

# 公共用水域測定結果表

水域名 釜無川

分析担当機関名 山梨県

調査地点 月日		No.1 国界橋												
		4月4日	5月8日	6月10日	7月17日	8月7日	9月9日	10月7日	11月5日	12月16日	1月20日	2月12日	3月26日	
一般項目	測定項目	流 量 (m <sup>3</sup> /S)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	採 水 位 置	左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心部	左岸	流心部	左岸	流心部	左岸	
	天 候	はれ	はれ	はれ	曇り	はれ	あめ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	採 取 時 刻 (時分)	11:50	12:10	11:50	11:35	12:30	12:00	13:30	12:45	12:00	11:40	12:00	13:35	
	全 水 深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	採 取 水 深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	気 温 (℃)	13.0	21.5	26.0	27.0	32.0	22.0	20.5	11.0	4.0	0.0	5.0	10.5	
	水 温 (℃)	10.5	15.0	19.0	16.0	22.0	17.0	16.0	10.0	3.5	1.0	3.0	9.0	
	外 観	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	透 視 度 (cm)	22.0	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	6.0	23.0	30<	
	P H	8.5	8.5	8.7	7.7	8.4	7.8	8.1	7.8	8.2	7.9	7.6	8.3	
	D O (mg/L)	10.8	10.0	8.8	8.4	8.3	8.6	9.0	10.2	12.3	12.5	12.1	10.6	
	B O D (mg/L)	2.2	1.1	1.1	0.5	0.7	0.8	1.1	0.5	1.9	2.1	4.2	2.2	
	C O D (mg/L)	2.1	0.8	2.2	4.0	1.8	3.8	0.6	3.2	2.4	5.6	3.8	3.4	
	S S (mg/L)	21.2	12.1	9.4	23.1	7.7	2.1	5.3	2.9	4.9	128.4	16.5	2.8	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	230	170	2.4×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	790	3.5×10 <sup>3</sup>	700	
	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	
クロム (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
溶解性鉄 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
溶解性マンガン (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
弗 素 (mg/L)		0.10	—	0.02	—	0.08	—	0.05	—	0.05	—	0.08		
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)		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)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
健康項目		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	—	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		
	導 電 率 (μV/cm)	—	—	183.5	145.0	181.0	150.0	151.5	136.0	113.0	142.5	145.0	140.0	
その他項目	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

# 公共用水域測定結果表

水域名 釜無川

分析担当機関名 山梨県

調査地点		No.2 塩川橋											月 日	
		4月 4日	4月 4日	5月 8日	5月 8日	6月10日	6月10日	7月17日	7月17日	8月 7日	8月 7日	9月 9日		
測定項目	月 日	4月 4日	4月 4日	5月 8日	5月 8日	6月10日	6月10日	7月17日	7月17日	8月 7日	8月 7日	9月 9日	月 日	
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /S)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	採水位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
	天候	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	あめ		
	採取時刻 (時分)	11:10	13:25	11:20	13:50	11:00	13:35	10:55	13:25	11:30	14:30	11:12		
	全水深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	採取水深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	気温 (℃)	15.0	22.0	25.5	27.0	28.0	27.0	24.0	24.5	36.5	36.0	25.0		
	水温 (℃)	9.5	12.5	17.5	20.0	22.0	22.5	19.0	19.5	26.5	27.5	20.0		
	外観	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	透視度 (cm)	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<		
	P	H	8.3	8.2	9.0	8.0	7.9	8.0	7.6	7.5	9.1	9.1	7.9	
	D	O (mg/L)	11.5	10.6	10.5	9.9	8.3	8.0	7.2	7.2	9.1	8.5	8.4	
	B	O D (mg/L)	0.9	1.2	1.6	1.5	0.6	1.3	0.1	1.3	1.2	1.0	0.7	
	C	O D (mg/L)	1.7	1.0	0.2	2.0	2.4	2.6	1.6	1.6	2.0	1.8	1.4	
	S	S (mg/L)	3.1	5.0	6.0	6.5	5.6	14.6	0.6	0.1	10.0	13.1	6.5	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	240	170	1.1×10 <sup>3</sup>	920	9.2×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	790	1.3×10 <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup> <		
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)	—				—				—				
	溶解性鉄 (mg/L)	—				—				—				
	溶解性マンガン (mg/L)	—				—				—				
	弗素 (mg/L)	不検出				0.03				0.11				
	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)	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				
	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				0.001				
	総水銀 (mg/L)	不検出				不検出				不検出				
その他項目	導電率 (μS/L)	—	—	—	—	202.0	204.0	148.0	166.0	183.0	182.0	136.0		
	(mg/L)													
	(mg/L)													
	(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水域名 釜無川

