

## 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)

項目名	pH	DO			BOD					SS			大腸菌群数					
		日間平均値					日間平均値			日間平均値			日間平均値					
		最小値 s 最大値	m n	最小値 s 最大値	m n	平均値	最小値 s 最大値	m n	x y	%	平均値 中央値 75%値	最小値 s 最大値	m n	平均値	最小値 s 最大値	m n	平均値	
地点統一番号	類型	達成期間																
水域名	調査区分	最小値 s 最大値	m n	最小値 s 最大値	m n	平均値	最小値 s 最大値	m n	最小値 s 最大値	x y	%	平均値 中央値 75%値	最小値 s 最大値	m n	平均値	最小値 s 最大値	m n	平均値
地点名																		
009-01	AA 1	7.2	0	8.0	0		<0.5	5	<0.5	5	0.9	1	0		$2.0 \times 10^0$	4		
大聖寺川上流	(通年)	s	/	s	/	10	s	/	s	/	42	0.7	s	/	2	s	/	$3.0 \times 10^2$
新我谷発電所前		7.7	12	12	12		1.6	12	1.6	12	1.1	3	12			$1.7 \times 10^3$	12	
010-01	A 口	7.3	0	8.3	0		<0.5	7	0.8	6		1.8	1	0		$9.3 \times 10^1$	17	
大聖寺川中流	(通年)	s	/	s	/	10	s	/	s	/	50	1.8	s	/	3	s	/	$3.2 \times 10^3$
二天橋		7.6	24	12	24		5.9	24	3.5	12	2.3	6	24			$3.3 \times 10^4$	24	
011-51	B 1	7.0	0	6.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	1.1	1	0		$4.9 \times 10^1$	0	
大聖寺川下流(甲)	(通年)	s	/	s	/	9.5	s	/	s	/	0	1.0	s	/	3	s	/	$1.5 \times 10^3$
下福田橋		7.5	12	12	12		2.2	12	2.2	12	1.3	8	12			$4.9 \times 10^3$	12	
011-01	B 1	7.2	0	7.7	0		<0.5	1	0.5	0	0	1.2	1	0		$7.9 \times 10^1$	2	
大聖寺川下流(甲)	(通年)	s	/	s	/	9.9	s	/	s	/	0	1.0	s	/	4	s	/	$3.0 \times 10^3$
三ツ橋		7.6	24	12	24		3.4	24	2.8	12	1.5	9	24			$1.4 \times 10^4$	24	
049-01	B 1	7.1	1	7.9	0		0.6	3	0.6	2		1.6	1	0		$2.2 \times 10^2$	3	
大聖寺川下流(乙)	(通年)	s	/	s	/	10	s	/	s	/	17	1.1	s	/	5	s	/	$2.7 \times 10^3$
塩屋大橋		8.7	24	16	24		4.7	24	4.2	12	1.7	13	24			$1.1 \times 10^4$	24	
012-51	C ハ	6.9	0	4.0	2		1.0	0	1.0	0	2.0	2	0		$7.9 \times 10^2$	**		
大聖寺川別流	(通年)	s	/	s	/	7.4	s	/	s	/	0	1.8	s	/	7	s	/	$1.1 \times 10^4$
木呂場橋		7.4	12	11	12		3.4	12	3.4	12	2.4	17	12			$4.9 \times 10^4$	12	
012-01	C ハ	7.0	0	4.7	1		1.0	0	1.0	0	2.2	4	0		$1.1 \times 10^3$	**		
大聖寺川別流	(通年)	s	/	s	/	8.0	s	/	s	/	0	1.9	s	/	9	s	/	$6.2 \times 10^3$
松島橋		7.7	12	13	12		4.9	12	4.9	12	2.3	21	12			$2.3 \times 10^4$	12	
017-51	A 1	7.3	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0.6	0	0		$2.3 \times 10^1$	4		
動橋川上流	(通年)	s	/	s	/	10	s	/	s	/	0	0.5	s	/	1	s	/	$2.2 \times 10^3$
四十九院橋		8.1	12	12	12		0.9	12	0.9	12	0.7	3	12			$1.7 \times 10^4$	12	
017-01	A 1	7.2	0	7.3	1		<0.5	0	<0.5	0	0.9	1	0		$4.6 \times 10^1$	9		
動橋川上流	(通年)	s	/	s	/	10	s	/	s	/	0	1.0	s	/	3	s	/	$2.2 \times 10^3$
湯の国橋		7.6	12	12	12		1.5	12	1.5	12	1.1	8	12			$4.9 \times 10^3$	12	
018-01	B 1	7.1	2	8.8	0		<0.5	8	0.6	5	2.1	0	0		$3.3 \times 10^1$	3		
動橋川下流	(通年)	s	/	s	/	10	s	/	s	/	42	1.2	s	/	5	s	/	$3.4 \times 10^3$
葦切橋		9.0	24	12	24		7.1	24	4.9	12	3.6	21	24			$2.4 \times 10^4$	24	
019-01	B 1	6.9	0	6.8	0		0.9	3	0.9	1	1.7	3	0		$4.9 \times 10^2$	9		
八日市川	(通年)	s	/	s	/	8.9	s	/	s	/	8	1.5	s	/	7	s	/	$3.0 \times 10^4$
猫橋		7.8	24	11	24		3.6	24	3.6	12	2.0	25	24			$2.2 \times 10^5$	24	
211-01	市瀬用水	7.1	**	8.9	**		0.8	**	0.8	**	1.3	2	**		$7.0 \times 10^2$	**		
山背橋	(通年)	s	/	s	/	10	s	/	s	/	1.3	s	/	2	s	/	$9.1 \times 10^3$	
		7.6	6	12	6		1.8	6	1.8	6	1.6	3	6			$1.4 \times 10^4$	6	
211-02	市瀬用水	7.1	**	9.5	**		1.4	**	1.4	**	2.2	2	**		$2.2 \times 10^3$	**		
丸山団地前	(通年)	s	/	s	/	11	s	/	s	/	2.1	s	/	4	s	/	$2.8 \times 10^4$	
		8.6	6	12	6		3.6	6	3.6	6	2.6	5	6			$1.3 \times 10^5$	6	
211-03	市瀬用水	7.1	**	9.0	**		1.1	**	1.1	**	1.8	2	**		$4.9 \times 10^2$	**		
森町地内	(通年)	s	/	s	/	10	s	/	s	/	1.5	s	/	8	s	/	$3.1 \times 10^4$	
		7.9	6	12	6		3.7	6	3.7	6	1.8	21	6			$7.9 \times 10^4$	6	
013-52	A 1	7.0	0	9.3	0		<0.5	0	<0.5	0	0.9	2	0		$1.7 \times 10^2$	2		
梯川上流	(通年)	s	/	s	/	10	s	/	s	/	0	1.0	s	/	5	s	/	$4.0 \times 10^3$
鷺浦橋		7.6	4	12	4		1.3	4	1.3	4	1.1	9	4			$7.9 \times 10^3$	4	
013-01	A 1	6.5	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0	0.8	2	0		$4.9 \times 10^1$	7		
梯川上流	(通年)	s	/	s	/	10	s	/	s	/	0	0.8	s	/	10	s	/	$4.8 \times 10^3$
能美大橋		7.8	12	13	12		1.4	12	1.4	12	1.0	20	12			$2.3 \times 10^4$	12	
015-01	B 口	6.8	0	7.2	0		<0.5	0	<0.5	0	0.8	5	3		$1.3 \times 10^2$	5		
梯川下流	(通年)	s	/	s	/	9.7	s	/	s	/	0	0.9	s	/	24	s	/	$8.3 \times 10^3$
石田橋		7.7	12	12	12		1.1	12	1.1	12	1.0	86	12			$3.3 \times 10^4$	12	
013-53	A 1	7.0	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0.9	0	0		$4.9 \times 10^2$	4		
梯川上流	(通年)	s	/	s	/	10	s	/	s	/	0	0.6	s	/	2	s	/	$1.5 \times 10^4$
土合大橋		7.4	6	13	6		1.8	6	1.8	6	1.2	3	6			$5.4 \times 10^4$	6	
013-54	A 1	6.7	0	7.1	1		<0.5	0	<0.5	0	0.9	<1	0		$7.8 \times 10^1$	3		
梯川上流	(通年)	s	/	s	/	9.9	s	/	s	/	0	0.7	s	/	3	s	/	$7.9 \times 10^3$
花坂用水取入口		7.1	6	12	6		1.6	6	1.6	6	1.5	13	6			$2.2 \times 10^4$	6	

