

(様式5-1)平成22年度6河川水質調査分析結果総括表

【※ n ; 総検体数, m ; 環境基準に適合しない検体数】

①生活環境項目

【※大腸菌群数の「1.1E+04」は「 1.1×10^4 」を示す。】

河川名	項目 採水地点	類型	pH			DO (mg/L)			B O D (mg/L)					S S (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)		
			最小 ～ 最大	m / n	平均 値	最小 ～ 最大	m / n	平均 値	最小 ～ 最大	m / n	平均 値	中央 値	75% 値	最小 ～ 最大	m / n	平均 値	最小 ～ 最大	m / n	平均 値
稲荷川	あべ木橋	A	7.4 ～ 7.8	0/12	9.2	8.0 ～ 10	0/12	9.2	<0.5 ～ 2.1	1/12	1.0	0.8	1.1	<1 ～ 8	0/12	2	2.4E+04 ～ 9.2E+04	2/2	5.8E+04
	実方橋	A	7.6 ～ 8.0	0/12	9.3	8.3 ～ 10	0/12	9.3	<0.5 ～ 1.0	0/12	0.7	0.7	0.9	<1 ～ 6	0/12	4	1.7E+04 ～ 3.5E+04	2/2	2.6E+04
	水車入口橋	A	7.5 ～ 8.0	0/12	9.3	8.7 ～ 10	0/12	9.3	<0.5 ～ 3.2	3/12	1.4	1.0	1.3	<1 ～ 9	0/12	4	1.3E+04 ～ 5.4E+04	4/4	3.6E+04
	黒葛原橋	B	7.5 ～ 8.0	0/12	9.0	7.8 ～ 10	0/12	9.0	<0.5 ～ 1.8	0/12	0.9	0.8	1.2	<1 ～ 7	0/12	3	4.9E+03 ～ 1.6E+05	3/4	4.9E+04
甲突川	平田橋	A	7.5 ～ 7.9	0/12	9.5	8.7 ～ 10	0/12	9.5	<0.5 ～ 1.0	0/12	0.6	0.5	0.7	<1 ～ 4	0/12	2	9.2E+04 ～ 9.2E+04	2/2	9.2E+04
	河頭大橋	A	7.6 ～ 8.0	0/12	9.6	8.7 ～ 11	0/12	9.6	<0.5 ～ 0.9	0/12	0.6	0.5	0.5	<1 ～ 6	0/12	3	2.3E+03 ～ 3.5E+04	4/4	1.9E+04
	岩崎橋	A	7.5 ～ 7.9	0/12	9.5	8.5 ～ 11	0/12	9.5	<0.5 ～ 0.7	0/12	0.5	0.5	0.5	<1 ～ 6	0/12	3	2.1E+03 ～ 2.4E+04	4/4	9.9E+03
	松方橋	A	7.4 ～ 7.8	0/12	8.8	7.0 ～ 12	1/12	8.8	<0.5 ～ 0.9	0/12	0.6	0.5	0.5	<1 ～ 14	0/12	5	3.3E+03 ～ 1.6E+05	4/4	4.9E+04
新川	大峯橋	B	7.7 ～ 8.3	0/12	9.4	8.9 ～ 10	0/12	9.4	<0.5 ～ 1.0	0/12	0.6	0.5	0.5	<1 ～ 4	0/12	2	2.2E+04 ～ 5.4E+04	2/2	3.8E+04
	鶴ヶ崎第二橋	B	7.7 ～ 8.3	0/12	9.0	7.2 ～ 11	1/12	9.0	<0.5 ～ 1.5	0/12	0.7	0.6	0.8	<1 ～ 9	0/12	3	3.3E+03 ～ 5.4E+04	3/4	2.7E+04
脇田川	鬼渡橋	B	7.4 ～ 7.9	0/12	9.2	8.4 ～ 10	0/12	9.2	<0.5 ～ 1.0	0/12	0.7	0.6	0.8	<1 ～ 8	0/12	2	5.4E+04 ～ 1.6E+05	2/2	1.1E+05
	南田橋	B	7.8 ～ 8.1	0/12	9.4	8.0 ～ 11	0/12	9.4	<0.5 ～ 1.0	0/12	0.7	0.7	0.7	<1 ～ 18	0/12	6	2.7E+03 ～ 9.2E+04	3/4	5.3E+04
永田川	宮下橋	B	7.3 ～ 7.7	0/12	9.0	8.0 ～ 10	0/12	9.0	<0.5 ～ 1.2	0/12	0.8	0.7	0.9	<1 ～ 6	0/12	4	2.2E+04 ～ 5.4E+04	2/2	3.8E+04
	新永田橋	B	7.3 ～ 7.9	0/12	8.7	6.6 ～ 12	1/12	8.7	<0.5 ～ 3.7	1/12	1.5	1.2	1.7	<1 ～ 9	0/12	4	4.9E+03 ～ 9.2E+04	3/4	3.3E+04
和田川	一条橋	B	7.5 ～ 8.0	0/12	9.8	9.3 ～ 10	0/12	9.8	<0.5 ～ 1.5	0/12	0.7	0.5	0.9	<1 ～ 8	0/12	3	1.3E+04 ～ 3.5E+04	2/2	2.4E+04
	慈眼寺橋	B	7.4 ～ 7.8	0/12	9.0	7.3 ～ 11	1/12	9.0	<0.5 ～ 57	5/12	14	1.1	28	<1 ～ 14	0/12	4	9.4E+03 ～ 5.4E+04	2/2	3.2E+04
	潮見橋	B	7.2 ～ 7.6	0/12	8.9	8.2 ～ 10	0/12	8.9	<0.5 ～ 1.1	0/12	0.7	0.5	0.8	<1 ～ 10	0/12	4	7.8E+02 ～ 9.2E+04	3/4	2.8E+04

(様式5-2)平成22年度6河川水質調査分析結果総括表

②健康項目-1

河川名	項目	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	PCB	総水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		採水地点	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)
稲荷川	あべ木橋															
	実方橋															
	水車入口橋		<0.1 0/2	<0.001 0/2		<0.001 0/2		<0.00005 0/12	<0.002 0/2	<0.0002 0/2	<0.0004 0/2	<0.01 0/2	<0.004 0/2	<0.0005 0/2	<0.0006 0/2	
	黒葛原橋		<0.1 0/2	<0.001 0/2		<0.001 0/2		<0.00005 0/12	<0.002 0/2	<0.0002 0/2	<0.0004 0/2	<0.01 0/2	<0.004 0/2	<0.0005 0/2	<0.0006 0/2	
甲突川	平田橋															
	河頭大橋	<0.001 0/2	<0.1 0/2	<0.001 0/2	<0.005 0/2	<0.001 0/2		<0.00005 0/12	<0.002 0/2	<0.0002 0/2	<0.0004 0/2	<0.01 0/2	<0.004 0/2	<0.0005 0/2	<0.0006 0/2	
	岩崎橋	<0.001 0/2	<0.1 0/2	<0.001 0/2	<0.005 0/2	0.001 0/2		<0.00005 0/12	<0.002 0/2	<0.0002 0/2	<0.0004 0/2	<0.01 0/2	<0.004 0/2	<0.0005 0/2	<0.0006 0/2	
	松方橋	<0.001 0/2	<0.1 0/2	<0.001 0/2	<0.005 0/2	0.001 0/2		<0.00005 0/12	<0.002 0/2	<0.0002 0/2	<0.0004 0/2	<0.01 0/2	<0.004 0/2	<0.0005 0/2	<0.0006 0/2	
新川	大峯橋															
	鶴ヶ崎第二橋	<0.001 0/2	<0.1 0/2	<0.001 0/2	<0.005 0/2	0.001 0/2	<0.0005 0/2	<0.00005 0/12	<0.002 0/2	<0.0002 0/2	<0.0004 0/2	<0.01 0/2	<0.004 0/2	<0.0005 0/2	<0.0006 0/2	
脇田川	鬼渡橋															
	南田橋	<0.001 0/2	<0.1 0/2	<0.001 0/2	<0.005 0/2	<0.001 0/2		<0.00005 0/12	<0.002 0/2	<0.0002 0/2	<0.0004 0/2	<0.01 0/2	<0.004 0/2	<0.0005 0/2	<0.0006 0/2	
永田川	宮下橋															
	新永田橋		<0.1 0/2	<0.001 0/2		<0.001 0/2		<0.00005 0/12	<0.002 0/2	<0.0002 0/2	<0.0004 0/2	<0.01 0/2	<0.004 0/2	<0.0005 0/2	<0.0006 0/2	
和田川	一条橋															
	慈眼寺橋															
	潮見橋		<0.1 0/2	<0.001 0/2		<0.001 0/2		<0.00005 0/12	<0.002 0/2	<0.0002 0/2	<0.0004 0/2	<0.01 0/2	<0.004 0/2	<0.0005 0/2	<0.0006 0/2	

(様式5-3) 平成22年度6河川水質調査分析結果総括表

②健康項目-2

河川名	項目 採水地点	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フッ素	ほう素	1,4-ジオキサン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)	最大値(m/n)
稲荷川	あべ木橋														
	実方橋														
	水車入口橋	<0.002 0/2	<0.0005 0/2	<0.0002 0/2	<0.0006 0/2	<0.0003 0/2	<0.001 0/2	<0.001 0/2	<0.001 0/2	4.5 0/2	<0.08 0/2	<0.1 0/2	<0.005 0/2	<0.004 0/2	
	黒葛原橋	<0.002 0/2	<0.0005 0/2	<0.0002 0/2	<0.0006 0/2	<0.0003 0/2	<0.001 0/2	<0.001 0/2	<0.001 0/2	4.5 0/2	<0.08 0/2	<0.1 0/2	<0.005 0/2	<0.004 0/2	
甲突川	平田橋														
	河頭大橋	<0.002 0/2	<0.0005 0/2	<0.0002 0/2	<0.0006 0/2	<0.0003 0/2	<0.001 0/2	<0.001 0/2	<0.001 0/2	1.1 0/2	<0.08 0/2	<0.1 0/2	<0.005 0/2	<0.004 0/2	
	岩崎橋	<0.002 0/2	<0.0005 0/2	<0.0002 0/2	<0.0006 0/2	<0.0003 0/2	<0.001 0/2	<0.001 0/2	<0.001 0/2	1.1 0/2	<0.08 0/2	<0.1 0/2	<0.005 0/2	<0.004 0/2	
	松方橋	<0.002 0/2	<0.0005 0/2	<0.0002 0/2	<0.0006 0/2	<0.0003 0/2	<0.001 0/2	<0.001 0/2	<0.001 0/2	1.0 0/2	<0.08 0/2	0.2 0/2	<0.005 0/2	<0.004 0/2	
新川	大峯橋														
	鶴ヶ崎第二橋	<0.002 0/2	0.0006 0/2	<0.0002 0/2	<0.0006 0/2	<0.0003 0/2	<0.001 0/2	<0.001 0/2	<0.001 0/2	2.1 0/2	<0.08 0/2	<0.1 0/2	<0.005 0/2	<0.004 0/2	
脇田川	鬼渡橋														
	南田橋	<0.002 0/2	<0.0005 0/2	<0.0002 0/2	<0.0006 0/2	<0.0003 0/2	<0.001 0/2	<0.001 0/2	<0.001 0/2	2.2 0/2	<0.08 0/2	<0.1 0/2	<0.005 0/2	<0.004 0/2	
永田川	宮下橋														
	新永田橋	<0.002 0/2	<0.0005 0/2	<0.0002 0/2	<0.0006 0/2	<0.0003 0/2	<0.001 0/2	<0.001 0/2	<0.001 0/2	1.0 0/2	<0.08 0/2	<0.1 0/2	<0.005 0/2	<0.004 0/2	
和田川	一条橋														
	慈眼寺橋														
	潮見橋	<0.002 0/2	<0.0005 0/2	<0.0002 0/2	<0.0006 0/2	<0.0003 0/2	<0.001 0/2	<0.001 0/2	<0.001 0/2	2.0 0/2	<0.08 0/2	<0.1 0/2	<0.005 0/2	<0.004 0/2	

(様式5-4) 平成22年度6河川水質調査分析結果総括表

③ その他項目-1

河川名	項目 採水地点	全窒素 (mg/L)			全リン (mg/L)			アンモニア性窒素 (mg/L)			MBAS (mg/L)			塩化物イオン (mg/L)			電気伝導度 (mS/m)		
		最小 ～ 最大	n	平均 値	最小 ～ 最大	n	平均 値	最小 ～ 最大	n	平均 値	最小 ～ 最大	n	平均 値	最小 ～ 最大	n	平均 値	最小 ～ 最大	n	平均 値
稲荷川	あべ木橋	0.81 ～ 2.3	12	1.5	0.073 ～ 0.35	12	0.18						8.7 ～ 15	12	12	11 ～ 17	12	15	
	実方橋	1.8 ～ 3.1	12	2.4	0.070 ～ 0.31	12	0.18						10 ～ 16	12	14	15 ～ 22	12	18	
	水車入口橋	2.1 ～ 5.7	12	3.8	0.10 ～ 0.66	12	0.35	0.03 ～ 0.56	6	0.15	<0.01 ～ 0.04	6	0.02	11 ～ 27	12	19	16 ～ 26	12	22
	黒葛原橋	2.2 ～ 5.6	12	3.5	0.080 ～ 0.53	12	0.31	<0.01 ～ 0.28	6	0.08	<0.01 ～ 0.02	6	0.01	11 ～ 1800	12	450	16 ～ 560	12	160
甲突川	平田橋	0.67 ～ 1.1	12	0.88	0.048 ～ 0.071	12	0.061						6.9 ～ 8.8	12	7.9	10 ～ 25	12	13	
	河頭大橋	0.62 ～ 1.4	12	1.0	0.040 ～ 0.071	12	0.061	<0.01 ～ 0.04	6	0.02	<0.01 ～ 0.03	6	0.01	7.6 ～ 10	12	8.7	11 ～ 15	12	13
	岩崎橋	0.77 ～ 1.6	12	1.2	0.045 ～ 0.073	12	0.061	0.01 ～ 0.03	6	0.02	<0.01 ～ 0.04	6	0.02	8.1 ～ 12	12	10	12 ～ 17	12	15
	松方橋	0.78 ～ 1.7	12	1.1	0.049 ～ 0.12	12	0.079	<0.01 ～ 0.02	6	0.01	<0.01 ～ 0.03	6	0.01	76 ～ 3600	12	1100	34 ～ 1100	12	370
新川	大峯橋	1.9 ～ 2.8	12	2.3	0.036 ～ 0.067	12	0.051						15 ～ 18	12	17	19 ～ 26	12	23	
	鶴ヶ崎第二橋	1.7 ～ 2.7	12	2.0	0.058 ～ 0.14	12	0.094	<0.01 ～ 0.03	6	0.02	<0.01 ～ 0.08	6	0.02	94 ～ 720	12	310	53 ～ 230	12	120
脇田川	鬼渡橋	1.6 ～ 2.8	12	2.3	0.033 ～ 0.063	12	0.048						16 ～ 23	12	20	18 ～ 25	12	21	
	南田橋	1.6 ～ 2.6	12	2.2	0.030 ～ 0.088	12	0.062	<0.01 ～ 0.06	6	0.03	<0.01 ～ 0.03	6	0.01	16 ～ 24	12	20	19 ～ 26	12	23
永田川	宮下橋	0.85 ～ 2.2	12	1.3	0.036 ～ 0.096	12	0.063						9.4 ～ 16	12	11	12 ～ 22	12	17	
	新永田橋	0.82 ～ 2.2	12	1.5	0.039 ～ 0.18	12	0.11	0.09 ～ 0.42	6	0.23	<0.01 ～ 0.05	6	0.02	9.5 ～ 18	12	13	12 ～ 22	12	18
和田川	一条橋	0.76 ～ 1.9	12	1.4	0.024 ～ 0.10	12	0.050						9.7 ～ 15	12	11	10 ～ 16	12	13	
	慈眼寺橋	0.32 ～ 2.3	12	1.2	0.025 ～ 0.51	12	0.15						8.4 ～ 15	12	11	10 ～ 19	12	14	
	潮見橋	1.0 ～ 3.7	12	2.0	0.033 ～ 0.097	12	0.061	0.02 ～ 0.18	6	0.08	<0.01 ～ 0.05	6	0.02	12 ～ 940	12	180	13 ～ 310	12	72

(様式5-5)平成22年度6河川水質調査分析結果総括表

③ その他項目-2

河川名	項目 採水地点	COD (mg/L)			n-Hex抽出物質 (mg/L)			全亜鉛 (mg/L)			ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			TOC(mg/L)		
		最小 ～ 最大	n	平均値	最小 ～ 最大	n	平均値	最小 ～ 最大	n	平均値	最小 ～ 最大	n	平均値	最小 ～ 最大	n	平均値
稲荷川	あべ木橋	1.6 ～ 2.5	12	2.0				0.003 ～ 0.009	12	0.006	140 ～ 5000	4	2700	0.5 ～ 1.0	12	0.8
	実方橋	1.5 ～ 3.7	12	2.3				0.003 ～ 0.007	12	0.005	700 ～ 7000	4	2500	0.7 ～ 1.3	12	1.0
	水車入口橋	1.8 ～ 5.0	12	3.3	<0.5 ～ <0.5	6	<0.5	<0.001 ～ 0.019	12	0.008	900 ～ 7300	4	2900	0.8 ～ 2.3	12	1.4
	黒葛原橋	1.8 ～ 4.5	12	3.1	<0.5 ～ 0.7	6	0.5	0.004 ～ 0.016	12	0.009	500 ～ 4000	4	1800	0.7 ～ 2.2	12	1.5
甲突川	平田橋	1.0 ～ 2.5	12	1.8				0.001 ～ 0.013	12	0.004	20 ～ 5200	4	1600	0.6 ～ 1.1	12	0.8
	河頭大橋	1.2 ～ 2.9	12	2.0	<0.5 ～ <0.5	6	<0.5	0.001 ～ 0.011	12	0.003	190 ～ 1600	4	1000	0.6 ～ 1.3	12	0.9
	岩崎橋	1.1 ～ 2.9	12	2.0	<0.5 ～ <0.5	6	<0.5	<0.001 ～ 0.008	12	0.004	90 ～ 2500	4	1000	0.7 ～ 1.2	12	0.9
	松方橋	1.6 ～ 3.7	12	2.4	<0.5 ～ <0.5	6	<0.5	0.003 ～ 0.010	12	0.007	200 ～ 4000	4	2100	0.8 ～ 1.4	12	1.1
新川	大峯橋	1.8 ～ 3.2	12	2.3				0.001 ～ 0.006	12	0.004	30 ～ 2700	4	1000	1.0 ～ 1.6	12	1.2
	鶴ヶ崎第二橋	2.0 ～ 4.1	12	2.7	<0.5 ～ <0.5	6	<0.5	0.003 ～ 0.008	12	0.005	60 ～ 3000	4	920	1.3 ～ 2.1	12	1.6
脇田川	鬼渡橋	1.6 ～ 2.9	12	2.3				0.001 ～ 0.006	12	0.003	75 ～ 2500	4	1200	1.0 ～ 1.5	12	1.2
	南田橋	1.9 ～ 4.0	12	2.8	<0.5 ～ <0.5	6	<0.5	0.002 ～ 0.006	12	0.004	400 ～ 4200	4	1400	1.1 ～ 2.0	12	1.4
永田川	宮下橋	1.6 ～ 3.7	12	2.6				0.002 ～ 0.009	12	0.005	40 ～ 1500	4	430	0.9 ～ 1.7	12	1.2
	新永田橋	1.3 ～ 4.9	12	3.3	<0.5 ～ <0.5	6	<0.5	0.003 ～ 0.007	12	0.004	150 ～ 2800	4	940	1.0 ～ 1.7	12	1.4
和田川	一条橋	1.1 ～ 3.0	12	2.0				0.001 ～ 0.008	12	0.003	20 ～ 640	4	180	0.5 ～ 0.9	12	0.7
	慈眼寺橋	1.1 ～ 48	12	11				0.001 ～ 0.019	12	0.005	20 ～ 1200	4	570	0.7 ～ 4.2	12	1.5
	潮見橋	1.2 ～ 2.9	12	2.0	<0.5 ～ <0.5	6	<0.5	<0.001 ～ 0.007	12	0.004	160 ～ 3000	4	1100	0.6 ～ 1.2	12	0.9

資一水一2 6河川水質調査結果(平成22年度)

採水地点 : あべ木橋 (稲荷川)

一般項目	採水年月日	4/14	5/12	6/7	7/6	8/5	9/17
	採水時刻	11:15	10:15	10:00	10:25	9:35	10:15
	天 候	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴
	気 温 (°C)	13.1	21.0	21.8	26.3	31.6	29.0
	水 温 (°C)	14.4	18.3	19.7	22.5	21.5	21.3
生活環境項目	p H	7.5	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6
	D O (mg/L)	9.6	8.9	8.5	8.0	9.2	8.9
	B O D ()	0.8	0.8	0.5	0.5未満	0.5未満	2.1
	C O D ()	2.5	1.6	2.1	1.9	2.3	2.4
	S S ()	1	2	1	2	6	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.4E+04	9.2E+04	
	全窒素 (mg/L)	1.4	1.5	1.8	0.81	1.0	1.1
	全リン ()	0.20	0.18	0.16	0.073	0.12	0.12
全亜鉛 ()	0.007	0.005	0.008	0.003	0.005	0.003	
健康項目	カドミウム ()						
	全シアン ()						
	鉛 ()						
	六価クロム ()						
	砒素 ()						
	PCB ()						
	総水銀 ()						
	ジクロロメタン ()						
	四塩化炭素 ()						
	1,2-ジクロロエタン ()						
	1,1-ジクロロエチレン ()						
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()						
	1,1,1-トリクロロエタン ()						
	1,1,2-トリクロロエタン ()						
	トリクロロエチレン ()						
	テトラクロロエチレン ()						
	1,3-ジクロロプロペン ()						
	チウラム ()						
	シマジン ()						
	チオベンカルブ ()						
	ベンゼン ()						
	セレン ()						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
フッ素 (mg/L)							
ほう素 ()							
1,4-ジオキサン ()							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	12	11	12	8.7	9.6	11
	電気伝導度 (ms/m)	17	15	15	11	14	15
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
	TOC ()	1.0	0.9	1.0	0.6	0.6	0.6
	MBAS ()						
糞便性大腸菌群数(個/100ml)			140	3000	5000	2800	

