

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名								
河川名		笛吹川		分析担当機関名								
		調査地点		亀甲橋		亀甲橋		亀甲橋		亀甲橋		
		単位 月日		1月 26日		2月 16日		3月 9日		4月 20日		
番号	項目			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	流心	
A 1	採水位置											
A 2	天候			晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
A 3	採水時刻	時分		11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	
A 5	水位	m		0.76	0.76	0.76	0.80	0.70	0.95	0.68	0.70	
A 6	全水深	m		0.45	0.45	0.49	0.52	0.42	0.60	0.44	0.46	
A 7	採水水深	m		0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.12	0.09	0.09	
A 8	気温	℃		12.1	10.5	14.0	14.6	12.3	14.8	24.2	20.8	
A 9	水温	℃		4.5	8.0	5.0	6.5	7.5	9.8	14.5	17.2	
A 11	外観			淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡灰色濁	淡白色透	淡白色透	
A 12	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
A 13	透視度	cm		30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	28.0	30.0 <	30.0 <	
生活環境項目	B 1	pH		8.12	8.32	7.66	7.61	8.20	8.09	7.71	7.98	
	B 2	DO		mg/l	12.81	11.72	13.22	12.31	12.95	11.82	11.03	10.16
	B 3	BOD		mg/l	1.27	1.17	1.33	1.08	1.72	1.63	1.79	1.81
	B 4	COD		mg/l	1.28	2.28	0.59	0.59	2.26	4.13	2.58	2.28
	B 5	SS		mg/l	1.8	9.8	2.0	3.6	2.6	35.0	3.6	4.2
	B 6	大腸菌群数		MPN/100ml		1.3 × 10 ⁴		3.3 × 10 ³		7.0 × 10 ³		3.3 × 10 ³
健康項目	C 1	カドミウム		mg/l				0.000			0.000	
	C 2	シアン		mg/l				0.00			0.00	
	C 3	有機リン		mg/l				0.00				
	C 4	鉛		mg/l				0.00			0.000	
	C 5	クロム(6価)		mg/l				0.00			0.00	
	C 6	ヒ素		mg/l				0.000			0.000	
	C 7	総水銀		mg/l				0.0000			0.0000	
	C 9	PCB		mg/l				0.0000				
	C	トリクロロエチレン		mg/l				0.000			0.000	
C	テトラクロロエチレン		mg/l				0.0000			0.0000		
排水基準項目	D 2	銅		mg/l				0.003			0.002	
	D 3	亜鉛		mg/l				0.002			0.004	
	D 5	溶解性マンガン		mg/l				0.00			0.00	
	D 6	クロム		mg/l				0.00			0.00	
	E 1	アンモニウム態窒素		mg/l				0.12			0.29	
	E 2	亜硝酸態窒素		mg/l								
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素		mg/l								
	E 4	有機態窒素		mg/l								
	E 8	総窒素		mg/l								
	E 9	オルトリン酸態リン		mg/l			0.052	0.008	0.040		0.027	
	E 13	総リン		mg/l								
地質環境他項目	F 2	濁度		度				5.8			2.6	
	F 3	導電率		μS/cm				75			98	
	F 2 3	塩化物イオン		mg/l				5.27			6.79	
	F 3 4	陰イオン界面活性剤		mg/l				0.09			0.08	
備考												

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		笛吹川		分析担当機関名							
調査地点			亀甲橋		亀甲橋		亀甲橋		亀甲橋		
番号	項目	単位	5月 25日		6月 22日		7月 30日		8月 24日		
一般項目	A 1	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時分	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	
	A 5	水位	m	0.88	0.88	0.98	0.98	1.04	1.04	0.90	
	A 6	全水深	m	0.35	0.32	0.43	0.38	0.77	0.70	0.50	
	A 7	採水水深	m	0.07	0.06	0.09	0.08	0.15	0.14	0.10	
	A 8	気温	℃	27.5	28.5	29.7	28.0	28.5	27.9	30.0	
	A 9	水温	℃	15.5	17.0	18.0	19.6	18.7	19.0	21.0	
	A 11	外観		淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度	cm	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	
	生活環境項目	B 1	pH		7.65	7.79	7.22	7.28	7.21	7.22	7.48
		B 2	DO	mg/l	9.84	9.56	9.41	9.07	9.40	9.27	8.99
B 3		BOD	mg/l	0.79	0.61	1.01	0.71	0.26	0.27	0.80	
B 4		COD	mg/l	1.54	1.54	2.88	2.06	1.80	1.90	0.50	
B 5		SS	mg/l	2.6	2.0	13.0	12.8	7.6	11.4	3.6	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		7.9×10 ³		7.9×10 ³		1.3×10 ⁴		
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000			0.000	
	C 2	シアン	mg/l				0.00			0.00	
	C 3	有機リン	mg/l								
	C 4	鉛	mg/l				0.000			0.000	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00			0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.000			0.002	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000			0.0000	
	C 9	PCB	mg/l							0.0000	
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000			0.000	
	C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000			0.0000	
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.002			0.003	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.002			0.006	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00			0.01	
	D 6	クロム	mg/l				0.00			0.00	
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.18			0.07	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l								
	E 3	硝酸態窒素	mg/l								
	E 4	有機態窒素	mg/l								
	E 8	総窒素	mg/l								
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.015		0.035		0.023		
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l								
	F 2	濁度	度				7.7			3.9	
	F 3	導電率	μS/cm				69			80	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				4.60			5.19	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.01			0.01		
備考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名									
河川名		笛吹川		分析担当機関名									
		調査地点		亀甲橋		亀甲橋		亀甲橋		亀甲橋			
		単位・月日		9月 21日		10月 19日		11月 24日		12月 14日			
番号		項目		右岸		右岸		右岸		右岸			
一般項目	A 1	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
	A 2	天候		曇	曇	曇	曇	晴	晴	小雨	曇		
	A 3	採水時刻		時分	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	
	A 5	水位		m	0.86	0.86	0.80	0.80	0.80	0.78	0.72	0.74	
	A 6	全水深		m	0.55	0.56	0.49	0.60	0.52	0.58	0.55	0.60	
	A 7	採水水深		m	0.11	0.11	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	
	A 8	気温		°C	20.8	22.5	17.5	18.5	13.0	10.5	8.5	8.0	
	A 9	水温		°C	16.5	16.5	12.2	14.0	9.3	9.0	7.0	8.0	
	A 11	外観			淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	
	A 12	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度		cm	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	生活環境項目	B 1	pH			7.40	7.45	7.34	7.40	7.58	7.58	7.61	7.73
		B 2	D O		mg/l	9.50	9.49	10.18	10.08	11.34	11.03	12.23	12.19
B 3		B O D		mg/l	0.48	0.47	0.52	0.45	0.82	0.66	0.91	0.85	
B 4		C O D		mg/l	0.69	0.49	1.35	1.35	0.81	1.12	0.93	1.04	
B 5		S S		mg/l	2.8	2.4	1.8	2.4	1.4	1.4	1.6	3.0	
B 6		大腸菌群数		MPN/100ml		4.9 × 10 ³		4.6 × 10 ⁴		1.3 × 10 ⁴		7.0 × 10 ⁴	
健康項目	C 1	カドミウム		mg/l				0.000			0.000		
	C 2	シアン		mg/l				0.00			0.00		
	C 3	有機リン		mg/l									
	C 4	鉛		mg/l				0.000			0.000		
	C 5	クロム(6価)		mg/l				0.00			0.00		
	C 6	ヒ素		mg/l				0.000			0.000		
	C 7	総水銀		mg/l				0.0000			0.0000		
	C 9	P C B		mg/l									
	C	トリクロロエチレン		mg/l				0.000			0.000		
C	テトラクロロエチレン		mg/l				0.0000			0.0000			
排水基準項目	D 2	銅		mg/l				0.001			0.003		
	D 3	亜鉛		mg/l				0.001			0.004		
	D 5	溶解性マンガン		mg/l				0.00			0.00		
	D 6	クロム		mg/l				0.00			0.00		
	E 1	アンモニウム態窒素		mg/l				0.12			0.10		
	E 2	亜硝酸態窒素		mg/l									
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素		mg/l									
	E 4	有機態窒素		mg/l									
	E 8	総窒素		mg/l									
	E 9	オルトリン酸態リン		mg/l		0.015		0.017		0.014	0.018		
	E 13	総リン		mg/l									
	地質環境他項目	F 2	濁度		度			2.6				2.6	
F 3		導電率		μS/cm			77				63		
F 23		塩化物イオン		mg/l			4.35				3.52		
F 34		陰イオン界面活性剤		mg/l			0.01				0.03		
備考													

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		笛吹川		分析担当機関名							
		調査地点		鵜飼橋		鵜飼橋		鵜飼橋		鵜飼橋	
		単位 月日		1月 26日		2月 16日		3月 9日		4月 20日	
番号	項目			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A 1	採水位置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A 2	天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴
A 3	採水時刻	時分		11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
A 5	水位	m		-0.15	-0.16	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	—	—
A 6	全水深	m		0.56	0.54	0.45	0.45	0.51	0.54	0.48	0.46
A 7	採水水深	m		0.11	0.11	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09
A 8	気温	°C		11.5	14.0	9.2	15.5	11.0	13.0	22.0	25.0
A 9	水温	°C		8.2	10.0	5.0	8.5	8.5	13.0	17.0	21.5
A 11	外観			淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透
A 12	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A 13	透視度	cm		30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <
生活環境項目	B 1	pH		7.92	8.21	7.94	8.52	8.39	8.40	8.19	8.63
	B 2	DO	mg/l	12.71	11.85	14.31	13.21	13.39	12.20	12.53	10.96
	B 3	BOD	mg/l	1.59	1.77	2.48	2.75	1.93	2.77	3.40	4.43
	B 4	COD	mg/l	2.16	3.74	1.28	1.87	2.95	4.63	3.98	5.67
	B 5	SS	mg/l	7.0	14.0	4.2	6.0	7.6	6.0	11.2	14.0
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		1.3 × 10 ⁴		4.9 × 10 ³		1.1 × 10 ⁴		4.9 × 10 ²
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00
	C 3	有機リン	mg/l								
	C 4	鉛	mg/l				0.00				0.000
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00
	C 6	ヒ素	mg/l				0.000				0.000
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000
	C 9	PCB	mg/l								
	C	トリクロロエチレン	mg/l								
C	テトラクロロエチレン	mg/l									
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.004				0.005
	D 3	亜鉛	mg/l				0.011				0.007
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.23				0.20
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l								
	E 3	硝酸態窒素	mg/l								
	E 4	有機態窒素	mg/l								
	E 8	総窒素	mg/l								
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.059		0.056		0.073		0.071
E 13	総リン	mg/l									
地質環境他項目	F 2	濁度	度				4.5				6.4
	F 3	導電率	μS/cm				125				133
	F 23	塩化物イオン	mg/l				8.15				9.34
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.26				0.19
備考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名									
河川名		笛吹川		分析担当機関名									
調査地点			鵜飼橋		鵜飼橋		鵜飼橋		鵜飼橋				
番号	項目	単位	月	日	5月	25日	6月	22日	7月	30日	8月	24日	
一般項目	A 1	採水位置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	A 2	天候			晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時分		11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	
	A 5	水位	m		-0.10	-0.10	0.00	0.00	0.50	0.48	—	—	
	A 6	全水深	m		0.65	0.64	0.51	0.55	0.62	0.60	0.69	0.66	
	A 7	採水水深	m		0.13	0.13	0.10	0.11	0.12	0.12	0.14	0.13	
	A 8	気温	°C		29.0	30.0	30.0	30.0	30.5	29.0	32.5	35.0	
	A 9	水温	°C		19.5	23.0	21.0	24.0	22.0	22.0	24.0	26.0	
	A 11	外観			淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	
	A 12	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度	cm		30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	生活環境項目	B 1	pH			8.32	8.59	7.30	7.42	7.22	7.27	7.71	7.93
		B 2	DO	mg/l		9.30	9.26	9.39	9.28	9.35	9.02	9.35	9.13
B 3		BOD	mg/l		1.45	1.64	1.47	1.47	0.58	0.66	0.66	0.72	
B 4		COD	mg/l		2.05	2.97	3.60	2.88	2.01	2.51	0.60	0.90	
B 5		SS	mg/l		5.0	4.2	13.6	12.2	9.2	9.8	3.4	3.4	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml			2.2×10 ³		2.3×10 ⁴		3.3×10 ⁴		7.9×10 ⁴	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l					0.000				0.000	
	C 2	シアン	mg/l					0.00				0.00	
	C 3	有機リン	mg/l										
	C 4	鉛	mg/l					0.000				0.001	
	C 5	クロム(6価)	mg/l					0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l					0.000				0.001	
	C 7	総水銀	mg/l					0.0000				0.0000	
	C 9	PCB	mg/l										
	C	トリクロロエチレン	mg/l										
C	テトラクロロエチレン	mg/l											
排水基準項目	D 2	銅	mg/l					0.004				0.009	
	D 3	亜鉛	mg/l					0.005				0.005	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l					0.00				0.00	
	D 6	クロム	mg/l					0.00				0.00	
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.08				0.10	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l										
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l										
	E 4	有機態窒素	mg/l										
	E 8	総窒素	mg/l										
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l			0.049		0.051		0.024		0.030	
	E 13	総リン	mg/l										
	地質環境他項目	F 2	濁度	度					7.1				1.3
F 3		導電率	μS/cm					98				102	
F 23		塩化物イオン	mg/l					5.45				5.69	
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02				0.02	
備考													

