

公共用水域測定結果表

水域名 富士川

分析担当機関名 山梨県

測定項目		調査地点											
		% 1 国 界 橋											
月 日		10月20日	11月17日	12月15日	1月26日	3月15日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	
一般項目	流量 (m ³ /S)												
	採水位箇所	流心	流心	流心	流心	流心							
	天候	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ							
	採取時刻(時分)	11:20	13:30	11:20	11:55	12:40							
	全水深(m)												
	採取水深(m)												
	気温(℃)	21.0	17.0	6.5	3.0	16.5							
	水温(℃)	15.0	12.0	4.8	6.0	11.0							
	外観												
	透視度(cm)	30以上	23	30以上	30以上	30以上							
	P H	7.8	7.8	7.0	8.9	8.0							
	D O (mg/l)	9.2	9.9	11.9	13.3	10.1							
	B O D (mg/l)	1.2	2.3	1.6	2.5	0.7							
	C O D (mg/l)	2.5	2.2	1.4		0.9							
	S S (mg/l)	6.4	29.6	11.2	5.6	8.4							
	大腸菌群数(MPN/100 ml)	2.2×10 ³	3.5×10 ³	5.4×10 ³	9.2×10 ³	1.7×10 ³							
	特殊項目	油分(mg/l)											
		フェノール類(mg/l)											
		銅(mg/l)											
クロム(mg/l)													
溶解性鉄(mg/l)													
溶解性マンガン(mg/l)													
弗素(mg/l)													
全アルカリ度(mg/l)													
アンモニア性窒素(mg/l)													
A B S(mg/l)													
シアン(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
有機リン(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	クロム(6価)(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	その他項目	導電率(μS/cm)	124.0	127.0	124.0	126.0	118.5						
		(mg/l)											
(mg/l)													

公共用水域測定結果表

水域名 塩川

分析担当機関名 山梨県

調査地点 月 日		No. 2 塩川橋													
		7月14日	9月30日	10月20日	11月17日	12月15日	1月26日	3月15日	月 日	月 日	月 日	月 日			
一般項目	流量 (m ³ /S)	9.20	9.96	10.36	7.67	4.90	6.30	5.79							
	採水位 置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸							
	天 候	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ							
	採取時刻 (時分)	10:40	11:05	10:35	11:25	10:05	10:05	10:40							
	全水深 (m)														
	採取水深 (m)														
	気 温 (℃)	26.7	23.0	23.0	22.0	8.0	7.8	17.2							
	水 温 (℃)	19.8	19.0	17.0	13.9	6.0	3.0	10.5							
	外 観														
	透 視 度 (cm)	30 以上	26	30 以上	30 以上	30 以上	30 以上	30 以上							
	P H	7.7	7.5	7.7	7.7	7.5	7.9	8.0							
	D O (mg/l)	8.4	8.9	9.2	10.2	12.3	13.3	11.3							
	B O D (mg/l)	2.2	4.1	1.0	3.6	2.4	4.9	3.0							
	C O D (mg/l)	2.6		2.8	2.2	2.2		1.7							
	S S (mg/l)	19.4	29.0	11.4	5.0	2.0	2.2	3.3							
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	4.9×10 ³	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁴	3.5×10 ³	3.5×10 ³	9.2×10 ³	2.2×10 ⁴								
特殊項目	油 分 (mg/l)														
	フェノール類 (mg/l)														
	銅 (mg/l)														
	クロム (mg/l)														
	溶解性鉄 (mg/l)														
	溶解性マンガン (mg/l)														
	弗 素 (mg/l)														
	全アルカリ度 (mg/l)														
	アンモニア性窒素 (mg/l)														
	A B S (mg/l)														
健康項目	シ ア ン (mg/l)														
	アルキル水銀 (mg/l)														
	有機リン (mg/l)														
	カドミウム (mg/l)														
	鉛 (mg/l)														
	クロム (6価) (mg/l)														
	ヒ 素 (mg/l)														
その他項目	総水銀 (mg/l)														
	導 電 率 (μS/cm)	130.0	134.5	111.5	109.5	119.0	136.0	127.5							
	(mg/l)														
	(mg/l)														

