

(4) 北湖西部流入河川
地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌群数			COD		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	平均			
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均								中央	75%	
大浦川 県	大浦川橋上流300m	21-1	A	イ	年間	表層	7.1	0	8.5	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0	0.9	0.9	1.0	<1	0	3	4.5E+01	3	1.8E+03	2.9
							~	/	~	/	~	/	~	/	0	0.9	0.9	1.0	<1	0	3	~	/	~	/	1.4E+04	
知内川 県	大川橋	22-1	AA	イ	"	表層	7.2	0	7.6	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0	0.8	0.8	0.9	<1	0	2	2.0E+01	8	3.9E+02	1.4
							~	/	~	/	~	/	~	/	0	0.8	0.8	0.9	<1	0	2	~	/	~	/	2.8E+03	
石田川 県	浜分橋	23-1	AA	イ	"	表層	7.1	0	7.9	0	11	<0.5	1	<0.5	1	8	0.8	0.7	0.8	<1	0	3	2.0E+01	6	1.8E+02	1.2	
							~	/	~	/	~	/	~	/	8	0.8	0.7	0.8	<1	0	3	~	/	~	/		7.0E+02
安曇川 県	常安橋	24-1	AA	イ	"	表層	7.2	0	8.9	0	11	<0.5	2	<0.5	2	17	0.8	0.8	0.9	<1	0	3	2.0E+01	5	1.3E+02	1.1	
							~	/	~	/	~	/	~	/	17	0.8	0.8	0.9	<1	0	3	~	/	~	/		7.9E+02
和迩川 県	和迩川下橋	25-1	A	イ	"	表層	7.0	0	7.6	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	1.0	1.0	1.1	2	0	7	7.8E+01	3	7.6E+02	2.6	
							~	/	~	/	~	/	~	/	0	1.0	1.0	1.1	2	0	7	~	/	~	/		3.3E+03

(備考) m:環境基準値を越える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値, 75%値:日間平均値の年間中央値および75%値

地点別総括表 健康項目等

水域名 (河川名等)	地点名	統一番号	カドミウム		シアン		鉛		クロム(6価)		ヒ素		総水銀		アルキル水銀		PCB		四塩化炭素		ジクロロタン		1,2-ジクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン	
			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	最大値
大浦川	大浦川橋上流300m	021-01	0/4	<0.005	0/6	N.D	0/4	<0.005	0/4	<0.01	0/4	<0.005	0/6	<0.0005	0/6	N.D	0/1	N.D	0/4	<0.0005	0/4	<0.002	0/4	<0.0004	0/4	<0.002	0/4	<0.0006	0/4	<0.002
知内川	大川橋	022-01	0/4	<0.005	0/6	N.D	0/4	<0.005	0/4	<0.01	0/4	<0.005	0/6	<0.0005	0/6	N.D	0/1	N.D	0/4	<0.0005	0/4	<0.002	0/4	<0.0004	0/4	<0.002	0/4	<0.0006	0/4	<0.002
石田川	浜分橋	023-01	0/4	<0.005	0/6	N.D	0/4	<0.005	0/4	<0.01	0/4	<0.005	0/6	<0.0005	0/6	N.D	0/1	N.D	0/4	<0.0005	0/4	<0.002	0/4	<0.0004	0/4	<0.002	0/4	<0.0006	0/4	<0.002
安曇川	常安橋	024-01	0/4	<0.005	0/6	N.D	0/4	<0.005	0/4	<0.01	0/4	<0.005	0/6	<0.0005	0/6	N.D	0/1	N.D	0/4	<0.0005	0/4	<0.002	0/4	<0.0004	0/4	<0.002	0/4	<0.0006	0/4	<0.002
和途川	和途川下橋	025-01	0/4	<0.005	0/6	N.D	0/4	<0.005	0/4	<0.01	0/4	<0.005	0/6	<0.0005	0/6	N.D	0/1	N.D	0/4	<0.0005	0/4	<0.002	0/4	<0.0004	0/4	<0.002	0/4	<0.0006	0/4	<0.002

(備考) m:環境基準値を越える検体数 n:総検体数

地点別総括表 健康項目等

水域名 (河川名等)	地点名	統一番号	シス1,2-ジクロロエチレン		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		ほう素		ふっ素		硝酸性窒素および亜硝酸性窒素		硝酸性窒素	亜硝酸性窒素
			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	最大値	最大値
大浦川	大浦川橋上流300m	021-01	0/4	<0.004	0/4	<0.002	0/4	<0.0005	0/4	<0.0002	0/4	<0.0006	0/4	<0.0003	0/4	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.01	0/4	0.25	0/12	0.57	0.57	0.019
知内川	大川橋	022-01	0/4	<0.004	0/4	<0.002	0/4	<0.0005	0/4	<0.0002	0/4	<0.0006	0/4	<0.0003	0/4	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.01	0/4	0.17	0/12	0.83	0.82	0.016
石田川	浜分橋	023-01	0/4	<0.004	0/4	<0.002	0/4	<0.0005	0/4	<0.0002	0/4	<0.0006	0/4	<0.0003	0/4	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.01	0/4	<0.08	0/12	0.94	0.93	0.015
安曇川	常安橋	024-01	0/4	<0.004	0/4	<0.002	0/4	<0.0005	0/4	<0.0002	0/4	<0.0006	0/4	<0.0003	0/4	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	0.01	0/4	<0.08	0/12	0.59	0.58	0.021
和途川	和途川下橋	025-01	0/4	<0.004	0/4	<0.002	0/4	<0.0005	0/4	<0.0002	0/4	<0.0006	0/4	<0.0003	0/4	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	0.03	0/4	0.09	0/12	0.66	0.65	0.059

(備考) m:環境基準値を越える検体数 n:総検体数

地点別総括表 特殊項目等

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一 番号	全窒素		全りん	
			最小値 ～ 最大値	平均値	最小値 ～ 最大値	平均値
大浦川 県	大浦川橋上流300m	21-1	0.63 ～ 1.3	0.83	0.018 ～ 0.069	0.041
知内川 県	大川橋	22-1	0.54 ～ 1.6	0.91	0.011 ～ 0.052	0.025
石田川 県	浜分橋	23-1	0.43 ～ 1.2	0.86	0.008 ～ 0.034	0.020
安曇川 県	常安橋	24-1	0.34 ～ 0.96	0.62	0.007 ～ 0.046	0.020
和迩川 県	和迩川下橋	25-1	0.33 ～ 1.4	0.75	0.019 ～ 0.083	0.041

