

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 水域名 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 \$	m /	最小値 \$	m /	平均値	最小値 \$	m /	日間平均値			最小値 \$	m /	平均値	最小値 \$	m /	平均値	
									最大値 n	最大値 n	最大値 n							最大値 y
009-01 大聖寺川上流 新我谷発電所前	AAイ (通年)	7.2 \$	0 /	8.1 \$	0 /	9.9	<0.5 \$	4 /	<0.5 \$	4 /	33	0.9 0.8	<1 \$	0 /	2	3.3×10 <sup>1</sup> \$	9 /	6.0×10 <sup>2</sup>
010-01 大聖寺川中流 二天橋	A口 (通年)	7.2 \$	0 /	8.4 \$	0 /	10	0.5 \$	4 /	0.5 \$	2 /	17	1.6 1.5	1 \$	0 /	3	1.4×10 <sup>3</sup> \$	24 /	8.2×10 <sup>3</sup>
011-51 大聖寺川下流(甲) 下福田橋	Bイ (通年)	6.8 \$	0 /	6.6 \$	0 /	9.2	<0.5 \$	0 /	<0.5 \$	0 /	0	1.0 1.1	1 \$	0 /	2	1.3×10 <sup>3</sup> \$	5 /	1.2×10 <sup>4</sup>
011-01 大聖寺川下流(甲) 三ツ橋	Bイ (通年)	6.8 \$	0 /	6.5 \$	0 /	9.1	0.5 \$	1 /	0.7 \$	0 /	0	1.3 1.2	1 \$	0 /	4	1.3×10 <sup>3</sup> \$	9 /	9.0×10 <sup>3</sup>
049-01 大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋	Bイ (通年)	6.8 \$	2 /	6.3 \$	0 /	9.6	0.6 \$	2 /	0.6 \$	1 /	8	1.5 1.0	1 \$	0 /	5	4.0×10 <sup>2</sup> \$	8 /	7.0×10 <sup>3</sup>
012-51 大聖寺川別流 木呂場橋	Cハ (通年)	6.9 \$	0 /	5.7 \$	0 /	8.3	0.5 \$	0 /	0.5 \$	0 /	0	1.3 1.1	2 \$	0 /	6	1.1×10 <sup>3</sup> \$	** /	1.7×10 <sup>4</sup>
012-01 大聖寺川別流 松島橋	Cハ (通年)	6.7 \$	0 /	4.5 \$	3 /	7.1	0.7 \$	0 /	0.7 \$	0 /	0	1.4 1.2	3 \$	0 /	9	1.7×10 <sup>3</sup> \$	** /	1.7×10 <sup>4</sup>
017-51 動橋川上流 四十九院橋	Aイ (通年)	7.4 \$	0 /	8.8 \$	0 /	11	<0.5 \$	0 /	<0.5 \$	0 /	0	0.6 0.5	<1 \$	0 /	2	7.9×10 <sup>1</sup> \$	8 /	4.0×10 <sup>3</sup>
017-01 動橋川上流 湯の国橋	Aイ (通年)	7.1 \$	0 /	7.5 \$	0 /	10	<0.5 \$	0 /	<0.5 \$	0 /	0	0.7 0.7	1 \$	0 /	3	2.2×10 <sup>3</sup> \$	12 /	7.4×10 <sup>3</sup>
018-01 動橋川下流 葦切橋	Bイ (通年)	7.0 \$	6 /	7.8 \$	0 /	11	0.5 \$	9 /	0.5 \$	5 /	42	2.5 2.0	<1 \$	0 /	6	4.9×10 <sup>2</sup> \$	7 /	6.8×10 <sup>3</sup>
019-01 八日市川 猫橋	Bイ (通年)	6.8 \$	0 /	5.8 \$	0 /	9.0	<0.5 \$	0 /	1.0 \$	0 /	0	1.3 1.3	2 \$	2 /	8	3.3×10 <sup>2</sup> \$	20 /	3.0×10 <sup>4</sup>
211-01 市の瀬用水 山背橋	(通年)	7.0 \$	** /	5.9 \$	** /	9.4	0.7 \$	** /	0.7 \$	** /	**	1.7 1.5	<1 \$	** /	3	4.6×10 <sup>3</sup> \$	** /	2.2×10 <sup>4</sup>
211-02 市の瀬用水 丸山団地前	(通年)	7.0 \$	** /	8.9 \$	** /	11	1.2 \$	** /	1.2 \$	** /	**	1.9 1.8	1 \$	** /	4	7.9×10 <sup>3</sup> \$	** /	1.9×10 <sup>4</sup>
211-03 市の瀬用水 森町地内	(通年)	7.1 \$	** /	8.5 \$	** /	10	0.7 \$	** /	0.7 \$	** /	**	1.1 1.1	3 \$	** /	7	2.8×10 <sup>3</sup> \$	** /	3.1×10 <sup>4</sup>
013-52 梯川上流 鴨浦橋	Aイ (通年)	6.6 \$	0 /	8.9 \$	0 /	10	<0.5 \$	0 /	<0.5 \$	0 /	0	0.7 0.6	2 \$	0 /	3	7.9×10 <sup>1</sup> \$	3 /	1.8×10 <sup>3</sup>
013-01 梯川上流 能美大橋	Aイ (通年)	6.6 \$	0 /	7.8 \$	0 /	10	<0.5 \$	0 /	<0.5 \$	0 /	0	0.7 0.6	2 \$	0 /	7	7.9×10 <sup>1</sup> \$	8 /	3.9×10 <sup>3</sup>
015-01 梯川下流 石田橋	B口 (通年)	6.6 \$	0 /	6.9 \$	0 /	9.4	<0.5 \$	0 /	<0.5 \$	0 /	0	0.7 0.7	3 \$	3 /	12	3.3×10 <sup>2</sup> \$	6 /	8.1×10 <sup>3</sup>
013-53 梯川上流 土合大橋	Aイ (通年)	7.0 \$	0 /	8.1 \$	0 /	10	<0.5 \$	0 /	<0.5 \$	0 /	0	0.7 0.5	1 \$	0 /	2	2.8×10 <sup>2</sup> \$	4 /	7.8×10 <sup>3</sup>
013-54 梯川上流 花坂用水取入口	Aイ (通年)	6.9 \$	0 /	7.4 \$	1 /	9.9	<0.5 \$	0 /	<0.5 \$	0 /	0	0.7 0.8	<1 \$	0 /	2	4.9×10 <sup>1</sup> \$	4 /	2.8×10 <sup>3</sup>

(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。

( 河川 )

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			BOD					SS			大腸菌群数		
		最小値 \$	m /	最小値 \$	m /	平均値	最小値 \$	m /	最小値 \$	x /	平均値 中央値 75%値	最小値 \$	m /	平均値	最小値 \$	m /	平均値
013-51 梯川上流 お茶用水取入口	A Ⅰ ( 通年 )	6.9 \$	0 /	8.6 \$	0 /	10	<0.5 \$	0 /	<0.5 \$	0 /	0.9 0	<1 \$	0 /	1	7.0×10 <sup>1</sup> \$	6 /	4.2×10 <sup>3</sup>
013-55 梯川上流 埴田用水取入口	A Ⅰ ( 通年 )	7.1 \$	0 /	8.3 \$	0 /	10	0.5 \$	1 /	0.5 \$	1 /	1.4 0.9	1 \$	0 /	4	4.9×10 <sup>1</sup> \$	4 /	2.0×10 <sup>4</sup>
014-51 郷谷川 主谷川合流点上流	A Ⅰ ( 通年 )	6.6 \$	0 /	8.9 \$	0 /	10	<0.5 \$	0 /	<0.5 \$	0 /	0.6 <0.5	<1 \$	0 /	1	1.3×10 <sup>1</sup> \$	0 /	1.8×10 <sup>2</sup>
014-52 郷谷川 主谷川合流点下流	A Ⅰ ( 通年 )	6.7 \$	0 /	8.9 \$	0 /	10	<0.5 \$	0 /	<0.5 \$	0 /	0.5 <0.5	<1 \$	0 /	1	2.0×10 <sup>0</sup> \$	0 /	1.0×10 <sup>2</sup>
014-53 郷谷川 西俣川合流点上流	A Ⅰ ( 通年 )	7.0 \$	0 /	8.6 \$	0 /	10	<0.5 \$	0 /	<0.5 \$	0 /	0.7 0.7	<1 \$	0 /	1	1.7×10 <sup>2</sup> \$	2 /	1.2×10 <sup>3</sup>
014-01 郷谷川 沢大橋	A Ⅰ ( 通年 )	6.9 \$	0 /	8.8 \$	0 /	10	<0.5 \$	0 /	<0.5 \$	0 /	0.7 0.5	<1 \$	0 /	1	1.7×10 <sup>1</sup> \$	1 /	3.2×10 <sup>2</sup>
014-54 郷谷川 金平大湯用水取入口	A Ⅰ ( 通年 )	7.0 \$	0 /	8.9 \$	0 /	10	<0.5 \$	0 /	<0.5 \$	0 /	0.8 0.7	<1 \$	0 /	1	2.3×10 <sup>1</sup> \$	2 /	5.9×10 <sup>2</sup>
014-55 郷谷川 平野橋	A Ⅰ ( 通年 )	7.0 \$	0 /	8.8 \$	0 /	10	<0.5 \$	0 /	<0.5 \$	0 /	0.7 0.7	<1 \$	0 /	1	7.0×10 <sup>1</sup> \$	2 /	1.3×10 <sup>3</sup>
205-01 光谷川 光谷川堰上流	( 通年 )	7.1 \$	** /	8.4 \$	** /	9.8	<0.5 \$	** /	<0.5 \$	** /	0.8 0.7	1 \$	** /	3	3.3×10 <sup>2</sup> \$	** /	1.3×10 <sup>4</sup>
016-51 前川 御幸橋	B Ⅰ ( 通年 )	7.2 \$	2 /	8.1 \$	0 /	9.7	1.2 \$	8 /	1.2 \$	8 /	3.2 3.4	10 \$	0 /	15	4.9×10 <sup>1</sup> \$	6 /	1.8×10 <sup>4</sup>
016-01 前川 浮柳新橋	B Ⅰ ( 通年 )	7.2 \$	5 /	7.4 \$	0 /	10	1.3 \$	18 /	1.6 \$	9 /	4.8 4.5	9 \$	0 /	16	1.3×10 <sup>1</sup> \$	13 /	1.1×10 <sup>4</sup>
208-01 日用川 絵馬堂橋	( 通年 )	7.1 \$	** /	6.3 \$	** /	9.1	0.5 \$	** /	0.5 \$	** /	1.4 1.2	3 \$	** /	4	7.9×10 <sup>1</sup> \$	** /	1.4×10 <sup>4</sup>
210-01 梯川( 旧本川 ) 白鳥橋	( 通年 )	6.9 \$	** /	3.9 \$	** /	6.5	2.0 \$	** /	2.0 \$	** /	2.5 2.2	4 \$	** /	12	2.4×10 <sup>2</sup> \$	** /	4.5×10 <sup>4</sup>
025-01 手取川中流 白山合口堰堤	A Ⅰ ( 通年 )	6.7 \$	0 /	9.0 \$	0 /	11	<0.5 \$	0 /	<0.5 \$	0 /	0.5 <0.5	4 \$	1 /	37	7.9×10 <sup>1</sup> \$	4 /	1.7×10 <sup>3</sup>
025-02 手取川中流 辰口橋	A Ⅰ ( 通年 )	6.5 \$	0 /	9.0 \$	0 /	11	<0.5 \$	0 /	<0.5 \$	0 /	0.7 0.6	4 \$	2 /	52	1.3×10 <sup>2</sup> \$	6 /	2.5×10 <sup>3</sup>
026-01 手取川下流 美川大橋	B Ⅰ ( 通年 )	7.0 \$	0 /	8.1 \$	0 /	10	<0.5 \$	0 /	<0.5 \$	0 /	0.7 0.6	4 \$	2 /	92	7.0×10 <sup>1</sup> \$	4 /	4.2×10 <sup>3</sup>
024-01 手取川上流 風嵐堰堤	AA Ⅰ ( 通年 )	7.5 \$	0 /	8.4 \$	0 /	9.5	<0.5 \$	1 /	<0.5 \$	1 /	0.7 0.5	<1 \$	0 /	3	1.3×10 <sup>1</sup> \$	7 /	5.5×10 <sup>2</sup>
030-01 大日川下流 下野大橋	A Ⅰ ( 通年 )	7.3 \$	0 /	8.5 \$	0 /	9.7	0.6 \$	1 /	0.6 \$	1 /	1.1 0.9	1 \$	0 /	3	1.3×10 <sup>2</sup> \$	7 /	2.4×10 <sup>3</sup>
029-01 大日川上流 丸山大橋	AA Ⅰ ( 通年 )	7.3 \$	0 /	8.3 \$	0 /	9.6	<0.5 \$	2 /	<0.5 \$	2 /	0.8 <0.5	<1 \$	0 /	1	2.3×10 <sup>1</sup> \$	6 /	8.0×10 <sup>2</sup>
028-01 尾添川下流 濁澄橋	A Ⅰ ( 通年 )	7.7 \$	0 /	8.9 \$	0 /	9.7	<0.5 \$	1 /	<0.5 \$	1 /	0.8 0.5	1 \$	1 /	10	2.3×10 <sup>2</sup> \$	6 /	2.8×10 <sup>3</sup>
027-01 尾添川上流 三ツ俣堰堤	AA Ⅰ ( 通年 )	7.7 \$	0 /	8.4 \$	0 /	9.7	<0.5 \$	2 /	<0.5 \$	2 /	0.7 <0.5	2 \$	6 /	130	2.3×10 <sup>1</sup> \$	7 /	2.2×10 <sup>2</sup>

