

平成7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 24日		2月 21日		3月 14日		4月 18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	晴	晴	晴	晴	曇	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		0.48	0.49	0.52	0.48	0.50	0.50		
A 6	全 水 深	m		0.58	0.49	0.50	0.59	0.41	0.44	0.67	0.55
A 7	採 水 水 深	m		0.12	0.10	0.10	0.12	0.08	0.09	0.15	0.15
A 8	気 温	℃		13.0	16.5	11.7	9.3	13.2	14.0	20.5	21.8
A 9	水 温	℃		6.5	6.5	4.8	6.6	9.6	11.2	14.2	15.2
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	淡綠色透	淡綠色透
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			7.58	7.80	7.68	7.58	7.78	8.08	8.2	8.2
B 2	D O	mg/l		12.62	11.94	13.51	13.02	12.20	11.04	10.8	10.1
B 3	B O D	mg/l		1.38	1.01	1.91	2.40	1.14	1.73	1.2	1.3
B 4	C O D	mg/l		2.02	1.73	1.62	4.00	1.24	3.34	2.3	2.6
B 5	S S	mg/l		2.4	2.6	2.0	3.8	3.4	5.8	3	7
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			7.9×10 ³		4.9×10 ³		2.2×10 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				0.0
C 3	E P N	mg/l					0.000				
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 8	アルキル水銀	mg/l									
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				0.000
D 2	銅	mg/l					0.002				0.002
D 3	亜鉛	mg/l					0.003				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				0.02
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			0.023		0.009		0.015		0.018
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁 度	度					7.2				6.5
F 3	導 電 率	μS/cm					107				89
F 23	塩化物イオン	mg/l					6.76				3
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.12				0.05
備 考											

平成7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 23日		6月 20日		7月 25日		8月 22日	
A 1	採水位	置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	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									
A 6	全水深	m		0.60	0.65	0.70	0.70	0.80	0.75	0.50	0.50
A 7	採水水深	m		0.12	0.13	0.14	0.14	0.10	0.10	0.10	0.10
A 8	気温	°C		25.0	26.0	26.5	28.5	34.2	37.0	33.1	33.3
A 9	水温	°C		16.4	19.0	19.8	20.0	22.0	23.0	26.7	27.8
A 11	外観			淡灰緑色透	淡灰緑色濁	淡灰緑色透	淡灰緑色透	淡褐色透	淡褐色透	淡緑褐色透	淡緑褐色透
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			7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	8.5	8.4
B 2	D O	mg/l		10.1	9.1	9.1	8.5	9.0	8.6	8.5	8.2
B 3	B O D	mg/l		0.9	0.9	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	1.0
B 4	C O D	mg/l		1.7	1.8	1.9	2.0	1.8	1.9	2.0	2.3
B 5	S S	mg/l		5	5	4	4	5	7	2	3
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			1.4×10 ³		3.5×10 ³		4.9×10 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					0.0				0.0
C 3	E P N	mg/l									0.0000
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 8	アルキル水銀	mg/l									
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					0.000				0.000
D 2	銅	mg/l					0.002				0.003
D 3	亜鉛	mg/l					0.004				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					0.00				0.00
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			0.012		0.016		0.008		0.027
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度					4.1				1.5
F 3	導電率	μS/cm					93				120
F 23	塩化物イオン	mg/l					9				4
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.03				0.02
備考											

平成7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 26日		10月 17日		11月 14日		12月 12日	
				流心	流心	右岸	右岸	流心	流心	右岸	右岸
A 1	採水位置			流心	流心	右岸	右岸	流心	流心	右岸	右岸
A 2	天候			曇	曇	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									
A 6	全水深	m		0.60	0.59	0.60	0.61	0.60	0.60	0.65	0.65
A 7	採水水深	m		0.10	0.10	0.11	0.12	0.10	0.10	0.15	0.15
A 8	気温	℃		24.5	24.0	22.7	23.0	10.0	18.5	10.5	11.0
A 9	水温	℃		18.0	18.2	18.4	18.0	11.0	12.5	5.6	7.2
A 11	外観			淡緑褐色濁	淡緑褐色濁	淡青緑色透	淡青緑色透	淡緑褐色透	淡緑褐色透	淡緑色透	淡緑色透
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		7.8	7.6	8.0	8.0	7.7	7.9	8.1	8.4
	B 2	DO	mg/l	9.2	8.8	10.2	9.4	11.3	10.4	12.7	11.8
	B 3	BOD	mg/l	0.9	0.9	0.8	0.7	1.6	1.5	2.6	2.4
	B 4	COD	mg/l	2.1	2.2	1.7	2.0	2.3	2.2	2.4	2.5
	B 5	SS	mg/l	3	6	2	2	4	3	2	3
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		1.7×10 ⁴		1.3×10 ⁴		1.6×10 ⁵		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				0.0				0.0
	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				0.000				0.000
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000
	C 8	アルキル水銀	mg/l								
	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				0.000				0.000	
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.002				0.002
	D 3	亜鉛	mg/l				0.002				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
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.00				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		0.020		0.015		0.024		0.019
E 13	総リン	mg/l									
地質環境他項目	F 2	濁度	度				1.0				1.5
	F 3	導電率	μS/cm				101				116
	F 23	塩化物イオン	mg/l				4				5
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03				0.07
備考											

平成7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				鷓飼橋		鷓飼橋		鷓飼橋		鷓飼橋		
一般項目	番号	項目	単位 月日	1月 24日		2月 21日		3月 14日		4月 18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										
	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	-0.18	-0.18	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22			
	A 6	全水深	m	0.67	0.60	0.45	0.62	0.43	0.40	0.7	0.7	
	A 7	採水水深	m	0.13	0.12	0.09	0.12	0.09	0.08	0.14	0.14	
	A 8	気温	℃	11.5	11.0	8.5	10.0	15.0	16.5	21.0	26.0	
	A 9	水温	℃	6.0	9.0	6.0	9.5	9.0	13.0	14.5	18.5	
	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	淡緑褐色濁	淡緑褐色濁
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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 <
	生活環境項目	B 1	pH		7.70	7.80	7.62	7.88	8.20	8.72	7.6	9.2
		B 2	D.O	mg/l	13.03	12.18	13.94	12.59	11.65	9.78	10.7	10.3
B 3		B.O.D	mg/l	1.49	2.31	2.88	3.30	1.64	1.63	2.4	3.2	
B 4		C.O.D	mg/l	2.31	3.28	2.86	3.62	2.58	3.34	3.5	4.0	
B 5		S.S	mg/l	4.4	26.0	7.4	11.8	16.8	25.6	10	14	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.3×10 ⁴		4.9×10 ³		1.7×10 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				0.0	
	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				0.000	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 8	アルキル水銀	mg/l									
	C 9	P.C.B	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				0.006	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.007				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				0.30				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		0.059		0.069		0.059		0.050	
	E 13	総リン	mg/l									
地質環境他項目	F 2	濁度	度				12.2				15.8	
	F 3	導電率	μS/cm				140				128	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				9.60				6	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.19				0.12	
備考												

平成7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			鷯飼橋		鷯飼橋		鷯飼橋		鷯飼橋		
番号	項目	単位	5月23日		6月20日		7月25日		8月22日		
A 1	採水位置		右岸	右岸	流心	流心	流心	流心	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									
A 6	全水深	m	0.60	0.50	0.60	0.65	0.70	0.70	0.50	0.50	
A 7	採水水深	m	0.1	0.1	0.10	0.10	0.15	0.15	0.10	0.10	
A 8	気温	℃	24.0	25.5	27.5	29.0	33.0	38.0	36.0	31.5	
A 9	水温	℃	17.0	20.0	22.0	24.0	25.0	28.0	26.0	29.0	
A 11	外観		淡灰青色透	淡灰青色透	青緑色透	青緑色透	淡黄緑色濁	淡黄緑色濁	青緑色透	青緑色透	
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		7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	8.1	8.5	8.8	
B 2	DO	mg/l	10.1	9.4	9.6	8.9	9.0	8.7	10.3	9.1	
B 3	BOD	mg/l	1.2	1.4	1.6	1.5	1.0	1.3	1.4	1.2	
B 4	COD	mg/l	2.2	2.6	2.4	3.2	2.1	2.4	2.7	3.0	
B 5	SS	mg/l	7	8	9	9	6	6	4	5	
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		1.4×10 ⁴		2.2×10 ⁴		5.4×10 ⁴		5.4×10 ⁴	
C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
C 2	シアン	mg/l				0.0				0.0	
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				0.000				0.000	
C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
C 8	アルキル水銀	mg/l									
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									
D 2	銅	mg/l				0.004				0.004	
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	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.01				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				1.53					
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.032		0.031		0.033		0.062	
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度				11.6				0.5	
F 3	導電率	μS/cm				127				179	
F 23	塩化物イオン	mg/l				5				8	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.07				0.03	
備考											

平成7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		鷯飼橋		鷯飼橋		鷯飼橋		
				月日	9月26日	10月17日	11月14日	12月12日				
一般項目	A1	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	A2	天候		曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	A3	採水時刻	時分	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	
	A5	水位	m									
	A6	全水深	m	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	0.44	
	A7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	0.10	
	A8	気温	℃	25.8	25.8	22.9	25.1	16.0	19.0	10.0	15.0	
	A9	水温	℃	20.8	21.0	18.0	20.3	12.0	15.0	5.8	8.6	
	A11	外観		緑褐色濁	緑褐色濁	淡褐色濁	淡褐色濁	淡灰茶色透	淡灰茶色透	淡緑色濁	淡緑色濁	
	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<	
	生活環境項目	B1	pH		7.9	7.8	8.2	8.3	7.9	8.0	8.2	8.4
		B2	DO	mg/l	9.7	8.8	10.6	9.7	11.6	11.3	11.8	12.0
B3		BOD	mg/l	1.1	1.0	1.2	1.1	1.8	1.9	1.8	2.5	
B4		COD	mg/l	2.4	2.6	2.1	2.7	2.7	3.3	2.2	3.7	
B5		SS	mg/l	8	8	4	6	5	6	5	7	
B6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.5×10 ⁴		1.3×10 ⁴		3.5×10 ⁴		5.4×10 ⁴	
健康項目	C1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
	C2	シアン	mg/l				0.0				0.0	
	C3	EPN	mg/l									
	C4	鉛	mg/l				0.000				0.000	
	C5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C6	ヒ素	mg/l				0.000				0.000	
	C7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C8	アルキル水銀	mg/l									
	C9	PCB	mg/l									
排水基準項目	D2	銅	mg/l				0.005				0.005	
	D3	亜鉛	mg/l				0.004				0.005	
	D5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00	
	D6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
	E1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.00				0.14	
	E2	亜硝酸態窒素	mg/l									
富栄養化関連項目	E3	硝酸態窒素	mg/l									
	E4	有機態窒素	mg/l									
	E8	総窒素	mg/l									
	E9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.033		0.041		0.044		0.044	
	E13	総リン	mg/l									
地質環境他項目	F2	濁度	度				1.0				1.0	
	F3	導電率	μS/cm				162				158	
	F23	塩化物イオン	mg/l				7				8	
	F34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.08				0.12	
備考												