分析担当機関名 山梨県

測定項目	調査地点	No.2 塩川橋											
	月 日	10月 7日	10月 7日	11月 5日	11月 5日	12月16日	12月16日	1月20日	1月20日	2月12日	2月12日	3月26日	3月26日
流 量 (m <sup>3</sup> /S)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採 水 位 置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	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)		11:35	14:15	11:35	13:30	11:20	13:20	11:00	13:00	11:15	13:15	12:00	14:30
全 水 深 (m)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採 取 水 深 (m)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気 温 (℃)		22.0	23.0	14.5	14.5	6.0	10.5	3.5	6.0	15.0	13.5	13.0	12.5
水 温 (℃)		16.0	18.0	11.5	13.0	4.0	6.0	2.0	4.0	3.0	5.0	9.0	10.0
外 観		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透 視 度 (cm)		30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
P	H	8.4	8.3	7.5	7.9	7.9	8.3	7.9	7.9	7.3	7.3	7.5	7.6
D	O (mg/L)	10.0	9.6	11.0	10.6	13.3	12.8	13.3	13.6	12.9	12.1	10.8	10.3
B	O D (mg/L)	0.5	0.5	1.0	0.5	2.0	1.6	1.2	1.1	2.9	1.6	0.9	0.7
C	O D (mg/L)	2.6	1.8	1.4	1.8	0.8	0.8	2.0	2.0	1.8	2.6	1.8	4.6
S	S (mg/L)	1.1	4.6	1.1	1.6	1.2	2.5	8.8	1.3	1.0	9.8	5.6	5.3
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		5.4×10 <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	790	490	2.2×10 <sup>3</sup>	330	790	700	2.4×10 <sup>3</sup>	330	310
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)		-				-				-			
溶解性鉄 (mg/L)		-				-				-			
溶解性マンガン (mg/L)		-				-				-			
弗 素 (mg/L)		0.10				0.03				0.09			
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)		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)		0.002				0.002				0.003			
総水銀 (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
導 電 率 (μS/cm)		130.0	127.5	128.0	125.5	111.0	111.0	134.0	139.5	133.5	146.5	135.5	133.5
その他項目		(mg/L)											
その他項目		(mg/L)											
その他項目		(mg/L)											

