

公共用水域測定結果表

水 域 名 笛 吹 川

分 析 担 当 機 関 名 建 設 省

測定項目	調査地点	No.6 亀 甲 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 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	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	16:30	16:30	11:10	16:30	11:10	16:30	11:10	16:30	11:10	16:30	11:10	11:10
全 水 深 (m)	0.60	0.70	0.40	0.50	0.50	0.90	0.60	0.60	0.50	0.70	0.40	0.50	0.50
採 取 水 深 (m)	0.12	0.14	0.08	0.10	0.10	0.18	0.12	0.12	0.10	0.14	0.08	0.10	0.10
気 温 (℃)	25.4	20.9	19.6	22.4	23.5	23.4	25.5	27.0	26.6	32.2	28.2	25.8	25.8
水 温 (℃)	15.2	15.8	16.2	15.6	16.8	17.4	18.6	18.0	20.8	22.5	23.5	17.2	17.2
項 外 観													
透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	2.5	6	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
P H	7.6	7.6		7.8	7.9	7.1	7.2	7.4	7.5	7.7	7.5	7.3	7.3
D O (mg/L)	10.45	9.78		10.22	9.91	9.10	9.19	9.15	9.23	8.47	7.91	9.86	9.86
B O D (mg/L)	1.78	1.90		1.65	0.50	10.65	7.68	0.53	0.34	0.96	0.92	1.54	1.54
C O D (mg/L)	1.89	1.32		2.54	1.28	12.31	3.24	0.87	1.20	2.03	1.59	2.85	2.85
S S (mg/L)	36	28		55	10	472	82	4	3	31	30	5	5
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		4.9×10 ³	800		3.3×10 ³		2.2×10 ⁴		7×10 ³		3.3×10 ⁴		
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)		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)		1.00					0.54				0.21		
A B S (mg/L)		不検出					0.04				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					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)		1.8					0.8				0.8		
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)		0.03					0.20				0.04		
硬 度 (mg/L)		28					22				31		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水 域 名 笛 吹 川

分 析 担 当 機 関 名 建 設 省

調査地点 月 日		No. 6 亀 甲 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
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	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ
	採 取 時 刻 (時 分)	16:30	11:10	16:30	11:10	16:30	11:10	16:30	11:10	17:15	11:10	16:30	11:10
	全 水 深 (m)	0.40	0.65	0.30	0.45	0.30	0.40	0.50	0.40	0.50	0.50	0.30	0.50
	採 取 水 深 (m)	0.08	0.13	0.06	0.09	0.06	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10	0.06	0.10
	気 温 (℃)	24.8	20.0	17.8	17.8	16.0	8.0	3.2	4.6	2.8	5.6	7.8	12.4
	水 温 (℃)	17.8	12.8	13.6	8.6	9.0	4.0	4.0	1.9	3.2	3.4	4.0	6.8
	透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	24	30以上	28	30以上	2.5	30
	P H	7.6	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.6	7.7	7.2	7.3	8.0
	D O (mg/L)	9.43	10.63	8.75	11.91	11.07	11.42	12.29	13.79	12.61	14.25	12.53	12.01
	B O D (mg/L)	0.83	1.42	0.65	1.76	1.50	1.17	1.39	2.60	1.34	1.70	8.9	1.35
	C O D (mg/L)	1.74	2.17	1.40	2.78	2.64	1.39	1.82	3.53	2.15	2.04	16.63	1.03
S S (mg/L)	3	6.0	12.3	12	5	5	7	15	11	10	577	9	
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	4.6×10 ⁴		7×10 ³		4.9×10 ³		7.9×10 ³		1.3×10 ⁴		7.9×10 ³		
特 殊 項 目	油 分 (mg/L)												
	フェノール類 (mg/L)			不検出				不検出				不検出	
	銅 (mg/L)			不検出				不検出				0.06	
	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)			0.06				0.39				0.09	
	A B S (mg/L)			0.02				0.11				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									
	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				0.02				不検出	
クロム (6価) (mg/L)				不検出				不検出				不検出	
ひ 素 (mg/L)				0.003				0.004				0.004	
総 水 銀 (mg/L)				不検出				不検出				不検出	
亜 鉛 (mg/L)				不検出				不検出				0.16	
硝 酸 性 窒 素 (mg/L)				1.1				0.8				1.4	
リン酸イオン (mg/L)				0.05				0.08				0.20	
硬 度 (mg/L)				25.9				36.5				35.4	
そ の 他 項 目													

公共用水域測定結果表

水域名 笛 吹 川

分析担当機関名 建 設 省

測定項目		調査地点	No. 6 亀 甲 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 ³ /S)													
	採 水 位 置	流 心												
	天 候	は れ												
	採 取 時 刻 (時分)	16:30												
	全 水 深 (m)	0.50												
	採 取 水 深 (m)	0.10												
	気 温 (℃)	11.8												
	水 温 (℃)	9.2												
	外 観													
	透 視 度 (cm)	24												
	P H	7.9												
	D O (mg/L)	11.22												
	B O D (mg/L)	1.45												
	C O D (mg/L)	1.80												
	S S (mg/L)	12												
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	1.1×10 ⁴													
特殊項目	油 分 (mg/L)													
	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
	溶解性鉄 (mg/L)													
	溶解性マンガン (mg/L)													
	弗 素 (mg/L)													
	全アルカリ度 (mg/L)													
	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	A B S (mg/L)													
	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)														
ひ 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 笛吹川

分析担当機関名 建設省

測定項目	調査地点	67 橋 銅 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 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	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)	10:10	15:40	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)	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.50	0.50	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50
採 取 水 深 (m)	0.08	0.06	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10
気 温 (℃)	22.0	21.7	23.1	21.0	23.8	21.0	27.0	24.6	27.0	30.2	28.0	24.4	
水 温 (℃)	15.0	19.1	21.7	16.0	20.8	19.4	21.3	19.6	23.0	23.0	26.0	17.4	
外 観													
透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	2.5	5	30以上	30以上	30	19	30以上	
P H	7.7	7.9		8.0	8.2	7.1	7.1	7.4	7.5	7.7	7.5	7.5	
D O (mg/l)	10.55	9.61		10.74	9.17	8.20	8.28	9.03	8.81	8.48	7.58	10.01	
B O D (mg/l)	0.98	1.64		2.03	1.67	14.00	3.98	0.33	0.62	1.26	1.41	1.26	
C O D (mg/l)	1.71	1.83		2.23	2.35	11.14	7.84	1.37	1.09	2.65	2.80	2.23	
S S (mg/l)	14	52		26	22	398	138	3	5	30	78	5	
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		3.5×10 ⁴	700		1.7×10 ⁴		7.9×10 ⁴		1.3×10 ⁴		1.3×10 ⁵		
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)		1.00					0.84				0.34		
A B S (mg/l)		0.02					0.04				0.03		
シ ア ン (mg/l)		不検出					不検出				不検出		
アルキル水銀 (mg/l)							不検出						
有機リン (mg/l)							不検出						
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		
亜 鉛 (mg/l)		不検出					不検出				不検出		
硝酸性窒素 (mg/l)		2.3					1.2				0.6		
リン酸イオン (mg/l)		0.09					0.16				0.05		
硬 度 (mg/l)		32					28				42		

公共用水域測定結果表

水域名 笛吹川

分析担当機関名 建設省

測定項目	調査地点	A7 鷺 飼 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 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	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	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	15:40	10:10	16:50	10:10	15:40	10:10	
全 水 深 (m)	0.60	0.40	0.60	0.50	0.40	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
採 取 水 深 (m)	0.12	0.08	0.12	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
気 温 (℃)	26.0	18.0	19.8	16.0	18.5	6.0	7.4	2.7	3.0	5.8	8.8	6.8	
水 温 (℃)	21.0	14.0	16.0	9.2	12.0	4.0	7.0	3.2	6.2	3.8	8.2	8.4	
外 観													
透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	21	30以上	23	30以上	15	30	
P H	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.2	7.2	7.7	7.7	7.3	7.5	7.8	
D O (mg/L)	8.11	10.43	9.73	11.93	11.22	11.15	11.82	13.96	11.44	13.35	12.26	12.84	
B O D (mg/L)	0.71	1.45	0.49	1.78	2.16	1.35	2.08	0.82	2.72	1.94	3.48	2.07	
C O D (mg/L)	1.81	1.84	2.87	2.33	2.47	1.86	2.61	1.42	3.83	2.26	4.71	1.49	
S S (mg/L)	9	10.7	13.0	8	9	5	4	4	11	9	24	10	
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	7.9×10 ⁴		9.4×10 ³		7.9×10 ³		1.7×10 ⁴		1.1×10 ⁴		3.3×10 ⁴		
油 分 (mg/L)													
フェノール類 (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
銅 (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
クロム (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
溶解性鉄 (mg/L)			不検出				不検出				0.05		
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)			0.03				0.47				0.31		
A B S (mg/L)			不検出				0.18				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		
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)			1.8				1.1				2.3		
リン酸イオン (mg/L)			0.13				0.19				0.25		
硬 度 (mg/L)			39.1				49.3				47.3		

公共用水域測定結果表

水域名 笛 吹 川

分析担当機関名 建 設 省

調査地点		No. 7 鵜 飼 橋											
		月 日	月 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	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 ³ /S)											
採 水 位 置		流 心											
天 候		は れ											
採 取 時 刻 (時分)		15:40											
全 水 深 (m)		0.50											
採 取 水 深 (m)		0.10											
気 温 (℃)		13.2											
水 温 (℃)		12.2											
外 観													
透 視 度 (cm)		24											
P H		7.9											
D O (mg / l)		10.74											
B O D (mg / l)		2.50											
C O D (mg / l)		2.14											
S S (mg / l)		12											
大腸菌群数 (MPN / 100 ml)	1.4 × 10 ⁴												
特殊項目	油 分 (mg / l)												
	フェノール類 (mg / l)												
	銅 (mg / l)												
	クロム (mg / l)												
	溶解性鉄 (mg / l)												
	溶解性マンガン (mg / l)												
	弗 素 (mg / l)												
	全アルカリ度 (mg / l)												
	アンモニア性窒素 (mg / l)												
	A B S (mg / l)												
	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 笛 吹 川

