

平成3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		龜甲橋		龜甲橋		龜甲橋		龜甲橋		
番号	項目	単位	月日	1月 8日	2月 13日	3月 13日	4月 30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	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:10	15:00	
	A 5	水位	m	-0.42	-0.28	-0.48	-0.50	-0.34	-0.22	-0.12	-0.15	
	A 6	全水深	m	0.42	0.49	0.39	0.35	0.45	0.55	0.43	0.43	
	A 7	採水水深	m	0.08	0.10	0.08	0.07	0.09	0.11	0.09	0.09	
	A 8	気温	℃	10.5	10.2	7.0	10.7	16.8	18.8	20.5	24.0	
	A 9	水温	℃	5.0	6.0	5.6	7.5	9.8	11.8	15.5	18.0	
	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 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	
	生活環境項目	B 1	pH		7.59	7.62	7.62	8.39	7.71	7.83	7.63	7.60
		B 2	DO	mg/l	12.86	12.24	15.69	12.32	11.58	10.80	10.04	9.74
B 3		BOD	mg/l	2.02	1.11	2.21	1.84	1.76	1.97	2.11	0.99	
B 4		COD	mg/l	2.58	2.38	2.47	2.77	2.58	2.98	2.95	2.66	
B 5		SS	mg/l	3.8	2.6	3.0	3.0	6.6	15.0	2.2	1.4	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		9.4×10 ³	3.3×10 ³		7.0×10 ³		7.9×10 ³		
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l			0.000				0.000		
	C 2	シアン	mg/l			0.00				0.00		
	C 3	有機リン	mg/l			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			0.0000				0.0000			
非水素項目	D 2	銅	mg/l			0.001				0.002		
	D 3	亜鉛	mg/l			0.002				0.005		
	D 5	溶解性マンガン	mg/l			0.00				0.00		
	D 6	クロム	mg/l			0.00				0.00		
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l			0.15				0.00		
	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		0.020	0.041		0.066		0.013		
	E 13	総リン	mg/l									
地質環境他項目	F 2	濁度	度			4.4				4.4		
	F 3	導電率	μS/cm			106				56		
	F 23	塩化物イオン	mg/l			7.97				2.70		
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.14				0.02		
備考												

平成3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 28日	6月 28日	7月 23日	8月 20日					
一般項目	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		晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	
	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	-0.30	-0.14	-0.10	-0.10	-0.12	-0.11	-0.30	0.08	
	A 6	全水深	m	0.48	0.58	0.56	0.57	0.56	0.57	0.40	0.50	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.08	0.10	
	A 8	気温	℃	20.0	23.0	31.3	33.1	30.9	34.5	21.5	22.1	
	A 9	水温	℃	19.0	20.0	21.9	22.9	21.2	23.8	21.5	22.1	
	A 11	外觀		淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色濁	
	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 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	17.0	
	生活環境項目	B 1	pH		7.68	7.68	7.62	7.63	7.50	7.50	7.12	7.16
		B 2	DO	mg/l	8.22	8.99	8.63	8.29	8.50	8.06	8.54	7.59
B 3		BOD	mg/l	1.49	1.29	0.75	0.68	0.51	0.86	1.36	1.89	
B 4		COD	mg/l	2.88	2.68	3.06	2.37	3.38	3.68	4.65	6.13	
B 5		SS	mg/l	12.4	12.6	7.6	8.6	5.4	5.0	19.2	50.2	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		2.3×10 ⁴		1.4×10 ⁴		1.7×10 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			0.00				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			0.001				0.012		
	D 3	亜鉛	mg/l			0.004				0.028		
	D 5	溶解性マンガン	mg/l			0.00				0.00		
	D 6	クロム	mg/l			0.00				0.00		
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l			0.08				0.18		
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l									
	E 4	有機態窒素	mg/l									
	E 8	総窒素	mg/l									
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.056		0.048		0.029		0.219	
	E 13	総リン	mg/l									
	地質環境値項目	F 2	濁度	度			6.3				31.7	
F 3		導電率	μS/cm			102				105		
F 23		塩化物イオン	mg/l			6.69				4.86		
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l			0.01				0.02		
備考												

平成3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 17日		10月 22日		11月 19日		12月 10日	
A 1	採水位置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	流心
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		0.42	0.35	-0.14	-0.16	-0.66	-0.68	-0.42	-0.50
A 6	全水深	m		0.43	0.35	0.45	0.42	0.56	0.58	0.48	0.45
A 7	採水水深	m		0.09	0.07	0.09	0.08	0.11	0.12	0.10	0.09
A 8	気温	℃		24.7	25.1	20.0	16.6	14.0	14.0	11.5	11.0
A 9	水温	℃		18.4	19.2	14.2	14.0	10.0	11.5	7.0	8.9
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<	30<	30<	30<	20.0	30<	30<	30<
B 1	pH			6.79	6.73	7.30	7.37	7.49	7.67	7.21	7.29
B 2	DO	mg/l		9.53	9.18	10.31	10.16	11.13	10.57	12.14	11.67
B 3	BOD	mg/l		0.62	0.45	0.60	0.17	0.87	0.61	1.19	0.90
B 4	COD	mg/l		3.26	2.97	1.87	1.97	2.97	2.37	2.67	1.58
B 5	SS	mg/l		2.4	1.4	2.8	3.2	40.2	8.0	9.8	3.8
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			3.3×10 ⁴		7.0×10 ³		7.0×10 ⁴		2.8×10 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				0.000
C 7	総水銀	mg/l					0.0000				0.0000
C 9	PCB	mg/l									
C	トリクロロエチレン	mg/l					0.000				0.000
C	テトラクロロエチレン	mg/l					0.0000				0.0000
D 2	銅	mg/l					0.001				0.008
D 3	亜鉛	mg/l					0.006				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				0.10
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
E 3	硝酸態窒素	mg/l									
E 4	有機態窒素	mg/l									
E 8	総窒素	mg/l									
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l			0.023		0.016		0.018		0.012
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度					2.5				3.2
F 3	導電率	μS/cm					67				66
F 23	塩化物イオン	mg/l					3.34				3.51
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.01				0.00
備考											

平成3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		
番号	項目	単位	1月 8日	2月 13日	3月 13日	4月 30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		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	水質	m	0.32	0.34	0.25	0.25	0.36	0.36	0.35	0.30	
A 6	全水深	m	0.48	0.48	0.49	0.48	0.41	0.41	0.48	0.47	
A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.09	
A 8	気温	℃	8.5	8.5	8.3	11.5	14.0	18.0	23.0	22.5	
A 9	水温	℃	5.5	8.5	5.2	8.8	11.0	15.0	16.0	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<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	
B 1	pH		7.61	7.84	7.72	8.09	7.89	8.32	8.28	8.52	
B 2	DO	mg/l	12.94	12.11	13.30	12.34	11.84	11.21	10.59	10.14	
B 3	BOD	mg/l	1.94	2.95	2.49	3.49	2.08	2.95	2.07	1.40	
B 4	COD	mg/l	2.88	3.98	4.95	4.55	3.28	3.78	4.13	3.84	
B 5	SS	mg/l	5.8	7.6	6.4	8.0	10.4	11.6	8.2	6.0	
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ³	4.9×10 ⁴		7.9×10 ³		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									
C	テトラクロロエチレン	mg/l									
D 2	銅	mg/l			0.006					0.003	
D 3	亜鉛	mg/l			0.005					0.002	
D 5	溶解性マンガン	mg/l			0.00					0.00	
D 6	クロム	mg/l			0.00					0.00	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l			0.35					0.10	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
E 3	硝酸態窒素	mg/l									
E 4	有機態窒素	mg/l									
E 8	総窒素	mg/l									
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.055	0.064		0.059		0.054		
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度			6.3					7.6	
F 3	導電率	μS/cm			108					99	
F 23	塩化物イオン	mg/l			8.33					7.10	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.38					0.08	
備考											

平成3年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		笛吹川		分析担当機関名							
調査地点				鵜飼橋		鵜飼橋		鵜飼橋		鵜飼橋	
番号	項目	単位	月日	5月 28日		6月 28日		7月 23日		8月 20日	
A 1	採水位置			流心	流心	流心	流心	右岸	右岸	左岸	左岸
A 2	天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨
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		0.25	0.35	0.45	0.45	0.38	0.38	0.58	0.60
A 6	全水深	m		0.51	0.59	0.71	0.70	0.52	0.54	0.85	0.85
A 7	採水水深	m		0.10	0.12	0.14	0.14	0.10	0.11	0.13	0.17
A 8	気温	℃		20.8	26.0	32.3	33.0	33.5	38.0	23.0	23.5
A 9	水温	℃		18.5	22.5	22.5	24.5	23.0	26.0	22.0	22.0
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<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	20.0
B 1	pH			7.62	7.72	7.67	7.72	7.78	7.92	7.17	7.18
B 2	DO	mg/l		10.07	8.49	8.95	8.65	9.28	8.80	8.99	7.49
B 3	BOD	mg/l		1.56	1.99	0.59	1.06	0.65	1.47	1.33	1.84
B 4	COD	mg/l		2.98	3.38	2.77	2.97	2.58	3.38	3.56	5.94
B 5	SS	mg/l		10.4	25.8	7.6	5.2	5.0	4.0	7.4	40.6
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			3.3×10 ⁴		1.3×10 ⁴		7.9×10 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									
C	テトラクロロエチレン	mg/l									
D 2	銅	mg/l					0.003				0.022
D 3	亜鉛	mg/l					0.006				0.030
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				0.13
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			0.087		0.052		0.037		0.111
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度					7.0				21.0
F 3	導電率	μS/cm					127				112
F 23	塩化物イオン	mg/l					7.06				5.79
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.03				0.01
備考											

