

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	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値			中央値	75%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	%								
千代川上流	市瀬	31-001-01	AA	イ	年間	-	6.5 ~ 7.8	0 /12	7.8 /12	0 /12	9.5	<0.5 ~ 1.1	1 /12	<0.5 ~ 1.1	1 /12	8.3	0.6	<0.5	0.6	1.0 ~ 9.0	0 /12	4.0	2.8E+02 ~ 2.2E+04	12 /12	3.9E+03
千代川上流	稲常	31-001-02	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 /12	7.8 /11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.1	1 /12	<0.5 ~ 1.1	1 /12	8.3	0.7	0.7	0.9	<1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	4.3E+02 ~ 4.9E+04	12 /12	1.1E+04
千代川上流	源太橋	31-001-03	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	7.5 /11	0 /12	9.5	<0.5 ~ 1.1	2 /12	<0.5 ~ 1.1	2 /12	16.7	0.7	0.6	0.9	<1.0 ~ 10	0 /12	4.0	1.3E+02 ~ 3.3E+04	12 /12	6.5E+03
千代川上流	毛谷	31-001-51	AA	イ	年間	-	6.3 ~ 7.6	1 /12	7.8 /12	0 /12	9.5	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 11	0 /12	4.0	2.3E+02 ~ 1.7E+04	12 /12	3.1E+03
千代川上流	佐貫	31-001-52	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /12	8.0 /11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.6	3 /12	<0.5 ~ 1.6	3 /12	25	0.8	0.7	1.0	<1.0 ~ 21	0 /12	4.0	1.7E+02 ~ 3.3E+04	12 /12	8.5E+03
千代川下流	行徳	31-002-01	A	イ	年間	-	6.4 ~ 7.7	1 /60	6.5 /11	9 /48	9.2	<0.5 ~ 1.7	1 /48	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 33	3 /48	8.0	1.1E+02 ~ 4.9E+04	36 /48	9.2E+03
千代川下流	賀露	31-002-02	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.4	0 /12	6.7 /11	4 /12	8.9	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.8	0.9	0.9	1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	3.3E+02 ~ 1.8E+04	7 /12	3.4E+03
天神川上流	穴鴨	31-003-01	AA	イ	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 /12	9.1 /13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.6	2 /12	<0.5 ~ 1.6	2 /12	16.7	0.7	<0.5	0.5	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	1.1E+01 ~ 3.9E+03	9 /12	8.8E+02
天神川上流	大原	31-003-02	AA	イ	年間	-	7.0 ~ 7.6	0 /13	8.7 /14	0 /12	11	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 3.0	0 /12	1.0	3.3E+02 ~ 5.4E+03	12 /12	1.8E+03
天神川上流	今泉	31-003-51	AA	イ	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 /13	8.5 /13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1.0	0 /12	1.0	7.9E+01 ~ 7.9E+02	12 /12	3.6E+02
天神川下流	小田	31-004-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.7	0 /61	7.4 /13	1 /48	10	<0.5 ~ 1.0	0 /48	<0.5 ~ 1.0	0 /30	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 5.0	0 /48	2.0	2.3E+02 ~ 9.2E+03	18 /48	1.7E+03
天神川下流	田後	31-004-02	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.6	0 /13	8.6 /13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 6.0	0 /12	2.0	7.8E+01 ~ 3.9E+03	2 /12	8.3E+02
日野川上流	生山	31-005-01	AA	イ	年間	-	6.7 ~ 8.5	0 /12	8.7 /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 ~ 5.0	0 /12	2.0	4.9E+01 ~ 2.3E+04	11 /12	3.8E+03
日野川上流	溝口	31-005-02	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 /12	8.3 /13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.4	3 /12	<0.5 ~ 1.4	3 /12	25	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	1.3E+02 ~ 3.5E+04	12 /12	7.3E+03
日野川上流	八権	31-005-03	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /12	8.3 /13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	4 /12	<0.5 ~ 1.1	4 /12	33.3	0.9	0.9	1.1	<1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	2.2E+02 ~ 5.4E+04	12 /12	7.5E+03
日野川上流	矢戸	31-005-51	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 8.2	0 /12	8.3 /13	0 /12	11	<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	1.0	4.9E+01 ~ 1.1E+04	9 /12	1.8E+03
日野川上流	下榎	31-005-52	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 /12	8.4 /13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.5	0.9	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	4.9E+01 ~ 1.3E+04	11 /12	2.2E+03
日野川上流	武庫	31-005-53	AA	イ	年間	-	6.7 ~ 8.2	0 /12	8.2 /13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	1.1E+02 ~ 2.2E+04	12 /12	4.3E+03
日野川下流	車尾	31-006-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.9	0 /60	6.3 /13	2 /48	10	<0.5 ~ 2.2	1 /48	<0.5 ~ 2.2	1 /30	3.3	1.0	0.9	1.2	<1.0 ~ 10	0 /48	3.0	1.7E+02 ~ 5.4E+04	32 /48	7.4E+03
日野川下流	猪生	31-006-02	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /12	7.9 /13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0	1.2	1.2	1.6	<1.0 ~ 11	0 /12	4.0	4.9E+02 ~ 1.6E+05	8 /12	1.8E+04
旧袋川	浜坂	31-201-01			年間	-	6.8 ~ 7.9	0 /12	6.1 /10	0 /12	8.0	<0.5 ~ 4.6	0 /12	<0.5 ~ 4.6	0 /12	0	1.5	1.2	1.7	3.0 ~ 17	0 /12	8.0	<1.8E+03 ~ 7.9E+04	0 /12	1.2E+04
旧袋川	弁天橋	31-201-02			年間	-	6.6 ~ 7.0	0 /12	2.4 /13	0 /12	7.4	<0.5 ~ 3.0	0 /12	<0.5 ~ 3.0	0 /12	0	1.3	1.1	1.4	4.0 ~ 18	0 /12	9.0	4.9E+02 ~ 7.9E+04	0 /12	2.0E+04
旧袋川	丸山橋	31-201-03			年間	-	6.6 ~ 7.1	0 /12	3.4 /12	0 /12	7.7	<0.5 ~ 5.4	0 /12	<0.5 ~ 5.4	0 /12	0	1.8	1.3	2.0	2.0 ~ 15	0 /12	8.0	1.1E+03 ~ >2.4E+05	0 /12	>6.6E+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
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

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	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値			中央値	75%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	%								
旧袋川	出合橋	31-201-04			年間	-	6.7 ~ 7.2	0 /12	3.8 /12	0 /12	8.2	<0.5 ~ 6.3	0 /12	<0.5 ~ 6.3	0 /12	0	1.5	0.8	1.3	3.0 ~ 17	0 /12	7.0	1.1E+03 ~ >2.4E+05	0 /12	>6.6E+04
旧袋川	若桜橋	31-201-05			年間	-	6.7 ~ 7.4	0 /12	5.6 /13	0 /12	9.3	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.0	0.9	1.0	2.0 ~ 11	0 /12	7.0	3.3E+03 ~ 1.3E+05	0 /12	3.2E+04
旧袋川	吉方橋	31-201-06			年間	-	6.7 ~ 7.5	0 /12	6.6 /13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0	0.8	0.7	1.0	3.0 ~ 11	0 /12	7.0	1.1E+03 ~ 7.9E+04	0 /12	2.8E+04
旧袋川	三洋大橋	31-201-07			年間	-	6.9 ~ 7.5	0 /6	8.1 /12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.5	0 /6	<0.5 ~ 1.5	0 /6	0	0.7	0.6	0.7	2.0 ~ 12	0 /6	5.0	7.9E+02 ~ 4.6E+04	0 /6	1.6E+04
狐川	堀切橋	31-202-01			年間	-	6.5 ~ 7.4	0 /6	10 /14	0 /6	11	<0.5 ~ 3.0	0 /6	<0.5 ~ 3.0	0 /6	0	1.5	1.6	2.0	1.0 ~ 4.0	0 /6	2.0	3.3E+03 ~ 1.7E+05	0 /6	7.3E+04
山白川	弥生橋	31-203-01			年間	-	6.8 ~ 7.6	0 /12	6.5 /13	0 /12	8.7	<0.5 ~ 3.9	0 /12	<0.5 ~ 3.9	0 /12	0	2.0	1.5	3.4	1.0 ~ 15	0 /12	4.0	3.3E+03 ~ 3.3E+04	0 /12	1.1E+04
天神川	東雲橋	31-204-01			年間	-	6.8 ~ 7.4	0 /6	6.8 /12	0 /6	9.5	<0.5 ~ 1.9	0 /6	<0.5 ~ 1.9	0 /6	0	1.1	1.1	1.5	4.0 ~ 75	0 /6	18	7.9E+02 ~ 2.4E+05	0 /6	5.7E+04
湖山川	中和橋	31-205-01			年間	-	6.7 ~ 6.8	2 /2	5.3 /11	2 /2	8.2	<0.5 ~ 1.7	2 /2	<0.5 ~ 1.7	2 /2	0	1.1	1.1	1.7	5.0 ~ 16	2 /2	11	3.3E+03 ~ 3.3E+04	2 /2	1.8E+04
湖山川	湖山橋	31-205-02			年間	-	6.7 ~ 7.4	0 /6	5.2 /13	0 /6	8.9	<0.5 ~ 5.3	0 /6	<0.5 ~ 5.3	0 /6	0	3.0	3.0	4.8	6.0 ~ 18	0 /6	12	7.9E+02 ~ >2.4E+05	0 /6	>6.1E+04
湖山川	金沢橋	31-205-03			年間	-	6.7 ~ 7.1	2 /2	8.5 /11	2 /2	9.8	<0.5 ~ <0.5	2 /2	<0.5 ~ <0.5	2 /2	0	<0.5	<0.5	<0.5	2.0 ~ 6.0	2 /2	4.0	3.3E+02 ~ 7.9E+04	2 /2	4.0E+04
枝川	松原橋	31-206-01			年間	-	6.5 ~ 6.8	2 /2	7.7 /12	2 /2	9.9	<0.5 ~ <0.5	2 /2	<0.5 ~ <0.5	2 /2	0	<0.5	<0.5	<0.5	2.0 ~ 6.0	2 /2	4.0	7.0E+03 ~ 1.4E+05	2 /2	7.4E+04
野坂川	安長橋	31-207-01			年間	-	6.8 ~ 7.1	4 /4	5.2 /12	4 /4	8.7	<0.5 ~ 1.8	4 /4	<0.5 ~ 1.8	4 /4	0	1.1	1.0	1.2	<					