平成7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	1月 24日		2月 21日		3月 14日		4月 18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	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	-1.56	-1.56	-1.62	-1.62	-1.60	-1.60			
	A 6	全水深	m	0.40	0.45	0.38	0.37	0.42	0.42	0.4	0.5	
	A 7	採水水深	m	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.1	
	A 8	気温	℃	4.0	10.0	7.0	10.0	13.0	16.5	21.0	22.5	
	A 9	水温	℃	7.5	10.5	8.5	12.5	11.5	16.0	17.8	17.8	
	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	淡灰茶色濁	淡灰茶色濁	
	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 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	
	生活環境項目	B 1	P H		7.27	7.26	7.36	7.41	7.36	7.38	7.5	7.5
		B 2	D O	mg/l	8.51	8.52	9.28	9.41	8.19	7.88	6.7	6.6
B 3		B O D	mg/l	5.50	5.81	7.18	7.74	5.67	5.51	6.5	7.0	
B 4		C O D	mg/l	5.11	6.37	6.38	7.34	6.31	6.22	5.5	5.8	
B 5		S S	mg/l	15.4	16.4	11.4	13.0	18.4	21.0	14	17	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		7.9×10 ³		7.9×10 ³		1.1×10 ⁴		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				0.0	
	C 3	E P N	mg/l				0.000					
	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				0.000	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 8	アルキル水銀	mg/l									
	C 9	P C B	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				0.005				0.004	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.011				0.012	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.15				0.12	
	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				2.98				1.84	
	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		0.279		0.268		0.230		0.126	
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l									
	F 2	濁度	度				11.1				7.5	
	F 3	導電率	μS/cm				286				273	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				32.7				27	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.23				0.10		
備考												

平成7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		5月 23日		6月 20日		7月 25日		8月 22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	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									
	A 6	全水深	m	0.47	0.45	0.40	0.40	0.25	0.30	0.25	0.30	
	A 7	採水水深	m	0.1	0.1	0.10	0.10	0.05	0.10	0.05	0.10	
	A 8	気温	℃	21.0	22.0	24.0	27.0	30.0	31.0	30.0	31.0	
	A 9	水温	℃	18.0	21.0	24.0	25.8	29.0	31.0	29.0	31.0	
	A 11	外観		緑褐色透	緑褐色透	灰黄色透	灰黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色濁	
	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 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	
	生活環境項目	B 1	pH		7.5	7.5	8.0	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7
		B 2	DO	mg/l	6.9	6.2	5.8	5.9	6.7	6.4	7.5	7.6
B 3		BOD	mg/l	2.9	2.9	3.9	3.7	1.7	1.8	3.1	3.4	
B 4		COD	mg/l	3.8	4.0	4.0	4.6	3.4	3.6	4.8	6.0	
B 5		SS	mg/l	15	16	17	15	16	19	6	10	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.5×10 ⁴		2.2×10 ⁴		9.2×10 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				0.0				0.0	
	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				0.000				0.000	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 8	アルキル水銀	mg/l									
	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				0.005				0.004	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.012				0.007	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.06				0.23	
	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				1.05	
	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		0.089		0.123		0.114		0.265	
	E 13	総リン	mg/l									
地質環境他項目	F 2	濁度	度				7.4				2.0	
	F 3	導電率	μs/cm				248				315	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				22				32	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.05				0.05	
備考												

平成7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	
		単位 月日		9月 26日		10月 17日		11月 14日		12月 12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	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									
A 6	全水深	m		0.40	0.45	0.44	0.40	0.35	0.35	0.55	0.60
A 7	採水水深	m		0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.15	0.12
A 8	気温	℃		23.2	24.0	22.0	28.0	13.0	18.0	7.0	15.0
A 9	水温	℃		22.5	23.5	20.0	22.5	12.5	16.0	4.0	11.5
A 11	外観			緑褐色濁	緑褐色濁	褐色濁	褐色濁	淡灰緑色透	淡灰緑色透	淡緑色濁	淡緑褐色濁
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 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <
B 1	pH			7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5
B 2	DO	mg/l		5.9	6.5	6.6	7.3	7.6	8.0	8.6	9.8
B 3	BOD	mg/l		2.9	2.9	2.5	2.2	3.9	3.9	5.3	5.4
B 4	COD	mg/l		3.8	3.6	3.8	4.4	4.1	4.7	4.5	4.6
B 5	SS	mg/l		8	8	9	10	5	6	7	6
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			2.4×10 ⁴		7.9×10 ³		1.7×10 ⁴		3.3×10 ³
C 1	カドミウム	mg/l					0.000				0.000
C 2	シアン	mg/l					0.0				0.0
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					0.000				0.000
C 7	総水銀	mg/l					0.0000				0.0000
C 8	アルキル水銀	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									
D 2	銅	mg/l					0.004				0.004
D 3	亜鉛	mg/l					0.010				0.009
D 5	溶解性マンガン	mg/l					0.07				0.08
D 6	クロム	mg/l					0.00				0.00
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.38				1.17
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			0.129		0.152		0.202		0.209
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度					1.5				1.5
F 3	導電率	μs/cm					284				271
F 23	塩化物イオン	mg/l					29				27
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.06				0.17
備考											

平成7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		1月 24日		2月 21日		3月 14日		4月 18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	晴	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	-1.62	-1.62	-1.66	-1.66	-1.64	-1.64			
	A 6	全水深	m	0.70	0.50	0.50	0.59	0.43	0.54	1.0	1.0	
	A 7	採水水深	m	0.14	0.10	0.10	0.12	0.09	0.11	0.2	0.2	
	A 8	気温	℃	2.5	10.5	5.0	10.0	10.0	15.5	18.2	20.2	
	A 9	水温	℃	9.5	11.0	8.5	12.5	10.0	14.5	15.8	17.5	
	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	淡緑褐色濁	淡緑褐色濁
	A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱腐敗臭	弱腐敗臭
	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		7.37	7.44	7.42	7.58	7.42	7.59	7.6	7.7
		B 2	DO	mg/l	8.56	8.86	9.30	10.14	8.66	9.68	6.9	7.9
B 3		BOD	mg/l	4.01	3.28	4.00	3.96	5.34	3.33	5.6	5.3	
B 4		COD	mg/l	4.34	3.86	4.67	4.38	3.92	3.82	5.6	5.7	
B 5		SS	mg/l	11.4	8.2	13.4	8.0	14.4	9.4	16	15	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.1×10 ⁴		4.6×10 ³		2.3×10 ³		1.7×10 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				0.0	
	C 3	EPN	mg/l				0.000					
	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 8	アルキル水銀	mg/l									
	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				0.0009				0.000	
	D 2	銅	mg/l				0.004				0.004	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.009				0.012	
富栄養化関連項目	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.05				0.06	
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.84				0.67	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.063					
	E 3	硝酸態窒素	mg/l				1.59					
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.77					
	E 8	総窒素	mg/l				3.26				2.45	
地質環境他項目	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.165		0.166		0.158		0.150	
	E 13	総リン	mg/l		0.200		0.217		0.209		0.212	
	F 2	濁度	度				6.4				10.2	
	F 3	導電率	μs/cm				243				256	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				26.0				20	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.14				0.12	
備考												

平成7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		
		単位 月日		5月 23日		6月 20日		7月 25日		8月 22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		晴	晴	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	
	A 5	水位	m									
	A 6	全水深	m	1.0	1.0	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	
	A 7	採水水深	m	0.2	0.2	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	A 8	気温	℃	21.0	21.5	24.1	27.0	30.0	32.0	28.0	35.0	
	A 9	水温	℃	5.5	11.5	20.1	24.0	20.0	22.0	25.0	28.5	
	A 11	外観		濃緑褐色濁	濃緑褐色濁	濃灰緑色濁	濃灰緑色濁	濃灰緑色濁	濃灰緑色濁	濃緑色濁	濃緑色濁	
	A 12	臭気(冷時)		下水臭	下水臭	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		7.7	7.7	7.5	7.7	7.5	7.7	7.8	7.8
		B 2	DO	mg/l	7.5	8.2	6.5	7.5	6.7	7.7	6.7	8.3
B 3		BOD	mg/l	2.6	3.0	3.1	2.9	1.8	2.1	1.4	2.0	
B 4		COD	mg/l	3.2	3.9	4.6	4.7	2.9	3.0	3.4	3.4	
B 5		SS	mg/l	19	23	16	14	12	18	5	9	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.5×10 ⁴		5.4×10 ⁴		5.4×10 ⁴		1.7×10 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				0.0				0.0	
	C 3	EPN	mg/l								0.0000	
	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 8	アルキル水銀	mg/l									
	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				0.000				0.000		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.005				0.003	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.011				0.005	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.03				0.05	
	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				0.27				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				1.93				2.25	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.101		0.118		0.142		0.177	
E 13	総リン	mg/l		0.180		0.203		0.142		0.221		
地質環境他項目	F 2	濁度	度				8.8				2.0	
	F 3	導電率	μs/cm				257				284	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				18				21	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.07				0.04	
備考												

