

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		#1 国 界 橋												
		月 日	4月18日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月17日	10月22日	11月14日	12月13日	1月9日	2月13日	3月6日
測定項目														
		一 般 項 目	流 量 (m ³ /S)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採 水 位 置	流心部		流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	左岸	左岸	
天 候	はれ		はれ	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	あめ	
採 取 時 刻 (時分)	11:25		11:25	11:40	11:25	11:05	11:30	11:50	11:35	11:20	11:05	11:40	11:20	
全 水 深 (m)	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
採 取 水 深 (m)	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
気 温 (°C)	19.0		25.0	22.5	31.0	29.0	22.0	21.5	10.0	8.0	11.0	2.0	9.0	
水 温 (°C)	11.0		17.0	13.5	19.7	19.0	18.5	15.0	10.0	5.0	5.0	4.0	6.5	
外 観	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
透 視 度 (cm)	10.0		28.0	30以上	30以上	30以上	30以上	19.0	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
P H	7.6		8.0	8.6	8.2	8.2	8.0	8.0	8.4	7.7	8.6	8.9	7.5	
D O (mg/L)	9.9		8.7	9.3	7.4	6.5	5.9	9.1	7.8	10.5	10.9	11.4	10.9	
B O D (mg/L)	0.7		1.0	1.6	3.9	1.7	0.1	2.1	0.5	1.4	0.8	1.3	3.1	
C O D (mg/L)	3.3		—	0.8	—	2.5	—	4.6	—	3.1	—	2.7	—	
S S (mg/L)	98.8		17.0	2.5	1.1	0.5	0.4	53.7	0.6	2.8	0.2	1.1	28.5	
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.6×10 ³	2.4×10 ³	33	49	79	58	5.4×10 ³	33	2	2	0	920		
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		
	銅 (mg/L)	不検出	—	不検出	—	—	—	不検出	—	不検出	—	不検出		
	クロム (mg/L)	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	—	0.04	—	—	—	0.19	—	0.03	—	不検出		
	全アルカリ度 (mg/L)	40.6	—	51.4	—	79.0	—	56.5	—	51.8	—	50.8		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.1	—	不検出	—	不検出	—	0.2	—	0.2	—	痕 跡		
	A B S (mg/L)	不検出	—	0.18	—	0.08	—	不検出	—	0.12	—	不検出		
健 康 項 目	シ アン (mg/L)	不検出	—	不検出	—	—	—	不検出	—	不検出	—	不検出		
	アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	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	—	不検出	—	不検出	—	不検出		
	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		
	ひ 素 (mg/L)	不検出	—	不検出	—	不検出	—	不検出	—	0.001	—	0.001		
	総 水 銀 (mg/L)	不検出	—	不検出	—	不検出	—	不検出	—	不検出	—	不検出		
	そ の 他 項 目	導 電 率 (μV/cm)	104.0	122.0	125.0	157.0	178.0	158.0	145.0	148.0	132.5	110.0	134.5	126.5
		硬 度 (mg/L)	49.9	—	56.8	—	56.0	—	73.2	—	58.1	—	59.0	—
塩 素 イ オン (mg/L)		3.0	—	3.2	—	6.4	—	10.9	—	10.2	—	9.1	—	
亜 鉛 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	

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 (午前)											
		4月18日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月17日	10月22日	11月14日	12月13日	1月9日	2月13日	3月6日
一般項目	流 量 (m ³ /S)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	採 水 位 置	流心部	流心部	流心部	流心部	右岸	右岸	右岸	左岸	左岸	流心部	右岸	右岸
	天 候	はれ	はれ	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり
	採 取 時 刻 (時分)	10:45	10:50	11:00	10:45	10:15	11:00	11:05	11:00	10:45	10:25	11:00	10:25
	全 水 深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	採 取 水 深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	気 温 (°C)	26.0	23.0	20.5	31.0	32.5	24.0	22.5	17.0	13.0	10.5	8.0	15.0
	水 温 (°C)	12.2	16.0	15.5	25.5	25.0	20.7	16.5	10.0	4.5	4.0	3.0	8.5
	外 観	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	透 視 度 (cm)	18.5	27.5	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	7.3	7.7	7.5	7.8	8.1	8.2	8.0	8.0	7.9	8.8	8.5	7.1
	D O (mg/L)	9.9	7.9	9.1	8.7	7.5	8.8	9.3	10.8	12.5	12.6	13.4	9.5
	B O D (mg/L)	0.7	0.6	0.5	0.6	3.3	1.0	1.6	0.5	1.8	0.3	3.1	1.8
	C O D (mg/L)	3.1	—	0.9	—	4.3	—	2.5	—	1.3	—	3.1	—
