.0	27.0	29.0	28.5	32.0	22.0	25.0	22.0	25.5	
	水温	℃	13.0	13.5	14.0	20.0	20.0	23.5	23.0	28.0	20.0	23.0	19.0	21.5	
	外観	—	茶濁	茶濁	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	
	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			9.07		1.29		3.59		11.88		5.18	
		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	22	>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		
	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	—	7.7	7.8	7.8	8.4	7.9	8.3	8.0	8.7	7.9	8.2	8.1	8.0	
生活環境項目	D O	ppm	10.6	10.1	10.5	9.2	8.9	8.6	9.2	8.3	9.9	8.7	9.6	9.0	
	B O D	ppm	1.0	1.4	0.7	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.8	
	C O D	ppm	2.5	4.3	2.6	2.7	2.4	2.6	2.1	2.3	2.6	2.1	1.9	1.7	
	S S	ppm	11	61	8	8	10	9	5	6	9	8	3	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		1.4×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		1.4×10 <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				
	亜鉛	ppm	0.03				0.04				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				0.07				
	アンモニア性窒素	ppm	0.02				0.02				0.08				
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm	0.59				0.79				0.46				
	全窒素	ppm													
	リン酸イオン	ppm	0.05				0.06				N.D				
	全リン	ppm													
項目	A B S	ppm	0.04				N.D				N.D				
	導電率	μS/cm	85		130		180		170		143		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

区分	地点名(地点統一番号) (類型)			船 山 橋 ( 1 の 1 ) ( AA イ )												
	採取時刻	月	日	10月30日	10月30日	11月20日	11月20日	12月11日	12月11日	1月22日	1月22日	2月12日	2月12日	3月18日	3月18日	
測定項目(単位)				はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ時々くもり	はれ時々くもり	
一般項目	天候	—	8:30	14:00	8:30	14:00	8:30	14:00	8:30	14:00	8:30	14:00	8:30	14:00	8:30	14:00
	気温	°C	14.0	22.0	6.5	14.8	6.0	10.5	0.0	3.8	2.0	10.0	8.0	13.0		
	水温	°C	13.0	15.0	6.5	9.5	3.2	6.0	1.0	4.0	2.0	7.0	5.5	10.0		
	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
	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
	流量	m <sup>3</sup> /s	21.70		18.74		12.51		9.88		7.56		7.47			
	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
	透視度	cm	>30	>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									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	—	8.2	8.2	8.0	8.3	8.3	8.4	7.8	8.3	7.7	8.0	7.9	8.2		
D O	ppm	10.7	9.6	12.9	11.4	13.2	12.4	14.1	13.8	14.0	13.1	12.8	11.5			
B O D	ppm	0.6	<0.5	0.7	1.3	1.2	1.2	1.3	2.0	0.8	0.9	0.9	1.4			
C O D	ppm	1.9	1.9	2.2	2.6	1.5	1.7	2.0	3.0	1.9	1.9	2.1	2.7			
S	ppm	20	12	23	5	9	11	5	14	5	23	14	22			
大腸菌群数	MPN/100ml	9.4×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>2</sup>		1.7×10 <sup>3</sup>		2.7×10 <sup>3</sup>		2.4×10 <sup>3</sup>				
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				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	0.15				0.12				0.05						
アモニア性窒素	ppm	0.01				0.03				0.02						
亜硝酸性窒素	ppm															
硝酸性窒素	ppm	0.85				0.64				0.72						
全窒素	ppm															
リン酸イオン	ppm	0.07				N.D				0.03						
全リン	ppm															
A B S	ppm	0.03				N.D				0.11						
導電率	μS/cm	112		96		86		71		88		87				