平成7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	
		単位 月日		9月 26日		10月 17日		11月 14日		12月 12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		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	A 2	天候		曇	曇	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
	A 5	水位	m								
	A 6	全水深	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.91	0.97
	A 7	採水水深	m	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.18	0.20
	A 8	気温	℃	24.8	26.5	20.0	27.0	12.5	15.0	2.0	16.0
	A 9	水温	℃	21.8	23.5	20.0	20.7	14.5	16.0	10.1	12.3
	A 11	外観		緑褐色濁	緑褐色濁	灰緑色濁	灰緑色濁	淡緑褐色透	淡緑褐色透	淡緑色濁	淡緑色濁
	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<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	生活環境項目	B 1	pH		7.5	7.6	7.5	7.7	7.4	7.5	7.5
B 2		DO	mg/l	6.2	7.3	7.5	8.2	7.4	8.7	8.8	8.7
B 3		BOD	mg/l	1.9	1.9	1.5	1.4	2.0	2.0	1.4	1.5
B 4		COD	mg/l	3.3	2.6	2.6	2.6	3.0	3.2	3.6	3.4
B 5		SS	mg/l	9	9	6	7	6	6	7	6
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.5×10 ⁴		3.5×10 ⁴		5.4×10 ⁴		5.4×10 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				0.0				0.0
	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				0.000				0.000
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000
	C 8	アルキル水銀	mg/l								
	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				0.000				0.000	
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.003				0.002
	D 3	亜鉛	mg/l				0.008				0.005
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.03				0.05
	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				0.52
	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				1.94				2.23
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.088		0.093		0.111		0.119
E 13	総リン	mg/l		0.144		0.159		0.167		0.166	
地質環境他項目	F 2	濁度	度				1.5				1.5
	F 3	導電率	μS/cm				278				270
	F 23	塩化物イオン	mg/l				23				23
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.10				0.10
備考											

平成7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	1月 24日		2月 21日		3月 14日		4月 18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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深	m	0.64	0.71	0.60	0.62	0.65	0.65	0.80	0.80	
	A 7	採水水深	m	0.13	0.14	0.12	0.12	0.13	0.13	0.16	0.16	
	A 8	気温	℃	2.0	7.8	3.8	9.8	8.2	19.6	15.8	21.5	
	A 9	水温	℃	3.8	6.5	1.5	6.1	4.8	10.8	11.1	15.0	
	A 11	外観		淡灰色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色透	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	7.67	7.70	7.92	7.62	8.16	7.5	8.3
		B 2	DO	mg/l	12.42	11.13	13.44	11.69	12.75	11.42	10.6	9.8
B 3		BOD	mg/l	2.01	2.19	1.89	1.71	1.70	1.72	1.1	0.8	
B 4		COD	mg/l	2.21	2.38	2.31	2.01	2.05	1.90	3.4	2.9	
B 5		SS	mg/l	8.4	5.7	7.2	4.7	6.7	7.3	13	12	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ²		4.9×10 ²		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				0.0	
	C 3	EPN	mg/l				0.0000					
	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				0.000	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 8	アルキル水銀	mg/l									
	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				0.000	
	D 2	銅	mg/l				0.002				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.055				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	
	富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.19				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		0.027		0.025		0.015		0.019	
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l									
	F 2	濁度	度				2.4				2.9	
	F 3	導電率	μS/cm				141				123	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				6.92				6	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03				0.03		
備考												

平成7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 23日		6月 20日		7月 25日		8月 22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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深	m	0.75	0.81	0.80	0.80	0.95	0.90	0.63	0.65	
	A 7	採水水深	m	0.15	0.16	0.16	0.16	0.19	0.18	0.13	0.13	
	A 8	気温	℃	16.3	25.9	24.0	27.0	29.8	38.1	28.0	34.2	
	A 9	水温	℃	11.3	17.8	18.5	21.0	21.0	26.3	22.5	26.3	
	A 11	外観		淡白色透	淡白色透	無色透明	無色透明	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<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	生活環境項目	B 1	pH		7.5	7.7	7.7	8.0	7.5	7.8	7.7	8.4
		B 2	DO	mg/l	10.4	8.9	9.6	9.0	9.6	8.9	8.9	8.7
B 3		BOD	mg/l	1.1	1.3	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	
B 4		COD	mg/l	2.0	1.9	1.2	2.4	1.9	2.0	1.8	2.7	
B 5		SS	mg/l	10	14	7	10	13	10	7	7	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		2.2×10 ³		1.3×10 ⁴		4.9×10 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	EPN	mg/l								0.000	
	C 4	鉛	mg/l				0.004				0.001	
	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 8	アルキル水銀	mg/l								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				0.001				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.011				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				0.10				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		0.042		0.023		0.017		0.031	
E 13	総リン	mg/l										
地質環境他項目	F 2	濁度	度				3.4				1.4	
	F 3	導電率	μS/cm				138				185	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				5				4	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.03	
備考												

平成7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 26日		10月 17日		11月 14日		12月 12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	雨	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	0.79	0.82	0.80	0.80	0.70	0.68	0.62	0.65	
	A 7	採水水深	m	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.14	0.12	0.13	
	A 8	気温	℃	21.7	22.0	19.0	22.0	8.0	14.5	2.0	14.4	
	A 9	水温	℃	19.0	19.0	14.7	17.5	8.8	12.2	3.8	7.1	
	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		7.6	7.7	7.8	7.9	7.7	8.1	7.3	8.0
		B 2	DO	mg/l	8.6	8.6	10.0	9.5	11.2	10.6	12.2	11.7
B 3		BOD	mg/l	0.3	0.2	0.5	0.6	0.6	0.8	1.2	1.2	
B 4		COD	mg/l	1.6	2.0	1.4	1.6	1.6	1.7	1.4	1.6	
B 5		SS	mg/l	2	2	0	2	1	2	3	2	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.4×10 ⁴		4.9×10 ²		7.9×10 ¹		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	EPN	mg/l									
	C 4	鉛	mg/l				0.004				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 8	アルキル水銀	mg/l									
	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				0.0000	
	D 2	銅	mg/l				0.001				0.002	
	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	
	富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.09				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		0.022		0.024		0.025		0.033	
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l									
	F 2	濁度	mg/l				0.7				0.8	
	F 3	導電率	μS/cm				142				136	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				4				4	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.03		
備考												

平成7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				
項目	番号	項目	単位	月日	1月 24日		2月 21日		3月 14日		4月 18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	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		—	—	—	—	—	—	—	—	
A 6		全水深	m		0.39	0.43	0.53	0.50	0.48	0.51	0.57	0.59	
A 7		採水水深	m		0.08	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	
A 8		気温	℃		1.0	8.8	7.5	9.0	13.0	17.0	21.0	22.8	
A 9		水温	℃		3.5	7.8	2.5	7.1	6.1	12.0	12.8	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<	
生活環境項目		B 1	pH			7.57	7.73	7.80	8.11	7.85	8.02	7.8	8.2
		B 2	DO	mg/l		12.50	10.48	13.29	10.68	12.41	11.11	10.8	9.7
	B 3	BOD	mg/l		2.18	2.04	1.79	1.83	1.81	2.03	1.1	0.8	
	B 4	COD	mg/l		3.10	2.42	3.32	3.08	2.47	2.66	2.9	3.3	
	B 5	SS	mg/l		5.2	4.0	4.9	4.6	8.0	8.9	12	11	
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			1.7×10 ³		7.9×10 ²		2.4×10 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	EPN	mg/l										
	C 4	鉛	mg/l					0.003				0.001	
	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	アルキル水銀	mg/l										
	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					0.003				0.001	
	D 3	亜鉛	mg/l					0.010				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					0.14				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			0.041		0.040		0.035		0.024	
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l										
	F 2	濁度	度					2.0				3.9	
	F 3	導電率	μS/cm					156				131	
	F 23	塩化物イオン	mg/l					12.43				12	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.07				0.02		
備考													

平成7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 23日		6月 20日		7月 25日		8月 22日	
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			晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨
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		0.36	0.36	0.42	0.45	0.57	0.58	0.32	0.32
A 7	採水水深	m		0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.06	0.06
A 8	気温	℃		18.7	19.7	25.1	29.0	32.0	39.2	30.0	33.0
A 9	水温	℃		13.2	19.0	20.0	23.7	22.7	27.8	24.3	24.0
A 11	外観			淡白色透	淡白色透	淡灰色濁	淡灰色濁	淡白色透	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<	22.4	25.1	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
B 1	pH			7.7	7.9	8.0	8.4	7.8	8.1	8.2	8.5
B 2	DO	mg/l		10.5	9.1	9.6	8.8	9.1	8.6	10.0	10.3
B 3	BOD	mg/l		0.9	1.1	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	1.0
B 4	COD	mg/l		1.9	2.4	1.8	2.8	2.1	2.4	2.2	3.0
B 5	SS	mg/l		13	14	32	35	12	9	7	5
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			1.3×10 ³		7.9×10 ³		4.9×10 ³		3.3×10 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	EPN	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 8	アルキル水銀	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									
D 2	銅	mg/l					0.002				0.002
D 3	亜鉛	mg/l					0.008				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
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.13				0.12
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			0.048		0.036		0.032		0.033
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度					23.2				1.7
F 3	導電率	μS/cm					168				208
F 23	塩化物イオン	mg/l					9				8
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02				0.04
備考											

平成7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	9月 26日		10月 17日		11月 14日		12月 12日		
A 1	採水位置		左岸	左岸	流心	流心	左岸	左岸	流心	流心	
A 2	天候		曇	曇	晴	晴	曇	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	0.38	0.39	0.44	0.54	0.57	0.60	0.45	0.48	
A 7	採水水深	m	0.08	0.08	0.09	0.11	0.11	0.12	0.09	0.10	
A 8	気温	℃	21.2	22.5	19.5	28.1	10.9	15.9	6.8	13.5	
A 9	水温	℃	20.0	20.5	16.0	19.6	9.5	13.1	4.1	6.8	
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<	
B 1	P H		7.9	8.1	7.8	8.0	7.9	8.4	7.7	7.8	
B 2	D O	mg/l	8.6	8.8	10.4	9.4	11.0	10.8	12.3	12.5	
B 3	B O D	mg/l	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.1	1.3	1.5	
B 4	C O D	mg/l	2.2	2.2	1.9	2.2	1.8	2.2	2.0	2.2	
B 5	S S	mg/l	2	3	2	3	2	1	3	4	
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ²		1.1×10 ³		1.3×10 ²		4.9×10 ²	
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									
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 8	アルキル水銀	mg/l									
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				0.000	
D 3	亜鉛	mg/l				0.007				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				0.14				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		0.031		0.029		0.029		0.033	
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	mg/l				1.1				1.6	
F 3	導電率	μS/cm				142				151	
F 23	塩化物イオン	mg/l				8				8	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.04				0.04	
備考											