	S S (mg/L)	—	14.0	1.7	0.7	9.0	0.3	1.3	1.0	5.6	1.5	4.6	1.1
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.3×10 ³	1.7×10 ³	490	490	3.5×10 ³	700	2.3×10 ³	280	79	140	230	23	
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	
	銅 (mg/L)	不検出	—	不検出	—	—	—	不検出	—	不検出	—	不検出	
	クロム (mg/L)	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	—	0.04	—	—	—	0.11	—	0.04	—	0.10	—
	全アルカリ度 (mg/L)	22.1	—	33.9	—	51.9	—	38.0	—	47.5	—	34.6	—
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.1	—	不検出	—	0.1	—	0.1	—	0.1	—	0.1	—
	A B S (mg/L)	不検出	—	0.19	—	不検出	—	不検出	—	0.26	—	不検出	—
健康項目	シ ア ン (mg/L)	不検出	—	不検出	—	—	—	不検出	—	不検出	—	不検出	
	アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	不検出	—	不検出	—	不検出	
	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	—	0.002	—	0.002	—	0.001	—
	総 水 銀 (mg/L)	不検出	—	不検出	—	不検出	—	不検出	—	不検出	—	不検出	—
その他項目	導 電 率 (μ/cm)	101.0	110.0	154.5	201.5	204.5	163.0	139.0	143.0	141.0	117.0	151.5	134.0
	硬 度 (mg/L)	29.2	—	54.1	—	83.0	—	61.8	—	35.8	—	36.4	—
	塩 素 イ オ ン (mg/L)	4.7	—	7.6	—	14.0	—	10.4	—	18.3	—	21.1	—
	亜 鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—

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		No. 2 塩 川 橋 (午後)											
		月	日	4月18日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月17日	10月22日	11月14日	12月13日	1月9日
測定項目	流 量 (m ³ /S)	—	—	—	1.87	1.79	9.31	10.46	5.90	3.96	3.74	3.30	4.66
	一 般 項 目	探 水 位 置	流心部	流心部	流心部	流心部	右岸	右岸	右岸	左岸	左岸	流心部	右岸
天 候		はれ	はれ	あめ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり
探 取 時 刻 (時分)		13:10	13:06	13:45	13:30	13:05	13:30	13:40	13:35	12:55	12:50	13:35	13:10
全 水 深 (m)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
探 取 水 深 (m)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
気 温 (°C)		23.0	23.0	21.0	33.0	34.0	26.0	22.0	17.0	14.0	13.0	11.0	12.5
水 温 (°C)		14.5	17.5	16.7	19.0	25.5	22.2	18.0	11.5	5.5	5.5	5.5	8.5
外 観		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
透 視 度 (cm)		14.5	26.5	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		7.3	7.8	7.2	7.8	7.9	8.4	8.0	8.0	8.3	9.1	8.0	7.1
D O (mg/L)		9.0	8.1	8.3	7.4	6.6	8.4	8.9	8.3	12.4	13.9	12.9	9.2
B O D (mg/L)		1.9	0.2	0.2	0.8	1.3	0.6	0.3	0.5	1.5	1.9	1.8	0.6
C O D (mg/L)		3.3	—	0.9	—	3.3	—	1.7	—	2.9	—	2.9	—
S S (mg/L)	33.8	15.0	1.8	0.3	3.0	3.2	6.8	1.2	5.7	0.3	6.9	0.5	
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.3×10 ³	3.5×10 ³	330	490	5.4×10 ³	3.5×10 ³	4.9×10 ³	330	280	240	230	61	
特 殊 項 目	油 分 (mg/L)												
	フエノール類 (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)												
	総 水 銀 (mg/L)												
そ の 他 項 目	導 電 率 (μ/cm)	105.5	110.0	147.0	199.0	210.5	163.0	145.0	141.5	—	114.0	152.0	126.0
	硬 度 (mg/L)												
	塩 素 イ オ ン (mg/L)												
	亜 鉛 (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	4月25日	4月25日	5月21日	5月21日	6月18日	6月18日	7月23日	7月23日	8月20日	8月20日	9月19日	9月19日
測定項目	流 量 (m ³ /S)			15.28	7.52	6.86	2.43	3.55	2.41	2.04	6.61	4.38	5.12		
	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	くもり	くもり	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	採 取 時 刻 (時分)	8:30	12:20	8:30	13:05	8:30	13:10	8:30	13:10	8:30	13:10	8:30	13:10	8:30	13:10
	全 水 深 (m)	0.60	0.40	0.60	0.65	0.50	0.60	0.40	0.70	0.40	0.45	0.50	0.80		
	採 取 水 深 (m)	0.12	0.08	0.12	0.13	0.10	0.12	0.08	0.14	0.08	0.09	0.10	0.16		
	気 温 (°C)	15.0	25.5	16.0	22.8	22.2	19.0	21.0	26.2	29.0	35.9	19.0	25.0		
	水 温 (°C)	12.0	16.8	12.0	17.2	17.5	18.0	20.0	22.6	24.5	28.4	18.5	21.7		
	外 観														
	透 視 度 (cm)	21	28	18	30	30	30	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	7.9	7.7	7.6	8.0	7.5	7.7	7.9	7.4	7.9	7.8	8.0		
