

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	75%値
千代川上流	市瀬	31-001-01	AA	1	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /12	8.7 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	2.2E+01 ~ 4.6E+03	10 /12	9.8E+02
千代川上流	稲常	31-001-02	AA	1	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	3.5E+02 ~ 4.9E+03	12 /12	2.6E+03
千代川上流	源太橋	31-001-03	AA	1	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 /12	8.7 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	3.5E+02 ~ 1.1E+04	12 /12	2.8E+03
千代川上流	毛谷	31-001-51	AA	1	年間	-	7.2 ~ 7.4	0 /12	8.9 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1.0	0 /12	1.0	4.0E+00 ~ 4.9E+03	9 /12	6.7E+02
千代川上流	佐貴	31-001-52	AA	1	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	9.2 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	7.0E+02 ~ 7.0E+03	12 /12	2.4E+03
千代川上流	用瀬	31-001-53	AA	1	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	3.5E+02 ~ 1.7E+04	12 /12	4.0E+03
千代川下流	行徳	31-002-01	A	1	年間	-	6.9 ~ 8.0	0 /49	7.5 ~ 14	0 /48	10	<0.5 ~ 1.2	0 /48	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 12	0 /48	3.0	3.3E+02 ~ 1.8E+04	38 /48	4.2E+03
千代川下流	賀露	31-002-02	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /12	7.2 ~ 12	3 /12	9.1	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.7	0.6	0.6	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	1.4E+03 ~ 1.7E+04	12 /12	5.6E+03
天神川上流	穴鴨(加谷川合流後)	31-003-01	AA	1	年間	-	6.8 ~ 7.4	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 8.0	0 /12	2.0	1.7E+01 ~ 4.9E+02	7 /12	1.2E+02
天神川上流	大原	31-003-02	AA	1	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	2.2E+02 ~ 7.0E+03	12 /12	1.9E+03
天神川上流	今泉	31-003-51	AA	1	年間	-	7.1 ~ 7.4	0 /4	9.0 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 4.0	0 /4	2.0	3.3E+02 ~ 2.8E+03	4 /4	1.6E+03
天神川下流	小田	31-004-01	A	1	年間	-	6.9 ~ 7.8	0 /48	8.2 ~ 13	0 /48	10	<0.5 ~ 1.0	0 /48	<0.5 ~ 1.0	0 /30	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 8.0	0 /48	3.0	1.7E+02 ~ 1.7E+04	37 /48	4.0E+03
天神川下流	田後	31-004-02	A	1	年間	-	7.1 ~ 7.5	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	7.0E+02 ~ 1.7E+04	9 /12	4.0E+03
日野川上流	生山	31-005-01	AA	1	年間	-	7.3 ~ 8.4	0 /12	9.1 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	3 /12	<0.5 ~ 1.1	3 /12	25	0.8	0.8	1.0	<1.0 ~ 6.0	0 /12	2.0	1.3E+02 ~ 4.9E+03	12 /12	1.2E+03
日野川上流	溝口	31-005-02	AA	1	年間	-	7.4 ~ 8.5	0 /12	8.8 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.2	5 /12	<0.5 ~ 1.2	5 /12	41.7	0.8	0.8	1.1	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	1.3E+02 ~ 1.1E+04	12 /12	4.6E+03
日野川上流	八幡	31-005-03	AA	1	年間	-	7.4 ~ 8.8	1 /12	9.0 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.8	1 /12	<0.5 ~ 1.8	1 /12	8.3	0.8	0.7	1.0	<1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	7.9E+01 ~ 4.9E+03	12 /12	1.5E+03
日野川上流	矢戸	31-005-51	AA	1	年間	-	7.4 ~ 8.4	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	2 /12	<0.5 ~ 1.1	2 /12	16.7	0.7	0.6	1.0	<1.0 ~ 4.0	0 /12	1.0	7.9E+01 ~ 3.3E+03	12 /12	9.0E+02
日野川上流	下榎	31-005-52	AA	1	年間	-	7.3 ~ 8.3	0 /12	8.9 ~ 13	0 /12	10	0.6 ~ 1.5	4 /12	0.6 ~ 1.5	4 /12	33.3	1.0	1.0	1.1	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	3.3E+01 ~ 4.9E+03	11 /12	1.6E+03
日野川上流	武庫	31-005-53	AA	1	年間	-	7.3 ~ 8.4	0 /12	8.7 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.4	2 /12	<0.5 ~ 1.4	2 /12	16.7	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	1.3E+02 ~ 4.9E+03	12 /12	1.4E+03
日野川下流	車尾	31-006-01	A	1	年間	-	7.1 ~ 8.3	0 /45	7.5 ~ 13	0 /44	10	<0.5 ~ 2.2	1 /44	<0.5 ~ 2.2	1 /29	3.4	0.9	0.8	1.1	<1.0 ~ 7.0	0 /44	2.0	3.3E+01 ~ 1.3E+04	18 /44	1.8E+03
日野川下流	皆生	31-006-02	A	1	年間	-	7.3 ~ 8.6	1 /12	8.0 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 15	0 /12	4.0	2.4E+02 ~ 7.9E+03	8 /12	2.3E+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●(=○○×●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	浜坂	31-201-01			年間	-	7.0 ~ 7.2	/	12	6.2 ~ 11	/	12	7.8	0.8 ~ 3.5	/	12	0.8 ~ 3.5	/	12	0	1.6	1.4	1.6	3.0 ~ 8.0	/	12	4.0	<2.0E+00 ~ 1.4E+04	/	12	1.5E+03
袋川	弁天橋	31-201-02			年間	-	6.5 ~ 7.7	/	12	4.5 ~ 11	/	12	7.6	<0.5 ~ 2.9	/	12	<0.5 ~ 2.9	/	12	0	1.0	0.7	0.9	1.0 ~ 11	/	12	5.0	4.9E+02 ~ 2.2E+05	/	12	4.0E+04
袋川	丸山橋	31-201-03			年間	-	6.4 ~ 7.6	/	12	5.3 ~ 11	/	12	8.1	<0.5 ~ 2.6	/	12	<0.5 ~ 2.6	/	12	0	1.0	0.7	1.2	2.0 ~ 10	/	12	5.0	7.9E+02 ~ 1.7E+05	/	12	5.3E+04
袋川	出合橋	31-201-04			年間	-	6.6 ~ 7.6	/	12	4.8 ~ 11	/	12	8.4	<0.5 ~ 2.1	/	12	<0.5 ~ 2.1	/	12	0	0.8	<0.5	0.8	2.0 ~ 13	/	12	6.0	1.1E+03 ~ 1.7E+05	/	12	4.5E+04
袋川	若桜橋	31-201-05			年間	-	6.2 ~ 7.4	/	12	6.4 ~ 12	/	12	9.2	<0.5 ~ 2.4	/	12	<0.5 ~ 2.4	/	12	0	1.0	0.7	1.1	2.0 ~ 20	/	12	8.0	7.9E+02 ~ 2.2E+05	/	12	3.8E+04
袋川	吉方橋	31-201-06			年間	-	6.4 ~ 7.2	/	12	6.0 ~ 13	/	12	9.5	<0.5 ~ 2.3	/	12	<0.5 ~ 2.3	/	12	0	0.9	0.7	0.9	5.0 ~ 19	/	12	10	7.9E+02 ~ 1.3E+05	/	12	3.6E+04
袋川	三洋大橋	31-201-07			年間	-	7.0 ~ 7.7	/	4	8.5 ~ 12	/	4	11	<0.5 ~ 0.7	/	4	<0.5 ~ 0.7	/	4	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 19	/	4	6.0	1.3E+03 ~ 1.7E+05	/	4	4.9E+04
袋川	秋里	31-201-08			年間	-	6.9 ~ 7.5	/	12	5.2 ~ 11	/	12	7.7	0.6 ~ 4.1	/	12	0.6 ~ 4.1	/	12	0	1.8	1.7	2.1	2.0 ~ 10	/	12	5.0	<2.0E+00 ~ 1.3E+04	/	12	3.8E+03
袋川	中郷橋	31-201-09			年間	-	6.9 ~ 7.2	/	12	5.7 ~ 11	/	12	7.9	0.7 ~ 7.4	/	12	0.7 ~ 7.4	/	12	0	2.0	1.5	2.1	2.0 ~ 9.0	/	12	4.0	<2.0E+00 ~ 7.9E+03	/	12	6.7E+02
袋川	宮ノ下	31-201-10			年間	-	7.3 ~ 8.3	/	12	8.9 ~ 13	/	12	11	<0.5 ~ 1.5	/	12	<0.5 ~ 1.5	/	12	0	0.7	0.5	0.7	2.0 ~ 6.0	/	12	3.0	2.2E+02 ~ 2.2E+04	/	12	4.4E+03
袋川	谷	31-201-11			年間	-	7.2 ~ 7.9	/	12	9.0 ~ 13	/	12	11	<0.5 ~ 1.2	/	12	<0.5 ~ 1.2	/	12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 8.0	/	12	3.0	2.2E+02 ~ 1.3E+04	/	12	2.9E+03
狐川	堀切橋	31-202-01			年間	-	6.7 ~ 7.3	/	4	7.1 ~ 11	/	4	9.5	0.5 ~ 0.7	/	4	0.5 ~ 0.7	/	4	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	1.1E+03 ~ >2.4E+05	/	4	>8.1E+04