(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 番目に入る値

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		p H			D O			B O D						S S			大腸菌群数									
地点統一番号	類型	達成期間	調査区分		最小値		m / n		最小値		m / n		平均値		最小値		m / n		日間平均値		最小値		m / n		平均値	
			最大値	最小値	最大値	n	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	n	最大値	y	平均値	中央値	75%値	最大値	最小値	n	平均値	最大値	最小値	n	平均値	
013-51	A 1	(通年)	6.8	0	8.5	0			<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0	0	0	1.7×10 <sup>1</sup>	7							
			5	/	5	/	10		5	/	5	/	0	0.6	5	/	2	5.1×10 <sup>3</sup>								
			7.3	12	12	12			1.5	12	1.5	12	0.8	0.8	7	12			2.8×10 <sup>4</sup>	12						
013-55	A 1	(通年)	6.9	0	8.8	0			<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	1	0		4.9×10 <sup>2</sup>	5							
			5	/	5	/	11		5	/	5	/	0	0.6	5	/	3	2.0×10 <sup>4</sup>								
			7.7	6	13	6			1.8	6	1.8	6	1.1	1.1	10	6		9.2×10 <sup>4</sup>	6							
014-51	A 1	(通年)	6.4	1	9.4	0			<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0	0	0	7.8×10 <sup>0</sup>	0							
			5	/	5	/	10		5	/	5	/	0	<0.5	5	/	1	1.2×10 <sup>2</sup>								
			6.9	6	12	6			0.5	6	0.5	6	<0.5	2	6		3.3×10 <sup>2</sup>	6								
014-52	A 1	(通年)	6.5	0	8.5	0			<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	0	0	0	1.7×10 <sup>1</sup>	2							
			5	/	5	/	10		5	/	5	/	0	<0.5	5	/	1	4.3×10 <sup>2</sup>								
			7.1	12	12	12			<0.5	12	<0.5	12	<0.5	1	12		2.4×10 <sup>3</sup>	12								
014-53	A 1	(通年)	6.8	0	8.8	0			<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0	0	0	2.0×10 <sup>1</sup>	1							
			5	/	5	/	10		5	/	5	/	0	<0.5	5	/	1	6.2×10 <sup>2</sup>								
			7.2	6	12	6			0.5	6	0.5	6	<0.5	1	6		2.4×10 <sup>3</sup>	6								
014-01	A 1	(通年)	6.8	0	8.4	0			<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0	0	0	2.3×10 <sup>1</sup>	3							
			5	/	5	/	10		5	/	5	/	0	<0.5	5	/	1	9.9×10 <sup>2</sup>								
			7.5	12	12	12			1.3	12	1.3	12	0.5	4	12		5.4×10 <sup>3</sup>	12								
014-54	A 1	(通年)	7.0	0	8.9	0			<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0	0	0	2.0×10 <sup>1</sup>	2							
			5	/	5	/	10		5	/	5	/	0	<0.5	5	/	3	3.9×10 <sup>3</sup>								
			7.4	6	12	6			0.7	6	0.7	6	0.6	8	6		1.7×10 <sup>4</sup>	6								
014-55	A 1	(通年)	6.9	0	8.8	0			<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0	0	0	3.3×10 <sup>1</sup>	3							
			5	/	5	/	10		5	/	5	/	0	0.6	5	/	1	4.8×10 <sup>3</sup>								
			7.7	6	12	6			1.8	6	1.8	6	1.3	1	6		2.4×10 <sup>4</sup>	6								
205-01	B 口	(通年)	7.0	**	8.8	**			<0.5	**	<0.5	**	0.6	1	**		2.0×10 <sup>2</sup>	**								
			5	/	5	/	10		5	/	5	/	0.6	5	/	3	3.3×10 <sup>4</sup>									
			7.3	6	12	6			0.8	6	0.8	6	0.7	5	6		1.6×10 <sup>5</sup>	6								
016-51	B 口	(通年)	7.1	2	6.6	0			1.3	7	1.3	7	3.4	7	1		7.8×10 <sup>2</sup>	7								
			5	/	5	/	9.7		5	/	5	/	58	3.8	5	/	18	1.5×10 <sup>4</sup>								
			9.5	12	12	12			8.8	12	8.8	12	4.0	33	12		9.2×10 <sup>4</sup>	12								
016-01	B 口	(通年)	7.0	4	6.8	0			1.2	15	1.4	8	4.3	8	0		4.0×10 <sup>2</sup>	14								
			5	/	5	/	10		5	/	5	/	67	4.2	5	/	16	2.3×10 <sup>4</sup>								
			9.5	24	14	24			9.5	24	8.5	12	5.8	23	24		1.6×10 <sup>5</sup>	24								
208-01	B 口	(通年)	7.0	**	6.2	**			0.6	**	0.6	**	3.0	1	**		2.2×10 <sup>3</sup>	**								
			5	/	5	/	10		5	/	5	/	1.0	1.0	4		1.2×10 <sup>4</sup>									
			8.9	6	12	6			12	6	12	6	2.6	13	6		3.3×10 <sup>4</sup>	6								
210-01	B 口	(通年)	7.0	**	3.6	**			1.8	**	1.8	**	3.0	5	**		7.9×10 <sup>3</sup>	**								
			5	/	5	/	6.1		5	/	5	/	3.2	5	/	13	5.1×10 <sup>4</sup>									
			7.1	6	10	6			3.8	6	3.8	6	3.6	45	6		1.4×10 <sup>5</sup>	6								
025-01	A 1	(通年)	7.1	0	9.3	0			<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	4	4		3.3×10 <sup>1</sup>	5							
			5	/	5	/	11		5	/	5	/	0	<0.5	5	/	71	1.6×10 <sup>3</sup>								
			7.9	12	13	12			1.0	12	1.0	12	0.5	460	12		7.9×10 <sup>3</sup>	12								
025-02	A 1	(通年)	6.8	0	8.8	0			<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	5	4		4.9×10 <sup>1</sup>	5							
			5	/	5	/	11		5	/	5	/	0	0.5	5	/	74	2.1×10 <sup>3</sup>								
			8.0	12	13	12			1.0	12	1.0	12	0.6	450	12		7.9×10 <sup>3</sup>	12								
026-01	B 口	(通年)	7.1	0	9.1	0			<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	8	4		2.3×10 <sup>1</sup>	2							
			5	/	5	/	11		5	/	5	/	0	<0.5	5	/	82	3.3×10 <sup>3</sup>								
			8.0	12	13	12			1.0	12	1.0	12	0.5	490	12		2.3×10 <sup>4</sup>	12								
024-01	AA 1	(通年)	7.6	0	8.7	0			<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0	0		7.8×10 <sup>0</sup>	4							
			5	/	5	/	10		5	/	5	/	0	<0.5	5	/	4	1.7×10 <sup>2</sup>								
			8.0	9	12	9			0.5	9	0.5	9	<0.5	16	9		7.9×10 <sup>2</sup>	9								
030-01	A 1	(通年)	7.5	0	8.1	0			<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	1	0		7.0×10 <sup>1</sup>	2							
			5	/	5	/	9.7		5	/	5	/	0	0.6	5	/	2	5.3×10 <sup>2</sup>								
			7.9	9	12	9			1.0	9	1.0	9	0.8	6	9		1.7×10 <sup>3</sup>	9								
029-01	AA 1	(通年)	7.5	0	8.6	0			<0.5	0	<															

項目名	p H	D O			B O D						S S			大腸菌群数						
		日間平均値						平均値			最小値			最大値						
		最小値	m / n	最小値	m / n	平均値	最小値	m / n	最大値	x / y	%	中央値	75%値	最小値	m / n	平均値	最小値	m / n	平均値	
地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	最小値	m / n	最小値	m / n	平均値	最小値	m / n	最大値	x / y	%	平均値	最小値	m / n	平均値	最小値	m / n	平均値
水域名 地点名				最大値	/	最大値	/		最大値	/	最大値	/	**	5	**	$1.3 \times 10^2$	**			
				7.1	**	4.2	**		1.0	**	1.0	**		2.6	5	**	$1.3 \times 10^2$	**	$7.2 \times 10^2$	
201-01	熊田川 熊田川橋	(通年)		7.6	6	10	6	8.4	8.6	6	8.6	6	**	1.5	5	**	$1.3 \times 10^2$	**	$2.3 \times 10^3$	
202-01				7.0	**	8.3	**		<0.5	**	<0.5	**		1.2	2	**	$2.3 \times 10^2$	**	$3.5 \times 10^3$	
203-01	安産川 小姫橋	(通年)		7.2	**	5.0	**		0.7	**	0.7	**		2.6	0	**	$7.9 \times 10^1$	**		
212-01				7.6	6	10	6	7.9	7.6	6	7.6	6	**	1.9	3	**	$5$	**	$1.1 \times 10^3$	
212-02	倉部川 倉部大橋	(通年)		7.6	**	8.9	**		1.2	**	1.2	**		1.5	14	**	$2.2 \times 10^3$	**		
212-02				7.7	3	10	3	9.5	2.0	3	2.0	3	**	1.4	44	**	$5$	**	$1.2 \times 10^4$	
001-52	犀川上流 水淵橋	(通年)	A 1	7.4	0	10	0		<0.5	0	<0.5	0		0.7	0	0	$2.2 \times 10^2$	1		
001-01				7.6	4	12	4		7.5	4	11	4	0	0.7	6	5	**	$5.6 \times 10^2$		
002-01	犀川中流 JR鉄橋	(通年)	B □	7.4	0	9.2	0		<0.5	0	<0.5	0		0.6	0	0	$3.3 \times 10^1$	5		
002-53				7.9	12	12	12		7.9	12	12	1.0	12	0	0.6	3	5	**	$1.2 \times 10^3$	
003-01	犀川下流 二ツ寺橋	(通年)	D △	7.3	0	10	0		<0.5	0	<0.5	0		0.6	0	0	$1.3 \times 10^2$	0		
003-51				8.3	12	13	12		7.6	4	11	4	0	0.5	3	5	**	$9.5 \times 10^2$		
213-05	辰巳用水 広坂1-1市役所前	(通年)	B □	7.3	0	10	0		<0.5	0	<0.5	0		0.6	0	0	$7.0 \times 10^1$	0		
215-04				7.9	4	11	4		7.6	4	12	4	0	0.5	3	5	**	$7.0 \times 10^2$		
221-03	大野庄用水 長町1-3-31武家屋敷横	(通年)	E △	7.3	**	10	**		0.5	**	0.5	**		0.7	0	**	$2.3 \times 10^2$	**		
222-04				7.7	4	12	4		7.3	4	11	4	0	0.7	4	5	**	$2.6 \times 10^3$		
225-04	木曳川 南無阿彌陀川橋	(通年)	E △	7.4	**	7.3	**		0.5	**	0.5	**		0.8	2	**	$7.0 \times 10^3$	**		
257-01				7.4	4	9.7	4		7.4	4	11	4	0	0.8	12	12	5	**	$5.7 \times 10^4$	
004-53	伏見川 平栗橋	(通年)	E △	7.6	0	9.9	0		0.6	0	0.6	0		0.9	4	**	$1.1 \times 10^3$	**		
004-52				7.9	4	11	4		1.1	4	1.1	4	0	1.0	5	5	**	$1.2 \times 10^3$		
004-01	伏見川 伏見川橋	(通年)	E △	7.6	0	9.0	0		0.7	0	0.7	0		0.8	3	**	$3.3 \times 10^3$	4		
226-04				7.8	12	13	12		0.8	0	0.8	0	0	1.9	16	5	**	$6.3 \times 10^3$		
高橋川 大新橋	(通年)			7.6	**	9.5	**		0.5	**	0.5	**		0.7	1	**	$7.9 \times 10^2$	**	$4.8 \times 10^3$	