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		笛吹川		分析担当機関名							
調査地点			鵜飼橋		鵜飼橋		鵜飼橋		鵜飼橋		
番号	項目	単位	9月 21日		10月 19日		11月 24日		12月 14日		
一般項目	A 1	採水位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	A 2	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	小雨	曇	
	A 3	採水時刻	時分	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
	A 5	水位	m	—	—	—	—	0.10	-1.26	0.04	0.04
	A 6	全水深	m	0.69	0.71	0.64	0.64	0.58	0.57	0.70	0.86
	A 7	採水水深	m	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.14	0.17
	A 8	気温	°C	22.5	22.5	18.0	22.5	12.0	9.5	8.0	8.5
	A 9	水温	°C	17.0	17.0	13.5	15.0	11.5	11.0	7.0	9.0
	A 11	外観		淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <
	生活環境項目	B 1	pH	7.50	7.50	7.50	7.56	7.38	7.37	7.67	7.88
		B 2	D.O	mg/l	9.72	9.53	10.09	9.93	9.70	9.76	12.25
B 3		B.O.D	mg/l	0.67	0.47	0.74	0.76	1.55	1.50	0.96	1.11
B 4		C.O.D	mg/l	0.79	0.98	1.87	1.76	2.55	2.35	1.14	1.56
B 5		S.S	mg/l	3.8	3.4	4.4	4.4	6.4	6.6	4.6	3.2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		9.4 × 10 ⁴		4.9 × 10 ⁴		1.3 × 10 ⁴		3.3 × 10 ⁴
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000			0.000	
	C 2	シアン	mg/l				0.00			0.00	
	C 3	有機リン	mg/l								
	C 4	鉛	mg/l				0.000			0.000	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00			0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.000			0.000	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000			0.0000	
	C 9	P.C.B	mg/l								
	C	トリクロロエチレン	mg/l								
C	テトラクロロエチレン	mg/l									
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.002			0.003	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.001			0.004	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00			0.00	
	D 6	クロム	mg/l				0.00			0.00	
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.08			0.21	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l								
	E 3	硝酸態窒素	mg/l								
	E 4	有機態窒素	mg/l								
	E 8	総窒素	mg/l								
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.025		0.027		0.037		0.031
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l								
	F 2	濁度	度				3.2			3.9	
	F 3	導電率	μS/cm				103			86	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				5.19			5.02	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.01			0.06		
備考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名								
河川名		笛吹川		分析担当機関名								
調査地点			桃林橋		桃林橋		桃林橋		桃林橋			
番号	項目	単位	1月 26日		2月 16日		3月 9日		4月 20日			
一般項目	A 1	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	A 2	天候		曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時分	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	
	A 5	水位	m	-1.30	-1.28	-1.38	-1.38	-1.40	-1.40	-1.46	-1.46	
	A 6	全水深	m	0.66	0.66	0.48	0.59	0.47	0.51	0.44	0.46	
	A 7	採水水深	m	0.13	0.13	0.10	0.12	0.09	0.10	0.09	0.09	
	A 8	気温	°C	11.0	13.5	8.0	13.5	12.0	15.0	23.0	23.0	
	A 9	水温	°C	9.0	11.0	6.5	9.5	10.0	14.0	18.0	21.0	
	A 11	外観		淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度	cm	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	生活環境項目	B 1	pH		7.12	7.18	7.28	7.30	7.28	7.30	7.30	7.37
		B 2	DO	mg/l	9.13	9.61	9.36	9.48	8.99	8.90	7.15	7.09
B 3		BOD	mg/l	2.83	2.15	4.72	6.61	3.16	2.79	7.57	6.27	
B 4		COD	mg/l	5.02	4.02	3.25	3.74	5.81	5.91	5.97	5.67	
B 5		SS	mg/l	31.0	22.4	11.6	19.0	6.2	12.8	13.2	13.8	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		2.2×10 ⁴		1.1×10 ⁴		2.2×10 ⁴		4.9×10 ³	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
	C 3	有機リン	mg/l				0.00					
	C 4	鉛	mg/l				0.00				0.000	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.001				0.002	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 9	PCB	mg/l				0.0000					
C	トリクロロエチレン	mg/l										
C	テトラクロロエチレン	mg/l										
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.006				0.003	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.015				0.014	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.09				0.11	
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				1.07				2.26	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
	E 3	硝酸態窒素	mg/l									
	E 4	有機態窒素	mg/l									
	E 8	総窒素	mg/l									
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.206		0.282		0.260		0.268	
E 13	総リン	mg/l										
地質環境他項目	F 2	濁度	度				12.9				5.2	
	F 3	導電率	μS/cm				222				255	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				24.1				28.2	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.16				0.11	
備考												

平成 5 年 公共水域水質測定結果表

水系名		富 士 川		試料採取担当機関名								
河川名		笛 吹 川		分析担当機関名								
		調査地点		桃 林 橋		桃 林 橋		桃 林 橋		桃 林 橋		
		番 号	項 目	単 位	月 日	5 月 2 5 日	6 月 2 2 日	7 月 3 0 日	8 月 2 4 日			
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置				右 岸	右 岸	右 岸	右 岸	右 岸	右 岸	
	A 2	天 候				晴	晴	曇	晴	曇	晴	
	A 3	採 水 時 刻	時 分			10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	
	A 5	水 位	m			-1.30	-1.30	-1.20	-1.20	-1.08	-1.08	
	A 6	全 水 深	m			0.73	0.83	0.91	0.93	0.60	0.58	
	A 7	採 水 水 深	m			0.15	0.17	0.18	0.19	0.12	0.12	
	A 8	気 温	℃			27.5	29.0	27.0	29.0	28.0	29.5	
	A 9	水 温	℃			20.0	24.0	23.0	25.5	22.0	24.0	
	A 11	外 観				淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	
	A 12	臭 気 (冷 時)				無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	
	A 13	透 視 度	cm			30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	
	生 活 環 境 項 目	B 1	p H				7.20	7.19	7.07	7.25	7.05	7.07
		B 2	D O	mg/l			6.88	6.97	6.46	6.85	7.42	7.52
B 3		B O D	mg/l			1.96	2.63	4.04	3.51	1.90	1.50	
B 4		C O D	mg/l			4.62	4.10	7.11	5.36	3.81	4.12	
B 5		S S	mg/l			20.2	17.8	38.4	35.6	35.8	33.4	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml				1.7 × 10 ⁴		7.9 × 10 ⁴		3.3 × 10 ⁴	
健 康 項 目	C 1	カドミウム	mg/l					0.000			0.000	
	C 2	シアン	mg/l					0.00			0.00	
	C 3	有機リン	mg/l									
	C 4	鉛	mg/l					0.000			0.000	
	C 5	クロム (6価)	mg/l					0.00			0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l					0.001			0.001	
	C 7	総水銀	mg/l					0.0000			0.0000	
	C 9	P C B	mg/l								0.0000	
	C	トリクロロエチレン	mg/l									
	C	テトラクロロエチレン	mg/l									
排 水 汚 染 項 目	D 2	銅	mg/l					0.008			0.007	
	D 3	亜鉛	mg/l					0.014			0.008	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l					0.06			0.00	
	D 6	クロム	mg/l					0.01			0.00	
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.46			0.19	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
富 集 汚 染 項 目	E 3	硝酸態窒素	mg/l									
	E 4	有機態窒素	mg/l									
	E 8	総窒素	mg/l									
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l				0.235		0.260		0.131	
	E 13	総リン	mg/l									
地 質 環 境 他 項 目	F 2	濁 度	度					12.2			3.9	
	F 3	導 電 率	μ S/cm					199			185	
	F 23	塩化物イオン	mg/l					19.1			15.2	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.03			0.02	
備 考												

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富 士 川		試料採取担当機関名							
河川名		笛 吹 川		分析担当機関名							
		調査地点		桃 林 橋		桃 林 橋		桃 林 橋		桃 林 橋	
番号	項 目	単位	月 日	9月 21日		10月 19日		11月 24日		12月 14日	
				右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A 1	採 水 位 置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A 2	天 候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	小雨	曇
A 3	採 水 時 刻	時分		10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00
A 5	水 位	m		-1.12	-1.12	-1.22	-1.22	-1.26	-1.26	-1.32	-1.32
A 6	全 水 深	m		0.68	0.69	0.72	0.68	0.57	0.62	0.57	0.60
A 7	採 水 水 深	m		0.14	0.14	0.14	0.14	0.11	0.12	0.11	0.12
A 8	気 温	℃		22.0	23.0	18.0	20.5	9.5	14.5	7.0	8.5
A 9	水 温	℃		18.5	18.5	15.0	16.0	11.0	12.5	11.0	10.0
A 11	外 観			淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透
A 12	臭 気 (冷 時)			無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭
A 13	透 視 度	cm		30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <
生活環境項目	B 1	p H		7.29	7.33	7.36	7.40	7.38	7.37	7.26	7.22
	B 2	D O	mg/l	8.15	8.24	8.47	8.69	9.70	9.76	10.16	9.30
	B 3	B O D	mg/l	1.32	1.21	1.38	1.39	1.55	1.50	2.09	2.37
	B 4	C O D	mg/l	2.07	1.38	3.22	3.22	2.55	2.35	3.01	2.91
	B 5	S S	mg/l	11.2	10.8	8.0	8.2	6.4	6.6	7.0	9.0
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		2.8×10 ⁴		9.4×10 ⁴		1.3×10 ⁴		1.1×10 ⁵
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00
	C 3	有機リン	mg/l								
	C 4	鉛	mg/l				0.000				0.000
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00
	C 6	ヒ素	mg/l				0.000				0.000
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000
	C 9	P C B	mg/l								
	C	トリクロロエチレン	mg/l								
	C	テトラクロロエチレン	mg/l								
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.003				0.005
	D 3	亜鉛	mg/l				0.008				0.011
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.01				0.06
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.01
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.16				0.25
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l								
高栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l								
	E 4	有機態窒素	mg/l								
	E 8	総窒素	mg/l								
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.078		0.113		0.135		0.170
	E 13	総リン	mg/l								
	地質環境他項目	F 2	濁度	度				3.2			
F 3		導電率	μS/cm				190				183
F 23		塩化物イオン	mg/l				16.6				23.4
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.10
備 考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富 士 川		試料採取担当機関名							
河川名		笛 吹 川		分析担当機関名							
調査地点			三 郡 東 橋		三 郡 東 橋		三 郡 東 橋		三 郡 東 橋		
番号	項 目	単位	月 日	1月 26日		2月 16日		3月 9日		4月 20日	
A 1	採 水 位 置			右 岸	右 岸	右 岸	右 岸	右 岸	右 岸	右 岸	右 岸
A 2	天 候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴
A 3	採 水 時 刻	時 分		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
A 5	水 位	m		-1.26	-1.28	-1.30	-1.30	-1.32	-1.32	-1.36	-1.36
A 6	全 水 深	m		0.86	0.88	0.50	0.47	0.54	0.57	0.76	0.83
A 7	採 水 水 深	m		0.17	0.18	0.10	0.09	0.11	0.11	0.15	0.17
A 8	気 温	°C		6.0	12.0	2.5	13.0	9.0	14.5	19.0	24.5
A 9	水 温	°C		11.0	13.0	8.0	11.0	10.0	13.0	16.0	20.0
A 11	外 観			淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透
A 12	臭 気 (冷 時)			無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭
A 13	透 視 度	cm		30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <
B 1	p H			7.25	7.37	7.38	7.57	7.36	7.51	7.30	7.56
B 2	D O	mg/l		8.22	8.99	8.64	9.81	8.55	9.58	7.43	8.50
B 3	B O D	mg/l		3.32	3.15	4.79	3.24	2.96	4.02	7.33	7.41
B 4	C O D	mg/l		5.41	4.33	3.54	3.44	5.02	6.00	6.46	6.46
B 5	S S	mg/l		27.6	14.0	11.4	8.0	9.8	9.8	25.8	37.4
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			2.3×10 ⁴		3.3×10 ⁴		7.9×10 ⁴		7.9×10 ⁴
C 1	カドミウム	mg/l					0.000				0.000
C 2	シアン	mg/l					0.00				0.00
C 3	有機リン	mg/l					0.00				
C 4	鉛	mg/l					0.00				0.000
C 5	クロム (6価)	mg/l					0.00				0.00
C 6	ヒ素	mg/l					0.001				0.000
C 7	総水銀	mg/l					0.0000				0.0000
C 9	P C B	mg/l					0.0000				
C	トリクロロエフロン	mg/l					0.002				0.000
C	テトラクロロエフロン	mg/l					0.0018				0.0001
D 2	銅	mg/l					0.005				0.004
D 3	亜鉛	mg/l					0.008				0.014
D 5	溶解性マンガン	mg/l					0.03				0.02
D 6	クロム	mg/l					0.00				0.00
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.65				0.88
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l					0.065				0.115
E 3	硝酸態窒素	mg/l					1.64				1.30
E 4	有機態窒素	mg/l					0.27				0.79
E 8	総窒素	mg/l					2.62				3.08
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l			0.179		0.192		0.195		0.301
E 13	総リン	mg/l			0.247		0.244		0.252		0.429
F 2	濁 度	度					5.2				10.3
F 3	導 電 率	μS/cm					234				238
F 23	塩化物イオン	mg/l					22.4				22.9
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.19				0.12
備 考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		笛吹川		分析担当機関名							
		調査地点		三郡東橋		三郡東橋		三郡東橋		三郡東橋	
番号	項目	単位	月日	5月 25日		6月 22日		7月 30日		8月 24日	
A 1	採水位置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A 2	天候			晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴
A 3	採水時刻	時分		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
A 5	水位	m		-1.20	-1.20	-1.10	-1.10	-1.04	-1.06	-1.22	-1.22
A 6	全水深	m		0.53	0.55	0.61	0.65	0.68	0.60	0.84	0.66
A 7	採水水深	m		0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.12	0.17	0.13
A 8	気温	℃		23.0	29.5	26.0	28.0	27.0	34.0	30.0	33.0
A 9	水温	℃		17.5	22.0	20.5	23.0	21.5	23.5	22.0	24.5
A 11	外觀			淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透
A 12	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A 13	透視度	cm		30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <
B 1	pH			7.30	7.49	7.17	7.37	7.17	7.28	7.32	7.45
B 2	DO	mg/l		7.22	7.84	6.63	7.60	7.25	7.44	7.12	7.62
B 3	BOD	mg/l		2.11	1.89	3.42	3.26	1.60	1.61	1.45	1.72
B 4	COD	mg/l		5.23	3.59	5.97	5.15	3.71	3.51	2.51	2.62
B 5	SS	mg/l		25.4	22.4	34.4	25.2	25.8	25.0	13.4	13.2
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			4.9×10 ⁴		4.9×10 ⁴		4.6×10 ⁴		9.4×10 ⁴
C 1	カドミウム	mg/l					0.000				0.000
C 2	シアン	mg/l					0.00				0.00
C 3	有機リン	mg/l									
C 4	鉛	mg/l					0.000				0.000
C 5	クロム(6価)	mg/l					0.00				0.00
C 6	ヒ素	mg/l					0.000				0.001
C 7	総水銀	mg/l					0.0000				0.0000
C 9	PCB	mg/l									0.0000
C	トリクロロエチレン	mg/l					0.000				0.000
C	テトラクロロエチレン	mg/l					0.0000				0.0000
D 2	銅	mg/l					0.005				0.008
D 3	亜鉛	mg/l					0.012				0.007
D 5	溶解性マンガン	mg/l					0.02				0.00
D 6	クロム	mg/l					0.01				0.00
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.20				0.08
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l					0.092				0.061
E 3	硝酸態窒素	mg/l					1.33				1.34
E 4	有機態窒素	mg/l					0.48				0.21
E 8	総窒素	mg/l					2.10				1.69
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l			0.217		0.240		0.160		0.143
E 13	総リン	mg/l			0.288		0.273		0.200		0.154
F 2	濁度	度					9.7				1.9
F 3	導電率	μS/cm					226				237
F 23	塩化物イオン	mg/l					17.0				16.2
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.03				0.01
備考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		笛吹川		分析担当機関名							
一般項目	調査地点			三郡東橋		三郡東橋		三郡東橋		三郡東橋	
	番号	項目	単位 月日	9月 21日		10月 19日		11月 24日		12月 14日	
				右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A 1	採水位	置									
A 2	天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	小雨
A 3	採水時刻	時分		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
A 5	水位	m		-1.18	-1.18	-1.28	-1.28	-1.34	-1.34	-1.42	-1.42
A 6	全水深	m		0.71	0.80	0.94	0.94	0.60	0.60	0.54	0.57
A 7	採水水深	m		0.14	0.16	0.19	0.19	0.12	0.13	0.11	0.11
A 8	気温	℃		20.5	22.5	18.0	19.0	9.0	13.5	7.0	8.5
A 9	水温	℃		18.0	18.5	15.5	16.5	13.0	14.0	12.0	12.5
A 11	外觀			淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透
A 12	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A 13	透視度	cm		30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <
生活環境項目	B 1	pH		7.34	7.47	7.42	7.52	7.40	7.48	7.38	7.38
	B 2	DO	mg/l	7.48	7.88	8.28	8.57	8.73	9.29	7.88	8.46
	B 3	BOD	mg/l	1.68	1.55	1.22	1.65	1.46	1.61	2.55	2.43
	B 4	COD	mg/l	1.87	1.68	3.01	3.53	2.14	2.04	3.12	3.12
	B 5	SS	mg/l	16.6	10.2	13.8	19.8	7.2	6.0	11.2	11.0
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3 × 10 ⁴		7.9 × 10 ⁴		7.9 × 10 ⁴		1.4 × 10 ⁵
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00
	C 3	有機リン	mg/l								
	C 4	鉛	mg/l				0.000				0.000
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00
	C 6	ヒ素	mg/l				0.000				0.000
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000
	C 9	PCB	mg/l								
	C	トリクロロエフロン	mg/l				0.000				0.000
	C	テトラクロロエフロン	mg/l				0.0000				0.0001
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.003				0.004
	D 3	亜鉛	mg/l				0.004				0.008
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.03
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.01
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.22				0.01
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.081				0.064
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l				1.69				1.65
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.29				0.16
	E 8	総窒素	mg/l				2.28				1.88
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.118		0.154		0.135		0.158
	E 13	総リン	mg/l		0.128		0.167		0.158		0.173
	地質環境他項目	F 2	濁度	度				3.2			
F 3		導電率	μS/cm				212				194
F 23		塩化物イオン	mg/l				15.7				17.4
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03				0.12
備考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富 士 川		試料採取担当機関名								
河川名		富 士 川		分析担当機関名								
項目	番号	項目	調査地点	船 山 橋		船 山 橋		船 山 橋		船 山 橋		
				単位	月 日	1月 26日	2月 16日	3月 9日	4月 20日			
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天 候		曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時分	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	
	A 5	水 位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全 水 深	m	0.70	0.68	0.70	0.78	0.68	0.68	0.82	0.80	
	A 7	採水水深	m	0.14	0.14	0.14	0.16	0.14	0.14	0.16	0.16	
	A 8	気 温	°C	4.5	10.2	2.0	12.4	5.0	11.5	10.5	18.8	
	A 9	水 温	°C	4.5	8.8	2.0	6.8	4.0	8.5	11.2	15.0	
	A 11	外 観		無色透明	淡茶褐色濁	無色透明	無色透明	淡灰色透	無色透明	淡灰色透	淡灰色透	
	A 12	臭 気 (冷時)		無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	
	A 13	透 視 度	cm	30.0 <	16.5	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	
	生活環境項目	B 1	p H		7.43	7.52	7.14	7.43	7.35	7.71	7.95	9.00
		B 2	D O	mg/l	12.14	11.95	13.49	12.66	12.99	11.65	11.57	10.97
B 3		B O D	mg/l	2.07	1.77	1.25	1.58	2.73	1.40	2.04	1.78	
B 4		C O D	mg/l	2.01	3.02	1.91	1.67	2.19	2.39	2.93	3.01	
B 5		S S	mg/l	15.5	56.6	24.7	8.7	25.0	15.0	13.9	13.9	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3 × 10 ⁴		4.9 × 10 ²		1.4 × 10 ³		4.9 × 10 ²	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l			0.000					0.000	
	C 2	シアン	mg/l			0.00					0.00	
	C 3	有機リン	mg/l			0.00						
	C 4	鉛	mg/l			0.01					0.000	
	C 5	クロム (6価)	mg/l			0.00					0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l			0.000					0.000	
	C 7	総水銀	mg/l			0.0000					0.0000	
	C 9	P C B	mg/l			0.0000						
	C	トリクロロエチレン	mg/l			0.000					0.000	
C	テトラクロロエチレン	mg/l			0.0000					0.0001		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l			0.002					0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l			0.013					0.011	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l			0.00					0.00	
	D 6	クロム	mg/l			0.01					0.00	
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l			0.08					0.06	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l									
	E 4	有機態窒素	mg/l									
	E 8	総窒素	mg/l									
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.023		0.015		0.060		0.010	
	E 13	総リン	mg/l									
	地質環境他項目	F 2	濁 度	度			1.6					2.4
F 3		導 電 率	μS/cm		110		108				123	
F 23		塩化物イオン	mg/l				5.91				4.51	
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.02	
備 考												

