

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

調査地点 測定項目		No. 1 国 界 橋											
		4月12日	5月10日	6月2日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月12日	2月2日	3月2日
一般項目	流量 (m ³ /S)												
	採水位置	流心	流心	左岸	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	天候	曇り	はれ	曇り		雨	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	曇り
	採取時刻 (時分)	11:55	12:00	11:55	12:10	13:30	11:45	11:50	11:55	12:00	11:35	11:45	11:50
	全水深 (m)												
	採取水深 (m)												
	気温 (℃)		2.6		18.5	28.0	25.0	19.0	19.0	7.0	9.5	3.8	11.0
	水温 (℃)	8.0	15.4	17.0	14.5	20.0	19.0	15.5	12.5	6.5	3.0	1.5	5.5
	外観												
	透視度 (cm)	30以上	30以上	30以上	27	8	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
	P H	7.8	8.1	7.5	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0	7.9	8.7	8.3	8.4
	D O (mg/L)	11.0	9.4	8.6	9.3	8.1	8.4	9.1	8.7	10.3	12.3	13.3	12.1
	B O D (mg/L)	0.9	0.5以下	0.5	1.2	0.5	1.1	1.3	1.3	0.5	2.4	3.0	3.3
	C O D (mg/L)	3.8	3.0	2.5	3.0	3.8	1.5	1.7	1.9	0.5以下	2.1	2.1	2.3
	S S (mg/L)	11.3	8.8	10.6	39.1	100.0	9.5	17.0	14.1	1.6	3.4	9.6	6.2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3×10 ³	230	2.4×10 ³	1.3×10 ³	7.9×10 ³	2.3×10 ³	4.9×10 ³	5.4×10 ³	45	1.1×10 ³	9.3×10 ²	1.7×10 ³	
特殊項目	油分 (mg/L)												
	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
	亜鉛 (mg/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
	溶解性鉄 (mg/L)												
	溶解性マンガン (mg/L)												
	弗素 (mg/L)	不検出		不検出		0.13		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)												
	A B S (mg/L)												
アンチモン (mg/L)													
総クロム (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
	シアン (mg/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
	有機リン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)	不検出		不検出		不検出		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		不検出		不検出		不検出	
	ヒ素 (mg/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
	総水銀 (mg/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P C B (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
その他項目	リン酸イオン (mg/L)												
	硬度 (mg/L)												
	導電率 (μS/cm)	134.5	147	140	147	155	158.5	144.4	147.0	130.5	109.0	133.5	144.0
	(mg/L)												

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 塩 川

分析担当機関名 建 設 省

調査地点		No.2 塩 川 橋											
		4月20日	4月20日	6月1日	6月1日	6月23日	6月23日	7月27日	7月27日	8月24日	8月24日	9月21日	9月21日
測定項目	月 日												
	一 般 項 目	流 量 (m ³ /S)	10.69		12.57		6.68		5.20		3.74		11.76
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	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ
採取時刻 (時 分)		7:40	13:10	7:40	13:10	7:40	13:10	7:40	13:10	7:40	13:10	7:40	13:10
全 水 深 (m)		0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.40	0.40	0.40	0.40	0.60	0.60
採 取 水 深 (m)		0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.12
気 温 (℃)		15.2	24.2	22.6	30.8	25.0	29.8	27.6	34.0	28.4	31.6	21.0	27.4
水 温 (℃)		10.6	18.2	17.2	22.2	19.8	26.8	22.8	28.6	23.2	26.4	18.4	22.6
外 観													
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以上	30以上	30	30以上
P H		7.9	8.0	7.7	8.0	7.8	8.3	7.9	8.3	7.8	8.4	8.0	8.0
D O (mg/L)		10.4	9.6	9.7	8.7	9.0	8.1	9.7	9.0	9.2	8.7	9.4	8.4
B O D (mg/L)		0.7	1.0	0.6	0.9	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	0.7
C O D (mg/L)		1.8	2.0	1.3	1.8	3.3	2.8	2.9	2.7	2.8	3.0	2.9	2.8
S S (mg/L)		9	8	17	17	24	18	7	6	2	4	26	28
大腸菌群数(MPN/100ml)		13×10 ³		49×10 ³		11×10 ⁴		33×10 ³		23×10 ³		11×10 ⁴	
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		
	亜 鉛 (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	溶解性鉄 (mg/L)		不検出				0.10				0.07		
	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)												
	アノニア性窒素 (mg/L)		不検出				0.01				0.08		
	A B S (mg/L)		0.01				0.03				0.02		
	アノチモン (mg/L)												
	総クロム (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	カドミウム (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	シ ン (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	健 康 項 目	有機リン (mg/L)											
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		
アルキル水銀 (mg/L)													
P C B (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)			0.60				1.24				0.33		
リン酸イオン (mg/L)			0.27				0.21				0.15		
硬 度 (mg/L)			30.3				45.5				59.0		
そ の 他 項 目	導 電 率 (μS/cm)		104		150		143		164		180		
	(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 建設省