山白川	弥生橋	31-203-01			年間	-	6.4 ~ 7.6	/	12	6.5 ~ 12	/	12	8.8	<0.5 ~ 5.2	/	12	<0.5 ~ 5.2	/	12	0	1.4	1.0	1.2	1.0 ~ 12	/	12	5.0	2.2E+03 ~ 2.4E+05	/	12	7.1E+04
天神川	東雲橋	31-204-01			年間	-	6.9 ~ 7.4	/	4	8.2 ~ 12	/	4	10	<0.5 ~ 1.3	/	4	<0.5 ~ 1.3	/	4	0	0.8	0.6	0.7	<1.0 ~ 23	/	4	8.0	1.3E+03 ~ 2.2E+05	/	4	6.0E+04
湖山川	賀露南大橋	31-205-01			年間	-	7.1 ~ 8.0	/	12	5.8 ~ 12	/	12	8.5	0.9 ~ 1.8	/	2	0.9 ~ 1.8	/	2	0	1.4	1.4	1.8	4.0 ~ 36	/	12	16	1.3E+04 ~ 4.9E+04	/	2	3.1E+04
湖山川	湖山橋	31-205-02			年間	-	6.8 ~ 7.5	/	4	5.1 ~ 10	/	4	8.5	<0.5 ~ 12	/	4	<0.5 ~ 12	/	4	0	4.6	3.0	3.5	8.0 ~ 50	/	4	20	1.7E+03 ~ 4.6E+04	/	4	1.6E+04
湖山川	金沢橋	31-205-03			年間	-	7.0 ~ 7.6	/	12	7.5 ~ 12	/	12	9.8	<0.5 ~ <0.5	/	2	<0.5 ~ <0.5	/	2	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3.0	/	12	2.0	3.3E+03 ~ 4.9E+04	/	2	2.6E+04
枝川	松原橋	31-206-01			年間	-	6.9 ~ 7.8	/	12	8.1 ~ 11	/	12	9.8	<0.5 ~ <0.5	/	2	<0.5 ~ <0.5	/	2	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 4.0	/	12	2.0	1.3E+04 ~ 9.4E+04	/	2	5.4E+04
野坂川	安長橋	31-207-01			年間	-	7.0 ~ 7.2	/	4	7.8 ~ 12	/	4	9.8	<0.5 ~ 1.4	/	4	<0.5 ~ 1.4	/	4	0	0.7	<0.5	<0.5	1.0 ~ 7.0	/	4	3.0	1.3E+03 ~ >2.4E+05	/	4	>6.5E+04
新袋川	美保橋	31-208-01			年間	-	7.2 ~ 7.6	/	12	7.4 ~ 13	/	12	10	<0.5 ~ 1.6	/	12	<0.5 ~ 1.6	/	12	0	0.7	0.5	0.7	1.0 ~ 10	/	12	4.0	1.3E+03 ~ 1.8E+04	/	12	8.2E+03
新袋川	面影橋	31-208-02			年間	-	7.0 ~ 7.5	/	4	8.4 ~ 13	/	4	11	<0.5 ~ 0.9	/	4	<0.5 ~ 0.9	/	4	0	0.6	<0.5	<0.5	1.0 ~ 13	/	4	5.0	7.9E+02 ~ 1.3E+05	/	4	3.4E+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●(=○○×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						
有富川	津浪橋	31-209-01			年間	-	7.0 ~ 7.3	/	4	8.1 ~ 11	/	4	9.6	<0.5 ~ 0.9	/	4	<0.5 ~ 0.9	/	4	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 5.0	/	4	4.0	4.9E+02 ~ 7.9E+04	/	4	3.3E+04
大路川	西大路橋	31-210-02			年間	-	6.5 ~ 7.4	/	12	7.0 ~ 12	/	12	9.7	<0.5 ~ 2.4	/	12	<0.5 ~ 2.4	/	12	0	1.2	1.1	1.3	1.0 ~ 23	/	12	7.0	7.9E+02 ~ >2.4E+05	/	12	>7.1E+04
砂見川	長谷橋	31-211-01			年間	-	6.9 ~ 7.9	/	4	8.5 ~ 12	/	4	10	<0.5 ~ 0.9	/	4	<0.5 ~ 0.9	/	4	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 5.0	/	4	3.0	1.1E+03 ~ 1.7E+05	/	4	5.2E+04
八東川	片山(私都川合流後)	31-212-01			年間	-	6.7 ~ 7.5	/	12	8.3 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 1.3	/	12	<0.5 ~ 1.3	/	12	0	0.7	0.7	0.7	<1.0 ~ 17	/	12	5.0	4.9E+02 ~ 7.9E+04	/	12	2.3E+04
八東川	万代寺	31-212-02			年間	-	7.2 ~ 8.1	/	12	9.0 ~ 12	/	12	11	<0.5 ~ <0.5	/	12	<0.5 ~ <0.5	/	12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 4.0	/	12	2.0	4.5E+00 ~ 5.4E+03	/	12	9.0E+02
八東川	岸野	31-212-03			年間	-	7.1 ~ 7.7	/	12	8.7 ~ 13	/	12	11	<0.5 ~ <0.5	/	12	<0.5 ~ <0.5	/	12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1.0	/	12	1.0	4.5E+00 ~ 7.9E+02	/	12	2.2E+02
私都川	下門尾	31-213-01			年間	-	7.0 ~ 7.5	/	12	8.5 ~ 13	/	12	10	<0.5 ~ <0.5	/	12	<0.5 ~ <0.5	/	12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3.0	/	12	2.0	3.1E+01 ~ 2.4E+04	/	12	3.1E+03
佐治川	小原	31-214-01			年間	-	6.8 ~ 7.7	/	12	8.2 ~ 13	/	12	10	<0.5 ~ 1.1	/	12	<0.5 ~ 1.1	/	12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 9.0	/	12	2.0	4.6E+02 ~ 7.9E+04	/	12	1.9E+04
国府川	福光	31-215-01			年間	-	7.4 ~ 7.9	/	4	9.0 ~ 12	/	4	11	<0.5 ~ 0.7	/	4	<0.5 ~ 0.7	/	4	0	0.6	0.6	0.6	2.0 ~ 5.0	/	4	3.0	1.8E+03 ~ 2.2E+04	/	4	7.0E+03
小鴨川	巖城	31-216-01			年間	-	7.3 ~ 7.8	/	4	9.2 ~ 12	/	4	11	<0.5 ~ 0.7	/	4	<0.5 ~ 0.7	/	4	0	0.6	0.6	0.6	2.0 ~ 4.0	/	4	3.0	9.5E+02 ~ 9.5E+03	/	4	4.1E+03
小鴨川	河原町	31-216-02			年間	-	7.4 ~ 7.9	/	4	9.1 ~ 13	/	4	11	<0.5 ~ 0.7	/	4	<0.5 ~ 0.7	/	4	0	0.6	0.5	0.5	1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	4.9E+02 ~ 5.4E+04	/	4	2.1E+04
小鴨川	関金	31-216-03			年間	-	7.4 ~ 7.7	/	4	8.8 ~ 13	/	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	4.9E+02 ~ 1.1E+04	/	4	3.9E+03
小鴨川	今西	31-216-04			年間	-	7.2 ~ 8.0	/	12	9.0 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 0.8	/	12	<0.5 ~ 0.8	/	12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 4.0	/	12	1.0	1.7E+01 ~ 2.4E+03	/	12	4.7E+02
玉川	巖城	31-217-01			年間	-	6.9 ~ 7.3	/	12	9.4 ~ 10	/	12	9.8	<0.5 ~ 1.0	/	12	<0.5 ~ 1.0	/	12	0	0.6	0.5	0.6	1.0 ~ 3.0	/	12	2.0	3.5E+02 ~ 4.9E+03	/	12	2.9E+03
玉川	宮川町	31-217-02			年間	-	7.2 ~ 7.9	/	12	9.2 ~ 11	/	12	9.8	0.8 ~ 1.8	/	12	0.8 ~ 1.8	/	12	0	1.2	1.3	1.3	1.0 ~ 5.0	/	12	3.0	2.8E+02 ~ 5.4E+04	/	12	1.6E+04
玉川	西仲町	31-217-03			年間	-	7.1 ~ 7.6	/	12	8.1 ~ 11	/	12	9.8	<0.5 ~ 4.6	/	12	<0.5 ~ 4.6	/	12	0	1.4	1.1	1.6	<1.0 ~ 6.0	/	12	3.0	7.9E+02 ~ 2.4E+04	/	12	1.0E+04
玉川	余戸谷町	31-217-04			年間	-	7.3 ~ 7.6	/	12	8.5 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 1.9	/	12	<0.5 ~ 1.9	/	12	0	0.8	0.7	0.8	1.0 ~ 5.0	/	12	2.0	7.9E+01 ~ 4.9E+03	/	12	1.6E+03
玉川	八幡町	31-217-05			年間	-	7.0 ~ 7.6	/	12	9.1 ~ 12	/	12	11	<0.5 ~ 0.9	/	12	<0.5 ~ 0.9	/	12	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 4.0	/	12	2.0	3.3E+01 ~ 2.2E+03	/	12	6.8E+02
三徳川	大瀬	31-218-01			年間	-	7.1 ~ 7.6	/	12	8.3 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 0.8	/	12	<0.5 ~ 0.8	/	12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 3.0	/	12	2.0	3.2E+01 ~ 7.9E+03	/	12	1.2E+03
三徳川	片柴(小鹿川合流後)	31-218-02			年間	-	7.0 ~ 7.4	/	12	8.4 ~ 13	/	12	10	<0.5 ~ 0.8	/	12	<0.5 ~ 0.8	/	12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 3.0	/	12	1.0	4.9E+01 ~ 4.9E+03	/	12	7.2E+02
加茂川	森	31-219-01			年間	-	7.0 ~ 7.5	/	12	8.3 ~ 13	/	12	10	<0.5 ~ 0.9	/	12	<0.5 ~ 0.9	/	12	0	0.6	0.5	0.6	1.0 ~ 6.0	/	12	2.0	3.3E+01 ~ 1.3E+03	/	12	5.8E+02

(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						
法勝寺川	福市	31-220-01			年間	-	7.3 ~ 8.2	/	12	7.8 ~ 13	/	12	10	<0.5 ~ 1.5	/	12	<0.5 ~ 1.5	/	12	0	0.9	1.0	1.0	1.0 ~ 9.0	/	12	3.0	3.3E+02 ~ 2.4E+04	/	12	6.0E+03
法勝寺川	法勝寺	31-220-02			年間	-	7.4 ~ 8.3	/	12	8.6 ~ 12	/	12	10	0.5 ~ 2.2	/	12	0.5 ~ 2.2	/	12	0	1.0	0.9	1.1	<1.0 ~ 4.0	/	12	2.0	2.4E+02 ~ 5.4E+04	/	12	7.4E+03
法勝寺川	戸上	31-220-51			年間	-	6.9 ~ 7.2	/	6	6.8 ~ 11	/	6	9.0	0.6 ~ 1.7	/	6	0.6 ~ 1.7	/	6	0	1.1	1.1	1.6	2.0 ~ 14	/	6	6.0	4.3E+03 ~ 4.3E+04	/	6	2.7E+04
法勝寺川	大袋	31-220-52			年間	-	6.9 ~ 7.3	/	6	7.7 ~ 11	/	6	9.4	0.7 ~ 1.7	/	6	0.7 ~ 1.7	/	6	0	1.2	1.1	1.6	1.0 ~ 6.0	/	6	4.0	9.2E+02 ~ 4.3E+04	/	6	1.8E+04
