

## 生活環境項目(ア)

- 1 pH
- 2 DO
- 3 BOD (COD)
- 4 SS (油分等)
- 5 大腸菌群数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D ( C O D )							S S ( 油 分 等 )			大 腸 菌 群 数		
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均	
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値
千代川上流	市瀬	31-001-01	AA	1	年間	-	6.9 ~ 7.5	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.4	1 /12	<0.5 ~ 1.4	8.3	0.7	0.6	0.9	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	4.9E+01 ~ 5.4E+03	11 /12	1.1E+03
千代川上流	稲常	31-001-02	AA	1	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.8	4 /12	<0.5 ~ 1.8	33.3	0.9	0.7	1.1	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	3.5E+02 ~ 1.3E+04	12 /12	2.3E+03
千代川上流	源太橋	31-001-03	AA	1	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2.0	4 /12	<0.5 ~ 2.0	33.3	0.9	0.7	1.1	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	2.8E+02 ~ 3.3E+03	12 /12	1.1E+03
千代川上流	毛谷	31-001-51	AA	1	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0	0.6	0.5	0.8	<1.0 ~ 1.0	0 /12	1.0	1.4E+01 ~ 9.2E+03	9 /12	1.1E+03
千代川上流	佐貫	31-001-52	AA	1	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 /12	8.8 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 2.0	4 /12	<0.5 ~ 2.0	33.3	0.9	0.7	1.2	<1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	1.4E+02 ~ 3.3E+03	12 /12	8.4E+02
千代川下流	行徳	31-002-01	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.8	0 /49	6.5 ~ 12	2 /48	10	<0.5 ~ 2.1	1 /48	0.6 ~ 1.8	0	1.0	0.7	1.4	<1.0 ~ 8.0	0 /48	3.0	1.7E+02 ~ 7.9E+03	30 /48	1.7E+03
千代川下流	賀露	31-002-02	A	1	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	6.6 ~ 12	2 /12	9.2	<0.5 ~ 2.5	1 /12	<0.5 ~ 2.5	8.3	1.1	0.7	1.4	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	4.6E+02 ~ 2.4E+03	8 /12	1.2E+03
天神川上流	穴鴨	31-003-01	AA	1	年間	-	6.4 ~ 7.2	1 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 1.0	0 /12	1.0	1.3E+01 ~ 7.9E+03	5 /12	8.7E+02
天神川上流	大原	31-003-02	AA	1	年間	-	6.9 ~ 7.4	0 /12	9.0 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.2	2 /12	<0.5 ~ 1.2	16.7	0.7	0.5	0.8	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	1.1E+02 ~ 5.4E+03	12 /12	1.4E+03
天神川上流	今泉	31-003-51	AA	1	年間	-	7.2 ~ 7.3	0 /4	8.8 ~ 11	0 /4	10	<0.5 ~ 1.3	1 /4	<0.5 ~ 1.3	25	0.8	0.8	1.0	<1.0 ~ 2.0	0 /4	2.0	2.3E+01 ~ 9.2E+02	3 /4	3.9E+02
天神川下流	小田	31-004-01	A	1	年間	-	6.7 ~ 7.3	0 /48	8.2 ~ 12	0 /48	10	<0.5 ~ 1.3	0 /48	<0.5 ~ 1.2	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 10	0 /48	2.0	1.3E+02 ~ 7.9E+03	18 /48	1.1E+03
天神川下流	田後	31-004-02	A	1	年間	-	6.9 ~ 7.5	0 /12	9.1 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.2	0 /14	<0.5 ~ 1.2	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	2.4E+02 ~ 4.9E+03	4 /12	1.4E+03
日野川上流	生山	31-005-01	AA	1	年間	-	7.4 ~ 8.3	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	11	0.5 ~ 0.9	0 /12	0.5 ~ 0.9	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 3.0	0 /12	1.0	3.3E+01 ~ 7.9E+03	10 /12	1.5E+03
日野川上流	溝口	31-005-02	AA	1	年間	-	7.4 ~ 8.1	0 /12	8.9 ~ 13	0 /12	11	0.5 ~ 1.1	1 /12	0.5 ~ 1.1	8.3	0.8	0.9	0.9	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	3.1E+02 ~ 7.9E+03	12 /12	2.5E+03
日野川上流	八幡	31-005-03	AA	1	年間	-	7.6 ~ 8.2	0 /13	9.1 ~ 13	0 /13	11	<0.5 ~ 0.9	0 /13	<0.5 ~ 0.9	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 4.0	0 /13	2.0	2.4E+02 ~ 4.9E+03	13 /13	2.0E+03
日野川上流	矢戸	31-005-51	AA	1	年間	-	7.4 ~ 8.2	0 /12	8.3 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0	0.5	0.5	0.6	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	1.7E+01 ~ 4.9E+03	10 /12	1.0E+03
日野川上流	下榎	31-005-52	AA	1	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /12	8.6 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	4.6E+01 ~ 4.9E+03	10 /12	1.1E+03
日野川上流	武庫	31-005-53	AA	1	年間	-	7.3 ~ 8.1	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	10	0.5 ~ 1.0	0 /12	0.5 ~ 1.0	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	4.9E+01 ~ 7.9E+03	11 /12	1.7E+03
日野川下流	車尾	31-006-01	A	1	年間	-	7.3 ~ 8.3	0 /47	8.1 ~ 13	0 /47	11	<0.5 ~ 1.5	0 /47	<0.5 ~ 1.5	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 8.0	0 /47	2.0	7.9E+01 ~ 7.9E+03	19 /47	1.4E+03
日野川下流	皆生	31-006-02	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0	0.8	0.8	0.8	1.0 ~ 9.0	0 /12	3.0	1.1E+02 ~ 7.9E+03	7 /12	2.6E+03
袋川	浜坂	31-201-01			年間	-	6.8 ~ 7.4	/12	5.6 ~ 10	/12	7.7	0.9 ~ 3.4	/12	0.9 ~ 3.4	0	2.0	1.9	2.4	2.0 ~ 12	/12	3.0	<2.0E+00 ~ 1.1E+01	/12	3.3E+00
袋川	弁天橋	31-201-02			年間	-	6.9 ~ 7.3	/12	5.3 ~ 11	/12	7.6	<0.5 ~ 1.7	/12	<0.5 ~ 1.7	0	0.8	0.7	1.0	<1.0 ~ 6.0	/12	4.0	4.9E+02 ~ 1.7E+05	/12	2.9E+04
袋川	丸山橋	31-201-03			年間	-	6.6 ~ 7.4	/12	4.1 ~ 11	/12	7.6	<0.5 ~ 1.9	/12	<0.5 ~ 1.9	0	1.0	0.8	1.4	2.0 ~ 10	/12	4.0	2.2E+03 ~ 2.2E+05	/12	6.4E+04

(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 採取水深 上層:1 中層:2 下層:3  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値 大腸菌群数: E + 0 (= x10の 乗)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 鳥取 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D ( C O D )							S S ( 油 分 等 )			大 腸 菌 群 数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値					最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均		
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値							75%値	
袋川	出合橋	31-201-04			年間	-	6.5 ~ 7.4	/	4.5 ~ 11	/	8.1	<0.5 ~ 1.3	/	<0.5 ~ 1.3	/	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 10	/	3.0	7.9E+02 ~ 1.7E+05	/	12	3.1E+04
袋川	若桜橋	31-201-05			年間	-	6.5 ~ 7.8	/	7.1 ~ 11	/	9.3	<0.5 ~ 0.8	/	<0.5 ~ 0.8	/	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 11	/	4.0	1.3E+03 ~ 1.4E+05	/	12	4.3E+04
袋川	吉方橋	31-201-06			年間	-	6.2 ~ 7.8	/	6.8 ~ 11	/	9.5	<0.5 ~ 1.7	/	<0.5 ~ 1.7	/	0	0.8	0.6	0.8	<1.0 ~ 11	/	4.0	7.9E+02 ~ 1.1E+05	/	12	3.2E+04