公共用水域測定結果表

水域名 釜無川

分析担当機関名 建設省

調査地点		坂3 船山 橋											
測定項目	月日	4月26日	4月26日	5月8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21日	8月21日	9月25日
	流量 (m <sup>3</sup> /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	くもり	くもり	はれ	くもり	くもり	雨くもり	雨くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ
採取時刻 (時分)	8:30	13:10	13:25	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	0.70	0.60	0.70	0.60	0.70	0.70	0.60	0.80	0.40	0.70	0.50	
採取水深 (m)	0.14	0.14	0.12	0.14	0.12	0.14	0.14	0.12	0.16	0.08	0.14	0.10	
気温 (℃)	16.8	23.2	21.0	17.8	23.0	17.2	25.2	20.5	26.0	29.2	32.6	19.6	
水温 (℃)	12.6	17.4	19.0	13.4	16.0	17.2	19.2	17.0	22.0	23.5	26.0	16.0	
外観													
透視度 (cm)	30以上	30以上	30以上	25	30以上	17	2.5	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
P	H	8.0	8.1		8.2	8.3	7.7	7.4	7.9	8.0	8.2	8.3	8.0
D	O (mg/l)	10.97	11.36		11.97	8.61	9.07	8.64	9.60	8.49	8.64	8.65	10.64
B	O D (mg/l)	1.04	0.63		1.16	1.46	1.65	5.12	0.73	0.68	1.41	0.86	0.57
C	O D (mg/l)	2.55	1.59		1.22	1.42	4.84	14.21	1.20	1.52	0.97	1.06	1.28
S	S (mg/l)	15	46		18	19	20	330	22	34	6	8	5
大腸菌群数 (MPN/100 ml)			1.7×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		2.2×10 <sup>4</sup>		9.4×10 <sup>3</sup>		7×10 <sup>3</sup>	
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						0.44				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)			1.05					0.18				0.04	
A B S (mg/l)		不検出						不検出				不検出	
シアノン (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	
亜鉛 (mg/l)		不検出						不検出				不検出	
硝酸性窒素 (mg/l)			2.0					不検出				1.1	
リン酸イオン (mg/l)			0.09					0.05				0.14	
硬度 (mg/l)			54					25				75	

公共用水域測定結果表

水域名 釜無川

分析担当機関名 建設省

測定項目	調査地点	㈿3 船 山 橋											
	月 日	9月25日	10月29日	10月29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4日
流 量 (m <sup>3</sup> /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	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ
採 取 時 刻 (時分)	13:10	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)	0.80	0.60	0.70	0.50	0.60	0.50	0.60	0.50	0.70	0.40	0.60	0.60	0.60
採 取 水 深 (m)	0.16	0.12	0.14	0.10	0.12	0.10	0.12	0.10	0.14	0.08	0.12	0.12	0.12
気 温 (℃)	28.4	12.0	22.1	10.2	19.0	0.2	7.2	-3.0	9.4	1.0	7.2	5.8	5.8
水 温 (℃)	21.2	10.8	16.1	8.8	11.6	2.5	7.0	1.0	5.2	1.2	5.8	3.0	3.0
外 観													
透 視 度 (cm)	30 以上	30 以上	30 以上	30 以上	30 以上	24	30 以上	25	30 以上	30 以上	30 以上	22	22
P H	7.9	7.9	8.0	7.7	7.9	7.6	7.7	7.9	8.1	7.6	7.8	7.9	7.9
D O (mg/L)	8.82	11.16	10.22	11.68	11.05	11.06	12.54	13.96	12.82	14.00	12.59	12.68	12.68
B O D (mg/L)	0.79	0.74	0.84	1.23	0.97	1.34	1.27	0.72	0.86	1.10	1.22	1.49	1.49
C O D (mg/L)	1.55	1.51	1.75	1.79	1.20	1.70	1.58	1.31	1.31	1.56	2.16	1.41	1.41
S S (mg/L)	3	6.9	11.2	12	8	18	19	10	15	19	39	13	13
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	7.9×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>3</sup>		2.3×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>3</sup>		2.3×10 <sup>3</sup>		
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				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				0.05				0.01		
A B S (mg/L)			不検出				0.09				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										
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		
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		
亜 鉛 (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
硝酸性窒素 (mg/L)			0.9				0.3				0.8		
リン酸イオン (mg/L)			0.10				0.09				0.11		
硬 度 (mg/L)			44.9				51.3				41.5		