	D O (mg/L)	10.2	9.3	10.7	9.7	8.9	8.7	8.9	8.5	9.0	9.0	9.6	9.0		
	B O D (mg/L)	0.8	0.9	1.8	0.9	0.7	0.9	0.8	1.1	1.0	1.2	0.7	0.8		
	C O D (mg/L)	2.0	1.5	1.6	1.1	1.8	1.8	1.0	1.6	0.4	1.3	1.0	1.2		
	S S (mg/L)	20	29	12	9	15	19	4	10	1	2	5	2		
大腸菌群数(MPN/100ml)	1,300	790	1,700	790	4,900	3,900	680	680	1,100	330	1,300	1,700			
特 殊 項 目	油 分 (mg/L)														
	フエノール類 (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					0.03				
	溶解性鉄 (mg/L)		0.21			—					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)		不検出			不検出					0.2				
	A B S (mg/L)		0.16			不検出					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)					不検出					不検出				
	有機リン (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				
	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)			1.56			2.16					0.83			
	リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)			0.05			不検出					0.10			
そ の 他 項 目	P C B (mg/L)												不検出		
	亜 鉛 (mg/L)		不検出			不検出									

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		麻 3 船 山 橋											
		月 日	10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	1月21日	1月21日	2月18日	2月18日	3月18日
測定項目													
一 般 項 目	流 量 (m ³ /S)	6.34	9.10	9.54	8.24	7.46	6.17						
	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	雪	雪	はれ	はれ	くもり	くもり
	採 取 時 刻 (時分)	8:30	13:10	8:30	13:10	8:30	13:10	8:30	13:10	8:30	13:10	8:30	13:10
	全 水 深 (m)	0.70	1.00	0.60	0.80	0.60	0.60	0.40	0.80	0.50	0.60	0.60	0.60
	採 取 水 深 (m)	0.14	0.20	0.12	0.16	0.12	0.12	0.08	0.16	0.10	0.12	0.12	0.12
	気 温 (°C)	16.0	22.0	3.5	7.2	4.8	10.0	0.0	1.0	8.0	15.6	5.8	10.5
	水 温 (°C)	15.4	17.0	5.0	6.0	2.1	6.0	0.0	1.0	6.0	9.2	5.0	7.0
	外 観												
	透 視 度 (cm)	20	26	13	22	30以上	30以上	30以上	30以上	25	30以上	30以上	30以上
	P、H	7.5	7.7	7.5	7.8	7.4	7.3	7.7	8.0	7.6	8.8	7.5	7.6
	D O (mg/L)	10.2	9.2	12.2	11.8	12.6	12.4	14.4	16.2	12.5	12.2	11.8	12.5
	B O D (mg/L)	1.2	1.4	1.7	2.1	2.0	2.2	2.0	1.5	2.3	2.7	1.4	2.1
	C O D (mg/L)	5.0	3.8	4.2	2.9	2.5	3.1	2.1	2.2	2.2	2.3	0.6	1.5
S S (mg/L)	7	3	13	17	9	9	8	9	14	8	8	10	
大腸菌群数(MPN/100ml)	1,700	3,300	4,900	1,300	790	18未満	1,400	1,300	3,300	1,100	1,300	3,300	
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)		0.07				0.32				0.05		
	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)		不検出				不検出				不検出		
	A B S (mg/L)		不検出				不検出				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)		不検出				不検出				不検出		
	有機リン (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		
	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		
そ の 他 項 目	硝酸性窒素 (mg/L)		0.39				0.25				0.86		
	リン酸イオン (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	P C B (mg/L)								不検出				
	亜 鉛 (mg/L)		不検出				不検出				不検出		

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 信 玄 橋											
		月 日	4月25日	4月25日	5月21日	5月21日	6月18日	6月18日	7月23日	7月23日	8月20日	8月20日	9月17日
測定項目	流 量 (m ³ /S)			28.25	9.66	12.92	1.53	3.80	1.96	3.18	19.13	11.19	14.19
	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	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)	9:20	14:00	9:20	14:27	9:20	14:00	9:20	14:00	9:20	14:00	9:20	14:00
	全 水 深 (m)	0.50	0.45	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.30	0.40	0.40	0.50	0.60
	採 取 水 深 (m)	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.06	0.08	0.08	0.10	0.12
	気 温 (°C)	18.0	27.0	17.0	22.0	20.0	22.0	21.0	27.0	31.3	35.0	20.8	27.0
	水 温 (°C)	14.0	19.8	13.0	19.9	18.8	19.0	21.0	24.6	26.0	30.0	19.5	22.0
	外 観												