平成3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		鶴 飼 橋		鶴 飼 橋		鶴 飼 橋		鶴 飼 橋	
般 項 目	番号	項目	単位	月日	9月 17日		10月 22日		11月 19日		12月 10日	
	A 1	採水位置			右岸	右岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	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		0.65	0.63	0.50	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25
	A 6	全水深	m		0.43	0.38	0.34	0.45	0.31	0.33	0.36	0.39
	A 7	採水水深	m		0.09	0.08	0.07	0.09	0.06	0.07	0.07	0.08
	A 8	気温	℃		29.0	26.3	21.0	21.5	14.0	14.5	9.0	13.5
	A 9	水温	℃		18.0	19.0	14.9	16.0	10.0	11.8	7.3	9.5
	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<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
生 活 環 境 項 目	B 1	p H			6.83	6.91	7.32	7.36	7.79	8.11	7.36	7.46
	B 2	D O	mg/l		9.68	8.94	10.30	9.94	11.69	11.10	12.17	11.74
	B 3	B O D	mg/l		0.39	0.61	0.43	0.53	1.50	1.01	1.13	1.25
	B 4	C O D	mg/l		2.57	2.77	1.87	2.36	2.37	2.97	1.58	2.07
	B 5	S S	mg/l		2.0	3.0	5.4	11.2	5.4	5.6	7.0	3.8
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			7.9×10 ⁴		3.3×10 ⁴		1.7×10 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				0.00					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					0.000
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000					0.0000
	C 9	F C B	mg/l									
	C	トリクロロエチレン	mg/l									
	C	テトラクロロエチレン	mg/l									
排 水 基 準 項 目	D 2	銅	mg/l				0.002					0.010
	D 3	亜鉛	mg/l				0.007					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					0.09
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
富 栄養 化 物 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	オルトリン酸塩リン	mg/l			0.026	0.021		0.017			0.023
	E 13	総リン	mg/l									
	地 質 環 境 他 項 目	F 2	濁度	度				8.3				
F 3		導電率	μS/cm				89					96
F 23		塩化物イオン	mg/l				3.87					5.27
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02					0.03
備 考												

平成 3 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 8日	2月 13日	3月 13日	4月 30日	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			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		-1.36	-1.36	-1.40	-1.40	-1.28	-1.28	-1.20	-1.25
A 6	全水深	m		0.58	0.58	0.76	0.71	0.88	0.88	0.50	0.47
A 7	採水水深	m		0.12	0.12	0.15	0.14	0.18	0.18	0.10	0.09
A 8	気温	℃		6.5	8.5	4.5	11.5	12.0	17.0	17.0	21.0
A 9	水温	℃		5.0	8.5	4.5	8.7	9.5	14.0	15.0	20.0
A 11	外観			淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透
A 12	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A 13	透視度	cm		30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
B 1	pH			7.46	7.41	7.47	7.45	7.48	7.39	7.41	7.49
B 2	DO	mg/l		11.07	10.91	11.25	11.09	10.38	10.11	8.68	8.49
B 3	BOD	mg/l		1.54	1.16	2.31	1.80	1.57	1.60	2.19	1.58
B 4	COD	mg/l		3.28	3.38	4.15	4.45	3.28	3.48	5.32	4.53
B 5	SS	mg/l		8.2	29.2	9.0	15.6	14.0	13.0	18.4	16.8
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			3.3×10 ³		2.2×10 ³		3.3×10 ³		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				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									
D 2	銅	mg/l				0.006					0.003
D 3	亜鉛	mg/l				0.006					0.007
D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.03					0.02
D 6	クロム	mg/l				0.00					0.00
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.36					0.17
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		0.081		0.112		0.098			0.087
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度				10.8					7.6
F 3	導電率	μS/cm				140					141
F 23	塩化物イオン	mg/l				12.5					9.30
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.10					0.03
備考											

平成3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	調査地点	単位	桃林橋		桃林橋		桃林橋		桃林橋	
				5月 28日	6月 28日	7月 23日	8月 20日				
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			晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨
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		-1.35	-1.30	-1.17	-1.17	-1.24	-1.26	-1.18	-1.18
A 6	全水深	m		0.65	0.70	0.93	0.83	0.90	0.90	0.78	0.84
A 7	採水水深	m		0.13	0.14	0.19	0.17	0.18	0.18	0.16	0.17
A 8	気温	℃		19.5	24.0	29.3	30.2	31.5	37.0	23.0	23.5
A 9	水温	℃		17.5	24.5	22.5	25.7	23.4	27.1	22.5	23.0
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 <	30 <	23.8	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <
B 1	pH			7.38	7.40	7.44	7.49	7.30	7.31	7.14	7.22
B 2	DO	mg/l		8.24	7.52	7.80	7.66	7.90	7.67	7.67	7.93
B 3	BOD	mg/l		0.85	0.86	0.67	0.81	0.66	1.43	1.24	0.86
B 4	COD	mg/l		3.28	3.23	4.75	3.36	3.08	4.27	3.26	4.15
B 5	SS	mg/l		17.6	15.4	49.0	19.0	8.4	9.0	10.6	24.0
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			3.3×10 ⁴		1.7×10 ⁴		7.9×10 ⁴		4.9×10 ⁴
C 1	カドミウム	mg/l					0.000				0.000
C 2	シアン	mg/l					0.00				0.00
C 3	有機リン	mg/l									0.00
C 4	鉛	mg/l					0.00				0.00
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									
D 2	銅	mg/l					0.004				0.010
D 3	亜鉛	mg/l					0.008				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					0.08				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			0.104		0.108		0.079		0.104
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度					8.3				5.7
F 3	導電率	μS/cm					167				172
F 23	塩化物イオン	mg/l					8.92				8.97
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.01				0.01
備考											

平成3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	9月 17日		10月 22日		11月 19日		12月 10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	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		-0.58	-0.60	-0.91	-0.91	-1.21	-1.19	-1.20	-1.20
A 6	全水深	m		0.82	0.83	0.62	0.70	0.58	0.58	0.78	0.73
A 7	採水水深	m		0.16	0.17	0.12	0.14	0.12	0.12	0.16	0.15
A 8	気温	℃		24.0	29.0	18.5	21.0	8.2	14.0	8.5	11.5
A 9	水温	℃		18.8	19.5	14.1	15.8	9.2	11.9	6.8	9.0
A 11	外観			淡白色濁	淡白色濁	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		26.0	25.8	30<	30<	30<	30<	30<	30<
生活環境項目	B 1	pH		6.90	6.93	7.30	7.32	7.58	7.56	7.36	7.33
	B 2	DO	mg/l	8.88	9.16	9.82	9.68	10.52	10.49	11.27	11.11
	B 3	BOD	mg/l	0.43	0.45	0.22	0.33	0.73	0.69	1.11	1.11
	B 4	COD	mg/l	3.26	3.06	1.97	2.36	2.37	2.57	2.37	1.58
	B 5	SS	mg/l	10.6	6.2	12.8	16.2	7.6	13.4	14.8	25.6
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ⁴		3.3×10 ⁴		3.3×10 ³		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								
	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								
	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				0.006
	D 3	亜鉛	mg/l				0.001				0.005
	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				0.03				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		0.048		0.036		0.038		0.058
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l								
	F 2	濁度	度				7.0				8.4
	F 3	導電率	μS/cm				118				121
	F 23	塩化物イオン	mg/l				5.80				7.21
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.01				0.02	
備考											

平成3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	2月	13日	3月	13日	4月	30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	晴	晴	
A 3	採水時刻	時分	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	
A 5	水位	m	-1.20	-1.20	-1.30	-1.30	-1.20	-1.14	-1.08	-1.10	
A 6	全水深	m	0.60	0.60	0.78	0.68	0.70	0.70	0.52	0.50	
A 7	採水水深	m	0.12	0.12	0.16	0.14	0.14	0.14	0.10	0.10	
A 8	気温	℃	1.2	8.2	4.5	12.0	9.5	18.0	17.0	21.0	
A 9	水温	℃	4.8	8.5	4.5	9.3	9.0	13.0	14.0	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<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	
B 1	PH		7.40	7.49	7.36	7.46	7.44	7.48	8.08	8.62	
B 2	DO	mg/l	11.35	11.08	11.42	11.02	10.98	10.64	10.09	9.75	
B 3	BOD	mg/l	1.88	1.43	2.07	1.73	1.43	1.21	1.28	1.08	
B 4	COD	mg/l	2.08	2.28	2.57	2.67	2.48	2.78	2.26	2.16	
B 5	SS	mg/l	7.2	5.2	7.4	6.4	11.6	12.6	7.0	5.4	
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		1.7×10 ³		7.9×10 ²		7.9×10 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				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	
D 2	銅	mg/l				0.001				0.003	
D 3	亜鉛	mg/l				0.004				0.003	
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				0.24				0.10	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.038				0.010	
E 3	硝酸態窒素	mg/l				1.24				0.82	
E 4	有機態窒素	mg/l				0.12				0.09	
E 8	総窒素	mg/l				1.64				1.02	
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.070		0.075		0.070		0.020	
E 13	総リン	mg/l		0.084		0.108		0.077		0.029	
F 2	濁度	度				5.7				4.4	
F 3	導電率	μS/cm				125				96	
F 23	塩化物イオン	mg/l				9.41				4.56	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.10				0.02	
備考											

平成3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 28日		6月 28日		7月 23日		8月 20日		
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	
	A 3	採水時刻	時分	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	
	A 5	水位	m	-1.20	-1.20	-0.98	-0.98	-1.08	-1.08	-1.16	-1.16	
	A 6	全水深	m	0.53	0.64	0.92	0.90	0.77	0.72	0.80	0.77	
	A 7	採水水深	m	0.11	0.13	0.18	0.18	0.15	0.14	0.16	0.15	
	A 8	気温	℃	16.5	24.0	28.7	35.1	28.9	36.5	22.5	23.5	
	A 9	水温	℃	16.5	23.0	21.0	24.5	22.5	26.8	21.8	22.0	
	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<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	
	生活環境項目	B 1	pH		7.38	7.42	7.62	7.78	7.23	7.31	7.21	7.23
		B 2	DO	mg/l	8.71	7.96	8.89	8.19	8.57	7.71	7.07	7.51
B 3		BOD	mg/l	1.04	1.13	0.50	0.56	0.95	1.14	1.07	1.01	
B 4		COD	mg/l	2.98	2.98	2.27	2.37	2.98	2.78	3.26	3.06	
B 5		SS	mg/l	19.4	12.4	8.4	23.4	9.8	8.4	9.6	9.8	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ⁴		3.3×10 ⁴		4.9×10 ⁴		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								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				0.0000				0.0000		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.002				0.008	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.004				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	
	富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.05				0.23
E 2		亜硝酸態窒素	mg/l				0.013				0.027	
E 3		硝酸態窒素	mg/l				0.55				1.22	
E 4		有機態窒素	mg/l				0.63				0.31	
E 8		総窒素	mg/l				1.24				1.79	
E 9		オルトリン酸態リン	mg/l		0.102		0.078		0.091		0.100	
E 13	総リン	mg/l		0.138		0.079		0.114		0.125		
地質環境他項目	F 2	濁度	度				17.8				1.3	
	F 3	導電率	μS/cm				117				185	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				6.69				9.72	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.01				0.01	
備考												