# 公共用水域測定結果表

水域名 釜無川

分析担当機関名 建設省

測定項目		調査地点	釜無川 山橋											
		月日	3月4日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /S)													
	採水位置	流心												
	天候	はれ												
	採取時刻 (時分)	13:10												
	全水深 (m)	0.60												
	採取水深 (m)	0.12												
	気温 (℃)	15.0												
	水温 (℃)	9.0												
	外観													
	透視度 (cm)	30												
	P H	8.3												
	D O (mg/l)	11.57												
	B O D (mg/l)	1.61												
	C O D (mg/l)	1.62												
	S S (mg/l)	15												
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	2.4 × 10 <sup>3</sup>													
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)													
	シアノン (mg/l)													
	アルキル水銀 (mg/l)													
	有機リン (mg/l)													
	カドミウム (mg/l)													
	健康項目	鉛 (mg/l)												
クロム (6価) (mg/l)														
ヒ素 (mg/l)														
総水銀 (mg/l)														
(mg/l)														
その他項目	(mg/l)													
	(mg/l)													
	(mg/l)													
	(mg/l)													

# 公共用水域測定結果表

水域名 釜無川

分析担当機関名 建設省

調査地点		4 信 玄 橋												
		4月26日	4月26日	5月 8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21日	8月21日	9月25日	
測定項目	月 日													
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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	くもり	くもり	はれ	くもり	くもり	曇り	曇り	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	採取時刻 (時分)	9:20	14:00	14:10	9:20	14:00	9:20	14:00	9:20	14:00	9:20	14:00	10:20	
	全水深 (m)	0.60	0.80	0.60	0.60	0.60	0.50	0.80	0.50	0.70	0.40	0.50	0.40	
	採取水深 (m)	0.12	0.16	0.12	0.12	0.12	0.10	0.16	0.10	0.14	0.08	0.10	0.08	
	気温 (℃)	19.1	23.0	23.0	19.0	23.6	21.6	27.0	25.0	27.0	30.8	36.2	21.5	
	水温 (℃)	13.3	19.5	20.0	15.3	18.0	18.0	21.0	20.0	23.0	24.5	28.0	17.5	
	外観													
	透視度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	5	2.5	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
	P	H	7.9	8.3		8.2	8.3	7.6	7.4	7.8	7.8	8.4	8.5	8.1
	D	O (mg/l)	10.64	9.88		10.85	9.74	8.98	8.50	9.44	8.54	9.13	9.11	9.98
	B	O D (mg/l)	0.36	0.42		1.31	1.24	3.22	5.10	0.52	0.52	1.12	1.08	0.57
	C	O D (mg/l)	2.22	2.16		1.32	1.46	7.71	9.33	1.96	1.81	1.52	1.28	1.53
	S	S (mg/l)	19	14		8	24	118	330	24	32	6	5	13
特殊項目	大腸菌群数 (MPN/100 ml)		4.9×10 <sup>3</sup>	500		4.9×10 <sup>3</sup>		3.5×10 <sup>4</sup>		7×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		
	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					0.05				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)		0.85					0.15				0.04		
	A	B S (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
	シ	ン (mg/l)		不検出				不検出				不検出		
	アルキル水銀 (mg/l)							不検出						
	健康項目	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			
亜鉛 (mg/l)			不検出				不検出				不検出			
その他項目		硝酸性窒素 (mg/l)		1.6				0.7				0.7		
		リン酸イオン (mg/l)		0.14				0.05				0.11		
		硬度 (mg/l)		54				28				79		

