

参考資料2 生活環境の保全に関する環境基準の不適合状況（測定地点別）

(河川)

地点統一番号 地域名 地点名	項目名 類型 達成期間 調査区分	pH		DO			BOD					SS			大腸菌群数			
		最小値 s	m /n	最小値 s	m /n	平均値	最小値 s	m /n	日間平均値			最小値 s	m /n	平均値	最小値 s	m /n	平均値	
									最大値	最大値	最大値							x /y
009-01 大聖寺川上流 新我谷発電所前	AA イ (通年)	7.2 s	0 /	8.3 s	0 /	10	0.5 s	2 /	0.5 s	2 /	17	1.0 0.8	<1 s	0 /	2	2.3×10 ¹ s	5 /	4.0×10 ²
010-01 大聖寺川中流 二天橋	A ロ (通年)	7.2 s	0 /	8.4 s	0 /	10	0.7 s	7 /	1.1 s	4 /	33	1.8 1.7	1 s	0 /	2	7.9×10 ¹ s	19 /	3.6×10 ³
011-51 大聖寺川下流(甲) 下福田橋	B イ (通年)	6.8 s	0 /	6.9 s	0 /	9.6	<0.5 s	0 /	<0.5 s	0 /	0	1.0 1.0	1 s	0 /	2	1.3×10 ² s	2 /	2.7×10 ³
011-01 大聖寺川下流(甲) 三ツ橋	B イ (通年)	6.9 s	0 /	6.4 s	0 /	9.4	0.6 s	0 /	0.7 s	0 /	0	1.0 1.1	1 s	0 /	3	2.3×10 ¹ s	3 /	2.6×10 ³
049-01 大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋	B イ (通年)	7 s	0 /	6.6 s	0 /	9.7	0.6 s	2 /	0.6 s	1 /	8	1.4 1.0	1 s	0 /	4	3.3×10 ¹ s	0 /	1.3×10 ³
012-51 大聖寺川別流 木呂場橋	C ハ (通年)	7 s	0 /	6.6 s	0 /	9.1	0.5 s	0 /	0.5 s	0 /	0	1.4 1.2	1 s	0 /	6	2.3×10 ² s	** /	3.4×10 ³
012-01 大聖寺川別流 松島橋	C ハ (通年)	6.9 s	0 /	4.7 s	1 /	8.4	0.6 s	0 /	0.6 s	0 /	0	1.3 1.4	2 s	0 /	7	2.2×10 ² s	** /	3.6×10 ³
017-51 動橋川上流 四十九院橋	A イ (通年)	7.2 s	0 /	9.1 s	0 /	11	<0.5 s	0 /	<0.5 s	0 /	0	0.7 0.5	<1 s	0 /	1	3.3×10 ¹ s	4 /	1.4×10 ³
017-01 動橋川上流 湯の国橋	A イ (通年)	7 s	0 /	6.9 s	1 /	10	0.5 s	0 /	0.5 s	0 /	0	0.9 0.7	<1 s	0 /	3	7.0×10 ¹ s	7 /	3.2×10 ³
018-01 動橋川下流 葦切橋	B イ (通年)	7.1 s	2 /	8 s	0 /	11	<0.5 s	6 /	<0.5 s	4 /	33	1.9 0.9	<1 s	0 /	5	3.3×10 ¹ s	0 /	9.2×10 ²
019-01 八日市川 猫橋	B イ (通年)	6.8 s	0 /	6.6 s	0 /	9.2	0.7 s	0 /	0.8 s	0 /	0	1.5 1.6	2 s	0 /	6	2.3×10 ² s	7 /	6.9×10 ³
211-01 市の瀬用水 山背橋	(通年)	7.2 s	** /	8.5 s	** /	10	0.7 s	** /	0.7 s	** /	**	1.3 1.3	1 s	** /	3	1.7×10 ³ s	** /	1.0×10 ⁴
211-02 市の瀬用水 丸山団地前	(通年)	7.5 s	6 /	12 s	6 /	6	2.1 s	6 /	2.1 s	6 /	6	1.6 1.6	10 s	6 /	6	2.3×10 ⁴ s	6 /	6
211-03 市の瀬用水 森町地内	(通年)	6.7 s	** /	8.5 s	** /	10	1.4 s	** /	1.4 s	** /	**	2.7 2.5	1 s	** /	3	2.8×10 ³ s	** /	1.7×10 ⁴
013-52 梯川上流 鴨浦橋	A イ (通年)	8.9 s	6 /	12 s	6 /	6	4.4 s	6 /	4.4 s	6 /	6	4.2 4.2	4 s	6 /	6	3.3×10 ⁴ s	6 /	6
013-01 梯川上流 能美大橋	A イ (通年)	7 s	** /	8.7 s	** /	10	0.6 s	** /	0.6 s	** /	**	1.0 1.0	2 s	** /	6	7.9×10 ² s	** /	1.0×10 ⁴
013-53 梯川上流 土合大橋	A イ (通年)	7.5 s	6 /	12 s	6 /	6	1.4 s	6 /	1.4 s	6 /	6	1.1 1.1	12 s	6 /	6	3.3×10 ⁴ s	6 /	6
013-54 梯川上流 花坂用水取入口	A イ (通年)	7.1 s	0 /	8.4 s	0 /	10	0.6 s	0 /	0.6 s	0 /	0	1.0 0.9	2 s	0 /	3	7.9×10 ¹ s	1 /	1.4×10 ³
015-01 梯川下流 石田橋	B ロ (通年)	7.6 s	4 /	13 s	4 /	4	1.7 s	4 /	1.7 s	4 /	4	1.2 1.2	3 s	4 /	4	4.9×10 ³ s	4 /	4
015-53 梯川上流 土合大橋	A イ (通年)	6.7 s	0 /	8.2 s	0 /	10	<0.5 s	0 /	<0.5 s	0 /	0	0.7 0.8	2 s	0 /	5	3.3×10 ¹ s	5 /	3.7×10 ³
015-54 梯川上流 花坂用水取入口	A イ (通年)	7.5 s	12 /	12 s	12 /	12	1.3 s	12 /	1.3 s	12 /	12	0.8 0.8	20 s	12 /	12	3.3×10 ⁴ s	12 /	12

(備考)

m：環境基準値を超える検体数

n：総検体数

x：環境基準に適合しない日数

y：総測定日数

平均値：日間平均値の年平均

中央値：日間平均値を大小の順に並べたとき、中央にくる値

75%値：n個の日間平均値を小さいものから順に並べたとき、0.75×n番目にくる値

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/Lである。

環境基準の水域類型未指定の地点及び環境基準以外の項目については、「**/総検体数」と表示している。

項目名	pH	DO					BOD					SS			大腸菌群数			
		最小値 s	m /	最小値 s	m /	n 平均値	最小値 s	m /	最小値 x y	n %	平均値 中央値 75%値	最小値 s	m /	n 平均値	最小値 s	m /	n 平均値	
																		最大値
013-51 地点統一番号 流域名 水域名 梯川上流 お茶用水取入口 (通年)	A I	6.8	0	8.4	0	11	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	<1	0	1	6.8×10 ¹	8	2.6×10 ³
013-55 梯川上流 埴田用水取入口 (通年)	A I	6.9	0	8.9	0	11	<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	2	0	3	1.3×10 ³	6	1.5×10 ⁴
014-51 郷谷川 主谷川合流点上流 (通年)	A I	6.4	1	9	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<1	0	1	3.1×10 ¹	0	7.1×10 ¹
014-52 郷谷川 主谷川合流点下流 (通年)	A I	6.5	0	8.6	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<1	0	3	2.0×10 ¹	0	1.1×10 ²
014-53 郷谷川 西俣川合流点上流 (通年)	A I	6.8	0	8.9	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<1	0	1	1.7×10 ¹	0	2.9×10 ²
014-01 郷谷川 沢大橋 (通年)	A I	6.8	0	8.9	0	11	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<1	0	1	2.3×10 ¹	1	3.0×10 ²
014-54 郷谷川 金平大湯用水取入口 (通年)	A I	6.9	0	9	0	11	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<1	0	1	7.8×10 ¹	1	5.5×10 ²
014-55 郷谷川 平野橋 (通年)	A I	6.8	0	8.7	0	11	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	<1	0	2	4.9×10 ²	2	1.2×10 ³
205-01 光谷川 光谷川堰上流 (通年)		7.1	**	8.4	**	10	<0.5	**	<0.5	**	**	0.5	<1	**	1	1.3×10 ³	**	8.2×10 ³
016-51 前川 御幸橋 (通年)	B 口	6.9	3	6.6	0	9.9	1.4	7	1.4	7	58	3.4	6	0	14	2.3×10 ³	6	1.2×10 ⁴
016-01 前川 浮柳新橋 (通年)	B 口	6.9	6	6.3	0	10	1.4	14	1.5	7	58	4.0	6	1	15	1.7×10 ³	12	1.9×10 ⁴
208-01 日用川 絵馬堂橋 (通年)		7	**	9	**	10	0.9	**	0.9	**	**	1.6	1	**	5	7.0×10 ³	**	2.9×10 ⁴
210-01 梯川(旧本川) 白鳥橋 (通年)		6.8	**	3.9	**	7.0	1.7	**	1.7	**	**	2.3	4	**	9	7.9×10 ³	**	3.2×10 ⁴
025-01 手取川中流 白山合口堰堤 (通年)	A I	6.5	0	9.5	0	11	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	2	0	5	3.3×10 ¹	3	1.6×10 ³
025-02 手取川中流 辰口橋 (通年)	A I	6.6	0	8.2	0	11	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	2	0	5	1.7×10 ¹	3	2.4×10 ³
026-01 手取川下流 美川大橋 (通年)	B I	6.7	0	9	0	11	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	2	0	5	2.3×10 ¹	1	1.5×10 ³
024-01 手取川上流 風嵐堰堤 (通年)	AA I	7.6	0	8.6	0	10	<0.5	1	<0.5	1	11	0.7	<1	0	4	2.3×10 ¹	4	2.5×10 ²
030-01 大日川下流 下野大橋 (通年)	A I	7.4	0	8.5	0	9.8	<0.5	1	<0.5	1	11	0.9	1	0	2	4.9×10 ¹	5	2.4×10 ³
029-01 大日川上流 丸山大橋 (通年)	AA I	7.3	0	8.7	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<1	0	2	1.7×10 ¹	5	1.9×10 ²
028-01 尾添川下流 濁澄橋 (通年)	A I	7.7	0	8.7	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<1	1	7	2.3×10 ¹	2	9.8×10 ²
027-01 尾添川上流 三ツ俣堰堤 (通年)	AA I	7.8	0	8.9	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	1	2	12	2.3×10 ¹	4	9.0×10 ¹

