

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	遷移 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 数		
						最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	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
千代川上流	市瀬	31-001-01	1	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	8.7 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0 / 12	1.0 ~ 5.0	0 / 12	4.7E+01 ~ 1.7E+03	9 / 12	6.5E+02
千代川上流	稲常	31-001-02	1	年間	-	7.3 ~ 8.1	0 / 12	8.2 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.2	1 / 12	8.3	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	3.3E+02 ~ 1.3E+04	12 / 12	3.0E+03
千代川上流	源太橋	31-001-03	1	年間	-	7.3 ~ 8.1	0 / 12	8.3 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.1	2 / 12	16.7	<1.0 ~ 4.0	0 / 12	2.3E+02 ~ 1.3E+04	12 / 12	2.6E+03
千代川上流	毛谷	31-001-51	1	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 12	8.8 ~ 12	0 / 12	11	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	1.1E+01 ~ 2.4E+03	7 / 12	5.0E+02
千代川上流	佐貴	31-001-52	1	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 / 12	8.2 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	<1.0 ~ 0.8	0 / 12	3.3E+02 ~ 1.3E+04	12 / 12	3.3E+03
千代川上流	用瀬	31-001-53	1	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 / 12	8.3 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.1	1 / 12	8.3	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	3.1E+02 ~ 1.3E+04	12 / 12	2.9E+03
千代川下流	行徳	31-002-01	1	年間	-	7.0 ~ 8.2	4 / 48	6.4 ~ 13	4 / 48	9.7	0.5 ~ 1.2	0 / 12	0	<1.0 ~ 14	0 / 12	7.9E+01 ~ 4.9E+04	29 / 48	6.1E+03
千代川下流	賀露	31-002-02	1	年間	-	7.0 ~ 8.3	1 / 12	6.9 ~ 12	1 / 12	9.3	<0.5 ~ 2.3	1 / 12	8.3	1.0 ~ 4.0	0 / 12	4.9E+02 ~ 3.3E+04	7 / 12	4.0E+03
天神川上流	穴鷲(加谷川合流 後)	31-003-01	1	年間	-	6.9 ~ 7.5	0 / 12	8.2 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	2.2E+01 ~ 7.0E+02	9 / 12	2.1E+02
天神川上流	大原	31-003-02	1	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 / 12	8.7 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.6E+02 ~ 7.0E+03	12 / 12	2.3E+03
天神川上流	今泉	31-003-51	1	年間	-	7.1 ~ 7.9	4 / 4	8.6 ~ 13	0 / 4	10	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0	1.0 ~ 3.0	0 / 4	3.3E+02 ~ 2.2E+03	4 / 4	1.3E+03
天神川下流	小田	31-004-01	1	年間	-	6.9 ~ 7.8	0 / 48	7.1 ~ 13	2 / 48	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 48	0	<1.0 ~ 8.0	0 / 48	1.7E+02 ~ 9.2E+04	37 / 48	5.2E+03
天神川下流	田後	31-004-02	1	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 / 12	6.9 ~ 13	3 / 12	9.7	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	1.0 ~ 7.0	0 / 12	1.7E+02 ~ 1.3E+04	8 / 12	2.5E+03
日野川上流	生山	31-005-01	1	年間	-	7.4 ~ 8.4	0 / 12	7.7 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.7	4 / 12	33.3	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	7.9E+01 ~ 3.3E+03	12 / 12	1.2E+03
日野川上流	溝口	31-005-02	1	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 / 11	8.9 ~ 13	0 / 11	11	<0.5 ~ 1.8	2 / 11	18.2	<1.0 ~ 4.0	0 / 11	1.8E+02 ~ 7.9E+03	11 / 11	2.3E+03
日野川上流	八幡	31-005-03	1	年間	-	7.6 ~ 8.6	1 / 11	9.3 ~ 14	0 / 11	11	<0.5 ~ 1.0	0 / 11	0	<1.0 ~ 5.0	0 / 11	7.9E+01 ~ 7.0E+03	11 / 11	1.8E+03
日野川上流	矢戸	31-005-51	1	年間	-	7.3 ~ 8.3	0 / 12	7.7 ~ 14	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.5	5 / 12	41.7	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	4.9E+01 ~ 7.9E+03	9 / 12	1.4E+03
日野川上流	下堰	31-005-52	1	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 / 12	7.6 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.5	5 / 12	41.7	<1.0 ~ 4.0	0 / 12	4.9E+01 ~ 7.9E+03	11 / 12	1.5E+03
日野川上流	武庫	31-005-53	1	年間	-	7.3 ~ 8.3	0 / 12	7.5 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.5	6 / 12	90	<1.0 ~ 4.0	0 / 12	3.3E+01 ~ 4.9E+03	10 / 12	1.4E+03
日野川下流	車尾	31-006-01	1	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 / 47	8.3 ~ 13	0 / 46	11	<0.5 ~ 1.7	28 / 46	0	<1.0 ~ 11	0 / 46	1.8E+01 ~ 1.3E+04	22 / 46	1.4E+03
日野川下流	皆生	31-006-02	1	年間	-	7.3 ~ 8.3	0 / 11	8.0 ~ 13	0 / 11	10	0.5 ~ 1.0	0 / 11	0	<1.0 ~ 8.0	0 / 11	1.3E+02 ~ 1.1E+04	7 / 11	2.5E+03
袋川	浜坂	31-201-01	1	年間	-	6.8 ~ 7.5	1 / 12	6.2 ~ 11	1 / 12	8.2	<0.5 ~ 3.4	12 / 12	0	1.0 ~ 7.0	12 / 12	4.5E+00 ~ 3.3E+04	12 / 12	3.6E+03
袋川	井天橋	31-201-02	1	年間	-	7.0 ~ 7.5	1 / 12	4.8 ~ 12	1 / 12	8.5	<0.5 ~ 1.8	12 / 12	0	<1.0 ~ 10	12 / 12	3.8E+02 ~ 7.9E+04	12 / 12	1.9E+04

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準値に適合しない日数 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	遷 移 期 間	調査区分	採 集 水 深	P H		D O				B O D (C O D)				SS (油 分 等)			大 腸 菌 数	
						最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	%	日 間 平 均 値	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n
袋川	丸山橋	31-201-03		年間	-	7.0 ~ 7.6	12	5.6 ~ 12	8.5	0.5 ~ 1.6	12	0	1.0	0.9	1.4	1.0 ~ 12	6.0	1.1E+03 ~ 1.3E+05	12	3.1E+04
袋川	出合橋	31-201-04		年間	-	7.1 ~ 7.4	12	4.8 ~ 12	9.0	<0.5 ~ 1.2	12	0	0.8	0.7	0.9	1.0 ~ 9.0	4.0	1.1E+03 ~ 7.0E+04	12	2.2E+04
袋川	若狭橋	31-201-05		年間	-	7.1 ~ 7.5	12	6.8 ~ 13	9.6	<0.5 ~ 1.2	12	0	0.8	0.8	0.9	1.0 ~ 8.0	4.0	7.9E+02 ~ >2.4E+05	12	>3.8E+04
袋川	吉方橋	31-201-06		年間	-	7.0 ~ 7.7	12	7.7 ~ 13	10	<0.5 ~ 1.4	12	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 8.0	4.0	1.3E+03 ~ 1.7E+05	12	3.2E+04
袋川	三洋大橋	31-201-07		年間	-	7.4 ~ 7.9	4	8.9 ~ 12	11	0.8 ~ 1.7	4	0	1.1	0.9	0.9	4.0 ~ 10	6.0	1.3E+03 ~ 2.2E+04	4	9.6E+03
袋川	秋里	31-201-08		年間	-	6.8 ~ 9.1	12	6.7 ~ 14	9.5	0.8 ~ 5.6	12	0	2.1	1.7	2.3	1.0 ~ 19	7.0	2.0E+00 ~ 7.9E+03	12	1.8E+03
袋川	中郷橋	31-201-09		年間	-	6.8 ~ 7.3	12	5.4 ~ 12	8.1	0.6 ~ 2.3	12	0	1.2	0.9	1.3	1.0 ~ 5.0	2.0	<1.8E+00 ~ 7.9E+03	12	6.9E+02
袋川	宮ノ下	31-201-10		年間	-	7.2 ~ 8.7	12	7.9 ~ 13	9.9	<0.5 ~ 1.2	12	0	0.8	0.9	0.9	<1.0 ~ 9.0	4.0	2.3E+02 ~ 1.3E+04	12	4.5E+03
袋川	谷	31-201-11		年間	-	7.2 ~ 8.0	12	7.0 ~ 13	9.7	<0.5 ~ 0.9	12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 5.0	3.0	2.8E+02 ~ 1.7E+04	12	4.4E+03
狐川	堀切橋	31-202-01		年間	-	7.0 ~ 7.4	4	9.2 ~ 11	10	0.9 ~ 2.7	4	0	1.5	1.2	1.3	1.0 ~ 8.0	4.0	4.9E+03 ~ 2.2E+05	4	6.8E+04
山白川	弥生橋	31-203-01		年間	-	7.2 ~ 7.8	12	7.0 ~ 12	9.7	0.7 ~ 1.8	12	0	1.1	1.1	1.2	<1.0 ~ 9.0	4.0	1.4E+03 ~ 1.1E+05	12	2.5E+04
天神川	東雲橋	31-204-01		年間	-	7.1 ~ 7.6	4	8.9 ~ 12	10	0.8 ~ 1.4	4	0	1.1	1.2	1.4	2.0 ~ 19	9.0	1.7E+03 ~ >2.4E+05	4	>6.5E+04
湖山川	賀露南大橋	31-205-01		年間	-	7.1 ~ 8.0	12	3.9 ~ 12	8.4	3.6 ~ 3.8	2	0	3.7	3.7	3.8	4.0 ~ 33	13	2.4E+03 ~ >2.4E+05	2	>1.2E+05
湖山川	湖山橋	31-205-02		年間	-	7.0 ~ 7.9	4	4.9 ~ 11	8.5	2.9 ~ 3.9	4	0	3.4	3.4	3.5	8.0 ~ 16	11	7.9E+02 ~ 1.3E+05	4	6.1E+04
湖山川	金沢橋	31-205-03		年間	-	6.7 ~ 7.5	12	7.0 ~ 12	9.5	0.5 ~ 0.9	2	0	0.7	0.7	0.9	<1.0 ~ 7.0	2.0	3.8E+02 ~ 7.0E+04	2	3.5E+04
枝川	松原橋	31-206-01		年間	-	7.0 ~ 7.4	12	7.7 ~ 11	9.8	<0.5 ~ 0.9	2	0	0.7	0.7	0.9	<1.0 ~ 12	3.0	7.9E+02 ~ 4.6E+04	2	2.3E+04
野坂川	安長橋	31-207-01		年間	-	7.3 ~ 7.6	4	7.8 ~ 11	9.5	0.8 ~ 1.7	4	0	1.2	1.2	1.3	<1.0 ~ 12	4.0	1.7E+03 ~ 4.9E+04	4	2.1E+04
新袋川	美保橋	31-208-01		年間	-	7.2 ~ 7.7	12	7.4 ~ 13	9.7	<0.5 ~ 1.2	12	0	0.8	0.8	1.0	2.0 ~ 8.0	5.0	3.8E+02 ~ 2.4E+04	12	6.5E+03
新袋川	面影橋	31-208-02		年間	-	7.5 ~ 7.9	4	8.9 ~ 12	10	0.8 ~ 1.3	4	0	1.0	1.0	1.0	2.0 ~ 8.0	4.0	1.3E+03 ~ 3.3E+04	4	1.5E+04
有富川	津浪橋	31-209-01		年間	-	7.2 ~ 7.4	4	8.1 ~ 11	9.6	1.0 ~ 1.3	4	0	1.2	1.3	1.3	1.0 ~ 10	4.0	4.9E+02 ~ 1.1E+05	4	4.6E+04
大路川	西大路橋	31-210-02		年間	-	6.9 ~ 8.1	12	8.5 ~ 15	11	0.9 ~ 4.3	12	0	1.6	1.4	1.7	1.0 ~ 45	12	7.0E+02 ~ 2.4E+05	12	5.0E+04
砂見川	長谷橋	31-211-01		年間	-	7.5 ~ 7.8	4	8.7 ~ 11	9.9	0.6 ~ 1.1	4	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 8.0	3.0	2.4E+02 ~ 4.6E+04	4	2.3E+04
八東川	片山(私都川合流後)	31-212-01		年間	-	7.1 ~ 7.6	12	7.6 ~ 14	11	<0.5 ~ 1.6	12	0	0.8	0.7	0.9	<1.0 ~ 8.0	3.0	2.4E+02 ~ 4.6E+04	12	1.3E+04

