

# 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 ( 1 - a ) [ A A イ ] 第 1												
年 月 日		4月11日	5月11日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月1日	3月1日	
採 取 時 刻		12:00	12:24	12:45	12:22	11:45	11:50	11:32	13:30	12:00	13:20	11:40	11:50	
一 般 項 目	天 候	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	はれ	
	気 温 (℃)	22.0	22.0	28.0	24.0	30.0	28.0	17.0	21.5	8.0	8.0	6.2	8.0	
	水 温 (℃)	12.0	15.6	20.0	21.3	21.0	21.0	14.0	14.0	7.0	5.0	3.8	7.5	
	河 川 流 量 (m <sup>3</sup> /s)													
	湖 沼 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 採 取 水 深													
	湖 沼 全 水 深 (m)													
	湖 沼 透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
	生 活 環 境 項 目	P H	8.2	9.1	8.4	8.0	8.2	8.1	7.9	7.6	7.6	7.7	8.3	7.9
		D O (ppm)	10.1	9.9	8.4	8.6	8.8	8.6	9.5	10.0	9.6	11.1	11.5	13.4
	B O D (ppm)	3.4	1.1	1.4	1.0	1.3	1.4	1.1	1.1	1.4	1.3	1.7	2.9	
	C O D (ppm)	2.0	0.9	2.3	2.3	2.0	<0.5	4.1	2.4	0.9	2.2	<0.5	2.3	
	S S (ppm)	9.0	7.0	8.0	15.0	1.0	8.5	190.4	11.7	1.2	4.3	2.1	6.6	
	天陽菌群数 (MPN/100ml)	1.3×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	7.7×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	4.7×10 <sup>2</sup>	9.4×10 <sup>2</sup>	
	n-ヘキサン抽出物質 (ppm)													
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)													
特 殊 項 目	P C B (ppm)													
	フェノール類 (ppm)													
	銅 (ppm)	N, D		N, D		N, D		N, D		N, D		N, D		
	亜鉛 (ppm)									N, D				
	鉄 (溶解性) (ppm)													
	マンガン(溶解性) (ppm)	N, D		N, D		N, D		0.2				N, D		
そ の 他 の 項 目	クロム (ppm)	N, D		N, D		N, D				N, D		N, D		
	フッ素 (ppm)													
	アンモニア性窒素 (ppm)	0.16		0.07	0.08	0.10	0.07	0.08	0.48	0.03	0.08	0.03	0.13	
	硝酸性窒素 (ppm)	0.88	0.93	0.76	0.72	0.51	0.92	0.67	0.03	0.81	0.71	0.69	0.71	
	リン酸イオン (ppm)	0.03		0.04		0.02		0.02		0.03		0.01		
A B S (ppm)	0.12		N, D		0.05		N, D		N, D		0.03			
導 電 率 (μS/cm)	129	148	150	119	140	180	160	168	150	140	152	135		

# 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 - b ) [ A A イ ] ㊦ 2												
年 月 日		4月27日	4月27日	5月24日	5月24日	6月14日	6月14日	7月12日	7月12日	8月30日	8月30日	9月27日	9月27日	
採 取 時 刻		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	くもり	くもり	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	気 温 (℃)	20.0	19.0	20.0	25.3	25.0	28.5	25.6	31.0	26.5	33.0	21.0	28.0	
	水 温 (℃)	14.0	17.0	16.0	22.5	18.2	23.5	21.0	27.3	22.3	27.5	17.2	23.0	
	河 川 流 量 (m <sup>3</sup> /s)						3.30		7.28		6.82		7.82	
	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	
	湖沼海域 採 取 水 深	0.10	0.12	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	0.12	0.08	0.08	0.08	0.12	
	全 水 深 (m)	0.50	0.60	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.60	0.40	0.40	0.40	0.60	
	透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	18	30以上	30以上	30以上	30以上	
	生 活 環 境 項 目	P H	8.0	8.0	7.8	8.3	8.0	8.4	7.9	8.1	7.8	8.1	7.9	8.2
		D. O (ppm)	9.6	9.3	9.7	9.3	8.9	9.7	8.1	9.6	10.3	8.9	9.4	9.0
		B O D (ppm)	0.8	0.5	1.2	2.0	0.9	1.1	0.8	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5
		C O D (ppm)	1.9	2.6	3.5	4.4	2.6	3.2	3.6	2.7	2.3	2.7	2.4	2.3
		S S (ppm)	10	12	10	9	12	13	8	73	9	8	5	6
		天腸菌群数 (MPN/100ml)		9.0×10 <sup>3</sup>		7.0×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>3</sup>		4.6×10 <sup>3</sup>
n-ヘキサン抽出物質 (ppm)														
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)													
特 殊 項 目	P C B (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)		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			
そ の 他 の 項 目	フッ素 (ppm)		N, D				0.18				N, D			
	アンモニア性窒素 (ppm)		0.10				0.07				0.03			
	硝酸性窒素 (ppm)		1.33				1.28				0.66			
	リン酸イオン (ppm)		0.07				0.26				0.06			
	A B S (ppm)		0.02				0.04				0.04			
導 電 率 (μS/cm)		105		156		178		170		136		114		

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]		塩川橋 ( 1 - b ) [ A A イ ]											係 2	
年 月 日		10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月 6日	12月 6日	1月24日	1月24日	2月14日	2月14日	3月14日	3月14日	
採取時刻		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	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	くもりのちはれ	くもりのちはれ	はれ	はれ	