板井原川	高尾	31-221-01			年間	-	7.5 ~ 8.1	/	12	8.7 ~ 13	/	12	10	<0.5 ~ 1.0	/	12	<0.5 ~ 1.0	/	12	0	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 3.0	/	12	1.0	4.9E+01 ~ 3.3E+03	/	12	9.6E+02
旧加茂川	灘町橋	31-222-01			年間	-	7.0 ~ 8.3	/	12	6.2 ~ 13	/	12	9.4	0.6 ~ 2.5	/	12	0.6 ~ 2.5	/	12	0	1.4	1.4	1.6	<1.0 ~ 11	/	12	3.0	4.6E+02 ~ 9.2E+04	/	12	1.3E+04
旧加茂川	天神橋	31-222-02			年間	-	7.1 ~ 8.1	/	12	5.6 ~ 13	/	12	9.6	0.6 ~ 1.6	/	12	0.6 ~ 1.6	/	12	0	1.2	1.3	1.5	<1.0 ~ 5.0	/	12	2.0	4.9E+02 ~ 9.2E+04	/	12	1.2E+04
旧加茂川	旭橋	31-222-03			年間	-	7.2 ~ 8.1	/	12	7.2 ~ 13	/	12	10	0.9 ~ 2.0	/	12	0.9 ~ 2.0	/	12	0	1.3	1.3	1.5	1.0 ~ 8.0	/	12	3.0	7.9E+02 ~ 1.3E+04	/	12	5.3E+03
旧加茂川	土橋	31-222-04			年間	-	7.3 ~ 8.1	/	12	7.8 ~ 13	/	12	11	0.7 ~ 1.9	/	12	0.7 ~ 1.9	/	12	0	1.3	1.3	1.4	2.0 ~ 21	/	12	5.0	4.9E+02 ~ 9.2E+04	/	12	1.4E+04
旧加茂川	加茂川橋	31-222-05			年間	-	7.3 ~ 8.3	/	12	9.3 ~ 13	/	12	11	0.7 ~ 1.7	/	12	0.7 ~ 1.7	/	12	0	1.3	1.2	1.5	1.0 ~ 6.0	/	12	3.0	4.9E+02 ~ 1.7E+04	/	12	7.0E+03
加茂川	美吉橋	31-223-01			年間	-	7.0 ~ 7.2	/	6	7.4 ~ 9.9	/	6	8.9	0.8 ~ 1.9	/	6	0.8 ~ 1.9	/	6	0	1.3	1.3	1.8	2.0 ~ 10	/	6	7.0	9.3E+03 ~ 2.3E+05	/	6	8.5E+04
加茂川	末広橋	31-223-02			年間	-	7.0 ~ 8.4	/	12	7.0 ~ 12	/	12	9.3	~	/		~	/						<1.0 ~ 12	/	12	4.0	~	/		
加茂川	深浦橋	31-223-51			年間	-	6.8 ~ 7.1	/	6	6.3 ~ 9.8	/	6	7.9	0.6 ~ 1.2	/	6	0.6 ~ 1.2	/	6	0	0.9	0.9	1.2	2.0 ~ 6.0	/	6	5.0	4.3E+03 ~ 9.3E+04	/	6	3.8E+04
加茂川	前田橋	31-223-52			年間	-	7.0 ~ 7.2	/	6	7.3 ~ 10	/	6	8.7	0.8 ~ 1.9	/	6	0.8 ~ 1.9	/	6	0	1.3	1.3	1.8	3.0 ~ 12	/	6	7.0	2.3E+04 ~ 2.3E+05	/	6	8.8E+04
蒲生川	本庄	31-224-01			年間	-	7.1 ~ 7.9	/	4	7.3 ~ 12	/	4	9.4	<0.5 ~ 0.6	/	4	<0.5 ~ 0.6	/	4	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 7.0	/	4	4.0	4.9E+01 ~ 2.4E+03	/	4	7.8E+02
蒲生川	恩志	31-224-02			年間	-	6.9 ~ 7.4	/	4	9.3 ~ 12	/	4	10	<0.5 ~ 0.5	/	4	<0.5 ~ 0.5	/	4	0	0.5	0.5	0.5	<1.0 ~ 4.0	/	4	2.0	4.6E+01 ~ 3.3E+03	/	4	1.2E+03
蒲生川	太田	31-224-03			年間	-	7.0 ~ 7.4	/	4	8.1 ~ 12	/	4	9.6	<0.5 ~ 0.6	/	4	<0.5 ~ 0.6	/	4	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 6.0	/	4	3.0	6.8E+00 ~ 2.4E+03	/	4	7.0E+02
蒲生川	岩美川下流(県営 ダム)	31-224-04			年間	-	6.7 ~ 6.8	/	2	~	/			~	/		~	/					~	/			~	/			
蒲生川	荒金川上流(岩美 川合流前)	31-224-05			年間	-	7.4 ~ 7.4	/	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	-	7.4 ~ 7.5	/	2	~	/			~	/		~	/					~	/			~	/			

(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						
蒲生川	小田川(稲木場イセキ)	31-224-08			年間	-	7.3 ~ 7.4	/	2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/					
蒲生川	岩常川下流	31-224-11			年間	-	7.5 ~ 7.5	/	2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/					
塩見川	細川	31-225-01			年間	-	7.0 ~ 7.4	/	4	5.2 ~ 9.9	/	4	7.5	<0.5 ~ 1.6	/	4	<0.5 ~ 1.6	/	4	0	1.1	1.1	1.2	2.0 ~ 7.0	/	4	6.0	1.1E+03 ~ >2.4E+05	/	4	>6.9E+04
塩見川	海士	31-225-02			年間	-	6.3 ~ 7.2	/	4	3.5 ~ 7.2	/	4	5.9	0.9 ~ 2.8	/	4	0.9 ~ 2.8	/	4	0	2.0	2.2	2.4	4.0 ~ 10	/	4	8.0	7.9E+03 ~ 4.9E+04	/	4	3.1E+04
塩見川	箭溪	31-225-03			年間	-	7.2 ~ 7.6	/	4	7.7 ~ 11	/	4	9.6	<0.5 ~ 1.1	/	4	<0.5 ~ 1.1	/	4	0	0.8	0.7	0.8	3.0 ~ 10	/	4	5.0	3.3E+03 ~ 1.3E+04	/	4	9.3E+03
河内川	宝木	31-226-01			年間	-	6.8 ~ 7.3	/	4	6.9 ~ 11	/	4	8.9	<0.5 ~ 3.6	/	4	<0.5 ~ 3.6	/	4	0	1.5	0.9	1.0	2.0 ~ 5.0	/	4	3.0	7.9E+02 ~ >2.4E+05	/	4	>6.4E+04
河内川	宿	31-226-02			年間	-	7.0 ~ 8.0	/	4	8.9 ~ 11	/	4	10	<0.5 ~ 1.1	/	4	<0.5 ~ 1.1	/	4	0	0.7	0.6	0.6	1.0 ~ 2.0	/	4	2.0	4.9E+02 ~ 4.9E+04	/	4	2.1E+04
河内川	来日	31-226-03			年間	-	7.1 ~ 7.7	/	4	7.9 ~ 11	/	4	9.6	<0.5 ~ 0.8	/	4	<0.5 ~ 0.8	/	4	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 1.0	/	4	1.0	4.9E+02 ~ 2.4E+04	/	4	7.4E+03
勝部川	青谷	31-227-01			年間	-	6.7 ~ 7.1	/	4	6.6 ~ 10	/	4	8.6	0.9 ~ 2.4	/	4	0.9 ~ 2.4	/	4	0	1.5	1.3	1.3	1.0 ~ 12	/	4	5.0	3.3E+03 ~ >2.4E+05	/	4	>1.8E+05
勝部川	吉川	31-227-02			年間	-	7.2 ~ 7.2	/	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+02 ~ 4.9E+04	/	4	1.5E+04
勝部川	善田	31-227-03			年間	-	6.9 ~ 7.2	/	4	6.7 ~ 10	/	4	8.6	<0.5 ~ 2.6	/	4	<0.5 ~ 2.6	/	4	0	1.5	1.4	2.0	1.0 ~ 8.0	/	4	5.0	2.4E+03 ~ >2.4E+05	/	4	>1.2E+05
勝部川	落合橋	31-227-04			年間	-	7.1 ~ 7.2	/	4	8.7 ~ 11	/	4	9.6	<0.5 ~ 0.7	/	4	<0.5 ~ 0.7	/	4	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 4.0	/	4	3.0	7.0E+02 ~ 2.4E+05	/	4	6.4E+04
勝部川	栄橋	31-227-05			年間	-	7.1 ~ 7.3	/	4	8.9 ~ 11	/	4	9.8	0.5 ~ 0.9	/	4	0.5 ~ 0.9	/	4	0	0.7	0.6	0.6	1.0 ~ 5.0	/	4	3.0	4.9E+02 ~ 4.9E+04	/	4	1.7E+04
勝部川	丸山橋	31-227-06			年間	-	6.8 ~ 7.3	/	4	8.5 ~ 11	/	4	9.5	<0.5 ~ 0.9	/	4	<0.5 ~ 0.9	/	4	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 7.0	/	4	3.0	3.3E+03 ~ 7.9E+04	/	4	3.5E+04
勝部川	日置橋	31-227-07			年間	-	7.0 ~ 7.3	/	4	8.0 ~ 11	/	4	9.5	0.9 ~ 4.5	/	4	0.9 ~ 4.5	/	4	0	2.2	1.6	2.0	4.0 ~ 9.0	/	4	6.0	1.8E+01 ~ >2.4E+05	/	4	>6.4E+04
勝部川	下前田橋	31-227-08			年間	-	6.8 ~ 7.2	/	4	7.6 ~ 10	/	4	9.0	<0.5 ~ 5.1	/	4	<0.5 ~ 5.1	/	4	0	3.3	3.8	5.0	3.0 ~ 5.0	/	4	5.0	2.4E+03 ~ 2.2E+05	/	4	6.0E+04
勝部川	中町橋	31-227-09			年間	-	6.8 ~ 7.1	/	4	5.3 ~ 9.4	/	4	7.4	<0.5 ~ 4.8	/	4	<0.5 ~ 4.8	/	4	0	2.0	1.4	1.9	3.0 ~ 11	/	4	7.0	1.7E+03 ~ >2.4E+05	/	4	>9.6E+04
由良川	瀬戸	31-228-01			年間	-	6.8 ~ 7.2	/	4	6.8 ~ 10	/	4	8.2	<0.5 ~ 1.6	/	4	<0.5 ~ 1.6	/	4	0	1.1	1.1	1.2	2.0 ~ 11	/	4	8.0	1.1E+02 ~ 2.8E+04	/	4	7.9E+03
由良川	穴沢	31-228-02			年間	-	7.0 ~ 7.2	/	4	8.3 ~ 10	/	4	9.6	0.7 ~ 0.9	/	4	0.7 ~ 0.9	/	4	0	0.8	0.9	0.9	5.0 ~ 11	/	4	7.0	7.9E+01 ~ 7.0E+03	/	4	3.0E+03
由良川	東亀谷	31-228-03			年間	-	7.3 ~ 8.4	/	4	8.8 ~ 11	/	4	10	<0.5 ~ 0.9	/	4	<0.5 ~ 0.9	/	4	0	0.7	0.8	0.8	1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	1.4E+02 ~ 4.9E+03	/	4	1.5E+03
加勢蛇川	上伊勢	31-229-01			年間	-	7.4 ~ 7.9	/	4	9.0 ~ 11	/	4	10	<0.5 ~ 0.7	/	4	<0.5 ~ 0.7	/	4	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 15	/	4	5.0	7.9E+01 ~ 7.9E+02	/	4	3.3E+02

(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						
加勢蛇川	八反田	31-229-02			年間	-	7.3 ~ 7.5	/	4	8.9 ~ 11	/	4	9.9	<0.5 ~ 0.6	/	4	<0.5 ~ 0.6	/	4	0	0.5	0.5	0.5	<1.0 ~ 8.0	/	4	3.0	1.3E+01 ~ 4.9E+02	/	4	1.6E+02