平成7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	1月 24日		2月 21日		3月 14日		4月 18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	晴	晴	晴	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	0.59	0.62	0.56	0.62	0.69	0.50	0.62	0.58	
	A 7	採 水 水 深	m	0.12	0.12	0.11	0.12	0.14	0.10	0.12	0.14	
	A 8	気 温	℃	4.0	6.2	7.8	13.5	10.8	14.8	20.0	20.6	
	A 9	水 温	℃	4.5	6.0	3.4	8.1	6.8	12.5	14.1	15.4	
	A 11	外 観		無色透明	無色透明	無色透明	淡白色透	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<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	生 活 環 境 項 目	B 1	p H		7.65	7.81	7.91	8.48	8.01	8.80	8.1	8.7
		B 2	D O	mg/l	12.41	12.10	13.45	12.49	13.01	12.47	11.8	11.5
B 3		B O D	mg/l	1.89	2.03	1.82	1.89	2.00	2.57	1.5	1.8	
B 4		C O D	mg/l	2.01	2.52	2.19	2.52	3.23	3.51	3.4	3.6	
B 5		S S	mg/l	6.3	7.5	5.6	9.8	8.1	10.7	15	11	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		2.2×10 ³		2.3×10 ³		2.2×10 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	E P N	mg/l				0.0000					
	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				0.003	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 8	アルキル水銀	mg/l									
	C 9	P C B	mg/l				0.0000					
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				0.002				0.001	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.007				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 養 化 関 連 項 目	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				0.020				0.028	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l				0.80				0.31	
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.10				0.50	
	E 8	総窒素	mg/l				1.12				0.92	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.074		0.043		0.074		0.033	
地 質 環 境 他 項 目	E 13	総リン	mg/l		0.090		0.064		0.120		0.068	
	F 2	濁 度	度				9.5				3.6	
	F 3	導 電 率	μS/cm				170				136	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				18.95				17	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.06				0.04		
備 考												

平成7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 23日		6月 20日		7月 25日		8月 22日	
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	晴	晴	晴	晴	晴	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		0.33	0.30	0.53	0.47	1.10	0.94	0.16	0.15
A 7	採水水深	m		0.07	0.06	0.11	0.09	0.22	0.19	0.03	0.03
A 8	気温	℃		20.0	20.2	25.8	31.5	35.2	39.0	33.5	28.0
A 9	水温	℃		14.7	18.9	22.0	25.0	24.0	29.0	26.4	27.5
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	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		7.8	8.0	8.1	8.6	7.9	8.1	8.0	8.8
	B 2	D O	mg/l	10.4	9.1	9.4	10.2	9.1	8.7	12.1	10.5
	B 3	B O D	mg/l	1.0	0.7	1.3	0.9	0.4	0.5	1.9	1.7
	B 4	C O D	mg/l	2.3	2.4	3.1	3.2	2.3	1.8	2.9	3.2
	B 5	S S	mg/l	17	17	26	20	14	14	14	6
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ²		7.9×10 ¹		1.7×10 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	E P N	mg/l								0.000
	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				0.001
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000
	C 8	アルキル水銀	mg/l								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				0.003				0.003
	D 3	亜鉛	mg/l				0.009				0.007
	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				0.20
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.031				0.044
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l				0.61				1.27
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.40				0.13
	E 8	総窒素	mg/l				1.21				1.64
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.072		0.094		0.055		0.128
	E 13	総リン	mg/l		0.156		0.119		0.072		0.166
	地質環境他項目	F 2	濁度	度				18.4			
F 3		導電率	μS/cm				186				287
F 23		塩化物イオン	mg/l				10				27
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.04
備考											

平成7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 26日		10月 17日		11月 14日		12月 12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			曇一時雨	曇	晴	晴	曇	曇	晴	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		0.57	0.57	0.86	0.87	0.65	0.76	0.69	0.68	
	A 7	採水水深	m		0.11	0.11	0.17	0.17	0.13	0.15	0.14	0.14	
	A 8	気温	°C		22.8	23.0	22.0	27.1	10.9	12.1	8.0	11.5	
	A 9	水温	°C		21.0	22.0	17.5	21.5	10.9	14.0	4.8	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	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			7.8	8.1	7.9	8.2	8.1	8.7	8.1	8.4
		B 2	DO	mg/l		8.4	8.7	11.1	11.3	12.1	11.9	14.1	13.8
B 3		BOD	mg/l		0.3	0.4	0.3	0.8	0.7	1.0	1.7	2.0	
B 4		COD	mg/l		2.0	2.1	1.9	2.4	1.9	2.3	2.2	3.0	
B 5		SS	mg/l		4	3	2	3	2	1	3	17	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml			7.9×10 ²		2.3×10 ²		1.1×10 ²		2.3×10 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	EPN	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 8	アルキル水銀	mg/l										
	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					0.0005				0.0000	
	D 2	銅	mg/l					0.006				0.000	
	D 3	亜鉛	mg/l					0.004				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					0.11				0.18
E 2		亜硝酸態窒素	mg/l					0.016				0.038	
E 3		硝酸態窒素	mg/l					0.74				0.86	
E 4		有機態窒素	mg/l					0.37				0.45	
E 8		総窒素	mg/l					1.24				1.53	
E 9		オルトリン酸態リン	mg/l			0.066		0.063		0.058		0.100	
E 1-3		総リン	mg/l			0.077		0.079		0.072		0.132	
地質環境他項目	F 2	濁度	mg/l					1.2				3.4	
	F 3	導電率	μS/cm					178				182	
	F 2-3	塩化物イオン	mg/l					12				15	
	F 3-4	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.04				0.04	
備考													

平成7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		
項目	番号	項目	単位	1月24日		2月21日		3月14日		4月18日	
				月日	左岸	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	左岸
	A 2	天候			曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇
	A 3	採水時刻	時分		10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50
	A 5	水位	m		—	—	—	—	—	—	—
	A 6	全水深	m		0.66	0.76	0.75	0.77	0.62	0.78	0.69
	A 7	採水水深	m		0.13	0.15	0.15	0.15	0.12	0.16	0.14
	A 8	気温	℃		6.2	6.7	11.6	11.9	19.1	14.8	18.8
	A 9	水温	℃		7.3	8.2	7.2	10.2	10.0	14.0	15.5
	A 11	外観			無色透明	無色透明	淡灰色透	淡灰色透	淡白色透	淡白色透	無色透明
	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		7.36	7.35	7.63	7.78	7.58	7.78	7.5
		B 2	DO	mg/l	9.65	10.16	10.72	10.84	10.16	10.16	9.4
B 3		BOD	mg/l	3.20	3.26	5.95	3.39	4.73	4.29	3.5	
B 4		COD	mg/l	4.94	5.85	6.76	5.04	5.13	4.75	5.1	
B 5		SS	mg/l	10.9	9.2	13.2	11.6	20.4	17.3	16	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ³		7.0×10 ³		4.9×10 ³		1.3×10 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	EPN	mg/l				0.0000				
	C 4	鉛	mg/l				0.001				
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				
	C 6	ヒ素	mg/l				0.002				
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				
	C 8	アルキル水銀	mg/l								
	C 9	PCB	mg/l				0.0000				
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.005				
	D 3	亜鉛	mg/l				0.047				
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.02				
	D 8	クロム	mg/l				0.00				
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.74				
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.066				
	E 3	硝酸態窒素	mg/l				1.64				
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.34				
	E 8	総窒素	mg/l				2.79				
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.101		0.102		0.098		
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l		0.153		0.169		0.170		
	F 2	濁度	度				3.9				
	F 3	導電率	μS/cm				243				
	F 23	塩化物イオン	mg/l				23.13				
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.11					
備考											

平成7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23日		6月20日		7月25日		8月22日	
A 1	採水位	位		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
A 2	天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
A 3	採水時刻	時分		10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50
A 5	水位	m		—	—	—	—	—	—	—	—
A 6	全水深	m		0.64	0.64	0.64	0.68	0.68	0.70	0.52	0.39
A 7	採水水深	m		0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.10	0.08
A 8	気温	℃		20.7	20.6	26.3	29.7	36.4	36.5	34.0	29.0
A 9	水温	℃		16.9	19.8	23.0	25.8	25.0	29.0	26.4	28.3
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<
B 1	pH			7.3	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.9	7.8
B 2	DO	mg/l		8.8	8.3	8.1	8.1	7.9	7.7	9.3	8.7
B 3	BOD	mg/l		1.9	1.7	2.1	1.7	0.9	1.0	1.5	2.5
B 4	COD	mg/l		5.0	8.8	4.9	4.4	3.5	3.6	3.7	5.0
B 5	SS	mg/l		16	16	17	16	16	17	8	20
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			4.9×10 ³		1.1×10 ⁵		2.2×10 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									0.0000
C 4	鉛	mg/l					0.001				0.001
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 8	アルキル水銀	mg/l									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					0.004				0.006
D 3	亜鉛	mg/l					0.014				0.012
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					0.23				0.31
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l					0.059				0.082
E 3	硝酸態窒素	mg/l					0.80				1.32
E 4	有機態窒素	mg/l					0.54				0.21
E 8	総窒素	mg/l					1.63				1.92
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l			0.101		0.117		0.098		0.172
E 13	総リン	mg/l			0.211		0.175		0.131		0.254
F 2	濁度	度					10.1				4.3
F 3	導電率	μS/cm					222				278
F 23	塩化物イオン	mg/l					14				16
F 3.4	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.03				0.06
備考											