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	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値			中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
															x/y	%	中央値								
国府川	福光	31-215-01			年間	-	6.9 ~ 7.6	13	8.5 ~ 13	12	11	<0.5 ~ >0.5	12	>1.0	12	0	>0.6	0.5	0.7	1.0 ~ 8.0	12	2.0	7.9E+01 ~ 9.2E+03	12	2.3E+03
小鴨川	巖城	31-216-01			年間	-	7.1 ~ 7.6	13	8.5 ~ 13	12	11	<0.5 ~ 1.0	12	<0.5 ~ 1.0	12	0	0.6	0.5	0.7	<1.0 ~ 6.0	12	3.0	3.3E+02 ~ 9.2E+03	12	2.4E+03
小鴨川	河原町	31-216-02			年間	-	7.0 ~ 7.7	13	8.4 ~ 13	12	11	<0.5 ~ 0.7	12	<0.5 ~ 0.7	12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 5.0	12	2.0	4.6E+01 ~ 3.5E+03	12	1.0E+03
小鴨川	閉金	31-216-03			年間	-	7.1 ~ 7.8	13	8.6 ~ 13	12	11	<0.5 ~ 0.8	12	<0.5 ~ 0.8	12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 4.0	12	1.0	3.3E+01 ~ 2.4E+03	12	8.9E+02
小鴨川	今西	31-216-04			年間	-	7.2 ~ 7.8	12	9.2 ~ 12	12	11	<0.5 ~ 1.8	12	<0.5 ~ 1.8	12	0	0.7	0.5	0.6	<1.0 ~ 3.0	12	1.0	2.9E+01 ~ 3.5E+03	12	6.9E+02
玉川	巖城	31-217-01			年間	-	6.6 ~ 7.3	12	8.3 ~ 11	12	9.8	<0.5 ~ 2.2	12	<0.5 ~ 2.2	12	0	1.0	0.6	1.2	<1.0 ~ 10	12	4.0	4.9E+02 ~ 3.5E+04	12	7.9E+03
玉川	宮川町	31-217-02			年間	-	7.0 ~ 7.8	12	8.2 ~ 11	12	9.4	<0.5 ~ 5.1	12	<0.5 ~ 5.1	12	0	1.9	1.7	1.9	<1.0 ~ 6.0	12	4.0	5.4E+03 ~ 9.2E+04	12	2.6E+04
玉川	西仲町	31-217-03			年間	-	7.1 ~ 7.7	12	8.7 ~ 12	12	9.8	<0.5 ~ 4.7	12	<0.5 ~ 4.7	12	0	2.4	2.3	3.8	<1.0 ~ 32	12	6.0	2.4E+03 ~ 9.2E+04	12	2.4E+04
玉川	余戸谷町	31-217-04			年間	-	7.2 ~ 7.8	12	9.1 ~ 12	12	10	<0.5 ~ 2.0	12	<0.5 ~ 2.0	12	0	1.1	1.0	1.6	<1.0 ~ 5.0	12	1.0	1.8E+02 ~ 5.4E+04	12	8.6E+03
玉川	八幡町	31-217-05			年間	-	7.1 ~ 7.7	12	8.8 ~ 12	12	10	<0.5 ~ 1.2	12	<0.5 ~ 1.2	12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 4.0	12	1.0	1.7E+01 ~ 3.5E+03	12	1.2E+03
三徳川	大瀬	31-218-01			年間	-	7.3 ~ 7.8	12	8.7 ~ 13	12	11	<0.5 ~ 1.3	12	<0.5 ~ 1.3	12	0	0.7	0.5	0.8	<1.0 ~ 4.0	12	1.0	1.3E+02 ~ 3.5E+03	12	1.3E+03
三徳川	片柴	31-218-02			年間	-	7.1 ~ 7.7	12	8.9 ~ 13	12	11	<0.5 ~ 1.0	12	<0.5 ~ 1.0	12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 4.0	12	1.0	4.0E+01 ~ 2.8E+03	12	1.1E+03
加茂川	森	31-219-01			年間	-	7.1 ~ 7.5	12	8.9 ~ 13	12	11	<0.5 ~ 0.8	12	<0.5 ~ 0.8	12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 3.0	12	1.0	7.9E+01 ~ 1.3E+03	12	4.0E+02
法勝寺川	福市	31-220-01			年間	-	7.1 ~ 7.7	12	7.5 ~ 13	12	10	0.8 ~ 3.4	12	0.8 ~ 3.4	12	0	1.4	1.3	1.4	1.0 ~ 15	12	7.0	4.9E+02 ~ 1.6E+05	12	2.3E+04
法勝寺川	法勝寺	31-220-02			年間	-	7.1 ~ 7.9	12	7.8 ~ 13	12	10	0.7 ~ 1.6	12	0.7 ~ 1.6	12	0	1.1	1.1	1.4	1.0 ~ 12	12	4.0	7.0E+02 ~ 9.2E+04	12	1.6E+04
法勝寺川	戸上	31-220-51			年間	-	7.0 ~ 7.3	6	7.6 ~ 11	6	9.1	<0.5 ~ 1.2	6	<0.5 ~ 1.2	6	0	0.8	0.7	1.2	4.0 ~ 11	6	7.0	4.3E+03 ~ 2.3E+05	6	8.4E+04
法勝寺川	大袋	31-220-52			年間	-	7.0 ~ 7.4	6	8.2 ~ 12	6	9.9	0.6 ~ 1.1	6	0.6 ~ 1.1	6	0	0.8	0.8	1.0	1.0 ~ 12	6	5.0	4.3E+03 ~ 9.3E+04	6	4.5E+04
板井原川	高尾	31-221-01			年間	-	6.9 ~ 7.9	12	8.5 ~ 13	12	10	<0.5 ~ 0.8	12	<0.5 ~ 0.8	12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1.0	12	1.0	4.9E+01 ~ 7.9E+03	12	2.0E+03
旧加茂川	瀬町橋	31-222-01			年間	-	6.9 ~ 8.3	12	7.1 ~ 13	12	9.8	<0.5 ~ 1.0	12	<0.5 ~ 1.0	12	0	0.7	0.8	0.9	<1.0 ~ 6.0	12	2.0	1.3E+03 ~ 2.3E+04	12	1.0E+04
旧加茂川	天神橋	31-222-02			年間	-	6.9 ~ 8.7	12	7.5 ~ 13	12	10	0.5 ~ 1.6	12	0.5 ~ 1.6	12	0	0.9	0.9	1.1	<1.0 ~ 10	12	2.0	1.3E+03 ~ 4.9E+04	12	1.4E+04
旧加茂川	旭橋	31-222-03			年間	-	6.9 ~ 8.8	12	8.9 ~ 13	12	11	0.6 ~ 1.6	12	0.6 ~ 1.6	12	0	1.0	0.9	1.2	<1.0 ~ 13	12	3.0	3.3E+03 ~ 4.9E+04	12	1.3E+04
旧加茂川	土橋	31-222-04			年間	-	6.9 ~ 8.7	12	8.3 ~ 13	12	11	0.6 ~ 1.8	12	0.6 ~ 1.8	12	0	1.0	0.9	1.1	<1.0 ~ 13	12	4.0	2.2E+03 ~ 4.9E+04	12	1.5E+04
旧加茂川	加茂川橋	31-222-05			年間	-	6.9 ~ 8.4	12	7.5 ~ 13	12	10	0.6 ~ 2.7	12	0.6 ~ 2.7	12	0	1.3	1.0	1.5	1.0 ~ 10	12	3.0	1.3E+03 ~ 1.7E+05	12	2.5E+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:総測定日数
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