加勢蛇川	三本杉	31-229-03			年間	-	7.1 ~ 7.5	/	4	9.3 ~ 11	/	4	10	<0.5 ~ 0.5	/	4	<0.5 ~ 0.5	/	4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 6.0	/	4	3.0	6.8E+00 ~ 2.4E+02	/	4	8.3E+01
阿弥陀川	所子	31-230-01			年間	-	7.4 ~ 8.6	/	4	9.8 ~ 14	/	4	12	<0.5 ~ 1.8	/	4	<0.5 ~ 1.8	/	4	0	1.0	0.9	1.0	<1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	1.1E+02 ~ 4.9E+03	/	4	1.8E+03
阿弥陀川	坊領	31-230-02			年間	-	7.4 ~ 7.7	/	4	9.7 ~ 11	/	4	10	<0.5 ~ 0.9	/	4	<0.5 ~ 0.9	/	4	0	0.8	0.9	0.9	<1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	4.9E+01 ~ 3.3E+03	/	4	1.3E+03
阿弥陀川	前	31-230-03			年間	-	7.3 ~ 7.7	/	4	9.2 ~ 11	/	4	10	<0.5 ~ 0.9	/	4	<0.5 ~ 0.9	/	4	0	0.7	0.8	0.8	<1.0 ~ 10	/	4	4.0	7.9E+01 ~ 2.2E+03	/	4	8.1E+02
佐陀川	佐陀	31-231-01			年間	-	7.3 ~ 7.8	/	4	9.2 ~ 12	/	4	10	<0.5 ~ 1.4	/	4	<0.5 ~ 1.4	/	4	0	1.0	1.0	1.0	<1.0 ~ 4.0	/	4	3.0	7.9E+02 ~ 7.9E+03	/	4	3.7E+03
佐陀川	吉長	31-231-02			年間	-	7.0 ~ 7.6	/	4	9.7 ~ 11	/	4	10	<0.5 ~ 1.2	/	4	<0.5 ~ 1.2	/	4	0	0.9	0.9	0.9	<1.0 ~ 6.0	/	4	3.0	3.3E+02 ~ 1.3E+04	/	4	6.5E+03
佐陀川	福万	31-231-03			年間	-	7.4 ~ 8.5	/	4	9.3 ~ 11	/	4	10	<0.5 ~ 1.2	/	4	<0.5 ~ 1.2	/	4	0	0.9	1.0	1.1	1.0 ~ 6.0	/	4	3.0	3.3E+02 ~ 1.1E+04	/	4	4.9E+03
鴨川	福守町	31-232-01			年間	-	6.6 ~ 7.2	/	4	8.8 ~ 11	/	4	10	0.5 ~ 1.2	/	4	0.5 ~ 1.2	/	4	0	0.9	1.0	1.0	1.0 ~ 6.0	/	4	3.0	7.9E+02 ~ 7.0E+04	/	4	2.2E+04
鉢屋川	堺町	31-233-01			年間	-	6.5 ~ 7.3	/	4	8.1 ~ 11	/	4	10	1.1 ~ 2.1	/	4	1.1 ~ 2.1	/	4	0	1.6	1.6	1.8	<1.0 ~ 2.0	/	4	1.0	4.9E+03 ~ 1.7E+04	/	4	1.2E+04
鉢屋川	福吉町	31-233-02			年間	-	6.6 ~ 7.5	/	4	8.3 ~ 11	/	4	9.8	0.7 ~ 1.9	/	4	0.7 ~ 1.9	/	4	0	1.1	0.9	0.9	<1.0 ~ 5.0	/	4	2.0	1.7E+03 ~ 1.3E+05	/	4	3.8E+04
鉢屋川	河原町	31-233-03			年間	-	6.6 ~ 7.4	/	4	9.1 ~ 12	/	4	11	0.6 ~ 0.8	/	4	0.6 ~ 0.8	/	4	0	0.7	0.7	0.7	2.0 ~ 4.0	/	4	3.0	4.6E+02 ~ 9.3E+03	/	4	5.3E+03
小松谷川	青木	31-234-01			年間	-	6.7 ~ 7.4	/	6	5.8 ~ 11	/	6	8.9	0.7 ~ 2.3	/	6	0.7 ~ 2.3	/	6	0	1.4	1.3	1.7	3.0 ~ 11	/	6	7.0	2.3E+03 ~ 2.3E+05	/	6	6.1E+04
絵下谷川	東巖城町	31-235-01			年間	-	6.3 ~ 7.4	/	4	8.3 ~ 11	/	4	9.8	<0.5 ~ 1.1	/	4	<0.5 ~ 1.1	/	4	0	0.7	0.6	0.6	1.0 ~ 5.0	/	4	3.0	7.9E+02 ~ 2.6E+04	/	4	1.1E+04
福井川	福井	31-236-01			年間	-	7.3 ~ 8.3	/	12	8.7 ~ 12	/	12	10	~	/		~	/						1.0 ~ 10	/	12	6.0	~	/		
三山口川	高住	31-237-01			年間	-	6.9 ~ 7.6	/	12	7.7 ~ 12	/	12	9.8	~	/		~	/						<1.0 ~ 13	/	12	4.0	~	/		
大江川	船岡大橋下流(極 楽橋)	31-238-01			年間	-	7.5 ~ 7.5	/	1	11 ~ 11	/	1	11	<0.5 ~ <0.5	/	1	<0.5 ~ <0.5	/	1	0	<0.5	<0.5	<0.5	2.0 ~ 2.0	/	1	2.0	1.7E+03 ~ 1.7E+03	/	1	1.7E+03
見槻川	天満橋上流	31-239-01			年間	-	7.4 ~ 7.4	/	1	11 ~ 11	/	1	11	<0.5 ~ <0.5	/	1	<0.5 ~ <0.5	/	1	0	<0.5	<0.5	<0.5	2.0 ~ 2.0	/	1	2.0	2.4E+03 ~ 2.4E+03	/	1	2.4E+03
別所川	小林橋	31-240-01			年間	-	7.1 ~ 7.5	/	6	9.1 ~ 11	/	6	10	<0.5 ~ <0.5	/	6	<0.5 ~ <0.5	/	6	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3.0	/	6	2.0	~	/		
大正川	大正町	31-241-01			年間	-	7.4 ~ 7.7	/	2	~	/		~	~	/		~	/						~	/		~	/			
埴見川	前田橋	31-243-01			年間	-	6.9 ~ 7.3	/	12	5.5 ~ 11	/	12	8.4	~	/		~	/						2.0 ~ 40	/	12	9.0	~	/		

(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						
羽衣石川	羽衣石橋	31-244-01			年間	-	6.9 ~ 7.4	/	12	7.9 ~ 12	/	12	9.9	~	/	~	/					<1.0 ~ 3.0	/	12	1.0	~	/				
東郷川	東郷橋	31-245-01			年間	-	6.8 ~ 7.8	/	12	7.3 ~ 12	/	12	10	~	/	~	/					<1.0 ~ 6.0	/	12	2.0	~	/				
舎人川	舎人橋	31-246-01			年間	-	7.0 ~ 8.2	/	12	7.9 ~ 12	/	12	10	~	/	~	/					<1.0 ~ 5.0	/	12	3.0	~	/				
橋津川	南谷大橋	31-247-01			年間	-	7.1 ~ 8.2	/	12	7.1 ~ 11	/	12	9.1	~	/	~	/					2.0 ~ 17	/	12	7.0	~	/				
羽合用水	導入部	31-248-01			年間	-	7.3 ~ 8.3	/	12	8.9 ~ 13	/	12	11	~	/	~	/					<1.0 ~ 5.0	/	12	2.0	~	/				
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	1	6.6 ~ 7.1	/	4	7.3 ~ 11	/	4	8.9	1.3 ~ 3.8	/	4	1.3 ~ 3.8	/	4	0	2.6	2.7	2.9	<1.0 ~ 2.0	/	4	1.0	3.3E+01 ~ 4.9E+03	/	4	1.6E+03
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	2	6.8 ~ 7.2	/	4	5.9 ~ 12	/	4	9.0	1.4 ~ 3.4	/	4	1.4 ~ 3.4	/	4	0	2.6	2.9	2.9	<1.0 ~ 2.0	/	4	1.0	7.9E+01 ~ 9.2E+04	/	4	2.3E+04
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	3	6.6 ~ 7.1	/	4	1.8 ~ 12	/	4	6.9	1.4 ~ 3.8	/	4	1.4 ~ 3.8	/	4	0	2.6	2.7	3.0	<1.0 ~ 3.0	/	4	3.0	3.3E+01 ~ 2.3E+03	/	4	8.4E+02
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	全層	6.6 ~ 7.2	/	12	1.8 ~ 12	/	12	8.4	1.3 ~ 3.8	/	12	1.4 ~ 3.7	/	4	0	2.6	2.7	2.9	<1.0 ~ 3.0	/	12	2.0	3.3E+01 ~ 9.2E+04	/	12	8.5E+03
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	1	6.6 ~ 7.2	/	4	7.4 ~ 11	/	4	9.0	1.5 ~ 3.7	/	4	1.5 ~ 3.7	/	4	0	2.7	2.9	2.9	<1.0 ~ 2.0	/	4	1.0	7.0E+01 ~ 3.3E+03	/	4	1.3E+03
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	3	6.7 ~ 7.1	/	4	6.7 ~ 11	/	4	8.9	1.4 ~ 4.0	/	4	1.4 ~ 4.0	/	4	0	2.6	2.5	2.6	1.0 ~ 4.0	/	4	3.0	4.9E+01 ~ 1.6E+05	/	4	4.1E+04
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	全層	6.6 ~ 7.2	/	8	6.7 ~ 11	/	8	9.0	1.4 ~ 4.0	/	8	1.5 ~ 3.9	/	4	0	2.7	2.7	2.7	<1.0 ~ 4.0	/	8	3.0	4.9E+01 ~ 1.6E+05	/	8	2.1E+04
多鯨ヶ池	北部	31-401-03			年間	1	6.4 ~ 7.4	/	4	7.0 ~ 11	/	4	8.9	1.7 ~ 3.4	/	4	1.7 ~ 3.4	/	4	0	2.6	2.7	2.8	<1.0 ~ 2.0	/	4	1.0	3.3E+01 ~ 7.9E+03	/	4	3.2E+03
多鯨ヶ池	北部	31-401-03			年間	3	6.4 ~ 7.3	/	4	4.7 ~ 12	/	4	8.1	1.5 ~ 4.4	/	4	1.5 ~ 4.4	/	4	0	3.0	3.1	3.8	2.0 ~ 4.0	/	4	3.0	7.9E+01 ~ 1.3E+04	/	4	4.2E+03
多鯨ヶ池	北部	31-401-03			年間	全層	6.4 ~ 7.4	/	8	4.7 ~ 12	/	8	8.6	1.5 ~ 4.4	/	8	1.6 ~ 3.6	/	4	0	2.8	3.1	3.6	<1.0 ~ 4.0	/	8	2.0	3.3E+01 ~ 1.3E+04	/	8	3.6E+03
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	1	6.6 ~ 8.9	/	4	8.9 ~ 11	/	4	9.8	0.8 ~ 3.1	/	4	0.8 ~ 3.1	/	4	0	1.8	1.7	2.2	<1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	~	/		
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	3	6.6 ~ 8.6	/	4	6.6 ~ 12	/	4	8.9	1.6 ~ 3.1	/	4	1.6 ~ 3.1	/	4	0	2.3	2.3	2.4	1.0 ~ 10	/	4	5.0	~	/		
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	全層	6.6 ~ 8.9	/	8	6.6 ~ 12	/	8	9.5	0.8 ~ 3.1	/	8	1.4 ~ 2.7	/	4	0	2.1	2.2	2.7	<1.0 ~ 10	/	8	4.0	~	/		
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	1	6.8 ~ 8.6	/	4	8.7 ~ 11	/	4	10	0.7 ~ 3.8	/	4	0.7 ~ 3.8	/	4	0	2.2	2.1	2.6	<1.0 ~ 4.0	/	4	2.0	~	/		