項目名	pH		DO			BOD					SS			大腸菌群数				
	最小値 s	m /n	最小値 s	m /n	平均値	最小値 s	m /n	日間平均値			最小値 s	m /n	平均値	最小値 s	m /n	平均値		
								最大値	最大値	%							中央値 75%値	
地点統一番号	類型	達成期間																
地域名	調査区分																	
201-01 熊田川 熊田川橋	(通年)		7.1 s 7.6	** / 6	8 s 9.9	** / 6	9.2	0.5 s 1.4	** / 6	0.5 s 1.4	** / 6	0.9 s 0.9	6 / 13	** / 6	9	2.3×10 ² s 1.1×10 ⁴	** / 6	3.7×10 ³
202-01 西川 浅島橋	(通年)		6.9 s 7.4	** / 6	8.4 s 10	** / 6	9.2	0.7 s 1.3	** / 6	0.7 s 1.3	** / 6	1.0 s 1.1	5 / 23	** / 6	13	2.3×10 ² s 1.1×10 ⁴	** / 6	3.3×10 ³
203-01 安産川 小姫橋	(通年)		7.1 s 7.6	** / 6	9.2 s 10	** / 6	9.7	1.2 s 3.9	** / 6	1.2 s 3.9	** / 6	2.0 s 2.1	1 / 9	** / 6	3	4.9×10 ¹ s 9.5×10 ²	** / 6	5.0×10 ²
212-01 倉部川 倉部大橋	(通年)		7.2 s 7.7	** / 3	8.6 s 10	** / 3	9.5	1.2 s 3.2	** / 3	1.2 s 3.2	** / 3	2.1 s 3.2	6 / 10	** / 3	8	2.3×10 ¹ s 2.3×10 ⁴	** / 3	1.0×10 ⁴
212-02 倉部川 西屋川橋	(通年)		7.9 s 8.3	** / 3	8.9 s 12	** / 3	10	0.6 s 1.1	** / 3	0.6 s 1.1	** / 3	0.8 s 1.1	4 / 11	** / 3	7	1.4×10 ² s 1.3×10 ⁴	** / 3	5.5×10 ³
001-52 犀川上流 水淵橋	A I (通年)		7.5 s 7.8	0 / 4	9.4 s 13	0 / 4	11	<0.5 s 1.0	0 / 4	<0.5 s 1.0	0 / 4	0.7 s 0.7	<1 / 5	0 / 4	3	4.6×10 ¹ s 4.9×10 ³	2 / 4	2.6×10 ³
001-01 犀川上流 大桑橋	A I (通年)		7.5 s 7.9	0 / 12	9.0 s 13	0 / 12	11	<0.5 s 1.1	0 / 12	<0.5 s 1.1	0 / 12	0.7 s 0.9	1 / 14	0 / 12	4	2.3×10 ² s 2.2×10 ⁴	5 / 12	6.5×10 ³
002-01 犀川中流 JR鉄橋	B II (通年)		7.5 s 8.1	0 / 12	9.0 s 14	0 / 12	11	<0.5 s 1.2	0 / 12	<0.5 s 1.2	0 / 12	0.8 s 1.0	<1 / 12	0 / 12	3	1.3×10 ² s 3.3×10 ⁴	2 / 12	4.8×10 ³
002-53 犀川中流 伏見川合流点前	B II (通年)		7.5 s 7.6	0 / 4	9.4 s 13	0 / 4	11	<0.5 s 1.2	0 / 4	<0.5 s 1.2	0 / 4	0.8 s 0.9	1 / 9	0 / 4	5	1.7×10 ² s 1.7×10 ⁴	1 / 4	4.8×10 ³
003-01 犀川下流 二ツ寺橋	D II (通年)		7.4 s 7.7	0 / 12	6.8 s 13	0 / 12	10	0.8 s 2.7	0 / 12	0.8 s 2.7	0 / 12	1.4 s 1.6	1 / 17	0 / 12	5	7.9×10 ² s 7.9×10 ⁴	** / 12	1.4×10 ⁴
003-51 犀川下流 普正寺橋	D II (通年)		7.4 s 7.5	0 / 4	7.6 s 11	0 / 4	9.4	0.9 s 1.7	0 / 4	0.9 s 1.7	0 / 4	1.2 s 1.2	1 / 7	0 / 4	5	4.9×10 ² s 3.3×10 ⁴	** / 4	1.3×10 ⁴
213-05 辰巳用水 広坂1-1-1市役所前	(通年)		7.7 s 7.8	** / 4	9.3 s 12	** / 4	10	<0.5 s 1.0	** / 4	<0.5 s 1.0	** / 4	0.8 s 0.9	<1 / 12	** / 4	6	1.1×10 ³ s 1.1×10 ⁴	** / 4	4.4×10 ³
215-04 鞍月用水 下柿木島橋	(通年)		7.6 s 7.8	** / 4	9.4 s 12	** / 4	11	<0.5 s 0.9	** / 4	<0.5 s 0.9	** / 4	0.7 s 0.8	2 / 12	** / 4	7	7.9×10 ² s 2.3×10 ⁴	** / 4	9.5×10 ³
221-03 大野庄用水 長町1-3-31武家屋敷横	(通年)		7.6 s 7.8	** / 4	9.3 s 13	** / 4	11	<0.5 s 0.9	** / 4	<0.5 s 0.9	** / 4	0.7 s 0.8	<1 / 9	** / 4	5	4.9×10 ² s 1.1×10 ⁴	** / 4	5.2×10 ³
222-04 木曳川 南無阿彌陀川橋	(通年)		7.3 s 7.5	** / 4	6.6 s 11	** / 4	9.1	0.5 s 1.4	** / 4	0.5 s 1.4	** / 4	1.1 s 1.2	3 / 9	** / 4	7	3.5×10 ³ s 4.9×10 ⁴	** / 4	1.9×10 ⁴
257-01 大徳川 無量寺橋	(通年)		7.5 s 7.6	** / 4	7.4 s 10	** / 4	8.5	1.5 s 2.6	** / 4	1.5 s 2.6	** / 4	2.0 s 2.0	2 / 9	** / 4	6	1.7×10 ³ s 1.1×10 ⁵	** / 4	3.5×10 ⁴
225-04 弓取川 弓取橋	(通年)		7.4 s 7.6	** / 4	7.0 s 10	** / 4	8.5	0.9 s 1.3	** / 4	0.9 s 1.3	** / 4	1.2 s 1.3	3 / 8	** / 4	6	3.5×10 ³ s 4.9×10 ⁴	** / 4	1.6×10 ⁴
004-53 伏見川 平栗橋	E II (通年)		7.7 s 7.9	0 / 4	9.5 s 11	0 / 4	10	0.8 s 1.3	0 / 4	0.8 s 1.3	0 / 4	1.0 s 1.0	4 / 10	** / 4	7	2.2×10 ² s 1.3×10 ⁴	** / 4	3.7×10 ³
004-52 伏見川 米泉橋	E II (通年)		7.9 s 8.7	1 / 4	10 s 13	0 / 4	11	0.5 s 1.2	0 / 4	0.5 s 1.2	0 / 4	1.0 s 1.2	1 / 6	** / 4	4	1.7×10 ³ s 1.7×10 ⁴	** / 4	8.4×10 ³
004-01 伏見川 伏見川橋	E II (通年)		7.6 s 7.8	0 / 12	8.8 s 13	0 / 12	11	0.8 s 2.7	0 / 12	0.8 s 2.7	0 / 12	1.7 s 1.8	2 / 22	** / 12	6	7.9×10 ² s 4.9×10 ⁴	** / 12	1.3×10 ⁴
226-04 高橋川 大新橋	(通年)		7.8 s 8.5	** / 4	9.4 s 13	** / 4	11	<0.5 s 1.1	** / 4	<0.5 s 1.1	** / 4	0.9 s 1.1	2 / 4	** / 4	3	1.3×10 ³ s 1.7×10 ⁴	** / 4	8.3×10 ³