調査地点		No 2 塩川 橋											
		10月19日		11月16日		12月14日		1月18日		2月15日		3月15日	
測定項目	月 日	10月19日	10月19日	11月16日	11月16日	12月14日	12月14日	1月18日	1月18日	2月15日	2月15日	3月15日	3月15日
一般項目	流量 (m ³ /S)	7.98		7.44		5.69		3.86		4.32		4.32	
	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	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ
	採取時刻 (時分)	7:40	13:10	7:40	13:10	7:40	13:10	7:40	13:10	7:40	13:10	7:40	13:00
	全水深 (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50
	採取水深 (m)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10
	気温 (℃)	16.2	21.6	4.2	10.2	5.5	13.4	0.5	10.3	0.8	4.6	9.8	22.0
	水温 (℃)	14.8	17.4	5.0	9.0	5.0	9.4	1.2	5.4	3.6	5.3	10.0	16.2
	外観												
	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
	P H	7.7	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	9.0	7.2	7.5	8.0	8.0
	D O (mg/L)	9.6	9.6	12.5	12.0	12.8	12.6	14.0	13.8	12.9	12.4	11.2	10.7
	B O D (mg/L)	0.5	0.5	0.8	1.1	0.8	1.1	0.8	1.0	1.0	1.3	1.1	1.4
	C O D (mg/L)	1.8	2.3	2.0	1.8	2.3	2.7	1.4	1.7	2.8	3.1	3.6	4.3
	S S (mg/L)	5	10	6	7	6	10	5	4	4	4	13	13
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.9×10 ³		7.9×10 ²		13×10 ³		1.3×10 ³		4.9×10 ³		2.2×10 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		
	亜鉛 (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	溶解性鉄 (mg/L)		不検出				0.02				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)		0.01				0.02				0.03		
	A B S (mg/L)		0.02				0.03				0.09		
	アンチモン (mg/L)												
	総クロム (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	カドミウム (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	シアン (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	健康項目	有機リン (mg/L)											
鉛 (mg/L)			0.05以下				0.05以下				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		
アルキル水銀 (mg/L)													
P C B (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)			0.65				0.32				0.39		
リン酸イオン (mg/L)			0.07				0.04				0.14		
硬度 (mg/L)			33.0				31.0				38.8		
その他項目	導電率 (μS/cm)		105		96		94		90		98	110	
	(mg/L)												
	(mg/L)												

公共用水域測定結果表

水域名 黒 沢 川

分析担当機関名 山 梨 県

調査地点 月 日		No. 3 黒 沢 川 流 末												
		4月12日	4月12日	5月10日	5月10日	6月 2日	6月 2日	7月 5日	7月 5日	8月 2日	8月 2日	9月 6日	9月 6日	
一 般 項 目	流 量 (m ³ /S)		0.79		1.55		1.18	0.79			1.23		1.57	
	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			くもり	くもり	はれ	はれ	
	採取時刻 (時 分)	11:15	13:00	11:45	13:15	11:10	13:00	11:20	13:20	11:45	14:30	11:05	13:00	
	全 水 深 (m)													
	採取水深 (m)													
	気 温 (℃)			27	24			19.8	20.0	35.0	29.5	32.0	27.8	
	水 温 (℃)	11.0	11.8	17.5	19	21.5	20.8	19.5	20.0	24.5	24.0	22.5	23.3	
	外 観													
	透 視 度 (cm)	30以上	30以上	25	26	30以上	30以上	30以上	30	30以上	30以上	30以上	30以上	
	P H	7.8	7.6	7.8	7.8	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.4	8.0	8.0	
	D O (mg/L)	11.2	9.9	9.7	9.3	8.7	8.3	8.8	8.6	7.2	6.5	9.7	9.3	
	B O D (mg/L)	7.6	7.4	6.7	6.3	3.8	5.3	2.4	2.8	3.2	2.4	2.8	3.4	
	C O D (mg/L)	5.4	7.6	7.0	7.0	4.3	4.3	5.0	4.0	3.9	3.9	2.7	3.0	
	S S (mg/L)	11.9	14.8	22.0	23.6	12.5	11.4	10.5	13.9	13.5	13.6	15.0	14.6	
	大腸菌群数(MPN/100ml)	5.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	1.6×10 ⁴	1.7×10 ⁴	2.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	7.9×10 ³	4.9×10 ³	2.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	2.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	
	特 殊 項 目	油 分 (mg/L)												
		フエノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)	不検出				不検出				不検出			
亜鉛 (mg/L)		不検出				不検出				不検出				
溶解性鉄 (mg/L)														
溶解性マンガン (mg/L)														
弗素 (mg/L)		不検出				不検出				0.20				
全アルカリ度 (mg/L)														
アモニア性窒素 (mg/L)														
A B S (mg/L)														
アンチモン (mg/L)														
総クロム (mg/L)														
カドミウム (mg/L)		不検出				不検出				不検出				
シアン (mg/L)		不検出				不検出				不検出				
有機リン (mg/L)														
健 康 項 目		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)	0.02以下				0.02以下			不検出					
	総水銀 (mg/L)	不検出				不検出			不検出					
	アルキル水銀 (mg/L)													
	P C B (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	リン酸イオン (mg/L)													
	硬 度 (mg/L)													
	導 電 率 (μS/cm)	174.5	180	165	154.5	171.5	172.5	192.5	206	190.5	185.5	183	187.5	
そ の 他 項 目	(mg/L)													
	(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水域名 黒 沢 川