(備考) m:環境基準値を越える検体数 平均:日間平均値の年平均値
n:総検体数 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値
x:環境基準値に適合しない日数 y:総測定日数

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	遷 移 期 間 類 型	採 集 水 深	P H		D O				B O D (C O D)				SS (油 分 等)			大 腸 菌 数		
					最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	%	日 間 平 均 値	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
八東川	万代寺	31-212-02		-	7.3 ~ 8.0	12	9.0 ~ 12	11	0	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<1.0	4.0	20	6.8E+00 ~ 3.5E+03	4.7E+02		
八東川	岸野	31-212-03		-	7.2 ~ 7.9	12	8.8 ~ 13	11	0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	3.0	1.0	7.8E+00 ~ 2.4E+03	4.6E+02		
私都川	下門尾	31-213-01		-	7.1 ~ 7.6	12	8.9 ~ 13	10	0	0.6	0.5	0.6	<1.0	5.0	2.0	4.9E+00 ~ 3.5E+03	7.7E+02			
佐治川	小原	31-214-01		-	7.0 ~ 7.5	12	7.9 ~ 14	11	0	0.8	0.7	0.8	<1.0	4.0	2.0	7.9E+01 ~ 3.3E+04	8.2E+03			
国府川	福光	31-215-01		-	7.3 ~ 7.9	4	9.2 ~ 12	10	0	0.6	0.6	0.7	<0.5	4.0	3.0	1.3E+03 ~ 4.3E+03	2.8E+03			
小鴨川	巖城	31-216-01		-	7.1 ~ 7.7	4	10 ~ 12	11	0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	3.0	4.0	7.9E+02 ~ 2.8E+03	1.6E+03			
小鴨川	河原町	31-216-02		-	7.3 ~ 7.8	4	8.9 ~ 13	10	0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	3.0	4.0	4.9E+02 ~ 5.4E+04	1.4E+04			
小鴨川	関金	31-216-03		-	7.3 ~ 7.7	4	8.8 ~ 12	10	0	0.6	0.6	0.6	<0.5	4.0	2.0	9.5E+02 ~ 1.3E+04	5.5E+03			
小鴨川	今西	31-216-04		-	7.3 ~ 8.8	12	9.3 ~ 12	10	0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	5.0	12	3.8E+01 ~ 1.3E+03	4.4E+02			
玉川	巖城	31-217-01		-	6.9 ~ 7.7	12	9.1 ~ 11	10	0	0.8	0.7	0.8	<1.0	3.0	5.0	2.8E+02 ~ 7.9E+03	2.4E+03			
玉川	宮川町	31-217-02		-	7.2 ~ 8.1	12	8.7 ~ 12	10	0	1.2	1.2	1.5	2.0	8.0	5.0	1.7E+02 ~ 5.4E+04	1.2E+04			
玉川	西仲町	31-217-03		-	7.2 ~ 7.9	12	8.3 ~ 13	10	0	1.3	1.0	1.7	1.0	9.0	4.0	7.9E+02 ~ 5.4E+04	1.1E+04			
玉川	余戸合町	31-217-04		-	7.3 ~ 8.0	12	8.7 ~ 13	10	0	0.8	0.6	1.0	<1.0	9.0	3.0	1.3E+02 ~ 7.9E+03	1.7E+03			
玉川	八幡町	31-217-05		-	7.0 ~ 7.7	12	9.1 ~ 13	11	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	3.0	2.0	2.2E+01 ~ 1.7E+03	5.6E+02			
三徳川	大瀬	31-218-01		-	7.1 ~ 8.3	12	8.7 ~ 13	10	0	0.6	<0.5	<0.5	0.6	5.0	12	4.9E+01 ~ 2.8E+03	7.4E+02			
三徳川	片栗(小徳川合流後)	31-218-02		-	7.0 ~ 7.7	12	8.7 ~ 13	10	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	2.0	1.0	2.1E+01 ~ 3.5E+03	6.8E+02			
加茂川	森	31-219-01		-	7.2 ~ 7.8	12	8.3 ~ 13	10	0	0.6	0.5	0.6	1.0	1.0	3.0	2.2E+01 ~ 2.4E+03	5.5E+02			
法勝寺川	福市	31-220-01		-	7.2 ~ 7.6	11	8.4 ~ 13	10	0	0.9	0.8	1.0	<1.0	1.0	5.0	2.4E+02 ~ 3.5E+04	5.9E+03			
法勝寺川	法勝寺	31-220-02		-	7.3 ~ 8.3	11	8.8 ~ 14	11	0	1.1	0.7	1.5	<1.0	4.0	2.0	1.1E+02 ~ 1.7E+04	3.7E+03			
法勝寺川	戸上	31-220-51		-	6.9 ~ 7.4	6	7.0 ~ 11	9.0	0	1.1	1.0	1.2	2.0	7.0	6	2.3E+03 ~ 2.3E+05	8.8E+04			
法勝寺川	大森	31-220-52		-	6.8 ~ 7.4	6	8.2 ~ 11	9.8	0	1.3	1.4	1.4	2.0	8.0	5.0	9.2E+02 ~ 9.9E+04	3.1E+04			
板井原川	高尾	31-221-01		-	7.4 ~ 8.1	12	7.5 ~ 13	10	0	0.9	1.0	1.1	<1.0	3.0	1.0	3.3E+01 ~ 3.3E+03	9.7E+02			
旧加茂川	瀬町橋	31-222-01		-	7.2 ~ 7.8	12	7.6 ~ 13	10	0	1.3	1.3	1.4	<1.0	5.0	2.0	3.8E+02 ~ 2.4E+04	6.7E+03			