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名									
河川名		富士川		分析担当機関名									
項目	番号	項目	単位	調査地点		船山橋		船山橋		船山橋			
				月日		5月 25日		6月 22日		7月 30日		8月 24日	
						流心	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	流心
一般項目	A 1	採水位置											
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴		
	A 3	採水時刻	時分	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50		
	A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—		
	A 6	全水深	m	0.85	0.92	0.97	0.92	0.90	0.97	0.92	0.91		
	A 7	採水水深	m	0.17	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18		
	A 8	気温	℃	20.5	28.9	20.0	26.7	25.0	28.0	28.0	21.8		
	A 9	水温	℃	13.0	19.0	16.2	20.9	19.0	20.5	19.8	22.9		
	A 11	外観		淡白色透	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色透	淡白色透	無色透明	無色透明		
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	A 13	透視度	cm	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <		
	生活環境項目	B 1	pH		7.81	7.79	7.66	7.85	7.50	7.58	7.55	7.74	
		B 2	DO	mg/l	10.39	9.65	9.33	9.33	9.48	9.44	10.25	9.30	
B 3		BOD	mg/l	0.78	1.21	1.08	1.05	1.52	1.43	0.38	0.54		
B 4		COD	mg/l	1.64	2.76	2.59	2.14	2.06	2.26	1.82	1.31		
B 5		SS	mg/l	4.2	9.3	21.9	12.0	21.4	13.1	16.5	10.9		
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.1×10 ³		4.9×10 ⁴		1.7×10 ⁴		7.0×10 ³		
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000		
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00		
	C 3	EPN	mg/l								0.00		
	C 4	鉛	mg/l				0.000				0.000		
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00		
	C 6	ヒ素	mg/l				0.000				0.000		
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000		
	C 9	PCB	mg/l								0.0000		
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000		
	C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000				0.0000		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.002				0.004		
	D 3	亜鉛	mg/l				0.008				0.009		
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00		
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00		
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.09				0.19		
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l										
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l										
	E 4	有機態窒素	mg/l										
	E 8	総窒素	mg/l										
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.015		0.030		0.034		0.026		
	E 13	総リン	mg/l										
地質環境他項目	F 2	濁度	度				3.1				3.5		
	F 3	導電率	μS/cm				142				129		
	F 23	塩化物イオン	mg/l				18.44				4.71		
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.05				0.02		
備考													

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名								
河川名		富士川		分析担当機関名								
		調査地点		船山橋		船山橋		船山橋		船山橋		
番号		項目		9月21日		10月19日		11月24日		12月14日		
		単位 月日		流心		流心		流心		流心		
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候		曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	
	A 3	採水時刻	時分	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	
	A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深	m	0.86	0.85	0.88	1.00	0.72	0.70	0.62	0.98	
	A 7	採水水深	m	0.17	0.17	0.18	0.20	0.14	0.14	0.12	0.20	
	A 8	気温	°C	18.0	19.0	10.0	16.3	7.0	10.6	6.0	7.2	
	A 9	水温	°C	15.8	16.8	12.0	14.6	9.0	9.2	7.1	8.3	
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色透	淡灰色透	無色透明	淡灰色透	
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度	cm	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	26.7	
	生活環境項目	B 1	pH		7.40	7.47	7.63	7.65	7.34	7.44	7.30	7.58
		B 2	DO	mg/l	10.07	9.80	10.58	10.19	11.32	11.05	11.36	11.24
B 3		BOD	mg/l	0.44	0.50	0.60	0.62	1.26	1.09	0.79	0.85	
B 4		COD	mg/l	1.11	1.82	1.58	1.27	1.72	2.12	1.41	2.53	
B 5		SS	mg/l	8.3	5.2	26.0	5.6	16.4	7.4	4.9	24.9	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ⁴		3.3×10 ⁴		1.3×10 ³		7.9×10 ³	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
	C 3	有機リン	mg/l									
	C 4	鉛	mg/l				0.002				0.001	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.001				0.000	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 9	PCB	mg/l									
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000	
C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000				0.0000		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.001				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.009				0.011	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00	
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.18				0.11	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l									
	E 4	有機態窒素	mg/l									
	E 8	総窒素	mg/l									
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.029		0.017		0.020		0.022	
	E 13	総リン	mg/l									
地質環境他項目	F 2	濁度	mg/l				3.5				18.9	
	F 3	導電率	μS/cm				105				92	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				4.80				4.90	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.01				0.01	
備考												

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名								
河川名		富士川		分析担当機関名								
項目	番号	項目	調査地点	信玄橋		信玄橋		信玄橋		信玄橋		
				1月 26日		2月 16日		3月 9日		4月 20日		
				単位	月日							
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時分	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	
	A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深	m	0.45	0.44	0.50	0.48	0.42	0.38	0.50	0.48	
	A 7	採水水深	m	0.00	0.00	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	
	A 8	気温	℃	5.5	11.5	8.2	10.6	8.5	14.0	11.5	18.0	
	A 9	水温	℃	5.0	9.0	3.1	6.8	4.5	9.0	11.2	18.0	
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度	cm	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	
	生活環境項目	B 1	pH		7.44	7.82	7.35	7.74	7.53	8.32	8.50	9.42
		B 2	DO	mg/l	12.54	11.99	13.62	12.75	13.10	11.61	12.09	11.23
B 3		BOD	mg/l	1.70	2.02	1.19	1.62	1.61	1.70	1.78	2.07	
B 4		COD	mg/l	2.76	2.68	1.95	2.41	2.39	2.79	3.51	3.86	
B 5		SS	mg/l	11.5	10.3	12.0	5.6	16.8	6.5	7.3	11.0	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.3 × 10 ⁴		7.0 × 10 ²		3.3 × 10 ²		4.9 × 10 ²	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
	C 3	有機リン	mg/l									
	C 4	鉛	mg/l				0.01				0.000	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.001				0.001	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 9	PCB	mg/l									
	C	トリクロロエチレン	mg/l									
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.002				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.009				0.021	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00	
	D 6	クロム	mg/l				0.01				0.00	
	富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.06				0.07
		E 2	亜硝酸態窒素	mg/l								
E 3		硝酸態窒素	mg/l									
E 4		有機態窒素	mg/l									
E 8		総窒素	mg/l									
E 9		オルトリン酸態リン	mg/l		0.026		0.026		0.034		0.015	
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l									
	F 2	濁度	度				1.6				3.6	
	F 3	導電率	μS/cm		111		119				137	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				6.77				9.22	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03				0.02		
備考												

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名									
河川名		富士川		分析担当機関名									
		調査地点		信玄橋		信玄橋		信玄橋		信玄橋			
		単位 月日		5月 25日		6月 22日		7月 30日		8月 24日			
番号		項目		流心		流心		左岸		左岸			
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	左岸	左岸	流心	流心		
	A 2	天候		晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
	A 3	採水時刻		時分	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	
	A 5	水位		m	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深		m	0.50	0.50	0.60	0.53	0.43	0.50	0.70	0.70	
	A 7	採水水深		m	0.10	0.10	0.12	0.11	0.09	0.10	0.14	0.14	
	A 8	気温		℃	21.5	26.8	24.0	29.6	25.2	30.0	29.0	31.8	
	A 9	水温		℃	14.8	20.2	17.6	22.6	19.3	23.0	21.5	25.0	
	A 11	外観			無色透明	無色透明	淡茶色濁	淡茶色濁	淡茶色濁	淡茶色濁	無色透明	無色透明	
	A 12	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度		cm	30.0 <	30.0 <	21.9	28.9	16.1	16.0	30.0 <	30.0 <	
	生活環境項目	B 1	pH			7.77	7.86	7.66	8.00	7.70	7.64	7.78	7.87
		B 2	DO		mg/l	10.53	9.15	9.98	7.81	10.37	9.17	9.55	8.80
B 3		BOD		mg/l	0.80	0.96	1.33	1.01	1.46	1.37	0.44	0.51	
B 4		COD		mg/l	2.55	3.01	4.94	3.67	4.12	3.50	1.31	2.33	
B 5		SS		mg/l	8.3	9.2	34.1	18.1	01.5	86.8	11.4	11.6	
B 6		大腸菌群数		MPN/100ml		7.9×10 ³		1.7×10 ⁴		3.3×10 ⁴		3.3×10 ³	
健康項目	C 1	カドミウム		mg/l				0.000			0.001		
	C 2	シアン		mg/l				0.00			0.00		
	C 3	E P N		mg/l									
	C 4	鉛		mg/l				0.000			0.000		
	C 5	クロム(6価)		mg/l				0.00			0.00		
	C 6	ヒ素		mg/l				0.000			0.001		
	C 7	総水銀		mg/l				0.0000			0.0000		
	C 9	PCB		mg/l									
	C	トリクロロエチレン		mg/l									
C	テトラクロロエチレン		mg/l										
排水基準項目	D 2	銅		mg/l				0.003			0.003		
	D 3	亜鉛		mg/l				0.008			0.006		
	D 5	溶解性マンガン		mg/l				0.00			0.00		
	D 6	クロム		mg/l				0.00			0.00		
	E 1	アンモニウム態窒素		mg/l				0.06			0.14		
	E 2	亜硝酸態窒素		mg/l									
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素		mg/l									
	E 4	有機態窒素		mg/l									
	E 8	総窒素		mg/l									
	E 9	オルトリン酸態リン		mg/l		0.044		0.039		0.080	0.022		
	E 13	総リン		mg/l									
	地質環境他項目	F 2	濁度		度				8.9			8.3	
F 3		導電率		μS/cm				160		171	142		
F 2.3		塩化物イオン		mg/l				9.66			8.25		
F 3.4		陰イオン界面活性剤		mg/l				0.04			0.02		
備考													