項目名 地点統一番号 地域名 地点名	pH		DO			BOD					SS			大腸菌群数			
	最小値 s	m /n	最小値 s	m /n	平均値	最小値 s	m /n	日間平均値			最小値 s	m /n	平均値	最小値 s	m /n	平均値	
								最大値	最大値	%							
226-01 高橋川 日吉橋	8.0 s	** /4	10 s	** /4	11	0.6 s	** /4	0.6 s	** /4	**	1.1 1	** /4	4	2.8×10 ³ s	** /4	5.7×10 ³	
262-02 木呂川 棒田橋	7.4 s	** /4	9.2 s	** /4	10	0.5 s	** /4	0.5 s	** /4	**	1.1 0.9	<1 s	** /4	5	7.9×10 ² s	** /4	9.6×10 ³
262-01 木呂川 八ッ口橋	7.7 s	** /4	8.6 s	** /4	10	0.7 s	** /4	0.7 s	** /4	**	2.8 1.8	3 s	** /4	8	1.7×10 ³ s	** /4	5.5×10 ³
230-01 十人川 新保大橋	7.9 s	** /4	9.6 s	** /4	11	0.8 s	** /4	0.8 s	** /4	**	1.5 1.2	1 s	** /4	5	3.3×10 ³ s	** /4	2.0×10 ⁴
230-02 十人川 西部緑地公園歩道橋	7.6 s	** /4	8.7 s	** /4	10	0.7 s	** /4	0.7 s	** /4	**	1.0 1.0	1 s	** /4	4	3.3×10 ³ s	** /4	1.1×10 ⁴
231-01 安原川 中屋町安原大橋	7.7 s	** /4	9.2 s	** /4	11	1.0 s	** /4	1.0 s	** /4	**	1.4 1.5	1 s	** /4	7	4.9×10 ³ s	** /4	1.2×10 ⁴
231-04 安原川 佐奇森町轟橋	7.5 s	** /4	6.1 s	** /4	9.2	1.3 s	** /4	1.3 s	** /4	**	2.0 1.6	2 s	** /4	6	1.1×10 ⁴ s	** /4	3.1×10 ⁴
233-03 福増川 水車川橋	7.6 s	** /4	9.5 s	** /4	11	0.6 s	** /4	0.6 s	** /4	**	0.9 0.9	2 s	** /4	6	2.2×10 ³ s	** /4	1.4×10 ⁴
234-01 要川 本町橋	7.6 s	** /4	7.9 s	** /4	8.5	1.3 s	** /4	1.3 s	** /4	**	2.2 2.0	2 s	** /4	2	1.7×10 ³ s	** /4	4.9×10 ³
265-01 新大徳川 白鳩橋	7.4 s	** /4	8.3 s	** /4	9.2	1.2 s	** /4	1.2 s	** /4	**	1.5 1.4	2 s	** /4	3	2.8×10 ³ s	** /4	5.9×10 ⁴
005-52 浅野川上流 茅原橋	7.6 s	0 /4	9.3 s	0 /4	11	0.6 s	0 /4	0.6 s	0 /4	0	0.7 0.7	<1 s	0 /4	2	7.0×10 ² s	3 /4	3.0×10 ³
005-01 浅野川上流 鈴見橋	7.5 s	1 /12	9.0 s	0 /12	11	<0.5 s	0 /12	<0.5 s	0 /12	0	0.8 0.7	<1 s	0 /12	3	2.8×10 ² s	10 /12	7.8×10 ³
006-01 浅野川中流 応化橋	7.6 s	2 /12	9.0 s	0 /12	11	<0.5 s	0 /12	<0.5 s	0 /12	0	0.8 0.7	<1 s	1 /12	10	1.7×10 ² s	8 /12	1.4×10 ⁴
007-51 浅野川下流 松寺橋	7.5 s	0 /4	4.0 s	1 /4	9.0	1.9 s	2 /4	1.9 s	2 /4	50	4.2 4.0	1 s	0 /4	2	2.2×10 ² s	0 /4	1.9×10 ³
007-01 浅野川下流 鞍降橋	7.4 s	0 /24	5.6 s	0 /24	9.7	<0.5 s	7 /24	0.5 s	4 /12	33	2.8 2.0	<1 s	0 /24	5	4.9×10 ¹ s	9 /24	1.2×10 ⁴
239-01 大宮川 御宮橋	7.4 s	** /4	7.6 s	** /4	9.5	1.0 s	** /4	1.0 s	** /4	**	2.4 1.3	3 s	** /4	7	4.6×10 ³ s	** /4	1.1×10 ⁴
266-01 血の川 篠江橋	7.4 s	** /4	6.9 s	** /4	8.5	1.4 s	** /4	1.4 s	** /4	**	3.5 3.4	9 s	** /4	11	4.9×10 ³ s	** /4	8.5×10 ³
258-02 柳橋川 浪受橋	7.6 s	** /4	7.1 s	** /4	9.3	0.9 s	** /4	0.9 s	** /4	**	2.7 2.0	6 s	** /4	10	1.7×10 ³ s	** /4	9.2×10 ³
263-01 柳瀬川 柳瀬川つつみ公園前	7.4 s	** /4	6.4 s	** /4	8.2	0.7 s	** /4	0.7 s	** /4	**	2.3 2.3	4 s	** /4	9	2.8×10 ³ s	** /4	1.8×10 ⁴
267-01 八田川 金沢競馬場横	7.2 s	** /4	7.0 s	** /4	8.3	1.7 s	** /4	1.7 s	** /4	**	3.0 2.5	4 s	** /4	10	2.8×10 ³ s	** /4	5.0×10 ⁴
268-01 二日市川 県農業総合研究センター横	7.5 s	** /4	7.8 s	** /4	10	1.3 s	** /4	1.3 s	** /4	**	1.9 1.8	3 s	** /4	5	4.9×10 ³ s	** /4	8.7×10 ³

