

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]												
年 月 日		4月10日	5月8日	6月8日	7月5日	8月1日	9月4日	10月2日	11月8日	12月4日	1月8日	2月7日	3月6日	
採 取 時 刻		12:10	12:05	12:20	12:00	13:15	12:30	12:15	11:20	11:40	12:10	12:18	12:20	
般 項 目	天 候	はれ	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	気 温 (℃)	15.0	21.0	19.0	28.0	30.0	24.0	20.5	24.0	8.8	7.0	10.0	12.0	
	水 温 (℃)	10.0	12.5	16.0	22.0	22.0	19.0	15.0	12.0	8.5	6.5	6.0	7.0	
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採 取 位 置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採 取 水 深												
		全 水 深 (m)												
		透 視 度 (cm)	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
	生 活 環 境 項 目	P H	7.0	8.0	8.4	7.7	8.3	7.9	7.7	7.5	7.8	7.9	7.7	7.9
		D O (ppm)	10.9	8.0	8.2	7.4	7.6	8.1	8.7	9.9	11.2	8.3	9.8	9.7
		B O D (ppm)	2.2	0.6	1.0	0.6	0.8	2.1	0.9	1.2	1.7	1.4	1.6	2.3
		C O D (ppm)	1.9	1.2	1.3	1.0	1.8	4.0	3.8	2.8	2.0	2.6	1.9	1.0
		S S (ppm)	1.6	5.4	0.3	0.4	1.2	3.6	6.4	2.5	3.2	4.2	9.4	3.5
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0×10 ¹	2.0×10 ¹	5.0×10 ¹	2.0×10 ¹	1.8×10 ³	1.1×10 ⁴	1.1×10 ²	5.0×10 ¹	7.9×10 ³	2.8×10 ²	4.5×10 ¹	3.0×10 ²
		n-ヘキサソ抽出物質 (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												
	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		N.D		N.D		N.D	N.D			
	クロム (ppm)					N.D		N.D		N.D	N.D			
そ の 他 の 項 目	ソックス素 (ppm)													
	アンモニア性窒素 (ppm)	0.01		0.03		0.15		0.11		0.04	0.05			
	硝酸性窒素 (ppm)	0.59		0.24		0.63		0.77		0.65	0.55			
	リン酸イオン (ppm)	N.D		N.D		N.D		N.D		N.D	0.04			
	A B S (ppm)	N.D		0.03		0.04		N.D		0.06	0.06			
導 電 率 (μV/cm)	187	210	240	165	200	210	175	152	145	141	110	158		

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) []													
		年 月 日		4月27日	4月27日	5月23日	5月23日	6月27日	6月27日	7月18日	7月18日	9月5日	9月5日	9月26日	9月26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	はれ	はれ	曇り	曇り	はれ	はれ	曇り	曇り	曇り時々はれ	曇り時々はれ		
	気 温 (℃)	10.5	25.0	18.0	27.0	22.0	25.0	25.0	33.0	22.0	22.5	19.0	23.5		
	水 温 (℃)	12.0	17.5	15.5	24.0	20.0	22.0	22.5	28.0	22.0	20.0	18.5	20.5		
	河 川	流 量 (m ³ /s)				2.84			10.43			6.51		5.16	
		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	
		採 取 水 深	0.08	0.12	0.08	0.08	0.08	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
		全 水 深 (m)	0.40	0.60	0.40	0.40	0.40	0.60	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
		透 視 度 (cm)	30.<	30.<	30.<	30.<	30.<	30.<	30.<	30.<	30.<	12	15	30.<	30.<
	生 活 環 境 項 目	P H	7.7	7.8	7.8	8.2	7.5	7.6	7.6	8.0	7.8	7.7	7.8	7.9	
		D O (ppm)	11.3	9.4	10.3	8.7	9.6	9.7	8.7	8.2	8.7	8.1	9.4	8.9	
		B O D (ppm)	0.7	0.9	1.3	1.4	0.7	0.8	0.7	0.8	2.2	1.7	0.5	0.5	
		C O D (ppm)	1.8	2.0	3.2	3.3	3.1	3.0	3.4	3.6	7.6	8.4	2.3	2.8	
		S S (ppm)	9	11	13	17	16	19	9	12	15	116	10	11	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.2×10 ³		4.9×10 ³		3.3×10 ³		1.7×10 ⁴		3.3×10 ⁴		1.3×10 ⁴	
		n-ヘキサノ抽出物質 (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)														
	フェノール類 (ppm)		N.D				N.D				N.D				
	銅 (ppm)		N.D				N.D				N.D				
	亜 鉛 (ppm)		N.D				0.02				0.02				
	鉄 (溶解性) (ppm)		N.D				N.D				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				
そ の 他 の 項 目	フ ッ 素 (ppm)		0.16				0.13				0.08				
	アンモニア性窒素 (ppm)		0.06				0.03				0.03				
	硝酸性窒素 (ppm)		0.79				0.91				0.69				
	リン酸イオン (ppm)		0.10				0.09				0.10				
	A B S (ppm)		N.D				N.D				N.D				
	導 電 率 (μU/cm)		112		158		144		200		200		147		

