

平成4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	月日	1月 21日	1月 21日	2月 18日	2月 18日	3月 10日	3月 10日	4月 21日	4月 21日	
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	右岸	右岸	流心	流心	左岸	左岸	
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴	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	-0.60	-0.64	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深	m	0.47	0.45	0.58	0.60	0.45	0.47	0.49	0.72	
	A 7	採水水深	m	0.09	0.09	0.12	0.12	0.09	0.09	0.10	0.14	
	A 8	気温	°C	5.0	7.5	12.5	14.0	14.8	14.0	21.0	24.0	
	A 9	水温	°C	4.0	5.5	5.6	7.0	9.2	10.8	10.5	12.0	
	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		7.41	7.50	7.72	7.81	7.41	7.49	7.08	7.18
		B 2	DO	mg/l	13.15	12.81	12.52	11.92	11.43	10.88	11.65	11.12
B 3		BOD	mg/l	1.22	0.86	1.40	1.55	0.78	0.86	0.71	0.56	
B 4		COD	mg/l	2.56	2.46	2.18	2.18	1.58	1.38	0.39	0.49	
B 5		SS	mg/l	2.6	6.4	3.4	8.0	3.6	3.8	2.2	2.6	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		7.9 × 10 ³		7.9 × 10 ³		1.3 × 10 ³		1.3 × 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				0.00	
	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				0.003	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.001				0.001	
	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				0.01				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		0.021		0.026		0.013		0.005	
E 13	総リン	mg/l										
地質環境他項目	F 2	濁度	度				4.5				1.3	
	F 3	導電率	μS/cm				83				63	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				5.80				4.75	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.05				0.01	
備考												

平成4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 月日		5月 26日		6月 23日		7月 21日		
						左岸 左岸		左岸 左岸		左岸 左岸		
一般項目	A 1	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	右岸	
	A 2	天候		晴	晴	曇	小雨	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	—	—	—	—	1.30	1.30	0.52	0.52	
	A 6	全水深	m	0.59	0.60	0.74	0.78	0.56	0.68	0.48	0.58	
	A 7	採水水深	m	0.12	0.12	0.15	0.16	0.11	0.14	0.10	0.12	
	A 8	気温	℃	24.0	25.0	22.0	21.5	33.0	30.0	34.5	32.7	
	A 9	水温	℃	13.9	14.5	15.5	15.0	21.0	23.0	23.5	23.4	
	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		7.49	7.53	7.21	7.26	7.43	7.48	7.60	7.63
		B 2	DO	mg/l	10.56	10.16	10.24	10.41	9.06	8.96	8.62	8.62
B 3		BOD	mg/l	0.81	0.66	1.32	1.26	0.75	0.94	1.11	0.97	
B 4		COD	mg/l	0.39	0.79	0.99	0.99	0.19	0.29	1.49	1.09	
B 5		SS	mg/l	3.0	4.2	9.2	6.6	4.6	6.2	7.6	8.0	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		7.0×10 ³		7.9×10 ³		3.3×10 ⁴		4.6×10 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								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				0.001				0.000	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 9	PCB	mg/l								0.0000	
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000	
排水基準項目	C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000				0.0000	
	D 2	銅	mg/l				0.004				0.000	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.005				0.001	
	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				0.08
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		0.006		0.013		0.027		0.028	
E 13		総リン	mg/l									
地質環境他項目	F 2	濁度	度				3.9				5.2	
	F 3	導電率	μS/cm				64				81	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				4.39				4.14	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.03	
備考												

平成4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	月日	9月 16日	9月 16日	10月 20日	10月 20日	11月 17日	11月 17日	12月 8日	12月 8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	晴	晴	晴	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		0.40	0.40	0.68	0.70	0.76	0.78	0.80	—
A 6	全水深	m		0.52	0.60	0.58	0.56	0.37	0.40	0.68	0.65
A 7	採水水深	m		0.10	0.12	0.12	0.11	0.07	0.08	0.14	0.13
A 8	気温	°C		31.0	31.1	20.0	17.0	16.0	16.8	17.1	17.5
A 9	水温	°C		22.5	23.8	15.5	15.5	10.2	11.2	10.8	10.3
A 11	外観			淡白色透	淡白色透	淡灰色濁	淡灰色濁	淡白色透	淡白色透	淡茶色濁	淡茶色濁
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 <	17.0	25.0	30.0 <	30.0 <	18.0	18.0
B 1	pH			7.96	8.00	7.50	7.52	8.02	8.23	7.39	7.19
B 2	DO	mg/l		8.58	8.63	9.66	9.53	11.08	10.41	10.62	10.54
B 3	BOD	mg/l		1.03	0.83	2.01	1.32	0.69	0.87	1.58	1.59
B 4	COD	mg/l		0.59	0.79	5.07	4.27	1.06	0.97	5.12	3.74
B 5	SS	mg/l		2.6	3.2	87.5	26.8	4.0	4.2	47.2	50.4
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			1.7 × 10 ⁴		3.3 × 10 ⁴		1.1 × 10 ⁴		1.7 × 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					0.00				0.00
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				0.0000
D 2	銅	mg/l					0.006				0.003
D 3	亜鉛	mg/l					0.014				0.008
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					0.08				0.23
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			0.031		0.100		0.017		0.018
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度					16.1				19.3
F 3	導電率	μS/cm					108				53
F 23	塩化物イオン	mg/l					6.20				4.83
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.04				0.06
備考											

平成4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		鷺飼橋		鷺飼橋		鷺飼橋		
				月日	1月 21日	2月 18日	3月 10日	4月 21日				
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴	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	0.16	0.16	0.07	0.07	0.07	0.07	0.20	0.20	
	A 6	全水深	m	0.34	0.33	0.30	0.39	0.71	0.64	0.68	0.62	
	A 7	採水水深	m	0.07	0.07	0.06	0.08	0.14	0.13	0.14	0.12	
	A 8	気温	℃	4.5	9.2	9.0	9.5	12.0	14.8	20.0	24.2	
	A 9	水温	℃	3.0	6.0	5.8	9.5	10.6	14.5	12.5	17.0	
	A 11	外観		淡白色透	淡白色透	淡白色濁	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 <	25.0	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	
	生活環境項目	B 1	pH		7.55	7.76	7.52	7.78	7.52	7.82	7.73	8.60
		B 2	DO	mg/l	14.17	12.86	12.44	11.49	11.55	10.57	12.38	11.40
B 3		BOD	mg/l	1.71	2.62	4.52	3.15	2.79	2.84	1.60	1.99	
B 4		COD	mg/l	2.46	5.41	7.36	3.78	2.57	2.87	0.99	1.39	
B 5		SS	mg/l	4.2	9.4	65.2	26.6	10.6	13.8	5.2	5.8	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.7 × 10 ⁴		7.9 × 10 ³		2.2 × 10 ⁴		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				0.00				0.00	
	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 8	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				0.003				0.003	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.003				0.001	
	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	
	有害化学物質項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.11				0.11
		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		0.042		0.042		0.049		0.020	
地質環境他項目	F 2	濁度	度				6.4				1.9	
	F 3	導電率	μS/cm				100				95	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				7.56				5.27	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.19				0.10	
備考												

平成4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		鷓鴣橋		鷓鴣橋		鷓鴣橋		鷓鴣橋	
番号	項目	単位	月日	5月 26日		6月 23日		7月 21日		8月 25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	小雨	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		-0.05	-0.05	0.10	0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10
A 6	全水深	m		0.62	0.62	0.60	0.60	0.67	0.63	0.68	0.64
A 7	採水水深	m		0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13
A 8	気温	℃		20.0	23.5	22.0	21.0	34.8	36.5	35.5	37.0
A 9	水温	℃		16.5	19.3	18.0	18.5	24.2	26.0	25.0	26.5
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		7.48	7.69	7.31	7.38	7.55	7.53	7.89	8.02
	B 2	DO	mg/l	10.33	9.84	10.00	9.68	8.91	9.03	9.11	8.77
	B 3	BOD	mg/l	1.77	1.68	1.83	1.98	1.08	1.30	1.19	1.25
	B 4	COD	mg/l	2.28	1.79	1.88	2.97	0.68	1.09	1.49	1.59
	B 5	SS	mg/l	7.8	8.8	7.8	9.6	5.4	6.4	6.0	7.8
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9×10 ⁴		4.9×10 ⁴		4.9×10 ⁴		4.6×10 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				0.00				0.00
	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									
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.010				0.000
	D 3	亜鉛	mg/l				0.018				0.003
	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				0.07				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		0.028		0.059		0.036		0.035
E 13	総リン	mg/l									
地質環境他項目	F 2	濁度	度				6.4				2.6
	F 3	導電率	μS/cm				110				114
	F 23	塩化物イオン	mg/l				6.15				5.86
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.11				0.05
備考											

平成4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			鷺飼橋		鷺飼橋		鷺飼橋		鷺飼橋		
	番号	項目	単位 月日	9月 16日	10月 20日	11月 17日	12月 8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	曇	曇	晴	晴	曇	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	-0.13	-0.13	0.27	0.28	-0.20	-0.20	0.30	0.40	
	A 6	全水深	m	0.49	0.44	0.54	0.78	0.56	0.58	0.53	0.46	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.09	0.11	0.16	0.11	0.12	0.11	0.09	
	A 8	気温	℃	31.5	33.0	19.0	17.0	16.5	18.5	21.0	20.0	
	A 9	水温	℃	24.0	27.0	15.0	16.5	12.0	14.0	12.5	12.0	
	A 11	外観		淡白色透	淡白色透	灰色濁	灰色濁	淡白色透	淡白色透	灰茶色濁	灰茶色濁	
	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 <	16.0	20.0	30.0 <	30.0 <	14.0	14.0	
	生活環境項目	B 1	pH		8.08	8.36	7.45	7.50	8.23	8.76	7.32	7.32
		B 2	DO	mg/l	9.78	8.76	9.73	9.58	11.97	11.27	10.13	9.86
B 3		BOD	mg/l	1.03	1.38	2.25	1.28	1.29	1.34	1.94	1.56	
B 4		COD	mg/l	1.48	1.48	4.37	2.88	1.55	1.94	3.84	4.43	
B 5		SS	mg/l	4.6	5.4	48.4	27.6	5.6	4.8	57.6	60.8	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		7.9 × 10 ⁴		3.3 × 10 ⁴		3.1 × 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				0.00				0.00	
	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					
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				0.008				0.007	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.013				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	
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.04				0.03	
	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		0.071		0.038		0.040	
	E 13	総リン	mg/l									
地質環境他項目	F 2	濁度	度				14.8				43.9	
	F 3	導電率	μS/cm				114				76	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				5.34				3.79	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03				0.03	
備考												

