

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	調査期間	調査区分	採取水深	pH			DO			BOD (COD)							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
千代川上流	市瀬	31-001-01	AA	イ	年間	—	7.2 ~ 7.8	0 / 12	8.9 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.1	1 / 12	<0.5 ~ 1.1	1 / 12	8.3	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 8.0	0 / 12	2.0	1.1E+02 ~ 7.9E+03	12 / 12	2.7E+03
千代川上流	稲常	31-001-02	AA	イ	年間	—	6.9 ~ 7.9	0 / 12	7.7 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.2	2 / 12	<0.5 ~ 1.2	2 / 12	16.7	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 4.0	0 / 12	2.0	3.3E+02 ~ 3.5E+04	12 / 12	7.8E+03
千代川上流	源太橋	31-001-03	AA	イ	年間	—	6.9 ~ 7.8	0 / 12	8.0 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.2	2 / 12	<0.5 ~ 1.2	2 / 12	16.7	0.8	0.8	1.0	<1.0 ~ 9.0	0 / 12	2.0	1.3E+02 ~ 2.3E+04	12 / 12	5.1E+03
千代川上流	毛谷	31-001-51	AA	イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 / 12	8.7 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	3.3E+01 ~ 7.9E+03	11 / 12	1.5E+03
千代川上流	佐貫	31-001-52	AA	イ	年間	—	7.1 ~ 7.9	0 / 12	7.9 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.3	1 / 12	<0.5 ~ 1.3	1 / 12	8.3	0.7	0.8	0.8	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	1.3E+02 ~ 3.3E+04	12 / 12	4.9E+03
千代川下流	行徳	31-002-01	A	イ	年間	—	6.7 ~ 8.0	0 / 59	7.1 ~ 12	4 / 48	9.4	<0.5 ~ 2.9	1 / 48	0.6 ~ 1.6	0 / 12	0	1.0	1.0	1.1	<1.0 ~ 15	0 / 48	5.0	3.3E+02 ~ 3.9E+04	35 / 48	7.5E+03
千代川下流	賀露	31-002-02	A	イ	年間	—	6.9 ~ 8.2	0 / 13	6.6 ~ 11	3 / 12	8.5	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0	0.8	0.8	0.8	<1.0 ~ 11	0 / 12	3.0	2.3E+02 ~ 4.6E+04	6 / 12	6.7E+03
天神川上流	穴鷲	31-003-01	AA	イ	年間	—	7.0 ~ 7.6	0 / 12	8.9 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.3	1 / 12	<0.5 ~ 1.3	1 / 12	8.3	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 1.0	0 / 12	1.0	1.1E+01 ~ 2.4E+03	7 / 12	4.5E+02
天神川上流	大原	31-003-02	AA	イ	年間	—	6.9 ~ 7.9	0 / 13	9.1 ~ 12	0 / 12	11	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 8.0	0 / 12	3.0	3.3E+02 ~ 3.5E+03	12 / 12	1.3E+03
天神川上流	今泉	31-003-51	AA	イ	年間	—	6.7 ~ 7.8	0 / 9	9.1 ~ 12	0 / 5	10	0.5 ~ 0.8	0 / 5	0.5 ~ 0.8	0 / 5	0	0.7	0.8	0.8	<1.0 ~ 3.0	0 / 5	1.0	4.9E+02 ~ 1.3E+03	5 / 5	1.1E+03
天神川下流	小田	31-004-01	A	イ	年間	—	6.7 ~ 7.7	0 / 60	8.2 ~ 13	0 / 48	10	<0.5 ~ 1.8	0 / 48	<0.5 ~ 1.8	0 / 30	0	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 4.0	0 / 48	2.0	1.7E+02 ~ 5.4E+03	20 / 48	1.0E+03
天神川下流	田後	31-004-02	A	イ	年間	—	6.9 ~ 7.7	0 / 11	9.2 ~ 13	0 / 11	11	<0.5 ~ 2.1	1 / 11	<0.5 ~ 2.1	1 / 11	9.1	0.8	0.5	1.0	<1.0 ~ 4.0	0 / 11	2.0	2.4E+02 ~ 2.2E+03	3 / 11	8.3E+02
日野川上流	生山	31-005-01	AA	イ	年間	—	7.5 ~ 8.4	0 / 12	8.9 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.1	1 / 12	<0.5 ~ 1.1	1 / 12	8.3	0.6	0.5	0.8	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	1.0	4.9E+01 ~ 2.4E+03	11 / 12	7.8E+02
日野川上流	満口	31-005-02	AA	イ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.2	2 / 12	<0.5 ~ 1.2	2 / 12	16.7	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	1.7E+02 ~ 1.7E+04	12 / 12	5.1E+03
日野川上流	八極	31-005-03	AA	イ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 / 12	8.4 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.4	3 / 12	<0.5 ~ 1.4	3 / 12	25	0.8	0.7	0.8	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	3.3E+02 ~ 1.3E+04	12 / 12	3.3E+03
日野川上流	矢戸	31-005-51	AA	イ	年間	—	7.4 ~ 8.2	0 / 12	8.5 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.1	1 / 12	<0.5 ~ 1.1	1 / 12	8.3	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 1.0	0 / 12	1.0	4.9E+01 ~ 4.9E+03	11 / 12	1.2E+03
日野川上流	下坂	31-005-52	AA	イ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 / 12	8.6 ~ 12	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	1.0	1.7E+02 ~ 2.4E+03	12 / 12	7.7E+02
日野川上流	武庫	31-005-53	AA	イ	年間	—	7.5 ~ 8.0	0 / 12	8.8 ~ 12	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.3	1 / 12	<0.5 ~ 1.3	1 / 12	8.3	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	1.3E+02 ~ 5.4E+03	12 / 12	1.2E+03
日野川下流	車尾	31-006-01	A	イ	年間	—	6.4 ~ 8.1	2 / 60	5.9 ~ 13	4 / 48	10	<0.5 ~ 2.5	2 / 48	<0.5 ~ 1.8	0 / 29	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 5.0	0 / 48	2.0	2.2E+02 ~ 1.7E+04	23 / 48	3.2E+03
日野川下流	皆生	31-006-02	A	イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 / 12	8.4 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0	0.8	0.7	1.1	<1.0 ~ 7.0	0 / 12	3.0	1.7E+02 ~ 1.3E+04	7 / 12	4.8E+03
袋川	浜坂	31-201-01			年間	—	6.8 ~ 7.2	12 / 12	4.5 ~ 10	12 / 12	7.4	0.6 ~ 6.0	12 / 12	0.6 ~ 6.0	12 / 12	0	1.7	1.2	1.7	3.0 ~ 12	12 / 12	6.0	2.0E+00 ~ 2.3E+06	12 / 12	1.9E+05
袋川	井天橋	31-201-02			年間	—	6.6 ~ 7.2	12 / 12	4.7 ~ 12	12 / 12	8.2	<0.5 ~ 2.9	12 / 12	<0.5 ~ 2.9	12 / 12	0	1.3	1.2	1.3	1.0 ~ 9.0	12 / 12	4.0	3.3E+02 ~ 2.4E+05	12 / 12	6.0E+04
袋川	丸山橋	31-201-03			年間	—	6.6 ~ 7.3	12 / 12	5.3 ~ 11	12 / 12	8.4	<0.5 ~ 2.4	12 / 12	<0.5 ~ 2.4	12 / 12	0	1.3	1.3	1.8	1.0 ~ 14	12 / 12	7.0	7.9E+03 ~ 7.9E+04	12 / 12	3.7E+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(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		DO			BOD (COD)							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						
袋川	出合橋	31-201-04			年間	—	6.3 ~ 7.2	/	12	5.2 ~ 12	/	12	8.8	<0.5 ~ 2.4	/	12	<0.5 ~ 2.4	/	12	0	1.0	0.7	1.1	1.0 ~ 13	/	12	6.0	1.3E+03 ~ 1.1E+05	/	12	3.2E+04
袋川	若桜橋	31-201-05			年間	—	6.2 ~ 7.4	/	12	6.7 ~ 13	/	12	9.7	<0.5 ~ 2.1	/	12	<0.5 ~ 2.1	/	12	0	1.0	0.9	1.3	1.0 ~ 13	/	12	6.0	1.3E+03 ~ 1.1E+05	/	12	3.1E+04
袋川	吉方橋	31-201-06			年間	—	6.5 ~ 7.5	/	12	7.4 ~ 13	/	12	9.8	<0.5 ~ 2.7	/	12	<0.5 ~ 2.7	/	12	0	1.2	1.1	1.5	2.0 ~ 18	/	12	7.0	2.2E+03 ~ 1.3E+05	/	12	3.1E+04
袋川	三洋大橋	31-201-07			年間	—	6.9 ~ 7.6	/	6	8.3 ~ 12	/	6	10	<0.5 ~ 2.7	/	6	<0.5 ~ 2.7	/	6	0	1.0	0.6	1.0	1.0 ~ 5.0	/	6	3.0	7.0E+02 ~ 1.1E+05	/	6	3.4E+04
狐川	坂切橋	31-202-01			年間	—	6.6 ~ 7.6	/	6	8.5 ~ 16	/	6	11	<0.5 ~ 4.1	/	6	<0.5 ~ 4.1	/	6	0	1.9	1.8	2.3	1.0 ~ 11	/	6	4.0	1.7E+03 ~ >2.4E+05	/	6	>9.5E+04