公共用水域測定結果表

水域名 釜無川

分析担当機関名 建設省

調査地点		No.4 信玄橋											
月 日		9月25日	10月29日	10月29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4日
測定項目													
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ
	採取時刻 (時分)	14:00	9:20	14:00	9:20	14:00	9:20	14:00	9:20	14:00	9:20	14:00	9:20
	全水深 (m)	0.70	0.40	0.60	0.40	0.50	0.40	0.50	0.40	0.50	0.40	0.50	0.50
	採取水深 (m)	0.14	0.08	0.12	0.08	0.10	0.08	0.10	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10
	気温 (℃)	26.0	15.0	22.0	13.0	19.4	1.4	10.8	-1.2	7.8	2.2	8.8	6.6
	水温 (℃)	21.5	12.0	17.0	7.9	12.0	2.8	7.0	1.0	5.3	0	5.6	4.2
	外観												
	透視度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	21	30以上	25	30以上	30以上	30以上	13
	P H	7.9	8.1	8.1	8.0	8.3	7.8	8.0	7.9	8.1	7.7	7.7	8.1
	D O (mg/L)	9.39	10.81	10.18	11.60	11.02	12.38	12.26	14.40	12.97	13.81	12.68	13.04
	B O D (mg/L)	1.02	0.88	1.08	0.70	1.31	1.27	1.69	0.45	0.50	1.47	1.54	1.58
	C O D (mg/L)	1.81	1.34	1.55	2.12	2.19	1.78	2.32	1.23	1.55	1.58	2.24	1.54
	S S (mg/L)	20	11.1	6.4	12	9	6	12	11	13	14	24	24
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	7.9×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		700		1.3×10 <sup>4</sup>		2.3×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		
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				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)			0.03				0.09				0.09	
	A B S (mg/L)			0.03				0.09				不検出	
	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				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				0.004				不検出		
総水銀 (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
その他項目	亜鉛 (mg/L)			不検出			不検出				不検出		
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.8			0.3				0.8		
	リン酸イオン (mg/L)			0.09			0.15				0.13		
	硬度 (mg/L)			44.4			49.0				43.5		



# 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.23 富士橋											
	月 日	4月26日	4月26日	5月8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21日	8月21日	9月25日
流 量 (m <sup>3</sup> /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	くもり	くもり	はれ	くもり	くもり	雨 くもり	雨 くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ
採 取 時 刻 (時分)	11:10	15:40	15:30	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	0.80	0.50	0.60	0.60	0.90	0.70	0.60	0.80	0.60	0.50	0.60	0.60
採 取 水 深 (m)	0.14	0.16	0.10	0.12	0.12	0.18	0.14	0.12	0.16	0.12	0.10	0.12	0.12
気 温 (℃)	22.0	22.8	22.5	20.0	23.2	22.5	25.4	25.8	27.0	30.0	28.0	21.2	21.2
水 温 (℃)	15.3	20.0	21.0	17.2	20.0	19.4	23.6	20.3	24.0	26.5	26.3	18.0	18.0
外 観													
透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	3	2.5	30以上	30以上	26	30	25	25
P H	7.5	7.6		7.6	7.7	7.0	7.0	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6
D O (mg/L)	8.77	8.06		7.95	7.97	5.36	5.66	8.14	7.47	6.78	6.31	9.04	9.04
B O D (mg/L)	0.26	0.44		1.56	1.61	15.02	7.12	1.44	1.40	1.75	1.50	-0.91	-0.91
C O D (mg/L)	1.96	2.49		2.64	2.10	14.60	15.62	2.13	2.94	4.86	3.42	1.94	1.94
S S (mg/L)	34	34		26	23	222	141	21	40	53	26	20	20
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		9.2×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>4</sup>		2.2×10 <sup>5</sup>		1.7×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>4</sup>		
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					0.13				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)		0.80					0.75				0.13		
A B S (mg/L)		不検出					0.03				0.03		
シ ァ 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		
ひ 素 (mg/L)		不検出					0.003				0.004		
総水銀 (mg/L)		不検出					不検出				不検出		
亜 鉛 (mg/L)		不検出					0.06				不検出		
硝酸性窒素 (mg/L)		3.6					3.1				2.3		
リン酸イオン (mg/L)		0.31					0.30				0.35		
硬 度 (mg/L)		58					3.34				68		