一般項目	採水年月日	10/5	11/1	12/1	1/17	2/23	3/2
	採水時刻	10:20	9:15	10:35	10:43	11:15	10:25
	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	24.7	18.8	17.9	8.7	15.4	9.4
	水 温 (°C)	18.8	16.3	15.9	10.5	14.4	13.0
生活環境項目	p H	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5
	D O (mg/L)	8.7	9.1	9.1	10	10	9.8
	B O D ()	1.1	0.5未満	0.5未満	1.1	2.0	2.0
	C O D ()	1.9	1.6	2.0	1.8	2.3	2.0
	S S ()	8	1	1	1	1未満	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						
	全窒素 (mg/L)	1.5	1.2	1.4	2.0	2.3	1.8
	全リン ()	0.17	0.13	0.17	0.22	0.35	0.30
全亜鉛 ()	0.008	0.005	0.005	0.008	0.009	0.009	
健康項目	カドミウム ()						
	全シアン ()						
	鉛 ()						
	六価クロム ()						
	砒素 ()						
	PCB ()						
	総水銀 ()						
	ジクロロメタン ()						
	四塩化炭素 ()						
	1,2-ジクロロエタン ()						
	1,1-ジクロロエチレン ()						
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()						
	1,1,1-トリクロロエタン ()						
	1,1,2-トリクロロエタン ()						
	トリクロロエチレン ()						
	テトラクロロエチレン ()						
	1,3-ジクロロプロペン ()						
	チウラム ()						
	シマジン ()						
	チオベンカルブ ()						
	ベンゼン ()						
	セレン ()						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
フッ素 (mg/L)							
ほう素 ()							
1,4-ジオキサン ()							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	11	11	10	14	15	15
	電気伝導度 (ms/m)	15	15	15	17	17	17
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
	TOC ()	0.7	0.6	0.5	0.9	0.8	0.8
	MBAS ()						
糞便性大腸菌群数(個/100ml)							

採水地点：実方橋（稲荷川）

一般項目	採水年月日	4/14	5/12	6/7	7/6	8/5	9/17
	採水時刻	11:35	10:35	9:38	9:55	9:05	9:55
	天候	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴
	気温 (°C)	12.2	23.8	22.9	28.6	31.5	28.2
	水温 (°C)	13.8	20.1	20.1	21.8	23.2	22.0
生活環境項目	pH	7.8	7.9	8.0	7.6	7.6	7.7
	DO (mg/L)	10	8.3	8.8	8.5	8.7	8.9
	BOD ()	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6
	COD ()	2.4	2.5	2.8	1.5	2.0	2.1
	SS ()	2	6	5	5	6	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				3.5E+04	1.7E+04	
	全窒素 (mg/L)	2.3	2.7	2.9	1.8	1.8	1.9
	全リン ()	0.24	0.27	0.15	0.070	0.097	0.12
	全亜鉛 ()	0.006	0.005	0.007	0.003	0.005	0.003
健康項目	カドミウム ()						
	全シアン ()						
	鉛 ()						
	六価クロム ()						
	砒素 ()						
	PCB ()						
	総水銀 ()						
	ジクロロメタン ()						
	四塩化炭素 ()						
	1,2-ジクロロエタン ()						
	1,1-ジクロロエチレン ()						
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()						
	1,1,1-トリクロロエタン ()						
	1,1,2-トリクロロエタン ()						
	トリクロロエチレン ()						
	テトラクロロエチレン ()						
	1,3-ジクロロプロペン ()						
	チウラム ()						
	シマジン ()						
	チオベンカルブ ()						
	ベンゼン ()						
	セレン ()						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
フッ素 (mg/L)							
ほう素 ()							
1,4-ジオキサン ()							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	トリハロメタン生成能 ()	0.064			0.052	0.064	
	塩化物イオン ()	14	15	14	10	12	14
	電気伝導度 (ms/m)	22	18	18	15	18	18
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
	TOC ()	1.1	1.1	1.2	0.7	0.7	0.8
	MBAS ()						
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)			1400	7000	700	1000

一般項目	採水年月日	10/5	11/1	12/1	1/17	2/23	3/2
	採水時刻	10:35	8:55	10:03	11:03	10:55	10:40
	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	23.7	17.8	15.8	6.9	16.5	9.1
	水 温 (°C)	19.3	16.0	14.6	8.7	13.6	12.3
生活環境項目	p H	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7
	D O (mg/L)	9.0	9.2	9.8	10	10	10
	B O D (")	0.7	0.5未満	1.0	0.7	1.0	1.0
	C O D (")	2.2	1.5	3.7	2.1	2.3	2.8
	S S (")	4	4	3	1	1未満	4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						
	全窒素 (mg/L)	2.0	2.3	2.3	2.7	3.1	2.7
	全リン (")	0.15	0.15	0.18	0.20	0.27	0.31
全亜鉛 (")	0.006	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	
健康項目	カドミウム (")						
	全シアン (")						
	鉛 (")						
	六価クロム (")						
	砒素 (")						
	PCB (")						
	総水銀 (")						
	ジクロロメタン (")						
	四塩化炭素 (")						
	1,2-ジクロロエタン (")						
	1,1-ジクロロエチレン (")						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (")						
	1,1,1-トリクロロエタン (")						
	1,1,2-トリクロロエタン (")						
	トリクロロエチレン (")						
	テトラクロロエチレン (")						
	1,3-ジクロロプロペン (")						
	チウラム (")						
	シマジン (")						
	チオベンカルブ (")						
	ベンゼン (")						
	セレン (")						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
フッ素 (mg/L)							
ほう素 (")							
1,4-ジオキサン (")							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	トリハロメタン生成能 (")	0.064					
	塩化物イオン (")	13	12	13	15	16	16
	電気伝導度 (ms/m)	17	17	16	19	19	19
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
	TOC (")	0.7	0.7	1.3	1.1	1.2	1.1
	MBAS (")						
糞便性大腸菌群数(個/100ml)							

採水地点：水車入口橋（稲荷川）

一般項目	採水年月日	4/14	5/12	6/7	7/6	8/5	9/17
	採水時刻	12:05	10:50	9:22	9:35	8:45	9:40
	天候	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴
	気温 (°C)	11.9	21.5	21.3	27.7	29.8	26.9
	水温 (°C)	13.9	19.6	20.0	21.6	23.1	22.0
生活環境項目	pH	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0
	DO (mg/L)	9.8	8.7	8.7	8.7	8.8	8.8
	BOD (〃)	0.6	1.0	1.1	0.5未満	0.5未満	0.8
	COD (〃)	3.3	3.4	5.0	2.3	2.2	2.1
	SS (〃)	2	2	6	9	7	6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+04			1.3E+04		
	全窒素 (mg/L)	4.1	4.9	5.0	2.1	2.4	2.5
	全リン (〃)	0.43	0.56	0.66	0.10	0.11	0.14
	全亜鉛 (〃)	0.009	0.009	0.010	0.005	0.005	0.004
健康項目	カドミウム (〃)						
	全シアン (〃)				0.1未満		
	鉛 (〃)				0.001未満		
	六価クロム (〃)						
	砒素 (〃)				0.001未満		
	PCB (〃)						
	総水銀 (〃)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ジクロロメタン (〃)				0.002未満		
	四塩化炭素 (〃)				0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン (〃)				0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン (〃)				0.01未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (〃)				0.004未満		
	1,1,1-トリクロロエタン (〃)				0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン (〃)				0.0006未満		
	トリクロロエチレン (〃)				0.002未満		
	テトラクロロエチレン (〃)				0.0005未満		
	1,3-ジクロロプロペン (〃)				0.0002未満		
	チウラム (〃)				0.0006未満		
	シマジン (〃)				0.0003未満		
	チオベンカルブ (〃)				0.001未満		
	ベンゼン (〃)				0.001未満		
	セレン (〃)				0.001未満		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.9		
フッ素 (mg/L)				0.08未満			
ほう素 (〃)				0.1未満			
1,4-ジオキサン (〃)				0.005未満			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満			
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満		0.5未満		0.5未満	
	トリハロメタン生成能 (〃)						
	塩化物イオン (〃)	20	23	23	11	14	15
	電気伝導度 (ms/m)	26	24	25	17	19	19
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07		0.09		0.04	
	TOC (〃)	1.8	2.0	2.3	0.8	0.8	0.8
	MBAS (〃)	0.04		0.01未満		0.01未満	
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)			1200	900	2000	7300

一般項目	採水年月日	10/5	11/1	12/1	1/17	2/23	3/2
	採水時刻	10:50	8:40	9:47	11:25	10:40	11:00
	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇	晴れ
	気 温 (°C)	26.2	16.2	16.7	7.2	15.8	11.0
	水 温 (°C)	19.5	16.1	14.5	8.0	13.9	13.2
生活環境項目	p H	7.9	7.9	7.7	7.6	7.5	7.7
	D O (mg/L)	8.9	9.3	9.7	10	10	9.8
	B O D ()	1.0	0.6	1.3	2.6	3.2	3.2
	C O D ()	2.2	1.8	4.1	3.7	4.8	4.8
	S S ()	4	2	4	2	1	6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.4E+04			5.4E+04		
	全窒素 (mg/L)	3.3	2.9	2.8	5.5	5.7	4.9
	全リン ()	0.26	0.18	0.22	0.45	0.57	0.52
全亜鉛 ()	0.006	0.006	0.007	0.001未満	0.019	0.019	
健康項目	カドミウム ()						
	全シアン ()				0.1未満		
	鉛 ()				0.001未満		
	六価クロム ()						
	砒素 ()				0.001未満		
	PCB ()						
	総水銀 ()	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ジクロロメタン ()				0.002未満		
	四塩化炭素 ()				0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン ()				0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン ()				0.01未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()				0.004未満		
	1,1,1-トリクロロエタン ()				0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン ()				0.0006未満		
	トリクロロエチレン ()				0.002未満		
	テトラクロロエチレン ()				0.0005未満		
	1,3-ジクロロプロペン ()				0.0002未満		
	チウラム ()				0.0006未満		
	シマジン ()				0.0003未満		
	チオベンカルブ ()				0.001未満		
	ベンゼン ()				0.001未満		
	セレン ()				0.001未満		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				4.5		
フッ素 (mg/L)				0.08未満			
ほう素 ()				0.1未満			
1,4-ジオキサン ()				0.005未満			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満			
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満		0.5未満		0.5未満	
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	18	15	14	25	27	22
	電気伝導度 (ms/m)	20	18	16	25	25	24
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03		0.13		0.56	
	TOC ()	1.0	0.8	1.4	1.7	1.8	1.4
	MBAS ()	0.01未満		0.01未満		0.01未満	
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)						

採水地点：黒葛原橋（稲荷川）

一般項目	採水年月日	4/14	5/12	6/7	7/6	8/5	9/17
	採水時刻	12:15	11:30	9:10	9:15	8:30	9:20
	天候	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴
	気温 (°C)	12.9	23.5	22.8	29.4	30.3	26.8
	水温 (°C)	14.7	21.5	20.3	21.8	23.3	22.2
生活環境項目	pH	7.5	7.7	7.7	8.0	7.9	7.8
	DO (mg/L)	9.1	7.8	8.3	8.8	8.5	8.8
	BOD ()	0.5	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8
	COD ()	3.7	3.0	3.8	1.8	2.2	2.4
	SS ()	3	2	1	7	7	6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04			1.7E+04		
	全窒素 (mg/L)	4.2	3.9	4.5	2.2	2.3	2.4
	全リン ()	0.44	0.45	0.47	0.080	0.11	0.14
健康項目	全亜鉛 ()	0.016	0.015	0.008	0.004	0.005	0.005
	カドミウム ()						
	全シアン ()				0.1未満		
	鉛 ()				0.001未満		
	六価クロム ()						
	砒素 ()				0.001未満		
	PCB ()						
	総水銀 ()	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ジクロロメタン ()				0.002未満		
	四塩化炭素 ()				0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン ()				0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン ()				0.01未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()				0.004未満		
	1,1,1-トリクロロエタン ()				0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン ()				0.0006未満		
	トリクロロエチレン ()				0.002未満		
	テトラクロロエチレン ()				0.0005未満		
	1,3-ジクロロプロペン ()				0.0002未満		
	チウラム ()				0.0006未満		
	シマジン ()				0.0003未満		
	チオベンカルブ ()				0.001未満		
	ベンゼン ()				0.001未満		
	セレン ()				0.001未満		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.8		
	フッ素 (mg/L)				0.08未満		
	ほう素 ()				0.1未満		
	1,4-ジオキサン ()				0.005未満		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満			
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満		0.5未満		0.5未満	
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	980	1800	430	11	13	19
	電気伝導度 (ms/m)	340	560	170	16	19	21
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08		0.03		0.01	
	TOC ()	1.9	2.0	2.1	0.7	0.8	0.8
	MBAS ()	0.01		0.01		0.01未満	
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)			1700	900	500	4000

一般項目	採水年月日	10/5	11/1	12/1	1/17	2/23	3/2
	採水時刻	11:05	8:25	9:40	11:37	15:15	11:30
	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	23.9	16.6	15.7	6.9	16.4	12.9
	水 温 (°C)	20.1	16.4	14.6	8.3	15.2	13.3
生活環境項目	p H	7.8	7.8	7.6	7.5	7.5	7.5
	D O (mg/L)	8.8	9.0	9.6	10	10	9.4
	B O D ()	0.9	0.6	1.2	1.8	1.2	1.2
	C O D ()	2.2	2.2	4.0	4.5	4.0	3.9
	S S ()	3	2	4	1未満	1	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+05			4.9E+03		
	全窒素 (mg/L)	2.5	2.9	2.6	5.6	4.8	4.0
	全リン ()	0.15	0.19	0.20	0.53	0.51	0.41
全亜鉛 ()	0.005	0.005	0.007	0.012	0.014	0.014	
健康項目	カドミウム ()						
	全シアン ()				0.1未満		
	鉛 ()				0.001未満		
	六価クロム ()						
	砒素 ()				0.001未満		
	PCB ()						
	総水銀 ()	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ジクロロメタン ()				0.002未満		
	四塩化炭素 ()				0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン ()				0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン ()				0.01未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()				0.004未満		
	1,1,1-トリクロロエタン ()				0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン ()				0.0006未満		
	トリクロロエチレン ()				0.002未満		
	テトラクロロエチレン ()				0.0005未満		
	1,3-ジクロロプロペン ()				0.0002未満		
	チウラム ()				0.0006未満		
	シマジン ()				0.0003未満		
	チオベンカルブ ()				0.001未満		
	ベンゼン ()				0.001未満		
	セレン ()				0.001未満		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				4.5		
フッ素 (mg/L)				0.08未満			
ほう素 ()				0.1未満			
1,4-ジオキサン ()				0.005未満			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満			
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満		0.5未満		0.7	
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	93	52	24	34	1000	1000
	電気伝導度 (ms/m)	43	31	20	29	330	350
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01未満		0.06		0.28	
	TOC ()	0.8	0.9	1.5	2.2	2.1	1.6
	MBAS ()	0.01未満		0.01未満		0.02	
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)						

採水地点：平田橋（甲突川）

一般項目	採水年月日	4/14	5/12	6/7	7/6	8/5	9/17
	採水時刻	10:40	9:35	10:33	10:55	10:15	10:50
	天候	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴
	気温 (°C)	11.3	20.4	22.9	26.5	31.5	33.4
	水温 (°C)	14.0	17.9	20.0	20.9	24.0	22.6
生活環境項目	pH	7.8	7.9	7.6	7.6	7.7	7.5
	DO (mg/L)	10	9.7	9.1	9.0	9.4	9.0
	BOD ()	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9
	COD ()	1.4	1.6	2.5	1.5	2.3	1.5
	SS ()	1	2	2	3	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				9.2E+04	9.2E+04	
	全窒素 (mg/L)	0.68	0.78	1.1	0.67	0.74	1.0
	全リン ()	0.053	0.067	0.064	0.048	0.064	0.054
	全亜鉛 ()	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001
健康項目	カドミウム ()						
	全シアン ()						
	鉛 ()						
	六価クロム ()						
	砒素 ()						
	PCB ()						
	総水銀 ()						
	ジクロロメタン ()						
	四塩化炭素 ()						
	1,2-ジクロロエタン ()						
	1,1-ジクロロエチレン ()						
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()						
	1,1,1-トリクロロエタン ()						
	1,1,2-トリクロロエタン ()						
	トリクロロエチレン ()						
	テトラクロロエチレン ()						
	1,3-ジクロロプロペン ()						
	チウラム ()						
	シマジン ()						
	チオベンカルブ ()						
	ベンゼン ()						
	セレン ()						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
フッ素 (mg/L)							
ほう素 ()							
1,4-ジオキサン ()							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	7.7	7.7	8.8	6.9	7.4	7.5
	電気伝導度 (ms/m)	25	16	12	10	11	12
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
	TOC ()	0.7	0.8	1.1	0.9	0.9	0.9
	MBAS ()						
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)			450	20	800	5200

一般項目	採水年月日	10/5	11/1	12/1	1/17	2/23	3/2
	採水時刻	9:55	9:50	11:15	10:15	11:45	9:50
	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	22.1	19.5	20.5	4.9	15.7	8.3
	水 温 (°C)	19.4	17.0	15.6	9.6	14.3	12.4
生活環境項目	p H	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5
	D O (mg/L)	8.7	9.2	9.7	10	10	10
	B O D ()	0.7	0.5未満	0.5	0.5未満	0.7	0.7
	C O D ()	2.3	1.7	2.5	1.0	1.5	2.2
	S S ()	4	1	2	1未満	1未満	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						
	全窒素 (mg/L)	0.83	1.0	0.88	0.92	1.0	0.91
	全リン ()	0.069	0.053	0.071	0.052	0.071	0.061
全亜鉛 ()	0.006	0.003	0.002	0.001	0.011	0.013	
健康項目	カドミウム ()						
	全シアン ()						
	鉛 ()						
	六価クロム ()						
	砒素 ()						
	PCB ()						
	総水銀 ()						
	ジクロロメタン ()						
	四塩化炭素 ()						
	1,2-ジクロロエタン ()						
	1,1-ジクロロエチレン ()						
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()						
	1,1,1-トリクロロエタン ()						
	1,1,2-トリクロロエタン ()						
	トリクロロエチレン ()						
	テトラクロロエチレン ()						
	1,3-ジクロロプロペン ()						
	チウラム ()						
	シマジン ()						
	チオベンカルブ ()						
	ベンゼン ()						
	セレン ()						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
フッ素 (mg/L)							
ほう素 ()							
1,4-ジオキサン ()							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	7.9	7.9	8.1	8.2	8.3	8.2
	電気伝導度 (ms/m)	11	11	11	12	11	11
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
	TOC ()	0.8	0.7	0.9	0.6	0.7	0.8
	MBAS ()						
糞便性大腸菌群数(個/100ml)							

採水地点：河頭大橋（甲突川）

一般項目	採水年月日	4/14	5/12	6/7	7/6	8/5	9/17
	採水時刻	10:25	9:15	10:50	11:15	10:30	11:10
	天候	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴
	気温 (°C)	12.4	20.2	23.7	26.8	32.0	30.0
	水温 (°C)	14.1	18.3	20.8	21.4	25.1	24.1
生活環境項目	pH	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	8.0
	DO (mg/L)	10	9.4	9.1	8.9	8.7	9.1
	BOD ()	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9
	COD ()	1.7	1.8	2.9	1.4	2.5	2.8
	SS ()	2	3	3	3	3	6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+03			3.5E+04		
	全窒素 (mg/L)	0.92	1.0	1.4	0.62	0.78	0.88
	全リン ()	0.058	0.066	0.071	0.040	0.061	0.057
	全亜鉛 ()	0.002	0.002	0.006	0.003	0.002	0.001
健康項目	カドミウム ()				0.001未満		
	全シアン ()				0.1未満		
	鉛 ()				0.001未満		
	六価クロム ()				0.005未満		
	砒素 ()				0.001未満		
	PCB ()						
	総水銀 ()	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ジクロロメタン ()				0.002未満		
	四塩化炭素 ()				0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン ()				0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン ()				0.01未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()				0.004未満		
	1,1,1-トリクロロエタン ()				0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン ()				0.0006未満		
	トリクロロエチレン ()				0.002未満		
	テトラクロロエチレン ()				0.0005未満		
	1,3-ジクロロプロペン ()				0.0002未満		
	チウラム ()				0.0006未満		
	シマジン ()				0.0003未満		
	チオベンカルブ ()				0.001未満		
	ベンゼン ()				0.001未満		
	セレン ()				0.001未満		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.63		
フッ素 (mg/L)				0.08未満			
ほう素 ()				0.1未満			
1,4-ジオキサン ()				0.005未満			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満			
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満		0.5未満		0.5未満	
	トリハロメタン生成能 ()	0.059			0.077	0.090	
	塩化物イオン ()	8.4	8.5	10	7.6	8.0	8.3
	電気伝導度 (ms/m)	15	13	14	11	12	12
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		0.03		0.03	
	TOC ()	0.9	0.9	1.3	0.9	0.9	1.0
	MBAS ()	0.03		0.01未満		0.01未満	
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)			190	1000	1200	1600