項目名	pH		DO			BOD					SS			大腸菌群数			
	最小値 s	m /n	最小値 s	m /n	平均値	最小値 s	m /n	日間平均値			最小値 s	m /n	平均値	最小値 s	m /n	平均値	
								最小値 s	x /y	%							
地点統一番号	類型	達成期間															
地域名	調査区分																
水域名			最大値			最大値					中央値			最大値			最大値
269-01			7.6	**	9.8	**					2.7	2	**				1.7×10^3
河原市用水	(通年)		s	/	s	/	11				2.2	s	/	12			1.5×10^4
国道8号線橋			8.2	4	13	4					2.9	27	4				3.3×10^4
042-51	A I		7.6	0	10	0					0.9	1	0				1.3×10^3
森下川上流	(通年)		s	/	s	/	11				0.8	s	/	3			5.8×10^3
直江野橋			7.8	4	13	4					0.8	5	4				1.7×10^4
042-01	A I		7.4	0	9.0	0					1.1	2	0				1.3×10^2
森下川上流	(通年)		s	/	s	/	11			8	0.8	s	/	6			8.0×10^3
勘済橋			7.7	12	13	12					1.1	25	12				4.9×10^4
043-01	B I		7.4	1	8.8	0					1.0	3	0				7.9×10^2
森下川下流	(通年)		s	/	s	/	11			0	0.6	s	/	6			6.5×10^3
森本大橋			8.7	12	14	12					1.1	16	12				2.3×10^4
041-52	C I		8.2	0	8.6	0					1.2	2	0				3.3×10^2
金腐川	(通年)		s	/	s	/	10			0	1.1	s	/	4			6.4×10^3
鷹之巣橋			8.3	4	12	4					1.3	7	4				1.4×10^4
041-01	C I		8.0	1	8.9	0					1.0	1	0				4.6×10^2
金腐川	(通年)		s	/	s	/	11			0	0.9	s	/	7			1.3×10^4
御所大橋			8.6	12	13	12					1.1	23	12				1.1×10^5
041-02	C I		7.8	0	8.4	0					1.0	<1	0				1.8×10^2
金腐川	(通年)		s	/	s	/	11			0	0.9	s	/	7			4.6×10^3
金腐川橋			8.4	12	14	12					1.2	22	12				2.3×10^4
008-01	C I		7.3	0	6.2	0					2.4	4	1				3.3×10^2
河北潟及び大野川の一部	(通年)		s	/	s	/	9.8			0	2.0	s	/	16			1.6×10^4
粟ヶ崎橋			8.2	12	13	12					3.1	62	12				7.9×10^4
008-51	C I		7.2	2	8.8	0					2.8	6	0				2.0×10^2
河北潟及び大野川の一部	(通年)		s	/	s	/	11			8	2.5	s	/	18			4.0×10^3
貯木場中央			9.1	12	13	12					3.9	36	12				1.3×10^4
044-01	A I		7.1	0	6.6	1					1.0	2	0				1.1×10^3
津幡川上流	(通年)		s	/	s	/	10			0	0.9	s	/	8			9.6×10^3
津幡川橋			7.5	12	13	12					1.5	14	12				3.3×10^4
045-01	B I		7.1	1	7.6	0					1.8	1	0				7.8×10^2
津幡川下流	(通年)		s	/	s	/	9.9			25	1.4	s	/	7			1.5×10^4
住ノ江橋			8.6	12	13	12					1.6	12	12				3.3×10^4
046-51	A I		7.1	0	8.7	0					1.3	2	0				7.8×10^2
能瀬川	(通年)		s	/	s	/	11			25	0.9	s	/	7			1.7×10^4
谷内向橋			7.9	12	13	12					1.8	12	12				4.9×10^4
046-01	A I		7.0	0	7.9	0					1.9	3	0				7.8×10^2
能瀬川	(通年)		s	/	s	/	11			33	1.5	s	/	8			1.8×10^4
浦能瀬橋			8.4	12	13	12					2.7	13	12				7.0×10^4
047-01	A I		7.1	0	7.9	0					0.8	1	0				1.3×10^3
宇ノ気川上流	(通年)		s	/	s	/	10			0	0.7	s	/	3			1.4×10^4
環衛橋			8.4	12	12	12					1.2	6	12				7.9×10^4
048-01	B 口		7.0	0	5.3	0					2.8	2	0				4.5×10^2
宇ノ気川下流	(通年)		s	/	s	/	8.5			33	2.0	s	/	8			1.3×10^4
宇ノ気川橋			7.6	12	12	12					3.3	15	12				4.9×10^4
240-01			7.0	**	7.1	**					1.6	1	**				7.8×10^2
大野川支川大谷川	(通年)		s	/	s	/	9.3			**	1.3	s	/	6			1.7×10^4
宇ノ気川合流点前			7.4	12	12	12					2.0	17	12				7.9×10^4
241-01			7.4	**	9.0	**					0.7	2	**				1.3×10^3
大海川	(通年)		s	/	s	/	10			**	0.5	s	/	3			1.7×10^4
八野橋			8.1	3	11	3					1.2	5	3				3.3×10^4
241-03			7.0	**	9.3	**					0.8	3	**				2.2×10^3
大海川	(通年)		s	/	s	/	9.8			**	0.7	s	/	7			5.7×10^3
大海川橋			7.5	3	10	3					1.0	12	3				7.8×10^3
033-51	C I		7.0	4	6.1	0					2.8	5	0				4.5×10^2
羽咋川(邑知潟を含む)	(通年)		s	/	s	/	11			0	3.0	s	/	17			4.0×10^3
羽咋川水門橋			9.4	12	14	12					3.9	29	12				7.9×10^3
033-02	C I		7.0	0	6.1	0					1.9	5	0				7.8×10^2
羽咋川(邑知潟を含む)	(通年)		s	/	s	/	9.3			0	2.1	s	/	16			3.8×10^3
羽咋大橋			8.1	12	12	12					2.4	32	12				1.3×10^4
033-01	C I		7.0	3	6.8	0					2.8	5	0				2.2×10^3
羽咋川(邑知潟を含む)	(通年)		s	/	s	/	11			8	2.7	s	/	15			1.3×10^4
邑知潟中央			9.3	12	15	12					3.1	32	12				7.9×10^4

項目名 地点統一番号 地域名 地点名	類型 達成期間 調査区分	pH		DO			BOD					SS			大腸菌群数		
		最小値 s	m /n	最小値 s	m /n	平均値	最小値 s	m /n	日間平均値			最小値 s	m /n	平均値	最小値 s	m /n	平均値
									最大値	最大値	最大値						
034-01 長曾川 長曾大橋	B I (通年)	7.2 s	0 /	7.3 s	0 /	10	0.8 s	2 /	0.8 s	2 /	1.9 3	0 /	9	1.3×10 ³ s	8 /	1.5×10 ⁴	
035-01 子浦川 雁田橋	B I (通年)	7.0 s	2 /	6.8 s	0 /	10	<0.5 s	0 /	<0.5 s	0 /	1.3 2	0 /	10	2.2×10 ³ s	7 /	1.5×10 ⁴	
037-01 米町川上流 滝川橋	A I (通年)	7.2 s	0 /	8.0 s	0 /	10	<0.5 s	0 /	<0.5 s	0 /	1.1 1.0	2 s	0 /	6	1.3×10 ³ s	12 /	8.6×10 ³
038-01 米町川下流 梨谷小山橋	B I (通年)	7.2 s	0 /	8.2 s	0 /	10	<0.5 s	0 /	<0.5 s	0 /	1.1 1.0	2 s	0 /	8	4.5×10 ² s	5 /	1.0×10 ⁴
038-51 米町川下流 米町川橋	B I (通年)	7.2 s	0 /	6.7 s	0 /	9.9	<0.5 s	1 /	<0.5 s	1 /	1.3 1.3	1 s	0 /	9	4.5×10 ² s	3 /	4.1×10 ³
038-02 米町川下流 川尻橋	B I (通年)	6.9 s	0 /	5.0 s	0 /	8.4	<0.5 s	0 /	<0.5 s	0 /	1.2 1.1	2 s	0 /	9	6.8×10 ² s	3 /	6.2×10 ³
039-01 於古川上流 日詰橋	A I (通年)	6.8 s	0 /	7.2 s	1 /	10	<0.5 s	0 /	<0.5 s	0 /	0.8 0.7	<1 s	0 /	4	1.3×10 ³ s	12 /	5.8×10 ³
040-01 於古川下流 於古川橋	B I (通年)	6.8 s	0 /	4.2 s	1 /	8.0	<0.5 s	1 /	<0.5 s	1 /	1.4 1.0	2 s	1 /	11	7.8×10 ² s	7 /	9.1×10 ³
020-01 御祓川上流 藤橋二号橋	B II (通年)	7.1 s	0 /	5.1 s	0 /	10	1.6 s	5 /	1.8 s	3 /	2.7 2.4	3 s	1 /	9	4.5×10 ³ s	23 /	8.8×10 ⁴
021-51 御祓川下流 西藤橋橋	C II (通年)	7.5 s	0 /	6.7 s	0 /	9.5	0.8 s	0 /	0.8 s	0 /	2.1 1.8	1 s	0 /	8	7.8×10 ³ s	** /	5.7×10 ⁴
021-01 御祓川下流 仙対橋	C II (通年)	7.4 s	0 /	1.8 s	12 /	5.2	1.4 s	0 /	1.6 s	0 /	2.8 2.5	3 s	0 /	10	1.2×10 ⁴ s	** /	2.9×10 ⁵
021-52 御祓川下流 桜川橋	C II (通年)	7.2 s	0 /	4.4 s	2 /	8.1	1.2 s	0 /	1.2 s	0 /	1.5 1.5	2 s	0 /	8	7.8×10 ³ s	** /	4.9×10 ⁴
243-01 大谷川 新大谷川橋	(通年)	7.1 s	** /	5.1 s	** /	8.4	1.8 s	** /	1.8 s	** /	2.9 2.3	3 s	** /	11	3.3×10 ⁴ s	** /	9.8×10 ⁴
244-02 神戸川 矢田郷交差点横	(通年)	7.2 s	** /	1.1 s	** /	3.9	4.4 s	** /	4.4 s	** /	7.7 8.9	1 s	** /	5	7.9×10 ⁴ s	** /	2.2×10 ⁵
245-01 赤浦潟 赤浦橋	(通年)	7.2 9	** /3	7.5 9.5	** /3	8.2	1.9 8	** /3	1.9 8	** /3	4.4 3.4	14 s	** /	21	1.3×10 ³ s	** /	1.2×10 ⁴
242-01 二宮川 二宮川橋	(通年)	7.4 s	** /	8.4 s	** /	9.7	0.5 s	** /	0.5 s	** /	0.8 0.6	2 s	** /	5	4.6×10 ³ s	** /	4.1×10 ⁴
242-02 二宮川 宗閑橋	(通年)	7.5 s	** /	8.2 s	** /	9.2	1 s	** /	1 s	** /	1.7 1.6	2 s	** /	5	1.3×10 ⁴ s	** /	2.6×10 ⁴
242-03 二宮川 西下橋	(通年)	7.3 s	** /	7.5 s	** /	8.4	0.9 s	** /	0.9 s	** /	1.7 1.8	6 s	** /	10	4.5×10 ³ s	** /	1.6×10 ⁴
259-01 熊木川 櫛木橋	(通年)	7.4 s	** /	9.2 s	** /	10	<0.5 s	** /	<0.5 s	** /	0.6 0.6	1 s	** /	3	3.3×10 ³ s	** /	7.8×10 ³
259-02 熊木川 天神橋	(通年)	7 s	** /	6.8 s	** /	8.8	<0.5 s	** /	<0.5 s	** /	0.7 0.6	2 s	** /	5	7.9×10 ³ s	** /	1.7×10 ⁴
246-01 富来川 諸岡橋	(通年)	7.3 s	** /	8.6 s	** /	10	0.6 s	** /	0.6 s	** /	0.7 0.6	2 s	** /	4	4.9×10 ³ s	** /	3.4×10 ⁴