山白川	弥生橋	31-203-01			年間	—	6.2 ~ 7.4	/	12	7.0 ~ 11	/	12	9.5	<0.5 ~ 3.1	/	12	<0.5 ~ 3.1	/	12	0	1.7	1.7	2.4	2.0 ~ 12	/	12	5.0	7.9E+02 ~ >2.4E+05	/	12	>5.5E+04
天神川	東雲橋	31-204-01			年間	—	6.9 ~ 7.5	/	6	7.5 ~ 12	/	6	9.3	<0.5 ~ 3.2	/	6	<0.5 ~ 3.2	/	6	0	1.2	0.7	1.3	3.0 ~ 10	/	6	6.0	4.6E+03 ~ >2.4E+05	/	6	>7.7E+04
湖山川	賀露南大橋	31-205-01			年間	—	6.8 ~ 7.6	/	2	8.2 ~ 8.6	/	2	8.4	0.6 ~ 6.8	/	2	0.6 ~ 6.8	/	2	0	3.7	3.7	6.8	9.0 ~ 10	/	2	10	1.6E+05 ~ >2.4E+05	/	2	>2.0E+05
湖山川	湖山橋	31-205-02			年間	—	6.7 ~ 7.4	/	6	5.7 ~ 12	/	6	8.6	0.7 ~ 3.1	/	6	0.7 ~ 3.1	/	6	0	1.9	1.9	2.2	7.0 ~ 16	/	6	11	4.9E+02 ~ >2.4E+05	/	6	>1.0E+05
湖山川	金沢橋	31-205-03			年間	—	7.3 ~ 7.6	/	2	8.7 ~ 13	/	2	11	<0.5 ~ <0.5	/	2	<0.5 ~ <0.5	/	2	0	<0.5	<0.5	<0.5	1.0 ~ 3.0	/	2	2.0	3.3E+02 ~ 7.0E+04	/	2	3.5E+04
枝川	松原橋	31-206-01			年間	—	7.2 ~ 7.3	/	2	9.8 ~ 12	/	2	11	<0.5 ~ <0.5	/	2	<0.5 ~ <0.5	/	2	0	<0.5	<0.5	<0.5	2.0 ~ 4.0	/	2	3.0	3.3E+03 ~ 7.9E+04	/	2	4.1E+04
野坂川	安長橋	31-207-01			年間	—	6.9 ~ 7.2	/	4	5.4 ~ 11	/	4	8.0	1.0 ~ 3.3	/	4	1.0 ~ 3.3	/	4	0	2.2	2.2	3.1	<1.0 ~ 4.0	/	4	3.0	1.3E+04 ~ >2.4E+05	/	4	>1.3E+05
新袋川	夷保橋	31-208-01			年間	—	7.1 ~ 7.8	/	12	6.4 ~ 12	/	12	9.3	<0.5 ~ 1.4	/	12	<0.5 ~ 1.4	/	12	0	0.9	0.9	1.0	2.0 ~ 12	/	12	5.0	3.3E+02 ~ 7.9E+04	/	12	1.5E+04
新袋川	面影橋	31-208-02			年間	—	6.9 ~ 7.5	/	6	7.4 ~ 13	/	6	10	<0.5 ~ 4.8	/	6	<0.5 ~ 4.8	/	6	0	1.5	0.8	1.5	1.0 ~ 8.0	/	6	3.0	4.6E+02 ~ 4.9E+04	/	6	1.6E+04
袋川	宮ノ下	31-208-03			年間	—	7.2 ~ 8.8	/	12	8.2 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 1.4	/	12	<0.5 ~ 1.4	/	12	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 9.0	/	12	3.0	2.3E+02 ~ 3.5E+04	/	12	6.2E+03
有富川	津浪橋	31-209-01			年間	—	7.1 ~ 7.3	/	4	8.4 ~ 13	/	4	11	<0.5 ~ 0.6	/	4	<0.5 ~ 0.6	/	4	0	0.5	<0.5	<0.5	3.0 ~ 9.0	/	4	5.0	1.1E+03 ~ 7.9E+04	/	4	2.5E+04
大馬川	西大路橋	31-210-02			年間	—	6.5 ~ 7.4	/	12	7.8 ~ 13	/	12	10	0.7 ~ 2.2	/	12	0.7 ~ 2.2	/	12	0	1.4	1.2	1.4	1.0 ~ 18	/	12	7.0	1.1E+03 ~ >2.4E+05	/	12	>5.6E+04
砂見川	長谷橋	31-211-01			年間	—	7.4 ~ 8.0	/	4	8.6 ~ 13	/	4	11	<0.5 ~ 0.6	/	4	<0.5 ~ 0.6	/	4	0	0.5	<0.5	<0.5	1.0 ~ 4.0	/	4	2.0	1.3E+03 ~ 7.9E+04	/	4	2.2E+04
八束川	片山	31-212-01			年間	—	6.5 ~ 7.6	/	12	8.6 ~ 14	/	12	11	<0.5 ~ 2.2	/	12	<0.5 ~ 2.2	/	12	0	1.2	1.1	1.3	<1.0 ~ 9.0	/	12	2.0	1.3E+02 ~ 1.7E+05	/	12	2.0E+04
八束川	万代寺	31-212-02			年間	—	7.3 ~ 8.0	/	12	9.5 ~ 12	/	12	11	<0.5 ~ 0.8	/	12	<0.5 ~ 0.8	/	12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 2.0	/	12	1.0	2.3E+01 ~ 5.4E+04	/	12	5.4E+03
八束川	岸野	31-212-03			年間	—	7.2 ~ 7.6	/	12	9.3 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 0.9	/	12	<0.5 ~ 0.9	/	12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 1.0	/	12	1.0	2.3E+01 ~ 3.3E+03	/	12	1.1E+03
私都川	下門尾	31-213-01			年間	—	7.4 ~ 7.6	/	12	8.7 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 1.2	/	12	<0.5 ~ 1.2	/	12	0	0.8	0.6	1.1	<1.0 ~ 8.0	/	12	2.0	1.4E+02 ~ 2.4E+04	/	12	5.3E+03
佐治川	小原	31-214-01			年間	—	6.6 ~ 7.5	/	12	8.6 ~ 13	/	12	11	<0.5 ~ 2.0	/	12	<0.5 ~ 2.0	/	12	0	1.0	0.9	1.2	<1.0 ~ 13	/	12	4.0	1.4E+02 ~ 3.3E+04	/	12	8.2E+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 (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			DO			BOD (COD)						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	y/y	%	平均							中央値	75%値						
園府川	福光	31-215-01			年間	~	6.7 ~ 7.7	/	7	9.8 ~ 12	/	4	11	0.5 ~ 1.4	/	4	0.5 ~ 1.4	/	4	0	1.1	1.2	1.4	1.0 ~ 4.0	/	4	3.0	4.9E+02 ~ 3.5E+03	/	4	1.4E+03
小鴨川	巖城	31-216-01			年間	-	7.0 ~ 7.5	/	7	9.7 ~ 12	/	4	11	0.7 ~ 1.3	/	4	0.7 ~ 1.3	/	4	0	0.9	0.8	0.8	1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	4.9E+02 ~ 2.4E+03	/	4	1.1E+03
小鴨川	河原町	31-216-02			年間	-	7.1 ~ 7.8	/	7	9.7 ~ 12	/	4	10	<0.5 ~ 2.0	/	4	<0.5 ~ 2.0	/	4	0	0.9	0.6	0.7	<1.0 ~ 1.0	/	4	1.0	2.3E+02 ~ 2.4E+03	/	4	9.6E+02
小鴨川	関金	31-216-03			年間	-	6.7 ~ 7.7	/	8	9.4 ~ 12	/	5	11	<0.5 ~ 2.9	/	5	<0.5 ~ 2.9	/	5	0	1.1	0.6	0.7	<1.0 ~ 2.0	/	5	1.0	2.3E+02 ~ 3.5E+03	/	5	1.3E+03
小鴨川	今西	31-216-04			年間	-	7.0 ~ 7.7	/	12	9.4 ~ 13	/	12	11	<0.5 ~ 1.2	/	12	<0.5 ~ 1.2	/	12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 4.0	/	12	1.0	1.7E+01 ~ 2.4E+03	/	12	6.7E+02
玉川	巖城	31-217-01			年間	-	6.7 ~ 7.4	/	12	9.8 ~ 11	/	12	10	0.5 ~ 2.0	/	12	0.5 ~ 2.0	/	12	0	0.9	0.8	0.8	1.0 ~ 5.0	/	12	3.0	1.6E+03 ~ 1.6E+04	/	12	5.8E+03
玉川	宮川町	31-217-02			年間	-	7.1 ~ 7.5	/	12	9.0 ~ 11	/	12	9.9	0.7 ~ 2.8	/	12	0.7 ~ 2.8	/	12	0	1.3	1.2	1.5	1.0 ~ 6.0	/	12	4.0	5.4E+03 ~ 3.5E+04	/	12	1.5E+04
玉川	西仲町	31-217-03			年間	-	7.0 ~ 7.7	/	12	8.7 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 2.6	/	12	<0.5 ~ 2.6	/	12	0	1.1	0.8	1.4	1.0 ~ 7.0	/	12	4.0	1.1E+03 ~ >2.4E+05	/	12	>3.2E+04
玉川	余戸谷町	31-217-04			年間	-	7.0 ~ 7.6	/	12	9.1 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 1.1	/	12	<0.5 ~ 1.1	/	12	0	0.6	0.5	0.7	<1.0 ~ 5.0	/	12	2.0	3.3E+02 ~ 1.6E+04	/	12	3.2E+03
玉川	八幡町	31-217-05			年間	-	6.9 ~ 7.8	/	12	9.5 ~ 12	/	12	11	<0.5 ~ 1.1	/	12	<0.5 ~ 1.1	/	12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 2.0	/	12	1.0	2.4E+02 ~ 3.5E+03	/	12	8.1E+02
三徳川	大瀬	31-218-01			年間	-	7.0 ~ 7.6	/	12	8.7 ~ 12	/	12	11	<0.5 ~ 1.1	/	12	<0.5 ~ 1.1	/	12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 3.0	/	12	2.0	2.4E+02 ~ 5.4E+03	/	12	1.3E+03
三徳川	片柴	31-218-02			年間	-	6.9 ~ 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 ~ 3.0	/	12	2.0	7.0E+01 ~ 2.4E+03	/	12	8.5E+02
加茂川	森	31-219-01			年間	-	6.9 ~ 7.5	/	12	9.2 ~ 12	/	12	11	<0.5 ~ 1.2	/	12	<0.5 ~ 1.2	/	12	0	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 3.0	/	12	2.0	1.4E+01 ~ 9.2E+03	/	12	1.5E+03
法勝寺川	福市	31-220-01			年間	-	7.2 ~ 7.7	/	12	7.1 ~ 12	/	12	10	0.5 ~ 1.5	/	12	0.5 ~ 1.5	/	12	0	1.0	1.1	1.3	2.0 ~ 16	/	12	5.0	2.4E+02 ~ 2.4E+04	/	12	8.3E+03
法勝寺川	法勝寺	31-220-02			年間	-	7.5 ~ 8.5	/	12	8.3 ~ 12	/	12	10	0.5 ~ 3.9	/	12	0.5 ~ 3.9	/	12	0	1.4	1.1	1.4	1.0 ~ 13	/	12	3.0	3.3E+02 ~ 9.2E+04	/	12	2.0E+04