一般項目	採水年月日	10/5	11/1	12/1	1/17	2/23	3/2
	採水時刻	9:25	10:10	11:30	9:50	12:00	9:30
	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	22.7	18.2	19.2	3.5	16.5	10.4
	水 温 (°C)	19.6	16.8	15.3	8.3	13.7	12.5
生活環境項目	p H	7.7	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7
	D O (mg/L)	8.8	9.5	10	11	11	10
	B O D ()	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	C O D ()	2.2	1.4	2.4	1.2	1.9	1.9
	S S ()	4	1	3	1未満	1未満	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+04			3.3E+03		
	全窒素 (mg/L)	1.0	1.2	1.0	1.2	1.2	1.2
	全リン ()	0.059	0.063	0.059	0.061	0.070	0.071
全亜鉛 ()	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.011	
健康項目	カドミウム ()				0.001未満		
	全シアン ()				0.1未満		
	鉛 ()				0.001未満		
	六価クロム ()				0.005未満		
	砒素 ()				0.001未満		
	PCB ()						
	総水銀 ()	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ジクロロメタン ()				0.002未満		
	四塩化炭素 ()				0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン ()				0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン ()				0.01未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()				0.004未満		
	1,1,1-トリクロロエタン ()				0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン ()				0.0006未満		
	トリクロロエチレン ()				0.002未満		
	テトラクロロエチレン ()				0.0005未満		
	1,3-ジクロロプロペン ()				0.0002未満		
	チウラム ()				0.0006未満		
	シマジン ()				0.0003未満		
	チオベンカルブ ()				0.001未満		
	ベンゼン ()				0.001未満		
	セレン ()				0.001未満		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.1			
フッ素 (mg/L)				0.08未満			
ほう素 ()				0.1未満			
1,4-ジオキサン ()				0.005未満			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満			
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満		0.5未満		0.5未満	
	トリハロメタン生成能 ()	0.073					
	塩化物イオン ()	8.4	8.5	8.3	9.6	9.2	9.0
	電気伝導度 (ms/m)	12	12	12	13	12	12
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01未満		0.02		0.04	
	TOC ()	0.8	0.7	1.0	0.6	0.6	0.8
	MBAS ()	0.01未満		0.01		0.01未満	
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)						

採水地点：岩崎橋（甲突川）

採水年月日	4/14	5/12	6/7	7/6	8/5	9/17
一般項目						
採水時刻	10:05	8:55	11:05	11:35	10:55	11:30
天候	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴
気温 (°C)	13.9	22.4	21.7	27.7	32.8	29.8
水温 (°C)	15.0	18.9	24.3	21.8	25.8	24.4
生活環境項目						
pH	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8
DO (mg/L)	10	9.1	8.9	8.7	8.5	8.9
BOD ()	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7
COD ()	1.8	1.8	2.6	1.8	1.8	2.4
SS ()	2	5	4	5	4	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E+03			1.1E+04		
全窒素 (mg/L)	1.0	1.0	1.0	0.77	0.96	1.0
全リン ()	0.057	0.073	0.050	0.045	0.067	0.061
全亜鉛 ()	0.004	0.004	0.008	0.001未満	0.003	0.002
健康項目						
カドミウム ()				0.001未満		
全シアン ()				0.1未満		
鉛 ()				0.001未満		
六価クロム ()				0.005未満		
砒素 ()				0.001未満		
PCB ()						
総水銀 ()	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
ジクロロメタン ()				0.002未満		
四塩化炭素 ()				0.0002未満		
1,2-ジクロロエタン ()				0.0004未満		
1,1-ジクロロエチレン ()				0.01未満		
シス-1,2-ジクロロエチレン ()				0.004未満		
1,1,1-トリクロロエタン ()				0.0005未満		
1,1,2-トリクロロエタン ()				0.0006未満		
トリクロロエチレン ()				0.002未満		
テトラクロロエチレン ()				0.0005未満		
1,3-ジクロロプロペン ()				0.0002未満		
チウラム ()				0.0006未満		
シマジン ()				0.0003未満		
チオベンカルブ ()				0.001未満		
ベンゼン ()				0.001未満		
セレン ()				0.001未満		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.65		
フッ素 (mg/L)				0.08未満		
ほう素 ()				0.1未満		
1,4-ジオキサン ()				0.005未満		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満		
その他						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満		0.5未満		0.5未満	
トリハロメタン生成能 ()						
塩化物イオン ()	10	10	12	8.1	8.9	9.3
電気伝導度 (ms/m)	17	15	17	12	14	14
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		0.03		0.01	
TOC ()	0.9	0.9	1.2	0.9	1.0	1.0
MBAS ()	0.04		0.01未満		0.01未満	
糞便性大腸菌群数(個/100ml)			90	1000	500	2500

一般項目	採水年月日	10/5	11/1	12/1	1/17	2/23	3/2
	採水時刻	9:10	10:25	11:50	9:31	13:55	9:10
	天 候	薄曇	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	22.7	22.6	19.8	5.1	16.6	9.9
	水 温 (°C)	20.0	17.1	15.7	8.2	14.6	12.7
生活環境項目	p H	7.6	7.5	7.9	7.5	7.7	7.6
	D O (mg/L)	9.0	9.1	10	11	11	9.9
	B O D ()	0.6	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5
	C O D ()	2.2	1.4	2.9	1.1	1.7	2.3
	S S ()	5	2	3	1	1未満	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+04			2.3E+03		
	全窒素 (mg/L)	1.6	1.4	1.2	1.3	1.4	1.3
	全リン ()	0.062	0.056	0.065	0.057	0.070	0.071
全亜鉛 ()	0.006	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	
健康項目	カドミウム ()				0.001未満		
	全シアン ()				0.1未満		
	鉛 ()				0.001未満		
	六価クロム ()				0.005未満		
	砒素 ()				0.001		
	PCB ()						
	総水銀 ()	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ジクロロメタン ()				0.002未満		
	四塩化炭素 ()				0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン ()				0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン ()				0.01未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()				0.004未満		
	1,1,1-トリクロロエタン ()				0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン ()				0.0006未満		
	トリクロロエチレン ()				0.002未満		
	テトラクロロエチレン ()				0.0005未満		
	1,3-ジクロロプロペン ()				0.0002未満		
	チウラム ()				0.0006未満		
	シマジン ()				0.0003未満		
	チオベンカルブ ()				0.001未満		
	ベンゼン ()				0.001未満		
	セレン ()				0.001未満		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.1		
フッ素 (mg/L)				0.08未満			
ほう素 ()				0.1未満			
1,4-ジオキサン ()				0.005未満			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満			
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満		0.5未満		0.5未満	
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	9.8	10	10	12	12	11
	電気伝導度 (ms/m)	14	14	14	15	15	15
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		0.03		0.02	
	TOC ()	0.8	0.8	1.1	0.7	0.7	0.9
	MBAS ()	0.01未満		0.01未満		0.01未満	
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)						

採水地点：松方橋（甲突川）

一般項目	採水年月日	4/14	5/12	6/7	7/6	8/5	9/17
	採水時刻	12:40	12:00	8:47	8:00	8:05	8:50
	天候	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴
	気温 (°C)	13.1	25.1	24.2	26.4	31.5	26.3
	水温 (°C)	15.2	23.6	23.9	22.2	25.2	23.3
生活環境項目	pH	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5
	DO (mg/L)	9.9	8.6	7.0	8.1	7.6	7.5
	BOD ()	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8
	COD ()	1.8	2.5	2.2	1.9	2.4	2.7
	SS ()	3	10	2	7	14	10
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03			2.8E+04		
	全窒素 (mg/L)	0.90	1.0	0.91	0.78	0.91	0.92
	全リン ()	0.067	0.080	0.049	0.051	0.078	0.068
	全亜鉛 ()	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.008
健康項目	カドミウム ()				0.001未満		
	全シアン ()				0.1未満		
	鉛 ()				0.001未満		
	六価クロム ()				0.005未満		
	砒素 ()				0.001未満		
	PCB ()						
	総水銀 ()	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ジクロロメタン ()				0.002未満		
	四塩化炭素 ()				0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン ()				0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン ()				0.01未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()				0.004未満		
	1,1,1-トリクロロエタン ()				0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン ()				0.0006未満		
	トリクロロエチレン ()				0.002未満		
	テトラクロロエチレン ()				0.0005未満		
	1,3-ジクロロプロペン ()				0.0002未満		
	チウラム ()				0.0006未満		
	シマジン ()				0.0003未満		
	チオベンカルブ ()				0.001未満		
	ベンゼン ()				0.001未満		
	セレン ()				0.001未満		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.68		
フッ素 (mg/L)				0.08未満			
ほう素 ()				0.1未満			
1,4-ジオキサン ()				0.005未満			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満			
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満		0.5未満		0.5未満	
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	950	1100	2500	76	120	600
	電気伝導度 (ms/m)	380	320	860	34	56	220
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01未満		0.01未満		0.01	
	TOC ()	1.0	0.9	1.2	1.0	1.0	1.3
	MBAS ()	0.03		0.01未満		0.01未満	
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)			200	1200	3100	4000

一般項目	採水年月日	10/5	11/1	12/1	1/17	2/23	3/2
	採水時刻	11:25	8:10	9:10	12:00	14:30	12:00
	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	24.4	17.8	15.7	7.0	18.6	12.7
	水 温 (°C)	21.5	17.1	14.8	10.3	15.2	14.6
生活環境項目	p H	7.5	7.5	7.4	7.5	7.8	7.6
	D O (mg/L)	8.1	8.1	8.8	10	12	9.5
	B O D ()	0.6	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	C O D ()	3.7	1.9	3.4	1.6	1.8	2.3
	S S ()	1未満	1未満	5	1	1	8
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+05			3.3E+03		
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.7	1.2	1.2	1.1	1.2
	全リン ()	0.12	0.090	0.066	0.065	0.12	0.091
全亜鉛 ()	0.010	0.006	0.007	0.003	0.009	0.009	
健康項目	カドミウム ()				0.001未満		
	全シアン ()				0.1未満		
	鉛 ()				0.001未満		
	六価クロム ()				0.005未満		
	砒素 ()				0.001		
	PCB ()						
	総水銀 ()	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ジクロロメタン ()				0.002未満		
	四塩化炭素 ()				0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン ()				0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン ()				0.01未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()				0.004未満		
	1,1,1-トリクロロエタン ()				0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン ()				0.0006未満		
	トリクロロエチレン ()				0.002未満		
	テトラクロロエチレン ()				0.0005未満		
	1,3-ジクロロプロペン ()				0.0002未満		
	チウラム ()				0.0006未満		
	シマジン ()				0.0003未満		
	チオベンカルブ ()				0.001未満		
	ベンゼン ()				0.001未満		
	セレン ()				0.001未満		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.0		
フッ素 (mg/L)				0.08未満			
ほう素 ()				0.2			
1,4-ジオキサン ()				0.005未満			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満			
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満		0.5未満		0.5未満	
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	620	1000	500	810	3600	1300
	電気伝導度 (ms/m)	220	350	180	230	1100	430
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01未満		0.02		0.01	
	TOC ()	1.0	1.2	1.4	0.8	1.1	1.0
	MBAS ()	0.01未満		0.01未満		0.01未満	
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)						

採水地点：大峯橋（新川）

一般項目	採水年月日	4/14	5/12	6/7	7/6	8/5	9/17
	採水時刻	10:00	10:40	11:00	10:50	11:00	10:55
	天候	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴
	気温 (°C)	15.1	25.2	24.6	27.4	33.5	30.6
	水温 (°C)	17.3	19.9	20.5	22.2	25.5	23.7
生活環境項目	pH	7.8	8.3	8.2	7.9	8.0	7.9
	DO (mg/L)	9.0	10	9.1	8.9	9.0	9.0
	BOD ()	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0
	COD ()	2.0	2.6	2.8	2.4	2.3	2.2
	SS ()	2	4	3	3	2	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				5.4E+04	2.2E+04	
	全窒素 (mg/L)	2.1	2.2	2.3	1.9	2.0	2.0
	全リン ()	0.047	0.045	0.036	0.043	0.063	0.045
全亜鉛 ()	0.006	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	
健康項目	カドミウム ()						
	全シアン ()						
	鉛 ()						
	六価クロム ()						
	砒素 ()						
	PCB ()						
	総水銀 ()						
	ジクロロメタン ()						
	四塩化炭素 ()						
	1,2-ジクロロエタン ()						
	1,1-ジクロロエチレン ()						
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()						
	1,1,1-トリクロロエタン ()						
	1,1,2-トリクロロエタン ()						
	トリクロロエチレン ()						
	テトラクロロエチレン ()						
	1,3-ジクロロプロペン ()						
	チウラム ()						
	シマジン ()						
	チオベンカルブ ()						
	ベンゼン ()						
	セレン ()						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
フッ素 (mg/L)							
ほう素 ()							
1,4-ジオキサン ()							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	17	17	17	15	17	16
	電気伝導度 (ms/m)	21	24	24	24	25	24
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
	TOC ()	1.1	1.3	1.4	1.6	1.5	1.2
	MBAS ()						
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)			30	700	700	2700

一般項目	採水年月日	10/5	11/1	12/1	1/17	2/23	3/2
	採水時刻	10:00	10:20	12:21	10:40	11:50	9:15
	天 候	薄曇	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	23.1	24.1	23.7	7.5	17.8	10.5
	水 温 (°C)	19.5	17.4	17.0	9.7	14.1	14.3
生活環境項目	p H	7.7	7.9	7.8	7.8	8.1	7.8
	D O (mg/L)	9.1	9.8	9.7	9.7	10	9.3
	B O D (")	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満
	C O D (")	1.9	1.8	3.2	1.9	2.1	2.0
	S S (")	3	1	3	1	1未満	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						
	全窒素 (mg/L)	2.3	2.5	2.4	2.8	2.7	2.6
	全リン (")	0.045	0.050	0.058	0.046	0.067	0.062
全亜鉛 (")	0.005	0.005	0.006	0.001	0.003	0.003	
健康項目	カドミウム (")						
	全シアン (")						
	鉛 (")						
	六価クロム (")						
	砒素 (")						
	PCB (")						
	総水銀 (")						
	ジクロロメタン (")						
	四塩化炭素 (")						
	1,2-ジクロロエタン (")						
	1,1-ジクロロエチレン (")						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (")						
	1,1,1-トリクロロエタン (")						
	1,1,2-トリクロロエタン (")						
	トリクロロエチレン (")						
	テトラクロロエチレン (")						
	1,3-ジクロロプロペン (")						
	チウラム (")						
	シマジン (")						
	チオベンカルブ (")						
	ベンゼン (")						
	セレン (")						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
フッ素 (mg/L)							
ほう素 (")							
1,4-ジオキサン (")							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	トリハロメタン生成能 (")						
	塩化物イオン (")	17	16	17	18	18	17
	電気伝導度 (ms/m)	24	24	22	26	19	23
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
	TOC (")	1.2	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0
	MBAS (")						
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)						

採水地点：鶴ヶ崎第二橋（新川）

一般項目	採水年月日	4/14	5/12	6/7	7/6	8/5	9/17
	採水時刻	13:00	11:50	8:50	8:00	8:55	8:55
	天候	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴
	気温 (°C)	13.5	24.9	22.5	26.6	34.0	28.5
	水温 (°C)	14.9	23.8	21.1	23.3	25.7	23.7
生活環境項目	pH	8.1	8.3	8.1	8.0	7.9	7.9
	DO (mg/L)	9.8	10	7.2	8.0	7.6	7.7
	BOD ()	0.6	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1
	COD ()	3.1	3.3	2.1	2.0	2.3	2.9
	SS ()	9	3	3	1	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04			5.4E+04		
	全窒素 (mg/L)	1.8	1.7	2.0	1.7	1.8	1.7
	全リン ()	0.12	0.10	0.058	0.066	0.078	0.067
全亜鉛 ()	0.006	0.006	0.003	0.005	0.004	0.005	
健康項目	カドミウム ()				0.001未満		
	全シアン ()				0.1未満		
	鉛 ()				0.001未満		
	六価クロム ()				0.005未満		
	砒素 ()				0.001		
	PCB ()				0.0005未満		
	総水銀 ()	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ジクロロメタン ()				0.002未満		
	四塩化炭素 ()				0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン ()				0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン ()				0.01未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()				0.004未満		
	1,1,1-トリクロロエタン ()				0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン ()				0.0006未満		
	トリクロロエチレン ()				0.002未満		
	テトラクロロエチレン ()				0.0006		
	1,3-ジクロロプロペン ()				0.0002未満		
	チウラム ()				0.0006未満		
	シマジン ()				0.0003未満		
	チオベンカルブ ()				0.001未満		
	ベンゼン ()				0.001未満		
	セレン ()				0.001未満		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.5		
フッ素 (mg/L)				0.08未満			
ほう素 ()				0.1未満			
1,4-ジオキサン ()				0.005未満			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満			
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満		0.5未満		0.5未満	
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	410	670	130	98	98	160
	電気伝導度 (ms/m)	180	230	69	54	53	74
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		0.03		0.02	
	TOC ()	1.9	2.1	1.5	1.5	1.6	1.5
	MBAS ()	0.08		0.01未満		0.01未満	
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)			60	200	420	3000

一般項目	採水年月日	10/5	11/1	12/1	1/17	2/23	3/2
	採水時刻	11:15	8:20	9:35	12:00	14:10	12:05
	天候	薄曇	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	24.3	16.8	16.5	7.7	19.2	10.7
	水温 (°C)	21.3	16.9	15.6	9.9	15.7	15.3
生活環境項目	pH	7.9	7.9	7.7	8.1	8.3	7.9
	DO (mg/L)	8.6	8.6	8.9	11	11	9.1
	BOD ()	0.5	0.5	1.0	0.5未満	0.7	1.5
	COD ()	2.5	2.1	4.1	2.3	3.3	2.8
	SS ()	5	1	5	1	1未満	5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+04			3.3E+03		
	全窒素 (mg/L)	2.0	2.5	1.9	2.7	2.4	2.3
	全リン ()	0.10	0.068	0.095	0.10	0.14	0.14
全亜鉛 ()	0.006	0.005	0.008	0.004	0.004	0.004	
健康項目	カドミウム ()				0.001未満		
	全シアン ()				0.1未満		
	鉛 ()				0.001未満		
	六価クロム ()				0.005未満		
	砒素 ()				0.001未満		
	PCB ()				0.0005未満		
	総水銀 ()	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ジクロロメタン ()				0.002未満		
	四塩化炭素 ()				0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン ()				0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン ()				0.01未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()				0.004未満		
	1,1,1-トリクロロエタン ()				0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン ()				0.0006未満		
	トリクロロエチレン ()				0.002未満		
	テトラクロロエチレン ()				0.0006		
	1,3-ジクロロプロペン ()				0.0002未満		
	チウラム ()				0.0006未満		
	シマジン ()				0.0003未満		
	チオベンカルブ ()				0.001未満		
	ベンゼン ()				0.001未満		
	セレン ()				0.001未満		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				2.1		
フッ素 (mg/L)				0.08未満			
ほう素 ()				0.1未満			
1,4-ジオキサン ()				0.005未満			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満			
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満		0.5未満		0.5未満	
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	520	350	160	94	720	350
	電気伝導度 (ms/m)	200	140	74	56	210	140
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		0.01		0.01未満	
	TOC ()	1.6	1.3	2.0	1.3	1.8	1.6
	MBAS ()	0.01未満		0.01未満		0.01未満	
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)						

採水地点：鬼渡橋（脇田川）

一般項目	採水年月日	4/14	5/12	6/7	7/6	8/5	9/17
	採水時刻	10:25	10:20	10:40	10:30	10:40	10:40
	天候	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴
	気温 (°C)	13.1	21.6	22.8	25.2	31.5	28.8
	水温 (°C)	14.4	19.2	20.0	22.4	24.9	24.0
生活環境項目	pH	7.7	7.9	7.5	7.6	7.7	7.4
	DO (mg/L)	10	8.9	8.4	8.5	8.4	8.7
	BOD ()	0.5	0.6	1.0	0.5未満	0.5	1.0
	COD ()	2.0	2.5	2.9	2.0	2.3	2.4
	SS ()	1	1	1	1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				5.4E+04	1.6E+05	
	全窒素 (mg/L)	2.0	2.3	2.6	1.6	1.9	1.7
	全リン ()	0.041	0.063	0.041	0.049	0.058	0.049
全亜鉛 ()	0.003	0.001	0.006	0.003	0.004	0.001	
健康項目	カドミウム ()						
	全シアン ()						
	鉛 ()						
	六価クロム ()						
	砒素 ()						
	PCB ()						
	総水銀 ()						
	ジクロロメタン ()						
	四塩化炭素 ()						
	1,2-ジクロロエタン ()						
	1,1-ジクロロエチレン ()						
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()						
	1,1,1-トリクロロエタン ()						
	1,1,2-トリクロロエタン ()						
	トリクロロエチレン ()						
	テトラクロロエチレン ()						
	1,3-ジクロロプロペン ()						
	チウラム ()						
	シマジン ()						
	チオベンカルブ ()						
	ベンゼン ()						
	セレン ()						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
フッ素 (mg/L)							
ほう素 ()							
1,4-ジオキサン ()							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	19	20	23	16	17	19
	電気伝導度 (ms/m)	24	20	25	19	20	21
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
	TOC ()	1.0	1.1	1.5	1.3	1.3	1.3
	MBAS ()						
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)			600	1800	75	2500