項目名	pH	DO			BOD						SS			大腸菌群数				
		最小値 s	m /n	最大値	最小値 s	m /n	平均値	最小値 s	m /n	日間平均値			最小値 s	m /n	平均値	最小値 s	m /n	平均値
										最小値 s	x /y	%						
246-02 富来川 富来大橋	(通年)	7.2 s 7.5	** / 3	6.5 s 10	** / 3	8.8	<0.5 s 0.8	** / 3	<0.5 s 0.8	** / 3		0.6 s 0.8	2 s 6	** / 3	4	7.9×10 ³ s 3.3×10 ⁴	** / 3	1.9×10 ⁴
247-01 酒見川 龍護寺橋	(通年)	7.1 s 7.4	** / 3	3.4 s 10	** / 3	7.7	0.6 s 1.5	** / 3	0.6 s 1.5	** / 3		1.1 s 1.5	7 s 13	** / 3	9	1.3×10 ⁴ s 3.3×10 ⁴	** / 3	2.1×10 ⁴
260-01 八ヶ川 谷内橋	(通年)	7.3 s 7.7	** / 3	8.5 s 11	** / 3	9.8	0.6 s 0.8	** / 3	0.6 s 0.8	** / 3		0.7 s 0.8	3 s 8	** / 3	5	3.3×10 ³ s 3.3×10 ⁴	** / 3	1.4×10 ⁴
260-02 八ヶ川 鹿磯橋	(通年)	7.3 s 7.6	** / 3	7.5 s 10	** / 3	9.2	0.8 s 1.5	** / 3	0.8 s 1.5	** / 3		1.1 s 1.5	3 s 9	** / 3	6	2.3×10 ³ s 3.3×10 ⁴	** / 3	2.0×10 ⁴
022-51 河原田川 姫田橋	A I (通年)	7.1 s 7.8	0 / 12	8 s 14	0 / 12	11	<0.5 s 1	0 / 12	<0.5 s 1	0 / 12	0	0.7 s 0.8	<1 s 9	0 / 12	4	6.8×10 ² s 3.3×10 ⁴	11 / 12	1.2×10 ⁴
022-02 河原田川 いろは橋	A I (通年)	7 s 7.9	0 / 12	5.8 s 14	5 / 12	9.6	<0.5 s 1.2	0 / 12	<0.5 s 1.2	0 / 12	0	0.7 s 0.6	<1 s 12	0 / 12	4	3.3×10 ³ s 9.2×10 ⁴	12 / 12	2.0×10 ⁴
022-01 河原田川 二ツ屋橋	A I (通年)	7.2 s 7.8	0 / 12	7.4 s 13	1 / 12	10	<0.5 s 1.1	0 / 12	<0.5 s 1.1	0 / 12	0	0.7 s 1	<1 s 10	0 / 12	5	1.7×10 ³ s 9.2×10 ⁴	12 / 12	2.4×10 ⁴
023-51 鳳至川 山本大橋	A 口 (通年)	7.2 s 7.5	0 / 12	7.8 s 13	0 / 12	10	<0.5 s 2.8	1 / 12	<0.5 s 2.8	1 / 12	8	1.1 s 1.2	<1 s 15	0 / 12	6	2.0×10 ² s 9.2×10 ⁴	11 / 12	2.5×10 ⁴
023-01 鳳至川 気勝橋	A 口 (通年)	7.1 s 7.6	0 / 12	6.8 s 13	1 / 12	10	<0.5 s 1.4	0 / 12	<0.5 s 1.4	0 / 12	0	0.9 s 1.2	<1 s 25	0 / 12	6	2.7×10 ³ s 7.9×10 ⁴	12 / 12	2.0×10 ⁴
036-01 町野川 小間生橋	A I (通年)	7.1 s 8	0 / 12	8.8 s 14	0 / 12	11	<0.5 s 1.3	0 / 12	<0.5 s 1.3	0 / 12	0	0.8 s 1.1	<1 s 20	0 / 12	6	4.5×10 ² s 3.5×10 ⁴	11 / 12	1.4×10 ⁴
036-02 町野川 明治橋	A I (通年)	7.1 s 7.7	0 / 12	7 s 13	1 / 12	9.9	<0.5 s 1.8	0 / 12	<0.5 s 1.8	0 / 12	0	0.9 s 1.3	<1 s 13	0 / 12	6	1.7×10 ³ s 4.9×10 ⁴	12 / 12	1.5×10 ⁴
036-51 町野川 天神橋	A I (通年)	7 s 7.8	0 / 12	6.4 s 13	2 / 12	9.5	<0.5 s 3.4	3 / 12	<0.5 s 3.4	3 / 12	25	1.2 s 1.2	<1 s 14	0 / 12	6	1.7×10 ³ s 1.7×10 ⁵	12 / 12	2.7×10 ⁴
251-01 小又川 上野橋	(通年)	7.4 s 7.6	** / 3	8.8 s 10	** / 3	9.6	0.5 s 0.8	** / 3	0.5 s 0.8	** / 3	**	0.7 s 0.8	2 s 5	** / 3	4	1.1×10 ⁴ s 7.9×10 ⁴	** / 3	3.4×10 ⁴
251-02 小又川 長谷部橋	(通年)	7.4 s 7.7	** / 3	6.2 s 10	** / 3	8.4	<0.5 s 0.7	** / 3	<0.5 s 0.7	** / 3	**	0.6 s 0.7	<1 s 6	** / 3	3	1.1×10 ⁴ s 2.3×10 ⁴	** / 3	1.6×10 ⁴
250-01 山王川 待橋	(通年)	7.2 s 7.5	** / 3	7.9 s 10	** / 3	9.3	<0.5 s 0.5	** / 3	<0.5 s 0.5	** / 3	**	<0.5 s 0.5	2 s 5	** / 3	4	3.3×10 ³ s 4.6×10 ⁴	** / 3	2.1×10 ⁴
250-02 山王川 城山橋	(通年)	7.4 s 7.8	** / 3	6.7 s 10	** / 3	8.3	<0.5 s 0.8	** / 3	<0.5 s 0.8	** / 3	**	0.6 s 0.8	<1 s 19	** / 3	8	4.9×10 ³ s 3.3×10 ⁴	** / 3	1.7×10 ⁴
248-01 山田川 瑞穂橋	(通年)	7.4 s 8	** / 3	8.5 s 10	** / 3	9.5	0.5 s 0.7	** / 3	0.5 s 0.7	** / 3	**	0.6 s 0.7	<1 s 8	** / 3	4	3.4×10 ³ s 3.3×10 ⁴	** / 3	1.5×10 ⁴
248-02 山田川 鵜川大橋	(通年)	7.2 s 7.3	** / 3	6.1 s 10	** / 3	8.6	<0.5 s 0.7	** / 3	<0.5 s 0.7	** / 3	**	0.6 s 0.7	2 s 6	** / 3	4	2.3×10 ³ s 7.9×10 ³	** / 3	4.5×10 ³
249-01 梶川 上梶川一号橋	(通年)	7.5 s 8.2	** / 3	7.8 s 10	** / 3	9.3	0.7 s 1.7	** / 3	0.7 s 1.7	** / 3	**	1.2 s 1.7	1 s 5	** / 3	3	1.1×10 ⁴ s 9.5×10 ⁴	** / 3	4.3×10 ⁴
249-02 梶川 梶川橋	(通年)	7.4 s 8.2	** / 3	7.2 s 10	** / 3	9.1	0.9 s 1.2	** / 3	0.9 s 1.2	** / 3	**	1.0 s 1.2	<1 s 4	** / 3	3	2.4×10 ⁴ s 1.7×10 ⁵	** / 3	7.6×10 ⁴
031-51 若山川上流 定祐橋	A I (通年)	6.9 s 7.7	0 / 12	7.5 s 13	0 / 12	10	<0.5 s 1.6	0 / 12	<0.5 s 1.6	0 / 12	0	0.9 s 1.1	1 s 88	1 / 12	14	1.3×10 ³ s 2.4×10 ⁵	12 / 12	3.6×10 ⁴

(河川)

