

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	7.9 ~ 10	12 /12	9.0	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
千代川上流	稲常	31-001-02	7.5 ~ 9.7	12 /12	8.3	~	/		~	/		1.3 ~ 2.6	4 /4	1.9	>100 ~ >100	12 /12	>100	88 ~ 440	4 /4	290	~	/	
千代川上流	源太橋	31-001-03	7.7 ~ 9.2	12 /12	8.5	~	/		~	/		1.2 ~ 3.2	4 /4	2.4	>100 ~ >100	12 /12	>100	4.0 ~ 360	12 /12	110	~	/	
千代川上流	毛谷	31-001-51	7.1 ~ 9.7	12 /12	8.8	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
千代川上流	佐貫	31-001-52	6.5 ~ 8.7	12 /12	7.6	<0.10 ~ <0.10	0 /4	<0.10	~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
千代川下流	行徳	31-002-01	7.8 ~ 10	12 /12	8.9	<0.10 ~ 0.13	1 /12	0.10	<0.030 ~ 0.050	3 /12	0.033	0.2 ~ 1.5	4 /4	0.6	97 ~ >100	13 /13	>96	280 ~ 1300	4 /4	780	~	/	
千代川下流	賀露	31-002-02	18 ~ 9200	12 /12	3700	<0.10 ~ 0.90	3 /4	0.42	~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
天神川上流	穴鴨	31-003-01	8.0 ~ 14	12 /12	10	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
天神川上流	大原	31-003-02	9.9 ~ 14	12 /12	12	0.02 ~ 0.06	4 /4	0.03	~	/		~	/		~	/		60 ~ 1800	12 /12	520	~	/	
天神川上流	今泉	31-003-51	7.8 ~ 10	4 /4	9.3	0.02 ~ 0.10	4 /4	0.06	~	/		~	/		~	/		80 ~ 920	4 /4	460	~	/	
天神川下流	小田	31-004-01	10 ~ 13	12 /12	12	<0.01 ~ 0.05	11 /12	0.02	0.007 ~ 0.022	12 /12	0.012	0.3 ~ 1.7	4 /4	1.2	~	/		360 ~ 2100	4 /4	920	~	/	
天神川下流	田後	31-004-02	10 ~ 12	12 /12	11	0.03 ~ 0.08	4 /4	0.06	~	/		~	/		~	/		400 ~ 2600	4 /4	1000	~	/	
日野川上流	生山	31-005-01	4.9 ~ 7.9	12 /12	6.2	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	

(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	溝口	31-005-02	7.0 ~ 11	12 /12	8.7	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	32 ~ 170	4 /4	68	~	/	
日野川上流	八幡	31-005-03	6.6 ~ 10	12 /12	7.9	0.03 ~ 0.05	4 /4	0.04	0.006 ~ 0.006	1 /1	0.006	~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	12 ~ 580	12 /12	150	~	/	
日野川上流	矢戸	31-005-51	4.6 ~ 7.3	12 /12	5.7	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
日野川上流	下榎	31-005-52	5.1 ~ 6.9	12 /12	6.3	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
日野川上流	武庫	31-005-53	4.7 ~ 7.5	12 /12	6.4	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
日野川下流	車尾	31-006-01	5.6 ~ 9.6	12 /12	8.0	0.01 ~ 0.04	12 /12	0.03	0.007 ~ 0.038	11 /11	0.013	<0.1 ~ <0.1	0 /4	<0.1	>50 ~ >50	12 /12	>50	4.0 ~ 210	12 /12	75	~	/	
日野川下流	皆生	31-006-02	8.5 ~ 220	12 /12	51	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	30 ~ 180	4 /4	110	~	/	
袋川	浜坂	31-201-01	34 ~ 1900	12 /12	450	1.0 ~ 4.5	12 /12	2.1	1.3 ~ 14	12 /12	7.4	1.1 ~ 4.5	4 /4	3.0	50 ~ >100	12 /12	>92	<2.0 ~ 10	2 /4	5.0	~	/	
袋川	弁天橋	31-201-02	20 ~ 1700	12 /12	310	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
袋川	丸山橋	31-201-03	9.4 ~ 1300	12 /12	140	~	/		~	/		~	/		41 ~ >50	12 /12	>49	~	/		~	/	
袋川	出合橋	31-201-04	8.5 ~ 81	12 /12	16	~	/		~	/		~	/		41 ~ >50	12 /12	>49	~	/		~	/	
袋川	若桜橋	31-201-05	8.2 ~ 13	12 /12	10	~	/		~	/		~	/		42 ~ >50	12 /12	>49	~	/		~	/	
袋川	吉方橋	31-201-06	8.1 ~ 12	12 /12	9.8	~	/		~	/		~	/		45 ~ >50	12 /12	>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
袋川	三洋大橋	31-201-07	7.0 ~ 9.8	4 / 4	8.6	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
狐川	堀切橋	31-202-01	22 ~ 110	4 / 4	51	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
山白川	弥生橋	31-203-01	10 ~ 43	12 / 12	22	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
天神川	東雲橋	31-204-01	12 ~ 16	4 / 4	14	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
湖山川	賀露南大橋	31-205-01	200 ~ 6700	12 / 12	1000	0.03 ~ 0.27	12 / 12	0.14	0.003 ~ 0.092	12 / 12	0.040	~	/		34 ~ 35	2 / 2	35	~	/		~	/	
湖山川	湖山橋	31-205-02	340 ~ 2600	4 / 4	1100	~	/		~	/		~	/		25 ~ 38	4 / 4	35	~	/		~	/	
湖山川	金沢橋	31-205-03	11 ~ 19	12 / 12	15	<0.01 ~ 0.17	11 / 12	0.05	0.007 ~ 0.078	12 / 12	0.028	~	/		>50 ~ >50	2 / 2	>50	~	/		~	/	