(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:環境基準値に適合しない日数 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	遷 移 期 間	調査区分	採 集 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	%	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
旧加茂川	天神橋	31-222-02		年間	-	7.4 ~ 8.2	12	8.7 ~ 14	12	11	0.7 ~ 2.6	12	0.7 ~ 2.6	12	1.3	1.3	7.9E+02	12	6.7E+03
旧加茂川	旭橋	31-222-03		年間	-	7.5 ~ 8.5	12	9.7 ~ 14	12	11	<0.5 ~ 3.1	12	<0.5 ~ 3.1	12	1.7	4.0	4.9E+02	12	7.4E+03
旧加茂川	土橋	31-222-04		年間	-	7.4 ~ 8.4	12	9.6 ~ 13	12	11	0.5 ~ 2.3	12	0.5 ~ 2.3	12	1.7	5.0	7.0E+02	12	5.5E+03
旧加茂川	加茂川橋	31-222-05		年間	-	7.3 ~ 8.6	12	9.0 ~ 14	12	11	0.5 ~ 2.2	12	0.5 ~ 2.2	12	1.7	5.0	1.1E+03	12	8.4E+03
加茂川	美吉橋	31-223-01		年間	-	6.8 ~ 7.2	6	7.6 ~ 11	6	9.0	1.0 ~ 2.4	6	1.0 ~ 2.4	6	1.5	9.0	3.6E+03	6	>1.2E+05
加茂川	末広橋	31-223-02		年間	-	7.1 ~ 7.7	12	6.8 ~ 13	12	9.7	~	~	~	~	3.0	3.0	>2.4E+05	~	~
加茂川	深浦橋	31-223-51		年間	-	6.9 ~ 7.3	6	6.3 ~ 10	6	8.3	0.7 ~ 1.7	6	0.7 ~ 1.7	6	1.5	5.0	9.3E+03	6	>1.2E+05
加茂川	前田橋	31-223-52		年間	-	6.9 ~ 7.2	6	7.7 ~ 11	6	9.1	1.1 ~ 2.1	6	1.1 ~ 2.1	6	1.5	9.0	3.6E+03	6	7.0E+04
蒲生川	本庄	31-224-01		年間	-	7.2 ~ 7.9	4	6.9 ~ 12	4	10	<0.5 ~ 2.2	4	<0.5 ~ 2.2	4	<0.5	4.0	7.0E+01	4	1.5E+03
蒲生川	恩志	31-224-02		年間	-	7.0 ~ 7.3	4	8.5 ~ 12	4	10	<0.5 ~ 0.8	4	<0.5 ~ 0.8	4	0.8	3.0	1.1E+02	4	1.0E+03
蒲生川	太田	31-224-03		年間	-	7.1 ~ 7.4	4	8.1 ~ 12	4	10	<0.5 ~ 1.7	4	<0.5 ~ 1.7	4	<0.5	4.0	7.0E+01	4	5.3E+02
蒲生川	岩美川下流(県営 夕人)	31-224-04		年間	-	6.6 ~ 6.7	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
蒲生川	荒金山上流(岩美 川合流前)	31-224-05		年間	-	7.1 ~ 7.3	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
蒲生川	荒金山中流	31-224-06		年間	-	7.0 ~ 7.0	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
蒲生川	小田川(荒金山合 流前)	31-224-07		年間	-	7.3 ~ 7.5	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
蒲生川	小田川(稲木場イセ キ)	31-224-08		年間	-	7.2 ~ 7.2	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
蒲生川	岩常川下流	31-224-11		年間	-	7.1 ~ 7.3	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
堀見川	細川	31-225-01		年間	-	6.9 ~ 7.1	4	2.5 ~ 11	4	7.3	1.0 ~ 2.1	4	1.0 ~ 2.1	4	1.8	7.0	2.2E+03	4	>8.0E+04
堀見川	海士	31-225-02		年間	-	6.7 ~ 8.0	4	6.8 ~ 9.5	4	7.6	1.5 ~ 2.9	4	1.5 ~ 2.9	4	2.5	8.0	7.0E+02	4	2.1E+04
堀見川	箭溪	31-225-03		年間	-	7.2 ~ 8.3	4	6.9 ~ 12	4	9.4	0.9 ~ 1.3	4	0.9 ~ 1.3	4	1.2	4.0	4.9E+02	4	4.5E+04
河内川	宝木	31-226-01		年間	-	6.8 ~ 7.2	4	3.1 ~ 9.8	4	7.7	<0.5 ~ 3.2	4	<0.5 ~ 3.2	4	0.9	6.0	4.9E+02	4	7.5E+03
河内川	宿	31-226-02		年間	-	7.1 ~ 7.5	4	6.6 ~ 12	4	9.4	0.7 ~ 1.1	4	0.7 ~ 1.1	4	1.0	2.0	2.4E+02	4	6.0E+04
河内川	来日	31-226-03		年間	-	7.1 ~ 7.5	4	7.7 ~ 11	4	9.5	<0.5 ~ 0.9	4	<0.5 ~ 0.9	4	0.7	2.0	3.8E+02	4	1.3E+04

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
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	測定 時期 期間	調査区分	採 集 水 深	P H		D O				B O D (C O D)				SS (油 分 等)			大 腸 菌 数	
						最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	m/n	75%値	中央値	平均	%	日 間 平 均 値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大
勝部川	青谷	31-227-01		年間	-	7.0 ~ 7.3	/ 4	5.7 ~ 11	/ 4	8.2	0	0	1.2	1.1	1.2	3.0 ~ 6.0	/ 4	40	7.9E+02	>1.0E+05
勝部川	吉川	31-227-02		年間	-	7.3 ~ 7.7	/ 4	7.6 ~ 12	/ 4	9.8	0	0	0.9	1.0	1.1	1.0 ~ 3.0	/ 4	20	3.3E+02	1.2E+04
勝部川	善田	31-227-03		年間	-	6.9 ~ 8.0	/ 4	6.2 ~ 12	/ 4	9.0	0	0	1.8	2.0	2.0	1.0 ~ 6.0	/ 4	30	3.3E+02	>8.2E+04
勝部川	落合橋	31-227-04		年間	-	7.3 ~ 7.8	/ 4	7.7 ~ 11	/ 4	9.6	0	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 4.0	/ 4	30	4.9E+02	7.6E+03
勝部川	栄橋	31-227-05		年間	-	7.5 ~ 7.6	/ 4	8.0 ~ 12	/ 4	10	0	0	0.6	0.6	0.7	1.0 ~ 4.0	/ 4	20	4.6E+02	7.4E+03
勝部川	丸山橋	31-227-06		年間	-	7.1 ~ 7.3	/ 4	7.0 ~ 11	/ 4	8.8	0	0	0.7	0.7	0.7	<1.0 ~ 4.0	/ 4	20	1.1E+02	3.7E+04
勝部川	日置橋	31-227-07		年間	-	7.1 ~ 7.8	/ 4	6.8 ~ 11	/ 4	9.1	0	0	1.3	1.3	1.6	1.0 ~ 8.0	/ 4	50	<1.8E+01	2.9E+04
勝部川	下前田橋	31-227-08		年間	-	7.0 ~ 8.1	/ 4	6.4 ~ 11	/ 4	8.9	0	0	2.3	1.6	1.9	2.0 ~ 12	/ 4	60	7.9E+02	2.5E+04
勝部川	中町橋	31-227-09		年間	-	6.8 ~ 7.8	/ 4	5.4 ~ 11	/ 4	8.0	0	0	1.8	1.6	1.7	2.0 ~ 8.0	/ 4	50	4.9E+02	>1.8E+05
由良川	瀬戸	31-228-01		年間	-	6.9 ~ 7.2	/ 4	5.5 ~ 13	/ 4	9.3	0	0	1.1	1.1	1.2	2.0 ~ 11	/ 4	50	4.9E+02	1.3E+03
由良川	穴沢	31-228-02		年間	-	7.0 ~ 7.2	/ 4	7.5 ~ 12	/ 4	9.8	0	0	0.8	0.8	0.9	2.0 ~ 7.0	/ 4	40	2.4E+02	1.2E+03
由良川	東亀谷	31-228-03		年間	-	7.4 ~ 7.6	/ 4	8.2 ~ 12	/ 4	10	0	0	0.9	1.0	1.1	<1.0 ~ 3.0	/ 4	20	4.9E+02	1.2E+03
加勢蛇川	上伊勢	31-229-01		年間	-	7.4 ~ 7.8	/ 4	8.1 ~ 13	/ 4	10	0	0	0.7	0.7	0.7	<1.0 ~ 4.0	/ 4	20	4.9E+01	6.6E+03
加勢蛇川	八反田	31-229-02		年間	-	7.6 ~ 7.7	/ 4	9.2 ~ 11	/ 4	10	0	0	0.7	0.7	0.9	<1.0 ~ 3.0	/ 4	20	7.9E+01	3.7E+03
加勢蛇川	三本杉	31-229-03		年間	-	7.5 ~ 7.6	/ 4	8.8 ~ 12	/ 4	10	0	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 2.0	/ 4	10	1.1E+01	9.6E+02
阿弥陀川	所子	31-230-01		年間	-	7.4 ~ 8.5	/ 4	8.6 ~ 12	/ 4	11	0	0	1.0	1.1	1.1	<1.0 ~ 5.0	/ 4	20	7.9E+01	2.7E+03
阿弥陀川	坊領	31-230-02		年間	-	7.8 ~ 7.8	/ 4	8.6 ~ 12	/ 4	10	0	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 7.0	/ 4	30	1.1E+01	1.5E+03
阿弥陀川	前	31-230-03		年間	-	7.7 ~ 7.9	/ 4	9.0 ~ 12	/ 4	11	0	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ <1.0	/ 4	<1.0	1.1E+01	9.2E+02
佐陀川	佐陀	31-231-01		年間	-	7.3 ~ 8.3	/ 4	8.2 ~ 13	/ 4	11	0	0	1.1	1.2	1.4	2.0 ~ 7.0	/ 4	50	4.9E+02	4.1E+03
佐陀川	吉長	31-231-02		年間	-	7.3 ~ 7.8	/ 4	9.0 ~ 12	/ 4	11	0	0	0.9	0.9	1.0	3.0 ~ 8.0	/ 4	50	4.9E+02	1.3E+04
佐陀川	福万	31-231-03		年間	-	7.7 ~ 8.2	/ 4	8.3 ~ 12	/ 4	10	0	0	0.9	0.9	1.0	4.0 ~ 5.0	/ 4	40	1.3E+02	9.7E+03
鴨川	福守町	31-232-01		年間	-	7.1 ~ 7.8	/ 4	9.5 ~ 11	/ 4	10	0	0	1.4	1.3	1.4	2.0 ~ 10	/ 4	50	2.4E+03	1.1E+04
鉢屋川	塚町	31-233-01		年間	-	7.5 ~ 8.1	/ 4	7.8 ~ 11	/ 4	9.7	0	0	1.8	1.9	2.1	1.0 ~ 10	/ 4	40	2.4E+03	1.3E+04