	気 温 (℃)	18.0	24.5	12.0	17.0	3.0	15.0	2.0	7.5	1.0	4.0	3.0	9.5	
	水 温 (℃)	15.0	20.5	11.0	14.0	6.0	11.5	1.0	6.5	0.0	5.0	2.5	7.0	
	河川	流 量 (m <sup>3</sup> /s)		8.08		5.88		5.96		5.24		4.69		4.59
		採 取 位 置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	湖沼海域	採 取 水 深	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.08	0.12	0.08	0.12
		全 水 深 (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	0.60
		透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
	生活環境項目	P H	7.8	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0	7.8	8.6	7.8	7.9	7.7	8.1
		D O (ppm)	10.1	9.6	11.2	10.8	12.7	11.6	13.8	13.3	13.9	13.4	13.0	11.2
		B O D (ppm)	0.7	0.5	0.8	0.9	1.0	1.3	1.2	0.9	1.4	1.7	1.0	1.8
		C O D (ppm)	2.1	2.2	2.1	2.6	2.0	1.9	2.3	1.9	1.8	2.1	1.8	2.4
		S S (ppm)	4	6	5	6	4	5	2	3	4	3		8
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.9×10 <sup>3</sup>		7.0×10 <sup>2</sup>		2.7×10 <sup>3</sup>		1.1×10 <sup>3</sup>		3.1×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>2</sup>
n-ヘキサン抽出物質 (ppm)														
健康項目	カドミウム (ppm)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	シ ン ク (ppm)		N, D		N, D		N, D		N, D		N, D		N, D	
	有 機 リ ン (ppm)													
	鉛 (ppm)		<0.0		<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)													
特殊項目	P C B (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)		0.01				0.05				0.01			
	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			
その他の項目	フッ素 (ppm)		0.12				N, D				0.10			
	アンモニア性窒素 (ppm)		0.01				0.11				0.15			
	硝酸性窒素 (ppm)		0.62				0.60				0.62			
	リン酸イオン (ppm)		0.10				0.08				0.08			
	A B S (ppm)		0.06				0.04				0.03			
導 電 率 (μS/cm)		160		80		94		93		92		99		

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 ( ) [ ] 第 3												
年 月 日		4月11日	4月11日	5月11日	5月11日	6月6日	6月6日	7月4日	7月4日	8月1日	8月1日	9月5日	9月5日	
採 取 時 刻		11:20	13:30	11:44	13:48	11:14	13:43	11:06	13:48	11:00	14:45	11:00	13:46	
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 (℃)	21.0	23.0	28.5	30.5	29.5	29.5	28.0	29.0	33.5	35.0	32.0	29.0	
	水 温 (℃)	15.0	17.3	19.5	20.8	22.0	22.5	24.5	27.5	25.0	28.5	24.0	24.5	
	河 川	流 量 (m <sup>3</sup> /s)		0.81		0.57		1.87		1.07		1.22		1.19
		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 海 域	採 取 水 深												
		全 水 深 (m)												
		透 視 度 (cm)	16.0	26.0	30以上	30以上	29	29	30	30	30以上	30以上	30以上	30以上
	生 活 環 境 項 目	P H	7.9	7.7	7.7	7.8	8.0	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9
		D O (ppm)	9.0	8.9	8.4	8.8	8.7	8.4	8.7	8.1	9.1	8.7	8.6	9.1
		B O D (ppm)	10.5	6.3	9.1	4.2	3.3	3.6	3.2	3.5	3.8	4.8	3.1	3.1
		C O D (ppm)	6.8	5.6	6.7	4.6	6.8	6.5	7.1	5.8	4.0	5.1	4.2	5.0
		S S (ppm)	68.7	25.0	50.4	33.2	49.0	39.8	348	19.2	6.6	3.9	22.4	27.4
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.2×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <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>
n-ヘキサン抽出物質 (ppm)														
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)													
特 殊 項 目	P C B (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)														
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素 (ppm)	0.85				0.14	0.08	0.07	0.04	0.08	0.10	0.04	0.04	
	硝酸性窒素 (ppm)	2.78	2.87	1.69	1.59	2.30	2.15	1.67	1.56	0.70	0.68	1.32	1.29	
	リン酸イオン (ppm)	0.36				0.21								
	A B S (ppm)					0.24				0.09				
	導電率 (μV/cm)	196	210	175	172	191	185	165	155	185	190	204	195	

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 ( ) [ ] 43												
年 月 日		10月3日	10月3日	11月7日	11月7日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	2月1日	2月1日	3月1日	3月1日	
採 取 時 刻		10:51	13:00	11:35	14:10	11:25	14:00	11:20	14:01	11:00	13:00	10:45	14:05	
一 般 項 目	天 候	くもり	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	はれ	はれ	
	気 温 (℃)	21.5	21.0	24.0	22.0	11.0	13.0	10.0	9.0	8.5	9.0	10.0	8.0	
	水 温 (℃)	17.5	18.0	18.0	18.0	10.0	10.5	7.0	7.0	5.5	6.0	5.0	5.0	
	河 川	流 量 (m <sup>3</sup> /s)		0.53		0.54		0.78		0.78		0.80		0.70
		採 取 位 置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	湖 沼 海 域	採 取 水 深												