枝川	松原橋	31-206-01	16 ~ 26	12 / 12	21	0.01 ~ 0.23	12 / 12	0.07	0.022 ~ 0.11	12 / 12	0.056	~	/		>50 ~ >50	2 / 2	>50	~	/		~	/	
野坂川	安長橋	31-207-01	9.1 ~ 13	4 / 4	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
新袋川	美保橋	31-208-01	8.7 ~ 12	12 / 12	10	~	/		~	/		~	/		64 ~ >100	12 / 12	>96	~	/		~	/	
新袋川	面影橋	31-208-02	7.3 ~ 10	4 / 4	8.8	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
新袋川	宮ノ下	31-208-03	8.2 ~ 11	12 / 12	9.4	<0.10 ~ <0.10	0 / 4	<0.10	~	/		0.1 ~ 4.4	4 / 4	2.6	99 ~ >100	12 / 12	>100	45 ~ 1100	4 / 4	520	~	/	
有富川	津浪橋	31-209-01	9.1 ~ 10	4 / 4	9.8	~	/		~	/		~	/		>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
大路川	西大路橋	31-210-02	8.1 ~ 14	12 / 12	11	~	/		~	/		~	/		20 ~ >50	12 / 12	>48	~	/		~	/	
砂見川	長谷橋	31-211-01	8.2 ~ 10	4 / 4	9.2	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
八東川	片山	31-212-01	5.8 ~ 9.1	12 / 12	7.2	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
八東川	万代寺	31-212-02	8.0 ~ 12	12 / 12	9.7	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 / 12	>100	~	/		~	/	
八東川	岸野	31-212-03	7.2 ~ 10	12 / 12	8.9	~	/		~	/		~	/		76 ~ >100	12 / 12	>98	~	/		~	/	
私都川	下門尾	31-213-01	10 ~ 17	12 / 12	11	~	/		~	/		~	/		39 ~ >100	12 / 12	>94	~	/		~	/	
佐治川	小原	31-214-01	5.4 ~ 7.3	12 / 12	6.3	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
国府川	福光	31-215-01	12 ~ 14	4 / 4	13	~	/		~	/		~	/		~	/		720 ~ 2100	4 / 4	1100	~	/	
小鴨川	巖城	31-216-01	12 ~ 13	4 / 4	12	~	/		~	/		~	/		~	/		560 ~ 2400	4 / 4	1200	~	/	
小鴨川	河原町	31-216-02	11 ~ 12	4 / 4	11	~	/		~	/		~	/		~	/		160 ~ 1700	4 / 4	740	~	/	
小鴨川	関金	31-216-03	10 ~ 12	4 / 4	11	0.02 ~ 0.07	4 / 4	0.04	~	/		0.3 ~ 2.8	4 / 4	1.7	~	/		130 ~ 2000	4 / 4	810	~	/	
小鴨川	今西	31-216-04	11 ~ 16	12 / 12	13	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 / 12	>100	~	/		~	/	
玉川	巖城	31-217-01	10 ~ 19	12 / 12	13	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 / 12	>100	~	/		~	/	

(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
玉川	宮川町	31-217-02	12 ~ 21	12 /12	16	~	/		~	/		~	/		70 ~ >100	12 /12	>95	~	/		~	/	
玉川	西仲町	31-217-03	10 ~ 16	12 /12	13	~	/		~	/		~	/		84 ~ >100	12 /12	>98	~	/		~	/	
玉川	余戸谷町	31-217-04	10 ~ 16	12 /12	12	~	/		~	/		~	/		85 ~ >100	12 /12	>98	~	/		~	/	
玉川	八幡町	31-217-05	8.8 ~ 13	12 /12	12	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
三徳川	大瀬	31-218-01	10 ~ 24	12 /12	16	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
三徳川	片柴	31-218-02	9.7 ~ 12	12 /12	11	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
加茂川	森	31-219-01	9.9 ~ 19	12 /12	12	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
法勝寺川	福市	31-220-01	9.6 ~ 13	12 /12	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	76 ~ 1100	4 /4	500	~	/	
法勝寺川	法勝寺	31-220-02	7.0 ~ 11	12 /12	9.4	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	100 ~ 500	4 /4	240	~	/	
法勝寺川	戸上	31-220-51	15 ~ 20	6 /6	17	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	~	/		~	/	
法勝寺川	大袋	31-220-52	15 ~ 20	6 /6	17	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	~	/		~	/	
板井原川	高尾	31-221-01	4.6 ~ 7.4	12 /12	6.1	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
旧加茂川	灘町橋	31-222-01	18 ~ 790	12 /12	350	~	/		~	/		~	/		78 ~ >100	12 /12	>97	~	/		~	/	

(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
旧加茂川	天神橋	31-222-02	9.0 ~ 440	12 /12	110	~	/		~	/		~	/		94 ~ >100	12 /12	>100	~	/		~	/	
旧加茂川	旭橋	31-222-03	8.6 ~ 13	12 /12	10	~	/		~	/		~	/		79 ~ >100	12 /12	>98	~	/		~	/	
旧加茂川	土橋	31-222-04	8.8 ~ 19	12 /12	10	~	/		~	/		~	/		85 ~ >100	12 /12	>98	~	/		~	/	
旧加茂川	加茂川橋	31-222-05	8.2 ~ 11	12 /12	9.2	~	/		~	/		~	/		82 ~ >100	12 /12	>97	~	/		~	/	
加茂川	美吉橋	31-223-01	15 ~ 25	6 /6	20	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	~	/		~	/	
加茂川	深浦橋	31-223-51	200 ~ 13000	6 /6	2500	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	~	/		~	/	