平成4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			桃林橋		桃林橋		桃林橋		桃林橋	
	番号	項目	単位 月日	1月 21日		2月 18日		3月 10日		4月 21日	
				左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	右岸
A 1	採水位置										
A 2	天候			晴	晴	晴	晴	曇	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		-1.36	-1.36	-1.40	-1.40	-1.40	-1.40	-1.22	-1.22
A 6	全水深	m		0.78	0.79	0.30	0.30	0.60	0.63	0.83	0.50
A 7	採水水深	m		0.16	0.16	0.06	0.06	0.12	0.13	0.17	0.10
A 8	気温	℃		2.0	6.0	7.0	12.0	12.0	14.0	17.0	24.2
A 9	水温	℃		2.8	5.5	5.0	9.5	10.6	14.0	14.0	17.0
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	7.39	7.41	7.40	7.40	7.39	7.38	7.38
	B 2	DO	mg/l	11.84	11.99	11.04	11.11	9.78	9.36	9.16	9.30
	B 3	BOD	mg/l	2.06	1.46	2.01	1.86	1.46	2.32	2.44	2.29
	B 4	COD	mg/l	4.23	4.13	3.08	2.68	2.67	2.87	3.08	2.68
	B 5	SS	mg/l	8.6	17.8	7.4	9.2	23.2	31.8	9.0	13.4
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		1.3×10 ⁴		2.2×10 ³		2.3×10 ³		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				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				0.001				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									
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				0.002
	D 3	亜鉛	mg/l				0.001				0.002
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.02				0.03
	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				0.56
	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		0.097		0.062		0.097		0.140
E 13	総リン	mg/l									
地盤環境他項目	F 2	濁度	度				5.8				1.3
	F 3	導電率	μS/cm				137				165
	F 23	塩化物イオン	mg/l				10.4				15.5
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.05				0.05
備考											

平成4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		
項目	番号	項目	単位 月日	5月 26日		6月 23日		7月 21日		8月 25日		
				右岸	右岸	右岸	右岸	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		晴	晴	曇	小雨	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	-1.28	-1.28	-1.30	-1.28	-1.30	-1.30	-1.28	-1.28	
	A 6	全水深	m	0.80	0.94	0.70	0.70	0.51	0.50	0.54	0.58	
	A 7	採水水深	m	0.18	0.19	0.14	0.14	0.10	0.10	0.11	0.12	
	A 8	気温	℃	22.0	21.5	22.0	22.5	36.0	34.3	33.5	37.0	
	A 9	水温	℃	18.5	20.0	19.0	21.0	25.0	28.0	26.0	28.5	
	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		7.26	7.25	7.15	7.18	7.32	7.32	7.38	7.39
		B 2	DO	mg/l	7.54	7.82	6.90	7.40	6.95	7.20	6.94	6.76
B 3		BOD	mg/l	2.02	1.67	2.58	2.19	2.25	1.58	1.84	1.69	
B 4		COD	mg/l	3.98	3.18	5.54	4.55	2.38	2.08	3.48	3.18	
B 5		SS	mg/l	14.8	16.8	21.8	26.0	15.2	16.0	14.2	15.2	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		4.9 × 10 ⁴		7.9 × 10 ⁴		7.9 × 10 ⁴		2.3 × 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								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				0.001				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									
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.010				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.013				0.006	
	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	
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.20				0.27	
	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		0.245		0.244		0.188		0.181	
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l									
	F 2	濁度	度				11.0				6.4	
	F 3	導電率	μS/cm				202				235	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				20.0				20.0	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.05				0.06		
備考												

平成4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							
番号	項目	単位	月日	調査地点		桃林橋		桃林橋		桃林橋	
				9月	16日	10月	20日	11月	17日	12月	8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	雨	曇	曇	晴	曇	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		-1.40	-1.40	-0.88	-0.74	-1.38	-1.38	-1.00	-0.88
A 6	全水深	m		0.93	0.90	0.91	1.00	0.91	0.93	0.89	1.00
A 7	採水水深	m		0.19	0.18	0.18	0.20	0.18	0.19	0.18	0.20
A 8	気温	°C		30.0	32.5	17.0	20.8	14.8	20.0	19.0	18.8
A 9	水温	°C		24.0	28.5	16.5	17.0	13.5	16.0	12.5	14.0
A 11	外観			淡白色透	淡白色透	灰色濁	灰色濁	淡白色透	淡白色透	灰茶色濁	灰茶色濁
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<	15.0	14.0	30.0<	30.0<	14.0	14.0
生活環境項目	B 1	P H		7.38	7.38	7.11	7.07	7.41	7.42	7.02	7.08
	B 2	D O	mg/l	6.50	7.09	7.20	7.55	7.97	8.52	7.52	8.00
	B 3	B O D	mg/l	2.08	1.63	6.39	7.41	2.27	2.30	7.89	6.34
	B 4	C O D	mg/l	3.46	3.06	6.46	10.19	3.30	2.71	8.86	10.96
	B 5	S S	mg/l	13.0	10.2	73.2	92.4	10.0	11.6	76.4	90.4
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		9.4 × 10 ⁴		9.4 × 10 ⁴		2.3 × 10 ⁴		1.3 × 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				0.00				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								
	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				0.020				0.005
	D 3	亜鉛	mg/l				0.064				0.015
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.03				0.06
	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				0.28				0.33
	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		0.361		0.355		0.235		0.391
E 13	総リン	mg/l									
地質環境他項目	F 2	濁度	度				32.2				69.7
	F 3	導電率	μS/cm				120				134
	F 23	塩化物イオン	mg/l				11.0				12.4
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.08				0.11
備考											

平成4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		
項目	番号	項目	単位 月日	1月 21日		2月 18日		3月 10日		4月 21日		
				左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	右岸	
一般項目	A 1	採水位置										
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴	曇	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	-1.30	-1.30	-1.34	-1.34	-1.34	-1.34	-1.16	-1.16	
	A 6	全水深	m	0.80	0.80	0.72	0.65	0.45	0.44	0.75	0.64	
	A 7	採水水深	m	0.16	0.16	0.14	0.13	0.09	0.09	0.15	0.13	
	A 8	気温	℃	0.5	5.0	3.5	10.0	13.0	14.5	17.0	22.0	
	A 9	水温	℃	3.0	6.0	8.0	11.5	9.5	13.8	12.0	16.5	
	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		7.35	7.98	7.40	7.42	7.38	7.55	7.47	7.54
		B 2	DO	mg/l	11.36	11.38	10.71	10.64	11.44	10.61	8.86	10.10
B 3		BOD	mg/l	1.60	1.38	1.25	2.17	1.69	1.22	2.39	2.13	
B 4		COD	mg/l	3.64	3.64	2.58	3.58	2.77	2.17	2.98	2.78	
B 5		SS	mg/l	8.2	10.0	7.6	7.6	9.8	11.2	9.2	12.0	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		2.3×10 ⁴		2.2×10 ⁵		4.9×10 ²		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				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				0.001				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				0.0002	
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.002				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.005				0.003	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.01				0.02	
	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				0.19				0.33
		E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.050				0.065
E 3		硝酸態窒素	mg/l				1.66				1.50	
E 4		有機態窒素	mg/l				0.27				0.24	
E 8		総窒素	mg/l				2.17				2.14	
E 9		オルトリン酸態リン	mg/l		0.083		0.076		0.041		0.143	
E 13		総リン	mg/l		0.107		0.104		0.055		0.189	
地質環境他項目	F 2	濁度	度				3.9				3.9	
	F 3	導電率	μS/cm				137				197	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				10.0				16.0	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.08				0.07	
備考												

平成4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 26日		6月 23日		7月 21日		8月 25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	右岸
	A 2	天候		晴	晴	曇	小雨	晴	晴	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	9:00	13:00
	A 5	水位	m	-1.22	-1.22	-1.24	-1.24	-1.20	-1.20	-1.22	-1.22	-1.22	-1.22
	A 6	全水深	m	0.90	0.90	0.72	0.70	0.88	0.88	0.81	0.91	0.91	0.91
	A 7	採水水深	m	0.18	0.18	0.14	0.14	0.18	0.18	0.16	0.18	0.18	0.18
	A 8	気温	°C	20.5	24.2	21.0	22.0	30.3	35.0	33.0	36.0	36.0	36.0
	A 9	水温	°C	18.5	18.2	18.2	19.0	22.0	25.2	24.0	26.0	26.0	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	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		7.33	7.42	7.20	7.30	7.32	7.39	7.38	7.51	7.51
		B 2	DO	mg/l	7.94	8.33	6.87	7.68	6.98	7.58	6.44	7.80	7.80
B 3		BOD	mg/l	3.40	2.50	3.06	2.48	1.32	1.38	2.05	1.65	1.65	
B 4		COD	mg/l	5.57	4.27	4.65	4.05	3.38	2.78	3.78	3.38	3.38	
B 5		SS	mg/l	24.0	18.0	18.4	16.4	13.2	13.8	17.4	14.2	14.2	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.7×10 ⁴		4.9×10 ⁴		7.0×10 ⁴		7.0×10 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									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				0.001					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				0.0001					0.0001		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.004					0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.010					0.003	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.02					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				0.29					0.30	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.073					0.062	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l				1.34					1.23	
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.35					0.29	
	E 8	総窒素	mg/l				2.05					1.88	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.183		0.212		0.234			0.159	
E 13	総リン	mg/l		0.249		0.243		0.251			0.182		
地質環境他項目	F 2	濁度	度				7.7					5.8	
	F 3	導電率	μS/cm				211					262	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				16.5					19.0	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.07					0.04	
備考													