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	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値			中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
															x/y	%	中央値								
加茂川	美吉橋	31-223-01			年間	-	6.9 ~ 7.2	6	5.6 ~ 11	6	9.0	0.9 ~ 1.7	6	0.9 ~ 1.7	6	0	1.2	1.2	1.3	2.0 ~ 11	6	8.0	4.3E+03 ~ >2.4E+05	6	>1.2E+05
加茂川	深浦橋	31-223-51			年間	-	6.9 ~ 8.1	6	6.2 ~ 10	6	8.1	0.6 ~ 1.5	6	0.6 ~ 1.5	6	0	1.1	1.0	1.4	3.0 ~ 10	6	5.0	1.5E+04 ~ >2.4E+05	6	>1.2E+05
加茂川	前田橋	31-223-52			年間	-	6.9 ~ 7.3	6	6.6 ~ 10	6	8.9	0.8 ~ 1.5	6	0.8 ~ 1.5	6	0	1.1	1.0	1.4	6.0 ~ 11	6	8.0	2.3E+04 ~ >2.4E+05	6	>1.2E+05
蒲生川	本庄	31-224-01			年間	-	6.8 ~ 7.4	4	5.2 ~ 11	4	8.3	<0.5 ~ 1.1	4	<0.5 ~ 1.1	4	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 6.0	4	3.0	3.5E+02 ~ 1.3E+04	4	4.7E+03
蒲生川	恩志	31-224-02			年間	-	7.0 ~ 7.5	4	8.0 ~ 11	4	9.6	0.8 ~ 1.1	4	0.8 ~ 1.1	4	0	1.0	1.0	1.0	1.0 ~ 6.0	4	4.0	4.6E+02 ~ 7.9E+03	4	4.5E+03
蒲生川	太田	31-224-03			年間	-	6.9 ~ 7.3	4	6.3 ~ 11	4	8.8	<0.5 ~ 1.4	4	<0.5 ~ 1.4	4	0	0.9	0.9	0.9	1.0 ~ 9.0	4	5.0	9.5E+01 ~ 3.3E+04	4	1.6E+04
蒲生川	岩美川下流(泉宮ダム)	31-224-04			年間	-	6.1 ~ 7.1	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
蒲生川	荒金川上流(岩美川合流前)	31-224-05			年間	-	7.1 ~ 7.5	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
蒲生川	荒金川中流	31-224-06			年間	-	6.7 ~ 7.1	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
蒲生川	小田川(荒金川合流前)	31-224-07			年間	-	7.1 ~ 7.3	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
蒲生川	小田川(柳木塚イセキ)	31-224-08			年間	-	6.9 ~ 7.1	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
蒲生川	岩常川下流	31-224-11			年間	-	7.0 ~ 8.7	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩見川	細川	31-225-01			年間	-	6.7 ~ 7.1	4	6.6 ~ 11	4	8.2	0.7 ~ 2.3	4	0.7 ~ 2.3	4	0	1.2	1.0	1.1	3.0 ~ 14	4	8.0	3.3E+03 ~ 1.3E+05	4	5.0E+04
塩見川	海士	31-225-02			年間	-	6.7 ~ 6.9	4	4.1 ~ 11	4	6.8	0.5 ~ 2.2	4	0.5 ~ 2.2	4	0	1.2	1.1	1.2	2.0 ~ 13	4	7.0	7.9E+03 ~ 1.3E+05	4	6.2E+04
塩見川	筋溪	31-225-03			年間	-	7.0 ~ 7.4	4	8.0 ~ 12	4	9.8	<0.5 ~ 0.9	4	<0.5 ~ 0.9	4	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 7.0	4	4.0	4.9E+02 ~ 4.9E+04	4	1.8E+04
河内川	宝木	31-226-01			年間	-	6.9 ~ 7.1	4	6.9 ~ 11	4	8.3	<0.5 ~ 1.4	4	<0.5 ~ 1.4	4	0	1.0	1.0	1.2	2.0 ~ 6.0	4	3.0	4.9E+02 ~ 2.3E+04	4	8.3E+03
河内川	宿	31-226-02			年間	-	7.0 ~ 7.5	4	6.6 ~ 10	4	8.7	<0.5 ~ 1.2	4	<0.5 ~ 1.2	4	0	0.9	0.9	1.2	<1.0 ~ 2.0	4	2.0	3.3E+02 ~ 3.3E+04	4	1.3E+04
河内川	未日	31-226-03			年間	-	6.9 ~ 7.4	4	7.6 ~ 9.6	4	8.7	<0.5 ~ 1.3	4	<0.5 ~ 1.3	4	0	0.8	0.7	0.8	<1.0 ~ 2.0	4	1.0	7.0E+02 ~ 4.9E+03	4	2.0E+03
勝部川	青谷	31-227-01			年間	-	6.7 ~ 7.6	10	5.5 ~ 11	8	8.1	<0.5 ~ 2.5	10	<0.5 ~ 2.5	10	0	1.1	1.0	1.4	1.0 ~ 42	10	7.0	7.0E+02 ~ 7.9E+04	10	1.9E+04
勝部川	吉川	31-227-02			年間	-	6.9 ~ 7.3	4	7.9 ~ 12	4	9.8	<0.5 ~ 0.7	4	<0.5 ~ 0.7	4	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 3.0	4	2.0	3.3E+02 ~ 1.1E+04		

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)

Table with columns for water body name, location, sampling date, and various water quality parameters including pH, DO, BOD, COD, SS, and fecal coliform counts.

(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 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

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)

Table with columns for water body name, location, sampling date, and various water quality parameters including pH, DO, BOD, COD, SS, and fecal coliform counts.

(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 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