一般項目	採水年月日	10/5	11/1	12/1	1/17	2/23	3/2
	採水時刻	9:45	10:00	12:00	10:25	11:30	9:30
	天 候	薄曇	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	23.0	18.7	19.6	5.5	18.5	10.7
	水 温 (°C)	19.8	17.2	17.0	9.5	14.2	12.9
生活環境項目	p H	7.5	7.7	7.6	7.9	7.8	7.6
	D O (mg/L)	8.6	9.6	9.8	10	10	9.7
	B O D (")	0.9	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7	0.8
	C O D (")	2.7	1.6	2.9	1.8	2.1	2.1
	S S (")	8	1未満	1	1未満	1未満	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						
	全窒素 (mg/L)	2.5	2.6	2.5	2.8	2.8	2.6
	全リン (")	0.056	0.045	0.033	0.038	0.049	0.054
全亜鉛 (")	0.005	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	
健康項目	カドミウム (")						
	全シアン (")						
	鉛 (")						
	六価クロム (")						
	砒素 (")						
	PCB (")						
	総水銀 (")						
	ジクロロメタン (")						
	四塩化炭素 (")						
	1,2-ジクロロエタン (")						
	1,1-ジクロロエチレン (")						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (")						
	1,1,1-トリクロロエタン (")						
	1,1,2-トリクロロエタン (")						
	トリクロロエチレン (")						
	テトラクロロエチレン (")						
	1,3-ジクロロプロペン (")						
	チウラム (")						
	シマジン (")						
	チオベンカルブ (")						
	ベンゼン (")						
	セレン (")						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
フッ素 (mg/L)							
ほう素 (")							
1,4-ジオキサン (")							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	トリハロメタン生成能 (")						
	塩化物イオン (")	19	19	19	21	22	20
	電気伝導度 (ms/m)	21	21	21	25	18	22
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
	TOC (")	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1
	MBAS (")						
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)						

採水地点：南田橋（脇田川）

一般項目	採水年月日	4/14	5/12	6/7	7/6	8/5	9/17
	採水時刻	12:40	11:00	8:30	8:50	8:25	8:40
	天候	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴
	気温 (°C)	12.7	23.2	23.7	28.9	32.0	27.4
	水温 (°C)	13.5	20.5	20.9	22.6	25.4	23.4
生活環境項目	pH	8.1	8.1	7.9	7.9	7.8	7.8
	DO (mg/L)	10	9.4	8.1	8.6	8.4	8.0
	BOD ()	0.5	0.7	0.6	0.5未満	0.7	1.0
	COD ()	1.9	2.5	3.1	2.1	3.2	3.2
	SS ()	2	5	3	2	14	9
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+04			9.2E+04		
	全窒素 (mg/L)	1.8	2.0	2.2	1.8	2.0	1.6
	全リン ()	0.047	0.088	0.068	0.056	0.080	0.051
全亜鉛 ()	0.003	0.005	0.006	0.003	0.006	0.005	
健康項目	カドミウム ()				0.001未満		
	全シアン ()				0.1未満		
	鉛 ()				0.001未満		
	六価クロム ()				0.005未満		
	砒素 ()				0.001未満		
	PCB ()						
	総水銀 ()	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ジクロロメタン ()				0.002未満		
	四塩化炭素 ()				0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン ()				0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン ()				0.01未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()				0.004未満		
	1,1,1-トリクロロエタン ()				0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン ()				0.0006未満		
	トリクロロエチレン ()				0.002未満		
	テトラクロロエチレン ()				0.0005未満		
	1,3-ジクロロプロペン ()				0.0002未満		
	チウラム ()				0.0006未満		
	シマジン ()				0.0003未満		
	チオベンカルブ ()				0.001未満		
	ベンゼン ()				0.001未満		
	セレン ()				0.001未満		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.4		
フッ素 (mg/L)				0.08未満			
ほう素 ()				0.1未満			
1,4-ジオキサン ()				0.005未満			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満			
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満		0.5未満		0.5未満	
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	18	19	21	16	18	19
	電気伝導度 (ms/m)	24	23	26	20	23	24
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		0.01未満		0.06	
	TOC ()	1.3	1.4	1.7	1.4	1.6	1.5
	MBAS ()	0.03		0.01未満		0.01未満	
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)			600	420	400	4200

一般項目	採水年月日	10/5	11/1	12/1	1/17	2/23	3/2
	採水時刻	10:25	8:00	13:15	11:12	13:10	11:45
	天 候	薄曇	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	24.1	16.5	20.9	7.2	19.5	12.7
	水 温 (°C)	19.9	16.4	16.8	8.4	13.5	12.9
生活環境項目	p H	7.8	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1
	D O (mg/L)	8.9	8.8	10	11	11	10
	B O D ()	0.7	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8
	C O D ()	2.8	2.2	4.0	2.3	3.0	2.7
	S S ()	7	6	18	1未満	1未満	6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.2E+04			2.7E+03		
	全窒素 (mg/L)	2.0	2.4	2.3	2.6	2.6	2.5
	全リン ()	0.055	0.061	0.080	0.030	0.060	0.072
全亜鉛 ()	0.004	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	
健康項目	カドミウム ()				0.001未満		
	全シアン ()				0.1未満		
	鉛 ()				0.001未満		
	六価クロム ()				0.005未満		
	砒素 ()				0.001未満		
	PCB ()						
	総水銀 ()	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ジクロロメタン ()				0.002未満		
	四塩化炭素 ()				0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン ()				0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン ()				0.01未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()				0.004未満		
	1,1,1-トリクロロエタン ()				0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン ()				0.0006未満		
	トリクロロエチレン ()				0.002未満		
	テトラクロロエチレン ()				0.0005未満		
	1,3-ジクロロプロペン ()				0.0002未満		
	チウラム ()				0.0006未満		
	シマジン ()				0.0003未満		
	チオベンカルブ ()				0.001未満		
	ベンゼン ()				0.001未満		
	セレン ()				0.001未満		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				2.2		
フッ素 (mg/L)				0.08未満			
ほう素 ()				0.1未満			
1,4-ジオキサン ()				0.005未満			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満			
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満		0.5未満		0.5未満	
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	19	20	19	23	24	20
	電気伝導度 (ms/m)	23	23	22	26	19	23
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04		0.02		0.01	
	TOC ()	1.1	1.3	2.0	1.1	1.3	1.3
	MBAS ()	0.01未満		0.01未満		0.01未満	
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)						

採水地点：宮下橋（永田川）

一般項目	採水年月日	4/14	5/12	6/7	7/6	8/5	9/17
	採水時刻	10:50	10:05	10:15	10:20	10:25	10:20
	天候	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	快晴
	気温 (°C)	13.2	22.1	23.1	27.7	31.5	29.2
	水温 (°C)	14.0	20.3	22.1	21.7	25.6	25.3
生活環境項目	pH	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.3
	DO (mg/L)	9.7	8.6	8.0	8.7	8.3	8.7
	BOD ()	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5未満	0.6
	COD ()	1.9	3.0	3.1	1.6	2.3	2.4
	SS ()	3	6	4	4	3	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.2E+04	5.4E+04	
	全窒素 (mg/L)	0.89	1.3	1.2	0.87	0.99	0.85
	全リン ()	0.047	0.078	0.049	0.036	0.054	0.051
全亜鉛 ()	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	
健康項目	カドミウム ()						
	全シアン ()						
	鉛 ()						
	六価クロム ()						
	砒素 ()						
	PCB ()						
	総水銀 ()						
	ジクロロメタン ()						
	四塩化炭素 ()						
	1,2-ジクロロエタン ()						
	1,1-ジクロロエチレン ()						
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()						
	1,1,1-トリクロロエタン ()						
	1,1,2-トリクロロエタン ()						
	トリクロロエチレン ()						
	テトラクロロエチレン ()						
	1,3-ジクロロプロペン ()						
	チウラム ()						
	シマジン ()						
	チオベンカルブ ()						
	ベンゼン ()						
	セレン ()						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
フッ素 (mg/L)							
ほう素 ()							
1,4-ジオキサン ()							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	10	12	12	9.4	11	9.9
	電気伝導度 (ms/m)	15	19	19	12	16	16
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
	TOC ()	1.0	1.2	1.4	0.9	1.1	1.1
	MBAS ()						
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)			120	40	70	1500

一般項目	採水年月日	10/5	11/1	12/1	1/17	2/23	3/2
	採水時刻	9:30	9:45	11:37	10:02	11:15	9:52
	天 候	薄曇	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	21.9	18.8	21.6	4.6	15.6	10.3
	水 温 (°C)	21.4	17.9	15.4	7.1	14.3	12.1
生活環境項目	p H	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6
	D O (mg/L)	8.1	8.9	9.8	10	9.5	9.5
	B O D (")	1.0	0.6	1.2	0.6	1.1	0.9
	C O D (")	3.0	2.6	3.7	2.1	2.8	2.7
	S S (")	4	3	6	1	1	5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						
	全窒素 (mg/L)	1.0	2.2	1.4	1.9	1.8	1.2
	全リン (")	0.053	0.072	0.067	0.073	0.096	0.081
全亜鉛 (")	0.004	0.007	0.008	0.005	0.009	0.009	
健康項目	カドミウム (")						
	全シアン (")						
	鉛 (")						
	六価クロム (")						
	砒素 (")						
	PCB (")						
	総水銀 (")						
	ジクロロメタン (")						
	四塩化炭素 (")						
	1,2-ジクロロエタン (")						
	1,1-ジクロロエチレン (")						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (")						
	1,1,1-トリクロロエタン (")						
	1,1,2-トリクロロエタン (")						
	トリクロロエチレン (")						
	テトラクロロエチレン (")						
	1,3-ジクロロプロペン (")						
	チウラム (")						
	シマジン (")						
	チオベンカルブ (")						
	ベンゼン (")						
	セレン (")						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
フッ素 (mg/L)							
ほう素 (")							
1,4-ジオキサン (")							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	トリハロメタン生成能 (")						
	塩化物イオン (")	9.9	11	10	16	14	11
	電気伝導度 (ms/m)	17	18	17	22	17	15
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
	TOC (")	1.1	1.3	1.7	1.0	1.3	1.0
	MBAS (")						
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)						

採水地点：新永田橋（永田川）

一般項目	採水年月日	4/14	5/12	6/7	7/6	8/5	9/17
	採水時刻	11:55	11:15	10:00	10:00	10:05	10:05
	天候	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	快晴
	気温 (°C)	12.6	22.0	25.3	27.4	32.5	29.7
	水温 (°C)	14.6	21.5	22.1	22.9	27.5	26.7
生活環境項目	pH	7.3	7.6	7.7	7.4	7.5	7.9
	DO (mg/L)	8.5	8.2	8.8	8.3	8.1	12
	BOD ()	1.1	1.1	1.9	0.5未満	1.0	3.7
	COD ()	2.8	3.7	4.9	1.3	2.9	4.1
	SS ()	3	9	6	1	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03			2.8E+04		
	全窒素 (mg/L)	1.3	1.8	1.4	0.82	1.1	0.99
	全リン ()	0.10	0.13	0.099	0.039	0.085	0.055
	全亜鉛 ()	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
健康項目	カドミウム ()						
	全シアン ()				0.1未満		
	鉛 ()				0.001未満		
	六価クロム ()						
	砒素 ()				0.001未満		
	PCB ()						
	総水銀 ()	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ジクロロメタン ()				0.002未満		
	四塩化炭素 ()				0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン ()				0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン ()				0.01未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()				0.004未満		
	1,1,1-トリクロロエタン ()				0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン ()				0.0006未満		
	トリクロロエチレン ()				0.002未満		
	テトラクロロエチレン ()				0.0005未満		
	1,3-ジクロロプロペン ()				0.0002未満		
	チウラム ()				0.0006未満		
	シマジン ()				0.0003未満		
	チオベンカルブ ()				0.001未満		
	ベンゼン ()				0.001未満		
	セレン ()				0.001未満		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.66		
フッ素 (mg/L)				0.08未満			
ほう素 ()				0.1未満			
1,4-ジオキサン ()				0.005未満			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満			
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満		0.5未満		0.5未満	
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	12	14	15	9.5	11	11
	電気伝導度 (ms/m)	18	19	21	12	16	18
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.26		0.10		0.09	
	TOC ()	1.2	1.6	1.7	1.0	1.3	1.6
	MBAS ()	0.01未満		0.01未満		0.01未満	
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)			150	600	200	2800

一般項目	採水年月日	10/5	11/1	12/1	1/17	2/23	3/2
	採水時刻	9:10	9:25	11:14	9:38	10:50	10:17
	天 候	薄曇	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	21.9	19.5	19.6	4.1	18.1	10.5
	水 温 (°C)	21.9	18.3	15.1	6.3	14.6	12.2
生活環境項目	p H	7.3	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4
	D O (mg/L)	6.6	7.8	8.5	10	9.0	8.5
	B O D ()	1.1	1.0	1.3	1.2	1.7	1.8
	C O D ()	3.5	2.5	3.5	2.6	3.8	3.9
	S S ()	5	4	4	2	1	5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.2E+04			4.9E+03		
	全窒素 (mg/L)	1.4	1.9	2.1	1.8	2.2	1.4
	全リン ()	0.10	0.11	0.14	0.11	0.18	0.12
全亜鉛 ()	0.004	0.005	0.007	0.003	0.003	0.003	
健康項目	カドミウム ()						
	全シアン ()				0.1未満		
	鉛 ()				0.001未満		
	六価クロム ()						
	砒素 ()				0.001未満		
	PCB ()						
	総水銀 ()	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ジクロロメタン ()				0.002未満		
	四塩化炭素 ()				0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン ()				0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン ()				0.01未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()				0.004未満		
	1,1,1-トリクロロエタン ()				0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン ()				0.0006未満		
	トリクロロエチレン ()				0.002未満		
	テトラクロロエチレン ()				0.0005未満		
	1,3-ジクロロプロペン ()				0.0002未満		
	チウラム ()				0.0006未満		
	シマジン ()				0.0003未満		
	チオベンカルブ ()				0.001未満		
	ベンゼン ()				0.001未満		
	セレン ()				0.001未満		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.0		
フッ素 (mg/L)				0.08未満			
ほう素 ()				0.1未満			
1,4-ジオキサン ()				0.005未満			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満			
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満		0.5未満		0.5未満	
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	11	13	15	15	18	12
	電気伝導度 (ms/m)	18	18	22	21	19	16
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.23		0.27		0.42	
	TOC ()	1.6	1.3	1.5	1.1	1.6	1.3
	MBAS ()	0.05		0.01未満		0.01未満	
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)						

採水地点：一条橋（木之下川）

一般項目	採水年月日	4/14	5/12	6/7	7/6	8/5	9/17
	採水時刻	11:15	9:55	9:45	9:50	9:50	9:45
	天候	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴
	気温 (°C)	12.2	21.6	23.5	27.4	33.5	28.8
	水温 (°C)	14.4	20.0	19.3	19.9	22.4	23.3
生活環境項目	pH	7.6	8.0	7.9	7.5	7.6	7.6
	DO (mg/L)	10	10	9.6	9.5	9.9	9.3
	BOD ()	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2
	COD ()	1.1	1.8	2.2	1.6	2.7	1.6
	SS ()	2	2	6	2	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				3.5E+04	1.3E+04	
	全窒素 (mg/L)	0.80	0.99	1.2	0.76	1.1	1.4
	全リン ()	0.036	0.035	0.024	0.025	0.034	0.039
健康項目	全亜鉛 ()	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.008
	カドミウム ()						
	全シアン ()						
	鉛 ()						
	六価クロム ()						
	砒素 ()						
	PCB ()						
	総水銀 ()						
	ジクロロメタン ()						
	四塩化炭素 ()						
	1,2-ジクロロエタン ()						
	1,1-ジクロロエチレン ()						
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()						
	1,1,1-トリクロロエタン ()						
	1,1,2-トリクロロエタン ()						
	トリクロロエチレン ()						
	テトラクロロエチレン ()						
	1,3-ジクロロプロペン ()						
	チウラム ()						
	シマジン ()						
	チオベンカルブ ()						
	ベンゼン ()						
	セレン ()						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
フッ素 (mg/L)							
ほう素 ()							
1,4-ジオキサン ()							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	10	11	11	9.7	10	11
	電気伝導度 (ms/m)	12	12	13	10	12	13
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
	TOC ()	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7
	MBAS ()						
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)			20	20	36	640

一般項目	採水年月日	10/5	11/1	12/1	1/17	2/23	3/2
	採水時刻	8:50	9:10	10:50	9:22	10:40	10:35
	天 候	薄曇	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	21.1	18.8	18.8	5.6	15.9	11.8
	水 温 (°C)	19.3	17.4	17.1	10.2	15.0	13.4
生活環境項目	p H	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7
	D O (mg/L)	9.5	9.8	10	9.4	10	10
	B O D (")	0.5	0.5	0.5未満	1.1	1.5	0.9
	C O D (")	1.8	1.6	2.0	1.9	2.3	3.0
	S S (")	1	2	2	1未満	1	8
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						
	全窒素 (mg/L)	1.5	1.9	1.6	1.7	1.9	1.4
	全リン (")	0.034	0.052	0.069	0.070	0.10	0.085
全亜鉛 (")	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	
健康項目	カドミウム (")						
	全シアン (")						
	鉛 (")						
	六価クロム (")						
	砒素 (")						
	PCB (")						
	総水銀 (")						
	ジクロロメタン (")						
	四塩化炭素 (")						
	1,2-ジクロロエタン (")						
	1,1-ジクロロエチレン (")						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (")						
	1,1,1-トリクロロエタン (")						
	1,1,2-トリクロロエタン (")						
	トリクロロエチレン (")						
	テトラクロロエチレン (")						
	1,3-ジクロロプロペン (")						
	チウラム (")						
	シマジン (")						
	チオベンカルブ (")						
	ベンゼン (")						
	セレン (")						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
フッ素 (mg/L)							
ほう素 (")							
1,4-ジオキサン (")							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	トリハロメタン生成能 (")						
	塩化物イオン (")	11	12	12	15	13	11
	電気伝導度 (ms/m)	13	13	14	16	12	13
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
	TOC (")	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9
	MBAS (")						
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)						

採水地点：慈眼寺橋（和田川）

一般項目	採水年月日	4/14	5/12	6/7	7/6	8/5	9/17
	採水時刻	11:25	9:40	9:30	9:30	9:40	9:30
	天候	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴
	気温 (°C)	11.8	23.1	22.7	27.4	31.9	28.2
	水温 (°C)	12.4	18.2	20.0	20.2	23.8	23.2
生活環境項目	pH	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4
	DO (mg/L)	10	8.9	8.5	9.2	8.8	7.3
	BOD ()	0.6	3.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	36
	COD ()	1.1	3.3	1.9	1.3	2.0	14
	SS ()	1未満	2	1未満	2	1未満	7
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				5.4E+04	9.4E+03	
	全窒素 (mg/L)	0.32	0.95	0.88	0.48	0.82	1.3
	全リン ()	0.030	0.12	0.025	0.025	0.044	0.21
全亜鉛 ()	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.008	
健康項目	カドミウム ()						
	全シアン ()						
	鉛 ()						
	六価クロム ()						
	砒素 ()						
	PCB ()						
	総水銀 ()						
	ジクロロメタン ()						
	四塩化炭素 ()						
	1,2-ジクロロエタン ()						
	1,1-ジクロロエチレン ()						
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()						
	1,1,1-トリクロロエタン ()						
	1,1,2-トリクロロエタン ()						
	トリクロロエチレン ()						
	テトラクロロエチレン ()						
	1,3-ジクロロプロペン ()						
	チウラム ()						
	シマジン ()						
	チオベンカルブ ()						
	ベンゼン ()						
	セレン ()						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
フッ素 (mg/L)							
ほう素 ()							
1,4-ジオキサン ()							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	8.8	11	11	8.4	9.7	11
	電気伝導度 (ms/m)	11	13	13	10	13	16
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
	TOC ()	0.7	1.3	0.8	0.7	0.9	2.4
	MBAS ()						
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)			20	750	300	1200