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		富士川		分析担当機関名							
調査地点				信玄橋		信玄橋		信玄橋		信玄橋	
番号	項目	単位	月日	9月 21日		10月 19日		11月 24日		12月 14日	
A 1	採水位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A 2	天候			曇	曇	曇	晴	晴	晴	雨	晴
A 3	採水時刻	時分		9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
A 5	水位	m		—	—	—	—	—	—	—	—
A 6	全水深	m		0.65	0.63	0.66	0.55	0.60	0.55	0.45	0.52
A 7	採水水深	m		0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.11	0.09	0.10
A 8	気温	°C		18.9	19.5	14.8	17.0	9.0	12.8	5.4	8.2
A 9	水温	°C		16.8	17.5	13.0	14.1	8.1	10.5	8.3	9.1
A 11	外観			無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
A 12	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A 13	透視度	cm		30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
B 1	pH			7.43	7.55	7.66	7.85	7.45	7.55	7.51	7.70
B 2	DO	mg/l		9.83	9.78	10.41	10.26	11.56	11.08	11.46	10.35
B 3	BOD	mg/l		0.55	0.47	0.54	0.44	0.62	0.39	1.10	1.30
B 4	COD	mg/l		1.52	1.42	1.58	1.07	1.72	1.02	2.12	2.73
B 5	SS	mg/l		9.9	9.1	8.2	4.9	8.8	3.8	3.8	15.0
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			1.7×10 ⁴		1.3×10 ⁴		7.9×10 ²		4.9×10 ³
C 1	カドミウム	mg/l					0.000				0.000
C 2	シアン	mg/l					0.00				0.00
C 3	有機リン	mg/l									
C 4	鉛	mg/l					0.001				0.000
C 5	クロム(6価)	mg/l					0.00				0.00
C 6	ヒ素	mg/l					0.001				0.001
C 7	総水銀	mg/l					0.0000				0.0000
C 9	PCB	mg/l									
C	トリクロロエチレン	mg/l									
C	テトラクロロエチレン	mg/l									
D 2	銅	mg/l					0.001				0.002
D 3	亜鉛	mg/l					0.014				0.006
D 5	溶解性マンガン	mg/l					0.00				0.00
D 6	クロム	mg/l					0.00				0.00
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.14				0.09
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
E 3	硝酸態窒素	mg/l									
E 4	有機態窒素	mg/l									
E 8	総窒素	mg/l									
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l			0.030		0.020		0.027		0.027
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	mg/l					2.9				4.9
F 3	導電率	μS/cm					108				101
F 23	塩化物イオン	mg/l					7.69				8.18
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.03				0.01
備考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名								
河川名		富士川		分析担当機関名								
項目	番号	項目	単位	調査地点		三郡西橋		三郡西橋		三郡西橋		
				三郡西橋		三郡西橋		三郡西橋		三郡西橋		
				1月	26日	2月	16日	3月	9日	4月	20日	
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候		曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時分	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	
	A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深	m	0.50	0.54	0.48	0.42	0.42	0.36	0.42	0.48	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	0.10	
	A 8	気温	℃	7.0	14.2	7.1	9.6	8.0	15.0	16.5	16.0	
	A 9	水温	℃	6.5	10.0	3.8	8.5	5.0	8.5	14.2	19.5	
	A 11	外観		淡白色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度	cm	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	
	生活環境項目	B 1	pH		7.60	8.03	7.31	7.98	7.68	8.24	8.95	9.75
		B 2	DO	mg/l	11.52	12.57	12.50	13.26	12.92	11.82	14.23	12.90
B 3		BOD	mg/l	1.76	2.00	1.44	1.12	1.86	1.53	2.17	1.79	
B 4		COD	mg/l	2.72	2.76	2.21	2.31	2.49	2.49	4.21	4.68	
B 5		SS	mg/l	19.8	10.0	7.3	8.7	7.0	9.9	7.2	12.3	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3 × 10 ³		4.9 × 10 ²		3.3 × 10 ³		3.3 × 10 ²	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
	C 3	有機リン	mg/l				0.00					
	C 4	鉛	mg/l				0.00				0.00	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.002				0.001	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 9	PCB	mg/l				0.0000					
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000	
C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000				0.0001		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.003				0.003	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.024				0.017	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00	
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.14				0.14	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.019				0.015	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l				0.71				0.31	
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.34				0.67	
	E 8	総窒素	mg/l				1.21				1.14	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.044		0.051		0.083		0.039	
E 1-3	総リン	mg/l		0.057		0.067		0.131		0.058		
地質環境他項目	F 2	濁度	度				2.6				3.2	
	F 3	導電率	μS/cm		134		135				149	
	F 2-3	塩化物イオン	mg/l				11.56				12.57	
	F 3-4	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03				0.02	
備考												

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名								
河川名		富士川		分析担当機関名								
調査地点			三郡西橋		三郡西橋		三郡西橋		三郡西橋			
番号	項目	単位	月日	5月 25日		6月 22日		7月 30日		8月 24日		
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	右岸	右岸	流心	流心	
	A 2	天候		晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時分	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	
	A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深	m	0.36	0.37	0.58	0.44	0.62	0.62	0.72	0.64	
	A 7	採水水深	m	0.07	0.07	0.12	0.09	0.12	0.12	0.14	0.13	
	A 8	気温	℃	23.0	24.8	26.5	28.5	28.8	26.5	26.5	21.0	
	A 9	水温	℃	17.0	21.0	19.0	23.5	21.0	23.5	22.8	27.0	
	A 11	外観		無色透明	無色透明	淡茶色濁	淡茶色透	茶色濁	茶色濁	淡灰色透	淡灰色透	
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度	cm	30.0 <	30.0 <	20.2	29.8	8.8	9.5	30.0 <	30.0 <	
	生活環境項目	B 1	pH		7.81	8.28	7.93	8.14	7.72	7.56	8.49	8.57
		B 2	D.O	mg/l	10.73	9.14	9.18	8.91	9.32	8.17	11.16	11.40
B 3		B.O.D	mg/l	0.84	0.80	1.26	1.37	1.17	1.15	0.75	1.23	
B 4		C.O.D	mg/l	2.51	2.35	6.02	3.67	3.91	3.19	2.00	2.70	
B 5		S.S	mg/l	10.7	10.8	46.2	23.9	100.3	93.9	10.6	6.6	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ²		7.9×10 ²		1.3×10 ⁴		4.9×10 ²	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
	C 3	E.P.N	mg/l								0.00	
	C 4	鉛	mg/l				0.00				0.00	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.002				0.001	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 9	P.C.B	mg/l								0.0000	
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000	
C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000				0.0000		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.004				0.004	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.007				0.024	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00	
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.06				0.28	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.027				0.006	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l				0.79				0.62	
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.15				0.31	
	E 8	総窒素	mg/l				1.03				1.22	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.067		0.064		0.116		0.030	
E 13	総リン	mg/l		0.080		0.108		0.125		0.054		
地質環境他項目	F 2	濁度	度				12.1				26.4	
	F 3	導電率	μS/cm				171				147	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				12.18				7.77	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.07				0.02	
備考												

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名								
河川名		富士川		分析担当機関名								
		調査地点		三郡西橋		三郡西橋		三郡西橋		三郡西橋		
		単位 月日		9月 21日		10月 19日		11月 24日		12月 14日		
一般項目	番号	項目	単位									
	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	
	A 2	天候		曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	
	A 3	採水時刻	時分	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	
	A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深	m	0.66	0.65	0.86	0.73	0.62	0.60	0.70	0.76	
	A 7	採水水深	m	0.13	0.13	0.17	0.15	0.12	0.12	0.14	0.15	
	A 8	気温	℃	18.8	23.0	15.0	18.7	11.2	13.5	5.5	11.0	
	A 9	水温	℃	17.6	18.0	13.5	15.2	9.0	11.0	9.0	9.2	
	A 11	外観		淡灰色透	淡灰色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度	cm	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	生活環境項目	B 1	pH		7.54	7.54	7.74	7.53	7.51	7.60	7.60	7.82
		B 2	DO	mg/l	9.54	9.69	10.13	10.28	11.38	10.85	11.37	11.78
B 3		BOD	mg/l	0.46	0.36	0.38	0.59	0.65	0.87	1.21	1.75	
B 4		COD	mg/l	1.92	1.31	1.48	2.08	1.62	2.12	1.62	2.47	
B 5		SS	mg/l	21.2	11.9	6.4	10.4	9.4	8.2	7.1	14.3	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		7.9×10 ⁴		3.3×10 ³		7.9×10 ²		1.4×10 ⁴	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
	C 3	有機リン	mg/l									
	C 4	鉛	mg/l				0.000				0.000	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.001				0.001	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 9	PCB	mg/l									
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000	
C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0001				0.0000		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.002				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.015				0.004	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00	
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.21				0.12	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.008				0.015	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l				0.86				0.96	
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.15				0.31	
	E 8	総窒素	mg/l				1.23				1.40	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.037		0.032		0.075		0.056	
E 13	総リン	mg/l		0.048		0.036		0.076		0.102		
地質環境他項目	F 2	濁度	mg/l				9.6				4.7	
	F 3	導電率	μS/cm				121				113	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				10.04				10.44	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.02	
備考												