平成4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	9月 16日	10月 20日	11月 17日	12月 8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	雨	曇	曇	晴	曇	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	-1.32	-1.32	-0.84	-0.60	-1.30	-1.30	-0.86	-0.70	
	A 6	全水深	m	0.37	0.44	0.85	1.05	0.83	0.78	0.81	0.92	
	A 7	採水水深	m	0.07	0.09	0.17	0.21	0.17	0.16	0.16	0.18	
	A 8	気温	℃	25.8	33.0	18.0	19.0	12.5	20.0	16.8	23.0	
	A 9	水温	℃	21.2	24.0	17.0	17.5	13.5	16.0	13.0	15.0	
	A 11	外観		淡白色透	淡白色透	灰色濁	灰色濁	淡白色透	淡白色透	灰茶色濁	灰茶色濁	
	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<	15.0	15.0	30.0<	30.0<	16.0	16.0	
	生活環境項目	B 1	pH		7.40	7.52	7.17	7.12	7.46	7.60	7.12	7.16
		B 2	DO	mg/l	6.53	7.31	6.65	7.16	7.53	8.31	6.92	7.69
B 3		BOD	mg/l	1.55	1.63	4.90	4.73	2.91	2.08	3.83	3.25	
B 4		COD	mg/l	2.77	2.57	7.96	8.55	3.00	2.42	9.85	8.47	
B 5		SS	mg/l	11.0	10.4	61.2	89.6	15.4	13.4	84.0	88.4	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		4.6 × 10 ⁴		7.9 × 10 ⁴		3.3 × 10 ⁴		9.4 × 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				0.00				0.00	
	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 8	PCB	mg/l									
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000	
排水基準項目	C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0001				0.0001	
	D 2	銅	mg/l				0.014				0.003	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.049				0.015	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.01				0.03	
	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				0.26				0.45
E 2		亜硝酸態窒素	mg/l				0.071				0.072	
E 3		硝酸態窒素	mg/l				1.46				1.48	
E 4		有機態窒素	mg/l				0.98				0.58	
E 8		総窒素	mg/l				2.77				2.58	
E 9		オルトリン酸態リン	mg/l		0.163		0.399		0.176		0.338	
E 13		総リン	mg/l		0.210		0.570		0.224		0.393	
地質環境他項目	F 2	濁度	度				25.2				51.0	
	F 3	導電率	μS/cm				139				151	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				11.0				12.1	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.06				0.13	
備考												

平成4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							
番号	項目	調査地点	単位	船山橋		船山橋		船山橋		船山橋	
				1月 21日	2月 18日	3月 10日	4月 21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	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		0.68	0.75	0.65	0.76	0.70	0.66	0.60	0.74
A 7	採水水深	m		0.14	0.15	0.13	0.15	0.14	0.13	0.12	0.15
A 8	気温	°C		-2.9	5.9	0.7	8.1	7.6	15.8	14.5	24.0
A 9	水温	°C		1.2	4.3	3.0	7.3	7.6	12.0	8.5	14.5
A 11	外観			淡白色透	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
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	7.42	7.52	7.46	7.30	7.33	7.14	7.50
	B 2	DO	mg/l	13.79	12.87	13.26	12.00	12.01	10.84	11.92	10.61
	B 3	BOD	mg/l	1.66	1.75	1.83	1.61	1.39	1.18	1.17	1.31
	B 4	COD	mg/l	1.79	1.89	1.88	1.81	2.22	1.98	1.38	2.16
	B 5	SS	mg/l	12.8	8.4	15.6	12.3	9.1	12.3	3.9	3.9
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		1.3 × 10 ³		1.1 × 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	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				0.000				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				0.0001				0.0002
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.003				0.000
	D 3	亜鉛	mg/l				0.014				0.025
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.01
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.24				0.05
	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		0.014		0.027		0.026		0.022
	E 13	総リン	mg/l								
	地質環境他項目	F 2	濁度	度				4.6			
F 3		導電率	μS/cm				105				104
F 23		塩化物イオン	mg/l				6.15				4.97
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03				0.02
備考											

平成4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		単位 月日		5月 26日		6月 23日		7月 21日		8月 25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	流心	流心
	A 2	天候		晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	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	7:50	12:50
	A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	A 6	全水深	m	0.46	0.76	0.70	0.70	0.77	0.82	0.74	0.75	0.75	0.75
	A 7	採水水深	m	0.09	0.15	0.14	0.14	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15
	A 8	気温	℃	12.1	19.0	18.0	21.3	27.5	35.0	28.0	32.6	28.0	32.6
	A 9	水温	℃	11.9	18.7	15.5	18.0	20.5	24.7	22.1	24.9	22.1	24.9
	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	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	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		7.53	7.81	7.63	8.00	7.36	7.59	7.90	8.45	8.45
		B 2	DO	mg/l	10.97	10.13	9.11	9.10	9.52	9.15	9.17	8.23	8.23
B 3		BOD	mg/l	0.97	0.85	1.18	1.21	0.95	1.24	0.62	0.78	0.78	
B 4		COD	mg/l	1.57	2.91	2.36	2.85	1.97	2.56	1.74	2.16	2.16	
B 5		SS	mg/l	8.7	5.6	9.3	7.6	11.3	7.4	6.3	3.7	3.7	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		2.4×10 ³		7.9×10 ³		4.9×10 ³		4.9×10 ³		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					0.00	
	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	
排水基準項目	C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000					0.0000	
	D 2	銅	mg/l				0.002					0.001	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.007					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	
	富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.14					0.01
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		0.010		0.030		0.072			0.012	
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l										
	F 2	濁度	度				2.1					1.3	
	F 3	導電率	μS/cm				120		151			160	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				5.34					6.31	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02					0.02		
備考													

平成4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		単位 月日		9月 16日		10月 20日		11月 17日		12月 8日		
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心			
	A 2	天候		晴	晴	雨	曇	曇	晴	雨	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	7:50	12:50	
	A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深	m	0.67	0.65	0.76	0.88	0.90	0.92	0.76	0.75			
	A 7	採水水深	m	0.13	0.13	0.15	0.18	0.18	0.18	0.15	0.15			
	A 8	気温	°C	24.8	29.0	14.2	17.2	8.5	15.0	13.3	19.5			
	A 9	水温	°C	19.0	25.0	12.1	14.8	9.5	11.0	11.0	12.8			
	A 11	外観		無色透明	無色透明	茶褐色濁	茶色濁	淡白色透	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<	20.2	5.1	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<			
	生活環境項目	B 1	pH		7.73	8.58	7.51	7.54	7.54	7.62	7.46	7.78		
		B 2	DO	mg/l	9.25	8.77	9.90	9.81	11.68	11.11	10.73	10.62		
B 3		BOD	mg/l	0.86	1.21	0.98	1.78	1.39	0.87	1.46	1.41			
B 4		COD	mg/l	1.42	2.78	4.05	8.75	2.23	2.21	2.82	3.22			
B 5		SS	mg/l	8.0	5.7	59.7	123.2	7.5	4.4	7.3	12.4			
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		4.9 × 10 ³		1.1 × 10 ⁵		7.0 × 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				0.00				0.00			
	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			
排水基準項目	C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000				0.0001			
	D 2	銅	mg/l				0.007				0.003			
	D 3	亜鉛	mg/l				0.027				0.026			
	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				0.20				0.16		
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		0.027		0.069		0.012		0.032			
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l											
	F 2	濁度	mg/l				159.0				3.6			
	F 3	導電率	μS/cm				113				114			
	F 23	塩化物イオン	mg/l				3.30				4.73			
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.04				0.03				
備考														

平成4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	1月 21日	2月 18日	3月 10日	4月 21日	1月 21日	2月 18日	3月 10日	4月 21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	晴	曇	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時分	9:00	14:05	9:00	14:05	9:00	14:05	9:00	14:00	
	A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深	m	0.34	0.37	0.41	0.40	0.35	0.38	0.55	0.49	
	A 7	採水水深	m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.11	0.10	
	A 8	気温	℃	-0.2	6.7	4.1	12.2	8.8	18.8	18.0	22.5	
	A 9	水温	℃	1.8	5.2	3.9	8.9	8.3	13.3	10.0	15.5	
	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		7.29	7.26	7.45	7.50	7.34	7.32	7.56	7.80
		B 2	DO	mg/l	13.87	12.76	13.18	11.51	11.88	10.48	11.87	10.18
B 3		BOD	mg/l	1.76	1.87	1.80	1.92	1.47	1.82	1.15	1.73	
B 4		COD	mg/l	1.85	2.13	1.90	2.02	1.65	2.58	2.09	2.44	
B 5		SS	mg/l	8.5	7.0	9.8	10.7	10.4	9.5	3.0	4.9	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3 × 10 ³		4.9 × 10 ³		4.9 × 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									
	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				0.000				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									
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.003				0.001	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.011				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				0.19				0.09	
	富栄養化関連項目	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		0.023		0.036		0.035		0.031	
E 13		総リン	mg/l									
地質環境他項目	F 2	濁度	度				2.9				1.5	
	F 3	導電率	μS/cm				116				113	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				9.95				5.75	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03				0.02	
備考												

平成4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	5月 26日	6月 23日	7月 21日	8月 25日	流心	流心	流心	流心
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	曇	曇	曇	晴	曇	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		0.56	0.60	0.59	0.59	0.40	0.36	0.41	0.42
A 7	採水水深	m		0.11	0.12	0.12	0.12	0.08	0.07	0.08	0.08
A 8	気温	℃		14.9	19.2	18.4	18.9	30.0	34.5	28.1	31.5
A 9	水温	℃		14.2	18.0	17.3	18.8	22.5	26.0	23.8	27.1
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<
B 1	pH			7.77	8.03	7.98	8.08	7.51	7.71	8.39	8.39
B 2	D.O	mg/l		10.56	9.64	9.76	9.36	9.94	8.80	9.57	9.30
B 3	B.O.D	mg/l		1.34	1.04	1.65	1.11	1.62	1.30	0.82	0.78
B 4	C.O.D	mg/l		2.42	2.46	3.35	3.84	2.36	2.56	2.44	2.40
B 5	S.S	mg/l		8.4	6.7	8.9	8.3	7.8	5.9	6.5	4.1
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			2.7×10 ³		1.3×10 ⁴		1.1×10 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	有機リン	mg/l									
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					0.001				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									
D 2	銅	mg/l					0.002				0.001
D 3	亜鉛	mg/l					0.008				0.009
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
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									
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			0.028		0.059		0.066		0.033
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度					2.2				1.8
F 3	導電率	μS/cm					143		171		185
F 23	塩化物イオン	mg/l					12.18				11.36
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02				0.03
備考											