( 河川 )

項目名	pH		DO			BOD					SS			大腸菌群数		
	最小値	m	最小値	m	平均値	最小値	m	日間平均値			最小値	m	平均値	最小値	m	平均値
								最小値	x	%						
地点統一番号	＼	／	＼	／		＼	／	＼	／		＼	／	＼	／	＼	／
水域名	最大値	n	最大値	n		最大値	n	最大値	y	75%値	最大値	n	平均値	最大値	n	平均値
地点名																
201-01 熊田川 熊田川橋	(通年) 7.1 7.6	** 6	6.8 10	** 6	8.5	1.1 1.7	** 6	1.1 1.7	** 6		1.5 1.6	8 6	** 12	4.9×10 <sup>2</sup> 2.3×10 <sup>4</sup>	** 6	9.9×10 <sup>3</sup>
202-01 西川 浅島橋	(通年) 6.9 7.5	** 6	8.9 10	** 6	9.5	0.8 1.4	** 6	0.8 1.4	** 6		1.1 1.4	4 45	** 6	7.9×10 <sup>2</sup> 4.9×10 <sup>4</sup>	** 6	1.4×10 <sup>4</sup>
203-01 安産川 小姫橋	(通年) 7.0 7.5	** 6	6.1 9.9	** 6	8.5	0.6 9.5	** 6	0.6 9.5	** 6	**	2.9 3.1	<1 9	** 6	1.1×10 <sup>2</sup> 7.9×10 <sup>3</sup>	** 6	3.1×10 <sup>3</sup>
212-01 倉部川 倉部大橋	(通年) 7.6 8.0	** 3	8.3 9.8	** 3	9.2	1.1 2.0	** 3	1.1 2.0	** 3		1.7 2.0	9 21	** 3	2.8×10 <sup>3</sup> 1.7×10 <sup>4</sup>	** 3	9.2×10 <sup>3</sup>
212-02 倉部川 西屋川橋	(通年) 7.8 8.5	** 3	8.3 11	** 3	9.7	0.8 2.6	** 3	0.8 2.6	** 3	**	1.4 2.6	11 23	** 3	1.3×10 <sup>3</sup> 2.3×10 <sup>5</sup>	** 3	8.1×10 <sup>4</sup>
001-52 犀川上流 水淵橋	(通年) 7.4 7.7	0 4	9.9 12	0 4	11	0.5 1.5	0 4	0.5 1.5	0 4	0	1.0 1.1	<1 6	0 4	1.1×10 <sup>2</sup> 3.1×10 <sup>3</sup>	3 4	1.7×10 <sup>3</sup>
001-01 犀川上流 大桑橋	(通年) 7.4 7.9	0 12	9.4 13	0 12	11	<0.5 1.4	0 12	<0.5 1.4	0 12	0	0.8 1.0	1 6	0 12	9.4×10 <sup>1</sup> 7.9×10 <sup>3</sup>	7 12	2.0×10 <sup>3</sup>
002-01 犀川中流 J R 鉄橋	(通年) 7.4 8.6	1 12	9.5 13	0 12	11	0.6 1.3	0 12	0.6 1.3	0 12	0	0.8 0.9	<1 7	0 12	1.4×10 <sup>2</sup> 1.4×10 <sup>4</sup>	1 12	2.1×10 <sup>3</sup>
002-53 犀川中流 伏見川合流点前	(通年) 7.3 7.5	0 4	9.5 11	0 4	10	0.7 1.6	0 4	0.7 1.6	0 4	0	1.2 1.5	1 6	0 4	1.4×10 <sup>3</sup> 4.9×10 <sup>3</sup>	0 4	3.6×10 <sup>3</sup>
003-01 犀川下流 二ツ寺橋	(通年) 7.4 7.6	0 12	6.7 12	0 12	9.8	0.8 1.9	0 12	0.8 1.9	0 12	0	1.3 1.4	1 23	0 12	2.8×10 <sup>2</sup> 3.3×10 <sup>4</sup>	** 12	9.4×10 <sup>3</sup>
003-51 犀川下流 普正寺橋	(通年) 7.4 7.5	0 4	7.3 11	0 4	9.3	0.9 2.3	0 4	0.9 2.3	0 4	0	1.6 2.0	2 34	0 4	2.2×10 <sup>2</sup> 3.3×10 <sup>4</sup>	** 4	1.3×10 <sup>4</sup>
213-05 辰巳用水 広坂1-1-1市役所前	(通年) 7.5 7.8	** 4	9.2 12	** 4	10	0.6 1.5	** 4	0.6 1.5	** 4	**	1.1 1.4	1 4	** 4	7.9×10 <sup>2</sup> 1.3×10 <sup>3</sup>	** 4	9.6×10 <sup>2</sup>
215-04 鞍月用水 下柿木島橋	(通年) 7.5 7.8	** 4	9.5 12	** 4	11	0.7 1.4	** 4	0.7 1.4	** 4	**	1.1 1.2	1 5	** 4	7.0×10 <sup>2</sup> 4.9×10 <sup>3</sup>	** 4	3.1×10 <sup>3</sup>
221-03 大野庄用水 長町1-3-31武家屋敷横	(通年) 7.5 7.7	** 4	9.0 12	** 4	10	0.7 1.5	** 4	0.7 1.5	** 4	**	1.1 1.1	<1 6	** 4	3.3×10 <sup>2</sup> 4.9×10 <sup>3</sup>	** 4	1.7×10 <sup>3</sup>
222-04 木曳川 南無阿彌陀川橋	(通年) 7.3 7.4	** 4	7.0 10	** 4	8.5	1.1 1.8	** 4	1.1 1.8	** 4	**	1.4 1.6	2 16	** 4	1.1×10 <sup>4</sup> 1.7×10 <sup>5</sup>	** 4	5.3×10 <sup>4</sup>
257-01 大徳川 無量寺橋	(通年) 7.4 7.6	** 4	7.1 8.4	** 4	7.7	1.7 2.4	** 4	1.7 2.4	** 4	**	2.1 2.2	3 10	** 4	2.3×10 <sup>4</sup> 1.1×10 <sup>5</sup>	** 4	5.4×10 <sup>4</sup>
225-04 弓取川 鷹狩橋	(通年) 7.4 7.6	** 4	6.6 10	** 4	8.1	1.0 1.9	** 4	1.0 1.9	** 4	**	1.6 1.8	5 39	** 4	4.6×10 <sup>3</sup> 7.0×10 <sup>3</sup>	** 4	5.4×10 <sup>3</sup>
004-53 伏見川 平栗橋	(通年) 7.6 7.8	0 4	9.5 12	0 4	11	0.8 1.9	0 4	0.8 1.9	0 4	0	1.4 1.6	3 9	** 4	4.9×10 <sup>2</sup> 2.3×10 <sup>3</sup>	** 4	1.4×10 <sup>3</sup>
004-52 伏見川 米泉橋	(通年) 7.6 8.1	0 4	10 12	0 4	11	0.7 1.8	0 4	0.7 1.8	0 4	0	1.4 1.7	4 49	** 4	7.0×10 <sup>2</sup> 1.7×10 <sup>4</sup>	** 4	9.2×10 <sup>3</sup>
004-01 伏見川 伏見川橋	(通年) 7.4 7.8	0 12	9.0 12	0 12	10	1.0 2.3	0 12	1.0 2.3	0 12	0	1.5 1.9	2 57	** 12	1.7×10 <sup>3</sup> 3.3×10 <sup>4</sup>	** 12	1.3×10 <sup>4</sup>
226-04 高橋川 大新橋	(通年) 7.6 8.3	** 4	9.3 13	** 4	11	0.8 1.5	** 4	0.8 1.5	** 4	**	1.1 1.2	1 32	** 4	7.9×10 <sup>2</sup> 1.7×10 <sup>4</sup>	** 4	1.1×10 <sup>4</sup>

( 河川 )