袋川	三洋大橋	31-201-07			年間	-	6.9 ~ 7.6	/	7.1 ~ 13	/	10	<0.5 ~ 1.1	/	<0.5 ~ 1.1	/	0	0.8	0.7	0.9	<1.0 ~ 6.0	/	3.0	3.3E+03 ~ 1.3E+05	/	4	3.7E+04
狐川	堀切橋	31-202-01			年間	-	6.7 ~ 7.5	/	8.8 ~ 11	/	9.7	<0.5 ~ 1.6	/	<0.5 ~ 1.6	/	0	1.1	1.2	1.3	<1.0 ~ 2.0	/	2.0	2.4E+03 ~ 1.1E+05	/	4	4.2E+04
山白川	弥生橋	31-203-01			年間	-	6.7 ~ 7.5	/	7.0 ~ 13	/	9.3	<0.5 ~ 1.3	/	<0.5 ~ 1.3	/	0	0.8	0.7	1.1	<1.0 ~ 13	/	4.0	2.4E+03 ~ >2.4E+05	/	12	>7.3E+04
天神川	東雲橋	31-204-01			年間	-	6.8 ~ 7.4	/	7.6 ~ 12	/	9.5	<0.5 ~ 2.3	/	<0.5 ~ 2.3	/	0	1.2	0.9	1.2	<1.0 ~ 3.0	/	2.0	1.7E+03 ~ >2.4E+05	/	4	>7.3E+04
湖山川	賀露南大橋	31-205-01			年間	-	6.9 ~ 8.2	/	6.1 ~ 11	/	8.8	1.8 ~ 8.6	/	1.8 ~ 8.6	/	0	5.2	5.2	8.6	3.0 ~ 21	/	10	1.7E+04 ~ 2.4E+04	/	2	2.1E+04
湖山川	湖山橋	31-205-02			年間	-	6.8 ~ 7.9	/	5.1 ~ 11	/	8.2	1.3 ~ 2.4	/	1.3 ~ 2.4	/	0	1.9	1.9	1.9	5.0 ~ 13	/	10	2.4E+03 ~ 2.4E+05	/	4	6.5E+04
湖山川	金沢橋	31-205-03			年間	-	6.6 ~ 7.3	/	5.8 ~ 12	/	9.2	<0.5 ~ 0.6	/	<0.5 ~ 0.6	/	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 6.0	/	2.0	3.3E+02 ~ 4.9E+04	/	2	2.5E+04
枝川	松原橋	31-206-01			年間	-	6.8 ~ 7.6	/	9.3 ~ 12	/	10	0.6 ~ 0.8	/	0.6 ~ 0.8	/	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 27	/	4.0	4.9E+03 ~ 1.4E+05	/	2	7.2E+04
野坂川	安長橋	31-207-01			年間	-	6.6 ~ 7.0	/	4.9 ~ 12	/	8.8	0.7 ~ 1.8	/	0.7 ~ 1.8	/	0	1.4	1.5	1.7	<1.0 ~ 4.0	/	2.0	1.3E+03 ~ 2.2E+05	/	4	8.1E+04
新袋川	美保橋	31-208-01			年間	-	7.3 ~ 7.7	/	6.9 ~ 13	/	10	<0.5 ~ 2.5	/	<0.5 ~ 2.5	/	0	1.1	0.9	1.2	2.0 ~ 12	/	5.0	3.3E+02 ~ 1.7E+04	/	12	4.4E+03
新袋川	面影橋	31-208-02			年間	-	6.9 ~ 7.5	/	8.8 ~ 13	/	10	<0.5 ~ 0.9	/	<0.5 ~ 0.9	/	0	0.8	0.8	0.9	1.0 ~ 4.0	/	2.0	1.1E+03 ~ >2.4E+05	/	4	>6.7E+04
新袋川	宮ノ下	31-208-03			年間	-	7.3 ~ 8.5	/	9.0 ~ 13	/	10	<0.5 ~ 1.9	/	<0.5 ~ 1.9	/	0	0.9	0.7	1.2	1.0 ~ 11	/	4.0	2.3E+02 ~ 3.3E+03	/	12	1.3E+03
有富川	津浪橋	31-209-01			年間	-	6.8 ~ 7.6	/	6.7 ~ 11	/	9.3	<0.5 ~ 0.5	/	<0.5 ~ 0.5	/	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 6.0	/	2.0	7.9E+02 ~ 1.7E+05	/	4	7.6E+04
大路川	西大路橋	31-210-02			年間	-	6.7 ~ 7.6	/	8.0 ~ 13	/	10	<0.5 ~ 2.9	/	<0.5 ~ 2.9	/	0	1.1	0.7	1.3	<1.0 ~ 30	/	8.0	7.0E+02 ~ 2.4E+05	/	12	5.1E+04
砂見川	長谷橋	31-211-01			年間	-	6.8 ~ 8.2	/	7.5 ~ 11	/	9.7	<0.5 ~ 0.5	/	<0.5 ~ 0.5	/	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 4.0	/	2.0	4.9E+02 ~ 3.3E+04	/	4	1.3E+04
八東川	片山	31-212-01			年間	-	6.6 ~ 7.7	/	8.5 ~ 13	/	10	<0.5 ~ 1.6	/	<0.5 ~ 1.6	/	0	0.7	<0.5	0.7	<1.0 ~ 9.0	/	3.0	2.3E+02 ~ 7.9E+04	/	12	2.2E+04
八東川	万代寺	31-212-02			年間	-	6.9 ~ 8.7	/	9.0 ~ 12	/	11	<0.5 ~ 1.0	/	<0.5 ~ 1.0	/	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 3.0	/	1.0	4.9E+01 ~ 1.4E+03	/	12	3.1E+02
八東川	岸野	31-212-03			年間	-	6.9 ~ 8.0	/	8.3 ~ 12	/	10	<0.5 ~ 1.1	/	<0.5 ~ 1.1	/	0	0.6	0.5	0.7	<1.0 ~ 9.0	/	2.0	1.1E+01 ~ 2.2E+03	/	12	5.3E+02
私都川	下門尾	31-213-01			年間	-	7.0 ~ 7.5	/	8.5 ~ 12	/	10	<0.5 ~ 1.1	/	<0.5 ~ 1.1	/	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 8.0	/	3.0	3.3E+01 ~ 5.4E+03	/	12	1.3E+03
佐治川	小原	31-214-01			年間	-	6.8 ~ 7.9	/	8.4 ~ 12	/	10	<0.5 ~ 1.5	/	<0.5 ~ 1.5	/	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 6.0	/	2.0	3.3E+01 ~ 7.9E+04	/	12	1.3E+04

(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 採取水深 上層:1 中層:2 下層:3  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値 大腸菌群数: E + 0 (= ×10の 乗)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D ( C O D )							S S ( 油 分 等 )			大 腸 菌 群 数								
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均							
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値					
国府川	福光	31-215-01			年間	-	7.0 ~ 7.8	/	9.3 ~ 11	/	4	10	<0.5 ~ 1.1	/	4	<0.5 ~ 1.1	/	4	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	1.1E+03 ~ 3.5E+03	/	4	2.4E+03
小鴨川	巖城	31-216-01			年間	-	7.2 ~ 7.4	/	9.3 ~ 12	/	4	11	<0.5 ~ 1.0	/	4	<0.5 ~ 1.0	/	4	0	0.9	1.0	1.0	<1.0 ~ 5.0	/	4	3.0	3.3E+02 ~ 2.4E+03	/	4	9.2E+02
小鴨川	河原町	31-216-02			年間	-	7.3 ~ 7.5	/	9.1 ~ 11	/	4	10	<0.5 ~ 1.0	/	4	<0.5 ~ 1.0	/	4	0	0.7	0.6	0.6	<1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	3.3E+02 ~ 2.4E+03	/	4	1.1E+03
小鴨川	関金	31-216-03			年間	-	7.1 ~ 7.6	/	9.3 ~ 12	/	4	10	<0.5 ~ 1.0	/	4	<0.5 ~ 1.0	/	4	0	0.8	0.8	0.8	<1.0 ~ 2.0	/	4	2.0	2.4E+02 ~ 3.5E+03	/	4	1.6E+03
小鴨川	今西	31-216-04			年間	-	6.8 ~ 7.9	/	8.9 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 0.8	/	12	<0.5 ~ 0.8	/	12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 2.0	/	12	1.0	2.7E+01 ~ 2.4E+03	/	12	4.6E+02
玉川	巖城	31-217-01			年間	-	6.7 ~ 7.2	/	9.0 ~ 10	/	12	9.8	<0.5 ~ 1.5	/	12	<0.5 ~ 1.5	/	12	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 4.0	/	12	2.0	4.9E+02 ~ 2.4E+04	/	12	7.7E+03
玉川	宮川町	31-217-02			年間	-	6.8 ~ 8.3	/	9.2 ~ 11	/	12	9.7	0.7 ~ 2.2	/	12	0.7 ~ 2.2	/	12	0	1.3	1.4	1.7	1.0 ~ 6.0	/	12	2.0	4.9E+03 ~ 3.5E+04	/	12	1.6E+04
玉川	西仲町	31-217-03			年間	-	6.8 ~ 7.6	/	8.1 ~ 11	/	12	9.8	0.6 ~ 4.2	/	12	0.6 ~ 4.2	/	12	0	1.6	1.4	1.8	<1.0 ~ 7.0	/	12	2.0	1.3E+03 ~ 2.4E+04	/	12	8.0E+03
玉川	余戸谷町	31-217-04			年間	-	7.0 ~ 7.9	/	8.6 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 2.6	/	12	<0.5 ~ 2.6	/	12	0	0.9	0.6	1.1	1.0 ~ 11	/	12	3.0	7.9E+02 ~ 9.2E+03	/	12	3.7E+03
玉川	八幡町	31-217-05			年間	-	7.0 ~ 7.7	/	9.3 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 0.8	/	12	<0.5 ~ 0.8	/	12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 3.0	/	12	2.0	1.1E+02 ~ 2.4E+03	/	12	7.3E+02
三徳川	大瀬	31-218-01			年間	-	6.8 ~ 7.5	/	8.3 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 1.1	/	12	<0.5 ~ 1.1	/	12	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 3.0	/	12	2.0	1.1E+02 ~ 3.3E+03	/	12	1.1E+03
三徳川	片柴	31-218-02			年間	-	6.7 ~ 7.4	/	9.0 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 1.2	/	12	<0.5 ~ 1.2	/	12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 2.0	/	12	1.0	2.2E+01 ~ 5.4E+03	/	12	7.8E+02