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) []												
年 月 日		10月24日	10月24日	11月21日	11月21日	12月12日	12月12日	1月23日	1月23日	2月20日	2月20日	3月13日	3月13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	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	くもり	
	気 温 (℃)	13.0	22.0	5.0	15.0	0.0	8.0	0.0	10.0	0.0	13.0	4.0	15.7	
	水 温 (℃)	11.0	16.0	7.0	12.0	4.0	8.0	0.5	6.0	2.0	8.8	6.0	11.5	
	河 川	流 量 (m ³ /s)		5.36		5.06				3.70		4.83		5.12
		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
		採 取 水 深	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.12	0.08
		全 水 深 (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.60	0.60	0.40
	生 活 環 境 項 目	透 視 度 (cm)	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
		P H	7.9	8.2	7.5	7.7	7.6	7.9	7.8	8.0	7.4	7.8	7.6	7.8
		D O (ppm)	11.4	9.7	12.3	11.1	13.4	12.8	14.1	13.3	12.6	12.0	12.5	11.7
		B O D (ppm)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.6	1.1	0.6	0.7	0.9	1.0
		C O D (ppm)	2.2	2.4	1.5	2.0	1.7	1.5	1.6	2.0	2.3	2.4	2.0	2.1
		S S (ppm)	5	13	2	6	4	4	2	6	1	9	10	5
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.7×10 ³		7.9×10 ²		1.4×10 ³		4.9×10 ²		3.1×10 ³		3.3×10 ³
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)		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)		0.03				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			
そ の 他 の 項 目	フッ素 (ppm)		0.09				0.09				0.25			
	アンモニア性窒素 (ppm)		N.D				0.03				0.04			
	硝酸性窒素 (ppm)		0.50				0.31				1.31			
	リン酸イオン (ppm)		0.05				0.08				0.13			
	A B S (ppm)		0.05				0.04				N.D			
導 電 率 (μS/cm)		128		102		90		108		110		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]		黒 沢 川 流 末 () []												
年 月 日		4月10日	4月10日	5月8日	5月8日	6月8日	6月8日	7月5日	7月5日	8月1日	8月1日	9月4日	9月4日	
採 取 時 刻		11:30	13:40	11:25	14:15	11:35	14:00	11:25	14:05	11:35	14:05	11:20	13:40	
一 般 項 目	天 候	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	気 温 (℃)	21.0	21.0	22.5	23.0	25.0	26.0	29.0	30.0	32.0	30.0	28.0	24.0	
	水 温 (℃)	14.0	15.0	17.0	17.0	22.5	24.0	27.5	30.0	25.5	25.5	22.5	22.5	
	河 川	流 量 (m ³ /s)	0.56		0.68		0.93		0.96		0.87		0.47	
		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
		採 取 水 深												
		全 水 深 (m)												
		透 視 度 (cm)	30<	30<	13	23	30<	30<	30	30<	30<	30<	30<	30<
	生 活 環 境 項 目	P H	7.6	7.6	7.7	7.7	8.0	8.0	7.6	7.5	7.9	7.9	7.8	7.6
		D O (ppm)	9.7	9.7	8.2	8.3	8.4	8.0	6.7	6.5	8.9	8.6	7.1	6.4
		B O D (ppm)	7.6	7.9	11.0	7.5	6.0	4.4	5.0	3.0	6.4	3.8	1.6	1.9
		C O D (ppm)	6.4	6.0	11.6	8.2	4.8	5.4	5.6	4.0	5.1	2.6	3.5	3.6
		S S (ppm)	19.2	23.6	96.8	38.6	4.2	15.2	9.6	12.3	12.6	22.4	7.0	7.0
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	1.3×10 ⁴	2.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	9.2×10 ³	1.8×10 ⁴	9.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴
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				
そ の 他 の 項 目	フッ素 (ppm)													
	アンモニア性窒素 (ppm)	0.01				0.06				0.15				
	硝酸性窒素 (ppm)	0.59				1.98				0.63				
	リン酸イオン (ppm)	N.D				0.14				N.D				
	A B S (ppm)	N.D				0.20				0.04				
導 電 率 (μS/cm)	219	228	195		220	222	216	208	226	230	235	235		