平成7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	9月 26日		10月 17日		11月 14日		12月 12日	
				左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
A 1	採水位置			左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
A 2	天候			曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇
A 3	採水時刻	時分		10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50
A 5	水位	m		—	—	—	—	—	—	—	—
A 6	全水深	m		0.82	0.82	0.60	0.95	0.63	0.82	0.52	0.62
A 7	採水水深	m		0.16	0.16	0.12	0.19	0.13	0.16	0.10	0.12
A 8	気温	℃		22.1	23.8	22.0	23.2	11.5	12.2	9.8	10.5
A 9	水温	℃		21.1	22.1	18.0	21.5	10.8	15.0	7.2	10.0
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	淡灰緑色透
A 12	臭気(冷時)			弱藻臭	弱藻臭	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			7.5	7.5	7.7	7.8	7.6	7.8	7.5	7.7
B 2	D O	mg/l		7.1	7.2	8.9	8.4	9.8	9.7	10.8	10.6
B 3	B O D	mg/l		1.0	1.0	1.1	1.4	1.6	1.8	3.3	3.0
B 4	C O D	mg/l		4.4	4.9	3.8	3.9	4.1	4.2	4.0	4.1
B 5	S S	mg/l		9	9	7	7	6	3	6	8
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			3.3×10 ⁴		7.0×10 ³		7.9×10 ³		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	E P N	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					0.002				0.001
C 7	総水銀	mg/l					0.0000				0.0000
C 8	アルキル水銀	mg/l									
C 9	P C B	mg/l									
C	トリクロロイフレン	mg/l					0.000				0.000
C	テトラクロロイフレン	mg/l					0.0000				0.0000
D 2	銅	mg/l					0.004				0.000
D 3	亜鉛	mg/l					0.017				0.012
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
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.16				0.57
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l					0.049				0.073
E 3	硝酸態窒素	mg/l					1.88				1.79
E 4	有機態窒素	mg/l					0.58				0.56
E 8	総窒素	mg/l					2.67				2.99
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l			0.100		0.110		0.138		0.136
E 13	総リン	mg/l			0.151		0.164		0.179		0.186
F 2	濁度	mg/l					2.0				2.6
F 3	導電率	μS/cm					237				246
F 23	塩化物イオン	mg/l					16				17
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.10				0.08
備考											

平成7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 24日		2月 21日		3月 14日		4月 18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	晴	晴	晴	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	-2.76	-2.74	-2.78	-2.78	-2.79	-2.80	-2.50	-2.46	
	A 6	全水深	m	0.82	0.78	0.82	0.80	0.83	0.86	0.55	0.55	
	A 7	採水水深	m	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.11	0.11	
	A 8	気温	℃	2.0	12.4	0.6	10.0	4.0	12.1	11.5	21.2	
	A 9	水温	℃	8.5	10.7	7.4	11.4	9.0	11.8	15.2	16.6	
	A 11	外観		無色透明	淡灰色濁	無色透明	淡白色透	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	無臭	
	A 13	透視度	cm	30.0<	22.9	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	生活環境項目	B 1	pH		7.57	7.82	7.71	8.23	7.81	8.56	7.7	8.4
		B 2	DO	mg/l	10.04	10.89	10.27	12.16	10.35	12.57	10.2	11.0
B 3		BOD	mg/l	1.08	1.18	1.60	1.57	1.85	1.99	1.2	1.4	
B 4		COD	mg/l	1.51	1.61	2.01	1.81	2.28	2.75	2.8	2.5	
B 5		SS	mg/l	5.2	17.9	3.7	5.5	2.7	4.0	10	7	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ²		4.9×10 ²		2.3×10 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	EPN	mg/l				0.0000					
	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				0.003	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 8	アルキル水銀	mg/l				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				0.003				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.006				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	
	富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.16				0.06
E 2		亜硝酸態窒素	mg/l				0.029				0.037	
E 3		硝酸態窒素	mg/l				1.36				0.64	
E 4		有機態窒素	mg/l				0.15				0.38	
E 8		総窒素	mg/l				1.70				1.12	
E 9		オルトリン酸態リン	mg/l		0.038		0.037		0.032		0.051	
E 13		総リン	mg/l		0.053		0.048		0.063		0.082	
地質環境他項目	F 2	濁度	度				2.7				3.9	
	F 3	導電率	μS/cm				247				211	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				16.41				12	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.06				0.03	
備考												

平成7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 23日		6月 20日		7月 25日		8月 22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	晴	晴	晴	晴	晴	雨	
	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		-2.05	-2.08	-2.30	-2.31	-2.08	-2.06	-2.80	-2.75	
	A 6	全 水 深	m		0.60	0.60	0.48	0.54	0.64	0.64	0.75	0.77	
	A 7	採水水深	m		0.12	0.12	0.10	0.11	0.13	0.13	0.15	0.15	
	A 8	気 温	℃		19.8	21.5	21.9	28.1	28.0	33.5	25.8	27.5	
	A 9	水 温	℃		14.6	17.7	20.4	22.1	23.3	26.7	24.6	27.2	
	A 11	外 観			淡灰色濁	淡灰色濁	淡白色透	淡白色透	淡白色濁	淡白色濁	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		12.8	15.3	30.0<	30.0<	23.0	23.8	30.0<	30.0<	
	生活環境項目	B 1	p H			7.7	7.8	8.0	8.3	7.8	8.0	8.0	8.0
		B 2	D O	mg/l		9.9	9.5	9.5	9.3	9.0	8.4	8.3	8.2
B 3		B O D	mg/l		0.9	1.2	0.8	0.7	0.7	0.4	1.4	1.0	
B 4		C O D	mg/l		4.2	3.0	2.4	2.5	2.4	2.3	3.0	2.9	
B 5		S S	mg/l		34	28	23	19	40	39	8	12	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml			3.3×10 ³		1.7×10 ³		2.4×10 ⁴		2.4×10 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	E P N	mg/l									0.0000	
	C 4	鉛	mg/l					0.008				0.001	
	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	アルキル水銀	mg/l									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	
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					0.005				0.003	
	D 3	亜鉛	mg/l					0.021				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					0.11				0.09
E 2		亜硝酸態窒素	mg/l					0.014				0.015	
E 3		硝酸態窒素	mg/l					0.64				0.98	
E 4		有機態窒素	mg/l					0.28				0.11	
E 8		総窒素	mg/l					1.04				1.20	
E 9		オルトリン酸態リン	mg/l			0.057		0.056		0.060		0.032	
E 13		総リン	mg/l			0.123		0.084		0.091		0.064	
地質環境他項目	F 2	濁 度	度					15.0				4.0	
	F 3	導 電 率	μS/cm					213				253	
	F 23	塩化物イオン	mg/l					8				11	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.01				0.03	
備 考													

平成7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 26日		10月 17日		11月 14日		12月 12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	快晴	快晴	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	-2.63	-2.67	-2.80	-2.80	-2.88	-2.88	-2.91	-2.91	
	A 6	全水深	m	0.72	0.57	0.55	0.56	0.56	0.56	0.52	0.52	
	A 7	採水水深	m	0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	
	A 8	気温	℃	24.5	25.8	24.3	26.0	10.0	17.0	3.2	14.3	
	A 9	水温	℃	22.0	23.0	17.5	21.5	12.0	14.5	6.8	10.0	
	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		7.8	7.9	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	8.2
		B 2	DO	mg/l	7.9	8.4	9.6	10.5	9.8	10.2	10.8	11.9
B 3		BOD	mg/l	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	
B 4		COD	mg/l	2.6	2.0	1.3	1.8	1.6	1.6	1.8	1.4	
B 5		SS	mg/l	6	3	1	2	2	1	1	1	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ³		3.3×10 ²		1.3×10 ³		1.3×10 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	EPN	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 8	アルキル水銀	mg/l									
	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				0.002				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.006				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	
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.04				0.11	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.007				0.018	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l				1.23				1.68	
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.33				0.27	
	E 8	総窒素	mg/l				1.31				2.08	
地質環境他項目	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.050		0.038		0.046		0.032	
	E 13	総リン	mg/l		0.064		0.052		0.054		0.041	
	F 2	濁度	mg/l				0.6				0.6	
	F 3	導電率	μS/cm				230				250	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				10				12	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.05				0.04	
備考												

平成7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 24日		2月 21日		3月 14日		4月 18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	小雨	晴	晴	晴	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	-5.54	-5.54	-5.57	-5.57	-5.57	-5.57	-5.20	-5.20	
A 6	全水深	m	0.60	0.55	0.57	0.60	0.52	0.57	0.45	0.65	
A 7	採水水深	m	0.12	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	0.09	0.13	
A 8	気温	℃	4.8	11.6	4.2	9.6	8.9	12.8	13.8	18.4	
A 9	水温	℃	8.6	10.0	8.3	10.3	10.3	12.3	14.3	15.5	
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		7.69	7.80	7.92	8.04	7.91	7.97	7.8	8.1	
B 2	DO	mg/l	11.25	11.38	11.48	11.42	11.23	11.58	10.1	10.1	
B 3	BOD	mg/l	1.01	0.72	1.59	1.40	1.45	1.20	0.6	0.7	
B 4	COD	mg/l	1.41	1.81	1.77	2.05	1.71	1.71	2.0	2.0	
B 5	SS	mg/l	1.7	1.4	1.2	1.3	2.3	3.3	5	5	
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		1.7×10 ²		2.3×10 ²		1.7×10 ²		7.9×10 ²	
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				0.0000					
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				0.000	
C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
C 8	アルキル水銀	mg/l									
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									
D 2	銅	mg/l				0.002				0.002	
D 3	亜鉛	mg/l				0.012				0.014	
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				0.04	
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		0.030		0.035		0.024	
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度				0.7				2.2	
F 3	導電率	μS/cm				203				189	
F 23	塩化物イオン	mg/l				11.31				10	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.06				0.02	
備考											