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	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値			中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ)平均	最小~最大	m/n	平均			
															x/y	%	平均											
湖山地	布勢地先	31-501-01	A	□	年間	2.5	7.6 ~ 7.6	0 / 1	12	12	12	5.2	5.2	5.2	5.2	1	1	1	100	5.2	5.2	5.2	14	14	14	9.5E+02	0	9.5E+02
湖山地	布勢地先	31-501-01	A	□	年間	全層	6.9 ~ 7.7	0 / 24	7.0 ~ 13	3 / 24	9.6	2.5	6.8	22	2.6	6.6	11	91.7	4.9	5.2	5.7	<10	18	12	12	1.7E+01	10	1.7E+03
湖山地	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 7.9	0 / 12	7.5 ~ 13	0 / 12	9.5	2.5	6.5	11	2.5	6.5	11	91.7	4.6	4.8	5.3	2.0	9	11	7.9E+01	3	1.1E+03	
湖山地	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	3.1	7.6 ~ 7.6	0 / 1	7.6 ~ 7.6	0 / 1	7.6	6.2	6.2	1	6.2	6.2	1	100	6.2	6.2	6.2	17	17	17	2.8E+03	1	2.8E+03	
湖山地	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	3.2	7.7 ~ 7.7	0 / 1	7.6 ~ 7.6	0 / 1	7.6	5.4	5.4	1	5.4	5.4	1	100	5.4	5.4	5.4	8.0	8.0	8.0	3.3E+03	1	3.3E+03	
湖山地	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	3.3	6.9 ~ 7.6	0 / 5	7.2 ~ 13	1 / 5	9.5	2.5	5.8	4	2.5	5.8	5	80	4.0	3.7	5.0	2.0	3	11	1.3E+02	2	7.9E+02	
湖山地	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	3.4	7.3 ~ 7.3	0 / 1	9.9 ~ 9.9	0 / 1	9.9	6.4	6.4	1	6.4	6.4	1	100	6.4	6.4	6.4	26	26	26	2.4E+02	0	2.4E+02	
湖山地	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	3.5	7.3 ~ 7.7	0 / 3	7.5 ~ 12	0 / 3	9.5	4.7	5.6	3	4.7	5.6	3	100	5.0	4.8	5.6	12	18	16	3.3E+02	1	1.3E+03	
湖山地	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	3.6	7.5 ~ 7.5	0 / 1	13 ~ 13	1 / 1	13	3.3	3.3	1	3.3	3.3	1	100	3.3	3.3	3.3	2.0	2.0	2.0	4.9E+01	0	4.9E+01	
湖山地	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	全層	6.9 ~ 7.9	0 / 24	7.2 ~ 13	24 / 24	9.6	2.5	6.5	24	2.5	6.4	12	91.7	4.7	4.9	5.6	2.0	18	12	4.9E+01	8	1.1E+03	
湖山地	中央部	31-501-03	A	□	年間	0.5	7.1 ~ 8.5	0 / 12	7.6 ~ 13	12 / 12	9.7	2.4	6.6	10	2.4	6.6	12	83.3	4.7	5.1	5.4	3.0	9	11	1.3E+01	4	3.7E+03	
湖山地	中央部	31-501-03	A	□	年間	3.2	7.1 ~ 8.4	0 / 4	7.7 ~ 13	4 / 4	10	2.3	5.9	3	2.3	5.9	4	75	4.2	4.4	5.5	3.0	2	8.0	1.3E+01	2	9.1E+02	
湖山地	中央部	31-501-03	A	□	年間	3.3	7.0 ~ 7.7	0 / 5	8.0 ~ 10	0 / 5	8.8	3.6	6.2	5	3.6	6.2	5	100	5.2	5.4	5.4	6.0	5	15	7.9E+01	1	6.7E+02	
湖山地	中央部	31-501-03	A	□	年間	3.4	7.5 ~ 7.6	0 / 3	7.5 ~ 14	0 / 3	11	3.5	5.1	3	3.5	5.1	3	100	4.6	5.1	5.1	3.0	2	11	3.1E+01	1	1.3E+03	
湖山地	中央部	31-501-03	A	□	年間	全層	7.0 ~ 8.5	0 / 24	7.5 ~ 14	24 / 24	9.8	2.3	6.6	21	2.4	6.3	12	91.7	4.7	5.1	5.5	3.0	18	11	1.3E+01	8	2.3E+03	
湖山地	松原地先	31-501-04	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 7.8	0 / 12	6.9 ~ 13	12 / 12	9.6	2.3	6.9	10	2.3	6.9	12	83.3	4.8	5.0	5.6	2.0	9	12	1.3E+01	7	7.2E+03	
湖山地	松原地先	31-501-04	A	□	年間	1.6	7.1 ~ 7.6	0 / 2	12 ~ 13	2 / 2	13	2.9	3.3	1	2.9	3.3	2	50	3.1	3.1	3.3	2.0	0	3.0	2.2E+01	0	3.6E+01	
湖山地	松原地先	31-501-04	A	□	年間	1.7	7.4 ~ 7.9	0 / 3	7.3 ~ 8.3	3 / 3	7.7	5.6	6.2	3	5.6	6.2	3	100	5.9	5.8	6.2	9.0	3	12	1.7E+03	3	1.6E+04	
湖山地	松原地先	31-501-04	A	□	年間	1.8	7.0 ~ 7.6	0 / 5	7.7 ~ 11	5 / 5	9.2	2.3	6.4	4	2.3	6.4	5	80	4.6	5.0	5.5	10	5	17	4.9E+01	1	1.9E+03	
湖山地	松原地先	31-501-04	A	□	年間	1.9	7.6 ~ 7.6	0 / 1	8.9 ~ 8.9	0 / 1	8.9	6.3	6.3	1	6.3	6.3	1	100	6.3	6.3	6.3	33	33	33	1.1E+03	1	1.1E+03	
湖山地	松原地先	31-501-04	A	□	年間	2.1	7.6 ~ 7.6	0 / 1	11 ~ 11	0 / 1	11	5.2	5.2	1	5.2	5.2	1	100	5.2	5.2	5.2	14	14	14	3.3E+03	1	3.3E+03	
湖山地	松原地先	31-501-04	A	□	年間	全層	6.9 ~ 7.9	0 / 24	6.9 ~ 13	24 / 24	9.6	2.3	6.9	24	2.3	6.7	12	83.3	4.9	5.9	5.9	2.0	19	13	1.3E+01	13	6.2E+03	
東郷池	下淺津地先	31-502-01	A	□	年間	0.5	7.1 ~ 8.8	0 / 12	6.9 ~ 13	1 / 12	9.8	2.3	5.4	8	2.3	5.4	12	66.7	3.9	4.1	4.6	<10	5	6.0	4.9E+01	2	5.5E+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
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

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	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値			中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ)平均	最小~最大	m/n	平均		
															x/y	%	平均										
東郷池	下淺津地先	31-502-01	A	□	年間	0.9	7.3 ~ 8.5	0 / 2	7.3 ~ 10	2 / 2	8.7	3.6	5.2	2	3.6	5.2	2	100	4.4	4.4	5.2	7.0	12	10	4.9E+01	0	1.9E+02
東郷池	下淺津地先	31-502-01	A	□	年間	1	7.3 ~ 7.6	0 / 2	8.8 ~ 12	2 / 2	10	2.7	4.9	2	2.7	4.9	2	50	3.8	3.8	4.9	2.0	24	13	3.3E+01	0	5.6E+01
東郷池	下淺津地先	31-502-01	A	□	年間	1.1	7.6 ~ 8.6	1 / 3	8.9 ~ 12	3 / 3	10	2.9	5.5	3	2.9	5.5	3	66.7	4.1	3.9	5.5	3.0	12	8.0	3.3E+01	0	1.9E+02
東郷池	下淺津地先	31-502-01	A	□	年間	1.2	7.1 ~ 8.0	0 / 3	7.6 ~ 12	3 / 3	9.4	2.5	5.2	3	2.5	5.2	3	66.7	4.0	4.3	5.2	3.0	9	5.0	1.1E+02	2	1.4E+03
東郷池	下淺津地先	31-502-01	A	□	年間	1.3	7.6 ~ 7.6	0 / 1	12 ~ 12	1 / 1	12	2.8	2.8	1	2.8	2.8	1	0	2.8	2.8	2.8	2.0	0	2.0	7.0E+01	0	7.0E+01
東郷池	下淺津地先	31-502-01	A	□	年間	1.4	7.6 ~ 7.6	0 / 1	8.0 ~ 8.0	1 / 1	8.0	4.8	4.8	1	4.8	4.8	1	100	4.8	4.8	4.8	4.0	0	4.0	2.1E+02	0	2.1E+02
東郷池	下淺津地先	31-502-01	A	□	年間	全層	7.1 ~ 8.8	2 / 24	6.9 ~ 13	24 / 24	9.8	2.3	5.5	24	2.4	5.5	12	66.7	4.0	4.1	4.8	<10	11	7.0	3.3E+01	4	5.0E+02
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	0.5	7.0 ~ 8.9	1 / 12	7.5 ~ 13	12 / 12	10	2.4	6.0	12	2.4	6.0	12	83.3	4.2	4.1	4.8	4.0	8	7.0	1.3E+01	2	9.8E+02
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	2.1	8.0 ~ 8.0	1 / 1	10 ~ 10	1 / 1	10	5.2	5.2	1	5.2	5.2	1	100	5.2	5.2	5.2	7.0	7.0	7.0	4.9E+01	0	4.9E+01
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	2.5	7.2 ~ 8.0	0 / 2	7.6 ~ 10	2 / 2	8.8	3.9	4.5	2	3.9	4.5	2	100	4.2	4.2	4.5	11	14	13	1.4E+02	0	3.2E+02
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	2.6	8.4 ~ 8.4	0 / 1	8.2 ~ 8.2	1 / 1	8.2	4.8	4.8	1	4.8	4.8	1	100	4.8	4.8	4.8	14	14	14	2.3E+03	1	2.3E+03
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	2.7	6.9 ~ 6.9	0 / 1	12 ~ 12	1 / 1	12	2.8	2.8	0	2.8	2.8	1	0	2.8	2.8	2.8	4.0	0	4.0	4.9E+01	0	4.9E+01
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	2.8	6.9 ~ 7.7	0 / 7	6.6 ~ 12	2 / 7	9.3	2.7	5.5	6	2.7	5.5	7	85.7	4.0	4.0	4.7	5.0	11	8.0	7.9E+01	2	2.7E+03
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	全層	6.9 ~ 8.9	1 / 24	6.6 ~ 13	24 / 24	9.9	2.4	6.0	24	2.6	5.8	12	83.3	4.2	4.2	4.8	4.0	14	8.0	1.3E+01	5	1.4E+03
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	0.5	7.1 ~ 8.9	1 / 12	7.4 ~ 13	12 / 12	10	2.3	5.8	12	2.3	5.8	12	83.3	4.1	4.2	4.7	2.0	18	12	2.3E+01	1	4.5E+02
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	2.3	8.6 ~ 8.6	1 / 1	9.7 ~ 9.7	1 / 1	9.7	5.2	5.2	1	5.2	5.2	1	100	5.2	5.2	5.2	6.0	6.0	6.0	3.5E+02	0	3.5E+02
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	2.4	7.3 ~ 7.3	0 / 1	7.4 ~ 7.4	1 / 1	7.4	3.8	3.8	1	3.8	3.8	1	100	3.8	3.8	3.8	12	12	12	4.9E+02	0	4.9E+02
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	2.5	7.7 ~ 8.6	1 / 3	9.2 ~ 12	3 / 3	10	3.2	5.2	3	3.2	5.2	3	100	4.4	4.7	5.2	5.0	2	12	3.3E+01	1	5.0E+02
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□																							