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	3	6.8 ~ 8.1	/	4	8.4 ~ 11	/	4	9.6	0.8 ~ 3.9	/	4	0.8 ~ 3.9	/	4	0	2.5	2.6	3.2	<1.0 ~ 11	/	4	4.0	~	/		
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	全層	6.8 ~ 8.6	/	8	8.4 ~ 11	/	8	9.9	0.7 ~ 3.9	/	8	0.8 ~ 3.5	/	4	0	2.3	2.5	3.3	<1.0 ~ 11	/	8	4.0	~	/		

(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)

様式3(その7)

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					
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	1	7.0 ~ 7.8	/	4	9.8 ~ 11	/	4	10	1.3 ~ 3.2	/	4	1.3 ~ 3.2	/	4	0	2.2	2.1	2.7	<1.0 ~ 5.0	/	4	2.0	~	/	
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	3	6.6 ~ 7.1	/	4	3.5 ~ 11	/	4	7.6	1.4 ~ 5.6	/	4	1.4 ~ 5.6	/	4	0	2.8	2.2	2.8	<1.0 ~ 8.0	/	4	4.0	~	/	
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	全層	6.6 ~ 7.8	/	8	3.5 ~ 11	/	8	9.0	1.3 ~ 5.6	/	8	1.4 ~ 4.4	/	4	0	2.5	2.2	2.8	<1.0 ~ 8.0	/	8	3.0	~	/	
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	1	7.0 ~ 7.6	/	4	10 ~ 11	/	4	11	0.9 ~ 3.8	/	4	0.9 ~ 3.8	/	4	0	2.3	2.3	3.0	<1.0 ~ 6.0	/	4	3.0	~	/	
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	3	7.0 ~ 7.6	/	4	9.7 ~ 11	/	4	10	0.8 ~ 3.7	/	4	0.8 ~ 3.7	/	4	0	2.2	2.2	2.9	<1.0 ~ 6.0	/	4	3.0	~	/	
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	全層	7.0 ~ 7.6	/	8	9.7 ~ 11	/	8	10	0.8 ~ 3.8	/	8	0.9 ~ 3.8	/	4	0	2.3	2.3	3.0	<1.0 ~ 6.0	/	8	3.0	~	/	
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	1	7.3 ~ 7.7	/	4	7.9 ~ 12	/	4	9.9	1.8 ~ 2.6	/	4	1.8 ~ 2.6	/	4	0	2.2	2.3	2.4	<1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	~	/	
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	3	7.1 ~ 7.7	/	4	7.6 ~ 12	/	4	9.7	1.7 ~ 2.6	/	4	1.7 ~ 2.6	/	4	0	2.2	2.2	2.3	1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	~	/	
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	全層	7.1 ~ 7.7	/	8	7.6 ~ 12	/	8	9.8	1.7 ~ 2.6	/	8	1.9 ~ 2.6	/	4	0	2.2	2.2	2.4	<1.0 ~ 3.0	/	8	2.0	~	/	
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	□	年間	1	6.7 ~ 9.5	/	12	7.1 ~ 14	/	12	9.7	1.8 ~ 13	/	12	1.8 ~ 13	/	12	83.3	5.5	5.5	6.2	4.0 ~ 32	/	12	1.3E+02 ~ 1.3E+04	7	/	5.2E+03
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	□	年間	3	6.8 ~ 8.9	/	12	6.1 ~ 12	/	12	9.2	2.0 ~ 7.7	/	12	2.0 ~ 7.7	/	12	91.7	5.2	5.5	6.1	3.0 ~ 34	/	12	1.7E+02 ~ 2.4E+04	8	/	5.6E+03
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	□	年間	全層	6.7 ~ 9.5	/	24	6.1 ~ 14	/	24	9.5	1.8 ~ 13	/	24	1.9 ~ 10	/	12	91.7	5.4	5.7	6.2	3.0 ~ 34	/	24	1.3E+02 ~ 2.4E+04	15	/	5.4E+03
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	1	6.7 ~ 9.3	/	12	6.9 ~ 12	/	12	9.5	1.7 ~ 16	/	12	1.7 ~ 16	/	12	83.3	5.3	4.8	5.0	<1.0 ~ 42	/	12	3.3E+02 ~ 2.4E+04	7	/	5.1E+03
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	3	6.9 ~ 8.8	/	12	6.8 ~ 13	/	12	9.0	2.0 ~ 6.4	/	12	2.0 ~ 6.4	/	12	83.3	4.7	5.0	5.5	2.0 ~ 30	/	12	3.3E+02 ~ 2.4E+04	8	/	3.8E+03
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	全層	6.7 ~ 9.3	/	24	6.8 ~ 13	/	24	9.3	1.7 ~ 16	/	24	1.9 ~ 11	/	12	83.3	5.0	4.9	5.3	<1.0 ~ 42	/	24	3.3E+02 ~ 2.4E+04	15	/	4.5E+03
湖山池	中央部	31-501-03	A	□	年間	1	6.9 ~ 9.1	/	12	7.7 ~ 12	/	12	9.6	2.0 ~ 8.8	/	12	2.0 ~ 8.8	/	12	75	4.9	5.4	5.9	2.0 ~ 23	/	12	1.7E+02 ~ 1.3E+04	7	/	3.0E+03
湖山池	中央部	31-501-03	A	□	年間	3	6.9 ~ 8.7	/	12	6.6 ~ 12	/	12	8.8	2.2 ~ 7.0	/	12	2.2 ~ 7.0	/	12	83.3	4.8	5.0	5.3	3.0 ~ 29	/	12	7.9E+01 ~ 2.2E+04	7	/	5.0E+03
湖山池	中央部	31-501-03	A	□	年間	全層	6.9 ~ 9.1	/	24	6.6 ~ 12	/	24	9.2	2.0 ~ 8.8	/	24	2.1 ~ 7.8	/	12	75	4.9	5.2	5.6	2.0 ~ 29	/	24	7.9E+01 ~ 2.2E+04	14	/	4.0E+03
湖山池	松原地先	31-501-04	A	□	年間	1	7.0 ~ 9.4	/	12	6.8 ~ 12	/	12	9.9	1.8 ~ 12	/	12	1.8 ~ 12	/	12	91.7	5.6	5.6	6.0	2.0 ~ 37	/	12	3.3E+02 ~ 1.7E+04	7	/	4.6E+03
湖山池	松原地先	31-501-04	A	□	年間	3	6.8 ~ 9.0	/	12	6.5 ~ 12	/	12	9.0	2.3 ~ 7.9	/	12	2.3 ~ 7.9	/	12	91.7	5.2	5.4	6.1	2.0 ~ 40	/	12	2.4E+02 ~ 3.3E+04	8	/	8.0E+03
湖山池	松原地先	31-501-04	A	□	年間	全層	6.8 ~ 9.4	/	24	6.5 ~ 12	/	24	9.5	1.8 ~ 12	/	24	2.1 ~ 10	/	12	91.7	5.4	5.6	6.0	2.0 ~ 40	/	24	2.4E+02 ~ 3.3E+04	15	/	6.2E+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
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	1	7.7 ~ 8.9	1 /12	7.4 ~ 13	1 /12	9.8	2.8 ~ 6.1	11 /12	2.8 ~ 6.1	11 /12	91.7	4.8	5.0	5.5	3.0 ~ 17	10 /12	11	2.0E+00 ~ 2.4E+03	1 /12	2.4E+02
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	3	7.6 ~ 8.9	1 /12	7.3 ~ 13	1 /12	9.5	3.3 ~ 5.7	12 /12	3.3 ~ 5.7	12 /12	100	4.7	4.9	5.3	3.0 ~ 21	10 /12	13	2.0E+00 ~ 3.5E+03	1 /12	3.2E+02
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	全層	7.6 ~ 8.9	2 /24	7.3 ~ 13	2 /24	9.7	2.8 ~ 6.1	23 /24	3.1 ~ 5.9	12 /12	100	4.8	4.9	5.5	3.0 ~ 21	20 /24	12	2.0E+00 ~ 3.5E+03	2 /24	2.9E+02
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	1	7.0 ~ 9.2	4 /12	8.8 ~ 13	0 /12	11	3.1 ~ 6.1	12 /12	3.1 ~ 6.1	12 /12	100	4.8	5.1	5.3	3.0 ~ 15	10 /12	9.0	<1.8E+00 ~ 1.1E+03	1 /12	1.4E+02
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	3	6.8 ~ 9.0	2 /12	5.3 ~ 12	1 /12	9.2	4.2 ~ 6.8	12 /12	4.2 ~ 6.8	12 /12	100	5.2	5.1	5.6	6.0 ~ 30	12 /12	15	<1.8E+00 ~ 3.3E+02	0 /12	6.2E+01
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	全層	6.8 ~ 9.2	6 /24	5.3 ~ 13	1 /24	9.9	3.1 ~ 6.8	24 /24	4.1 ~ 6.4	12 /12	100	5.0	5.1	5.5	3.0 ~ 30	22 /24	13	<1.8E+00 ~ 1.1E+03	1 /24	9.9E+01
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	1	7.7 ~ 9.3	5 /12	7.6 ~ 14	0 /12	11	3.9 ~ 6.7	12 /12	3.9 ~ 6.7	12 /12	100	5.3	5.6	5.7	6.0 ~ 18	12 /12	12	2.0E+00 ~ 1.1E+03	1 /12	1.1E+02
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	3	7.7 ~ 9.0	2 /12	7.5 ~ 12	0 /12	9.4	4.6 ~ 6.9	12 /12	4.6 ~ 6.9	12 /12	100	5.5	5.4	5.5	8.0 ~ 37	12 /12	15	<1.8E+00 ~ 1.7E+02	0 /12	2.9E+01
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	全層	7.7 ~ 9.3	7 /24	7.5 ~ 14	0 /24	10	3.9 ~ 6.9	24 /24	4.3 ~ 6.8	12 /12	100	5.4	5.5	5.6	6.0 ~ 37	24 /24	14	<1.8E+00 ~ 1.1E+03	1 /24	7.1E+01
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	1	7.6 ~ 9.3	4 /12	8.2 ~ 13	0 /12	11	3.6 ~ 6.0	12 /12	3.6 ~ 6.0	12 /12	100	4.9	5.0	5.2	3.0 ~ 14	9 /12	10	2.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /12	7.7E+01