平成3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 17日	9月 17日	10月 22日	10月 22日	11月 19日	11月 19日	12月 10日	12月 10日	
一般項目	A 1	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	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	-0.46	-0.48	-0.87	-0.87	-1.17	-1.16	-1.19	-1.19	
	A 6	全水深	m	0.90	0.86	0.48	0.60	0.79	0.77	0.82	0.52	
	A 7	採水水深	m	0.18	0.17	0.10	0.12	0.16	0.15	0.16	0.10	
	A 8	気温	℃	26.5	26.0	17.2	21.8	7.0	16.0	4.3	13.0	
	A 9	水温	℃	17.0	19.0	13.5	15.9	8.9	11.0	7.2	9.5	
	A 11	外観		淡白色濁	淡白色濁	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	24.0	24.5	30<	30<	30<	30<	30<	30<	
	生活環境項目	B 1	pH		7.06	7.10	7.40	7.44	7.58	7.59	7.35	7.40
		B 2	DO	mg/l	9.58	9.20	10.26	10.03	10.97	10.79	10.94	10.64
B 3		BOD	mg/l	0.10	0.34	0.22	0.41	0.84	1.13	0.81	0.44	
B 4		COD	mg/l	1.98	2.07	2.06	2.36	2.67	2.47	1.98	1.58	
B 5		SS	mg/l	8.2	8.0	10.4	22.6	5.2	9.8	7.8	6.6	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		2.3×10 ⁴		7.9×10 ³		3.3×10 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									
	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									
	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				0.005	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.001				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				0.13	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.006				0.021	
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l				0.99				1.92	
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.13				0.25	
	E 8	総窒素	mg/l				1.14				2.32	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.038		0.037		0.023		0.044	
	E 13	総リン	mg/l		0.059		0.040		0.026		0.052	
	地質環境他項目	F 2	濁度	度				19.7				3.2
F 3		導電率	μS/cm				85				111	
F 23		塩化物イオン	mg/l				3.87				6.33	
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l				0.00				0.01	
備考												

平成3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		
		単位 月日		1月 8日		2月 13日		3月 13日		4月 30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	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	0.44	0.41	0.29	0.32	0.81	0.79	0.42	0.42	
	A 7	採水水深	m	0.09	0.08	0.06	0.06	0.16	0.16	0.08	0.08	
	A 8	気温	℃	-1.0	9.5	2.0	10.0	6.0	15.0	14.8	22.0	
	A 9	水温	℃	2.9	7.7	1.8	7.0	5.0	11.3	11.0	16.0	
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	淡白色濁	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 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	16.8	16.4	
	生活環境項目	B 1	pH		7.43	7.46	7.37	7.42	7.33	7.39	7.43	7.50
		B 2	DO	mg/l	12.64	11.60	13.72	12.20	11.89	10.83	11.40	10.08
B 3		BOD	mg/l	0.84	0.92	1.83	1.95	1.65	1.32	1.15	0.61	
B 4		COD	mg/l	1.14	1.18	2.01	2.01	1.71	3.11	2.41	2.91	
B 5		SS	mg/l	6.9	22.4	6.5	3.1	24.0	20.7	40.4	42.6	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ³		1.3×10 ³		2.7×10 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				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				0.001				0.005	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.005				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				0.00	
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.08				0.12	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l									
	E 4	有機態窒素	mg/l									
	E 8	総窒素	mg/l									
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.031		0.029		0.032		0.057	
	E 13	総リン	mg/l									
	地質環境他項目	F 2	濁度	度				1.3				35.4
F 3		導電率	μS/cm				105				102	
F 23		塩化物イオン	mg/l				7.21				5.23	
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03				0.02	
備考												

平成3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 28日		6月 28日		7月 23日		8月 20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	晴	晴	雨	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		—	—	—	—	—	—	—	—
A 6	全水深	m		0.56	0.61	0.60	0.60	0.94	0.86	0.90	0.80
A 7	採水水深	m		0.11	0.12	0.12	0.12	0.19	0.17	0.18	0.16
A 8	気温	°C		15.2	23.0	26.9	36.1	27.9	34.3	23.0	23.5
A 9	水温	°C		15.0	20.6	19.8	25.2	19.8	24.7	21.0	21.8
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	淡黄褐色透
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<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
B 1	P H			7.39	7.42	7.42	7.58	7.40	7.46	7.48	7.58
B 2	D O	mg/l		9.77	8.89	10.91	10.18	10.06	9.45	8.93	8.37
B 3	B O D	mg/l		0.74	0.97	1.24	1.29	0.53	0.38	0.53	0.68
B 4	C O D	mg/l		2.01	2.35	2.71	2.67	2.21	2.11	1.55	2.02
B 5	S S	mg/l		6.4	7.9	9.0	13.4	7.6	7.3	4.1	14.9
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			4.9×10 ³		1.3×10 ⁴		4.9×10 ³		2.8×10 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					0.001				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
D 2	銅	mg/l					0.003				0.005
D 3	亜鉛	mg/l					0.006				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					0.06				0.10
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
E 3	硝酸態窒素	mg/l									
E 4	有機態窒素	mg/l									
E 8	総窒素	mg/l									
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l			0.042		0.021		0.016		0.020
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度					3.8				3.1
F 3	導電率	μS/cm					126				162
F 23	塩化物イオン	mg/l					5.80				6.30
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.05				0.01
備考											

平成3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	17日	10月	22日	11月	19日	12月	10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	晴時々曇	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	0.65	0.60	0.70	0.60	0.70	0.89	0.70	0.68	
	A 7	採水水深	m	0.13	0.12	0.14	0.12	0.14	0.18	0.14	0.14	
	A 8	気温	℃	30.2	24.9	11.8	19.6	4.2	13.2	0.9	7.9	
	A 9	水温	℃	17.3	21.8	11.2	15.1	7.0	10.8	4.3	7.6	
	A 11	外観		淡白色濁	淡白色濁	淡白色透	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	15.9	17.9	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	生活環境項目	B 1	pH		7.40	7.45	7.27	7.30	7.70	7.67	7.12	7.25
		B 2	DO	mg/l	9.98	8.14	10.97	8.34	12.01	11.13	12.53	12.08
B 3		BOD	mg/l	0.47	0.33	0.65	0.40	1.33	1.41	1.66	1.49	
B 4		COD	mg/l	2.41	3.11	1.47	1.28	1.43	2.20	1.89	1.59	
B 5		SS	mg/l	73.0	68.3	17.1	18.1	12.4	8.7	28.0	9.6	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ⁴		4.9×10 ²		7.0×10 ³		7.9×10 ³	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
	C 3	有機リン	mg/l									
	C 4	鉛	mg/l				0.00				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									
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000	
C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000				0.0001		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.002				0.000	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.007				0.004	
	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				0.13				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		0.012		0.019		0.015		0.022	
E 13	総リン	mg/l										
地質環境他項目	F 2	濁度	度				15.2				3.8	
	F 3	導電率	μS/cm				106				103	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				4.14				4.00	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.01				0.00	
備考												

平成3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 8日	2月 13日	3月 13日	4月 30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	9:00	14:05	9:00	14:05	9:00	14:05	9:00	14:05	
	A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深	m	0.43	0.46	0.49	0.53	0.46	0.56	0.41	0.32	
	A 7	採水水深	m	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.11	0.08	0.06	
	A 8	気温	℃	3.0	10.0	4.0	8.0	8.0	17.2	17.0	22.0	
	A 9	水温	℃	3.2	7.7	3.0	7.3	6.5	12.5	12.0	17.0	
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	淡白色濁	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<	30<	30<	30<	28.0	25.0	16.8	12.3	
	生活環境項目	B 1	pH		7.50	7.58	7.33	7.39	7.37	7.45	7.48	7.52
		B 2	DO	mg/l	12.78	11.69	13.58	12.15	12.00	10.49	10.81	9.47
B 3		BOD	mg/l	1.03	1.27	1.82	2.11	0.91	1.45	1.10	2.24	
B 4		COD	mg/l	1.32	1.34	1.91	2.27	1.77	3.62	2.71	4.22	
B 5		SS	mg/l	11.5	25.5	6.1	5.4	35.5	38.8	47.6	112.5	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ²		3.3×10 ³		3.3×10 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				0.002	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 9	PCB	mg/l									
	C	トリクロロエチレン	mg/l									
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.001				0.031	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.010				0.048	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.04	
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.08				0.10	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l									
	E 4	有機態窒素	mg/l									
	E 8	総窒素	mg/l									
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.032		0.034		0.034		0.150	
	E 13	総リン	mg/l									
地質環境他項目	F 2	濁度	度				1.5				42.2	
	F 3	導電率	μS/cm				120				110	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				12.26				7.14	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.02	
備考												

平成3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 28日		6月 28日		7月 23日		8月 20日		
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	
	A 3	採水時刻	時分	9:00	14:05	9:00	14:05	9:00	14:05	9:00	14:05	
	A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深	m	0.23	0.22	0.45	0.40	0.41	0.50	0.38	0.42	
	A 7	採水水深	m	0.06	0.04	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	
	A 8	気温	℃	19.0	26.2	27.5	34.2	28.9	35.2	22.8	23.4	
	A 9	水温	℃	17.0	23.0	21.5	26.9	21.3	26.7	21.5	22.9	
	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	淡黄褐色濁	
	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 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	16.3	
	生活環境項目	B 1	pH		7.48	7.57	7.53	7.62	7.54	7.63	7.65	7.68
		B 2	DO	mg/l	9.59	10.33	11.02	9.49	10.11	9.54	8.74	8.10
B 3		BOD	mg/l	1.44	1.24	1.30	1.32	0.38	0.50	0.58	2.15	
B 4		COD	mg/l	2.97	3.11	2.61	3.15	2.75	2.53	1.29	4.07	
B 5		SS	mg/l	14.6	10.8	9.7	14.6	8.7	7.6	6.7	70.4	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ³		4.9×10 ³		3.3×10 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									
	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									
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.001				0.005	
	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	
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.10				0.11	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
高濃度汚染物質項目	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		0.054		0.015		0.028		0.023	
	E 13	総リン	mg/l									
地質環境他項目	F 2	濁度	度				8.8				37.7	
	F 3	導電率	μS/cm				150				180	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				8.94				9.81	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03				0.01	
備考												