分析担当機関名 建 設 省

調査地点 月 日		第 8 中 道 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 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	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)	9:20	14:40	14:40	9:20	14:40	9:20	14:40	9:20	14:40	9:20	14:40	9:00
	全 水 深 (m)	0.50	0.70	0.60	0.70	0.70	0.70	0.60	0.80	0.60	0.70	0.60	0.80
	採 取 水 深 (m)	0.10	0.14	0.12	0.14	0.14	0.14	0.12	0.16	0.12	0.14	0.12	0.16
	気 温 (℃)	18.2	22.0	22.3	22.2	24.2	21.0	26.0	24.6	26.2	31.5	27.0	25.0
	水 温 (℃)	16.0	21.2	21.6	19.0	21.0	20.0	22.0	20.4	25.2	25.4	28.0	18.8
	外 観												
	透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	25	10	9	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
	P H	7.5	7.6		7.8	7.9	6.9	7.0	7.3	7.2	7.3	7.6	7.4
	D O (mg/L)	7.37	8.87		7.25	8.31	5.84	6.22	7.71	7.05	6.03	6.70	8.29
	B O D (mg/L)	2.50	1.19		3.46	0.51	11.80	4.46	1.21	1.74	1.39	1.76	1.78
	C O D (mg/L)	4.25	3.10		4.37	2.33	11.73	7.94	2.94	3.48	3.49	4.39	2.53
	S S (mg/L)	46	30		54	23	146	156	12	4	58	48	3
	大腸菌群数 (MPN/100 ml)		11,000	3,100		31,000		540,000		79,000		22,000	
	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)			0.10					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)			1.17					0.57				0.53	
A B S (mg/L)			不検出					0.05				0.06	
シ ア ン (mg/L)			不検出					不検出				不検出	
健 康 項 目		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	
	び 素 (mg/L)		0.009					0.009				0.019	
	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)		3.7					3.6				1.0	
	リン酸イオン (mg/L)		0.24					0.20				0.39	
	硬 度 (mg/L)		44					25				49	

公共用水域測定結果表

水域名 笛吹川

分析担当機関名 建設省

測定項目		調査地点												
		68 中 道 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 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	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	採 取 時 刻 (時分)	14:40	9:20	14:40	9:20	14:40	9:20	14:50	9:10	16:20	9:20	14:40	9:20	
	全 水 深 (m)	0.60	0.60	0.80	0.60	0.50	0.60	0.50	0.60	0.50	0.60	0.50	0.60	
	採 取 水 深 (m)	0.12	0.12	0.16	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	
	気 温 (℃)	25.6	16.0	19.0	15.0	19.0	4.2	7.0	1.2	3.8	5.6	8.8	7.0	
	水 温 (℃)	22.2	15.4	18.2	10.0	13.8	7.6	10.8	5.7	10.4	4.6	9.5	10.0	
	外 観													
	透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	29	30以上	30以上	30以上	24	30以上	
	P H	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.5	7.7	7.2	7.3	7.5	
	D O (mg/L)	8.24	8.32	8.34	9.64	9.46	9.51	9.64	9.81	10.54	9.78	10.91	8.86	
	B O D (mg/L)	1.29	1.70	2.15	1.98	2.59	2.64	3.81	1.59	1.58	1.82	2.78	2.72	
	C O D (mg/L)	2.61	2.95	3.13	2.85	3.26	2.79	4.77	2.17	3.85	2.59	3.17	3.90	
	S S (mg/L)	3	14.8	11.3	12	17	4	5	6	5	14	16	13	
	大腸菌群数 (MPN/100 ml)	1.7×10 ⁴		1.3×10 ⁴		1.7×10 ⁴		1.3×10 ⁴		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	
		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)				0.14				0.35				0.36		
A B S (mg/L)				0.06				0.12				0.03		
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				0.02				不検出		
	クロム (6価) (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
	ひ 素 (mg/L)			0.010				0.020				0.013		
	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				1.0				2.2		
	リン酸イオン (mg/L)			0.37				0.54				0.26		
	硬 度 (mg/L)			41.1				54.1				47.8		

公共用水域測定結果表

水域名 笛 吹 川

分析担当機関名 建 設 省

測定項目		調査地点	No. 8 中 道 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^3/S)																	
	採 水 位 置	流 心																
	天 候	は れ																
	採 取 時 刻 (時 分)	14 : 40																
	全 水 深 (m)	0.50																
	採 取 水 深 (m)	0.10																
	気 温 ($^{\circ}C$)	12.2																
	水 温 ($^{\circ}C$)	12.6																
	外 観																	
	透 視 度 (cm)	30																
	P H	7.8																
	D O (mg/L)	10.66																
	B O D (mg/L)	1.33																
	C O D (mg/L)	2.10																
	S S (mg/L)	8																
	大腸菌群数 (MPN/100 ml)	7.9×10^1																
	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 ン ク (mg/L)																		
アルキル水銀 (mg/L)																		
有機リン (mg/L)																		
健康項目	カドミウム (mg/L)																	
	鉛 (mg/L)																	
	クロム (6価) (mg/L)																	
	ヒ 素 (mg/L)																	
	総 水 銀 (mg/L)																	
	(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 笛吹川

分析担当機関名 建設省

調査地点 月 日		No.9 桃 林 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	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	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	13:50	13:50	8:30	13:50	8:30	13:50	8:30	13:50	8:30	13:50	8:30	8:30
	全水深(m)	0.40	0.60	0.30	0.60	0.60	0.80	1.00	0.80	0.70	0.80	0.70	0.80	0.80
	採取水深(m)	0.08	0.12	0.06	0.12	0.12	0.16	0.20	0.16	0.14	0.16	0.14	0.16	0.16
	気温(℃)	16.2	23.2	22.1	19.8	24.2	21.0	25.5	23.0	27.8	29.0	29.8	23.0	23.0
	水温(℃)	14.5	20.7	21.0	19.0	20.8	20.0	21.5	17.0	22.8	24.2	26.5	17.5	17.5
	外観													
	透視度(cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	5	5	28	10	20	22	30以上	30以上
	P	H	7.3	7.4		7.5	7.5	6.9	6.9	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3
	D	O (mg/L)	8.22	8.07		7.07	7.25	5.64	5.74	8.23	8.29	6.30	7.11	8.42
	B	O D (mg/L)	1.56	0.42		2.24	1.80	17.70	4.02	0.63	1.13	1.98	1.93	1.41
	C	O D (mg/L)	2.49	2.79		4.23	3.71	11.97	11.15	2.79	5.12	2.76	3.91	2.45
	S	S (mg/L)	28	29		28	28	150	263	14	12	37	64	12
		大腸菌群数(MPN/100ml)		1.1×10 ⁴	5.4×10 ⁴		1.6×10 ⁵		3.3×10 ⁵		1.8×10 ⁴		4.9×10 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		
クロム(mg/L)			不検出					不検出				不検出		
溶解性鉄(mg/L)			不検出					0.34				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)			0.4					不検出				不検出		
全アルカリ度(mg/L)														
アンモニア性窒素(mg/L)			1.18					0.79				0.26		
A		B S (mg/L)		不検出				0.05				0.03		
健康項目	シアン(mg/L)		不検出					不検出				不検出		
	アルキル水銀(mg/L)							不検出						
	有機リン(mg/L)							不検出						
	カドミウム(mg/L)		不検出					不検出				不検出		
	鉛(mg/L)		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				0.003		
	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)		4.6				4.5				2.0		
	リン酸イオン(mg/L)		0.33				0.23				0.16			
	硬度(mg/L)		58				38				53			

公共用水域測定結果表

水域名 笛 吹 川

分析担当機関名 建 設 省

調査地点 月 日		No. 9 桃 林 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	
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	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	は れ	
	採 取 時 刻 (時分)	13:50	8:30	13:50	8:30	13:50	8:30	13:50	8:30	13:50	8:30	13:50	8:30	
	全 水 深 (m)	0.60	0.60	0.80	0.45	0.60	0.60	0.50	0.60	0.50	0.60	0.50	0.60	
	採 取 水 深 (m)	0.12	0.12	0.16	0.09	0.12	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	
	気 温 (℃)	26.0	15.0	21.8	16.4	14.5	4.6	10.0	-1.1	4.8	3.4	8.0	8.6	
	水 温 (℃)	21.4	13.0	17.0	8.4	12.2	3.0	5.8	1.6	7.2	2.8	7.0	7.4	
	外 観													
	透 視 度 (cm)	30以上	30以上	20	2.5	19	25	8.8	30以上	18	30	14	30	
	P H	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.0	7.1	7.4	7.5	7.2	7.2	7.9	
	D O (mg/l)	8.90	9.34	9.10	9.70	9.46	10.46	9.68	9.18	10.96	9.85	9.73	8.33	
	B O D (mg/l)	1.08	2.20	1.63	2.80	2.71	3.91	4.01	4.26	3.47	3.43	3.19	4.59	
	C O D (mg/l)	2.32	3.77	3.03	3.36	2.99	5.11	5.62	6.39	4.75	4.69	4.22	5.64	
	S S (mg/l)	14	14.3	25.7	24	20	41	59	16	25	21	34	23	
	大腸菌群数 (MPN/100 ml)	1.3×10 ⁴		1.7×10 ⁴		7.9×10 ³		4.9×10 ⁴		1.7×10 ⁴		7.9×10 ³		
	特殊項目	油 分 (mg/l)												
		フェノール類 (mg/l)			不検出				0.03				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				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)				0.23				0.51				0.70		
A B S (mg/l)				0.05				0.18				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		
	ヒ 素 (mg/l)			不検出				0.006				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)			2.7				1.1				2.5		
	リン酸イオン (mg/l)			0.18				0.55				0.32		
	硬 度 (mg/l)			48.1				56.1				60.6		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 笛 吹 川

分析担当機関名 建 設 省

測定項目	調査地点	469 桃 林 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 ³ /S)													
	採 水 位 置	流 心												
	天 候	は れ												
	採 取 時 刻 (時分)	13:50												
	全 水 深 (m)	0.50												
	採 取 水 深 (m)	0.10												
	気 温 (℃)	13.0												
	水 温 (℃)	12.0												
	外 観													
	透 視 度 (cm)	20												
	P H	7.5												
	D O (mg/l)	8.62												
	B O D (mg/l)	3.97												
	C O D (mg/l)	4.93												
	S S (mg/l)	31												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.4×10 ²													
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)														
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)													
	(mg/l)													