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 () []													
		年 月 日		10月2日	10月2日	11月8日	11月8日	12月4日	12月4日	1月8日	1月8日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日
		採 取 時 刻		11:45	13:55	10:40	12:45	10:55	14:20	10:25	13:50	11:38	14:30	11:40	12:55
一 般 項 目	天 候	はれ													
	気 温 (℃)	24.0	24.5	21.0	23.0	11.0	11.5	9.0	9.0	14.0	16.0	15.0	15.0		
	水 温 (℃)	22.0	22.5	16.0	17.5	10.7	13.0	7.8	9.0	9.5	11.5	10.5	12.0		
	河 川	流 量 (m ³ /s)	0.64		0.77		0.57		0.54		0.84		0.45		
		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	
		採 取 水 深													
		全 水 深 (m)													
		透 視 度 (cm)	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	
	生 活 環 境 項 目	P H	7.8	7.8	7.5	7.5	7.7	7.6	7.8	7.8	7.6	7.6	7.8	7.7	
		D O (ppm)	8.9	8.2	9.2	9.1	9.4	8.6	8.7	7.6	8.1	8.2	8.3	8.0	
		B O D (ppm)	3.5	2.7	3.6	4.0	5.3	4.0	3.9	4.4	4.9	3.4	5.6	4.8	
		C O D (ppm)	6.8	6.1	7.8	7.4	5.3	4.1	5.4	5.6	7.4	6.6	4.7	5.3	
		S S (ppm)	7.9	9.8	5.2	4.0	2.8	4.6	10.4	10.0	25.2	23.2	14.6	14.8	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	1.2×10 ⁴	1.1×10 ⁴	9.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	4.3×10 ⁴	2.8×10 ⁴	2.2×10 ⁴	4.3×10 ⁴	3.5×10 ⁴	4.8×10 ⁴	
		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)														
	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)															
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)														
	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)	0.22				0.56		0.82							
	硝酸性窒素 (ppm)	1.03				1.14		1.00							
	リン酸イオン (ppm)	0.64				0.45		0.21							
	A B S (ppm)	0.46				0.66		0.90							
	導 電 率 (μV/cm)	290	260	215	215	234	232	182	190	189	196	235	228		

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〕		船 山 橋 (1 - 1) [A A 1]												
年 月 日		4月27日	4月27日	5月23日	5月23日	6月27日	6月27日	7月18日	7月18日	9月5日	9月5日	9月26日	9月26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	はれ	はれ	曇り	曇り	はれ	はれ	曇り	曇り	曇り 時々はれ	曇り 時々はれ	
	気 温 (℃)	13.0	22.0	20.0	28.5	22.0	25.0	27.0	34.0	22.0	22.0	21.0	25.0	
	水 温 (℃)	11.0	16.0	16.0	22.0	19.0	20.0	22.0	26.0	21.0	20.0	18.0	20.5	
	流 量 (m ³ /s)				4.88				7.63			20.24		7.92
	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	流心	
	採 取 水 深	0.08	0.12	0.08	0.08	0.08	0.12	0.08	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	
	全 水 深 (m)	0.40	0.60	0.40	0.40	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	0.40	0.40	0.40	
	透 視 度 (cm)	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	11	23	30<	30<	
	P H	7.8	7.9	8.0	8.2	7.4	7.5	7.6	7.9	7.5	7.6	7.7	8.0	
	D O (ppm)	10.9	10.3	10.5	8.6	9.4	9.2	9.6	8.2	8.4	8.2	9.8	9.8	
	B O D (ppm)	0.9	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.0	0.0	1.1	0.8	0.6	0.6	
	C O D (ppm)	1.4	2.4	2.6	2.5	2.5	2.6	1.8	1.8	7.4	4.6	1.7	1.8	
	S S (ppm)	6	8	7	12	21	27	7	8	88	40	1	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.1×10 ³		7.9×10 ³		1.3×10 ⁴		2.2×10 ³		3.3×10 ⁴		1.7×10 ⁴	
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		<0.00		<0.00	
	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		<0.0		<0.05	
	クロム(6価) (ppm)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.0		<0.02	
	ヒ素 (ppm)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.0		<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)		0.16				0.08				0.38			
	アンモニア性窒素 (ppm)		0.06				0.04				0.05			
	硝酸性窒素 (ppm)		0.79				0.47				0.80			
	リン酸イオン (ppm)		0.10				0.05				0.09			
	A B S (ppm)		N.D				0.04				N.D			
導電率 (μS/cm)		108		136		116		160		165		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〕		船 山 橋 (1 - 1) [A A イ]													
		年 月 日		10月24日	10月24日	11月21日	11月21日	12月12日	12月12日	1月23日	1月23日	2月20日	2月20日	3月13日	3月13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	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 (℃)	14.5	19.0	7.0	13.0	1.0	9.0	0.0	10.0	3.0	13.4	5.0	9.0		
	水 温 (℃)	12.0	15.5	7.0	10.0	4.0	7.0	0.5	5.0	3.0	8.3	5.0	9.3		
	河 川	流 量 (m ³ /s)		6.83		13.53				5.69		6.82		7.12	
		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	
		採 取 水 深	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	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	0.40	0.40	0.60	0.60	0.60	
		透 視 度 (cm)	30<	30<	30	30	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	
	生活環境項目	P H	8.0	8.3	7.8	8.0	7.6	7.9	7.7	8.3	7.8	8.3	7.8	8.2	
		D O (ppm)	11.3	9.9	12.3	11.5	13.2	13.0	14.2	13.6	13.5	12.1	12.8	11.5	
		B O D (ppm)	0.2	0.4	0.8	0.8	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	0.8	1.3	
		C O D (ppm)	1.5	1.7	2.2	2.1	1.5	1.6	1.9	2.1	1.4	1.7	2.3	2.1	
		S S (ppm)	2	4	18	10	4	2	4	7	3	4	8	7	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.3×10 ³		1.1×10 ³		1.3×10 ³		3.3×10 ²		2.3×10 ²		1.1×10 ³	
		n-ヘキサノ抽出物質 (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)		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								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)			0.01				0.01				0.05				
鉄 (溶解性) (ppm)			N.D				N.D				0.15				
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)			0.48				0.15				0.32				
アンモニア性窒素 (ppm)			N.D				0.03				0.02				
その他の項目	硝酸性窒素 (ppm)		0.54				0.54			0.89					
	リン酸イオン (ppm)		0.04				0.07			0.09					
	A B S (ppm)		0.06				0.09			0.08					
	導 電 率 (μS/cm)		120		98		84		92		98				