	透 視 度 (cm)	22	26	20	30	30	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	7.7	8.0	7.5	7.6	7.9	8.1	7.8	8.0	7.9	8.2
	D O (mg/L)	10.5	9.1	10.7	9.5	8.9	8.9	9.4	9.3	9.8	10.9	9.4	9.8
	B O D (mg/L)	1.1	1.1	1.7	1.1	0.7	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1	0.7	1.3
	C O D (mg/L)	1.5	1.3	2.9	1.9	1.8	1.7	1.9	1.9	2.6	2.7	1.2	1.6
	S S (mg/L)	12	24	12	1	9	5	9	16	2	3	5	10
大腸菌群数(MPN/100ml)	950	1,100	490	700	1,300	2,200	270	290	1,300	200	1,700	170	
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			
	クロム (mg/L)		不検出			不検出				不検出			
	溶解性鉄 (mg/L)		0.18			0.07					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)		不検出			不検出					0.1		
	A B S (mg/L)		0.07			不検出					不検出		
健 康 項 目	シ ア ン (mg/L)						不検出			不検出			
	アルキル水銀 (mg/L)					不検出				不検出			
	有機リン (mg/L)					不検出				不検出			
	カドミウム (mg/L)					不検出				不検出			
	鉛 (mg/L)					不検出				不検出			
	クロム (6価) (mg/L)					不検出				不検出			
	ひ 素 (mg/L)					不検出				不検出			
	総 水 銀 (mg/L)					不検出				不検出			
そ の 他 項 目	硝 酸 性 窒 素 (mg/L)		1.49			3.32					1.4		
	リ ン 酸 イ オン (mg/L)		0.05			不検出					0.5		
	P C B (mg/L)												
	亜 鉛 (mg/L)		不検出			不検出					不検出		

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.4 信 玄 橋											
月 日		10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	1月21日	1月21日	2月18日	2月18日	3月18日	3月18日
一般項目	流 量 (m ³ /S)	13.85	16.88	16.38	13.22	11.59	10.51						
	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
	天 候	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	雪	雪	はれ	はれ	くもり	くもり
	採 取 時 刻 (時分)	9:20	14:00	9:20	14:00	9:20	14:00	9:20	14:00	9:20	14:00	9:20	14:00
	全 水 深 (m)	0.50	0.45	0.50	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40
	採 取 水 深 (m)	0.10	0.09	0.10	0.06	0.32	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.08	0.08
	気 温 (°C)	17.5	24.0	8.0	8.9	5.5	12.0	1.0	0.0	9.0	16.8	6.0	8.0
	水 温 (°C)	14.8	18.0	6.5	8.8	3.0	7.0	0.0	1.0	9.0	10.4	5.8	7.0
	外 観												
	透 視 度 (cm)	21	25	19	26	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	7.8	7.8	7.8	7.3	8.1	8.2	8.4	8.0	8.9	7.6	7.6
	D O (mg/L)	10.0	9.3	11.7	12.2	12.2	12.2	14.7	14.1	13.1	13.1	11.7	12.3
	B O D (mg/L)	1.5	2.1	1.1	1.3	2.2	2.6	1.3	1.5	1.9	2.4	1.8	2.4
	C O D (mg/L)	3.0	2.3	1.9	2.0	2.4	2.7	1.6	2.0	1.5	2.0	1.8	2.2
S S (mg/L)	3	4	9	13	14	6	18	7	1	13	19	4	
大腸菌群数(MPN/100ml)	3,300	1,300	490	490	3,300	170	680	1,100	790	2,200	1,100	3,300	
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)		0.07				0.13				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)		不検出				0.2				不検出		
	A B S (mg/L)		不検出				不検出				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)		不検出				不検出			不検出			
	有機リン (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			
	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)		0.39				0.43			0.88			
	リン酸イオン (mg/L)		不検出				0.1			0.10			
	P C B (mg/L)								不検出				
	亜 鉛 (mg/L)		不検出				不検出			不検出			

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 三 郡 西 橋												
		月 日	4月25日	4月25日	5月21日	5月21日	6月18日	6月18日	7月23日	7月23日	8月20日	8月20日	9月17日	9月17日
一般項目	測定項目													
	流 量 (m ³ /S)			21.09	6.11	8.92		1.12		1.43	14.06	9.04	11.99	
	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	流心
	天 候	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	くもり	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ
	採 取 時 刻 (時分)	10:25	15:08	10:20	15:28	10:20	14:50	10:20	14:50	10:20	14:50	10:20	14:50	
	全 水 深 (m)	0.60	0.80	0.70	0.80	0.50	0.40	0.15	0.30	0.20	0.30	0.50	0.60	
	採 取 水 深 (m)	0.12	0.16	0.14	0.16	0.10	0.10	0.03	0.06	0.04	0.06	0.10	0.12	