公共用水域測定結果表

水域名 笛 吹 川

分析担当機関名 建 設 省

調査地点 月 日		No. 10 三 郡 東 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 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	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)	12:00	16:30	16:30	12:00	16:30	12:00	16:30	12:00	16:30	12:00	16:30	12:00
	全 水 深 (m)	0.60	0.70	0.60	0.70	0.60	0.80	0.80	0.70	0.80	0.50	0.75	0.60
	採 取 水 深 (m)	0.12	0.14	0.48	0.14	0.12	0.16	0.14	0.14	0.16	0.10	0.15	0.12
	気 温 (℃)	21.77	22.4	19.5	19.8	23.2	24.8	26.0	25.5	27.0	31.8	28.0	22.0
	水 温 (℃)	15.00	20.4	18.0	18.1	19.8	19.0	22.0	19.8	23.0	26.5	27.2	18.0
	外 観												
	透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	3	25	30以上	30以上	18	30	30以上
	P H	7.4	7.4		7.5	7.6	7.0	7.0	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4
	D O (mg/L)	8.04	7.64		7.39	7.29	6.18	6.36	8.31	7.10	6.40	5.83	9.01
	B O D (mg/L)	0.76	0.80		1.51	1.57	7.68	6.71	0.51	1.36	2.10	1.73	0.59
	C O D (mg/L)	2.73	2.44		2.95	3.59	8.60	13.79	1.48	3.16	4.31	3.24	1.81
	S S (mg/L)	91	25		31	23	177	219	24	18	98	42	11
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7×10 ³	5.4×10 ⁴		3.3×10 ⁴		3.3×10 ⁴		4.9×10 ⁴		7.9×10 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	
	クロム (mg/L)		不検出					不検出				不検出	
	溶解性鉄 (mg/L)		不検出					0.18				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)		1.16					0.50				0.23	
	A B S (mg/L)		不検出					0.05				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	
	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)			不検出					0.002				0.004	
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)			3.4					2.0				0.8	
リ ン 酸 イ オン (mg/L)			0.32					0.15				0.25	
そ の 他 項 目	硬 度 (mg/L)		52					28			56		

公共用水域測定結果表

水域名 笛吹川

分析担当機関名 建設省

調査地点 月 日		第10 三 郡 東 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	
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	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	採 取 時 刻 (時分)	16:30	12:00	16:30	12:00	16:30	12:00	16:30	12:00	17:30	12:00	16:30	12:00	
	全 水 深 (m)	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.50	0.60	0.50	0.50	0.40	
	採 取 水 深 (m)	0.12	0.10	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	0.10	0.10	0.08	
	気 温 (℃)	23.6	16.0	16.4	12.0	14.55	4.4	3.0	0.0	0.8	2.3	8.6	7.0	
	水 温 (℃)	20.6	14.6	16.2	10.2	12.00	5.0	7.0	3.8	6.8	5.0	7.4	7.8	
	外 観													
	透 視 度 (cm)	30以上	20	21	26	27	11	22	23	30以上	21	30	25	
	P H	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	
	D O (mg/L)	8.09	8.80	8.28	9.91	9.09	10.30	9.83	10.52	9.97	10.25	9.74	8.81	
	B O D (mg/L)	1.65	2.07	1.77	2.73	3.00	2.94	2.88	3.38	2.11	3.70	3.27	3.90	
	C O D (mg/L)	2.28	3.30	3.15	2.89	3.36	4.71	4.71	4.73	4.51	3.86	4.59	4.36	
	S S (mg/L)	8	21.5	20.8	13	18	45	53	13	17	18	28	19	
	大腸菌群数 (MPN/100 ml)	2.4×10 ⁴		7×10 ³		4.9×10 ³		3.3×10 ⁴		2.2×10 ⁴		4.9×10 ⁴		
	特 殊 項 目	油 分 (mg/L)												
		フェノール類 (mg/L)			不検出				不検出				0.03	
		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)				0.12				0.52				0.74		
A B S (mg/L)				0.02				0.18				0.06		
健 康 項 目		シ ン ク (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				0.003				0.004		
	総水銀 (mg/L)			不検出				不検出				不検出		
	亜 鉛 (mg/L)			0.04				0.06				不検出		
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.9				1.0				2.0		
そ の 他 項 目	リン酸イオン (mg/L)			0.27				0.50			0.37			
	硬 度 (mg/L)			47.5				53.7			55.4			

公共用水域測定結果表

水域名 笛 吹 川

分析担当機関名 建設省

測定項目		調査地点	No.10 三 郡 東 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 ³ /S)													
	採 水 位 置	流 心												
	天 候	は れ												
	採 取 時 刻 (時分)	16:30												
	全 水 深 (m)	0.60												
	採 取 水 深 (m)	0.12												
	気 温 (℃)	8.8												
	水 温 (℃)	11.2												
	外 観													
	透 視 度 (cm)	29												
	P H	7.5												
	D O (mg/L)	8.89												
	B O D (mg/L)	3.18												
	C O D (mg/L)	4.34												
	S S (mg/L)	23												
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	1.1×10 ⁴													
特殊項目	油 分 (mg/L)													
	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
	溶解性鉄 (mg/L)													
	溶解性マンガン (mg/L)													
	非 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)													
	鉛 (mg/L)													
クロム (6価) (mg/L)														
ひ 素 (mg/L)														
総 水 銀 (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 重 川

分析担当機関名 山 梨 県

測定項目	調査地点	12 千 野 橋											
	月 日	10月9日	10月9日	11月6日	11月6日	12月17日	12月17日	1月22日	2月17日	2月17日	3月12日	3月12日	月 日
一般項目	流量 (m ³ /S)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心部	左岸	左岸	左岸	左岸	
	天候	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	ゆき	はれ	はれ	はれ	はれ	
	採取時刻 (時分)	11:30	13:20	10:40	13:15	10:30	12:35	12:10	10:45	13:10	11:00	12:50	
	全水深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	採取水深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	気温 (℃)	23.0	24.0	15.0	21.0	6.5	8.0	2.5	16.0	15.5	14.0	19.0	
	水温 (℃)	14.0	17.5	11.0	12.0	2.5	4.5	0.8	1.0	3.0	8.0	10.5	
	外観	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	透視度 (cm)	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	28.0	19.5	30<	30<	
	P	H	7.3	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.0	7.5	7.6	7.7
	D	O (mg/l)	9.1	8.7	10.4	10.0	12.8	12.2	12.8	10.3	12.2	10.9	10.2
	B	O D (mg/l)	0.7	2.1	1.2	1.1	1.4	0.9	2.0	1.5	2.0	1.6	1.4
	C	O D (mg/l)	1.8	1.8	1.4	1.4	1.2	1.4	1.6	2.2	3.4	1.6	2.6
S	S (mg/l)	8.4	8.4	0.7	0.9	12.7	14.5	7.9	11.8	39.7	9.4	8.9	
	大腸菌群数 (MPN/100 ml)	9.2×10 ⁴	5.4×10 ⁴	4.9×10 ³	1.4×10 ⁴	3.3×10 ³	1.3×10 ⁴	1.3×10 ³	2.4×10 ⁴	1.6×10 ⁴	3.3×10 ³	1.7×10 ³	
特殊項目	油分 (mg/l)	—				—			—				
	フェノール類 (mg/l)	不検出				不検出			不検出				
	銅 (mg/l)	不検出				不検出			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)	0.03				0.02			0.02				
	全アルカリ度 (mg/l)	—				—			—				
	アンモニウム窒素 (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)	—				—			—				
	カドミウム (mg/l)	不検出				不検出			不検出				
	鉛 (mg/l)	不検出				不検出			不検出				
	クロム (6価) (mg/l)	不検出				不検出			不検出				
	ヒ	素 (mg/l)	0.001				0.001					不検出	
	総水銀 (mg/l)	不検出				不検出			不検出				
その他項目	導電率 (μS/cm)	97.1	97.6	99.0	97.1	95.6	94.6	93.8	100.5	100.0	92.0	97.0	
	(mg/l)												
	(mg/l)												
	(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水域名 重 川

分析担当機関 名山 梨 県

測定項目	調査地点	No.12 千 野 橋											
	月 日	4月10日	4月10日	5月13日	5月13日	6月12日	6月12日	7月10日	7月10日	8月8日	8月8日	9月4日	9月4日
流 量 (m ³ /S)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採 水 位 置		左岸	左岸	流心部	流心部	流心部	流心部	左岸	左岸	左岸	左岸	流心部	流心部
天 候		はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	あめ	はれ	はれ	くもり	くもり
採 取 時 刻 (時分)		11:40	13:55	10:45	13:20	10:45	13:20	11:15	13:20	11:05	13:00	11:45	13:40
全 水 深 (m)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採 取 水 深 (m)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
気 温 (℃)		22.5	30.0	25.0	26.5	27.0	28.0	28.0	26.5	30.0	31.5	20.5	21.5
水 温 (℃)		12.5	14.0	14.5	19.5	19.6	21.5	18.5	18.5	22.0	24.0	17.0	17.0
外 観		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
透 視 度 (cm)		23.0	22.0	30<	30<	15.5	15.0	21.0	20.0	21.0	23.0	12.0	7.0
P H		8.0	8.3	7.8	7.9	7.8	7.9	7.6	7.7	7.5	7.8	7.5	7.7
D O (mg/L)		9.8	9.6	9.3	8.8	8.7	8.0	8.4	8.3	7.9	7.5	8.9	8.2
B O D (mg/L)		0.9	1.1	4.2	3.9	1.7	2.6	0.7	1.5	0.9	1.6	1.1	0.5
C O D (mg/L)		5.6	5.4	4.8	5.2	3.4	4.0	3.4	3.8	3.0	2.4	4.6	6.4
S S (mg/L)		32.9	30.4	5.5	8.4	42.8	40.0	40.0	101.4	35.7	34.0	85.1	96.0
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		2.4×10 ⁴	3.3×10 ⁵	7.0×10 ³	1.7×10 ³	3.5×10 ⁴	2.4×10 ³	4.9×10 ³	1.7×10 ⁴	2.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	4.6×10 ³	2.3×10 ³
油 分 (mg/L)		—				—				—			
フエノール類 (mg/L)		不検出				不検紙				不検出			
銅 (mg/L)		不検出				不検紙				不検出			
クロム (mg/L)		—				—				—			
溶解性鉄 (mg/L)		—				—				—			
溶解性マンガン (mg/L)		—				—				—			
非 素 (mg/L)		不検出				0.02				0.06			
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)		—				不検出				—			
カドミウム (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
鉛 (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
クロム (6価) (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
ヒ素 (mg/L)		0.001				不検出				不検出			
総水銀 (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
導電率 (μS/cm)		—	—	—	—	112.5	117.0	119.5	116.0	121.5	121.5	90.2	91.2
(mg/L)													
(mg/L)													
(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水域名 重 川

