

そ の 他 項 目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩化物イオン [ 0.5 ]			アンモニア態窒素 [ 0.01 ]			りん酸態りん [ 0.003 ]			クロロフィルa [ 0.1 ]			透視度 [ 0.1 ]			ふん便性大腸菌群数 [ 2 ]			D-COD [ 0.5 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
千代川上流	市瀬	31-001-01	7.8 ~ 13	12 /12	9.0	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
千代川上流	稲常	31-001-02	7.2 ~ 9.9	12 /12	8.4	~	/		~	/		0.7 ~ 4.7	4 /4	1.8	>100 ~ >100	12 /12	>100	110 ~ 420	4 /4	220	~	/	
千代川上流	源太橋	31-001-03	7.2 ~ 9.9	12 /12	8.5	<0.01 ~ 0.03	2 /4	0.02	~	/		0.6 ~ 8.2	4 /4	4.2	>100 ~ >100	12 /12	>100	30 ~ 310	12 /12	140	~	/	
千代川上流	毛谷	31-001-51	6.5 ~ 12	12 /12	8.2	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
千代川上流	佐貴	31-001-52	6.6 ~ 8.3	12 /12	7.7	<0.10 ~ <0.10	0 /4	<0.10	~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
千代川上流	用瀬	31-001-53	6.1 ~ 8.4	12 /12	7.3	<0.10 ~ <0.10	0 /4	<0.10	~	/		0.2 ~ 4.6	4 /4	1.9	>100 ~ >100	12 /12	>100	96 ~ 180	4 /4	150	~	/	
千代川下流	行徳	31-002-01	7.6 ~ 11	12 /12	9.2	<0.10 ~ <0.10	0 /12	<0.10	<0.030 ~ 0.060	1 /12	0.033	0.2 ~ 3.9	4 /4	1.5	48 ~ >100	13 /13	>92	280 ~ 450	4 /4	370	~	/	
千代川下流	賀露	31-002-02	26 ~ 20000	12 /12	4700	<0.10 ~ 0.20	3 /4	0.13	~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
天神川上流	穴鴨(加谷川合流後)	31-003-01	8.6 ~ 15	12 /12	10	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
天神川上流	大原	31-003-02	9.4 ~ 12	12 /12	11	0.02 ~ 0.03	4 /4	0.03	~	/		~	/		~	/		30 ~ 330	12 /12	150	~	/	
天神川上流	今泉	31-003-51	8.1 ~ 9.0	4 /4	8.5	<0.01 ~ 0.04	3 /4	0.02	~	/		~	/		~	/		76 ~ 2400	4 /4	720	~	/	
天神川下流	小田	31-004-01	10 ~ 13	12 /12	11	<0.01 ~ 0.06	8 /12	0.02	<0.003 ~ 0.019	11 /12	0.008	0.5 ~ 3.6	4 /4	1.7	~	/		88 ~ 1300	6 /6	370	~	/	
天神川下流	田後	31-004-02	10 ~ 13	12 /12	11	~	/		~	/		~	/		~	/		100 ~ 560	4 /4	290	~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩化物イオン [ 0.5 ]			アンモニア態窒素 [ 0.01 ]			りん酸態りん [ 0.003 ]			クロロフィルa [ 0.1 ]			透視度 [ 0.1 ]			ふん便性大腸菌群数 [ 2 ]			D-COD [ 0.5 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
日野川上流	生山	31-005-01	5.4 ~ 7.9	12 /12	6.2	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
日野川上流	溝口	31-005-02	7.3 ~ 9.7	12 /12	8.4	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	14 /14	>50	26 ~ 160	4 /4	70	~	/	
日野川上流	八幡	31-005-03	7.0 ~ 9.0	12 /12	8.1	0.02 ~ 0.04	3 /3	0.03	~	/		~	/		>50 ~ >50	14 /14	>50	16 ~ 190	12 /12	100	~	/	
日野川上流	矢戸	31-005-51	4.7 ~ 9.2	12 /12	6.0	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
日野川上流	下榎	31-005-52	5.4 ~ 7.1	12 /12	6.2	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
日野川上流	武庫	31-005-53	5.4 ~ 8.1	12 /12	6.7	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
日野川下流	車尾	31-006-01	7.0 ~ 10	12 /12	8.3	0.02 ~ 0.06	12 /12	0.04	0.003 ~ 0.043	12 /12	0.014	0.6 ~ 3.1	4 /4	1.7	>50 ~ >50	14 /14	>50	2.0 ~ 240	12 /12	65	~	/	
日野川下流	皆生	31-006-02	10 ~ 150	12 /12	29	~	/		~	/		~	/		49 ~ >50	14 /14	>50	30 ~ 130	4 /4	89	~	/	
袋川	浜坂	31-201-01	38 ~ 3200	12 /12	570	0.21 ~ 5.6	12 /12	1.7	0.25 ~ 3.1	12 /12	1.8	0.4 ~ 3.6	4 /4	2.1	64 ~ >100	12 /12	>86	14 ~ 190	4 /4	99	~	/	
袋川	弁天橋	31-201-02	13 ~ 1900	12 /12	360	~	/		~	/		>50 ~ >50	1 /1	>50	>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
袋川	丸山橋	31-201-03	9.0 ~ 380	12 /12	70	~	/		~	/		>50 ~ >50	1 /1	>50	44 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
袋川	出合橋	31-201-04	8.8 ~ 13	12 /12	11	~	/		~	/		>50 ~ >50	1 /1	>50	48 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
袋川	若桜橋	31-201-05	8.8 ~ 13	12 /12	11	~	/		~	/		>50 ~ >50	1 /1	>50	33 ~ >50	12 /12	>48	<2.0 ~ <2.0	0 /1	<2.0	~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩化物イオン [ 0.5 ]			アンモニア態窒素 [ 0.01 ]			りん酸態りん [ 0.003 ]			クロロフィルa [ 0.1 ]			透視度 [ 0.1 ]			ふん便性大腸菌群数 [ 2 ]			D-COD [ 0.5 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
袋川	吉方橋	31-201-06	8.4 ~ 13	12 / 12	10	~	/		~	/		>50 ~ >50	1 / 1	>50	32 ~ >50	12 / 12	>48	~	/		~	/	
袋川	三洋大橋	31-201-07	7.5 ~ 10	4 / 4	8.5	~	/		~	/		~	/		44 ~ >50	4 / 4	>49	~	/		~	/	
袋川	秋里	31-201-08	41 ~ 3200	12 / 12	530	0.23 ~ 6.3	12 / 12	1.8	0.16 ~ 4.4	12 / 12	2.0	~	/		44 ~ >100	12 / 12	>84	~	/		~	/	
袋川	中郷橋	31-201-09	36 ~ 3200	12 / 12	400	0.26 ~ 5.7	12 / 12	1.9	0.35 ~ 5.4	12 / 12	2.4	1.5 ~ 5.2	4 / 4	3.3	45 ~ >100	12 / 12	>92	<2.0 ~ 8.0	1 / 4	4.0	~	/	
袋川	宮ノ下	31-201-10	9.0 ~ 12	12 / 12	10	<0.10 ~ <0.10	0 / 4	<0.10	~	/		2.9 ~ 16	4 / 4	6.7	53 ~ >100	12 / 12	>95	140 ~ 370	4 / 4	260	~	/	
袋川	谷	31-201-11	8.3 ~ 11	12 / 12	9.4	<0.10 ~ <0.10	0 / 4	<0.10	~	/		2.6 ~ 3.5	4 / 4	3.1	54 ~ >100	12 / 12	>95	110 ~ 250	4 / 4	170	~	/	
狐川	堀切橋	31-202-01	8.6 ~ 39	4 / 4	22	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
山白川	弥生橋	31-203-01	7.9 ~ 31	12 / 12	17	~	/		~	/		~	/		46 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
天神川	東雲橋	31-204-01	9.0 ~ 14	4 / 4	12	~	/		~	/		~	/		45 ~ >50	4 / 4	>49	~	/		~	/	
湖山川	賀露南大橋	31-205-01	290 ~ 1100	12 / 12	780	0.02 ~ 0.43	12 / 12	0.12	0.017 ~ 0.080	12 / 12	0.044	~	/		22 ~ >50	2 / 2	>36	~	/		~	/	
湖山川	湖山橋	31-205-02	300 ~ 1500	4 / 4	720	~	/		~	/		~	/		12 ~ 40	4 / 4	30	~	/		~	/	
湖山川	金沢橋	31-205-03	12 ~ 17	12 / 12	14	<0.01 ~ 0.13	11 / 12	0.04	0.012 ~ 0.043	12 / 12	0.019	~	/		>50 ~ >50	2 / 2	>50	~	/		~	/	
枝川	松原橋	31-206-01	16 ~ 27	12 / 12	21	0.01 ~ 0.16	12 / 12	0.07	0.020 ~ 0.18	12 / 12	0.053	~	/		>50 ~ >50	2 / 2	>50	~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩化物イオン [ 0.5 ]			アンモニア態窒素 [ 0.01 ]			りん酸態りん [ 0.003 ]			クロロフィルa [ 0.1 ]			透視度 [ 0.1 ]			ふん便性大腸菌群数 [ 2 ]			D-COD [ 0.5 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
野坂川	安長橋	31-207-01	9.0 ~ 13	4 / 4	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
新袋川	美保橋	31-208-01	9.3 ~ 13	12 / 12	11	~	/		~	/		~	/		45 ~ >100	12 / 12	>92	~	/		~	/	
新袋川	面影橋	31-208-02	7.5 ~ 10	4 / 4	8.6	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
有富川	津浪橋	31-209-01	9.3 ~ 12	4 / 4	10	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
大路川	西大路橋	31-210-02	9.0 ~ 19	12 / 12	12	~	/		~	/		~	/		17 ~ >50	12 / 12	>47	~	/		~	/	
砂見川	長谷橋	31-211-01	9.1 ~ 10	4 / 4	9.8	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
八東川	片山(私都川 合流後)	31-212-01	6.3 ~ 8.4	12 / 12	6.9	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
八東川	万代寺	31-212-02	7.6 ~ 10	12 / 12	8.8	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 / 12	>100	~	/		~	/	
八東川	岸野	31-212-03	6.5 ~ 13	12 / 12	8.3	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 / 12	>100	~	/		~	/	
私都川	下門尾	31-213-01	9.1 ~ 12	12 / 12	11	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 / 12	>100	~	/		~	/	
佐治川	小原	31-214-01	5.8 ~ 11	12 / 12	6.7	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
国府川	福光	31-215-01	13 ~ 14	4 / 4	13	~	/		~	/		~	/		~	/		210 ~ 2200	4 / 4	820	~	/	
小鴨川	巖城	31-216-01	11 ~ 13	4 / 4	12	~	/		~	/		~	/		~	/		130 ~ 410	4 / 4	260	~	/	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩化物イオン [ 0.5 ]			アンモニア態窒素 [ 0.01 ]			りん酸態りん [ 0.003 ]			クロロフィルa [ 0.1 ]			透視度 [ 0.1 ]			ふん便性大腸菌群数 [ 2 ]			D-COD [ 0.5 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
小鴨川	河原町	31-216-02	11 ~ 12	4 / 4	11	~	/		~	/		~	/		~	/		95 ~ 460	4 / 4	290	~	/	
小鴨川	関金	31-216-03	10 ~ 12	4 / 4	11	0.02 ~ 0.03	4 / 4	0.02	~	/		0.6 ~ 2.7	4 / 4	1.8	~	/		88 ~ 820	4 / 4	350	~	/	
小鴨川	今西	31-216-04	9.8 ~ 16	12 / 12	12	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 / 12	>100	~	/		~	/	
玉川	巖城	31-217-01	10 ~ 22	12 / 12	14	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 / 12	>100	~	/		~	/	
玉川	宮川町	31-217-02	13 ~ 18	12 / 12	16	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 / 12	>100	~	/		~	/	