		全 水 深 (m)												
		透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上		30以上	30以上	30以上
	生 活 環 境 項 目	P H	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.4	7.7	7.6	7.6	7.8
		D O (ppm)	8.8	7.5	8.7	8.2	9.4	9.2	9.5	9.6	11.3	11.3	12.8	12.6
		B O D (ppm)	3.2	5.5	9.0	7.5	9.8	8.6	5.9	5.8	8.8	5.8	8.8	7.2
		C O D (ppm)	3.5	4.1	6.7	6.2	8.1	7.8	5.7	5.7	7.6	6.4	6.1	6.5
		S S (ppm)	12.3	10.2	13.6	12.6	12.0	8.7	4.1	6.1	3.8	4.6	8.7	5.8
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6×10 <sup>5</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>	9.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>
		n-ヘキサン抽出物質 (ppm)												
健 康 項 目	カドミウム (ppm)	<0.005				<0.005				<0.005				
	シ ン (ppm)													
	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)													
特 殊 項 目	P C B (ppm)													
	フェノール類 (ppm)													
	銅 (ppm)	N, D				N, D				N, D				
	亜 鉛 (ppm)					0.01								
	鉄 (溶解性) (ppm)													
	マンガン(溶解性) (ppm)	N, D								N, D				
	ク ロ ム (ppm)	N, D								N, D				
そ の 他 の 項 目	フ ッ 素 (ppm)													
	アンモニア性窒素 (ppm)	0.24	0.26	0.40	0.36	0.43	0.67	0.40	0.26	0.49	0.61	0.42	0.57	
	硝酸性窒素 (ppm)	2.94	0.06	1.49	1.44	1.94	1.75	1.13	1.36	0.91	0.91	1.12	1.10	
	リン酸イオン (ppm)	0.24				0.62				0.67				
	A B S (ppm)	0.54				0.81				0.68				
導 電 率 (μV/cm)	268	285	227	234	245	250	180	190	230	250	180	185		

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号) (類 型)		船 山 橋 ( 1 - 1 ) [ A A イ ]												№ 4
年 月 日	4月27日	4月27日	5月24日	5月24日	6月14日	6月14日	7月12日	7月12日	8月30日	8月30日	9月27日	9月27日		
採 取 時 刻	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	くもり	くもり	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ		
	気 温 (℃)	20.0	19.0	20.0	24.0	24.8	29.5	29.4	31.0	28.5	32.0	23.0	27.0	
	水 温 (℃)	14.0	15.5	16.0	20.5	19.4	24.0	21.6	26.0	22.2	27.5	17.6	22.0	
	河 川	流 量 (m <sup>3</sup> /s)						1.38		9.18		8.62		16.12
		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 海 域	採 取 水 深	0.10	0.12	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	0.12	0.08	0.12	0.08	0.12
		全 水 深 (m)	0.50	0.60	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	0.60
		透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
	生 活 環 境 項 目	P H	7.7	7.9	7.6	8.5	7.9	8.0	8.4	8.8	8.1	8.5	8.0	8.3
		D O (ppm)	9.3	9.4	10.4	10.2	9.3	9.1	9.2	8.2	9.6	9.4	9.2	9.3
		B O D (ppm)	0.8	0.5	0.7	1.3	0.8	0.8	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
		C O D (ppm)	2.2	1.6	1.9	2.1	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.4	1.5
		S S (ppm)	8	6	2	3	2	3	4	3	6	5	4	3
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.7×10 <sup>3</sup>		1.4×10 <sup>2</sup>		1.3×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>
	健 康 項 目	n-ヘキサソ抽出物質 (ppm)												
カドミウム (ppm)			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
シアン (ppm)														
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	
特 殊 項 目	アルキル水銀 (ppm)													
	P C B (ppm)										N. D			
	フェノール類 (ppm)		N. D				N. D				N. D			
	銅 (ppm)		N. D				N. D				N. D			
	亜鉛 (ppm)		0.01				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			
そ の 他 の 項 目	クロム (ppm)		N. D				N. D				N. D			
	フッ素 (ppm)		0.05				0.29				N. D			
	アンモニア性窒素 (ppm)		0.02				0.02				0.08			
	硝酸性窒素 (ppm)		1.17				0.98				0.58			
	リン酸イオン (ppm)		0.04				0.11				0.06			
A B S (ppm)		N. D				0.03				0.04				
導電率 (μS/cm)		90		140		170		180		134		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

地点名(地点統一番号) 〔類 型〕		船 山 橋 ( 1 - 1 ) [ A A イ ]											№ 4	
年 月 日		10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月6日	12月6日	1月24日	1月24日	2月14日	2月14日	3月14日	3月14日	
採 取 時 刻		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	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	くもりのちはれ	くもりのちはれ	はれ	はれ	
	気 温 (℃)	19.0	25.0	12.5	20.0	6.0	14.0	2.0	8.0	2.0	5.0	4.0	9.0	
	水 温 (℃)	15.0	19.0	11.5	14.2	7.0	10.2	1.5	5.5	1.0	4.5	3.5	8.5	
	河 川	流 量 (m <sup>3</sup> /s)		11.37		7.71		6.86		7.08		6.20		6.56