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		富士川		分析担当機関名							
調査地点			富士橋		富士橋		富士橋		富士橋		
番号	項目	単位	月日	1月 26日		2月 16日		3月 9日		4月 20日	
A 1	採水位	電		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A 2	天候			晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴
A 3	採水時刻	時分		11:10	16:10	11:10	16:10	11:10	16:10	11:10	16:10
A 5	水位	m		—	—	—	—	—	—	—	—
A 6	全水深	m		0.65	0.60	0.58	0.50	0.72	0.70	0.56	0.72
A 7	採水水深	m		0.13	0.12	0.12	0.10	0.14	0.14	0.11	0.14
A 8	気温	℃		9.0	12.5	10.1	9.5	12.0	8.5	19.0	17.0
A 9	水温	℃		8.5	11.5	7.0	9.8	8.5	9.0	16.8	20.0
A 11	外観			淡灰色透	淡灰色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
A 12	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A 13	透視度	cm		30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
B 1	pH			7.40	7.30	7.51	7.42	7.35	7.47	7.59	8.21
B 2	DO	mg/l		9.93	9.95	11.14	11.12	10.65	10.42	10.38	9.96
B 3	BOD	mg/l		3.62	3.21	4.38	3.21	2.85	2.58	2.12	3.88
B 4	COD	mg/l		5.86	5.22	4.73	4.29	3.78	4.08	6.09	5.09
B 5	SS	mg/l		26.3	28.0	17.3	12.5	11.7	11.8	13.6	16.7
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			3.3×10 ⁴		7.9×10 ³		2.2×10 ⁴		2.3×10 ³
C 1	カドミウム	mg/l					0.000				0.000
C 2	シアン	mg/l					0.00				0.00
C 3	有機リン	mg/l					0.00				
C 4	鉛	mg/l					0.01				0.005
C 5	クロム(6価)	mg/l					0.00				0.00
C 6	ヒ素	mg/l					0.001				0.003
C 7	総水銀	mg/l					0.0000				0.0000
C 9	PCB	mg/l					0.0000				
C	トリクロロエチレン	mg/l					0.000				0.000
C	テトラクロロエチレン	mg/l					0.0003				0.0001
D 2	銅	mg/l					0.004				0.005
D 3	亜鉛	mg/l					0.015				0.032
D 5	溶解性マンガン	mg/l					0.01				0.00
D 6	クロム	mg/l					0.00				0.00
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.37				0.46
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l					0.053				0.090
E 3	硝酸態窒素	mg/l					1.40				1.11
E 4	有機態窒素	mg/l					0.26				0.95
E 8	総窒素	mg/l					2.08				2.62
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l			0.068		0.127		0.148		0.088
E 13	総リン	mg/l			0.094		0.157		0.192		0.111
F 2	濁度	度					2.4				4.1
F 3	導電率	μS/cm			153		151				234
F 23	塩化物イオン	mg/l					14.24				18.69
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.10				0.09
備考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		富士川		分析担当機関名							
調査地点				富士橋		富士橋		富士橋		富士橋	
番号	項目	単位	月日	5月 25日		6月 22日		7月 30日		8月 24日	
A 1	採水位置			流心	流心	流心	流心	左岸	左岸	流心	流心
A 2	天候			晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴
A 3	採水時刻	時分		11:10	16:10	11:10	16:10	11:10	16:10	11:10	16:10
A 5	水位	m		—	—	—	—	—	—	—	—
A 6	全水深	m		0.72	0.88	0.55	0.90	0.04	0.00	0.65	0.72
A 7	採水水深	m		0.14	0.18	0.11	0.18	0.19	0.18	0.13	0.14
A 8	気温	°C		26.5	24.0	27.5	26.7	33.5	25.0	29.8	29.5
A 9	水温	°C		19.50	21.5	20.8	23.6	22.0	23.0	23.7	26.8
A 11	外観			無色透明	無色透明	淡茶色濁	淡茶色透	淡茶色濁	淡茶色濁	淡灰色透	淡灰色透
A 12	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A 13	透視度	cm		30.0 <	30.0 <	20.5	28.7	28.0	27.9	30.0 <	30.0 <
B 1	pH			7.61	7.63	7.26	7.83	7.52	7.55	7.38	7.57
B 2	DO	mg/l		8.43	7.78	7.18	7.42	8.40	8.04	8.27	8.11
B 3	BOD	mg/l		2.29	2.00	3.06	1.81	0.94	1.74	0.97	1.08
B 4	COD	mg/l		4.19	4.15	7.21	5.42	4.63	4.43	3.45	2.63
B 5	SS	mg/l		19.5	19.3	61.9	43.4	38.9	40.1	21.3	17.0
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			3.3×10 ⁴		1.3×10 ⁶		3.3×10 ⁴		7.9×10 ⁴
C 1	カドミウム	mg/l					0.000				0.000
C 2	シアン	mg/l					0.00				0.00
C 3	EPN	mg/l									0.00
C 4	鉛	mg/l					0.000				0.000
C 5	クロム(6価)	mg/l					0.00				0.00
C 6	ヒ素	mg/l					0.002				0.001
C 7	総水銀	mg/l					0.0000				0.0000
C 9	PCB	mg/l									0.0000
C	トリクロロイフロン	mg/l					0.000				0.000
C	テトラクロロイフロン	mg/l					0.0000				0.0000
D 2	銅	mg/l					0.006				0.004
D 3	亜鉛	mg/l					0.009				0.009
D 5	溶解性マンガン	mg/l					0.00				0.00
D 6	クロム	mg/l					0.00				0.00
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.17				0.36
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l					0.039				0.010
E 3	硝酸態窒素	mg/l					1.27				1.12
E 4	有機態窒素	mg/l					0.30				0.25
E 8	総窒素	mg/l					1.78				1.75
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l			0.093		0.118		0.138		0.078
E 13	総リン	mg/l			0.115		0.200		0.146		0.097
F 2	濁度	度					14.8				3.7
F 3	導電率	μS/cm					205				164
F 23	塩化物イオン	mg/l					13.10				12.48
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.11				0.02
備考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名								
河川名		富士川		分析担当機関名								
調査地点			富士橋		富士橋		富士橋		富士橋			
番号	項目	単位	9月 21日		10月 19日		11月 24日		12月 14日			
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候		曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	
	A 3	採水時刻	時分	11:10	16:10	11:10	16:10	11:10	16:10	11:10	16:10	
	A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深	m	0.60	0.63	0.65	0.68	0.56	0.65	0.62	0.82	
	A 7	採水水深	m	0.12	0.13	0.13	0.14	0.11	0.13	0.12	0.16	
	A 8	気温	℃	18.5	18.7	15.0	17.2	13.6	8.7	6.0	9.6	
	A 9	水温	℃	18.2	18.5	15.2	15.6	11.2	12.5	10.1	11.0	
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度	cm	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	生活環境項目	B 1	pH		7.20	7.25	7.23	7.24	7.16	7.22	7.18	7.24
		B 2	DO	mg/l	8.45	8.86	8.73	8.72	9.65	9.58	9.61	9.80
B 3		BOD	mg/l	0.91	0.79	0.97	1.11	1.29	1.25	1.52	1.68	
B 4		COD	mg/l	3.30	2.78	4.01	3.91	3.14	3.84	3.20	3.54	
B 5		SS	mg/l	25.9	16.2	15.4	15.3	12.2	14.2	14.1	9.5	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		2.8×10 ⁴		7.9×10 ³		3.3×10 ³		7.9×10 ⁴	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
	C 3	有機リン	mg/l									
	C 4	鉛	mg/l				0.003				0.000	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.001				0.002	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 9	PCB	mg/l									
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000	
C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0001				0.0000		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.002				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.017				0.009	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.01				0.01	
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.22				0.20	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.024				0.035	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l				1.74				1.66	
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.21				0.38	
	E 8	総窒素	mg/l				2.19				2.28	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.062		0.061		0.067		0.079	
E 13	総リン	mg/l		0.089		0.080		0.108		0.125		
地質環境他項目	F 2	濁度	mg/l				8.6				2.4	
	F 3	導電率	μS/cm				150				142	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				12.59				13.48	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.06				0.04	
備考												

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名									
河川名		富士川		分析担当機関名									
		調査地点		南 部		南 部		南 部		南 部			
番.号		項 目		単位 月日		1月 26日		2月 16日		3月 9日		4月 20日	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置		右 岸	右 岸	右 岸	右 岸	右 岸	右 岸	右 岸	右 岸	右 岸	
	A 2	天 候		曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇		
	A 3	採 水 時 刻	時 分	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50		
	A 5	水 位	m	-3.04	-3.04	-3.54	-3.53	-3.54	-3.53	-3.50	-3.51		
	A 6	全 水 深	m	0.80	0.86	0.64	0.65	0.67	0.64	0.70	0.65		
	A 7	採 水 水 深	m	0.15	0.17	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13		
	A 8	気 温	℃	4.5	9.7	1.6	13.0	3.0	12.1	16.0	16.2		
	A 9	水 温	℃	6.0	9.0	7.1	10.1	8.9	11.6	14.0	15.3		
	A 11	外 観		淡灰色濁	淡灰色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
	A 12	臭 気 (冷 時)		無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭		
	A 13	透 視 度	cm	17.1	22.6	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <		
	生 活 環 境 項 目	B 1	p H		7.51	7.54	7.52	8.98	7.46	8.47	7.54	8.91	
		B 2	D O	mg/l	11.58	11.57	11.70	14.00	11.68	12.36	9.89	11.19	
B 3		B O D	mg/l	3.24	3.68	1.21	1.23	1.93	1.75	2.91	2.05		
B 4		C O D	mg/l	6.31	5.84	1.87	2.19	2.29	2.49	4.25	4.31		
B 5		S S	mg/l	61.8	52.0	2.5	1.9	1.4	1.8	8.5	7.8		
B 6		大 腸 菌 群 数	MPN/100ml		3.3 × 10 ⁴		4.9 × 10 ³		3.3 × 10 ²		4.6 × 10 ²		
健 康 自 自	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000		
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00		
	C 3	有機リン	mg/l				0.00						
	C 4	鉛	mg/l				0.00				0.000		
	C 5	クロム (6価)	mg/l				0.00				0.00		
	C 6	ヒ素	mg/l				0.001				0.001		
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000		
	C 9	PCB	mg/l				0.0000						
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000		
C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000				0.0000			
排 水 汚 染 項 目	D 2	銅	mg/l				0.002				0.003		
	D 3	亜鉛	mg/l				0.009				0.015		
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00		
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00		
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.10				0.09		
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.021				0.092		
高 次 有 機 汚 染 項 目	E 3	硝酸態窒素	mg/l				0.99				0.85		
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.17				0.79		
	E 8	総窒素	mg/l				1.28				1.82		
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.060		0.040		0.067		0.026		
	E 13	総リン	mg/l		0.103		0.048		0.090		0.046		
	地 質 環 境 他 項 目	F 2	濁 度	度				0.7				2.2	
F 3		導 電 率	μ S/cm		152		156				231		
F 23		塩化物イオン	mg/l				12.09				13.30		
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.03		
備 考													

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		富士川		分析担当機関名							
調査地点				南 部		南 部		南 部		南 部	
番号	項目	単位	月日	5月 25日		6月 22日		7月 30日		8月 24日	
A 1	採水位置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A 2	天候			晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴
A 3	採水時刻	時分		7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50
A 5	水位	m		-3.28	-3.26	-2.82	-2.88	—	—	-1.84	-1.84
A 6	全水深	m		0.88	0.70	0.90	0.88	0.70	0.75	0.70	0.70
A 7	採水水深	m		0.14	0.14	0.18	0.18	0.14	0.15	0.14	0.14
A 8	気温	°C		18.9	26.8	20.8	24.8	25.0	27.0	25.4	29.5
A 9	水温	°C		15.9	19.6	19.5	20.4	20.0	21.0	22.4	26.0
A 11	外観			淡黄色濁	淡黄緑色透	淡灰色濁	淡茶色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡灰色透	淡灰色透
A 12	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A 13	透視度	cm		30.0 <	30.0 <	12.8	9.8	6.6	6.8	22.9	22.8
B 1	pH			7.83	7.98	8.04	8.01	7.73	7.77	7.79	7.77
B 2	DO	mg/l		9.64	9.15	8.16	8.34	8.61	7.93	8.25	8.11
B 3	BOD	mg/l		0.75	0.64	2.79	2.55	1.32	1.19	1.05	1.00
B 4	COD	mg/l		2.47	2.64	5.09	7.21	3.81	3.60	2.23	2.53
B 5	SS	mg/l		18.3	10.6	78.1	97.0	91.0	71.9	29.3	46.0
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			7.9×10 ²		1.3×10 ⁵		3.3×10 ⁴		7.9×10 ⁴
C 1	カドミウム	mg/l					0.000				0.001
C 2	シアン	mg/l					0.00				0.00
C 3	EPN	mg/l									0.00
C 4	鉛	mg/l					0.000				0.000
C 5	クロム(6価)	mg/l					0.00				0.00
C 6	ヒ素	mg/l					0.000				0.001
C 7	総水銀	mg/l					0.0000				0.0000
C 9	PCB	mg/l									0.0000
C	トリクロロエチレン	mg/l					0.000				0.000
C	テトラクロロエチレン	mg/l					0.0000				0.0000
D 2	銅	mg/l					0.023				0.004
D 3	亜鉛	mg/l					0.038				0.016
D 5	溶解性マンガン	mg/l					0.00				0.00
D 6	クロム	mg/l					0.00				0.00
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.09				0.14
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l					0.005				0.007
E 3	硝酸態窒素	mg/l					1.02				0.76
E 4	有機態窒素	mg/l					0.24				0.36
E 8	総窒素	mg/l					1.36				1.27
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l			0.045		0.167		0.120		0.074
E 13	総リン	mg/l			0.058		0.264		0.133		0.092
F 2	濁度	度					48.0				33.1
F 3	導電率	μS/cm					209				167
F 23	塩化物イオン	mg/l					10.19				8.50
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.09				0.02
備考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名								
河川名		富士川		分析担当機関名								
調査地点			南 部		南 部		南 部		南 部			
番号	項目	単位	9月 21日		10月 19日		11月 24日		12月 14日			
一般項目	A 1	採水位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
	A 2	天候	雨	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴		
	A 3	採水時刻	時分	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	
	A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	-2.45	-2.41	
	A 6	全水深	m	0.80	0.84	0.90	0.82	0.72	0.70	0.85	0.89	
	A 7	採水水深	m	0.16	0.17	0.18	0.16	0.14	0.14	0.17	0.18	
	A 8	気温	℃	18.3	20.4	13.7	17.2	9.0	13.2	7.0	8.9	
	A 9	水温	℃	19.0	19.4	15.2	16.1	11.0	12.9	10.2	10.2	
	A 11	外観		淡灰色透	淡灰色透	無色透明	無色透明	淡白色透	淡白色透	無色透明	無色透明	
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度	cm	24.5	23.1	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	生活環境項目	B 1	pH		7.54	7.61	7.59	7.71	7.67	7.54	7.51	7.42
		B 2	DO	mg/l	9.10	9.05	9.45	9.35	10.48	10.07	9.99	10.96
B 3		BOD	mg/l	0.70	0.51	0.89	1.24	0.60	0.32	0.93	1.23	
B 4		COD	mg/l	1.68	2.17	1.48	1.88	2.12	2.12	1.72	2.02	
B 5		SS	mg/l	18.3	17.7	12.0	8.3	8.2	9.2	2.9	3.6	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.3×10 ⁴		1.3×10 ⁵		1.4×10 ⁴		1.3×10 ⁴	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
	C 3	有機リン	mg/l									
	C 4	鉛	mg/l				0.003				0.000	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.001				0.001	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 9	PCB	mg/l									
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000	
C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000				0.0001		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.001				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.044				0.006	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00	
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
	富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.14				0.11
		E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.011				0.017
E 3		硝酸態窒素	mg/l				1.43				1.41	
E 4		有機態窒素	mg/l				0.22				0.22	
E 8		総窒素	mg/l				1.80				1.76	
E 9		オルトリン酸態リン	mg/l		0.073		0.045		0.048		0.053	
E 13		総リン	mg/l		0.099		0.064		0.069		0.080	
地質環境他項目	F 2	濁度	mg/l				3.8				1.4	
	F 3	導電率	μS/cm				120				146	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				10.29				11.52	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03				0.02	
備考												

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名								
河川名		富士川		分析担当機関名								
調査地点			北松野		北松野		北松野		北松野			
番号	項目	単位	1月26日		2月10日		3月9日		4月20日			
一般項目	A 1	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
	A 2	天候		曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇		
	A 3	採水時刻	時分	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	
	A 5	水位	m	-5.24	-5.18	-5.80	-5.75	-5.85	-5.84	-5.92	-5.92	
	A 6	全水深	m	0.62	0.65	0.52	0.56	0.57	0.54	0.56	0.50	
	A 7	採水水深	m	0.12	0.13	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	
	A 8	気温	℃	7.0	10.8	5.9	13.9	7.0	12.8	15.2	14.7	
	A 9	水温	℃	7.2	9.0	7.2	9.9	9.6	11.9	14.2	14.5	
	A 11	外観		淡灰色濁	淡灰色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度	cm	23.2	19.3	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	
	生活環境項目	B 1	P H		7.60	7.68	8.10	8.21	7.62	7.70	7.71	7.80
		B 2	D O	mg/l	11.97	11.72	12.20	13.68	12.07	11.77	9.88	9.80
B 3		B O D	mg/l	2.30	2.70	1.57	1.56	1.31	2.03	0.97	0.95	
B 4		C O D	mg/l	3.83	4.97	2.47	2.09	1.99	2.59	3.03	2.86	
B 5		S S	mg/l	48.1	51.7	3.8	4.5	2.1	2.7	4.7	5.7	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.3 × 10 ⁴		4.9 × 10 ²		1.1 × 10 ³		7.0 × 10 ²	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
	C 3	有機リン	mg/l				0.00					
	C 4	鉛	mg/l				0.00				0.000	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.002				0.000	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 9	P C B	mg/l				0.0000					
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000					
C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000						
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.002				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.031				0.019	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00	
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.09				0.08	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
	E 3	硝酸態窒素	mg/l									
	E 4	有機態窒素	mg/l									
	E 8	総窒素	mg/l									
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.045		0.055		0.077		0.028	
E 13	総リン	mg/l										
地質環境他項目	F 2	濁度	度				1.6				1.7	
	F 3	導電率	μS/cm		148		138				180	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				0.30				11.50	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03				0.02	
備考												