分析担当機関 名山梨県

測定項目	調査地点 月 日	第11 重 川 橋											
		4月10日	4月10日	5月13日	5月13日	6月12日	6月12日	7月10日	7月10日	8月8日	8月8日	9月4日	9月4日
流 量 (m ³ /S)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採 水 位 置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
天 候		はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり
採 取 時 刻 (時分)		11:00	14:25	10:20	14:00	10:20	14:05	10:45	12:55	10:40	13:30	10:35	14:05
全 水 深 (m)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採 取 水 深 (m)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
気 温 (℃)		22.0	27.5	24.0	25.0	27.5	31.0	29.0	27.5	32.0	34.0	21.0	23.0
水 温 (℃)		13.5	17.5	17.0	22.0	19.6	23.6	18.5	19.5	24.0	27.0	16.5	18.0
外 観		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
透 視 度 (cm)		16.0	15.0	26.0	21.0	20.0	20.0	26.0	26.0	22.0	22.0	9.0	11.0
P H		7.8	8.2	8.6	9.0	7.6	7.7	7.5	7.5	7.7	7.7	7.4	7.6
D O (mg/L)		9.7	8.7	10.0	9.4	8.1	7.0	8.1	7.6	7.7	7.2	8.3	8.6
B O D (mg/L)		2.9	3.0	3.7	8.7	1.9	4.8	2.5	1.6	1.8	2.6	0.6	1.1
C O D (mg/L)		7.0	7.0	8.9	10.7	5.2	5.6	4.6	3.8	4.0	4.4	4.2	4.2
S S (mg/L)		50.6	51.9	27.8	31.2	29.4	37.8	33.4	30.9	27.2	34.4	92.1	85.1
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		9.2×10 ³	9.2×10 ³	1.7×10 ⁴	2.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴ <	9.2×10 ⁴ <	1.6×10 ⁵	9.2×10 ⁴	2.4×10 ⁴ <	5.4×10 ⁴	1.4×10 ⁴	1.7×10 ⁴
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)		—				—				—			
非 薬 (mg/L)		不検出				0.05				0.06			
全アルカリ度 (mg/L)		—				—				—			
アンモニア性窒素 (mg/L)		—				—				—			
A B S (mg/L)		—				—				—			
シ ン ク (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				0.04				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			
電 導 率 (μS/cm)		—	—	—	—	142.5	158.5	186.0	187.5	192.0	195.0	152.0	153.0
(mg/L)													
(mg/L)													
(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水域名 重 川

分析担当機関 山 梨 県

測定項目		調査地点											月 日
		10月9日	10月9日	11月6日	11月6日	12月17日	12月17日	1月22日	2月17日	2月17日	3月12日	3月12日	
一般項目	流量 (m ³ /S)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	天候	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	ゆき	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ
	採取時刻 (時分)	11:00	13:45	10:15	12:50	10:10	12:15	11:40	10:20	12:50	10:40	13:20	
	全水深 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取水深 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気温 (℃)	23.0	23.0	20.0	21.0	4.0	10.5	3.5	15.0	17.0	14.5	18.0	
	水温 (℃)	17.0	19.0	12.0	13.5	2.0	5.5	0.0	1.0	4.5	8.0	12.0	
	外観	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	透視度 (cm)	30<	30<	30<	30<	30<	24.5	30<	30<	10.5	20.0	10.0	
	P H	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.3	7.5	7.7	7.7	
	D O (mg/L)	8.9	8.6	10.0	9.7	12.0	11.6	12.6	12.3	11.4	10.8	8.6	
	B O D (mg/L)	1.6	2.7	2.0	3.6	2.3	4.2	4.5	7.0	6.6	3.6	15.4	
	C O D (mg/L)	2.6	5.0	2.0	3.2	3.0	4.6	3.8	6.4	7.2	4.8	8.4	
	S S (mg/L)	10.3	11.8	0.5	2.0	18.6	29.5	11.7	4.5	57.9	13.7	65.9	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4×10 ³	1.6×10 ⁵	1.1×10 ⁴	5.4×10 ⁴	1.7×10 ⁴	9.2×10 ⁴	1.7×10 ⁴	9.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	1.6×10 ⁵	
	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)		0.03				0.02			0.04				
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)	-				-			-				
	カドミウム (mg/L)	不検出				不検出			不検出				
	鉛 (mg/L)	不検出				不検出			不検出				
	クロム (6価) (mg/L)	不検出				不検出			不検出				
	ヒ素 (mg/L)	0.001				0.001			不検出				
	総水銀 (mg/L)	不検出				不検出			不検出				
その他項目	導電率 (μS/cm)	156.0	159.5	159.0	155.0	147.0	157.0	151.0	160.0	159.5	144.5	170.0	
	(mg/L)												
	(mg/L)												
	(mg/L)												

公共用水域測定結果表

水域名 日 川

分析担当機関名 山 梨 県

調査地点 月 日		麻 14 葡 萄 橋												
		4月10日	4月10日	5月13日	5月13日	6月12日	6月12日	7月10日	7月10日	8月8日	8月8日	9月4日	9月4日	
一 般 項 目	測定項目	流量 (m ³ /S)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	採水位置	左岸	左岸	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	右岸	右岸	流心部	流心部	
	天候	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり	
	採取時刻 (時分)	12:20	13:25	11:10	13:45	11:15	13:45	11:40	13:45	11:35	12:35	12:10	13:15	
	全水深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	採取水深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	気温 (℃)	23.0	25.0	23.0	26.0	26.0	24.5	29.5	27.0	32.0	32.0	21.0	22.0	
	水温 (℃)	10.5	12.0	15.7	17.0	17.5	19.0	18.0	19.0	20.5	22.0	15.5	16.0	
	外観	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	透視度 (cm)	15.0	11.0	30<	30<	30<	19.5	5.0	8.0	12.0	14.0	2.5	2.0	
	P H	8.2	8.2	7.7	8.1	7.7	7.7	7.6	7.3	8.2	8.4	7.2	7.5	
	D O (mg/L)	10.5	10.0	9.9	9.6	9.2	7.9	9.2	9.0	8.5	8.4	9.3	9.4	
	B O D (mg/L)	1.2	0.7	1.4	3.8	0.9	0.3	2.4	2.0	0.4	0.7	1.5	1.2	
	C O D (mg/L)	6.2	6.4	4.8	4.2	1.6	2.6	4.6	4.4	4.8	2.8	11.7	7.0	
	S S (mg/L)	58.9	93.1	3.7	3.0	14.0	25.8	118.3	161.9	49.3	50.5	541.7	401.6	
	大腸菌群数 (MPN/100 ml)	460	490	540	540	1.1×10 ³	2.4×10 ³	2.4×10 ³	1.7×10 ³	3.5×10 ³	3.5×10 ³	3.5×10 ³	2.4×10 ³	
特 殊 項 目	油分 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	フェノール類 (mg/L)	不検出	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—		
	銅 (mg/L)	不検出	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—		
	クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	溶解性鉄 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	溶解性マンガン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	弗素 (mg/L)	不検出	—	—	—	0.04	—	—	0.06	—	—	—	—	
	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	—	—	不検出	—	—	—		
そ の 他 項 目	総水銀 (mg/L)	不検出	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—		
	導電率 (μS/cm)	—	—	—	—	84.2	85.5	90.1	91.0	102.0	105.5	77.2	73.2	
	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

公共用水域測定結果表

水域名 日 川

分析担当機関名 山 梨 県

調査地点		No.14 葡萄橋											
		10月9日	10月9日	11月6日	11月6日	12月17日	12月17日	1月22日	2月17日	2月17日	3月12日	3月12日	月 日
測定項目	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	流心部	流心部
	天候	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	ゆき	はれ	はれ	はれ	はれ	
	採取時刻 (時分)	11:50	13:30	11:10	13:35	10:55	13:00	12:45	11:10	13:55	11:25	12:30	
	全水深 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取水深 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気温 (℃)	23.5	26.0	15.0	21.0	7.0	7.0	5.0	15.0	14.0	17.0	18.5	
	水温 (℃)	15.0	16.0	9.5	11.0	1.5	3.5	0.0	1.0	2.5	8.0	8.0	
	外観	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	透視度 (cm)	17.0	17.0	30<	9.0	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
	P H	6.9	7.4	7.4	7.7	7.3	7.9	7.3	7.3	7.2	7.4	7.6	
	D O (mg/L)	9.4	9.4	11.0	10.6	13.3	13.0	13.5	13.1	12.3	11.7	11.5	
	B O D (mg/L)	2.2	2.7	1.5	1.4	1.4	1.3	2.0	1.4	2.0	4.6	4.5	
	C O D (mg/L)	4.0	2.6	2.0	3.4	1.8	1.4	2.6	3.0	2.2	4.4	3.0	
	S S (mg/L)	117.8	41.5	5.2	25.1	7.3	8.5	5.0	7.2	10.8	4.3	10.6	
	大腸菌群数 (MPN/100 ml)	3.5×10 ³	5.4×10 ³	2.4×10 ³	950	790	170	490	78	330	330	490	
	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)		0.05				0.02			0.01				
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)		-				-			-				
健康項目		有機リン (mg/L)	-				-			-			
	カドミウム (mg/L)	不検出				不検出			不検出				
	鉛 (mg/L)	不検出				不検出			不検出				
	クロム (6価) (mg/L)	不検出				不検出			不検出				
	ヒ素 (mg/L)	0.001				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	導電率 (μS/cm)	87.0	86.8	91.0	96.4	97.4	107.0	91.2	108.0	105.0	103.0	100.0
	(mg/L)												
	(mg/L)												
	(mg/L)												