項目名	p H	D O			B O D						S S			大腸菌群数				
		日間平均値						平均値			最小値			最大値				
		最小値	m / n	最小値	m / n	平均値	最小値	m / n	x / y	%	中央値	75%値	最小値	m / n	平均値	最小値	m / n	平均値
地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	最小値	m / n	最小値	m / n	平均値	最小値	m / n	最小値	m / n	平均値	最小値	m / n	平均値		
水域名				最大値	/	最大値	/		最大値	/	最大値	/		最大値	/			
地点名																		
226-01			(通年)	7.7	**	10	**		<0.5	**	<0.5	**	0.8	2	**	$4.6 \times 10^3$	**	
高橋川				8.3	/	8.3	/	11	8.3	/	8.3	/	0.8	19		$9.9 \times 10^3$		
日吉橋				4	12	4	4		1.0	4	1.0	4	0.8	30	4	$2.2 \times 10^4$	4	
262-02			(通年)	7.5	**	9.9	**		0.6	**	0.6	**	0.8	2	**	$7.9 \times 10^3$	**	
木呂川				8.0	/	8.0	/	11	8.0	/	8.0	/	0.8	33		$1.4 \times 10^4$		
棒田橋				4	12	4	4		0.9	4	0.9	4	0.9	51	4	$2.8 \times 10^4$	4	
262-01			(通年)	7.5	**	9.3	**		1.2	**	1.2	**	2.4	17	**	$4.9 \times 10^3$	**	
木呂川				8.0	/	8.0	/	10	8.0	/	8.0	/	2.4	31		$1.9 \times 10^4$		
八ツ口橋				4	11	4	4		3.6	4	3.6	4	3.2	47	4	$3.3 \times 10^4$	4	
230-01			(通年)	7.7	**	9.7	**		0.7	**	0.7	**	0.9	3	**	$1.1 \times 10^3$	**	
十人川				8.2	/	8.2	/	11	8.2	/	8.2	/	0.9	24		$1.8 \times 10^4$		
新保大橋				4	12	4	4		1.1	4	1.1	4	1.0	36	4	$4.9 \times 10^4$	4	
230-02			(通年)	7.5	**	9.7	**		<0.5	**	<0.5	**	0.9	4	**	$1.3 \times 10^3$	**	
十人川				7.7	/	7.7	/	10	7.7	/	7.7	/	0.9	21		$8.7 \times 10^3$		
西部緑地公園歩道橋				4	11	4	4		1.2	4	1.2	4	1.0	27	4	$1.7 \times 10^4$	4	
231-01			(通年)	7.6	**	9.7	**		0.5	**	0.5	**	0.8	2	**	$1.1 \times 10^3$	**	
安原川				7.9	/	7.9	/	11	7.9	/	7.9	/	0.8	30		$5.6 \times 10^3$		
中屋町安原大橋				4	12	4	4		1.0	4	1.0	4	0.8	63	4	$1.3 \times 10^4$	4	
231-04			(通年)	7.5	**	9.0	**		1.1	**	1.1	**	2.0	10	**	$4.9 \times 10^3$	**	
安原川				7.6	/	7.6	/	9.8	7.6	/	7.6	/	1.6	31		$1.6 \times 10^4$		
佐奇森町轟橋				4	11	4	4		3.7	4	3.7	4	1.8	57	4	$3.3 \times 10^4$	4	
233-03			(通年)	7.6	**	9.6	**		0.5	**	0.5	**	0.7	4	**	$1.1 \times 10^2$	**	
福増川				7.9	/	7.9	/	11	7.9	/	7.9	/	0.6	37		$2.6 \times 10^4$		
水車川橋				4	12	4	4		1.0	4	1.0	4	0.6	83	4	$7.0 \times 10^4$	4	
234-01			(通年)	7.6	**	5.0	**		0.8	**	0.8	**	1.6	2	**	$3.3 \times 10^3$	**	
要川				7.8	/	7.8	/	6.6	7.8	/	7.8	/	1.8	4		$1.2 \times 10^4$		
本町橋				4	7.7	4	4		2.1	4	2.1	4	2.0	9	4	$2.2 \times 10^4$	4	
265-01			(通年)	7.4	**	8.8	**		0.6	**	0.6	**	1.5	3	**	$1.7 \times 10^3$	**	
新大徳川				8.2	/	8.2	/	10	8.2	/	8.2	/	1.6	5		$1.3 \times 10^4$		
白鳩橋				4	11	4	4		2.4	4	2.4	4	2.1	6	4	$2.3 \times 10^4$	4	
005-52	A 1		(通年)	7.5	0	9.4	0		<0.5	0	<0.5	0	0.5	0	0	$4.9 \times 10^2$	2	
浅野川上流				8.3	/	8.3	/	11	8.3	/	8.3	/	0.5	1		$3.5 \times 10^3$		
茅原橋				4	12	4	4		0.6	4	0.6	4	0.5	2	4	$7.9 \times 10^3$	4	
005-01	A 1		(通年)	7.4	1	9.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0.7	0	0	$2.2 \times 10^2$	8	
浅野川上流				8.8	/	8.8	/	11	8.8	/	8.8	/	0.5	3		$4.5 \times 10^3$		
鈴見橋				12	13	12	12		1.3	12	1.3	12	0.9	9	12	$3.3 \times 10^4$	12	
006-01	A 口		(通年)	7.4	2	9.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0.8	0	0	$1.1 \times 10^2$	7	
浅野川中流				9.5	/	9.5	/	12	9.5	/	9.5	/	0.7	3		$5.4 \times 10^3$		
応化橋				12	15	12	12		1.8	12	1.8	12	0.7	12	12	$4.9 \times 10^4$	12	
007-51	B 口		(通年)	7.5	0	7.3	0		1.3	2	1.3	2	3.8	1	0	$4.9 \times 10^2$	0	
浅野川下流				7.8	/	7.8	/	9.2	7.8	/	7.8	/	50	4.0	1	$1.3 \times 10^3$		
松寺橋				4	12	4	4		5.9	4	5.9	4	5.4	2	4	$3.3 \times 10^3$	4	
007-01	B 口		(通年)	7.4	0	3.5	1		0.8	11	1.4	5	3.9	0	0	$3.3 \times 10^1$	3	
浅野川下流				8.0	/	8.0	/	9.4	8.0	/	8.0	/	2.4	4		$5.5 \times 10^3$		
鞍降橋				24	12	24	24		12	24	11	12	5.4	15	24	$7.9 \times 10^4$	24	
239-01			(通年)	7.5	**	8.7	**		0.9	**	0.9	**	1.1	2	**	$2.3 \times 10^3$	**	
大宮川				7.9	/	7.9	/	9.6	7.9	/	7.9	/	1.1	5		$1.1 \times 10^4$		
御宮橋				4	11	4	4		1.2	4	1.2	4	1.1	9	4	$3.3 \times 10^4$	4	
266-01			(通年)	7.5	**	7.7	**		1.4	**	1.4	**	2.1	5	**	$1.7 \times 10^3$	**	
血の川				8.3	/	8.3	/	9.1	8.3	/	8.3	/	1.9	9		$2.9 \times 10^3$		
篠江橋				4	10	4	4		3.2	4	3.2	4	2.0	11	4	$4.9 \times 10^3$	4	
258-02			(通年)	7.4	**	5.8	**		0.8	**	0.8	**	2.6	4	**	$1.1 \times 10^3$	**	
柳橋川				7.8	/	7.8	/	7.8	7.8	/	7.8	/	2.1	9		$5.6 \times 10^3$		
浪受橋				4	11	4	4		5.3	4	5.3	4	3.1	13	4	$1.3 \times 10^4$	4	
263-01			(通年)	7.4	**	6.1	**		1.0	**	1.0	**	3.2	5	**	$7.9 \times 10^2$	**	
柳瀬川				7.5	/	7.5	/	7.7	7.5	/	7.5	/	1.7	9		$2.7 \times 10^4$		
柳瀬川つつみ公園前				4	11	4	4		8.6	4	8.6	4	1.9	16	4	$7.9 \times 10^4$	4	
267-01			(通年)	7.1	**	6.8	**		1.2	**	1.2	**	3.0	7	**	$7.0 \times 10^2$	**	
八田川				7.8	/	7.8	/	8.3	7.8	/	7.8	/	2.0	10		$7.9 \times 10^3$		
金沢競馬場横				4	9.8	4	4		6.9	4	6.9	4	2.3	14	4	$1.3 \times 10^4$	4	
268-01			(通年)	7.4	**	10	**		0.7	**	0.7	**	1.1	2	**	$7.9 \times 10^3$	**	
二日市川				4	/	4	/	10	7.4	/	7.4	/	1.2	5		$1.8 \times 10^4$		
県農業総合研究センター横				4	11	4	4		1.4	4	1.4	4	1.3	7	4	$3.3 \times 10^4$	4	