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	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	x/y	%	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ)平均	最小~最大	m/n	平均
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	2.5	7.2 ~ 8.8	1 / 2	6.8 ~ 11	1 / 2	8.9	3.5 ~ 5.9	2 / 2	3.5 ~ 5.9	2 / 2	100	4.7	4.7	5.9	6.0 ~ 11	2 / 2	9.0	2.1E+01 ~ 2.2E+02	0 / 2	1.2E+02
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	2.6	7.4 ~ 8.0	0 / 4	6.9 ~ 12	4 / 4	10	2.4 ~ 4.7	3 / 4	2.4 ~ 4.7	3 / 4	75	3.7	3.8	4.5	4.0 ~ 13	2 / 4	9.0	4.9E+01 ~ 4.9E+03	1 / 4	1.3E+03
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	2.7	7.8 ~ 7.8	0 / 1	8.7 ~ 8.7	0 / 1	8.7	4.0 ~ 4.0	1 / 1	4.0 ~ 4.0	1 / 1	100	4.0	4.0	4.0	10 ~ 10	1 / 1	10	2.2E+02 ~ 2.2E+02	0 / 1	2.2E+02
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	2.8	7.0 ~ 7.0	0 / 1	12 ~ 12	0 / 1	12	2.5 ~ 2.5	0 / 1	2.5 ~ 2.5	0 / 1	0	2.5	2.5	2.5	4.0 ~ 4.0	0 / 1	4.0	1.3E+02 ~ 1.3E+02	0 / 1	1.3E+02
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	2.9	7.3 ~ 7.5	0 / 4	4.9 ~ 12	3 / 4	7.9	3.1 ~ 4.6	4 / 4	3.1 ~ 4.6	4 / 4	100	4.1	4.3	4.3	4.0 ~ 12	3 / 4	7.0	2.1E+02 ~ 1.4E+03	1 / 4	6.5E+02
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	全察	7.0 ~ 8.9	3 / 24	4.9 ~ 13	6 / 24	9.7	2.4 ~ 5.9	20 / 12	2.5 ~ 5.4	10 / 12	83.3	4.0	4.2	4.4	2.0 ~ 13	15 / 24	7.0	2.1E+01 ~ 2.4E+04	5 / 24	2.6E+03
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	0.5	8.2 ~ 8.6	2 / 12	6.4 ~ 12	3 / 12	8.9	1.8 ~ 5.1	9 / 12	1.8 ~ 5.1	9 / 12	75	3.4	3.3	3.9	<1.0 ~ 17	8 / 12	8.0	<1.8E+00 ~ 1.7E+03	1 / 12	1.8E+02
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	1	8.0 ~ 8.5	0 / 12	6.3 ~ 12	12 / 12	8.8	2.9 ~ 4.9	11 / 12	2.9 ~ 4.9	11 / 12	91.7	3.8	3.8	4.1	1.0 ~ 10	1 / 12	3.0	7.0E+00 ~ 2.4E+03	1 / 12	3.4E+02
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	10	8.1 ~ 8.3	0 / 8	6.0 ~ 8.0	5 / 8	7.1	1.5 ~ 2.2	0 / 8	1.5 ~ 2.2	0 / 8	0	1.8	1.8	1.9	8.0 ~ 24	4 / 4	16	<1.8E+00 ~ 7.0E+01	0 / 4	1.9E+01
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	10.2	8.1 ~ 8.1	0 / 1	9.1 ~ 9.1	0 / 1	9.1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	0	1.7	1.7	1.7	16 ~ 16	1 / 1	16	2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 1	2.0E+00
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	10.3	8.1 ~ 8.2	0 / 3	6.8 ~ 7.5	2 / 3	7.1	1.0 ~ 2.3	0 / 3	1.0 ~ 2.3	0 / 3	0	1.7	1.7	2.3	14 ~ 25	2 / 2	20	2.0E+00 ~ 9.3E+00	0 / 2	5.7E+00
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	10.4	8.1 ~ 8.1	0 / 1	8.7 ~ 8.7	0 / 1	8.7	2.3 ~ 2.3	0 / 1	2.3 ~ 2.3	0 / 1	0	2.3	2.3	2.3	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	10.5	8.1 ~ 8.1	0 / 1	5.2 ~ 5.2	1 / 1	5.2	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	35 ~ 35	1 / 1	35	3.3E+01 ~ 1.3E+01	0 / 1	3.3E+01
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	10.7	8.3 ~ 8.3	0 / 1	8.6 ~ 8.6	0 / 1	8.6	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	4.0 ~ 4.0	0 / 1	4.0	1.3E+01 ~ 1.3E+01	0 / 1	1.3E+01
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	11.1	8.1 ~ 8.1	0 / 1	7.1 ~ 7.1	1 / 1	7.1	1.4 ~ 1.4	0 / 1	1.4 ~ 1.4	0 / 1	0	1.4	1.4	1.4	17 ~ 17	1 / 1	17	<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 1	<1.8E+00
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	5.15	8.1 ~ 8.3	0 / 2	8.4 ~ 9.2	0 / 2	8.8	2.1 ~ 2.5	0 / 2	2.1 ~ 2.5	0 / 2	0	2.3	2.3	2.5	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	5.2	8.0 ~ 8.0	0 / 1	7.6 ~ 7.6	0 / 1	7.6	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	5.25	8.0 ~ 8.0	0 / 1	8.3 ~ 8.3	0 / 1	8.3	3.3 ~ 3.3	1 / 1	3.3 ~ 3.3	1 / 1	100	3.3	3.3	3.3	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	5.35	8.1 ~ 8.2	0 / 2	6.6 ~ 10	1 / 2	8.3	2.2 ~ 2.4	0 / 2	2.2 ~ 2.4	0 / 2	0	2.3	2.3	2.4	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	5.5	8.2 ~ 8.3	0 / 4	5.9 ~ 7.6	3 / 4	6.7	1.8 ~ 2.5	0 / 4	1.8 ~ 2.5	0 / 4	0	2.2	2.3	2.5	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	5.65	8.0 ~ 8.0	0 / 1	7.5 ~ 7.5	1 / 1	7.5	2.8 ~ 2.8	0 / 1	2.8 ~ 2.8	0 / 1	0	2.8	2.8	2.8	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	5.7	8.1 ~ 8.1	0 / 1	8.9 ~ 8.9	0 / 1	8.9	2.2 ~ 2.2	0 / 1	2.2 ~ 2.2	0 / 1	0	2.2	2.2	2.2	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	9.3	8.1 ~ 8.2	0 / 2	8.0 ~ 8.4	0 / 2	8.2	1.0 ~ 1.7	0 / 2	1.0 ~ 1.7	0 / 2	0	1.4	1.4	1.7	~	~	~	~	~	~

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均: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