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.23 富士橋											
	月 日	9月25日	10月29日	10月29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4日
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ
	採取時刻 (時分)	15:40	11:10	15:40	11:10	15:40	11:10	15:40	11:10	16:55	11:10	15:40	11:10
	全水深 (m)	0.70	0.60	0.60	0.50	0.60	0.50	0.60	0.50	0.60	0.50	0.60	0.50
	採取水深 (m)	0.14	0.12	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	0.12	0.12	0.10
	気温 (℃)	24.4	14.8	18.6	8.0	17.0	3.0	2.2	-0.8	1.7	2.2	8.4	6.8
	水温 (℃)	21.6	14.0	16.8	9.8	12.2	5.2	7.8	3.5	7.0	3.3	7.6	6.8
	外観												
	透視度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	15	30以上	22	30以上	20.8	30	26
	P H	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7
	D O (mg/L)	9.47	9.34	8.81	10.54	9.61	10.95	11.00	11.65	11.06	11.16	10.57	10.15
	B O D (mg/L)	1.31	1.88	1.65	2.04	2.11	2.71	2.24	1.96	1.94	2.98	2.39	3.61
C O D (mg/L)	2.38	3.09	3.28	2.64	2.76	4.32	4.51	4.16	3.72	3.47	2.97	3.62	
S S (mg/L)	11	17.6	15.8	17	19	44	35	12	14	22	18	12	
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	3.3×10 <sup>4</sup>		1.1×10 <sup>4</sup>		9.4×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		3.5×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		
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				0.08				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)			0.10				0.31				0.43	
	A B S (mg/L)			0.06				0.15				0.06	
	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		
健康項目	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				0.002				0.003	
	総水銀 (mg/L)			不検出				不検出				不検出	
	亜鉛 (mg/L)			0.05				不検出				不検出	
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.5				0.7				1.3	
その他項目	リン酸イオン (mg/L)			0.36				0.33			0.33		
	硬度 (mg/L)			52.4				58.8			61.8		

# 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		#23 富士橋											
		月日	3月4日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日
測定項目													
	一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /S)											
採水位置		流心											
天候		はれ											
採取時刻 (時分)		15:40											
全水深 (m)		0.60											
採取水深 (m)		0.12											
気温 (℃)		10.0											
水温 (℃)		10.8											
外観													
透視度 (cm)		30											
P H		7.8											
D O (mg/L)		10.58											
B O D (mg/L)		3.47											
C O D (mg/L)		3.45											
S S (mg/L)		19											
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	7.9×10 <sup>3</sup>												
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)												
	カドミウム (mg/L)												
	健康項目	鉛 (mg/L)											
クロム (6価) (mg/L)													
ヒ素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
(mg/L)													
その他項目	(mg/L)												
	(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	身延橋											
	月日	4月26日	4月26日	5月8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21日	8月21日	9月25日
流量 (m <sup>3</sup> /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	くもり	くもり	はれ	くもり	くもり	雨 くもり	雨 くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
採取時刻 (時分)	7:30	13:20	13:20	7:30	13:20	7:30	13:20	7:30	13:20	7:30	13:20	7:30	
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 (℃)	16.0	24.0	20.4	21.0	26.0	18.0	28.0	20.5	27.5	26.5	31.5	17.0	
水温 (℃)	14.0	18.0	15.8	18.0	20.0	17.5	21.5	19.5	22.5	23.5	24.0	16.5	
外観													
透視度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	1	1	17	15	30以上	30以上	24	
P H	7.8	7.9		7.8	8.1	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	8.0	7.8	
D O (mg/L)	10.36	9.88		8.20	9.29	8.90	8.47	9.20	8.55	8.48	8.45	9.02	
B O D (mg/L)	1.01	0.63		0.73	1.26	10.68	6.22	0.87	0.57	1.17	1.23	1.31	
C O D (mg/L)	2.29	1.96		1.05	1.28	11.30	11.50	2.29	2.35	1.19	1.19	1.55	
S S (mg/L)	40	37		19	13	240	1213	34	54	8	13	20	
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		2.4×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		2.4×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>4</sup>		
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					0.12				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					0.5				不検出		
全アルカリ度 (mg/L)													
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.81					0.34				0.03		
A B S (mg/L)		不検出					0.05				0.05		
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					0.003				不検出		
総水銀 (mg/L)		不検出					不検出				不検出		
亜鉛 (mg/L)		不検出					0.07				不検出		
硝酸性窒素 (mg/L)		2.2					1.2				2.0		
リン酸イオン (mg/L)		0.26					0.15				0.08		
硬度 (mg/L)		70					45				84		