加茂川	前田橋	31-223-52	15 ~ 20	6 /6	18	~	/		~	/		~	/		39 ~ >50	6 /6	>48	~	/		~	/	
蒲生川	本庄	31-224-01	14 ~ 2600	4 /4	1500	~	/		~	/		~	/		85 ~ >100	4 /4	>96	~	/		~	/	
蒲生川	恩志	31-224-02	11 ~ 15	4 /4	13	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	4 /4	>100	~	/		~	/	
蒲生川	太田	31-224-03	14 ~ 17	4 /4	15	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	4 /4	>100	~	/		~	/	
塩見川	細川	31-225-01	22 ~ 9300	4 /4	3800	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
塩見川	海士	31-225-02	21 ~ 35	4 /4	28	~	/		~	/		~	/		32 ~ >50	4 /4	>46	~	/		~	/	
塩見川	箭溪	31-225-03	13 ~ 17	4 /4	15	~	/		~	/		~	/		20 ~ >50	4 /4	>43	~	/		~	/	

(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
河内川	宝木	31-226-01	16 ~ 180	4 / 4	65	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
河内川	宿	31-226-02	7.5 ~ 10	4 / 4	9.2	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
河内川	来日	31-226-03	6.5 ~ 8.3	4 / 4	7.4	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
勝部川	青谷	31-227-01	24 ~ 1300	4 / 4	650	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
勝部川	吉川	31-227-02	9.3 ~ 10	4 / 4	9.7	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
勝部川	善田	31-227-03	11 ~ 21	4 / 4	15	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
由良川	瀬戸	31-228-01	14 ~ 34	4 / 4	26	~	/		~	/		~	/		47 ~ >100	4 / 4	>73	~	/		~	/	
由良川	穴沢	31-228-02	15 ~ 20	4 / 4	18	~	/		~	/		~	/		81 ~ >100	4 / 4	>90	~	/		~	/	
由良川	東亀谷	31-228-03	19 ~ 29	4 / 4	24	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	4 / 4	>100	~	/		~	/	
加勢蛇川	上伊勢	31-229-01	14 ~ 16	4 / 4	15	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	4 / 4	>100	~	/		~	/	
加勢蛇川	八反田	31-229-02	11 ~ 17	4 / 4	14	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	4 / 4	>100	~	/		~	/	
加勢蛇川	三本杉	31-229-03	10 ~ 13	4 / 4	11	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	4 / 4	>100	~	/		~	/	
阿弥陀川	所子	31-230-01	10 ~ 14	4 / 4	12	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	4 / 4	>100	~	/		~	/	

(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
阿弥陀川	坊領	31-230-02	10 ~ 17	4 / 4	12	~	/		~	/		~	/		75 ~ >100	4 / 4	>94	~	/		~	/	
阿弥陀川	前	31-230-03	8.5 ~ 15	4 / 4	12	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	4 / 4	>100	~	/		~	/	
佐陀川	佐陀	31-231-01	14 ~ 18	4 / 4	16	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	4 / 4	>100	~	/		~	/	
佐陀川	吉長	31-231-02	17 ~ 34	4 / 4	24	~	/		~	/		~	/		63 ~ >100	4 / 4	>91	~	/		~	/	
佐陀川	福万	31-231-03	9.9 ~ 13	4 / 4	11	~	/		~	/		~	/		>100 ~ >100	4 / 4	>100	~	/		~	/	
鴨川	福守	31-232-01	8.6 ~ 11	4 / 4	9.2	~	/		~	/		~	/		42 ~ >50	4 / 4	>48	~	/		~	/	
鉢屋川	堺町	31-233-01	8.7 ~ 20	4 / 4	16	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
鉢屋川	福吉町	31-233-02	8.0 ~ 10	4 / 4	9.0	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
鉢屋川	河原町	31-233-03	8.2 ~ 17	4 / 4	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
小松谷川	青木	31-234-01	15 ~ 20	6 / 6	17	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		~	/	
絵下谷川	東巖城町	31-235-01	8.0 ~ 10	4 / 4	8.9	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
大正川	大正町	31-241-01	3400 ~ 3800	2 / 2	3600	~	/		~	/		~	/		52 ~ 95	2 / 2	74	~	/		~	/	
多鯰ヶ池	西部	31-401-01	21 ~ 23	12 / 12	22	<0.01 ~ 0.11	11 / 12	0.04	<0.003 ~ 0.005	5 / 12	0.004	2.0 ~ 9.6	12 / 12	6.6	3.0 ~ 3.8	4 / 4	3.3	~	/		~	/	

(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	21 ~ 23	8 / 8	22	<0.01 ~ 0.04	6 / 8	0.02	<0.003 ~ 0.005	2 / 8	0.004	1.8 ~ 9.4	8 / 8	6.0	2.7 ~ 3.8	4 / 4	3.2	~	/	~	/		
多鯰ヶ池	北部	31-401-03	21 ~ 22	8 / 8	22	<0.01 ~ 0.05	6 / 8	0.03	<0.003 ~ 0.008	4 / 8	0.004	2.1 ~ 19	8 / 8	9.7	2.6 ~ 3.8	4 / 4	3.2	~	/	~	/		
湖山池	布勢地先	31-501-01	260 ~ 1300	24 / 24	580	0.01 ~ 0.12	24 / 24	0.04	<0.003 ~ 0.035	23 / 24	0.014	1.0 ~ 45	24 / 24	22	0.5 ~ 1.6	12 / 12	0.8	~	/	~	/		