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	3	7.6 ~ 9.2	2 /12	5.9 ~ 13	3 /12	9.1	4.1 ~ 6.9	12 /12	4.1 ~ 6.9	12 /12	100	5.4	5.4	5.6	8.0 ~ 22	12 /12	14	2.0E+00 ~ 3.5E+02	0 /12	5.0E+01
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	全層	7.6 ~ 9.3	6 /24	5.9 ~ 13	3 /24	10	3.6 ~ 6.9	24 /24	4.1 ~ 6.1	12 /12	100	5.2	5.4	5.6	3.0 ~ 22	21 /24	12	2.0E+00 ~ 3.5E+02	0 /24	6.3E+01
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	1	7.9 ~ 8.7	3 /24	6.1 ~ 12	4 /24	8.9	1.0 ~ 4.8	14 /24	1.0 ~ 4.8	13 /22	59.1	3.3	3.4	4.0	1.0 ~ 3.0	0 /24	2.0	2.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /24	1.7E+02
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 10	7 /12	7.8	1.4 ~ 2.6	0 /12	1.4 ~ 2.6	0 /12	0	1.9	1.8	2.1	~	/		~	/	
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	3	8.0 ~ 8.4	0 /24	6.1 ~ 10	11 /24	7.8	<0.5 ~ 2.9	0 /24	<0.5 ~ 2.6	0 /22	0	1.7	1.7	2.2	1.0 ~ 7.0	3 /12	4.0	<1.8E+00 ~ 3.3E+02	0 /12	4.0E+01
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	全層	7.9 ~ 8.7	3 /60	6.1 ~ 12	22 /60	8.3	<0.5 ~ 4.8	14 /60	0.8 ~ 3.5	5 /22	22.7	2.4	2.4	3.0	1.0 ~ 7.0	3 /36	3.0	<1.8E+00 ~ 9.2E+02	0 /36	1.5E+02
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	A	□	年間	1	7.9 ~ 8.9	7 /24	7.5 ~ 12	0 /24	9.6	1.0 ~ 6.6	20 /24	1.0 ~ 6.6	19 /22	86.4	4.4	4.7	5.2	<1.0 ~ 5.0	0 /24	3.0	<1.8E+00 ~ 3.3E+02	0 /24	5.7E+01
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	A	□	年間	2	7.9 ~ 8.4	0 /12	1.9 ~ 11	6 /12	6.8	2.8 ~ 5.6	11 /12	2.8 ~ 5.6	11 /12	91.7	4.0	3.9	4.3	~	/		~	/	
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	A	□	年間	3	7.6 ~ 8.3	0 /24	<0.5 ~ 8.7	19 /24	4.3	0.8 ~ 4.1	7 /24	0.8 ~ 4.1	6 /22	27.3	2.5	2.5	3.1	1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	<1.8E+00 ~ 1.7E+01	0 /12	4.7E+00
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	A	□	年間	全層	7.6 ~ 8.9	7 /60	<0.5 ~ 12	25 /60	7.0	0.8 ~ 6.6	38 /60	1.4 ~ 5.0	16 /22	72.7	3.5	3.7	4.1	<1.0 ~ 5.0	0 /36	3.0	<1.8E+00 ~ 3.3E+02	0 /36	4.2E+01
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	1	8.0 ~ 9.1	11 /24	7.7 ~ 14	0 /24	10	1.2 ~ 8.0	21 /24	1.2 ~ 8.0	20 /22	90.9	5.2	5.1	6.9	1.0 ~ 13	7 /24	5.0	2.0E+00 ~ 1.1E+03	1 /24	1.6E+02

(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 ~ 8.7	3 /12	5.4 ~ 11	1 /12	9.5	3.0 ~ 6.9	11 /12	3.0 ~ 6.9	11 /12	91.7	5.4	5.8	6.4	~	/		~	/	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	3	7.7 ~ 9.0	3 /24	0.8 ~ 11	9 /24	7.6	2.0 ~ 6.5	19 /24	2.0 ~ 6.5	17 /22	77.3	4.1	4.0	4.8	1.0 ~ 7.0	3 /12	4.0	<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	5.8E+01
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	全層	7.7 ~ 9.1	17 /60	0.8 ~ 14	10 /60	9.2	1.2 ~ 8.0	51 /60	2.8 ~ 6.8	20 /22	90.9	4.7	4.7	5.9	1.0 ~ 13	10 /36	5.0	<1.8E+00 ~ 1.1E+03	1 /36	1.2E+02
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	1	7.8 ~ 8.9	3 /12	7.6 ~ 11	0 /12	9.6	2.7 ~ 5.6	10 /12	2.7 ~ 5.6	10 /12	83.3	4.3	4.5	5.0	1.0 ~ 4.0	0 /12	3.0	4.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	8.9E+01
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	2	7.9 ~ 8.3	0 /12	5.0 ~ 9.3	8 /12	7.0	1.6 ~ 4.5	1 /12	1.6 ~ 4.5	1 /12	8.3	2.2	2.1	2.2	~	/		~	/	
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	3	8.0 ~ 8.3	0 /12	2.6 ~ 9.1	9 /12	6.2	1.1 ~ 2.4	0 /12	1.1 ~ 2.4	0 /12	0	1.7	1.7	1.8	~	/		~	/	
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	全層	7.8 ~ 8.9	3 /36	2.6 ~ 11	17 /36	7.6	1.1 ~ 5.6	11 /36	1.8 ~ 3.6	4 /12	33.3	2.7	2.8	3.2	1.0 ~ 4.0	0 /12	3.0	4.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	8.9E+01
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	1	8.1 ~ 8.9	2 /12	7.7 ~ 11	0 /12	9.4	1.3 ~ 5.9	8 /12	1.3 ~ 5.9	8 /12	66.7	3.6	3.6	4.3	1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	2.7E+01
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	3	7.7 ~ 8.3	0 /12	1.8 ~ 9.7	8 /12	5.9	1.0 ~ 3.4	1 /12	1.0 ~ 3.4	1 /12	8.3	2.3	2.3	2.6	1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	<1.8E+00 ~ 2.7E+01	0 /12	5.5E+00
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	全層	7.7 ~ 8.9	2 /24	1.8 ~ 11	8 /24	7.7	1.0 ~ 5.9	9 /24	1.2 ~ 4.3	6 /12	50	3.0	3.1	3.3	1.0 ~ 3.0	0 /24	2.0	<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 /24	1.6E+01
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	1	8.1 ~ 9.0	4 /12	7.6 ~ 12	0 /12	10	2.5 ~ 6.2	9 /12	2.5 ~ 6.2	9 /12	75	4.4	4.5	5.6	1.0 ~ 4.0	0 /12	3.0	<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	6.1E+01
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	3	7.7 ~ 8.1	0 /12	<0.5 ~ 8.5	10 /12	4.3	1.4 ~ 3.7	1 /12	1.4 ~ 3.7	1 /12	8.3	2.4	2.4	2.8	1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	<1.8E+00 ~ 4.5E+01	0 /12	8.4E+00
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	全層	7.7 ~ 9.0	4 /24	<0.5 ~ 12	10 /24	7.2	1.4 ~ 6.2	10 /24	2.3 ~ 5.0	8 /12	66.7	3.5	3.5	3.9	1.0 ~ 4.0	0 /24	3.0	<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /24	3.4E+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 ~ 8.8	4 /12	7.6 ~ 13	0 /12	10	2.5 ~ 6.4	9 /12	2.5 ~ 6.4	9 /12	75	4.0	4.0	4.5	1.0 ~ 7.0	2 /12	4.0	1.1E+01 ~ 3.3E+03	5 /12	1.1E+03
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 ~ 8.8	4 /12	7.6 ~ 13	0 /12	10	2.5 ~ 6.4	9 /12	2.5 ~ 6.4	9 /12	75	4.0	4.0	4.5	1.0 ~ 7.0	2 /12	4.0	1.1E+01 ~ 3.3E+03	5 /12	1.1E+03
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	1	8.1 ~ 8.9	3 /12	7.3 ~ 11	2 /12	9.4	0.8 ~ 8.8	9 /12	0.8 ~ 8.8	9 /12	75	4.1	4.2	4.4	1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	5.0E+01
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	3	7.6 ~ 8.4	0 /12	<0.5 ~ 10	9 /12	5.0	1.2 ~ 4.4	2 /12	1.2 ~ 4.4	2 /12	16.7	2.4	2.3	3.0	<1.0 ~ 9.0	1 /12	3.0	<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	4.1E+00