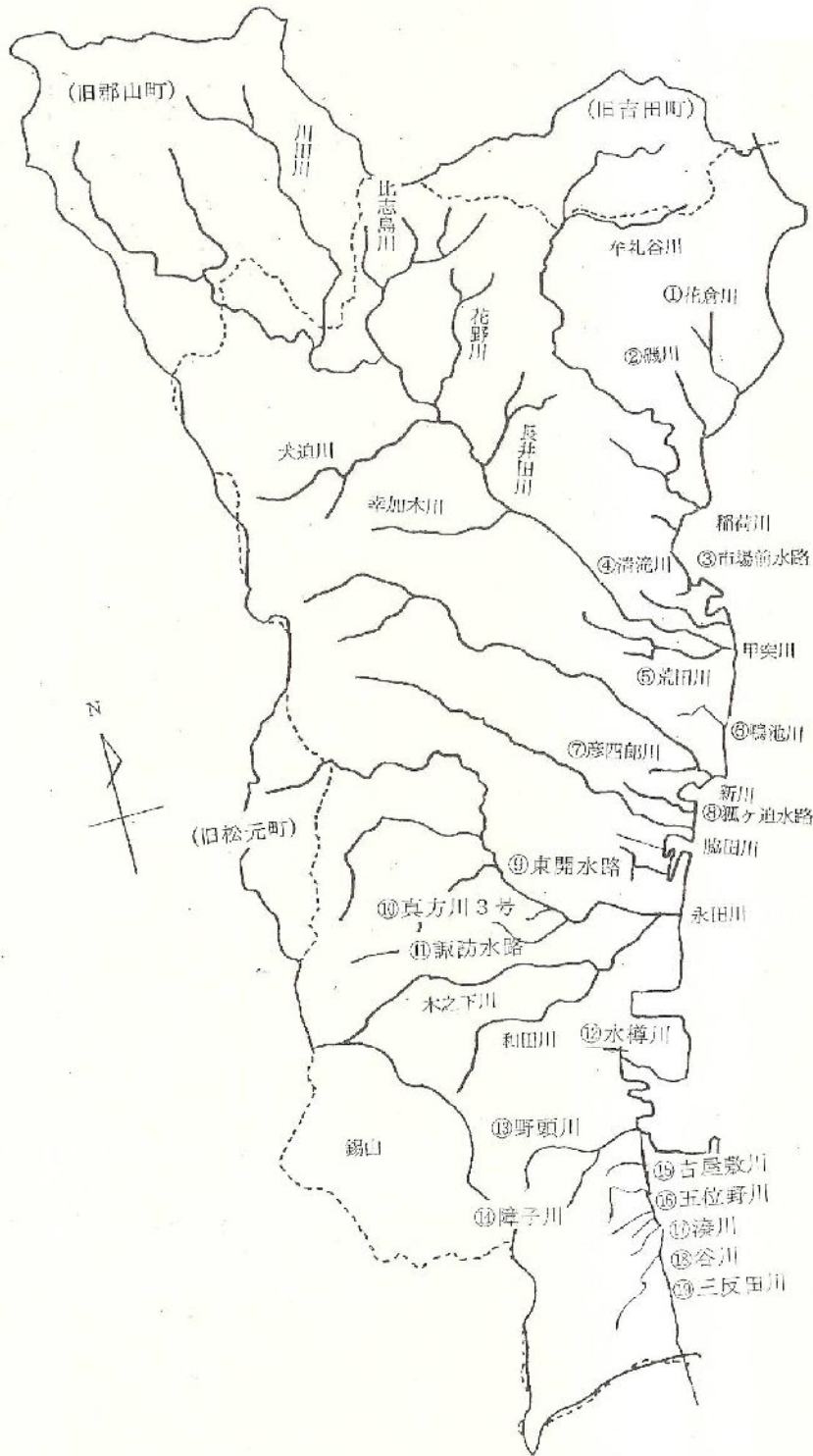
一般項目	採水年月日	10/5	11/1	12/1	1/17	2/23	3/2
	採水時刻	8:35	8:55	10:23	9:00	10:15	10:55
	天 候	薄曇	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	20.7	18.5	17.7	6.4	16.6	11.8
	水 温 (°C)	20.1	16.8	15.8	5.9	12.1	11.1
生活環境項目	p H	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.8
	D O (mg/L)	8.2	8.3	7.7	11	10	10
	B O D ()	0.9	0.5未満	43	57	28	1.2
	C O D ()	2.8	2.0	35	48	14	2.8
	S S ()	1未満	2	10	14	3	1未満
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.6	1.4	2.3	1.8	0.85
	全リン ()	0.052	0.060	0.38	0.51	0.26	0.057
全亜鉛 ()	0.003	0.005	0.011	0.019	0.001	0.001	
健康項目	カドミウム ()						
	全シアン ()						
	鉛 ()						
	六価クロム ()						
	砒素 ()						
	PCB ()						
	総水銀 ()						
	ジクロロメタン ()						
	四塩化炭素 ()						
	1,2-ジクロロエタン ()						
	1,1-ジクロロエチレン ()						
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()						
	1,1,1-トリクロロエタン ()						
	1,1,2-トリクロロエタン ()						
	トリクロロエチレン ()						
	テトラクロロエチレン ()						
	1,3-ジクロロプロペン ()						
	チウラム ()						
	シマジン ()						
	チオベンカルブ ()						
	ベンゼン ()						
	セレン ()						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
フッ素 (mg/L)							
ほう素 ()							
1,4-ジオキサン ()							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	11	12	12	15	14	9.2
	電気伝導度 (ms/m)	16	16	19	17	17	11
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
	TOC ()	0.8	1.0	2.9	4.2	1.4	0.8
	MBAS ()						
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)						

採水地点：潮見橋（和田川）

一般項目	採水年月日	4/14	5/12	6/7	7/6	8/5	9/17
	採水時刻	12:25	11:30	9:10	9:20	9:25	9:20
	天候	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	快晴
	気温 (°C)	12.7	23.0	22.8	29.5	32.1	27.8
	水温 (°C)	13.9	21.6	19.9	20.7	24.0	22.4
生活環境項目	pH	7.3	7.6	7.6	7.4	7.5	7.3
	DO (mg/L)	9.6	8.3	8.3	9.1	8.9	8.4
	BOD ()	0.5	1.1	0.5	0.5未満	0.5未満	0.8
	COD ()	2.0	2.7	2.4	1.2	1.8	1.6
	SS ()	4	10	6	2	3	4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04			7.9E+03		
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.7	1.9	1.0	1.8	2.2
	全リン ()	0.054	0.088	0.038	0.033	0.051	0.052
全亜鉛 ()	0.004	0.006	0.005	0.001未満	0.003	0.003	
健康項目	カドミウム ()						
	全シアン ()				0.1未満		
	鉛 ()				0.001未満		
	六価クロム ()						
	砒素 ()				0.001未満		
	PCB ()						
	総水銀 ()	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ジクロロメタン ()				0.002未満		
	四塩化炭素 ()				0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン ()				0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン ()				0.01未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()				0.004未満		
	1,1,1-トリクロロエタン ()				0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン ()				0.0006未満		
	トリクロロエチレン ()				0.002未満		
	テトラクロロエチレン ()				0.0005未満		
	1,3-ジクロロプロペン ()				0.0002未満		
	チウラム ()				0.0006未満		
	シマジン ()				0.0003未満		
	チオベンカルブ ()				0.001未満		
	ベンゼン ()				0.001未満		
	セレン ()				0.001未満		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.0		
フッ素 (mg/L)				0.08未満			
ほう素 ()				0.1未満			
1,4-ジオキサン ()				0.005未満			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満			
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満		0.5未満		0.5未満	
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	86	320	21	12	15	47
	電気伝導度 (ms/m)	45	120	21	13	18	29
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06		0.02		0.06	
	TOC ()	0.8	1.2	0.9	0.7	0.8	0.8
	MBAS ()	0.01未満		0.01未満		0.01未満	
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)			160	280	800	3000

一般項目	採水年月日	10/5	11/1	12/1	1/17	2/23	3/2
	採水時刻	10:55	8:40	10:06	11:35	14:40	11:25
	天 候	薄曇	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	24.4	18.1	18.2	10.7	19.6	14.3
	水 温 (°C)	21.1	16.9	15.9	11.5	16.2	13.4
生活環境項目	p H	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3
	D O (mg/L)	8.3	8.2	8.8	9.6	9.6	9.8
	B O D ()	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	0.8
	C O D ()	1.9	1.4	2.1	1.7	2.3	2.9
	S S ()	1	1	3	2	1	6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.2E+04			7.8E+02		
	全窒素 (mg/L)	1.9	3.7	2.0	2.3	2.2	1.8
	全リン ()	0.063	0.053	0.060	0.057	0.097	0.081
全亜鉛 ()	0.005	0.005	0.007	0.004	0.003	0.003	
健康項目	カドミウム ()						
	全シアン ()				0.1未満		
	鉛 ()				0.001未満		
	六価クロム ()						
	砒素 ()				0.001未満		
	PCB ()						
	総水銀 ()	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ジクロロメタン ()				0.002未満		
	四塩化炭素 ()				0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン ()				0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン ()				0.01未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン ()				0.004未満		
	1,1,1-トリクロロエタン ()				0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン ()				0.0006未満		
	トリクロロエチレン ()				0.002未満		
	テトラクロロエチレン ()				0.0005未満		
	1,3-ジクロロプロペン ()				0.0002未満		
	チウラム ()				0.0006未満		
	シマジン ()				0.0003未満		
	チオベンカルブ ()				0.001未満		
	ベンゼン ()				0.001未満		
	セレン ()				0.001未満		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				2.0		
フッ素 (mg/L)				0.08未満			
ほう素 ()				0.1未満			
1,4-ジオキサン ()				0.005未満			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満			
その他	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満		0.5未満		0.5未満	
	トリハロメタン生成能 ()						
	塩化物イオン ()	360	170	65	30	940	42
	電気伝導度 (ms/m)	140	75	35	26	310	27
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.09		0.06		0.18	
	TOC ()	0.8	0.7	1.0	0.6	1.0	0.9
	MBAS ()	0.01未満		0.01未満		0.05	
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)						

資-水質-3 水路水質調査地点図



鹿児島県

資一水質-4 水路水質調査結果

項目	水路名		①花倉川		②磯川		③市場前水路	
	採水年月日	時刻	H22. 6. 9	H23. 1. 19	H22. 6. 9	H23. 1. 19	H22. 6. 9	H23. 1. 19
時刻			11:25	9:00	11:10	9:15	10:55	10:55
天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温 (°C)			27.8	6.2	26.5	6.7	26.4	6.2
水温 (°C)			24.8	7.5	25.5	6.7	22.0	10.5
pH			7.8	7.9	9.6	8.0	8.3	8.1
BOD (mg/L)			0.7	0.8	1.7	2.0	0.8	0.9
COD (mg/L)			1.6	1.2	4.1	5.8	2.8	1.9
SS (mg/L)			1	<1	1	3	1	1
DO (mg/L)			8.9	10	10	10	7.9	8.7
全窒素 (mg/L)			3.3	4.3	5.7	8.7	1.4	1.1
全リン (mg/L)			0.15	0.18	1.0	1.0	0.37	0.20
電気伝導度 (mS/m)			23	23	30	34	130	2200
MBA S (mg/L)			<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.01	0.03
塩化物イオン (mg/L)			20	23	29	34	280	8,000

項目	水路名		④清滝川		⑤荒田川		⑥鴨池川	
	採水年月日	時刻	H22. 6. 9	H23. 1. 19	H22. 6. 9	H23. 1. 19	H22. 6. 9	H23. 1. 19
時刻			10:40	10:35	10:23	10:25	10:10	10:15
天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温 (°C)			29.1	6.0	27.7	6.7	26.8	4.7
水温 (°C)			24.1	13.1	24.3	14.0	25.3	12.7
pH			8.2	8.0	8.1	7.9	8.1	8.0
BOD (mg/L)			0.8	0.7	1.0	0.9	0.9	0.6
COD (mg/L)			2.1	0.9	1.6	1.0	1.3	1.2
SS (mg/L)			7	3	4	2	2	2
DO (mg/L)			5.6	5.9	7.2	5.8	6.3	7.0
全窒素 (mg/L)			0.89	0.7	0.96	1.0	1.8	1.3
全リン (mg/L)			0.086	0.047	0.045	0.063	0.086	0.057
電気伝導度 (mS/m)			3,800	4,500	4,000	4,000	2,500	3,400
MBA S (mg/L)			0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02
塩化物イオン (mg/L)			15,000	18,000	16,000	16,000	9,600	12,000

項目	水路名		⑦彦四郎川		⑧狐ヶ迫水路		⑨東開水路	
	採水年月日	時刻	H22. 6. 9	H23. 1. 19	H22. 6. 9	H23. 1. 19	H22. 6. 9	H23. 1. 19
時刻			9:55	10:05	9:40	9:55	9:30	12:10
天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温 (°C)			29.5	6.0	29.8	7.2	28.3	6.4
水温 (°C)			26.1	11.7	22.7	13.3	27.9	11.2
pH			8.4	7.9	8.4	8.0	7.5	8.0
BOD (mg/L)			0.9	1.6	1.6	3.3	1.3	1.8
COD (mg/L)			2.1	3.6	2.7	2.8	2.0	1.8
SS (mg/L)			2	2	2	2	5	4
DO (mg/L)			5.4	5.8	7.5	5.7	8.3	7.0
全窒素 (mg/L)			1.1	1.6	0.67	0.9	0.63	1.0
全リン (mg/L)			0.11	0.12	0.089	0.064	0.11	0.088
電気伝導度 (mS/m)			2,200	2700	1,600	3,500	2,000	3,300
MBA S (mg/L)			0.02	0.06	0.07	0.10	0.03	0.03
塩化物イオン (mg/L)			8,300	10,000	5,600	14,000	7,600	14,000

項目	水路名		⑩諏訪水路		⑪水樽川	
	⑩真方川3号					
採水年月日	H22. 6. 9	H23. 1. 19	H22. 6. 9	H23. 1. 19	H22. 6. 9	H23. 1. 19
時刻	9:33	10:10	9:41	10:15	9:57	10:30
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温 (°C)	26.5	6.2	27.0	6.6	26.0	6.2
水温 (°C)	21.0	10.0	20.0	13.9	24.0	10.4
pH	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.1
BOD (mg/L)	19.0	19	6.8	4.5	3.1	5.8
COD (")	14.0	15	14	4.7	4.6	6.0
SS (")	14	6	6	6	3	1
DO (")	4.6	2.4	6.4	6.9	7.7	6.1
全窒素 (")	8.5	14.0	3.7	4.3	5.1	5.2
全リン (")	1.5	2.2	0.44	0.38	0.44	0.33
電気伝導度 (mS/m)	39	120	22	27	28	30
MBAS (mg/L)	0.59	1.10	0.33	0.23	0.11	0.42
塩化物イオン (")	33	39	19	18	28	31

項目	水路名		⑭障子川		⑮古屋敷川	
	⑬野頭川					
採水年月日	H22. 6. 9	H23. 1. 19	H22. 6. 9	H23. 1. 19	H22. 6. 9	H23. 1. 19
時刻	10:05	10:50	10:08	10:45	10:15	11:00
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温 (°C)	26.0	6.0	24.5	6.0	25.5	5.1
水温 (°C)	19.5	12.9	19.0	10.9	21.5	14.9
pH	8.3	7.2	7.5	7.3	7.1	7.1
BOD (mg/L)	1.0	1.4	0.8	1.5	0.6	1.0
COD (")	1.8	2.0	0.9	1.9	1.4	1.6
SS (")	2	1	1	3	3	1
DO (")	10.0	9.2	8.9	9.7	8	8.1
全窒素 (")	1.8	3.5	1.80	3.5	3.0	3.2
全リン (")	0.090	0.18	0.10	0.24	0.078	0.13
電気伝導度 (mS/m)	200	130	60	120	24	26
MBAS (mg/L)	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン (")	580	380	130	370	15	15

項目	水路名		⑰湊川		⑱谷川	
	⑯五位野川					
採水年月日	H22. 6. 9	H23. 1. 19	H22. 6. 9	H23. 1. 19	H22. 6. 9	H23. 1. 19
時刻	10:20	11:10	10:50	11:25	10:30	11:20
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温 (°C)	26.0	6.2	26.0	6.2	25.0	6.1
水温 (°C)	19	11.2	19.0	15.9	19.0	11.5
pH	7.5	7.6	7.6	7.6	7.3	6.8
BOD (mg/L)	0.5	1.0	<0.5	0.8	0.7	0.8
COD (")	1.3	1.6	1.2	0.5	2	0.9
SS (")	3	5	1	<1	3	<1
DO (")	8.5	9.8	8.8	11	8.6	9.7
全窒素 (")	0.71	0.9	0.44	0.40	1.4	1.8
全リン (")	0.045	0.066	0.022	0.021	0.051	0.078
電気伝導度 (mS/m)	57	99	7.9	7.4	16	18
MBAS (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
塩化物イオン (")	99	240	10	9	14	25

水路名	⑨三反田川	
項目		
採水年月日	H22. 6. 9	H23. 1. 19
時刻	10:39	11:45
天候	曇	曇
気温 (°C)	26.0	6.2
水温 (〃)	18.9	15.6
p H	7.0	6.7
B O D (m g/L)	1.0	3.0
C O D (〃)	2.2	1.8
S S (〃)	1	1
D O (〃)	8.7	8.6
全窒素 (〃)	0.78	1.0
全リン (〃)	0.032	0.052
電気伝導度 (m S/m)	13	13
M B A S (m g/L)	0.02	0.03
塩化物イオン (〃)	13	13

資一水質-5 甲突川水路水質調査地点図



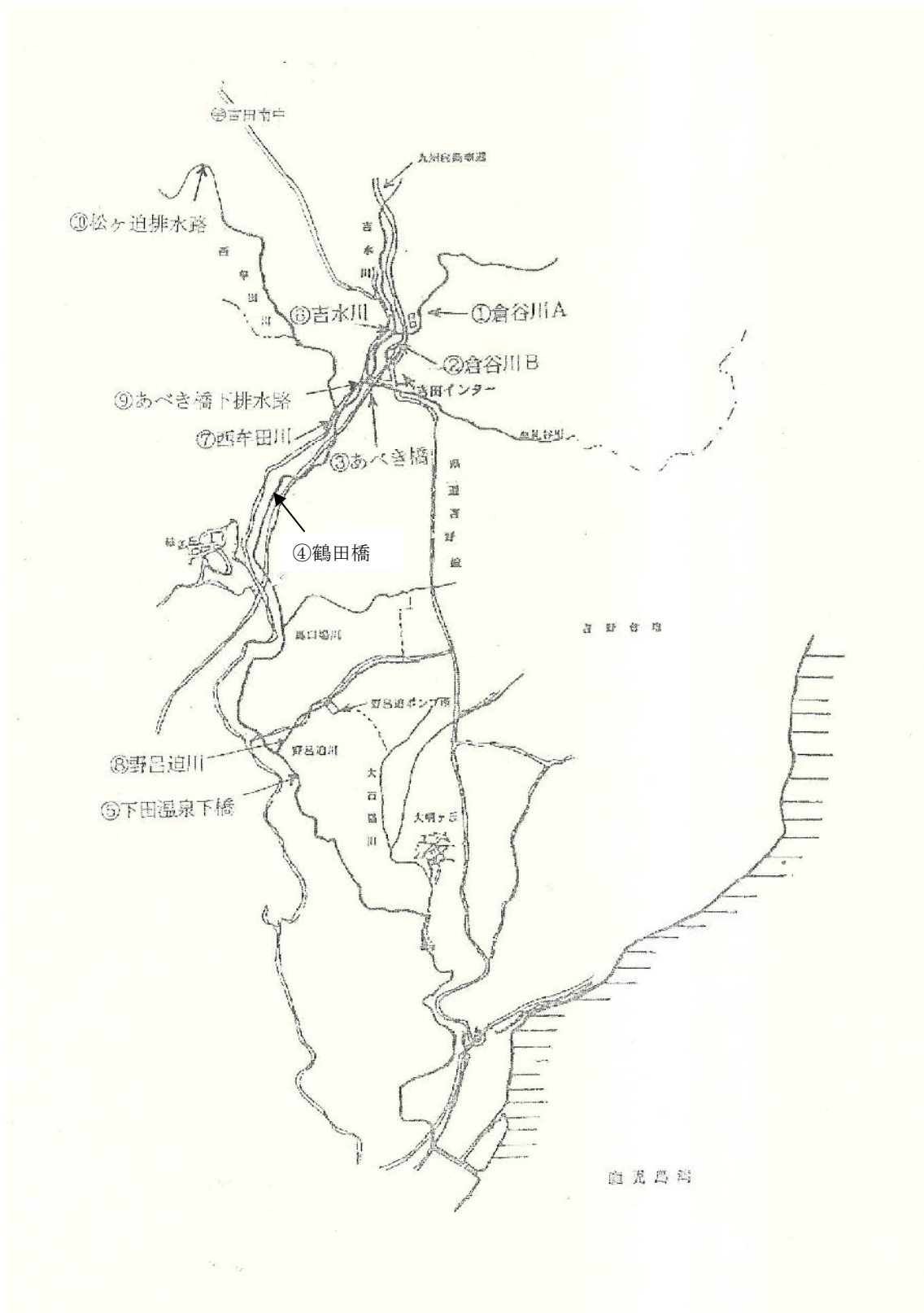
資一水質－6 甲突川水路水質調査結果

(採水：平成22年9月15日(水)、天候：晴れ)

水路名 項目	①皆与志川	②山崎川	③伊敷水路	④幸加木川
採水時刻	11:00	10:45	10:30	10:40
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温(℃)	32.0	32.0	32.0	32.0
水温(℃)	24.0	24.0	25.5	23.0
pH	8.0	8.7	8.4	7.9
BOD(mg/L)	0.6	2.1	1.6	1.4
COD()	1.6	2.4	2.0	2.0
SS()	3	1	1	2
DO()	7.9	8.5	7.6	8
全窒素()	0.50	1.8	0.84	1.0
全リン()	0.048	0.060	0.130	0.060
電気伝導度(mS/m)	12	25	18	21
MBAS(mg/L)	<0.01	0.15	0.06	0.01

水路名 項目	⑤旧工試横水路	⑥原良川	⑦西駅前水路	⑧犬迫川
採水時刻	10:15	10:00	欠測	11:20
天候	晴れ	晴れ		晴れ
気温(℃)	31.0	31.0		33.0
水温(℃)	25.2	29.7		24.5
pH	8.0	7.7		7.9
BOD(mg/L)	0.5	1.3		0.9
COD()	1.9	2.0		2.4
SS()	<1	1		2
DO()	7.6	7.1		8.0
全窒素()	0.67	1.3		0.65
全リン()	0.180	0.160		0.060
電気伝導度(mS/m)	30	69		14
MBAS(mg/L)	<0.01	0.01		<0.01