		採 取 位 置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	湖 沼 海 域	採 取 水 深	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.08	0.12	0.10	0.12
		全 水 深 (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.60	0.40	0.60	0.50	0.60
		透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
	生 活 環 境 項 目	P H	8.0	8.4	8.2	8.4	7.8	8.3	8.0	8.6	8.0	8.0	8.0	8.3
		D O (ppm)	10.0	9.9	11.0	11.0	12.8	12.0	11.4	13.2	12.1	13.4	13.3	11.8
		B O D (ppm)	<0.5	<0.5	1.1	0.8	1.3	1.1	0.6	0.8	1.7	1.5	1.4	1.5
		C O D (ppm)	1.5	1.4	1.6	1.7	1.9	1.8	2.0	1.7	1.3	1.4	1.7	1.9
		S S (ppm)	4	4	4	3	5	2	2	3	2	3	2	7
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.8×10 <sup>2</sup>		3.3×10		7.9×10 <sup>2</sup>		7.9×10 <sup>2</sup>		3.1×10 <sup>4</sup>		3.3×10
		n-ヘキサン抽出物質 (ppm)												
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)													
特 殊 項 目	P C B (ppm)										N, D			
	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			
そ の 他 の 項 目	フッ素 (ppm)		0.03				N, D				0.13			
	アンモニア性窒素 (ppm)		0.06				0.21				0.09			
	硝酸性窒素 (ppm)		0.49				0.59				0.61			
	リン酸イオン (ppm)		0.06				0.06				0.05			
	A B S (ppm)		0.01				0.05				0.02			
導 電 率 (μS/cm)		170		100		92		83		76		88		

# 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 - a ) [ A 1 ]											46 5	
年 月 日		4月27日	4月27日	5月24日	5月24日	6月14日	6月14日	7月12日	7月12日	8月30日	8月30日	9月27日	9月27日	
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	くもり	くもり	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	気 温 (℃)	20.5	19.0	22.0	24.0	26.5	30.0	31.4	30.5	29.7	31.5	23.5	28.5	
	水 温 (℃)	14.4	16.0	16.8	22.5	20.4	24.5	23.5	26.7	23.1	28.0	18.2	23.0	
	河 川	流 量 (m <sup>3</sup> /s)						2.32		13.62		13.74		23.55
	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 海 域	採 取 水 深	0.10	0.12	0.08	0.10	0.08	0.12	0.08	0.12	0.08	0.12	0.08	0.10
	全 水 深 (m)	0.50	0.60	0.40	0.50	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	0.50	
	透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	23	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
	P H	7.9	7.9	8.3	9.0	8.0	8.4	8.6	8.8	8.4	8.7	8.2	8.5	
	D O (ppm)	9.4	9.3	10.7	10.3	9.7	9.3	9.6	9.0	10.5	9.7	9.6	9.0	
	B O D (ppm)	0.7	0.9	1.1	1.3	1.2	1.1	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.5	
	C O D (ppm)	2.3	2.5	2.4	2.7	3.0	2.9	2.4	2.7	2.3	2.2	1.5	1.8	
	S S (ppm)	8	13	9	8	19	7	6	6	10	9	8	9	
	天腸菌群数 (MPN/100ml)		7.9×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>4</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		2.3×10 <sup>3</sup>		1.7×10 <sup>2</sup>	
	n-ヘキサン抽出物質 (ppm)													
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)													
	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)														
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)		0.01				0.01				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)		0.13				0.32				0.03			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素 (ppm)		0.05				0.16				0.03			
	硝 酸 性 窒 素 (ppm)		1.36				1.30				0.45			
	リン酸イオン (ppm)		0.09				0.26				0.09			
	A B S (ppm)		0.02				0.02				0.05			
	導 電 率 (μS/cm)		96			142		182			160		130	



公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号) 〔類 型〕		信 玄 橋 ( 2 - a ) [ A 1 ]											No. 5	
年 月 日		10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月6日	12月6日	1月24日	1月24日	2月14日	2月14日	3月4日	3月14日	
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	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	くもりのちばれ	くもりのちばれ	はれ	はれ	
	気 温 (℃)	19.5	25.0	13.0	20.4	6.5	15.0	2.0	7.0	3.0	4.5	4.0	10.0	
	水 温 (℃)	16.0	21.5	11.5	13.8	7.0	11.0	1.4	6.0	1.5	4.0	4.0	8.5	
	河 川	流 量 (m <sup>3</sup> /s)		19.68		14.79		13.41		8.77		10.54		13.44
		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
	湖 沼 海 域	採 取 水 深	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.08	0.12	0.12	0.12
		全 水 深 (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.60	0.40	0.60	0.60	0.60
		透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
	生 活 環 境 項 目	P H	8.2	8.6	8.4	8.5	7.8	8.4	8.2	8.9	7.8	8.1	8.0	8.2