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水 域 名 日 川

分 析 担 当 機 関 名 山 梨 県

測定項目	調査地点 月 日	No.13 日 川 橋											
		4月10日	4月10日	5月13日	5月13日	6月12日	6月12日	7月10日	7月10日	8月8日	8月8日	9月4日	9月4日
流 量 (m ³ /S)		-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-
採 水 位 置		右岸	右岸	流心部	流心部	右岸	右岸	右岸	右岸	流心部	右岸	右岸	右岸
天 候		はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	くもり
採 取 時 刻 (時分)		10:40	14:40	10:00	14:10	10:05	13:20	10:35	12:45	10:15	13:40	10:25	14:20
全 水 深 (m)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採 取 水 深 (m)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気 温 (℃)		19.0	24.0	26.0	25.5	25.0	30.5	28.0	27.5	33.0	34.0	22.0	21.0
水 温 (℃)		11.5	16.0	19.6	22.5	17.8	22.0	17.5	18.5	22.0	25.0	14.5	16.0
外 観		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透 視 度 (cm)		8.0	17.5	30<	30<	30<	30<	8.0	5.0	16.0	17.0	1.0	1.5
P H		7.8	8.2	7.9	8.1	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	8.1	8.5	7.6
D O (mg/L)		10.2	9.2	9.5	8.7	8.6	8.1	8.4	8.4	8.5	8.0	9.1	8.9
B O D (mg/L)		1.3	0.9	3.3	3.8	0.9	1.5	0.6	1.8	2.2	2.1	0.8	0.5
C O D (mg/L)		7.6	6.4	5.0	6.8	2.2	2.2	4.0	4.8	1.8	2.8	5.8	7.3
S S (mg/L)		86.4	53.8	0.3	9.6	11.8	24.2	92.7	109.7	48.9	45.5	601.6	588.7
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		330	790	2.4×10 ³	3.5×10 ³	2.1×10 ³	1.6×10 ³	2.2×10 ³	5.4×10 ³	1.6×10 ⁴	1.6×10 ⁴	2.2×10 ³	2.3×10 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			
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				0.04				0.06			
全アルカリ度 (mg/L)		-				-							
アンモニア性窒素 (mg/L)		-				-							
A B S (mg/L)		-				-				-			
シ ン ク (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			
ひ 素 (mg/L)		0.001				不検出				不検出			
総 水 銀 (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
導 電 率 (μS/cm)		-	-	-	-	102.5	102.0	112.5	121.5	119.5	125.5	86.2	84.2
(mg/L)													
(mg/L)													
(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水域名 日 川

分析担当機関名 山 梨 県

測定項目	調査地点 月 日	No.13 日 川 橋											
		10月 9日	10月 9日	11月 6日	11月 6日	12月 17日	12月 17日	1月 22日	2月 17日	2月 17日	3月 12日	3月 12日	月 日
流 量 (m ³ /S)		4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	くもり	はれ	はれ	ゆき	はれ	はれ	はれ	はれ	
採 取 時 刻 (時分)		10:40	14:00	10:05	12:45	10:00	12:05	11:30	10:10	12:40	10:30	13:25	
全 水 深 (m)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採 取 水 深 (m)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
気 温 (℃)		21.0	22.0	20.0	22.0	10.0	11.0	4.5	8.0	15.0	15.0	18.0	
水 温 (℃)		14.5	17.0	11.0	11.0	1.0	4.0	0.0	0.0	3.5	8.0	11.5	
外 観		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
透 視 度 (cm)		30<	13.0	30<	30<	30<	14.5	30<	29.0	20.0	12.0	7.5	
P	H	7.2	7.3	7.8	7.9	7.5	7.7	7.4	7.9	7.6	7.5	7.6	
D	O (mg/L)	9.7	9.0	10.9	10.6	13.4	12.9	13.5	13.2	12.3	11.2	10.2	
B	O D (mg/L)	0.5	0.7	1.7	0.9	1.2	2.0	1.7	1.9	2.1	3.4	2.9	
C	O D (mg/L)	1.8	3.0	1.2	1.4	1.4	1.6	1.4	3.0	4.0	5.4	5.2	
S	S (mg/L)	9.3	44.1	0.6	1.8	11.6	32.1	6.4	10.4	44.4	64.3	84.2	
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		7.9×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ³	17×10 ³	1.3×10 ⁴	1.6×10 ⁴	4.9×10 ³	2.3×10 ³	1.7×10 ⁴	7.9×10 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				
クロム (mg/L)		-				-			-				
溶解性鉄 (mg/L)		-				-			-				
溶解性マンガン (mg/L)		-				-			-				
弗 素 (mg/L)		0.02				0.02			0.02				
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)		不検出				不検出			不検出				
総水銀 (mg/L)		不検出				不検出			不検出				
導 電 率 (μS/cm)		103.5	103.5	115.0	113.0	112.0	119.0	116.5	139.0	141.5	125.0	134.0	
その他項目		(mg/L)											
		(mg/L)											
		(mg/L)											

公共用水域測定結果表

水域名 平等川

分析担当機関名 山梨県

調査地点 月日		No.16 平等橋											
		4月17日	4月17日	5月20日	5月20日	6月17日	6月17日	7月15日	7月15日	8月14日	8月14日	9月10日	9月10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	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部
	天候	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	あめ	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ
	採取時刻 (時分)	11:00	14:30	10:30	14:25	11:00	14:15	10:50	14:15	10:45	14:15	10:45	15:20
	全水深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	採取水深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	気温 (℃)	21.5	25.0	23.5	26.0	30.0	32.5	24.7	26.0	31.0	35.0	25.5	26.5
	水温 (℃)	17.0	19.5	20.1	21.0	24.5	25.7	21.0	21.0	28.5	29.0	23.5	24.0
	外観	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	透視度 (cm)	30<	30<	30<	30<	30<	25.0	30<	30<	18.0	22.0	26.0	29.0
	P H	8.4	8.4	8.2	8.1	8.0	8.2	7.3	7.5	7.9	8.3	7.5	7.4
	D O (mg/L)	8.8	9.8	9.3	8.5	8.4	8.6	7.8	7.7	8.6	7.1	8.1	7.2
	B O D (mg/L)	0.8	3.5	2.6	5.0	3.2	4.8	3.9	3.6	4.2	5.0	3.5	4.7
	C O D (mg/L)	7.0	4.4	3.0	3.8	3.0	3.8	4.0	3.6	6.4	4.5	6.4	4.6
	S S (mg/L)	23.2	24.8	14.2	13.0	24.7	12.9	21.7	15.1	41.6	23.1	22.4	19.7
	大腸菌群数 (MPN/100 ml)	1.7×10 ⁴	3.3×10 ³	9.2×10 ⁴	5.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	9.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	9.2×10 ⁴	2.4×10 ⁵ <	2.4×10 ⁵ <
	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	—	—	—	0.17	—	—	0.17	—	—	—	
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)	0.011	—	—	—	0.018	—	—	0.017	—	—	—	
	総水銀 (mg/L)	不検出	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—	
その他項目	導電率 (μV/cm)	—	—	—	—	179.0	181.0	199.0	194.5	180.0	182.0	218.5	213.5
	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

公共用水域測定結果表

水域名 平等川

分析担当機関名 山梨県

測定項目		調査地点											
		16 平 等 橋											
月 日		10月14日	10月14日	11月25日	11月25日	12月18日	12月18日	1月27日	1月27日	2月19日	2月19日	3月17日	3月17日
一般項目	流 量 (m ³ /S)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	採 水 位 置	左岸	左岸	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
	天 候	はれ	はれ	はれ	はれ	あめ	あめ	はれ	くもり	はれ	くもり	はれ	はれ
	採 取 時 刻 (時分)	10:40	14:10	10:50	14:35	10:30	14:00	10:30	14:25	10:15	14:20	10:45	14:30
	全 水 深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	採 取 水 深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	気 温 (℃)	22.0	23.0	9.0	14.5	6.0	9.0	16.0	12.0	9.0	13.0	13.5	17.0
	水 温 (℃)	18.0	18.0	9.0	11.5	8.5	9.0	7.0	9.0	6.0	10.0	13.0	15.0
	外 観	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	透 視 度 (cm)	30<	30<	30.0	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
	P H	7.2	7.7	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.8	8.2	8.6
	D O (mg/L)	6.7	8.6	10.6	10.1	10.2	10.0	11.1	10.5	11.8	11.0	10.3	10.1
	B O D (mg/L)	3.5	6.2	2.7	4.8	4.2	3.2	3.7	3.0	5.1	4.5	5.7	3.6
	C O D (mg/L)	3.0	3.0	3.2	3.6	3.6	4.2	4.6	3.6	5.4	4.0	5.4	4.4
	S S (mg/L)	9.4	7.6	2.7	2.3	6.7	6.6	5.3	7.6	4.8	6.7	7.1	8.5
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	2.4×10 ⁵	5.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	2.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	1.7×10 ⁴	7.0×10 ³	1.6×10 ⁵	9.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	5.4×10 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	—	—	—	
	クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	溶解性鉄 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	溶解性マンガン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	弗 素 (mg/L)	0.24	—	—	—	0.08	—	—	0.14	—	—	—	
	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)	0.022	—	—	—	0.019	—	—	0.016	—	—	—		
総 水 銀 (mg/L)	不検出	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—		
その他項目	導 電 率 (μV/cm)	199.0	153.0	153.5	158.5	202.0	200.0	182.0	192.0	176.0	176.5	188.0	191.0
	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