資-水質-7 稻荷川上流水質調査地点図



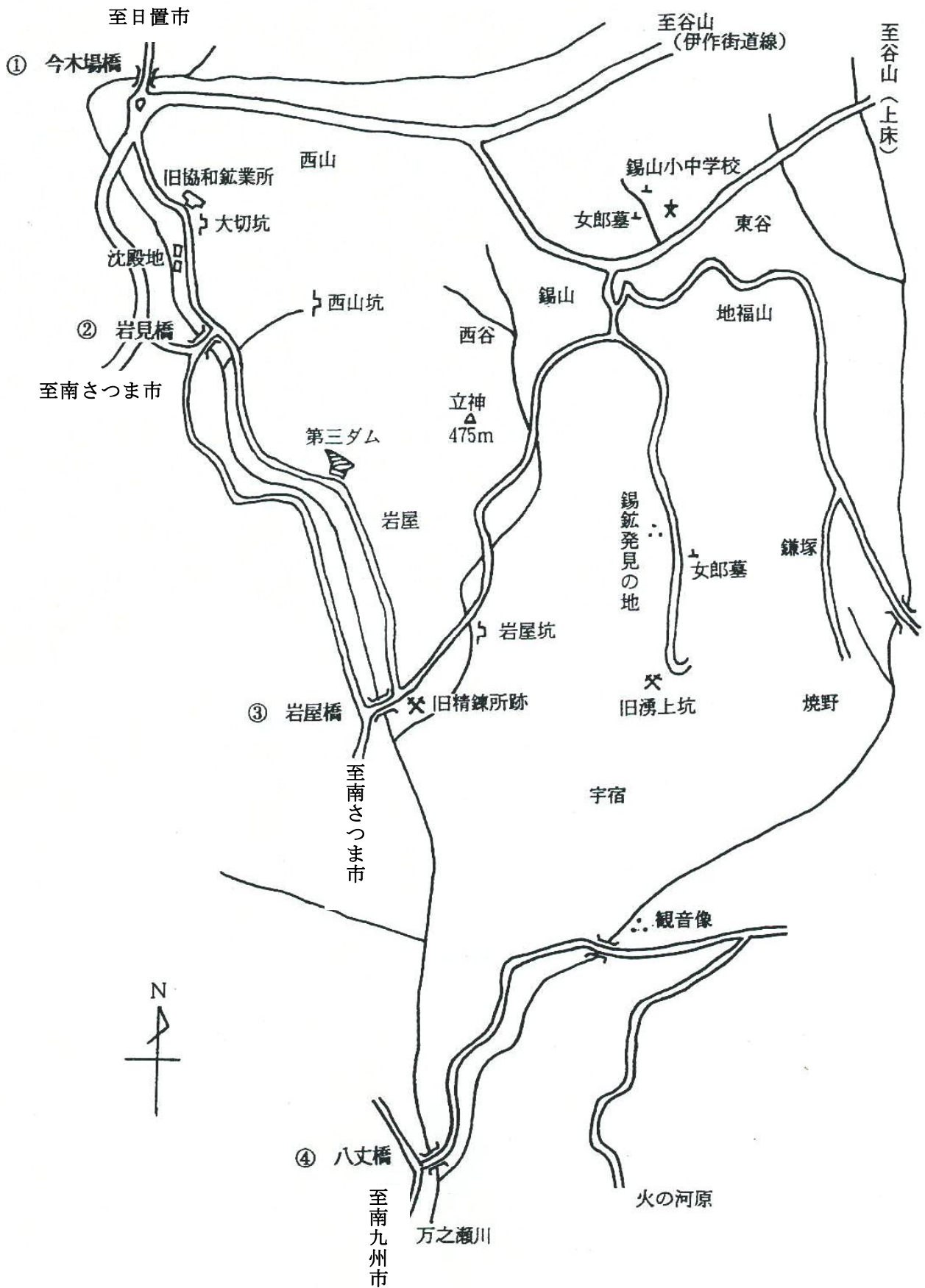
資一水質-8 稲荷川上流水質調査結果

採水年月日	①倉谷川A		②倉谷川B		③あべき橋	
	H22.7.30	H23.1.27	H22.7.30	H23.1.27	H22.7.30	H23.1.27
時刻	10:30	11:05	10:35	11:10	10:10	10:40
天候	晴れ	曇	晴れ	曇	晴れ	曇
気温 (°C)	30.7	8.9	28.9	8.9	28.1	7.4
水温 (°C)	19.9	11.0	20.5	10.9	20.5	12.0
pH	7.4	7.7	7.4	7.6	7.5	7.7
DO (mg/L)	8.2	10.0	8.2	10.0	8.3	10.0
BOD (")	0.7	0.5	0.5	1.2	0.6	1.0
COD (")	1.8	0.9	1.8	1.3	1.7	1.7
SS (")	6	<1	6	1	15	1
MBAS (")	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
EC (ms/m)	10	15	10	16	11	15
フッ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
塩化物イオン (")	7.3	12	7.4	13	7.8	12

採水年月日	④鶴田橋		⑤下田温泉下橋		⑥吉水川	
	H22.7.30	H23.1.27	H22.7.30	H23.1.27	H22.7.30	H23.1.27
時刻	11:00	11:50	11:30	12:20	10:25	11:00
天候	晴れ	曇	晴れ	曇	晴れ	曇
気温 (°C)	27.9	6.9	29.3	6.3	28.9	8.0
水温 (°C)	21.6	9.6	20.2	7.9	22.0	9.5
pH	7.5	7.7	7.5	8.0	7.6	7.6
DO (")	8.1	10.0	8.2	11.0	8.5	9.9
BOD (mg/L)	0.8	1.0	0.7	0.7	1.1	3.7
COD (")	2.2	2.1	1.9	2.1	1.8	5.0
SS (")	11	1	10	1	27	3
MBAS (")	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.11	0.28
EC (ms/m)	12	17	13	19	12	20
フッ素 (mg/L)	<0.08	0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08
塩化物イオン (")	8.8	14	9.4	16	8.2	20

採水年月日	⑦西傘田川		⑧野呂迫川		⑨あべき橋下排水路		⑩松ヶ迫排水路	
	H22.7.30	H23.1.27	H22.7.30	H23.1.27	H22.7.30	H23.1.27	H22.7.30	H23.1.27
時刻	10:55	11:40	10:20	12:05	欠測	10:35	10:45	11:30
天候	晴れ	曇	晴れ	曇		曇	晴れ	曇
気温 (°C)	28.5	8.9	28.8	5.5		7.4	29.8	7.6
水温 (°C)	22.0	11.1	22.5	6.1		12.3	26.4	9.0
pH	7.3	7.4	8.1	8.1		7.8	7.4	7.6
DO (")	7.7	9.4	8.8	11.0		7.7	7.5	6.7
BOD (mg/L)	0.8	4.2	1.2	2.5		30.0	9.1	24.0
COD (")	2.4	4.4	2.7	6.6		20.0	10.0	19.0
SS (")	4	3	13	5		31	7	12
MBAS (")	<0.01	0.02	0.02	0.11		1.40	0.42	0.41
EC (ms/m)	12	17	15	280		44	22	47
フッ素 (mg/L)	<0.08	0.13	<0.08	0.08		<0.08	0.14	0.08
塩化物イオン (")	9	15	12	840		71	18	40

資 - 水質 - 9 錫山地区 (万之瀬川) 水質調査地点図



資-水質-10 錫山地区(万之瀬川)水質調査結果

採水年月日	①今木場橋		②岩見橋	
	H22.7.15	H23.1.6	H22.7.15	H23.1.6
時刻	10:25	10:00	10:35	10:07
天候	曇	一時雨	曇	一時雨
気温 (°C)	24.8	5.2	25.4	2.8
水温 (°C)	19.1	8.6	19.0	8.7
pH	7.0	7.2	7.2	7.3
BOD (mg/L)	0.5	0.7	0.5	0.5
COD (")	0.8	0.7	1.7	0.6
SS (")	6	<1	7	1
DO (")	8.5	10	8.6	10
電気伝導度率 (mS/m)	7.5	7.1	6.3	8.4
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 (")	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素 (")	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉄 (")	0.16	0.06	0.2	0.09
フッ素 (")	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
塩化物イオン (")	7.0	9.0	6.9	9.5

採水年月日	③岩屋橋		④八丈橋	
	H22.7.15	H23.1.6	H22.7.15	H23.1.6
時刻	10:43	10:17	10:50	10:28
天候	曇	一時雨	曇	一時雨
気温 (°C)	27.7	2.1	27.4	2.4
水温 (°C)	19.0	8.3	19.2	8.1
pH	7.1	7.3	7.3	7.5
BOD (mg/L)	<0.5	0.7	<0.5	0.9
COD (")	1.1	0.5	1.0	1.5
SS (")	9	1	8	1
DO (")	8.6	10	8.8	10
電気伝導度率 (mS/m)	6.3	8.9	6.4	12.0
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 (")	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素 (")	0.003	0.002	0.003	0.002
鉄 (")	0.14	0.07	0.08	0.07
フッ素 (")	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
塩化物イオン (")	7.4	9.7	7.2	10

資一水質-11 産業廃棄物処分場周辺調査

(採水：平成22年7月21日(水)、天候：曇り時々雨)

	思川	牟礼谷川	長井田川	幸加木川 No. 1	幸加木川 No. 2	西之谷川 No. 1	西之谷川 No. 2	障子川	谷川 No. 1	春山口	下谷口川 No. 1	下谷口川 No. 2
採水時刻	10:30	10:50	11:10	11:30	11:35	10:20	10:30	12:00	12:20	10:50	11:30	11:10
気温 (°C)	31	30.2	32.6	34.7	33.3	31.8	34.5	27.3	29.3	33.0	34.2	31.5
水温 (#)	22.5	20.9	21.0	21.2	23.2	23.5	24.0	30.5	21.7	21.7	23.7	23.7
pH	7.5	7.7	7.8	7.6	8.0	8.0	8.2	7.7	7.4	7.5	7.4	7.6
BOD (mg/L)	0.7	0.5	0.6	<0.5	0.7	0.8	0.9	<0.5	<0.5	11.0	0.7	0.7
COD (#)	1.6	1.5	1.1	0.9	2.1	2.6	2.9	0.7	1.0	13.0	1.6	1.9
SS (#)	2	3	4	17	11	2	1	1	2	8	1	1
T-N (#)	0.41	1.0	1.1	1.9	1.1	2.6	2.2	0.36	0.38	3.0	1.2	2.8
電気伝導度 (ms/m)	14	17	18	20	19	28	27	11	10	31	20	22
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム (#)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 (#)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素 (#)	0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム (#)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (#)	6.2	10	11	13	13	16	16	9.8	11	18	11	14

(採水：平成22年9月29日(水)、天候：晴れ)

	思川	牟礼谷川	長井田川	幸加木川 No. 1	幸加木川 No. 2	西之谷川 No. 1	西之谷川 No. 2	障子川	谷川 No. 1	春山口	下谷口川 No. 1	下谷口川 No. 2
採水時刻	9:51	9:32	10:18	10:45	10:54	9:52	9:45	11:00	11:25	10:35	10:25	10:15
気温 (°C)	24.5	24.9	22.9	28.1	29.9	26.3	26.4	24.5	26.4	27.0	26.0	28.2
水温 (#)	20.0	20	19.2	19.0	20.0	20.4	20.3	19.8	19.9	19.4	20.2	20.3
pH	7.3	7.6	7.7	7.4	7.8	7.8	7.9	7.9	7.6	7.3	7.3	7.4
BOD (mg/L)	0.5	0.8	0.5	<0.5	2.3	0.7	0.6	0.5	0.7	0.8	<0.5	0.5
COD (#)	1.7	0.9	1.7	1.5	3.8	2.1	1.9	1.5	3.9	3.0	1.8	1.9
SS (#)	3	1	6	8	7	4	3	2	9	8	<1	1
T-N (#)	0.65	0.82	1.1	2.0	1.2	3.2	2.9	0.35	0.44	3.1	1.3	3.4
電気伝導度 (ms/m)	11	17	19	20	21	25	25	13	11	28	18	22
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム (#)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 (#)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素 (#)	0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
六価クロム (#)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (#)	6.5	11	12	14	14	15	15	10	12	18	11	14

資－水質－12 海域の水質調査結果

(採取日：平成22年9月10日 、天候：くもり)

(水質)

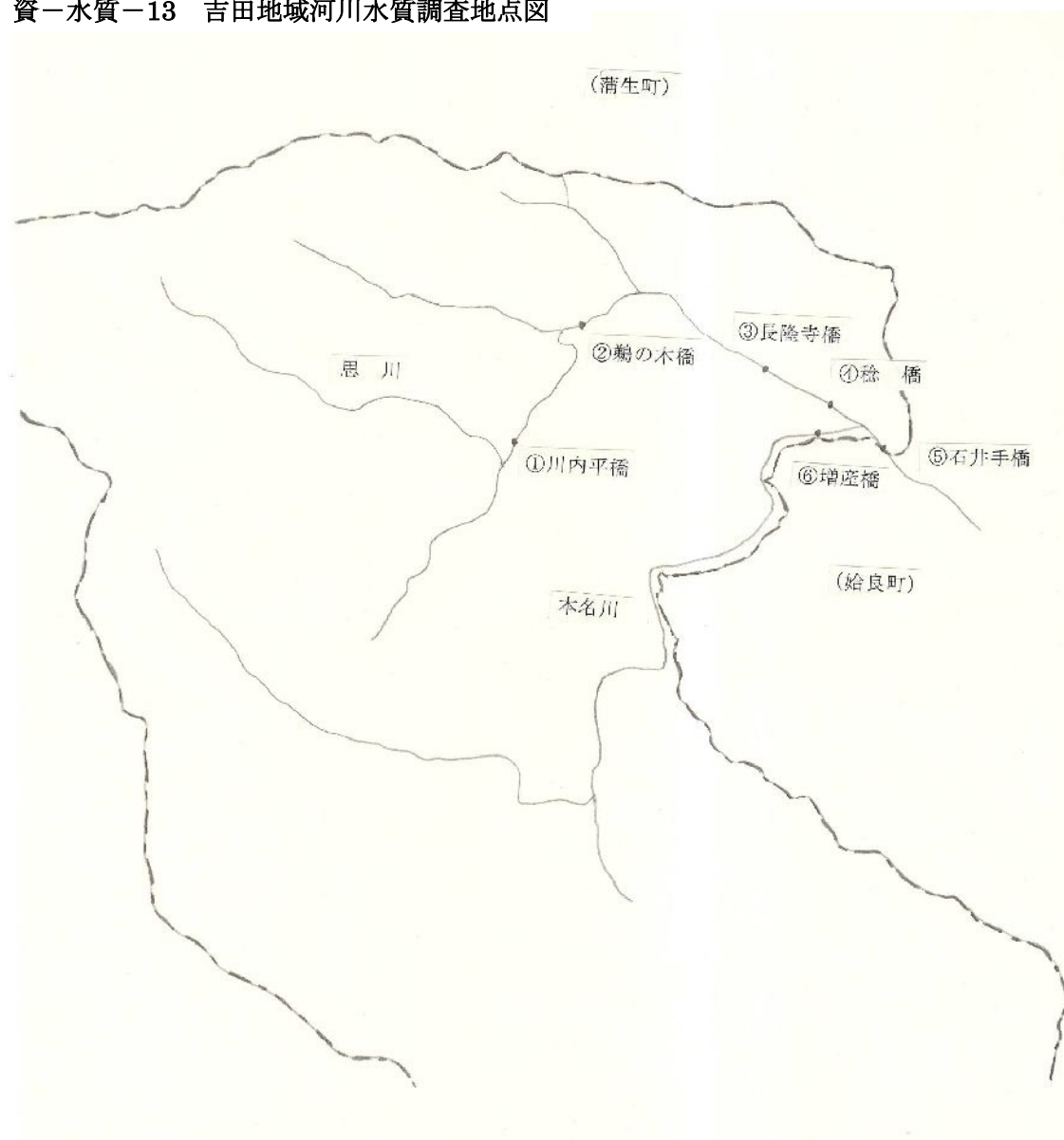
		採水時刻	気温(°C)	水温(°C)	全水深(m)	透明度(m)	COD(mg/L)	油分(mg/L)	TBTO(μg/L)
1	2号用地地先	9:55	33.6	29.0	6	6.0	1.9	N. D	<0.001
2	谷山工業港	10:03	32.1	29.5	15	7.0	1.8	N. D	<0.001
3	1号用地A区地先	10:16	32.7	29.5	5	5.0	2.0	N. D	<0.001
4	七ツ島地先	10:28	31.6	30.0	12	7.0	1.9	N. D	<0.001
5	鹿児島ドック前	10:37	32.3	29.8	11	7.0	2.0	N. D	<0.001
6	平川沖	11:42	31.6	31.0	6	6.0	1.8	N. D	<0.001

(底質)

	C d (mg/kg)	T-H g (mg/kg)	C u (mg/kg)	T B T O (mg/kg)	油分 (%)
調査地点①	0.18	0.04	200	0.29	0.055
調査地点②	0.14	0.03	350	1.8	0.038

※ TBTO: 有機スズ化合物の一種(酸化トリブチルスズ)。水生生物付着防止のための船底塗料や魚網防汚剤として使用されていた。

資一水質-13 吉田地域河川水質調査地点図



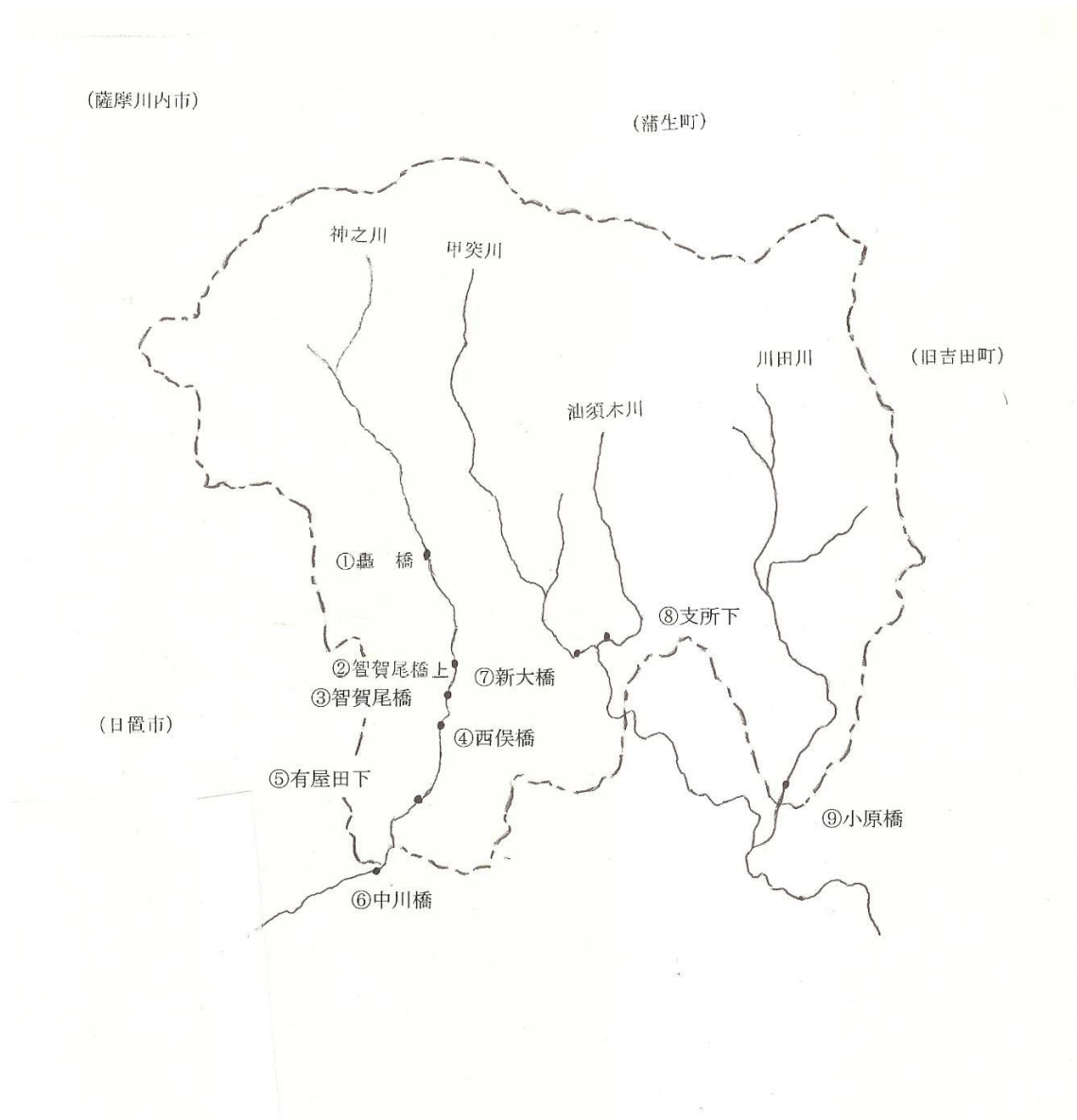
資 - 水質 - 14 吉田地域河川水質調査結果

(採水 : 平成22年12月2日 (木) 、天候 : 薄曇)

項目 \ 地点名	①川内平橋 (思 川)	②鵜の木橋 (思 川)	③長隆寺橋 (思 川)	④稔 橋 (思 川)
採水時刻	9:45	10:00	10:20	10:35
気 温 (°C)	15.5	16.3	18.2	17.0
水 温 (〃)	14.1	14.0	14.5	14.6
p H	7.3	7.6	7.4	7.3
B O D (m g /L)	0.7	0.8	0.9	1.0
C O D (〃)	1.6	1.6	1.6	1.5
S S (〃)	1	1	1	1
D O (〃)	9.5	9.7	10	9.8
全 窒 素 (〃)	0.38	0.34	0.36	0.47
全 リ ン (〃)	0.037	0.040	0.045	0.049
電気伝導度 (m S /m)	10	11	11	12
M B A S (m g /L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	75	100	100	110
T O C (m g /L)	0.6	0.6	0.7	0.7