湖山池	堀越地先	31-501-02	270 ~ 1100	24 / 24	580	<0.01 ~ 0.11	22 / 24	0.04	<0.003 ~ 0.036	23 / 24	0.014	1.1 ~ 41	24 / 24	20	0.5 ~ 1.5	12 / 12	0.8	~	/	~	/		
湖山池	中央部	31-501-03	250 ~ 1200	24 / 24	590	<0.01 ~ 0.10	22 / 24	0.03	<0.003 ~ 0.037	22 / 24	0.013	1.3 ~ 46	24 / 24	19	0.5 ~ 1.5	12 / 12	0.9	~	/	~	/		
湖山池	松原地先	31-501-04	230 ~ 1100	24 / 24	560	0.01 ~ 0.11	24 / 24	0.03	<0.003 ~ 0.050	23 / 24	0.015	1.2 ~ 47	24 / 24	21	0.4 ~ 1.4	12 / 12	0.8	~	/	~	/		
東郷池	下浅津地先	31-502-01	470 ~ 4700	24 / 24	2200	<0.01 ~ 0.11	10 / 24	0.02	<0.003 ~ 0.025	5 / 24	0.006	~	/		~	/		~	/	~	/		
東郷池	中央部	31-502-02	420 ~ 4600	24 / 24	2400	<0.01 ~ 0.26	5 / 24	0.03	<0.003 ~ 0.050	5 / 24	0.006	10 ~ 53	24 / 24	28	~	/		~	/	~	/		
東郷池	野花地先	31-502-03	430 ~ 4600	24 / 24	2400	<0.01 ~ 0.10	6 / 24	0.02	<0.003 ~ 0.034	3 / 24	0.004	~	/		~	/		~	/	~	/		
東郷池	松崎地先	31-502-04	440 ~ 4700	24 / 24	2400	<0.01 ~ 0.21	8 / 24	0.03	<0.003 ~ 0.061	4 / 24	0.006	~	/		~	/		~	/	~	/		
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	7900 ~ 19000	60 / 60	16000	<0.01 ~ 0.05	21 / 48	0.01	<0.003 ~ 0.024	22 / 48	0.007	1.0 ~ 30	36 / 36	7.6	~	/		<2.0 ~ 2.0	1 / 2	2.0	~	/	
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	4100 ~ 17000	60 / 60	13000	<0.01 ~ 0.21	28 / 48	0.04	<0.003 ~ 0.13	27 / 48	0.023	1.8 ~ 52	36 / 36	12	~	/		<2.0 ~ 2.0	1 / 2	2.0	~	/	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	5400 ~ 17000	60 / 60	11000	<0.01 ~ 0.07	25 / 48	0.01	<0.003 ~ 0.088	22 / 48	0.016	3.7 ~ 57	36 / 36	21	~	/		<2.0 ~ 2.0	1 / 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	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
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	4900 ~ 19000	36 / 36	15000	~	/		~	/		3.0 ~ 24	12 / 12	12	~	/		<2.0 ~ <2.0	0 / 2	<2.0	~	/	
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	4000 ~ 18000	24 / 24	13000	<0.01 ~ 0.14	7 / 24	0.02	<0.003 ~ 0.10	12 / 24	0.019	1.9 ~ 27	24 / 24	9.3	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	6200 ~ 18000	24 / 24	14000	<0.01 ~ 0.21	12 / 24	0.06	<0.003 ~ 0.18	15 / 24	0.029	1.3 ~ 37	24 / 24	9.1	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	1800 ~ 12000	12 / 12	7100	<0.01 ~ 0.06	6 / 12	0.02	<0.003 ~ 0.052	8 / 12	0.015	1.5 ~ 34	12 / 12	14	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	4900 ~ 17000	24 / 24	13000	<0.01 ~ 0.36	12 / 24	0.06	<0.003 ~ 0.20	14 / 24	0.033	2.8 ~ 26	24 / 24	11	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	11000 ~ 19000	24 / 24	17000	<0.01 ~ 0.01	1 / 24	0.01	<0.003 ~ 0.017	11 / 24	0.005	0.7 ~ 20	24 / 24	3.7	~	/		~	/		~	/	
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	10000 ~ 19000	24 / 24	17000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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 ~ 0.06	24 / 24	0.03	<0.003 ~ 0.009	13 / 24	0.004	<0.5 ~ 5.2	23 / 24	2.0	~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合0.5km	31-602-03	16000 ~ 19000	24 / 24	18000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	31-602-04	16000 ~ 19000	24 / 24	18000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	11000 ~ 19000	24 / 24	17000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31-602-06	9400 ~ 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)	米子市淀江町佐陀地先0.5 km	31-602-07	16000 ~ 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 km	31-603-05	18000 ~ 19000	24 /24	19000	0.01 ~ 0.08	24 /24	0.04	<0.003 ~ 0.012	18 /24	0.005	0.1 ~ 1.3	24 /24	0.7	~	/		~	/		~	/	
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	砂丘海水浴場	31-603-57	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 18	2 /4	8.0	~	/	
鳥取県地先海域	賀露海水浴場	31-603-58	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 18	2 /4	7.0	~	/	
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	~	/	