		D O (ppm)	10.5	10.4	9.4	11.3	12.9	12.1	12.4	13.2	14.0	13.6	12.9	11.4
		B O D (ppm)	1.0	<0.5	0.8	0.9	1.1	1.1	0.9	1.2	1.8	1.9	1.5	1.9
		C O D (ppm)	1.8	1.6	1.9	2.4	2.0	2.2	1.8	2.4	2.0	2.2	1.8	2.0
		S S (ppm)	5	10	5	7	3	4	2	2	5	2	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.5×10 <sup>2</sup>		7.9×10 <sup>2</sup>		4.9×10 <sup>2</sup>		1.3×10 <sup>3</sup>		2.2×10 <sup>2</sup>		7.0×10 <sup>2</sup>	
n-ヘキサン抽出物質 (ppm)														
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)													
	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)													
特 殊 項 目	P C B (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)		0.01				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			
そ の 他 の 項 目	フ ッ 素 (ppm)		0.15				0.03				0.04			
	アンモニア性窒素 (ppm)		0.09				0.11				0.18			
	硝酸性窒素 (ppm)		0.63				0.60				0.64			
	リン酸イオン (ppm)		0.10				0.10				0.11			
	A B S (ppm)		0.02				0.04				0.04			
導 電 率 (μS/cm)		175		116		95		86		86		92		

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 - 1 ) [ A 1 ] 46 6												
年 月 日		4月27日	4月27日	5月24日	5月24日	6月14日	6月14日	7月12日	7月12日	8月30日	8月30日	9月27日	9月27日	
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	くもり	くもり	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	気 温 (℃)	21.5	17.0	24.0	21.5	27.6	29.5	30.6	29.5	33.7	29.5	24.0	28.0	
	水 温 (℃)	15.8	16.0	18.0	23.0	21.4	23.5	26.0	28.4	24.6	27.5	19.5	24.0	
	河 川	流 量 (m <sup>3</sup> /s)						0.36		10.56		14.33		21.73
		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 海 域	採 取 水 深	0.08	0.12	0.08	0.10	0.08	0.12	0.08	0.12	0.08	0.10	0.08	0.12
		全 水 深 (m)	0.40	0.60	0.40	0.50	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	0.50	0.40	0.60
		透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	15	30	30以上	30以上
	生 活 環 境 項 目	P H	7.9	8.0	8.9	9.0	8.8	8.9	8.4	8.5	8.3	8.7	8.2	8.7
		D O (ppm)	9.0	9.3	11.3	10.3	9.1	8.9	9.7	9.6	10.4	8.4	9.7	9.3
		B O D (ppm)	0.5	0.6	1.2	1.0	0.7	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
		C O D (ppm)	1.9	2.1	2.3	2.9	0.9	0.9	2.4	2.5	2.2	2.1	1.4	1.6
		S S (ppm)	6	7	5	8	1	1	5	5	58	40	11	11
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.9×10 <sup>3</sup>		4.3×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		2.2×10 <sup>2</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		7.0×10 <sup>3</sup>
		n-ヘキササン抽出物質 (ppm)												
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)													
特 殊 項 目	P C B (ppm)										N, D			
	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				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			
そ の 他 の 項 目	フッ素 (ppm)		0.04				0.18				0.03			
	アンモニア性窒素 (ppm)		0.02				0.10				0.01			
	硝酸性窒素 (ppm)		1.43				0.97				0.64			
	リン酸イオン (ppm)		0.04				0.12				0.14			
	A B S (ppm)		0.01				0.05				0.03			
導 電 率 (μS/cm)		102		148		144		162		160		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

地点名(地点統一番号) [類 型]		三 郡 西 橋 ( 2 - 1 ) [ A 1 ]										No. 6		
年 月 日		10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月6日	12月6日	1月24日	1月24日	2月14日	2月14日	3月14日	3月14日	
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	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	くもりのち はれ	くもりの ちはれ	はれ	はれ	
	気 温 (℃)	20.8	21.5	14.5	17.1	7.5	14.9	6.5	7.5	5.2	5.0	9.0	12.0	
	水 温 (℃)	18.5	20.5	12.0	14.0	7.5	11.5	3.0	8.0	2.5	5.5	6.0	10.5	
	河 川	流 量 (m <sup>3</sup> /s)		20.37		11.38		16.61		7.58		9.59		8.23
		採 取 位 置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	湖 沼 海 域	採 取 水 深	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.08	0.12	0.12	0.12
		全 水 深 (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.60	0.40	0.60	0.60	0.60
		透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
	生 活 環 境 項 目	P H	8.7	9.0	8.1	8.7	7.8	8.2	8.3	7.9	7.8	8.2	7.9	8.2
		D O (ppm)	10.9	11.1	10.0	11.7	12.4	11.8	13.9	13.8	10.5	13.4	12.4	11.4
		B O D (ppm)	0.6	0.7	0.9	0.7	1.2	1.0	1.1	0.8	1.8	1.7	1.3	1.4
		C O D (ppm)	1.3	1.9	2.2	1.9	2.1	2.1	1.9	2.0	2.0	1.7	2.0	2.2
		S S (ppm)	4	4	7	8	4	4	3	7	5	7	3	6