平成3年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名							
河川名		富士川		分析担当機関名							
調査地点			信玄橋		信玄橋		信玄橋		信玄橋		
番号	項目	単位	月日	9月 17日	10月 22日	11月 19日	12月 10日	9月 17日	10月 22日	11月 19日	12月 10日
A 1	採水位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A 2	天候			曇	晴時々曇	晴	晴	晴	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	14:05
A 5	水位	m		—	—	—	—	—	—	—	—
A 6	全水深	m		0.53	0.58	0.62	0.66	0.45	0.45	0.38	0.38
A 7	採水水深	m		0.11	0.12	0.12	0.13	0.09	0.09	0.08	0.08
A 8	気温	℃		21.2	24.4	13.8	19.6	6.8	15.7	3.8	10.9
A 9	水温	℃		19.0	21.6	12.9	16.0	8.0	11.3	5.1	8.6
A 11	外観			淡白色濁	淡白色濁	白色濁	淡白色濁	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		14.2	14.6	21.3	23.0	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
B 1	pH			7.48	7.52	7.36	7.40	7.59	7.65	7.30	7.37
B 2	DO	mg/l		9.73	9.14	11.16	9.96	12.16	11.04	12.94	11.97
B 3	BOD	mg/l		0.49	0.31	0.80	0.32	1.37	1.62	1.69	1.84
B 4	COD	mg/l		2.21	2.77	1.41	1.53	1.77	1.67	1.71	1.95
B 5	SS	mg/l		77.4	76.3	32.8	37.5	9.8	8.5	16.9	6.3
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			2.7×10 ⁴		7.0×10 ⁵		1.7×10 ³		3.3×10 ⁵
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	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					0.007				0.005
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					0.13				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			0.029		0.029		0.019		0.036
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度					30.3				2.3
F 3	導電率	μS/cm					112				116
F 23	塩化物イオン	mg/l					7.97				9.10
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.01				0.01
備考											

平成3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 8日		2月 13日		3月 13日		4月 30日		
一般項目	番号	項目			1月 8日	2月 13日	3月 13日	4月 30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	晴	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	14:45
	A 5	水位	m			—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深	m			0.38	0.36	0.31	0.35	0.48	0.45	0.38	0.40
	A 7	採水水深	m			0.08	0.07	0.06	0.07	0.10	0.09	0.08	0.08
	A 8	気温	℃			6.0	10.0	7.0	10.0	10.0	16.0	18.5	23.8
	A 9	水温	℃			5.1	8.8	5.0	9.6	7.0	14.8	13.5	18.8
	A 11	外観			淡白色透	淡白色透	無色透明	無色透明	淡白色濁	淡白色濁	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 <	30 <	30 <	30 <	19.0	19.0	13.5	10.0
	生活環境項目	B 1	pH			7.56	7.60	7.32	7.38	7.43	7.48	7.53	7.51
B 2		DO	mg/l			12.34	11.21	12.99	11.80	11.97	10.54	10.67	9.14
B 3		BOD	mg/l			1.21	1.31	2.30	2.72	1.38	1.25	2.25	3.65
B 4		COD	mg/l			1.54	1.90	2.65	3.01	2.71	3.01	3.71	5.39
B 5		SS	mg/l			20.2	23.7	19.0	22.0	64.2	54.0	101.6	157.0
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml				3.3×10 ²		4.9×10 ²		1.3×10 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					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				0.003	
	C 7	総水銀	mg/l					0.0000				0.0000	
	C 9	PCB	mg/l					0.0000					
	C	トリクロロエチレン	mg/l					0.000				0.000	
C	テトラクロロエチレン	mg/l					0.0000				0.0001		
排水基準項目	D 2	銅	mg/l					0.002				0.038	
	D 3	亜鉛	mg/l					0.007				0.065	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l					0.00				0.04	
	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				0.08	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l					0.035				0.016	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l					1.00				0.84	
	E 4	有機態窒素	mg/l					0.28				1.43	
	E 8	総窒素	mg/l					1.51				2.37	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l				0.094	0.110		0.043		0.162	
E 13	総リン	mg/l				0.113	0.124		0.070		0.187		
地質環境他項目	F 2	濁度	度					4.0				77.5	
	F 3	導電率	μS/cm					142				120	
	F 23	塩化物イオン	mg/l					17.55				9.13	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.03				0.02	
備考													

平成3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	28日	6月	28日	7月	23日	8月	20日	
一般項目	A.1	採水位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	A.2	天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	
	A.3	採水時刻	時分		9:40	14:45	9:40	14:45	9:40	14:45	9:40	14:45	
	A.5	水位	m		—	—	—	—	—	—	—	—	
	A.6	全水深	m		0.36	0.24	0.45	0.48	0.50	0.49	0.45	0.29	
	A.7	採水水深	m		0.07	0.05	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.06	
	A.8	気温	℃		21.8	24.4	30.5	34.1	31.7	34.8	23.2	23.5	
	A.9	水温	℃		18.9	25.0	24.1	27.8	23.9	28.2	22.8	23.2	
	A.11	外観			淡白色濁	淡白色透	淡白色透	淡白色透	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色透	
	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		23.0	30<	24.4	30.0	30<	30<	30<	30<	
	生活環境項目	B.1	pH			7.58	7.64	7.67	7.66	7.57	7.68	7.73	7.76
		B.2	DO	mg/l		8.53	8.66	10.83	9.36	10.03	8.58	8.79	8.26
B.3		BOD	mg/l		2.26	1.64	1.20	1.58	0.69	0.50	0.46	2.63	
B.4		COD	mg/l		2.87	3.50	2.75	2.97	2.45	2.51	1.74	3.02	
B.5		SS	mg/l		20.8	16.9	24.3	24.5	11.0	9.5	4.7	35.1	
B.6		大腸菌群数	MPN/100ml			2.2×10 ³		1.3×10 ³		7.0×10 ²		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									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					0.002				0.006	
	D.3	亜鉛	mg/l					0.009				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					0.11				0.15	
	E.2	亜硝酸態窒素	mg/l					0.024				0.032	
富栄養化関連項目	E.3	硝酸態窒素	mg/l					0.86				0.78	
	E.4	有機態窒素	mg/l					0.15				0.42	
	E.8	総窒素	mg/l					1.14				1.38	
	E.9	オルトリン酸態リン	mg/l			0.116		0.047		0.048		0.049	
	E.13	総リン	mg/l			0.168		0.052		0.057		0.062	
	地質環境他項目	F.2	濁度	度					17.7				8.9
F.3		導電率	μS/cm					173				197	
F.2.3		塩化物イオン	mg/l					11.42				14.59	
F.3.4		陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02				0.02	
備考													

平成3年 公共水域水質測定結果表

水系名		富士川		試料採取担当機関名								
河川名		富士川		分析担当機関名								
項目	番号	項目	単位	調査地点		三郡西橋		三郡西橋		三郡西橋		
				月日	9月 17日	10月 22日	11月 19日	12月 10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		曇時々晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時分	9:40	14:45	9:40	14:45	9:40	14:45	9:40	14:45	
	A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深	m	0.59	0.54	0.25	0.29	0.50	0.47	0.57	0.50	
	A 7	採水水深	m	0.12	0.11	0.05	0.06	0.10	0.09	0.11	0.10	
	A 8	気温	℃	22.2	25.1	16.8	20.0	10.1	14.0	4.5	11.6	
	A 9	水温	℃	19.7	23.9	14.1	17.0	9.8	12.0	6.9	9.8	
	A 11	外観		淡白色濁	淡白色濁	白色濁	白色濁	無色透明	無色透明	淡白色透	淡白色濁	
	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	8.9	9.5	14.0	13.3	30.0<	30.0<	30.0<	13.4	
	生活環境項目	B 1	pH		7.50	7.59	7.28	7.32	7.62	7.66	7.34	7.41
		B 2	DO	mg/l	9.59	8.69	10.69	10.01	11.83	11.17	12.11	11.52
B 3		BOD	mg/l	0.76	0.47	1.03	0.42	1.71	1.52	1.76	1.51	
B 4		COD	mg/l	2.89	2.93	1.57	2.36	2.01	1.59	1.83	3.42	
B 5		SS	mg/l	117.6	108.2	64.6	80.4	16.9	16.1	21.4	152.8	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.3×10 ⁴		1.1×10 ³		7.9×10 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									
	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									
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				0.0001	
	D 2	銅	mg/l				0.002				0.005	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.017				0.016	
	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				0.24				0.20	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.013				0.003	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l				1.08				1.03	
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.03				0.06	
	E 8	総窒素	mg/l				1.36				1.29	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.030		0.042		0.064		0.081	
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l		0.034		0.078		0.089		0.091	
	F 2	濁度	度				79.6				67.9	
	F 3	導電率	μS/cm				126				134	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				7.32				10.90	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.01		
備考												

平成3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	8日	2月	13日	3月	13日	4月	30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	10:30	15:35	10:30	15:35	10:30	15:35	10:30	15:35	
	A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深	m	0.71	0.71	0.45	0.47	0.59	0.56	0.76	0.76	
	A 7	採水水深	m	0.14	0.14	0.09	0.09	0.12	0.11	0.15	0.15	
	A 8	気温	℃	6.1	9.1	7.0	11.8	11.0	15.5	19.0	23.8	
	A 9	水温	℃	6.0	9.0	7.0	10.8	10.0	14.2	16.0	20.0	
	A 11	外観		無色透明	無色透明	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	
	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<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	
	生活環境項目	B 1	pH		7.35	7.40	7.21	7.27	7.33	7.36	7.15	7.23
		B 2	DO	mg/l	10.38	10.43	10.69	10.31	9.86	9.20	8.94	8.65
B 3		BOD	mg/l	3.59	2.57	3.78	5.13	2.66	2.63	2.78	2.40	
B 4		COD	mg/l	3.90	2.94	4.52	5.53	2.95	4.92	3.76	3.98	
B 5		SS	mg/l	13.1	12.1	15.3	17.0	32.6	27.3	34.4	28.0	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ²		1.3×10 ⁴		1.3×10 ⁴		7.9×10 ⁴	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
	C 3	有機リン	mg/l				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				0.002	
	C 7	総水銀	mg/l				0.0000				0.0000	
	C 9	PCB	mg/l				0.0000					
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000	
	C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000				0.0001	
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.004				0.010	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.025				0.022	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.03				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				0.65				0.11	
	E 2	硝酸態窒素	mg/l				0.061				0.045	
	E 3	亜硝酸態窒素	mg/l				1.47				1.50	
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.45				0.37	
	E 8	総窒素	mg/l				2.63				2.02	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.102		0.105		0.112		0.137	
	E 13	総リン	mg/l		0.130		0.109		0.114		0.149	
地質環境他項目	F 2	濁度	度				4.4				8.9	
	F 3	導電率	μS/cm				182				158	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				19.24				12.28	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.04				0.02	
備考												