分析担当機関名 山 梨 県

測定項目		No. 3 黒 沢 川 流 末											
		調査地点		10月 4日	10月 4日	11月 8日	11月 8日	12月 6日	12月 6日	1月12日	1月12日	2月 2日	2月 2日
一 般 項 目	流 量 (m ³ /S)		0.66		0.56		0.61		0.89		0.40		0.35
	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	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	く も り	く も り
	採取時刻 (時 分)	11:00	13:30	11:15	13:40	11:20	13:20	10:50	13:35	11:05	13:40	11:10	13:15
	全 水 深 (m)												
	採取水深 (m)												
	気 温 (℃)	23.0	25.0	22.5	23.0	14.5	14.5	11.0	12.0	2.0	10.0	11.5	15.0
	水 温 (℃)	21.0	21.0	18.0	18.0	9.6	11.0	6.5	8.0	5.0	6.0	8.0	9.0
	外 観												
	透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	2.5	3.5	23	22	28	26	30以上	30以上
	P H	8.1	8.1	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.1	7.5	7.4
	D O (mg/L)	10.4	10.2	8.2	7.3	7.8	7.4	10.7	9.6	10.6	10.6	10.0	9.2
	B O D (mg/L)	4.1	5.6	6.1	8.0	7.4	6.2	10.0	10.4	6.1	8.1	7.8	6.4
	C O D (mg/L)	5.0	5.5	5.5	10.5	20.2	12.7	11.2	11.2	5.2	6.9	7.1	6.6
	S S (mg/L)	5.4	5.7	20.1	24.3	322	233	30.9	17.0	10.0	16.9	12.8	15.4
大腸菌群数(MPN/100ml)	5.4×10 ⁴	2.4×10 ⁵	5.4×10 ⁴	2.4×10 ⁵	1.6×10 ⁵	9.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	5.4×10 ⁴	9.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	3.5×10 ⁴	5.4×10 ⁴	
特 殊 項 目	油 分 (mg/L)												
	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)	不検出				0.04				不検出			
	亜 鉛 (mg/L)	不検出				不検出				不検出			
	溶 解 性 鉄 (mg/L)												
	溶解性マンガン (mg/L)												
	弗 素 (mg/L)	不検出				0.10				0.10			
	全アルカリ度 (mg/L)												
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	A B S (mg/L)												
	アンチモン (mg/L)												
	総 ク ロ ム (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	不検出				不検出				不検出			
	シ ン ク (mg/L)	不検出				不検出				不検出			
	有 機 リ ン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)	不検出				0.05以下				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				0.02以下				不検出			
	総 水 銀 (mg/L)	不検出				不検出				不検出			
	アルキル水銀 (mg/L)												
そ の 他 項 目	P C B (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	リン酸イオン (mg/L)												
	硬 度 (mg/L)												
	導 電 率 (μS/cm)	243.5	239.5	208.0	420.0	212.5	211.0	140.0	177.0	200.0	168.0	176.5	180.5
(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. 4 船 山 橋 (1 - 1)																					
		4月20日		4月20日		6月 1日		6月 1日		6月23日		6月23日		7月27日		7月27日		8月24日		8月24日		9月21日	
測定項目	月 日	4月20日	4月20日	6月 1日	6月 1日	6月23日	6月23日	7月27日	7月27日	8月24日	8月24日	9月21日	9月21日										
	一 般 項 目	流 量 (m^3/S)	15.80		15.76		12.30		8.52		4.35		12.48										
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	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ										
採取時刻 (時 分)		8:30	14:00	8:30	14:00	8:30	14:00	8:30	14:00	8:30	14:00	8:00	14:00										
全 水 深 (m)		0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	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	0.14	0.14	0.12	0.12										
気 温 ($^{\circ}C$)		15.0	23.6	23.4	28.8	24.0	29.8	26.6	31.0	29.0	32.6	21.4	26.8										
水 温 ($^{\circ}C$)		12.0	15.6	16.8	22.6	18.2	24.6	22.1	27.6	23.6	26.4	17.6	22.4										
外 観																							
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	27	28										
P H		7.6	7.9	8.0	7.8	7.8	8.1	8.0	8.3	8.2	8.7	7.8	8.0										
D O (mg/l)		11.2	9.7	9.7	8.6	9.0	8.4	9.4	9.8	9.2	8.6	8.9	8.7										
B O D (mg/l)		0.8	1.1	0.8	0.6	0.5以下	0.5以下	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6										
C O D (mg/l)		2.1	1.7	1.7	0.9	2.4	1.0	1.9	1.7	1.7	1.5	3.8	3.7										
S S (mg/l)		9	11	8	8	17	17	8	6	1	1	64	57										
大腸菌群数(MPN/100ml)		2.3×10^3		1.7×10^3		3.1×10^3		7.9×10^3		7.9×10^3		1.3×10^4											
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												
	亜 鉛 (mg/l)		不検出				不検出				不検出												
	溶解性鉄 (mg/l)		0.01				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)																						
	アモニア性窒素 (mg/l)		0.04				0.06				0.09												
	A B S (mg/l)		0.01				0.02				0.01												
	アンチモン (mg/l)																						
	総クロム (mg/l)		不検出				不検出				不検出												
	カドミウム (mg/l)		不検出				不検出				不検出												
	シアン (mg/l)		不検出				不検出				不検出												
	健 康 項 目	有機リン (mg/l)																					
鉛 (mg/l)			0.05以下				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												
アルキル水銀 (mg/l)																							
P C B (mg/l)																							
硝酸性窒素 (mg/l)			0.48				1.46				0.22												
リン酸イオン (mg/l)			0.22				0.22				0.06												
硬 度 (mg/l)			45.6				42.7				66.3												
そ の 他 項 目	導 電 率 ($\mu S/cm$)		100		140		110		140		170												
	(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.4 船山橋 (1-1)													
		月日	10月19日	10月19日	11月16日	11月16日	12月14日	12月14日	1月18日	1月18日	2月15日	2月15日	3月15日	3月15日	
一般項目	測定項目	流 量 (m ³ /S)	15.85		12.79		14.53		6.16		5.18		7.35		
	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	流 心	
	天 候	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	
	採取時刻 (時分)	8:30	14:00	8:30	14:00	8:30	14:00	8:30	14:00	8:30	14:00	8:30	14:00	8:30	14:00
	全 水 深 (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	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	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
	気 温 (℃)	17.0	25.8	6.2	8.8	5.0	14.0	2.0	11.7	1.2	2.2	11.8	22.0		
	水 温 (℃)	14.2	17.1	5.8	8.0	5.4	9.2	1.2	5.5	3.0	4.0	10.0	16.7		
	外 観														
	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	30以上	
	P H	7.8	8.2	7.4	7.9	7.4	8.1	8.0	9.0	7.9	8.2	7.6	8.5		
	D O (mg/L)	9.9	9.7	12.4	12.2	12.7	12.3	14.0	13.3	13.0	13.0	11.7	10.8		
	B O D (mg/L)	0.5	0.5以下	0.8	1.0	1.3	1.4	1.0	1.3	1.5	1.1	1.0	1.3		
	C O D (mg/L)	1.3	1.1	1.2	1.5	1.3	1.4	0.9	0.7	1.7	2.3	3.0	2.7		
	S S (mg/L)	6	5	2	3	10	7	3	3	3	3	4	10		
大腸菌群数(MPN/100ml)		1.1×10 ³		7.0×10 ²		23×10 ²		13×10 ²		23×10 ²		11×10 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				
	亜鉛 (mg/L)		不検出				不検出				不検出				
	溶解性鉄 (mg/L)		0.01				不検出				0.06				
	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)		0.03				0.06				0.04				
	A B S (mg/L)		0.01				0.06				0.08				
	アンチモン (mg/L)														
	総クロム (mg/L)		不検出				不検出				不検出				
	カドミウム (mg/L)		不検出				不検出				不検出				
	シアン (mg/L)		不検出				不検出				不検出				
	健康項目	有機リン (mg/L)													
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				
アルキル水銀 (mg/L)															
P C B (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)			0.60				0.44				0.53				
リン酸イオン (mg/L)			0.05				0.16				0.09				
硬 度 (mg/L)			47.2				45.0				46.0				
その他項目	導 電 率 (μS/cm)		100		88		85		75		80		92		
	(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