		天腸菌群数 (MPN/100ml)		2.4×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>4</sup>		4.6×10 <sup>2</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>2</sup>
	健 康 項 目	n-ヘキサソ抽出物質 (ppm)												
カドミウム (ppm)			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
シ ン ク (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			
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)		0.02				0.02				0.01			
	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				0.03				0.06			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素 (ppm)		0.08				0.07				0.17			
	硝酸性窒素 (ppm)		0.96				0.86				0.79			
	リン酸イオン (ppm)		0.11				0.08				0.06			
	A B S (ppm)		0.01				0.04				0.03			
	導 電 率 (μV/cm)		170		120		105		105		94		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〕		富 士 橋 ( 3 - 1 ) [ A ハ ]											№ 24	
年 月 日		4月27日	4月27日	5月24日	5月24日	6月14日	6月14日	7月12日	7月12日	8月30日	8月30日	9月27日	9月27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	
一 般 項 目	天 候	くもり	くもり	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	気 温 (℃)	21.0	18.0	24.0	20.0	30.0	29.5	30.0	30.0	33.5	27.5	22.0	24.0	
	水 温 (℃)	15.8	16.5	19.0	19.0	24.0	25.0	26.0	27.2	23.0	26.0	19.2	22.0	
	河 川	流 量 (m <sup>3</sup> /s)						20.40		42.61		42.22		59.99
		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	
	湖沼海域	採 取 水 深	0.10	0.12	0.08	0.10	0.08	0.12	0.08	0.12	0.08	0.12	0.10	0.12
		全 水 深 (m)	0.50	0.60	0.40	0.50	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	0.60	0.50	0.60
		透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30	30以上	30以上	30以上	30	30以上	30以上	26
	生活環境項目	P H	7.8	7.7	7.6	7.6	7.8	7.5	7.7	7.8	7.5	7.8	7.7	7.9
		D O (ppm)	8.1	8.2	7.7	8.3	7.9	8.2	7.2	7.8	8.5	7.9	8.4	7.9
		B O D (ppm)	1.9	1.7	2.0	2.9	4.4	4.0	1.7	2.1	0.7	0.8	1.4	1.9
		C O D (ppm)	3.6	3.4	3.7	3.5	4.7	4.8	4.6	4.1	2.4	2.2	2.4	4.0
		S S (ppm)	16	20	16	17	12	13	18	15	41	50	24	52
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.9×10 <sup>4</sup>		3.3×10 <sup>4</sup>		1.3×10 <sup>5</sup>		2.2×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>4</sup>		1.1×10 <sup>2</sup>
	n-ヘキサン抽出物質 (ppm)													
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)													
特 殊 項 目	P C B (ppm)										N. D			
	フェノール類 (ppm)		N. D				N. D				N. D			
	銅 (ppm)		N. D				N. D				N. D			
	亜鉛 (ppm)		0.04				0.02				0.03			
	鉄(溶解性) (ppm)		0.10				N. D				0.11			
	マンガン(溶解性) (ppm)		N. D				N. D				N. D			
	クロム (ppm)		N. D				N. D				N. D			
そ の 他 の 項 目	フッ素 (ppm)		0.04				0.27				0.03			
	アンモニア性窒素 (ppm)		0.29				0.38				0.12			
	硝酸性窒素 (ppm)		2.10				1.44				1.22			
	リン酸イオン (ppm)		0.23				0.97				0.27			
	A B S (ppm)		0.09				0.18				0.03			
	導 電 率 (μV/cm)		132		182		210		220		156		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〕		富 士 橋 ( 3 - 1 ) [ A ハ ] 46 24												
年 月 日		10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月6日	12月6日	1月24日	1月24日	2月14日	2月14日	3月14日	3月14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	
一 般 項 目	天 候	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	くもりのち はれ	くもりのち はれ	はれ	はれ	
	気 温 (℃)	18.0	21.5	14.2	11.2	3.0	14.0	4.0	6.0	5.5	2.5	9.0	12.0	
	水 温 (℃)	17.5	20.5	12.8	14.0	8.0	11.2	4.5	8.0	4.0	7.0	7.0	12.5	
	河 川	流 量 (m <sup>3</sup> /s)		54.30		43.34		40.60		28.44		28.12		28.50
		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
	湖沼海域	採 取 水 深	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.12	0.10	0.12	0.12	0.12
		全 水 深 (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60
		透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30	30以上	30	30以上	30以上	30以上	30	30
	生 活 環 境 項 目	P H	7.8	7.8	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7
		D O (ppm)	8.9	9.3	9.0	9.2	10.2	10.3	10.8	11.4	11.0	11.7	9.9	9.8
		B O D (ppm)	1.4	1.1	2.1	2.4	2.9	2.9	3.9	3.8	3.4	3.3	4.7	4.8
		C O D (ppm)	2.5	2.9	3.2	3.7	3.4	3.8	4.5	4.9	4.0	3.7	4.6	4.8
		S S (ppm)	14	14	20	20	16	24	19	29	14	20	18	26
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.9×10 <sup>4</sup>		2.7×10 <sup>3</sup>		2.2×10 <sup>4</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>4</sup>