公共用水域測定結果表

水域名 富士川

分析担当機関名 建設省

調査地点		No. 3 船 山 橋											
		月 日											
測定項目		4月29日	4月29日	5月22日	5月22日	6月24日	6月24日	7月22日	7月22日	8月19日	8月19日	9月17日	9月17日
一般項目	流量 (m ³ /S)	18.64		15.41		10.28		31.58		8.61		6.96	
	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	天候	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ
	採取時刻 (時分)	8:30	13:10	8:30	13:40	8:30	13:40	8:30	13:40	8:30	13:40	8:30	13:40
	全水深 (m)	0.50	0.60	0.60	0.60	0.40	0.60	0.50	0.60	0.50	0.60	0.40	0.60
	採取水深 (m)	0.10	0.12	0.12	0.12	0.08	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	0.08	0.12
	気温 (℃)	19.0	19.8	15.0	23.4	22.5	25.8	25.0	30.8	25.0	29.4	25.0	30.0
	水温 (℃)	13.0	15.6	12.5	18.8	18.0	22.6	20.0	24.7	21.5	26.4	22.5	25.6
	外観												
	透視度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	28	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
	P H	8.3	8.4	7.8	8.0	7.8	8.2	8.0	8.5	8.0	8.6	8.0	8.4
	D O (mg/l)	10.1	9.5	10.1	9.2	8.7	8.4	9.9	8.0	8.2	7.9	9.0	8.3
	B O D (mg/l)	0.6	0.3	0.6	0.7	1.0	1.0	1.0	0.8	0.5	0.4	0.8	0.9
	C O D (mg/l)	2.6	1.7	1.9	1.9	2.9	2.6	2.0	1.9	2.3	2.3	2.0	1.7
S S (mg/l)	29	19	29	14	19	15	17	13	11	6	4	3	
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		3.3×10 ³		3.3×10 ³		7.0×10 ²		2.4×10 ²		1.1×10 ⁴		3.3×10 ²	
特殊項目	油分 (mg/l)												
	フェノール類 (mg/l)		不検出			不検出				不検出			
	銅 (mg/l)		不検出			不検出				不検出			
	クロム (mg/l)		不検出			不検出				不検出			
	溶解性鉄 (mg/l)		不検出			不検出				0.04			
	溶解性マンガン (mg/l)		不検出			不検出				不検出			
	弗素 (mg/l)		不検出			不検出				0.14			
	全アルカリ度 (mg/l)												
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.08				0.05				0.06		
	A B S (mg/l)		不検出				0.03				0.01		
	シアノ (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
	アルキル水銀 (mg/l)										不検出		
	有機リン (mg/l)										不検出		
	カドミウム (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
鉛 (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
健康項目	クロム (6価) (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
	ヒ素 (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
	総水銀 (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.5				0.91				0.81		
	硬度 (mg/l)		50.5				58.6				55.0		
	リン酸イオン (mg/l)		0.08				0.08				0.04		
	電導度 (μS/cm)		96				132				130		
	その他項目												

公共用水域測定結果表

水域名 富士川

分析担当機関名 建設省

測定項目		調査地点												
		㊦3 船 山 橋												
月 日		10月21日	10月21日	11月18日	11月18日	12月 9日	12月 9日	1月20日	1月20日	2月24日	2月24日	3月15日	3月15日	
一 般 項 目	流 量 (m ³ /S)	15.53		21.83		13.78		8.11		12.16		13.99		
	採 水 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	
	天 候	はれ	はれ	はれ	はれ	雨	雨	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	採 取 時 刻 (時分)	8:30	13:40	8:30	13:40	8:00	13:10	8:00	13:10	8:00	13:10	8:30	13:40	
	全 水 深 (m)	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	0.50	0.40	0.50	0.50	0.60	0.50	0.60	
	採 取 水 深 (m)	0.08	0.12	0.08	0.12	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10	0.12	0.10	0.12	
	気 温 (℃)	17.4	23.2	11.0	17.2	8.0	5.6	1.8	6.6	3.8	12.3	8.6	19.4	
	水 温 (℃)	13.0	18.0	9.0	12.6	9.0	7.6	1.2	4.8	2.4	8.2	8.0	13.0	
	外 観													
	透 視 度 (cm)	27	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	30以上	
	P H	8.0	8.3	8.2	8.4	7.8	8.0	7.9	8.3	7.7	7.8	7.8	8.1	
	D O (mg/l)	10.4	9.6	11.0	10.4	11.3	11.2	14.3	13.3	12.8	11.4	11.5	10.4	
	B O D (mg/l)	0.6	0.6	0.8	0.5	1.0	1.0	0.8	1.1	1.8	0.5	1.7	1.0	
	C O D (mg/l)	22	1.5	2.3	2.3	2.0	1.7	1.0	1.6	1.9	2.2	1.1	0.9	
	S S (mg/l)	10	11	10	7	8	10	6	7	10	12	9	12	
	大腸菌群数 (MPN/100 ml)		2.4×10 ³		4.9×10 ³		1.3×10 ⁴		1.3×10 ³		1.1×10 ³		3.3×10 ³	
	特 殊 項 目	油 分 (mg/l)												
		フェノール類 (mg/l)		不検出			不検出					不検出		
		銅 (mg/l)		不検出			不検出					不検出		
クロム (mg/l)			不検出			不検出					不検出			
溶解性鉄 (mg/l)			0.05			0.02					0.01			
溶解性マンガン (mg/l)			不検出			不検出					不検出			
弗 素 (mg/l)			0.01			不検出					不検出			
全アルカリ度 (mg/l)														
アンモニア性窒素 (mg/l)			不検出			0.04					0.02			
A B S (mg/l)			不検出			不検出					0.01			
シ ア ン (mg/l)			不検出			不検出					不検出			
アルキル水銀 (mg/l)														
有機リン (mg/l)														
健 康 項 目		カドミウム (mg/l)		不検出			不検出					不検出		
	鉛 (mg/l)		不検出			不検出					不検出			
	クロム(6価) (mg/l)		不検出			不検出					不検出			
	ヒ 素 (mg/l)		不検出			不検出					不検出			
	総 水 銀 (mg/l)		不検出			不検出					不検出			
	そ の 他 項 目	硝酸性窒素 (mg/l)		0.41			1.02				0.76			
		硬 度 (mg/l)		49.6			44.8				45.0			
		リン酸イオン (mg/l)		0.13			0.15				0.08			
		導 電 率 (μS/cm)		104			84				87			