玉川	西仲町	31-217-03	11 ~ 17	12 / 12	14	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 / 12	>100	~	/		~	/	
玉川	余戸谷町	31-217-04	10 ~ 14	12 / 12	13	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 / 12	>100	~	/		~	/	
玉川	八幡町	31-217-05	9.6 ~ 14	12 / 12	12	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 / 12	>100	~	/		~	/	
三徳川	大瀬	31-218-01	11 ~ 23	12 / 12	16	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 / 12	>100	~	/		~	/	
三徳川	片柴(小鹿川合流後)	31-218-02	9.9 ~ 11	12 / 12	10	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 / 12	>100	~	/		~	/	
加茂川	森	31-219-01	9.4 ~ 14	12 / 12	11	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 / 12	>100	~	/		~	/	
法勝寺川	福市	31-220-01	9.9 ~ 13	12 / 12	11	~	/		~	/		~	/		32 ~ >50	14 / 14	>49	42 ~ 200	4 / 4	130	~	/	
法勝寺川	法勝寺	31-220-02	8.9 ~ 11	12 / 12	9.7	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	14 / 14	>50	150 ~ 980	4 / 4	500	~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩化物イオン [ 0.5 ]			アンモニア態窒素 [ 0.01 ]			りん酸態りん [ 0.003 ]			クロロフィルa [ 0.1 ]			透視度 [ 0.1 ]			ふん便性大腸菌群数 [ 2 ]			D-COD [ 0.5 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
法勝寺川	戸上	31-220-51	20 ~ 20	6 /6	20	~	/		~	/		~	/		31 ~ >50	6 /6	>47	~	/		~	/	
法勝寺川	大袋	31-220-52	15 ~ 20	6 /6	18	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	~	/		~	/	
板井原川	高尾	31-221-01	4.9 ~ 8.0	12 /12	6.2	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
旧加茂川	灘町橋	31-222-01	24 ~ 5800	12 /12	1400	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
旧加茂川	天神橋	31-222-02	9.0 ~ 2200	12 /12	400	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
旧加茂川	旭橋	31-222-03	8.1 ~ 53	12 /12	14	0.02 ~ 0.33	12 /12	0.12	0.017 ~ 0.064	12 /12	0.035	~	/		94 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
旧加茂川	土橋	31-222-04	7.4 ~ 17	12 /12	11	~	/		~	/		~	/		95 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
旧加茂川	加茂川橋	31-222-05	7.9 ~ 16	12 /12	11	~	/		~	/		~	/		93 ~ >100	12 /12	>99	~	/		~	/	
加茂川	美吉橋	31-223-01	15 ~ 25	6 /6	20	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	~	/		~	/	
加茂川	末広橋	31-223-02	10 ~ 1000	12 /12	250	0.04 ~ 0.27	12 /12	0.13	0.019 ~ 0.11	12 /12	0.056	~	/		~	/		~	/		~	/	
加茂川	深浦橋	31-223-51	350 ~ 1100	6 /6	610	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	~	/		~	/	
加茂川	前田橋	31-223-52	15 ~ 25	6 /6	20	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	~	/		~	/	
蒲生川	本庄	31-224-01	16 ~ 7000	4 /4	3300	~	/		~	/		~	/		60 ~ >100	4 /4	>84	~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	塩化物イオン [ 0.5 ]			アンモニア態窒素 [ 0.01 ]			りん酸態りん [ 0.003 ]			クロロフィルa [ 0.1 ]			透視度 [ 0.1 ]			ふん便性大腸菌群数 [ 2 ]			D-COD [ 0.5 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
蒲生川	恩志	31-224-02	14 ~ 16	4 / 4	15	~	/		~	/		~	/		60 ~ >100	4 / 4	>90	~	/		~	/	
蒲生川	太田	31-224-03	14 ~ 19	4 / 4	16	~	/		~	/		~	/		53 ~ >100	4 / 4	>88	~	/		~	/	
塩見川	細川	31-225-01	26 ~ 8400	4 / 4	4600	~	/		~	/		~	/		50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
塩見川	海士	31-225-02	24 ~ 33	4 / 4	28	~	/		~	/		~	/		34 ~ >50	4 / 4	>45	~	/		~	/	
塩見川	箭溪	31-225-03	12 ~ 17	4 / 4	15	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
河内川	宝木	31-226-01	10 ~ 30	4 / 4	19	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
河内川	宿	31-226-02	8.0 ~ 10	4 / 4	9.3	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
河内川	来日	31-226-03	7.5 ~ 8.6	4 / 4	8.0	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
勝部川	青谷	31-227-01	21 ~ 1000	4 / 4	280	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
勝部川	吉川	31-227-02	8.7 ~ 11	4 / 4	9.8	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
勝部川	善田	31-227-03	10 ~ 20	4 / 4	13	~	/		~	/		~	/		45 ~ >50	4 / 4	>49	~	/		~	/	
由良川	瀬戸	31-228-01	28 ~ 35	4 / 4	32	~	/		~	/		~	/		56 ~ >100	4 / 4	>71	~	/		~	/	
由良川	穴沢	31-228-02	19 ~ 21	4 / 4	20	~	/		~	/		~	/		77 ~ >100	4 / 4	>86	~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩化物イオン [ 0.5 ]			アンモニア態窒素 [ 0.01 ]			りん酸態りん [ 0.003 ]			クロロフィルa [ 0.1 ]			透視度 [ 0.1 ]			ふん便性大腸菌群数 [ 2 ]			D-COD [ 0.5 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
由良川	東亀谷	31-228-03	24 ~ 32	4 / 4	27	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	4 / 4	>100	~	/		~	/	
加勢蛇川	上伊勢	31-229-01	13 ~ 21	4 / 4	16	~	/		~	/		~	/		70 ~ >100	4 / 4	>93	~	/		~	/	
加勢蛇川	八反田	31-229-02	12 ~ 17	4 / 4	15	~	/		~	/		~	/		85 ~ >100	4 / 4	>96	~	/		~	/	
加勢蛇川	三本杉	31-229-03	10 ~ 12	4 / 4	11	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	4 / 4	>100	~	/		~	/	
阿弥陀川	所子	31-230-01	8.9 ~ 23	4 / 4	14	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	4 / 4	>100	~	/		~	/	
阿弥陀川	坊領	31-230-02	9.1 ~ 12	4 / 4	11	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	4 / 4	>100	~	/		~	/	
阿弥陀川	前	31-230-03	7.1 ~ 13	4 / 4	10	~	/		~	/		~	/		75 ~ >100	4 / 4	>94	~	/		~	/	
佐陀川	佐陀	31-231-01	11 ~ 15	4 / 4	13	~	/		~	/		~	/		94 ~ >100	4 / 4	>99	~	/		~	/	
佐陀川	吉長	31-231-02	8.4 ~ 12	4 / 4	9.9	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	4 / 4	>100	~	/		~	/	
佐陀川	福万	31-231-03	9.5 ~ 19	4 / 4	16	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	4 / 4	>100	~	/		~	/	
鴨川	福守町	31-232-01	8.1 ~ 9.9	4 / 4	9.1	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
鉢屋川	堺町	31-233-01	9.6 ~ 19	4 / 4	14	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
鉢屋川	福吉町	31-233-02	7.2 ~ 9.4	4 / 4	8.4	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩化物イオン [ 0.5 ]			アンモニア態窒素 [ 0.01 ]			りん酸態りん [ 0.003 ]			クロロフィルa [ 0.1 ]			透視度 [ 0.1 ]			ふん便性大腸菌群数 [ 2 ]			D-COD [ 0.5 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
鉢屋川	河原町	31-233-03	7.4 ~ 9.3	4 / 4	8.3	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
小松谷川	青木	31-234-01	20 ~ 20	6 / 6	20	~	/		~	/		~	/		40 ~ >50	6 / 6	>48	~	/		~	/	
絵下谷川	東巖城町	31-235-01	6.4 ~ 8.7	4 / 4	8.0	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
福井川	福井	31-236-01	14 ~ 22	12 / 12	16	0.01 ~ 0.09	12 / 12	0.04	0.025 ~ 0.11	12 / 12	0.051	~	/		~	/		~	/		~	/	
三山口川	高住	31-237-01	18 ~ 24	12 / 12	21	0.02 ~ 0.98	12 / 12	0.25	0.008 ~ 0.076	12 / 12	0.032	~	/		~	/		~	/		~	/	
大正川	大正町	31-241-01	6900 ~ 10000	2 / 2	8500	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	2 / 2	>100	~	/		~	/	
埴見川	前田橋	31-243-01	16 ~ 1600	12 / 12	180	0.04 ~ 0.31	12 / 12	0.13	0.016 ~ 0.11	12 / 12	0.040	~	/		~	/		~	/		~	/	
羽衣石川	羽衣石橋	31-244-01	13 ~ 16	12 / 12	14	<0.01 ~ 0.08	8 / 12	0.03	0.004 ~ 0.014	12 / 12	0.008	~	/		~	/		~	/		~	/	
東郷川	東郷橋	31-245-01	12 ~ 17	12 / 12	14	0.01 ~ 0.09	12 / 12	0.04	0.007 ~ 0.033	12 / 12	0.013	~	/		~	/		~	/		~	/	
舎人川	舎人橋	31-246-01	15 ~ 19	12 / 12	17	0.01 ~ 0.09	12 / 12	0.04	0.013 ~ 0.081	12 / 12	0.038	~	/		~	/		~	/		~	/	
橋津川	南谷大橋	31-247-01	310 ~ 8900	12 / 12	2300	0.01 ~ 0.19	12 / 12	0.07	0.016 ~ 0.044	12 / 12	0.027	~	/		~	/		~	/		~	/	
羽合用水	導入部	31-248-01	10 ~ 14	12 / 12	12	<0.01 ~ 0.07	10 / 12	0.02	0.005 ~ 0.017	12 / 12	0.011	~	/		~	/		~	/		~	/	
多鯨ヶ池	西部	31-401-01	20 ~ 22	12 / 12	21	0.01 ~ 0.09	12 / 12	0.03	<0.003 ~ 0.005	3 / 12	0.004	4.2 ~ 19	12 / 12	8.2	~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩化物イオン [ 0.5 ]			アンモニア態窒素 [ 0.01 ]			りん酸態りん [ 0.003 ]			クロロフィルa [ 0.1 ]			透視度 [ 0.1 ]			ふん便性大腸菌群数 [ 2 ]			D-COD [ 0.5 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
多鯰ヶ池	東南部	31-401-02	20 ~ 22	8 /n 8	21	0.01 ~ 0.05	8 /n 8	0.02	<0.003 ~ 0.006	2 /n 8	0.004	3.5 ~ 13	8 /n 8	8.3	~	/		~	/		~	/	
多鯰ヶ池	北部	31-401-03	19 ~ 22	8 /n 8	21	0.01 ~ 0.04	8 /n 8	0.02	<0.003 ~ 0.006	2 /n 8	0.004	3.5 ~ 11	8 /n 8	6.8	~	/		~	/		~	/	
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01	5.0 ~ 5.5	8 /n 8	5.2	~	/		~	/		0.2 ~ 19	8 /n 8	5.7	1.4 ~ 7.0	4 /n 4	>3.4	~	/		~	/	