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)												
年 月 日		4月27日	4月27日	5月23日	5月23日	6月27日	6月27日	7月18日	7月18日	9月5日	9月5日	9月26日	9月26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	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	くもり 時々はれ	くもり 時々はれ	
	気 温 (℃)	13.5	23.0	21.5	29.0	23.0	26.0	26.0	31.0	22.5	23.0	23.5	25.5	
	水 温 (℃)	11.0	17.5	17.5	24.0	20.0	21.0	23.0	26.0	21.5	21.0	19.0	21.5	
	河 川	流 量 (m ³ /s)				6.45		27.32		11.87				14.73
		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
		採 取 水 深	0.08	0.12	0.08	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12
		全 水 深 (m)	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.60
		透 視 度 (cm)	30<	30	30<	30<	30<	30<	30<	30<	12	26	30<	30<
	生 活 環 境 項 目	P H	7.7	7.8	8.1	8.4	7.5	7.6	7.9	8.2	7.6	7.7	7.9	8.2
		D O (ppm)	11.2	10.2	10.0	9.3	9.8	8.6	10.7	9.6	8.5	8.3	9.3	10.0
		B O D (ppm)	0.8	0.9	1.2	1.0	1.0	1.1	0.3	0.7	2.0	1.6	0.6	0.6
		C O D (ppm)	2.3	2.0	2.9	3.3	3.1	2.9	2.8	2.4	8.1	6.0	2.0	2.2
		S S (ppm)	6	9	8	8	8	16	6	10	76	39	3	4
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.7×10 ³		2.3×10 ³		4.9×10 ³		4.9×10 ³		7.9×10 ⁴		1.3×10 ⁴
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)		0.01				0.01				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)		0.13				0.08				0.12			
	アンモニア性窒素 (ppm)		0.10				0.06				0.03			
	硝酸性窒素 (ppm)		1.03				1.02				0.83			
	リン酸イオン (ppm)		0.19				0.13				0.14			
	A B S (ppm)		0.04				0.02				N. D			
	導電率 (μV/cm)		110		154		138		180		180		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]		信 玄 橋 (2 - a) [A 1]												
年 月 日		10月4日	10月24日	11月21日	11月21日	12月12日	12月12日	1月23日	1月23日	2月20日	2月20日	3月13日	3月13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	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	くもり	
	気 温 (℃)	15.0	19.0	6.0	13.5	1.0	12.0	2.0	11.0	3.0	15.1	7.0	12.5	
	水 温 (℃)	12.0	16.0	7.5	10.5	4.0	8.0	1.5	6.0	3.5	9.3	6.5	11.7	
	流 量 (m ³ /s)		9.32		16.31					7.89		10.62		9.26
	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	
	採 取 水 深	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	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	0.40	0.40	0.40	0.60	0.60	0.60
	透 視 度 (cm)	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
	P H	8.1	8.3	7.8	8.2	7.7	8.1	7.8	8.2	7.6	8.4	8.1	8.2	
	D O (ppm)	11.4	10.1	12.4	11.7	14.2	13.8	15.3	14.2	14.0	12.1	12.9	11.8	
	B O D (ppm)	0.7	0.5	0.8	0.7	1.8	2.2	1.2	1.4	1.2	1.2	1.6	1.3	
	C O D (ppm)	2.0	2.2	1.9	2.3	1.6	1.9	2.4	2.7	2.1	2.3	2.4	2.6	
	S S (ppm)	1	4	2	6	3	2	2	6	3	6	6	8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.9×10 ³		1.2×10 ³		3.3×10 ²		3.3×10 ²		3.3×10 ²		1.1×10 ³		
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)		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)		0.02				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)		0.29				0.12				0.19			
	アンモニア性窒素 (ppm)		0.02				0.12				0.08			
	硝酸性窒素 (ppm)		0.43				0.49				0.97			
	リン酸イオン (ppm)		0.13				0.11				0.13			
	A B S (ppm)		0.03				0.05				0.04			
	導電率 (μS/cm)		132		104		104		102		102		100	