	気 温 (°C)	18.0	26.0	18.0	20.6	22.0	18.0	23.0	27.0	32.8	31.0	23.0	25.0	
	水 温 (°C)	15.0	20.8	16.0	19.8	20.8	19.0	23.0	26.2	30.0	26.0	21.0	24.0	
	外 観													
	透 視 度 (cm)	14	23	29	-30	30	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	7.9	7.8	8.0	7.7	8.00	7.9	8.1	8.0	8.2	8.0	8.3	
	D O (mg/L)	9.9	8.8	10.4	10.1	10.1	9.7	7.3	10.2	8.2	8.1	9.4	9.3	
	B O D (mg/L)	0.9	1.1	1.1	1.7	1.0	1.1	1.4	3.8	0.7	1.2	0.9	0.8	
	C O D (mg/L)	1.9	2.0	1.1	1.5	2.6	2.2	1.8	3.2	1.6	2.2	1.0	1.5	
S S (mg/L)	24	46	3	1	4	3	5	6	1	8	2	4		
大腸菌群数(MPN/100ml)	490	330	2,100	45	1,300	170	18未満	20	130	1,300	330	7,900		
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)		0.38			0.07						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)		0.1			不検出								
	全アルカリ度 (mg/L)													
	アンモニア性窒素 (mg/L)		不検出			不検出						0.4		
	A B S (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		
	アルキル水銀 (mg/L)		不検出			不検出						不検出		
	有機リン (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		
	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			
	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)		1.46			2.16						1.7		
	リン酸イオン (mg/L)		0.08			不検出						不検出		
その他項目	P C B (mg/L)											不検出		
	亜 鉛 (mg/L)		不検出			不検出						不検出		

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 三郡西橋													
		月	日	10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	1月21日	1月21日	2月18日	2月18日	3月18日	3月18日
一般項目	測定項目														
	流量 (m ³ /S)		13.29	15.05	13.74	10.77	9.18	8.17							
	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	雪	雪	はれ	はれ	曇り	曇り	
	採取時刻 (時分)		10:20	10:40	10:20	14:50	10:20	14:50	9:20	14:50	10:20	14:50	10:20	14:50	
	全水深 (m)		0.50	0.80	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	0.30	0.40	
	採取水深 (m)		0.10	0.16	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	
	気温 (°C)		17.6	20.0	10.0	8.9	6.2	12.0	1.0	0.0	11.0	18.2	11.0	18.2	
	水温 (°C)		15.2	19.0	8.0	8.0	4.9	7.0	0.0	0.5	11.0	11.2	11.0	11.2	
	外観														
	透視度 (cm)		21	28	13	30以上	6	30以上	30以上	30以上	30以上	28	30以上	28	
	P _H		7.3	7.9	7.8	7.8	7.7	8.1	8.5	8.9	8.6	8.9	8.6	8.9	
	D _O (mg/L)		10.1	9.7	12.8	12.0	12.6	12.7	15.9	15.7	14.7	14.4	14.7	14.4	
	B _O D (mg/L)		1.9	2.2	1.1	2.3	2.9	2.6	2.0	1.9	2.1	2.5	2.1	2.5	
C _O D (mg/L)		2.5	3.0	1.8	3.0	3.4	2.5	2.5	2.8	1.9	3.3	1.4	1.5		
S _S (mg/L)		8	6	10	8	27	5	15	9	7	9	7	9		
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2,200	700	680	330	45	680	790	230	680	20	680	20		
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)			0.07				0.02				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				0.1				不検出			
	全アルカリ度 (mg/L)														
	アンモニア性窒素 (mg/L)			不検出				0.2				不検出			
	A _B S (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			
	アルキル水銀 (mg/L)			不検出				不検出				不検出			
	有機リン (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			
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)			0.49				1.16				0.65			
	リン酸イオン (mg/L)			不検出				0.2				不検出			
	P _C B (mg/L)									不検出					
	亜鉛 (mg/L)			不検出				不検出				不検出			
	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

調査地点		No. 17 富 士 橋																
		月	日	4月25日	4月25日	5月21日	5月21日	6月18日	6月18日	7月23日	7月23日	8月20日	8月20日	9月17日	9月17日			
一 般 項 目	測定項目																	
	流 量 (m ³ /S)			74.28	28.35	35.64	21.97	23.82	17.51	18.27	43.86	37.48	41.51					
	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					
	天 候	はれ	はれ	はれ	はれ	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)	11:00	15:45	11:00	16:06	11:10	15:40	11:10	15:40	11:00	15:40	11:10	15:40					