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02	4.7 ~ 5.7	8 /n 8	5.3	~	/		~	/		0.2 ~ 17	8 /n 8	6.4	1.6 ~ >4.2	4 /n 4	>2.6	~	/		~	/	
中津ダム貯水池	西部	31-403-01	7.1 ~ 11	8 /n 8	8.3	~	/		~	/		0.2 ~ 12	8 /n 8	4.1	~	/		~	/		~	/	
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02	7.1 ~ 10	8 /n 8	8.4	~	/		~	/		0.2 ~ 16	8 /n 8	6.5	~	/		~	/		~	/	
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01	5.9 ~ 9.7	8 /n 8	7.9	~	/		~	/		3.6 ~ 9.1	8 /n 8	6.0	>100 ~ >100	8 /n 8	>100	~	/		~	/	
湖山池	布勢地先	31-501-01	260 ~ 890	24 /n 24	490	<0.01 ~ 0.05	21 /n 24	0.03	<0.003 ~ 0.012	10 /n 24	0.005	9.2 ~ 190	24 /n 24	44	~	/		~	/		~	/	
湖山池	堀越地先	31-501-02	280 ~ 890	24 /n 24	500	<0.01 ~ 0.08	20 /n 24	0.03	<0.003 ~ 0.017	11 /n 24	0.005	10 ~ 260	24 /n 24	40	~	/		~	/		~	/	
湖山池	中央部	31-501-03	280 ~ 880	24 /n 24	500	<0.01 ~ 0.06	22 /n 24	0.03	<0.003 ~ 0.019	10 /n 24	0.005	7.7 ~ 120	24 /n 24	34	~	/		~	/		~	/	
湖山池	松原地先	31-501-04	240 ~ 860	24 /n 24	460	<0.01 ~ 0.04	18 /n 24	0.02	<0.003 ~ 0.010	11 /n 24	0.004	7.1 ~ 210	24 /n 24	43	~	/		~	/		~	/	
東郷池	下浅津地先	31-502-01	450 ~ 3900	24 /n 24	1700	<0.01 ~ 0.17	12 /n 24	0.04	<0.003 ~ 0.038	11 /n 24	0.008	~	/		~	/		~	/		~	/	
東郷池	中央部	31-502-02	450 ~ 3800	24 /n 24	1700	<0.01 ~ 0.21	7 /n 24	0.03	<0.003 ~ 0.029	9 /n 24	0.006	8.5 ~ 47	24 /n 24	29	~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩化物イオン [ 0.5 ]			アンモニア態窒素 [ 0.01 ]			りん酸態りん [ 0.003 ]			クロロフィルa [ 0.1 ]			透視度 [ 0.1 ]			ふん便性大腸菌群数 [ 2 ]			D-COD [ 0.5 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
東郷池	野花地先	31-502-03	450 ~ 3700	24 /24	1700	<0.01 ~ 0.17	7 /24	0.03	<0.003 ~ 0.031	9 /24	0.006	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /
東郷池	松崎地先	31-502-04	430 ~ 3800	24 /24	1700	<0.01 ~ 0.17	6 /24	0.03	<0.003 ~ 0.037	10 /24	0.006	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	7700 ~ 19000	60 /60	15000	<0.01 ~ 0.13	40 /48	0.02	<0.003 ~ 0.020	22 /48	0.006	0.9 ~ 18	36 /36	6.3	~ /	~ /	6.0 ~ 40	2 /2	23	~ /	~ /	~ /	
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	5000 ~ 17000	60 /60	12000	<0.01 ~ 0.25	44 /48	0.04	<0.003 ~ 0.11	27 /48	0.018	2.4 ~ 46	36 /36	11	~ /	~ /	<2.0 ~ <2.0	0 /2	<2.0	~ /	~ /	~ /	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	5600 ~ 15000	60 /60	10000	<0.01 ~ 0.14	43 /48	0.03	<0.003 ~ 0.14	21 /48	0.014	1.7 ~ 47	36 /36	16	~ /	~ /	<2.0 ~ 2.0	1 /2	2.0	~ /	~ /	~ /	
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	5600 ~ 18000	36 /36	15000	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	5.0 ~ 29	12 /12	11	~ /	~ /	<2.0 ~ 57	1 /2	30	~ /	~ /	~ /	
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	5500 ~ 16000	24 /24	12000	<0.01 ~ 0.27	19 /24	0.04	<0.003 ~ 0.064	14 /24	0.015	0.9 ~ 14	24 /24	5.8	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	6300 ~ 17000	24 /24	12000	<0.01 ~ 0.36	18 /24	0.07	<0.003 ~ 0.10	15 /24	0.023	0.9 ~ 21	24 /24	7.5	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	2800 ~ 11000	12 /12	5800	<0.01 ~ 0.09	11 /12	0.05	<0.003 ~ 0.037	9 /12	0.018	0.8 ~ 23	12 /12	10	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	6800 ~ 16000	24 /24	12000	<0.01 ~ 0.23	20 /24	0.05	<0.003 ~ 0.10	14 /24	0.021	1.2 ~ 22	24 /24	6.8	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	9600 ~ 19000	24 /24	16000	<0.01 ~ 0.07	17 /24	0.02	<0.003 ~ 0.009	12 /24	0.004	0.2 ~ 27	24 /24	3.8	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31-601-01	15000 ~ 19000	24 /24	18000	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	
美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤燈台北方0.2km	31-602-01	9200 ~ 19000	24 /24	17000	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩化物イオン [ 0.5 ]			アンモニア態窒素 [ 0.01 ]			りん酸態りん [ 0.003 ]			クロロフィルa [ 0.1 ]			透視度 [ 0.1 ]			ふん便性大腸菌群数 [ 2 ]			D-COD [ 0.5 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	15000 ~ 19000	24 /24	18000	<0.01 ~ 0.07	16 /24	0.02	<0.003 ~ 0.010	14 /24	0.004	0.6 ~ 11	24 /24	2.9	~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合0.5km	31-602-03	15000 ~ 19000	24 /24	18000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	日野川河口西方2.0kmの米子皆生地先	31-602-04	14000 ~ 19000	24 /24	18000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	12000 ~ 19000	24 /24	17000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31-602-06	14000 ~ 19000	24 /24	18000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの淀江町佐陀地	31-602-07	15000 ~ 19000	24 /24	18000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	皆生温泉海水浴場	31-602-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 20	3 /4	7.0	~	/	
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31-603-05	18000 ~ 19000	24 /24	19000	<0.01 ~ 0.09	15 /24	0.02	<0.003 ~ 0.011	16 /24	0.005	0.3 ~ 4.2	24 /24	1.2	~	/		~	/		~	/	
鳥取県地先海域	東浜海水浴場	31-603-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 16	3 /8	4.0	~	/	
鳥取県地先海域	牧谷海水浴場	31-603-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ <2.0	0 /4	2.0	~	/	
鳥取県地先海域	浦富海水浴場	31-603-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 8.0	2 /6	4.0	~	/	
鳥取県地先海域	鳥取砂丘海水浴場	31-603-57	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 18	2 /4	8.0	~	/	
鳥取県地先海域	賀露みなと海水浴場	31-603-58	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 18	2 /4	7.0	~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩化物イオン [ 0.5 ]			アンモニア態窒素 [ 0.01 ]			りん酸態りん [ 0.003 ]			クロロフィルa [ 0.1 ]			透視度 [ 0.1 ]			ふん便性大腸菌群数 [ 2 ]			D-COD [ 0.5 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
鳥取県地先海域	白兔海水浴場	31-603-59	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 4.0	2 / 4	3.0	~	/	
鳥取県地先海域	小沢見海水浴場	31-603-60	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ <2.0	0 / 4	2.0	~	/	
鳥取県地先海域	石脇海水浴場	31-603-68	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 2.0	2 / 4	2.0	~	/	
鳥取県地先海域	ハワイ海水浴場	31-603-70	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ <2.0	0 / 4	2.0	~	/	
鳥取県地先海域	八橋海水浴場	31-603-71	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 2.0	2 / 4	2.0	~	/	
鳥取県地先海域	宇野海水浴場	31-603-73	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ <2.0	0 / 2	2.0	~	/	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	P-COD [ 0 ]			電気伝導率 [ 0 ]			硝酸態窒素 [ 0.002 ]			亜硝酸態窒素 [ 0.002 ]			ジオスミン [ ]			2-メチルイソ ボルネオール [ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
千代川上流	市瀬	31-001-01	~	/		82 ~ 93	2 / 2	88	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
千代川上流	稲常	31-001-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
千代川上流	源太橋	31-001-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
千代川上流	毛谷	31-001-51	~	/		76 ~ 76	1 / 1	76	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
千代川上流	佐貴	31-001-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
千代川上流	用瀬	31-001-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
千代川下流	行徳	31-002-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
千代川下流	賀露	31-002-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天神川上流	穴鴨(加谷川 合流後)	31-003-01	~	/		82 ~ 90	2 / 2	86	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天神川上流	大原	31-003-02	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.000010 ~ <0.000010	0 / 4	0.000010	<0.000010 ~ <0.000010	0 / 4	0.000010	~	/	
天神川上流	今泉	31-003-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天神川下流	小田	31-004-01	~	/		~	/		0.13 ~ 0.38	12 / 12	0.25	0.003 ~ 0.032	12 / 12	0.008	~	/		~	/		~	/	
天神川下流	田後	31-004-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値  
 3. 計画外調査ジオオスミン、2-メチルイソボルネオール