平成3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	5月 28日	5月 28日	6月 28日	6月 28日	7月 23日	7月 23日	8月 20日	8月 20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	曇	晴	晴	雨	雨	
A 3	採水時刻	時分	10:30	15:35	10:30	15:35	10:30	15:35	10:30	15:35	
A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 6	全水深	m	0.66	0.65	0.85	0.85	0.83	0.80	0.55	0.62	
A 7	採水水深	m	0.13	0.13	0.17	0.17	0.17	0.16	0.11	0.12	
A 8	気温	℃	23.5	24.5	33.4	31.2	31.9	34.1	23.8	23.2	
A 9	水温	℃	18.9	23.5	24.0	27.1	24.3	28.4	22.6	23.1	
A 11	外観		淡茶色透	淡茶色透	無色透明	無色透明	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡黄褐色濁	
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 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	15.0	
B 1	pH		7.38	7.43	7.31	7.24	7.37	7.38	7.46	7.39	
B 2	DO	mg/l	7.56	7.74	9.36	8.57	8.88	8.15	7.19	7.13	
B 3	BOD	mg/l	3.29	2.48	1.89	1.84	1.29	1.13	1.91	3.48	
B 4	COD	mg/l	4.68	4.98	4.08	4.16	4.02	3.98	3.41	5.58	
B 5	SS	mg/l	25.2	17.8	20.9	23.7	14.3	13.3	18.4	76.6	
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 ⁴		2.2×10 ⁴		4.9×10 ⁴		7.9×10 ⁴	
C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
C 3	有機リン	mg/l								0.00	
C 4	鉛	mg/l				0.00				0.00	
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								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				0.0000	
D 2	銅	mg/l				0.003				0.018	
D 3	亜鉛	mg/l				0.011				0.032	
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				0.20	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.030				0.047	
E 3	硝酸態窒素	mg/l				1.52				1.25	
E 4	有機態窒素	mg/l				0.31				0.51	
E 8	総窒素	mg/l				2.00				2.01	
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.152		0.070		0.072		0.054	
E 13	総リン	mg/l		0.207		0.092		0.085		0.059	
F 2	濁度	度				4.3				15.4	
F 3	導電率	μS/cm				196				215	
F 23	塩化物イオン	mg/l				12.37				14.69	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.03	
備考											

平成3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			富士橋		富士橋		富士橋		富士橋		
	番号	項目	単位・月日	9月 17日		10月 22日		11月 19日		12月 10日		
	A 1	採水位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A 2	天候			曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
A 3	採水時刻	時分		10:30	15:35	10:30	15:35	10:30	15:35	10:30	15:35	
A 5	水位	m		—	—	—	—	—	—	—	—	
A 6	全水深	m		0.75	0.73	0.75	0.80	0.61	0.40	0.56	0.42	
A 7	採水水深	m		0.15	0.15	0.15	0.16	0.12	0.08	0.11	0.08	
A 8	気温	℃		23.1	24.2	17.4	18.5	10.6	11.2	6.2	9.6	
A 9	水温	℃		19.4	20.7	15.1	16.2	10.9	12.1	8.2	9.3	
A 11	外観			淡白色濁	淡白色濁	淡白色透	淡白色透	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		19.3	21.4	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
生活環境項目	B 1	pH		7.26	7.32	7.12	7.10	7.42	7.46	7.23	7.25	
	B 2	DO	mg/l	8.84	8.47	9.71	9.29	10.31	9.81	10.24	10.15	
	B 3	BOD	mg/l	0.70	0.58	1.22	0.99	1.84	1.68	1.93	1.62	
	B 4	COD	mg/l	3.66	3.46	2.36	2.52	3.45	3.25	2.78	2.52	
	B 5	SS	mg/l	88.7	78.1	24.6	22.2	10.1	15.0	13.9	12.1	
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ⁴		7.0×10 ³		7.9×10 ³		1.3×10 ⁴	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
	C 3	有機リン	mg/l									
	C 4	鉛	mg/l				0.00				0.00	
	C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	
	C 6	ヒ素	mg/l				0.003				0.001	
	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		
排水環境項目	D 2	銅	mg/l				0.002				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.007				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				0.19				0.32
		E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.018				0.021
E 3		硝酸態窒素	mg/l				1.60				1.62	
E 4		有機態窒素	mg/l				0.08				0.15	
E 8		総窒素	mg/l				1.89				2.11	
E 9		オルトリン酸態リン	mg/l		0.045		0.060		0.054		0.059	
E 13	総リン	mg/l		0.048		0.082		0.091		0.078		
地質環境他項目	F 2	濁度	度				3.6				2.3	
	F 3	導電率	μS/cm				134				145	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				7.32				11.50	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.01	
備考												

平成3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		1月 8日		2月 13日		3月 13日		4月 30日			
		単位 月日		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	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	7:50 12:50	7:50 12:50	7:50 12:50		
	A 5	水 位		m	—	—	—	—	—	—	—		
	A 6	全 水 深		m	0.90	0.90	0.85	0.85	0.70	0.75	0.80	0.75	
	A 7	採水水深		m	0.18	0.18	0.17	0.17	0.14	0.15	0.16	0.15	
	A 8	気 温		℃	2.0	9.5	3.0	13.0	6.0	12.5	16.0	22.0	
	A 9	水 温		℃	6.0	9.0	6.0	9.0	9.0	11.0	14.5	17.0	
	A 11	外 観			無色透明	無色透明	無色透明	淡緑色透	淡白色濁	淡白色濁	淡灰緑色濁	淡灰緑色濁	
	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 <	30 <	30 <	30 <	22.0	23.0	28.0	29.0	
	生活環境項目	B 1	p H			7.53	7.57	7.37	7.48	7.42	7.52	7.48	7.56
		B 2	D O		mg/l	10.71	12.48	12.06	12.80	11.25	10.76	10.10	10.33
B 3		B O D		mg/l	1.10	1.72	1.68	2.39	1.58	1.47	1.83	1.57	
B 4		C O D		mg/l	1.70	1.86	2.61	2.71	2.61	2.81	2.85	3.54	
B 5		S S		mg/l	3.5	2.5	3.5	19.4	36.3	45.6	47.3	44.6	
B 6		大腸菌群数		MPN/100ml		1.1×10 ³		2.6×10 ²		1.7×10 ⁴		4.9×10 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				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				0.003			0.014		
	D 3	亜鉛		mg/l				0.007			0.025		
	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				0.06			0.07		
	E 2	硝酸態窒素		mg/l				0.031			0.029		
富栄養化関連項目	E 3	亜硝酸態窒素		mg/l				1.11			1.04		
	E 4	有機態窒素		mg/l				0.38			0.35		
	E 8	総窒素		mg/l				1.58			1.49		
	E 9	オルトリン酸態リン		mg/l		0.028		0.030		0.067	0.108		
	E 13	総リン		mg/l		0.047		0.038		0.070	0.119		
	地質環境他項目	F 2	濁 度		度				4.0			9.3	
F 3		導 電 率		μS/cm				164			156		
F 23		塩化物イオン		mg/l				12.50			11.32		
F 34		陰イオン界面活性剤		mg/l				0.03			0.01		
備 考													

平成3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 単位 月日	南 部		南 部		南 部		南 部		
				5月 28日		6月 28日		7月 23日		8月 20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		曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	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	-2.38	-2.40	—	—	-2.00	-2.04	-2.40	-2.38	
	A 6	全水深	m	0.95	0.90	0.75	0.85	0.65	0.70	0.74	0.73	
	A 7	採水水深	m	0.19	0.18	0.15	0.17	0.13	0.14	0.15	0.15	
	A 8	水温	℃	17.0	24.0	27.5	35.0	28.5	32.5	22.0	23.0	
	A 9	水温	℃	16.5	19.0	21.0	24.0	22.5	25.0	22.0	22.5	
	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	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 <	30 <	15.0	18.1	30 <	30 <	30 <	30 <	
	生活環境項目	B 1	P H		7.56	7.62	7.52	7.49	7.67	7.80	7.64	7.76
		B 2	D O	mg/l	9.22	9.59	10.08	9.36	9.19	8.80	7.76	8.69
B 3		B O D	mg/l	1.13	1.14	1.74	1.79	0.73	0.63	0.47	0.44	
B 4		C O D	mg/l	2.61	2.85	3.31	2.81	2.21	3.58	1.33	1.39	
B 5		S S	mg/l	7.7	8.0	50.3	53.1	15.6	12.7	4.9	7.7	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.7×10 ³		3.3×10 ³		2.4×10 ³		7.9×10 ³	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l								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				0.002	
	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				0.009	
	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				0.09				0.11	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.007				0.007	
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l				0.92				0.91	
	E 4	有機態窒素	mg/l				0.21				0.03	
	E 8	総窒素	mg/l				1.23				1.06	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.109		0.058		0.058		0.03	
	E 13	総リン	mg/l		0.115		0.061		0.062		0.039	
	地質環境他項目	F 2	濁度	度				28.0				1.2
F 3		導電率	μS/cm				198				232	
F 23		塩化物イオン	mg/l				9.04				11.22	
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.02	
備考												

平成3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		南 部		南 部		南 部		南 部			
	番号	項目	9月 17日		10月 22日		11月 19日		12月 10日			
		単位	月	日								
A 1	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
A 2	天候		曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	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	—	—	-2.76	-2.76	-3.20	-3.14	-3.12	-3.12		
A 6	全水深	m	0.40	0.40	0.55	0.56	0.75	0.74	0.45	0.50		
A 7	採水水深	m	0.08	0.08	0.11	0.11	0.15	0.15	0.09	0.10		
A 8	気温	℃	23.0	20.0	12.8	18.0	6.5	17.0	5.5	11.5		
A 9	水温	℃	19.5	18.5	13.5	15.5	10.2	12.5	9.0	10.0		
A 11	外観		濃灰茶色濁	濃灰茶色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	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	5.5	5.7	12.2	11.9	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<		
生活環境項目	B 1	pH		7.53	7.58	7.30	7.35	7.49	7.53	7.28	7.36	
	B 2	DO	mg/l	9.48	9.47	10.63	9.73	10.78	11.34	11.95	11.08	
	B 3	BOD	mg/l	0.88	0.18	0.76	0.59	1.06	1.02	1.31	1.29	
	B 4	COD	mg/l	3.54	3.46	2.20	2.11	2.50	2.36	2.25	1.83	
	B 5	SS	mg/l	184.0	152.6	62.7	77.7	6.9	11.2	8.1	10.3	
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ⁴		3.3×10 ⁴		7.9×10 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	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	
	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				0.004				0.002	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.009				0.005	
	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				0.17				0.10
		E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.012				0.013
E 3		硝酸態窒素	mg/l				0.92				1.42	
E 4		有機態窒素	mg/l				0.09				0.05	
E 8		総窒素	mg/l				1.19				1.58	
E 9		オルトリン酸態リン	mg/l		0.028		0.055		0.050		0.053	
E 13		総リン	mg/l		0.034		0.099		0.086		0.064	
地質環境項目	F 2	濁度	度				59.7				3.2	
	F 3	導電率	μS/cm				153				156	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				7.36				10.50	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.00	
備考												