加茂川	森	31-219-01			年間	-	6.6 ~ 7.4	/	8.7 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 1.0	/	12	<0.5 ~ 1.0	/	12	0	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 4.0	/	12	2.0	2.1E+01 ~ 2.4E+03	/	12	6.1E+02
法勝寺川	福市	31-220-01			年間	-	7.3 ~ 8.0	/	7.6 ~ 13	/	12	10	0.5 ~ 2.0	/	12	0.5 ~ 2.0	/	12	0	1.0	0.9	1.1	1.0 ~ 7.0	/	12	4.0	4.9E+02 ~ 5.4E+04	/	12	7.2E+03
法勝寺川	法勝寺	31-220-02			年間	-	7.5 ~ 8.2	/	8.5 ~ 13	/	12	11	<0.5 ~ 2.1	/	12	<0.5 ~ 2.1	/	12	0	0.9	0.8	0.9	<1.0 ~ 5.0	/	12	3.0	1.7E+02 ~ 1.7E+04	/	12	5.9E+03
法勝寺川	戸上	31-220-51			年間	-	7.0 ~ 7.6	/	7.3 ~ 10	/	6	8.8	<0.5 ~ 1.4	/	6	<0.5 ~ 1.4	/	6	0	0.8	0.7	1.1	2.0 ~ 4.0	/	6	3.0	1.5E+03 ~ 4.3E+04	/	6	1.9E+04
法勝寺川	大袋	31-220-52			年間	-	7.0 ~ 7.6	/	8.3 ~ 11	/	6	9.5	<0.5 ~ 1.4	/	6	<0.5 ~ 1.4	/	6	0	0.9	0.8	1.3	2.0 ~ 5.0	/	6	3.0	9.2E+02 ~ 2.9E+05	/	6	5.8E+04
板井原川	高尾	31-221-01			年間	-	7.4 ~ 8.0	/	8.6 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 0.7	/	12	<0.5 ~ 0.7	/	12	0	0.5	0.5	0.5	<1.0 ~ 1.0	/	12	1.0	3.3E+01 ~ 2.4E+03	/	12	8.1E+02
旧加茂川	瀬町橋	31-222-01			年間	-	7.2 ~ 7.7	/	6.3 ~ 12	/	12	9.7	0.6 ~ 1.5	/	12	0.6 ~ 1.5	/	12	0	0.9	0.9	1.1	1.0 ~ 13	/	12	3.0	4.9E+02 ~ 7.9E+03	/	12	3.8E+03
旧加茂川	天神橋	31-222-02			年間	-	7.2 ~ 7.9	/	7.8 ~ 14	/	12	11	0.6 ~ 1.5	/	12	0.6 ~ 1.5	/	12	0	0.9	0.8	1.0	<1.0 ~ 4.0	/	12	3.0	7.9E+02 ~ 1.7E+04	/	12	4.3E+03
旧加茂川	旭橋	31-222-03			年間	-	7.3 ~ 8.1	/	9.8 ~ 13	/	12	11	0.6 ~ 1.4	/	12	0.6 ~ 1.4	/	12	0	0.9	0.9	1.1	<1.0 ~ 8.0	/	12	4.0	2.4E+02 ~ 7.9E+03	/	12	3.2E+03
旧加茂川	土橋	31-222-04			年間	-	7.2 ~ 8.2	/	9.4 ~ 13	/	12	11	0.5 ~ 1.6	/	12	0.5 ~ 1.6	/	12	0	0.9	0.8	1.0	1.0 ~ 10	/	12	4.0	4.9E+02 ~ 7.9E+03	/	12	3.0E+03
旧加茂川	加茂川橋	31-222-05			年間	-	7.3 ~ 8.2	/	9.5 ~ 13	/	12	11	0.5 ~ 2.4	/	12	0.5 ~ 2.4	/	12	0	1.1	0.9	1.0	1.0 ~ 10	/	12	4.0	3.3E+02 ~ 7.0E+03	/	12	2.6E+03

(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 採取水深 上層:1 中層:2 下層:3  
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値 大腸菌群数: E + 0 (= ×10の 乗)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 鳥取 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D ( C O D )							S S ( 油 分 等 )			大 腸 菌 群 数									
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均								
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値						
加茂川	美吉橋	31-223-01			年間	-	6.9 ~ 7.5	/	6	7.8 ~ 10	/	6	8.8	<0.5 ~ 1.7	/	6	<0.5 ~ 1.7	/	6	0	1.0	1.0	1.3	2.0 ~ 8.0	/	6	5.0	2.3E+04 ~ 2.3E+05	/	6	1.3E+05
加茂川	深浦橋	31-223-51			年間	-	7.0 ~ 7.2	/	6	6.1 ~ 9.8	/	6	7.9	<0.5 ~ 1.2	/	6	<0.5 ~ 1.2	/	6	0	0.8	0.8	1.1	1.0 ~ 6.0	/	6	3.0	4.3E+03 ~ 1.5E+05	/	6	4.8E+04
加茂川	前田橋	31-223-52			年間	-	6.9 ~ 7.3	/	6	7.9 ~ 10	/	6	8.7	<0.5 ~ 1.8	/	6	<0.5 ~ 1.8	/	6	0	1.0	0.9	1.2	3.0 ~ 12	/	6	6.0	2.3E+04 ~ 9.3E+05	/	6	2.2E+05
蒲生川	本庄	31-224-01			年間	-	7.2 ~ 7.7	/	4	8.6 ~ 11	/	4	9.6	<0.5 ~ 0.8	/	4	<0.5 ~ 0.8	/	4	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 4.0	/	4	2.0	7.9E+01 ~ 1.3E+04	/	4	3.5E+03
蒲生川	恩志	31-224-02			年間	-	7.1 ~ 7.2	/	4	8.4 ~ 11	/	4	9.7	<0.5 ~ 0.7	/	4	<0.5 ~ 0.7	/	4	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 1.0	/	4	1.0	1.7E+02 ~ 3.3E+03	/	4	1.4E+03
蒲生川	太田	31-224-03			年間	-	6.8 ~ 7.3	/	4	8.7 ~ 11	/	4	9.9	0.5 ~ 0.8	/	4	0.5 ~ 0.8	/	4	0	0.7	0.7	0.7	1.0 ~ 2.0	/	4	2.0	4.9E+01 ~ 2.2E+03	/	4	7.4E+02
蒲生川	岩美川下流(県営 ダム)	31-224-04			年間	-	6.8 ~ 7.1	/	2	-	/			-	/									-	/			-	/		
蒲生川	荒金川上流(岩美 川合流前)	31-224-05			年間	-	7.0 ~ 7.3	/	2	-	/			-	/									-	/			-	/		
蒲生川	荒金川中流	31-224-06			年間	-	7.1 ~ 7.3	/	2	-	/			-	/									-	/			-	/		
蒲生川	小田川(荒金川合 流前)	31-224-07			年間	-	7.2 ~ 7.4	/	2	-	/			-	/									-	/			-	/		
蒲生川	小田川(稲木場イ ゼキ)	31-224-08			年間	-	7.1 ~ 7.3	/	2	-	/			-	/									-	/			-	/		
蒲生川	岩常川下流	31-224-11			年間	-	7.1 ~ 7.2	/	2	-	/			-	/									-	/			-	/		
塩見川	細川	31-225-01			年間	-	7.0 ~ 7.4	/	4	3.8 ~ 10	/	4	7.4	<0.5 ~ 1.4	/	4	<0.5 ~ 1.4	/	4	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 7.0	/	4	5.0	1.7E+03 ~ 1.1E+05	/	4	4.7E+04
塩見川	海士	31-225-02			年間	-	6.9 ~ 7.4	/	4	3.6 ~ 8.3	/	4	6.4	0.9 ~ 2.4	/	4	0.9 ~ 2.4	/	4	0	1.5	1.4	1.4	<1.0 ~ 9.0	/	4	6.0	2.4E+03 ~ 1.4E+05	/	4	5.2E+04
塩見川	箭溪	31-225-03			年間	-	7.1 ~ 7.5	/	4	7.4 ~ 9.8	/	4	8.7	<0.5 ~ 1.0	/	4	<0.5 ~ 1.0	/	4	0	0.7	0.7	0.7	1.0 ~ 28	/	4	12	7.9E+02 ~ 7.0E+04	/	4	2.4E+04
河内川	宝木	31-226-01			年間	-	6.7 ~ 7.3	/	4	8.0 ~ 11	/	4	9.5	0.5 ~ 1.0	/	4	0.5 ~ 1.0	/	4	0	0.8	0.8	0.8	2.0 ~ 6.0	/	4	4.0	3.3E+02 ~ 4.6E+04	/	4	1.9E+04
河内川	宿	31-226-02			年間	-	6.9 ~ 7.2	/	4	5.8 ~ 11	/	4	9.2	<0.5 ~ 0.6	/	4	<0.5 ~ 0.6	/	4	0	0.5	0.5	0.5	<1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	4.9E+02 ~ 4.9E+04	/	4	2.4E+04
河内川	来日	31-226-03			年間	-	7.0 ~ 7.3	/	4	6.9 ~ 11	/	4	9.5	<0.5 ~ 0.9	/	4	<0.5 ~ 0.9	/	4	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <2.0	/	4	<1.0	4.9E+02 ~ 2.4E+04	/	4	8.2E+03
勝部川	青谷	31-227-01			年間	-	6.8 ~ 7.2	/	4	6.0 ~ 10	/	4	7.6	<0.5 ~ 1.4	/	4	<0.5 ~ 1.4	/	4	0	0.8	0.7	0.7	<1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	3.3E+03 ~ >2.4E+05	/	4	>9.9E+04
勝部川	吉川	31-227-02			年間	-	7.1 ~ 7.4	/	4	8.0 ~ 11	/	4	9.2	<0.5 ~ 0.8	/	4	<0.5 ~ 0.8	/	4	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	/	4	1.0	1.3E+03 ~ 2.4E+04	/	4	7.9E+03
勝部川	善田	31-227-03			年間	-	6.9 ~ 7.5	/	4	6.1 ~ 11	/	4	8.7	<0.5 ~ 1.8	/	4	<0.5 ~ 1.8	/	4	0	0.9	0.6	0.6	1.0 ~ 4.0	/	4	2.0	2.4E+03 ~ 1.1E+05	/	4	3.3E+04
勝部川	落合橋	31-227-04			年間	-	7.1 ~ 8.0	/	4	8.7 ~ 12	/	4	10	<0.5 ~ <0.5	/	4	<0.5 ~ <0.5	/	4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	7.9E+02 ~ 3.3E+04	/	4	1.0E+04
勝部川	栄橋	31-227-05			年間	-	7.2 ~ 7.6	/	4	8.8 ~ 11	/	4	9.7	<0.5 ~ <0.5	/	4	<0.5 ~ <0.5	/	4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	/	4	1.0	2.4E+03 ~ 3.3E+04	/	4	1.2E+04