平成4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							
一般項目	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 16日	10月 20日	11月 17日	12月 8日				
				流心	流心	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心
A 1	採水位	儀		晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴
A 2	天候			晴	晴	雨	曇	曇	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		0.33	0.35	0.63	0.68	0.54	0.50	0.48	0.43
A 7	採水水深	m		0.07	0.07	0.13	0.14	0.11	0.10	0.10	0.09
A 8	気温	℃		26.0	28.5	16.0	17.2	11.0	18.0	16.1	18.0
A 9	水温	℃		20.5	26.2	14.8	15.2	9.5	11.2	11.5	13.5
A 11	外観			無色透明	無色透明	茶褐色濁	茶褐色濁	淡白色透	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<	9.3	7.0	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
生活環境項目	B 1	pH		7.93	8.63	7.47	7.51	7.63	7.96	7.61	7.72
	B 2	DO	mg/l	9.38	8.69	9.71	9.17	11.23	11.18	10.79	10.58
	B 3	BOD	mg/l	1.26	1.39	2.25	1.94	1.51	1.40	1.98	1.98
	B 4	COD	mg/l	3.22	3.42	5.86	8.75	2.17	2.37	3.62	4.63
	B 5	SS	mg/l	12.6	9.8	282.6	197.2	8.7	6.4	12.9	13.6
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9×10 ³		4.6×10 ⁴		7.0×10 ²		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				0.00				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								
排水基準項目	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				0.008				0.003
	D 3	亜鉛	mg/l				0.016				0.008
	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
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.78				0.26
	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		0.053		0.092		0.019		0.028
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l								
	F 2	濁度	mg/l				94.4				8.9
	F 3	導電率	μS/cm				111				121
	F 23	塩化物イオン	mg/l				4.32				10.05
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.02
備考											

平成4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		1月 21日		2月 18日		3月 10日		4月 21日		
番号	項目			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
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	晴	曇	晴	晴	晴	
A 3	採水時刻	時分		9:40	14:45	9:40	14:45	9:40	14:45	9:40	14:40	
A 5	水位	m		—	—	—	—	—	—	—	—	
A 6	全水深	m		0.48	0.50	0.44	0.46	0.39	0.50	0.59	0.59	
A 7	採水水深	m		0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	0.12	0.12	
A 8	気温	℃		0.4	7.2	6.8	13.4	11.5	17.2	19.0	20.5	
A 9	水温	℃		2.9	6.2	5.0	9.2	10.0	14.0	11.5	17.0	
A 11	外観			淡白色透	淡白色透	淡白色透	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	p H		7.30	7.39	7.46	7.52	7.40	7.45	7.72	8.03	
	B 2	D O		mg/l	13.59	12.97	12.91	12.14	11.49	10.95	11.88	10.94
	B 3	B O D		mg/l	1.90	2.51	1.98	2.00	2.05	2.10	1.89	1.70
	B 4	C O D		mg/l	2.19	2.66	2.22	2.22	2.50	3.19	2.26	2.20
	B 5	S S		mg/l	10.3	7.3	15.5	14.2	18.9	41.1	6.8	6.1
	B 6	大腸菌群数		MPN/100ml		1.7 × 10 ³		1.7 × 10 ³		3.3 × 10 ³		7.9 × 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			0.00				0.00	
	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			0.000				0.000	
C	テトラクロロエチレン		mg/l			0.0001				0.0002		
排水汚濁項目	D 2	銅		mg/l			0.003				0.001	
	D 3	亜鉛		mg/l			0.011				0.013	
	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	
窒素化合物関連項目	E 1	アンモニウム態窒素		mg/l		0.11	0.23				0.08	
	E 2	亜硝酸態窒素		mg/l		0.019	0.012				0.011	
	E 3	硝酸態窒素		mg/l		1.02	0.94				0.91	
	E 4	有機態窒素		mg/l		0.22	0.26				0.12	
	E 8	総窒素		mg/l		1.37	1.44				1.12	
	E 9	オルトリン酸態リン		mg/l		0.041	0.066		0.109		0.040	
E 13	総リン		mg/l		0.086	0.148		0.148		0.062		
地質環境他項目	F 2	濁度		度			4.3				1.7	
	F 3	導電率		μS/cm			130				108	
	F 23	塩化物イオン		mg/l			9.90				11.22	
	F 34	陰イオン界面活性剤		mg/l			0.02				0.03	
備考												

平成4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		
一般項目	番号	項目	単位	5月 26日		6月 23日		7月 21日		8月 25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	曇	曇	雨	晴	曇	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	0.54	0.63	0.57	0.58	0.33	0.37	0.30	0.30	
	A 7	採水水深	m	0.11	0.13	0.11	0.12	0.07	0.07	0.06	0.06	
	A 8	気温	℃	19.2	21.1	19.0	18.5	32.5	34.5	29.5	33.2	
	A 9	水温	℃	16.7	18.0	18.5	19.0	23.5	24.5	24.5	30.0	
	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		8.04	8.13	8.07	8.44	7.65	8.04	8.49	8.57
		B 2	DO	mg/l	10.70	9.92	9.55	9.72	9.61	9.36	11.16	11.40
B 3		BOD	mg/l	1.60	1.44	1.43	1.38	1.13	0.68	0.75	1.23	
B 4		COD	mg/l	2.80	3.45	3.64	4.23	2.95	2.95	2.00	2.70	
B 5		SS	mg/l	8.9	7.6	9.2	7.2	10.6	9.4	10.6	6.6	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		7.9×10 ²		1.1×10 ⁴		3.3×10 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				0.00				0.00	
	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				0.001	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.009				0.012	
	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				0.01
		E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.018				0.009
E 3		硝酸態窒素	mg/l				0.91				0.36	
E 4		有機態窒素	mg/l				0.25				0.14	
E 8		総窒素	mg/l				1.32				0.52	
E 9		オルトリン酸態リン	mg/l		0.072		0.106		0.095		0.110	
E 13		総リン	mg/l		0.079		0.134		0.103		0.111	
地質環境他項目	F 2	濁度	度				2.2				1.1	
	F 3	導電率	μS/cm				127		176		196	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				11.11				14.61	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.01				0.02	
備考												

平成4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	9月 16日	10月 20日	11月 17日	12月 8日					
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候		晴	晴	雨	曇	曇	晴	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	0.26	0.31	0.63	0.60	0.27	0.32	0.36	0.37	
	A 7	採水水深	m	0.05	0.06	0.13	0.12	0.05	0.06	0.07	0.07	
	A 8	気温	℃	27.2	31.0	15.8	17.8	12.0	12.5	15.4	17.5	
	A 9	水温	℃	22.0	27.2	14.6	15.7	10.5	13.2	12.5	13.2	
	A 11	外観		無色透明	無色透明	茶褐色濁	茶褐色濁	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<	14.9	5.6	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	生活環境項目	B 1	pH		8.29	8.82	7.53	7.40	7.65	7.84	7.52	7.82
		B 2	DO	mg/l	10.47	11.79	9.88	9.66	12.32	11.52	10.48	10.68
B 3		BOD	mg/l	1.27	1.44	1.64	2.82	1.74	1.61	1.61	2.10	
B 4		COD	mg/l	3.36	3.84	4.28	8.79	2.70	3.22	4.27	4.79	
B 5		SS	mg/l	12.1	14.6	75.1	227.3	11.4	12.0	23.6	14.2	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		4.9 × 10 ²		2.2 × 10 ⁴		4.6 × 10 ³		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				0.00				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									
	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				0.006				0.004	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.014				0.015	
	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	
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.35				0.20	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.014				0.027	
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l				0.86				0.92	
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.68				0.26	
	E 8	総窒素	mg/l				1.90				1.41	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.115		0.114		0.044		0.058	
	E 13	総リン	mg/l		0.130		0.185		0.050		0.089	
	地質環境他項目	F 2	濁度	mg/l				105.4				8.1
F 3		導電率	μS/cm				122				145	
F 23		塩化物イオン	mg/l				7.09				13.17	
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.03	
備考												

平成4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 21日	2月 18日	3月 10日	4月 21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	晴	曇	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時分	10:30	15:35	10:30	15:35	10:30	15:35	11:10	16:10	
	A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深	m	0.50	0.41	0.40	0.44	0.57	0.48	0.77	0.88	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.08	0.08	0.09	0.11	0.10	0.15	0.18	
	A 8	気温	℃	1.0	7.5	8.0	12.3	12.3	14.8	21.0	21.5	
	A 9	水温	℃	4.9	7.3	7.4	11.1	11.9	15.9	14.0	17.5	
	A 11	外観		淡白色透	淡白色透	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	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		7.19	7.21	7.12	7.25	7.24	7.26	7.42	7.66
		B 2	DO	mg/l	10.83	10.69	10.37	10.16	9.20	8.73	10.03	9.44
B 3		BOD	mg/l	3.79	3.16	3.70	3.12	3.09	3.77	2.34	2.18	
B 4		COD	mg/l	4.04	3.78	3.70	3.94	4.65	4.69	3.11	3.19	
B 5		SS	mg/l	10.3	12.4	9.5	13.5	24.3	21.6	9.6	13.7	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		4.9 × 10 ⁴		1.3 × 10 ⁴		1.4 × 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				0.00	
	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				0.0002				0.0002		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.004				0.003	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.014				0.034	
	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		0.31		0.57				0.18	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l		0.052		0.059				0.021	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l		1.89		1.77				1.48	
	E 4	有機態窒素	mg/l		0.40		0.47				0.27	
	E 8	総窒素	mg/l		2.65		2.87				1.95	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.068		0.098		0.147		0.068	
E 13	総リン	mg/l		0.112		0.269		0.192		0.119		
地質環境他項目	F 2	濁度	度				3.7				2.2	
	F 3	導電率	μS/cm				177				128	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				14.25				12.20	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.06				0.06	
備考												