	全 水 深 (m)	0.60	0.80	0.60	0.70	0.60	0.80	0.50	0.70	0.60	0.60	0.70	0.60					
	採 取 水 深 (m)	0.12	0.16	0.12	0.14	0.12	0.12	0.10	0.14	0.12	0.12	0.14	0.12					
	気 温 (°C)	21.0	25.5	21.0	21.0	23.0	22.0	23.0	26.0	34.0	28.5	23.0	25.0					
	水 温 (°C)	15.0	20.0	17.0	21.0	20.0	19.0	22.0	24.0	27.5	28.0	21.0	22.0					
	外 観																	
	透 視 度 (cm)	15	23	28	30	27	26	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上					
	P H	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	6.5	7.7	7.6					
	D O (mg/L)	8.4	8.1	8.7	8.2	6.1	6.2	6.1	6.5	7.9	6.4	7.6	7.2					
	B O D (mg/L)	1.7	1.9	2.5	2.4	3.0	4.5	1.6	1.7	1.9	2.3	1.1	1.5					
	C O D (mg/L)	3.7	3.4	4.0	3.7	5.5	4.8	4.2	4.2	4.9	5.4	3.0	3.4					
	S S (mg/L)	32	74	10	13	39	21	25	26	7	13	4	14					
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1700	49000	2700	1300	240000	79000	7900	4900	49000	33000	230	17000					
	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)			0.26			0.14					0.11							
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					0.1							
全アルカリ度 (mg/L)																		
アンモニア性窒素 (mg/L)			0.05			0.8					0.7							
A B S (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							
アルキル水銀 (mg/L)			不検出			不検出					不検出							
有 機 リ ン (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							
	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								
	そ の 他 項 目	硝 酸 性 窒 素 (μg/cm)		1.93			2.39				1.98							
		リン酸イオン (mg/L)		0.19			0.40				不検出							
		P O B (mg/L)																
		亜 鉛 (mg/L)		不検出			不検出				不検出							

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		川 17 富 士 橋											
		10月22日	10月22日	11月19日	12月17日	12月17日	1月21日	1月21日	2月18日	2月18日	2月18日	3月18日	3月18日
測定項目													
一般項目	流量 (m ³ /S)	36.25	38.00	42.10	34.37	37.90	28.77						
	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	雪	雪	はれ	はれ	くもり	くもり
	採取時刻 (時分)	11:10	15:40	11:10	15:40	11:10	15:40	11:10	15:40	11:10	15:40	11:10	15:40
	全水深 (m)	0.70	0.50	0.60	0.50	0.60	0.40	0.60	0.40	0.50	0.30	0.40	0.50
	採取水深 (m)	0.14	0.10	0.12	0.10	0.12	0.08	0.12	0.08	0.10	0.12	0.08	0.10
	気温 (°C)	18.2	20.0	10.5	9.2	7.4	10.0	2.3	-1.0	11.0	19.8	6.0	10.0
	水温 (°C)	16.0	19.0	8.0	9.3	6.0	8.0	2.0	2.0	11.0	12.4	8.0	10.0
	外観												
	透視度 (cm)	22	30以上	26	30以上	21	30以上	30以上	30以上	30以上	26	30以上	28
	P H	7.2	7.6	7.5	7.5	7.9	7.7	8.4	8.2	7.5	8.0	7.4	7.5
	D O (mg/L)	8.5	7.3	9.9	10.1	10.7	10.8	11.6	11.0	10.3	10.7	8.8	8.7
	B O D (mg/L)	3.6	3.5	1.9	2.3	2.9	3.1	2.7	2.5	3.6	3.2	3.5	3.6
	C O D (mg/L)	4.1	4.1	3.2	3.2	3.1	3.9	3.5	4.2	3.7	3.7	2.6	3.9
S S (mg/L)	13	6	7	10	6	7	23	16	14	21	17	23	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	33000	7900	1400	3300	4900	17000	2200	2700	4900	4900	130000	14000	
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)		0.11				0.08				0.13		
	溶解性マンガン (mg/L)		不検出				不検出				不検出		
	弗素 (mg/L)		0.1				0.1				不検出		
	全アルカリ度 (mg/L)												
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.2				0.5				0.7		
	A B S (mg/L)		不検出				不検出				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)		不検出			不検出				不検出			
	有機リン (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			
	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 (μg/cm)		1.01			1.16				1.39			
	リン酸イオン (mg/L)		0.2			0.5				0.4			
	P C B (mg/L)							不検出					
	亜鉛 (mg/L)		不検出			不検出				不検出			

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.18 身 延 橋													
		月 日	4月25日	4月25日	5月21日	5月21日	6月18日	6月18日	7月23日	7月23日	8月20日	8月20日	9月17日	9月17日	