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		富士川		分析担当機関名							
調査地点			北松野		北松野		北松野		北松野		
番号	項目	単位	5月 25日		6月 22日		7月 21日		8月 24日		
			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
A 1	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
A 2	天候		晴	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	
A 3	採水時刻	時分	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	
A 5	水位	m	-5.70	-5.65	-5.08	-4.98	-3.50	-3.47	-4.86	-4.65	
A 6	全水深	m	0.58	0.60	0.68	0.74	0.72	0.73	0.60	0.64	
A 7	採水水深	m	0.12	0.12	0.14	0.15	0.14	0.15	0.12	0.13	
A 8	気温	°C	23.8	23.6	22.4	24.6	20.0	27.0	27.2	20.4	
A 9	水温	°C	18.2	20.3	19.5	20.5	21.5	22.2	23.8	24.7	
A 11	外観		淡黄緑色透	無色透明	淡黄色濁	淡黄色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡灰色透	淡灰色透	
A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
A 13	透視度	cm	30.0 <	30.0 <	13.1	12.7	4.7	4.7	21.9	22.1	
B 1	pH		7.98	8.02	8.10	8.11	7.80	7.53	7.35	7.98	
B 2	DO	mg/l	10.26	9.34	8.50	8.58	8.82	7.72	8.49	8.50	
B 3	BOD	mg/l	0.36	0.45	1.33	1.99	1.01	1.22	0.31	0.38	
B 4	COD	mg/l	2.34	1.77	2.88	3.91	3.09	3.09	1.92	1.62	
B 5	SS	mg/l	5.5	3.3	54.7	66.0	73.4	73.7	31.2	29.0	
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ²		1.1×10 ⁴		4.9×10 ⁴		1.1×10 ⁴	
C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
C 3	鉛	mg/l				0.000				0.000	
C 4	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
C 5	ヒ素	mg/l				0.000				0.001	
C 6	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
C 7	PCB	mg/l								0.0000	
C 8	トリクロロエチレン	mg/l									
C 9	テトラクロロエチレン	mg/l									
D 2	銅	mg/l				0.005				0.003	
D 3	亜鉛	mg/l				0.012				0.010	
D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00	
D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.10				0.25	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
E 3	硝酸態窒素	mg/l									
E 4	有機態窒素	mg/l									
E 8	総窒素	mg/l									
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.026		0.081		0.114		0.044	
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度				16.0				18.6	
F 3	導電率	μS/cm				202				177	
F 2.3	塩化物イオン	mg/l				9.22				7.67	
F 3.4	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.05				0.02	
備考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名								
河川名		富士川		分析担当機関名								
		調査地点		北松野		北松野		北松野		北松野		
		単位 月日		9月 21日		10月 19日		11月 24日		12月 14日		
一般項目	番号	項目	単位	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	A 1	採水位置										
	A 2	天候		雨	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	
	A 3	採水時刻	時分	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	
	A 5	水位	m	-4.70	-4.71	-5.11	-5.13	-5.00	-5.00	-5.40	-5.36	
	A 6	全水深	m	0.60	0.64	0.53	0.50	0.64	0.65	0.51	0.48	
	A 7	採水水深	m	0.12	0.13	0.11	0.10	0.13	0.13	0.10	0.10	
	A 8	気温	℃	20.0	20.1	16.1	17.9	9.0	13.1	9.1	9.5	
	A 9	水温	℃	19.6	19.4	15.5	16.1	11.0	12.8	9.5	10.2	
	A 11	外観		淡灰色透	淡灰色透	無色透明	無色透明	淡白色透	淡白色透	無色透明	無色透明	
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度	cm	24.8	25.3	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	生活環境項目	B 1	pH		7.62	7.63	7.70	7.73	7.61	7.63	7.48	7.58
		B 2	DO	mg/l	9.00	9.28	9.83	9.63	10.72	10.68	10.47	10.95
B 3		BOD	mg/l	0.51	0.49	0.57	0.40	0.41	0.51	0.53	0.66	
B 4		COD	mg/l	1.11	1.64	1.07	1.88	1.92	1.92	1.84	1.90	
B 5		SS	mg/l	18.6	15.8	6.2	5.3	7.2	13.8	1.8	1.8	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.3×10 ⁴		7.0×10 ³		7.9×10 ²		1.7×10 ³	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
	C 2	ジアン	mg/l				0.00				0.00	
	C 3	有機リン	mg/l									
	C 4	鉛	mg/l				0.002				0.000	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.001				0.000	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 9	PCB	mg/l									
	C	トリクロロエチレン	mg/l									
C	テトラクロロエチレン	mg/l										
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.001				0.001	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.012				0.021	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00	
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.14				0.12	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l									
	E 4	有機態窒素	mg/l									
	E 8	総窒素	mg/l									
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.064		0.045		0.049		0.046	
	E 13	総リン	mg/l									
地質環境他項目	F 2	濁度	mg/l				3.4				1.0	
	F 3	導電率	μS/cm				146				137	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				9.21				9.31	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03				0.03	
備考												

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名									
河川名		富士川		分析担当機関名									
		調査地点		富士川橋		富士川橋		富士川橋		富士川橋			
番号		項目		単位・月日		1月 26日		2月 16日		3月 9日		4月 20日	
一般項目	A 1	採水位置			左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候			曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	
	A 3	採水時刻		時分	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	
	A 5	水位		m	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深		m	0.61	0.59	0.43	0.46	0.36	0.35	0.39	0.35	
	A 7	採水水深		m	0.12	0.12	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	
	A 8	気温		℃	8.4	8.4	10.2	12.8	9.2	10.2	15.2	15.0	
	A 9	水温		℃	7.2	9.1	7.2	8.5	9.6	12.0	14.4	14.5	
	A 11	外観			淡白色透	淡白色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	A 12	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度		cm	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	
	生活環境項目	B 1	pH			7.66	7.80	8.20	8.07	7.65	8.42	7.62	7.82
		B 2	DO		mg/l	12.08	11.85	13.68	13.42	12.45	13.12	12.16	10.48
B 3		BOD		mg/l	1.69	2.37	1.11	1.64	1.89	1.73	2.06	1.42	
B 4		COD		mg/l	3.44	3.93	2.01	2.68	2.09	2.69	3.32	2.90	
B 5		SS		mg/l	24.5	26.5	3.1	12.4	1.5	1.7	4.0	4.0	
B 6		大腸菌群数		MPN/100ml		2.4 × 10 ⁴		3.3 × 10 ³		7.9 × 10 ²		4.9 × 10 ²	
健康項目	C 1	カドミウム		mg/l				0.000				0.000	
	C 2	シアン		mg/l				0.00				0.00	
	C 3	有機リン		mg/l				0.00					
	C 4	鉛		mg/l				0.01				0.007	
	C 5	クロム(6価)		mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素		mg/l				0.001				0.000	
	C 7	総水銀		mg/l				0.0000				0.0000	
	C 9	PCB		mg/l				0.0000					
	C	トリクロロエレン		mg/l				0.000				0.000	
C	テトラクロロエレン		mg/l				0.0000				0.0002		
排水基準項目	D 2	銅		mg/l				0.002				0.002	
	D 3	亜鉛		mg/l				0.014				0.021	
	D 5	溶解性マンガン		mg/l				0.01				0.00	
	D 6	クロム		mg/l				0.00				0.00	
	E 1	アンモニウム態窒素		mg/l				0.17				0.14	
	E 2	亜硝酸態窒素		mg/l				0.023				0.037	
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素		mg/l				0.81				0.88	
	E 4	有機態窒素		mg/l				0.29				0.74	
	E 8	総窒素		mg/l				1.29				1.80	
	E 9	オルトリン酸態リン		mg/l		0.044		0.055		0.083		0.038	
	E 13	総リン		mg/l		0.063		0.065		0.102		0.055	
	地質環境他項目	F 2	濁度		度				2.7				1.6
F 3		導電率		μS/cm		145		148				211	
F 23		塩化物イオン		mg/l				10.59				12.67	
F 34		陰イオン界面活性剤		mg/l				0.02				0.04	
備考													