平成4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	富士橋		富士橋		富士橋		富士橋		
				5月 26日	6月 23日	7月 21日	8月 25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	曇	曇	雨	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	0.96	1.10	0.97	1.04	0.98	1.02	0.90	1.00	
	A 7	採水水深	m	0.19	0.22	0.19	0.21	0.20	0.20	0.18	0.20	
	A 8	気温	℃	18.5	19.0	21.5	17.8	35.0	31.5	32.3	33.0	
	A 9	水温	℃	18.0	19.9	19.0	19.1	25.0	25.2	25.2	26.2	
	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	P H		7.65	7.60	7.61	7.59	7.15	7.22	7.71	7.80
		B 2	D O	mg/l	8.53	8.55	7.71	7.99	7.99	7.49	8.29	7.64
B 3		B O D	mg/l	1.84	1.90	2.70	2.02	1.76	1.47	1.08	1.08	
B 4		C O D	mg/l	4.33	4.43	4.93	5.52	4.73	4.73	2.74	2.90	
B 5		S S	mg/l	16.9	17.5	22.1	19.9	16.9	17.5	10.9	9.2	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		7.9×10 ³		4.9×10 ⁴		1.3×10 ⁴		2.4×10 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								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				0.001				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				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				0.003	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.015				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	
	富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.19				0.02
		E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.19				0.02
E 3		硝酸態窒素	mg/l				1.57				1.17	
E 4		有機態窒素	mg/l				0.45				0.28	
E 8		総窒素	mg/l				2.23				1.49	
E 9		オルトリン酸態リン	mg/l		0.114		0.114		0.133		0.100	
E 13		総リン	mg/l		0.157		0.218		0.156		0.149	
地質環境他項目	F 2	濁度	度				3.9				1.6	
	F 3	導電率	μS/cm				151				220	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				15.09				15.15	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03				0.08	
備考												

平成4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 16日		10月 20日		11月 17日		12月 8日		
			流心	流心	左岸	左岸	流心	流心	左岸	左岸	
A 1	採水位置		流心	流心	左岸	左岸	流心	流心	左岸	左岸	
A 2	天候		晴	曇	曇	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	0.84	0.88	0.72	0.70	1.00	0.99	0.79	0.58	
A 7	採水水深	m	0.17	0.18	0.14	0.14	0.20	0.20	0.16	0.12	
A 8	気温	°C	28.0	26.2	17.2	17.6	17.0	11.0	18.1	15.0	
A 9	水温	°C	22.5	24.8	14.8	16.1	12.5	14.5	12.3	12.5	
A 11	外觀		無色透明	無色透明	茶褐色濁	淡茶褐色濁	淡白色透	淡白色透	茶色濁	茶色濁	
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<	6.6	15.2	30.0<	30.0<	10.3	5.8	
B 1	pH		7.68	7.76	7.20	7.17	7.63	7.64	7.19	7.15	
B 2	DO	mg/l	8.35	7.94	8.07	7.86	9.84	9.20	9.16	8.81	
B 3	BOD	mg/l	1.45	1.56	3.14	3.51	2.49	2.55	5.50	4.72	
B 4	COD	mg/l	4.36	4.98	8.23	7.17	4.38	4.90	13.91	13.50	
B 5	SS	mg/l	16.5	14.9	94.6	82.8	12.8	13.5	226.8	218.0	
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		2.4×10 ⁴		1.3×10 ⁵		2.2×10 ⁴		2.2×10 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				0.00				0.00	
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									
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	
D 2	銅	mg/l				0.007				0.033	
D 3	亜鉛	mg/l				0.025				0.064	
D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.01	
D 6	クロム	mg/l				0.00				0.02	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.34				0.45	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.033				0.035	
E 3	硝酸態窒素	mg/l				1.72				1.68	
E 4	有機態窒素	mg/l				0.57				1.01	
E 8	総窒素	mg/l				2.65				3.18	
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.154		0.090		0.082		0.122	
E 13	総リン	mg/l		0.169		0.154		0.102		0.218	
F 2	濁度	mg/l				16.2				18.4	
F 3	導電率	μS/cm				133				133	
F 23	塩化物イオン	mg/l				7.04				8.60	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.06	
備考											

平成4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 21日	2月 18日	3月 10日	4月 21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	雨	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	0.40	0.45	0.55	0.55	0.60	0.60	0.84	0.83	
	A 7	採水水深	m	0.08	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.17	0.17	
	A 8	気温	℃	1.5	5.0	-0.5	6.0	8.5	13.5	13.0	22.8	
	A 9	水温	℃	4.5	7.5	7.5	10.0	9.5	11.0	13.0	15.8	
	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	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 <	30.0 <	
	生活環境項目	B 1	pH		7.24	7.28	7.46	7.52	7.35	7.38	7.56	7.84
		B 2	DO	mg/l	11.63	12.08	11.02	11.49	10.33	10.48	11.16	10.64
B 3		BOD	mg/l	2.01	1.89	1.67	1.75	1.31	1.23	1.80	1.68	
B 4		COD	mg/l	2.13	2.03	1.69	1.98	2.28	2.32	2.16	2.12	
B 5		SS	mg/l	4.3	5.2	3.7	2.3	8.6	7.8	7.9	13.3	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3 × 10 ²		3.3 × 10 ²		2.4 × 10 ³		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				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				0.001				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				0.0001				0.0002		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.007				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.014				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	
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l		0.07		0.14				0.06	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l		0.020		0.020				0.006	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l		1.43		1.39				1.12	
	E 4	有機態窒素	mg/l		0.07		0.24				0.17	
	E 8	総窒素	mg/l		1.59		1.79				1.36	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.051		0.040		0.061		0.059	
E 13	総リン	mg/l		0.062		0.062		0.087		0.090		
地質環境他項目	F 2	濁度	度				1.2				3.3	
	F 3	導電率	μS/cm				175				137	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				11.50				9.66	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03				0.04	
備 考												

平成4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 2 6 日		6 月 2 3 日		7 月 2 1 日		8 月 2 5 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		晴	曇	曇	雨	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	-3.04	-3.06	-3.18	-3.18	-3.22	-3.24	—	—		
	A 6	全 水 深	m	0.80	0.81	0.90	0.86	0.76	0.86	0.90	0.88		
	A 7	採 水 水 深	m	0.16	0.16	0.18	0.17	0.15	0.17	0.18	0.18		
	A 8	気 温	℃	16.4	18.5	20.6	18.9	25.7	31.4	28.6	30.2		
	A 9	水 温	℃	16.0	17.4	18.5	18.2	22.1	26.1	22.6	25.2		
	A 11	外 観		淡白色透	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色透	無色透明	無色透明	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		7.78	8.08	7.85	7.98	7.42	7.66	7.95	8.10	
		B 2	D O	mg/l	9.71	9.66	8.44	9.19	8.69	9.28	8.73	8.24	
B 3		B O D	mg/l	1.03	1.29	1.01	1.44	1.34	1.83	0.58	0.64		
B 4		C O D	mg/l	3.05	2.72	2.56	3.94	2.36	2.56	1.76	1.76		
B 5		S S	mg/l	17.9	14.6	12.8	13.5	17.9	14.6	9.7	5.0		
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		7.0×10 ³		1.7×10 ⁴		7.9×10 ²		7.9×10 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				0.00				0.00		
	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				0.002		
	D 3	亜鉛	mg/l				0.012				0.022		
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.01				0.00		
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.01		
富 土 化 学 物 質 項 目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.15				0.00		
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.005				0.004		
	E 3	硝酸態窒素	mg/l				1.36				0.87		
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.23				0.06		
	E 8	総窒素	mg/l				1.74				0.93		
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.051		0.077		0.087		0.060		
E 13	総リン	mg/l		0.058		0.180		0.094		0.068			
地 質 探 検 他 項 目	F 2	濁 度	度				3.3				1.9		
	F 3	導 電 率	μS/cm				138				238		
	F 23	塩化物イオン	mg/l				11.60				10.34		
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.05		
備 考													

平成4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	9月	16日	10月	20日	11月	17日	12月	8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	晴	雨	晴	曇	晴時々曇	雨	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	-3.60	-3.60	-2.96	-2.60	-3.64	-3.63	-2.48	-2.05	
	A 6	全水深	m	0.86	0.90	1.00	0.96	0.50	0.54	0.86	0.68	
	A 7	採水水深	m	0.17	0.18	0.20	0.19	0.10	0.11	0.17	0.14	
	A 8	気温	℃	23.0	29.0	15.2	21.0	11.0	18.5	15.4	19.8	
	A 9	水温	℃	20.8	26.0	16.0	16.9	14.0	15.9	13.8	15.2	
	A 11	外觀		淡黄緑透明	無色透明	淡黄緑色濁	淡灰色濁	無色透明	無色透明	茶褐色濁	濃茶褐色濁	
	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<	23.3	11.1	30.0<	30.0<	4.7	2.4	
	生活環境項目	B 1	pH		7.92	8.81	7.58	7.65	7.70	8.23	7.43	7.32
		B 2	DO	mg/l	8.88	9.84	9.66	9.20	10.36	11.39	10.27	10.45
B 3		BOD	mg/l	1.11	1.49	0.71	1.17	1.50	1.26	3.11	4.03	
B 4		COD	mg/l	2.86	3.36	3.45	5.15	2.47	2.37	11.77	12.62	
B 5		SS	mg/l	5.8	7.1	43.9	86.8	8.6	6.3	223.2	731.0	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		7.0×10 ²		1.7×10 ⁴		2.4×10 ³		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				0.00				0.02	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.001				0.005	
	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				0.005				0.061	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.011				0.048	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.01	
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.04	
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.40				0.26	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.018				0.023	
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l				1.13				0.80	
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.25				1.16	
	E 8	総窒素	mg/l				1.80				2.24	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.064		0.056		0.031		0.179	
	E 13	総リン	mg/l		0.078		0.086		0.036		0.337	
	地質環境他項目	F 2	濁度	mg/l				41.0				465.3
F 3		導電率	μS/cm				170				146	
F 23		塩化物イオン	mg/l				7.52				6.99	
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.04	
備考												

平成4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		1月 21日		2月 18日		3月 10日		4月 21日			
		単位 月日											
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	雨	曇	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	—	—	-5.60	-5.54	-5.40	-5.42	-5.18	-5.17	
	A 6	全水深		m	0.45	0.45	0.50	0.45	0.45	0.45	0.65	0.62	
	A 7	採水水深		m	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.13	0.12	
	A 8	気温		℃	3.0	10.0	4.5	8.5	9.5	13.0	17.0	20.0	
	A 9	水温		℃	5.5	6.5	7.5	9.0	9.2	11.5	14.0	16.8	
	A 11	外観			無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色透	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			7.40	7.43	7.54	7.62	7.43	7.48	7.82	7.92
		B 2	DO		mg/l	12.39	12.58	11.43	11.79	11.44	10.98	11.27	11.39
B 3		BOD		mg/l	1.96	1.87	1.72	1.83	1.65	1.16	1.54	0.91	
B 4		COD		mg/l	2.43	2.23	2.06	1.96	2.02	2.52	2.01	1.99	
B 5		SS		mg/l	16.5	5.4	6.0	4.5	19.0	21.4	7.9	9.6	
B 6		大腸菌群数		MPN/100ml		7.9×10^8		3.3×10^2		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				0.00			0.00		
	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									
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				0.013			0.020		
	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				0.17			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		0.042		0.044		0.067		0.038	
E 13	総リン		mg/l										
地質環境他項目	F 2	濁度		度				1.9			1.8		
	F 3	導電率		μS/cm				138			127		
	F 23	塩化物イオン		mg/l				10.00			8.73		
	F 34	陰イオン界面活性剤		mg/l				0.04			0.03		
備考													