測定項目		調査地点											
		No. 5 信 玄 橋											
		4月20日	4月20日	6月1日	6月1日	6月23日	6月23日	7月27日	7月27日	8月24日	8月24日	9月21日	9月21日
一般項目	流 量 (m ³ /S)	2.236		8.50		19.30		9.62		5.30		20.93	
	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	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ
	採取時刻 (時 分)	9:20	14:50	9:20	14:50	9:20	14:50	9:20	14:50	9:20	14:50	9:20	14:50
	全 水 深 (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.40	0.40	0.60	0.60
	採取水深 (m)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08	0.12	0.12
	気 温 (℃)	17.8	24.8	23.6	29.2	26.6	28.4	28.6	33.6	29.0	32.0	21.6	28.2
	水 温 (℃)	15.0	17.8	18.0	25.0	20.8	25.1	23.8	29.2	24.4	27.4	18.4	23.0
	外 観												
	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	28	30
	P H	7.8	8.0	8.0	8.4	7.8	8.4	8.1	8.6	8.4	9.1	8.0	8.3
	D O (mg/L)	10.4	9.4	9.7	8.6	9.0	9.1	8.2	8.5	10.0	9.5	9.3	8.9
	B O D (mg/L)	1.0	1.1	0.8	0.7	1.1	0.6	0.5以下	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
	C O D (mg/L)	1.6	1.8	1.4	1.5	2.1	1.7	1.9	1.9	1.7	2.1	2.9	3.9
	S S (mg/L)	10	10	15	14	23	14	6	7	0	2	39	33
大腸菌群数(MPN/100ml)		2.7×10 ³		4.9×10 ³		2.3×10 ³		1.7×10 ³		7.0×10 ²		2.3×10 ⁴	
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			
	亜鉛 (mg/L)		不検出				不検出			不検出			
	溶解性鉄 (mg/L)		不検出				0.06			0.03			
	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)		0.04				0.04			不検出			
	A B S (mg/L)		0.02				0.02			0.02			
アンチモン (mg/L)													
健康項目	総クロム (mg/L)		不検出				不検出			不検出			
	カドミウム (mg/L)		不検出				不検出			不検出			
	シアン (mg/L)		不検出				不検出			不検出			
	有機リン (mg/L)												
	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	アルキル水銀 (mg/L)												
	P C B (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.60				0.95			0.22			
	リン酸イオン (mg/L)		0.21				0.23			0.15			
	硬 度 (mg/L)		41.0				47.7			71.7			
導 電 率 (μS/cm)		106		142		130		160	190				
(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 5 信 玄 橋											
月 日		10月19日	10月19日	11月16日	11月16日	12月14日	12月14日	1月18日	1月18日	2月15日	2月15日	3月15日	3月15日
一般項目	測定項目												
	流量 (m ³ /S)	22.97		18.24		10.82		10.91		7.52		9.61	
	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	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ
	採取時刻 (時分)	9:20	14:50	9:20	14:50	9:20	14:50	9:20	14:50	9:20	14:50	9:20	14:50
	全水深 (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	採取水深 (m)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	気 温 (℃)	18.0	24.3	4.8	5.6	10.0	15.5	3.5	7.0	2.4	4.5	12.0	22.0
	水 温 (℃)	15.0	18.0	6.2	8.8	6.6	10.2	1.4	5.3	3.5	4.7	10.2	17.5
	外 観												
	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
	P H	8.0	8.6	7.8	8.0	8.0	8.5	8.5	9.0	8.0	8.1	8.0	8.5
	D O (mg/L)	10.0	9.8	12.9	12.4	13.5	12.3	14.0	13.3	12.9	12.5	11.7	10.4
	B O D (mg/L)	0.5以下	0.5以下	1.2	1.6	1.3	1.7	1.0	1.4	1.2	1.1	1.1	1.5
	C O D (mg/L)	1.4	1.9	2.0	2.3	2.0	1.9	1.1	1.0	2.5	2.4	3.0	3.8
S S (mg/L)	7	10	6	7	6	13	4	5	2	5	13	16	
大腸菌群数(MPN/100ml)		6.3×10 ³		7.0×10 ²		23×10 ³		13×10 ³		49×10 ³		7.9×10 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		
	亜鉛 (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	溶解性鉄 (mg/L)		0.05				不検出				0.03		
	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)		0.03				0.09				0.07		
	A B S (mg/L)		0.01				0.06				0.09		
	アンチモン (mg/L)												
	総クロム (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	カドミウム (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	シアン (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	有機リン (mg/L)												
健康項目	鉛 (mg/L)		0.05以下				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		
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P C B (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.67				0.38				0.52		
	リン酸イオン (mg/L)		0.07				0.08				0.12		
	硬 度 (mg/L)		45.2				43.0				43.0		
	導 電 率 (μS/cm)		110		99		100		86		90		102
その他項目	(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. 6 三 郡 西 橋 (2 - j)												
		月 日	4月20日	4月20日	6月1日	6月1日	6月23日	6月23日	7月27日	7月27日	8月24日	8月24日	9月21日	9月21日
一 般 項 目	流 量 (m ³ /S)		20.28		24.81		13.87		8.28		3.91		31.84	
	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	流 心
	天 候	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ
	採 取 時 刻 (時 分)	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	
	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 (°C)	17.8	23.2	24.8	27.6	28.4	26.2	29.8	30.8	31.4	31.8	20.0	25.7	
	水 温 (°C)	14.0	19.2	20.0	25.2	22.4	26.8	25.6	29.2	26.4	29.8	19.2	23.8	
	外 観													
	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	20	20	
	P H	7.9	8.1	8.2	8.7	8.0	8.8	8.0	9.0	8.6	9.5	8.2	8.4	
	D O (mg / L)	10.4	9.3	9.7	8.7	9.1	8.4	9.8	9.4	10.7	10.7	9.4	8.3	
	B O D (mg / L)	0.7	0.9	1.0	1.2	0.8	0.5以下	0.8	0.6	0.9	0.6	0.5	0.6	
	C O D (mg / L)	1.5	1.5	1.0	1.4	1.9	1.7	2.4	2.2	2.1	2.8	2.0	2.0	
	S S (mg / L)	9	8	7	11	23	14	4	6	2	2	32	39	
大腸菌群数(MPN/100ml)		1.7×10 ³		7.9×10 ²		7.9×10 ²		1.1×10 ²		3.3×10 ²		1.1×10 ⁴		
特 殊 項 目	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				不検出			
	亜鉛 (mg / L)		不検出				不検出				不検出			
	溶解性鉄 (mg / L)		0.01				0.04				0.02			
	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)		0.01				0.01				0.05			
	A B S (mg / L)		0.04				0.01				0.02			
	アンチモン (mg / L)													
	総クロム (mg / L)		不検出				不検出				不検出			
	カドミウム (mg / L)		不検出				不検出				不検出			
	シアン (mg / L)		不検出				不検出				不検出			
	健 康 項 目	有機リン (mg / L)												
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			
アルキル水銀 (mg / L)														
P C B (mg / L)														
硝酸性窒素 (mg / L)			0.55				0.87				0.33			
リン酸イオン (mg / L)			0.22				0.23				0.09			
硬 度 (mg / L)			42.6				48.3				68.1			
導 電 率 (μS / cm)			108		150		130		164		190			
そ の 他 項 目		(mg / L)												
		(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