項目 \ 地点名	⑤石井手橋 (思 川)	⑥増産橋 (本名川)
採水時刻	10:55	11:10
気 温 (°C)	16.9	17.1
水 温 (〃)	14.7	15.7
p H	7.4	7.8
B O D (m g /L)	0.7	0.6
C O D (〃)	1.4	1.3
S S (〃)	1	1
D O (〃)	9.7	9.8
全 窒 素 (〃)	0.78	1.10
全 リ ン (〃)	0.048	0.046
電気伝導度 (m S /m)	12	13
M B A S (m g /L)	<0.01	<0.01
ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	60	120
T O C (m g /L)	0.6	0.4

資一水質-15 郡山地域河川水質調査地点図



資－水質－16 郡山地域河川水質調査結果

(採水：平成22年12月1日(水)、天候：快晴)

地点名 項目	①轟橋 (神之川)	②智賀尾橋上 (神之川)	③智賀尾橋 (神之川)	④西俣橋 (神之川)	⑤有屋田橋 (神之川)
採水時刻	10:55	11:05	11:10	11:20	11:40
気温 (°C)	17.9	18.4	16.8	18.0	18.2
水温 (°)	12.8	12.3	12.2	12.9	13.7
pH	7.1	7.3	7.3	7.1	7.5
BOD (mg/L)	0.9	1.1	1.9	1.1	1.5
COD ()	1.6	1.5	2.3	1.5	2.3
SS ()	<1	1	2	1	3
DO ()	10.0	10.0	9.8	8.9	9.5
全窒素 ()	0.50	0.70	0.97	0.92	1.1
全リン ()	0.015	0.026	0.074	0.042	0.085
電気伝導度 (mS/m)	8.4	9.5	10	10	10
MBAS (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	220	1,500	1,000	500	4,300
TOC (mg/L)	0.8	0.9	1.1	0.8	1.2

地点名 項目	⑥中川橋 (神之川)	⑦新大橋 (甲突川)	⑧支所下 (油須木川)	⑨小原橋 (川田川)
採水時刻	11:55	10:45	10:35	10:20
気温 (°C)	17.5	19.2	17.1	14.3
水温 (°)	14.3	14.5	14.2	13.2
pH	7.5	7.3	7.5	7.7
BOD (mg/L)	1.9	0.9	1.2	1.1
COD ()	2.2	1.5	2.0	2.1
SS ()	3	1	1	3
DO ()	9.3	9.5	9.4	9.8
全窒素 ()	1.5	1.0	0.93	1.0
全リン ()	0.086	0.056	0.067	0.048
電気伝導度 (mS/m)	11	10	11	12
MBAS (mg/L)	<0.01	0.02	0.01	<0.01
ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	2,900	940	400	1,700
TOC (mg/L)	1.1	0.8	1.1	1.1

資-水質-17 松元地域河川水質調査地点図



資 - 水質 - 18 松元地域河川水質調査結果

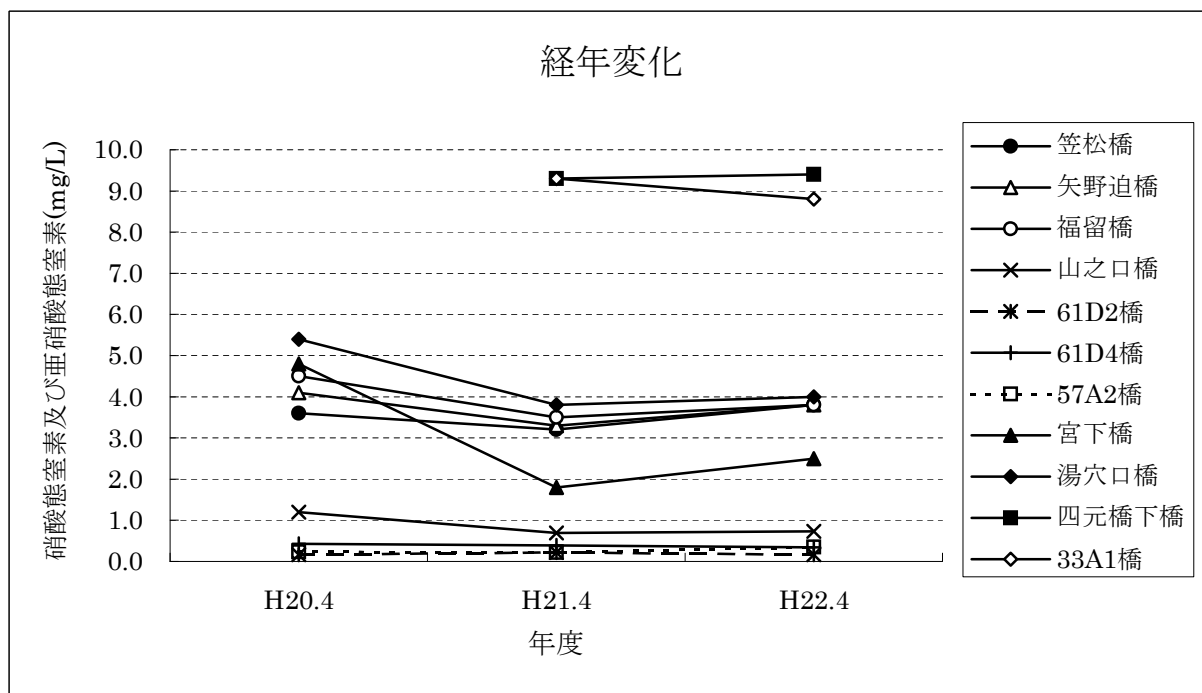
(採水 : 平成22年8月5日 (木) 、天候 : 晴れ)

項目 \ 地点名	①御幸橋 (石谷川)	②矢野迫橋 (福山川)	③二級河川起点 (福山川)	④福留橋 (下谷口川)
採水時刻	11:30	12:20	12:00	12:35
気温 (°C)	31.3	31.5	31.5	31.8
水温 (°C)	23.5	27.1	26.0	26.0
pH	7.2	7.2	7.5	7.4
BOD (mg/L)	0.9	1.3	1.1	<0.5
COD (mg/L)	2.5	2.2	2.3	1.4
SS (mg/L)	5	2	<1	<1
DO (mg/L)	8.6	8.9	8.6	8.3
全窒素 (mg/L)	2.7	2.6	1.7	3.0
全リン (mg/L)	0.055	0.072	0.13	0.048
TOC (mg/L)	1.1	0.6	<0.5	<0.5
電気伝導度 (mS/m)	16	17	23	18
MBA S (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	290	470	4,900	330

項目 \ 地点名	⑤六道橋 (下谷口川)	⑥向江橋 (上谷口川)	⑦山之口橋 (永田川)
採水時刻	13:00	12:45	13:30
気温 (°C)	32.0	31.5	30.1
水温 (°C)	24.8	25.8	23.0
pH	7.4	7.3	7.3
BOD (mg/L)	<0.5	1.1	<0.5
COD (mg/L)	1.6	1.5	1.4
SS (mg/L)	<1	<1	1
DO (mg/L)	8.3	9.1	8.1
全窒素 (mg/L)	3.0	3.5	0.77
全リン (mg/L)	0.046	0.067	0.027
TOC (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5
電気伝導度 (mS/m)	18	17	9
MBA S (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	710	470	270

資一水質-19 松元地域河川窒素分析調査結果

調査地点	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (環境基準10mg/L)		
	H20.4	H21.4	H22.4
笠松橋	3.6	3.2	3.8
矢野迫橋	4.1	3.3	3.8
福留橋	4.5	3.5	3.8
山之口橋	1.2	0.7	0.7
61D2橋	0.2	0.2	0.2
61D4橋	0.4	0.4	0.3
57A2橋	0.2	0.2	0.4
宮下橋	4.8	1.8	2.5
湯穴口橋	5.4	3.8	4.0
四元橋下橋		9.3	9.4
33A1橋		9.3	8.8



資一水質-20 喜入地域河川水質調査地点図



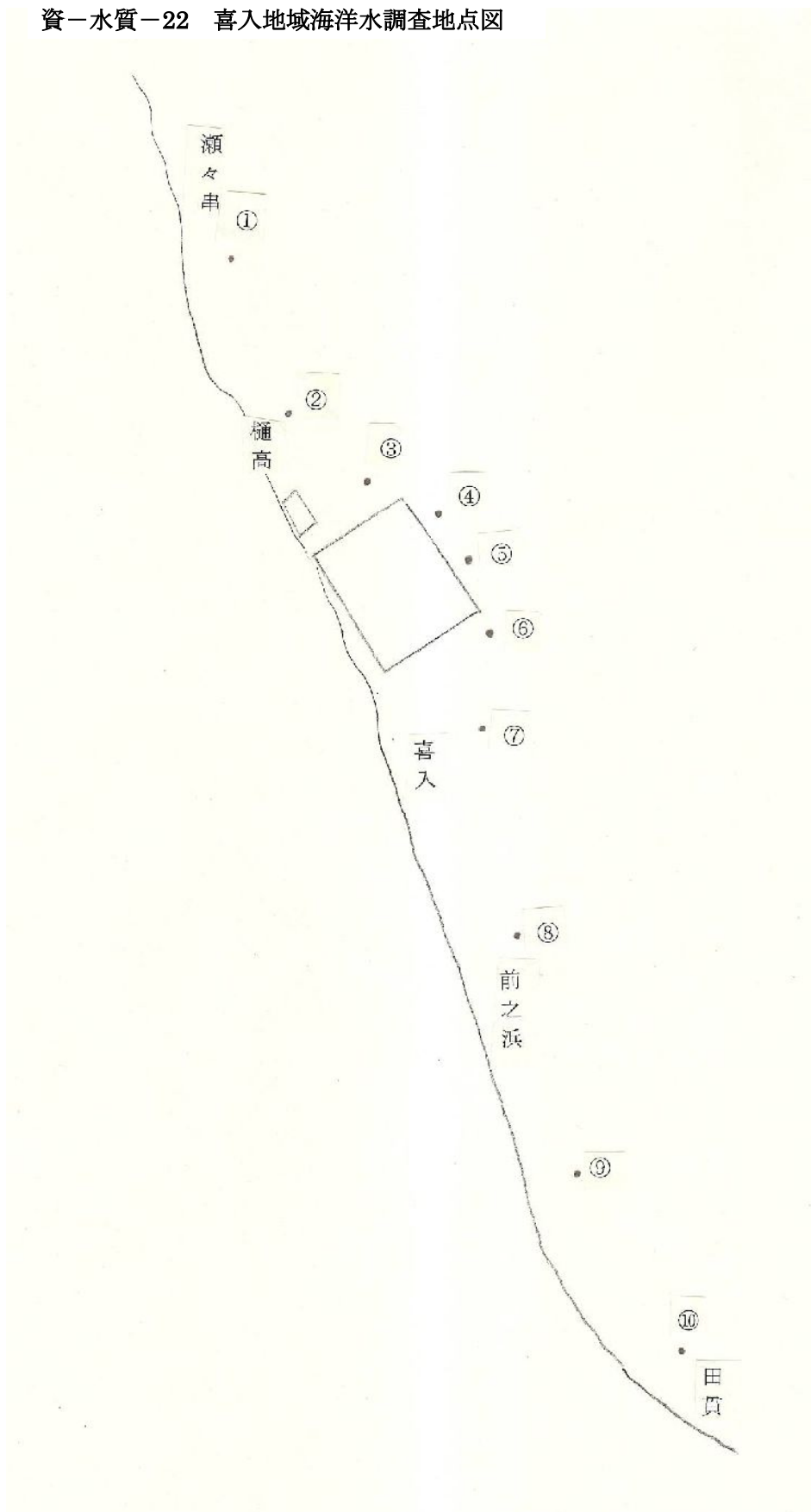
資－水質－21 喜入地域河川水質調査結果

(採水：平成22年7月16日(金)、天候：晴れ)

項目 \ 地点名	①水無川	②浜田川	③前田川	④清水川	⑤竜毛川
採水時刻	15:45	18:20	18:00	16:10	17:50
気温 (℃)	31.5	30.4	29.7	31.1	30.3
水温 (〃)	21.8	21.6	21.1	21.6	21.5
p H	7.4	7.1	7.0	7.4	7.3
B O D (mg/L)	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.9
C O D (〃)	1.1	1.3	1.1	0.9	2.0
S S (〃)	3	6	<1	5	5
D O (〃)	9.2	8.9	8.9	9.1	8.5
全窒素 (〃)	0.31	0.66	2.2	0.50	0.94
全リン (〃)	0.024	0.023	0.076	0.035	0.12
T O C (〃)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
電気伝導度 (mS/m)	5.9	27	11	6.3	8.5
MBAS (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	2,200	3,700	2,100	400	3,900

項目 \ 地点名	⑥愛宕川	⑦八幡川	⑧貝底川	⑨田貫川
採水時刻	17:35	17:15	17:00	16:35
気温 (℃)	30.2	31.9	31.3	29.5
水温 (〃)	22.5	22.9	24.3	19.5
p H	7.0	7.0	7.2	7.1
B O D (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D (〃)	1.5	1.1	1.2	0.5
S S (〃)	2	2	3	3
D O (〃)	8.7	9.0	8.4	9.3
全窒素 (〃)	0.82	0.74	0.44	2.6
全リン (〃)	0.036	0.028	0.032	0.030
T O C (〃)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
電気伝導度 (mS/m)	7.8	26	26	10
MBAS (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	170	1,500	480	200

資-水質-22 喜入地域海洋水調査地点図



資－水質－23 喜入地域海洋水調査結果

(採水：平成22年8月2日(月)、天候：晴れ)

地点番号 項目	①	②	③	④	⑤
採水時刻	10:42	10:34	10:28	10:24	10:18
気温 (°C)	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1
水温 (〃)	28.2	28.8	28.5	28.7	28.2
p H	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2
C O D (mg/L)	2.1	2.0	2.1	1.7	1.5
n-ヘキサン抽出物質 (〃)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

地点番号 項目	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
採水時刻	10:12	10:05	9:57	9:50	9:26
気温 (°C)	29.1	28.9	29.1	29.0	29.1
水温 (〃)	28.5	28.5	28.5	29.0	29.0
p H	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
C O D (mg/L)	1.7	1.6	1.8	1.9	1.8
n-ヘキサン抽出物質 (〃)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

資-水質-24 水質保全目標調査結果

(採水：平成22年4月26日(月)、天候：曇)

項目 \ 地点名	①稔橋 (思川)	②増産橋 (本名川)	③西俣下橋 (神之川)	④福留橋 (下谷口川)	⑤八幡橋 (八幡川)
採水時刻	14:55	14:30	8:50	7:10	10:55
気温 (°C)	17.1	17.3	22.0	17.0	22.0
水温 (°C)	18.6	18.3	17.5	14.8	19.5
pH	7.2	7.8	7.3	7.4	7.1
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
COD (mg/L)	2.1	1.5	2.6	1.7	1.8
SS (mg/L)	3	3	3	1	1
DO (mg/L)	9.6	10.0	10.0	9.9	10.0
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全窒素 (mg/L)	0.50	0.87	0.70	3.5	0.83
全リン (mg/L)	0.043	0.045	0.040	0.058	0.033
電気伝導度 (mS/m)	10	10	8.1	16	67
塩化物イオン (mg/L)	7.3	9.0	7.9	12	150
ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	92,000	98,000	50,000	45,000	120,000

(採水：平成22年6月1日(火)、天候：晴れ)

項目 \ 地点名	①稔橋 (思川)	②増産橋 (本名川)	③西俣下橋 (神之川)	④福留橋 (下谷口川)	⑤八幡橋 (八幡川)
採水時刻	11:33	11:06	12:34	9:50	15:15
気温 (°C)	25.3	24.4	25.4	24.5	24.5
水温 (°C)	21.0	20.5	21.3	23.8	25.1
pH	7.3	7.9	7.3	7.5	7.2
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)	2.9	1.5	2.8	2.4	1.9
SS (mg/L)	4	1	1	<1	4
DO (mg/L)	9.4	9.7	9.2	9.5	9.9
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
全窒素 (mg/L)	0.47	0.86	1.1	3.8	0.90
全リン (mg/L)	0.055	0.046	0.074	0.063	0.045
電気伝導度 (mS/m)	11	11	9.6	18	170
塩化物イオン (mg/L)	7.6	9.6	8.7	13	490
ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	66,000	67,000	14,000	31,000	75,000

(採水：平成22年8月25日(水)、天候：晴れ)

地点名 項目	①稔橋 (思川)	②増産橋 (本名川)	③西俣下橋 (神之川)	④福留橋 (下谷口川)	⑤八幡橋 (八幡川)
採水時刻	10:30	9:50	11:25	12:15	13:30
気温 (°C)	29.8	28.2	30.0	33.8	32.3
水温 (°)	29.3	25.8	26.4	25.8	28.7
pH	7.0	7.6	7.1	7.4	7.0
BOD (mg/L)	0.7	<0.5	0.9	0.5	0.6
COD (°)	2.4	1.6	2.1	1.8	1.9
SS (°)	3	1	1	<1	4
DO (°)	8.3	8.8	7.4	9.4	8.9
全亜鉛 (°)	0.007	0.007	0.007	0.009	0.008
全窒素 (°)	0.35	0.62	1.00	3.1	0.89
全リン (°)	0.062	0.042	0.079	0.057	0.044
電気伝導度 (mS/m)	12	12	11	19	350
塩化物イオン (mg/L)	7.6	9	8.6	13	1,000
ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	53,000	79,000	11,000	43,000	50,000

(採水：平成22年10月7日(木)、天候：晴れ)

地点名 項目	①稔橋 (思川)	②増産橋 (本名川)	③西俣下橋 (神之川)	④福留橋 (下谷口川)	⑤八幡橋 (八幡川)
採水時刻	14:55	15:30	14:00	9:40	11:50
気温 (°C)	25.1	25.2	25.7	25.1	25.5
水温 (°)	22.6	21.7	20.8	19.4	26.1
pH	7.2	7.6	7.4	7.5	7.3
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	1.4	1.0	0.7
COD (°)	1.8	1.3	1.4	1.1	2.1
SS (°)	4	2	2	1	4
DO (°)	9.6	9.1	9.1	9.0	7.6
全亜鉛 (°)	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.005
全窒素 (°)	0.27	0.92	0.85	3.8	0.88
全リン (°)	0.056	0.046	0.045	0.059	0.042
電気伝導度 (mS/m)	11	12	10	18	2200
塩化物イオン (mg/L)	7.4	9	7.6	13	7500
ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	59,000	94,000	24,000	51,000	36,000

(採水：平成22年12月2日(木)、天候：晴れ)

地点名 項目	①稔橋 (思川)	②増産橋 (本名川)	③西俣下橋 (神之川)	④福留橋 (下谷口川)	⑤八幡橋 (八幡川)
採水時刻	10:30	9:20	11:10	12:10	10:15
気温 (°C)	16.2	17.5	18.1	21.8	20.1
水温 (°C)	14.7	16.3	16.0	17.0	18.8
pH	7.2	7.7	7.3	7.5	7.3
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	1.9	0.5	0.5
COD (mg/L)	1.7	1.2	2.6	1.9	2.2
SS (mg/L)	1	1	3	1	2
DO (mg/L)	10.0	10.0	9.6	9.8	7.6
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.005
全窒素 (mg/L)	0.43	1.1	1.4	4.3	0.93
全リン (mg/L)	0.049	0.042	0.110	0.061	0.046
電気伝導度 (mS/m)	11	12	11	18	2,500
塩化物イオン (mg/L)	7.7	9.4	9.4	14	9,100
ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	69,000	62,000	19,000	45,000	45,000

(採水：平成23年2月7日(月)、天候：晴れ)

地点名 項目	①稔橋 (思川)	②増産橋 (本名川)	③西俣下橋 (神之川)	④福留橋 (下谷口川)	⑤八幡橋 (八幡川)
採水時刻	11:25	11:00	12:15	13:40	15:10
気温 (°C)	13.2	12.3	17.4	16.1	17.5
水温 (°C)	11.9	13.2	12.1	15.6	18.3
pH	7.4	7.7	7.3	7.7	7.4
BOD (mg/L)	0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6
COD (mg/L)	1.1	0.6	1.4	1.3	1.7
SS (mg/L)	1	1	1	<1	3
DO (mg/L)	12	11	10	10	13
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.003
全窒素 (mg/L)	0.33	1.1	1.1	4.6	0.92
全リン (mg/L)	0.050	0.042	0.070	0.057	0.048
電気伝導度 (mS/m)	11	12	10	19	1700
塩化物イオン (mg/L)	9.2	10.0	8.4	14	6100
ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	42,000	51,000	17,000	41,000	25,000

資－水質－25 水質汚濁防止法に基づく特定事業場及び立入検査事業場数(平成22年度)