公共用水域測定結果表

水域名 富士川

分析担当機関名 建設省

測定項目	調査地点	坂 4 信 玄 橋											
	月 日	4月29日	4月29日	5月22日	5月22日	6月24日	6月24日	7月22日	7月22日	8月19日	8月19日	9月17日	9月17日
一般項目	流量 (m ³ /S)	30.39		32.57		17.28		24.92		18.32		9.30	
	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	天候	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ
	採取時刻 (時分)	9:20	14:00	9:20	14:30	9:20	14:30	9:20	14:30	9:20	14:30	9:20	14:30
	全水深 (m)	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	0.60	0.50	0.60	0.50	0.60	0.40	0.50
	採取水深 (m)	0.08	0.12	0.08	0.12	0.08	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	0.08	0.10
	気温 (℃)	22.0	21.0	23.0	24.6	23.5	25.8	28.0	32.8	28.5	30.4	28.0	31.2
	水温 (℃)	15.0	16.0	14.0	20.0	19.0	23.6	21.0	26.6	22.8	28.6	24.0	26.8
	外観												
	透視度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	28	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
	P H	8.7	8.4	7.9	8.0	8.0	8.2	8.4	8.7	8.3	8.8	8.1	8.3
	D O (mg/l)	9.6	9.6	10.5	9.0	9.0	8.3	8.9	8.1	8.6	8.1	9.8	8.9
	B O D (mg/l)	0.9	0.7	0.9	1.0	0.6	1.1	1.1	1.0	0.5	0.6	1.0	0.7
	C O D (mg/l)	2.2	2.4	2.3	2.4	3.2	3.3	2.2	2.2	2.9	2.8	2.0	1.8
S S (mg/l)	30	19	26	18	21	17	14	20	8	9	9	11	
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		4.9×10 ³		2.4×10 ³		3.3×10 ³		7.0×10 ³		4.9×10 ²		4.9×10 ²	
特殊項目	油 分 (mg/l)												
	フェノール類 (mg/l)		不検出				0.029				不検出		
	銅 (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
	クロム (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
	溶解性鉄 (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
	溶解性マンガン (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
	弗素 (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
	全アルカリ度 (mg/l)												
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.07				0.05				0.08		
	A B S (mg/l)		0.10				0.03				0.02		
	シアン (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
	アルキル水銀 (mg/l)										不検出		
	有機リン (mg/l)										不検出		
	カドミウム (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
鉛 (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
クロム (6価) (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
ヒ素 (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
総水銀 (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
その他項目	硝酸性窒素 (mg/l)		0.6				1.32			0.51			
	硬度 (mg/l)		45.2				64.4			64.4			
	リン酸イオン (mg/l)		0.09				0.10			0.07			
	電導度 (μS/cm)		107				152			154			

公共用水域測定結果表

水域名 富士川

分析担当機関名 建設省

測定項目	調査地点	点 4 信 玄 橋												
	月 日	10月21日	10月21日	11月18日	11月18日	12月9日	12月9日	1月20日	1月20日	2月24日	2月24日	3月15日	3月15日	
一般項目	流量 (m ³ /S)	27.13		31.02		17.80		11.77		14.29		12.85		
	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	天候	はれ	はれ	はれ	はれ	雨	雨	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	採取時刻 (時分)	9:20	14:30	9:20	14:30	8:50	14:00	8:50	14:00	8:50	14:00	9:20	14:30	
	全水深 (m)	0.50	0.60	0.40	0.60	0.40	0.50	0.40	0.50	0.50	0.60	0.50	0.60	
	採取水深 (m)	0.10	0.12	0.08	0.12	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10	0.12	0.10	0.12	
	気温 (℃)	18.3	23.0	12.5	17.0	8.2	5.6	3.4	7.0	7.0	13.6	11.5	19.4	
	水温 (℃)	14.5	18.8	9.8	14.0	8.9	8.2	1.8	5.0	3.0	9.6	8.5	14.6	
	外観													
	透視度 (cm)	23	30以上	30	30	30以上	30以上	30以上	27	25	12	30以上	30以上	
	P	H	8.1	8.3	8.3	8.3	8.0	8.0	8.3	8.5	7.7	7.8	8.0	8.3
	D	O (mg/l)	10.2	9.6	10.9	10.6	11.2	11.3	14.6	13.8	12.4	10.8	11.8	10.1
	B	O D (mg/l)	0.5	0.5	0.7	0.6	1.4	1.3	1.2	1.0	1.8	1.7	0.8	0.9
C	O D (mg/l)	1.6	2.6	1.7	1.8	1.6	2.1	1.8	2.0	2.3	3.2	1.3	1.5	
S	S (mg/l)	22	28	16	10	10	18	5	10	11	11	4	3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3×10 ²		4.9×10 ²		1.3×10 ⁴		2.7×10 ³		2.2×10 ²		1.3×10 ²	
特殊項目	油分 (mg/l)													
	フェノール類 (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
	銅 (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
	クロム (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
	溶解性鉄 (mg/l)		0.05				0.02				0.02			
	溶解性マンガン (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
	弗素 (mg/l)		0.01				不検出				0.02			
	全アルカリ度 (mg/l)													
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.01				0.07				0.06			
	A B S (mg/l)		不検出				不検出				0.04			
健康項目	シアノ (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
	アルキル水銀 (mg/l)													
	有機リン (mg/l)													
	カドミウム (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
	鉛 (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
	クロム (6価) (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
	ヒ素 (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
	総水銀 (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
その他項目	硝酸性窒素 (mg/l)		0.68				0.68			1.09				
	硬度 (mg/l)		49.8				45.2			45.0				
	リン酸イオン (mg/l)		0.15				0.17			0.20				
	導電率 (μS/cm)		112				90			82				