(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 採取水深 上層:1 中層:2 下層:3  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値 大腸菌群数: E + 0 (= ×10の 乗)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D ( C O D )							S S ( 油 分 等 )			大 腸 菌 群 数									
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均								
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値						
勝部川	丸山橋	31-227-06			年間	-	7.0 ~ 7.2	/	4	7.7 ~ 11	/	4	9.6	<0.5 ~ <0.5	/	4	<0.5 ~ <0.5	/	4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	/	4	2.0	4.9E+02 ~ 2.2E+04	/	4	8.8E+03
勝部川	日置橋	31-227-07			年間	-	7.0 ~ 7.5	/	4	7.4 ~ 11	/	4	9.5	<0.5 ~ 1.3	/	4	<0.5 ~ 1.3	/	4	0	0.9	0.8	1.1	<1.0 ~ 9.0	/	4	3.0	2.3E+01 ~ >2.4E+05	/	4	>6.7E+04
勝部川	下前田橋	31-227-08			年間	-	7.0 ~ 7.4	/	4	6.3 ~ 11	/	4	8.8	<0.5 ~ 2.9	/	4	<0.5 ~ 2.9	/	4	0	1.4	1.1	1.3	1.0 ~ 5.0	/	4	3.0	3.3E+02 ~ >2.4E+05	/	4	>6.6E+04
勝部川	中町橋	31-227-09			年間	-	6.9 ~ 7.3	/	4	4.7 ~ 11	/	4	8.1	0.5 ~ 2.2	/	4	0.5 ~ 2.2	/	4	0	1.6	1.8	2.2	2.0 ~ 10	/	4	7.0	7.9E+03 ~ >2.4E+05	/	4	>8.8E+04
由良川	瀬戸	31-228-01			年間	-	6.7 ~ 7.0	/	4	5.6 ~ 10	/	4	8.4	0.9 ~ 1.3	/	4	0.9 ~ 1.3	/	4	0	1.1	1.1	1.2	3.0 ~ 11	/	4	7.0	4.6E+02 ~ 2.4E+03	/	4	1.3E+03
由良川	穴沢	31-228-02			年間	-	7.0 ~ 7.1	/	4	7.7 ~ 11	/	4	9.7	0.9 ~ 1.2	/	4	0.9 ~ 1.2	/	4	0	1.1	1.1	1.1	5.0 ~ 12	/	4	7.0	4.9E+02 ~ 2.2E+03	/	4	1.3E+03
由良川	東亀谷	31-228-03			年間	-	7.2 ~ 7.4	/	4	8.7 ~ 11	/	4	9.9	0.8 ~ 1.1	/	4	0.8 ~ 1.1	/	4	0	0.9	0.9	0.9	<1.0 ~ 2.0	/	4	2.0	4.9E+02 ~ 4.9E+03	/	4	2.5E+03
加勢蛇川	上伊勢	31-229-01			年間	-	7.3 ~ 7.6	/	4	8.7 ~ 11	/	4	9.9	<0.5 ~ 1.0	/	4	<0.5 ~ 1.0	/	4	0	0.7	0.7	0.7	<1.0 ~ 1.0	/	4	1.0	7.9E+01 ~ 7.9E+02	/	4	3.0E+02
加勢蛇川	八反田	31-229-02			年間	-	7.3 ~ 7.5	/	4	8.8 ~ 11	/	4	9.9	<0.5 ~ 0.6	/	4	<0.5 ~ 0.6	/	4	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 1.0	/	4	1.0	4.9E+01 ~ 3.3E+03	/	4	9.4E+02
加勢蛇川	三本杉	31-229-03			年間	-	7.0 ~ 7.4	/	4	9.1 ~ 11	/	4	10	<0.5 ~ 0.6	/	4	<0.5 ~ 0.6	/	4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	4.5E+00 ~ 7.9E+02	/	4	2.2E+02
阿弥陀川	所子	31-230-01			年間	-	7.3 ~ 7.9	/	4	7.7 ~ 12	/	4	9.9	0.9 ~ 1.1	/	4	0.9 ~ 1.1	/	4	0	1.0	1.0	1.0	1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	7.9E+02 ~ 7.9E+03	/	4	2.9E+03
阿弥陀川	坊領	31-230-02			年間	-	7.7 ~ 7.8	/	4	9.0 ~ 11	/	4	10	0.6 ~ 1.0	/	4	0.6 ~ 1.0	/	4	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 7.0	/	4	3.0	1.3E+02 ~ 4.9E+03	/	4	1.8E+03
阿弥陀川	前	31-230-03			年間	-	7.7 ~ 7.8	/	4	9.3 ~ 11	/	4	10	0.5 ~ 0.8	/	4	0.5 ~ 0.8	/	4	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 1.0	/	4	1.0	1.1E+02 ~ 3.3E+03	/	4	1.2E+03
佐陀川	佐陀	31-231-01			年間	-	7.4 ~ 7.7	/	4	8.6 ~ 11	/	4	9.9	0.9 ~ 1.6	/	4	0.9 ~ 1.6	/	4	0	1.2	1.1	1.2	1.0 ~ 6.0	/	4	3.0	4.9E+02 ~ 7.0E+03	/	4	3.9E+03
佐陀川	吉長	31-231-02			年間	-	7.2 ~ 7.8	/	4	8.5 ~ 11	/	4	10	0.9 ~ 1.3	/	4	0.9 ~ 1.3	/	4	0	1.2	1.2	1.3	1.0 ~ 12	/	4	6.0	1.3E+03 ~ 2.4E+04	/	4	1.3E+04
佐陀川	福万	31-231-03			年間	-	7.9 ~ 8.4	/	4	8.5 ~ 11	/	4	10	0.9 ~ 1.1	/	4	0.9 ~ 1.1	/	4	0	1.0	0.9	0.9	1.0 ~ 12	/	4	5.0	7.9E+01 ~ 3.5E+04	/	4	1.2E+04
鴨川	福守	31-232-01			年間	-	6.4 ~ 7.2	/	4	9.6 ~ 11	/	4	11	1.0 ~ 1.2	/	4	1.0 ~ 1.2	/	4	0	1.1	1.1	1.1	2.0 ~ 5.0	/	4	3.0	2.2E+03 ~ 4.9E+04	/	4	2.0E+04
鉢屋川	堺町	31-233-01			年間	-	6.5 ~ 7.7	/	4	8.3 ~ 11	/	4	10	0.6 ~ 1.4	/	4	0.6 ~ 1.4	/	4	0	1.2	1.3	1.3	1.0 ~ 8.0	/	4	4.0	4.9E+03 ~ 4.9E+04	/	4	2.4E+04
鉢屋川	福吉町	31-233-02			年間	-	6.7 ~ 7.6	/	4	9.0 ~ 11	/	4	10	0.5 ~ 1.8	/	4	0.5 ~ 1.8	/	4	0	1.0	0.8	0.9	<1.0 ~ 7.0	/	4	3.0	1.4E+04 ~ 7.9E+04	/	4	4.1E+04
鉢屋川	河原町	31-233-03			年間	-	6.3 ~ 7.5	/	4	8.6 ~ 11	/	4	10	0.5 ~ 0.9	/	4	0.5 ~ 0.9	/	4	0	0.7	0.6	0.6	<1.0 ~ 8.0	/	4	4.0	2.7E+03 ~ 7.9E+04	/	4	2.4E+04
小松谷川	青木	31-234-01			年間	-	6.9 ~ 7.9	/	6	8.4 ~ 11	/	6	9.8	<0.5 ~ 1.5	/	6	<0.5 ~ 1.5	/	6	0	1.0	1.0	1.4	2.0 ~ 8.0	/	6	5.0	9.3E+03 ~ 4.3E+05	/	6	1.2E+05
絵下谷川	東巖城町	31-235-01			年間	-	6.9 ~ 7.5	/	4	10 ~ 11	/	4	10	<0.5 ~ 1.2	/	4	<0.5 ~ 1.2	/	4	0	0.8	0.7	0.9	1.0 ~ 6.0	/	4	3.0	7.9E+02 ~ 7.9E+03	/	4	4.0E+03
大江川	船岡大橋下流	31-238-01			年間	-	7.0 ~ 7.0	/	1	-	/	-	-	-	/	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(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 採取水深 上層:1 中層:2 下層:3  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値 大腸菌群数: E + 0 (= ×10の 乗)



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D ( C O D )						S S ( 油 分 等 )			大 腸 菌 群 数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
湖山池	松原地先	31-501-04	A	□	年間	3	7.0 ~ 8.8	1 /12	3.6 ~ 11	3 /12	8.8	3.5 ~ 7.0	12 /12	3.5 ~ 7.0	12 /12	100	5.4	5.7	6.3	3.0 ~ 45	11 /12	16	2.7E+02 ~ >2.4E+05	9 /12	>2.6E+04
湖山池	松原地先	31-501-04	A	□	年間	全層	7.0 ~ 9.0	2 /24	3.5 ~ 12	6 /24	8.9	2.9 ~ 7.0	23 /24	3.2 ~ 7.0	12 /12	100	5.4	5.8	6.1	3.0 ~ 45	22 /24	16	2.7E+02 ~ >2.4E+05	18 /24	>2.0E+04
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	1	7.5 ~ 9.2	3 /12	7.7 ~ 12	0 /12	10	3.4 ~ 6.8	12 /12	3.4 ~ 6.8	12 /12	100	4.7	4.8	5.4	<1.0 ~ 36	8 /12	10	3.3E+01 ~ 9.2E+02	0 /12	2.0E+02
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	3	7.5 ~ 9.2	2 /12	7.3 ~ 12	2 /12	9.7	3.8 ~ 6.5	12 /12	3.8 ~ 6.5	12 /12	100	4.9	4.8	5.6	2.0 ~ 29	10 /12	10	1.7E+01 ~ 3.5E+02	0 /12	1.1E+02
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	全層	7.5 ~ 9.2	5 /24	7.3 ~ 12	2 /24	9.9	3.4 ~ 6.8	24 /24	3.6 ~ 6.7	12 /12	100	4.8	4.9	5.4	<1.0 ~ 36	18 /24	10	1.7E+01 ~ 9.2E+02	0 /24	1.6E+02
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	1	7.4 ~ 9.1	4 /12	7.6 ~ 12	0 /12	10	3.3 ~ 6.6	12 /12	3.3 ~ 6.6	12 /12	100	4.9	5.0	5.4	2.0 ~ 37	8 /12	10	3.3E+01 ~ 5.4E+02	0 /12	1.4E+02
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	3	7.3 ~ 8.7	3 /12	5.3 ~ 13	3 /12	9.3	3.8 ~ 6.7	12 /12	3.8 ~ 6.7	12 /12	100	4.8	4.7	5.0	4.0 ~ 37	11 /12	13	1.1E+01 ~ 2.4E+02	0 /12	7.2E+01