公共用水域測定結果表

水域名 平 等 川

分析担当機関名 山 梨 県

測定項目	調査地点	㊦15 平 等 川 流 末												
	月 日	4月17日	4月17日	5月20日	5月20日	6月17日	6月17日	7月15日	7月15日	8月14日	8月14日	9月10日	9月10日	
一 般 項 目	流 量 (m ³ /S)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
	採 水 位 置	右岸	右岸	流心部	流心部	流心部	流心部	右岸	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	
	天 候	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	あめ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	採 取 時 刻 (時分)	10:20	13:50	10:05	13:55	10:25	13:50	10:20	13:55	10:10	13:40	10:15	14:55	
	全 水 深 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	採 取 水 深 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	気 温 (℃)	21.0	25.0	22.0	25.5	30.0	31.0	24.3	25.0	30.0	35.0	26.5	28.0	
	水 温 (℃)	13.0	18.5	19.5	20.5	24.0	26.0	20.0	20.0	26.0	29.0	21.0	23.5	
	外 観	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	透 視 度 (cm)	30<	30<	24.0	22.0	18.0	16.0	26.0	22.0	25.0	20.0	27.0	30.0	
	P H	7.8	7.8	7.6	7.6	7.4	7.4	7.2	7.3	7.5	7.6	7.4	7.4	
	D O (mg/L)	9.3	9.3	6.4	7.7	5.6	6.6	7.0	6.7	6.2	5.9	6.6	6.4	
	B O D (mg/L)	2.3	2.1	2.8	4.2	3.7	2.6	3.2	5.0	1.7	2.0	0.9	2.3	
	C O D (mg/L)	4.8	4.0	4.8	4.6	4.8	4.6	4.2	3.8	3.8	4.5	4.0	4.0	
	S S (mg/L)	30.0	23.7	24.9	18.0	30.2	25.3	26.0	19.9	25.3	22.3	24.2	18.7	
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	5.4×10 ⁴	7.0×10 ³	9.2×10 ³	1.1×10 ³	23×10 ³	2.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	1.6×10 ⁴	1.1×10 ⁴	9.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	9.2×10 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					
	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				0.18			0.17					
	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)	0.009				0.015			0.012					
	総 水 銀 (mg/L)	不検出				不検出			不検出					
	そ の 他 項 目	導 電 率 (μS/cm)	-	-	-	-	193.0	190.5	198.0	202.0	195.0	203.0	229.0	226.5
		(mg/L)												
(mg/L)														
(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水域名 平 等 川

分析担当機関名 山 梨 県

測定項目	調査地点	No.15 平 等 川 流 末											
	月 日	10月14日	10月14日	11月25日	11月25日	12月18日	12月18日	1月27日	1月27日	2月19日	2月19日	3月17日	3月17日
流 量 (m ³ /S)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採 水 位 置		流心部	流心部	右岸	右岸	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部
天 候		はれ	はれ	はれ	はれ	あめ	あめ	はれ	くもり	はれ	くもり	はれ	はれ
採 取 時 刻 (時分)		10:10	13:50	10:25	14:20	10:05	13:40	10:10	14:05	9:55	14:00	10:25	14:15
全 水 深 (m)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採 取 水 深 (m)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気 温 (℃)		23.0	22.0	8.0	19.0	5.0	8.0	6.0	10.0	11.0	8.0	13.0	15.0
水 温 (℃)		14.5	17.0	9.0	11.0	8.0	9.5	6.5	8.0	6.0	9.0	10.5	13.0
外 観		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透 視 度 (cm)		30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
P H		7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.8
D O (mg/L)		8.4	8.1	9.7	9.7	8.6	8.6	9.4	10.3	10.1	10.4	8.6	10.1
B O D (mg/L)		2.1	4.9	1.6	3.1	4.3	3.5	2.4	2.7	2.3	4.9	2.2	6.7
C O D (mg/L)		2.6	2.8	3.0	4.2	3.2	4.0	3.2	3.6	3.0	3.6	4.2	5.4
S S (mg/L)		11.1	7.4	2.9	4.7	7.9	8.8	6.2	12.2	4.6	9.3	5.9	9.5
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.4×10 ⁵	5.4×10 ⁵	2.4×10 ⁴	9.2×10 ⁴	3.5×10 ⁴	1.3×10 ⁴	4.9×10 ³	2.2×10 ⁴	1.3×10 ⁴	9.2×10 ⁴	1.7×10 ⁵	1.1×10 ⁵
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				0.10				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)		-				-				-			
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)		0.008				0.016				0.014			
総水銀 (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
導 伝 率 (μS/cm)		150.0	159.5	179.5	171.5	233.0	239.0	203.0	219.5	188.0	197.5	206.5	205.5
その他項目													

公共用水域測定結果表

水域名 濁川

分析担当機関名 山梨県

測定項目	調査地点	山 梨 県 路 橋											
	月 日	4月17日	4月17日	5月20日	5月20日	6月17日	6月17日	7月15日	7月15日	8月14日	8月14日	9月10日	9月10日
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	流心部	流心部
天 候		はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	あめ	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ
採 取 時 刻 (時分)		11:25	14:45	10:50	14:40	11:15	14:40	11:05	14:30	11:00	14:30	11:00	15:35
全 水 深 (m)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採 取 水 深 (m)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気 温 (℃)		22.0	24.0	22.5	25.0	33.0	31.5	25.5	27.0	34.0	33.0	27.0	30.5
水 温 (℃)		20.5	23.0	21.0	22.2	28.0	28.5	21.5	22.5	32.0	34.0	24.0	25.5
外 観		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透 視 度 (cm)		30<	30<	17.0	15.0	17.0	15.0	0.	19.0	26.0	26.0	30<	26.0
P H		7.6	7.9	7.6	7.6	7.9	8.0	7.4	7.4	8.4	8.7	7.5	7.5
D O (mg/L)		6.3	4.4	6.7	7.0	9.6	8.2	5.6	5.6	9.9	8.7	5.5	4.7
B O D (mg/L)		11.7	13.3	13.7	17.2	13.4	13.4	5.6	4.9	8.9	11.9	6.4	5.0
C O D (mg/L)		9.1	10.3	9.9	11.5	9.9	11.5	18.3	6.4	9.9	15.9	6.4	7.1
S S (mg/L)		9.6	11.5	27.2	28.1	13.9	24.8	300.2	19.0	21.9	19.4	13.1	11.1
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		9.2×10 ⁴	2.4×10 ⁵	2.4×10 ⁵	9.2×10 ⁴	2.4×10 ⁵	2.4×10 ⁵	1.6×10 ⁵	2.4×10 ⁵	2.4×10 ⁵	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁴	2.4×10 ⁵
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				0.17				0.16			
全アルカリ度 (mg/L)		-				-				-			
アンモニア性窒素 (mg/L)		-				-				-			
A B S (mg/L)		-				-				-			
シ ン ク (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			
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			
導 伝 率 (μS/cm)		-	-	-	-	394.5	469.0	306.0	325.0	407.0	417.0	355.0	366.5
その他項目													

公共用水域測定結果表

水域名 濁川

分析担当機関名 山梨県

測定項目	調査地点	18 省 路 橋											
	月 日	10月14日	10月14日	11月25日	11月25日	12月18日	12月18日	1月27日	1月27日	2月19日	2月19日	3月17日	3月17日
一般項目	流量 (m ³ /S)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採水位置	流心部	流心部	左岸	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
	天候	はれ	はれ	はれ	はれ	あめ	あめ	はれ	くもり	はれ	くもり	はれ	はれ
	採取時刻 (時分)	11:00	14:25	11:05	14:50	10:45	14:20	10:45	14:40	10:30	14:30	11:00	14:50
	全水深 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取水深 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気温 (℃)	22.0	23.0	14.5	13.0	5.0	9.0	9.0	10.0	7.5	12.0	13.5	14.0
	水温 (℃)	18.0	22.0	10.0	12.0	8.0	5.0	5.5	7.5	5.5	10.0	11.5	14.0
	外観	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	透視度 (cm)	30<	28.0	24.0	18.0	30<	30<	30<	20.0	30<	30<	17.0	23.0
	P H	7.6	7.7	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.6	7.8
	D O (mg/l)	8.2	7.5	6.4	5.2	5.0	5.1	8.8	7.6	6.6	4.9	9.0	8.3
	B O D (mg/l)	10.3	10.9	12.9	13.7	6.4	6.6	14.2	21.3	18.9	24.1	13.5	15.6
C O D (mg/l)	8.0	10.3	9.8	11.0	11.4	13.8	8.0	12.0	15.2	18.0	12.8	10.8	
S S (mg/l)	3.4	14.2	0.9	7.6	11.6	12.6	12.5	9.2	7.3	11.5	27.4	21.0	
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	2.4×10 ⁵ <	2.4×10 ⁵ <	9.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	5.4×10 ⁴	9.2×10 ⁴	5.4×10 ⁴	2.4×10 ⁵ <	5.4×10 ⁴	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	9.2×10 ⁵	
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)	0.19	-	-	-	0.08	-	-	0.14	-	-	-	
	全アルカリ度 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アモニア性窒素 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	A B S (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シアノ (mg/l)	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	
	アルキル水銀 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機リン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
健康項目	カドミウム (mg/l)	不検出	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	
	鉛 (mg/l)	不検出	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	
	クロム (6価) (mg/l)	不検出	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	
	ヒ素 (mg/l)	不検出	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	
	総水銀 (mg/l)	不検出	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	
	導電率 (μS/cm)	408.0	710.0	351.0	325.0	370.0	392.0	329.0	371.0	365.0	390.0	349.0	366.5
	その他項目	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

公共用水域測定結果表

水域名 濁川

分析担当機関名 山梨県

調査地点 月 日		No.17 濁川 橋												
		4月17日	4月17日	5月20日	5月20日	6月17日	6月17日	7月15日	7月15日	8月14日	8月14日	9月10日	9月10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	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	
	天候	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	あめ	はれ	はれ	はれ	はれ	
	採取時刻 (時分)	10:10	13:40	10:00	13:50	10:15	13:40	10:10	13:50	10:00	13:30	10:05	14:50	
	全水深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	採取水深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	気温 (℃)	21.0	25.0	22.0	25.5	30.0	31.0	26.0	26.0	30.0	35.0	25.0	28.0	
	水温 (℃)	12.0	20.0	20.0	21.0	23.5	25.0	21.2	21.5	27.0	28.0	22.0	24.0	
	外観	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	透視度 (cm)	30<	21.0	27.0	15.0	25.0	14.0	27.5	13.0	30<	14.0	21.0	18.0	
	P H	7.6	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.3	7.2	7.4	7.3	
	D O (mg/l)	5.3	4.1	3.0	1.9	2.5	1.6	4.2	2.2	2.2	0.7	3.7	1.5	
	B O D (mg/l)	6.9	20.5	11.2	20.2	8.6	18.4	3.7	10.9	8.2	24.9	7.6	11.1	
	C O D (mg/l)	7.9	13.5	9.1	16.3	9.1	16.3	6.4	8.7	7.9	17.5	8.7	11.9	
	S S (mg/l)	19.8	33.4	21.9	47.8	21.2	20.6	25.1	27.9	20.8	62.4	25.1	17.8	
	大腸菌群数 (MPN/100 ml)	5.4×10 ⁴	2.4×10 ⁵ <	5.4×10 ⁴	2.4×10 ⁵ <	2.4×10 ⁵ <	2.4×10 ⁵ <	3.5×10 ⁴	2.4×10 ⁵ <	2.4×10 ⁵ <	2.4×10 ⁵ <	2.4×10 ⁵ <	2.4×10 ⁵ <	
	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)		0.30				0.37			0.36					
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)	0.007				0.011			0.009					
	総水銀 (mg/l)	不検出				不検出			不検出					
	その他項目	導伝率 (μV/cm)	—	—	—	—	364.0	405.5	356.0	377.0	358.0	387.0	361.5	401.5
		(mg/l)												
(mg/l)														