法勝寺川	戸上	31-220-51			年間	-	7.1 ~ 7.5	/	6	7.0 ~ 12	/	6	9.4	0.8 ~ 1.6	/	6	0.8 ~ 1.6	/	6	0	1.0	0.9	1.1	1.0 ~ 13	/	6	5.0	9.2E+03 ~ 9.3E+04	/	6	6.8E+04
法勝寺川	大袋	31-220-52			年間	-	7.1 ~ 7.5	/	6	8.1 ~ 12	/	6	10	0.5 ~ 1.5	/	6	0.5 ~ 1.5	/	6	0	1.0	1.0	1.2	1.0 ~ 8.0	/	6	4.0	3.6E+03 ~ 2.3E+05	/	6	1.2E+05
板井原川	高尾	31-221-01			年間	-	7.2 ~ 7.9	/	12	9.1 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 0.9	/	12	<0.5 ~ 0.9	/	12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1.0	/	12	<1.0	1.1E+02 ~ 2.4E+03	/	12	6.7E+02
旧加茂川	瀬町根	31-222-01			年間	-	7.3 ~ 8.1	/	12	7.8 ~ 12	/	12	9.8	0.5 ~ 1.8	/	12	0.5 ~ 1.8	/	12	0	1.0	1.0	1.0	<1.0 ~ 8.0	/	12	2.0	1.3E+03 ~ 3.5E+04	/	12	1.1E+04
旧加茂川	天神塚	31-222-02			年間	-	7.3 ~ 8.1	/	12	8.7 ~ 13	/	12	10	0.6 ~ 1.6	/	12	0.6 ~ 1.6	/	12	0	1.1	1.1	1.2	1.0 ~ 10	/	12	3.0	7.8E+02 ~ 3.3E+04	/	12	1.0E+04
旧加茂川	旭根	31-222-03			年間	-	7.3 ~ 8.1	/	12	9.5 ~ 13	/	12	11	<0.5 ~ 1.6	/	12	<0.5 ~ 1.6	/	12	0	1.1	1.1	1.2	2.0 ~ 11	/	12	5.0	7.9E+02 ~ 2.4E+04	/	12	6.6E+03
旧加茂川	土根	31-222-04			年間	-	7.4 ~ 8.0	/	12	9.2 ~ 12	/	12	11	<0.5 ~ 1.8	/	12	<0.5 ~ 1.8	/	12	0	1.1	1.1	1.2	1.0 ~ 8.0	/	12	4.0	1.1E+03 ~ 4.9E+04	/	12	1.1E+04
旧加茂川	加茂川根	31-222-05			年間	-	7.4 ~ 7.8	/	12	9.1 ~ 12	/	12	11	0.5 ~ 2.0	/	12	0.5 ~ 2.0	/	12	0	1.2	1.2	1.3	1.0 ~ 7.0	/	12	4.0	9.2E+02 ~ 5.4E+04	/	12	1.5E+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(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	調査区分	採取水深	PH			DO			BOD (COD)							SS (油分等)			大腸菌群数			
						最小~最大	m/n	平均	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	-	7.1 ~ 7.4	/6	9.0	7.3 ~ 11	/6	9.0	0.8 ~ 1.9	/6	0.8 ~ 1.9	/6	0	1.3	1.3	1.6	2.0 ~ 12	/6	6.0	2.3E+04 ~ 9.3E+04	/6	4.4E+04
加茂川	深浦橋	31-223-51		年間	-	7.0 ~ 7.2	/6	8.2	5.7 ~ 11	/6	8.2	0.6 ~ 1.4	/6	0.6 ~ 1.4	/6	0	0.9	0.8	1.4	1.0 ~ 10	/6	4.0	2.3E+04 ~ 1.2E+05	/6	6.3E+04
加茂川	前田橋	31-223-52		年間	-	7.1 ~ 7.3	/6	9.2	7.1 ~ 11	/6	9.2	0.8 ~ 1.5	/6	0.8 ~ 1.5	/6	0	1.3	1.4	1.5	3.0 ~ 12	/6	6.0	9.3E+03 ~ >2.4E+05	/6	>1.4E+05
蒲生川	本庄	31-224-01		年間	-	7.4 ~ 7.6	/4	9.5	7.6 ~ 12	/4	9.5	<0.5 ~ 0.7	/4	<0.5 ~ 0.7	/4	0	0.6	<0.5	<0.5	1.0 ~ 11	/4	4.0	4.9E+01 ~ 2.6E+03	/4	1.3E+03
蒲生川	恩志	31-224-02		年間	-	7.4 ~ 7.6	/4	11	10 ~ 11	/4	11	<0.5 ~ 0.8	/4	<0.5 ~ 0.8	/4	0	0.6	0.5	0.5	<1.0 ~ 4.0	/4	3.0	2.4E+02 ~ 1.7E+03	/4	6.7E+02
蒲生川	太田	31-224-03		年間	-	7.3 ~ 7.6	/4	10	9.9 ~ 11	/4	10	<0.5 ~ 1.3	/4	<0.5 ~ 1.3	/4	0	0.8	0.8	1.0	1.0 ~ 5.0	/4	3.0	2.3E+01 ~ 2.2E+03	/4	1.1E+03
蒲生川	岩美川下流(岩美ダム)	31-224-04		年間	-	8.5 ~ 7.1	/2																		
蒲生川	荒金川上流(岩美川合流前)	31-224-05		年間	-	7.4 ~ 7.5	/2																		
蒲生川	荒金川中流	31-224-06		年間	-	7.1 ~ 7.1	/2																		
蒲生川	小田川(荒金川合流前)	31-224-07		年間	-	7.2 ~ 7.3	/2																		
蒲生川	小田川(稲木場イセキ)	31-224-08		年間	-	7.1 ~ 7.1	/2																		
蒲生川	岩常川下流	31-224-11		年間	-	7.3 ~ 8.1	/2																		
垣見川	細川	31-225-01		年間	-	6.7 ~ 7.8	/4	6.6	4.7 ~ 11	/4	6.6	<0.5 ~ 2.8	/4	<0.5 ~ 2.8	/4	0	1.7	1.7	2.0	6.0 ~ 13	/4	9.0	4.6E+03 ~ >2.4E+05	/4	>1.3E+05
垣見川	高士	31-225-02		年間	-	6.7 ~ 7.0	/4	5.3	2.6 ~ 9.3	/4	5.3	0.5 ~ 3.8	/4	0.5 ~ 3.8	/4	0	2.1	2.1	2.6	8.0 ~ 18	/4	12	1.4E+03 ~ 1.7E+05	/4	6.5E+04
垣見川	簡溪	31-225-03		年間	-	7.1 ~ 7.4	/4	9.5	8.2 ~ 11	/4	9.5	0.7 ~ 2.2	/4	0.7 ~ 2.2	/4	0	1.2	0.9	0.9	2.0 ~ 5.0	/4	3.0	4.9E+02 ~ >2.4E+05	/4	>6.3E+04
河内川	宝木	31-226-01		年間	-	6.8 ~ 7.4	/4	8.4	6.6 ~ 11	/4	8.4	<0.5 ~ 2.0	/4	<0.5 ~ 2.0	/4	0	1.1	0.9	1.2	2.0 ~ 6.0	/4	4.0	4.6E+02 ~ >2.4E+05	/4	>6.2E+04
河内川	宿	31-226-02		年間	-	6.9 ~ 7.3	/4	7.9	4.5 ~ 12	/4	7.9	<0.5 ~ 2.3	/4	<0.5 ~ 2.3	/4	0	1.2	1.1	1.1	<1.0 ~ 4.0	/4	2.0	3.3E+02 ~ 1.7E+05	/4	4.7E+04
河内川	来日	31-226-03		年間	-	7.1 ~ 7.3	/4	8.9	6.0 ~ 12	/4	8.9	<0.5 ~ 1.6	/4	<0.5 ~ 1.6	/4	0	0.9	0.7	0.7	<1.0 ~ 1.0	/4	1.0	4.8E+02 ~ 2.4E+04	/4	7.3E+03
勝部川	寄谷	31-227-01		年間	-	7.1 ~ 7.5	/4	8.9	7.0 ~ 10	/4	8.9	<0.5 ~ 1.4	/4	<0.5 ~ 1.4	/4	0	1.0	1.1	1.1	2.0 ~ 8.0	/4	4.0	7.9E+02 ~ 4.9E+04	/4	1.5E+04
勝部川	吉川	31-227-02		年間	-	7.4 ~ 7.6	/4	10	8.6 ~ 12	/4	10	<0.5 ~ 0.9	/4	<0.5 ~ 0.9	/4	0	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 3.0	/4	2.0	7.9E+02 ~ 7.9E+03	/4	3.3E+03
勝部川	菅田	31-227-03		年間	-	7.0 ~ 7.4	/4	10	8.2 ~ 13	/4	10	<0.5 ~ 2.1	/4	<0.5 ~ 2.1	/4	0	1.0	0.7	0.9	<1.0 ~ 10	/4	5.0	2.2E+02 ~ 4.9E+04	/4	2.0E+04
勝部川	落合橋	31-227-04		年間	-	7.3 ~ 7.5	/4	11	9.3 ~ 12	/4	11	<0.5 ~ <0.5	/4	<0.5 ~ <0.5	/4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	/4	1.0	1.3E+02 ~ 2.6E+04	/4	1.1E+04
勝部川	築橋	31-227-05		年間	-	7.3 ~ 7.5	/4	10	9.0 ~ 11	/4	10	<0.5 ~ 0.9	/4	<0.5 ~ 0.9	/4	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 2.0	/4	1.0	7.9E+02 ~ 3.3E+04	/4	9.5E+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 (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	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	平均	最小~最大	m/n	平均	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	
												最小~最大	x/y	%	中央値										75%値
勝部川	丸山橋	31-227-06		年間	-	7.1 ~ 7.2	/4	10	8.0 ~ 12	/4	10	<0.5 ~ 1.2	/4	<0.5 ~ 1.2	/4	0	0.8	0.7	0.8	1.0 ~ 3.0	/4	2.0	2.3E+02 ~ 4.6E+04	/4	1.3E+04
勝部川	日置橋	31-227-07		年間	-	7.1 ~ 7.5	/4	10	8.3 ~ 13	/4	10	1.0 ~ 4.1	/4	1.0 ~ 4.1	/4	0	1.8	1.1	1.2	2.0 ~ 9.0	/4	5.0	1.8E+00 ~ 3.3E+04	/4	1.0E+04
勝部川	下前田橋	31-227-08		年間	-	7.0 ~ 7.3	/4	9.7	7.4 ~ 12	/4	9.7	1.7 ~ 4.4	/4	1.7 ~ 4.4	/4	0	2.7	2.4	2.5	3.0 ~ 6.0	/4	4.0	3.3E+02 ~ >2.4E+05	/4	>9.3E+04
勝部川	中町橋	31-227-09		年間	-	6.8 ~ 6.9	/4	8.0	5.6 ~ 11	/4	8.0	<0.5 ~ 3.8	/4	<0.5 ~ 3.8	/4	0	2.0	1.8	2.6	2.0 ~ 9.0	/4	6.0	1.7E+02 ~ 1.1E+05	/4	2.9E+04
由良川	瀬戸	31-228-01		年間	-	6.9 ~ 7.1	/4	9.4	8.4 ~ 11	/4	9.4	1.3 ~ 1.6	/4	1.3 ~ 1.6	/4	0	1.5	1.5	1.5	3.0 ~ 13	/4	8.0	4.9E+02 ~ 3.5E+04	/4	1.1E+04
由良川	穴沢	31-228-02		年間	-	7.0 ~ 7.3	/4	9.9	8.4 ~ 11	/4	9.9	0.7 ~ 1.3	/4	0.7 ~ 1.3	/4	0	0.9	0.8	0.8	2.0 ~ 12	/4	6.0	2.4E+02 ~ 3.5E+04	/4	9.1E+03
由良川	取塩谷	31-228-03		年間	-	7.2 ~ 7.7	/4	9.9	8.4 ~ 11	/4	9.9	0.6 ~ 1.1	/4	0.6 ~ 1.1	/4	0	0.9	1.0	1.0	<1.0 ~ 4.0	/4	3.0	2.4E+02 ~ 2.4E+04	/4	6.7E+03
加勢蛇川	上伊勢	31-229-01		年間	-	7.1 ~ 7.8	/4	9.9	8.5 ~ 11	/4	9.9	0.5 ~ 1.5	/4	0.5 ~ 1.5	/4	0	1.0	0.9	0.9	1.0 ~ 5.0	/4	3.0	3.1E+01 ~ 3.3E+02	/4	2.6E+02