(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	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]			ジェオスミン [1E-06]			2-メチルイソ ボルネオール [1E-06]			[]		
			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 ~ 94	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	~	/		77 ~ 77	1 / 1	77	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
千代川上流	佐貫	31-001-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
千代川下流	行徳	31-002-01	~	/		~	/		0.11 ~ 0.55	12 / 12	0.31	~	/		~	/		~	/		~	/	
千代川下流	賀露	31-002-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天神川上流	穴鴨	31-003-01	~	/		61 ~ 68	2 / 2	65	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天神川上流	大原	31-003-02	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.50 ~ 4.8	11 / 12	1.5	~	/		~	/	
天神川上流	今泉	31-003-51	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.50 ~ 1.0	3 / 4	0.78	~	/		~	/	
天神川下流	小田	31-004-01	~	/		~	/		0.16 ~ 0.64	12 / 12	0.37	<0.002 ~ 0.003	9 / 12	0.002	0.60 ~ 2.4	12 / 12	1.4	0.10 ~ 0.40	12 / 12	0.17	~	/	
天神川下流	田後	31-004-02	~	/		~	/		~	/		~	/		0.70 ~ 2.2	12 / 12	1.4	~	/		~	/	
日野川上流	生山	31-005-01	~	/		67 ~ 96	2 / 2	82	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (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: ジェオスミン、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]			ジェオスミン [1E-06]			2 - メチルイソ ボルネオール [1E-06]			[]		
			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	溝口	31-005-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川上流	八幡	31-005-03	~	/		~	/		0.31 ~ 0.31	1 / 1	0.31	0.002 ~ 0.002	1 / 1	0.002	~	/		~	/		~	/	
日野川上流	矢戸	31-005-51	~	/		88 ~ 88	1 / 1	88	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川上流	下榎	31-005-52	~	/		80 ~ 80	1 / 1	80	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川上流	武庫	31-005-53	~	/		84 ~ 84	1 / 1	84	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川下流	車尾	31-006-01	~	/		~	/		0.28 ~ 0.67	11 / 11	0.45	<0.002 ~ 0.002	3 / 11	0.002	~	/		~	/		~	/	
日野川下流	皆生	31-006-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	浜坂	31-201-01	~	/		~	/		0.21 ~ 3.1	12 / 12	1.3	~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	弁天橋	31-201-02	~	/		230 ~ 1400	2 / 2	820	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	丸山橋	31-201-03	~	/		100 ~ 500	2 / 2	300	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	出合橋	31-201-04	~	/		88 ~ 100	2 / 2	94	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	若桜橋	31-201-05	~	/		78 ~ 91	2 / 2	85	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	吉方橋	31-201-06	~	/		80 ~ 92	2 / 2	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
 3. 計画外調査: ジェオスミン、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]			ジェオスミン [1E-06]			2 - メチルイソ ボルネオール [1E-06]			[]		
			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	三洋大橋	31-201-07	~	/		92 ~ 150	2 /2	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
狐川	堀切橋	31-202-01	~	/		140 ~ 200	2 /2	170	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
山白川	弥生橋	31-203-01	~	/		120 ~ 130	2 /2	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天神川	東雲橋	31-204-01	~	/		98 ~ 110	2 /2	100	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湖山川	賀露南大橋	31-205-01	~	/		440 ~ 12000	12 /12	2300	0.14 ~ 0.54	10 /10	0.32	0.008 ~ 0.022	10 /10	0.015	~	/		~	/		~	/	
湖山川	湖山橋	31-205-02	~	/		800 ~ 4900	2 /2	2900	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湖山川	金沢橋	31-205-03	~	/		70 ~ 150	12 /12	110	0.12 ~ 0.49	10 /10	0.32	<0.002 ~ 0.005	7 /10	0.003	~	/		~	/		~	/	
枝川	松原橋	31-206-01	~	/		110 ~ 210	12 /12	160	0.21 ~ 0.83	10 /10	0.38	0.004 ~ 0.023	10 /10	0.009	~	/		~	/		~	/	