平成7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	5月23日		6月20日		7月25日		8月22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	晴	晴	晴	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	-4.75	-4.80	—	-5.31	-4.86	-4.91	—	—	
	A 6	全水深	m	0.67	0.65	0.57	0.62	0.55	0.62	0.32	0.32	
	A 7	採水水深	m	0.13	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.06	0.06	
	A 8	気温	℃	21.5	24.0	23.8	25.0	29.2	32.5	30.2	27.5	
	A 9	水温	℃	15.4	17.6	20.6	22.3	24.3	26.5	25.7	27.8	
	A 1.1	外観		淡灰色濁	淡灰色濁	淡白色透	淡白色透	淡白色濁	淡白色濁	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	12.4	16.0	30.0<	30.0<	21.8	25.0	30.0<	30.0<	
	生活環境項目	B 1	P H		7.8	7.8	8.0	8.3	7.9	8.0	8.0	8.5
		B 2	D O	mg/l	9.8	10.0	9.7	9.5	9.5	8.6	8.7	8.0
B 3		B O D	mg/l	0.9	0.5	0.7	0.4	0.7	0.6	0.9	1.3	
B 4		C O D	mg/l	2.4	2.5	2.0	1.9	2.4	2.5	2.4	2.7	
B 5		S S	mg/l	30	27	14	14	47	36	5	5	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ³		1.1×10 ³		2.8×10 ⁴		1.1×10 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								0.0000	
	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				0.003				0.000	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 8	アルキル水銀	mg/l								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										
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.002				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.010				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				0.12				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		0.044		0.038		0.051		0.007	
E 1.3	総リン	mg/l										
地質環境他項目	F 2	濁度	度				13.5				1.5	
	F 3	導電率	μS/cm				195				240	
	F 2.3	塩化物イオン	mg/l				7				10	
	F 3.4	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.01				0.01	
備考												

平成7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	9月 26日		10月 17日		11月 14日		12月 12日		
A 1	採水位	置	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心	
A 2	天候		曇時々雨	曇	快晴	快晴	曇	曇	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	-5.33	-5.40	-5.51	-5.53	-5.56	-5.56	-5.59	-5.59	
A 6	全水深	m	0.25	0.28	0.62	0.64	0.50	0.50	0.58	0.58	
A 7	採水水深	m	0.05	0.05	0.12	0.13	0.10	0.10	0.12	0.12	
A 8	気温	℃	24.0	25.7	22.0	24.1	11.1	19.2	4.1	13.2	
A 9	水温	℃	21.5	22.0	17.8	19.0	12.0	18.9	7.8	10.0	
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		7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.6	7.8	
B 2	D O	mg/l	7.9	8.4	10.4	9.7	10.4	10.5	10.9	11.2	
B 3	B O D	mg/l	0.2	0.2	0.4	0.5	0.7	0.8	1.2	1.1	
B 4	C O D	mg/l	2.3	2.1	1.2	1.4	1.3	1.5	1.6	2.0	
B 5	S S	mg/l	6	3	2	2	1	1	1	2	
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		1.7×10 ⁴		7.0×10 ²		7.0×10 ²		3.3×10 ²	
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									
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				0.000	
C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
C 8	アルキル水銀	mg/l									
C 9	P C B	mg/l									
C	トリクロロエレン	mg/l									
C	テトラクロロエレン	mg/l									
D 2	銅	mg/l				0.002				0.000	
D 3	亜鉛	mg/l				0.006				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				0.06				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		0.055		0.045		0.047		0.038	
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	mg/l				1.1				0.8	
F 3	導電率	μS/cm				195				211	
F 2 3	塩化物イオン	mg/l				8				10	
F 3 4	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.04				0.05	
備考											

平成7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 24日		2月 21日		3月 14日		4月 18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	晴	晴	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			0.58	0.63	0.55	0.52	0.56	0.64	1.17	1.17	
	A 7	採水水深	m			0.12	0.13	0.11	0.10	0.11	0.13	0.23	0.23	
	A 8	気温	℃			7.3	11.4	8.2	11.0	11.3	12.6	17.5	16.9	
	A 9	水温	℃			8.6	10.3	8.9	11.5	10.8	13.6	15.5	15.5	
	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				7.69	7.79	7.82	8.07	7.82	8.27	7.8	8.0
		B 2	DO	mg/l			11.69	11.14	11.47	12.00	11.18	12.33	10.2	10.0
B 3		BOD	mg/l			1.60	1.52	1.45	1.42	1.76	1.83	1.4	1.0	
B 4		COD	mg/l			2.17	1.85	1.91	2.42	2.22	2.28	1.8	2.1	
B 5		SS	mg/l			1.5	1.2	1.5	1.1	2.0	2.5	5	4	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml				7.0×10 ²		3.3×10 ²		1.3×10 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	EPN	mg/l						0.0000					
	C 4	鉛	mg/l						0.001				0.001	
	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	アルキル水銀	mg/l											
	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				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l						0.010				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						0.14				0.05	
富栄養化関連項目	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l						0.020				0.017	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l						1.26				0.57	
	E 4	有機態窒素	mg/l						0.17				0.26	
	E 8	総窒素	mg/l						1.59				0.90	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l				0.053		0.056		0.051		0.041	
	E 13	総リン	mg/l				0.061		0.066		0.084		0.061	
地質環境他項目	F 2	濁度	度						0.9				1.9	
	F 3	導電率	μS/cm						212				190	
	F 23	塩化物イオン	mg/l						13.85				13	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l						0.05				0.02	
備考														

平成7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23日		6月20日		7月25日		8月22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	晴	晴	晴	晴	晴	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			0.52	0.52	0.80	0.82	0.40	0.37	0.84	0.79	
	A 7	採水水深	m			0.10	0.10	0.16	0.16	0.08	0.07	0.17	0.16	
	A 8	気温	℃			23.3	24.2	24.0	26.9	30.0	32.0	30.3	28.0	
	A 9	水温	℃			16.2	18.0	21.0	23.4	25.0	27.0	26.3	27.8	
	A 11	外觀				淡灰色濁	淡灰色濁	淡白色透	淡白色透	淡白色濁	淡白色濁	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			15.8	17.3	30.0<	30.0<	23.0	26.1	30.0<	30.0<	
	生活環境項目	B 1	pH				7.7	7.8	8.1	8.4	7.9	8.0	8.0	8.4
		B 2	DO	mg/l			10.1	9.3	9.9	9.4	9.3	8.5	9.3	9.4
B 3		BOD	mg/l			0.4	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.8	1.2	
B 4		COD	mg/l			2.5	2.6	3.0	3.1	2.5	2.6	3.0	2.9	
B 5		SS	mg/l			25	21	11	13	38	32	3	3	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml				2.8×10 ³		1.4×10 ³		1.7×10 ⁴		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	EPN	mg/l										0.0000	
	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						0.003				0.001	
	C 7	総水銀	mg/l						0.0000				0.0000	
	C 8	アルキル水銀	mg/l										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				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l						0.009				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						0.11				0.15	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l						0.008				0.016	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l						0.54				0.76	
	E 4	有機態窒素	mg/l						0.25				0.12	
	E 8	総窒素	mg/l						0.91				1.05	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l				0.057		0.044		0.051		0.033	
E 13	総リン	mg/l				0.127		0.064		0.079		0.064		
地質環境他項目	F 2	濁度	度						11.0				1.8	
	F 3	導電率	μS/cm						199				207	
	F 23	塩化物イオン	mg/l						8				11	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l						0.03				0.03	
備考														

平成7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		
項目	番号	項目	単位 月日	9月 26日		10月 17日		11月 14日		12月 12日		
				流心	流心	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候		曇時々雨	曇	快晴	快晴	曇	曇	晴	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	0.75	0.73	0.77	0.77	0.76	0.76	0.88	0.88	
	A 7	採水水深	m	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.18	0.18	
	A 8	気温	℃	25.2	26.0	25.4	27.2	15.2	17.2	6.3	13.9	
	A 9	水温	℃	23.0	23.0	19.7	21.5	13.3	14.7	6.8	11.0	
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	生活環境項目	B 1	pH		7.8	7.9	8.0	8.2	7.9	8.3	7.6	7.9
		B 2	DO	mg/l	8.5	8.5	10.6	10.6	10.9	11.5	11.3	11.8
B 3		BOD	mg/l	0.2	0.3	0.5	0.4	0.8	0.8	1.2	1.2	
B 4		COD	mg/l	2.6	2.9	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	2.0	
B 5		SS	mg/l	6	3	1	1	2	3	2	2	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		7.0×10 ³		3.3×10 ²		4.9×10 ²		2.3×10 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	EPN	mg/l									
	C 4	鉛	mg/l				0.004				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 8	アルキル水銀	mg/l									
	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	D 2	銅	mg/l				0.003				0.000	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.008				0.044	
	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				0.19	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.014				0.015	
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l				1.09				1.36	
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.30				0.29	
	E 8	総窒素	mg/l				1.46				1.86	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.057		0.048		0.060		0.057	
	E 13	総リン	mg/l		0.065		0.061		0.068		0.072	
	地質環境他項目	F 2	濁度	mg/l				0.7				0.8
F 3		導電率	μS/cm				197				217	
F 23		塩化物イオン	mg/l				10				11	
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l				0.04				0.04	
備考												

平成7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			
項目	番号	項目	単位	1月 24日		2月 21日		3月 14日		4月 18日		
	項目	項目	月日	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
一般項目	A 1	採水位置										
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	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	3.75	3.75	3.88	3.88	—	—	3.87	3.87	
	A 6	全水深	m	0.18	0.21	0.33	0.32	0.42	0.36	0.24	0.24	
	A 7	採水水深	m	0.04	0.04	0.07	0.06	0.08	0.07	0.05	0.05	
	A 8	気温	℃	3.5	9.0	3.8	9.6	9.1	15.8	16.2	20.4	
	A 9	水温	℃	3.6	8.8	2.2	8.5	5.5	11.2	11.5	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	淡白色透	無色透明	淡褐色透	
	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		7.53	7.76	7.74	8.39	7.72	7.95	7.7	8.2
		B 2	DO	mg/l	12.27	11.65	13.08	12.78	12.55	10.76	10.4	10.0
B 3		BOD	mg/l	1.45	1.31	1.17	2.20	1.88	2.74	0.9	1.4	
B 4		COD	mg/l	2.01	2.42	1.99	2.84	2.75	3.19	2.2	2.4	
B 5		SS	mg/l	0.1	2.0	1.0	2.2	10.5	12.3	4	19	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		2.1×10 ³		2.3×10 ²		1.7×10 ³		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	EPN	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				0.008				0.006	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 8	アルキル水銀	mg/l									
	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				0.003	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.006				0.008	
	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				0.10				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		0.067		0.079		0.055		0.035	
	E 13	総リン	mg/l									
	地質環境他項目	F 2	濁度	度				1.2				18.8
F 3		導電率	μS/cm				197				147	
F 23		塩化物イオン	mg/l				14.37				13	
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l				0.16				0.03	
備考												