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	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	x/y	%	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ)平均	最小~最大	m/n	平均
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	9.4	8.0 ~ 8.0	0 / 1	7.8 ~ 7.8	0 / 1	7.8	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	9.5	8.0 ~ 8.0	0 / 1	7.5 ~ 7.5	0 / 1	7.5	2.8 ~ 2.8	0 / 1	2.8 ~ 2.8	0 / 1	0	2.8	2.8	2.8	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	9.7	8.0 ~ 8.1	0 / 2	6.6 ~ 8.5	1 / 2	7.6	1.6 ~ 2.6	0 / 2	1.6 ~ 2.6	0 / 2	0	2.1	2.1	2.6	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	9.8	8.2 ~ 8.2	0 / 1	8.8 ~ 8.8	0 / 1	8.8	2.5 ~ 2.5	0 / 1	2.5 ~ 2.5	0 / 1	0	2.5	2.5	2.5	10 ~ 10	1 / 1	10	1.7E+01 ~ 1.7E+01	0 / 1	1.7E+01
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	9.9	8.3 ~ 8.3	0 / 1	9.0 ~ 9.0	0 / 1	9.0	1.5 ~ 1.5	0 / 1	1.5 ~ 1.5	0 / 1	0	1.5	1.5	1.5	20 ~ 20	1 / 1	20	2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 1	2.0E+00
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	全察	8.0 ~ 8.6	2 / 60	5.2 ~ 12	20 / 60	8.1	1.0 ~ 5.1	21 / 3	1.4 ~ 3.5	20 / 20	15	2.6	2.6	2.9	<1.0 ~ 35	20 / 36	8.0	<1.8E+00 ~ 2.4E+03	2 / 36	2.1E+02
中海及び境水道	霞津地先	31-503-03	A	□	年間	0.5	7.7 ~ 8.8	5 / 12	6.9 ~ 12	1 / 12	9.8	2.9 ~ 8.7	11 / 12	2.9 ~ 8.7	11 / 12	91.7	4.7	3.8	5.1	4.0 ~ 20	11 / 12	11	4.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 12	1.1E+02
中海及び境水道	霞津地先	31-503-03	A	□	年間	1	7.9 ~ 8.8	12 / 12	7.2 ~ 14	12 / 12	9.9	2.6 ~ 11	12 / 12	2.6 ~ 11	12 / 12	83.3	4.7	4.3	4.6	1.0 ~ 17	2 / 12	5.0	5.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 12	9.8E+01
中海及び境水道	霞津地先	31-503-03	A	□	年間	3.65	8.3 ~ 8.3	0 / 1	7.9 ~ 7.9	0 / 1	7.9	4.3 ~ 4.3	1 / 1	4.3 ~ 4.3	1 / 1	100	4.3	4.3	4.3	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	霞津地先	31-503-03	A	□	年間	3.7	8.5 ~ 8.5	0 / 1	14 ~ 14	0 / 1	14	5.3 ~ 5.3	1 / 1	5.3 ~ 5.3	1 / 1	100	5.3	5.3	5.3	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	霞津地先	31-503-03	A	□	年間	3.75	8.3 ~ 8.3	0 / 1	11 ~ 11	0 / 1	11	4.0 ~ 4.0	1 / 1	4.0 ~ 4.0	1 / 1	100	4.0	4.0	4.0	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	霞津地先	31-503-03	A	□	年間	3.85	7.9 ~ 8.1	0 / 2	9.4 ~ 9.9	0 / 2	9.7	3.2 ~ 6.2	2 / 2	3.2 ~ 6.2	2 / 2	100	4.7	4.7	6.2	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	霞津地先	31-503-03	A	□	年間	3.9	7.9 ~ 8.8	4 / 4	7.3 ~ 10	1 / 4	8.4	2.4 ~ 9.7	3 / 4	2.4 ~ 9.7	3 / 4	75	5.0	4.0	4.9	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	霞津地先	31-503-03	A	□	年間	3.95	7.8 ~ 8.0	0 / 2	1.7 ~ 7.9	2 / 2	4.8	3.1 ~ 3.8	2 / 2	3.1 ~ 3.8	2 / 2	100	3.5	3.5	3.8	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	霞津地先	31-503-03	A	□	年間	4	7.9 ~ 7.9	0 / 1	3.4 ~ 3.4	1 / 1	3.4	4.2 ~ 4.2	1 / 1	4.2 ~ 4.2	1 / 1	100	4.2	4.2	4.2	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	霞津地先	31-503-03	A	□	年間	6.3	8.1 ~ 8.1	0 / 1	5.1 ~ 5.1	1 / 1	5.1	3.3 ~ 3.3	1 / 1	3.3 ~ 3.3	1 / 1	100	3.3	3.3	3.3	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	霞津地先	31-503-03	A	□	年間	6.4	7.8 ~ 8.2	0 / 2	4.6 ~ 9.3	2 / 2	7.0	2.9 ~ 3.3	1 / 2	2.9 ~ 3.3	2 / 2	50	3.1	3.1	3.3	14 ~ 14	1 / 1	14	2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 1	2.0E+00
中海及び境水道	霞津地先	31-503-03	A	□	年間	6.5	7.8 ~ 8.1	0 / 4	3.8 ~ 8.8	3 / 4	6.0	2.2 ~ 3.9	1 / 4	2.2 ~ 3.9	4 / 4	25	2.9	2.7	2.9	4.0 ~ 24	3 / 3				

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	pH			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	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値			中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ)平均	最小~最大	m/n	平均
															x/y	%	平均								
中海及び境水道	藤津地先	31-503-03	A	□	年間	7.5	7.7 ~ 7.7	0 / 1	3.8 ~ 3.8	1 / 1	3.8	2.9 ~ 2.9	0 / 1	2.9 ~ 2.9	0 / 1	0	2.9	2.9	2.9	10 ~ 10	1 / 1	10	<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 1	<1.8E+00
中海及び境水道	藤津地先	31-503-03	A	□	年間	全層	7.7 ~ 8.8	8 / 60	<0.5 ~ 1.4	26 / 60	7.3	1.6 ~ 1.1	39 / 60	2.5 ~ 9.2	14 / 20	70	3.9	3.5	4.0	1.0 ~ 2.7	23 / 36	9.0	<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 / 36	8.5E+01
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	0.5	7.9 ~ 8.8	5 / 12	6.8 ~ 1.3	1 / 12	10	3.5 ~ 1.7	12 / 12	3.5 ~ 1.7	12 / 12	100	5.9	5.1	5.8	5.0 ~ 2.5	11 / 12	13	3.3E+01 ~ 1.7E+03	2 / 12	6.2E+02
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	1	7.8 ~ 8.9	3 / 12	6.9 ~ 1.4	1 / 12	10	3.3 ~ 8.7	12 / 12	3.3 ~ 8.7	12 / 12	100	5.1	4.8	5.8	2.0 ~ 1.7	2 / 12	6.0	1.3E+01 ~ 9.2E+03	3 / 12	1.1E+03
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	205	8.2 ~ 8.6	1 / 2	1.2 ~ 1.4	0 / 2	13	5.9 ~ 6.8	2 / 2	5.9 ~ 6.8	2 / 2	100	6.4	6.4	6.8	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	2.1	8.4 ~ 8.5	0 / 2	9.0 ~ 1.3	0 / 2	11	4.3 ~ 5.4	2 / 2	4.3 ~ 5.4	2 / 2	100	4.9	4.9	5.4	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	2.2	7.9 ~ 8.6	1 / 4	7.2 ~ 1.1	1 / 4	9.4	4.1 ~ 8.1	4 / 4	4.1 ~ 8.1	4 / 4	100	5.3	4.5	4.5	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	2.25	8.3 ~ 8.5	0 / 2	8.8 ~ 8.9	0 / 2	8.9	4.8 ~ 5.4	2 / 2	4.8 ~ 5.4	2 / 2	100	5.1	5.1	5.4	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	2.3	7.8 ~ 7.8	0 / 1	6.2 ~ 6.2	1 / 1	6.2	3.1 ~ 3.1	1 / 1	3.1 ~ 3.1	1 / 1	100	3.1	3.1	3.1	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	2.35	8.4 ~ 8.4	0 / 1	7.2 ~ 7.2	1 / 1	7.2	5.1 ~ 5.1	1 / 1	5.1 ~ 5.1	1 / 1	100	5.1	5.1	5.1	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	2.6	8.3 ~ 8.3	0 / 1	1.2 ~ 1.2	0 / 1	1.2	6.3 ~ 6.3	1 / 1	6.3 ~ 6.3	1 / 1	100	6.3	6.3	6.3	1.6 ~ 1.6	1 / 1	1.6	7.9E+01 ~ 7.9E+01	0 / 1	7.9E+01
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	2.7	8.6 ~ 8.6	1 / 1	9.2 ~ 9.2	0 / 1	9.2	5.1 ~ 5.1	1 / 1	5.1 ~ 5.1	1 / 1	100	5.1	5.1	5.1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0	1.7E+01 ~ 1.7E+01	0 / 1	1.7E+01
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	2.8	7.9 ~ 8.3	0 / 2	7.0 ~ 7.6	1 / 2	7.3	4.1 ~ 5.4	2 / 2	4.1 ~ 5.4	2 / 2	100	4.8	4.8	5.4	8.0 ~ 1.2	2 / 2	10	1.7E+01 ~ 1.7E+02	0 / 2	9.4E+01
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	2.9	8.6 ~ 8.8	2 / 2	7.9 ~ 1.1	0 / 2	9.5	5.5 ~ 5.8	2 / 2	5.5 ~ 5.8	2 / 2	100	5.7	5.7	5.8	1.2 ~ 1.6	2 / 2	14	4.9E+01 ~ 7.9E+01	0 / 2	6.4E+01
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	3	8.1 ~ 8.1	0 / 1	1.2 ~ 1.2	1 / 1	1.2	3.3 ~ 3.3	1 / 1	3.3 ~ 3.3	1 / 1	100	3.3	3.3	3.3	9.0 ~ 9.0	1 / 1	9.0	2.3E+02 ~ 2.3E+02	0 / 1	2.3E+02
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	3.1	7.6 ~ 8.5	0 / 5	4.8 ~ 1.3	3 / 5	8.3	3.8 ~ 6.6	5 / 5	3.8 ~ 6.6	5 / 5	100	4.7	4.5	4.8	2.1 ~ 2.4	3 / 3	2.3	1.7E+01 ~ 1.7E+02	0 / 3	8.9E+01
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	3.2	8.2 ~ 8.4	0 / 2	8.8 ~ 8.8	0 / 2	9.3	4.6 ~ 4.9	2 / 2	4.6 ~ 4.9	2 / 2	100	4.8	4.8	4.9	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	3.3	8.2 ~ 8.2	0 / 1	5.6 ~ 5.6	1 / 1	5.6	3.9 ~ 3.9	1 / 1	3.9 ~ 3.9	1 / 1	100	3.9	3.9	3.9	1.6 ~ 1.6	1 / 1	1.6	4.6E+01 ~ 4.6E+01	0 / 1	4.6E+01
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	3.4	7.7 ~ 8.8	1 / 4	3.7 ~ 1.1	2 / 4	7.4	3.2 ~ 7.0	4 / 4	3.2 ~ 7.0	4 / 4	100	4.8	4.4	4.4	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	3.5	7.7 ~ 8.2	0 / 3	4.8 ~ 9.2	3 / 3	6.6	3.7 ~ 5.8	3 / 3	3.7 ~ 5.8	3 / 3	100	4.5	4.1	5.8	1.2 ~ 1.2	1 / 1	1.2	4.9E+01 ~ 4.9E+01	0 / 1	4.9E+01
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	3.6	7.6 ~ 7.6	0 / 1	4.1 ~ 4.1	1 / 1	4.1	3.1 ~ 3.1	1 / 1	3.1 ~ 3.1	1 / 1	100	3.1	3.1	3.1	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	3.7	7.9 ~ 7.9	0 / 1	3.3 ~ 3.3	1 / 1	3.3	4.9 ~ 4.9	1 / 1	4.9 ~ 4.9	1 / 1	100	4.9	4.9	4.9	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	全層	7.6 ~ 8.9	14 / 60	3.3 ~ 1.4	16 / 60	9.0	3.1 ~ 1.7	60 / 60	3.3 ~ 8.1	20 / 20	100	5.0	4.7	5.3	2.0 ~ 2.5	24 / 36	10	1.3E+01 ~ 9.2E+03	5 / 36	7.9E+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:総測定日数
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