# 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												
		9月25日	10月29日	10月29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4日	
測定項目	流量 (m <sup>3</sup> /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	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ
	採取時刻(時分)	13:20	7:30	13:20	7:30	13:20	7:30	13:20	7:30	16:50	7:30	13:20	7:30	
	全水深(m)	0.60	0.70	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(℃)	27.0	11.5	23.0	10.5	17.0	-1.0	12.5	6.0	6.0	-2.0	13.5	6.0	
	水温(℃)	20.0	13.5	16.5	7.0	11.0	5.0	8.0	-4.0	7.0				11.0
	外観													
	透視度(cm)	14	28	21	23	26	30以上	25	30以上	11	30以上	30以上	30以上	
	P H	8.0	7.8	8.0	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	
	D O (mg/l)	9.65	10.12	10.38	10.94	10.62	10.64	11.85	10.74	10.51	11.34	10.95	10.84	
	B O D (mg/l)	0.94	1.68	1.35	2.15	1.88	1.86	2.02	0.31	1.48	0.83	0.99	2.71	
	C O D (mg/l)	1.17	2.29	1.86	3.30	2.33	2.97	3.03	0.70	1.53	1.41	1.52	1.47	
	S S (mg/l)	28	11.0	13.2	25	18	19	21	4	24	11	9	5	
大腸菌群数(MPN/100 ml)	3.3×10 <sup>4</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		1.1×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		2.3×10 <sup>3</sup>			
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				0.11					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				0.14					0.03		
A B S (mg/l)			0.07				0.07					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)			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		
亜鉛(mg/l)			0.04				不検出					不検出		
硝酸性窒素(mg/l)			1.3				0.7					1.3		
リン酸イオン(mg/l)			0.24				0.28					0.16		
硬度(mg/l)			67.1				62.6					84.1		

# 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	A24 身 延 橋												
	月 日	3月4日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	
一般項目	流 量 (m <sup>3</sup> /S)													
	採 水 位 置	流 心												
	天 候	は れ												
	採 取 時 刻 (時分)	13:20												
	全 水 深 (m)	0.60												
	採 取 水 深 (m)	0.12												
	気 温 (℃)	13.5												
	水 温 (℃)	11.5												
	外 観													
	透 視 度 (cm)	30以上												
	P H	8.1												
	D O (mg/L)	11.66												
	B O D (mg/L)	1.29												
	C O D (mg/L)	2.34												
	S S (mg/L)	15												
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	5.4×10 <sup>3</sup>													
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 ン ク (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)													
	ひ 素 (mg/L)													
	総 水 銀 (mg/L)													
	(mg/L)													
	(mg/L)													
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 月 日		No.25 万 栄 橋												
		4月26日	4月26日	5月 8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21日	8月21日	9月25日	
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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	くもり	くもり	はれ	くもり	くもり	雨 くもり	雨 くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	採取時刻 (時分)	9:00	14:50	14:50	9:00	14:50	9:00	14:50	9:00	14:50	9:00	14:50	9:00	
	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	
	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)	18.0	24.5	19.6	23.0	27.0	20.0	28.5	26.5	28.0	31.0	27.0	24.0	
	水温 (°C)	16.5	18.0	14.8	19.0	17.0	17.0	21.5	21.5	23.0	25.5	26.5	18.5	
	外観													
	透視度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	1	1	17	14	30以上	30以上	24	
	P	H	7.9	8.0	-	7.8	8.1	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9
	D	O (mg/L)	8.91	9.92		9.27	10.98	9.53	9.09	8.66	8.39	8.32	8.77	9.97
	B	O D (mg/L)	0.72	0.63		0.79	0.82	4.25	4.61	0.89	0.78	0.76	1.31	1.18
	C	O D (mg/L)	1.41	1.56		0.64	0.85	6.82	16.20	3.16	1.92	0.79	0.79	1.51
	S	S (mg/L)	20	10		6	4	962	1002	26	20	5	4	27
	大腸菌群数 (MPN/100 ml)		7.9×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>3</sup>		6.4×10 <sup>3</sup>		5.4×10 <sup>4</sup>		1.4×10 <sup>4</sup>		
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						0.04				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						0.68				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)		0.75						0.20				0.09	
	A	B S (mg/L)		0.04					0.03				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	
	ひ	素 (mg/L)		不検出					0.002				0.002	
	総水	銀 (mg/L)		不検出					不検出				不検出	
	亜	鉛 (mg/L)		不検出					0.06				不検出	
	硝酸性	窒素 (mg/L)		1.9					0.8				1.4	
リン酸	イオン (mg/L)		0.15					0.22				0.08		
硬	度 (mg/L)		70					46				83		