加勢蛇川	八反田	31-229-02		年間	-	6.9 ~ 7.6	/4	10	8.8 ~ 11	/4	10	0.6 ~ 0.8	/4	0.6 ~ 0.8	/4	0	0.7	0.7	0.7	<1.0 ~ 3.0	/4	2.0	2.3E+01 ~ 3.5E+03	/4	1.2E+03
加勢蛇川	三本杉	31-229-03		年間	-	6.9 ~ 7.5	/4	10	9.0 ~ 12	/4	10	<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+01 ~ 1.3E+03	/4	5.9E+02
阿弥陀川	所子	31-230-01		年間	-	7.3 ~ 7.9	/4	10	9.3 ~ 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	1.7E+02 ~ 1.7E+03	/4	1.0E+03
阿弥陀川	坊領	31-230-02		年間	-	7.6 ~ 7.7	/4	9.8	9.2 ~ 10	/4	9.8	<0.5 ~ 0.6	/4	<0.5 ~ 0.6	/4	0	0.5	0.5	0.5	1.0 ~ 2.0	/4	2.0	2.1E+02 ~ 1.7E+03	/4	9.5E+02
阿弥陀川	前	31-230-03		年間	-	7.7 ~ 7.7	/4	10	9.8 ~ 10	/4	10	<0.5 ~ 0.5	/4	<0.5 ~ 0.5	/4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	/4	1.0	1.1E+02 ~ 4.9E+02	/4	3.0E+02
佐陀川	佐陀	31-231-01		年間	-	7.3 ~ 7.7	/4	9.8	9.7 ~ 10	/4	9.8	<0.5 ~ 1.3	/4	<0.5 ~ 1.3	/4	0	0.8	0.6	0.6	2.0 ~ 7.0	/4	5.0	1.3E+03 ~ 1.4E+04	/4	8.0E+03
佐陀川	吉長	31-231-02		年間	-	7.2 ~ 7.6	/4	10	10 ~ 10	/4	10	<0.5 ~ 0.9	/4	<0.5 ~ 0.9	/4	0	0.7	0.7	0.9	2.0 ~ 22	/4	7.0	3.3E+02 ~ 7.9E+03	/4	2.9E+03
佐陀川	福万	31-231-03		年間	-	7.7 ~ 7.9	/4	9.9	9.6 ~ 10	/4	9.9	<0.5 ~ 0.6	/4	<0.5 ~ 0.6	/4	0	0.5	<0.5	<0.5	2.0 ~ 8.0	/4	5.0	7.9E+02 ~ 5.4E+03	/4	2.8E+03
鴨川	禰守	31-232-01		年間	-	6.7 ~ 7.9	/4	10	9.1 ~ 11	/4	10	0.8 ~ 1.5	/4	0.8 ~ 1.5	/4	0	1.1	1.0	1.2	2.0 ~ 4.0	/4	3.0	3.3E+03 ~ 2.2E+04	/4	9.5E+03
鉢屋川	堺町	31-233-01		年間	-	7.0 ~ 7.8	/4	9.7	8.0 ~ 11	/4	9.7	0.9 ~ 1.8	/4	0.9 ~ 1.8	/4	0	1.4	1.4	1.5	2.0 ~ 2.0	/4	2.0	1.1E+04 ~ 1.3E+05	/4	4.4E+04
鉢屋川	福吉町	31-233-02		年間	-	7.0 ~ 8.0	/4	9.6	7.8 ~ 11	/4	9.6	1.1 ~ 1.6	/4	1.1 ~ 1.6	/4	0	1.3	1.2	1.2	<1.0 ~ 4.0	/4	3.0	1.3E+04 ~ 2.2E+05	/4	7.9E+04
鉢屋川	河原町	31-233-03		年間	-	7.1 ~ 7.8	/4	9.7	7.7 ~ 12	/4	9.7	1.0 ~ 2.6	/4	1.0 ~ 2.6	/4	0	1.8	1.7	2.3	1.0 ~ 7.0	/4	4.0	1.3E+03 ~ 3.3E+04	/4	1.2E+04
小松谷川	榎木	31-234-01		年間	-	6.9 ~ 7.6	/6	9.7	7.8 ~ 11	/6	9.7	0.7 ~ 1.8	/6	0.7 ~ 1.8	/6	0	1.1	1.1	1.3	3.0 ~ 38	/6	10	3.6E+02 ~ 2.3E+05	/6	1.2E+05
絵下谷川	茨瀬城町	31-235-01		年間	-	6.8 ~ 7.2	/4	9.6	8.2 ~ 10	/4	9.6	<0.5 ~ 1.1	/4	<0.5 ~ 1.1	/4	0	0.7	0.5	0.5	1.0 ~ 4.0	/4	2.0	4.9E+02 ~ 4.9E+04	/4	1.9E+04
大江川	船岡大橋下流	31-238-01		年間	-	7.2 ~ 7.2	/1	13	13 ~ 13	/1	13	0.6 ~ 0.6	/1	0.6 ~ 0.6	/1	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 1.0	/1	1.0	7.8E+01 ~ 7.8E+01	/1	7.8E+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(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)

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
兄親川	天海橋上流	31-239-01			年間	—	7.2 ~ 7.2	/ 1	12 ~ 12	/ 1	12	0.8 ~ 0.8	/ 1	0.8 ~ 0.8	/ 1	0	0.8	0.8	0.8	<1.0 ~ <1.0	/ 1	<1.0	2.3E+02 ~ 2.3E+02	/ 1	2.3E+02
別所川	小林橋	31-240-01			年間	—	7.4 ~ 7.6	/ 6	9.5 ~ 12	/ 6	11	<0.5 ~ 1.1	/ 6	<0.5 ~ 1.1	/ 6	0	0.7	0.6	0.8	<2.0 ~ 7.0	/ 8	3.0	~	/	
大正川	大正町	31-241-01			年間	—	7.2 ~ 7.3	/ 2	~	/	~	~	/	~	/	~	~	~	~	~	/	~	/		
多鈴ヶ池	西部	31-401-01			年間	1	6.4 ~ 7.8	/ 4	7.7 ~ 14	/ 4	10	3.0 ~ 3.7	/ 4	3.0 ~ 3.7	/ 4	0	3.2	3.1	3.1	<1.0 ~ 2.0	/ 4	1.0	2.0E+00 ~ 4.6E+03	/ 4	1.8E+03
多鈴ヶ池	西部	31-401-01			年間	2	6.4 ~ 7.6	/ 4	8.8 ~ 14	/ 4	11	3.0 ~ 4.0	/ 4	3.0 ~ 4.0	/ 4	0	3.3	3.1	3.2	1.0 ~ 3.0	/ 4	2.0	2.0E+00 ~ 2.4E+04	/ 4	6.6E+03
多鈴ヶ池	西部	31-401-01			年間	3	6.3 ~ 7.7	/ 4	3.0 ~ 14	/ 4	7.9	2.7 ~ 3.2	/ 4	2.7 ~ 3.2	/ 4	0	3.0	3.0	3.0	2.0 ~ 2.0	/ 4	2.0	4.9E+00 ~ 1.4E+04	/ 4	4.9E+03
多鈴ヶ池	西部	31-401-01			年間	全層	6.3 ~ 7.8	/ 12	3.0 ~ 14	/ 12	9.7	2.7 ~ 4.0	/ 12	2.9 ~ 3.6	/ 4	0	3.2	3.1	3.2	<1.0 ~ 3.0	/ 12	2.0	2.0E+00 ~ 2.4E+04	/ 12	4.4E+03
多鈴ヶ池	東南部	31-401-02			年間	1	6.7 ~ 7.6	/ 4	7.7 ~ 13	/ 4	9.7	2.9 ~ 3.6	/ 4	2.9 ~ 3.6	/ 4	0	3.2	3.2	3.2	<1.0 ~ 2.0	/ 4	2.0	4.9E+00 ~ 3.5E+03	/ 4	1.3E+03
多鈴ヶ池	東南部	31-401-02			年間	3	6.9 ~ 7.5	/ 4	6.2 ~ 13	/ 4	9.8	3.1 ~ 3.3	/ 4	3.1 ~ 3.3	/ 4	0	3.3	3.3	3.3	2.0 ~ 4.0	/ 4	3.0	4.5E+00 ~ 7.0E+03	/ 4	3.1E+03
多鈴ヶ池	東南部	31-401-02			年間	全層	6.7 ~ 7.6	/ 8	6.2 ~ 13	/ 8	9.8	2.9 ~ 3.6	/ 8	3.0 ~ 3.5	/ 4	0	3.3	3.3	3.3	<1.0 ~ 4.0	/ 8	2.0	4.5E+00 ~ 7.0E+03	/ 8	2.2E+03
多鈴ヶ池	北部	31-401-03			年間	1	6.3 ~ 7.9	/ 4	7.2 ~ 14	/ 4	9.8	2.9 ~ 4.0	/ 4	2.9 ~ 4.0	/ 4	0	3.3	3.2	3.3	<1.0 ~ 3.0	/ 4	2.0	2.3E+01 ~ 2.8E+04	/ 4	8.5E+03
多鈴ヶ池	北部	31-401-03			年間	3	6.4 ~ 7.8	/ 4	7.2 ~ 13	/ 4	9.7	3.3 ~ 4.7	/ 4	3.3 ~ 4.7	/ 4	0	3.7	3.5	3.5	3.0 ~ 4.0	/ 4	3.0	7.8E+00 ~ 3.5E+04	/ 4	9.7E+03
多鈴ヶ池	北部	31-401-03			年間	全層	6.3 ~ 7.9	/ 8	7.2 ~ 14	/ 8	9.9	2.9 ~ 4.7	/ 8	3.1 ~ 4.4	/ 4	0	3.6	3.4	3.4	<1.0 ~ 4.0	/ 8	3.0	7.8E+00 ~ 3.5E+04	/ 8	9.2E+03
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	□	年間	1	6.1 ~ 8.2	2 / 12	6.8 ~ 12	3 / 12	9.2	3.1 ~ 4.8	12 / 12	3.1 ~ 4.8	12 / 12	100	4.0	4.0	4.1	5.0 ~ 30	9 / 12	12	7.6E+01 ~ 7.9E+03	5 / 12	2.0E+03
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	□	年間	3	6.3 ~ 8.2	1 / 12	7.1 ~ 12	2 / 12	9.3	3.3 ~ 6.1	12 / 12	3.3 ~ 6.1	12 / 12	100	4.5	4.2	5.0	3.0 ~ 43	11 / 12	16	1.3E+02 ~ 3.5E+03	5 / 12	1.3E+03
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	□	年間	全層	6.1 ~ 8.2	3 / 24	6.8 ~ 12	5 / 24	9.3	3.1 ~ 6.1	24 / 24	3.2 ~ 5.3	12 / 12	100	4.3	4.2	4.8	3.0 ~ 43	20 / 24	14	7.8E+01 ~ 7.9E+03	10 / 24	1.6E+03
湖山池	辰越地先	31-501-02	A	□	年間	1	6.7 ~ 8.1	0 / 12	6.5 ~ 12	2 / 12	9.4	3.1 ~ 4.6	12 / 12	3.1 ~ 4.6	12 / 12	100	3.9	3.9	4.1	3.0 ~ 26	7 / 12	10	1.2E+02 ~ 4.9E+03	7 / 12	1.4E+03
湖山池	辰越地先	31-501-02	A	□	年間	3	6.7 ~ 8.1	0 / 12	6.5 ~ 12	2 / 12	9.2	3.2 ~ 4.5	12 / 12	3.2 ~ 4.5	12 / 12	100	4.0	4.1	4.3	3.0 ~ 26	8 / 12	10	6.8E+01 ~ 5.4E+03	5 / 12	1.3E+03
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	全層	6.7 ~ 8.1	0 / 24	6.5 ~ 12	4 / 24	9.4	3.1 ~ 4.6	24 / 24	3.2 ~ 4.5	12 / 12	100	4.0	4.0	4.2	3.0 ~ 26	15 / 24	11	6.8E+01 ~ 5.4E+03	12 / 24	1.4E+03
湖山池	中央部	31-501-03	A	□	年間	1	6.9 ~ 8.3	0 / 12	6.7 ~ 12	2 / 12	9.5	2.7 ~ 4.6	11 / 12	2.7 ~ 4.6	11 / 12	91.7	3.8	3.8	4.3	2.0 ~ 24	6 / 12	9.0	2.0E+01 ~ 4.9E+03	4 / 12	1.2E+03
湖山池	中央部	31-501-03	A	□	年間	3	6.9 ~ 8.3	0 / 12	6.9 ~ 12	3 / 12	9.2	3.0 ~ 4.8	11 / 12	3.0 ~ 4.8	11 / 12	91.7	4.1	4.1	4.4	4.0 ~ 24	8 / 12	12	7.9E+01 ~ 1.4E+04	4 / 12	2.0E+03