政令 番号	業 種	特 定 事 業 場 数						立入検査 延べ事業 場数	
		50m ³ /日 以上	うち有 害物質 排出	50m ³ /日 未満	うち 上乗せ 適用	うち有 害物質 使用	総計		うち監視 対象事業 場数
1の2	畜 産 農 業			23			23	2	2
2	畜 産 食 料 品 製 造 業	3		4			7	3	6
3	水 産 食 料 品 製 造 業	1		12	1		13	2	4
4	野菜・果実の保存食料品製造業	1		9	1		10	2	4
5	みそしょうゆ製造業	1		9	1		10	2	3
8	パン・菓子製造業、製あん業			2			2		
9	米 菓 製 造 業			3			3		
10	飲 料 製 造 業	1		4	1		5	2	4
11	動物系飼料・有機質肥料製造業			2			2		
12	動 植 物 油 脂 製 造 業	1		1			2		
14	でん粉・化工でん粉製造業	1					1	1	2
15	ぶどう糖・水あめ製造業	1					1	1	2
16	め ん 類 製 造 業			1	1		1	1	2
17	豆 腐 ・ 煮 豆 製 造 業			23			23		
18の2	冷 凍 調 理 食 品 製 造 業			2	2		2	2	4
19	紡績業・繊維製品の製造加工業	1		4			5	1	2
21の3	合 板 製 造 業			2			2		
22	木 材 薬 品 処 理 業			6		2	6	1	0
23の2	新 聞 ・ 出 版 ・ 印 刷 製 版 業			5			5		
53	ガ ラ ス 製 品 製 造 業			2		2	2		
54	セ メ ン ト 製 品 製 造 業			12			12	4	0
55	生 コ ン ク リ ー ト 製 造 業	1		20			21	16	0
59	採 石 業			1			1		
60	砂 利 採 取 業	1					1	1	2
64	ガ ス 供 給 業			1			1		
64の2	水 道 施 設 ・ 工 業 用 水 道 施 設	3		1			4	3	6
65	酸・アルカリによる表面処理施設	1	1	5		1	6	2	2
66	電 気 メ ッ キ 施 設			3	1	2	3	2	4
66の2	旅 館 業	9		47	3		56	10	18
66の3	共 同 調 理 場			5			5		
66の4	弁 当 仕 出 ・ 製 造 業	3		1			4	3	6
66の5	飲 食 店	2		4	2		6	3	5
67	洗 た く 業	3		73		28	76	4	8
68	写 真 現 像 業			11			11		
68の2	病 院			3		1	3		
69の2	中 央 卸 売 市 場	1					1	1	2
70	廃 油 処 理 施 設	1					1	1	2
70の2	自 動 車 分 解 整 備 事 業			6			6		
71	自 動 式 車 両 洗 浄 施 設			201			201		
71の2	試 験 ・ 研 究 機 関	1	1	29		26	30	1	2
71の3	一 般 廃 棄 物 処 理 施 設	1		1			2	1	1
71の4	産 業 廃 棄 物 処 理 施 設	1					1		
72	し 尿 処 理 施 設	19		1			20	19	35
73	下 水 道 終 末 処 理 施 設	4					4	4	7
74	特定事業場からの排水の処理施設			3			3		
	合 計	62	2	542	13	62	604	95	135

- 備考 1. 特定施設が重複する場合は主要な特定施設の方に分類した。
 2. 監視対象事業場数は特定事業場のうち排水基準監視の必要なものの数である。

資－水質－26 立入検査事業場総数(平成22年度)

業種	立入事業場数	延べ立入り数
水質汚濁防止法に基づく立入	71	135
鹿児島市環境保全条例に基づく立入	18	34
水道局合同立入	114	114
合計	203	283

資－水質－27 水質汚濁防止法・鹿児島市環境保全条例に基づく行政指導内容

(平成22年度)

調査日	業種内容	指導内容	指導項目
平成22年6月15日	保存食料品製造業	注意	生活環境項目
平成22年6月17日	めん類製造業	注意	生活環境項目
平成22年8月3日	旅館業	注意	生活環境項目
平成22年8月11日	繊維製品製造業	注意	生活環境項目
平成22年9月8日	保存食料品製造業	条例勧告	生活環境項目
平成22年11月18日	水産食料品製造業	注意	生活環境項目
平成22年12月2日	旅館業	注意	生活環境項目
平成22年12月3日	飲食店	条例注意	生活環境項目
平成23年1月21日	その他食料品製造業	条例注意	生活環境項目
平成23年2月24日	食品加工業	条例注意	生活環境項目

(その他文書指導等9件)

資一水質-28 鹿児島市内水域に係る上乗せ排水基準

適用範囲：稲荷川、甲突川、新川、脇田川、永田川及び和田川並びにこれらに接続する公共用水域（昭和54年7月9日公布、同日施行）

区分	業種	項目及び許容限度							
		pH	BOD (mg/L)		SS (mg/L)		大腸菌群数 (個/cm ³)		
			日間平均	最大	日間平均	最大			
昭和48年4月1日（永田川及び和田川並びにこれらに接続する公共用水域に係るものであっては、昭和54年7月9日）前に設置されている特定事業場（特定施設の設置の工事を行っているものを含む。）	下水道処理区域内のもの	すべてのもの	5.8~8.6	20	25	50	70	3000	
	下水道処理区域外のもの	豚房施設 牛房施設 又は馬房施設を有するもの	排出水量200m ³ 以上のもの		30	40	40	60	
			排出水量200m ³ 未満50m ³ 以上のもの		80	100	90	120	
			排出水量50m ³ 未満のもの	5.8~8.6	120	160	150	200	3000
			畜産食料品製造業	5.8~8.6	30	40	40	60	3000
			野菜又は果実を原料とする保存食料品製造業	5.8~8.6	90	120	80	100	3000
			米菓製造業	5.8~8.6	60	80	80	100	3000
			飲料製造業	5.8~8.6	90	120	80	100	3000
			さつまいもでん粉製造業	5.8~8.6	500	650	200	250	3000
			めん類製造業	5.8~8.6	60	80	80	100	3000
			豆腐製造業	5.8~8.6	60	80	80	100	3000
			紡績業、繊維製品製造業又は染色整理業	5.8~8.6	60	80	80	100	3000
			紙製造業	5.8~8.6	60	80	80	100	3000
			生コンクリート又はセメント製品製造業	5.8~8.6			30	40	3000
			ガス供給業	5.8~8.6	30	40	40	60	3000
			酸又はアルカリによる表面処理施設を有するもの	5.8~8.6	30	40	30	40	3000
			水道施設、工業用水道施設又は自家用工業用水道の施設を有するもの	5.8~8.6	30	40	40	60	3000
			洗たく業	5.8~8.6	60	80	80	100	3000
			写真現像業	5.8~8.6	30	40	30	40	3000
			自動式車両洗浄施設を有するもの	5.8~8.6			30	40	3000
	し尿処理施設を有するもの	5.8~8.6	30	40	50	70	3000		
	その他のもの	5.8~8.6	120	160	150	200	3000		
昭和48年4月1日（永田川及び和田川並びにこれらに接続する公共用水域に係るもの）にあっては、昭和54年7月9日）以後の設置に係る特定事業場	すべてのもの	排出水量2000m ³ 以上のもの		5	10	10	20		
		排出水量2000m ³ 未満のもの	5.8~8.6	20	25	30	40	3000	

- 備考
- 「特定事業場」とは、水質汚濁防止法第2条第3項に規定する特定事業場をいう。
 - 「下水道処理区域」とは、下水道法（昭和33年法律第79号）第2条第8号に規定する処理区域をいう。
 - 「排出水量」とは、特定事業場から排出される1日当たりの平均的な排出水の量をいう。
 - 「日間平均」による許容限度は、1日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。
 - 昭和48年4月1日（永田川及び和田川並びにこれらに接続する公共用水路に係るもの）にあっては、昭和54年7月9日）以前に設置されている特定事業場（特定施設の設置の工事を行っているものを含む。）のうち下水道処理区域外のものが下水道処理区域内のものとなったときは、当該特定事業場は、下水道処理区域内のものとなった日から起算して1年間は、なお下水道処理区域外のものとみなして、この表の規定を適用する。
 - この表に掲げる上乗せ排水基準は、排出水量が30m³未満の特定事業場については、適用しない。
 - この表に掲げる上乗せ排水基準は、昭和54年5月10日以降において一の施設が特定施設となった際にその施設を設置している者（設置の工事を行っている者を含む。）の当該施設を設置している工場又は事業場については、適用しない。ただし、当該施設が特定施設となった際に当該工場又は事業場が昭和54年5月10日以前に特定施設となっている施設を設置していること（設置の工事を行っていることを含む。）によって特定事業場であるときは、この限りでない。
 - この表に掲げる上乗せ排水基準は、排水基準を定める総理府令第2条に規定する検定方法による検出値である。

資一水質-29 鹿児島湾水域に係る上乘せ排水基準

適用範囲：鹿児島市の北緯31度34分6秒，東経130度36分43秒の地点（旧鹿児島市と旧桜島町の境界線と海岸線との交点のうち南側の交点）と北緯31度26分3秒，東経130度31分15秒（旧鹿児島市と旧喜入町の境界線と海岸線との交点）を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域並びにこれに接続する公共用水域のうち鹿児島市内水域を除く公共用水域（昭和54年7月9日公布、同日施行）

区分	業種	項目及び許容限度									
		pH	BOD (mg/L)		COD (mg/L)		SS (mg/L)		大腸菌群数 (個/cm ³)		
			日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	最大			
昭和54年7月9日前に設置されている特定事業場（特定施設の設置の工事を行っているものを含む）	下水道処理区域内のもの	すべてのもの	5.8～8.6	20	25	20	25	50	70	3000	
	下水道処理区域外のもの	豚房施設 牛房施設 又は馬房施設を有するもの	排出水量200m ³ 以上のもの		30	40			40	60	
			排出水量200m ³ 未満50m ³ 以上のもの		80	100			90	120	
			排出水量50m ³ 未満のもの	5.8～8.6	120	160			150	200	3000
			畜産食料品製造業	5.8～8.6	30	40			40	60	3000
			水産食料品製造業	5.8～8.6 (5.0～9.0)	90	120	90	120	80	100	3000
			野菜又は果実を原料とする保存食料品製造業	5.8～8.6	90	120			80	100	3000
			みそ又はしょう油製造業	5.8～8.6	90	120			80	100	3000
			製あん業	5.8～8.6	90	120			80	100	3000
		飲料製造業	排出水量500m ³ 以上のもの		30	40			40	60	
			排出水量500m ³ 未満のもの	5.8～8.6	60	80			80	100	3000
			ぶどう糖又は水あめ製造業	5.8～8.6	60	80			80	100	3000
			めん類製造業	5.8～8.6	60	80			80	100	3000
			豆腐又は煮豆製造業	5.8～8.6	60	80			80	100	3000
			紡績業、繊維製品製造業又は染色整理業	5.8～8.6	60	80			80	100	3000
			紙製造業	5.8～8.6	60	80			80	100	3000
			生コンクリート又はセメント製品製造業	5.8～8.6					30	40	3000
			ガス供給業	5.8～8.6	30	40			40	60	3000
			酸若しくはアルカリによる表面処理施設 又は電気めっき施設を有するもの	5.8～8.6	30	40			30	40	3000
		旅館業	排出水量500m ³ 以上のもの		30	40			40	60	
排出水量500m ³ 未満50m ³ 以上のもの			60	80			80	100			
排出水量50m ³ 未満のもの	5.8～8.6		120	160			150	200	3000		
	中央卸売市場	(5.0～9.0)			60	80					
	自動式車両洗浄施設を有するもの	5.8～8.6					30	40	3000		
	し尿処理施設を有するもの	5.8～8.6 (5.0～9.0)	30	40	50	70	50	70	3000		
	その他のもの (さつまいもでん粉製造業を除く)	5.8～8.6	120	160			150	200	3000		
昭和54年7月9日以降の設置に係る特定事業場	下水道処理区域内のもの	すべてのもの	5.8～8.6 (5.0～9.0)	20	25	20	25	30	40	3000	
	その他のもの	排出水量200m ³ 以上のもの		20	25	20	25	30	40		
		排出水量200m ³ 未満50m ³ 以上のもの		60	80	60	80	70	90		
		排出水量50m ³ 未満のもの	5.8～8.6 (5.0～9.0)	90	120	90	120	100	130	3000	
		排出水量1000m ³ 以上のもの		20	25	20	25	30	40		
	排出水量1000m ³ 未満のもの	5.8～8.6 (5.0～9.0)	30	40	30	40	40	60	3000		

- 備考
- 「特定事業場」とは、水質汚濁防止法第2条第3項に規定する特定事業場をいう。
 - 「下水道処理区域」とは、下水道法（昭和33年法律第79号）第2条第8号に規定する処理区域をいう。
 - 「排出水量」とは、特定事業場から排出される1日当たりの平均的な排出水の量をいう。
 - 「日間平均」とは、1日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。
 - pH(5.0～9.0)及びCODに係る許容限度は、排出水を海域に直接排出する特定事業場についてのみ適用する。
 - 特定事業場（特定施設の設置の工事を行っているものを含む。）のうち下水道処理区域外のもの下水道処理区域内のものとなったときは、当該特定事業場は、下水道処理区域内のものとなった日から起算して1年間は、なお下水道処理区域外のものとして、この表の規定を適用する。
 - この表に掲げる上乘せ排水基準は、排出水量が30m³未満の特定事業場については、適用しない。
 - この表に掲げる上乘せ排水基準は、昭和54年5月10日以降において一の施設が特定施設となった際にその施設を設置している者（設置の工事を行っている者を含む。）の当該施設を設置している工場又は事業場については、適用しない。ただし、当該施設が特定施設となった際に当該工場又は事業場が昭和54年5月10日前に特定施設となっている施設を設置していること（設置の工事を行っていることを含む。）によって特定事業場であるときは、この限りでない。
 - この表に掲げる上乘せ排水基準は、排水基準を定める総理府令第2条に規定する検定方法による検出値である。

資一水質-30 ゴルフ場使用農薬に係る国の暫定的な規制等

63. 8. 24 農水省 ゴルフ場においても農薬取締法に基づく登録農薬を使用すること
 2. 5. 24 環境庁 ゴルフ場排水について、21種類の農薬の指針値を設定
 3. 7. 30 環境庁 9種類の農薬を追加設定
 9. 4. 24 環境庁 5種類の農薬を追加設定
 13. 12. 28 環境省 10種類の農薬を追加設定 計45農薬

農 薬 名		毒 性	魚 毒 性	排 水 指 針 値 (m g / L)
殺	アセフェート	普	A	0.8
	イソキサチオン	劇 (2 % 普)	B	0.08
	イソフェンホス	毒 (5 % 劇)	B	0.01
虫	エトファンプロックス			0.8
	クロルピリホス	劇 (1 % 普)	C	0.04
	ダイアジノン	劇 (1 % 普)	B - s	0.05
剤	チオジカルブ			0.8
	トリクロロホン (DEP)	劇 (10 % 普)	B	0.3
	ピリダフェンチオン	普	B	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	普	B	0.03
殺	アゾキシストロビン			5
	イソプロチオラン	普	B	0.4
	イプロジオン	普	A	3
殺	イミノクタジン酢酸塩			0.06 (イミクタジンとして)
	エトリジアゾール (エクロメゾール)	普	A	0.04
	オキシシン銅 (有機銅)	普	B	0.4
菌	キャプタン	普	C	3
	クロロタロニル (TPN)	普	C	0.4
	クロロネブ	普	A	0.5
剤	チウラム (チラム)	普	C	0.06
	トルクロホスメチル	普	A	0.8
	フルトラニル	普	B	2
剤	プロピコナゾール			0.5
	ペンシクロン	普	B	0.4
	ホセチル			23
除	ポリカーバメート			0.3
	メタラキシル	普	A	0.5
	メプロニル	普	B	1
草	アシュラム	普	A	2
	ジチオピル	普	B	0.08
	シデュロン			3
剤	シマジン (CAT)	普	A	0.03
	テルブカルブ (MBPMC)	普	A	0.2
	トリクロピル	普	A or B	0.06
草	ナプロパミド	普	A	0.3
	ハロスルフロンメチル			0.3
	ピリブチカルブ	普	B	0.2
剤	ブタミホス	普	B	0.04
	フラザスルフロン			0.3
	プロピザミド	普	A	0.08
剤	ベンスリド (SAP)	普	B	1
	ペンフルラリン (ベスロジン)	普	B	0.8
	ペンディメタリン	普	B	0.5
剤	メコプロップ (MCP)	普	A or B	0.05
	メチルダイムロン	普	A	0.3

資一水-31 ゴルフ場農薬排水調査結果

農薬の種類	物質名	13年度		15年度		16年度		17年度		18年度		19年度		20年度		21年度		22年度	
		検体数	検出値(mg/L)	検体数	検出値(mg/L)	検体数	検出値(mg/L)	検体数	検出値(mg/L)	検体数	検出値(mg/L)	検体数	検出値(mg/L)	検体数	検出値(mg/L)	検体数	検出値(mg/L)	検体数	検出値(mg/L)
殺虫剤	イソキサチオン									1	<0.0008								
	クロルピリホス			1	<0.0004														
	ダイアジノン	5	<0.0005	2	<0.0005	6	<0.0005	4	<0.0005	2	<0.0005	3	<0.0005	1	<0.0005	3	<0.0005	1	<0.0005
	フェトロチン(MEP)	4	<0.0003	1	<0.0003			1	<0.0003	1	<0.0003	2	0.0007	1	<0.0003	2	<0.0003		
	ピリダフェンチオン			2	<0.0002					1	<0.0002								
	エトファンブロックス			2	<0.001	2	<0.001	1	<0.001					1	<0.001			1	<0.001
	チオジカルブ			1	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.008	2	<0.001
殺菌剤	クロロネブ	2	<0.001	2	<0.001					1	<0.001								
	メタラキシル	3	<0.001	2	<0.001	2	<0.001			2	<0.001	2	<0.001	1	<0.001	1	<0.005		
	メプロニル	2	<0.001																
	チウラム(TMTD)	1	<0.0006	1	<0.0006	1	<0.0006	1	<0.0006	1	<0.0006			2	<0.0006	1	<0.0006	2	<0.0006
	トルクロホスメチル			1	<0.001									1	<0.001				
	ペンシクロン	3	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	3	<0.004	2	<0.001
	クロタロニル(TPN)	1	<0.001	2	<0.001	1	<0.001	3	<0.001	1	<0.001			2	<0.001	1	<0.004	2	<0.001
	アゾキシストロビン			1	<0.001	1	<0.001	3	<0.001			3	<0.001	3	<0.001	3	<0.05	3	<0.001
	プロピコゾナール			1	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	3	<0.001	2	<0.001			2	<0.001
	イミノクタジン酢酸塩			2	<0.001	1	<0.001	3	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	2	<0.0006	2	<0.005	2	<0.005
	イソプロチオラン																		
	フルトラニル	4	<0.001							3	<0.001	1	<0.001	1	<0.001				
	有機銅							1	<0.001	1	<0.001			1	<0.001				
	ポリカーバメート											1	<0.001	1	<0.001			1	<0.001
	ホセチル					2	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001				
キャブタン													1	<0.001					
除草剤	アシュラム			1	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	3	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	3	<0.02	2	<0.001
	トリクロピル	3	<0.0006	1	<0.0006			1	<0.0005			1	<0.0005	3	<0.0006	1	<0.0006	1	<0.0006
	プロピサミド	2	<0.0008	1	<0.0008	1	<0.0008	1	<0.0008			1	<0.0008						
	メコプロップ(MCPP)	4	<0.0005	1	<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005	1	<0.0005	2	<0.0005	4	<0.0005	3	<0.0005	4	<0.0005
	ジチオピル	3	<0.0008	2	<0.0008	2	<0.0008	3	<0.0008	2	<0.0008	1	<0.0008			2	<0.0008		
	ピリプチカルブ			1	<0.001	1	<0.001			2	<0.001			2	<0.001			2	<0.001
	ハロスルフロンメチル			2	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	3	<0.001	1	<0.001	3	<0.001	2	<0.003	3	<0.003
	ペンディメタリン			2	<0.001	1	<0.001			1	<0.001								
	ナプロパミド	1	<0.001	2	<0.001	1	<0.001	2	<0.001			1	<0.001			1	<0.003	1	<0.003
	バスロジン							1	<0.001										
	フラザスルフロン					2	<0.001							1	<0.001			1	<0.001
シデュロン							1	<0.001					1	<0.001			1	<0.001	

資一水-32 公共用水域等における農薬の水質評価指針

(単位：mg/L)

区分	農薬名	毒性分類		水質評価 指針値
		人畜	魚類	
殺虫剤	イミダクロピリド	普通	A	0.2 以下
	エトフェンプロックス	普通	B	0.08 以下
	カルバリル (NAC)	劇物	B	0.05 以下
	クロルピリホス	劇物	C	0.03 以下
	ジクロフェンチオン (ECP)	普通	B	0.006 以下
	トリクロルホン (DEP)	劇物	B	0.03 以下
	ピリダフェンチオン	普通	B	0.002 以下
	ブプロフェジン	普通	B	0.01 以下
	マラチオン (マラソン)	普通	B	0.01 以下
殺菌剤	イプロジオン	普通	A	0.3 以下
	エディフェンホス (EDDP)	劇物	B	0.006 以下
	トリシクラゾール	劇物	A	0.1 以下
	トルクロホスメチル	普通	A	0.2 以下
	フサライド	普通	A	0.1 以下
	フルトラニル	普通	B	0.2 以下
	プロベナゾール	普通	B	0.05 以下
	ペンシクロン	普通	B	0.04 以下
	メプロニル	普通	B	0.1 以下
除草剤	エスプロカルブ	普通	A	0.01 以下
	シメトリン	普通	A	0.06 以下
	ブタミホス	普通	B	0.004 以下
	プレチラクロール	普通	B	0.04 以下
	ブロモブチド	普通	A	0.04 以下
	ベンスリド (SAP)	普通	B	0.1 以下
	ペンディメタリン	普通	B	0.1 以下
	メフェナセット	普通	B	0.009 以下
	モリネート	普通	B	0.005 以下

(合計 27農薬)