項目名	pH	DO			BOD						SS			大腸菌群数					
		日間平均値						日間平均値			日間平均値			日間平均値					
		最小値	m /n	最小値	m /n	平均値	最小値	m /n	最小値	x /y	%	平均値	最小値	m /n	平均値	最小値	m /n	平均値	
地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	最小値	m /n	最小値	m /n	平均値	最小値	m /n	最小値	x /y	%	平均値	最小値	m /n	平均値		
水域名				最大値	/	最大値	/		最大値	/	最大値	/		最大値	/	最大値	/		
地点名																			
269-01			(通年)	7.4	**	11	**		0.5	**	0.5	**		0.7	3	**	$2.2 \times 10^3$	**	
河原市用水				8.4	/	8.4	/	12	8.4	/	8.4	/	12	0.7	22	/	$9.4 \times 10^4$	/	$2.8 \times 10^4$
国道8号線橋									1.1	4	1.1	4	4	0.7	22	4			
042-51	A 1		(通年)	7.5	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0.5	2	0	$1.3 \times 10^3$	4	
森下川上流					/	/	/		7.9	4	12	4	10	8.0	3	/	$7.9 \times 10^3$	4	$4.9 \times 10^3$
直江野橋														0.5	3	4			
042-01	A 1		(通年)	7.4	0	9.4	0		<0.5	1	<0.5	1		0.8	2	0	$3.3 \times 10^2$	9	
森下川上流					/	/	/		7.9	12	13	12	11	8.0	7	/	$7.9 \times 10^3$	12	$3.0 \times 10^3$
勘済橋														2.2	12	2.2			
043-01	B 1		(通年)	7.4	1	9.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0.8	2	0	$4.9 \times 10^2$	5	
森下川下流					/	/	/		8.7	12	14	12	11	8.0	7	/	$3.3 \times 10^4$	12	$1.0 \times 10^4$
森本大橋														2.1	12	2.1			
041-52	C 1		(通年)	8.0	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0.7	2	0	$1.1 \times 10^3$	**	
金腐川					/	/	/		8.3	4	12	4	9.9	8.0	5	/	$7.9 \times 10^3$	4	$5.2 \times 10^3$
鷹之巣橋														1.1	4	1.1			
041-01	C 1		(通年)	7.9	1	9.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0.8	1	0	$1.3 \times 10^2$	**	
金腐川					/	/	/		8.8	12	12	12	11	8.0	3	/	$4.9 \times 10^4$	12	$8.1 \times 10^3$
御所大橋														1.2	12	1.2			
041-02	C 1		(通年)	7.8	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0.7	1	0	$4.9 \times 10^2$	**	
金腐川					/	/	/		8.2	12	12	12	10	8.0	4	/	$4.6 \times 10^4$	12	$1.0 \times 10^4$
金腐川橋														1.0	12	1.0			
008-01	C 1		(通年)	7.1	0	6.3	0		0.9	1	0.9	1		2.2	5	0	$3.3 \times 10^2$	**	
河北潟及び大野川の一部					/	/	/		7.9	12	12	12	9.4	8.0	15	/	$1.1 \times 10^4$	12	$3.8 \times 10^3$
粟ヶ崎橋														5.3	12	5.3			
008-51	C 1		(通年)	7.1	6	7.7	0		0.5	1	0.5	1		2.5	5	0	$7.8 \times 10^1$	**	
河北潟及び大野川の一部					/	/	/		8.9	12	13	12	11	8.0	17	/	$1.7 \times 10^4$	12	$2.2 \times 10^3$
貯木場中央														5.7	12	5.7			
044-01	A 1		(通年)	7.0	0	6.9	3		<0.5	1	<0.5	1		0.9	4	0	$2.3 \times 10^2$	10	
津幡川上流					/	/	/		7.6	12	13	12	9.8	8.0	8	/	$1.7 \times 10^4$	12	$5.4 \times 10^3$
津幡川橋														2.5	12	2.5			
045-01	B 1		(通年)	6.9	1	8.5	0		<0.5	2	<0.5	2		1.6	4	0	$3.3 \times 10^2$	3	
津幡川下流					/	/	/		8.7	12	12	12	10	8.0	7	/	$3.5 \times 10^4$	12	$6.6 \times 10^3$
住ノ江橋														5.1	12	5.1			
046-51	A 1		(通年)	7.0	0	7.0	1		<0.5	2	<0.5	2		1.2	3	1	$2.3 \times 10^2$	9	
能瀬川					/	/	/		7.7	12	12	12	10	7.0	9	/	$2.4 \times 10^4$	12	$6.6 \times 10^3$
谷内向橋														4.2	12	4.2			
046-01	A 1		(通年)	6.9	2	7.5	0		<0.5	3	<0.5	3		1.1	3	0	$1.1 \times 10^2$	7	
能瀬川					/	/	/		9.2	12	13	12	11	8.0	7	/	$3.5 \times 10^4$	12	$8.0 \times 10^3$
浦能瀬橋														3.4	12	3.4			
047-01	A 1		(通年)	7.1	0	8.5	0		<0.5	1	<0.5	1		0.9	1	0	$3.3 \times 10^2$	9	
宇ノ気川上流					/	/	/		7.9	12	12	12	10	8.0	5	/	$9.2 \times 10^4$	12	$1.3 \times 10^4$
環衛橋														2.3	12	2.3			
048-01	B 口		(通年)	6.9	0	5.0	0		0.8	3	0.8	3		2.9	2	0	$3.3 \times 10^2$	7	
宇ノ気川下流					/	/	/		7.3	12	12	12	8.3	9	/		$5.4 \times 10^4$	12	$1.1 \times 10^4$
宇ノ気川橋														11	12	11			
240-01			(通年)	6.9	**	7.6	**		<0.5	**	<0.5	**		1.1	0	**	$2.3 \times 10^2$	**	
大野川支川大谷川					/	/	/		7.3	12	11	12	9.2	6	/		$9.2 \times 10^4$	12	$1.4 \times 10^4$
宇ノ気川合流点前														2.5	12	2.5			
241-01				7.6	**	9.5	**		<0.5	**	<0.5	**		1.4	1	**	$3.3 \times 10^2$	**	
大海川			(通年)		/	/	/		7.9	3	10	3	9.8	1.2	4	/	$3.5 \times 10^4$	3	$1.2 \times 10^4$
八野橋														2.5	3	2.5			
241-03				7.5	**	9.6	**		<0.5	**	<0.5	**		0.9	2	**	$1.7 \times 10^2$	**	
大海川			(通年)		/	/	/		7.8	3	13	3	11	1.0	5	/	$1.1 \times 10^4$	3	$4.8 \times 10^3$
大海川橋														1.3	3	1.3			
033-51	C 1		(通年)	6.5	3	5.7	0		0.7	1	0.7	1		2.7	8	0	$6.8 \times 10^1$	**	
羽咋川（邑知潟を含む）					/	/	/		9.4	12	13	12	9.7	10	35	12	$5.4 \times 10^4$	12	$6.9 \times 10^3$
羽咋川水門橋														12	10	12			
033-02	C 1		(通年)	7.0	0	6.3	0		0.7	0	0.7	0		2.2	5	0	$1.1 \times 10^2$	**	
羽咋川（邑知潟を含む）					/	/	/		8.1	12	12	12	9.8	0	14	/	$2.4 \times 10^4$	12	$3.7 \times 10^3$
羽咋大橋														4.7	12	4.7			
033-01	C 1		(通年)	7.1	3	7.5	0		0.5	2	0.5	2		2.7	8	0	$2.3 \times 10^2$	**	
羽咋川（邑知潟を含む）					/	/	/		9.2	12	13	12	10	7.0	16	/	$1.7 \times 10^4$	12	$3.4 \times 10^3$
邑知潟中央														7.0	12	7.0			

項目名	pH	DO			BOD						SS			大腸菌群数			
		日間平均値						平均値			最小値			SS			
		最小値	m	n	最小値	m	n	最小値	m	n	中央値	75%値	最大値	m	n	平均値	
地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	最小値	m	n	最小値	m	n	平均値	最小値	m	n	最小値	m	n	
水域名				最大値	/	n	最大値	/	n		最大値	/	n	最大値	/	n	
地点名																	
034-01	B 1	(通年)	長曾川	7.2	0	7.0	0	9.9	0.6	5	0.6	5	2.3	3	1	$7.0 \times 10^2$	3
			長曾大橋	8.3	12	12	12		4.1	12	4.1	12	2.1	12	10	$5.4 \times 10^4$	$8.7 \times 10^3$
035-01	B 1	(通年)	子浦川	7.0	0	5.2	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	1.2	3	1	$3.3 \times 10^2$	3
			雁田橋	7.3	12	12	12		2.3	12	2.3	12	1.3	12	9	$5.4 \times 10^4$	$7.6 \times 10^3$
037-01	A 1	(通年)	米町川上流	7.1	0	8.2	0	9.9	<0.5	0	<0.5	0	0.9	2	0	$1.1 \times 10^2$	9
			滝川橋	7.7	12	12	12		1.6	12	1.6	12	0.9	12	6	$9.2 \times 10^4$	$1.3 \times 10^4$
038-01	B 1	(通年)	米町川下流	7.2	0	7.5	0	9.8	<0.5	1	<0.5	1	1.2	4	0	$2.2 \times 10^2$	5
			梨谷小山橋	7.7	12	12	12		3.7	12	3.7	12	0.8	12	9	$5.4 \times 10^4$	$8.7 \times 10^3$
038-51	B 1	(通年)	米町川下流	7.2	1	7.2	0	9.9	<0.5	0	<0.5	0	1.3	3	0	$2.3 \times 10^2$	4
			米町川橋	8.8	12	14	12		3.0	12	3.0	12	1.0	12	10	$3.5 \times 10^4$	$7.6 \times 10^3$
038-02	B 1	(通年)	米町川下流	7.0	0	6.0	0	8.8	<0.5	2	<0.5	2	1.7	4	0	$1.1 \times 10^2$	4
			川尻橋	7.8	12	12	12		3.7	12	3.7	12	1.4	12	9	$3.5 \times 10^4$	$8.8 \times 10^3$
039-01	A 1	(通年)	於古川上流	7.1	1	7.1	1	10	<0.5	1	<0.5	1	0.9	1	0	$4.5 \times 10^1$	7
			日詰橋	9.3	12	12	12		2.9	12	2.9	12	0.7	12	3	$9.2 \times 10^4$	$1.2 \times 10^4$
040-01	B 1	(通年)	於古川下流	6.8	0	5.6	0	8.4	<0.5	0	<0.5	0	1.1	2	0	$2.3 \times 10^2$	4
			於古川橋	7.1	12	12	12		2.9	12	2.9	12	0.7	12	8	$5.4 \times 10^4$	$1.0 \times 10^4$
020-01	B □	(通年)	御祓川上流	7.2	1	4.8	1	11	1.1	10	1.4	5	3.3	2	1	$3.3 \times 10^3$	21
			藤橋二号橋	8.6	24	13	24		8.4	24	8.3	12	2.3	12	11	$2.8 \times 10^5$	$6.9 \times 10^4$
021-51	C △	(通年)	御祓川下流	7.3	0	6.0	0	9.8	0.7	1	0.7	1	1.9	1	0	$4.5 \times 10^2$	**
			西藤橋橋	8.5	12	13	12		6.4	12	6.4	12	1.2	12	6	$2.4 \times 10^5$	$4.8 \times 10^4$
021-01	C △	(通年)	御祓川下流	7.3	0	2.4	6	5.7	1.7	1	2.1	1	3.1	3	0	$1.1 \times 10^4$	**
			仙対橋	8.0	24	8.6	24		7.0	24	6.0	12	2.9	12	14	$5.4 \times 10^5$	$1.3 \times 10^5$
021-52	C △	(通年)	御祓川下流	7.4	0	5.0	0	8.9	1.0	0	1.0	0	1.6	3	0	$3.3 \times 10^3$	**
			桜川橋	8.1	12	12	12		2.3	12	2.3	12	1.6	12	7	$1.7 \times 10^5$	$5.4 \times 10^4$
243-01		(通年)	大谷川	7.2	**	3.2	**		2.3	**	2.3	**	3.0	3	**	$5.4 \times 10^4$	**
			新大谷川橋	7.5	3	9.5	3	7.3	3	3.7	3	3.7	3	31	3	$1.7 \times 10^5$	$1.2 \times 10^5$
244-02		(通年)	神戸川	7.2	**	2.9	**	4.0	4.4	**	4.4	**	8.8	4	**	$2.4 \times 10^5$	**
			矢田郷交差点横	7.5	3	5.9	3	15	3	15	3	15	6.9	3	6	$4.6 \times 10^5$	$3.4 \times 10^5$
245-01		(通年)	赤浦潟	7.4	**	4.7	**	7.5	3.5	**	3.5	**	5.6	13	**	$2.2 \times 10^3$	**
			赤浦橋	8.8	3	10	3		7.8	3	7.8	3	5.5	3	27	$3.3 \times 10^4$	$1.6 \times 10^4$
242-01		(通年)	二宮川	7.9	**	9.8	**	9.9	<0.5	**	<0.5	**	0.8	3	**	$9.5 \times 10^3$	**
			二宮川橋	8.5	3	10	3		1.3	3	1.3	3	0.7	3	8	$1.7 \times 10^4$	$1.3 \times 10^4$
242-02		(通年)	宗閑橋	7.5	**	7.6	**	8.7	1.0	**	1.0	**	1.0	2	**	$1.3 \times 10^3$	**
				7.8	3	9.8	3		1.1	3	1.1	3	1.1	17	3	$9.2 \times 10^4$	$3.7 \times 10^4$
242-03		(通年)	二宮川	7.3	**	6.4	**	8.3	0.6	**	0.6	**	1.3	3	**	$3.3 \times 10^4$	**
			西下橋	7.4	3	9.4	3		1.8	3	1.8	3	1.6	3	11	$3.5 \times 10^4$	$3.4 \times 10^4$
259-01		(通年)	熊木川	7.4	**	9.0	**	10	<0.5	**	<0.5	**	0.6	3	**	$4.9 \times 10^3$	**
			櫟木橋	7.6	3	10	3		0.7	3	0.7	3	0.7	3	6	$1.3 \times 10^4$	$8.3 \times 10^3$
259-02		(通年)	熊木川	7.2	**	4.8	**	8.0	0.5	**	0.5	**	0.8	4	**	$2.4 \times 10^4$	**
			天神橋	7.4	3	9.8	3		1.0	3	1.0	3	1.0	23	3	$9.2 \times 10^4$	$6.5 \times 10^4$
246-01		(通年)	富来川	7.4	**	8.5	**	9.5	<0.5	**	<0.5	**	0.7	3	**	$1.7 \times 10^4$	**
			諸岡橋	7.6	3	10	3		1.0	3	1.0	3	0.6	3	7	$4.9 \times 10^4$	$2.8 \times 10^4$