湖山池	中央部	31-501-03	A	□	年間	全層	6.9 ~ 8.3	0 / 24	6.7 ~ 12	5 / 24	9.4	2.7 ~ 4.8	22 / 24	2.9 ~ 4.7	11 / 12	91.7	4.0	3.9	4.4	2.0 ~ 24	14 / 24	11	2.0E+01 ~ 1.4E+04	8 / 24	1.6E+03
湖山池	松原地先	31-501-04	A	□	年間	1	7.0 ~ 8.4	0 / 12	6.5 ~ 12	4 / 12	9.3	2.8 ~ 5.2	11 / 12	2.8 ~ 5.2	11 / 12	91.7	4.1	4.2	4.5	2.0 ~ 24	10 / 12	11	3.3E+01 ~ 9.4E+03	8 / 12	2.9E+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(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		DO			BOD (COD)							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
湖山池	松原地先	31-501-04	A	□	年間	3	6.9 ~ 8.4	0 /12	6.6 ~ 11	4 /12	9.0	3.4 ~ 5.0	12 /12	3.4 ~ 5.0	12 /12	100	4.3	4.4	4.8	2.0 ~ 25	10 /12	12	4.6E+01 ~ 1.7E+04	6 /12	3.4E+03
湖山池	松原地先	31-501-04	A	□	年間	全層	6.9 ~ 8.4	0 /24	6.5 ~ 12	8 /24	9.2	2.8 ~ 5.2	23 /24	3.1 ~ 5.0	12 /12	100	4.2	4.3	4.6	2.0 ~ 25	20 /24	11	3.3E+01 ~ 1.7E+04	14 /24	3.2E+03
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	1	7.7 ~ 9.3	4 /12	6.9 ~ 11	1 /12	9.3	2.4 ~ 7.5	10 /12	2.4 ~ 7.5	10 /12	83.3	4.4	4.3	4.6	2.0 ~ 24	11 /12	9.0	7.8E+00 ~ 1.6E+03	2 /12	3.9E+02
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	3	7.7 ~ 9.2	3 /12	6.6 ~ 11	1 /12	9.0	2.4 ~ 7.2	10 /12	2.4 ~ 7.2	10 /12	83.3	4.5	4.4	4.7	4.0 ~ 25	11 /12	9.0	1.3E+01 ~ 1.7E+03	1 /12	2.8E+02
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	全層	7.7 ~ 9.3	7 /24	6.6 ~ 11	2 /24	9.2	2.4 ~ 7.5	20 /24	2.4 ~ 7.4	11 /12	91.7	4.4	4.5	4.5	2.0 ~ 25	22 /24	9.0	7.8E+00 ~ 1.7E+03	3 /24	3.4E+02
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	1	7.2 ~ 9.7	4 /13	7.1 ~ 12	1 /12	9.9	2.7 ~ 9.3	10 /12	2.7 ~ 9.3	10 /12	83.3	4.8	4.6	5.4	4.0 ~ 20	9 /12	9.0	4.5E+00 ~ 1.6E+03	1 /12	1.8E+02
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	3	6.6 ~ 9.5	1 /12	4.6 ~ 11	3 /12	8.9	2.6 ~ 8.5	9 /12	2.6 ~ 8.5	9 /12	75	4.7	4.9	5.1	5.0 ~ 20	11 /12	10	4.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	9.0E+01
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	全層	6.6 ~ 9.7	5 /25	4.6 ~ 12	4 /24	9.5	2.6 ~ 9.3	19 /24	2.9 ~ 8.9	10 /12	83.3	4.8	4.8	5.2	4.0 ~ 20	20 /24	10	4.0E+00 ~ 1.6E+03	1 /24	1.4E+02
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	1	7.4 ~ 9.8	5 /12	7.7 ~ 11	0 /12	9.8	2.8 ~ 9.3	10 /12	2.8 ~ 9.3	10 /12	83.3	5.0	4.8	5.5	4.0 ~ 26	10 /12	9.0	4.5E+00 ~ 3.5E+02	0 /12	7.8E+01
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	3	7.3 ~ 9.5	2 /12	4.0 ~ 11	2 /12	8.6	2.8 ~ 8.3	11 /12	2.8 ~ 8.3	11 /12	91.7	4.6	4.7	4.8	4.0 ~ 23	11 /12	11	1.1E+01 ~ 1.1E+02	0 /12	5.6E+01
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	全層	7.3 ~ 9.8	7 /24	4.0 ~ 11	2 /24	9.2	2.8 ~ 9.3	21 /24	2.8 ~ 8.8	10 /12	83.3	4.8	4.8	5.4	4.0 ~ 26	21 /24	11	4.5E+00 ~ 3.5E+02	0 /24	6.7E+01
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	1	7.6 ~ 9.8	5 /12	7.2 ~ 13	1 /12	9.8	2.6 ~ 9.1	8 /12	2.6 ~ 9.1	8 /12	66.7	4.6	4.4	5.2	2.0 ~ 22	8 /12	8.0	3.3E+01 ~ 1.6E+03	3 /12	4.6E+02
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	3	7.3 ~ 9.7	2 /12	4.5 ~ 11	4 /12	8.6	2.6 ~ 8.3	10 /12	2.6 ~ 8.3	10 /12	83.3	4.7	4.6	4.8	3.0 ~ 24	10 /12	11	<1.8E+00 ~ 1.1E+03	1 /12	3.1E+02
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	全層	7.3 ~ 9.8	7 /24	4.5 ~ 13	5 /24	9.2	2.6 ~ 9.1	18 /24	2.6 ~ 8.7	10 /12	83.3	4.7	4.6	5.0	2.0 ~ 24	18 /24	10	<1.8E+00 ~ 1.6E+03	4 /24	3.9E+02
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	1	8.0 ~ 9.0	7 /24	7.3 ~ 11	1 /24	9.2	2.4 ~ 10	20 /24	2.4 ~ 10	18 /22	81.8	4.2	4.0	4.4	2.0 ~ 23	11 /24	8.0	4.6E+00 ~ 3.5E+03	1 /24	2.6E+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	6.5 ~ 10	4 /12	8.1	1.1 ~ 3.4	1 /12	1.1 ~ 3.4	1 /12	8.3	2.2	2.2	2.4	~	~	~	~	~	~
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	6.2 ~ 9.5	12 /24	7.7	1.1 ~ 2.2	0 /24	1.1 ~ 2.2	0 /22	0	1.7	1.8	1.9	8.0 ~ 31	12 /12	16	<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	1.2E+01
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	全層	8.0 ~ 9.0	7 /60	6.2 ~ 11	17 /60	8.4	1.1 ~ 10	21 /60	1.8 ~ 5.6	5 /22	22.7	2.9	2.9	3.0	2.0 ~ 31	23 /36	9.0	<1.8E+00 ~ 3.5E+03	1 /36	2.4E+02
中海及び境水道	薩津地先	31-503-03	A	□	年間	1	7.9 ~ 9.2	11 /24	7.8 ~ 13	0 /24	10	2.4 ~ 17	22 /24	2.4 ~ 17	20 /22	90.9	5.2	4.6	5.0	2.0 ~ 29	13 /24	8.0	<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /24	6.4E+01
中海及び境水道	薩津地先	31-503-03	A	□	年間	2	7.7 ~ 8.9	2 /12	2.2 ~ 11	5 /12	7.7	2.4 ~ 8.2	11 /12	2.4 ~ 8.2	11 /12	91.7	4.4	4.3	4.5	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	薩津地先	31-503-03	A	□	年間	3	7.7 ~ 8.6	1 /24	<0.5 ~ 8.8	20 /24	4.6	1.4 ~ 5.6	8 /24	1.4 ~ 5.6	8 /22	36.4	2.8	2.6	3.2	8.0 ~ 23	12 /12	12	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	5.6E+00
中海及び境水道	薩津地先	31-503-03	A	□	年間	全層	7.7 ~ 9.2	14 /60	<0.5 ~ 13	25 /60	7.4	1.4 ~ 17	41 /60	2.3 ~ 0.5	16 /22	72.7	4.0	3.7	4.0	2.0 ~ 29	25 /36	9.0	<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /36	5.3E+01
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	1	7.9 ~ 9.4	11 /24	7.4 ~ 14	1 /24	11	2.6 ~ 9.9	23 /24	2.6 ~ 9.9	21 /22	95.5	5.3	4.9	6.4	2.0 ~ 21	14 /24	8.0	<1.8E+00 ~ 9.2E+03	1 /24	3.9E+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<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			DO			BOD (COD)							SS(油分等)			大腸菌群数		
							最小~最大	m/n	平均	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						
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	2	7.8 ~ 9.0	3 /12	6.9 ~ 13	1 /12	9.7	2.7 ~ 6.6	11 /12	2.7 ~ 6.6	11 /12	91.7	4.7	4.7	5.0	~	/		~	/	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	3	7.8 ~ 9.3	5 /24	4.7 ~ 12	10 /24	8.2	2.8 ~ 6.2	23 /24	2.8 ~ 6.2	21 /22	95.5	4.7	4.7	5.2	8.0 ~ 16	12 /12	12	<1.8E+00 ~ 9.2E+02	0 /12	2.6E+02
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	全層	7.8 ~ 9.4	19 /60	4.7 ~ 14	12 /60	9.6	2.6 ~ 9.9	57 /60	3.1 ~ 7.2	22 /22	100	4.9	4.7	5.9	2.0 ~ 21	26 /36	9.0	<1.8E+00 ~ 9.2E+03	1 /36	4.2E+02