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
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	遷 移 期 間 類 型	調査区分	採 集 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	最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n
鉢屋川	福吉町	31-233-02		年間	-	7.4 ~ 8.0	4	8.2 ~ 11	4	10	0.6 ~ 1.5	4	0	1.0	1.2	1.0 ~ 6.0	4	3.3E+03 1.4E+04	4	7.5E+03
鉢屋川	河原町	31-233-03		年間	-	7.3 ~ 7.8	4	8.1 ~ 11	4	9.8	<0.5 ~ 1.5	4	0	0.9	0.9	1.0 ~ 7.0	4	7.9E+02 1.3E+04	4	6.6E+03
小松谷川	青木	31-234-01		年間	-	6.7 ~ 7.4	6	8.3 ~ 12	6	9.9	0.9 ~ 1.9	6	0	1.2	1.3	3.0 ~ 16	6	3.6E+02 2.3E+05	6	1.1E+05
絵下谷川	東蔵城町	31-235-01		年間	-	7.3 ~ 7.7	4	9.2 ~ 11	4	9.9	<0.5 ~ 1.8	4	0	1.1	1.0	1.0 ~ 14	4	1.7E+03 1.7E+04	4	7.1E+03
福井川	福井	31-236-01		年間	-	7.3 ~ 7.9	12	8.4 ~ 12	12	10	~	~	~	~	~	<1.0 ~ 94	12	~	~	~
三山口川	高住	31-237-01		年間	-	6.6 ~ 7.3	12	6.2 ~ 12	12	9.6	~	~	~	~	~	<1.0 ~ 30	12	~	~	~
大江川	船岡大橋下流(極 菜橋)	31-238-01		年間	-	7.1 ~ 7.1	1	11 ~ 11	1	11	1.1 ~ 1.1	1	0	1.1	1.1	1.0 ~ 1.0	1	4.9E+02 4.9E+02	1	4.9E+02
見櫛川	天満橋上流	31-239-01		年間	-	7.2 ~ 7.2	1	11 ~ 11	1	11	1.3 ~ 1.3	1	0	1.3	1.3	1.0 ~ 1.0	1	3.3E+02 3.3E+02	1	3.3E+02
別所川	小林橋	31-240-01		年間	-	6.9 ~ 7.3	6	8.9 ~ 11	6	10	<0.5 ~ 0.9	6	0	0.6	0.6	<1.0 ~ 3.0	6	~	~	~
大正川	大正町	31-241-01		年間	-	7.5 ~ 8.0	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
地見川	前田橋	31-243-01		年間	-	6.8 ~ 7.4	12	5.4 ~ 13	12	8.9	~	~	~	~	~	2.0 ~ 19	12	~	~	~
羽衣石川	羽衣石橋	31-244-01		年間	-	7.0 ~ 7.5	12	8.2 ~ 13	12	10	~	~	~	~	~	<1.0 ~ 4.0	12	~	~	~
東郷川	東郷橋	31-245-01		年間	-	6.7 ~ 7.7	12	6.1 ~ 13	12	9.7	~	~	~	~	~	1.0 ~ 8.0	12	~	~	~
舎人川	舎人橋	31-246-01		年間	-	6.9 ~ 7.7	12	7.3 ~ 12	12	10	~	~	~	~	~	1.0 ~ 8.0	12	~	~	~
棉津川	南谷大橋	31-247-01		年間	-	7.2 ~ 8.4	12	7.0 ~ 13	12	10	~	~	~	~	~	2.0 ~ 11	12	~	~	~
羽合用水	導入部	31-248-01		年間	-	7.1 ~ 8.4	12	8.8 ~ 13	12	11	~	~	~	~	~	<1.0 ~ 8.0	12	~	~	~
多鯨ヶ池	西部	31-401-01		年間	11	7.1 ~ 7.7	4	7.0 ~ 12	4	9.7	2.7 ~ 3.8	4	0	3.1	3.0	<1.0 ~ 2.0	4	2.3E+01 1.4E+03	4	4.1E+02
多鯨ヶ池	西部	31-401-01		年間	12	7.1 ~ 7.5	4	8.7 ~ 12	4	10	2.4 ~ 3.8	4	0	3.2	3.3	<1.0 ~ 2.0	4	2.3E+01 1.4E+03	4	4.7E+02
多鯨ヶ池	西部	31-401-01		年間	13	6.6 ~ 7.1	4	6.0 ~ 12	4	8.6	2.3 ~ 4.7	4	0	3.4	3.4	2.0 ~ 4.0	4	2.3E+01 1.3E+03	4	4.2E+02
多鯨ヶ池	西部	31-401-01		年間	全層	6.6 ~ 7.7	12	6.0 ~ 12	12	9.4	2.5 ~ 4.1	4	0	3.3	3.2	<1.0 ~ 4.0	12	2.3E+01 1.4E+03	12	4.4E+02
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02		年間	11	7.0 ~ 7.9	4	6.9 ~ 12	4	9.7	2.8 ~ 3.6	4	0	3.3	3.4	1.0 ~ 2.0	4	3.3E+01 7.0E+02	4	2.7E+02
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02		年間	13	7.1 ~ 7.1	4	8.0 ~ 12	4	9.7	2.1 ~ 3.8	4	0	3.1	3.3	2.0 ~ 9.0	4	2.3E+01 1.1E+03	4	5.1E+02
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02		年間	全層	7.0 ~ 7.9	8	6.9 ~ 12	8	9.7	2.5 ~ 3.7	4	0	3.3	3.4	1.0 ~ 9.0	8	2.3E+01 1.1E+03	8	3.9E+02

(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
中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値
x:環境基準値に適合しない日数
y:総測定日数