# 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 ( 2 の 5 1 ) ( A イ )													
		月 日		4月30日	4月30日	5月22日	5月22日	6月19日	6月19日	7月24日	7月24日	8月30日	8月30日	9月18日	9月18日
区分	測定項目(単位)	採取時刻		9:20	14:50	9:20	14:50	9:20	14:50	9:20	14:50	9:20	14:50	9:20	14:50
				天 候	—	あめ は	あめ は	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	あめ は	あめ は
		気 温	℃	14.0	17.0	22.0	30.0	27.0	32.0	29.0	32.0	20.0	27.0	24.0	28.5
		水 温	℃	13.0	15.0	15.0	22.0	21.0	24.0	24.0	30.0	21.0	24.0	22.0	24.5
		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
一般項目	河川	流 量	m <sup>3</sup> /s			12.56		1.71		5.44		13.28		5.77	
		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	14	>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	7.9	8.4	7.9	8.7	8.2	8.9	8.0	8.4	8.3	8.3
生活環境項目		D O	ppm	10.6	9.9	11.1	9.4	9.5	9.1	9.5	9.0	10.0	8.9	10.8	10.0
		B O D	ppm	1.2	1.9	0.9	0.9	0.8	1.0	<0.5	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0
		C O D	ppm	3.8	5.9	3.1	3.2	2.9	3.5	2.3	2.7	3.5	3.6	2.0	2.3
		S S	ppm	20	68	11	12	10	11	4	6	16	19	4	4
		大腸菌群数	MPN/100ml	4.9×10 <sup>4</sup>		4.6×10 <sup>3</sup>		2.3×10 <sup>2</sup>		7.9×10 <sup>2</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		2.4×10 <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	0.02				0.03				0.02			
		鉄(溶解性)	ppm	0.23				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				N.D				0.10			
		アンモニア性窒素	ppm	0.04				0.09				0.04			
		亜硝酸性窒素	ppm												
		硝酸性窒素	ppm	1.48				0.73				0.56			
		全窒素	ppm												
		リン酸イオン	ppm	0.07				0.06				0.04			
		全リン	ppm												
	A B S	ppm	0.05				N.D				0.08				
	導電率	μV/cm	95		148		205		200		167		194		



# 公共用水域水質測定結果表

水域名 富 士 川

調査担当機関名 建 設 省

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		信 玄 橋 ( 2 の 5 1 ) ( A I )											
			10月30日	10月30日	11月20日	11月20日	12月11日	12月11日	1月22日	1月22日	2月12日	2月12日	3月18日	3月18日
測定項目(単位)	採取時刻		9:20	14:50	9:20	14:50	9:20	14:50	9:20	14:50	9:20	14:50	9:20	14:50
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	はれ時々曇り	はれ時々曇り
	気 温	℃	16.0	22.0	7.5	16.0	6.0	12.0	1.0	5.0	2.0	10.0	9.0	12.5
	水 温	℃	13.0	16.0	7.0	10.5	4.0	8.0	1.5	4.9	2.0	8.0	6.0	11.0
	外 観	—	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	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	24.16		25.58		17.70		10.90		10.18		8.88
		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
		透視度	cm	24	26	>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	—	8.0	8.2	7.9	8.3	8.4	8.6	8.0	8.1	7.6	7.8	7.9	8.4
生活環境項目	D O	ppm	10.3	9.2	12.2	11.4	13.8	13.2	14.4	13.4	13.3	12.7	12.9	11.0
	B O D	ppm	<0.5	0.7	1.0	1.6	1.3	1.5	1.3	1.7	1.5	1.3	0.8	0.8
	C O D	ppm	1.4	2.1	3.9	2.5	1.5	2.3	1.9	2.3	1.9	1.6	2.0	2.2
	S S	ppm	39	46	8	10	6	6	4	5	3	7	9	9
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>2</sup>		7.9×10 <sup>2</sup>		7.0×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>3</sup>		1.7×10 <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	0.04				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	0.13				N.D			N.D				
	アンモニア性窒素	ppm	0.02				0.12				0.06			
	亜硝酸性窒素	ppm												
	硝酸性窒素	ppm	0.91				0.82				0.91			
	全窒素	ppm												
	リン酸イオン	ppm	0.07				0.03				0.03			
	全リン	ppm												
項目	A B S	ppm	0.04				N.D				0.10			
	導電率	μS/cm	115		96		92		89		92		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 ( 2 の 1 ) ( A イ )												
区分	測定項目(単位)	採取時刻	4月30日	4月30日	5月22日	5月22日	6月19日	6月19日	7月24日	7月24日	8月30日	8月30日	9月18日	9月18日	
		月 日	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	
一般項目	天候	—	あめ後 は	あめ後 は	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	あめ後 は	あめ後 は	はれ後 くもり	はれ後 くもり	
	気温	°C	19.0	19.0	23.0	29.0	30.0	30.0	31.0	31.0	23.0	26.0	25.5	27.5	
	水温	°C	14.5	16.0	16.0	23.5	23.0	26.0	26.0	30.0	22.0	24.0	22.5	25.5	
	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			11.20				3.96		10.21		5.27	
		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	>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									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	—	8.0	8.1	8.4	9.0	7.8	9.0	8.5	9.1	8.3	9.1	8.3	9.1	
生活環境項目	D O	ppm	10.4	10.4	11.2	10.4	9.4	9.1	11.1	11.4	9.6	10.9	11.2	11.4	
	B O D	ppm	1.3	1.5	0.8	0.7	0.9	1.0	<0.5	1.1	0.8	0.8	1.2	0.9	
	C O D	ppm	3.0	4.1	2.6	2.9	2.3	2.8	2.2	2.4	2.8	3.1	2.5	2.2	
	S S	ppm	12	37	7	5	3	3	3	9	4	7	5	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.4×10 <sup>4</sup>		9.4×10		7.0×10 <sup>3</sup>		7.0×10 <sup>2</sup>		2.4×10 <sup>3</sup>		4.6×10 <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				0.04				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				N.D			0.13					
	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	0.85				0.79			0.60					
	全窒素	ppm													
	リン酸イオン	ppm	0.12				0.05			N.D					
	全リン	ppm													
項目	A B S	ppm	0.05				N.D			0.12					
	導電率	μS/cm	98		150		168		200		170		200		