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	全層	7.6 ~ 8.9	3 /24	<0.5 ~ 11	11 /24	7.2	0.8 ~ 8.8	11 /24	1.1 ~ 5.9	7 /12	58.3	3.3	3.2	3.5	<1.0 ~ 9.0	1 /24	3.0	<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /24	2.7E+01
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	1	8.2 ~ 8.5	0 /12	7.2 ~ 11	2 /12	8.6	<0.5 ~ 4.4	2 /12	<0.5 ~ 4.4	2 /12	16.7	2.3	2.5	3.0	<1.0 ~ 6.0	1 /12	2.0	<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	2.1E+01
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	3	8.1 ~ 8.4	0 /12	6.7 ~ 10	4 /12	8.2	0.5 ~ 3.1	1 /12	0.5 ~ 3.1	1 /12	8.3	1.4	1.2	1.5	1.0 ~ 8.0	2 /12	3.0	<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	8.4E+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	6.7 ~ 11	6 /24	8.4	<0.5 ~ 4.4	3 /24	0.5 ~ 3.1	1 /12	8.3	1.8	2.0	2.4	<1.0 ~ 8.0	3 /24	3.0	<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 /24	1.5E+01

(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
美保湾(甲)	境港市福定町地先 沖合1.0km	31-601-01	B	1	年間	1	8.0 ~ 8.4	3 /12	7.4 ~ 10	0 /12	8.5	0.7 ~ 2.0	0 /12	0.7 ~ 2.0	0 /12	0	1.3	1.3	1.4	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 3.3E+02	/12	3.7E+01
美保湾(甲)	境港市福定町地先 沖合1.0km	31-601-01	B	1	年間	3	8.1 ~ 8.4	2 /12	6.1 ~ 9.5	0 /12	7.8	0.5 ~ 1.6	0 /12	0.5 ~ 1.6	0 /12	0	1.1	1.1	1.4	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 3.3E+01	/12	7.8E+00
美保湾(甲)	境港市福定町地先 沖合1.0km	31-601-01	B	1	年間	全層	8.0 ~ 8.4	5 /24	6.1 ~ 10	0 /24	8.2	0.5 ~ 2.0	0 /24	0.7 ~ 1.8	0 /12	0	1.2	1.2	1.4	ND ~ ND	0 /24		<1.8E+00 ~ 3.3E+02	/24	2.3E+01
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	1	年間	1	8.0 ~ 8.8	2 /12	7.2 ~ 10	1 /12	8.6	0.6 ~ 2.4	4 /12	0.6 ~ 2.4	4 /12	33.3	1.7	1.8	2.2	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	5.9E+01
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	1	年間	3	8.2 ~ 8.4	2 /12	6.9 ~ 9.4	5 /12	8.0	0.6 ~ 1.9	0 /12	0.6 ~ 1.9	0 /12	0	1.2	1.2	1.4	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 6.8E+00	0 /12	2.3E+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	1	年間	全層	8.0 ~ 8.8	4 /24	6.9 ~ 10	6 /24	8.4	0.6 ~ 2.4	4 /24	0.8 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.5	1.5	1.8	ND ~ ND	0 /24		<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /24	3.1E+01
美保湾(乙)	境港市福定町地先 東方4.0km	31-602-02	A	1	年間	1	8.1 ~ 8.5	3 /12	7.1 ~ 11	2 /12	8.6	0.5 ~ 2.1	1 /12	0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.4	1.3	1.8	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 1.4E+01	0 /12	4.0E+00
美保湾(乙)	境港市福定町地先 東方4.0km	31-602-02	A	1	年間	3	8.1 ~ 8.4	2 /12	6.7 ~ 9.4	4 /12	8.0	0.5 ~ 1.6	0 /12	0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.9	0.9	1.2	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 2.0E+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	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	5 /24	6.7 ~ 11	6 /24	8.3	0.5 ~ 2.1	1 /24	0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.2	1.2	1.5	ND ~ ND	0 /24		<1.8E+00 ~ 1.4E+01	0 /24	2.9E+00
美保湾(乙)	米子市大篠津町地 先沖合0.5km	31-602-03	A	1	年間	1	8.0 ~ 8.4	3 /12	7.3 ~ 10	3 /12	8.4	0.6 ~ 2.2	2 /12	0.6 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.2	1.1	1.2	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 2.0E+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	1	年間	3	8.1 ~ 8.4	2 /12	6.5 ~ 9.9	5 /12	8.0	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.0	1.1	1.2	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	1	年間	全層	8.0 ~ 8.4	5 /24	6.5 ~ 10	8 /24	8.2	<0.5 ~ 2.2	2 /24	0.6 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.1	1.1	1.2	ND ~ ND	0 /24		<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 /24	1.8E+00
美保湾(乙)	日野川河口西方2 .0kmの米子皆生 地先0.5km	31-602-04	A	1	年間	1	8.0 ~ 8.4	3 /12	7.3 ~ 10	2 /12	8.4	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.1	1.1	1.2	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	9.4E+00
美保湾(乙)	日野川河口西方2 .0kmの米子皆生 地先0.5km	31-602-04	A	1	年間	3	8.0 ~ 8.4	3 /12	7.0 ~ 9.7	4 /12	8.2	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	1.0	1.0	1.1	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 1.4E+01	0 /12	3.6E+00
美保湾(乙)	日野川河口西方2 .0kmの米子皆生 地先0.5km	31-602-04	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.4	6 /24	7.0 ~ 10	6 /24	8.3	<0.5 ~ 1.9	0 /24	0.6 ~ 1.5	0 /12	0	1.1	1.1	1.2	ND ~ ND	0 /24		<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 /24	6.6E+00
美保湾(乙)	日野川河口地先北 方1.0km	31-602-05	A	1	年間	1	7.9 ~ 8.4	1 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.6	0.6 ~ 1.9	0 /12	0.6 ~ 1.9	0 /12	0	1.3	1.3	1.6	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 1.3E+03	1 /12	3.0E+02
美保湾(乙)	日野川河口地先北 方1.0km	31-602-05	A	1	年間	3	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.6 ~ 9.7	5 /12	8.1	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.8	0.9	1.0	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 4.0E+01	0 /12	6.3E+00
美保湾(乙)	日野川河口地先北 方1.0km	31-602-05	A	1	年間	全層	7.9 ~ 8.4	2 /24	6.6 ~ 10	6 /24	8.3	<0.5 ~ 1.9	0 /24	0.6 ~ 1.5	0 /12	0	1.1	1.0	1.3	ND ~ ND	0 /24		<1.8E+00 ~ 1.3E+03	1 /24	1.5E+02
美保湾(乙)	日野川河口地先北 東方1.0km	31-602-06	A	1	年間	1	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.4 ~ 10	2 /12	8.4	0.8 ~ 2.2	1 /12	0.8 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	1.9E+02
美保湾(乙)	日野川河口地先北 東方1.0km	31-602-06	A	1	年間	3	8.1 ~ 8.4	2 /12	6.8 ~ 9.7	3 /12	8.1	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0	1.0	1.0	1.4	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 1.4E+01	0 /12	3.7E+00
美保湾(乙)	日野川河口地先北 東方1.0km	31-602-06	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	3 /24	6.8 ~ 10	5 /24	8.3	<0.5 ~ 2.2	1 /24	0.7 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.2	1.2	1.4	ND ~ ND	0 /24		<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /24	9.9E+01

(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
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの淀江町佐陀地先0.5km	31-602-07	A	□	年間	1	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.4 ~ 10	1 /12	8.4	0.8 ~ 1.7	0 /12	0.8 ~ 1.7	0 /12	0	1.3	1.5	1.6	ND ~ ND	0 /12		2.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	1.0E+02