項目名	pH		DO			BOD					SS			大腸菌群数			
	最小値	m	最小値	m	平均値	最小値	m	日間平均値			最小値	m	平均値	最小値	m	平均値	
								最小値	x	%							
地点統一番号	＼	／	＼	／		＼	／	＼	／		＼	／		＼	／		
水域名	最大値	n	最大値	n		最大値	n	最大値	y	75%値	最大値	n		最大値	n		
地点名																	
226-01 高橋川 日吉橋	(通年)	7.6 ／ 8.0	** 4	9.7 ／ 13	** 4	11	0.8 ／ 2.1	** 4	0.8 ／ 2.1	** 4	1.3 ／ 1.1 ／ 1.3	4 ／ 69	** 4	39	2.2×10 <sup>3</sup> ／ 4.9×10 <sup>4</sup>	** 4	1.6×10 <sup>4</sup>
262-02 木呂川 棒田橋	(通年)	7.5 ／ 8.0	** 4	9.1 ／ 13	** 4	11	0.9 ／ 1.7	** 4	0.9 ／ 1.7	** 4	1.2 ／ 1.1 ／ 1.3	2 ／ 74	** 4	36	4.9×10 <sup>3</sup> ／ 1.3×10 <sup>4</sup>	** 4	8.1×10 <sup>3</sup>
262-01 木呂川 八ッ口橋	(通年)	7.1 ／ 7.8	** 4	9.3 ／ 11	** 4	10	1.3 ／ 3.5	** 4	1.3 ／ 3.5	** 4	2.4 ／ 2.5 ／ 3.0	6 ／ 72	** 4	36	7.9×10 <sup>3</sup> ／ 1.3×10 <sup>4</sup>	** 4	9.6×10 <sup>3</sup>
230-01 十人川 新保大橋	(通年)	7.8 ／ 8.1	** 4	9.3 ／ 13	** 4	11	1.0 ／ 3.1	** 4	1.0 ／ 3.1	** 4	1.7 ／ 1.4 ／ 1.7	5 ／ 63	** 4	30	7.0×10 <sup>3</sup> ／ 1.1×10 <sup>5</sup>	** 4	3.4×10 <sup>4</sup>
230-02 十人川 西部緑地公園歩道橋	(通年)	7.6 ／ 7.8	** 4	9.2 ／ 12	** 4	11	1.0 ／ 1.8	** 4	1.0 ／ 1.8	** 4	1.4 ／ 1.4 ／ 1.5	4 ／ 73	** 4	33	3.5×10 <sup>3</sup> ／ 1.7×10 <sup>4</sup>	** 4	9.1×10 <sup>3</sup>
231-01 安原川 中屋町安原大橋	(通年)	7.6 ／ 7.8	** 4	9.2 ／ 13	** 4	11	1.0 ／ 1.5	** 4	1.0 ／ 1.5	** 4	1.2 ／ 1.2 ／ 1.3	3 ／ 94	** 4	39	7.0×10 <sup>2</sup> ／ 7.0×10 <sup>4</sup>	** 4	2.8×10 <sup>4</sup>
231-04 安原川 佐奇森町轟橋	(通年)	7.5 ／ 7.7	** 4	8.0 ／ 10	** 4	9.2	1.2 ／ 2.1	** 4	1.2 ／ 2.1	** 4	1.7 ／ 1.8 ／ 2.0	2 ／ 74	** 4	35	3.5×10 <sup>2</sup> ／ 1.3×10 <sup>5</sup>	** 4	4.3×10 <sup>4</sup>
233-03 福増川 水車川橋	(通年)	7.6 ／ 7.8	** 4	9.2 ／ 13	** 4	11	0.9 ／ 4.8	** 4	0.9 ／ 4.8	** 4	2.1 ／ 1.3 ／ 1.4	4 ／ 91	** 4	37	1.3×10 <sup>3</sup> ／ 1.3×10 <sup>5</sup>	** 4	4.0×10 <sup>4</sup>
234-01 要川 本町橋	(通年)	7.5 ／ 7.7	** 4	6.9 ／ 9.9	** 4	7.9	1.3 ／ 10	** 4	1.3 ／ 10	** 4	3.6 ／ 1.5 ／ 1.5	2 ／ 5	** 4	4	7.0×10 <sup>2</sup> ／ 3.3×10 <sup>4</sup>	** 4	1.1×10 <sup>4</sup>
265-01 新大徳川 白鳩橋	(通年)	7.4 ／ 7.9	** 4	9.1 ／ 9.9	** 4	9.5	1.6 ／ 2.8	** 4	1.6 ／ 2.8	** 4	2.4 ／ 2.5 ／ 2.7	4 ／ 4	** 4	4	7.9×10 <sup>2</sup> ／ 4.9×10 <sup>4</sup>	** 4	1.6×10 <sup>4</sup>
005-52 浅野川上流 茅原橋	(通年)	7.4 ／ 8.2	0 4	9.6 ／ 12	0 4	11	<0.5 ／ 0.8	0 4	<0.5 ／ 0.8	0 4	0.6 ／ 0.6 ／ 0.7	<1 ／ 4	0 4	2	1.3×10 <sup>2</sup> ／ 1.4×10 <sup>3</sup>	1 4	6.2×10 <sup>2</sup>
005-01 浅野川上流 鈴見橋	(通年)	7.5 ／ 8.4	0 12	9.1 ／ 12	0 12	11	<0.5 ／ 2.2	1 12	<0.5 ／ 2.2	1 12	0.8 ／ 0.7 ／ 0.7	<1 ／ 12	0 12	3	4.6×10 <sup>1</sup> ／ 1.3×10 <sup>4</sup>	6 12	3.5×10 <sup>3</sup>
006-01 浅野川中流 応化橋	(通年)	7.5 ／ 9.3	2 12	9.3 ／ 13	0 12	11	<0.5 ／ 1.4	0 12	<0.5 ／ 1.4	0 12	0.8 ／ 0.8 ／ 0.9	<1 ／ 4	0 12	2	7.9×10 <sup>1</sup> ／ 1.1×10 <sup>4</sup>	8 12	3.0×10 <sup>3</sup>
007-51 浅野川下流 松寺橋	(通年)	7.4 ／ 7.7	0 4	4.7 ／ 12	1 4	8.3	2.2 ／ 4.9	1 4	2.2 ／ 4.9	1 4	3.2 ／ 2.8 ／ 3.0	1 ／ 4	0 4	2	3.3×10 <sup>2</sup> ／ 7.9×10 <sup>3</sup>	1 4	3.4×10 <sup>3</sup>
007-01 浅野川下流 鞍降橋	(通年)	7.3 ／ 7.8	0 24	5.4 ／ 12	0 24	8.8	1.1 ／ 6.9	7 24	1.4 ／ 6.8	4 12	2.8 ／ 2.6 ／ 3.3	<1 ／ 12	0 24	3	3.3×10 <sup>1</sup> ／ 4.9×10 <sup>4</sup>	6 24	6.0×10 <sup>3</sup>
239-01 大宮川 御宮橋	(通年)	7.3 ／ 7.7	** 4	7.4 ／ 11	** 4	9.1	0.5 ／ 2.9	** 4	0.5 ／ 2.9	** 4	1.5 ／ 1.2 ／ 1.3	3 ／ 10	** 4	6	7.0×10 <sup>2</sup> ／ 7.9×10 <sup>3</sup>	** 4	4.2×10 <sup>3</sup>
266-01 血の川 篠江橋	(通年)	7.2 ／ 8.3	** 4	8.4 ／ 10	** 4	9.6	1.7 ／ 3.7	** 4	1.7 ／ 3.7	** 4	2.8 ／ 2.8 ／ 3.4	7 ／ 19	** 4	12	4.6×10 <sup>2</sup> ／ 3.3×10 <sup>3</sup>	** 4	2.3×10 <sup>3</sup>
258-02 柳橋川 浪受橋	(通年)	7.3 ／ 7.9	** 4	7.2 ／ 11	** 4	9.0	1.0 ／ 4.6	** 4	1.0 ／ 4.6	** 4	2.4 ／ 2.0 ／ 2.2	2 ／ 17	** 4	10	7.0×10 <sup>2</sup> ／ 1.7×10 <sup>4</sup>	** 4	7.5×10 <sup>3</sup>
263-01 柳瀬川 柳瀬川つつみ公園前	(通年)	7.2 ／ 8.3	** 4	6.9 ／ 11	** 4	9.0	1.1 ／ 7.0	** 4	1.1 ／ 7.0	** 4	2.8 ／ 1.6 ／ 1.6	6 ／ 12	** 4	9	1.1×10 <sup>3</sup> ／ 2.2×10 <sup>4</sup>	** 4	7.4×10 <sup>3</sup>
267-01 八田川 金沢競馬場横	(通年)	6.9 ／ 7.4	** 4	5.3 ／ 9.3	** 4	7.3	0.5 ／ 2.5	** 4	0.5 ／ 2.5	** 4	1.6 ／ 1.7 ／ 1.8	6 ／ 17	** 4	11	1.3×10 <sup>3</sup> ／ 2.3×10 <sup>4</sup>	** 4	9.4×10 <sup>3</sup>
268-01 二日市川 県農業総合研究センター横	(通年)	7.2 ／ 7.9	** 4	9.7 ／ 11	** 4	11	0.7 ／ 1.5	** 4	0.7 ／ 1.5	** 4	1.1 ／ 1.2 ／ 1.3	3 ／ 7	** 4	5	1.7×10 <sup>3</sup> ／ 7.0×10 <sup>4</sup>	** 4	2.0×10 <sup>4</sup>

( 河川 )