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	全層	7.3 ~ 9.1	7 /24	5.3 ~ 13	3 /24	9.8	3.3 ~ 6.7	24 /24	3.7 ~ 6.7	12 /12	100	4.9	4.9	5.3	2.0 ~ 37	19 /24	12	1.1E+01 ~ 5.4E+02	0 /24	1.0E+02
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	1	7.6 ~ 9.1	7 /12	7.8 ~ 12	0 /12	10	3.9 ~ 6.8	12 /12	3.9 ~ 6.8	12 /12	100	5.2	5.3	5.9	4.0 ~ 35	9 /12	12	1.4E+01 ~ 2.8E+02	0 /12	9.1E+01
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	3	7.2 ~ 9.1	4 /12	5.2 ~ 12	2 /12	9.5	3.8 ~ 6.7	12 /12	3.8 ~ 6.7	12 /12	100	4.9	4.9	5.3	6.0 ~ 34	12 /12	14	1.1E+01 ~ 5.4E+02	0 /12	1.3E+02
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	全層	7.2 ~ 9.1	11 /24	5.2 ~ 12	2 /24	10	3.8 ~ 6.8	24 /24	3.9 ~ 6.8	12 /12	100	5.1	5.2	5.6	4.0 ~ 35	21 /24	13	1.1E+01 ~ 5.4E+02	0 /24	1.1E+02
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	1	7.5 ~ 9.2	5 /12	7.2 ~ 12	1 /12	10	3.4 ~ 6.8	12 /12	3.4 ~ 6.8	12 /12	100	5.1	5.2	5.7	4.0 ~ 34	10 /12	11	1.1E+01 ~ 9.5E+02	0 /12	3.3E+02
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	3	7.2 ~ 9.1	4 /12	5.7 ~ 12	2 /12	9.3	3.8 ~ 6.9	12 /12	3.8 ~ 6.9	12 /12	100	4.7	4.6	4.9	6.0 ~ 36	12 /12	12	1.4E+01 ~ 9.2E+02	0 /12	2.0E+02
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	全層	7.2 ~ 9.2	9 /24	5.7 ~ 12	3 /24	9.8	3.4 ~ 6.9	24 /24	3.6 ~ 6.7	12 /12	100	4.9	4.9	5.4	4.0 ~ 36	22 /24	11	1.1E+01 ~ 9.5E+02	0 /24	2.7E+02
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	1	8.0 ~ 8.6	2 /24	6.3 ~ 12	5 /24	8.8	1.6 ~ 5.5	18 /24	1.6 ~ 5.3	16 /22	72.7	3.5	3.6	4.1	2.0 ~ 27	13 /24	10	<1.8E+00 ~ 1.1E+03	1 /24	1.3E+02
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	2	8.0 ~ 8.2	0 /12	5.6 ~ 8.9	4 /12	7.6	1.2 ~ 2.6	0 /12	1.2 ~ 2.6	0 /12	0	1.9	2.0	2.3	-	/	/	-	/	/
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	3	8.0 ~ 8.3	0 /24	5.6 ~ 8.9	9 /24	7.5	0.7 ~ 3.4	1 /24	0.7 ~ 3.4	1 /22	4.5	2.0	2.1	2.6	10 ~ 35	12 /12	23	<1.8E+00 ~ 3.5E+02	0 /12	3.5E+01
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	全層	8.0 ~ 8.6	2 /60	5.6 ~ 12	18 /60	8.1	0.7 ~ 5.5	19 /60	1.5 ~ 3.8	6 /22	27.3	2.7	2.7	3.1	2.0 ~ 35	25 /36	11	<1.8E+00 ~ 1.1E+03	1 /36	1.2E+02
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	A	□	年間	1	7.8 ~ 8.9	7 /24	7.3 ~ 13	1 /24	9.7	2.3 ~ 7.0	23 /24	2.3 ~ 7.0	21 /22	95.5	4.9	4.8	5.4	1.0 ~ 17	14 /24	8.0	<1.8E+00 ~ 5.4E+04	1 /24	2.5E+03
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	A	□	年間	2	7.9 ~ 8.5	0 /12	4.7 ~ 10	7 /12	7.2	2.5 ~ 5.7	11 /12	2.5 ~ 5.7	11 /12	91.7	3.9	3.6	4.5	-	/	/	-	/	/
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	A	□	年間	3	7.5 ~ 8.2	0 /24	1.1 ~ 7.5	23 /24	3.9	1.4 ~ 6.4	6 /24	2.0 ~ 6.4	6 /22	27.3	3.0	2.9	3.1	9.0 ~ 87	12 /12	26	<1.8E+00 ~ 1.1E+03	1 /12	9.5E+01
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	A	□	年間	全層	7.5 ~ 8.9	7 /60	1.1 ~ 13	31 /60	7.0	1.4 ~ 7.0	40 /60	2.3 ~ 6.7	21 /22	95.5	4.0	3.9	4.2	1.0 ~ 87	26 /36	11	<1.8E+00 ~ 5.4E+04	2 /36	1.3E+03
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	1	7.8 ~ 8.7	9 /24	7.6 ~ 15	0 /24	10	3.0 ~ 7.3	23 /24	3.0 ~ 7.3	21 /22	95.5	5.4	5.4	6.5	1.0 ~ 19	17 /24	10	1.3E+01 ~ >2.4E+05	3 /24	>1.1E+04

(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 採取水深 上層:1 中層:2 下層:3  
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値 大腸菌群数: E + 0 (= ×10の 乗)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D ( C O D )						S S ( 油 分 等 )			大 腸 菌 群 数						
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均				
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値		
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	2	7.9 ~ 8.6	1 /12	6.7 ~ 13	1 /12	9.6	3.0 ~ 6.7	11 /12	3.0 ~ 6.7	11 /12	91.7	5.4	5.6	6.0	-	/	-	/	-	/	-	/
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	3	7.6 ~ 8.7	2 /24	1.4 ~ 12	13 /24	7.6	2.9 ~ 8.9	23 /24	2.9 ~ 8.9	21 /22	95.5	5.1	5.0	5.5	8.0 ~ 22	12 /12	16	<1.8E+00 ~ 3.3E+03	1 /12	3.0E+02		
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	全層	7.6 ~ 8.7	12 /60	1.4 ~ 15	14 /60	9.2	2.9 ~ 8.9	57 /60	3.0 ~ 7.5	21 /22	95.5	5.3	5.4	6.0	1.0 ~ 22	29 /36	10	<1.8E+00 ~ >2.4E+05	4 /36	>5.7E+03		
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	1	8.0 ~ 8.7	2 /12	7.1 ~ 13	1 /12	9.3	2.5 ~ 6.1	11 /12	2.5 ~ 6.1	11 /12	91.7	4.4	4.6	4.8	1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	2.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /12	4.3E+01		
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	2	7.9 ~ 8.1	0 /12	2.7 ~ 8.2	7 /12	6.5	1.7 ~ 3.3	1 /12	1.7 ~ 3.3	1 /12	8.3	2.5	2.5	2.7	-	/	-	/	-	/		
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	3	7.8 ~ 8.1	0 /12	1.3 ~ 8.2	9 /12	5.7	1.3 ~ 2.3	0 /12	1.3 ~ 2.3	0 /12	0	1.9	2.0	2.1	-	/	-	/	-	/		
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	全層	7.8 ~ 8.7	2 /36	1.3 ~ 13	17 /36	7.2	1.3 ~ 6.1	12 /36	1.9 ~ 3.7	6 /12	5.0	2.9	3.1	3.2	1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	2.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /12	4.3E+01		
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	1	8.2 ~ 8.8	3 /12	7.5 ~ 12	0 /12	9.4	3.9 ~ 6.1	12 /12	3.9 ~ 6.1	12 /12	100	5.0	5.1	5.5	6.0 ~ 23	12 /12	14	<1.8E+00 ~ 2.2E+03	1 /12	1.9E+02		
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	3	7.6 ~ 8.2	0 /12	3.4 ~ 7.6	10 /12	5.7	1.9 ~ 4.0	5 /12	1.9 ~ 4.0	5 /12	41.7	2.9	2.9	3.2	6.0 ~ 34	12 /12	21	<1.8E+00 ~ 1.4E+02	0 /12	1.8E+01		