公共用水域測定結果表

水域名 富 士 川

分析担当機関名 建 設 省

測定項目		調査地点												
		麻 5 三 郡 西 橋												
月 日		4月29日	4月29日	5月22日	5月22日	6月24日	6月24日	7月22日	7月22日	8月19日	8月19日	9月17日	9月17日	
一 般 項 目	流 量 (m ³ /S)	21.26		26.06		12.29		29.23		14.14		7.84		
	採 水 位 階	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	
	天 候	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	
	採 取 時 刻 (時分)	10:20	14:50	10:20	15:20	10:20	16:10	10:20	15:20	10:20	15:20	10:20	15:20	
	全 水 深 (m)	0.30	0.70	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.40	0.50	
	採 取 水 深 (m)	0.06	0.14	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.08	0.10
	気 温 (℃)	22.0	21.8	23.0	22.3	28.0	23.4	30.0	30.8	29.0	30.0	31.0	30.2	
	水 温 (℃)	16.0	16.0	15.0	20.0	21.0	22.8	22.0	27.3	25.2	28.0	26.0	28.2	
	外 観													
	透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	25	30	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
	P H	8.4	8.7	7.9	8.1	8.0	8.3	8.4	8.8	8.4	8.8	8.5	8.9	
	D O (mg/l)	10.0	9.7	10.1	9.0	8.0	8.6	9.3	8.9	8.8	9.2	11.5	10.8	
	B O D (mg/l)	1.0	1.1	0.8	0.8	1.1	0.5	0.9	0.9	0.6	0.4	1.1	1.8	
	C O D (mg/l)	2.0	2.1	2.0	1.9	3.4	2.8	2.3	1.8	2.7	2.6	2.9	2.9	
S S (mg/l)	30	26	22	19	25	20	19	6	10	6	9	12		
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		4.9×10 ³		1.3×10 ³		3.3×10 ⁷		1.3×10 ³		2.8×10 ³		1.3×10 ²		
特 殊 項 目	油 分 (mg/l)													
	フェノール類 (mg/l)		不検出				0.020				不検出			
	銅 (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
	クロム (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
	溶解性鉄 (mg/l)		不検出				不検出				0.04			
	溶解性マンガン (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
	非 素 (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
	全アルカリ度 (mg/l)													
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.07				0.05				0.03			
	A B S (mg/l)		0.12				0.04				0.02			
健 康 項 目	シ ア ン (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
	アルキル水銀 (mg/l)										不検出			
	有機リン (mg/l)										不検出			
	カドミウム (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
	鉛 (mg/l)		不検出				0.01				不検出			
	クロム (6価) (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
	ヒ 素 (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
	総 水 銀 (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
そ の 他 項 目	硝 酸 性 窒 素 (mg/l)		0.8				1.32				1.19			
	硬 度 (mg/l)		58.2				64.0				69.3			
	リン酸イオン (mg/l)		0.07				0.13				0.06			
	電 導 度 (μS/cm)		110				150				172			