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	P-COD [ 0 ]			電気伝導率 [ 0 ]			硝酸態窒素 [ 0.002 ]			亜硝酸態窒素 [ 0.002 ]			ジオスミン [ ]			2-メチルイソ ボルネオール [ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
日野川上流	生山	31-005-01	~	/		68 ~ 87	2 / 2	78	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川上流	溝口	31-005-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川上流	八幡	31-005-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川上流	矢戸	31-005-51	~	/		75 ~ 75	1 / 1	75	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川上流	下榎	31-005-52	~	/		70 ~ 70	1 / 1	70	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川上流	武庫	31-005-53	~	/		64 ~ 64	1 / 1	64	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川下流	車尾	31-006-01	~	/		~	/		0.27 ~ 0.70	12 / 12	0.47	<0.002 ~ 0.004	4 / 12	0.002	~	/		~	/		~	/	
日野川下流	皆生	31-006-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	浜坂	31-201-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	弁天橋	31-201-02	~	/		710 ~ 5000	2 / 2	2900	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	丸山橋	31-201-03	~	/		100 ~ 860	2 / 2	480	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	出合橋	31-201-04	~	/		77 ~ 110	2 / 2	94	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	若桜橋	31-201-05	~	/		72 ~ 110	2 / 2	91	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値  
 3. 計画外調査 ジオオスミン、2-メチルイソボルネオール