項目名	pH	DO			BOD						SS			大腸菌群数				
		日間平均値						日間平均値			日間平均値			日間平均値				
		最小値	m /n	最小値	m /n	平均値	最小値	m /n	最大値	x /y	%	平均値	最小値	m /n	平均値	最小値	m /n	平均値
地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	最小値	m /n	最小値	m /n	平均値	最小値	m /n	最大値	x /y	%	平均値	最小値	m /n	平均値	
水域名				最大値	n	最大値	n		最大値	n	最大値				最大値	n		
地点名																		
246-02			(通年)	7.4	**	6.5	**		0.8	**	0.8	**		0.9	6	**	$7.0 \times 10^3$	**
富来川				5	/	5	/	8.7	5	/	5	/	**	0.8	5	/	$3.7 \times 10^4$	
富来大橋				7.6	3	9.8	3		1.0	3	1.0	3		1.0	15	3		$7.9 \times 10^4$
247-01			(通年)	7.3	**	3.1	**		1.6	**	1.6	**		2.9	11	**	$3.3 \times 10^4$	**
酒見川				5	/	5	/	7.0	5	/	5	/	**	3.0	5	/	$4.0 \times 10^4$	
龍護寺橋				7.8	3	9.1	3		4.0	3	4.0	3		4.0	30	3		$5.4 \times 10^4$
260-01			(通年)	7.4	**	8.9	**		<0.5	**	<0.5	**		0.7	0	**	$4.9 \times 10^3$	**
八ヶ川				5	/	5	/	9.6	5	/	5	/	**	0.6	5	/	$1.5 \times 10^4$	
谷内橋				7.6	3	10	3		1.1	3	1.1	3		1.1	4	3		$2.3 \times 10^4$
260-02			(通年)	7.5	**	7.9	**		<0.5	**	<0.5	**		0.9	2	**	$3.3 \times 10^3$	**
八ヶ川				5	/	5	/	9.3	5	/	5	/	**	0.8	5	/	$3.0 \times 10^4$	
鹿磯橋				7.7	3	10	3		1.4	3	1.4	3		1.4	7	3		$5.4 \times 10^4$
022-51	A 1		(通年)	7.2	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0.8	1	0	$1.1 \times 10^2$	10
河原田川				5	/	5	/	11	5	/	5	/	0	0.7	5	/	$2.3 \times 10^4$	
姫田橋				8.1	12	13	12		1.7	12	1.7	12		1.1	20	12		$9.2 \times 10^4$
022-02	A 1		(通年)	7.2	0	5.9	2		<0.5	0	<0.5	0		0.7	0	0	$2.0 \times 10^2$	10
河原田川				5	/	5	/	10	5	/	5	/	0	0.6	5	/	$3.5 \times 10^4$	
いろは橋				8.0	12	13	12		1.4	12	1.4	12		0.9	12	12		$1.3 \times 10^5$
022-01	A 1		(通年)	7.3	0	7.9	0		<0.5	1	<0.5	1		0.9	0	0	$6.8 \times 10^2$	10
河原田川				5	/	5	/	11	5	/	5	/	8	0.8	6	/	$1.6 \times 10^4$	
二ツ屋橋				7.8	12	13	12		2.3	12	2.3	12		1.1	21	12		$3.3 \times 10^4$
023-51	A □		(通年)	7.2	0	7.9	0		<0.5	0	<0.5	0		0.9	1	0	$3.3 \times 10^2$	9
鳳至川				5	/	5	/	10	5	/	5	/	0	0.7	5	/	$1.9 \times 10^4$	
山本大橋				7.6	12	13	12		1.8	12	1.8	12		1.2	18	12		$7.9 \times 10^4$
023-01	A □		(通年)	7.1	0	6.7	2		<0.5	0	<0.5	0		0.9	1	2	$2.2 \times 10^2$	10
鳳至川				5	/	5	/	10	5	/	5	/	0	0.6	10	/	$4.2 \times 10^4$	
気勝橋				7.6	12	13	12		1.8	12	1.8	12		1.1	37	12		$1.7 \times 10^5$
036-01	A 1		(通年)	7.2	0	8.7	0		<0.5	1	<0.5	1		0.9	1	0	$1.1 \times 10^2$	9
町野川				5	/	5	/	11	5	/	5	/	8	0.7	6	/	$1.9 \times 10^4$	
小間生橋				8.0	12	13	12		2.1	12	2.1	12		1.2	22	12		$5.4 \times 10^4$
036-02	A 1		(通年)	7.1	0	7.1	1		<0.5	2	<0.5	2		1.2	1	2	$4.5 \times 10^2$	10
町野川				5	/	5	/	10	5	/	5	/	17	1.0	12	/	$2.2 \times 10^4$	
明治橋				7.7	12	13	12		2.6	12	2.6	12		1.7	38	12		$1.1 \times 10^5$
036-51	A 1		(通年)	7.0	0	6.3	2		<0.5	1	<0.5	1		1.1	1	1	$4.9 \times 10^2$	10
町野川				5	/	5	/	9.7	5	/	5	/	8	0.8	7	/	$1.9 \times 10^4$	
天神橋				7.6	12	13	12		2.9	12	2.9	12		1.4	27	12		$5.4 \times 10^4$
251-01			(通年)	7.6	**	9.3	**		<0.5	**	<0.5	**		0.5	0	**	$1.1 \times 10^4$	**
小又川				5	/	5	/	10	5	/	5	/	**	<0.5	2	/	$4.6 \times 10^4$	
上野橋				7.7	3	11	3		0.5	3	0.5	3		0.5	4	3		$7.9 \times 10^4$
251-02			(通年)	7.4	**	6.1	**		<0.5	**	<0.5	**		0.6	2	**	$2.3 \times 10^3$	**
小又川				5	/	5	/	8.2	5	/	5	/	**	<0.5	18	/	$1.4 \times 10^4$	
長谷部橋				7.9	3	9.5	3		0.8	3	0.8	3		0.8	34	3		$3.3 \times 10^4$
250-01			(通年)	7.5	**	7.9	**		<0.5	**	<0.5	**		0.6	0	**	$4.9 \times 10^3$	**
山王川				5	/	5	/	9.1	5	/	5	/	**	<0.5	3	/	$2.5 \times 10^4$	
待橋				7.6	3	10	3		0.7	3	0.7	3		0.7	5	3		$4.9 \times 10^4$
250-02			(通年)	7.5	**	6.5	**		<0.5	**	<0.5	**		0.7	4	**	$4.9 \times 10^3$	**
山王川				5	/	5	/	8.1	5	/	5	/	**	0.5	19	/	$3.0 \times 10^4$	
城山橋				7.9	3	9.2	3		1.2	3	1.2	3		1.2	27	3		$7.9 \times 10^4$
248-01			(通年)	7.5	**	8.8	**		<0.5	**	<0.5	**		0.6	3	**	$4.6 \times 10^3$	**
山田川				5	/	5	/	9.9	5	/	5	/	**	0.5	5	/	$1.4 \times 10^4$	
瑞穂橋				7.7	3	11	3		0.9	3	0.9	3		0.9	6	3		$3.3 \times 10^4$
248-02			(通年)	7.4	**	5.7	**		<0.5	**	<0.5	**		0.6	2	**	$3.9 \times 10^3$	**
山田川				5	/	5	/	8.3	5	/	5	/	**	0.5	12	/	$1.5 \times 10^4$	
鶴川大橋				7.6	3	9.6	3		0.7	3	0.7	3		0.7	28	3		$2.3 \times 10^4$
249-01			(通年)	7.6	**	7.6	**		0.5	**	0.5	**		1.0	4	**	$4.9 \times 10^4$	**
樅川				5	/	5	/	9.1	5	/	5	/	**	0.7	10	/	$8.4 \times 10^4$	
上樅川一号橋				7.8	3	10	3		1.9	3	1.9	3		1.9	21	3		$1.1 \times 10^5$
249-02			(通年)	7.7	**	7.1	**		0.5	**	0.5	**		0.9	3	**	$2.2 \times 10^4$	**
樅川				5	/	5	/	8.6	5	/	5	/	**	0.7	22	/	$3.4 \times 10^4$	
樅川橋				7.8	3	9.9	3		1.4	3	1.4	3		1.4	36	3		$4.6 \times 10^4$
031-51	A 1		(通年)	7.1	0	7.0	1		<0.5	1	<0.5	1		1.0	2	0		$1.7 \times 10^2$
若山川上流				5	/	5	/	10	5	/	5	/	8	0.6	6	/	$4.5 \times 10^4$	
定祐橋				7.7	12	12	12		2.4	12	2.4	12		1.2	17	12		$2.4 \times 10^5$