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	全層	7.6 ~ 8.8	3 /24	3.4 ~ 12	10 /24	7.6	1.9 ~ 6.1	17 /24	3.2 ~ 5.1	12 /12	100	4.0	3.9	4.3	6.0 ~ 34	24 /24	17	<1.8E+00 ~ 2.2E+03	1 /24	1.1E+02		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	1	8.2 ~ 8.8	5 /12	7.6 ~ 12	0 /12	9.6	3.2 ~ 7.2	12 /12	3.2 ~ 7.2	12 /12	100	5.4	5.7	5.9	6.0 ~ 21	12 /12	13	<1.8E+00 ~ 1.4E+02	0 /12	2.9E+01		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	3	7.6 ~ 8.1	0 /12	1.9 ~ 6.0	12 /12	4.2	2.0 ~ 4.2	3 /12	2.0 ~ 4.2	3 /12	25	2.8	2.6	3.0	6.0 ~ 32	12 /12	19	<1.8E+00 ~ 1.4E+01	0 /12	3.9E+00		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	全層	7.6 ~ 8.8	5 /24	1.9 ~ 12	12 /24	6.9	2.0 ~ 7.2	15 /24	2.8 ~ 5.1	11 /12	91.7	4.1	4.2	4.5	6.0 ~ 32	24 /24	16	<1.8E+00 ~ 1.4E+02	0 /24	1.7E+01		
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	A	□	年間	1	7.6 ~ 8.7	1 /12	7.3 ~ 13	1 /12	9.9	1.0 ~ 7.4	10 /12	1.0 ~ 7.4	10 /12	83.3	4.7	4.6	4.9	5.0 ~ 19	11 /12	13	2.3E+01 ~ >2.4E+05	5 /12	>2.1E+04		
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	A	□	年間	全層	7.6 ~ 8.7	1 /12	7.3 ~ 13	1 /12	9.9	1.0 ~ 7.4	10 /12	1.0 ~ 7.4	10 /12	83.3	4.7	4.6	4.9	5.0 ~ 19	11 /12	13	2.3E+01 ~ >2.4E+05	5 /12	>2.1E+04		
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	1	8.2 ~ 8.8	2 /12	8.0 ~ 13	0 /12	9.6	3.0 ~ 6.4	11 /12	3.0 ~ 6.4	11 /12	91.7	4.5	4.2	5.2	7.0 ~ 20	12 /12	13	<1.8E+00 ~ 1.7E+02	0 /12	1.9E+01		
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	3	7.6 ~ 8.2	0 /12	1.7 ~ 7.5	10 /12	4.7	2.8 ~ 4.8	7 /12	2.8 ~ 4.8	7 /12	58.3	3.5	3.1	3.8	9.0 ~ 30	12 /12	19	<1.8E+00 ~ 3.9E+01	0 /12	6.2E+00		
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	全層	7.6 ~ 8.8	2 /24	1.7 ~ 13	10 /24	7.1	2.8 ~ 6.4	18 /24	3.2 ~ 5.6	12 /12	100	4.0	3.7	4.3	7.0 ~ 30	24 /24	16	<1.8E+00 ~ 1.7E+02	0 /24	1.3E+01		
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	1	8.3 ~ 8.5	0 /12	6.6 ~ 11	2 /12	8.5	1.2 ~ 4.5	7 /12	1.2 ~ 4.5	7 /12	58.3	3.1	3.5	3.7	3.0 ~ 24	9 /12	11	<1.8E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	7.4E+01		
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	3	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.2 ~ 8.8	5 /12	7.8	0.8 ~ 3.0	0 /12	0.8 ~ 3.0	0 /12	0	1.9	2.0	2.5	15 ~ 49	12 /12	28	<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0 /12	2.8E+00		
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	全層	8.1 ~ 8.5	0 /24	6.2 ~ 11	7 /24	8.2	0.8 ~ 4.5	7 /24	1.2 ~ 3.6	3 /12	25	2.5	2.5	2.7	3.0 ~ 49	21 /24	20	<1.8E+00 ~ 5.4E+02	0 /24	3.8E+01		
美保湾(甲)	境港市福定町地先 沖合1.0km	31-601-01	B	イ	年間	1	8.2 ~ 8.4	5 /12	6.8 ~ 9.5	0 /12	8.2	0.9 ~ 2.0	0 /12	0.9 ~ 2.0	0 /12	0	1.6	1.6	1.7	ND ~ ND	0 /12	-	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	/	8.5E+00		
美保湾(甲)	境港市福定町地先 沖合1.0km	31-601-01	B	イ	年間	3	8.1 ~ 8.4	3 /12	6.3 ~ 9.3	0 /12	7.7	0.6 ~ 1.5	0 /12	0.6 ~ 1.5	0 /12	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 /12	-	<1.8E+00 ~ 1.8E+00	/	1.8E+00		

(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 採取水深 上層:1 中層:2 下層:3  
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値 大腸菌群数: E + 0 (= ×10の 乗)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 鳥取 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D ( C O D )						S S ( 油 分 等 )			大 腸 菌 群 数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均	
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値
美保湾(甲)	境港市福定町地先 沖合1.0km	31-601-01	B	I	年間	全層	8.1 ~ 8.4	8 /24	6.3 ~ 9.5	0 /24	8.0	0.6 ~ 2.0	0 /24	0.8 ~ 1.7	0 /12	0	1.4	1.4	1.6	ND ~ ND	0 /24	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /24	5.1E+00
美保湾(乙)	境港市昭和町境港 防波堤燈台北方0.2km	31-602-01	A	□	年間	1	8.2 ~ 8.4	6 /12	6.4 ~ 11	2 /12	8.5	1.0 ~ 2.5	7 /12	1.0 ~ 2.5	7 /12	58.3	2.0	2.1	2.2	ND ~ ND	0 /12	2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	1.9E+02
美保湾(乙)	境港市昭和町境港 防波堤燈台北方0.2km	31-602-01	A	□	年間	3	8.2 ~ 8.4	4 /12	6.7 ~ 9.4	5 /12	8.0	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.2	1.2	1.4	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	4.5E+00
美保湾(乙)	境港市昭和町境港 防波堤燈台北方0.2km	31-602-01	A	□	年間	全層	8.2 ~ 8.4	10 /24	6.4 ~ 11	7 /24	8.2	<0.5 ~ 2.5	7 /24	1.0 ~ 2.0	0 /12	0	1.7	1.8	1.8	ND ~ ND	0 /24	<1.8E+00 ~ 7.9E+02	0 /24	9.7E+01
美保湾(乙)	境港市福定町地先 東方4.0km	31-602-02	A	□	年間	1	8.1 ~ 8.4	4 /12	6.8 ~ 9.8	2 /12	8.5	0.9 ~ 1.8	0 /12	0.9 ~ 1.8	0 /12	0	1.3	1.4	1.4	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 3.3E+02	0 /12	3.3E+01
美保湾(乙)	境港市福定町地先 東方4.0km	31-602-02	A	□	年間	3	8.2 ~ 8.4	5 /12	5.8 ~ 9.3	3 /12	7.9	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	1.0	1.1	1.1	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 1.8E+00	0 /12	1.8E+00
美保湾(乙)	境港市福定町地先 東方4.0km	31-602-02	A	□	年間	全層	8.1 ~ 8.4	9 /24	5.8 ~ 9.8	5 /24	8.2	<0.5 ~ 1.8	0 /24	0.9 ~ 1.4	0 /12	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 /24	<1.8E+00 ~ 3.3E+02	0 /24	1.8E+01
美保湾(乙)	米子市大篠津町地 先沖合0.5km	31-602-03	A	□	年間	1	8.2 ~ 8.4	5 /12	7.0 ~ 9.6	3 /12	8.4	0.9 ~ 2.1	1 /12	0.9 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.4	1.4	1.4	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	8.2E+00
美保湾(乙)	米子市大篠津町地 先沖合0.5km	31-602-03	A	□	年間	3	8.0 ~ 8.4	5 /12	5.8 ~ 9.4	3 /12	8.0	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	1.1	1.1	1.3	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 /12	<1.8E+00
美保湾(乙)	米子市大篠津町地 先沖合0.5km	31-602-03	A	□	年間	全層	8.0 ~ 8.4	10 /24	5.8 ~ 9.6	6 /24	8.2	<0.5 ~ 2.1	1 /24	0.9 ~ 1.7	0 /12	0	1.3	1.4	1.4	ND ~ ND	0 /24	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 /24	4.9E+00
美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	31-602-04	A	□	年間	1	8.2 ~ 8.4	4 /12	7.0 ~ 9.6	2 /12	8.4	0.9 ~ 1.9	0 /12	0.9 ~ 1.9	0 /12	0	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	1.3E+01
美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	31-602-04	A	□	年間	3	8.1 ~ 8.4	5 /12	6.6 ~ 9.5	3 /12	8.1	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	1.2	1.1	1.3	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	2.2E+00