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	P-COD [ 0 ]			電気伝導率 [ 0 ]			硝酸態窒素 [ 0.002 ]			亜硝酸態窒素 [ 0.002 ]			ジオスミン [ ]			2-メチルイソ ボルネオール [ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
袋川	吉方橋	31-201-06	~	/		69 ~ 110	2 / 2	90	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	三洋大橋	31-201-07	~	/		70 ~ 340	2 / 2	210	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	秋里	31-201-08	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	中郷橋	31-201-09	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	宮ノ下	31-201-10	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	谷	31-201-11	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
狐川	堀切橋	31-202-01	~	/		150 ~ 190	2 / 2	170	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
山白川	弥生橋	31-203-01	~	/		68 ~ 260	2 / 2	160	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天神川	東雲橋	31-204-01	~	/		72 ~ 76	2 / 2	74	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湖山川	賀露南大橋	31-205-01	~	/		900 ~ 3900	12 / 12	2300	0.15 ~ 0.47	10 / 10	0.27	<0.002 ~ 0.021	9 / 10	0.011	~	/		~	/		~	/	
湖山川	湖山橋	31-205-02	~	/		1100 ~ 3700	2 / 2	2400	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湖山川	金沢橋	31-205-03	~	/		81 ~ 120	12 / 12	100	0.25 ~ 0.44	10 / 10	0.32	<0.002 ~ 0.010	4 / 10	0.003	~	/		~	/		~	/	
枝川	松原橋	31-206-01	~	/		100 ~ 230	12 / 12	180	0.18 ~ 0.68	10 / 10	0.37	0.003 ~ 0.016	10 / 10	0.006	~	/		~	/		~	/	