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 ( 2 の 1 ) ( A I )											
	月	日	10月30日	10月30日	11月20日	11月20日	12月11日	12月11日	1月22日	1月22日	2月12日	2月12日	3月18日	3月18日
測定項目(単位)	採取時刻		10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40
	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	はれ時々くもり
気温		°C	18.0	19.0	10.0	14.4	7.5	10.5	3.5	2.0	6.0	10.0	11.5	11.0
水温		°C	15.0	18.0	12.5	15.0	5.0	8.0	2.0	6.0	4.0	9.0	7.0	11.0
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	29.26		23.81		17.40		10.88		10.17		8.26
		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
湖沼		透視度	cm	26	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									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	8.2	8.2	8.3	8.2	8.5	8.1	8.5	7.5	7.8	8.1	8.6
	D O	ppm	9.4	8.5	10.5	11.7	11.8	13.8	14.6	13.8	12.3	11.9	12.7	11.5
	B O D	ppm	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	1.4	1.6	2.8	1.1	1.4	0.8	0.9
	C O D	ppm	1.7	1.2	1.7	1.9	1.7	2.0	1.5	3.3	1.8	1.6	2.0	2.2
	S S	ppm	16	6	23	4	12	3	10	48	7	9	8	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9×10 <sup>2</sup>		7.0×10 <sup>2</sup>		4.6×10 <sup>2</sup>		2.4×10 <sup>3</sup>		1.7×10 <sup>3</sup>		1.1×10 <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	0.17				N.D			N.D				
	アンモニア性窒素	ppm	0.02				0.03			0.03				
	亜硝酸性窒素	ppm												
	硝酸性窒素	ppm	1.48				0.92			1.03				
	全窒素	ppm												
	リン酸イオン	ppm	0.10				N.D			N.D				
項目	全リン	ppm												
	A B S	ppm	N.D				N.D			0.09				
	導電率	μS/cm	130		115		94		90		102		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