## (河川)

項目名	pH	DO				BOD						SS			大腸菌群数				
						日間平均値													
		最小値 s 最大値	m /n	最小値 s 最大値	m /n	平均値	最小値 s 最大値	m /n	最小値 s 最大値	x /y	%	平均値 中央値 75%値	最小値 s 最大値	m /n	平均値	最小値 s 最大値	m /n	平均値	
地点統一番号	類型	達成期間																	
水域名	調査区分	最小値 s 最大値	m /n	最小値 s 最大値	m /n	平均値	最小値 s 最大値	m /n	最小値 s 最大値	x /y	%	平均値 中央値 75%値	最小値 s 最大値	m /n	平均値	最小値 s 最大値	m /n	平均値	
地点名																			
031-01	A Ⅰ	7.1 s 10	0 /	7.6 s 10	0 /		<0.5 s 3	3 /	<0.5 s 3	3 /	25	1.5 0.7 1.4	2 0 23	0 /	9	1.3×10 <sup>2</sup> s 10	10 /	4.2×10 <sup>4</sup>	
若山川上流	(通年)	7.8 s 12	12 /	13 s 12	12 /		7.1 12	7.1 12	7.1 12	12		1.4 2.4×10 <sup>5</sup>	23 12						
古摩比橋																			
032-51	B Ⅱ	6.9 s 10	0 /	3.3 s 10	1 /		<0.5 s 2	2 /	<0.5 s 2	2 /	17	1.3 0.9	3 1	1 /	10	6.8×10 <sup>2</sup> s 7	7 /	3.6×10 <sup>4</sup>	
若山川下流	(通年)	7.8 s 12	12 /	13 s 12	12 /		3.2 12	3.2 12	3.2 12	12		1.5 2.4×10 <sup>5</sup>	28 12						
柳橋																			
032-01	B Ⅱ	7.1 s 12	0 /	6.2 s 13	0 /		<0.5 s 0	0 /	<0.5 s 0	0 /	0	0.9 0.8	2 1	1 /	10	1.7×10 <sup>2</sup> s 9	9 /	3.7×10 <sup>4</sup>	
若山川下流	(通年)	8.1 s 12	12 /	13 s 12	12 /		1.8 12	1.8 12	1.8 12	12		0.9 33	33 12						
吾妻橋																			
264-01		7.6 s 3	** /	8.9 s 10	** /		<0.5 s 3	** /	<0.5 s 3	** /	0	0.7 0.6	3 4	** /	4	4.9×10 <sup>3</sup> s 3	3 /	2.2×10 <sup>4</sup>	
松波川	(通年)	7.7 s 3	3 /	10 s 3	3 /		0.9 3	0.9 3	0.9 3	3		0.9 4	0.9 3						
三号橋																			
264-02		7.3 s 3	** /	5.0 s 3	** /		<0.5 s 3	** /	<0.5 s 3	** /	0	0.8 0.8	5 3	** /	16	7.9×10 <sup>3</sup> s 3	3 /	1.6×10 <sup>4</sup>	
松波川	(通年)	7.5 s 3	3 /	9.5 s 3	3 /		1.0 3	1.0 3	1.0 3	3		1.0 35	1.0 3						
中央橋																			
261-01		7.4 s 3	** /	9.2 s 10	** /		<0.5 s 3	** /	<0.5 s 3	** /	0	0.6 <0.5	0 3	** /	2	1.7×10 <sup>3</sup> s 3	3 /	8.5×10 <sup>3</sup>	
鵜飼川	(通年)	7.5 s 3	3 /	10 s 3	3 /		0.9 3	0.9 3	0.9 3	3		0.9 3	0.9 3						
西方寺橋																			
261-02		7.5 s 3	** /	5.8 s 10	** /		<0.5 s 3	** /	<0.5 s 3	** /	0	0.7 0.7	4 3	** /	23	2.7×10 <sup>3</sup> s 3	3 /	1.3×10 <sup>4</sup>	
鵜飼川	(通年)	7.9 s 3	3 /	10 s 3	3 /		1.0 3	1.0 3	1.0 3	3		1.0 46	1.0 3						
港橋																			

## (湖沼)

項目名	pH	DO				COD						SS			大腸菌群数			
						日間平均値												
		最小値 s 最大値	m /n	最小値 s 最大値	m /n	平均値	最小値 s 最大値	m /n	最小値 s 最大値	x /y	%	平均値 中央値 75%値	最小値 s 最大値	m /n	平均値	最小値 s 最大値	m /n	平均値
地点統一番号	類型	達成期間																
水域名	調査区分	最小値 s 最大値	m /n	最小値 s 最大値	m /n	平均値	最小値 s 最大値	m /n	最小値 s 最大値	x /y	%	平均値 中央値 75%値	最小値 s 最大値	m /n	平均値	最小値 s 最大値	m /n	平均値
地点名																		
503-51	B Ⅰ	7.2 s 9.2	3 12	7.6 s 12	0 12		1.9 7.5	5 12	1.9 7.5	5 12	42	4.2 3.9	3 21	1 12	1.3×10 <sup>2</sup> s 7	2 4.9×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	
北潟湖	(通年)																	
鹿島の森横																		
502-52	A Ⅱ	7.0 s 9.4	6 12	7.1 s 12	1 12		2.3 9.3	9 12	2.3 9.3	9 12	75	5.8 6.5	6 16	12 12	2.3×10 <sup>1</sup> s 11	3 11	7.3×10 <sup>2</sup>	
新堀川（柴山潟を含む）	(通年)																	
源平橋																		
502-51	A Ⅱ	7.1 s 9.2	5 12	7.8 s 12	0 12		2.3 8.8	9 12	2.3 8.8	9 12	75	5.8 6.7	5 16	11 12	2.3×10 <sup>1</sup> s 11	3 11	4.9×10 <sup>2</sup>	
新堀川（柴山潟を含む）	(通年)																	
浮御堂前																		
502-01	A Ⅱ	6.8 s 9.5	13 24	9.4 s 13	0 24		1.8 9.9	16 24	2.0 9.7	8 12	67	6.3 7.6	4 29	19 24	3.3×10 <sup>1</sup> s 13	7 24	1.6×10 <sup>3</sup>	
新堀川（柴山潟を含む）	(通年)																	
柴山潟中央																		
501-01	A Ⅱ	7.1 s 9.7	6 24	7.5 s 24	0 24		2.7 13	22 24	2.8 12	11 12	92	7.0 8.0	3 27	23 24	2.0×10 <sup>2</sup> s 16	22 24	1.3×10 <sup>4</sup>	
木場潟	(通年)																	
木場潟中央																		
504-51	B Ⅱ	6.8 s 9.1	5 12	7.1 s 13	0 12		4.8 7.8	10 12	4.8 7.8	10 12	83	6.6 6.9	14 37	11 12	2.3×10 <sup>2</sup> s 24	22 35.5×10 <sup>4</sup>	4.7×10 <sup>3</sup>	
河北潟	(通年)																	
大根布放水路前																		
504-01	B Ⅱ	7.0 s 9.5	3 12	7.7 s 13	0 12		2.4 9.8	8 12	2.4 9.8	8 12	67	6.1 6.7	9 45	10 12	4.5×10 <sup>1</sup> s 25	12 12	1.5×10 <sup>3</sup>	
河北潟	(通年)																	
河北潟中央																		
504-52	B Ⅱ	7.0 s 8.9	1 12	6.9 s 12	0 12		1.5 9.5	4 12	1.5 9.5	4 12	33	4.6 3.4	4 52	7 12	2.3×10 <sup>2</sup> s 22	12 12	3.9×10 <sup>3</sup>	
河北潟	(通年)																	
森下川河口地先																		