- (備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値  
 3. 計画外調査ジオオスミン、2-メチルイソボルネオール

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	P-COD [ 0 ]			電気伝導率 [ 0 ]			硝酸態窒素 [ 0.002 ]			亜硝酸態窒素 [ 0.002 ]			ジオスミン [ ]			2-メチルイソ ボルネオール [ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
野坂川	安長橋	31-207-01	~	/		53 ~ 67	2 / 2	60	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新袋川	美保橋	31-208-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新袋川	面影橋	31-208-02	~	/		56 ~ 68	2 / 2	62	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有富川	津浪橋	31-209-01	~	/		95 ~ 96	2 / 2	96	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大路川	西大路橋	31-210-02	~	/		85 ~ 110	2 / 2	98	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
砂見川	長谷橋	31-211-01	~	/		64 ~ 76	2 / 2	70	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八東川	片山(私都川 合流後)	31-212-01	~	/		62 ~ 62	1 / 1	62	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八東川	万代寺	31-212-02	~	/		120 ~ 120	1 / 1	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八東川	岸野	31-212-03	~	/		94 ~ 94	1 / 1	94	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
私都川	下門尾	31-213-01	~	/		130 ~ 130	1 / 1	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐治川	小原	31-214-01	~	/		50 ~ 50	1 / 1	50	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
国府川	福光	31-215-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
小鴨川	巖城	31-216-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値  
 3. 計画外調査ジオスミン、2-メチルイソボルネオール

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	P-COD [ 0 ]			電気伝導率 [ 0 ]			硝酸態窒素 [ 0.002 ]			亜硝酸態窒素 [ 0.002 ]			ジオスミン [ ]			2-メチルイソ ボルネオール [ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
小鴨川	河原町	31-216-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
小鴨川	関金	31-216-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
小鴨川	今西	31-216-04	~	/		110 ~ 110	1 / 1	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	巖城	31-217-01	~	/		100 ~ 110	2 / 2	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	宮川町	31-217-02	~	/		130 ~ 140	2 / 2	140	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	西仲町	31-217-03	~	/		110 ~ 120	2 / 2	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	余戸谷町	31-217-04	~	/		110 ~ 110	2 / 2	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	八幡町	31-217-05	~	/		110 ~ 120	2 / 2	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
三徳川	大瀬	31-218-01	~	/		120 ~ 120	2 / 2	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
三徳川	片柴(小鹿川 合流後)	31-218-02	~	/		88 ~ 88	1 / 1	88	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加茂川	森	31-219-01	~	/		88 ~ 88	1 / 1	88	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
法勝寺川	福市	31-220-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
法勝寺川	法勝寺	31-220-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値  
 3. 計画外調査ジオオスミン、2-メチルイソボルネオール

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	P-COD [ 0 ]			電気伝導率 [ 0 ]			硝酸態窒素 [ 0.002 ]			亜硝酸態窒素 [ 0.002 ]			ジオスミン [ ]			2-メチルイソ ボルネオール [ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
法勝寺川	戸上	31-220-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
法勝寺川	大袋	31-220-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
板井原川	高尾	31-221-01	~	/		82 ~ 93	2 / 2	88	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	灘町橋	31-222-01	~	/		15000 ~ 17000	2 / 2	16000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	天神橋	31-222-02	~	/		2400 ~ 7000	2 / 2	4700	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	旭橋	31-222-03	~	/		86 ~ 290	12 / 12	140	0.29 ~ 0.69	12 / 12	0.50	0.006 ~ 0.048	12 / 12	0.016	~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	土橋	31-222-04	~	/		110 ~ 200	2 / 2	160	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	加茂川橋	31-222-05	~	/		110 ~ 180	2 / 2	150	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加茂川	美吉橋	31-223-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加茂川	末広橋	31-223-02	~	/		110 ~ 3500	12 / 12	920	0.30 ~ 0.79	12 / 12	0.51	0.005 ~ 0.051	12 / 12	0.017	~	/		~	/		~	/	
加茂川	深浦橋	31-223-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加茂川	前田橋	31-223-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蒲生川	本庄	31-224-01	~	/		22000 ~ 22000	1 / 1	22000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値  
 3. 計画外調査ジオスミン、2-メチルイソボルネオール