野坂川	安長橋	31-207-01	~	/		59 ~ 74	2 /2	67	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新袋川	美保橋	31-208-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新袋川	面影橋	31-208-02	~	/		70 ~ 83	2 /2	77	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新袋川	宮ノ下	31-208-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有富川	津浪橋	31-209-01	~	/		87 ~ 96	2 /2	92	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (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 : ジェオスミン、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]			ジェオスミン [1E-06]			2-メチルイソ ボルネオール [1E-06]			[]		
			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
大路川	西大路橋	31-210-02	~	/		80 ~ 110	2 / 2	95	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
砂見川	長谷橋	31-211-01	~	/		69 ~ 76	2 / 2	73	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八東川	片山	31-212-01	~	/		69 ~ 69	1 / 1	69	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八東川	万代寺	31-212-02	~	/		100 ~ 100	1 / 1	100	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八東川	岸野	31-212-03	~	/		76 ~ 76	1 / 1	76	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
私都川	下門尾	31-213-01	~	/		120 ~ 120	1 / 1	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐治川	小原	31-214-01	~	/		58 ~ 58	1 / 1	58	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
国府川	福光	31-215-01	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.50 ~ 2.4	3 / 4	1.6	~	/		~	/	
小鴨川	巖城	31-216-01	~	/		~	/		~	/		~	/		0.50 ~ 2.3	4 / 4	1.6	~	/		~	/	
小鴨川	河原町	31-216-02	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.50 ~ 1.9	3 / 4	1.1	~	/		~	/	
小鴨川	関金	31-216-03	~	/		~	/		~	/		~	/		0.70 ~ 1.7	4 / 4	1.1	~	/		~	/	
小鴨川	今西	31-216-04	~	/		120 ~ 120	1 / 1	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	巖城	31-217-01	~	/		100 ~ 100	2 / 2	100	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (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: ジェオスミン、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]			ジェオスミン [1E-06]			2 - メチルイソ ボルネオール [1E-06]			[]		
			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
玉川	宮川町	31-217-02	~	/		120 ~ 120	2 / 2	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	西仲町	31-217-03	~	/		100 ~ 110	2 / 2	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	余戸谷町	31-217-04	~	/		99 ~ 100	2 / 2	100	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	八幡町	31-217-05	~	/		96 ~ 130	2 / 2	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
三徳川	大瀬	31-218-01	~	/		77 ~ 89	2 / 2	83	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
三徳川	片柴	31-218-02	~	/		82 ~ 82	1 / 1	82	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加茂川	森	31-219-01	~	/		78 ~ 78	1 / 1	78	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
法勝寺川	福市	31-220-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
法勝寺川	法勝寺	31-220-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		72 ~ 100	2 / 2	86	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	灘町橋	31-222-01	~	/		2200 ~ 2700	2 / 2	2500	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (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: ジェオスミン、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]			ジェオスミン [1E-06]			2 - メチルイソ ボルネオール [1E-06]			[]		
			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
旧加茂川	天神橋	31-222-02	~	/		110 ~ 1500	2 / 2	810	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	旭橋	31-222-03	~	/		110 ~ 150	2 / 2	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	土橋	31-222-04	~	/		100 ~ 140	2 / 2	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	加茂川橋	31-222-05	~	/		100 ~ 130	2 / 2	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加茂川	美吉橋	31-223-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		1500 ~ 1500	1 / 1	1500	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蒲生川	恩志	31-224-02	~	/		130 ~ 130	1 / 1	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蒲生川	太田	31-224-03	~	/		170 ~ 170	1 / 1	170	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