平成4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		北松野		北松野		北松野		
				5月	26日	6月	23日	7月	21日	8月	25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	曇	曇	雨	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	-5.34	-5.30	-5.58	-5.58	-5.58	-5.68	-5.35	-5.37	
	A 6	全水深	m	0.60	0.63	0.58	0.56	0.49	0.54	0.64	0.60	
	A 7	採水水深	m	0.12	0.13	0.12	0.11	0.10	0.11	0.13	0.12	
	A 8	気温	℃	18.5	19.1	19.0	18.6	27.8	29.8	26.8	30.0	
	A 9	水温	℃	18.5	18.0	18.2	18.5	22.3	24.3	22.6	25.2	
	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		7.91	7.97	7.96	8.02	7.55	7.67	7.86	8.08
		B 2	DO	mg/l	10.27	9.96	9.17	9.43	9.84	9.49	9.43	8.47
B 3		BOD	mg/l	1.20	1.90	0.76	0.52	1.60	2.08	0.44	0.49	
B 4		COD	mg/l	2.50	2.85	3.05	3.05	2.16	2.36	1.54	1.90	
B 5		SS	mg/l	11.7	12.4	14.2	12.5	6.8	5.2	7.7	5.0	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.1×10 ³		1.7×10 ³		2.1×10 ³		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	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				0.000				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									
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.002				0.001	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.011				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	
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.17				0.01	
	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		0.051		0.078		0.069		0.037	
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l									
	F 2	濁度	度				2.8				2.5	
	F 3	導電率	μS/cm				127				191	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				9.71				8.01	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.03	
備考												

平成4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	月日	9月 16日	10月 20日	11月 17日	12月 8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	晴	雨	曇	曇	晴時々曇	曇	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		-5.80	-5.82	-5.04	-4.74	-5.87	-5.86	-3.22	-3.42
A 6	全水深	m		0.52	0.54	0.70	0.76	0.43	0.48	0.55	0.58
A 7	採水水深	m		0.10	0.11	0.14	0.15	0.09	0.10	0.11	0.12
A 8	気温	℃		24.7	27.4	15.5	20.2	12.2	17.5	16.0	18.5
A 9	水温	℃		20.2	21.2	15.7	17.3	12.1	13.6	13.8	13.8
A 11	外観			無色透明	無色透明	淡白色濁	淡黄褐色濁	無色透明	無色透明	濃茶褐色濁	濃茶褐色濁
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<	21.8	17.2	30.0<	30.0<	2.4	2.2
B 1	pH			7.92	8.11	7.68	7.73	7.61	7.52	7.24	7.28
B 2	DO	mg/l		9.88	9.83	9.73	9.53	11.15	11.04	10.45	10.43
B 3	BOD	mg/l		0.88	1.42	0.66	0.67	1.74	1.49	3.44	3.47
B 4	COD	mg/l		1.96	3.22	3.14	3.41	1.97	2.07	20.36	21.16
B 5	SS	mg/l		2.2	2.5	43.4	64.7	5.7	4.9	1032.5	580.0
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			9.4×10 ²		7.9×10 ²		1.7×10 ³		1.4×10 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					0.00				0.01
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									
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				0.043
D 3	亜鉛	mg/l					0.022				0.056
D 5	溶解性マンガン	mg/l					0.00				0.01
D 6	クロム	mg/l					0.00				0.03
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.22				0.29
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			0.067		0.049		0.042		0.192
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	mg/l					28.1				366.3
F 3	導電率	μS/cm					157				108
F 2.3	塩化物イオン	mg/l					7.43				5.91
F 3.4	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02				0.04
備考											

平成4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 21日	2月 18日	3月 10日	4月 21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	晴	雨	曇	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	0.40	0.45	0.40	0.40	0.45	0.45	0.49	0.45	
	A 7	採水水深	m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	
	A 8	気温	℃	5.5	9.5	6.0	12.5	13.5	13.0	17.5	19.5	
	A 9	水温	℃	6.0	9.0	7.5	11.0	10.5	11.5	14.3	17.8	
	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		7.52	7.60	7.86	7.93	7.52	7.56	7.99	8.03
		B 2	DO	mg/l	13.47	13.38	12.69	12.51	11.42	11.23	11.51	11.32
B 3		BOD	mg/l	1.79	1.75	1.61	1.68	1.18	1.26	1.73	1.55	
B 4		COD	mg/l	1.95	1.93	1.67	1.98	2.42	2.42	2.11	1.95	
B 5		SS	mg/l	3.6	5.4	2.2	2.9	8.5	8.7	9.1	6.5	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.7 × 10 ²		7.0 × 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	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				0.000				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				0.0001				0.0002		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.003				0.006	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.018				0.034	
	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		0.15				0.09	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l		0.021		0.025				0.008	
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l		1.10		1.04				1.00	
	E 4	有機態窒素	mg/l		0.20		0.26				0.10	
	E 8	総窒素	mg/l		1.44		1.48				1.20	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.043		0.052		0.059		0.041	
	E 13	総リン	mg/l		0.054		0.074		0.079		0.060	
	地質環境他項目	F 2	濁度	度				1.9				1.4
F 3		導電率	μS/cm				147				125	
F 23		塩化物イオン	mg/l				10.00				8.88	
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.03	
備考												

平成4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	23日	7月	21日	8月	25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	曇	曇	雨	晴	曇	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	0.56	0.58	0.46	0.48	0.50	0.48	0.55	0.54	
	A 7	採水水深	m	0.11	0.12	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	
	A 8	気温	℃	20.0	19.6	19.8	18.6	28.3	29.7	27.0	29.8	
	A 9	水温	℃	17.5	18.5	18.8	18.5	22.8	24.3	22.8	25.1	
	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<	
	生活環境項目	B 1	pH		7.91	8.21	7.99	8.13	7.59	7.72	7.93	8.19
		B 2	DO	mg/l	10.57	10.30	9.52	9.41	10.17	9.95	9.79	8.72
B 3		BOD	mg/l	0.71	0.92	0.85	0.93	1.30	1.24	0.63	0.52	
B 4		COD	mg/l	2.56	2.56	3.35	3.35	2.46	2.85	1.90	1.80	
B 5		SS	mg/l	12.4	7.5	12.1	9.9	6.0	4.6	10.0	4.7	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		7.9×10 ²		7.0×10 ³		7.0×10 ²		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				0.00	
	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				0.003	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.012				0.025	
	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				0.15				0.02	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.006				0.011	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l				1.25				0.78	
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.21				0.12	
	E 8	総窒素	mg/l				1.62				0.93	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.046		0.064		0.096		0.047	
E 13	総リン	mg/l		0.051		0.086		0.111		0.063		
地質環境他項目	F 2	濁度	度				2.0				2.6	
	F 3	導電率	μS/cm				139				195	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				10.24				8.98	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.04	
備考												

平成4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	16日	10月	20日	11月	17日	12月	8日	
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	左岸	
	A 2	天候		曇	晴	雨	雨	曇	曇	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	0.37	0.42	0.70	0.74	0.47	0.50	0.60	0.58	
	A 7	採水水深	m	0.07	0.08	0.14	0.15	0.09	0.10	0.12	0.12	
	A 8	気温	℃	26.2	26.9	16.0	19.3	13.8	16.7	17.2	19.0	
	A 9	水温	℃	21.4	24.3	16.0	17.5	12.5	14.0	13.8	14.1	
	A 11	外観		無色透明	無色透明	淡白色濁	淡白色濁	無色透明	無色透明	濃茶褐色濁	濃茶褐色濁	
	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<	20.1	16.6	30.0<	30.0<	2.1	2.3	
	生活環境項目	B 1	pH		8.39	8.73	7.62	7.73	7.56	7.82	7.11	7.24
		B 2	DO	mg/l	12.63	14.04	9.88	9.67	12.01	12.09	10.28	10.28
B 3		BOD	mg/l	1.21	1.30	0.68	0.75	1.39	1.42	4.24	3.28	
B 4		COD	mg/l	2.96	3.22	2.50	3.45	2.31	2.23	16.32	16.81	
B 5		SS	mg/l	2.7	2.1	37.5	50.9	6.6	5.2	693.0	676.0	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ²		7.9×10 ²		1.1×10 ³		2.2×10 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				0.00				0.01	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.001				0.006	
	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				0.0001		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.005				0.057	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.017				0.098	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.01	
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.03	
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.30				0.31	
富栄養化関連項目	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.010				0.020	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l				1.06				0.65	
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.17				1.05	
	E 8	総窒素	mg/l				1.54				2.03	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.053		0.054		0.048		0.182	
E 13	総リン	mg/l		0.084		0.109		0.052		0.262		
地質環境他項目	F 2	濁度	mg/l				15.0				299.0	
	F 3	導電率	μS/cm				142				105	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				6.75				5.43	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.04	
備考												

平成4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	1月 21日	2月 18日	3月 10日	4月 21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	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		—	—	4.03	4.03	4.09	4.07	4.15	4.15
A 6	全水深	m		0.41	0.46	0.44	0.44	0.40	0.46	0.60	0.60
A 7	採水水深	m		0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.12	0.12
A 8	気温	℃		-0.4	5.6	2.3	12.3	8.9	16.9	15.0	24.5
A 9	水温	℃		2.0	5.8	3.1	7.9	8.1	13.0	10.0	16.0
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	pH			7.42	7.46	7.76	7.70	7.45	7.48	7.79	8.06
B 2	DO	mg/l		13.51	12.43	13.08	12.07	11.88	10.97	11.79	10.72
B 3	BOD	mg/l		2.08	2.36	1.79	1.72	1.57	1.57	1.48	1.10
B 4	COD	mg/l		2.64	2.68	1.81	2.02	2.87	3.15	1.79	2.26
B 5	SS	mg/l		5.7	4.8	6.3	5.4	10.1	14.3	4.3	9.1
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			4.9×10^3		1.3×10^4		3.3×10^3		1.7×10^3
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					0.00				0.00
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	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					0.002				0.001
D 3	亜鉛	mg/l					0.010				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					0.12				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			0.056		0.035		0.043		0.017
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度					1.6				1.6
F 3	導電率	$\mu S/cm$					113				94
F 23	塩化物イオン	mg/l					15.00				12.20
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02				0.02
備考											