公共用水域測定結果表

水域名 富士川

分析担当機関名 建設省

調査地点 月 日		麻 5 三 郡 西 橋											
		10月21日	10月21日	11月18日	11月18日	12月 9日	12月 9日	1月20日	1月20日	2月24日	2月24日	3月15日	3月15日
一般項目	流量 (m ³ /S)	32.99		28.02		19.88		11.48		16.13		14.06	
	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	天候	はれ	はれ	はれ	はれ	雨	雨	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ
	採取時刻 (時分)	10:20	15:20	10:20	15:20	9:50	14:50	9:50	14:50	9:50	14:50	10:20	15:20
	全水深 (m)	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.60	0.50	0.50
	採取水深 (m)	0.08	0.12	0.08	0.12	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	0.12	0.10	0.10
	気温 (℃)	19.0	23.8	12.8	21.0	8.0	6.0	6.4	10.2	14.0	12.0	13.0	19.6
	水温 (℃)	15.8	20.0	10.2	14.4	9.0	6.8	4.2	6.2	4.2	11.2	10.2	14.8
	外観												
	透視度 (cm)	24	30以上	30	27	30以上	30以上	26	8	20	30	30以上	30以上
	P H	8.2	8.5	8.2	8.2	8.0	8.2	8.5	9.1	7.6	7.8	8.2	8.4
	D O (mg/l)	10.0	9.4	11.4	11.2	10.8	11.5	13.5	14.3	13.1	11.1	11.4	10.1
	B O D (mg/l)	0.2	0.4	0.5	0.4	1.1	1.7	1.3	1.0	1.0	0.7	1.2	1.3
	C O D (mg/l)	1.6	2.1	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	4.0	2.8	2.2	1.5	1.4
	S S (mg/l)	17	22	23	17	15	19	12	57	22	15	5	2
	大腸菌群数 (MPN/100 ml)		3.3×10 ³		1.7×10 ³		4.6×10 ³		1.4×10 ³		3.3×10 ³		7.9×10 ²
	特殊項目	油分 (mg/l)											
		フェノール類 (mg/l)		0.002				不検出				不検出	
		銅 (mg/l)		不検出				不検出				不検出	
クロム (mg/l)			不検出				不検出				不検出		
溶解性鉄 (mg/l)			0.06				0.07				0.01		
溶解性マンガン (mg/l)			不検出				不検出				不検出		
弗素 (mg/l)			0.06				不検出				0.02		
全アルカリ度 (mg/l)													
アンモニウム性窒素 (mg/l)			0.01				0.09				0.06		
A B S (mg/l)			0.01				0.01				不検出		
健康項目		シアン (mg/l)		不検出				不検出				不検出	
	アルキル水銀 (mg/l)												
	有機リン (mg/l)												
	カドミウム (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
	鉛 (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
	クロム (6価) (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
	ヒ素 (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
	総水銀 (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
	その他項目	硝酸性窒素 (mg/l)		0.75				1.40			1.11		
		硬度 (mg/l)		55.5				50.0			45.0		
		リン酸イオン (mg/l)		0.19				0.19			0.07		
導電率 (μS/cm)			116				100			93			

公共用水域測定結果表

水域名 富士川

分析担当機関名 建設省

調査地点 月日		No. 23 富士橋											
		4月29日	4月29日	5月22日	5月22日	6月24日	6月24日	7月22日	7月22日	8月19日	8月19日	9月17日	9月17日
一般項目	測定項目												
	流量 (m ³ /S)	60.05		53.77		44.07		75.73		61.24		54.08	
	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	天候	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ
	採取時刻 (時分)	11:10	15:40	11:10	16:10	11:10	16:10	11:10	16:10	11:10	16:10	11:10	16:10
	全水深 (m)	0.60	0.70	0.50	0.60	0.50	0.60	0.50	0.60	0.50	0.60	0.50	0.60
	採取水深 (m)	0.12	0.14	0.10	0.12	0.10	0.12			0.10	0.12	0.10	0.12
	気温 (℃)	20.0	22.0	24.0	21.6	28.0	23.4	28.0	30.0	29.0	27.8	29.0	28.8
	水温 (℃)	17.0	17.3	16.5	20.6	21.0	22.8	23.5	26.6	23.2	27.0	25.0	26.0
	外観												
	透視度 (cm)	30	30以上	16	20	25	30	15	22	15	19	21	30
	P H	7.7	7.8	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	8.0
	D O (mg/L)	8.0	8.4	8.5	7.8	6.8	6.9	7.5	7.1	6.6	7.7	7.8	8.2
	B O D (mg/L)	3.0	2.2	2.0	1.9	1.4	2.2	2.6	2.0	1.3	1.6	2.7	2.6
	C O D (mg/L)	2.8	2.8	4.1	3.8	5.0	4.0	5.6	5.0	4.6	3.4	3.1	3.0
	S S (mg/L)	26	21	36	26	37	35	62	42	35	36	21	21
	大腸菌群数 (MPN/100 ml)		3.5×10 ⁴		2.8×10 ⁴		2.4×10 ⁴		2.4×10 ⁴		2.8×10 ⁴		4.9×10 ⁴
	特殊項目	油分 (mg/L)											
		フェノール類 (mg/L)		0.03				不検出			不検出		
銅 (mg/L)			不検出				不検出			不検出			
クロム (mg/L)			不検出				不検出			不検出			
溶解性鉄 (mg/L)			不検出				0.10			0.09			
溶解性マンガン (mg/L)			不検出				不検出			不検出			
弗素 (mg/L)			不検出				不検出			不検出			
全アルカリ度 (mg/L)													
アンモニウム性窒素 (mg/L)			0.11				0.28			0.17			
A B S (mg/L)			0.04				0.05			0.03			
健康項目	シアン (mg/L)		不検出				不検出			不検出			
	アルキル水銀 (mg/L)									不検出			
	有機リン (mg/L)									不検出			
	カドミウム (mg/L)		不検出				不検出			不検出			
	鉛 (mg/L)		0.01				不検出			不検出			
	クロム (6価) (mg/L)		不検出				不検出			不検出			
	ヒ素 (mg/L)		不検出				不検出			不検出			
	総水銀 (mg/L)		不検出				不検出			不検出			
その他項目	硝酸性窒素 (mg/L)		0.7				1.46			1.30			
	硬度 (mg/L)		52.7				69.5			66.2			
	リン酸イオン (mg/L)		0.36				0.41			0.26			
	電導度 (μS/cm)		135				171			178			