項目名	pH	DO				COD						油分			大腸菌群数			
						日間平均値												
		最小値 s 最大値	m /n	最小値 s 最大値	m /n	平均値	最小値 s 最大値	m /n	最小値 s 最大値	x y	%	平均値 中央値 75%値	最小値 s 最大値	m /n	平均値	最小値 s 最大値	m /n	平均値
地点統一番号	類型	達成期間																
水域名	調査区分	最小値 s 最大値	m /n	最小値 s 最大値	m /n	平均値	最小値 s 最大値	m /n	最小値 s 最大値	x y	%	平均値 中央値 75%値	最小値 s 最大値	m /n	平均値	最小値 s 最大値	m /n	平均値
地点名																		
606-09	A 1	8.0	1	9.1	0		0.9	2	0.9	2		1.6	<0.5	0		<1.8×10 <sup>0</sup>	1	
加賀沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	9.9	s	/	s	/	29	1.3	s	/	<0.5	s	/	4.5×10 <sup>2</sup>
加賀市塩屋沖		8.4	7	12	7		2.4	7	2.4	7		2.3	<0.5	7		2.2×10 <sup>3</sup>	7	
606-08	A 1	8.1	0	7.2	1		0.7	0	0.7	0		0.9	<0.5	0		<1.8×10 <sup>0</sup>	0	
加賀沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	8.3	s	/	s	/	0	0.9	s	/	<0.5	s	/	1.3×10 <sup>1</sup>
加賀市橋立漁港沖		8.3	7	9.7	7		1.2	7	1.2	7		1.1	<0.5	7		4.6×10 <sup>1</sup>	7	
606-07	A 1	8.1	0	7.8	0		0.8	1	0.8	1		1.5	<0.5	0		<1.8×10 <sup>0</sup>	0	
加賀沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	8.8	s	/	s	/	14	1.5	s	/	<0.5	s	/	6.0×10 <sup>1</sup>
新堀川沖		8.3	7	10	7		2.1	7	2.1	7		1.8	<0.5	7		2.2×10 <sup>2</sup>	7	
606-06	A 1	8.1	0	7.5	0		1.0	0	1.0	0		1.2	<0.5	0		<1.8×10 <sup>0</sup>	0	
加賀沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	8.6	s	/	s	/	0	1.1	s	/	<0.5	s	/	8.0×10 <sup>0</sup>
小松市安宅新沖		8.2	7	10	7		1.6	7	1.6	7		1.4	<0.5	7		1.4×10 <sup>1</sup>	7	
606-05	A 1	7.6	1	8.4	0		1.4	1	1.4	1		1.8	<0.5	0		2.0×10 <sup>0</sup>	1	
加賀沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	10	s	/	s	/	14	1.7	s	/	<0.5	s	/	5.9×10 <sup>2</sup>
小松市安宅漁港沖		8.3	7	12	7		2.2	7	2.2	7		2.0	<0.5	7		3.5×10 <sup>3</sup>	7	
606-04	A 1	8.1	0	7.6	0		0.8	2	0.8	2		1.5	<0.5	0		<1.8×10 <sup>0</sup>	0	
加賀沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	8.6	s	/	s	/	29	1.6	s	/	<0.5	s	/	3.1×10 <sup>1</sup>
能美市根上沖		8.3	7	10	7		2.2	7	2.2	7		2.1	<0.5	7		1.7×10 <sup>2</sup>	7	
606-03	A 1	7.9	0	7.9	0		1.0	1	1.0	1		1.5	<0.5	0		1.8×10 <sup>0</sup>	0	
加賀沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	9.1	s	/	s	/	14	1.5	s	/	<0.5	s	/	2.5×10 <sup>2</sup>
白山市美川漁港沖		8.3	7	11	7		2.1	7	2.1	7		1.9	<0.5	7		9.2×10 <sup>2</sup>	7	
606-02	A 1	8.0	0	8.1	0		1.0	1	1.0	1		1.5	<0.5	0		4.0×10 <sup>0</sup>	1	
加賀沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	8.8	s	/	s	/	14	1.2	s	/	<0.5	s	/	2.2×10 <sup>2</sup>
白山市笠間沖		8.3	7	10	7		2.4	7	2.4	7		2.0	<0.5	7		1.4×10 <sup>3</sup>	7	
606-01	A 1	8.0	0	7.8	0		0.9	1	0.9	1		1.6	<0.5	0		2.0×10 <sup>0</sup>	1	
加賀沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	8.7	s	/	s	/	14	1.7	s	/	<0.5	s	/	7.5×10 <sup>2</sup>
倉部川沖		8.3	7	10	7		2.1	7	2.1	7		2.0	<0.5	7		3.3×10 <sup>3</sup>	7	
609-02	A 1	8.1	0	7.6	0		0.8	0	0.8	0		1.2	<0.5	0		1.8×10 <sup>0</sup>	0	
金沢沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	8.4	s	/	s	/	0	1.3	s	/	<0.5	s	/	2.8×10 <sup>1</sup>
金沢市下安原町沖		8.2	7	10	7		1.7	7	1.7	7		1.3	<0.5	7		1.7×10 <sup>2</sup>	7	
609-01	A 1	8.1	0	7.5	0		1.0	0	1.0	0		1.5	<0.5	0		1.8×10 <sup>0</sup>	0	
金沢沿岸海域	(通年)	s	/	s	/	8.2	s	/	s	/	0	1.5	s	/	<0.5	s	/	1.1×10 <sup>1</sup>
金沢市大野町沖		8.3	7	10	7		1.9	7	1.9	7		1.7	<0.5	7		3.3×10 <sup>1</sup>	7	
611-01	B 1	7.7	2	7.7	0		1.2	1	1.2	1		2.1	<0.5	0		***	**	
金沢港（丙）	(通年)	s	/	s	/	9.0	s	/	s	/	14	2.1	s	/	<0.5	s	/	***
金沢市金石本町沖		8.2	7	11	7		3.2	7	3.2	7		2.6	<0.5	7		***	0	
610-01	B 1	8.1	2	8.4	0		1.4	3	1.4	3		2.7	<0.5	1		***	**	
金沢港（乙）	(通年)	s	/	s	/	9.7	s	/	s	/	43	2.2	s	/	0.5	s	/	***
西防波堤出口		8.4	7	11	7		4.0	7	4.0	7		3.9	0.6	7		***	0	
601-51	C 1	7.4	1	7.5	0		2.3	1	2.3	1		4.4	<0.5	0		***	**	
金沢港（甲）	(通年)	s	/	s	/	10	s	/	s	/	8	3.9	s	/	<0.5	s	/	***
泊地中央		8.8	12	15	12		8.3	12	8.3	12		5.0	<0.5	12		***	0	
601-01	C 1	7.4	2	8.0	0		1.9	0	1.9	0		3.6	<0.5	0		***	**	
金沢港（甲）	(通年)	s	/	s	/	9.8	s	/	s	/	0	3.5	s	/	<0.5	s	/	***
泊地出口		8.7	12	14	12		6.2	12	6.2	12		3.6	<0.5	12		***	0	
604-01	A 1	8.0	0	7.1	1		1.4	0	1.4	0		1.7	<0.5	0		<1.8×10 <sup>0</sup>	0	
七尾南湾（甲）	(通年)	s	/	s	/	8.7	s	/	s	/	0	1.7	s	/	<0.5	s	/	6.2×10 <sup>1</sup>
南湾中央部		8.3	7	11	7		1.9	7	1.9	7		1.8	<0.5	7		3.3×10 <sup>2</sup>	7	
605-01	B 1	7.5	1	5.8	0		1.9	5	1.9	5		3.3	<0.5	0		***	**	
七尾南湾（乙）	(通年)	s	/	s	/	8.8	s	/	s	/	71	3.3	s	/	<0.5	s	/	***
寿町防波堤内		8.2	7	12	7		4.5	7	4.5	7		4.1	<0.5	7		***	0	
605-02	B 1	8.1	0	6.8	0		1.9	1	1.9	1		2.5	<0.5	0		***	**	
七尾南湾（乙）	(通年)	s	/	s	/	8.5	s	/	s	/	14	2.4	s	/	<0.5	s	/	***
万行防波堤内		8.2	7	11	7		3.2	7	3.2	7		3.0	<0.5	7		***	0	
605-03	B 1	8.1	0	7.1	0		1.7	1	1.7	1		2.4	<0.5	0		***	**	
七尾南湾（乙）	(通年)	s	/	s	/	9.0	s	/	s	/	14	2.4	s	/	<0.5	s	/	***
大田防波堤内		8.2	7	11	7		3.6	7	3.6	7		2.6	<0.5	7		***	0	
603-01	A 1	8.0	0	6.6	2		1.2	2	1.2	2		1.9	<0.5	0		2.0×10 <sup>0</sup>	0	
七尾西湾	(通年)	s	/	s	/	8.5	s	/	s	/	29	2.0	s	/	<0.5	s	/	3.0×10 <sup>2</sup>
西湾中央部		8.2	7	11	7		2.5	7	2.5	7		2.1	<0.5	7		7.9×10 <sup>2</sup>	7	
602-01	A 1	8.1	0	7.0	1		0.9	0	0.9	0		1.3	<0.5	0		<1.8×10 <sup>0</sup>	0	
七尾北湾	(通年)	s	/	s	/	8.5	s	/	s	/	0	1.2	s	/	<0.5	s	/	2.2×10 <sup>0</sup>
北湾中央部		8.3	7	11	7		1.8	7	1.8	7		1.5	<0.5	7		4.5×10 <sup>0</sup>	7	