美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	31-602-04	A	□	年間	全層	8.1 ~ 8.4	9 /24	6.6 ~ 9.6	5 /24	8.2	<0.5 ~ 1.9	0 /24	0.8 ~ 1.8	0 /12	0	1.3	1.3	1.4	ND ~ ND	0 /24	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 /24	7.3E+00
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	A	□	年間	1	8.1 ~ 8.4	6 /12	6.8 ~ 10	1 /12	8.5	0.9 ~ 1.8	0 /12	0.9 ~ 1.8	0 /12	0	1.4	1.4	1.6	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	1.8E+02
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	A	□	年間	3	8.2 ~ 8.4	4 /12	6.8 ~ 9.5	3 /12	7.9	0.7 ~ 1.4	0 /12	0.7 ~ 1.4	0 /12	0	1.0	1.0	1.1	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 6.8E+00	0 /12	2.8E+00
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	A	□	年間	全層	8.1 ~ 8.4	10 /24	6.8 ~ 10	4 /24	8.2	0.7 ~ 1.8	0 /24	0.9 ~ 1.6	0 /12	0	1.2	1.3	1.4	ND ~ ND	0 /24	<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /24	9.3E+01
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-06	A	□	年間	1	8.2 ~ 8.4	6 /12	6.8 ~ 10	2 /12	8.4	0.7 ~ 1.9	0 /12	0.7 ~ 1.9	0 /12	0	1.3	1.3	1.6	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	1.7E+02
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-06	A	□	年間	3	8.2 ~ 8.4	4 /12	6.2 ~ 9.3	4 /12	7.9	0.7 ~ 1.1	0 /12	0.7 ~ 1.1	0 /12	0	0.9	1.0	1.0	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	2.2E+00
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-06	A	□	年間	全層	8.2 ~ 8.4	10 /24	6.2 ~ 10	6 /24	8.2	0.7 ~ 1.9	0 /24	0.8 ~ 1.5	0 /12	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 /24	<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /24	8.5E+01
美保湾(乙)	米子市淀江町佐陀 地先0.5km	31-602-07	A	□	年間	1	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.0 ~ 10	1 /12	8.4	1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0 ~ 2.0	0 /12	0	1.4	1.5	1.6	ND ~ ND	0 /12	2.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	1.1E+02
美保湾(乙)	米子市淀江町佐陀 地先0.5km	31-602-07	A	□	年間	3	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 9.3	3 /12	8.1	0.7 ~ 1.4	0 /12	0.7 ~ 1.4	0 /12	0	1.0	1.1	1.2	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0 /12	3.3E+00
美保湾(乙)	米子市淀江町佐陀 地先0.5km	31-602-07	A	□	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /24	6.6 ~ 10	4 /24	8.2	0.7 ~ 2.0	0 /24	1.0 ~ 1.7	0 /12	0	1.3	1.3	1.4	ND ~ ND	0 /24	<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /24	5.7E+01
美保湾(乙)	皆生温泉海水浴場	31-602-51	A	□	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 /4	-	-	-	0.5 ~ 2.0	0 /4	0.8 ~ 1.9	0 /2	0	1.4	1.4	1.9	-	-	-	-	-

(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 採取水深 上層:1 中層:2 下層:3  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値 大腸菌群数: E + 0 (= ×10の 乗)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鳥取)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
美保湾(乙)	皆生温泉海水浴場	31-602-51	A	□	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	-	/		0.5 ~ 2.0	0 / 4	0.8 ~ 1.9	0 / 2	0	1.4	1.4	1.9	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1km	31-603-01	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.2	0 / 3	6.7 ~ 8.0	1 / 3	7.4	1.3 ~ 1.7	0 / 3	1.3 ~ 1.7	0 / 3	0	1.5	1.6	1.7	ND ~ ND	0 / 3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1km	31-603-01	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 / 3	6.7 ~ 8.0	1 / 3	7.4	1.3 ~ 1.7	0 / 3	1.3 ~ 1.7	0 / 3	0	1.5	1.6	1.7	ND ~ ND	0 / 3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1km	31-603-02	A	イ	年間	1	8.1 ~ 8.2	0 / 3	6.6 ~ 7.8	1 / 3	7.3	1.3 ~ 2.0	0 / 3	1.3 ~ 2.0	0 / 3	0	1.7	1.9	2.0	ND ~ ND	0 / 3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1km	31-603-02	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 3	6.6 ~ 7.8	1 / 3	7.3	1.3 ~ 2.0	0 / 3	1.3 ~ 2.0	0 / 3	0	1.7	1.9	2.0	ND ~ ND	0 / 3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1km	31-603-03	A	イ	年間	1	8.1 ~ 8.2	0 / 3	6.8 ~ 7.5	2 / 3	7.1	1.6 ~ 1.9	0 / 3	1.6 ~ 1.9	0 / 3	0	1.7	1.6	1.9	ND ~ ND	0 / 3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1km	31-603-03	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 3	6.8 ~ 7.5	2 / 3	7.1	1.6 ~ 1.9	0 / 3	1.6 ~ 1.9	0 / 3	0	1.7	1.6	1.9	ND ~ ND	0 / 3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1km	31-603-04	A	イ	年間	1	8.1 ~ 8.3	0 / 3	6.5 ~ 7.5	2 / 3	7.0	1.7 ~ 1.8	0 / 3	1.7 ~ 1.8	0 / 3	0	1.7	1.7	1.8	ND ~ ND	0 / 3		<1.8E+00 ~ 6.8E+00	0 / 3	3.5E+00
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1km	31-603-04	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 3	6.5 ~ 7.5	2 / 3	7.0	1.7 ~ 1.8	0 / 3	1.7 ~ 1.8	0 / 3	0	1.7	1.7	1.8	ND ~ ND	0 / 3		<1.8E+00 ~ 6.8E+00	0 / 3	3.5E+00
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1km	31-603-05	A	イ	年間	1	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.6 ~ 8.8	2 / 12	7.9	1.4 ~ 2.5	1 / 12	1.4 ~ 2.5	1 / 12	8.3	1.8	1.8	1.9	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 12	<1.8E+00
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1km	31-603-05	A	イ	年間	3	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.5 ~ 8.8	3 / 12	7.9	1.3 ~ 2.0	0 / 12	1.3 ~ 2.0	0 / 12	0	1.6	1.6	1.8	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 12	<1.8E+00
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1km	31-603-05	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 24	6.5 ~ 8.8	5 / 24	7.9	1.3 ~ 2.5	1 / 24	1.4 ~ 2.1	1 / 12	8.3	1.8	1.8	1.9	ND ~ ND	0 / 24		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 24	<1.8E+00