平成3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	1月	8日	2月	13日	3月	13日	4月	30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	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		—	—	—	—	—	—	-5.05	-5.00
A 6	全水深	m		0.80	0.80	0.60	0.60	0.45	0.44	0.45	0.45
A 7	採水水深	m		0.16	0.16	0.12	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09
A 8	気温	℃		3.0	10.0	8.0	12.0	9.0	12.5	18.0	22.5
A 9	水温	℃		8.0	11.0	8.0	10.0	9.2	12.0	15.5	18.0
A 11	外觀			無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁
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<	30<	30<	30<	28	30<	30<	30<
B 1	pH			7.80	7.83	7.68	7.62	7.54	7.58	7.57	7.68
B 2	DO	mg/l		12.14	11.48	11.99	11.93	11.48	11.13	10.53	10.45
B 3	BOD	mg/l		1.14	1.35	1.48	1.21	1.31	1.20	1.40	1.21
B 4	COD	mg/l		1.26	1.48	1.50	2.31	2.57	2.61	3.05	3.01
B 5	SS	mg/l		2.7	3.1	1.8	14.2	34.9	37.4	26.5	32.6
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			3.3×10 ²		3.3×10 ²		1.7×10 ⁴		2.7×10 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					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									
C	テトラクロロエチレン	mg/l									
D 2	銅	mg/l					0.006				0.025
D 3	亜鉛	mg/l					0.022				0.028
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				0.05
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			0.080		0.044		0.051		0.082
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度					2.5				8.0
F 3	導電率	μS/cm					135				153
F 23	塩化物イオン	mg/l					9.37				9.13
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02				0.01
備考											

平成3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 28日		6月 28日		7月 23日		
						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	
	A 2	天 候				曇	晴	晴	晴	晴	雨	
	A 3	採水時刻		時分		9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	
	A 5	水 位		m		—	—	-4.68	-4.72	-5.10	-5.12	
	A 6	全 水 深		m		0.50	0.55	0.70	0.65	0.40	0.45	
	A 7	採水水深		m		0.10	0.11	0.14	0.13	0.08	0.09	
	A 8	気 温		℃		19.0	21.5	27.5	30.5	31.5	30.5	
	A 9	水 温		℃		17.0	19.0	22.0	25.0	23.0	24.5	
	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	
	A 12	臭気(冷時)				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透 視 度		cm		30 <	30 <	16.6	20.2	30 <	30 <	
	生活環境項目	B 1	p H				7.54	7.60	7.60	7.61	7.65	7.79
		B 2	D O		mg/l		9.53	9.54	10.22	9.15	9.30	9.14
B 3		B O D		mg/l		0.72	0.76	1.30	1.19	0.47	0.47	
B 4		C O D		mg/l		2.05	2.27	3.01	2.71	3.36	2.51	
B 5		S S		mg/l		12.0	13.7	58.1	48.8	13.7	16.7	
B 6		大腸菌群数		MPN/100ml			3.3×10 ²		1.1×10 ⁴		3.3×10 ²	
健康項目	C 1	カドミウム		mg/l					0.000		0.000	
	C 2	シアン		mg/l					0.00		0.00	
	C 3	有機リン		mg/l							0.00	
	C 4	鉛		mg/l					0.00		0.00	
	C 5	クロム(6価)		mg/l					0.00		0.00	
	C 6	ヒ素		mg/l					0.001		0.002	
	C 7	総水銀		mg/l					0.0000		0.0000	
	C 9	P C B		mg/l							0.0000	
	C	トリクロロエチレン		mg/l							0.000	
C	テトラクロロエチレン		mg/l							0.0000		
排水基準項目	D 2	銅		mg/l					0.002		0.005	
	D 3	亜鉛		mg/l					0.009		0.028	
	D 5	溶解性マンガン		mg/l					0.00		0.00	
	D 6	クロム		mg/l					0.00		0.00	
	E 1	アンモニウム態窒素		mg/l					0.10		0.12	
	E 2	亜硝酸態窒素		mg/l								
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素		mg/l								
	E 4	有機態窒素		mg/l								
	E 8	総窒素		mg/l								
	E 9	オルトリン酸態リン		mg/l			0.048		0.049		0.046	
	E 13	総リン		mg/l							0.032	
地質環境他項目	F 2	濁 度		度					27.0		4.5	
	F 3	導 電 率		μS/cm					185		157	
	F 23	塩化物イオン		mg/l					8.09		7.95	
	F 34	陰イオン界面活性剤		mg/l					0.02		0.02	
備 考												

平成3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 17日	10月 22日	11月 19日	12月 10日				
A 1	採水位置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A 2	天候			曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
A 3	採水時刻	時分		9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
A 5	水位	m		—	—	—	—	—	—	—	—
A 6	全水深	m		0.60	0.60	0.50	0.52	0.50	0.52	0.40	0.45
A 7	採水水深	m		0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09
A 8	気温	℃		23.0	24.0	15.0	21.5	10.5	16.0	9.0	10.0
A 9	水温	℃		18.5	19.5	14.5	16.5	11.2	11.0	9.5	10.5
A 11	外観			濃灰茶色濁	濃灰茶色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	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		5.0	5.1	14.1	13.7	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
B 1	pH			7.54	7.60	7.40	7.43	7.95	7.92	7.40	7.46
B 2	DO	mg/l		9.75	9.47	10.97	10.38	11.55	11.61	11.57	11.06
B 3	BOD	mg/l		0.30	0.14	0.99	0.43	0.83	1.12	1.05	0.60
B 4	COD	mg/l		3.62	4.18	1.93	2.16	1.61	2.52	1.29	2.05
B 5	SS	mg/l		161.6	143.4	53.7	56.6	16.4	6.5	4.8	4.4
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			7.9×10 ³		1.1×10 ⁴		4.9×10 ³		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					0.000				0.000
C 7	総水銀	mg/l					0.0000				0.0000
C 9	PCB	mg/l									
C	トリクロロエチレン	mg/l									
C	テトラクロロエチレン	mg/l									
D 2	銅	mg/l					0.003				0.001
D 3	亜鉛	mg/l					0.012				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					0.13				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			0.049		0.058		0.039		0.054
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度					47.8				1.5
F 3	導電率	μS/cm					148				138
F 23	塩化物イオン	mg/l					7.32				8.50
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02				0.01
備考											

平成3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 8日		2月 13日		3月 13日		4月 30日	
			A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A 2	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	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	10:00	15:00
A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 6	全水深	m	0.60	0.60	0.45	0.45	0.65	0.60	0.60	0.60	0.60	
A 7	採水水深	m	0.12	0.12	0.09	0.09	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	
A 8	気温	℃	6.0	9.0	7.5	12.0	10.0	11.0	19.5	20.0		
A 9	水温	℃	8.0	10.0	8.0	10.0	10.1	11.0	17.0	18.5		
A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	淡白色濁	淡白色透	淡白色透		
A 12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
A 13	透視度	cm	30<	30<	30<	30<	28	30<	30<	30<		
B 1	pH		7.86	7.94	7.42	7.51	7.60	7.63	7.70	7.79		
B 2	DO	mg/l	12.70	12.85	12.73	12.97	11.38	11.09	11.20	11.05		
B 3	BOD	mg/l	1.19	1.27	1.60	1.51	1.48	1.44	0.97	0.99		
B 4	COD	mg/l	1.32	1.48	1.81	2.21	2.65	3.01	2.11	3.01		
B 5	SS	mg/l	2.1	2.6	2.8	2.2	37.7	26.8	15.7	29.0		
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ²		2.6×10 ²		2.7×10 ¹		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				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				0.0000				0.0000		
D 2	銅	mg/l				0.002				0.004		
D 3	亜鉛	mg/l				0.023				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				0.11				0.05		
E 2	亜硝酸態窒素	mg/l				0.024				0.020		
E 3	硝酸態窒素	mg/l				1.03				0.97		
E 4	有機態窒素	mg/l				0.14				0.18		
E 8	総窒素	mg/l				1.30				1.22		
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.086		0.069		0.066		0.146		
E 13	総リン	mg/l		0.103		0.078		0.072		0.158		
F 2	濁度	度				0.9				2.0		
F 3	導電率	μS/cm				142				157		
F 23	塩化物イオン	mg/l				11.30				9.99		
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.01				0.01		
備考												

平成3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 28日	6月 28日	7月 23日	8月 20日				
A 1	採水位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A 2	天候			曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨
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	0.35	0.50	0.45	0.60	0.55	0.59	0.60
A 7	採水水深	m		0.08	0.07	0.10	0.09	0.12	0.11	0.12	0.12
A 8	気温	°C		19.0	22.0	28.5	30.5	30.5	28.0	23.0	23.0
A 9	水温	°C		17.5	20.5	22.5	24.5	22.5	24.5	21.5	22.5
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	淡茶褐色透
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<	30<	18.1	22.3	30<	30<	30<	30<
B 1	pH			7.33	7.45	7.63	7.68	7.75	7.83	7.68	7.62
B 2	DO	mg/l		10.08	10.57	10.15	9.70	9.87	9.05	9.30	8.74
B 3	BOD	mg/l		0.66	1.17	1.16	1.19	0.32	0.79	0.35	2.26
B 4	COD	mg/l		2.55	2.77	2.95	3.07	2.75	2.77	1.37	3.85
B 5	SS	mg/l		10.9	8.5	44.9	41.4	11.7	11.7	4.0	23.7
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			7.0×10 ²		3.3×10 ³		3.3×10 ³		7.9×10 ⁴
C 1	カドミウム	mg/l					0.000				0.000
C 2	シアン	mg/l					0.00				0.00
C 3	有機リン	mg/l									0.00
C 4	鉛	mg/l					0.00				0.00
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					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				0.004
D 3	亜鉛	mg/l					0.010				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
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					0.005				0.016
E 3	硝酸態窒素	mg/l					0.89				0.87
E 4	有機態窒素	mg/l					0.08				0.14
E 8	総窒素	mg/l					1.06				1.21
E 9	オルトリン酸態リン	mg/l			0.089		0.037		0.052		0.054
E 13	総リン	mg/l			0.093		0.052		0.055		0.062
F 2	濁度	度					36.1				8.4
F 3	導電率	μS/cm					187				164
F 23	塩化物イオン	mg/l					8.66				9.61
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02				0.01
備考											