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		富士川		分析担当機関名							
調査地点				富士川橋		富士川橋		富士川橋		富士川橋	
番号	項目	単位	月日	5月 26日		6月 22日		7月 30日		8月 24日	
				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A 1	採水位置			晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴
A 2	天候			晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴
A 3	採水時刻	時分		10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00
A 5	水位	m		—	—	—	—	—	—	—	—
A 6	全水深	m		0.48	0.48	0.62	0.68	0.45	0.45	0.45	0.45
A 7	採水水深	m		0.10	0.09	0.12	0.14	0.09	0.09	0.09	0.09
A 8	気温	°C		21.8	21.5	23.2	24.7	32.0	26.8	32.0	26.8
A 9	水温	°C		19.1	21.3	19.5	20.5	21.5	22.0	21.5	22.0
A 11	外観			無色透明	無色透明	淡灰色濁	淡灰色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡灰色透	淡灰色透
A 12	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A 13	透視度	cm		30.0<	30.0<	14.8	12.9	6.0	6.3	22.5	21.8
B 1	PH			8.05	8.17	8.08	8.09	7.66	7.80	7.82	7.96
B 2	DO	mg/l		10.91	10.19	8.71	8.74	9.16	9.36	8.66	8.60
B 3	BOD	mg/l		0.61	0.30	1.37	1.81	1.04	1.11	0.12	0.19
B 4	COD	mg/l		2.12	2.12	3.29	4.12	3.40	3.29	2.03	2.03
B 5	SS	mg/l		0.9	2.7	60.7	70.8	75.9	79.6	29.9	33.8
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			3.3×10 ²		1.7×10 ⁴		1.1×10 ⁴		3.3×10 ⁴
C 1	カドミウム	mg/l					0.000				0.000
C 2	シアン	mg/l					0.00				0.00
C 3	EPN	mg/l									0.00
C 4	鉛	mg/l					0.000				0.000
C 5	クロム(6価)	mg/l					0.00				0.00
C 6	ヒ素	mg/l					0.002				0.001
C 7	総水銀	mg/l					0.0000				0.0000
C 9	PCB	mg/l									0.0000
C	トリクロロエチレン	mg/l					0.000				0.000
C	テトラクロロエチレン	mg/l					0.0000				0.0000
D 2	銅	mg/l					0.008				0.003
D 3	亜鉛	mg/l					0.022				0.010
D 5	溶解性マンガン	mg/l					0.00				0.00
D 6	クロム	mg/l					0.00				0.00
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.04				0.19
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l					0.003				0.007
E 3	硝酸態窒素	mg/l					0.91				0.70
E 4	有機態窒素	mg/l					0.26				0.31
E 8	総窒素	mg/l					1.21				1.21
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l			0.038		0.098		0.150		0.044
E 13	総リン	mg/l			0.045		0.141		0.164		0.075
F 2	濁度	度					37.9				19.4
F 3	導電率	μS/cm					198				179
F 23	塩化物イオン	mg/l					8.73				8.25
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.06				0.02
備考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		富士川		分析担当機関名							
調査地点			富士川橋		富士川橋		富士川橋		富士川橋		
番号	項目	単位	月日	9月 21日		10月 19日		11月 24日		12月 14日	
A 1	採水位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸
A 2	天候			雨	曇	雨	曇	晴	晴	雨	曇
A 3	採水時刻	時分		10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00
A 5	水位	m		—	—	—	—	—	—	—	—
A 6	全水深	m		0.54	0.52	0.52	0.54	0.52	0.55	0.62	0.39
A 7	採水水深	m		0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.08
A 8	気温	℃		20.2	20.8	18.6	18.9	12.2	14.0	12.2	14.0
A 9	水温	℃		19.6	19.5	16.1	16.1	11.0	12.5	11.0	12.5
A 11	外觀			淡灰色透	淡灰色透	無色透明	無色透明	淡白色透	淡白色透	無色透明	無色透明
A 12	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A 13	透視度	cm		25.0	26.8	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
B 1	pH			7.61	7.62	7.81	7.72	7.64	7.46	7.43	7.61
B 2	DO	mg/l		9.15	9.27	10.05	10.19	10.98	11.27	10.68	10.98
B 3	BOD	mg/l		0.73	0.71	0.60	0.39	0.36	0.30	0.86	0.64
B 4	COD	mg/l		1.64	1.68	2.08	1.78	1.62	1.76	1.82	2.32
B 5	SS	mg/l		19.2	13.0	5.7	5.2	6.6	5.0	1.6	2.3
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			1.7×10 ⁴		4.9×10 ³		2.7×10 ³		2.8×10 ³
C 1	カドミウム	mg/l					0.000				0.000
C 2	シアン	mg/l					0.00				0.00
C 3	有機リン	mg/l									
C 4	鉛	mg/l					0.001				0.000
C 5	クロム(6価)	mg/l					0.00				0.00
C 6	ヒ素	mg/l					0.000				0.001
C 7	総水銀	mg/l					0.0000				0.0000
C 9	PCB	mg/l									
C	トリクロロエチレン	mg/l					0.000				0.000
C	テトラクロロエチレン	mg/l					0.0000				0.0003
D 2	銅	mg/l					0.001				0.002
D 3	亜鉛	mg/l					0.013				0.007
D 5	溶解性マンガン	mg/l					0.00				0.00
D 6	クロム	mg/l					0.00				0.00
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.16				0.13
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l					0.011				0.017
E 3	硝酸態窒素	mg/l					1.26				1.21
E 4	有機態窒素	mg/l					0.12				0.17
E 8	総窒素	mg/l					1.55				1.53
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l			0.059		0.049		0.053		0.053
E 13	総リン	mg/l			0.068		0.054		0.067		0.070
F 2	濁度	mg/l					3.0				1.0
F 3	導電率	μS/cm					151				134
F 23	塩化物イオン	mg/l					9.40				10.29
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02				0.02
備考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		富士川		分析担当機関名							
調査地点			塩川橋		塩川橋		塩川橋		塩川橋		
一般項目	番号	項目	単位	1月 26日		2月 16日		3月 9日		4月 20日	
		A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	A 2	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	A 3	採水時刻	時分	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25
	A 5	水位	m	4.00	4.00	3.98	3.98	3.90	3.90	3.90	3.90
	A 6	全水深	m	0.42	0.40	0.31	0.37	0.28	0.28	0.26	0.22
	A 7	採水水深	m	0.08	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04
	A 8	気温	°C	5.0	12.0	4.3	12.8	6.0	14.0	10.5	22.0
	A 9	水温	°C	5.0	9.0	2.5	6.8	3.5	9.5	11.0	18.0
	A 1.1	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 1.2	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	A 1.3	透視度	cm	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <
生活環境項目	B 1	pH		7.47	8.31	7.92	8.26	7.66	8.56	8.31	9.43
	B 2	DO	mg/l	12.42	12.04	13.85	12.61	14.06	12.13	12.02	11.22
	B 3	BOD	mg/l	2.02	1.74	1.13	1.61	1.58	1.49	1.47	1.53
	B 4	COD	mg/l	3.50	3.18	2.11	2.64	2.29	2.20	3.34	3.77
	B 5	SS	mg/l	6.0	6.5	4.8	3.2	2.0	3.5	3.8	6.7
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		1.3 × 10 ³		1.1 × 10 ³		3.3 × 10 ²		1.1 × 10 ³
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00
	C 3	有機リン	mg/l								
	C 4	鉛	mg/l				0.00				0.000
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00
	C 6	ヒ素	mg/l				0.004				0.004
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000
	C 9	PCB	mg/l								
	C	トリクロロエチレン	mg/l								
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.002				0.004
	D 3	亜鉛	mg/l				0.008				0.018
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.08				0.08
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l								
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l								
	E 4	有機態窒素	mg/l								
	E 8	総窒素	mg/l								
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.019		0.015		0.045		0.018
	E 1.3	総リン	mg/l								
池田環境他項目	F 2	濁度	度				0.9				1.9
	F 3	導電率	μS/cm		126		123				145
	F 2.3	塩化物イオン	mg/l				14.62				16.99
	F 3.4	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.03
備考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		富士川		分析担当機関名							
調査地点			塩川橋		塩川橋		塩川橋		塩川橋		
番号	項目	単位	5月 25日		6月 22日		7月 30日		8月 24日		
A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
A 2	天候		晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	
A 3	採水時刻	時分	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	
A 5	水位	m	3.95	3.94	4.10	4.05	3.85	3.90	3.95	3.92	
A 6	全水深	m	0.28	0.28	0.46	0.42	0.36	0.22	0.25	0.23	
A 7	採水水深	m	0.06	0.06	0.09	0.08	0.07	0.04	0.05	0.05	
A 8	気温	°C	21.0	27.5	21.0	28.0	25.0	27.5	29.5	33.6	
A 9	水温	°C	15.0	22.0	17.4	22.0	20.0	22.0	21.5	24.8	
A 11	外観		無色透明	無色透明	淡茶色濁	淡茶色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
A 13	透視度	cm	30.0 <	30.0 <	14.7	27.9	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	
B 1	pH		7.65	8.13	7.73	7.96	7.68	7.66	7.71	7.85	
B 2	DO	mg/l	10.50	9.36	9.03	8.80	9.69	9.18	9.37	8.60	
B 3	BOD	mg/l	1.03	1.53	1.85	1.41	0.67	0.87	0.29	0.53	
B 4	COD	mg/l	3.28	4.02	7.83	4.74	3.29	3.09	1.82	2.43	
B 5	SS	mg/l	8.0	13.4	56.5	31.2	6.1	14.9	8.8	8.5	
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		7.0×10 ²		1.4×10 ⁴		4.9×10 ⁴		7.9×10 ³	
C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
C 3	EPN	mg/l									
C 4	鉛	mg/l				0.000				0.000	
C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
C 6	ヒ素	mg/l				0.003				0.002	
C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
C 9	PCB	mg/l									
C	トリクロロエチレン	mg/l									
C	テトラクロロエチレン	mg/l									
D 2	銅	mg/l				0.004				0.002	
D 3	亜鉛	mg/l				0.008				0.009	
D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00	
D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.04				0.15	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
E 3	硝酸態窒素	mg/l									
E 4	有機態窒素	mg/l									
E 8	総窒素	mg/l									
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.056		0.048		0.054		0.028	
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度				9.9				2.5	
F 3	導電率	μS/cm				155				138	
F 23	塩化物イオン	mg/l				5.92				11.17	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.05				0.01	
備考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		富士川		分析担当機関名							
調査地点				塩川橋		塩川橋		塩川橋		塩川橋	
番号	項目	単位	月日	9月 21日		10月 19日		11月 24日		12月 14日	
A 1	採水位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A 2	天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇
A 3	採水時刻	時分		8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25
A 5	水位	m		3.36	3.36	3.97	3.96	3.95	3.95	3.95	3.97
A 6	全水深	m		0.30	0.32	0.33	0.33	0.35	0.30	0.35	0.37
A 7	採水水深	m		0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
A 8	気温	°C		18.0	21.0	13.0	15.2	8.0	13.0	6.2	7.5
A 9	水温	°C		16.3	18.0	13.0	13.2	7.0	10.3	8.0	9.0
A 11	外観			無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
A 12	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A 13	透視度	cm		30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
B 1	P H			7.44	7.52	7.50	6.98	7.30	7.41	7.32	7.68
B 2	D O	mg/l		9.31	9.25	10.32	9.92	11.11	11.26	11.13	11.30
B 3	B O D	mg/l		0.58	0.44	0.40	0.42	0.49	0.82	0.90	0.91
B 4	C O D	mg/l		1.96	1.68	1.48	1.17	1.98	2.22	2.43	2.83
B 5	S S	mg/l		6.6	6.7	2.8	3.1	3.0	3.2	1.5	3.6
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			7.9×10 ⁴		2.2×10 ³		1.7×10 ³		4.9×10 ³
C 1	カドミウム	mg/l					0.000				0.000
C 2	シアン	mg/l					0.00				0.00
C 3	有機リン	mg/l									
C 4	鉛	mg/l					0.003				0.000
C 5	クロム(6価)	mg/l					0.00				0.00
C 6	ヒ素	mg/l					0.003				0.003
C 7	総水銀	mg/l					0.0000				0.0000
C 9	P C B	mg/l									
C	トリクロロエチレン	mg/l									
C	テトラクロロエチレン	mg/l									
D 2	銅	mg/l					0.001				0.001
D 3	亜鉛	mg/l					0.010				0.005
D 5	溶解性マンガン	mg/l					0.00				0.00
D 6	クロム	mg/l					0.00				0.00
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.19				0.13
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
E 3	硝酸態窒素	mg/l									
E 4	有機態窒素	mg/l									
E 8	総窒素	mg/l									
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l			0.029		0.020		0.024		0.024
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	mg/l					1.0				1.7
F 3	導電率	μS/cm					150				133
F 2 3	塩化物イオン	mg/l					12.00				13.38
F 3 4	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.03				0.01
備考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名								
河川名		笛吹川		分析担当機関名								
調査地点				重川橋		重川橋		重川橋		重川橋		
番号	項目	単位	月日	1月 26日		2月 16日		3月 9日		4月 20日		
一般項目	A 1	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	流心	
	A 2	天候		晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時分	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	
	A 5	水位	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.30	0.30	
	A 6	全水深	m	0.38	0.50	0.46	0.50	0.40	0.45	0.36	0.46	
	A 7	採水水深	m	0.08	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.07	0.09	
	A 8	気温	℃	11.3	12.5	9.3	13.7	11.5	14.5	20.7	22.7	
	A 9	水温	℃	6.5	9.5	4.0	8.0	7.5	12.8	16.0	21.0	
	A 11	外観		淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡灰色濁	淡白色透	淡白色透	
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度	cm	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	26.0	30.0 <	30.0 <	
	生活環境項目	B 1	pH		7.66	7.76	7.72	8.02	7.72	8.01	8.21	8.72
		B 2	DO	mg/l	13.74	11.40	13.76	12.46	12.75	11.06	12.24	11.17
B 3		BOD	mg/l	1.56	1.97	2.21	3.04	2.16	3.25	3.57	5.06	
B 4		COD	mg/l	2.56	3.05	1.57	2.95	3.44	6.30	4.37	5.57	
B 5		SS	mg/l	17.0	22.4	8.4	6.8	7.8	41.8	13.6	17.6	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml									
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
	C 3	有機リン	mg/l				0.00					
	C 4	鉛	mg/l				0.00				0.000	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.000				0.001	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 9	PCB	mg/l				0.0000					
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000	
C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000				0.0000		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.006				0.005	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.010				0.005	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00	
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.30				0.18	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l									
	E 4	有機態窒素	mg/l									
	E 8	総窒素	mg/l									
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.068		0.062		0.136		0.075	
	E 13	総リン	mg/l									
地質環境他項目	F 2	濁度	度				6.4				6.4	
	F 3	導電率	μS/cm				120				114	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				6.62				7.30	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.36				0.27	
備考												

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名	富士川	試料採取担当機関名										
河川名	笛吹川	分析担当機関名										
項目	番号	項目	単位	調査地点		重川橋		重川橋		重川橋		
				5月 25日	6月 22日	7月 30日	8月 24日					
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	流心	
	A 2	天候		晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時分	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	
	A 5	水位	m	0.30	0.30	0.28	0.28	0.30	0.30	0.22	0.22	
	A 6	全水深	m	0.46	0.45	0.45	0.43	0.52	0.52	0.35	0.35	
	A 7	採水水深	m	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.07	0.07	
	A 8	気温	℃	25.0	30.0	26.0	31.6	29.8	31.5	28.0	32.0	
	A 9	水温	℃	19.5	24.5	21.2	27.0	21.0	23.0	23.5	28.0	
	A 11	外観		淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度	cm	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	生活環境項目	B 1	pH		8.19	8.79	7.46	7.50	7.33	7.40	7.62	7.80
		B 2	DO	mg/l	9.63	8.76	8.68	8.40	9.06	8.28	8.64	7.96
B 3		BOD	mg/l	1.88	2.20	2.49	2.25	1.05	0.86	1.15	1.33	
B 4		COD	mg/l	2.46	3.59	3.81	4.33	3.01	2.51	1.60	1.50	
B 5		SS	mg/l	12.2	9.0	22.8	38.6	12.0	11.2	6.4	6.6	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml									
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
	C 3	有機リン	mg/l									
	C 4	鉛	mg/l				0.000				0.001	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.000				0.001	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 9	PCB	mg/l								0.0000	
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000	
C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000				0.0000		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.010				0.013	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.015				0.004	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00	
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.09				0.12	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l									
	E 4	有機態窒素	mg/l									
	E 8	総窒素	mg/l									
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.076		0.131		0.039		0.050	
	E 13	総リン	mg/l									
地質環境他項目	F 2	濁度	度				13.5				2.6	
	F 3	導電率	μS/cm				134				138	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				5.62				7.54	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.05				0.03	
備考												

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名									
河川名		笛吹川		分析担当機関名									
		調査地点		重川橋		重川橋		重川橋		重川橋			
番号		項目		単位 月日		9月 21日		10月 19日		11月 24日		12月 14日	
一般項目	A 1	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	A 2	天候		曇	曇	曇	曇	晴	晴	小雨	曇		
	A 3	採水時刻	時分	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00
	A 5	水位	m	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.20	0.20	
	A 6	全水深	m	0.55	0.50	0.46	0.40	0.42	0.49	0.45	0.55		
	A 7	採水水深	m	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.11		
	A 8	気温	℃	20.3	23.8	16.3	18.0	8.4	14.2	10.3	8.0		
	A 9	水温	℃	18.5	19.0	14.0	15.5	6.8	10.3	7.5	8.5		
	A 11	外観		淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <
	生活環境項目	B 1	pH		7.58	7.57	7.60	7.52	7.59	7.62	7.58	7.70	
		B 2	DO	mg/l	9.08	9.19	9.88	9.51	11.48	11.01	11.75	11.53	
B 3		BOD	mg/l	1.12	1.20	1.11	2.52	2.06	1.80	1.39	1.65		
B 4		COD	mg/l	1.18	1.48	2.28	3.22	2.14	2.45	1.24	2.18		
B 5		SS	mg/l	7.4	9.0	7.8	9.0	20.2	15.2	6.8	6.8		
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml										
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000		
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00		
	C 3	有機リン	mg/l										
	C 4	鉛	mg/l				0.000				0.000		
	C 5	クロム(8価)	mg/l				0.00				0.00		
	C 6	ヒ素	mg/l				0.000				0.000		
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000		
	C 9	PCB	mg/l										
排水基準項目	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000		
	C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000				0.0000		
	D 2	銅	mg/l				0.004				0.006		
	D 3	亜鉛	mg/l				0.005				0.008		
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00		
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00		
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.06				0.18		
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l										
	E 3	硝酸態窒素	mg/l										
	E 4	有機態窒素	mg/l										
	E 8	総窒素	mg/l										
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.041		0.026		0.057		0.050		
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l										
	F 2	濁度	度				4.5				3.9		
	F 3	導電率	μS/cm				124				102		
	F 23	塩化物イオン	mg/l				4.86				6.03		
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03				0.16		
備考													