項目名		pH			DO			COD						油分			大腸菌群数			
地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	最小値	m	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	m	平均値	
				最大値	/n	最大値	/n	平均値	最大値	/n	最大値	/y	%	中央値	75%値	最大値	/n	平均値	最大値	/n
607-03	A1	(通年)	河北沿岸海域	8.1	0	8.2	0	9.0	1.0	0	1.0	0	1.4	<0.5	0	<0.5	0	<1.8×10 <sup>0</sup>	0	2.3×10 <sup>0</sup>
			内灘町沖	8.2	7	10	7		2.0	7	2.0	7	1.5	<0.5	7		7	<0.5	4.5×10 <sup>0</sup>	7
607-02	A1	(通年)	河北沿岸海域	8.1	0	7.5	0	8.7	1.2	0	1.2	0	1.5	<0.5	0	<0.5	0	<1.8×10 <sup>0</sup>	0	9.0×10 <sup>0</sup>
			かほく市白尾沖	8.2	7	9.7	7		1.9	7	1.9	7	1.6	<0.5	7		7	4.9×10 <sup>1</sup>	7	
607-01	A1	(通年)	河北沿岸海域	8.2	0	8.3	0	9.1	0.9	0	0.9	0	1.4	<0.5	0	<0.5	0	<1.8×10 <sup>0</sup>	0	2.2×10 <sup>0</sup>
			かほく市高松沖	8.3	7	11	7		1.7	7	1.7	7	1.6	<0.5	7		7	4.5×10 <sup>0</sup>	7	
608-01	A1	(通年)	能登半島沿岸海域	8.2	0	8.0	0	8.9	0.9	0	0.9	0	1.3	<0.5	0	<0.5	0	<1.8×10 <sup>0</sup>	0	2.2×10 <sup>0</sup>
			宝達志水町今浜沖	8.3	7	9.6	7		1.7	7	1.7	7	1.5	<0.5	7		7	4.5×10 <sup>0</sup>	7	
608-02	A1	(通年)	能登半島沿岸海域	8.1	0	7.7	0	8.7	1.0	0	1.0	0	1.3	<0.5	0	<0.5	0	<1.8×10 <sup>0</sup>	0	1.8×10 <sup>0</sup>
			宝達志水町出浜沖	8.3	7	10	7		1.7	7	1.7	7	1.4	<0.5	7		7	2.0×10 <sup>0</sup>	7	
608-03	A1	(通年)	能登半島沿岸海域	8.1	0	7.7	0	9.4	1.1	1	1.1	1	1.4	<0.5	0	<0.5	0	<1.8×10 <sup>0</sup>	0	2.1×10 <sup>1</sup>
			羽咋市千里浜沖	8.3	7	11	7		2.1	7	2.1	7	1.5	<0.5	7		7	1.3×10 <sup>2</sup>	7	
608-04	A1	(通年)	能登半島沿岸海域	8.0	0	7.9	0	9.1	0.7	1	0.7	1	1.5	<0.5	0	<0.5	0	4.5×10 <sup>0</sup>	2	5.4×10 <sup>2</sup>
			志賀町高浜沖	8.3	7	10	7		2.6	7	2.6	7	1.7	<0.5	7		7	2.4×10 <sup>3</sup>	7	
608-05	A1	(通年)	能登半島沿岸海域	8.1	0	8.0	0	9.0	0.7	0	0.7	0	1.1	<0.5	0	<0.5	0	<1.8×10 <sup>0</sup>	0	2.9×10 <sup>0</sup>
			志賀町福浦灯台沖	8.2	7	10	7		1.3	7	1.3	7	1.2	<0.5	7		7	6.8×10 <sup>0</sup>	7	
608-06	A1	(通年)	能登半島沿岸海域	8.1	0	7.3	1	8.2	0.8	0	0.8	0	1.1	<0.5	0	<0.5	0	<1.8×10 <sup>0</sup>	0	2.2×10 <sup>0</sup>
			輪島市門前町鹿磯沖	8.3	7	9.7	7		1.4	7	1.4	7	1.4	<0.5	7		7	4.0×10 <sup>0</sup>	7	
608-07	A1	(通年)	能登半島沿岸海域	8.1	0	7.3	2	8.2	0.8	0	0.8	0	1.1	<0.5	0	<0.5	0	<1.8×10 <sup>0</sup>	0	6.6×10 <sup>0</sup>
			輪島市町野町大川沖	8.2	7	10	7		1.5	7	1.5	7	1.3	<0.5	7		7	3.3×10 <sup>1</sup>	7	
608-08	A1	(通年)	能登半島沿岸海域	8.1	0	7.5	0	8.6	0.8	0	0.8	0	1.2	<0.5	0	<0.5	0	<1.8×10 <sup>0</sup>	0	2.1×10 <sup>0</sup>
			珠洲市三崎町寺家沖	8.3	7	10	7		1.6	7	1.6	7	1.6	<0.5	7		7	4.0×10 <sup>0</sup>	7	
608-09	A1	(通年)	能登半島沿岸海域	8.1	0	7.6	0	8.9	1.0	0	1.0	0	1.1	<0.5	0	<0.5	0	<1.8×10 <sup>0</sup>	0	4.7×10 <sup>0</sup>
			能登町布浦沖	8.2	7	11	7		1.3	7	1.3	7	1.2	<0.5	7		7	1.1×10 <sup>1</sup>	7	
608-10	A1	(通年)	能登半島沿岸海域	8.1	0	7.5	0	8.9	0.9	0	0.9	0	1.4	<0.5	0	<0.5	0	9.3×10 <sup>0</sup>	0	1.9×10 <sup>2</sup>
			能登町市之瀬沖	8.2	7	11	7		2.0	7	2.0	7	2.0	<0.5	7		7	4.9×10 <sup>2</sup>	7	
608-11	A1	(通年)	能登半島沿岸海域	8.1	0	6.8	1	8.1	0.8	1	0.8	1	1.5	<0.5	0	<0.5	0	<1.8×10 <sup>0</sup>	1	3.8×10 <sup>2</sup>
			能登町越坂沖	8.2	7	10	7		2.8	7	2.8	7	1.9	<0.5	7		7	1.3×10 <sup>3</sup>	7	
608-12	A1	(通年)	能登半島沿岸海域	8.1	0	7.2	1	8.6	0.7	0	0.7	0	1.0	<0.5	0	<0.5	0	<1.8×10 <sup>0</sup>	0	5.0×10 <sup>1</sup>
			能登町藤波沖	8.3	7	11	7		1.3	7	1.3	7	1.2	<0.5	7		7	1.7×10 <sup>2</sup>	7	
608-13	A1	(通年)	能登半島沿岸海域	8.0	0	6.8	2	8.1	0.6	0	0.6	0	1.2	<0.5	0	<0.5	0	<1.8×10 <sup>0</sup>	0	2.6×10 <sup>0</sup>
			穴水町前波沖	8.3	7	10	7		1.7	7	1.7	7	1.6	<0.5	7		7	4.5×10 <sup>0</sup>	7	
608-14	A1	(通年)	能登半島沿岸海域	8.0	0	6.9	1	8.1	0.7	0	0.7	0	1.0	<0.5	0	<0.5	0	<1.8×10 <sup>0</sup>	0	4.8×10 <sup>0</sup>
			七尾市庵町17号防波堤沖	8.2	7	9.4	7		1.3	7	1.3	7	1.1	<0.5	7		7	9.3×10 <sup>0</sup>	7	

項目名	p H	D O				C O D						油分			大腸菌群数			
						日間平均値												
		最小値 S 最大値	m /n	最小値 S 最大値	m /n	平均値	最小値 S 最大値	m /n	最小値 S 最大値	x /y	%	平均値 中央値 75%値	最小値 S 最大値	m /n	平均値	最小値 S 最大値	m /n	平均値
地点統一番号	類型	達成期間																
水域名	調査区分	最小値 S 最大値	m /n	最小値 S 最大値	m /n	平均値	最小値 S 最大値	m /n	最小値 S 最大値	x /y	%	平均値 中央値 75%値	最小値 S 最大値	m /n	平均値	最小値 S 最大値	m /n	平均値
地点名																		
606-53	A 1	8.1 (通年)	0 S /	*** S /	** S /		1.0 S /	1 S /	1.1 S /	1 S /	25	1.6 1.6 25	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
加賀沿岸海域																		
片野海水浴場		8.2 片野海水浴場	8 8	*** S /	** S /		2.2 S /	8 S /	2.1 S /	4 S /		1.6 1.6 2.1	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
606-54	A 1	8.1 (通年)	0 S /	*** S /	** S /		1.3 S /	4 S /	1.4 S /	2 S /		2.2 2.2 50	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
加賀沿岸海域																		
橋立海水浴場		8.2 橋立海水浴場	8 8	*** S /	** S /		3.2 S /	8 S /	2.9 S /	4 S /		2.4 2.4 4	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
606-55	A 1	8.1 (通年)	0 S /	*** S /	** S /		0.7 S /	0 S /	1.0 S /	0 S /		1.3 1.3 0	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
加賀沿岸海域																		
小舞子海水浴場		8.3 小舞子海水浴場	8 8	*** S /	** S /		2.0 S /	8 S /	1.7 S /	4 S /		1.4 1.4 4	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
606-57	A 1	8.1 (通年)	0 S /	*** S /	** S /		<0.5 S /	0 S /	1.1 S /	0 S /		1.2 1.2 0	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
加賀沿岸海域																		
徳光海水浴場		8.3 徳光海水浴場	8 8	*** S /	** S /		1.6 S /	8 S /	1.5 S /	4 S /		1.1 1.1 4	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
607-51	A 1	8.1 (通年)	4 S /	*** S /	** S /		1.3 S /	6 S /	1.5 S /	3 S /		2.7 2.7 75	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
河北沿岸海域																		
内灘海水浴場		8.5 内灘海水浴場	8 8	*** S /	** S /		3.7 S /	8 S /	3.4 S /	4 S /		3.2 3.2 4	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
607-53	A 1	8.1 (通年)	1 S /	*** S /	** S /		<0.5 S /	2 S /	0.8 S /	1 S /		1.4 1.4 25	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
河北沿岸海域																		
白尾海水浴場		8.5 白尾海水浴場	8 8	*** S /	** S /		4.0 S /	8 S /	2.3 S /	4 S /		1.6 1.6 4	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
607-56	A 1	8.2 (通年)	2 S /	*** S /	** S /		<0.5 S /	3 S /	1.0 S /	1 S /		1.6 1.6 25	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
河北沿岸海域																		
高松北部海水浴場		8.4 高松北部海水浴場	8 8	*** S /	** S /		2.4 S /	8 S /	2.3 S /	4 S /		1.8 1.8 4	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
608-53	A 1	8.0 (通年)	0 S /	*** S /	** S /		2.2 S /	8 S /	2.4 S /	4 S /		3.2 3.2 100	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
能登半島沿岸海域																		
今浜海水浴場		8.2 今浜海水浴場	8 8	*** S /	** S /		4.1 S /	8 S /	4.0 S /	4 S /		3.3 3.3 4	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
608-51	A 1	8.0 (通年)	0 S /	*** S /	** S /		1.6 S /	7 S /	1.9 S /	3 S /		2.6 2.6 75	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
能登半島沿岸海域																		
千里浜海水浴場		8.2 千里浜海水浴場	8 8	*** S /	** S /		3.5 S /	8 S /	3.5 S /	4 S /		2.7 2.7 4	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
608-55	A 1	8.0 (通年)	0 S /	*** S /	** S /		1.6 S /	5 S /	1.7 S /	2 S /		2.4 2.4 50	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
能登半島沿岸海域																		
大島海水浴場		8.1 大島海水浴場	8 8	*** S /	** S /		3.5 S /	8 S /	3.3 S /	4 S /		2.4 2.4 4	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
608-56	A 1	8.0 (通年)	0 S /	*** S /	** S /		2.0 S /	7 S /	2.1 S /	4 S /		3.5 3.5 100	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
能登半島沿岸海域																		
増穂浦海水浴場		8.2 増穂浦海水浴場	8 8	*** S /	** S /		4.4 S /	8 S /	4.2 S /	4 S /		4.0 4.0 4	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
608-57	A 1	8.0 (通年)	0 S /	*** S /	** S /		1.8 S /	6 S /	1.8 S /	3 S /		2.3 2.3 75	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
能登半島沿岸海域																		
八ヶ崎海水浴場		8.1 八ヶ崎海水浴場	8 8	*** S /	** S /		2.7 S /	8 S /	2.7 S /	4 S /		2.6 2.6 4	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
608-58	A 1	8.1 (通年)	0 S /	*** S /	** S /		1.6 S /	1 S /	1.6 S /	0 S /		1.8 1.8 0	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
能登半島沿岸海域																		
袖ヶ浜海水浴場		8.3 袖ヶ浜海水浴場	8 8	*** S /	** S /		2.1 S /	8 S /	2.0 S /	4 S /		1.9 1.9 4	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
608-59	A 1	8.1 (通年)	0 S /	*** S /	** S /		1.0 S /	3 S /	1.3 S /	1 S /		1.8 1.8 25	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
能登半島沿岸海域																		
見附海水浴場		8.3 見附海水浴場	8 8	*** S /	** S /		2.3 S /	8 S /	2.1 S /	4 S /		1.9 1.9 4	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
608-60	A 1	8.1 (通年)	0 S /	*** S /	** S /		0.8 S /	0 S /	0.9 S /	0 S /		1.4 1.4 0	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	
能登半島沿岸海域																		
鉢ヶ崎海水浴場		8.2 鉢ヶ崎海水浴場	8 8	*** S /	** S /		1.7 S /	8 S /	1.7 S /	4 S /		1.5 1.5 4	*** S /	** *** S /		*** S /	** *** S /	