公共用水域測定結果表

水域名 富 士 川

分析担当機関名 建 設 省

調査地点 月 日		系 23 富 士 橋											
		10月21日	10月21日	11月18日	11月18日	12月9日	12月9日	1月20日	1月20日	2月24日	2月24日	3月15日	3月15日
一 般 項 目	流 量 (m ³ /S)	79.43		79.78		60.35		29.68		37.93		34.95	
	採 水 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
	天 候	は れ	は れ	は れ	は れ	雨	雨	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ
	採 取 時 刻 (時分)	11:10	16:10	11:10	16:10	10:40	15:40	10:40	15:40	10:40	15:40	11:10	16:10
	全 水 深 (m)	0.50	0.60	0.50	0.60	0.50	0.50	0.40	0.60	0.50	0.60	0.40	0.50
	採 取 水 深 (m)	0.10	0.12	0.10	0.12	0.10	0.10	0.08	0.12	0.10	0.12	0.08	0.10
	気 温 (℃)	19.0	20.6	9.5	13.6	8.0	6.6	2.0	5.5	5.5	11.0	12.0	19.6
	水 温 (℃)	16.0	19.2	10.0	13.2	9.8	9.8	3.8	6.0	6.8	10.8	12.0	15.2
	外 観												
	透 視 度 (cm)	22	30	25	30以上	30	26	24	15	20	14	30	27
	P H	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8	8.4	7.4	7.6	7.7	7.8
	D O (mg/L)	8.4	8.6	9.7	9.7	9.4	9.6	12.3	12.6	10.5	9.9	9.3	8.9
	B O D (mg/L)	1.5	1.6	2.2	2.5	2.1	2.3	3.3	2.9	2.2	3.0	2.4	2.5
	C O D (mg/L)	3.4	3.5	2.9	2.8	3.9	3.5	4.2	4.7	4.3	6.4	3.7	3.5
	S S (mg/L)	27	32	19	15	23	26	16	32	26	46	11	20
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.1×10 ⁴		2.4×10 ⁴		4.9×10 ⁴		2.4×10 ⁴		4.9×10 ⁴		7.9×10 ³
	油 分 (mg/L)												
	フエノール類 (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	銅 (mg/L)		不検出				不検出				0.01		
クロム (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
溶解性鉄 (mg/L)		0.06				0.04				0.08			
溶解性マンガン (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
弗 素 (mg/L)		0.15				0.04				0.01			
全アルカリ度 (mg/L)													
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.03				0.21				0.29			
A B S (mg/L)		0.03				0.01				0.11			
シ ァ ン (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
アルキル水銀 (mg/L)													
有機リン (mg/L)													
カドミウム (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
鉛 (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
クロム (6価) (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
ひ 素 (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
総 水 銀 (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
硝 酸 性 窒 素 (mg/L)		1.58				1.63				1.72			
硬 度 (mg/L)		63.4				58.8				58.4			
リン酸イオン (mg/L)		0.49				0.29				0.38			
導 電 率 (μS/cm)		168				120				115			
そ の 他 項 目													

公共用水域測定結果表

水域名 富士川

分析担当機関名 建設省

測定項目		調査地点												
		4月29日		5月22日		6月24日		7月22日		8月19日		9月17日		
一般項目	流量 (m ³ /S)	11.57		52.44		25.85		53.07		22.89		4.18		
	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	天候	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	
	採取時刻 (時分)	7:30	13:20	7:30	13:20	7:30	13:20	7:30	13:20	7:30	13:20	7:30	13:20	
	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	
	採取水深 (m)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12			0.12	0.12	0.12	0.12	
	気温 (℃)	19.0	24.5	18.0	19.5	21.5	26.0	23.5	32.0	25.5	30.0	25.0	30.0	
	水温 (℃)	17.0	18.0	14.5	18.0	21.0	25.0	22.5	25.5	21.5	24.0	23.0	24.0	
	外観													
	透視度 (cm)	30以上	30以上	22	15	21	25	20	17	9	10	30以上	30以上	
	P	H	8.7	8.7	7.8	7.9	7.7	8.0	7.8	7.9	8.0	8.1	7.9	8.2
	D	O (mg/l)	9.4	9.6	10.0	9.1	8.0	8.3	8.6	8.1	8.6	7.6	9.1	9.0
	B	O D (mg/l)	1.8	1.5	1.1	1.0	2.4	1.6	1.7	1.8	0.5	0.6	1.0	0.9
	C	O D (mg/l)	2.1	2.6	2.4	2.8	3.8	4.1	4.1	4.3	3.9	3.9	1.7	2.6
	S	S (mg/l)	24	24	30	40	38	28	65	70	68	77	15	11
		大腸菌群数 (MPN/100 ml)		2.4×10 ⁴		2.2×10 ⁴		1.7×10 ⁴		2.4×10 ⁴		1.7×10 ⁴		1.7×10 ³
	特殊項目	油分 (mg/l)												
		フェノール類 (mg/l)		不検出				0.066				不検出		
		銅 (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
クロム (mg/l)			不検出				不検出				不検出			
溶解性鉄 (mg/l)			0.07				0.05				0.07			
溶解性マンガン (mg/l)			不検出				不検出				不検出			
弗素 (mg/l)			不検出				不検出				不検出			
全アルカリ度 (mg/l)														
アンモニア性窒素 (mg/l)			0.17				0.06				0.09			
A B S (mg/l)			0.07				0.06				0.03			
シアン (mg/l)			不検出				不検出				不検出			
アルキル水銀 (mg/l)											不検出			
有機リン (mg/l)											不検出			
健康項目	カドミウム (mg/l)		不検出				不検出			不検出				
	鉛 (mg/l)		0.01				不検出			不検出				
	クロム (6価) (mg/l)		不検出				不検出			不検出				
	ヒ素 (mg/l)		不検出				不検出			不検出				
	総水銀 (mg/l)		不検出				不検出			不検出				
	その他項目	硝酸性窒素 (mg/l)		0.7				1.70			0.96			
		硬度 (mg/l)		69.0				75.8			75.1			
		リン酸イオン (mg/l)		0.28				0.31			0.21			
		電導度 (μS/cm)		154				180			180			