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		富士橋 ( 3 の 1 ) ( A ~ B )																							
			4月30日		4月30日		5月22日		5月22日		6月19日		6月19日		7月24日		7月24日		8月30日		8月30日		9月18日		9月18日	
		採取時刻		11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	
		測定項目(単位)		あめ後はれ		あめ後はれ		はれ		はれ		はれ		はれ		あめ後はれ		あめ後はれ		はれ		はれ		はれ		
一般項目	天候	-	あめ後はれ	あめ後はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	あめ後はれ	あめ後はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	気温	°C	17.0	21.0	24.0	29.0	32.0	27.0	32.0	30.0	21.0	25.0	25.0	23.0	23.0	21.5	23.0									
	水温	°C	14.5	17.0	17.0	22.0	23.0	25.0	25.0	29.0	23.0	23.0	21.5	23.0												
	外観	-	茶濁	茶濁	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s			44.17		15.69		31.71		50.71		26.44												
		採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	23	25	>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		<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		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		<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		<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		<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		<0.0005	
	アルキル水銀	ppm																								
	P C B	ppm																								
	生活環境項目	P H	-	7.4	7.4	7.4	7.8	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.6	7.8	7.9											
D O		ppm	9.3	8.9	8.6	8.9	7.0	6.9	8.0	7.1	6.8	7.4	7.8	8.2												
B O D		ppm	1.8	2.0	1.6	1.7	2.6	2.7	1.5	1.6	2.6	2.2	2.1	2.3												
C O D		ppm	4.3	5.5	3.8	3.7	5.6	6.2	4.0	4.4	6.0	6.3	4.5	4.1												
S		ppm	33	4	17	13	12	10	29	45	56	45	24	4												
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>4</sup>		7.0×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>4</sup>		4.6×10 <sup>4</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																			
	銅	ppm	0.093				N.D																			
	亜鉛	ppm	0.03				0.04																			
	鉄(溶解性)	ppm	0.14				N.D																			
	マンガン(溶解性)	ppm	N.D				N.D																			
	クロム	ppm	N.D				N.D																			
	フッ素	ppm	N.D				N.D																			
	アンモニア性窒素	ppm	0.27				0.41																			
	亜硝酸性窒素	ppm																								
	硝酸性窒素	ppm	1.36				1.80																			
	全窒素	ppm																								
	リン酸イオン	ppm	0.13				0.25																			
	全リン	ppm																								
A B S	ppm	0.06				0.11																				
導電率	μS/cm	120		176		250																				

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(3の1)(AへB)											
	採取時刻	日	10月30日	10月30日	11月20日	11月20日	12月11日	12月11日	1月22日	1月22日	2月12日	2月12日	3月18日	3月18日
		測定項目(単位)	10:10	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30
一般項目	天候	-	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ時々曇り	はれ時々曇り
	気温	℃	19.0	18.5	9.0	10.0	8.0	6.0	2.0	2.9	6.0	7.0	12.5	10.0
	水温	℃	14.0	16.5	9.0	11.0	6.5	8.5	4.0	7.0	6.0	9.5	8.0	11.0
	外観	-	白濁	白濁	異常なし	淡白濁	異常なし	白濁	異常なし	異常なし	異常なし	白濁	異常なし	白濁
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	微土臭	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	異常なし
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s	74.38		59.14		44.87		34.49		32.16		24.74
		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	28	>30	28	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	-	7.6	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	7.7	7.6	7.2	7.2	7.6
D O		ppm	9.1	8.0	10.5	9.9	11.1	11.3	11.2	11.5	10.8	10.9	10.2	9.9
B O D		ppm	1.0	1.0	2.1	2.9	2.1	2.3	3.1	3.4	3.6	2.6	2.5	2.5
C O D		ppm	3.0	3.1	4.0	4.3	2.4	2.9	3.7	5.9	4.1	4.2	3.7	4.1
S S		ppm	38	40	24	54	41	21	29	90	21	34	19	77
大腸菌群数		MPN/100ml	1.7×10 <sup>4</sup>		1.1×10 <sup>4</sup>		1.1×10 <sup>4</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <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	N.D				N.D				N.D			
	銅	ppm	N.D				N.D				N.D			
	亜鉛	ppm	0.02				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	0.23				N.D				0.05			
	アンモニア性窒素	ppm	N.D				0.42				0.52			
	亜硝酸性窒素	ppm												
	硝酸性窒素	ppm	2.53				1.99				1.76			
	全窒素	ppm												
	リン酸イオン	ppm	0.13				0.08				0.14			
全リン	ppm													
A B S	ppm	0.03				0.03				0.20				
導電率	μS/cm	148		132		120		114		130		138		