塩見川	細川	31-225-01	~	/		11000 ~ 11000	1 / 1	11000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
塩見川	海士	31-225-02	~	/		310 ~ 310	1 / 1	310	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
塩見川	箭溪	31-225-03	~	/		100 ~ 100	1 / 1	100	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (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 : ジェオスミン、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]			ジェオスミン [1E-06]			2-メチルイソ ボルネオール [1E-06]			[]		
			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
河内川	宝木	31-226-01	~	/		570 ~ 570	1 / 1	570	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
河内川	宿	31-226-02	~	/		66 ~ 66	1 / 1	66	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
河内川	来日	31-226-03	~	/		54 ~ 54	1 / 1	54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	青谷	31-227-01	~	/		1500 ~ 1500	1 / 1	1500	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	吉川	31-227-02	~	/		67 ~ 67	1 / 1	67	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	善田	31-227-03	~	/		68 ~ 68	1 / 1	68	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
由良川	瀬戸	31-228-01	~	/		200 ~ 200	1 / 1	200	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
由良川	穴沢	31-228-02	~	/		160 ~ 160	1 / 1	160	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
由良川	東亀谷	31-228-03	~	/		170 ~ 170	1 / 1	170	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢蛇川	上伊勢	31-229-01	~	/		120 ~ 120	1 / 1	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢蛇川	八反田	31-229-02	~	/		100 ~ 100	1 / 1	100	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢蛇川	三本杉	31-229-03	~	/		89 ~ 89	1 / 1	89	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
阿弥陀川	所子	31-230-01	~	/		98 ~ 98	1 / 1	98	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (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: ジェオスミン、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]			ジェオスミン [1E-06]			2-メチルイソ ボルネオール [1E-06]			[]		
			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
阿弥陀川	坊領	31-230-02	~	/		95 ~ 95	1 / 1	95	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
阿弥陀川	前	31-230-03	~	/		81 ~ 81	1 / 1	81	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐陀川	佐陀	31-231-01	~	/		130 ~ 130	1 / 1	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐陀川	吉長	31-231-02	~	/		130 ~ 130	1 / 1	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐陀川	福万	31-231-03	~	/		100 ~ 100	1 / 1	100	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鴨川	福守	31-232-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鉢屋川	堺町	31-233-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鉢屋川	福吉町	31-233-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大正川	大正町	31-241-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
多鯨ヶ池	西部	31-401-01	~	/		86 ~ 86	1 / 1	86	<0.002 ~ 0.32	11 / 12	0.14	<0.002 ~ 0.003	1 / 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: ジェオスミン、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]			ジェオスミン [1E-06]			2-メチルイソ ボルネオール [1E-06]			[]		
			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	~	/		72 ~ 72	1 /1	72	<0.002 ~ 0.32	7 /8	0.15	<0.002 ~ <0.002	0 /8	0.002	~	/		~	/		~	/	
多鯰ヶ池	北部	31-401-03	~	/		79 ~ 79	1 /1	79	0.002 ~ 0.33	8 /8	0.12	<0.002 ~ <0.002	0 /8	0.002	~	/		~	/		~	/	
湖山池	布勢地先	31-501-01	~	/		670 ~ 1100	2 /2	890	<0.002 ~ 0.25	19 /24	0.063	<0.002 ~ 0.013	9 /24	0.003	~	/		~	/		~	/	
湖山池	堀越地先	31-501-02	~	/		680 ~ 990	2 /2	840	<0.002 ~ 0.23	16 /24	0.066	<0.002 ~ 0.006	7 /24	0.003	~	/		~	/		~	/	
湖山池	中央部	31-501-03	~	/		710 ~ 2200	2 /2	1500	<0.002 ~ 0.23	16 /24	0.073	<0.002 ~ 0.004	5 /24	0.002	~	/		~	/		~	/	