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの淀江町佐陀地先0.5km	31-602-07	A	□	年間	3	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.5 ~ 9.6	4 /12	8.0	0.6 ~ 2.2	1 /12	0.6 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 1.1E+01	0 /12	3.2E+00
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの淀江町佐陀地先0.5km	31-602-07	A	□	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 /24	6.5 ~ 10	5 /24	8.3	0.6 ~ 2.2	1 /24	0.8 ~ 1.9	0 /12	0	1.3	1.4	1.4	ND ~ ND	0 /24		<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /24	5.4E+01
美保湾(乙)	皆生温泉海水浴場	31-602-51	A	□	年間	1	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	~	/		~	/	
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1.0km	31-603-01	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.2	0 /3	7.3 ~ 7.6	1 /3	7.5	1.3 ~ 1.5	0 /3	1.3 ~ 1.5	0 /3	0	1.4	1.5	1.5	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1.0km	31-603-01	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /3	7.3 ~ 7.6	1 /3	7.5	1.3 ~ 1.5	0 /3	1.3 ~ 1.5	0 /3	0	1.4	1.5	1.5	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1.0km	31-603-02	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.2	0 /3	7.2 ~ 7.9	2 /3	7.5	1.3 ~ 1.5	0 /3	1.3 ~ 1.5	0 /3	0	1.4	1.4	1.5	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1.0km	31-603-02	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /3	7.2 ~ 7.9	2 /3	7.5	1.3 ~ 1.5	0 /3	1.3 ~ 1.5	0 /3	0	1.4	1.4	1.5	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1.0km	31-603-03	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.2	0 /3	7.0 ~ 8.4	1 /3	7.6	1.4 ~ 1.5	0 /3	1.4 ~ 1.5	0 /3	0	1.4	1.4	1.5	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1.0km	31-603-03	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /3	7.0 ~ 8.4	1 /3	7.6	1.4 ~ 1.5	0 /3	1.4 ~ 1.5	0 /3	0	1.4	1.4	1.5	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1.0km	31-603-04	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.2	0 /3	7.3 ~ 7.6	1 /3	7.5	1.2 ~ 1.5	0 /3	1.2 ~ 1.5	0 /3	0	1.3	1.3	1.5	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1.0km	31-603-04	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /3	7.3 ~ 7.6	1 /3	7.5	1.2 ~ 1.5	0 /3	1.2 ~ 1.5	0 /3	0	1.3	1.3	1.5	ND ~ ND	0 /3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 /3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31-603-05	A	イ	年間	1	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 9.7	3 /12	8.1	1.2 ~ 1.6	0 /12	1.2 ~ 1.6	0 /12	0	1.4	1.4	1.5	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1.0km	31-603-05	A	イ	年間	3	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 9.4	3 /12	8.0	1.1 ~ 1.7	0 /12	1.1 ~ 1.7	0 /12	0	1.4	1.3	1.4	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1.0km	31-603-05	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	7.0 ~ 9.7	6 /24	8.1	1.1 ~ 1.7	0 /24	1.2 ~ 1.7	0 /12	0	1.4	1.4	1.5	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1.0km	31-603-06	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.2	0 /3	7.2 ~ 7.6	2 /3	7.4	1.5 ~ 1.6	0 /3	1.5 ~ 1.6	0 /3	0	1.6	1.6	1.6	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1.0km	31-603-06	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /3	7.2 ~ 7.6	2 /3	7.4	1.5 ~ 1.6	0 /3	1.5 ~ 1.6	0 /3	0	1.6	1.6	1.6	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1.0km	31-603-07	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.2	0 /3	7.3 ~ 7.9	2 /3	7.5	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	北栄町大谷地先1.0km	31-603-07	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /3	7.3 ~ 7.9	2 /3	7.5	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	大山町御崎地先1.0km	31-603-08	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.2	0 /3	7.2 ~ 7.6	2 /3	7.4	1.3 ~ 1.6	0 /3	1.3 ~ 1.6	0 /3	0	1.4	1.4	1.6	ND ~ ND	0 /3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 /3	<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
鳥取県地先海域	大山町御崎地先1.0km	31-603-08	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 / 3	7.2 ~ 7.6	2 / 3	7.4	1.3 ~ 1.6	0 / 3	1.3 ~ 1.6	0 / 3	0	1.4	1.4	1.6	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	1	年間	1	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	1	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	1	年間	1	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	1	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	1	年間	1	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	浦富海水浴場	31-603-54	A	1	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	鳥取砂丘海水浴場	31-603-57	A	1	年間	1	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	鳥取砂丘海水浴場	31-603-57	A	1	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	賀露みなと海水浴場	31-603-58	A	1	年間	1	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	賀露みなと海水浴場	31-603-58	A	1	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	1	年間	1	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	1	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	1	年間	1	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	1	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	1	年間	1	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	1	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	1	年間	1	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	1	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	1	年間	1	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	1	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	~	/	~	/	

(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
鳥取県地先海域	宇野海水浴場	31-603-73	A	1	年間	1	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	1	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
平均:日間平均値の年平均値

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
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:〇〇E+0● (=〇〇×10の●乗)