		n-ヘキサン抽出物質 (ppm)												
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)													
	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)													
特 殊 項 目	P C B (ppm)										N.D			
	フェノール類 (ppm)		N.D				N.D				N.D			
	銅 (ppm)		N.D				N.D				N.D			
	亜 鉛 (ppm)		0.01				0.02				0.01			
	鉄 (溶解性) (ppm)		N.D				0.1				0.12			
	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				N.D				N.D			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素 (ppm)		0.18				0.40				0.51			
	硝酸性窒素 (ppm)		1.93				1.94				1.33			
	リン酸イオン (ppm)		0.26				0.34				0.43			
	A B S (ppm)		0.02				0.12				0.16			
	導 電 率 (μS/cm)		240		140		127		135		122		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

地点名(地点統一番号) 〔類 型〕		身 延 橋 ( 3 - 2 ) [ A へ ]											No. 25	
年 月 日		4月27日	4月27日	5月24日	5月24日	6月14日	6月14日	7月12日	7月12日	8月30日	8月30日	9月27日	9月27日	
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	
一 般 項 目	天 候	くもり	くもり	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	気 温 (℃)	18.5	18.0	21.5	21.8	28.5	31.0	28.0	26.0	29.0	27.0	25.5	24.7	
	水 温 (℃)	14.5	14.5	17.5	20.0	22.5	23.5	22.0	22.0	23.0	24.0	21.0	21.5	
	河 川	流 量 (m <sup>3</sup> /s)						3.54		10.48		29.79		58.75
		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 海 域	採 取 水 深	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
		全 水 深 (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
		透 視 度 (cm)	30	25	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30	25	30以上	30以上
	生 活 環 境 項 目	P H	7.7	7.9	7.8	8.0	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9
		D O (ppm)	9.2	9.1	10.6	8.7	8.9	8.8	8.6	7.9	9.1	8.2	9.6	8.7
		B O D (ppm)	1.2	0.7	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8
		C O D (ppm)	2.1	2.2	2.8	3.0	1.4	1.2	2.7	2.5	1.9	2.1	2.4	2.1
		S S (ppm)	21	21	7	10	5	6	8	6	71	98	13	29
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.3×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		2.2×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>4</sup>		2.4×10 <sup>2</sup>
		n-ヘキサン抽出物質 (ppm)												
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)													
特 殊 項 目	P C B (ppm)										N.D			
	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				0.02				0.01			
	鉄(溶解性) (ppm)		0.11				N.D				N.D			
	マンガン(溶解性) (ppm)		N.D				N.D				N.D			
	クロム (ppm)		N.D				N.D				N.D			
そ の 他 の 項 目	フッ素 (ppm)		0.10				0.31				N.D			
	アンモニア性窒素 (ppm)		0.11				0.03				0.13			
	硝酸性窒素 (ppm)		1.50				0.85				1.20			
	リン酸イオン (ppm)		0.17				0.22				0.18			
	A B S (ppm)		0.03				0.02				0.02			
導電率 (μS/cm)		143		178		190		230		175		154		

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 ( 3 - 2 ) [ A へ ]										No. 25		
年 月 日		10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月6日	12月6日	1月24日	1月24日	2月14日	2月14日	3月14日	3月14日	
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	
一 般 項 目	天 候	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	くもりのち はれ	くもりのち はれ	はれ	はれ	
	気 温 (℃)	22.0	20.5	16.8	17.0	15.0	14.0	8.5	9.0	1.8	3.0	10.0	11.0	
	水 温 (℃)	18.3	19.0	13.4	13.6	9.0	10.0	5.0	6.0	8.0	7.0	11.0	10.0	
	河 川	流 量 (m <sup>3</sup> /s)		22.90		3.53		4.49		2.71		3.58		3.36
		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	流心
	湖 沼 海 域	採 取 水 深	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
		全 水 深 (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
		透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
	生 活 環 境 項 目	P H	7.9	7.9	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6
		D O (ppm)	10.5	8.9	10.3	9.7	11.3	11.0	12.0	11.4	10.5	10.4	9.9	9.8
		B O D (ppm)	1.0	0.8	1.0	1.5	1.3	1.5	1.1	1.1	1.5	1.7	0.9	0.8
		C O D (ppm)	2.0	1.9	2.8	2.8	1.7	2.1	2.0	1.9	1.6	1.6	1.8	1.3
		S S (ppm)	7	7	7	17	6	23	3	7	3	3	<1	2
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3×10 <sup>4</sup>		1.4×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>2</sup>		7.9×10 <sup>2</sup>		2.4×10 <sup>2</sup>
n-ヘキサン抽出物質 (ppm)														