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 4]												
年 月 日		4月27日	4月27日	5月23日	5月23日	6月27日	6月27日	7月18日	7月18日	月 日	9月5日	9月26日	9月26日	
採 取 時 刻		10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40		15:40	10:10	15:40	
一 般 項 目	天 候	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ		くもり	くもり 時々はれ	くもり 時々はれ	
	気 温 (℃)	17.0	22.5	25.5	26.5	23.0	25.0	28.5	32.0		25.0	24.0	25.5	
	水 温 (℃)	12.5	17.0	18.5	26.0	20.0	22.0	24.0	25.0		21.0	19.5	21.5	
	河 川	流 量 (m ³ /s)				4.44		28.60		6.24		11.60		8.92
		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
		採 取 水 深	0.08	0.12	0.08	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08		0.08	0.08	0.12
		全 水 深 (m)	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	0.40	0.40	0.40		0.40	0.40	0.60
	透 視 度 (cm)	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<		14	30<	30<
	生 活 環 境 項 目	P H	7.8	8.2	8.4	8.5	7.6	7.7	8.0	8.2		7.8	8.3	8.3
		D O (ppm)	11.0	10.4	10.7	9.9	9.1	8.5	10.2	10.1		8.0	11.2	11.2
		B O D (ppm)	0.7	1.0	0.9	1.1	0.5	0.3	0.3	0.2		2.1	0.6	1.1
		C O D (ppm)	2.1	1.6	3.2	2.2	2.6	2.2	2.1	2.2		8.0	2.0	2.1
		S S (ppm)	7	7	7	8	25	30	1	2		106	2	5
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3×10 ²		1.1×10 ³		1.3×10 ⁴		4.9×10 ³		7.9×10 ⁴		3.3×10 ³
		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 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)													
特 殊 項 目	フ ェ ノ ール 類 (ppm)		N. D				N. D				N. D			
	銅 (ppm)		N. D				N. D				N. D			
	亜 鉛 (ppm)		N. D				0.02				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)		0.11				0.11				0.23			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素 (ppm)		0.06				0.04				0.07			
	硝酸性窒素 (ppm)		1.00				0.82				0.88			
	リン酸イオン (ppm)		0.14				0.07				0.16			
	A B S (ppm)		0.03				0.04				N. D			
	導 電 率 (μS/cm)		116		158		136		170		180		160	