公共用水域測定結果表

水域名 富士川

分析担当機関名 建設省

調査地点		No. 24 身 延 橋												
		10月21日		11月18日		12月9日		1月20日		2月24日		3月15日		
測定項目	月日	10月21日	10月21日	11月18日	11月18日	12月9日	12月9日	1月20日	1月20日	2月24日	2月24日	3月15日	3月15日	
	一般項目	流量 (m ³ /S)	35.13		25.60		31.66		1.55		2.92		2.79	
採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
天候		はれ	はれ	はれ	はれ	雨	雨	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
採取時刻 (時分)		7:30	13:20	7:30	13:20	7:30	13:20	7:30	13:20	7:30	13:20	7:30	13:20	
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	
採取水深 (m)		0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
気温 (℃)		15.5	24.0	6.0	15.0	8.5	8.5	-2.0	8.0	4.0	11.0	5.0	21.0	
水温 (℃)		16.5	19.0	12.0	13.0	11.0	9.5	6.0	9.0	6.5	9.5	8.0	13.0	
外観														
透視度 (cm)		20	20	13	13	30以上	30以上	30以上	30以上	25	11	30以上	30以上	
P H		7.9	8.0	7.6	7.8	7.9	7.9	8.2	8.5	7.6	7.6	7.6	7.9	
D O (mg/L)		10.0	9.5	10.9	10.7	9.4	10.9	11.2	13.8	11.4	10.9	10.8	9.1	
B O D (mg/L)		1.5	0.8	1.9	1.7	1.6	2.6	1.4	1.7	2.9	2.2	1.2	1.1	
C O D (mg/L)		2.7	2.6	2.7	3.3	3.3	3.4	2.3	2.0	4.3	4.0	0.5	0.9	
S S (mg/L)	33	39	48	43	15	18	10	6	38	58	8	10		
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		7.9×10 ³		3.3×10 ⁴		4.9×10 ⁴		2.7×10 ⁵		2.4×10 ⁴		3.3×10 ³		
特殊項目	油分 (mg/L)													
	フェノール類 (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
	銅 (mg/L)		不検出				不検出				0.02			
	クロム (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
	溶解性鉄 (mg/L)		0.07				0.03				0.06			
	溶解性マンガン (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
	弗素 (mg/L)		0.02				不検出				0.01			
	全アルカリ度 (mg/L)													
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.02				0.08				0.15			
	A B S (mg/L)		0.01				0.01				0.05			
	シアン (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
	アルキル水銀 (mg/L)													
	有機リン (mg/L)													
	健康項目	カドミウム (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
鉛 (mg/L)			不検出				0.01				不検出			
クロム (6価) (mg/L)			不検出				不検出				不検出			
ヒ素 (mg/L)			不検出				不検出				不検出			
総水銀 (mg/L)			不検出				不検出				不検出			
その他項目		硝酸性窒素 (mg/L)		1.24				1.58				0.15		
		硬度 (mg/L)		72.5				42.9				69.2		
		リン酸イオン (mg/L)		0.19				0.27				0.34		
		導電率 (μS/cm)		160				130				118		