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	P-COD [ 0 ]			電気伝導率 [ 0 ]			硝酸態窒素 [ 0.002 ]			亜硝酸態窒素 [ 0.002 ]			ジオスミン [ ]			2-メチルイソ ボルネオール [ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
蒲生川	恩志	31-224-02	~	/		150 ~ 150	1 / 1	150	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蒲生川	太田	31-224-03	~	/		200 ~ 200	1 / 1	200	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
塩見川	細川	31-225-01	~	/		16000 ~ 16000	1 / 1	16000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
塩見川	海士	31-225-02	~	/		270 ~ 270	1 / 1	270	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
塩見川	箭溪	31-225-03	~	/		87 ~ 87	1 / 1	87	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
河内川	宝木	31-226-01	~	/		120 ~ 120	1 / 1	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
河内川	宿	31-226-02	~	/		67 ~ 67	1 / 1	67	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
河内川	来日	31-226-03	~	/		62 ~ 62	1 / 1	62	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	青谷	31-227-01	~	/		2000 ~ 2000	1 / 1	2000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	吉川	31-227-02	~	/		69 ~ 69	1 / 1	69	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	善田	31-227-03	~	/		120 ~ 120	1 / 1	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
由良川	瀬戸	31-228-01	~	/		210 ~ 210	1 / 1	210	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
由良川	穴沢	31-228-02	~	/		170 ~ 170	1 / 1	170	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値  
 3. 計画外調査ジオオスミン、2-メチルイソボルネオール

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	P-COD [ 0 ]			電気伝導率 [ 0 ]			硝酸態窒素 [ 0.002 ]			亜硝酸態窒素 [ 0.002 ]			ジオスミン [ ]			2-メチルイソ ボルネオール [ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
由良川	東亀谷	31-228-03	~	/		190 ~ 190	1 / 1	190	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢蛇川	上伊勢	31-229-01	~	/		110 ~ 110	1 / 1	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢蛇川	八反田	31-229-02	~	/		110 ~ 110	1 / 1	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢蛇川	三本杉	31-229-03	~	/		92 ~ 92	1 / 1	92	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
阿弥陀川	所子	31-230-01	~	/		210 ~ 210	1 / 1	210	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
阿弥陀川	坊領	31-230-02	~	/		110 ~ 110	1 / 1	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
阿弥陀川	前	31-230-03	~	/		100 ~ 100	1 / 1	100	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐陀川	佐陀	31-231-01	~	/		120 ~ 120	1 / 1	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐陀川	吉長	31-231-02	~	/		110 ~ 110	1 / 1	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐陀川	福万	31-231-03	~	/		160 ~ 160	1 / 1	160	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鴨川	福守町	31-232-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鉢屋川	堺町	31-233-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鉢屋川	福吉町	31-233-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値  
 3. 計画外調査 ジョオスミン、2-メチルイソボルネオール

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	P-COD [ 0 ]			電気伝導率 [ 0 ]			硝酸態窒素 [ 0.002 ]			亜硝酸態窒素 [ 0.002 ]			ジオスミン [ ]			2-メチルイソ ボルネオール [ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
鉢屋川	河原町	31-233-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
小松谷川	青木	31-234-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
絵下谷川	東巖城町	31-235-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
福井川	福井	31-236-01	~	/		86 ~ 160	12 /12	140	0.10 ~ 0.43	10 /10	0.21	0.002 ~ 0.014	10 /10	0.005	~	/		~	/		~	/	
三山口川	高住	31-237-01	~	/		110 ~ 200	12 /12	180	0.14 ~ 0.46	10 /10	0.26	0.002 ~ 0.056	10 /10	0.013	~	/		~	/		~	/	
大正川	大正町	31-241-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
埴見川	前田橋	31-243-01	~	/		120 ~ 970	12 /12	260	0.65 ~ 1.3	12 /12	0.95	0.004 ~ 0.020	12 /12	0.011	~	/		~	/		~	/	
羽衣石川	羽衣石橋	31-244-01	~	/		82 ~ 120	12 /12	94	0.18 ~ 0.57	12 /12	0.38	<0.002 ~ 0.002	1 /12	0.002	~	/		~	/		~	/	
東郷川	東郷橋	31-245-01	~	/		88 ~ 140	12 /12	110	0.41 ~ 0.96	12 /12	0.75	<0.002 ~ 0.009	9 /12	0.003	~	/		~	/		~	/	
舎人川	舎人橋	31-246-01	~	/		100 ~ 160	12 /12	120	0.72 ~ 1.1	12 /12	0.88	<0.002 ~ 0.008	10 /12	0.003	~	/		~	/		~	/	
橋津川	南谷大橋	31-247-01	~	/		960 ~ 10000	12 /12	4900	0.13 ~ 0.44	12 /12	0.31	<0.002 ~ 0.010	11 /12	0.005	~	/		~	/		~	/	
羽合用水	導入部	31-248-01	~	/		70 ~ 100	12 /12	90	0.20 ~ 0.54	12 /12	0.36	<0.002 ~ 0.016	5 /12	0.003	~	/		~	/		~	/	
多鯨ヶ池	西部	31-401-01	~	/		80 ~ 80	1 /1	80	<0.002 ~ 0.30	11 /12	0.11	<0.002 ~ 0.003	3 /12	0.002	~	/		~	/		~	/	

- (備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値  
 3. 計画外調査ジオスミン、2-メチルイソボルネオール