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	1	7.9 ~ 9.2	4 /12	7.8 ~ 12	0 /12	9.8	2.4 ~ 16	10 /12	2.4 ~ 16	10 /12	83.3	5.1	4.1	4.9	2.0 ~ 25	2 /12	6.0	2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	3.9E+01
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	2	8.0 ~ 8.2	0 /12	4.5 ~ 9.4	6 /12	6.9	1.3 ~ 3.4	2 /12	1.3 ~ 3.4	2 /12	16.7	2.4	2.3	2.7	~	/		~	/	
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	3	8.0 ~ 8.1	0 /12	4.5 ~ 8.3	9 /12	6.3	1.1 ~ 3.1	1 /12	1.1 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.0	2.1	2.3	~	/		~	/	
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	全層	7.9 ~ 9.2	4 /36	4.5 ~ 12	15 /36	7.7	1.1 ~ 16	13 /36	1.8 ~ 7.1	6 /12	50	3.1	3.0	3.3	2.0 ~ 25	2 /12	6.0	2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	3.9E+01
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	1	8.2 ~ 9.3	7 /12	7.2 ~ 11	1 /12	9.7	3.1 ~ 8.3	12 /12	3.1 ~ 8.3	12 /12	100	4.9	4.5	5.5	2.0 ~ 14	9 /12	9.0	~	/	
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	3	7.8 ~ 8.3	0 /12	3.0 ~ 9.5	10 /12	5.7	1.1 ~ 2.8	0 /12	1.1 ~ 2.8	0 /12	0	2.0	1.9	2.5	3.0 ~ 21	11 /12	12	~	/	
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	全層	7.8 ~ 9.3	7 /24	3.0 ~ 11	11 /24	7.7	1.1 ~ 8.3	12 /24	2.5 ~ 5.5	8 /12	66.7	3.5	3.4	3.7	2.0 ~ 21	20 /24	11	~	/	
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	1	8.2 ~ 9.3	8 /12	7.3 ~ 13	1 /12	9.8	2.9 ~ 6.5	11 /12	2.9 ~ 6.5	11 /12	91.7	4.5	4.3	5.4	4.0 ~ 13	10 /12	9.0	~	/	
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	3	7.8 ~ 8.2	0 /12	2.4 ~ 6.4	12 /12	4.3	1.2 ~ 3.6	2 /12	1.2 ~ 3.6	2 /12	16.7	2.2	2.1	2.5	8.0 ~ 20	12 /12	13	~	/	
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	全層	7.8 ~ 9.3	8 /24	2.4 ~ 13	13 /24	7.1	1.2 ~ 6.5	13 /24	2.2 ~ 5.1	7 /12	58.3	3.4	3.5	3.7	4.0 ~ 20	22 /24	11	~	/	
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	A	□	年間	1	6.9 ~ 9.2	6 /12	7.0 ~ 13	1 /12	10	2.4 ~ 7.6	10 /12	2.4 ~ 7.6	10 /12	83.3	4.6	4.0	5.7	2.0 ~ 21	7 /12	9.0	~	/	
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	A	□	年間	全層	6.9 ~ 9.2	6 /12	7.0 ~ 13	1 /12	10	2.4 ~ 7.6	10 /12	2.4 ~ 7.6	10 /12	83.3	4.6	4.0	5.7	2.0 ~ 21	7 /12	9.0	~	/	
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	1	8.3 ~ 9.2	5 /12	6.6 ~ 11	1 /12	9.4	2.4 ~ 12	9 /12	2.4 ~ 12	9 /12	75	4.9	4.2	5.2	4.0 ~ 23	9 /12	9.0	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 /11	1.7E+01
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	3	7.7 ~ 8.5	0 /12	<0.5 ~ 8.0	11 /12	4.4	1.6 ~ 8.7	4 /12	1.6 ~ 8.7	4 /12	33.3	3.4	2.9	3.3	6.0 ~ 16	12 /12	12	<1.8E+00 ~ 6.5E+00	0 /11	2.7E+00
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	全層	7.7 ~ 9.2	5 /24	<0.5 ~ 11	12 /24	6.9	1.6 ~ 12	13 /24	2.2 ~ 7.5	8 /12	66.7	4.2	3.8	4.9	4.0 ~ 23	21 /24	10	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 /22	9.9E+00
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	1	8.3 ~ 9.0	3 /12	7.2 ~ 10	3 /12	8.6	1.4 ~ 5.6	7 /12	1.4 ~ 5.6	7 /12	58.3	3.4	3.2	3.8	8.0 ~ 18	12 /12	13	<1.8E+00 ~ 2.2E+03	1 /12	2.0E+02
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	3	8.2 ~ 8.4	0 /12	6.5 ~ 9.2	6 /12	7.6	0.8 ~ 2.2	0 /12	0.8 ~ 2.2	0 /12	0	1.6	1.6	1.8	8.0 ~ 28	12 /12	16	<1.8E+00 ~ 4.6E+01	0 /12	6.0E+00
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	全層	8.2 ~ 9.0	3 /24	6.5 ~ 10	9 /24	8.2	0.8 ~ 5.6	7 /24	1.5 ~ 3.8	2 /12	16.7	2.5	2.5	2.6	8.0 ~ 28	24 /24	15	<1.8E+00 ~ 2.2E+03	1 /24	9.9E+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	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.1 ~ 9.2	0 /12	8.2	0.7 ~ 2.1	0 /12	0.7 ~ 2.1	0 /12	0	1.4	1.5	1.6	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 1.3E+02	/	2.1E+01
美保湾(甲)	境港市福定町地先 沖合1.0km	31-601-01	B	イ	年間	3	8.0 ~ 8.4	1 /12	5.9 ~ 8.8	0 /12	7.7	0.6 ~ 1.8	0 /12	0.6 ~ 1.8	0 /12	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 4.5E+00	/	2.1E+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(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						
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31-601-01	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	2 /24	5.9 ~ 9.2	0 /24	8.0	0.6 ~ 2.1	0 /24	0.8 ~ 1.9	0 /12	0	1.3	1.2	1.4	ND ~ ND	0 /24	<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 /24	1.2E+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	ロ	年間	1	8.1 ~ 8.5	1 /12	6.8 ~ 9.6	2 /12	8.5	1.4 ~ 2.8	2 /12	1.4 ~ 2.8	2 /12	16.7	1.8	1.9	1.9	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	8.3E+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	ロ	年間	3	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.9 ~ 8.7	3 /12	7.9	0.9 ~ 1.9	0 /12	0.9 ~ 1.9	0 /12	0	1.3	1.3	1.4	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	3.5E+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	ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	2 /24	6.8 ~ 9.6	5 /24	8.2	0.9 ~ 2.8	2 /24	1.2 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.6	1.6	1.7	ND ~ ND	0 /24	<1.8E+00 ~ 5.4E+02	0 /24	4.3E+01
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	A	ロ	年間	1	8.1 ~ 8.4	3 /12	7.0 ~ 9.4	3 /12	8.1	1.1 ~ 1.8	0 /12	1.1 ~ 1.8	0 /12	0	1.4	1.2	1.7	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	1.3E+01
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	A	ロ	年間	3	8.1 ~ 8.4	2 /12	6.2 ~ 8.6	2 /12	7.8	0.6 ~ 1.8	0 /12	0.6 ~ 1.8	0 /12	0	1.0	1.1	1.2	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	2.1E+00
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	A	ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	5 /24	6.2 ~ 9.4	5 /24	8.0	0.6 ~ 1.8	0 /24	0.9 ~ 1.8	0 /12	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 /24	<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 /24	7.7E+00
美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合0.5km	31-602-03	A	ロ	年間	1	8.2 ~ 8.4	2 /12	7.1 ~ 11	1 /12	8.4	0.9 ~ 1.9	0 /12	0.9 ~ 1.9	0 /12	0	1.4	1.3	1.6	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	6.3E+00