項目名	pH	DO			BOD					SS			大腸菌群数					
					日間平均値													
					最小値	m	最大値	最小値	x							平均値	最小値	m
＼	／	／	＼	／	中央値	＼	／	／										
地点統一番号	類型	達成期間	最小値	m	最小値	m	平均値	最小値	m	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値
水域名	調査区分	調査区分	＼	／	＼	／	／	＼	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
地点名			最大値	n	最大値	n	平均値	最大値	y	%	75%値	最大値	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値
031-01	A I	(通年)	6.9	0	7.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0.9	3	2		7.8×10 ²	11	2.6×10 ⁴
若山川上流			＼	／	＼	／	10	＼	／	＼	／	0	0.8	＼	／	＼	／	2.6×10 ⁴
古摩比橋			7.9	12	13	12		1.8	12	1.8	12	1.2	62	12		7.9×10 ⁴	12	
032-51	B A	(通年)	6.9	0	9	0		<0.5	2	<0.5	2	1.8	2	5		2.3×10 ³	9	4.0×10 ⁴
若山川下流			＼	／	＼	／	11	＼	／	＼	／	17	1.0	＼	／	＼	／	4.0×10 ⁴
柳橋			8.1	12	14	12		6.6	12	6.6	12	1.7	58	12		1.6×10 ⁵	12	
032-01	B A	(通年)	6.8	0	6.2	0		<0.5	0	<0.5	0	0.8	2	3		2.3×10 ³	9	2.9×10 ⁴
若山川下流			＼	／	＼	／	9.2	＼	／	＼	／	0	0.7	＼	／	＼	／	2.9×10 ⁴
吾妻橋			7.7	12	13	12		1.6	12	1.6	12	1	48	12		1.6×10 ⁵	12	
264-01		(通年)	7.4	**	9.1	**		<0.5	**	<0.5	**	0.6	<1	**		3.3×10 ³	**	9.4×10 ³
松波川			＼	／	＼	／	10	＼	／	＼	／	**	0.6	＼	／	＼	／	9.4×10 ³
三号橋			8.3	3	11	3		0.7	3	0.7	3	0.7	4	3		1.7×10 ⁴	3	
264-02		(通年)	7.3	**	4.9	**		0.7	**	0.7	**	0.8	2	**		1.3×10 ⁴	**	3.0×10 ⁴
松波川			＼	／	＼	／	8.1	＼	／	＼	／	**	0.7	＼	／	＼	／	3.0×10 ⁴
中央橋			7.4	3	10	3		0.9	3	0.9	3	0.9	5	3		5.4×10 ⁴	3	
261-01		(通年)	7.4	**	8.5	**		<0.5	**	<0.5	**	0.5	2	**		3.3×10 ³	**	2.0×10 ⁴
鶴飼川			＼	／	＼	／	9.4	＼	／	＼	／	**	<0.5	＼	／	＼	／	2.0×10 ⁴
西方寺橋			7.7	3	10	3		0.6	3	0.6	3	0.6	2	3		4.9×10 ⁴	3	
261-02		(通年)	7	**	6.1	**		0.5	**	0.5	**	0.8	3	**		3.1×10 ³	**	2.0×10 ⁴
鶴飼川			＼	／	＼	／	8.7	＼	／	＼	／	**	0.6	＼	／	＼	／	2.0×10 ⁴
港橋			7.6	3	10	3		1.4	3	1.4	3	1.4	5	3		4.9×10 ⁴	3	

(湖沼)

項目名	pH	DO			COD					SS			大腸菌群数					
					日間平均値													
					最小値	m	最大値	最小値	x							平均値	最小値	m
＼	／	／	＼	／	中央値	＼	／	／										
地点統一番号	類型	達成期間	最小値	m	最小値	m	平均値	最小値	m	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	
水域名	調査区分	調査区分	＼	／	＼	／	／	＼	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
地点名			最大値	n	最大値	n	平均値	最大値	y	%	75%値	最大値	n	平均値	最大値	n	平均値	
503-51	B I	(通年)	7.1	1	6	0		2	3	2	3	4.0	3	1		2.3×10 ¹	**	8.3×10 ²
北潟湖			＼	／	＼	／	9.6	＼	／	＼	／	25	3.7	＼	／	＼	／	8.3×10 ²
鹿島の森横			8.6	12	12	12		6.5	12	6.5	12	4.8	32	12		2.3×10 ³	12	
502-52	A A	(通年)	6.9	3	8.4	0		2.1	8	2.1	8	5.0	5	10		3.3×10 ¹	6	1.4×10 ³
新堀川(柴山潟を含む)			＼	／	＼	／	10	＼	／	＼	／	67	5.3	＼	／	＼	／	1.4×10 ³
源平橋			9.5	12	12	12		8.5	12	8.5	12	7	15	12		4.9×10 ³	12	
502-51	A A	(通年)	7	3	7.5	0		2.1	7	2.1	7	5.1	4	10		9.5×10 ¹	6	1.7×10 ³
新堀川(柴山潟を含む)			＼	／	＼	／	10	＼	／	＼	／	58	5.8	＼	／	＼	／	1.7×10 ³
浮御堂前			9.6	12	11	12		8.8	12	8.8	12	7.2	16	12		7.9×10 ³	12	
502-01	A A	(通年)	6.8	6	6.8	3		1.3	14	1.6	7	5.2	1	17		1.4×10 ²	14	2.7×10 ³
新堀川(柴山潟を含む)			＼	／	＼	／	10	＼	／	＼	／	58	6.4	＼	／	＼	／	2.7×10 ³
柴山潟中央			9.7	24	13	24		9.7	24	9.6	12	7.4	19	24		1.7×10 ⁴	24	
501-01	A A	(通年)	6.9	10	8.7	0		2.8	23	3.0	11	6.8	5	22		1.3×10 ³	24	1.2×10 ⁴
木場潟			＼	／	＼	／	11	＼	／	＼	／	92	6.8	＼	／	＼	／	1.2×10 ⁴
木場潟中央			9.8	24	13	24		12	24	12	12	8.5	34	24		9.2×10 ⁴	24	
504-51	B B	(通年)	6.8	5	9.4	0		3.6	9	3.6	9	6.5	6	7		2.0×10 ²	**	4.9×10 ³
河北潟			＼	／	＼	／	11	＼	／	＼	／	75	6.8	＼	／	＼	／	4.9×10 ³
大根布放水路前			9.2	12	12	12		8.5	12	8.5	12	7.7	34	12		2.2×10 ⁴	12	
504-01	B B	(通年)	7.3	6	10	0		1.6	7	1.6	7	6.8	8	7		4.5×10 ²	**	1.0×10 ⁴
河北潟			＼	／	＼	／	12	＼	／	＼	／	58	7.0	＼	／	＼	／	1.0×10 ⁴
河北潟中央			9.4	12	13	12		13	12	13	12	8.8	38	12		4.9×10 ⁴	12	
504-52	B B	(通年)	7.2	2	7.6	0		1.7	7	1.7	7	5.3	2	4		4.5×10 ²	**	7.0×10 ³
河北潟			＼	／	＼	／	11	＼	／	＼	／	58	6.0	＼	／	＼	／	7.0×10 ³
森下川河口地先			8.6	12	13	12		8.0	12	8.0	12	7.1	37	12		4.9×10 ⁴	12	

(海域)