測定項目		調査地点																							
		No. 6 三 郡 西 橋 (2 - 1)																							
		10月19日		10月19日		11月16日		11月16日		12月14日		12月14日		1月18日		1月18日		2月15日		2月15日		3月15日		3月15日	
一般項目	流量 (m ³ /S)	22.69		16.80		8.92		8.00		6.45		8.88													
	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	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	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ											
	採取時刻 (時分)	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40
	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	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	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 (℃)	19.7	21.0	4.2	9.0	13.0	14.0	4.2	5.9	3.8	1.4	18.0	22.0												
	水温 (℃)	15.8	18.2	7.2	9.6	7.2	10.2	2.0	5.3	5.0	6.0	14.0	18.3												
	外観																								
	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	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
	P H	8.4	8.7	8.0	8.1	8.4	8.8	8.5	8.9	7.8	8.2	8.3	8.7												
	D O (mg/L)	10.4	10.2	12.7	12.3	13.2	13.0	14.3	13.4	13.3	13.0	11.9	9.6												
	B O D (mg/L)	0.5以下	0.5以下	0.9	1.3	1.3	1.5	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1												
	C O D (mg/L)	1.7	2.0	1.2	1.2	1.8	1.8	1.2	1.3	2.2	2.9	3.5	3.8												
	S S (mg/L)	6	6	6	8	3	11	6	9	4	1	10	16												
大腸菌群数(MPN/100ml)		2.4×10 ³		3.3×10 ³		7.9×10 ²		1.3×10 ²		3.3×10 ²		4.9×10 ²													
特殊項目	油分 (mg/L)																								
	フェノール類 (mg/L)		不検出				不検出				不検出														
	銅 (mg/L)		不検出				不検出				不検出														
	亜鉛 (mg/L)		不検出				不検出				不検出														
	溶解性鉄 (mg/L)		不検出				不検出				0.06														
	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)		0.04				0.04				0.03														
	A B S (mg/L)		0.03				0.08				0.10														
健康項目	アンチモン (mg/L)																								
	総クロム (mg/L)		不検出				不検出				不検出														
	カドミウム (mg/L)		不検出				不検出				不検出														
	シアン (mg/L)		不検出				不検出				不検出														
	有機リン (mg/L)																								
	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														
	アルキル水銀 (mg/L)																								
その他項目	P C B (mg/L)																								
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.72				0.62			0.51															
	リン酸イオン (mg/L)		0.06				0.20			0.15															
	硬度 (mg/L)		51.0				49.5			42.5															
	導電率 (μS/cm)		118		108		105		86		88		108												