美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合0.5km	31-602-03	A	ロ	年間	3	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.8 ~ 9.1	3 /12	7.9	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.3	1.4	1.5	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0 /12	3.2E+00
美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合0.5km	31-602-03	A	ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	3 /24	6.8 ~ 11	4 /24	8.2	<0.5 ~ 1.9	0 /24	0.9 ~ 1.9	0 /12	0	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 /24	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 /24	4.7E+00
美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	31-602-04	A	ロ	年間	1	8.2 ~ 8.5	2 /12	6.7 ~ 9.2	3 /12	8.2	1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0 ~ 2.0	0 /12	0	1.4	1.4	1.8	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	2.9E+01
美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	31-602-04	A	ロ	年間	3	8.1 ~ 8.4	2 /12	6.0 ~ 9.2	3 /12	7.9	0.8 ~ 1.8	0 /12	0.8 ~ 1.8	0 /12	0	1.4	1.4	1.6	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	6.7E+00
美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	31-602-04	A	ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	4 /24	6.0 ~ 9.2	6 /24	8.0	0.8 ~ 2.0	0 /24	1.0 ~ 1.8	0 /12	0	1.4	1.4	1.6	ND ~ ND	0 /24	<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 /24	1.8E+01
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	A	ロ	年間	1	8.1 ~ 8.4	2 /12	6.6 ~ 9.1	3 /12	8.0	0.7 ~ 2.3	1 /12	0.7 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.5	1.6	1.8	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	2.3E+02
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	A	ロ	年間	3	8.1 ~ 8.4	1 /12	5.5 ~ 8.7	4 /12	7.6	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.2	1.2	1.4	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	4.7E+00
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	A	ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	3 /24	5.5 ~ 9.1	7 /24	7.8	<0.5 ~ 2.3	1 /24	0.9 ~ 2.0	0 /12	0	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 /24	<1.8E+00 ~ 7.8E+02	0 /24	1.2E+02
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-06	A	ロ	年間	1	8.1 ~ 8.4	3 /12	6.4 ~ 9.4	3 /12	8.0	1.1 ~ 2.4	3 /12	1.1 ~ 2.4	3 /12	25	1.6	1.5	1.7	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	1.6E+02
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-06	A	ロ	年間	3	8.1 ~ 8.4	2 /12	5.7 ~ 8.6	4 /12	7.7	0.9 ~ 1.9	0 /12	0.9 ~ 1.9	0 /12	0	1.3	1.2	1.4	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.8E+00
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-06	A	ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	5 /24	5.7 ~ 9.4	7 /24	7.9	0.9 ~ 2.4	3 /24	1.0 ~ 2.0	0 /12	0	1.5	1.4	1.6	ND ~ ND	0 /24	<1.8E+00 ~ 7.9E+02	0 /24	8.1E+01
美保湾(乙)	米子市澁江町佐陀地先0.5km	31-602-07	A	ロ	年間	1	8.0 ~ 8.4	1 /12	6.6 ~ 9.1	3 /12	8.0	1.0 ~ 2.5	3 /12	1.0 ~ 2.5	3 /12	25	1.6	1.7	1.8	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 1.3E+03	1 /12	1.9E+02
美保湾(乙)	米子市澁江町佐陀地先0.5km	31-602-07	A	ロ	年間	3	7.9 ~ 8.4	2 /12	5.9 ~ 9.0	3 /12	7.7	0.9 ~ 2.0	0 /12	0.9 ~ 2.0	0 /12	0	1.4	1.6	1.6	ND ~ ND	0 /12	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	4.7E+00
美保湾(乙)	米子市澁江町佐陀地先0.5km	31-602-07	A	ロ	年間	全層	7.9 ~ 8.4	3 /24	5.9 ~ 9.1	6 /24	7.9	0.9 ~ 2.5	3 /24	1.0 ~ 2.1	2 /12	16.7	1.5	1.5	1.7	ND ~ ND	0 /24	<1.8E+00 ~ 1.3E+03	1 /24	9.7E+01
美保湾(乙)	皆生温泉海水浴場	31-602-51	A	ロ	年間	1	8.3 ~ 8.4	1 /4	~	~	~	1.3 ~ 2.0	0 /4	1.3 ~ 2.0	0 /2	0	1.7	1.7	2.0	~	~	~	~	~

(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(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)

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		
														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	口	年間	全層	8.3 ~ 8.4	1 / 4	~	/	7.7	1.3 ~ 2.0	0 / 4	1.3 ~ 2.0	0 / 2	0	1.7	1.7	2.0	~	/	~	/	
鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1km	31-603-01	A	イ	年間	1	8.1 ~ 8.3	0 / 3	7.2 ~ 8.4	1 / 3	7.7	1.0 ~ 2.0	0 / 3	1.0 ~ 2.0	0 / 3	0	1.5	1.4	2.0	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	8.1 ~ 8.3	0 / 3	7.2 ~ 8.4	1 / 3	7.7	1.0 ~ 2.0	0 / 3	1.0 ~ 2.0	0 / 3	0	1.5	1.4	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	1	8.1 ~ 8.3	0 / 3	7.9 ~ 8.3	0 / 3	8.1	1.4 ~ 2.2	1 / 3	1.4 ~ 2.2	1 / 3	33.3	1.8	1.7	2.2	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 ~ 8.3	0 / 3	7.9 ~ 8.3	0 / 3	8.1	1.4 ~ 2.2	1 / 3	1.4 ~ 2.2	1 / 3	33.3	1.8	1.7	2.2	ND ~ ND	0 / 3	<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	鳥取市城越地先1km	31-603-03	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.3	0 / 3	7.3 ~ 8.9	1 / 3	8.3	1.3 ~ 1.9	0 / 3	1.3 ~ 1.9	0 / 3	0	1.6	1.6	1.9	ND ~ ND	0 / 3	<1.8E+00 ~ 4.0E+00	0 / 3	2.5E+00
鳥取県地先海域	鳥取市城越地先1km	31-603-03	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 3	7.3 ~ 8.9	1 / 3	8.3	1.3 ~ 1.9	0 / 3	1.3 ~ 1.9	0 / 3	0	1.6	1.6	1.9	ND ~ ND	0 / 3	<1.8E+00 ~ 4.0E+00	0 / 3	2.5E+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	1	8.2 ~ 8.3	0 / 3	7.6 ~ 8.5	0 / 3	7.9	1.1 ~ 2.1	1 / 3	1.1 ~ 2.1	1 / 3	33.3	1.6	1.6	2.1	ND ~ ND	0 / 3	<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 3	2.7E+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	8.2 ~ 8.3	0 / 3	7.6 ~ 8.5	0 / 3	7.9	1.1 ~ 2.1	1 / 3	1.1 ~ 2.1	1 / 3	33.3	1.6	1.6	2.1	ND ~ ND	0 / 3	<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 3	2.7E+00
鳥取県地先海域	湯梨浜町治地先1km	31-603-05	A	イ	年間	1	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.1 ~ 8.9	2 / 12	8.2	1.1 ~ 2.1	1 / 12	1.1 ~ 2.1	1 / 12	8.3	1.5	1.6	1.6	ND ~ ND	0 / 12	<1.8E+00 ~ 2.7E+01	0 / 12	4.5E+00
鳥取県地先海域	湯梨浜町治地先1km	31-603-05	A	イ	年間	3	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 8.8	3 / 12	8.1	1.2 ~ 2.4	1 / 12	1.2 ~ 2.4	1 / 12	8.3	1.6	1.5	1.7	ND ~ ND	0 / 12	<1.8E+00 ~ 6.1E+00	0 / 12	2.2E+00