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	遷移 時期 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	75%値	中央値	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	
						最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	%	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	
多鯨ヶ池	北部	31-401-03		年間	11	7.0 ~ 7.3	4	6.7 ~ 12	4	9.5	2.5 ~ 3.6	4	0	3.2	3.4	3.4	3.4	2.2E+01 ~ 1.1E+03	4	6.8E+02
多鯨ヶ池	北部	31-401-03		年間	13	6.7 ~ 7.1	4	3.2 ~ 11	4	8.2	2.6 ~ 4.1	4	0	3.4	3.5	3.7	3.7	4.9E+01 ~ 1.7E+03	4	6.1E+02
多鯨ヶ池	北部	31-401-03		年間	全層	6.7 ~ 7.3	8	3.2 ~ 12	8	9.0	2.5 ~ 4.1	8	0	3.4	3.5	3.7	3.7	2.2E+01 ~ 1.7E+03	8	6.5E+02
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01		年間	11	6.8 ~ 7.6	4	9.0 ~ 12	4	10	1.5 ~ 1.9	4	0	1.7	1.7	1.8	1.8	<1.0 ~ 1.0	4	
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01		年間	13	6.8 ~ 7.5	4	6.7 ~ 12	4	9.5	1.5 ~ 2.1	4	0	1.8	1.8	1.8	1.8	<1.0 ~ 4.0	4	
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01		年間	全層	6.8 ~ 7.6	8	6.7 ~ 12	8	9.9	1.5 ~ 2.1	8	0	1.8	1.8	1.9	1.9	<1.0 ~ 4.0	8	
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02		年間	11	6.8 ~ 7.4	4	8.8 ~ 12	4	10	1.3 ~ 1.9	4	0	1.6	1.6	1.6	1.6	<1.0 ~ 1.0	4	
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02		年間	13	6.8 ~ 7.2	4	8.2 ~ 11	4	9.8	1.6 ~ 2.3	4	0	1.8	1.7	1.7	1.7	<1.0 ~ 2.0	4	
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02		年間	全層	6.8 ~ 7.4	8	8.2 ~ 12	8	10	1.3 ~ 2.3	8	0	1.7	1.7	1.7	1.7	<1.0 ~ 2.0	8	
中津ダム貯水池	西部	31-403-01		年間	11	7.0 ~ 9.2	3	8.8 ~ 11	3	9.9	2.2 ~ 4.5	3	0	3.3	3.3	4.5	4.5	1.0 ~ 4.0	3	
中津ダム貯水池	西部	31-403-01		年間	13	6.6 ~ 7.4	3	0.9 ~ 10	3	6.2	3.0 ~ 7.7	3	0	4.6	3.2	7.7	7.7	2.0 ~ 17	3	
中津ダム貯水池	西部	31-403-01		年間	全層	6.6 ~ 9.2	6	0.9 ~ 11	6	8.1	2.2 ~ 7.7	6	0	4.0	3.3	6.1	6.1	1.0 ~ 17	6	
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02		年間	11	7.0 ~ 9.0	3	8.9 ~ 11	3	10	2.4 ~ 4.6	3	0	3.3	3.0	4.6	4.6	1.0 ~ 4.0	3	
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02		年間	13	6.9 ~ 7.3	3	7.4 ~ 10	3	9.0	2.6 ~ 4.6	3	0	3.3	2.6	4.6	4.6	1.0 ~ 8.0	3	
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02		年間	全層	6.9 ~ 9.0	6	7.4 ~ 11	6	9.4	2.4 ~ 4.6	6	0	3.3	2.8	4.6	4.6	1.0 ~ 8.0	6	
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01		年間	11	7.1 ~ 8.6	4	7.8 ~ 11	4	9.7	1.8 ~ 2.6	4	0	2.0	1.9	1.9	1.9	<1.0 ~ 2.0	4	
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01		年間	13	7.1 ~ 7.3	4	6.7 ~ 11	4	8.7	1.7 ~ 3.6	4	0	2.4	2.2	2.6	2.6	2.0 ~ 7.0	4	
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01		年間	全層	7.1 ~ 8.6	8	6.7 ~ 11	8	9.2	1.7 ~ 3.6	8	0	2.2	2.2	2.6	2.6	<1.0 ~ 7.0	8	
湖山地	布勢地先	31-501-01	A □	年間	11	7.1 ~ 9.3	24	6.3 ~ 13	12	9.8	4.0 ~ 9.3	12	100	6.1	6.0	6.6	6.6	2.2E+02 ~ 3.9E+04	9	8.4E+03
湖山地	布勢地先	31-501-01	A □	年間	13	7.2 ~ 9.1	12	6.4 ~ 13	12	9.5	3.7 ~ 8.4	12	100	5.9	5.9	6.9	6.9	1.4E+02 ~ 1.4E+05	6	2.3E+04
湖山地	布勢地先	31-501-01	A □	年間	全層	7.1 ~ 9.3	36	6.3 ~ 13	24	9.7	3.7 ~ 9.3	24	100	6.0	6.0	6.9	6.9	1.4E+02 ~ 1.4E+05	15	1.6E+04
湖山地	堀越地先	31-501-02	A □	年間	11	7.2 ~ 9.0	24	6.5 ~ 13	12	9.5	3.5 ~ 8.1	12	100	5.9	6.0	6.4	6.4	1.7E+02 ~ 3.9E+04	8	6.0E+03
湖山地	堀越地先	31-501-02	A □	年間	13	7.3 ~ 8.9	12	6.3 ~ 13	12	9.2	3.6 ~ 7.5	12	100	5.6	5.9	6.2	6.2	1.1E+02 ~ 3.4E+04	8	8.9E+03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準値に適合しない日数 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	遷移 時期 間	採 集 水 深	P H	D O			B O D (C O D)			SS (油 分 等)			大 腸 菌 数			
						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	m/n	平均	
						%	x/y	%	75%値	中央値	75%値							
湖山地	堀越地先	31-501-02	A □ 年間	全層	7.2 ~ 9.0	5	6.3 ~ 13	9.4	3.5 ~ 8.1	24	100	5.8	5.0 ~ 34	21	12	1.1E+02	16	7.5E+03
湖山地	中央部	31-501-03	A □ 年間	11	7.3 ~ 9.1	1	6.3 ~ 13	9.9	3.8 ~ 8.0	12	100	6.0	5.0 ~ 27	11	11	1.7E+02	6	1.6E+04
湖山地	中央部	31-501-03	A □ 年間	13	7.3 ~ 8.9	3	6.3 ~ 13	9.1	3.5 ~ 7.0	12	100	5.2	4.0 ~ 28	11	12	4.9E+01	7	7.8E+03
湖山地	中央部	31-501-03	A □ 年間	全層	7.3 ~ 9.1	6	6.3 ~ 13	9.6	3.5 ~ 8.0	24	100	5.6	4.0 ~ 28	22	12	4.9E+01	13	1.2E+04
湖山地	松原地先	31-501-04	A □ 年間	11	7.3 ~ 8.9	3	3.1 ~ 13	9.3	3.8 ~ 8.4	12	100	5.8	6.0 ~ 30	12	13	1.7E+02	7	8.6E+03
湖山地	松原地先	31-501-04	A □ 年間	13	7.3 ~ 8.7	4	3.5 ~ 13	8.8	3.8 ~ 8.1	12	100	5.7	6.0 ~ 32	12	15	4.9E+01	9	1.1E+04
湖山地	松原地先	31-501-04	A □ 年間	全層	7.3 ~ 8.9	7	3.1 ~ 13	9.1	3.8 ~ 8.4	24	100	5.8	6.0 ~ 32	24	14	4.9E+01	16	1.0E+04
真綿池	下浅津地先	31-502-01	A □ 年間	11	7.6 ~ 9.3	0	7.5 ~ 13	11	3.8 ~ 6.4	12	100	5.1	3.0 ~ 24	11	11	1.3E+01	1	3.9E+02
真綿池	下浅津地先	31-502-01	A □ 年間	13	7.7 ~ 9.2	2	6.7 ~ 13	10	4.0 ~ 6.4	12	100	5.3	6.0 ~ 30	12	13	1.7E+01	2	3.8E+02
真綿池	下浅津地先	31-502-01	A □ 年間	全層	7.6 ~ 9.3	2	6.7 ~ 13	10	3.8 ~ 6.4	24	100	5.2	3.0 ~ 30	23	12	1.3E+01	3	3.9E+02
真綿池	中央部	31-502-02	A □ 年間	11	7.0 ~ 9.1	1	7.2 ~ 13	11	4.0 ~ 9.1	12	100	5.4	5.0 ~ 20	11	10	7.9E+01	2	6.7E+02
真綿池	中央部	31-502-02	A □ 年間	13	6.9 ~ 8.7	3	4.8 ~ 13	9.1	4.0 ~ 6.4	12	100	5.2	5.0 ~ 32	11	16	4.9E+01	1	4.0E+02
真綿池	中央部	31-502-02	A □ 年間	全層	6.9 ~ 9.1	4	4.8 ~ 13	9.9	4.0 ~ 9.1	24	100	5.3	5.0 ~ 32	22	13	4.9E+01	3	5.3E+02
真綿池	野花地先	31-502-03	A □ 年間	11	7.6 ~ 9.2	1	7.4 ~ 14	11	4.5 ~ 7.6	12	100	5.6	4.0 ~ 22	11	11	4.9E+01	2	6.8E+02
真綿池	野花地先	31-502-03	A □ 年間	13	7.6 ~ 9.1	3	5.4 ~ 13	9.4	4.0 ~ 6.0	12	100	5.3	2.0 ~ 23	11	13	4.9E+01	0	3.3E+02
真綿池	野花地先	31-502-03	A □ 年間	全層	7.6 ~ 9.2	4	5.4 ~ 14	10	4.0 ~ 7.6	24	100	5.4	2.0 ~ 23	22	12	4.9E+01	2	5.1E+02
真綿池	松崎地先	31-502-04	A □ 年間	11	7.4 ~ 9.1	1	5.9 ~ 14	11	3.8 ~ 5.8	12	100	5.0	4.0 ~ 12	9	8.0	4.9E+01	2	1.7E+03
真綿池	松崎地先	31-502-04	A □ 年間	13	7.4 ~ 9.0	4	4.7 ~ 13	9.2	3.5 ~ 5.9	12	100	4.8	5.0 ~ 22	10	11	7.9E+01	1	3.8E+02
真綿池	松崎地先	31-502-04	A □ 年間	全層	7.4 ~ 9.1	5	4.7 ~ 14	10	3.5 ~ 5.9	24	100	4.9	4.0 ~ 19	19	10	4.9E+01	3	1.0E+03
中海及び湧水道	境水道中央部	31-503-01	A □ 年間	11	7.9 ~ 8.6	6	6.1 ~ 12	9.0	2.2 ~ 5.5	24	47.6	3.3	<1.0 ~ 5.0	0	2.0	1.3E+01	2	3.7E+02
中海及び湧水道	境水道中央部	31-503-01	A □ 年間	12	8.0 ~ 8.2	5	4.0 ~ 10	7.5	1.2 ~ 3.0	12	0	1.9	~	~	~	~	~	~
中海及び湧水道	境水道中央部	31-503-01	A □ 年間	13	8.0 ~ 8.3	10	5.6 ~ 10	7.6	<0.5 ~ 3.3	24	1	1.6	<1.0 ~ 6.0	3	3.0	4.0E+00	0	6.3E+01
中海及び湧水道	境水道中央部	31-503-01	A □ 年間	全層	7.9 ~ 8.6	21	4.0 ~ 12	8.2	<0.5 ~ 5.5	60	3	2.4	<1.0 ~ 6.0	3	3.0	4.0E+00	2	2.3E+02