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 富 士 橋 (3-1)												
		月 日		4月20日	4月20日	6月 1日	6月 1日	6月23日	6月23日	7月27日	7月27日	8月24日	8月24日	9月21日
一 般 項 目	測定項目	流 量 (m ³ /S)	46.74	69.74	54.82	46.58	31.50	86.79						
	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	流 心
	天 候	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ			は れ	は れ	は れ	は れ	は れ
	採 取 時 刻 (時 分)	11 : 00	16 : 30	11 : 00	16 : 30	11 : 00	16 : 30	11 : 00	16 : 30	11 : 00	16 : 30	11 : 00	16 : 30	11 : 00
	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	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	0.12
	気 温 (℃)	18.2	23.0	27.8	28.6	30.2	25.4	30.8	30.0	31.6	30.8	24.4	25.8	
	水 温 (℃)	14.2	18.2	19.6	23.6	22.8	25.6	24.7	27.4	25.2	27.2	19.2	22.2	
	外 観													
	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	2 8	3 0
	P H	7.6	7.6	7.7	7.6	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.8	7.6	
	D O (mg / l)	9.1	8.4	7.7	7.9	7.7	7.5	7.0	7.3	7.0	8.0	7.8	7.9	
	B O D (mg / l)	2.3	1.6	1.8	1.7	2.0	2.1	1.1	0.9	1.4	1.2	1.0	1.0	
	C O D (mg / l)	2.5	3.5	1.7	2.1	3.2	2.7	4.6	4.4	4.5	4.3	3.5	3.8	
	S S (mg / l)	2.6	3.4	3.1	3.4	2.8	2.3	2.6	2.4	6	1.8	8.8	5.8	
大腸菌群数(MPN/100ml)		2.3×10 ⁴		7.0×10 ⁴		4.9×10 ⁴		3.3×10 ⁴		3.3×10 ⁴		1.7×10 ⁴		
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			
	亜鉛 (mg / l)		不検出				不検出				不検出			
	溶解性鉄 (mg / l)		0.07				0.06				0.18			
	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)		0.21				0.15				0.21			
	A B S (mg / l)		0.06				0.04				0.03			
	アンチモン (mg / l)													
	総クロム (mg / l)		不検出				不検出				不検出			
	カドミウム (mg / l)		不検出				不検出				不検出			
	シ ン ク (mg / l)		不検出				不検出				不検出			
	健 康 項 目	有機リン (mg / l)												
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				
アルキル水銀 (mg / l)														
P C B (mg / l)														
硝酸性窒素 (mg / l)			1.55				1.20				0.89			
リン酸イオン (mg / l)			0.46				0.35				0.46			
硬 度 (mg / l)			52.4				55.1				71.9			
そ の 他 項 目	導 電 率 (μS / cm)		134		150		160		178		240			
	(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 24 富 士 橋 (3-1)																							
		10月19日		10月19日		11月16日		11月16日		12月14日		12月14日		1月18日		1月18日		2月15日		2月15日		3月15日		3月15日	
一 般 項 目	測定項目																								
	流量 (m ³ /S)	52.76		46.07		39.88		29.36		24.95		24.51													
	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	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	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ											
	採取時刻 (時分)	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30	11:00	16:30		
	全水深 (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.60	0.60	0.50	0.50											
	採取水深 (m)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10	0.10											
	気温 (℃)	19.5	19.6	6.2	7.2	11.7	11.0	6.0	4.6	5.3	1.0	18.0	20.8												
	水温 (℃)	16.4	18.2	8.4	10.0	8.4	10.0	5.0	6.7	7.7	8.5	14.8	18.6												
	外観																								
	透視度 (cm)	30以上	30以上	30	30	30以上	27	30	28	30	30	30以上	30												
	P H	7.6	7.8	7.8	7.6	8.2	8.0	8.0	8.0	7.4	7.6	8.0	7.7												
	D O (mg/L)	8.7	8.9	10.8	10.6	10.1	10.8	11.1	11.1	9.9	10.6	9.6	9.3												
	B O D (mg/L)	1.4	1.9	2.1	2.0	2.6	2.9	3.2	2.7	3.0	3.3	2.9	2.8												
	C O D (mg/L)	2.6	2.6	3.5	3.4	3.8	4.9	4.3	3.7	5.3	5.1	5.3	5.8												
S S (mg/L)	19	18	38	25	19	41	15	18	12	17	18	17													
大腸菌群数(MPN/100ml)		1.1×10 ⁴		4.9×10 ⁴		4.9×10 ⁴		1.7×10 ⁴		1.4×10 ⁴		1.7×10 ⁴													
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														
	亜鉛 (mg/L)		不検出				不検出				不検出														
	溶解性鉄 (mg/L)		0.08				0.07				0.16														
	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)																								
	アモニア性窒素 (mg/L)		0.14				0.40				0.53														
	A B S (mg/L)		0.04				0.13				0.27														
	アンチモン (mg/L)																								
	総クロム (mg/L)		不検出				不検出				不検出														
	カドミウム (mg/L)		不検出				不検出				不検出														
	シアン (mg/L)		不検出				不検出				不検出														
	健 康 項 目	有機リン (mg/L)																							