公共用水域水質測定結果表

水域名 富 士 川

調査担当機関名 建 設 省

地点名(地点統一番号) [類 型]		三 郡 西 橋 (2 - 1) [A 1]												
		年月日	10月24日	10月24日	11月21日	11月21日	12月12日	12月12日	1月23日	1月23日	2月20日	2月20日	3月13日	3月13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	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	くもり	
	気 温 (℃)	17.0	21.0	9.0	14.0	5.0	11.0	3.0	10.0	5.0	13.0	9.0	13.5	
	水 温 (℃)	14.0	19.0	8.5	12.5	6.0	9.0	2.0	7.0	3.0	10.2	7.0	11.7	
	河 川	流 量 (m ³ /s)		8.50		13.42				6.46		9.44		8.38
		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
		採 取 水 深	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		全 水 深 (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
		透 視 度 (cm)	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
	生活環境項目	P H	8.3	8.4	7.9	8.4	8.3	8.4	7.8	8.5	7.8	8.3	8.2	8.3
		D O (ppm)	11.8	11.1	12.7	11.2	14.6	15.4	15.7	15.1	13.1	11.8	13.0	12.1
		B O D (ppm)	0.5	0.5	0.7	0.4	1.4	1.0	1.7	1.5	1.1	1.6	1.1	0.7
		C O D (ppm)	1.9	2.0	1.9	1.4	1.7	1.6	3.1	2.5	1.9	1.8	2.5	2.5
		S S (ppm)	4	3	2	5	4	2	5	6	4	3	4	6
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.3×10 ³		4.9×10 ²		4.9×10 ²		4.9×10 ²		2.3×10 ²		1.4×10 ²
		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)		N.D								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								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)		0.01				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			
	クロム (ppm)		N.D				N.D				N.D			
	フッ素 (ppm)		0.18				0.08				0.26			
その他の項目	アンモニア性窒素 (ppm)		0.03				0.03				0.05			
	硝酸性窒素 (ppm)		0.67				0.61				0.99			
	リン酸イオン (ppm)		0.04				0.07				0.09			
	A B S (ppm)		0.03				0.03				0.03			
	導電率 (μV/cm)		140		110		92		98		104		100	

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 - B]												
年 月 日		4月27日	4月27日	5月23日	5月23日	6月27日	6月27日	7月18日	7月18日	9月5日	9月5日	9月26日	9月26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	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	くもり 時々はれ	くもり 時々はれ	
	気 温 (℃)	18.0	22.5	24.5	23.0	24.5	25.0	30.0	33.0	25.5	24.0	24.0	22.0	
	水 温 (℃)	12.0	18.5	19.5	23.0	20.5	22.0	23.5	27.0	22.5	22.0	20.0	19.5	
	河 川	流 量 (m ³ /s)				23.30		66.35		55.19		13.54		40.78
		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
		採 取 水 深	0.08	0.12	0.08	0.12	0.08	0.12	0.08	0.12	0.08	0.08	0.08	0.12
		全 水 深 (m)	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	0.40	0.40	0.60
		透 視 度 (cm)	30<	30	30<	30<	30<	30	30<	30	30	25	30<	30<
	生 活 環 境 項 目	P H	7.7	7.4	7.8	7.6	7.2	7.2	7.5	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6
		D O (ppm)	8.4	8.8	6.3	7.7	7.5	7.6	7.4	7.3	5.2	6.2	6.9	8.8
		B O D (ppm)	2.9	1.8	4.4	3.6	2.9	3.0	2.1	1.7	2.0	1.7	1.4	2.0
		C O D (ppm)	3.6	3.1	4.1	3.7	4.2	4.2	4.7	3.9	4.9	5.0	2.1	3.6
		S S (ppm)	16	23	24	39	35	32	50	30	16	57	14	20
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3×10 ⁴		1.7×10 ⁴		2.4×10 ⁴		4.9×10 ⁴		1.1×10 ⁵		7.0×10 ⁴
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)													
	フェノール類 (ppm)		N.D				N.D				N.D			
	銅 (ppm)		N.D				N.D				N.D			
	亜鉛 (ppm)		N.D				N.D				0.05			
	鉄(溶解性) (ppm)		N.D				0.14				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)		0.22				0.13				0.20			
	アンモニア性窒素 (ppm)		0.46				0.20				0.35			
	硝酸性窒素 (ppm)		1.81				1.57				1.18			
	リン酸イオン (ppm)		0.29				0.17				0.46			
	A B S (ppm)		0.03				0.13				0.04			
導 電 率 (μS/cm)		152		174		165		210		240		195		