(備考) m:環境基準値を超越る検体数 n:総検体数 x:環境基準値に適合しない日数 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	遷 移 期 間	調査区分	採 集 水 深	P H		D O		B O D (C O D)				SS (油 分 等)		大 腸 菌 数							
						最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	%	日 間 平 均 値	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均		
中海及び境水道	龍津地先	31-503-03	A □ 年間	全層	11	7.9 ~ 8.9	2 / 24	6.9 ~ 13	3 / 24	9.8	2.7 ~ 6.1	20 / 24	18	85.7	4.1	4.5	<1.0 ~ 7.0	3 / 24	30	<2.0E+00 ~ 1.6E+04	4 / 24	1.2E+03	
中海及び境水道	龍津地先	31-503-03	A □ 年間	全層	12	7.8 ~ 8.3	0 / 12	3.3 ~ 10	6 / 12	7.1	2.4 ~ 4.7	9 / 12	9	75	3.4	3.7	~	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	龍津地先	31-503-03	A □ 年間	全層	13	7.6 ~ 8.1	0 / 24	<0.5 ~ 9.7	21 / 24	4.2	<0.5 ~ 4.6	3 / 24	3	14.3	2.5	2.8	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.0	2.0E+00 ~ 1.1E+03	1 / 12	1.5E+02	
中海及び境水道	龍津地先	31-503-03	A □ 年間	全層	11	7.6 ~ 8.9	60 / 60	<0.5 ~ 13	30 / 60	7.1	<0.5 ~ 6.1	32 / 60	14	66.7	3.3	3.8	<1.0 ~ 7.0	3 / 36	2.0	<2.0E+00 ~ 1.6E+04	5 / 36	1.0E+03	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A □ 年間	全層	11	7.3 ~ 8.9	24 / 24	7.1 ~ 14	1 / 24	11	3.5 ~ 7.0	24 / 24	21	100	5.3	6.1	<1.0 ~ 8.0	4 / 24	4.0	1.1E+01 ~ 1.0E+04	7 / 24	2.0E+03	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A □ 年間	全層	12	8.0 ~ 8.6	12 / 12	6.0 ~ 13	4 / 12	9.5	4.0 ~ 5.9	12 / 12	12	100	4.9	4.8	~	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A □ 年間	全層	13	7.9 ~ 8.6	24 / 24	2.0 ~ 13	10 / 24	8.0	2.8 ~ 6.2	24 / 24	19	90.5	4.5	4.7	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	4.5E+00 ~ 7.0E+02	0 / 12	2.5E+02	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A □ 年間	全層	11	7.3 ~ 8.9	60 / 60	2.0 ~ 14	15 / 60	9.4	2.8 ~ 7.0	60 / 60	21	100	4.9	5.1	<1.0 ~ 8.0	4 / 36	4.0	4.5E+00 ~ 1.6E+04	7 / 36	1.2E+03	
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A □ 年間	全層	11	7.9 ~ 8.5	12 / 12	6.5 ~ 13	2 / 12	9.6	2.8 ~ 5.6	12 / 12	10	83.3	4.0	4.6	1.0 ~ 5.0	0 / 12	3.0	<2.0E+00 ~ 1.7E+03	1 / 12	2.1E+02	
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A □ 年間	全層	12	7.7 ~ 8.1	12 / 12	1.5 ~ 8.9	8 / 12	6.2	1.4 ~ 2.8	12 / 12	0	0	1.9	2.0	~	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A □ 年間	全層	13	7.6 ~ 8.1	12 / 12	1.2 ~ 9.4	8 / 12	5.8	1.1 ~ 2.3	12 / 12	0	0	1.8	2.1	~	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	A □ 年間	全層	11	7.6 ~ 8.5	36 / 36	1.2 ~ 13	18 / 36	7.2	1.1 ~ 5.6	36 / 36	1	8.3	2.6	2.8	1.0 ~ 5.0	0 / 12	3.0	<2.0E+00 ~ 1.7E+03	1 / 12	2.1E+02	
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A □ 年間	全層	11	8.0 ~ 8.8	12 / 12	6.6 ~ 12	2 / 12	9.4	2.9 ~ 5.6	12 / 12	10	83.3	4.0	3.8	<1.0 ~ 4.0	0 / 12	2.0	<1.8E+00 ~ 3.3E+02	0 / 12	8.1E+01	
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A □ 年間	全層	13	7.8 ~ 8.3	12 / 12	3.2 ~ 10	7 / 12	6.0	<0.5 ~ 4.6	12 / 12	4	33.3	2.6	2.5	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.0	<1.8E+00 ~ 1.1E+02	0 / 12	2.3E+01	
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A □ 年間	全層	11	7.8 ~ 8.8	24 / 24	3.2 ~ 12	9 / 24	7.8	<0.5 ~ 5.6	24 / 24	7	58.3	3.3	3.1	<1.0 ~ 4.0	0 / 24	2.0	<1.8E+00 ~ 3.3E+02	0 / 24	5.2E+01	
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A □ 年間	全層	11	7.9 ~ 9.0	12 / 12	7.1 ~ 13	1 / 12	9.8	3.3 ~ 8.0	12 / 12	12	100	4.9	5.4	<1.0 ~ 8.0	1 / 12	3.0	6.8E+00 ~ 2.8E+04	2 / 12	2.5E+03	
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A □ 年間	全層	13	7.6 ~ 8.1	12 / 12	1.3 ~ 11	9 / 12	4.5	1.1 ~ 4.6	12 / 12	4	33.3	2.7	2.4	<1.0 ~ 16	1 / 12	3.0	2.0E+00 ~ 3.4E+02	0 / 12	9.9E+01	
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A □ 年間	全層	11	7.6 ~ 9.0	24 / 24	1.3 ~ 13	10 / 24	7.2	1.1 ~ 8.0	24 / 24	9	75	3.8	3.5	<1.0 ~ 16	2 / 24	3.0	2.0E+00 ~ 2.8E+04	2 / 24	1.3E+03	
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	A □ 年間	全層	11	7.6 ~ 8.8	12 / 12	8.2 ~ 12	0 / 12	10	2.5 ~ 6.4	12 / 12	10	83.3	4.6	4.9	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	2.7E+01 ~ 1.7E+04	7 / 12	4.4E+03	
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	A □ 年間	全層	11	7.6 ~ 8.8	12 / 12	8.2 ~ 12	0 / 12	10	2.5 ~ 6.4	12 / 12	10	83.3	4.6	4.9	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	2.7E+01 ~ 1.7E+04	7 / 12	4.4E+03	
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A □ 年間	全層	11	8.1 ~ 8.8	12 / 12	6.0 ~ 12	2 / 12	9.0	1.2 ~ 5.8	12 / 12	8	66.7	3.7	3.6	<1.0 ~ 4.0	0 / 12	2.0	4.5E+00 ~ 1.3E+02	0 / 12	4.6E+01	
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A □ 年間	全層	13	7.8 ~ 8.3	12 / 12	2.9 ~ 9.5	5 / 12	7.5	1.0 ~ 5.0	12 / 12	6	50	3.2	3.0	<1.0 ~ 6.0	1 / 12	2.0	<1.8E+00 ~ 1.7E+02	0 / 12	4.5E+01	
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A □ 年間	全層	11	7.8 ~ 8.8	24 / 24	2.9 ~ 12	7 / 24	8.3	1.0 ~ 5.8	24 / 24	8	66.7	3.5	3.3	<1.0 ~ 6.0	1 / 24	2.0	<1.8E+00 ~ 1.7E+02	0 / 24	4.6E+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
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	遷移 期間 類型	調査区分	採 集 水 深	P H		D O		B O D (C O D)				SS (油 分 等)		大 腸 菌 数								
						最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均						
						最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	%	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均					
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A □ 年間	11	11	8.1 ~ 8.5	0 / 12	0.5 ~ 1.2	4 / 12	8.9	0.9 ~ 4.7	4 / 12	0.9 ~ 4.7	4 / 12	33.3	2.7	2.6	3.5	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.0	4.5E+00 ~ 2.4E+03	1 / 12	3.4E+02
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A □ 年間	13	13	7.7 ~ 8.3	0 / 12	2.2 ~ 10	5 / 12	7.5	<0.5 ~ 3.3	2 / 12	<0.5 ~ 3.3	2 / 12	16.7	1.2	0.6	1.2	<1.0 ~ 4.0	0 / 12	2.0	<1.8E+00 ~ 2.3E+02	0 / 12	5.9E+01
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A □ 年間	全層	全層	7.7 ~ 8.5	0 / 24	2.2 ~ 12	9 / 24	8.3	<0.5 ~ 4.7	6 / 24	0.7 ~ 3.7	2 / 12	16.7	2.0	1.8	2.1	<1.0 ~ 4.0	0 / 24	2.0	<1.8E+00 ~ 2.4E+03	1 / 24	2.0E+02
美保湾(甲)	境港市福定町地先 沖合1.0km	31-601-01	B ♀ 年間	11	11	8.2 ~ 8.4	0 / 12	6.2 ~ 9.5	0 / 12	8.2	1.2 ~ 2.4	0 / 12	1.2 ~ 2.4	0 / 12	0	1.7	1.6	1.9	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5	<1.8E+00 ~ 1.7E+03	0 / 12	3.5E+02
美保湾(甲)	境港市福定町地先 沖合1.0km	31-601-01	B ♀ 年間	13	13	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.0 ~ 9.6	0 / 12	7.5	0.8 ~ 2.1	0 / 12	0.8 ~ 2.1	0 / 12	0	1.5	1.5	1.6	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5	<1.8E+00 ~ 3.3E+02	0 / 12	4.5E+01
美保湾(甲)	境港市福定町地先 沖合1.0km	31-601-01	B ♀ 年間	全層	全層	8.2 ~ 8.4	0 / 24	6.0 ~ 9.6	0 / 24	7.9	0.8 ~ 2.4	0 / 24	1.0 ~ 2.0	0 / 12	0	1.6	1.8	1.8	<0.5 ~ 0.5	0 / 24	<0.5	<1.8E+00 ~ 1.7E+03	0 / 24	2.0E+02
美保湾(乙)	境港市昭和町境港 防波堤燈台北方 2.5km	31-602-01	A □ 年間	11	11	8.1 ~ 8.5	0 / 12	6.2 ~ 11	3 / 12	8.7	1.7 ~ 4.1	11 / 12	1.7 ~ 4.1	11 / 12	91.7	3.1	2.9	3.8	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5	2.0E+00 ~ 3.3E+03	3 / 12	6.1E+02
美保湾(乙)	境港市昭和町境港 防波堤燈台北方 2.5km	31-602-01	A □ 年間	13	13	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.2 ~ 9.7	6 / 12	7.8	0.9 ~ 2.2	1 / 12	0.9 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.4	1.4	1.4	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5	<1.8E+00 ~ 3.3E+02	0 / 12	5.1E+01
美保湾(乙)	境港市昭和町境港 防波堤燈台北方 2.5km	31-602-01	A □ 年間	全層	全層	8.1 ~ 8.5	0 / 24	6.2 ~ 11	9 / 24	8.3	0.9 ~ 4.1	12 / 24	1.6 ~ 3.0	7 / 12	58.3	2.2	2.2	2.4	<0.5 ~ 0.5	0 / 24	<0.5	<1.8E+00 ~ 3.3E+03	3 / 24	3.3E+02
美保湾(乙)	境港市福定町地先 東方4.0km	31-602-02	A □ 年間	11	11	8.2 ~ 8.4	0 / 12	6.4 ~ 9.6	4 / 12	8.1	0.8 ~ 2.6	4 / 12	0.8 ~ 2.6	4 / 12	33.3	1.8	1.8	2.2	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5	<1.8E+00 ~ 2.6E+01	0 / 12	9.0E+00
美保湾(乙)	境港市福定町地先 東方4.0km	31-602-02	A □ 年間	13	13	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.2 ~ 9.5	4 / 12	7.8	0.6 ~ 1.8	0 / 12	0.6 ~ 1.8	0 / 12	0	1.2	1.3	1.4	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5	<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 □ 年間	全層	全層	8.2 ~ 8.4	0 / 24	6.2 ~ 9.6	8 / 24	8.0	0.6 ~ 2.6	4 / 24	0.7 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.5	1.6	1.7	<0.5 ~ 0.5	0 / 24	<0.5	<1.8E+00 ~ 2.6E+01	0 / 24	5.6E+00
美保湾(乙)	米子市大瀬津町地 先沖合0.5km	31-602-03	A □ 年間	11	11	8.2 ~ 8.4	0 / 12	6.3 ~ 9.5	3 / 12	8.0	0.9 ~ 2.3	2 / 12	0.9 ~ 2.3	2 / 12	16.7	1.7	1.8	2.0	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5	<1.8E+00 ~ 3.5E+02	0 / 12	3.3E+01
美保湾(乙)	米子市大瀬津町地 先沖合0.5km	31-602-03	A □ 年間	13	13	8.2 ~ 8.4	0 / 12	5.9 ~ 9.2	5 / 12	7.6	0.9 ~ 2.0	0 / 12	0.9 ~ 2.0	0 / 12	0	1.6	1.6	1.7	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5	<1.8E+00 ~ 1.1E+01	0 / 12	2.8E+00
美保湾(乙)	米子市大瀬津町地 先沖合0.5km	31-602-03	A □ 年間	全層	全層	8.2 ~ 8.4	0 / 24	5.9 ~ 9.5	8 / 24	7.8	0.9 ~ 2.3	2 / 24	0.9 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.6	1.7	1.8	<0.5 ~ 0.5	0 / 24	<0.5	<1.8E+00 ~ 3.5E+02	0 / 24	1.8E+01
美保湾(乙)	日野川河口西方2 .0kmの米子暫生 地先0.5km	31-602-04	A □ 年間	11	11	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.5 ~ 9.6	4 / 12	8.0	1.0 ~ 2.6	1 / 12	1.0 ~ 2.6	1 / 12	8.3	1.7	1.6	1.7	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5	<1.8E+00 ~ 3.5E+02	0 / 12	5.2E+01
美保湾(乙)	日野川河口西方2 .0kmの米子暫生 地先0.5km	31-602-04	A □ 年間	13	13	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.2 ~ 9.5	5 / 12	7.9	1.0 ~ 2.7	1 / 12	1.0 ~ 2.7	1 / 12	8.3	1.5	1.4	1.4	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5	<1.8E+00 ~ 3.4E+01	0 / 12	5.4E+00
美保湾(乙)	日野川河口西方2 .0kmの米子暫生 地先0.5km	31-602-04	A □ 年間	全層	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 24	6.2 ~ 9.6	9 / 24	8.0	1.0 ~ 2.7	2 / 24	1.0 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.6	1.6	1.6	<0.5 ~ 0.5	0 / 24	<0.5	<1.8E+00 ~ 3.5E+02	0 / 24	2.9E+01
美保湾(乙)	日野川河口地先北 方1.0km	31-602-05	A □ 年間	11	11	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.4 ~ 10	4 / 12	8.3	0.8 ~ 2.2	1 / 12	0.8 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.7	1.8	1.9	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5	4.8E+00 ~ 5.4E+03	3 / 12	1.2E+03
美保湾(乙)	日野川河口地先北 方1.0km	31-602-05	A □ 年間	13	13	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.4 ~ 9.4	5 / 12	7.9	1.0 ~ 2.6	1 / 12	1.0 ~ 2.6	1 / 12	8.3	1.3	1.2	1.4	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5	<1.8E+00 ~ 1.7E+01	0 / 12	7.4E+00
美保湾(乙)	日野川河口地先北 方1.0km	31-602-05	A □ 年間	全層	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 24	6.4 ~ 10	9 / 24	8.1	0.8 ~ 2.6	2 / 24	1.0 ~ 2.3	1 / 12	8.3	1.6	1.6	1.6	<0.5 ~ 0.5	0 / 24	<0.5	<1.8E+00 ~ 5.4E+03	3 / 24	6.2E+02
美保湾(乙)	日野川河口地先北 東方1.0km	31-602-06	A □ 年間	11	11	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.6 ~ 9.9	4 / 12	8.2	0.7 ~ 3.4	6 / 12	0.7 ~ 3.4	6 / 12	50	2.0	2.0	2.1	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5	<1.8E+00 ~ 1.3E+03	2 / 12	3.9E+02
美保湾(乙)	日野川河口地先北 東方1.0km	31-602-06	A □ 年間	13	13	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.3 ~ 9.4	6 / 12	7.8	1.0 ~ 1.6	0 / 12	1.0 ~ 1.6	0 / 12	0	1.3	1.3	1.4	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	6.7E+00