測定項目	流 量 (m ³ /S)														
	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	曇り	曇り	曇り	曇り	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	採 取 時 刻 (時分)	7:00	13:20	7:00	13:00	7:30	13:20	7:30	13:20	7:30	13:20	7:30	13:20	13:20	
	全 水 深 (m)	0.70	0.70	0.50	0.50	0.70	0.70	0.80	0.80	0.60	0.60	1.00	1.00	1.00	
	採 取 水 深 (m)	0.14	0.14	0.10	0.10	0.14	0.14	0.16	0.16	0.48	0.48	0.20	0.20	0.20	
	気 温 (°C)	14.8	24.0	15.8	22.0	19.0	20.5	20.0	24.5	28.0	32.4	18.0	27.0	27.0	
	水 温 (°C)	13.4	17.5	14.4	18.6	18.0	19.0	21.2	22.4	24.0	27.0	19.0	21.0	21.0	
	外 観														
	透 視 度 (cm)	4	6	30	26	30	6	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	7.9	7.6	7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	7.7	7.9	7.7	7.9	7.9	
	D O (mg/L)	10.0	8.8	10.3	10.3	8.4	8.5	7.8	8.5	8.0	8.1	8.6	8.3	8.3	
	B O D (mg/L)	0.8	0.9	1.1	0.8	1.1	1.4	0.9	1.5	1.2	0.9	1.0	1.2	1.2	
	C O D (mg/L)	3.5	3.9	1.4	1.2	1.2	1.8	1.6	2.1	1.4	2.2	1.7	1.7	1.7	
	S S (mg/L)	173	296	1	2	9	61	15	9	2	18	9	6	6	
	大腸菌群数(MPN/100ml)	7,900	35,000	4,900	1,300	11,000	3,500	11,000	2,300	24,000	130	3,300	1,300	1,300	
	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)			0.26			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)			不検出			不検出									
A B S (mg/L)			不検出			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)		不検出			不検出					不検出				
	有機リン (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				
	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/cm)		1.93			2.44				1.75					
	リン酸イオン (mg/L)		0.19			0.1				0.1					
	P C B (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)		不検出			不検出					不検出				

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. 18 身 延 橋												
		10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	1月21日	1月21日	2月18日	2月18日	3月18日	3月18日	
一 般 項 目	測定項目													
	流 量 (m ³ /S)													
	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	雪	雪	はれ	はれ	くもり	くもり	
	採 取 時 刻 (時分)	11:10	15:40	7:30	13:20	9:50	13:20	7:30	13:20	7:30	13:20	7:30	13:20	
	全 水 深 (m)	0.70	0.50	0.80	0.80	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	
	採 取 水 深 (m)	0.14	0.10	0.16	0.16	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
	気 温 (°C)	18.2	20.0	3.8	13.0	-1.2	8.1	-1.5	2.8	4.5	16.0	5.6	10.1	
	水 温 (°C)	16.0	19.0	5.8	10.0	4.8	7.4	3.0	4.0	7.0	11.0	8.4	10.3	
	外 観													
	透 視 度 (cm)	22	30以上	30以上	30以上	30以上	24	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
	P H	7.6	7.8	7.5	7.5	7.7	7.7	8.1	8.1	7.4	7.9	7.5	7.6	
	D O (mg/L)	9.9	10.1	10.7	11.2	11.3	13.4	12.1	12.2	10.0	10.8	8.9	9.7	
	B O D (mg/L)	2.0	2.4	1.2	1.3	2.0	2.3	1.6	1.1	1.7	1.8	1.0	1.4	
	C O D (mg/L)	4.0	2.7	1.4	2.5	2.1	2.6	2.1	2.0	1.9	2.2	1.0	1.2	
	S S (mg/L)	16	2	7	4	10	11	4	11	11	2	3	1	
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1,700	3,300	490	680	4,900	1,100	680	680	4,900	330	490	2,400	
	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)		0.09				0.16				0.05				
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				0.1				不検出				
全アルカリ度 (mg/L)														
アンモニア性窒素 (mg/L)		不検出				不検出				0.2				
A B S (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				
アルキル水銀 (mg/L)		不検出				不検出				不検出				
有機リン (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				
	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				
	そ の 他 項 目	硝酸性窒素 (mg/cm)	1.22				0.97				1.74			
		リン酸イオン (mg/L)	0.20				0.20				0.3			
		P C B (mg/L)							不検出					
亜 鉛 (mg/L)		不検出				不検出				不検出				