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)													
特 殊 項 目	P C B (ppm)										N.D			
	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			
そ の 他 の 項 目	フッ素 (ppm)		0.07				0.03				0.08			
	アンモニア性窒素 (ppm)		0.15				0.18				0.17			
	硝酸性窒素 (ppm)		1.36				1.51				1.31			
	リン酸イオン (ppm)		0.08				0.27				0.21			
	A B S (ppm)		0.02				0.07				0.04			
導電率 (μS/cm)		210		150		130		146		138		158		

# 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 - a ) [ A □ ]											No. 26	
年 月 日		4月27日	4月27日	5月24日	5月24日	6月14日	6月14日	7月12日	7月12日	8月30日	8月30日	9月27日	9月27日	
採 取 時 刻		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	くもり	くもり	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	気 温 (℃)	22.5	20.0	23.0	22.0	28.5	29.8	26.0	27.0	30.0	30.0	24.5	27.0	
	水 温 (℃)	15.0	15.5	17.0	19.0	23.5	24.5	21.0	24.0	23.0	24.0	20.0	22.5	
	河 川 流 量 (m <sup>3</sup> /s)						1.46		9.44				65.14	
	採 取 位 置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	湖沼海域 採 取 水 深	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
	全 水 深 (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	
	透 視 度 (cm)	30以上	29	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
	生 活 環 境 項 目	P H	8.0	8.1	7.8	8.2	8.0	8.7	7.9	8.2	7.8	8.0	7.9	8.2
		D O (ppm)	8.8	9.0	8.9	9.7	8.8	9.1	9.4	8.5	8.5	8.4	8.3	7.9
		B O D (ppm)	0.9	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5
		C O D (ppm)	1.7	1.9	0.8	1.1	0.9	0.7	1.5	1.4	1.6	1.8	1.8	1.6
		S S (ppm)	16	28	3	6	1	6	3	2	12	38	13	5
		大腸菌群数 (MPN/100ml) n-ヘキサソ抽出物質 (ppm)		7.9×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>2</sup>		7.9×10 <sup>2</sup>		4.6×10 <sup>3</sup>		2.2×10 <sup>4</sup>		1.4×10 <sup>2</sup>
健 康 項 目	カドミウム (ppm)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	シ ア シ (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)													
特 殊 項 目	P C B (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)		0.01				0.01				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			
そ の 他 の 項 目	フ ッ 素 (ppm)		0.04				0.24				N.D			
	アンモニア性窒素 (ppm)		N.D				0.03				0.02			
	硝 酸 性 窒 素 (ppm)		1.51				0.50				0.85			
	リ ン 酸 イ オ ン (ppm)		0.13				0.07				0.12			
	A B S (ppm)		0.04				0.02				0.04			
導 電 率 (μS/cm)		138		172		168		178		170		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]		万 栄 橋 ( 4 - a ) [ A 口 ]											№ 26	
年 月 日		10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月6日	12月6日	1月24日	1月24日	2月14日	2月14日	3月14日	3月14日	
採 取 時 刻		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	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	はれのち くもり	はれのち くもり	はれ	はれ	
	気 温 (℃)	20.0	22.0	19.0	18.7	14.0	16.0	7.0	11.0	7.0	5.0	6.0	10.0	
	水 温 (℃)	17.5	19.5	14.0	15.9	10.0	11.5	7.5	8.0	9.5	8.0	10.0	11.0	
	河川	流 量 (m <sup>3</sup> /s)		14.63		1.50		4.59		2.03		1.81		2.14
		採 取 位 置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	湖沼海域	採 取 水 深	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
		全 水 深 (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
		透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
	生 活 環 境 項 目	P H	7.8	8.4	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6
		D O (ppm)	9.9	10.7	9.9	9.4	10.9	10.5	11.4	11.4	11.0	11.6	11.2	10.7
		B O D (ppm)	0.6	0.5	0.9	0.9	0.7	1.0	0.5	0.8	1.5	1.6	0.8	1.1
		C O D (ppm)	1.4	1.8	1.3	1.5	0.9	0.9	1.0	0.9	0.7	1.0	1.1	1.2
		S S (ppm)	11	2	4	1	2	2	10	4	4	9	<1	2
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.9×10 <sup>2</sup>		2.3×10 <sup>2</sup>		1.3×10 <sup>2</sup>		7.0×10		3.3×10 <sup>2</sup>		1.7×10 <sup>2</sup>
n-ヘキサン抽出物質 (ppm)														
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)													
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)		0.02				0.05				0.01			
	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				N.D				0.14			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素 (ppm)		0.03				0.63				0.23			
	硝酸性窒素 (ppm)		1.51				0.77				1.03			
	リン酸イオン (ppm)		0.10				0.06				0.27			
	A B S (ppm)		0.03				0.06				0.02			
	導電率 (μS/cm)		250		152		132		130		125		138	