# 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											
		#625 万 栄 橋											
月 日		9月25日	10月29日	10月29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4日
一般項目	流 量 (m <sup>3</sup> /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	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ
	採 取 時 刻 (時分)	14:50	9:00	14:50	9:00	14:50	9:00	14:50	9:00	17:50	9:00	14:50	9:00
	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
	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 (℃)	28.0	18.0	19.0	11.5	15.0	7.0	11.0	4.0	3.0	4.5	10.0	13.0
	水 温 (℃)	21.5	14.5	17.0	10.5	12.0	7.0	10.0	2.5	3.0	5.5	8.5	9.0
	外 観												
	透 視 度 (cm)	21	30以上	30以上	22	27	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
	P H	8.1	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	8.2	8.3	7.6	7.3	8.3
	D O (mg/L)	9.29	9.96	9.98	11.00	10.66	11.48	11.83	14.24	12.11	12.43	12.46	12.24
	B O D (mg/L)	1.06	0.95	1.04	1.82	1.53	1.06	0.77	1.33	1.66	0.93	0.56	1.51
	C O D (mg/L)	1.59	1.94	1.69	2.37	2.21	1.29	1.19	1.95	2.56	0.81	1.09	0.77
	S S (mg/L)	28	13.5	10.3	19	16	5	4	4	4	9	22	3
	大腸菌群数 (MPN/100 ml)	1.3×10 <sup>4</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		9.4×10 <sup>3</sup>		1.1×10 <sup>3</sup>	
	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				不検出	
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)				0.01				不検出				不検出	
A B S (mg/L)				0.05				0.05				0.04	
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	
	ひ 素 (mg/L)			不検出				0.010				不検出	
	総 水 銀 (mg/L)			不検出				不検出				不検出	
その他項目	亜 鉛 (mg/L)			不検出				不検出			不検出		
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.01				0.4				0.7	
	リン酸イオン (mg/L)			0.21				0.33				0.19	
	硬 度 (mg/L)			68.6				80.6				70.9	



# 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	3月4日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
一般項目	流 量 (m <sup>3</sup> /S)													
	採 水 位 置	流心												
	天 候	はれ												
	採 取 時 刻 (時分)	14:50												
	全 水 深 (m)	0.60												
	採 取 水 深 (m)	0.12												
	気 温 (℃)	9.0												
	水 温 (℃)	11.0												
	外 観													
	透 視 度 (cm)	30以上												
	P H	8.3												
	D O (mg/L)	11.57												
	B O D (mg/L)	1.76												
	C O D (mg/L)	0.73												
	S S (mg/L)	8												
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	1.1×10 <sup>3</sup>													
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 ェ ン (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	有機リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	健康項目	鉛 (mg/L)												
クロム (6価) (mg/L)														
ひ 素 (mg/L)														
総 水 銀 (mg/L)														
(mg/L)														
(mg/L)														
(mg/L)														
その他項目	(mg/L)													
	(mg/L)													
	(mg/L)													