鳥取県地先海域	北栄町松神地先1km	31-603-06	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.3	0 / 3	6.7 ~ 7.5	2 / 3	7.1	1.3 ~ 1.8	0 / 3	1.3 ~ 1.8	0 / 3	0	1.5	1.5	1.8	ND ~ ND	0 / 3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	北栄町松神地先1km	31-603-06	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 3	6.7 ~ 7.5	2 / 3	7.1	1.3 ~ 1.8	0 / 3	1.3 ~ 1.8	0 / 3	0	1.5	1.5	1.8	ND ~ ND	0 / 3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	北栄町大谷地先1km	31-603-07	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.3	0 / 3	6.6 ~ 8.0	2 / 3	7.2	1.1 ~ 1.7	0 / 3	1.1 ~ 1.7	0 / 3	0	1.5	1.6	1.7	ND ~ ND	0 / 3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	北栄町大谷地先1km	31-603-07	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 3	6.6 ~ 8.0	2 / 3	7.2	1.1 ~ 1.7	0 / 3	1.1 ~ 1.7	0 / 3	0	1.5	1.6	1.7	ND ~ ND	0 / 3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	大山町御崎地先1km	31-603-08	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.3	0 / 3	6.7 ~ 7.7	2 / 3	7.3	1.5 ~ 1.8	0 / 3	1.5 ~ 1.8	0 / 3	0	1.6	1.5	1.8	ND ~ ND	0 / 3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	大山町御崎地先1km	31-603-08	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 3	6.7 ~ 7.7	2 / 3	7.3	1.5 ~ 1.8	0 / 3	1.5 ~ 1.8	0 / 3	0	1.6	1.5	1.8	ND ~ ND	0 / 3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	東浜海水浴場	31-603-51	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 / 8	-	/		<0.5 ~ 2.0	0 / 8	1.0 ~ 1.3	0 / 2	0	1.2	1.2	1.3	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	東浜海水浴場	31-603-51	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 8	-	/		<0.5 ~ 2.0	0 / 8	1.0 ~ 1.3	0 / 2	0	1.2	1.2	1.3	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	牧谷海水浴場	31-603-53	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 4	-	/		<0.5 ~ 1.1	0 / 4	<0.5 ~ 1.1	0 / 2	0	0.8	0.8	1.1	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	牧谷海水浴場	31-603-53	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	-	/		<0.5 ~ 1.1	0 / 4	<0.5 ~ 1.1	0 / 2	0	0.8	0.8	1.1	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	浦富海水浴場	31-603-54	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	-	/		<0.5 ~ 1.3	0 / 6	<0.5 ~ 1.3	0 / 2	0	0.9	0.9	1.3	-	/		-	/	

(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 採取水深 上層:1 中層:2 下層:3  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値 大腸菌群数: E + 0 (= ×10の乗)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 鳥取 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油 分 等 )			大 腸 菌 群 数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平 均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
鳥取県地先海域	浦富海水浴場	31-603-54	A	I	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 6	-	/		<0.5 ~ 1.3	0 / 6	<0.5 ~ 1.3	0 / 2	0	0.9	0.9	1.3	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	砂丘海水浴場	31-603-57	A	I	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 4	-	/		1.1 ~ 1.5	0 / 4	1.2 ~ 1.4	0 / 2	0	1.3	1.3	1.4	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	砂丘海水浴場	31-603-57	A	I	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	-	/		1.1 ~ 1.5	0 / 4	1.2 ~ 1.4	0 / 2	0	1.3	1.3	1.4	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	賀露海水浴場	31-603-58	A	I	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 / 4	-	/		1.2 ~ 1.4	0 / 4	1.3 ~ 1.3	0 / 2	0	1.3	1.3	1.3	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	賀露海水浴場	31-603-58	A	I	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 / 4	-	/		1.2 ~ 1.4	0 / 4	1.3 ~ 1.3	0 / 2	0	1.3	1.3	1.3	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	白兔海水浴場	31-603-59	A	I	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 4	-	/		1.2 ~ 1.5	0 / 4	1.3 ~ 1.4	0 / 2	0	1.4	1.4	1.4	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	白兔海水浴場	31-603-59	A	I	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	-	/		1.2 ~ 1.5	0 / 4	1.3 ~ 1.4	0 / 2	0	1.4	1.4	1.4	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	小沢見海水浴場	31-603-60	A	I	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 4	-	/		1.1 ~ 1.8	0 / 4	1.5 ~ 1.5	0 / 2	0	1.5	1.5	1.5	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	小沢見海水浴場	31-603-60	A	I	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	-	/		1.1 ~ 1.8	0 / 4	1.5 ~ 1.5	0 / 2	0	1.5	1.5	1.5	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	石脇海水浴場	31-603-68	A	I	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 4	-	/		1.3 ~ 1.8	0 / 4	1.6 ~ 1.6	0 / 2	0	1.6	1.6	1.6	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	石脇海水浴場	31-603-68	A	I	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	-	/		1.3 ~ 1.8	0 / 4	1.6 ~ 1.6	0 / 2	0	1.6	1.6	1.6	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	ハワイ海水浴場	31-603-70	A	I	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 / 4	-	/		0.7 ~ 1.4	0 / 4	0.8 ~ 1.3	0 / 2	0	1.1	1.1	1.3	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	ハワイ海水浴場	31-603-70	A	I	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 4	-	/		0.7 ~ 1.4	0 / 4	0.8 ~ 1.3	0 / 2	0	1.1	1.1	1.3	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	八橋海水浴場	31-603-71	A	I	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 / 4	-	/		0.5 ~ 1.8	0 / 4	1.2 ~ 1.3	0 / 2	0	1.3	1.3	1.3	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	八橋海水浴場	31-603-71	A	I	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 4	-	/		0.5 ~ 1.8	0 / 4	1.2 ~ 1.3	0 / 2	0	1.3	1.3	1.3	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	宇野海水浴場	31-603-73	A	I	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 / 2	-	/		1.0 ~ 1.1	0 / 2	1.1 ~ 1.1	0 / 1	0	1.1	1.1	1.1	-	/		-	/	
鳥取県地先海域	宇野海水浴場	31-603-73	A	I	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 / 2	-	/		1.0 ~ 1.1	0 / 2	1.1 ~ 1.1	0 / 1	0	1.1	1.1	1.1	-	/		-	/	

(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    採取水深    上層 : 1    中層 : 2    下層 : 3  
 平均 : 日間平均値の年平均値    中央値、75%値 : 日間平均値の年間の中央値及び75%値    大腸菌群数 : E + 0 ( = ×10の 乗 )