平成7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	5月23日		6月20日		7月25日		8月22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	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時分			8:25	13:25	8:25	13:25	8:15	13:15	8:25	13:25	
	A 5	水位	m			3.98	3.98	4.03	4.03	4.00	4.00	3.98	3.98	
	A 6	全水深	m			0.40	0.40	0.45	0.45	0.50	0.49	0.50	0.41	
	A 7	採水水深	m			0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	
	A 8	気温	°C			19.8	25.1	24.0	30.3	30.6	38.5	28.3	33.2	
	A 9	水温	°C			12.9	19.0	20.0	23.8	21.8	28.0	24.0	26.5	
	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				7.7	7.9	8.0	8.4	7.7	8.0	7.9	8.2
		B 2	DO	mg/l			10.6	9.0	9.2	8.5	9.2	8.6	9.0	8.5
B 3		BOD	mg/l			0.7	0.9	1.0	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	
B 4		COD	mg/l			2.7	2.9	3.2	3.5	2.8	3.0	3.3	3.7	
B 5		SS	mg/l			9	12	11	9	10	10	14	12	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml				7.9×10 ³		7.0×10 ³		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	EPN	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						0.008				0.001	
	C 7	総水銀	mg/l						0.0000				0.0000	
	C 8	アルキル水銀	mg/l											
	C 9	PCB	mg/l											
排水環境項目	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						0.003				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l						0.005				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						0.13				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				0.050		0.051		0.044		0.065	
E 13	総リン	mg/l												
地質環境他項目	F 2	濁度	度						3.8				9.4	
	F 3	導電率	μS/cm						167				197	
	F 23	塩化物イオン	mg/l						9				14	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l						0.02				0.04	
備考														

平成7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 26日		10月 17日		11月 14日		12月 12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	
	A 2	天候			曇	曇	晴	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	8:25	13:25
	A 5	水位	m		4.15	4.15	4.20	4.20	4.15	4.15	4.03	4.05		
	A 6	全水深	m		0.52	0.53	0.50	0.50	0.68	0.62	0.68	0.65		
	A 7	採水水深	m		0.10	0.11	0.10	0.10	0.14	0.12	0.14	0.13		
	A 8	気温	℃		20.1	22.0	18.1	26.5	9.2	15.5	4.1	15.0		
	A 9	水温	℃		19.0	20.0	15.5	19.0	9.5	13.2	4.1	7.8		
	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	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<	30.0<	30.0<
	生活環境項目	B 1	pH			7.7	8.2	7.9	7.9	7.8	8.7	7.6	8.0	
		B 2	DO	mg/l		8.5	8.7	9.9	9.3	12.3	10.0	12.6	12.2	
B 3		BOD	mg/l		0.2	0.2	0.3	0.4	0.8	0.8	0.9	0.8		
B 4		COD	mg/l		2.5	2.8	2.2	2.4	2.2	2.2	2.1	2.7		
B 5		SS	mg/l		3	3	4	5	3	5	2	6		
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml			1.3×10 ⁴		4.9×10 ³		1.4×10 ³		2.3×10 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	EPN	mg/l											
	C 4	鉛	mg/l					0.008				0.000		
	C 5	クロム(6価)	mg/l					0.00				0.00		
	C 6	ヒ素	mg/l					0.003				0.004		
	C 7	総水銀	mg/l					0.0000				0.0000		
	C 8	アルキル水銀	mg/l											
	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				0.000		
	D 3	亜鉛	mg/l					0.008				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		
	高栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.03				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		0.026		0.021		0.022		
E 13		総リン	mg/l											
地質環境他項目	F 2	濁度	mg/l					2.1				1.8		
	F 3	導電率	μS/cm					151				158		
	F 23	塩化物イオン	mg/l					15				15		
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.03				0.02		
備考														

平成7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		
		単位 月日		1月 24日		2月 21日		3月 14日		4月 18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	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	0.22	0.20	0.16	0.16	0.17	0.17			
	A 6	全水深	m	0.46	0.32	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.37	
	A 7	採水水深	m	0.09	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.12	
	A 8	気温	℃	7.0	12.0	6.8	10.0	10.2	16.0	20.9	23.0	
	A 9	水温	℃	5.0	8.0	3.0	7.0	7.5	13.4	15.2	19.5	
	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	淡茶色透	淡茶色透	
	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		7.57	7.50	7.68	7.73	7.69	7.98	8.3	9.0
		B 2	DO	mg/l	12.71	10.85	14.06	12.96	12.40	11.15	10.5	9.3
		B 3	BOD	mg/l	2.38	2.71	3.59	5.47	4.02	4.55	3.3	4.2
B 4		COD	mg/l	3.09	3.47	3.14	4.48	3.15	4.01	3.8	5.9	
B 5		SS	mg/l	9.2	14.2	3.2	3.2	17.4	25.8	30	30	
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				0.0	
	C 3	EPN	mg/l				0.000					
	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				0.000	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 8	アルキル水銀	mg/l									
	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				0.000		
非水基濃項目	D 2	銅	mg/l				0.004				0.011	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.008				0.010	
	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				0.44				0.07	
	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		0.045		0.043		0.048		0.059	
	E 13	総リン	mg/l									
	F 2	濁度	度				5.5				14.1	
地質環境他項目	F 3	導電率	μS/cm				127				128	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				8.71				6	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.45				0.22	
	備考											

平成7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 23日		6月 20日		7月 25日		8月 22日	
A 1	採水位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸
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									
A 6	全水深	m		0.37	0.35	0.40	0.40	0.53	0.53	0.33	0.30
A 7	採水水深	m		0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10
A 8	気温	°C		20.5	29.0	25.0	29.5	28.2	38.0	33.0	34.8
A 9	水温	°C		17.8	22.0	22.0	25.0	24.3	29.4	27.1	31.2
A 11	外観			淡灰緑色濁	淡灰緑色濁	灰茶色濁	灰茶色濁	淡灰茶色透	淡灰茶色透	淡白色透	淡白色透
A 12	臭気(冷時)			弱下水臭	弱下水臭	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			8.1	8.7	7.7	7.8	7.8	7.9	8.3	8.7
B 2	DO	mg/l		10.0	9.4	8.5	8.0	8.4	8.1	8.5	8.3
B 3	BOD	mg/l		2.6	2.8	2.0	2.0	1.7	1.8	1.7	1.6
B 4	COD	mg/l		3.2	4.2	4.1	3.9	3.2	3.2	3.5	4.1
B 5	SS	mg/l		17	19	22	19	12	14	8	8
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml									
C 1	カドミウム	mg/l					0.000				0.000
C 2	シアン	mg/l					0.0				0.0
C 3	EPN	mg/l									0.0000
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 8	アルキル水銀	mg/l									
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					0.000				0.000
D 2	銅	mg/l					0.010				0.004
D 3	亜鉛	mg/l					0.012				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					0.03				0.00
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		0.048		0.056		0.094
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度					9.7				1.0
F 3	導電率	μS/cm					135				182
F 23	塩化物イオン	mg/l					5				7
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.12				0.04
備考											

平成7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	9月 26日		10月 17日		11月 14日		12月 12日		
A 1	採水位置		流心	流心	右岸	右岸	流心	流心	右岸	右岸	
A 2	天候		曇	曇	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									
A 6	全水深	m	0.44	0.44	0.35	0.32	0.45	0.45	0.30	0.28	
A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	
A 8	気温	℃	23.0	25.0	22.0	28.0	12.0	14.2	9.0	11.5	
A 9	水温	℃	20.0	21.0	17.3	20.6	10.5	12.5	4.5	8.0	
A 11	外観		緑褐色濁	緑褐色濁	淡緑褐色透	淡緑褐色透	淡緑褐色濁	淡緑褐色濁	淡緑色透	淡緑色透	
A 12	臭気(冷時)		弱土臭	弱土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
A 13	透視度	cm	22.0	12.6	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
B 1	pH		7.7	7.7	7.9	8.0	7.6	7.6	8.0	8.0	
B 2	DO	mg/l	8.3	8.1	9.8	8.6	10.6	10.0	12.8	12.3	
B 3	BOD	mg/l	2.5	2.4	1.9	2.0	4.4	3.5	4.0	4.0	
B 4	COD	mg/l	3.9	4.6	2.8	3.3	4.8	4.7	3.1	3.5	
B 5	SS	mg/l	36	52	10	11	18	14	6	9	
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml									
C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
C 2	シアン	mg/l				0.0				0.0	
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				0.000				0.000	
C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
C 8	アルキル水銀	mg/l									
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				0.000				0.000	
D 2	銅	mg/l				0.005				0.008	
D 3	亜鉛	mg/l				0.006				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				0.02				0.28	
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		0.045		0.050	
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度				2.0				2.0	
F 3	導電率	μS/cm				160				152	
F 23	塩化物イオン	mg/l				6				7	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.15				0.32	
備考											