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	pH			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	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値			中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ)平均	最小~最大	m/n	平均
															x/y	%	平均								
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	1	8.0 ~ 8.7	2 / 12	6.7 ~ 1.3	1 / 12	9.7	2.6 ~ 6.0	11 / 12	2.6 ~ 6.0	11 / 12	91.7	4.2	4.0	4.9	1.0 ~ 1.3	2 / 12	4.0	<2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 12	3.6E+01
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	13.1	7.8 ~ 7.8	0 / 1	7.9 ~ 7.9	1 / 1	7.9	3.1 ~ 3.1	1 / 1	3.1 ~ 3.1	1 / 1	100	3.1	3.1	3.1	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	13.2	8.1 ~ 8.1	0 / 1	8.8 ~ 8.8	1 / 1	8.8	2.1 ~ 2.1	0 / 1	2.1 ~ 2.1	0 / 1	0	2.1	2.1	2.1	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	13.3	8.0 ~ 8.1	0 / 4	6.1 ~ 8.6	2 / 4	7.6	1.2 ~ 2.0	0 / 4	1.2 ~ 2.0	0 / 4	0	1.7	1.7	2.0	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	13.4	7.7 ~ 8.0	0 / 2	0.7 ~ 5.0	2 / 2	2.9	2.0 ~ 2.1	0 / 2	2.0 ~ 2.1	0 / 2	0	2.1	2.1	2.1	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	13.6	8.0 ~ 8.0	0 / 1	5.4 ~ 5.4	1 / 1	5.4	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	13.7	8.1 ~ 8.1	0 / 1	5.4 ~ 5.4	1 / 1	5.4	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	14.5	8.1 ~ 8.1	0 / 1	7.8 ~ 7.8	1 / 1	7.8	1.4 ~ 1.4	0 / 1	1.4 ~ 1.4	0 / 1	0	1.4	1.4	1.4	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	15	8.1 ~ 8.1	0 / 1	5.4 ~ 5.4	1 / 1	5.4	2.2 ~ 2.2	0 / 1	2.2 ~ 2.2	0 / 1	0	2.2	2.2	2.2	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	7.05	8.0 ~ 8.0	0 / 1	7.2 ~ 7.2	1 / 1	7.2	3.3 ~ 3.3	1 / 1	3.3 ~ 3.3	1 / 1	100	3.3	3.3	3.3	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	7.1	8.2 ~ 8.2	0 / 1	9.1 ~ 9.1	1 / 1	9.1	2.6 ~ 2.6	0 / 1	2.6 ~ 2.6	0 / 1	0	2.6	2.6	2.6	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	7.15	8.0 ~ 8.1	0 / 4	7.1 ~ 8.6	4 / 4	7.8	1.4 ~ 3.1	1 / 4	1.4 ~ 3.1	1 / 4	25	2.3	2.3	2.3	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	7.2	7.9 ~ 8.0	0 / 2	1.6 ~ 5.5	2 / 2	3.6	2.0 ~ 2.1	0 / 2	2.0 ~ 2.1	0 / 2	0	2.1	2.1	2.1	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	7.3	8.1 ~ 8.1	0 / 1	6.9 ~ 6.9	1 / 1	6.9	2.2 ~ 2.2	0 / 1	2.2 ~ 2.2	0 / 1	0	2.2	2.2	2.2	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	7.35	8.2 ~ 8.2	0 / 1	6.2 ~ 6.2	1 / 1	6.2	2.2 ~ 2.2	0 / 1	2.2 ~ 2.2	0 / 1	0	2.2	2.2	2.2	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	7.75	8.2 ~ 8.2	0 / 1	7.6 ~ 7.6	1 / 1	7.6	2.4 ~ 2.4	0 / 1	2.4 ~ 2.4	0 / 1	0	2.4	2.4	2.4	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	8	8.2 ~ 8.2	0 / 1	6.4 ~ 6.4	1 / 1	6.4	3.8 ~ 3.8	1 / 1	3.8 ~ 3.8	1 / 1	100	3.8	3.8	3.8	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A	□	年間	全層	7.7 ~ 8.7	2 / 36	0.7 ~ 1.3	16 / 36	7.6	1.2 ~ 6.0	15 / 36	2.1 ~ 3.6	5 / 12	41.7	2.9	2.9	3.2	1.0 ~ 1.3	13 / 12	4.0	<2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 12	3.6E+01
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	0.5	8.0 ~ 8.8	3 / 12	6.9 ~ 1.2	1															

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)

Table with columns for water body name, location, monitoring period, and various water quality parameters (pH, DO, BOD, SS, etc.) for 25 different sites in Tottori Prefecture.

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 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

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)

Table with columns for water body name, location, monitoring period, and various water quality parameters (pH, DO, BOD, SS, etc.) for 30 different sites in Tottori Prefecture, including specific locations like 'Mitsuyama' and 'Matsuyama'.

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 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

Table with columns for water body name, location name, location number, type, survey period, sampling depth, pH, DO, BOD (COD), SS (oil etc.), and bacteriological counts. It contains 30 rows of data for various locations in Tottori Prefecture.

(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 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

Table with columns for water body name, location name, location number, type, survey period, sampling depth, pH, DO, BOD (COD), SS (oil etc.), and bacteriological counts. It contains 30 rows of data for various locations in Tottori Prefecture, including coastal areas.