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														
アルキル水銀 (mg/L)																									
P C B (mg/L)																									
硝酸性窒素 (mg/L)			/ 1.65				1.40				1.16														
リン酸イオン (mg/L)			0.26				0.31				0.60														
硬度 (mg/L)			58.5				60.1				65.8														
そ の 他 項 目	導電率 (μS/cm)		142			122		128		120		118											148		
	(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 月 日		No 25 身 延 橋 (4-1)											
		4月20日	4月20日	6月 1日	6月 1日	6月23日	6月23日	7月27日	7月27日	8月24日	8月24日	9月21日	9月21日
一 般 項 目	流 量 (m ³ /S)	16.95		8.22		45.66		18.21		3.60		25.10	
	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	くもり	くもり	くもり	くもり			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	0.50	0.50	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	0.10	0.10	0.12	0.12
	気 温 (℃)	16.0	23.0	23.5	28.0	25.5	25.5	27.5	33.0	28.0	33.0	20.5	28.5
	水 温 (℃)	14.0	18.0	19.0	21.0	20.0	23.0	23.0	26.5	25.0	27.5	19.0	21.0
	外 観												
	透 視 度 (cm)	25	29	28	25	13	14	23	23	30以上	30以上	26	24
	P H	7.6	7.7	7.8	7.9	7.6	7.8	7.9	8.0	8.0	8.2	7.8	8.0
	D O (mg/L)	9.9	9.8	9.1	8.8	9.0	8.4	8.8	9.1	8.0	9.1	8.9	9.0
	B O D (mg/L)	3.3	1.7	0.8	1.0	2.3	1.4	0.8	0.8	0.6	0.6	1.3	1.5
	C O D (mg/L)	4.0	3.3	1.4	2.1	2.8	2.7	3.4	3.2	1.8	1.9	1.8	2.5
	S S (mg/L)	63	55	28	35	76	62	49	38	4	17	45	70
大腸菌群数(MPN/100ml)		2.3×10 ⁴		4.9×10 ⁴		2.2×10 ⁴		4.9×10 ⁴		1.1×10 ⁴		3.3×10 ⁴	
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		
	亜 鉛 (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	溶 解 性 鉄 (mg/L)		0.03				0.07				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)												
	アモニア性窒素 (mg/L)		0.17				0.05				0.05		
	A B S (mg/L)		0.02				0.01				0.01		
	アンチモン (mg/L)												
	総クロム (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	カドミウム (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	シ ン (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	健 康 項 目	有 機 リ ン (mg/L)											
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		
アルキル水銀 (mg/L)													
P C B (mg/L)													
硝 酸 性 窒 素 (mg/L)			1.77				0.43				0.49		
リン酸イオン (mg/L)			0.34				0.28				0.21		
硬 度 (mg/L)			63.8				64.9				84.5		
そ の 他 項 目	導 電 率 (μS/cm)		134		165		158		186		250		
	(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 25 身延橋 (4-1)											
月 日		10月19日	10月19日	11月16日	11月16日	12月14日	12月14日	1月18日	1月18日	2月15日	2月15日	3月15日	3月15日
一般項目	測定項目												
	流量 (m ³ /S)	30.56		26.80		8.01		1.79		2.11		2.54	
	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	はれ	はれ	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	0.12	0.12
	気温 (℃)	17.0	19.0	5.0	10.5	3.0	16.0	0.0	5.5	3.5	7.5	10.2	19.4
	水温 (℃)	17.0	18.0	7.0	11.0	6.0	9.8	6.0	5.5	7.0	8.6	11.0	15.0
	外観												
	透視度 (cm)	30以上	30以上	29	27	30以上	30以上	30以上	27	30以上	30以上	30以上	30以上
	P H	7.7	7.9	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	8.0	7.4	7.5	7.6	7.8
	D O (mg/L)	8.9	9.6	11.3	11.4	10.9	11.7	10.1	11.3	10.6	11.0	8.5	9.2
	B O D (mg/L)	1.4	0.7	2.2	2.0	1.6	1.9	1.4	1.2	0.9	1.5	1.1	1.1
	C O D (mg/L)	1.4	2.5	3.0	2.7	2.7	2.8	1.2	1.5	2.1	2.4	3.9	2.9
S S (mg/L)	13	16	37	28	30	14	3	9	5	9	4	12	
特殊項目	大腸菌群数(MPN/100ml)		7.9×10 ³		4.9×10 ⁴		3.3×10 ⁴		3.3×10 ³		4.9×10 ³		2.4×10 ³
	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		
	亜鉛 (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	溶解性鉄 (mg/L)		0.05				0.02				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)		0.06				0.26				0.13		
	A B S (mg/L)		0.03				0.11				0.14		
	アンチモン (mg/L)												
	総クロム (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	健康項目	カドミウム (mg/L)		不検出				不検出			不検出		
		シアン (mg/L)		不検出				不検出			不検出		
有機リン (mg/L)													
鉛 (mg/L)			0.05以下				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			
アルキル水銀 (mg/L)													
P C B (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)			1.41				1.35			0.99			
その他項目	リン酸イオン (mg/L)		0.22				0.28			0.28			
	硬度 (mg/L)		66.0				64.5			84.6			
	導電率 (μS/cm)		152		130		126		126	130		160	
	(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