項目名	pH		DO			BOD					SS			大腸菌群数							
	最小値	m	最小値	m	平均値	日間平均値					最小値	m	平均値	最小値	m	平均値					
						最小値	m	最小値	x	%							平均値	中央値	75%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	最小値	x	%	平均値	中央値	75%値	最小値	m	平均値	最小値	m	平均値
水域名	調査区分		＼	/	＼	/		＼	/	＼	/		＼	/		＼	/		＼	/	
地点名			最大値	n	最大値	n		最大値	n	最大値	y					最大値	n		最大値	n	
269-01			7.3	**	12	**		<0.5	**	<0.5	**		0.9	4	**	3.3×10 <sup>2</sup>	**		3.3×10 <sup>2</sup>	**	9.0×10 <sup>3</sup>
河原市用水	( 通年 )		＼	/	＼	/	12	＼	/	＼	/	**	1.0	＼	/	9	＼	/	＼	/	9.0×10 <sup>3</sup>
国道8号線橋			8.2	4	12	4		1.2	4	1.2	4		1.1	20	4	3.3×10 <sup>4</sup>	4	3.3×10 <sup>4</sup>	4		
042-51	Aイ		7.4	0	9.8	0		0.5	1	0.5	1		1.5	3	0	2.3×10 <sup>2</sup>	2	2.3×10 <sup>2</sup>	2	1.7×10 <sup>3</sup>	
森下川上流	( 通年 )		＼	/	＼	/	10	＼	/	＼	/	25	0.8	＼	/	4	＼	/	＼	/	1.7×10 <sup>3</sup>
直江野橋			7.8	4	12	4		4.0	4	4.0	4		0.8	5	4	4.9×10 <sup>3</sup>	4	4.9×10 <sup>3</sup>	4		
042-01	Aイ		7.3	0	9.2	0		<0.5	0	<0.5	0		0.9	2	0	7.9×10 <sup>1</sup>	7	7.9×10 <sup>1</sup>	7	3.9×10 <sup>3</sup>	
森下川上流	( 通年 )		＼	/	＼	/	11	＼	/	＼	/	0	0.8	＼	/	5	＼	/	＼	/	3.9×10 <sup>3</sup>
勘濟橋			8.3	12	13	12		1.5	12	1.5	12		1.0	11	12	1.3×10 <sup>4</sup>	12	1.3×10 <sup>4</sup>	12		
043-01	Bイ		7.3	0	8.9	0		<0.5	1	<0.5	1		1.3	2	0	1.7×10 <sup>2</sup>	4	1.7×10 <sup>2</sup>	4	6.0×10 <sup>3</sup>	
森下川下流	( 通年 )		＼	/	＼	/	11	＼	/	＼	/	8	0.9	＼	/	6	＼	/	＼	/	6.0×10 <sup>3</sup>
森本大橋			8.3	12	13	12		4.2	12	4.2	12		1.3	14	12	2.3×10 <sup>4</sup>	12	2.3×10 <sup>4</sup>	12		
041-52	Cイ		8.0	0	8.9	0		<0.5	0	<0.5	0		0.7	3	0	3.3×10 <sup>2</sup>	**	3.3×10 <sup>2</sup>	**	1.2×10 <sup>3</sup>	
金腐川	( 通年 )		＼	/	＼	/	10	＼	/	＼	/	0	0.7	＼	/	4	＼	/	＼	/	1.2×10 <sup>3</sup>
鷹之巣橋			8.3	4	12	4		0.7	4	0.7	4		0.7	5	4	2.2×10 <sup>3</sup>	4	2.2×10 <sup>3</sup>	4		
041-01	Cイ		7.8	0	9.2	0		0.5	0	0.5	0		0.8	2	0	4.9×10 <sup>2</sup>	**	4.9×10 <sup>2</sup>	**	8.5×10 <sup>3</sup>	
金腐川	( 通年 )		＼	/	＼	/	10	＼	/	＼	/	0	0.9	＼	/	4	＼	/	＼	/	8.5×10 <sup>3</sup>
御所大橋			8.2	12	12	12		1.1	12	1.1	12		0.9	7	12	4.9×10 <sup>4</sup>	12	4.9×10 <sup>4</sup>	12		
041-02	Cイ		7.8	0	7.5	0		0.5	0	0.5	0		0.8	2	0	4.6×10 <sup>2</sup>	**	4.6×10 <sup>2</sup>	**	3.3×10 <sup>4</sup>	
金腐川	( 通年 )		＼	/	＼	/	10	＼	/	＼	/	0	0.8	＼	/	6	＼	/	＼	/	3.3×10 <sup>4</sup>
金腐川橋			8.2	12	12	12		1.0	12	1.0	12		0.9	13	12	2.8×10 <sup>5</sup>	12	2.8×10 <sup>5</sup>	12		
008-01	Cイ		7.1	0	6.0	0		1.0	0	1.0	0		2.7	5	0	2.2×10 <sup>2</sup>	**	2.2×10 <sup>2</sup>	**	5.1×10 <sup>3</sup>	
河北潟及び大野川の一部	( 通年 )		＼	/	＼	/	8.9	＼	/	＼	/	0	2.7	＼	/	13	＼	/	＼	/	5.1×10 <sup>3</sup>
粟ヶ崎橋			8.4	12	11	12		4.6	12	4.6	12		3.4	28	12	3.3×10 <sup>4</sup>	12	3.3×10 <sup>4</sup>	12		
008-51	Cイ		7.4	2	7.6	0		0.7	2	0.7	2		2.9	9	0	4.5×10 <sup>1</sup>	**	4.5×10 <sup>1</sup>	**	1.3×10 <sup>3</sup>	
河北潟及び大野川の一部	( 通年 )		＼	/	＼	/	11	＼	/	＼	/	17	3.0	＼	/	16	＼	/	＼	/	1.3×10 <sup>3</sup>
貯木場中央			8.7	12	13	12		5.9	12	5.9	12		3.8	26	12	4.9×10 <sup>3</sup>	12	4.9×10 <sup>3</sup>	12		
044-01	Aイ		7.2	0	6.5	3		<0.5	0	<0.5	0		1.0	4	0	4.6×10 <sup>2</sup>	9	4.6×10 <sup>2</sup>	9	1.1×10 <sup>4</sup>	
津幡川上流	( 通年 )		＼	/	＼	/	9.3	＼	/	＼	/	0	1.0	＼	/	8	＼	/	＼	/	1.1×10 <sup>4</sup>
津幡川橋			7.5	12	13	12		1.7	12	1.7	12		1.2	14	12	5.4×10 <sup>4</sup>	12	5.4×10 <sup>4</sup>	12		
045-01	Bイ		7.2	1	6.8	0		<0.5	3	<0.5	3		1.7	5	1	3.3×10 <sup>2</sup>	3	3.3×10 <sup>2</sup>	3	9.0×10 <sup>3</sup>	
津幡川下流	( 通年 )		＼	/	＼	/	9.7	＼	/	＼	/	25	1.0	＼	/	10	＼	/	＼	/	9.0×10 <sup>3</sup>
住ノ江橋			8.8	12	12	12		4.2	12	4.2	12		2.6	28	12	5.4×10 <sup>4</sup>	12	5.4×10 <sup>4</sup>	12		
046-51	Aイ		7.2	0	8.1	0		<0.5	2	<0.5	2		1.2	2	1	3.3×10 <sup>2</sup>	9	3.3×10 <sup>2</sup>	9	2.8×10 <sup>4</sup>	
能瀬川	( 通年 )		＼	/	＼	/	10	＼	/	＼	/	17	0.9	＼	/	12	＼	/	＼	/	2.8×10 <sup>4</sup>
谷内向橋			8.4	12	12	12		3.8	12	3.8	12		1.4	59	12	9.2×10 <sup>4</sup>	12	9.2×10 <sup>4</sup>	12		
046-01	Aイ		7.1	2	7.7	0		<0.5	4	<0.5	4		1.7	3	0	7.8×10 <sup>1</sup>	6	7.8×10 <sup>1</sup>	6	6.2×10 <sup>3</sup>	
能瀬川	( 通年 )		＼	/	＼	/	11	＼	/	＼	/	33	1.2	＼	/	7	＼	/	＼	/	6.2×10 <sup>3</sup>
浦能瀬橋			8.7	12	13	12		5.4	12	5.4	12		2.2	17	12	5.4×10 <sup>4</sup>	12	5.4×10 <sup>4</sup>	12		
047-01	Aイ		7.2	0	8.0	0		<0.5	1	<0.5	1		1.1	1	1	2.3×10 <sup>2</sup>	11	2.3×10 <sup>2</sup>	11	3.1×10 <sup>4</sup>	
宇ノ気川上流	( 通年 )		＼	/	＼	/	10	＼	/	＼	/	8	0.7	＼	/	7	＼	/	＼	/	3.1×10 <sup>4</sup>
環衛橋			8.2	12	12	12		5.2	12	5.2	12		1.1	57	12	2.4×10 <sup>5</sup>	12	2.4×10 <sup>5</sup>	12		
048-01	B口		7.1	0	1.0	2		0.8	5	0.8	5		3.2	1	1	4.9×10 <sup>2</sup>	5	4.9×10 <sup>2</sup>	5	2.6×10 <sup>4</sup>	
宇ノ気川下流	( 通年 )		＼	/	＼	/	7.6	＼	/	＼	/	42	2.3	＼	/	12	＼	/	＼	/	2.6×10 <sup>4</sup>
宇ノ気川橋			7.3	12	12	12		9.1	12	9.1	12		4.3	42	12	1.7×10 <sup>5</sup>	12	1.7×10 <sup>5</sup>	12		
240-01			7.1	**	7.4	**		0.7	**	0.7	**		1.6	1	**	4.5×10 <sup>1</sup>	**	4.5×10 <sup>1</sup>	**	2.0×10 <sup>4</sup>	
大野川支川大谷川	( 通年 )		＼	/	＼	/	9.5	＼	/	＼	/	**	1.2	＼	/	13	＼	/	＼	/	2.0×10 <sup>4</sup>
宇ノ気川合流点前			7.6	12	11	12		6.1	12	6.1	12		1.4	92	12	9.2×10 <sup>4</sup>	12	9.2×10 <sup>4</sup>	12		
241-01			7.6	**	8.7	**		<0.5	**	<0.5	**		0.8	1	**	3.3×10 <sup>3</sup>	**	3.3×10 <sup>3</sup>	**	5.4×10 <sup>3</sup>	
大海川	( 通年 )		＼	/	＼	/	9.5	＼	/	＼	/	**	0.7	＼	/	6	＼	/	＼	/	5.4×10 <sup>3</sup>
八野橋			7.8	3	10	3		1.2	3	1.2	3		1.2	10	3	7.9×10 <sup>3</sup>	3	7.9×10 <sup>3</sup>	3		
241-03			7.4	**	8.8	**		<0.5	**	<0.5	**		0.9	1	**	1.1×10 <sup>3</sup>	**	1.1×10 <sup>3</sup>	**	1.7×10 <sup>3</sup>	
大海川	( 通年 )		＼	/	＼	/	9.9	＼	/	＼	/	**	1.0	＼	/	3	＼	/	＼	/	1.7×10 <sup>3</sup>
大海川橋			7.5	3	11	3		1.1	3	1.1	3		1.1	4	3	2.4×10 <sup>3</sup>	3	2.4×10 <sup>3</sup>	3		
033-51	Cイ		7.1	5	7.2	0		1.0	1	1.0	1		3.2	7	0	6.8×10 <sup>1</sup>	**	6.8×10 <sup>1</sup>	**	1.5×10 <sup>3</sup>	
羽咋川( 邑知潟を含む )	( 通年 )		＼	/	＼	/	11	＼	/	＼	/	8	3.4	＼	/	12	＼	/	＼	/	1.5×10 <sup>3</sup>
羽咋川水門橋			9.1	12	13	12		6.1	12	6.1	12		4.3	27	12	4.9×10 <sup>3</sup>	12	4.9×10 <sup>3</sup>	12		
033-02	Cイ		7.2	0	7.9	0		1.0	1	1.0	1		2.6	6	0	1.4×10 <sup>2</sup>	**	1.4×10 <sup>2</sup>	**	5.3×10 <sup>3</sup>	
羽咋川( 邑知潟を含む )	( 通年 )		＼	/	＼	/	9.8	＼	/	＼	/	8	2.0	＼	/	10	＼	/	＼	/	5.3×10 <sup>3</sup>
羽咋大橋			8.4	12	13	12		6.3	12	6.3	12		3.6	18	12	3.5×10 <sup>4</sup>	12	3.5×10 <sup>4</sup>	12		
033-01	Cイ		7.3	4	7.5	0		1.2	1	1.2	1		3.3	5	0	2.3×10 <sup>2</sup>	**	2.3×10 <sup>2</sup>	**	1.5×10 <sup>3</sup>	
羽咋川( 邑知潟を含む )	( 通年 )		＼	/	＼	/	11	＼	/	＼	/	8	3.1	＼	/	13	＼	/			