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名								
河川名		笛吹川		分析担当機関名								
		調査地点		日川橋		日川橋		日川橋		日川橋		
番号	項目	単位	月日	1月 26日		2月 16日		3月 9日		4月 20日		
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候		晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時分	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	
	A 5	水位	m	-0.52	-0.52	-0.52	-0.60	-0.50	-0.50	-0.54	-0.54	
	A 6	全水深	m	0.25	0.28	0.22	0.18	0.25	0.32	0.20	0.16	
	A 7	採水水深	m	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	0.03	
	A 8	気温	℃	9.8	12.7	8.0	15.5	12.0	13.5	10.5	25.0	
	A 9	水温	℃	5.0	8.0	3.0	7.0	4.1	9.8	13.9	20.1	
	A 11	外観		淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度	cm	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	
	生活環境項目	B 1	pH		7.58	7.77	7.50	7.68	7.60	7.09	7.70	8.38
		B 2	DO	mg/l	12.94	11.97	13.67	12.43	13.23	11.81	12.29	11.50
B 3		BOD	mg/l	0.76	1.03	1.17	1.48	1.26	1.17	2.46	2.20	
B 4		COD	mg/l	1.18	1.18	0.78	0.98	2.36	2.56	2.78	3.08	
B 5		SS	mg/l	2.2	2.4	2.4	3.4	2.6	2.8	13.8	7.2	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.1 × 10 ⁴		2.3 × 10 ⁴		1.7 × 10 ⁴		3.3 × 10 ³	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
	C 3	有機リン	mg/l				0.00					
	C 4	鉛	mg/l				0.00				0.000	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.000				0.000	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 9	PCB	mg/l				0.0000					
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000	
C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000				0.0000		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.004				0.004	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.007				0.006	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00	
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.17				0.17	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l									
	E 4	有機態窒素	mg/l									
	E 8	総窒素	mg/l									
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.038		0.035		0.025		0.039	
	E 13	総リン	mg/l									
地質環境他項目	F 2	濁度	度				3.2				3.2	
	F 3	導電率	μS/cm				109				110	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				4.93				4.92	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.18				0.13	
備考												

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		笛吹川		分析担当機関名							
		調査地点		日川橋		日川橋		日川橋		日川橋	
般 項 目	番号	項目	単位	5月 25日		6月 22日		7月 30日		8月 24日	
			月日	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	A 1	採水位置		晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴
	A 2	天候		晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴
	A 3	採水時刻	時分	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
	A 5	水位	m	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.30	-0.30	-0.46	-0.46
	A 6	全水深	m	0.22	0.23	0.24	0.20	0.48	0.52	0.30	0.30
	A 7	採水水深	m	0.04	0.05	0.05	0.04	0.10	0.10	0.06	0.06
	A 8	気温	℃	23.0	29.2	25.3	30.0	27.0	34.8	27.0	33.5
	A 9	水温	℃	17.0	23.0	20.0	24.5	19.5	22.0	21.8	26.0
	A 11	外觀		淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <
生 活 環 境 項 目	B 1	pH		8.04	8.69	7.51	7.60	7.39	7.42	7.63	7.71
	B 2	DO	mg/l	10.23	9.14	9.49	8.61	9.21	8.93	9.04	8.18
	B 3	BOD	mg/l	1.09	1.19	0.92	0.84	0.39	0.29	0.48	0.03
	B 4	COD	mg/l	1.64	1.33	2.37	2.26	1.90	1.80	0.60	0.60
	B 5	SS	mg/l	3.6	3.8	10.0	8.0	10.2	12.4	1.8	2.4
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ³		1.3×10 ⁴		1.1×10 ⁴		4.9×10 ³
健 康 項 目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00
	C 3	有機リン	mg/l								
	C 4	鉛	mg/l				0.000				0.000
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00
	C 6	ヒ素	mg/l				0.000				0.000
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000
	C 9	PCB	mg/l								0.0000
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000
	C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000				0.0000
排 水 基 準 項 目	D 2	銅	mg/l				0.006				0.009
	D 3	亜鉛	mg/l				0.004				0.004
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.05				0.04
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l								
富 集 養 化 関 連 項 目	E 3	硝酸態窒素	mg/l								
	E 4	有機態窒素	mg/l								
	E 8	総窒素	mg/l								
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.040		0.069		0.017		0.019
	E 13	総リン	mg/l								
地 質 環 境 他 項 目	F 2	濁度	度				5.2				0.6
	F 3	導電率	μS/cm				138				116
	F 23	塩化物イオン	mg/l				4.26				4.86
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.01
備考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富 士 川		試料採取担当機関名							
河川名		笛 吹 川		分析担当機関名							
調査地点			日 川 橋		日 川 橋		日 川 橋		日 川 橋		
番号	項 目	単位 月日	9月 12日		10月 19日		11月 24日		12月 14日		
			流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	
A 1	採 水 位 置										
A 2	天 候		曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	小雨	
A 3	採 水 時 刻	時 分	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	
A 5	水 位	m	-0.40	-0.40	-0.42	-0.42	-0.48	-0.48	-0.50	-0.50	
A 6	全 水 深	m	0.30	0.33	0.26	0.35	0.35	0.28	0.35	0.35	
A 7	採 水 水 深	m	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	
A 8	気 温	°C	22.0	22.9	14.3	20.0	9.8	12.3	8.0	8.5	
A 9	水 温	°C	16.7	17.2	12.8	14.0	6.0	8.5	6.3	8.0	
A11	外 観		淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	
A12	臭 気 (冷時)		無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	
A13	透 視 度	cm	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	
B 1	p H		7.48	7.62	7.62	7.68	7.60	7.59	8.06	7.82	
B 2	D O	mg/l	9.52	9.65	10.34	10.07	11.84	11.29	12.46	11.92	
B 3	B O D	mg/l	0.67	0.67	0.60	0.34	0.47	0.48	0.40	0.62	
B 4	C O D	mg/l	1.68	0.89	1.56	1.45	1.12	0.81	0.72	0.52	
B 5	S S	mg/l	7.8	6.6	2.8	3.4	3.8	3.2	2.8	2.0	
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ⁴		4.6×10 ⁴		7.0×10 ³		2.3×10 ⁴	
C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
C 3	有機リン	mg/l									
C 4	鉛	mg/l				0.000				0.000	
C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
C 6	ヒ素	mg/l				0.000				0.000	
C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
C 9	P. C. B	mg/l									
C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000	
C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000				0.0000	
D 2	銅	mg/l				0.002				0.003	
D 3	亜鉛	mg/l				0.005				0.002	
D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00	
D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.09				0.10	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
E 3	硝酸態窒素	mg/l									
E 4	有機態窒素	mg/l									
E 8	総窒素	mg/l									
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.020		0.012		0.014		0.021	
E13	総リン	mg/l									
F 2	濁 度	度				2.6				1.9	
F 3	導 電 率	μS/cm				105				87	
F23	塩化物イオン	mg/l				4.52				4.02	
F34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.01				0.04	
備 考											

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名										
河川名		富士川		分析担当機関名										
		調査地点		鳴沢川		鳴沢川		鳴沢川		鳴沢川				
		番号	項目	単位	月日	1月 26日		2月 16日		3月 9日		4月 20日		
一般項目	A 1	採水位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候				晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時分			10:30	15:30	10:30	15:30	10:30	15:30	10:30	15:30	
	A 5	水位	m			0.53	0.50	0.45	0.45	0.48	0.48	0.45	0.42	
	A 6	全水深	m			0.68	0.68	0.50	0.62	0.62	0.62	0.62	0.60	
	A 7	採水水深	m			0.14	0.14	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
	A 8	気温	℃			8.8	14.5	8.6	9.2	10.0	9.0	18.0	18.0	
	A 9	水温	℃			10.0	12.0	7.2	10.5	8.5	8.5	16.5	18.2	
	A 11	外觀				灰白透	淡灰色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	
	A 12	臭気(冷時)				弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	
	A 13	透視度	cm			30.0 <	22.8	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	
	生活環境項目	B 1	pH				7.28	7.36	7.32	7.20	7.23	7.31	7.13	7.19
		B 2	DO	mg/l			8.69	8.15	9.92	8.12	8.95	8.31	8.53	6.68
B 3		BOD	mg/l			10.02	10.44	8.63	9.01	9.16	7.23	7.99	8.04	
B 4		COD	mg/l			12.47	14.78	9.60	10.35	11.71	13.95	11.91	11.36	
B 5		SS	mg/l			22.6	43.4	17.9	21.4	17.6	33.0	17.1	20.1	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml				3.3 × 10 ⁴		1.4 × 10 ⁴		2.2 × 10 ⁴		3.3 × 10 ⁵	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l											
	C 2	シアン	mg/l											
	C 3	有機リン	mg/l											
	C 4	鉛	mg/l											
	C 5	クロム(6価)	mg/l											
	C 6	ヒ素	mg/l											
	C 7	総水銀	mg/l											
	C 9	PCB	mg/l											
	C	トリクロロエチレン	mg/l											
C	テトラクロロエチレン	mg/l												
排水基準項目	D 2	銅	mg/l											
	D 3	亜鉛	mg/l											
	D 5	溶解性マンガン	mg/l											
	D 6	クロム	mg/l											
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.09				0.04		
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l					0.062				0.065		
	E 3	硝酸態窒素	mg/l					1.06				0.96		
	E 4	有機態窒素	mg/l					0.63				1.21		
	E 8	総窒素	mg/l					1.84				2.28		
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l			0.036		0.031		0.099				
	E 13	総リン	mg/l			0.089		0.039		0.146		0.058		
地質環境他項目	F 2	濁度	度											
	F 3	導電率	μS/cm			173		171				242		
	F 23	塩化物イオン	mg/l					16.29				15.05		
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.07				0.08		
備考														

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名										
河川名		富士川		分析担当機関名										
		調査地点		鳴沢川		鳴沢川		鳴沢川		鳴沢川				
		番号	項目	単位	月日	5月25日		6月22日		7月30日		8月24日		
一般項目	A 1	採水位	置			流心	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候				晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	晴	
	A 3	採水時刻		時分		10:30	15:30	10:30	15:30	10:30	15:30	10:30	15:30	
	A 5	水位		m		0.45	0.42	0.60	0.60	0.50	0.56	0.60	0.60	
	A 6	全水深		m		0.63	0.60	0.68	0.68	0.66	0.75	0.77	0.77	
	A 7	採水水深		m		0.13	0.12	0.14	0.14	0.13	0.15	0.15	0.15	
	A 8	気温		℃		21.2	24.0	27.5	27.2	30.5	24.0	29.6	31.2	
	A 9	水温		℃		19.0	21.0	20.2	23.5	24.0	23.0	25.5	27.2	
	A 11	外觀				淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	無色透明	
	A 12	臭気(冷時)				弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	
	A 13	透視度		cm		30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	27.9	30.0<	
	生活環境項目	B 1	pH				7.32	7.43	7.29	7.27	7.58	7.51	7.07	7.06
		B 2	DO		mg/l		7.98	6.61	7.37	5.89	7.99	5.52	7.42	6.39
B 3		BOD		mg/l		7.17	7.80	4.96	5.27	3.21	4.67	2.72	3.33	
B 4		COD		mg/l		9.30	11.36	9.45	10.64	7.08	9.53	6.59	7.10	
B 5		SS		mg/l		11.6	12.6	38.0	25.8	7.7	28.5	17.1	12.2	
B 6		大腸菌群数		MPN/100ml			2.4×10 ⁵		4.9×10 ⁴		2.2×10 ⁵		1.3×10 ⁵	
健康項目	C 1	カドミウム		mg/l										
	C 2	シアン		mg/l										
	C 3	EPN		mg/l										
	C 4	鉛		mg/l										
	C 5	クロム(6価)		mg/l										
	C 6	ヒ素		mg/l										
	C 7	総水銀		mg/l										
	C 9	PCB		mg/l										
	C	トリクロロエチレン		mg/l										
C	テトラクロロエチレン		mg/l											
排水基準項目	D 2	銅		mg/l										
	D 3	亜鉛		mg/l										
	D 5	溶解性マンガン		mg/l										
	D 6	クロム		mg/l										
	富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素		mg/l				0.06					0.27
		E 2	亜硝酸態窒素		mg/l				0.044					0.035
E 3		硝酸態窒素		mg/l				1.12					0.92	
E 4		有機態窒素		mg/l				0.44					0.63	
E 8		総窒素		mg/l				1.66					1.86	
E 9		オルトリン酸態リン		mg/l										
E 13		総リン		mg/l			0.047		0.096		0.228		0.084	
地質環境他項目		F 2	濁度		mg/l									
		F 3	導電率		μS/cm				267					256
	F 23	塩化物イオン		mg/l				12.13					11.65	
	F 34	陰イオン界面活性剤		mg/l				0.11					0.04	
備考														

平成5年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		富士川		分析担当機関名							
調査地点			鳴沢川		鳴沢川		鳴沢川		鳴沢川		
番号	項目	単位	9月 21日		10月 19日		11月 24日		12月 14日		
A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
A 2	天候		曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	
A 3	採水時刻	時分	10:30	15:30	10:30	15:30	10:30	15:30	10:30	15:30	
A 5	水位	m	0.62	0.62	0.55	0.54	0.60	0.60	0.55	0.58	
A 6	全水深	m	0.81	0.81	0.73	0.73	0.78	0.77	0.74	0.78	
A 7	採水水深	m	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.16	
A 8	気温	℃	18.2	18.0	14.2	17.1	14.8	9.8	8.4	10.3	
A 9	水温	℃	18.2	19.0	17.0	15.2	12.5	12.8	12.2	12.1	
A 11	外観		無色透明	無色透明	淡白色透	無色透明	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	
A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	
A 13	透視度	cm	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
B 1	pH		6.90	7.00	6.96	7.58	6.87	6.83	6.90	6.76	
B 2	DO	mg/l	6.01	6.19	3.89	3.19	7.38	6.18	5.99	6.82	
B 3	BOD	mg/l	3.64	3.66	6.38	4.62	5.69	8.72	8.83	6.86	
B 4	COD	mg/l	6.49	7.30	11.48	11.73	9.87	10.63	10.50	10.63	
B 5	SS	mg/l	15.9	11.8	10.1	9.4	12.6	12.2	20.3	11.1	
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ⁴		4.9×10 ⁵		3.3×10 ⁴		7.9×10 ⁴	
C 1	カドミウム	mg/l									
C 2	シアン	mg/l									
C 3	有機リン	mg/l									
C 4	鉛	mg/l									
C 5	クロム(6価)	mg/l									
C 6	ヒ素	mg/l									
C 7	総水銀	mg/l									
C 9	PCB	mg/l									
C	トリクロロエフロン	mg/l									
C	テトラクロロエフロン	mg/l									
D 2	銅	mg/l									
D 3	亜鉛	mg/l									
D 5	溶解性マンガン	mg/l									
D 6	クロム	mg/l									
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.21				0.18	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.103				0.050	
E 3	硝酸態窒素	mg/l				1.77				1.36	
E 4	有機態窒素	mg/l				0.89				0.70	
E 8	総窒素	mg/l				2.97				2.29	
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l									
E 13	総リン	mg/l		0.065		0.136		0.126		0.187	
F 2	濁度	mg/l									
F 3	導電率	μS/cm				172				145	
F 23	塩化物イオン	mg/l				15.43				11.76	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.10				0.08	
備考											