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 へ B]												
年 月 日		10月24日	10月24日	11月21日	11月21日	12月12日	12月12日	1月23日	1月23日	2月20日	2月20日	3月13日	3月13日	
採 取 時 刻		11:00	16:00	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	くもり	くもり	
	気 温 (℃)	18.0	20.0	10.0	9.5	6.0	5.0	6.0	7.0	6.0	14.0	9.0	14.7	
	水 温 (℃)	15.0	17.0	10.0	13.0	8.0	9.0	5.5	7.0	5.0	10.5	8.5	11.5	
	河 川	流 量 (m ³ /s)		30.60		36.11				28.01		37.46		35.29
		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
		採 取 水 深	0.08	0.08	0.08	0.12	0.08	0.12	0.08	0.12	0.08	0.12	0.12	0.12
		全 水 深 (m)	0.40	0.40	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	0.60	0.60	0.60
	透 視 度 (cm)	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30	
	生 活 環 境 項 目	P H	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.3	7.5	7.6	7.7
		D O (ppm)	8.9	8.5	9.5	9.3	10.9	10.8	11.5	12.0	10.2	10.3	10.4	10.2
		B O D (ppm)	2.2	2.2	1.9	2.2	2.8	4.1	2.8	2.6	2.7	2.5	3.6	2.5
		C O D (ppm)	3.1	3.4	3.0	3.3	3.7	3.9	3.8	3.7	3.5	4.0	4.7	3.9
		S S (ppm)	8	15	9	18	11	16	8	15	11	11	12	13
大腸菌群数 (MPN/100ml)			3.3×10 ⁴		1.3×10 ⁴		9.4×10 ³		7.9×10 ³		7.9×10 ³		1.1×10 ⁴	
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)		N.D								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								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)			0.04				0.01				0.02			
鉄(溶解性) (ppm)			N.D				0.11				0.18			
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				0.05				0.39			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素 (ppm)		0.03				0.42				0.52			
	硝酸性窒素 (ppm)		1.40				1.53				2.20			
	リン酸イオン (ppm)		0.19				0.35				0.31			
	A B S (ppm)		0.07				0.05				0.16			
	導電率 (μS/cm)		175		150		144		150		142		140	

公共用水域水質測定結果表

水域名 富 士 川

調査担当機関名 建 設 省

地点名(地点統一番号) 〔類 型〕		身 延 橋 (3 - 2) [A 口]												
年 月 日		4月27日	4月27日	5月23日	5月23日	6月27日	6月27日	7月18日	7月18日	9月5日	9月5日	9月26日	9月26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	はれ	はれ	曇り	曇り	はれ	はれ	曇りのち雨	曇りのち雨	曇り時々 はれ	曇り時々 はれ	
	気 温 (℃)	19.0	20.5	22.2	23.0	24.0	24.0	29.0	31.0	27.0	24.5	26.0	25.0	
	水 温 (℃)	15.0	16.0	19.0	19.0	19.0	20.0	25.0	26.0	24.0	23.0	21.5	21.5	
	河 川	流 量 (m ³ /s)				10.04						5.33		6.52
		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	流心
		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<	30<	30<	30<	8	14	30<	30<	30<	30<	30<	30<
	生 活 環 境 項 目	P H	7.8	7.7	7.7	7.6	7.3	7.4	7.2	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6
		D O (ppm)	10.2	9.4	7.6	8.0	9.2	9.0	7.4	7.6	8.6	8.3	8.8	8.4
		B O D (ppm)	1.3	1.1	0.8	0.9	3.0	1.8	0.3	0.7	1.1	1.1	0.3	0.4
		C O D (ppm)	1.7	2.0	1.7	1.6	5.9	2.8	2.2	2.4	2.3	2.4	1.6	1.5
		S S (ppm)	3	2	7	8	322	67	5	15	10	14	6	4
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.7×10 ³		4.9×10 ³		3.3×10 ⁴		3.3×10 ⁴		3.3×10 ⁴		4.9×10 ³
		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)		N.D				N.D				0.02			
	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			
そ の 他 の 項 目	フッ素 (ppm)		0.22				0.11				0.24			
	アンモニア性窒素 (ppm)		0.11				0.14				0.06			
	硝酸性窒素 (ppm)		1.38				1.18				0.53			
	リン酸イオン (ppm)		0.28				0.21				0.24			
	A B S (ppm)		0.02				0.02				N.D			
	導 電 率 (μV/cm)		162		180		165		220		250		195	