( 河川 )

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			BOD					SS			大腸菌群数						
		最小値 S	m	最小値 S	m	n	最小値 S	m	最小値 S	x	%	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
034-01 長曾川 長曾大橋	B I ( 通年 )	7.3 S 7.7	0 / 12	5.9 S 12	0 / 12	9.0	1.0 S 4.4	1 / 12	1.0 S 4.4	1 / 12	8	2.1 2.2 2.3	4 S 20	0 / 12	8	3.3×10 <sup>2</sup> S 5.4×10 <sup>4</sup>	7 / 12	1.6×10 <sup>4</sup>			
035-01 子浦川 雁田橋	B I ( 通年 )	6.9 S 7.4	0 / 12	5.6 S 12	0 / 12	9.3	0.5 S 2.0	0 / 12	0.5 S 2.0	0 / 12	0	1.3 1.2 1.6	2 S 28	1 / 12	8	3.3×10 <sup>2</sup> S 2.4×10 <sup>4</sup>	4 / 12	6.5×10 <sup>3</sup>			
037-01 米町川上流 滝川橋	A I ( 通年 )	7.4 S 7.8	0 / 12	8.1 S 12	0 / 12	9.7	0.5 S 1.6	0 / 12	0.5 S 1.6	0 / 12	0	1.0 1.0 1.3	2 S 10	0 / 12	5	4.9×10 <sup>2</sup> S 9.2×10 <sup>4</sup>	8 / 12	1.1×10 <sup>4</sup>			
038-01 米町川下流 梨谷小山橋	B I ( 通年 )	7.4 S 7.7	0 / 12	7.7 S 12	0 / 12	9.5	<0.5 S 2.0	0 / 12	<0.5 S 2.0	0 / 12	0	1.1 1.1 1.4	2 S 22	0 / 12	9	3.3×10 <sup>2</sup> S 2.4×10 <sup>4</sup>	4 / 12	6.2×10 <sup>3</sup>			
038-51 米町川下流 米町川橋	B I ( 通年 )	7.3 S 8.7	2 / 12	8.4 S 13	0 / 12	11	<0.5 S 5.4	4 / 12	<0.5 S 5.4	4 / 12	33	2.2 1.5 3.7	2 S 30	1 / 12	12	1.7×10 <sup>2</sup> S 1.1×10 <sup>4</sup>	4 / 12	4.2×10 <sup>3</sup>			
038-02 米町川下流 川尻橋	B I ( 通年 )	6.9 S 7.5	0 / 12	6.0 S 11	0 / 12	8.4	0.6 S 4.0	1 / 12	0.6 S 4.0	1 / 12	8	1.5 1.3 1.7	3 S 24	0 / 12	8	4.9×10 <sup>2</sup> S 3.5×10 <sup>4</sup>	3 / 12	7.1×10 <sup>3</sup>			
039-01 於古川上流 日詰橋	A I ( 通年 )	7.3 S 8.0	0 / 12	8.8 S 12	0 / 12	10	<0.5 S 1.9	0 / 12	<0.5 S 1.9	0 / 12	0	0.9 0.8 1.0	<1 S 4	0 / 12	2	1.1×10 <sup>2</sup> S 2.4×10 <sup>4</sup>	7 / 12	5.3×10 <sup>3</sup>			
040-01 於古川下流 於古川橋	B I ( 通年 )	6.8 S 7.2	0 / 12	4.2 S 12	2 / 12	7.8	<0.5 S 3.1	1 / 12	<0.5 S 3.1	1 / 12	8	1.2 1.0 1.2	3 S 20	0 / 12	8	1.3×10 <sup>2</sup> S 5.4×10 <sup>4</sup>	4 / 12	9.1×10 <sup>3</sup>			
020-01 御祓川上流 藤橋二号橋	B 口 ( 通年 )	7.1 S 8.6	1 / 24	5.3 S 13	0 / 24	10	<0.5 S 5.4	8 / 24	1.4 S 4.7	3 / 12	25	2.6 2.5 3.0	1 S 38	1 / 24	7	4.9×10 <sup>3</sup> S 1.7×10 <sup>5</sup>	23 / 24	4.3×10 <sup>4</sup>			
021-51 御祓川下流 西藤橋	C 八 ( 通年 )	7.4 S 7.7	0 / 12	5.2 S 12	0 / 12	8.9	0.7 S 3.0	0 / 12	0.7 S 3.0	0 / 12	0	1.7 1.5 2.4	2 S 23	0 / 12	7	2.3×10 <sup>3</sup> S 1.1×10 <sup>5</sup>	** / 12	3.2×10 <sup>4</sup>			
021-01 御祓川下流 仙対橋	C 八 ( 通年 )	7.4 S 7.9	0 / 24	3.2 S 9.0	10 / 24	6.0	<0.5 S 6.5	2 / 24	1.3 S 6.3	1 / 12	8	2.7 2.3 2.9	3 S 57	1 / 24	14	1.3×10 <sup>4</sup> S 5.4×10 <sup>5</sup>	** / 24	8.3×10 <sup>4</sup>			
021-52 御祓川下流 桜川橋	C 八 ( 通年 )	7.5 S 7.8	0 / 12	5.0 S 11	0 / 12	8.0	0.5 S 2.0	0 / 12	0.5 S 2.0	0 / 12	0	1.4 1.4 1.7	3 S 28	0 / 12	9	4.9×10 <sup>3</sup> S 1.1×10 <sup>5</sup>	** / 12	2.8×10 <sup>4</sup>			
243-01 大谷川 新大谷川橋	( 通年 )	7.2 S 7.6	** / 3	5.4 S 10	** / 3	8.4	1.7 S 2.6	** / 3	1.7 S 2.6	** / 3	**	2.0 1.8 2.6	2 S 7	** / 3	5	1.1×10 <sup>4</sup> S 7.9×10 <sup>4</sup>	** / 3	4.6×10 <sup>4</sup>			
244-02 神戸川 矢田郷交差点横	( 通年 )	7.3 S 7.4	** / 3	2.2 S 6.8	** / 3	4.2	6.6 S 11	** / 3	6.6 S 11	** / 3	**	8.1 6.7 11	5 S 7	** / 3	6	1.1×10 <sup>5</sup> S 1.3×10 <sup>5</sup>	** / 3	1.2×10 <sup>5</sup>			
245-01 赤浦潟 赤浦橋	( 通年 )	7.9 S 9.8	** / 3	8.5 S 10	** / 3	9.5	4.5 S 13	** / 3	4.5 S 13	** / 3	**	7.7 5.6 13	13 S 36	** / 3	28	1.3×10 <sup>3</sup> S 2.3×10 <sup>4</sup>	** / 3	8.8×10 <sup>3</sup>			
242-01 二宮川 二宮川橋	( 通年 )	7.4 S 7.8	** / 3	9.5 S 10	** / 3	9.8	0.5 S 0.9	** / 3	0.5 S 0.9	** / 3	**	0.6 0.5 0.9	1 S 1	** / 3	1	2.3×10 <sup>3</sup> S 1.4×10 <sup>4</sup>	** / 3	9.8×10 <sup>3</sup>			
242-02 二宮川 宗閑橋	( 通年 )	7.7 S 7.8	** / 3	8.0 S 11	** / 3	9.6	0.9 S 1.4	** / 3	0.9 S 1.4	** / 3	**	1.2 1.3 1.4	2 S 4	** / 3	3	3.3×10 <sup>3</sup> S 3.3×10 <sup>4</sup>	** / 3	1.4×10 <sup>4</sup>			
242-03 二宮川 西下橋	( 通年 )	7.3 S 7.6	** / 3	7.0 S 11	** / 3	8.5	1.3 S 2.2	** / 3	1.3 S 2.2	** / 3	**	1.9 2.1 2.2	4 S 5	** / 3	5	1.3×10 <sup>4</sup> S 3.3×10 <sup>4</sup>	** / 3	2.3×10 <sup>4</sup>			
259-01 熊木川 檜木橋	( 通年 )	7.4 S 7.6	** / 3	9.1 S 11	** / 3	10	<0.5 S 0.9	** / 3	<0.5 S 0.9	** / 3	**	0.7 0.6 0.9	1 S 5	** / 3	3	4.9×10 <sup>3</sup> S 3.3×10 <sup>4</sup>	** / 3	1.8×10 <sup>4</sup>			
259-02 熊木川 天神橋	( 通年 )	7.2 S 7.6	** / 3	6.4 S 10	** / 3	8.5	<0.5 S 2.0	** / 3	<0.5 S 2.0	** / 3	**	1.0 0.5 2.0	4 S 8	** / 3	6	7.9×10 <sup>3</sup> S 7.9×10 <sup>4</sup>	** / 3	5.5×10 <sup>4</sup>			
246-01 富来川 諸岡橋	( 通年 )	7.5 S 7.5	** / 3	8.6 S 11	** / 3	9.9	0.5 S 1.0	** / 3	0.5 S 1.0	** / 3	**	0.8 0.9 1.0	2 S 6	** / 3	4	4.9×10 <sup>3</sup> S 4.9×10 <sup>4</sup>	** / 3	2.1×10 <sup>4</sup>			

( 河川 )