鳥取県地先海域	湯梨浜町治地先1km	31-603-05	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 24	7.0 ~ 8.9	5 / 24	8.2	1.1 ~ 2.4	2 / 24	1.2 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.6	1.6	1.7	ND ~ ND	0 / 24	<1.8E+00 ~ 2.7E+01	0 / 24	3.3E+00
鳥取県地先海域	北条町松神地先1km	31-603-06	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.3	0 / 3	7.0 ~ 8.7	1 / 3	8.0	1.5 ~ 1.9	0 / 3	1.5 ~ 1.9	0 / 3	0	1.7	1.7	1.9	ND ~ ND	0 / 3	<1.8E+00 ~ 4.0E+00	0 / 3	2.5E+00
鳥取県地先海域	北条町松神地先1km	31-603-06	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 3	7.0 ~ 8.7	1 / 3	8.0	1.5 ~ 1.9	0 / 3	1.5 ~ 1.9	0 / 3	0	1.7	1.7	1.9	ND ~ ND	0 / 3	<1.8E+00 ~ 4.0E+00	0 / 3	2.5E+00
鳥取県地先海域	北条町大谷地先1km	31-603-07	A	イ	年間	1	8.1 ~ 8.3	0 / 3	6.7 ~ 8.5	1 / 3	7.9	1.7 ~ 2.1	1 / 3	1.7 ~ 2.1	1 / 3	33.3	1.8	1.7	2.1	ND ~ ND	0 / 3	<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 3	3.6E+00
鳥取県地先海域	北条町大谷地先1km	31-603-07	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 3	6.7 ~ 8.5	1 / 3	7.9	1.7 ~ 2.1	1 / 3	1.7 ~ 2.1	1 / 3	33.3	1.8	1.7	2.1	ND ~ ND	0 / 3	<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 3	3.6E+00
鳥取県地先海域	大山町御崎地先1km	31-603-08	A	イ	年間	1	7.9 ~ 8.2	0 / 3	7.2 ~ 8.3	1 / 3	7.8	1.6 ~ 2.3	1 / 3	1.6 ~ 2.3	1 / 3	33.3	1.8	1.6	2.3	ND ~ ND	0 / 3	<1.8E+00 ~ 6.8E+00	0 / 3	3.5E+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	7.9 ~ 8.2	0 / 3	7.2 ~ 8.3	1 / 3	7.8	1.6 ~ 2.3	1 / 3	1.6 ~ 2.3	1 / 3	33.3	1.8	1.6	2.3	ND ~ ND	0 / 3	<1.8E+00 ~ 6.8E+00	0 / 3	3.5E+00
鳥取県地先海域	東浜海水浴場	31-603-51	A	イ	年間	1	8.1 ~ 8.4	2 / 8	~	/		1.2 ~ 1.9	0 / 8	1.5 ~ 1.8	0 / 2	0	1.7	1.7	1.8	~	/	~	/	
鳥取県地先海域	東浜海水浴場	31-603-51	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 / 8	~	/		1.2 ~ 1.9	0 / 8	1.5 ~ 1.8	0 / 2	0	1.7	1.7	1.8	~	/	~	/	
鳥取県地先海域	牧谷海水浴場	31-603-53	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.3	0 / 4	~	/		1.7 ~ 1.9	0 / 4	1.8 ~ 1.9	0 / 2	0	1.9	1.9	1.9	~	/	~	/	
鳥取県地先海域	牧谷海水浴場	31-603-53	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	~	/		1.7 ~ 1.9	0 / 4	1.8 ~ 1.9	0 / 2	0	1.9	1.9	1.9	~	/	~	/	
鳥取県地先海域	浦富海水浴場	31-603-54	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.4	1 / 6	~	/		1.5 ~ 2.0	0 / 6	1.7 ~ 2.0	0 / 2	0	1.9	1.9	2.0	~	/	~	/	

(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(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	測定 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO			BOD (COD)							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	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.4	1 / 6	~	/		1.5 ~ 2.0	0 / 6	1.7 ~ 2.0	0 / 2	0	1.9	1.9	2.0	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	岩戸海水浴場	31-603-56	A	イ	年間	1	8.1 ~ 8.1	0 / 4	~	/		1.0 ~ 1.7	0 / 4	1.2 ~ 1.7	0 / 2	0	1.5	1.5	1.7	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	岩戸海水浴場	31-603-56	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.1	0 / 4	~	/		1.0 ~ 1.7	0 / 4	1.2 ~ 1.7	0 / 2	0	1.5	1.5	1.7	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	砂丘海水浴場	31-603-57	A	イ	年間	1	8.0 ~ 8.2	0 / 4	~	/		1.0 ~ 1.7	0 / 4	1.0 ~ 1.7	0 / 2	0	1.4	1.4	1.7	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	砂丘海水浴場	31-603-57	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 4	~	/		1.0 ~ 1.7	0 / 4	1.0 ~ 1.7	0 / 2	0	1.4	1.4	1.7	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	賀露海水浴場	31-603-58	A	イ	年間	1	7.9 ~ 8.2	0 / 4	~	/		1.0 ~ 1.9	0 / 4	1.2 ~ 1.9	0 / 2	0	1.6	1.6	1.9	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	賀露海水浴場	31-603-58	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 / 4	~	/		1.0 ~ 1.9	0 / 4	1.2 ~ 1.9	0 / 2	0	1.6	1.6	1.9	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	白兔海水浴場	31-603-59	A	イ	年間	1	8.0 ~ 8.3	0 / 4	~	/		1.5 ~ 2.0	0 / 4	1.7 ~ 1.8	0 / 2	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	白兔海水浴場	31-603-59	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 4	~	/		1.5 ~ 2.0	0 / 4	1.7 ~ 1.8	0 / 2	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	小沢見海水浴場	31-603-60	A	イ	年間	1	8.1 ~ 8.2	0 / 4	~	/		1.7 ~ 1.8	0 / 4	1.8 ~ 1.8	0 / 2	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	小沢見海水浴場	31-603-60	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	~	/		1.7 ~ 1.8	0 / 4	1.8 ~ 1.8	0 / 2	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	井手ヶ浜海水浴場	31-603-65	A	イ	年間	1	8.1 ~ 8.2	0 / 4	~	/		1.6 ~ 2.2	1 / 4	1.7 ~ 2.0	0 / 2	0	1.9	1.9	2.0	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	井手ヶ浜海水浴場	31-603-65	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	~	/		1.6 ~ 2.2	1 / 4	1.7 ~ 2.0	0 / 2	0	1.9	1.9	2.0	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	石路海水浴場	31-603-68	A	イ	年間	1	8.3 ~ 8.3	0 / 4	~	/		1.6 ~ 1.8	0 / 4	1.7 ~ 1.7	0 / 2	0	1.7	1.7	1.7	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	石路海水浴場	31-603-68	A	イ	年間	全層	8.3 ~ 8.3	0 / 4	~	/		1.6 ~ 1.8	0 / 4	1.7 ~ 1.7	0 / 2	0	1.7	1.7	1.7	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	ハワイ海水浴場	31-603-70	A	イ	年間	1	8.3 ~ 8.3	0 / 4	~	/		1.0 ~ 1.6	0 / 4	1.2 ~ 1.6	0 / 2	0	1.4	1.4	1.6	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	ハワイ海水浴場	31-603-70	A	イ	年間	全層	8.3 ~ 8.3	0 / 4	~	/		1.0 ~ 1.6	0 / 4	1.2 ~ 1.6	0 / 2	0	1.4	1.4	1.6	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	八穂海水浴場	31-603-71	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.3	0 / 4	~	/		1.1 ~ 1.9	0 / 4	1.2 ~ 1.8	0 / 2	0	1.5	1.5	1.8	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	八穂海水浴場	31-603-71	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	~	/		1.1 ~ 1.9	0 / 4	1.2 ~ 1.8	0 / 2	0	1.5	1.5	1.8	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	宇野海水浴場	31-603-73	A	イ	年間	1	8.3 ~ 8.3	0 / 4	~	/		1.3 ~ 1.6	0 / 4	1.3 ~ 1.6	0 / 2	0	1.5	1.5	1.6	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	宇野海水浴場	31-603-73	A	イ	年間	全層	8.3 ~ 8.3	0 / 4	~	/		1.3 ~ 1.6	0 / 4	1.3 ~ 1.6	0 / 2	0	1.5	1.5	1.6	~	/		~	/	

(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(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)