公共用水域測定結果表

水域名 濁川

分析担当機関名 山梨県

測定項目	調査地点	17 濁川橋											
	月日	10月14日	10月14日	11月25日	11月25日	12月18日	12月18日	1月27日	1月27日	2月19日	2月19日	3月17日	3月17日
流量 (m ³ /S)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採水位置	右岸	流心部	左岸	左岸	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
天候	はれ	はれ	はれ	はれ	あめ	あめ	はれ	くもり	はれ	くもり	はれ	はれ	
採取時刻 (時分)	9:55	13:50	10:20	14:10	10:00	13:35	10:05	14:00	9:50	13:55	10:20	14:10	
全水深 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取水深 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
気温 (℃)	19.5	22.0	11.0	18.0	5.0	8.0	6.0	10.0	11.0	8.0	13.0	15.0	
水温 (℃)	17.5	20.0	12.0	14.0	11.0	11.0	8.0	10.0	9.0	12.0	12.5	14.5	
外観	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
透視度 (cm)	30.0	14.0	20.0	13.0	30<	19.0	30<	15.0	28.0	19.5	30<	22.0	
P	H	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	
D	O (mg/L)	3.3	3.3	5.3	5.0	3.6	4.4	5.7	5.9	4.7	4.3	3.3	
B	O D (mg/L)	6.8	23.0	10.9	11.2	10.5	10.8	9.0	18.1	13.3	35.2	12.1	
C	O D (mg/L)	8.3	14.3	9.2	11.6	11.8	12.0	10.8	13.6	11.6	21.6	11.2	
S	S (mg/L)	11.7	30.8	8.3	18.1	17.3	19.0	13.2	27.5	12.6	23.9	18.5	
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		3.5×10 ⁴	2.4×10 ⁵ <	1.7×10 ⁶	7.9×10 ³	1.7×10 ⁴	2.4×10 ⁵ <	1.6×10 ⁵	5.4×10 ⁴	2.4×10 ⁵ <	2.4×10 ⁵ <	5.4×10 ⁴	1.3×10 ⁴
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)		0.36				0.19				0.39			
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 (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)	0.008				0.011				0.009			
総水	銀 (mg/L)	不検出				不検出				不検出			
導伝	率 (μV/cm)	565.0	394.5	314.0	-	382.0	370.0	357.5	361.0	342.0	366.0	346.0	351.5
その他項目	(mg/L)												
	(mg/L)												
	(mg/L)												

公共用水域測定結果表

水域名 荒川

分析担当機関名 山梨県

測定項目	調査地点	※ 20 桜 橋										月 日	月 日	
	月 日	4月22日	5月15日	6月12日	6月12日	7月10日	7月10日	8月14日	8月14日	9月9日	9月9日			
一般項目	流量 (m ³ /S)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	採水位置	流心部	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸			
	天候	くもり	くもり	はれ	はれ	くもり	あめ	はれ	はれ	あめ	あめ			
	採取時刻 (時分)	10:00	9:20	9:55	13:25	10:10	13:50	10:05	13:25	10:10	13:35			
	全水深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	採取水深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	気温 (℃)	19.0	16.5	21.0	25.0	26.0	23.0	27.0	29.0	22.0	6.0			
	水温 (℃)	11.0	12.5	14.5	16.0	14.5	13.0	17.5	19.0	14.0	6.0			
	外観	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	透視度 (cm)	19.0	30<	30<	30<	19.0	20.0	30<	30<	30<	4.5			
	P	H	7.6	7.8	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4		
	D	O (mg/L)	10.7	9.9	9.4	8.9	9.1	9.0	8.0	7.5	8.6	8.4		
	B	O D (mg/L)	2.5	0.8	0.7	1.2	0.3	0.8	0.4	0.6	1.1	0.3		
	C	O D (mg/L)	7.9	1.0	2.6	2.6	4.0	3.6	1.6	2.0	2.6	2.2		
	S	S (mg/L)	42.9	1.4	2.0	3.7	24.9	22.7	4.5	4.3	9.1	158.5		
	大腸菌群数 (MPN/100 ml)	540	2.4×10 ³	1.7×10 ³	790	2.4×10 ³	1.7×10 ³	1.4×10 ³	5.4×10 ³	2.4×10 ⁴	9.2×10 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	—	—	—			
	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	—	0.06	—	—	—	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	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	—	—	—	不検出	—	—	—				
総水銀 (mg/L)	不検出	—	不検出	—	—	—	不検出	—	—	—				
その他項目	導電率 (μS/cm)	—	—	59.7	59.0	86.6	52.7	56.0	57.0	49.6	51.7			
	(mg/L)													
	(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水域名 荒 川

分析担当機関名 山 梨 県

測定項目	調査地点	No. 20 桜 橋											
	月 日	10月9日	10月9日	11月25日	11月25日	12月18日	12月18日	1月20日	1月20日	2月17日	2月17日	3月12日	3月12日
流 量 (m ³ /S)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採 水 位 置		左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部
天 候		はれ	はれ	はれ	はれ	あめ	あめ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ
採 取 時 刻 (時分)		10:10	14:00	10:05	14:10	10:40	13:40	10:05	13:50	11:00	13:50	9:55	13:15
全 水 深 (m)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採 取 水 深 (m)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気 温 (℃)		22.0	24.0	8.0	14.0	8.0	10.0	8.0	8.0	3.0	6.0	15.5	21.0
水 温 (℃)		14.0	15.0	6.0	7.0	6.0	6.5	5.5	8.0	1.5	2.7	5.5	7.0
外 観		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透 視 度 (cm)		30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
P H		7.4	7.6	7.4	7.4	7.0	7.1	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	7.4
D O (mg/l)		9.5	9.3	14.4	10.4	12.4	11.5	13.1	13.1	13.4	12.8	12.0	11.2
B O D (mg/l)		0.8	0.7	1.0	0.2	1.6	1.4	1.2	1.6	1.5	1.7	1.4	1.2
C O D (mg/l)		1.4	1.2	1.4	1.4	0.8	1.0	2.2	1.6	1.4	1.4	2.0	2.0
S S (mg/l)		5.4	3.2	0.2	0.2	1.9	1.3	2.4	2.9	2.3	0.4	1.4	1.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3×10 ³	5.4×10 ³	4.6×10 ³	2.2×10 ³	1.1×10 ³	1.4×10 ³	110	240	130	130	220	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)		-				-				-			
溶解性鉄 (mg/l)		-				-				-			
溶解性マンガン (mg/l)		-				-				-			
弗 素 (mg/l)		0.03				0.01				0.02			
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)		不検出				不検出				不検出			
総 水 銀 (mg/l)		不検出				不検出				不検出			
導 伝 率 (μS/cm)		52.2	51.0	54.2	54.5	60.1	66.4	55.0	57.3	65.2	76.6	66.0	66.3
(mg/l)													
(mg/l)													
(mg/l)													

公共用水域測定結果表

水域名 荒川

分析担当機関名 山梨県

調査地点		※19 二 川 橋												
		月 日	4月25日	4月25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	測定項目													
	流量 (m ³ /S)	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	-		
	採水位置	流心部	流心部	左岸	流心部	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心部	流心部		
	天候	はれ	くもり	はれ	はれ	はれ	くもり	くもり	くもり	はれ	はれ	あめ		
	採取時刻 (時分)	9:45	14:05	9:55	15:10	9:30	14:55	9:30	14:45	9:50	15:40	9:50		
	全水深 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	採取水深 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	気温 (℃)	21.5	22.0	23.0	23.0	27.0	27.0	24.5	25.5	33.0	33.0	24.0		
	水温 (℃)	14.5	15.5	18.5	22.5	23.0	26.0	17.5	19.0	24.0	27.5	19.0		
	外観	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	透視度 (cm)	30<	30<	30.0	29.0	30<	30<	27.0	20.0	30<	30<	30<		
	P	H	7.8	7.8	7.9	8.4	7.4	7.7	7.4	7.3	7.7	7.7	7.4	
	D	O (mg/L)	9.2	8.9	11.6	11.7	7.7	8.9	7.5	8.1	7.9	7.3	8.0	
	B	O D (mg/L)	3.2	3.6	6.6	6.4	4.6	4.5	0.3	2.9	0.4	3.0	2.1	
	C	O D (mg/L)	3.8	4.2	8.3	9.7	7.3	7.5	3.4	4.4	3.0	3.0	7.7	
	S	S (mg/L)	7.0	8.2	7.0	20.4	7.0	6.0	11.0	62.3	11.2	11.6	5.8	
	大腸菌群数 (MPN/100 ml)	3.5×10 ⁴	9.2×10 ⁴	1.3×10 ⁴	9.2×10 ³	2.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.5×10 ⁴	9.2×10 ⁴	3.5×10 ⁴	9.2×10 ⁴	3.5×10 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				
	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				0.12				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				不検出				
	総水銀 (mg/L)	不検出				不検出				不検出				
その他項目	導伝率 (μV/cm)	-	-	-	-	271.0	259.0	140.0	153.0	188.0	202.0	141.5		
	(mg/L)													
	(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水域名 荒 川