平成3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 17日	10月 22日	11月 19日	12月 10日					
一般項目	A 1	採水位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	A 2	天候				曇	曇	晴	晴	晴	晴			
	A 3	採水時刻	時分			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	0.75	0.46	0.44	0.27	0.42	0.40	0.50	
	A 7	採水水深	m			0.15	0.15	0.09	0.09	0.05	0.08	0.08	0.10	
	A 8	気温	℃			25.0	22.0	16.5	19.8	12.5	16.5	9.0	10.0	
	A 9	水温	℃			19.0	19.5	15.0	16.0	11.5	11.0	10.0	11.0	
	A 11	外觀				濃灰茶色濁	濃灰茶色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	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			5.1	5.7	15.9	14.9	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	生活環境項目	B 1	pH				7.53	7.56	7.28	7.32	7.68	7.75	7.76	7.80
		B 2	DO	mg/l			9.59	9.49	10.94	9.99	12.60	12.61	11.92	11.55
B 3		BOD	mg/l			0.21	0.31	0.71	0.73	1.28	1.54	1.53	1.31	
B 4		COD	mg/l			3.36	3.62	1.81	2.03	1.97	2.28	1.79	2.39	
B 5		SS	mg/l			161.8	142.2	55.5	50.7	6.2	4.5	2.3	18.0	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml				2.4×10 ⁴		7.9×10 ³		1.7×10 ³		7.9×10 ³	
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l					0.000				0.000		
	C 2	シアン	mg/l					0.00				0.00		
	C 3	有機リン	mg/l											
	C 4	鉛	mg/l					0.00				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											
	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				0.001		
	D 3	亜鉛	mg/l					0.012				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					0.16				0.13	
		E 2	亜硝酸態窒素	mg/l					0.010				0.010	
E 3		硝酸態窒素	mg/l					0.94				1.22		
E 4		有機態窒素	mg/l					0.09				0.07		
E 8		総窒素	mg/l					1.20				1.43		
E 9		オルトリン酸態リン	mg/l				0.052	0.035		0.045		0.064		
E 13		総リン	mg/l				0.057	0.098		0.060		0.070		
地質環境他項目	F 2	濁度	度					44.0				7.9		
	F 3	導電率	μS/cm					146				140		
	F 23	塩化物イオン	mg/l					7.51				9.65		
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.01				0.00		
備考														

平成3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	1月 8日	2月 13日	3月 13日	4月 30日					
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		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
A 3	採水時刻	時分	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	13:25
A 5	水位	m	3.68	3.68	3.65	3.65	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
A 6	全水深	m	0.47	0.45	0.46	0.36	0.43	0.48	0.45	0.43	0.43
A 7	採水水深	m	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09
A 8	気温	℃	0.0	10.0	2.0	10.5	8.0	16.5	14.8	22.0	22.0
A 9	水温	℃	3.0	7.3	2.0	7.5	6.5	12.2	12.0	17.2	17.2
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	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
A 13	透視度	cm	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
B 1	pH		7.64	7.68	7.35	7.38	7.57	7.62	7.90	7.93	7.93
B 2	DO	mg/l	12.64	12.20	13.92	13.11	12.43	11.18	10.74	10.16	10.16
B 3	BOD	mg/l	1.29	1.10	1.82	1.89	0.88	1.38	1.26	1.08	1.08
B 4	COD	mg/l	1.50	1.30	1.97	2.45	2.51	3.17	3.07	3.76	3.76
B 5	SS	mg/l	2.6	8.1	1.7	3.1	6.6	9.6	20.7	18.2	18.2
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml		7.0×10 ²		7.0×10 ²		4.6×10 ²		4.9×10 ²	4.9×10 ²
C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	0.000
C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	0.00
C 3	有機リン	mg/l									
C 4	鉛	mg/l				0.00				0.00	0.00
C 5	クロム(6価)	mg/l				0.00				0.00	0.00
C 6	ヒ素	mg/l				0.004				0.004	0.004
C 7	総水銀	mg/l				0.0000				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				0.003				0.009	0.009
D 3	亜鉛	mg/l				0.006				0.026	0.026
D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.01				0.00	0.00
D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	0.00
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.06				0.02	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		0.018		0.028		0.031		0.080	0.080
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度				0.7				4.9	4.9
F 3	導電率	μS/cm				122				112	112
F 23	塩化物イオン	mg/l				18.75				12.51	12.51
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.01				0.01	0.01
備考											

平成3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	
		単位 月日		5月 28日		6月 28日		7月 23日		8月 20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										
A 2	天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨
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		3.78	3.79	3.93	3.91	3.94	3.93	3.88	3.92
A 6	全水深	m		0.32	0.28	0.32	0.35	0.52	0.50	0.45	0.45
A 7	採水水深	m		0.06	0.06	0.06	0.07	0.10	0.10	0.09	0.09
A 8	気温	℃		16.2	27.0	27.4	35.7	28.0	35.4	22.9	23.5
A 9	水温	℃		16.1	24.0	21.7	26.4	21.6	26.1	22.0	23.1
A 11	外観			淡茶色透	淡茶色透	無色透明	無色透明	淡白色透	無色透明	淡白色透	淡黄褐色濁
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<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	24.0
B 1	pH			7.42	7.53	7.53	7.68	7.62	7.85	7.53	7.55
B 2	D.O	mg/l		9.38	8.68	10.78	9.93	10.03	9.01	8.24	8.09
B 3	B.O.D	mg/l		1.15	1.55	0.96	1.22	0.66	0.47	0.87	1.82
B 4	C.O.D	mg/l		3.62	4.52	3.92	3.96	3.01	3.68	3.61	5.12
B 5	S.S	mg/l		17.2	16.5	13.5	13.0	11.8	10.3	17.0	38.1
B 6	大腸菌群数	MPN/100ml			7.0×10 ³		1.7×10 ⁴		4.9×10 ³		1.3×10 ⁶
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					0.004				0.004
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				0.006
D 3	亜鉛	mg/l					0.005				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
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l					0.05				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			0.084		0.040		0.036		0.023
E 13	総リン	mg/l									
F 2	濁度	度					3.6				16.6
F 3	導電率	μS/cm					152				172
F 23	塩化物イオン	mg/l					12.85				14.69
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02				0.01
備考											

平成3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			塩川橋		塩川橋		塩川橋		塩川橋		
	番号	項目	単位 月日	9月 17日		10月 22日		11月 19日		12月 10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	曇	晴	晴	晴	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	3.97	3.97	3.90	3.90	3.81	3.81			
	A 6	全水深	m	0.50	0.52	0.33	0.32	0.22	0.25	0.48	0.42	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.07	0.06	0.04	0.05	0.10	0.08	
	A 8	気温	°C	21.2	24.7	12.8	20.7	7.5	13.5	2.2	9.2	
	A 9	水温	°C	18.9	21.4	13.0	16.8	6.2	11.5	7.5	8.1	
	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 <	
	生活環境項目	B 1	pH		7.43	7.45	7.18	7.23	7.40	7.53	7.52	7.58
		B 2	DO	mg/l	9.58	8.88	11.16	10.38	13.80	13.08	11.97	11.98
B 3		BOD	mg/l	0.34	0.30	0.66	0.49	2.05	1.82	0.84	1.45	
B 4		COD	mg/l	3.31	3.17	1.77	2.12	2.58	2.81	1.39	1.49	
B 5		SS	mg/l	20.8	22.2	3.0	4.8	2.0	3.5	1.5	2.3	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.7×10 ⁴		2.2×10 ³		1.3×10 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									
	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									
C	テトラクロロエチレン	mg/l										
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.001				0.001	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.006				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				0.25				0.15	
	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	オルトリン酸燐	mg/l		0.015		0.064		0.017		0.021	
	E 13	総リン	mg/l									
地質環境他項目	F 2	濁度	度				1.0				0.6	
	F 3	導電率	μS/cm				105				112	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				10.49				13.35	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.01				0.00	
備考												

平成3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	調査地点	重川橋		重川橋		重川橋		重川橋		
				1月 8日		2月 13日		3月 13日		4月 30日		
				単位	月日	1月	8日	2月	13日	3月	13日	4月
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	0.30	0.30	0.30	0.30	0.22	0.20	
	A 6	全水深	m	0.31	0.30	0.35	0.25	0.32	0.32	0.33	0.33	
	A 7	採水水深	m	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	
	A 8	気温	℃	7.1	12.6	5.2	12.9	12.5	18.1	18.5	24.0	
	A 9	水温	℃	3.8	7.5	4.0	8.0	9.4	13.7	16.0	21.0	
	A 11	外観		淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色濁	淡白色濁	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 <	30 <	30 <	30 <	30 <	25.0	30 <	30 <	
	生活環境項目	B 1	pH		7.59	7.67	7.57	7.69	7.62	7.97	8.00	8.53
		B 2	DO	mg/l	13.13	12.02	13.64	12.08	11.57	10.79	11.43	9.51
B 3		BOD	mg/l	2.62	5.02	4.27	4.24	3.44	3.24	3.21	2.06	
B 4		COD	mg/l	2.78	5.37	3.36	4.15	4.67	5.87	5.02	6.30	
B 5		SS	mg/l	8.2	11.4	14.2	17.0	23.2	39.2	27.2	25.2	
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 8	P.C.B	mg/l				0.0000					
	C 9	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000	
	C 10	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				0.005	
	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	
富栄養化関連項目	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.37				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		0.049		0.059		0.111		0.026	
E 13	総リン	mg/l										
地質環境他項目	F 2	濁度	度				10.2				11.4	
	F 3	導電率	μS/cm				101				111	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				6.70				5.92	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.46				0.24	
備考												