項目名	pH		DO			BOD					SS			大腸菌群数			
	最小値	m	最小値	m	平均値	最小値	m	日間平均値			最小値	m	平均値	最小値	m	平均値	
								最小値	x	%							中央値
地点統一番号	類型	達成期間	最大値	n	最大値	n	最大値	n	最大値	y	最大値	n	最大値	n	最大値	n	
246-02			7.3	**	7.0	**	8.9	0.6	**	0.6	**	0.6	3	**	7.0×10 <sup>3</sup>	**	2.3×10 <sup>4</sup>
富来川		(通年)	5	/	5	/	5	/	**	0.6	5	4	5	/	5	/	2.3×10 <sup>4</sup>
富来大橋			7.5	3	10	3	0.7	3	0.7	3	0.7	5	3	4.9×10 <sup>4</sup>	3		
247-01			7.3	**	5.3	**	7.1	1.2	**	1.2	**	1.9	6	**	3.3×10 <sup>3</sup>	**	1.0×10 <sup>4</sup>
酒見川		(通年)	5	/	5	/	5	/	**	1.2	5	12	5	/	5	/	1.0×10 <sup>4</sup>
龍護寺橋			7.5	3	10	3	3.3	3	3.3	3	3.3	22	3	1.7×10 <sup>4</sup>	3		
260-01			7.4	**	8.6	**	9.9	<0.5	**	<0.5	**	0.6	3	**	1.3×10 <sup>4</sup>	**	2.1×10 <sup>4</sup>
八ヶ川		(通年)	5	/	5	/	5	/	**	<0.5	5	4	5	/	5	/	2.1×10 <sup>4</sup>
谷内橋			7.6	3	11	3	0.9	3	0.9	3	0.9	4	3	3.3×10 <sup>4</sup>	3		
260-02			7.5	**	8.1	**	9.7	0.8	**	0.8	**	1.0	5	**	1.7×10 <sup>4</sup>	**	3.3×10 <sup>4</sup>
八ヶ川		(通年)	5	/	5	/	5	/	**	0.8	5	6	5	/	5	/	3.3×10 <sup>4</sup>
鹿磯橋			7.5	3	11	3	1.5	3	1.5	3	1.5	7	3	4.9×10 <sup>4</sup>	3		
022-51	Aイ		7.2	0	8.8	0	11	<0.5	1	<0.5	1	0.9	2	0	1.3×10 <sup>2</sup>	10	2.2×10 <sup>4</sup>
河原田川		(通年)	5	/	5	/	5	/	8	0.8	5	6	5	/	5	/	2.2×10 <sup>4</sup>
姫田橋			7.8	12	12	12	2.1	12	2.1	12	1.0	19	12	7.9×10 <sup>4</sup>	12		
022-02	Aイ		7.1	0	7.0	2	10	<0.5	0	<0.5	0	0.8	2	0	1.1×10 <sup>2</sup>	10	2.2×10 <sup>4</sup>
河原田川		(通年)	5	/	5	/	5	/	0	0.7	5	9	5	/	5	/	2.2×10 <sup>4</sup>
いろは橋			7.7	12	13	12	1.8	12	1.8	12	0.9	25	12	7.0×10 <sup>4</sup>	12		
022-01	Aイ		7.2	0	8.6	0	11	<0.5	0	<0.5	0	0.9	2	1	2.2×10 <sup>2</sup>	11	2.6×10 <sup>4</sup>
河原田川		(通年)	5	/	5	/	5	/	0	0.8	5	10	5	/	5	/	2.6×10 <sup>4</sup>
二ツ屋橋			7.7	12	13	12	1.9	12	1.9	12	0.9	34	12	7.9×10 <sup>4</sup>	12		
023-51	A口		7.1	0	8.3	0	10	<0.5	1	<0.5	1	0.9	3	1	6.8×10 <sup>1</sup>	11	2.2×10 <sup>4</sup>
鳳至川		(通年)	5	/	5	/	5	/	8	0.7	5	11	5	/	5	/	2.2×10 <sup>4</sup>
山本大橋			7.5	12	12	12	2.4	12	2.4	12	0.8	55	12	7.0×10 <sup>4</sup>	12		
023-01	A口		7.1	0	8.2	0	10	<0.5	1	<0.5	1	1.0	2	3	1.3×10 <sup>2</sup>	11	7.5×10 <sup>4</sup>
鳳至川		(通年)	5	/	5	/	5	/	8	0.9	5	19	5	/	5	/	7.5×10 <sup>4</sup>
気勝橋			7.6	12	12	12	2.2	12	2.2	12	1.0	93	12	5.4×10 <sup>5</sup>	12		
036-01	Aイ		7.2	0	8.4	0	11	<0.5	0	<0.5	0	0.9	2	0	3.3×10 <sup>2</sup>	10	2.2×10 <sup>4</sup>
町野川		(通年)	5	/	5	/	5	/	0	0.9	5	8	5	/	5	/	2.2×10 <sup>4</sup>
小間生橋			7.8	12	12	12	1.7	12	1.7	12	1.0	25	12	1.3×10 <sup>5</sup>	12		
036-02	Aイ		7.1	0	7.3	2	10	0.5	2	0.5	2	1.1	4	1	2.3×10 <sup>2</sup>	11	2.8×10 <sup>4</sup>
町野川		(通年)	5	/	5	/	5	/	17	1.0	5	14	5	/	5	/	2.8×10 <sup>4</sup>
明治橋			7.5	12	12	12	2.5	12	2.5	12	1.1	49	12	1.3×10 <sup>5</sup>	12		
036-51	Aイ		7.0	0	6.1	3	9.4	<0.5	0	<0.5	0	1.0	3	0	1.3×10 <sup>2</sup>	11	3.9×10 <sup>4</sup>
町野川		(通年)	5	/	5	/	5	/	0	0.8	5	10	5	/	5	/	3.9×10 <sup>4</sup>
天神橋			7.4	12	12	12	1.9	12	1.9	12	1.1	21	12	1.3×10 <sup>5</sup>	12		
251-01			7.4	**	9.7	**	10	<0.5	**	<0.5	**	0.7	2	**	4.9×10 <sup>3</sup>	**	2.0×10 <sup>4</sup>
小又川		(通年)	5	/	5	/	5	/	**	0.7	5	3	5	/	5	/	2.0×10 <sup>4</sup>
上野橋			7.8	3	11	3	0.8	3	0.8	3	0.8	3	3	4.9×10 <sup>4</sup>	3		
251-02			7.4	**	5.9	**	8.1	<0.5	**	<0.5	**	0.8	2	**	2.3×10 <sup>3</sup>	**	1.3×10 <sup>4</sup>
小又川		(通年)	5	/	5	/	5	/	**	0.5	5	3	5	/	5	/	1.3×10 <sup>4</sup>
長谷部橋			7.9	3	9.3	3	1.3	3	1.3	3	1.3	4	3	3.3×10 <sup>4</sup>	3		
250-01			7.5	**	8.4	**	9.5	0.5	**	0.5	**	0.6	1	**	2.3×10 <sup>3</sup>	**	2.4×10 <sup>4</sup>
山王川		(通年)	5	/	5	/	5	/	**	0.6	5	2	5	/	5	/	2.4×10 <sup>4</sup>
待橋			7.6	3	10	3	0.6	3	0.6	3	0.6	3	3	4.6×10 <sup>4</sup>	3		
250-02			7.4	**	7.1	**	8.8	<0.5	**	<0.5	**	0.6	3	**	4.9×10 <sup>3</sup>	**	1.4×10 <sup>4</sup>
山王川		(通年)	5	/	5	/	5	/	**	0.6	5	3	5	/	5	/	1.4×10 <sup>4</sup>
城山橋			7.8	3	10	3	0.7	3	0.7	3	0.7	3	3	3.3×10 <sup>4</sup>	3		
248-01			7.6	**	9.0	**	10	<0.5	**	<0.5	**	0.7	1	**	3.1×10 <sup>3</sup>	**	1.5×10 <sup>4</sup>
山田川		(通年)	5	/	5	/	5	/	**	0.5	5	2	5	/	5	/	1.5×10 <sup>4</sup>
瑞穂橋			7.7	3	11	3	1.0	3	1.0	3	1.0	3	3	3.3×10 <sup>4</sup>	3		
248-02			7.3	**	7.2	**	9.0	<0.5	**	<0.5	**	0.6	2	**	3.3×10 <sup>3</sup>	**	1.0×10 <sup>4</sup>
山田川		(通年)	5	/	5	/	5	/	**	<0.5	5	4	5	/	5	/	1.0×10 <sup>4</sup>
鶯川大橋			7.5	3	10	3	0.7	3	0.7	3	0.7	6	3	2.2×10 <sup>4</sup>	3		
249-01			7.7	**	8.5	**	10	0.5	**	0.5	**	0.8	2	**	3.3×10 <sup>4</sup>	**	8.1×10 <sup>4</sup>
梶川		(通年)	5	/	5	/	5	/	**	0.9	5	3	5	/	5	/	8.1×10 <sup>4</sup>
上梶川一号橋			8.5	3	11	3	1.0	3	1.0	3	1.0	3	3	1.3×10 <sup>5</sup>	3		
249-02			7.8	**	8.2	**	9.7	0.5	**	0.5	**	0.7	2	**	3.3×10 <sup>4</sup>	**	6.5×10 <sup>4</sup>
梶川		(通年)	5	/	5	/	5	/	**	0.8	5	4	5	/	5	/	6.5×10 <sup>4</sup>
梶川橋			8.3	3	11	3	0.8	3	0.8	3	0.8	6	3	1.3×10 <sup>5</sup>	3		
031-51	Aイ		7.2	0	8.4	0	11	<0.5	0	<0.5	0	0.8	2	0	1.1×10 <sup>2</sup>	11	3.6×10 <sup>4</sup>
若山川上流		(通年)	5	/	5	/	5	/	0	0.7	5	6	5	/	5	/	3.6×10 <sup>4</sup>
定祐橋			7.7	12	13	12	1.5	12	1.5	12	0.9	15	12	1.7×10 <sup>5</sup>	12		

( 河川 )

項目名	pH		DO			BOD					SS			大腸菌群数				
	最小値	m	最小値	m	平均値	日間平均値					最小値	m	平均値	最小値	m	平均値		
						最小値	m	最小値	x	%							平均値	中央値
地点統一番号	類型	達成期間	＼	／	＼	／	＼	／	＼	／	＼	／	＼	／	＼	／	＼	／
水域名	調査区分		＼	／	＼	／	＼	／	＼	／	＼	／	＼	／	＼	／	＼	／
地点名			最大値	n	最大値	n	最大値	n	最大値	y		最大値	n	最大値	n	最大値	n	
031-01	A	イ	7.2	0	8.8	0												
若山川上流	(	通	＼	／	＼	／	11	<0.5	0	<0.5	0	0.8	2	0				
古摩比橋			7.8	12	13	12		1.6	12	1.6	12	1.1	15	12	7			2.8×10 <sup>4</sup>
032-51	B	ハ	7.1	0	8.4	0												
若山川下流	(	通	＼	／	＼	／	10	<0.5	0	<0.5	0	1.1	2	0				
柳橋			7.7	12	12	12		2.1	12	2.1	12	1.0	10	10				2.4×10 <sup>4</sup>
032-01	B	ハ	7.1	0	6.2	0												
若山川下流	(	通	＼	／	＼	／	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0.8	5	5				
吾妻橋			8.1	12	12	12		1.4	12	1.4	12	0.8	34	34				2.4×10 <sup>4</sup>
264-01	(	通	7.7	**	8.8	**	9.9	<0.5	**	<0.5	**	0.7	4	**				
松波川			＼	／	＼	／		＼	／	＼	／	**	0.8	＼	／	4	＼	／
三号橋			7.8	3	11	3		0.9	3	0.9	3	0.9	4	3				1.7×10 <sup>4</sup>
264-02	(	通	7.2	**	4.8	**	7.7	0.5	**	0.5	**	0.9	7	**				
松波川			＼	／	＼	／		＼	／	＼	／	**	1.1	＼	／	16	＼	／
中央橋			7.3	3	9.5	3		1.2	3	1.2	3	1.2	28	3				9.9×10 <sup>3</sup>
261-01	(	通	7.4	**	8.9	**	10	<0.5	**	<0.5	**	0.7	1	**				
鶉飼川			＼	／	＼	／		＼	／	＼	／	**	0.7	＼	／	2	＼	／
西方寺橋			7.6	3	11	3		0.8	3	0.8	3	0.8	3	3				6.5×10 <sup>3</sup>
261-02	(	通	7.5	**	5.7	**	8.3	<0.5	**	<0.5	**	0.8	3	**				
鶉飼川			＼	／	＼	／		＼	／	＼	／	**	0.6	＼	／	4	＼	／
港橋			7.6	3	9.9	3		1.2	3	1.2	3	1.2	6	3				5.6×10 <sup>3</sup>