平成7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		1月 24日		2月 21日		3月 14日		4月 18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	晴	晴	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	0.20	0.18	0.16	0.16	0.14	0.15					
	A 6	全水深	m	0.22	0.20	0.25	0.19	0.14	0.14	0.41	0.50			
	A 7	採水水深	m	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.15	0.15			
	A 8	気温	℃	3.0	12.0	5.4	10.0	7.8	16.1	17.0	20.6			
	A 9	水温	℃	4.0	8.0	2.5	7.4	6.5	12.8	13.8	17.0			
	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	淡茶色透	淡灰綠色透			
	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 <	24.0	30.0 <			
	生活環境項目	B 1	pH		7.51	7.62	7.56	7.66	7.89	8.11	8.0	8.2		
		B 2	DO	mg/l	12.52	11.41	13.47	12.45	12.84	11.41	10.4	10.1		
B 3		BOD	mg/l	0.73	0.68	1.43	0.94	0.71	1.02	1.3	2.0			
B 4		COD	mg/l	1.44	1.64	1.62	1.71	0.09	1.43	2.8	3.4			
B 5		SS	mg/l	1.6	2.0	0.6	1.8	1.4	1.8	15	8			
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.3 × 10 ³		2.8 × 10 ³		4.9 × 10 ²		3.5 × 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					0.0		
	C 3	EPN	mg/l				0.000							
	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 8	アルキル水銀	mg/l											
	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					0.000		
	D 2	銅	mg/l				0.002					0.003		
	D 3	亜鉛	mg/l				0.003					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				0.19					0.00	
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		0.016		0.018		0.021			
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l											
	F 2	濁度	度				3.1				7.1			
	F 3	導電率	μS/cm				127				126			
	F 23	塩化物イオン	mg/l				6.58				5			
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.05				0.07				
備考														

平成7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 23日		6月 20日		7月 25日		8月 22日	
A 1	採水位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸
A 2	天候			晴	晴	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
A 5	水位	m									
A 6	全水深	m		0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	0.60	0.47	0.50
A 7	採水水深	m		0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
A 8	気温	°C		16.5	24.8	23.5	26.8	28.5	34.8	28.6	34.9
A 9	水温	°C		15.7	19.2	18.0	21.5	22.3	25.7	24.4	27.1
A 11	外観			淡緑褐色透	淡緑褐色透	淡褐色透	淡褐色透	淡褐色透	淡褐色透	淡緑色濁	淡緑色濁
A 12	臭気(冷時)			弱魚貝臭	弱魚貝臭	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		7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.5	7.9
	B 2	DO	mg/l	9.9	9.5	8.9	8.7	8.9	7.8	8.6	8.5
	B 3	BOD	mg/l	1.8	1.3	0.8	0.8	1.1	1.2	2.6	0.8
	B 4	COD	mg/l	1.3	1.5	1.6	1.5	2.0	3.0	5.2	2.2
	B 5	SS	mg/l	3	5	4	4	5	8	4	3
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ²		1.7×10 ³		5.4×10 ⁴		9.2×10 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				0.0				0.0
	C 3	EPN	mg/l								0.0000
	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 8	アルキル水銀	mg/l								
	C 9	PCB	mg/l								0.0000
排水基準項目	C 10	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000
	D 2	銅	mg/l				0.002				0.002
	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
高栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.01				0.00
	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		0.014		0.008		0.030
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l								
	F 2	濁度	度				4.1				0.5
	F 3	導電率	μs/cm				122				155
	F 23	塩化物イオン	mg/l				3				6
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.00	
備考											

平成7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 月日	9月 26日		10月 17日		11月 14日		12月 12日	
	A 1	採水位置		流心	流心	右岸	右岸	流心	流心	右岸	右岸
般 項 目	A 2	天候		曇	曇	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
般 項 目	A 5	水位	m								
	A 6	全水深	m	0.34	0.34	0.50	0.45	0.40	0.40	0.27	0.27
般 項 目	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05
	A 8	気温	℃	22.0	23.0	18.5	25.5	8.0	12.8	4.0	12.5
般 項 目	A 9	水温	℃	19.0	19.5	15.9	18.2	9.6	12.5	4.0	7.0
	A 11	外観		淡緑色濁	淡緑色濁	淡緑褐色透	淡緑褐色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
般 項 目	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		7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.5	7.9
	B 2	DO	mg/l	8.3	8.5	9.3	9.4	10.9	10.7	13.3	12.7
生 活 環 境 項 目	B 3	BOD	mg/l	1.1	0.8	0.8	0.9	1.6	1.9	1.3	1.5
	B 4	COD	mg/l	1.7	1.6	1.7	1.9	1.5	2.1	1.1	1.7
生 活 環 境 項 目	B 5	SS	mg/l	3	2	8	7	2	2	2	3
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		1.1×10 ⁴		1.3×10 ⁴		1.1×10 ⁴		2.8×10 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				0.0				0.0
健 康 項 目	C 3	EPN	mg/l								
	C 4	鉛	mg/l				0.000				0.000
健 康 項 目	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00
	C 6	ヒ素	mg/l				0.000				0.000
健 康 項 目	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000
	C 8	アルキル水銀	mg/l								
健 康 項 目	C 9	PCB	mg/l								
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000
健 康 項 目	C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000
	D 2	銅	mg/l				0.003				0.002
排 水 基 準 項 目	D 3	亜鉛	mg/l				0.003				0.003
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00
排 水 基 準 項 目	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.00				0.08
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								
富 栄養 化 関 連 項 目	E 4	有機態窒素	mg/l								
	E 8	総窒素	mg/l								
富 栄養 化 関 連 項 目	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.025		0.017		0.030		0.029
	E 13	総リン	mg/l								
地 質 環 境 他 項 目	F 2	濁度	度				1.0				1.0
	F 3	導電率	μs/cm				160				158
地 質 環 境 他 項 目	F 23	塩化物イオン	mg/l				5				6
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03				0.08
備考											

平成7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	
		単位 月日		1月 24日		2月 21日		3月 14日		4月 18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			曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇
A 2	天候			曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇
A 3	採水時刻	時分		10:15	15:15	10:15	15:15	10:15	15:15	10:15	15:15
A 5	水位	m		0.50	0.50	0.60	0.56	0.64	0.65	0.60	0.60
A 6	全水深	m		0.67	0.66	0.77	0.66	0.81	0.80	0.78	0.76
A 7	採水水深	m		0.13	0.13	0.15	0.13	0.16	0.16	0.16	0.15
A 8	気温	℃		3.5	5.8	11.0	11.2	18.5	15.1	21.9	18.0
A 9	水温	℃		8.2	11.6	8.5	11.5	11.0	13.0	15.8	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)			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<	30.0<	30.0<
B 1	pH			7.23	7.07	7.44	7.29	7.32	7.25	7.2	7.6
B 2	DO	mg/l		6.44	5.72	8.94	7.12	8.74	8.44	6.6	6.4
B 3	BOD	mg/l		8.37	13.95	11.19	11.11	8.84	10.51	7.2	6.1
B 4	COD	mg/l		11.72	17.90	12.61	12.10	9.55	11.76	8.7	8.6
B 5	SS	mg/l		3.6	7.5	13.1	14.4	11.4	18.6	16	14
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			1.3×10 ⁵		4.9×10 ⁴		3.5×10 ⁴		1.7×10 ⁵
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 8	アルキル水銀	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									
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									
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									
E 13	総リン	mg/l			0.168		0.117		0.138		0.172
F 2	濁度	度									
F 3	導電率	μS/cm					278				244
F 23	塩化物イオン	mg/l					24.35				20
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.34				0.17
備考											

平成7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23日		6月20日		7月25日		8月22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	晴	晴	曇		
	A 3	採水時刻	時分			10:15	15:15	10:15	15:15	10:15	15:15	10:15	15:15	
	A 5	水位	m			—	—	0.65	0.65	0.80	0.80	0.71	0.96	
	A 6	全水深	m			0.95	0.93	0.82	0.84	0.85	0.85	0.89	0.72	
	A 7	採水水深	m			0.19	0.19	0.16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.14	
	A 8	気温	°C			19.8	22.4	27.8	29.2	33.5	37.7	34.0	29.0	
	A 9	水温	°C			17.0	19.2	20.8	24.0	24.3	27.8	25.0	26.1	
	A 11	外観				淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	無色透明	淡白色透	淡白色濁	
	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	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<	27.1	
	生活環境項目	B 1	pH				7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1
		B 2	DO	mg/l			7.8	6.3	7.9	7.2	6.7	6.8	7.2	4.6
B 3		BOD	mg/l			5.6	5.7	3.6	3.4	3.2	3.1	2.0	7.6	
B 4		COD	mg/l			6.3	7.3	7.9	8.2	7.9	8.8	5.6	20.3	
B 5		SS	mg/l			11	9	16	15	19	12	11	97	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml				1.7×10 ⁵		1.3×10 ⁵		1.3×10 ⁵		5.4×10 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 8	アルキル水銀	mg/l											
	C 9	PCB	mg/l											
排水基準項目		トリクロロエチレン	mg/l											
		テトラクロロエチレン	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											
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l											
	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											
地質環境他項目	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l											
	E 13	総リン	mg/l				0.219		0.398		0.121		0.237	
	F 2	濁度	mg/l											
	F 3	導電率	μS/cm						224				219	
備考	F 23	塩化物イオン	mg/l						15				7	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l						0.09				0.07	

平成7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	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 26日		10月 17日		11月 14日		12月 12日		
				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
一般項目	A 1	採水位置		曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	
	A 2	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時分	10:15	15:15	10:15	15:15	10:15	15:15	10:15	15:15	
	A 5	水位	m	0.75	0.75	0.67	0.65	0.60	0.60	0.65	0.62	
	A 6	全水深	m	0.30	0.30	0.82	0.82	0.80	0.79	0.82	0.82	
	A 7	採水水深	m	0.06	0.06	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
	A 8	気温	°C	22.5	23.7	21.5	23.8	10.8	12.1	7.5	10.8	
	A 9	水温	°C	19.1	20.1	18.2	19.8	15.2	15.8	10.2	11.5	
	A 11	外観		淡灰色透	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	下水臭	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<	
	生活環境項目	B 1	pH		7.1	7.1	7.6	7.8	7.2	7.2	7.0	7.1
		B 2	DO	mg/l	3.7	3.6	5.5	4.9	6.1	4.7	6.9	5.7
B 3		BOD	mg/l	3.4	6.6	5.9	7.4	8.6	9.0	9.1	9.5	
B 4		COD	mg/l	10.5	17.9	10.7	14.8	15.2	18.2	9.0	10.3	
B 5		SS	mg/l	25	38	11	12	9	9	14	12	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.7×10 ⁵		2.4×10 ⁴		4.9×10 ⁴		3.3×10 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 8	アルキル水銀	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									
	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									
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l		0.272		0.154		0.248		0.122	
	F 2	濁度	mg/l									
	F 3	導電率	μs/cm				271				257	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				12				11	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.20				0.20	
備考												