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(3の2)(A口)												
	採取時刻		4月30日	4月30日	5月22日	5月22日	6月19日	6月19日	7月24日	7月24日	8月30日	8月30日	9月18日	9月18日	
	測定項目(単位)		10:40	16:30	10:40	16:30	10:40	16:30	10:40	16:30	10:40	16:30	10:40	16:30	
一般項目	天候	—	あめ後はれ	あめ後はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	あめ後はれ	あめ後はれ	はれ後くもり	はれ後くもり
	気温	°C	16.0	21.0	22.0	23.0	26.0	26.0	29.1	25.8	23.8	25.3	26.0	25.0	
	水温	°C	15.0	16.0	17.0	20.0	23.0	24.0	24.6	25.5	22.0	23.0	23.0	22.0	
	外観	—	茶濁	茶濁	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	白濁	白濁	異常なし	白濁	異常なし	異常なし	
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	流量	m <sup>3</sup> /s			33.59		4.55		7.67		14.84		4.46		
	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	27	>30	>30	>30	>30	22	22	>30	28	>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				
	P H	—	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	8.0	7.7	8.0	7.7	7.8	8.2	8.0	
D O	ppm	10.1	9.3	9.5	8.3	8.5	7.6	7.3	7.8	8.0	8.1	9.3	8.0		
B O D	ppm	1.9	1.4	<0.5	0.8	0.7	1.3	0.6	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	0.6		
C O D	ppm	3.5	3.9	2.0	2.1	2.3	4.1	2.0	2.2	2.7	4.4	1.6	2.4		
S S	ppm	16	25	8	8	8	23	32	29	24	52	21	24		
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9×10 <sup>5</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>5</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	0.03				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	N.D				N.D			0.12					
	アンモニア性窒素	ppm	0.09				0.01			0.11					
	亜硝酸性窒素	ppm													
硝酸性窒素	ppm	1.45				1.37			1.44						
全窒素	ppm														
リン酸イオン	ppm	0.08				0.10			0.12						
全リン	ppm														
A B S	ppm	0.07				0.05			0.12						
導電率	μS/cm	130		176		240		245		220		250			

# 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 ( 3 の 2 ) ( A 口 )																					
				10月30日		10月30日		11月20日		11月20日		12月11日		12月11日		1月22日		1月22日		2月12日		2月12日		3月18日	
測定項目(単位)		採取時刻		10:40	16:30	10:40	16:30	10:40	16:30	10:40	16:30	10:40	16:30	10:40	16:30	10:40	16:30	10:40	16:30	10:40	16:30	10:40	16:30	10:40	16:30
一般項目	天候	-		はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	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		20.5	17.0	12.0	9.0	12.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	10.0	9.0	9.0	9.5	
	水温	°C		15.5	16.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	9.0	9.0	9.5
	外観	-		白濁	白濁	白濁	白濁	茶濁	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	異常なし	異常なし	異常なし	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
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s				38.66		22.96		3.65		3.77		5.79										
		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
		透視度	cm		28	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>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		<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																							
生活環境項目	P C B	ppm																							
	P H	-		8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	7.7	7.7	7.4	7.5	7.7	7.9										
	D O	ppm		9.3	9.4	11.8	11.3	12.1	11.6	12.4	10.8	11.2	10.3	10.5	10.4										
	B O D	ppm		0.8	0.8	1.2	0.9	1.9	1.5	1.2	2.1	1.2	1.2	1.3	0.6										
	C O D	ppm		2.3	2.1	2.6	2.8	2.5	2.3	1.3	1.7	1.8	1.6	1.6	1.4										
	S	ppm		58	45	15	13	23	6	8	13	14	16	6	4										
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		1.1×10 <sup>3</sup>		1.2×10 <sup>3</sup>		2.2×10 <sup>3</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		0.02				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		0.19				N.D					0.07												
	アンモニア性窒素	ppm		N.D				0.06					0.04												
	亜硝酸性窒素	ppm																							
	硝酸性窒素	ppm		1.60				1.52					1.38												
	全窒素	ppm																							
	リン酸イオン	ppm		0.09				0.06					0.05												
	全リン	ppm																							
	A B S	ppm		0.04				0.03					0.21												
導電率	μS/cm		152		132		116		115		142		147												