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適さない日数 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	遷 移 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	75%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
						8.1 ~ 8.3	0 / 24	6.3 ~ 9.9	10 / 24	8.0	1.0 ~ 2.4	12	8.3	1.6	1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 24	<1.8E+00 ~ 1.3E+03	2 / 24	2.0E+02
美保湾(乙)	日野川河口地先北 東方1.0km	31-602-06	A	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 24	6.3 ~ 9.9	10 / 24	8.0	1.0 ~ 2.4	12	8.3	1.6	1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 24	<1.8E+00 ~ 1.3E+03	2 / 24	2.0E+02
美保湾(乙)	日野川河口東方2 Okmの淀江町佐 陀地先0.5km	31-602-07	A	年間	全層	8.2 ~ 8.4	1 / 12	6.5 ~ 9.7	4 / 12	8.1	0.8 ~ 3.1	12	33.3	1.8	2.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 12	4.0E+00 ~ 1.1E+03	1 / 12	2.4E+02
美保湾(乙)	日野川河口東方2 Okmの淀江町佐 陀地先0.5km	31-602-07	A	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.1 ~ 9.5	4 / 12	7.9	1.0 ~ 1.7	12	0	1.4	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 12	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 12	1.4E+01
美保湾(乙)	日野川河口東方2 Okmの淀江町佐 陀地先0.5km	31-602-07	A	年間	全層	8.2 ~ 8.4	1 / 24	6.1 ~ 9.7	8 / 24	8.0	1.1 ~ 2.4	12	25	1.6	1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 24	<1.8E+00 ~ 1.1E+03	1 / 24	1.3E+02
美保湾(乙)	皆生温泉海水浴場	31-602-51	A	年間	全層	8.2 ~ 8.5	8 / 16	~	~	0.5	0.6 ~ 2.2	3	33.3	1.2	0.9	2.2	~	~	~	~
美保湾(乙)	皆生温泉海水浴場	31-602-51	A	年間	全層	8.2 ~ 8.5	8 / 16	~	~	0.5	0.6 ~ 2.2	3	33.3	1.2	0.9	2.2	~	~	~	~
鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1 Okm	31-603-01	A	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 3	6.7 ~ 7.8	2 / 3	7.2	0.8 ~ 1.8	3	0	1.4	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 3	<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 / 3	1.9E+00
鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1 Okm	31-603-01	A	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 3	6.7 ~ 7.8	2 / 3	7.2	0.8 ~ 1.8	3	0	1.4	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 3	<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 / 3	1.9E+00
鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山 地先1.0km	31-603-02	A	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 3	6.6 ~ 8.0	2 / 3	7.2	1.2 ~ 1.9	3	0	1.5	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 3	<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 3	2.7E+00
鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山 地先1.0km	31-603-02	A	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 3	6.6 ~ 8.0	2 / 3	7.2	1.2 ~ 1.9	3	0	1.5	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 3	<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 3	2.7E+00
鳥取県地先海域	鳥取市姫越地先1 Okm	31-603-03	A	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 3	6.7 ~ 8.0	2 / 3	7.2	1.0 ~ 1.7	3	0	1.4	1.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 3	<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 / 3	1.9E+00
鳥取県地先海域	鳥取市姫越地先1 Okm	31-603-03	A	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 3	6.7 ~ 8.0	2 / 3	7.2	1.0 ~ 1.7	3	0	1.4	1.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 3	<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 / 3	1.9E+00
鳥取県地先海域	鳥取市高瀬町八幡 地先1.0km	31-603-04	A	年間	全層	8.3 ~ 8.3	0 / 3	6.7 ~ 7.8	2 / 3	7.1	0.8 ~ 1.7	3	0	1.3	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 3	<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 3	2.8E+00
鳥取県地先海域	鳥取市高瀬町八幡 地先1.0km	31-603-04	A	年間	全層	8.3 ~ 8.3	0 / 3	6.7 ~ 7.8	2 / 3	7.1	0.8 ~ 1.7	3	0	1.3	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 3	<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 3	2.8E+00
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 Okm	31-603-05	A	年間	全層	7.9 ~ 8.4	1 / 12	6.6 ~ 10	3 / 12	8.0	0.9 ~ 1.7	12	0	1.4	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 12	<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	3.6E+00
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 Okm	31-603-05	A	年間	全層	7.9 ~ 8.4	1 / 12	6.6 ~ 10	3 / 12	8.0	0.9 ~ 1.7	12	0	1.4	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 12	<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	3.6E+00
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 Okm	31-603-05	A	年間	全層	7.9 ~ 8.4	2 / 24	6.6 ~ 10	7 / 24	8.0	0.9 ~ 1.8	12	0	1.4	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 12	<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	3.7E+00
鳥取県地先海域	北栄町松神地先1 Okm	31-603-06	A	年間	全層	8.3 ~ 8.4	1 / 3	6.8 ~ 8.0	2 / 3	7.3	1.0 ~ 1.9	3	0	1.5	1.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 3	<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 / 3	5.6E+00
鳥取県地先海域	北栄町松神地先1 Okm	31-603-06	A	年間	全層	8.3 ~ 8.4	1 / 3	6.8 ~ 8.0	2 / 3	7.3	1.0 ~ 1.9	3	0	1.5	1.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 3	<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 / 3	5.6E+00
鳥取県地先海域	北栄町大谷地先1 Okm	31-603-07	A	年間	全層	8.3 ~ 8.4	2 / 3	7.0 ~ 8.2	2 / 3	7.5	0.8 ~ 1.8	3	0	1.4	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 3	2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 / 3	2.8E+00
鳥取県地先海域	北栄町大谷地先1 Okm	31-603-07	A	年間	全層	8.3 ~ 8.4	2 / 3	7.0 ~ 8.2	2 / 3	7.5	0.8 ~ 1.8	3	0	1.4	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 3	2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 / 3	2.8E+00
鳥取県地先海域	北栄町大谷地先1 Okm	31-603-07	A	年間	全層	8.3 ~ 8.4	2 / 3	7.0 ~ 8.2	2 / 3	7.5	0.8 ~ 1.8	3	0	1.4	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 3	2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 / 3	2.8E+00
鳥取県地先海域	大山町御崎地先1 Okm	31-603-08	A	年間	全層	8.3 ~ 8.4	1 / 3	6.6 ~ 8.2	2 / 3	7.3	1.1 ~ 1.9	3	0	1.5	1.4	<0.5 ~ <0.5	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1 Okm	31-603-08	A	年間	全層	8.3 ~ 8.4	1 / 3	6.6 ~ 8.2	2 / 3	7.3	1.1 ~ 1.9	3	0	1.5	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 3	<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 3	2.8E+00