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	P-COD [ 0 ]			電気伝導率 [ 0 ]			硝酸態窒素 [ 0.002 ]			亜硝酸態窒素 [ 0.002 ]			ジオスミン [ ]			2-メチルイソ ボルネオール [ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
多鯰ヶ池	東南部	31-401-02	~	/		78 ~ 78	1 / 1	78	0.003 ~ 0.30	8 / 8	0.12	<0.002 ~ 0.003	2 / 8	0.002	~	/		~	/		~	/	
多鯰ヶ池	北部	31-401-03	~	/		81 ~ 81	1 / 1	81	0.006 ~ 0.33	8 / 8	0.14	<0.002 ~ 0.003	2 / 8	0.002	~	/		~	/		~	/	
佐治川ダム貯 水池	北東部	31-402-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐治川ダム貯 水池	南西部	31-402-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
中津ダム貯水 池	西部	31-403-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
中津ダム貯水 池	中央部	31-403-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
俣野川ダム貯 水池	堰堤部	31-404-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湖山池	布勢地先	31-501-01	~	/		790 ~ 1200	2 / 2	1000	<0.002 ~ 0.16	20 / 24	0.051	<0.002 ~ 0.009	9 / 24	0.003	<0.000010 ~ 0.000010	4 / 12	0.000010	<0.000010 ~ 0.00037	6 / 12	0.000060	~	/	
湖山池	堀越地先	31-501-02	~	/		750 ~ 1200	2 / 2	980	<0.002 ~ 0.18	23 / 24	0.056	<0.002 ~ 0.008	9 / 24	0.003	<0.000010 ~ 0.000010	1 / 12	0.000010	<0.000010 ~ 0.00042	5 / 12	0.000060	~	/	
湖山池	中央部	31-501-03	~	/		720 ~ 1100	2 / 2	910	0.002 ~ 0.17	24 / 24	0.054	<0.002 ~ 0.006	9 / 24	0.003	<0.000010 ~ <0.000010	0 / 12	0.000010	<0.000010 ~ 0.00040	6 / 12	0.000060	~	/	
湖山池	松原地先	31-501-04	~	/		600 ~ 980	2 / 2	790	0.004 ~ 0.21	24 / 24	0.066	<0.002 ~ 0.008	8 / 24	0.003	<0.000010 ~ <0.000010	0 / 12	0.000010	<0.000010 ~ 0.00035	6 / 12	0.000050	~	/	
東郷池	下浅津地先	31-502-01	~	/		1500 ~ 12000	24 / 24	5300	<0.002 ~ 0.51	19 / 24	0.20	<0.002 ~ 0.008	14 / 24	0.003	~	/		~	/		~	/	
東郷池	中央部	31-502-02	~	/		1500 ~ 11000	24 / 24	5300	<0.002 ~ 0.49	17 / 24	0.18	<0.002 ~ 0.010	14 / 24	0.003	~	/		~	/		~	/	

- (備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値  
 3. 計画外調査ジオオスミン、2-メチルイソボルネオール

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	P-COD [ 0 ]			電気伝導率 [ 0 ]			硝酸態窒素 [ 0.002 ]			亜硝酸態窒素 [ 0.002 ]			ジオスミン [ ]			2-メチルイソ ボルネオール [ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
東郷池	野花地先	31-502-03	~	/		1400 ~ 11000	24 /24	5300	<0.002 ~ 0.47	18 /24	0.17	<0.002 ~ 0.010	13 /24	0.003	~	/		~	/		~	/	
東郷池	松崎地先	31-502-04	~	/		1400 ~ 11000	24 /24	5400	<0.002 ~ 0.54	18 /24	0.18	<0.002 ~ 0.010	13 /24	0.003	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	~	/		22000 ~ 28000	2 /2	25000	<0.002 ~ 0.11	23 /24	0.026	<0.002 ~ 0.011	6 /24	0.003	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	~	/		18000 ~ 27000	2 /2	23000	<0.002 ~ 0.17	21 /24	0.042	<0.002 ~ 0.013	10 /24	0.004	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	~	/		17000 ~ 25000	2 /2	21000	<0.002 ~ 0.35	20 /24	0.052	<0.002 ~ 0.018	9 /24	0.004	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	美保飛行場 地先	31-503-52	~	/		~	/		<0.002 ~ 0.18	18 /24	0.040	<0.002 ~ 0.021	11 /24	0.005	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	~	/		~	/		<0.002 ~ 0.32	19 /24	0.056	<0.002 ~ 0.018	11 /24	0.005	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	旧加茂川河 口地先	31-503-54	~	/		~	/		0.006 ~ 0.57	12 /12	0.19	<0.002 ~ 0.018	8 /12	0.006	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	~	/		~	/		<0.002 ~ 0.18	19 /24	0.039	<0.002 ~ 0.020	11 /24	0.004	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	~	/		~	/		<0.002 ~ 0.094	19 /24	0.021	<0.002 ~ 0.015	7 /24	0.004	~	/		~	/		~	/	
美保湾(甲)	境港市福定町 地先沖合1.0 km	31-601-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	境港市昭和町 境港防波堤燈 台北方0.2km	31-602-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値  
 3. 計画外調査ジオスミン、2-メチルイソボルネオール

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	P-COD [ 0 ]			電気伝導率 [ 0 ]			硝酸態窒素 [ 0.002 ]			亜硝酸態窒素 [ 0.002 ]			ジオスミン [ ]			2-メチルイソ ボルネオール [ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
美保湾(乙)	境港市福定町 地先東方4.0 km	31-602-02	~	/		40000 ~ 51000	24 /24	47000	<0.002 ~ 0.060	14 /24	0.016	<0.002 ~ 0.005	5 /24	0.002	~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	米子市大篠津 町地先沖合0. 5km	31-602-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	日野川河口西 方2.0kmの 米子皆生地先	31-602-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	日野川河口地 先北方1.0k m	31-602-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	日野川河口地 先北東方1.0 km	31-602-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	日野川河口東 方2.0kmの 淀江町佐陀地	31-602-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	皆生温泉海水 浴場	31-602-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鳥取県地先海 域	湯梨浜町泊地 先1.0km	31-603-05	~	/		50000 ~ 55000	24 /24	53000	0.036 ~ 0.078	24 /24	0.059	<0.002 ~ 0.003	7 /24	0.002	~	/		~	/		~	/	
鳥取県地先海 域	東浜海水浴場	31-603-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鳥取県地先海 域	牧谷海水浴場	31-603-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鳥取県地先海 域	浦富海水浴場	31-603-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鳥取県地先海 域	鳥取砂丘海水 浴場	31-603-57	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鳥取県地先海 域	賀露みなと海 水浴場	31-603-58	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値  
 3. 計画外調査ジオスミン、2-メチルイソボルネオール

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	P-COD [ 0 ]			電気伝導率 [ 0 ]			硝酸態窒素 [ 0.002 ]			亜硝酸態窒素 [ 0.002 ]			ジオスミン [ ]			2-メチルイソ ボルネオール [ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
鳥取県地先海域	白兔海水浴場	31-603-59	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鳥取県地先海域	小沢見海水浴場	31-603-60	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鳥取県地先海域	石脇海水浴場	31-603-68	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鳥取県地先海域	ハワイ海水浴場	31-603-70	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鳥取県地先海域	八橋海水浴場	31-603-71	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鳥取県地先海域	宇野海水浴場	31-603-73	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値  
 3. 計画外調査ジオオスミン、2-メチルイソボルネオール