(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 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

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	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																			
															x/y	%	中央値							75%値																		
鳥取県地先海域	湯梨浜町治地先1km	31-603-05	A	イ	年間	全層	7.9	~	8.3	0	24	6.3	~	9.6	11	24	7.8	0.9	~	2.7	6	24	1.1	~	2.7	1	12	8.3	1.8	1.9	1.9	ND	~	ND	0	24	<1.8E+00	~	2.5E+01	0	24	5.3E+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	7.9	~	8.3	0	3	6.3	~	7.4	3	3	6.9	1.0	~	1.8	0	3	1.0	~	1.8	0	3	0	1.4	1.4	1.8	ND	~	ND	0	3	<1.8E+00	~	7.8E+00	0	3	5.8E+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	7.9	~	8.3	0	3	6.3	~	7.4	3	3	6.9	1.0	~	1.8	0	3	1.0	~	1.8	0	3	0	1.4	1.4	1.8	ND	~	ND	0	3	<1.8E+00	~	7.8E+00	0	3	5.8E+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	8.0	~	8.1	0	3	6.0	~	7.5	3	3	6.8	1.1	~	1.8	0	3	1.1	~	1.8	0	3	0	1.4	1.4	1.8	ND	~	ND	0	3	<1.8E+00	~	4.5E+00	0	3	2.8E+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	8.0	~	8.1	0	3	6.0	~	7.5	3	3	6.8	1.1	~	1.8	0	3	1.1	~	1.8	0	3	0	1.4	1.4	1.8	ND	~	ND	0	3	<1.8E+00	~	4.5E+00	0	3	2.8E+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	7.8	~	8.2	0	3	6.2	~	7.7	2	3	6.9	1.1	~	1.7	0	3	1.1	~	1.7	0	3	0	1.4	1.5	1.7	ND	~	ND	0	3	2.0E+00	~	1.3E+01	0	3	6.5E+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	7.8	~	8.2	0	3	6.2	~	7.7	2	3	6.9	1.1	~	1.7	0	3	1.1	~	1.7	0	3	0	1.4	1.5	1.7	ND	~	ND	0	3	2.0E+00	~	1.3E+01	0	3	6.5E+00
鳥取県地先海域	東浜海水浴場	31-603-51	A	イ	年間	0.5	8.2	~	8.2	0	1	~	~	~	~	~	~	1.4	~	1.4	0	1	1.4	~	1.4	0	1	0	1.4	1.4	1.4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
鳥取県地先海域	東浜海水浴場	31-603-51	A	イ	年間	1.5	8.1	~	8.1	0	1	~	~	~	~	~	~	1.6	~	1.6	0	1	1.6	~	1.6	0	1	0	1.6	1.6	1.6	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
鳥取県地先海域	東浜海水浴場	31-603-51	A	イ	年間	全層	8.1	~	8.2	0	2	~	~	~	~	~	~	1.4	~	1.6	0	2	1.4	~	1.6	0	2	0	1.5	1.5	1.6	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
鳥取県地先海域	牧谷海水浴場	31-603-53	A	イ	年間	0.5	8.1	~	8.1	0	1	~	~	~	~	~	~	1.5	~	1.5	0	1	1.5	~	1.5	0	1	0	1.5	1.5	1.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
鳥取県地先海域	牧谷海水浴場	31-603-53	A	イ	年間	1.5	8.1	~	8.1	0	1	~	~	~	~	~	~	1.7	~	1.7	0	1	1.7	~	1.7	0	1	0	1.7	1.7	1.7	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
鳥取県地先海域	牧谷海水浴場	31-603-53	A	イ	年間	全層	8.1	~	8.1	0	2	~	~	~	~	~	~	1.5	~	1.7	0	2	1.5	~	1.7	0	2	0	1.6	1.6	1.7	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
鳥取県地先海域	浦富海水浴場	31-603-54	A	イ	年間	0.5	8.1	~	8.1	0	1	~	~	~	~	~	~	1.5	~	1.5	0	1	1.5	~	1.5	0	1	0	1.5	1.5	1.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
鳥取県地先海域	浦富海水浴場	31-603-54	A	イ	年間	1.5	8.2	~	8.2	0	1	~	~	~	~	~	~	1.7	~	1.7	0	1	1.7	~	1.7	0	1	0	1.7	1.7	1.7	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
鳥取県地先海域	浦富海水浴場	31-603-54	A	イ	年間	全層	8.1	~	8.2	0	2	~	~	~	~	~	~	1.5	~	1.7	0	2	1.5	~	1.7	0	2	0	1.6	1.6	1.7	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
鳥取県地先海域	岩戸海水浴場	31-603-56	A	イ	年間	1.5	8.2	~	8.3	0	2	~	~	~	~	~	~	1.5	~	1.7	0	2	1.5	~	1.7	0	2	0	1.6	1.6	1.7	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
鳥取県地先海域	岩戸海水浴場	31-603-56	A	イ	年間	全層	8.2	~	8.3	0	2	~	~	~	~	~	~	1.5	~	1.7	0	2	1.5	~	1.7	0	2	0	1.6	1.6	1.7	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
鳥取県地先海域	砂丘海水浴場	31-603-57	A	イ	年間	1.5	8.2	~	8.3	0	2	~	~	~	~	~	~	1.6	~	1.8	0	2	1.6	~	1.8	0	2	0	1.7	1.7	1.8	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
鳥取県地先海域	砂丘海水浴場	31-603-57	A	イ	年間	全層	8.2	~	8.3	0	2	~	~	~	~	~	~	1.6	~	1.8	0	2	1.6	~	1.8	0	2	0	1.7	1.7	1.8	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
鳥取県地先海域	賀露海水浴場	31-603-58	A	イ	年間	1.5	8.2	~	8.3	0	2	~	~	~	~	~	~	1.5	~	1.5	0	2	1.5	~	1.5	0	2	0	1.5	1.5	1.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
鳥取県地先海域	賀露海水浴場	31-603-58	A	イ	年間	全層	8.2	~	8.3	0	2	~	~	~	~	~	~	1.5	~	1.5	0	2	1.5	~	1.5	0	2	0	1.5	1.5	1.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
鳥取県地先海域	白莟海水浴場	31-603-59	A	イ	年間	1.5	8.2	~	8.3	0	2	~	~	~	~	~	~	1.7	~	1.8	0	2	1.7	~	1.8	0	2	0	1.8	1.8	1.8	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均: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

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	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																		
															x/y	%	中央値							75%値																	
鳥取県地先海域	白莟海水浴場	31-603-59	A	イ	年間	全層	8.2	~	8.3	0	2	~	~	~	~	~	~	1.7	~	1.8	0	2	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	1.5	8.2	~	8.2	0	2	~	~	~	~	~	~	1.7	~	2.0	0	2	1.7	~	2.0	0	2	0	1.9	1.9	2.0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鳥取県地先海域	小沢見海水浴場	31-603-60	A	イ	年間	全層	8.2	~	8.2	0	2	~	~	~	~	~	~	1.7	~	2.0	0	2	1.7	~	2.0	0	2	0	1.9	1.9	2.0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鳥取県地先海域	浜村海水浴場	31-603-62	A	イ	年間	1.5	8.2	~	8.2	0	2	~	~	~	~	~	~	1.4	~	1.9	0	2	1.4	~	1.9	0	2	0	1.7	1.7	1.9	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鳥取県地先海域	浜村海水浴場	31-603-62	A	イ	年間	全層	8.2	~	8.2	0	2	~	~	~	~	~	~	1.4	~	1.9	0	2	1.4	~	1.9	0	2	0	1.7	1.7	1.9	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鳥取県地先海域	井手ヶ浜海水浴場	31-603-65	A	イ	年間	1.5	8.1	~	8.3	0	2	~	~	~	~	~	~	1.5	~	2.0	0	2	1.5	~	2.0	0	2	0	1.8	1.8	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	~	8.3	0	2	~	~	~	~	~	~	1.5	~	2.0	0	2	1.5	~	2.0	0	2	0	1.8	1.8	2.0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鳥取県地先海域	石脇海水浴場	31-603-68	A	イ	年間	0.5	8.5	~	8.5	2	2	~	~	~	~	~	~	1.5	~	1.6	0	2	1.5	~	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	イ	年間	全層	8.5	~	8.5	2	2	~	~	~	~	~	~	1.5	~	1.6	0	2	1.5	~	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	イ	年間	0.5	8.4	~	8.5	2	2	~	~	~	~	~	~	1.5	~	1.6	0	2	1.5	~	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	イ	年間	全層	8.4	~	8.5	2	2	~	~	~	~	~	~	1.5	~	1.6	0	2	1.5	~	1.6	0	2	0	1.6	1.6	1.6	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鳥取県地先海域	八橋海水浴場	31-603-71	A	イ	年間	0.5	8.4	~	8.6	2	2	~	~	~	~	~	~	1.6	~	1.7	0	2	1.6	~	1.7	0	2	0	1.7	1.7	1.7	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鳥取県地先海域	八橋海水浴場	31-603-71	A	イ	年間	全層	8.4	~	8.6	2	2	~	~	~	~	~	~	1.6	~	1.7	0	2	1.6	~	1.7	0	2	0	1.7	1.7	1.7	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鳥取県地先海域	宇野海水浴場	31-603-73	A	イ	年間	0.5	8.4	~	8.5	2	2	~	~	~	~	~	~	1.4	~	1.4	0	2	1.4	~	1.4	0	2	0	1.4	1.4	1.4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鳥取県地先海域	宇野海水浴場	31-603-73	A	イ	年間	全層	8.4	~	8.																																