公共用水域測定結果表

水域名 富士川

分析担当機関名 建設省

測定項目	調査地点	No. 25 万 栄 橋											
	月 日	4月29日	4月29日	5月22日	5月22日	6月24日	6月24日	7月22日	7月22日	8月19日	8月19日	9月17日	9月17日
流 量 (m ³ /S)		17.37		53.05		31.77		58.86		34.24		2.50	
採 水 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
天 候		くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ
採 取 時 刻 (時分)		9:00	14:50	9:00	14:50	9:00	14:50	9:00	14:50	9:00	14:50	9:00	14:50
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
採 取 水 深 (m)		0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12			0.12	0.12	0.12	0.12
気 温 (℃)		19.2	23.0	22.5	19.0	24.0	20.0	27.0	30.5	30.0	30.0	29.0	31.0
水 温 (℃)		18.5	18.0	15.5	18.5	21.5	21.5	25.5	26.5	24.0	24.0	24.0	26.0
外 観													
透 視 度 (cm)		30以上	30以上	18	22	26	27	30以上	28	10	11	30以上	30以上
P H		8.7	8.9	8.0	8.9	7.9	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	7.6	8.2
D O (mg/L)		9.6	9.4	10.3	9.2	8.7	8.1	8.7	8.4	8.7	8.3	8.1	9.5
B O D (mg/L)		0.9	0.9	1.3	0.9	1.7	0.8	0.9	1.0	0.5	0.8	0.8	1.0
C O D (mg/L)		1.7	1.5	2.0	2.7	3.5	2.7	2.5	3.4	3.6	3.5	1.5	1.3
S S (mg/L)		6	17	32	28	27	15	22	37	60	52	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)			7.9×10 ²		7.0×10 ²		7.0×10 ²		4.9×10 ⁴		4.6×10 ⁴		1.1×10 ³
油 分 (mg/L)													
フェノール類 (mg/L)			不検出				0.029				不検出		
銅 (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
クロム (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
溶解性鉄 (mg/L)			不検出				不検出				0.04		
溶解性マンガン (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
弗 素 (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
全アルカリ度 (mg/L)													
アシモニア性窒素 (mg/L)			0.10				0.05				0.03		
A B S (mg/L)			0.16				0.05				0.04		
シ ア ン (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
アルキル水銀 (mg/L)											不検出		
有機リン (mg/L)											不検出		
カドミウム (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
鉛 (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
クロム (6価) (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
ヒ 素 (mg/L)			0.003				不検出				不検出		
総水銀 (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
硝酸性窒素 (mg/L)			0.7				1.32				0.96		
硬 度 (mg/L)			78.9				77.2				75.8		
リン酸イオン (mg/L)			0.13				0.17				0.13		
電 導 度 (μS/cm)			159				175				172		

公共用水域測定結果表

水域名 室 士 川

分析担当機関名 建 設 省

調査地点		川 25 万 栄 橋											
		10月21日	10月21日	11月18日	11月18日	12月9日	12月9日	1月20日	1月20日	2月24日	2月24日	3月15日	3月15日
測定項目	月 日												
	一 般 項 目	流 量 (m ³ /S)	40.76		24.15		11.74		2.78		1.70		2.18
採 水 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
天 候		は れ	は れ	は れ	は れ	雨	雨	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ
採 取 時 刻 (時分)		10:00	14:50	9:00	14:50	9:00	14:50	9:00	14:50	9:00	14:50	9:00	14:50
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
採 取 水 深 (m)		0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
気 温 (℃)		20.5	22.0	10.5	17.5	9.5	8.0	1.5	7.0	6.5	10.0	12.0	15.5
水 温 (℃)		17.0	19.0	12.0	13.5	11.0	11.0	9.0	6.0	7.0	10.0	8.5	15.0
外 観													
透 視 度 (cm)		24	24	16	17	30以上	30以上	30以上	30以上	30	29	30以上	30以上
P H		8.0	8.2	7.7	7.8	8.0	8.1	8.5	8.4	7.7	7.7	8.2	8.8
D O (mg/L)		10.5	9.6	9.3	10.6	10.7	10.9	12.3	12.1	11.6	10.9	9.7	11.8
B O D (mg/L)		<0.7	0.3	1.2	1.0	1.2	1.0	1.1	1.3	0.6	1.4	0.9	0.9
C O D (mg/L)		1.9	1.8	2.4	2.2	2.2	2.2	2.3	1.9	2.7	2.2	0.5	0.5
S S (mg/L)	30	23	30	31	21	13	5	16	16	14	4	4	
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		7.9×10 ³		1.4×10 ⁴		2.2×10 ³		7.9×10 ²		4.9×10 ³		2.7×10 ³	
特 殊 項 目	油 分 (mg/L)												
	フェノール類 (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	銅 (mg/L)		不検出				不検出				0.02		
	クロム (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	溶解性鉄 (mg/L)		0.06				0.03				0.01		
	溶解性マンガン (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	弗 素 (mg/L)		0.01				不検出				0.11		
	全アルカリ度 (mg/L)												
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.02				0.10				0.06		
	A B S (mg/L)		0.01				0.01				0.03		
	シ ァ ン (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	アルキル水銀 (mg/L)												
	有機リン (mg/L)												
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)		不検出				不検出				不検出	
鉛 (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
クロム (6価) (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
ヒ 素 (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
総 水 銀 (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
硝 酸 性 窒 素 (mg/L)			1.31				1.35				1.34		
硬 度 (mg/L)			77.6				65.7				70.8		
リン酸イオン (mg/L)			0.53				0.19				0.13		
そ の 他 項 目	導 電 率 (μS/cm)		160				126				110		