(備考) m:環境基準値を越える検体数 n:総検体数 x:環境基準値に適合しない日数 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	遷移 期間	調査区分	採 集 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	%	日	間	平	均	値	75%値	最小～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小～最大	m/n	平均
						x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y
鳥取県地先海域	東浜海水浴場	31-603-51	A	1	年間	11	8.1～8.3	0/8	～	1.2～1.6	0/8	1.3～1.6	0/3	0	1.4	1.4	1.6	～	～				
鳥取県地先海域	東浜海水浴場	31-603-51	A	1	年間	全層	8.1～8.3	0/8	～	1.2～1.6	0/8	1.3～1.6	0/3	0	1.4	1.4	1.6	～	～				
鳥取県地先海域	牧谷海水浴場	31-603-53	A	1	年間	11	8.1～8.3	0/8	～	0.9～1.7	0/8	1.0～1.6	0/3	0	1.3	1.3	1.6	～	～				
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	0/8	～	0.9～1.7	0/8	1.0～1.6	0/3	0	1.3	1.3	1.6	～	～				
鳥取県地先海域	浦富海水浴場	31-603-54	A	1	年間	11	8.1～8.3	0/16	～	0.8～1.5	0/16	0.8～1.3	0/3	0	1.1	1.3	1.3	～	～				
鳥取県地先海域	浦富海水浴場	31-603-54	A	1	年間	全層	8.1～8.3	0/16	～	0.8～1.5	0/16	0.8～1.3	0/3	0	1.1	1.3	1.3	～	～				
鳥取県地先海域	鳥取砂丘海水浴場	31-603-57	A	1	年間	11	8.2～8.2	0/4	～	1.4～1.8	0/4	1.4～1.8	0/2	0	1.6	1.6	1.8	～	～				
鳥取県地先海域	鳥取砂丘海水浴場	31-603-57	A	1	年間	全層	8.2～8.2	0/4	～	1.4～1.8	0/4	1.4～1.8	0/2	0	1.6	1.6	1.8	～	～				
鳥取県地先海域	賀露みさと海水浴場	31-603-58	A	1	年間	11	8.2～8.2	0/4	～	1.2～1.6	0/4	1.2～1.5	0/2	0	1.4	1.4	1.5	～	～				
鳥取県地先海域	賀露みさと海水浴場	31-603-58	A	1	年間	全層	8.2～8.2	0/4	～	1.2～1.6	0/4	1.2～1.5	0/2	0	1.4	1.4	1.5	～	～				
鳥取県地先海域	白兎海水浴場	31-603-59	A	1	年間	11	8.2～8.2	0/4	～	1.3～1.9	0/4	1.3～1.7	0/2	0	1.5	1.5	1.7	～	～				
鳥取県地先海域	白兎海水浴場	31-603-59	A	1	年間	全層	8.2～8.2	0/4	～	1.3～1.9	0/4	1.3～1.7	0/2	0	1.5	1.5	1.7	～	～				
鳥取県地先海域	小沢見海水浴場	31-603-60	A	1	年間	11	8.2～8.2	0/4	～	1.2～1.9	0/4	1.2～1.9	0/2	0	1.6	1.6	1.9	～	～				
鳥取県地先海域	小沢見海水浴場	31-603-60	A	1	年間	全層	8.2～8.2	0/4	～	1.2～1.9	0/4	1.2～1.9	0/2	0	1.6	1.6	1.9	～	～				
鳥取県地先海域	井手ヶ浜海水浴場	31-603-65	A	1	年間	11	8.2～8.2	0/2	～	1.4～1.4	0/2	1.4～1.4	0/1	0	1.4	1.4	1.4	～	～				
鳥取県地先海域	井手ヶ浜海水浴場	31-603-65	A	1	年間	全層	8.2～8.2	0/2	～	1.4～1.4	0/2	1.4～1.4	0/1	0	1.4	1.4	1.4	～	～				
鳥取県地先海域	石脇海水浴場	31-603-68	A	1	年間	11	8.2～8.3	0/8	～	0.8～2.0	0/8	1.0～1.8	0/3	0	1.5	1.8	1.8	～	～				
鳥取県地先海域	石脇海水浴場	31-603-68	A	1	年間	全層	8.2～8.3	0/8	～	0.8～2.0	0/8	1.0～1.8	0/3	0	1.5	1.8	1.8	～	～				
鳥取県地先海域	ハワイ海水浴場	31-603-70	A	1	年間	11	8.2～8.3	0/8	～	0.7～1.8	0/8	0.8～1.8	0/3	0	1.4	1.6	1.8	～	～				
鳥取県地先海域	ハワイ海水浴場	31-603-70	A	1	年間	全層	8.2～8.3	0/8	～	0.7～1.8	0/8	0.8～1.8	0/3	0	1.4	1.6	1.8	～	～				
鳥取県地先海域	八幡海水浴場	31-603-71	A	1	年間	11	8.2～8.3	0/8	～	1.0～1.8	0/8	1.1～1.6	0/3	0	1.4	1.6	1.6	～	～				
鳥取県地先海域	八幡海水浴場	31-603-71	A	1	年間	全層	8.2～8.3	0/8	～	1.0～1.8	0/8	1.1～1.6	0/3	0	1.4	1.6	1.6	～	～				
鳥取県地先海域	宇野海水浴場	31-603-73	A	1	年間	11	8.0～8.3	0/8	～	1.2～1.8	0/8	1.3～1.8	0/4	0	1.6	1.6	1.7	～	～				

(備考) m:環境基準値を越える検体数 n:総検体数 x:環境基準値に適合しない日数 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)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	遷移 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	日 間 平 均 値	平均	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
						8.0 ~ 8.3	0 / 8	~	/	平均	x/y	%	平均	75%値	最小~最大	m/n		
鳥取県地先海域	宇野海水浴場	31-603-73	A 1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 8	~	/	1.2 ~ 1.8	0 / 8	1.3 ~ 1.8	0 4	1.6	1.6	1.7	~	/

都道府県名 (鳥取)

(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