測定項目		No 26 万 栄 橋																									
		4月20日		4月20日		6月1日		6月1日		6月23日		6月23日		7月27日		7月27日		8月24日		8月24日		9月21日		9月21日			
一 般 項 目	流 量 (m ³ /S)	16.49		11.82		42.83		17.45		2.79		25.83		16.49		11.82		42.83		17.45		2.79		25.83			
	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	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	くもり	くもり	くもり	くもり					はれ	はれ	くもり	くもり	くもり	くもり	くもり	くもり					はれ	はれ	くもり	くもり
	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	9:00	14:50	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	0.60	0.60	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	0.12	0.12	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 (℃)	20.0	19.0	24.0	24.5	26.5	24.5	29.5	30.0	29.0	31.0	24.0	26.0	20.0	19.0	24.0	24.5	26.5	24.5	29.5	30.0	29.0	31.0	24.0	26.0		
	水 温 (℃)	14.5	15.0	20.0	20.0	21.0	21.5	24.5	27.5	25.5	27.5	21.0	22.0	14.5	15.0	20.0	20.0	21.0	21.5	24.5	27.5	25.5	27.5	21.0	22.0		
	外 観																										
	透 視 度 (cm)	30以上	18	28	28	12	13	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	24	30以上	18	28	28	12	13	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	24		
	P H	7.8	7.8	8.0	8.1	7.8	7.9	7.8	8.4	8.0	8.2	8.1	8.1	7.8	7.8	8.0	8.1	7.8	7.9	7.8	8.4	8.0	8.2	8.1	8.1		
	D O (mg/l)	10.2	9.8	8.6	8.7	9.1	8.9	9.5	8.3	8.3	9.0	8.8	8.9	10.2	9.8	8.6	8.7	9.1	8.9	9.5	8.3	8.3	9.0	8.8	8.9		
	B O D (mg/l)	1.2	1.3	0.5	0.7	1.8	1.6	0.5	0.5	0.5以下	0.6	0.9	1.2	1.2	1.3	0.5	0.7	1.8	1.6	0.5	0.5	0.5以下	0.6	0.9	1.2		
	C O D (mg/l)	1.8	2.8	1.5	1.9	3.2	3.1	1.7	2.3	1.4	1.5	1.7	2.1	1.8	2.8	1.5	1.9	3.2	3.1	1.7	2.3	1.4	1.5	1.7	2.1		
	S S (mg/l)	25	56	18	23	91	80	4	6	0	0	17	91	25	56	18	23	91	80	4	6	0	0	17	91		
大腸菌群数(MPN/100ml)		7.0×10 ³		2.3×10 ⁴		2.2×10 ⁴		2.2×10 ³		1.7×10 ⁴		2.2×10 ⁴		7.0×10 ³		2.3×10 ⁴		2.2×10 ⁴		2.2×10 ³		1.7×10 ⁴		2.2×10 ⁴			
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			不検出					不検出			不検出					
	銅 (mg/l)		不検出					不検出			不検出			不検出					不検出			不検出					
	亜鉛 (mg/l)		不検出					不検出			不検出			不検出					不検出			不検出					
	溶・解性鉄 (mg/l)		不検出					0.12						不検出					0.12								
	溶解性マンガン (mg/l)		不検出					不検出			不検出			不検出					不検出			不検出					
	弗素 (mg/l)		不検出					不検出			不検出			不検出					不検出			不検出					
	全アルカリ度 (mg/l)																										
	アノモニウム性窒素 (mg/l)		0.02					不検出			0.06			0.02					不検出			0.06					
	A B S (mg/l)		0.02					0.01			不検出			0.02					0.01			不検出					
	アンチモン (mg/l)																										
	総クロム (mg/l)		不検出					不検出			不検出			不検出					不検出			不検出					
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)		不検出					不検出		不検出			不検出					不検出			不検出					
		シアン (mg/l)		不検出					不検出		不検出			不検出					不検出			不検出					
		有機リン (mg/l)																									
鉛 (mg/l)			不検出					0.05以下			不検出			不検出					0.05以下			不検出					
クロム(6価) (mg/l)			不検出					不検出			不検出			不検出					不検出			不検出					
ヒ素 (mg/l)			不検出					不検出			不検出			不検出					不検出			不検出					
総水銀 (mg/l)			不検出					不検出			不検出			不検出					不検出			不検出					
アルキル水銀 (mg/l)																											
P C B (mg/l)																											
硝酸性窒素 (mg/l)			1.17					0.79			0.51			1.17					0.79			0.51					
そ の 他 項 目	リン酸イオン (mg/l)		0.26				0.29			0.20			0.26					0.29			0.20						
	硬 度 (mg/l)		68.2				63.4			78.1			68.2					63.4			78.1						
	導 電 率 (μS/cm)		140			165		140		185		210		140			165		140		185		210				
	(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 月日		No 26 万 栄 橋											
		10月19日	10月19日	11月16日	11月16日	12月14日	12月14日	1月18日	1月18日	2月15日	2月15日	3月15日	3月15日
一般項目	測定項目												
	流量 (m ³ /S)	29.85				13.75		1.84		1.33		1.24	
	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	はれ	はれ	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	0.12	0.12
	気温 (℃)	17.6	22.2	8.5	10.5	9.0	15.0	4.0	5.5	14.0	10.5	14.4	18.2
	水温 (℃)	17.0	18.6	9.0	11.0	6.4	14.0	7.5	8.0	10.6	9.2	13.8	16.2
	外観												
	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
	P H	7.9	8.4	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.4	7.5	7.7	8.0
	D O (mg/L)	9.5	10.0	11.5	11.9	11.6	11.6	11.6	11.7	10.9	11.4	9.5	11.6
	B O D (mg/L)	0.5以下	0.5	0.8	0.8	1.4	1.3	0.5	0.8	0.7	1.2	1.6	1.5
	C O D (mg/L)	1.3	1.3	2.1	2.1	1.2	1.5	0.5以下	0.5	1.2	2.1	1.6	1.7
S S (mg/L)	3	2	21	25	13	8	8	5	5	16	4	6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3×10 ⁴		3.3×10 ³		2.3×10 ³		4.9×10 ²		3.3×10 ³		4.9×10 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		
	亜鉛 (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	溶解性鉄 (mg/L)		0.02				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)												
	アモニア性窒素 (mg/L)		0.04				0.13				0.08		
	A B S (mg/L)		0.02				0.04				0.08		
	アンチモン (mg/L)												
	総クロム (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
健康項目	カドミウム (mg/L)		不検出				不検出			不検出			
	シアン (mg/L)		不検出				不検出			不検出			
	有機リン (mg/L)												
	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		
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P C B (mg/L)												
	その他項目	硝酸性窒素 (mg/L)		1.15				1.26				0.71	
リン酸イオン (mg/L)		0.10					0.08				0.15		
硬度 (mg/L)		71.8					70.8				86.1		
導電率 (μS/cm)		140			122		126		122		150	140	
(mg/L)													
(mg/L)													