項目名	pH	DO					COD					油分			大腸菌群数			
		最小値 s	m n	最小値 s	m n	平均値	最小値 s	m n	日間平均値			最小値 s	m n	平均値	最小値 s	m n	平均値	
									最小値 s	x y	%							
地点統一番号	類型	達成期間																
水域名	調査区分																	
地名		最大値		最大値		最大値		最大値		最大値		最大値		最大値		最大値		平均値
606-09	A I	7.9	0	8	0	9.4	0.6	1	0.6	1	1.6	<0.5	0	2.0×10 ⁰	4	1.6×10 ³		
加賀沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	9.4	s	/	s	/	14	1.7	s	/	<0.5	s	/	1.6×10 ³
加賀市塩屋沖		8.3	7	11	7		2.3	7	2.3	7	2	<0.5	7	4.9×10 ³	7			
606-08	A I	8	0	7.7	0	9.0	0.7	0	0.7	0	1.2	<0.5	0	1.8×10 ⁰	1	4.2×10 ²		
加賀沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	9.0	s	/	s	/	0	1.1	s	/	<0.5	s	/	4.2×10 ²
加賀市橋立漁港沖		8.3	7	10	7		1.7	7	1.7	7	1.5	<0.5	7	1.1×10 ³	7			
606-07	A I	8.1	1	7.7	0	8.9	1	2	1	2	1.6	<0.5	0	1.8×10 ⁰	1	4.2×10 ²		
加賀沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	8.9	s	/	s	/	29	1.3	s	/	<0.5	s	/	4.2×10 ²
新堀川沖		8.4	7	11	7		2.7	7	2.7	7	2.1	<0.5	7	2.4×10 ³	7			
606-06	A I	8.1	0	7.7	0	9.0	0.8	0	0.8	0	1.2	<0.5	0	1.8×10 ⁰	0	6.3×10 ¹		
加賀沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	9.0	s	/	s	/	0	1.2	s	/	<0.5	s	/	6.3×10 ¹
小松市安宅新沖		8.3	7	10	7		1.3	7	1.3	7	1.3	<0.5	7	2.4×10 ²	7			
606-05	A I	7.7	1	8.1	0	9.3	0.9	2	0.9	2	1.8	<0.5	0	2.0×10 ⁰	4	1.4×10 ³		
加賀沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	9.3	s	/	s	/	29	1.8	s	/	<0.5	s	/	1.4×10 ³
小松市安宅漁港沖		8.2	7	11	7		2.6	7	2.6	7	2.5	<0.5	7	4.9×10 ³	7			
606-04	A I	8.1	0	7.7	0	8.8	1.1	1	1.1	1	1.9	<0.5	0	1.4×10 ¹	2	7.7×10 ²		
加賀沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	8.8	s	/	s	/	14	1.9	s	/	<0.5	s	/	7.7×10 ²
能美市根上沖		8.2	7	10	7		2.9	7	2.9	7	2	<0.5	7	2.4×10 ³	7			
606-03	A I	8.1	0	8.3	0	10	0.7	2	0.7	2	1.4	<0.5	0	1.3×10 ²	3	1.4×10 ³		
加賀沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	10	s	/	s	/	29	1.3	s	/	<0.5	s	/	1.4×10 ³
白山市美川漁港沖		8.2	7	12	7		2.3	7	2.3	7	2.2	<0.5	7	4.9×10 ³	7			
606-02	A I	8.1	0	7.8	0	9.2	0.8	0	0.8	0	1.3	<0.5	0	2.0×10 ⁰	2	7.1×10 ²		
加賀沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	9.2	s	/	s	/	0	1.3	s	/	<0.5	s	/	7.1×10 ²
白山市笠間沖		8.2	7	12	7		1.9	7	1.9	7	1.8	<0.5	7	3.3×10 ³	7			
606-01	A I	8.1	0	7.8	0	8.9	0.6	0	0.6	0	1.4	<0.5	0	1.8×10 ⁰	2	1.5×10 ³		
加賀沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	8.9	s	/	s	/	0	1.2	s	/	<0.5	s	/	1.5×10 ³
倉部川沖		8.2	7	11	7		2	7	2	7	1.9	<0.5	7	7.9×10 ³	7			
609-02	A I	8.1	0	7.8	0	9.0	1.1	0	1.1	0	1.4	<0.5	0	1.7×10 ¹	1	6.2×10 ²		
金沢沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	9.0	s	/	s	/	0	1.2	s	/	<0.5	s	/	6.2×10 ²
金沢市下安原町沖		8.2	7	11	7		1.8	7	1.8	7	1.6	<0.5	7	3.3×10 ³	7			
609-01	A I	8.1	0	7.8	0	9.2	0.5	0	0.5	0	1.3	<0.5	0	1.4×10 ¹	1	2.2×10 ²		
金沢沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	9.2	s	/	s	/	0	1.3	s	/	<0.5	s	/	2.2×10 ²
金沢市大野町沖		8.3	7	11	7		1.8	7	1.8	7	1.6	<0.5	7	1.1×10 ³	7			
611-01	B I	8.1	0	7.8	0	9.0	1.1	0	1.1	0	1.4	<0.5	0	***	**	***		
金沢港(丙)	(通年)	s	/	s	/	9.0	s	/	s	/	0	1.2	s	/	<0.5	s	/	***
金沢市金石本町沖		8.2	7	11	7		1.8	7	1.8	7	1.6	<0.5	7	***	0			
610-01	B I	8.1	0	7.8	0	9.0	1.1	0	1.1	0	1.4	<0.5	0	***	**	***		
金沢港(乙)	(通年)	s	/	s	/	9.0	s	/	s	/	0	1.2	s	/	<0.5	s	/	***
西防波堤出口		8.2	7	11	7		1.8	7	1.8	7	1.6	<0.5	7	***	0			
601-51	C I	7.2	3	7.8	0	10	2.6	0	2.6	0	3.6	<0.5	0	***	**	***		
金沢港(甲)	(通年)	s	/	s	/	10	s	/	s	/	0	3.2	s	/	<0.5	s	/	***
泊地中央		8.8	12	12	12		5.2	12	5.2	12	4.5	<0.5	12	***	0			
601-01	C I	7.4	2	8.1	0	11	2.1	0	2.1	0	3.2	<0.5	0	***	**	***		
金沢港(甲)	(通年)	s	/	s	/	11	s	/	s	/	0	3.0	s	/	<0.5	s	/	***
泊地出口		8.5	12	13	12		4.6	12	4.6	12	3.5	<0.5	12	***	0			
604-01	A I	8	0	7.1	1	8.8	0.9	1	0.9	1	1.6	<0.5	0	1.8×10 ⁰	0	2.5×10 ²		
七尾南湾(甲)	(通年)	s	/	s	/	8.8	s	/	s	/	14	1.7	s	/	<0.5	s	/	2.5×10 ²
南湾中央部		8.3	7	10	7		2.2	7	2.2	7	2	<0.5	7	7.9×10 ²	7			
605-01	B I	7.9	0	6.8	0	8.6	1.3	2	1.3	2	2.7	<0.5	0	***	**	***		
七尾南湾(乙)	(通年)	s	/	s	/	8.6	s	/	s	/	29	2.7	s	/	<0.5	s	/	***
寿町防波堤内		8.2	7	10	7		4	7	4	7	3.7	<0.5	7	***	0			
605-02	B I	7.9	0	7.7	0	8.9	1.1	1	1.1	1	2.4	<0.5	0	***	**	***		
七尾南湾(乙)	(通年)	s	/	s	/	8.9	s	/	s	/	14	2.8	s	/	<0.5	s	/	***
万行防波堤内		8.3	7	10	7		3.4	7	3.4	7	2.9	<0.5	7	***	0			
605-03	B I	7.8	0	6.6	0	9.0	0.8	1	0.8	1	2.1	<0.5	0	***	**	***		
七尾南湾(乙)	(通年)	s	/	s	/	9.0	s	/	s	/	14	2	s	/	<0.5	s	/	***
大田防波堤内		8.3	7	11	7		3.3	7	3.3	7	2.6	<0.5	7	***	0			
603-01	A I	8	0	7.2	1	8.9	0.5	3	0.5	3	1.7	<0.5	0	1.8×10 ⁰	1	3.5×10 ²		
七尾西湾	(通年)	s	/	s	/	8.9	s	/	s	/	43	1.7	s	/	<0.5	s	/	3.5×10 ²
西湾中央部		8.3	7	10	7		2.5	7	2.5	7	2.2	<0.5	7	2.4×10 ³	7			
602-01	A I	8.1	0	7.9	0	9.0	0.7	0	0.7	0	1.3	<0.5	0	1.8×10 ⁰	0	7.2×10 ¹		
七尾北湾	(通年)	s	/	s	/	9.0	s	/	s	/	0	1.2	s	/	<0.5	s	/	7.2×10 ¹
北湾中央部		8.3	7	11	7		1.8	7	1.8	7	1.8	<0.5	7	4.9×10 ²	7			

(海域)