湖山池	松原地先	31-501-04	~	/		740 ~ 1700	2 /2	1200	<0.002 ~ 0.28	19 /24	0.075	<0.002 ~ 0.006	4 /24	0.002	~	/		~	/		~	/	
東郷池	下浅津地先	31-502-01	~	/		1700 ~ 13000	24 /24	6600	<0.002 ~ 0.83	22 /24	0.20	<0.002 ~ 0.012	18 /24	0.004	~	/		~	/		~	/	
東郷池	中央部	31-502-02	~	/		1500 ~ 13000	24 /24	7100	<0.002 ~ 0.88	19 /24	0.19	<0.002 ~ 0.012	14 /24	0.004	~	/		~	/		~	/	
東郷池	野花地先	31-502-03	~	/		1500 ~ 13000	24 /24	6900	<0.002 ~ 0.83	19 /24	0.18	<0.002 ~ 0.012	14 /24	0.004	~	/		~	/		~	/	
東郷池	松崎地先	31-502-04	~	/		1500 ~ 13000	24 /24	7100	<0.002 ~ 0.98	20 /24	0.19	<0.002 ~ 0.013	15 /24	0.005	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	~	/		22000 ~ 53000	24 /24	40000	<0.002 ~ 0.14	11 /24	0.015	<0.002 ~ 0.006	8 /24	0.003	0.090 ~ 0.28	24 /24	0.15	0.0060 ~ 0.036	24 /24	0.016	~	/	
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	~	/		11000 ~ 44000	24 /24	33000	<0.002 ~ 0.21	13 /24	0.023	<0.002 ~ 0.082	13 /24	0.010	0.14 ~ 0.35	24 /24	0.22	0.0070 ~ 0.12	24 /24	0.035	~	/	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	~	/		16000 ~ 38000	24 /24	27000	<0.002 ~ 0.34	9 /24	0.034	<0.002 ~ 0.007	8 /24	0.003	0.13 ~ 0.50	24 /24	0.22	0.010 ~ 0.12	24 /24	0.033	~	/	

- (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: ジェオスミン、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]			ジェオスミン [1E-06]			2-メチルイソ ボルネオール [1E-06]			[]		
			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
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	~	/		11000 ~ 44000	24 /24	34000	<0.002 ~ 0.18	12 /24	0.022	<0.002 ~ 0.097	12 /24	0.011	0.13 ~ 0.32	24 /24	0.20	0.0030 ~ 0.10	24 /24	0.029	~	/	
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	~	/		17000 ~ 44000	24 /24	34000	<0.002 ~ 0.43	13 /24	0.033	<0.002 ~ 0.11	14 /24	0.013	0.14 ~ 0.57	24 /24	0.26	0.0070 ~ 0.18	24 /24	0.041	~	/	
中海及び境水道	旧加茂川河口 地先	31-503-54	~	/		5500 ~ 32000	12 /12	19000	<0.002 ~ 0.63	11 /12	0.23	<0.002 ~ 0.012	7 /12	0.005	0.18 ~ 0.67	12 /12	0.36	0.010 ~ 0.072	12 /12	0.028	~	/	
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	~	/		13000 ~ 41000	24 /24	33000	<0.002 ~ 0.18	9 /24	0.022	<0.002 ~ 0.011	11 /24	0.004	0.14 ~ 0.60	24 /24	0.25	0.0080 ~ 0.20	24 /24	0.045	~	/	
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	~	/		29000 ~ 53000	24 /24	43000	<0.002 ~ 0.13	10 /24	0.015	<0.002 ~ 0.006	9 /24	0.003	0.11 ~ 0.29	24 /24	0.15	0.0070 ~ 0.032	24 /24	0.015	~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	境港市福定町 地先東方4.0 km	31-602-02	~	/		41000 ~ 52000	24 /24	48000	<0.002 ~ 0.054	10 /24	0.013	<0.002 ~ 0.004	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)	米子市皆生地 先0.5km	31-602-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	日野川河口地 先北方1.0km	31-602-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	日野川河口地 先北東方1.0 km	31-602-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (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: ジェオスミン、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]			ジェオスミン [1E-06]			2-メチルイソ ボルネオール [1E-06]			[]		
			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)	米子市淀江町 佐陀地先0.5 km	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1km	31-603-05	~	/		45000 ~ 59000	24 /24	52000	0.012 ~ 0.076	24 /24	0.051	<0.002 ~ 0.006	14 /24	0.003	~	/		~	/		~	/	
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	砂丘海水浴場	31-603-57	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鳥取県地先海 域	賀露海水浴場	31-603-58	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (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: ジェオスミン、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]			ジェオスミン [1E-06]			2 - メチルイソ ボルネオール [1E-06]			[]		
			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	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 : ジェオスミン、2 - メチルイソボルネオール