分析担当機関名 山 梨 県

測定項目	調査地点	#19 二 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
一般項目	流 量 (m ³ /S)	2.4	—	4.6	—	2.3	—	1.9	—	2.3	—	—	—
	採 水 位 置	右 岸	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	右 岸	流 心 部
	天 候	は れ	は れ	く も り	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)	10:00	15:20	9:45	14:40	10:00	14:25	9:50	13:55	10:00	14:20	10:20	15:40
	全 水 深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	採 取 水 深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	気 温 (℃)	21.0	22.0	12.0	19.0	6.0	9.5	2.0	6.0	15.0	14.0	12.0	15.5
	水 温 (℃)	14.9	19.0	11.0	13.5	4.8	7.0	3.0	5.0	4.0	7.0	8.5	11.0
	外 観	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	透 視 度 (cm)	30<	30<	30<	30<	30.0	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
	P H	7.6	7.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.4	7.4	7.4
	D O (mg/l)	9.5	8.6	9.6	9.8	11.5	9.5	11.1	12.1	11.0	10.9	9.8	9.8
	B O D (mg/l)	1.0	5.0	1.0	3.5	1.7	1.4	4.0	5.2	5.5	5.8	3.1	4.7
	C O D (mg/l)	2.6	4.4	3.0	3.8	4.2	4.0	6.8	7.0	5.6	5.4	5.8	7.0
S S (mg/l)	4.4	5.8	2.2	2.9	2.0	2.5	3.8	6.8	2.0	7.0	9.2	9.4	
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	2.2×10 ⁴	5.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.5×10 ⁴	5.4×10 ⁴	1.7×10 ⁴	2.4×10 ⁵	2.4×10 ⁴	9.2×10 ⁴	5.4×10 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	—	—	—	
	クロム (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	溶解性鉄 (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	溶解性マンガン (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	弗 素 (mg/l)	0.06	—	—	—	0.25	—	—	0.13	—	—	—	
	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/l)	不検出	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—
鉛 (mg/l)		不検出	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—	
クロム (6価) (mg/l)		不検出	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—	
ヒ 素 (mg/l)		不検出	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—	
総 水 銀 (mg/l)		不検出	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—	
導 電 率 (μV/cm)		147.0	161.0	169.0	157.0	214.0	196.0	231.0	224.0	216.5	229.5	194.5	215.5
(mg/l)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

公共用水域測定結果表

水域名 鎌田川

分析担当機関 山梨県

調査地点		No.22 高室橋												
		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	月日
測定項目	流量 (m ³ /S)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採水位置	流心部	流心部	右岸	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
	天候	はれ	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)	10:00	14:30	10:15	14:55	9:50	14:40	9:55	14:30	10:15	15:25	10:00		
	全水深 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取水深 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気温 (℃)	14.0	27.0	25.0	23.0	27.0	26.0	27.8	25.5	33.0	35.5	24.0		
	水温 (℃)	12.5	20.0	19.3	23.5	20.0	23.5	20.8	22.0	23.5	26.0	19.0		
	外観	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	透視度 (cm)	7.0	6.0	30<	30<	17.0	18.0	18.0	27.0	30<	30<	21.0		
	P	H	7.6	7.4	7.6	7.2	7.6	7.4	7.4	7.3	7.9	7.4	7.5	
	D	O (mg/L)	8.4	5.8	8.2	6.3	7.5	6.9	6.5	6.3	6.4	5.9	7.0	
	B	O D (mg/L)	4.0	7.8	3.0	3.9	3.1	3.8	2.4	2.2	2.0	3.0	4.3	
	C	O D (mg/L)	9.6	11.0	5.0	6.8	7.1	7.7	6.2	5.6	4.0	3.8	5.0	
	S	S (mg/L)	98.7	218.0	10.8	12.1	39.6	32.0	29.3	25.9	21.0	19.8	20.5	
		大腸菌群数 (MPN/100 ml)	2.2×10 ⁴	2.8×10 ⁴	4.9×10 ³	1.7×10 ⁴	2.4×10 ⁴	1.3×10 ⁴	2.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	9.2×10 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			
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)		-					-			0.16				
弗素 (mg/L)		0.10					0.12							
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)		不検出					不検出			不検出				
健康項目		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)	0.001				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	導電率 (μS/cm)	-	-	-	-	302.5	305.5	269.0	277.0	306.0	304.0	258.5		
	(mg/L)													
	(mg/L)													
	(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水域名 鎌田川

分析担当機関名 山梨県

測定項目		調査地点		No.22 高室橋										
		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
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	流心部	左岸	左岸
	天候	はれ	はれ	くもり	くもり	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	はれ
	採取時刻 (時分)	10:40	15:05	10:20	14:30	10:12	14:15	10:10	13:45	10:25	14:05	10:35	15:25	
	全水深 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取水深 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気温 (℃)	21.0	22.0	11.0	17.5	6.0	13.0	3.0	5.5	16.0	13.0	12.0	14.5	
	水温 (℃)	16.8	18.0	13.0	15.5	6.0	9.0	4.0	7.0	7.0	11.0	10.0	12.5	
	外観	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	透視度 (cm)	30<	30<	30<	30<	30.0	21.0	30<	30<	17.0	30.0	19.5	30<	
	P H	7.6	7.6	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7	7.1	7.1	7.4	7.2	
	D O (mg/l)	8.1	7.2	8.1	7.5	10.6	9.8	10.9	10.0	9.5	9.1	10.1	8.5	
	B O D (mg/l)	1.8	2.9	2.1	4.3	1.7	1.5	2.3	4.4	5.2	5.1	3.1	5.9	
	C O D (mg/l)	3.6	5.8	4.6	4.6	3.2	4.0	3.6	6.4	4.2	7.6	4.6	6.2	
	S S (mg/l)	16.8	11.8	4.1	6.0	16.6	24.0	10.5	13.8	32.1	13.9	43.4	28.4	
	大腸菌群数 (MPN/100 ml)	3.5×10 ⁴	1.6×10 ⁵	2.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	1.6×10 ⁵	5.4×10 ⁴	7.0×10 ³	2.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	5.4×10 ⁴	5.4×10 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				
クロム (mg/l)		-				-			-					
溶解性鉄 (mg/l)		-				-			-					
溶解性マンガン (mg/l)		-				-			-					
弗素 (mg/l)		0.04				0.05			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)	-				-			-					
	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					
その他項目	総水銀 (mg/l)	不検出				不検出			不検出					
	導電率 (μV/cm)	262.5	256.0	258.5	261.0	220.0	214.0	207.5	221.5	260.0	293.0	226.5	233.0	
	(mg/l)													
	(mg/l)													

公共用水域測定結果表

水域名 鎌 田 川

分析担当機関名 山 梨 県

測定項目		調査地点											
		No. 21 鎌 田 川 流 末											
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 ³ /S)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	採 水 位 置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心部
	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)	10:30	14:10	10:50	14:30	10:25	14:10	10:20	14:05	10:45	15:10	9:15	
	全 水 深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	採 取 水 深 (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	気 温 (℃)	15.0	24.0	23.0	26.0	30.0	29.5	24.0	25.0	34.0	33.0	25.0	
	水 温 (℃)	12.0	17.0	17.2	20.5	19.5	21.5	22.0	21.0	22.0	26.0	20.0	
	外 観	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	透 視 度 (cm)	30<	29.0	26.5	25.5	22.5	21.0	18.0	19.0	30<	30<	19.0	
	P H	7.5	7.5	7.6	7.3	6.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.8	7.6	
	D O (mg/L)	7.6	7.6	7.6	8.8	5.9	6.7	5.0	5.3	6.0	6.3	6.3	
	B O D (mg/L)	4.6	3.5	1.9	3.1	3.2	3.8	2.8	2.2	2.3	1.0	2.4	
	C O D (mg/L)	3.5	3.5	5.0	5.2	6.2	6.8	7.7	5.8	4.0	3.2	5.2	
	S S (mg/L)	19.9	20.3	31.0	22.3	25.3	28.2	48.3	32.9	25.6	15.6	27.6	
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	1.3×10 ⁴	4.9×10 ³	7.9×10 ³	2.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	9.2×10 ⁴	2.8×10 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)	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				0.14				0.15			
	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)	—				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				0.001				不検出			
総 水 銀 (mg/L)		不検出				不検出				不検出			
導 電 率 (μS/cm)		—	—	—	—	289.0	290.5	295.0	291.0	302.0	300.0	292.0	
その他項目		(mg/L)											
	(mg/L)												
	(mg/L)												

公共用水域測定結果表

水域名 鎌田川

分析担当機関名 山梨県

調査地点		No.21 鎌田川流末																					
		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	
測定項目	月日																						
		流量 (m ³ /S)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	左岸	左岸	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	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	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	くもり	はれ	はれ	はれ
採取時刻 (時分)		11:00	14:45	10:40	14:05	10:30	14:00	10:30	13:30	10:45	13:45	11:00	15:10										
全水深 (m)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取水深 (m)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温 (℃)		23.0	21.0	11.0	17.0	4.0	9.0	3.5	5.0	16.0	12.5	13.0	12.5										
水温 (℃)		16.0	18.7	13.5	15.0	7.0	9.5	5.5	7.5	8.0	10.5	10.5	13.0										
外観		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透視度 (cm)		30<	30<	30<	30<	30<	23.0	30<	30<	30<	30<	30<	30<										
P H		7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.7	7.2	7.3	7.4	7.6										
D O (mg/l)		7.9	8.2	5.3	8.0	9.1	9.7	8.8	9.3	8.7	5.7	9.0	9.2										
B O D (mg/l)		2.2	2.1	1.3	4.1	2.7	1.9	2.6	1.4	4.6	5.2	1.9	1.9										
C O D (mg/l)		2.8	3.0	4.2	3.8	2.4	3.2	3.2	3.8	3.4	4.0	3.2	4.4										
S S (mg/l)		9.6	6.3	1.5	4.2	5.7	10.8	6.9	9.5	8.6	12.0	13.4	21.4										
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		2.2×10 ⁴	4.6×10 ³	3.5×10 ⁴	2.4×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.1×10 ⁴	9.2×10 ⁴	7.9×10 ³	1.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	7.9×10 ³	3.5×10 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													
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				0.05				0.14													
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)		不検出				不検出				不検出													
アルキル水銀 (mg/l)		-				-				-													
有機リン (mg/l)		-				-				-													
カドミウム (mg/l)		不検出				不検出				不検出													
鉛 (mg/l)		不検出				不検出				不検出													
クロム (6価) (mg/l)		不検出				不検出				不検出													
ヒ素 (mg/l)		不検出				不検出				不検出													
総水銀 (mg/l)		不検出				不検出				不検出													
導電率 (μS/cm)		265.0	265.0	245.5	262.0	239.0	251.0	239.5	244.0	263.0	279.0	251.0	250.0										
(mg/l)																							
(mg/l)																							
(mg/l)																							