( 湖沼 )

項目名	pH		DO			COD					SS			大腸菌群数				
	最小値	m	最小値	m	平均値	日間平均値					最小値	m	平均値	最小値	m	平均値		
						最小値	m	最小値	x	%							平均値	中央値
地点統一番号	類型	達成期間	＼	／	＼	／	＼	／	＼	／	＼	／	＼	／	＼	／	＼	／
水域名	調査区分		＼	／	＼	／	＼	／	＼	／	＼	／	＼	／	＼	／	＼	／
地点名			最大値	n	最大値	n	最大値	n	最大値	y		最大値	n	最大値	n	最大値	n	
503-51	B	イ	7.2	0	7.3	0												
北潟湖	(	通	＼	／	＼	／	9.3	1.8	1	1.8	1	3.4	2	0				
鹿島の森横			8.5	12	12	12		7.9	12	7.9	12	3.6	9	12	5			2.8×10 <sup>3</sup>
502-52	A	ハ	7.0	4	7.5	0												
新堀川(柴山潟を含む)	(	通	＼	／	＼	／	10	2.0	9	2.0	9	5.5	5	11				
源平橋			9.4	12	12	12		10	12	10	12	7.4	22	12	12			1.5×10 <sup>3</sup>
502-51	A	ハ	7.0	4	6.7	1												
新堀川(柴山潟を含む)	(	通	＼	／	＼	／	10	1.9	9	1.9	9	5.6	7	12				
浮御堂前			9.5	12	12	12		9.8	12	9.8	12	7.5	25	12				2.1×10 <sup>3</sup>
502-01	A	ハ	6.9	8	8.2	0												
新堀川(柴山潟を含む)	(	通	＼	／	＼	／	10	1.4	18	1.5	9	5.6	1	18				
柴山潟中央			9.5	24	12	24		10	24	9.8	12	7.6	24	24				6.5×10 <sup>3</sup>
501-01	A	ハ	7.2	7	8.9	0												
木場潟	(	通	＼	／	＼	／	11	3.3	24	3.6	12	6.6	7	24				
木場潟中央			9.6	24	12	24		10	24	10	12	7.6	29	24	15			5.2×10 <sup>3</sup>
504-51	B	ロ	6.9	3	8.0	0												
河北潟	(	通	＼	／	＼	／	9.6	4.9	11	4.9	11	6.8	11	10				
大根布放水路前			9.1	12	12	12		8.5	12	8.5	12	7.0	56	12	28			3.2×10 <sup>3</sup>
504-01	B	ロ	7.3	2	7.7	0												
河北潟	(	通	＼	／	＼	／	10	2.9	9	2.9	9	6.1	11	9				
河北潟中央			9.1	12	12	12		10	12	10	12	6.2	30	12	19			1.4×10 <sup>3</sup>
504-52	B	ロ	7.4	0	7.6	0												
河北潟	(	通	＼	／	＼	／	9.8	1.7	5	1.7	5	4.9	2	5				
森下川河口地先			8.4	12	13	12		10	12	10	12	4.4	35	12	14			5.4×10 <sup>3</sup>



( 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 \$	m /	最小値 \$	m /	n 平均値	最小値 \$	m /	最小値 \$	x /	n %	平均値 中央値 75%値	最小値 \$	m /	n 平均値	最小値 \$	m /	n 平均値
606-09 加賀沿岸海域 加賀市塩屋沖	AⅠ (通年)	8.0 \$	0 /	8.2 \$	0 /	9.9	1.5 \$	2 /	1.5 \$	2 /	29	1.9 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	2.1×10 <sup>2</sup>
606-08 加賀沿岸海域 加賀市橋立漁港沖	AⅠ (通年)	8.1 \$	0 /	8.2 \$	0 /	9.0	1.0 \$	0 /	1.0 \$	0 /	0	1.4 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	1 /	2.1×10 <sup>2</sup>
606-07 加賀沿岸海域 新堀川沖	AⅠ (通年)	8.1 \$	0 /	7.7 \$	0 /	9.2	0.6 \$	0 /	0.6 \$	0 /	0	1.5 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.1×10 <sup>1</sup> \$	0 /	2.0×10 <sup>2</sup>
606-06 加賀沿岸海域 小松市安宅新沖	AⅠ (通年)	8.1 \$	0 /	8.1 \$	0 /	9.1	0.6 \$	0 /	0.6 \$	0 /	0	1.2 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	2.0×10 <sup>0</sup> \$	0 /	7.3×10 <sup>1</sup>
606-05 加賀沿岸海域 小松市安宅漁港沖	AⅠ (通年)	8.0 \$	0 /	7.9 \$	0 /	9.7	1.1 \$	4 /	1.1 \$	4 /	57	1.9 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.1×10 <sup>1</sup> \$	0 /	1.9×10 <sup>2</sup>
606-04 加賀沿岸海域 能美市根上沖	AⅠ (通年)	8.1 \$	0 /	8.7 \$	0 /	9.4	1.3 \$	2 /	1.3 \$	2 /	29	1.7 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	2.0×10 <sup>0</sup> \$	0 /	1.4×10 <sup>2</sup>
606-03 加賀沿岸海域 白山市美川漁港沖	AⅠ (通年)	8.1 \$	0 /	8.6 \$	0 /	10	0.7 \$	0 /	0.7 \$	0 /	0	1.4 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.4×10 <sup>1</sup> \$	0 /	2.2×10 <sup>2</sup>
606-02 加賀沿岸海域 白山市笠間沖	AⅠ (通年)	8.1 \$	0 /	8.5 \$	0 /	9.4	0.8 \$	0 /	0.8 \$	0 /	0	1.4 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	6.8×10 <sup>0</sup> \$	1 /	2.8×10 <sup>2</sup>
606-01 加賀沿岸海域 倉部川沖	AⅠ (通年)	8.1 \$	0 /	8.6 \$	0 /	9.5	1.1 \$	1 /	1.1 \$	1 /	14	1.6 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	2.3×10 <sup>1</sup> \$	1 /	7.4×10 <sup>2</sup>
609-02 金沢沿岸海域 金沢市下安原町沖	AⅠ (通年)	8.1 \$	0 /	8.5 \$	0 /	9.5	0.6 \$	0 /	0.6 \$	0 /	0	1.2 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	5.0×10 <sup>1</sup>
609-01 金沢沿岸海域 金沢市大野町沖	AⅠ (通年)	8.1 \$	0 /	8.6 \$	0 /	9.4	0.6 \$	1 /	0.6 \$	1 /	14	1.5 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	5.2×10 <sup>1</sup>
611-01 金沢港(丙) 金沢市金石本町沖	BⅠ (通年)	8.0 \$	0 /	7.9 \$	0 /	9.2	1.0 \$	1 /	1.0 \$	1 /	14	2.0 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	*** \$	** /	***
610-01 金沢港(乙) 西防波堤出口	BⅠ (通年)	8.0 \$	0 /	8.1 \$	0 /	10	1.1 \$	0 /	1.1 \$	0 /	0	1.9 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	*** \$	** /	***
601-51 金沢港(甲) 泊地中央	CⅠ (通年)	7.6 \$	3 /	7.1 \$	0 /	10	1.7 \$	0 /	1.7 \$	0 /	0	3.8 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	*** \$	** /	***
601-01 金沢港(甲) 泊地出口	CⅠ (通年)	7.7 \$	3 /	7.9 \$	0 /	11	1.6 \$	0 /	1.6 \$	0 /	0	3.4 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	*** \$	** /	***
604-01 七尾南湾(甲) 南湾中央部	AⅠ (通年)	8.1 \$	0 /	8.0 \$	0 /	9.6	1.0 \$	0 /	1.0 \$	0 /	0	1.5 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	5.4×10 <sup>1</sup>
605-01 七尾南湾(乙) 寿町防波堤内	BⅠ (通年)	7.9 \$	0 /	6.0 \$	0 /	8.9	1.4 \$	1 /	1.4 \$	1 /	14	2.2 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	*** \$	** /	***
605-02 七尾南湾(乙) 万行防波堤内	BⅠ (通年)	8.1 \$	0 /	7.3 \$	0 /	9.7	1.5 \$	1 /	1.5 \$	1 /	14	2.1 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	*** \$	** /	***
605-03 七尾南湾(乙) 大田防波堤内	BⅠ (通年)	8.1 \$	0 /	7.8 \$	0 /	9.6	1.2 \$	1 /	1.2 \$	1 /	14	2.0 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	*** \$	** /	***
603-01 七尾西湾 西湾中央部	AⅠ (通年)	8.1 \$	0 /	7.2 \$	1 /	9.4	1.1 \$	2 /	1.1 \$	2 /	29	1.7 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	1.9×10 <sup>2</sup>
602-01 七尾北湾 北湾中央部	AⅠ (通年)	8.1 \$	0 /	7.8 \$	0 /	9.5	0.8 \$	0 /	0.8 \$	0 /	0	1.2 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	1.8×10 <sup>1</sup>
		8.3 \$	7 /	12 \$	7 /		1.6 \$	7 /	1.6 \$	7 /		1.5 \$	<0.5 \$	7 /		1.1×10 <sup>2</sup> \$	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 \$	m /	最小値 \$	m /	平均値	最小値 \$	m /	最小値 \$	x /	%	平均値 中央値 75%値	最小値 \$	m /	平均値	最小値 \$	m /	平均値
607-03 河北沿岸海域 内灘町沖	A ｲ ( 通年 )	8.1 \$	0 /	8.4 \$	0 /	9.2	0.8 \$	0 /	0.8 \$	0 /	0	1.5 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	1.9×10 <sup>0</sup> \$
607-02 河北沿岸海域 かほく市白尾沖	A ｲ ( 通年 )	8.1 \$	0 /	8.4 \$	0 /	9.6	1.1 \$	1 /	1.1 \$	1 /	14	1.5 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	4.8×10 <sup>0</sup> \$
607-01 河北沿岸海域 かほく市高松沖	A ｲ ( 通年 )	8.1 \$	0 /	8.5 \$	0 /	9.4	1.2 \$	0 /	1.2 \$	0 /	0	1.5 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	3.5×10 <sup>0</sup> \$
608-01 能登半島沿岸海域 宝達志水町今浜沖	A ｲ ( 通年 )	8.1 \$	0 /	8.0 \$	0 /	9.2	1.3 \$	0 /	1.3 \$	0 /	0	1.7 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	4.3×10 <sup>1</sup> \$
608-02 能登半島沿岸海域 宝達志水町出浜沖	A ｲ ( 通年 )	8.1 \$	0 /	8.2 \$	0 /	9.2	0.8 \$	0 /	0.8 \$	0 /	0	1.4 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	6.8×10 <sup>0</sup> \$
608-03 能登半島沿岸海域 羽咋市千里浜沖	A ｲ ( 通年 )	8.1 \$	0 /	8.6 \$	0 /	9.5	0.8 \$	1 /	0.8 \$	1 /	14	1.5 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	7.1×10 <sup>0</sup> \$
608-04 能登半島沿岸海域 志賀町高浜沖	A ｲ ( 通年 )	8.1 \$	0 /	8.7 \$	0 /	9.6	1.1 \$	2 /	1.1 \$	2 /	29	1.7 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	2.0×10 <sup>0</sup> \$	0 /	8.4×10 <sup>1</sup> \$
608-05 能登半島沿岸海域 志賀町福浦灯台沖	A ｲ ( 通年 )	8.1 \$	0 /	8.3 \$	0 /	9.4	0.6 \$	0 /	0.6 \$	0 /	0	1.4 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	2.6×10 <sup>0</sup> \$
608-06 能登半島沿岸海域 輪島市門前町鹿磯沖	A ｲ ( 通年 )	7.9 \$	0 /	8.3 \$	0 /	9.2	0.8 \$	0 /	0.8 \$	0 /	0	1.2 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	6.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	2.2×10 <sup>1</sup> \$
608-07 能登半島沿岸海域 輪島市町野町大川沖	A ｲ ( 通年 )	7.9 \$	0 /	8.5 \$	0 /	9.4	0.7 \$	0 /	0.7 \$	0 /	0	1.3 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	2.3×10 <sup>1</sup> \$
608-08 能登半島沿岸海域 珠洲市三崎町寺家沖	A ｲ ( 通年 )	7.9 \$	0 /	8.3 \$	0 /	9.3	0.8 \$	0 /	0.8 \$	0 /	0	1.3 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	8.6×10 <sup>0</sup> \$
608-09 能登半島沿岸海域 能登町布浦沖	A ｲ ( 通年 )	8.1 \$	0 /	7.9 \$	0 /	9.1	0.8 \$	0 /	0.8 \$	0 /	0	1.3 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	4.8×10 <sup>0</sup> \$
608-10 能登半島沿岸海域 能登町市之瀬沖	A ｲ ( 通年 )	8.1 \$	0 /	7.6 \$	0 /	9.1	0.6 \$	2 /	0.6 \$	2 /	29	1.6 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	2.0×10 <sup>0</sup> \$	0 /	1.2×10 <sup>2</sup> \$
608-11 能登半島沿岸海域 能登町越坂沖	A ｲ ( 通年 )	8.1 \$	0 /	7.5 \$	0 /	9.1	0.8 \$	0 /	0.8 \$	0 /	0	1.3 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	2.0×10 <sup>0</sup> \$	0 /	2.4×10 <sup>2</sup> \$
608-12 能登半島沿岸海域 能登町藤波沖	A ｲ ( 通年 )	8.1 \$	0 /	8.0 \$	0 /	9.2	0.8 \$	0 /	0.8 \$	0 /	0	1.4 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	1.4×10 <sup>2</sup> \$
608-13 能登半島沿岸海域 穴水町前波沖	A ｲ ( 通年 )	8.1 \$	0 /	7.6 \$	0 /	9.4	0.7 \$	0 /	0.7 \$	0 /	0	1.3 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	5.2×10 <sup>0</sup> \$
608-14 能登半島沿岸海域 七尾市庵町17号防波堤沖	A ｲ ( 通年 )	8.1 \$	0 /	7.5 \$	0 /	9.3	0.9 \$	0 /	0.9 \$	0 /	0	1.2 \$	<0.5 \$	0 /	<0.5	1.8×10 <sup>0</sup> \$	0 /	5.7×10 <sup>0</sup> \$