平成4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		5月 26日		6月 23日		7月 21日		8月 25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		晴	晴	曇	曇	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	4.06	4.03	3.99	3.99	4.00	3.98	3.95	3.95	
	A 6	全水深	m	0.38	0.46	0.30	0.35	0.39	0.33	0.33	0.32	
	A 7	採水水深	m	0.08	0.09	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	
	A 8	気温	℃	17.2	20.9	17.6	19.5	28.0	36.7	27.7	31.7	
	A 9	水温	℃	14.1	19.0	17.5	19.1	21.7	25.8	22.1	26.0	
	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	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		7.86	8.18	7.93	8.05	7.40	7.81	7.88	8.36
		B 2	DO	mg/l	10.67	9.16	9.25	9.43	9.48	9.39	8.33	8.69
B 3		BOD	mg/l	1.00	1.20	1.02	0.94	1.21	1.45	0.48	0.48	
B 4		COD	mg/l	4.04	4.23	4.14	4.53	3.15	3.35	2.60	3.04	
B 5		SS	mg/l	11.7	12.2	12.8	16.2	9.6	10.8	12.8	10.5	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ³		3.3×10 ³		1.7×10 ³		1.1×10 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				0.00				0.00	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.002				0.003	
	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				0.002				0.003	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.007				0.022	
	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				0.15				0.02	
	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		0.040		0.050		0.061		0.035	
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l									
	F 2	濁度	度				3.1				8.8	
	F 3	導電率	μS/cm				128				177	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				15.58				14.47	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.03	
備考												

平成4年 公共水域水質測定結果表

水系名		高 士 川		試料採取担当機関名							
河川名		高 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	9 月 1 6 日		1 0 月 2 0 日		1 1 月 1 7 日		1 2 月 8 日		
			一	般	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	雨	晴	曇	晴	曇	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	3.96	3.95	4.20	4.24	4.10	4.08	3.98	4.00	
A 6	全 水 深	m	0.34	0.32	0.50	0.62	0.48	0.42	0.40	0.37	
A 7	採 水 水 深	m	0.07	0.06	0.10	0.12	0.10	0.08	0.08	0.07	
A 8	気 温	℃	24.5	30.0	15.2	17.8	9.0	15.8	13.2	18.7	
A 9	水 温	℃	20.0	26.0	14.1	16.0	9.5	12.0	11.2	13.1	
A 11	外 観		無色透明	無色透明	茶褐色濁	茶褐色濁	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<	7.9	9.4	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
B 1	p H		7.89	8.41	7.50	7.43	7.54	7.57	7.32	7.91	
B 2	D O	mg/l	8.84	8.76	9.53	9.51	11.54	11.38	10.33	11.22	
B 3	B O D	mg/l	1.00	1.34	1.94	1.88	1.63	1.62	1.48	1.78	
B 4	C O D	mg/l	3.54	4.34	7.60	9.42	2.80	2.76	4.83	5.04	
B 5	S S	mg/l	15.6	16.6	82.0	105.5	11.7	10.9	8.1	10.1	
B 6	大 腸 菌 群 数	MPN/100ml		1.1×10 ⁴		1.4×10 ⁴		3.3×10 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				0.00				0.00	
C 5	クロム (6価)	mg/l				0.00				0.00	
C 6	ヒ素	mg/l				0.003				0.005	
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				0.007				0.003	
D 3	亜鉛	mg/l				0.017				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				0.31				0.31	
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		0.064		0.053		0.015		0.023	
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁 度	mg/l				29.3				4.6	
F 3	導 電 率	μS/cm				118				122	
F 23	塩化物イオン	mg/l				8.64				14.73	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.02	
備 考											

平成4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 21日	2月 18日	3月 10日	4月 21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		晴	晴	晴	晴	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	0.26	0.26	0.32	0.30	0.28	0.28	
	A 6	全水深	m	0.30	0.31	0.27	0.27	0.40	0.34	0.20	0.29	
	A 7	採水水深	m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.08	0.07	0.04	0.06	
	A 8	気温	℃	4.0	8.5	8.0	12.1	12.3	15.3	21.5	24.5	
	A 9	水温	℃	2.7	7.0	5.0	9.6	10.0	15.5	13.0	19.0	
	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		7.51	7.82	7.60	8.41	7.58	7.78	7.57	8.07
		B 2	DO	mg/l	14.33	13.37	13.94	11.35	11.60	10.47	11.46	10.68
B 3		BOD	mg/l	1.76	2.82	2.22	4.72	3.72	3.35	2.59	2.55	
B 4		COD	mg/l	3.25	4.23	2.58	4.17	3.76	3.96	2.08	2.68	
B 5		SS	mg/l	7.8	6.0	7.6	4.8	19.6	20.6	9.0	15.4	
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				0.00	
	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		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.006				0.003	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.005				0.003	
	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				0.28				0.14	
	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		0.052		0.047		0.067		0.048	
E 13	総リン	mg/l										
地質環境他項目	F 2	濁度	度				3.2				7.7	
	F 3	導電率	μS/cm				102				109	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				5.45				6.33	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.17				0.20	
備考												

平成4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	5月 26日	6月 23日	7月 21日	8月 25日	5月 26日	6月 23日	7月 21日	8月 25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	小 雨	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	0.28	0.30	0.28	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	
	A 6	全 水 深	m	0.35	0.49	0.40	0.53	0.40	0.45	0.38	0.42	
	A 7	採 水 水 深	m	0.07	0.10	0.07	0.11	0.08	0.09	0.08	0.08	
	A 8	気 温	℃	19.5	25.0	24.0	20.5	30.6	33.9	31.0	33.0	
	A 9	水 温	℃	18.0	21.2	18.0	18.0	23.1	27.0	24.5	28.2	
	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 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		7.79	8.22	7.50	7.53	7.59	7.48	7.39	8.10
		B 2	D O	mg/l	9.63	9.53	9.62	9.64	8.70	8.39	8.79	7.84
B 3		B O D	mg/l	1.66	1.78	1.87	1.84	1.07	2.08	2.75	1.61	
B 4		C O D	mg/l	2.08	4.17	1.58	1.78	1.39	2.18	2.88	2.28	
B 5		S S	mg/l	10.2	13.2	11.2	9.8	11.8	13.6	10.2	7.6	
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				0.00	
	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 整 理 項 目	D 2	銅	mg/l				0.008				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.006				0.003	
	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 学 物 質 項 目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.14				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		0.069		0.057		0.041		0.058	
地 質 環 境 他 項 目	E 13	総リン	mg/l									
	F 2	濁 度	度				5.2				3.2	
	F 3	導 電 率	μS/cm				122				143	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				6.33				7.41	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.18				0.10	
備 考												

平成4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	16日	10月	20日	11月	17日	12月	8日	
一般項目	A 1	採水位置			流心	流心	左岸	左岸	流心	流心	左岸	左岸	
	A 2	天候			晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時	分	10:00	14:00	10:15	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	
	A 5	水位	m		0.26	0.26	0.40	0.36	0.30	0.32	0.42	0.40	
	A 6	全水深	m		0.28	0.35	0.50	0.39	0.47	0.47	0.55	0.65	
	A 7	採水水深	m		0.06	0.07	0.10	0.08	0.09	0.09	0.11	0.13	
	A 8	気温	℃		28.0	31.5	16.0	18.5	17.1	17.9	20.5	20.8	
	A 9	水温	℃		22.0	26.2	15.0	16.5	10.8	13.2	12.0	13.5	
	A 11	外観			淡白色透	淡白色透	灰茶色濁	淡灰色透	淡白色透	淡白色透	淡茶色濁	淡茶色濁	
	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 <	14.0	30.0 <	30.0 <	30.0 <	16.0	15.0	
	生活環境項目	B 1	pH			7.86	8.26	7.32	7.43	7.97	8.61	7.28	7.42
		B 2	D.O	mg/l		8.75	8.19	9.47	9.33	11.36	10.81	9.79	9.49
B 3		B.O.D	mg/l		1.42	1.37	2.48	1.45	1.80	1.71	2.65	1.31	
B 4		C.O.D	mg/l		2.47	2.37	6.06	3.48	2.23	2.91	4.92	4.72	
B 5		S.S	mg/l		7.8	9.8	51.6	27.0	12.2	9.6	70.0	70.4	
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					0.00				0.00	
	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										
	C	トリクロロエチレン	mg/l					0.000				0.000	
排水基準項目	D 2	銅	mg/l					0.008				0.007	
	D 3	亜鉛	mg/l					0.016				0.014	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l					0.00				0.01	
	D 6	クロム	mg/l					0.00				0.01	
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.05				0.15	
	窒素養化関連項目	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			0.071		0.095		0.058		0.059	
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l										
	F 2	濁度	度					16.1				43.2	
	F 3	導電率	μS/cm					109				107	
	F 23	塩化物イオン	mg/l					5.86				5.34	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.03				0.12		
備考													

平成4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 21日	2月 18日	3月 10日	4月 21日	1月 21日	2月 18日	3月 10日	4月 21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	晴	晴	曇	晴	晴	晴
A 3	採水時刻	時分		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:05	13:00
A 5	水位	m		—	—	—	—	—	—	—	—
A 6	全水深	m		0.28	0.29	0.25	0.27	0.21	0.24	0.30	0.25
A 7	採水水深	m		0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05
A 8	気温	℃		3.5	8.0	7.0	15.0	10.0	17.1	16.5	25.5
A 9	水温	℃		1.5	6.0	2.8	7.8	7.0	12.5	11.0	16.5
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<
B 1	pH			7.51	7.52	7.62	7.71	7.68	8.22	7.92	8.68
B 2	DO	mg/l		14.01	13.13	13.44	12.01	11.88	10.84	11.90	11.41
B 3	BOD	mg/l		1.13	1.21	1.12	1.96	0.84	1.08	1.05	1.23
B 4	COD	mg/l		1.87	1.87	2.08	1.59	1.98	2.07	0.69	0.79
B 5	SS	mg/l		1.8	2.2	3.0	3.4	3.6	5.4	3.0	3.6
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			1.1×10 ⁴		2.3×10 ³		3.3×10 ³		2.2×10 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				0.00					0.00
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
D 2	銅	mg/l				0.001					0.002
D 3	亜鉛	mg/l				0.003					0.001
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				0.03					0.06
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			0.017		0.019		0.024		0.008
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度				1.3					0.6
F 3	導電率	μS/cm				93					92
F 23	塩化物イオン	mg/l				3.69					3.51
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.10					0.06
備考											