平成3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	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 28日	5月 28日	6月 28日	6月 28日	7月 23日	7月 23日	8月 20日	8月 20日	
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	
	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	0.28	0.30	0.30	0.32	0.30	0.28	0.45	
	A 6	全水深	m	0.25	0.38	0.24	0.24	0.35	0.28	0.36	0.43	
	A 7	採水水深	m	0.05	0.08	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.09	
	A 8	気温	℃	20.0	24.0	29.9	34.1	29.6	34.7	23.0	21.9	
	A 9	水温	℃	18.0	23.9	23.8	26.6	23.5	27.8	21.6	22.5	
	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 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	19.0	
	生活環境項目	B 1	pH		7.58	7.60	7.75	7.69	7.60	7.90	7.31	7.33
		B 2	DO	mg/l	9.09	8.26	8.49	8.05	8.46	8.09	8.37	7.43
B 3		BOD	mg/l	2.37	3.23	1.51	1.66	1.62	1.53	1.61	1.92	
B 4		COD	mg/l	4.67	5.67	4.15	3.76	3.78	3.28	4.95	6.83	
B 5		SS	mg/l	25.8	30.4	13.8	14.6	8.2	8.6	21.0	41.8	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml									
健康項目	C 1	カドミウム	mg/l				0.000				0.000	
	C 2	シアン	mg/l				0.00				0.00	
	C 3	有機リン	mg/l								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				0.003				0.008	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.011				0.019	
	D 5	溶解性マンガン	mg/l				0.00				0.00	
	D 6	クロム	mg/l				0.00				0.00	
	E 1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.06				0.12	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l									
	E 4	有機態窒素	mg/l									
	E 8	総窒素	mg/l									
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.127		0.077		0.067		0.143	
	E 13	総リン	mg/l									
	地質環境他項目	F 2	濁度	度				7.6				13.3
F 3		導電率	μS/cm				157				150	
F 23		塩化物イオン	mg/l				7.99				5.42	
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l				0.06				0.02	
備考												

平成3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	調査地点	重川橋		重川橋		重川橋		重川橋		
				9月	17日	10月	22日	11月	19日	12月	10日	
			単位	月	日							
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	左岸	左岸	流心	流心	
	A 2	天候		曇	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			0.34	0.34	0.32	0.30	0.30	0.30	
	A 6	全水深	m	0.38	0.42	0.36	0.45	0.60	0.58	0.25	0.28	
	A 7	採水水深	m	0.08	0.08	0.07	0.09	0.12	0.12	0.05	0.06	
	A 8	気温	℃	23.0	25.3	18.9	18.0	8.3	14.5	10.5	11.0	
	A 9	水温	℃	19.3	21.8	14.9	17.8	9.7	13.0	6.0	9.2	
	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<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	
	生活環境項目	B 1	pH		7.08	7.10	7.41	7.39	7.58	7.67	7.48	7.55
		B 2	DO	mg/l	9.33	9.73	9.75	9.65	11.16	10.53	12.34	11.50
B 3		BOD	mg/l	0.49	1.38	1.34	1.01	1.34	1.65	1.93	1.73	
B 4		COD	mg/l	2.77	3.26	3.25	2.46	2.67	3.06	2.07	3.16	
B 5		SS	mg/l	2.4	4.4	18.6	6.6	7.2	6.0	14.4	8.2	
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	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				0.003				0.007	
	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				0.02				0.17	
	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		0.044		0.036		0.026		0.036	
地質環境他項目	E 13	総リン	mg/l									
	F 2	濁度	度				5.1				6.4	
	F 3	導電率	μS/cm				137				113	
	F 23	塩化物イオン	mg/l				5.62				6.50	
F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.06				0.06		
備考												

平成3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	2月	13日	3月	13日	4月	30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		
	A 2	天候		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							0.30	0.30	
	A 6	全水深	m	0.39	0.46	0.30	0.35	0.34	0.35	0.43	0.45	
	A 7	採水水深	m	0.07	0.09	0.06	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	
	A 8	気温	℃	2.5	13.3	5.1	13.0	12.2	19.0	17.0	23.5	
	A 9	水温	℃	2.6	5.4	2.8	7.6	7.1	12.5	13.5	18.0	
	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 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	
	生活環境項目	B 1	pH		7.60	7.62	7.70	8.52	7.82	8.06	7.91	8.00
		B 2	DO	mg/l	13.37	12.32	14.21	12.93	12.30	11.94	10.54	9.71
B 3		BOD	mg/l	0.70	1.19	1.13	2.20	1.03	1.51	0.99	1.00	
B 4		COD	mg/l	1.69	1.79	1.48	2.37	2.08	3.08	3.34	3.54	
B 5		SS	mg/l	3.0	7.0	2.0	2.6	6.0	16.4	7.2	7.6	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		7.0×10 ²		1.7×10 ²		4.6×10 ²		7.0×10 ¹	
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				0.004			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				0.12			0.10		
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l									
	E 4	有機態窒素	mg/l									
	E 8	総窒素	mg/l									
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.025		0.028		0.037		0.021	
	E 13	総リン	mg/l									
	地質環境他項目	F 2	濁度	度				5.7			2.5	
F 3		導電率	μS/cm				89			92		
F 23		塩化物イオン	mg/l				4.16			4.06		
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l				0.21			0.05		
備考												

平成3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	28日	6月	28日	7月	23日	8月	20日	
一般項目	A 1	採水位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	
	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		0.34	0.34	0.42	0.42	0.37	0.37	0.38	0.46	
	A 6	全水深	m		0.35	0.29	0.37	0.40	0.38	0.35	0.44	0.53	
	A 7	採水水深	m		0.07	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	0.11	
	A 8	気温	℃		24.0	23.0	27.5	36.0	28.0	34.2	22.0	22.2	
	A 9	水温	℃		15.0	21.0	20.5	24.0	21.0	25.0	20.7	21.3	
	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 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	22.0	
	生活環境項目	B 1	pH			7.62	7.68	7.70	7.77	7.52	7.58	7.35	7.35
		B 2	DO	mg/l		9.88	8.87	8.87	8.59	8.52	8.13	9.03	8.03
B 3		BOD	mg/l		0.61	0.76	0.27	0.43	0.97	1.41	1.13	1.46	
B 4		COD	mg/l		2.28	2.48	1.98	2.07	1.99	2.38	4.25	6.73	
B 5		SS	mg/l		4.6	5.8	7.2	9.6	3.8	4.8	18.0	43.4	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml			1.7×10 ⁴		7.9×10 ³		1.1×10 ⁴		2.1×10 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									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					0.0000				0.0000	
排水基準項目	D 2	銅	mg/l					0.002				0.009	
	D 3	亜鉛	mg/l					0.006				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					0.06				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			0.042		0.040		0.031		0.107	
E 13	総リン	mg/l											
地質環境他項目	F 2	濁度	度					6.3				26.0	
	F 3	導電率	μS/cm					115				109	
	F 23	塩化物イオン	mg/l					5.39				3.55	
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.01				0.01	
備考													

平成3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	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 17日	10月 22日	11月 19日	12月 10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		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時分	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	
	A 5	水位	m	0.40	0.38							
	A 6	全水深	m	0.45	0.46	0.50	0.47	0.38	0.40	0.39	0.38	
	A 7	採水水深	m	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	
	A 8	気温	℃	19.5	25.8	16.0	17.0	8.6	15.0	8.9	10.2	
	A 9	水温	℃	17.0	19.8	12.5	15.2	8.0	11.2	4.9	7.5	
	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 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	30 <	
	生活環境項目	B 1	pH		7.20	7.22	7.51	7.53	7.70	7.88	7.58	7.53
		B 2	D O	mg/l	9.92	9.40	10.55	10.36	11.71	11.10	12.73	12.11
B 3		B O D	mg/l	0.34	0.21	0.10	0.51	0.64	0.91	0.40	0.73	
B 4		C O D	mg/l	2.27	2.57	1.47	1.57	2.67	2.47	1.18	1.18	
B 5		S S	mg/l	4.2	5.8	6.0	19.8	3.4	5.8	3.0	3.2	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		7.0×10 ³		4.9×10 ⁴		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									
	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	P C B	mg/l									
	C	トリクロロエチレン	mg/l				0.000				0.000	
	C	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0000				0.0000	
排水基準項目	D 2	銅	mg/l				0.002				0.005	
	D 3	亜鉛	mg/l				0.007				0.004	
	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				0.11	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l									
富栄養化関連項目	E 3	硝酸態窒素	mg/l									
	E 4	有機態窒素	mg/l									
	E 8	総窒素	mg/l									
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.030		0.037		0.008		0.009	
	E 13	総リン	mg/l									
	地質環境他項目	F 2	濁度	度				14.0				1.9
F 3		導電率	μS/cm				90				88	
F 23		塩化物イオン	mg/l				3.34				3.34	
F 34		陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.01	
備考												

平成3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	17日	10月	22日	11月	19日	12月	10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		晴時々曇	晴時々曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時分	11:10	16:10	11:00	16:00	11:00	16:00	11:10	16:10	
	A 5	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A 6	全水深	m	0.56	0.57	0.65	0.67	0.59	0.60	0.56	0.55	
	A 7	採水水深	m	0.11	0.11	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	
	A 8	気温	℃	23.9	22.2	17.8	18.8	12.0	12.6	7.7	7.3	
	A 9	水温	℃	23.0	24.8	15.5	16.6	10.7	13.1	12.8	12.7	
	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	無臭	無臭	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		7.22	7.27	6.90	6.93	7.08	7.06	7.04	7.10
		B 2	DO	mg/l	3.36	3.37	7.37	6.40	6.28	7.18	4.38	4.63
B 3		BOD	mg/l	5.73	4.29	4.76	5.36	5.16	6.33	13.66	10.37	
B 4		COD	mg/l	9.51	9.41	8.12	7.69	8.63	9.70	13.70	10.50	
B 5		SS	mg/l	14.5	11.2	12.6	18.2	11.1	21.1	17.0	12.3	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		2.2×10 ⁴		4.9×10 ⁴		1.1×10 ⁵		1.3×10 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 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		0.34		0.02		0.16	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l		0.142		0.030		0.045		0.043	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l		1.56		1.13		0.96		1.26	
	E 4	有機態窒素	mg/l		0.99		0.36		1.66		0.66	
	E 8	総窒素	mg/l		2.72		1.86		2.68		2.12	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.035		0.062		0.063		0.118	
E 13	総リン	mg/l		0.075		0.153		0.472		0.169		
地質環境他項目	F 2	濁度	度									
	F 3	導電率	μS/cm		182				168			
	F 23	塩化物イオン	mg/l									
	F 34	陰イオン界面活性剤	mg/l									
備考												