項目名		pH		DO			COD					油分			大腸菌群数				
		最小値	m	最小値	m	平均値	最小値	m	最小値	x	平均値	最小値	m	平均値	最小値	m	平均値		
地点統一番号	類型 達成期間	＼	/	＼	/		＼	/	＼	/	%	中央値	＼	/		＼	/		
		調査区分	最大値	n	最大値	n	最大値	最大値	n	最大値	y	75%値	最大値	n	最大値	n	最大値	n	平均値
606-53	A ｲ (通年)	8.1	0	***	**	***	0.6	3	1.0	2		1.8	***	**	***	***	**	***	**
加賀沿岸海域		＼	/	＼	/	***	＼	/	＼	/	50	1.7	＼	/	***	＼	/	***	＼
片野海水浴場		8.2	8	***	**	***	3.1	8	2.6	4		2.1	***	**	***	***	**	***	**
606-54	A ｲ (通年)	8.1	0	***	**	***	1.0	5	1.6	2		2.7	***	**	***	***	**	***	**
加賀沿岸海域		＼	/	＼	/	***	＼	/	＼	/	50	2.7	＼	/	***	＼	/	***	＼
橋立海水浴場		8.2	8	***	**	***	4.0	8	3.9	4		3.5	***	**	***	***	**	***	**
606-56	A ｲ (通年)	8.0	0	***	**	***	1.1	1	1.2	1		1.8	***	**	***	***	**	***	**
加賀沿岸海域		＼	/	＼	/	***	＼	/	＼	/	25	1.6	＼	/	***	＼	/	***	＼
小舞子海水浴場		8.2	8	***	**	***	4.0	8	2.8	4		1.6	***	**	***	***	**	***	**
606-57	A ｲ (通年)	8.0	0	***	**	***	1.0	2	1.1	1		1.7	***	**	***	***	**	***	**
加賀沿岸海域		＼	/	＼	/	***	＼	/	＼	/	25	1.4	＼	/	***	＼	/	***	＼
徳光海水浴場		8.2	8	***	**	***	3.5	8	2.9	4		1.5	***	**	***	***	**	***	**
607-51	A ｲ (通年)	8.1	2	***	**	***	1.5	3	1.7	3		2.6	***	**	***	***	**	***	**
河北沿岸海域		＼	/	＼	/	***	＼	/	＼	/	75	2.6	＼	/	***	＼	/	***	＼
内灘海水浴場		8.4	8	***	**	***	5.6	8	3.6	4		2.8	***	**	***	***	**	***	**
607-56	A ｲ (通年)	8.1	0	***	**	***	<0.5	5	1.1	3		2.2	***	**	***	***	**	***	**
河北沿岸海域		＼	/	＼	/	***	＼	/	＼	/	75	2.2	＼	/	***	＼	/	***	＼
高松北部海水浴場		8.2	8	***	**	***	3.3	8	2.8	4		2.2	***	**	***	***	**	***	**
608-53	A ｲ (通年)	8.1	0	***	**	***	1.4	4	2.0	3		2.2	***	**	***	***	**	***	**
能登半島沿岸海域		＼	/	＼	/	***	＼	/	＼	/	75	2.1	＼	/	***	＼	/	***	＼
今浜海水浴場		8.2	8	***	**	***	3.3	8	2.5	4		2.1	***	**	***	***	**	***	**
608-51	A ｲ (通年)	8.2	0	***	**	***	1.5	5	1.6	3		2.4	***	**	***	***	**	***	**
能登半島沿岸海域		＼	/	＼	/	***	＼	/	＼	/	75	2.3	＼	/	***	＼	/	***	＼
千里浜海水浴場		8.2	8	***	**	***	3.7	8	3.3	4		2.4	***	**	***	***	**	***	**
608-55	A ｲ (通年)	8.1	0	***	**	***	1.3	3	1.5	2		2.0	***	**	***	***	**	***	**
能登半島沿岸海域		＼	/	＼	/	***	＼	/	＼	/	50	2.0	＼	/	***	＼	/	***	＼
大島海水浴場		8.3	8	***	**	***	2.6	8	2.6	4		2.1	***	**	***	***	**	***	**
608-56	A ｲ (通年)	8.2	0	***	**	***	1.9	6	2.0	3		2.5	***	**	***	***	**	***	**
能登半島沿岸海域		＼	/	＼	/	***	＼	/	＼	/	75	2.4	＼	/	***	＼	/	***	＼
増穂浦海水浴場		8.2	8	***	**	***	3.1	8	3.1	4		2.6	***	**	***	***	**	***	**
608-57	A ｲ (通年)	8.1	0	***	**	***	1.4	3	1.6	2		2.0	***	**	***	***	**	***	**
能登半島沿岸海域		＼	/	＼	/	***	＼	/	＼	/	50	2.0	＼	/	***	＼	/	***	＼
八ヶ崎海水浴場		8.2	8	***	**	***	2.7	8	2.4	4		2.2	***	**	***	***	**	***	**
608-58	A ｲ (通年)	8.2	0	***	**	***	1.3	1	1.4	1		1.7	***	**	***	***	**	***	**
能登半島沿岸海域		＼	/	＼	/	***	＼	/	＼	/	25	1.6	＼	/	***	＼	/	***	＼
袖ヶ浜海水浴場		8.3	8	***	**	***	2.2	8	2.1	4		1.6	***	**	***	***	**	***	**
608-59	A ｲ (通年)	8.1	0	***	**	***	1.4	3	1.5	1		1.9	***	**	***	***	**	***	**
能登半島沿岸海域		＼	/	＼	/	***	＼	/	＼	/	25	1.9	＼	/	***	＼	/	***	＼
見付海水浴場		8.2	8	***	**	***	2.5	8	2.5	4		2.0	***	**	***	***	**	***	**
608-60	A ｲ (通年)	8.1	0	***	**	***	1.5	1	1.6	1		1.8	***	**	***	***	**	***	**
能登半島沿岸海域		＼	/	＼	/	***	＼	/	＼	/	25	1.8	＼	/	***	＼	/	***	＼
鉢ヶ崎海水浴場		8.3	8	***	**	***	2.1	8	2.1	4		1.9	***	**	***	***	**	***	**