平成4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	5月 26日	5月 26日	6月 23日	6月 23日	7月 21日	7月 21日	8月 25日	8月 25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	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		—	—	—	—	—	—	-0.50	-0.50
A 6	全水深	m		0.26	0.23	0.28	0.31	0.36	0.32	0.27	0.21
A 7	採水水深	m		0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04
A 8	気温	℃		21.5	27.5	22.0	21.5	28.6	35.0	32.1	34.8
A 9	水温	℃		15.2	19.3	16.0	17.0	21.1	25.5	23.1	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<
B 1	pH			7.79	7.93	7.58	7.63	7.58	7.65	7.92	8.25
B 2	DO	mg/l		10.46	11.80	10.08	10.15	9.46	8.59	9.11	8.53
B 3	BOD	mg/l		0.82	0.59	1.41	1.33	0.78	0.50	0.77	0.95
B 4	COD	mg/l		1.39	1.29	0.59	0.49	0.19	0.19	1.59	1.79
B 5	SS	mg/l		4.4	5.2	6.2	6.0	3.2	4.0	5.4	4.8
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			2.2×10 ³		1.3×10 ⁴		1.3×10 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	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					0.000				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
D 2	銅	mg/l					0.003				0.001
D 3	亜鉛	mg/l					0.003				0.001
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				0.09
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			0.017		0.025		0.021		0.027
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度					3.2				1.3
F 3	導電率	μS/cm					98				121
F 23	塩化物イオン	mg/l					3.87				4.83
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.04				0.03
備考											

平成4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 16日	10月 20日	11月 17日	12月 8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	雨	曇	曇	晴	曇	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	-0.56	-0.56	-0.38	-0.38	-0.50	-0.52	-0.14	-0.22	
	A 6	全水深	m	0.28	0.28	0.35	0.30	0.37	0.25	0.74	0.63	
	A 7	採水水深	m	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.15	0.13	
	A 8	気温	℃	26.4	36.0	17.5	18.0	11.0	20.0	15.9	20.0	
	A 9	水温	℃	21.0	25.0	14.0	15.0	9.5	13.0	11.1	13.0	
	A 11	外観		淡白色透	淡白色透	淡灰色濁	淡灰色濁	淡白色透	淡白色透	淡茶色濁	淡茶色濁	
	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<	23.0	29.0	30.0<	30.0<	14.0	12.5	
	生活環境項目	B 1	pH		7.86	7.66	7.46	7.56	7.98	8.53	7.32	7.39
		B 2	DO	mg/l	9.36	8.30	9.81	9.88	11.41	11.31	10.23	9.95
B 3		BOD	mg/l	0.74	1.48	1.18	0.60	0.60	0.51	1.45	0.76	
B 4		COD	mg/l	0.79	0.99	3.98	2.18	0.77	0.58	4.72	6.10	
B 5		SS	mg/l	2.4	2.6	22.2	17.6	2.6	5.0	60.0	86.8	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		2.2 × 10 ⁴		3.1 × 10 ⁴		2.2 × 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				0.00				0.00	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.000				0.003	
	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				0.006				0.014	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.010				0.020	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.02	
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.01	
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.01				0.05	
	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		0.021		0.051		0.026		0.029	
E 13	総リン	mg/l										
地質環境他項目	F 2	濁度	度				12.9				123.0	
	F 3	導電率	μS/cm				94				84	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				4.31				3.62	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.16	
備考												

平成4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	鳴沢川		鳴沢川		鳴沢川		鳴沢川			
				単位	月日	1月 21日	2月 18日	3月 10日	4月 21日				
						流心	流心	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		
	A 2	天候			晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴		
	A 3	採水時刻	時分		11:10	16:10	11:10	16:10	11:10	16:10	10:30	15:30	
	A 5	水位	m		—	—	—	—	—	—	0.55	0.55	
	A 6	全水深	m		0.61	0.55	0.58	0.58	0.55	0.60	0.66	0.64	
	A 7	採水水深	m		0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.13	0.13	
	A 8	気温	℃		2.9	7.1	8.2	12.2	13.8	12.2	18.0	21.5	
	A 9	水温	℃		8.3	9.9	10.2	12.0	13.9	14.6	15.0	16.5	
	A 11	外観			淡白色透	淡白色透	淡白色濁	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡灰色透	淡灰色透	
	A 12	臭気(冷時)			弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	
	A 13	透視度	cm		30.0 <	30.0 <	25.7	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	
	生活環境項目	B 1	pH			7.03	7.04	7.39	7.31	7.05	7.08	7.25	7.47
		B 2	DO	mg/l		7.97	7.45	7.42	6.85	5.95	5.67	7.67	6.61
B 3		BOD	mg/l		13.06	12.09	10.77	10.22	17.48	13.25	9.88	7.41	
B 4		COD	mg/l		10.75	10.65	11.95	12.05	11.70	10.20	11.49	10.10	
B 5		SS	mg/l		24.1	23.6	34.0	26.8	22.5	15.8	19.1	16.4	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml			4.9 × 10 ⁴		2.2 × 10 ⁴		1.4 × 10 ⁴		1.1 × 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			0.03		0.32		0.16		0.11	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l			0.042		0.038		0.049		0.026	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l			1.21		1.11		0.88		1.13	
	E 4	有機態窒素	mg/l			0.58		0.84		0.76		0.53	
	E 8	総窒素	mg/l			1.86		2.31		1.85		1.80	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l			0.016		0.037		0.033		0.110	
	E 13	総リン	mg/l			0.111		0.151		0.109		0.159	
地質環境他項目	F 2	濁度	度										
	F 3	導電率	μS/cm									187	
	F 23	塩化物イオン	mg/l									10.29	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l									0.13	
備考													

平成4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							
一般項目	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 26日	6月 23日	7月 21日	8月 25日	流心	流心	流心	流心
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	雨	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		0.55	0.55	0.57	0.59	0.55	0.55	0.72	0.72
A 6	全水深	m		0.66	0.66	0.77	0.78	0.72	0.73	0.80	0.82
A 7	採水水深	m		0.13	0.13	0.15	0.16	0.14	0.15	0.16	0.16
A 8	気温	℃		18.9	19.5	20.7	18.7	32.0	31.5	31.2	32.9
A 9	水温	℃		17.3	17.5	18.0	18.3	25.0	25.5	23.0	25.2
A 11	外観			淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡灰色透	淡灰色透	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 <	25.6	30.0 <	30.0 <	30.0 <
生活環境項目	B 1	pH		7.32	7.26	7.40	7.33	6.87	6.81	7.08	7.09
	B 2	DO	mg/l	6.99	6.54	6.66	6.05	6.52	5.44	5.57	4.31
	B 3	BOD	mg/l	5.34	3.71	4.68	6.43	4.09	4.78	2.08	2.57
	B 4	COD	mg/l	10.55	10.64	9.86	11.09	10.96	10.47	6.60	6.52
	B 5	SS	mg/l	23.1	18.3	50.6	32.7	40.9	19.3	21.4	11.3
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		2.4×10 ⁵		1.3×10 ⁵		1.3×10 ⁵		4.9×10 ⁴
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			0.19					0.01
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l			0.023					0.020
	E 3	硝酸態窒素	mg/l			1.14					0.87
	E 4	有機態窒素	mg/l			0.72					0.41
	E 8	総窒素	mg/l			2.07					1.31
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.050	0.036		0.066			0.071
E 13	総リン	mg/l		0.100	0.185		0.095			0.109	
地質環境他項目	F 2	濁度	度								9.0
	F 3	導電率	μS/cm			130					238
	F 23	塩化物イオン	mg/l			8.25					12.04
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.08					0.10
備考											

平成4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		9月 16日		10月 20日		11月 17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	雨	曇	晴	晴	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	0.64	0.68	0.90	0.75	0.67	0.65	0.54	0.54	
	A 6	全水深	m	0.69	0.75	0.97	0.80	0.73	0.73	0.67	0.64	
	A 7	採水水深	m	0.14	0.15	0.19	0.16	0.15	0.15	0.13	0.13	
	A 8	気温	℃	28.0	27.8	16.2	17.5	16.0	12.5	16.0	17.5	
	A 9	水温	℃	22.5	23.5	16.0	16.5	13.5	14.2	14.2	15.1	
	A 11	外觀		白色透明	淡白色透	茶褐色濁	淡白色透	淡灰色透	淡灰色透	淡白色透	淡白色透	
	A 12	臭気(冷時)		下水臭	微下水臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度	cm	29.2	30.0<	8.9	30.0<	30.0<	30.0<	26.2	27.5	
	生活環境項目	B 1	pH		7.20	7.43	6.82	7.61	7.48	7.24	6.97	7.09
		B 2	DO	mg/l	4.57	3.76	7.48	6.81	6.77	6.18	6.30	4.64
B 3		BOD	mg/l	2.98	3.59	10.69	5.42	7.06	9.16	7.95	10.06	
B 4		COD	mg/l	6.52	8.27	15.33	10.05	12.33	15.52	14.83	16.32	
B 5		SS	mg/l	10.5	7.1	237.4	37.6	20.4	25.8	40.8	22.4	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		2.4×10 ⁵		4.9×10 ⁴		3.3×10 ⁴		4.9×10 ⁴	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l								0.000	
	C 2	シアン	mg/l								0.00	
	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									
高度養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.23				0.12	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.038				0.124	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l				1.52				1.88	
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.67				1.24	
	E 8	総窒素	mg/l				2.46				3.36	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.055		0.068		0.088		0.054	
	E 13	総リン	mg/l		0.105		0.118		0.092		0.122	
地質環境他項目	F 2	濁度	mg/l									
	F 3	導電率	μS/cm				130				277	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				7.86				11.07	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				2.02				0.06	
備考												