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 口]												
年 月 日		10月24日	10月24日	11月21日	11月21日	12月12日	12月12日	1月23日	1月23日	2月20日	2月20日	3月13日	3月13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	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	くもり	
	気 温 (℃)	19.0	19.0	16.0	12.0	11.0	10.0	12.0	9.0	12.0	15.0	8.0	8.0	
	水 温 (℃)	17.0	17.5	13.0	12.0	10.0	11.0	9.0	8.0	11.0	10.0	9.0	10.0	
	河 川	流 量 (m ³ /s)		4.79		8.35				4.43		3.96		3.85
		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
		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<	30<	28	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
	生 活 環 境 項 目	P H	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.8	7.4	7.6	7.7	7.7	7.8
		D O (ppm)	9.6	8.9	11.1	9.5	12.2	11.3	11.6	10.9	11.3	10.2	11.1	10.9
		B O D (ppm)	1.1	0.8	1.2	0.8	1.2	1.2	1.5	1.7	1.1	1.3	1.4	1.2
		C O D (ppm)	1.8	1.7	2.0	1.7	1.7	2.0	2.2	1.4	2.0	1.9	2.0	2.0
		S S (ppm)	4	3	24	10	4	1	9	11	9	7	4	6
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3×10 ⁴		3.3×10 ³		1.3×10 ³		2.3×10 ²		1.7×10 ³		2.2×10 ³
		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)		N.D								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)		N.D								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				0.01				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	ソックス素 (ppm)		0.09				0.03				0.31			
	アンモニア性窒素 (ppm)		0.03				0.06				0.10			
	硝酸性窒素 (ppm)		1.40				1.38				1.82			
	リン酸イオン (ppm)		0.19				0.22				0.21			
	A B S (ppm)		0.07				0.07				0.05			
	導電率 (μS/cm)		175		162		144		160		142		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]		万 栄 橋 (4-a) [A 口]												
年 月 日		4月27日	4月27日	5月23日	5月23日	6月27日	6月27日	7月18日	7月18日	8月5日	8月5日	9月26日	9月26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	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり のち雨	くもり のち雨	くもり 時々はれ	くもり 時々はれ	
	気 温 (℃)	17.0	22.0	24.5	23.0	24.5	25.0	30.0	33.0	26.0	24.0	26.0	27.0	
	水 温 (℃)	15.0	16.0	19.2	20.0	19.5	20.3	24.0	28.0	25.0	24.5	23.0	23.0	
	河 川	流 量 (m³/s)				12.59								3.41
		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
		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<	30<	30<	30<	13	13	30<	30<	30<	30<	30<	30<
	生 活 環 境 項 目	P H	7.8	7.8	7.5	8.0	7.5	7.6	7.6	8.0	7.8	8.0	7.7	7.9
		D O (ppm)	10.2	10.2	9.2	8.9	9.4	9.0	9.1	8.4	9.3	9.4	9.5	8.2
		B O D (ppm)	0.7	0.7	0.8	1.4	1.5	1.6	0.3	0.5	1.0	1.9	0.5	0.5
		C O D (ppm)	0.8	0.8	1.1	1.4	2.6	2.7	1.8	2.1	1.7	2.4	1.5	1.5
		S S (ppm)	4	9	17	9	77	79	10	16	3	4	9	7
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.9×10 ²		4.9×10 ²		1.3×10 ⁴		3.3×10 ³		1.3×10 ³		1.3×10 ³
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)													
	フェノール類 (ppm)		N.D				N.D				N.D			
	銅 (ppm)		N.D				N.D				N.D			
	亜 鉛 (ppm)		N.D				N.D				0.03			
	鉄 (溶解性) (ppm)		N.D				0.13				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				0.16				0.10			
	アンモニア性窒素 (ppm)		0.04				0.08				0.05			
	硝酸性窒素 (ppm)		0.91				0.71				0.30			
	リン酸イオン (ppm)		0.04				0.19				0.16			
	A B S (ppm)		N.D				0.02				0.09			
導 電 率 (μV/cm)		160		180		158		205		210		180		

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]												
年 月 日		10月24日	10月24日	11月21日	11月21日	12月12日	12月12日	1月23日	1月23日	2月20日	2月20日	3月13日	3月13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	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	くもり	
	気 温 (℃)	15.2	21.0	13.0	16.0	7.0	11.0	11.0	10.0	10.0	15.0	8.0	16.0	
	水 温 (℃)	16.2	17.5	12.0	13.0	9.0	11.0	9.0	8.0	8.0	11.0	9.0	11.0	
	河 川	流 量 (m³/s)		2.25		3.84				2.14		2.63		3.67
		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
		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<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
	生 活 環 境 項 目	P H	7.8	7.9	7.6	7.5	7.5	7.4	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8
		D O (ppm)	9.3	9.7	10.0	10.5	11.7	11.6	11.8	11.8	10.9	10.8	11.5	11.6
		B O D (ppm)	0.6	0.5	0.9	0.8	0.7	0.3	0.9	0.8	0.4	0.6	0.6	0.5
		C O D (ppm)	1.4	1.3	1.2	1.1	0.9	1.0	3.0	5.0	1.1	1.2	1.2	1.2
		S S (ppm)	11	1	6	5	2	1	3	5	3	10	2	1
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3×10 ²		1.4×10 ²		4.9×10 ²		2.3×10 ²		1.7×10 ²		1.1×10 ²
		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	
	ジ 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)													
	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				0.01				0.07			
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			
ソ ー 素 (ppm)			0.05				N.D				0.18			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素 (ppm)		0.02				0.02				N.D			
	硝酸性窒素 (ppm)		0.66				0.68				0.95			
	リン酸イオン (ppm)		0.05				0.13				0.08			
	A B S (ppm)		0.02				0.04				N.D			
	導 電 率 (μV/cm)		175		154		139		157		132		148	