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. 19 ・ 万 栄 橋												
	月 日	4月2日	4月25日	5月2日	5月21日	6月1日	6月18日	7月23日	7月23日	8月20日	8月20日	9月17日	9月17日
流 量 (m ³ /S)													
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	くもり	くもり	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ
採 取 時 刻 (時分)	8.30	14.50	8.30	14.10	9.00	14.50	9.00	14.50	9.00	14.50	9.00	14.50	9.00
全 水 深 (m)	0.80	0.70	0.50	1.00	0.80	0.80	0.70	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
採 取 水 深 (m)	0.16	0.14	0.10	0.20	0.16	0.16	0.14	0.14	0.80	0.80	0.20	0.20	0.20
気 温 (°C)	20.0	26.5	20.5	21.5	21.0	21.0	22.0	25.0	32.2	32.1	24.2	28.0	28.0
水 温 (°C)	14.2	18.5	15.6	19.6	19.0	19.5	22.0	23.2	25.8	27.5	20.0	20.5	20.5
外 観													
透 視 度 (cm)	4	6	30	30	30	30	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	8.1	7.8	8.0	8.0	8.1	7.9	8.1	7.8	8.1	8.0	8.3	8.3
D O (mg/L)	9.6	9.0	10.7	11.2	9.0	10.1	8.4	9.4	8.4	9.1	9.5	9.4	9.4
B O D (mg/L)	0.9	0.9	1.2	0.9	0.7	1.1	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9
C O D (mg/L)	3.6	3.4	1.1	0.8	1.4	2.6	1.0	1.1	1.2	1.7	1.1	1.0	1.0
S S (mg/L)	228	171	10	3	12	18	10	14	2	4	4	15	15
大腸菌群数(MPN/100ml)	3,300	3,400	18未満	20	260	3,300	3,300	7,900	45	330	18未満	170	170
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)		0.42			0.07					0.05			
溶解性マンガン (mg/L)		不検出			不検出					不検出			
弗 素 (mg/L)		0.1			不検出					不検出			
全アルカリ度 (mg/L)		不検出								不検出			
アンモニア性窒素 (mg/L)		不検出			不検出					0.1			
A B S (mg/L)		0.05			不検出					不検出			
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			不検出					不検出			
有機リン (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			
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/cm)		1.90			1.34					0.83			
リン酸イオン (mg/L)		0.19			不検出					不検出			
P C B (mg/L)													
亜 鉛 (mg/L)		不検出			不検出					不検出			

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		19 万 栄 橋											
		10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	1月21日	1月21日	2月18日	2月18日	3月18日	3月18日
測定項目	月 日												
一 般 項 目	流 量 (m ³ /S)												
	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	雪	雪	はれ	はれ	曇り	曇り
	採 取 時 刻 (時分)	9:00	15:20	9:00	14:50	9:50	14:50	9:00	14:50	9:00	14:50	9:00	14:50
	全 水 深 (m)	0.70	0.80	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)	0.14	0.16	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	気 温 (°C)	18.0	19.5	11.8	12.0	0.6	11.9	2.5	3.0	11.0	18.0	5.6	10.0
	水 温 (°C)	16.0	23.5	9.8	9.8	8.1	11.8	6.0	5.8	9.0	13.0	8.6	10.0
	外 観												
	透 視 度 (cm)	27	29	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
	P H	8.2	7.8	7.6	8.0	7.6	7.3	8.3	8.5	7.8	7.6	7.3	7.0
	D O (mg/L)	10.6	10.3	11.8	11.9	7.7	7.8	9.9	9.7	9.8	11.9	3.4	11.0
	B O D (mg/L)	1.1	1.7	0.7	2.1	1.4	0.9	1.0	0.9	1.2	0.9	1.3	1.0
	C O D (mg/L)	1.3	2.7	1.2	2.7	1.9	1.2	1.0	1.4	1.2	0.6	0.5	1.0
	S S (mg/L)	1	8	8	4	8	7	5	4	8	2	1	1
大腸菌群数(MPN/100ml)	1,700	790	680	1,300	45	330	45	78	45	20	20	3,300	
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)		0.08				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)		0.1				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				不検出				不検出		
	A B S (mg/L)		不検出				不検出				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)		不検出				不検出				不検出		
	有機リン (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		
	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		
そ の 他 項 目	硝酸性窒素 (mg/cm)		0.78				0.84				1.12		
	リン酸イオン (mg/L)		0.1				不検出				不検出		
	P C B (mg/L)								不検出				
	亜 鉛 (mg/L)		不検出				不検出				不検出		