# 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 ( 4 の 5 1 ) ( A 口 )												
		採取時刻		4月30日	4月30日	5月22日	5月22日	6月19日	6月19日	7月24日	7月24日	8月30日	8月30日	9月18日
区分	測定項目(単位)	9:10	15:00	9:10	15:00	9:10	15:00	9:10	15:00	9:10	15:00	9:10	15:00	
	一般項目	天 候	—	あめはれ	あめはれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	あめはれ	あめはれ	はれ後くもり
気 温		℃	15.0	24.0	23.0	24.0	26.0	28.0	28.8	25.5	21.0	23.8	27.0	25.0
水 温		℃	15.0	17.0	18.0	21.0	23.0	24.0	24.0	24.5	21.5	22.0	22.0	23.0
外 観		—	茶濁	茶濁	異常なし	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
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			32.75		2.02		5.00		22.97		2.54	
	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	19	>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	
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												
	P H	—	7.8	7.7	8.1	8.4	7.7	8.4	7.8	7.3	7.6	7.9	8.3	8.4
	生活環境項目	D O	ppm	10.7	10.3	10.2	9.6	9.1	9.0	8.0	8.0	8.3	8.7	12.7
B O D		ppm	1.1	0.9	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
C O D		ppm	2.8	4.2	1.7	2.0	1.4	1.4	1.4	1.3	2.4	2.5	1.3	1.6
S S		ppm	8	59	6	11	4	15	4	13	16	45	5	3
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9×10 <sup>3</sup>		4.6×10 <sup>2</sup>		7.9×10 <sup>1</sup>		3.3×10 <sup>2</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <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	0.02				0.03				0.02			
	鉄(溶解性)	ppm	0.14				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			
	アンモニウム性窒素	ppm	0.02				0.01				0.02			
	亜硝酸性窒素	ppm												
項目	硝酸性窒素	ppm	0.84				1.57				0.64			
	全窒素	ppm												
	リン酸イオン	ppm	0.07				0.07				N.D			
	全リン	ppm												
	A B S	ppm	0.04				N.D				0.12			
導電率	μS/cm	105		172		205		195		163		190		



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 ( 4 の 5 1 ) ( A 口 )											
	測定項目(単位)	採取時刻	10月30日	10月30日	11月20日	11月20日	12月11日	12月11日	1月22日	1月22日	2月12日	2月12日	3月18日	3月18日
			9:10	15:00	9:10	15:00	9:10	15:00	9:10	15:00	9:10	15:00	9:10	15:00
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	くもり	くもり
	気温	℃	20.0	18.0	11.0	13.0	10.0	8.0	9.0	9.0	4.0	11.0	7.0	11.0
	水温	℃	16.0	17.0	10.0	11.0	8.0	9.0	7.0	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0
	外観	-	白濁	白濁	白濁	白濁	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
	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			72.92		23.15		1.98		2.87		3.52
		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	27	29	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	
	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	-	8.1	8.1	8.1	8.2	7.9	8.1	8.0	8.0	7.5	7.6	7.9
D O		ppm	10.4	9.7	11.8	11.8	12.1	11.6	12.3	12.2	11.5	10.3	11.5	11.5
B O D		ppm	<0.5	<0.5	1.2	1.2	0.9	1.1	0.9	1.2	<0.5	1.0	0.8	0.6
C O D		ppm	2.6	1.9	2.1	2.7	1.5	1.7	0.9	0.6	0.8	1.5	1.3	0.9
S S		ppm	50	44	8	29	4	3	4	6	5	7	10	4
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9×10 <sup>3</sup>		9.4×10 <sup>3</sup>		2.4×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>2</sup>		1.4×10 <sup>2</sup>		1.1×10 <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	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	0.15				N.D				N.D			
	アンモニア性窒素	ppm	N.D				0.02				0.01			
	亜硝酸性窒素	ppm												
	硝酸性窒素	ppm	1.50				1.09				1.17			
	全窒素	ppm												
	リン酸イオン	ppm	0.09				0.04				0.03			
	全リン	ppm												
A B S	ppm	0.04				0.04				0.06				
導電率	μV/cm	160		130		120		115		122		132		