項目名 地点統一番号 水域名 地点名	類型 達成期間 調査区分	pH		DO			COD					油分			大腸菌群数		
		最小値 s	m n	最小値 s	m n	平均値	最小値 s	m n	最小値 x y	平均値 中央値 75%値	最小値 s	m n	平均値	最小値 s	m n	平均値	
																	最大値
607-03 河北沿岸海域 内灘町沖	A I (通年)	8 s	0 /	8 s	0 /	9.4	1 s	0 /	1 s	0 /	0	1.4 s	<0.5 /	0	1.8×10 ⁰ s	1 /	3.9×10 ²
607-02 河北沿岸海域 かほく市白尾沖	A I (通年)	8 s	0 /	8 s	0 /	9.3	0.8 s	0 /	0.8 s	0 /	0	1.4 s	<0.5 /	0	2.0×10 ⁰ s	0 /	1.2×10 ¹
607-01 河北沿岸海域 かほく市高松沖	A I (通年)	8.1 s	0 /	8.6 s	0 /	9.3	1.2 s	1 /	1.2 s	1 /	14	1.5 s	<0.5 /	0	1.8×10 ⁰ s	0 /	1.1×10 ¹
608-01 能登半島沿岸海域 宝達志水町今浜沖	A I (通年)	8.1 s	0 /	8.5 s	0 /	9.0	0.6 s	1 /	0.6 s	1 /	14	1.4 s	<0.5 /	0	4.0×10 ⁰ s	0 /	1.3×10 ¹
608-02 能登半島沿岸海域 宝達志水町出浜沖	A I (通年)	8.1 s	0 /	8.2 s	0 /	9.2	0.6 s	0 /	0.6 s	0 /	0	1.4 s	<0.5 /	0	1.8×10 ⁰ s	0 /	1.7×10 ¹
608-03 能登半島沿岸海域 羽咋市千里浜沖	A I (通年)	8.1 s	0 /	8.9 s	0 /	9.6	0.9 s	0 /	0.9 s	0 /	0	1.4 s	<0.5 /	0	1.8×10 ⁰ s	0 /	1.1×10 ²
608-04 能登半島沿岸海域 志賀町高浜沖	A I (通年)	8 s	0 /	7.8 s	0 /	9.3	0.7 s	1 /	0.7 s	1 /	14	1.5 s	<0.5 /	0	2.0×10 ⁰ s	0 /	2.7×10 ²
608-05 能登半島沿岸海域 志賀町福浦灯台沖	A I (通年)	8.1 s	0 /	7.8 s	0 /	9.5	0.8 s	0 /	0.8 s	0 /	0	1.3 s	<0.5 /	0	1.8×10 ⁰ s	0 /	1.9×10 ¹
608-06 能登半島沿岸海域 輪島市門前町鹿磯沖	A I (通年)	8 s	0 /	8.4 s	0 /	8.9	0.9 s	0 /	0.9 s	0 /	0	1.3 s	<0.5 /	0	1.8×10 ⁰ s	0 /	5.2×10 ⁰
608-07 能登半島沿岸海域 輪島市町野町大川沖	A I (通年)	8.1 s	0 /	8.6 s	0 /	9.5	0.8 s	0 /	0.8 s	0 /	0	1.3 s	<0.5 /	0	1.8×10 ⁰ s	0 /	3.5×10 ⁰
608-08 能登半島沿岸海域 珠洲市三崎町寺家沖	A I (通年)	8.1 s	0 /	9.2 s	0 /	10	1 s	0 /	1 s	0 /	0	1.3 s	<0.5 /	0	1.8×10 ⁰ s	0 /	1.6×10 ¹
608-09 能登半島沿岸海域 能登町布浦沖	A I (通年)	8 s	0 /	8.4 s	0 /	10	0.5 s	0 /	0.5 s	0 /	0	1.1 s	<0.5 /	0	1.8×10 ⁰ s	0 /	1.1×10 ¹
608-10 能登半島沿岸海域 能登町市之瀬沖	A I (通年)	8 s	0 /	7 s	1 /	9.0	1 s	0 /	1 s	0 /	0	1.3 s	<0.5 /	0	2.0×10 ⁰ s	0 /	8.3×10 ¹
608-11 能登半島沿岸海域 能登町越坂沖	A I (通年)	8 s	0 /	8 s	0 /	9.4	1.1 s	0 /	1.1 s	0 /	0	1.4 s	<0.5 /	0	1.8×10 ⁰ s	0 /	1.7×10 ¹
608-12 能登半島沿岸海域 能登町藤波沖	A I (通年)	8 s	0 /	8 s	0 /	9.7	1 s	0 /	1 s	0 /	0	1.3 s	<0.5 /	0	1.8×10 ⁰ s	0 /	3.5×10 ⁰
608-13 能登半島沿岸海域 穴水町前波沖	A I (通年)	8.1 s	0 /	7.1 s	1 /	8.5	0.7 s	0 /	0.7 s	0 /	0	1.1 s	<0.5 /	0	1.8×10 ⁰ s	0 /	6.5×10 ⁰
608-14 能登半島沿岸海域 七尾市庵町17号防波堤沖	A I (通年)	8.1 s	0 /	7.5 s	0 /	8.6	0.6 s	0 /	0.6 s	0 /	0	1.2 s	<0.5 /	0	1.8×10 ⁰ s	0 /	1.5×10 ¹

項目名	pH		DO			COD					油分			大腸菌群数				
	最小値 S	m /n	最小値 S	m /n	平均值	最小値 S	m /n	日間平均值			最小値 S	m /n	平均值	最小値 S	m /n	平均值		
								最大値	x /y	%								
地点統一番号																		
地域名																		
地点名																		
606-53	A I	8.2	0	***	**		<0.5	1	0.7	1		1.4	***	**		***	**	
加賀沿岸海域	(通年)	S	/	S	/	***	S	/	S	/	25	1.2	S	/	***	S	/	***
片野海水浴場		8.3	8	***	**		2.7	8	2.4	4		1.3	***	**		***	**	
606-54	A I	8.2	0	***	**		0.7	1	1.1	1		1.5	***	**		***	**	
加賀沿岸海域	(通年)	S	/	S	/	***	S	/	S	/	25	1.5	S	/	***	S	/	***
橋立海水浴場		8.3	8	***	**		2.5	8	2.1	4		1.5	***	**		***	**	
606-55	A I	8.2	0	***	**		<0.5	1	0.6	1		1.4	***	**		***	**	
加賀沿岸海域	(通年)	S	/	S	/	***	S	/	S	/	25	1.3	S	/	***	S	/	***
根上グリーンビーチ海水浴場		8.2	8	***	**		2.4	8	2.2	4		1.7	***	**		***	**	
606-56	A I	8	0	***	**		1.1	1	1.4	1		1.9	***	**		***	**	
加賀沿岸海域	(通年)	S	/	S	/	***	S	/	S	/	20	1.7	S	/	***	S	/	***
小舞子海水浴場		8.1	8	***	**		4	8	2.9	5		1.9	***	**		***	**	
606-57	A I	8	0	***	**		<0.5	0	0.9	0		1.1	***	**		***	**	
加賀沿岸海域	(通年)	S	/	S	/	***	S	/	S	/	0	1.2	S	/	***	S	/	***
徳光海水浴場		8.1	8	***	**		1.7	8	1.3	4		1.2	***	**		***	**	
607-51	A I	7.9	1	***	**		0.5	4	1.2	2		2.3	***	**		***	**	
河北沿岸海域	(通年)	S	/	S	/	***	S	/	S	/	50	2.1	S	/	***	S	/	***
内灘海水浴場		8.4	8	***	**		4.6	8	3.7	4		2.3	***	**		***	**	
607-53	A I	8	0	***	**		1.1	0	1.1	0		1.3	***	**		***	**	
河北沿岸海域	(通年)	S	/	S	/	***	S	/	S	/	0	1.3	S	/	***	S	/	***
白尾海水浴場		8.1	8	***	**		1.7	8	1.6	4		1.3	***	**		***	**	
607-56	A I	8	0	***	**		0.7	1	1.6	0		1.7	***	**		***	**	
河北沿岸海域	(通年)	S	/	S	/	***	S	/	S	/	0	1.7	S	/	***	S	/	***
高松北部海水浴場		8.1	8	***	**		2.9	8	1.8	4		1.7	***	**		***	**	
608-53	A I	8.2	0	***	**		1.5	6	1.6	3		2.2	***	**		***	**	
能登半島沿岸海域	(通年)	S	/	S	/	***	S	/	S	/	75	2.4	S	/	***	S	/	***
今浜海水浴場		8.3	8	***	**		2.7	8	2.5	4		2.4	***	**		***	**	
608-51	A I	8.2	0	***	**		1.8	2	1.9	2		2.0	***	**		***	**	
能登半島沿岸海域	(通年)	S	/	S	/	***	S	/	S	/	50	2.0	S	/	***	S	/	***
千里浜海水浴場		8.3	8	***	**		2.2	8	2.1	4		2.1	***	**		***	**	
608-55	A I	8.2	0	***	**		1.2	4	1.3	2		2.0	***	**		***	**	
能登半島沿岸海域	(通年)	S	/	S	/	***	S	/	S	/	50	2.1	S	/	***	S	/	***
大島海水浴場		8.3	8	***	**		3.1	8	2.7	4		2.4	***	**		***	**	
608-56	A I	8.2	0	***	**		1.4	5	1.6	3		2.3	***	**		***	**	
能登半島沿岸海域	(通年)	S	/	S	/	***	S	/	S	/	75	2.4	S	/	***	S	/	***
増穂浦海水浴場		8.3	8	***	**		2.9	8	2.8	4		2.4	***	**		***	**	
608-57	A I	8.2	0	***	**		1.3	2	1.4	1		1.8	***	**		***	**	
能登半島沿岸海域	(通年)	S	/	S	/	***	S	/	S	/	25	1.8	S	/	***	S	/	***
八ヶ崎海水浴場		8.3	8	***	**		2.5	8	2.1	4		2.0	***	**		***	**	
608-58	A I	8.1	0	***	**		0.7	1	1.0	0		1.5	***	**		***	**	
能登半島沿岸海域	(通年)	S	/	S	/	***	S	/	S	/	0	1.6	S	/	***	S	/	***
袖ヶ浜海水浴場		8.3	8	***	**		2.4	8	2.0	4		1.8	***	**		***	**	
608-59	A I	8	0	***	**		1.1	1	1.3	1		1.6	***	**		***	**	
能登半島沿岸海域	(通年)	S	/	S	/	***	S	/	S	/	25	1.6	S	/	***	S	/	***
見附海水浴場		8.3	8	***	**		2.6	8	2.1	4		1.8	***	**		***	**	
608-60	A I	8.1	0	***	**		1.1	0	1.2	0		1.4	***	**		***	**	
能登半島沿岸海域	(通年)	S	/	S	/	***	S	/	S	/	0	1.4	S	/	***	S	/	***
鉢ヶ崎海水浴場		8.3	8	***	**		1.5	8	1.5	4		1.4	***	**		***	**	