

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	4.2 ~ 9.8	12 / 12	8.1	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
千代川上流	稲常	31-001-02	6.6 ~ 11	12 / 12	9.0	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	<2.0 ~ 420	10 / 12	150	~	/	
千代川上流	源太橋	31-001-03	6.5 ~ 12	12 / 12	9.7	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	<2.0 ~ 460	10 / 12	140	~	/	
千代川上流	毛谷	31-001-51	5.7 ~ 9.2	12 / 12	7.8	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
千代川上流	佐貴	31-001-52	6.0 ~ 9.8	12 / 12	8.3	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	3.0 ~ 380	12 / 12	160	~	/	
千代川下流	行徳	31-002-01	6.6 ~ 16	12 / 12	10	<0.01 ~ 0.05	10 / 12	0.02	0.011 ~ 0.058	12 / 12	0.025	~	/		>50 ~ >50	22 / 22	>50	<2.0 ~ 11000	47 / 48	690	~	/	
千代川下流	賀露	31-002-02	8.4 ~ 12000	11 / 11	3400	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	<2.0 ~ 620	9 / 12	170	~	/	
天神川上流	穴鴨	31-003-01	8.6 ~ 12	12 / 12	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
天神川上流	大原	31-003-02	11 ~ 16	12 / 12	14	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	30 ~ 320	12 / 12	120	~	/	
天神川上流	今泉	31-003-51	9.2 ~ 15	12 / 12	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	4.0 ~ 76	12 / 12	28	~	/	
天神川下流	小田	31-004-01	12 ~ 15	12 / 12	14	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	24 / 24	>50	10 ~ 400	12 / 12	99	~	/	
天神川下流	田後	31-004-02	12 ~ 15	12 / 12	13	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	6.0 ~ 560	12 / 12	93	~	/	
日野川上流	生山	31-005-01	4.3 ~ 6.5	12 / 12	5.6	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >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
日野川上流	溝口	31-005-02	7.6 ~ 12	12 /12	9.9	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	92 ~ 2400	12 /12	490	~	/	
日野川上流	八幡	31-005-03	7.5 ~ 12	12 /12	9.7	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	78 ~ 2000	12 /12	400	~	/	
日野川上流	矢戸	31-005-51	3.9 ~ 6.4	12 /12	5.2	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
日野川上流	下榎	31-005-52	4.8 ~ 6.8	12 /12	5.7	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
日野川上流	武庫	31-005-53	4.6 ~ 7.1	12 /12	5.9	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
日野川下流	車尾	31-006-01	7.5 ~ 12	12 /12	9.6	<0.01 ~ 0.09	11 /12	0.04	~	/		~	/		>50 ~ >50	24 /24	>50	40 ~ 2000	48 /48	430	~	/	
日野川下流	皆生	31-006-02	8.6 ~ 20	12 /12	12	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	86 ~ 1600	12 /12	400	~	/	
旧袋川	浜坂	31-201-01	35 ~ 13000	12 /12	2100	0.07 ~ 0.75	12 /12	0.21	0.84 ~ 6.3	12 /12	3.5	~	/		25 ~ >50	12 /12	>45	<2.0 ~ 2500	7 /12	470	~	/	
旧袋川	弁天橋	31-201-02	23 ~ 22000	12 /12	2300	~	/		~	/		~	/		28 ~ >50	12 /12	>44	~	/		~	/	
旧袋川	丸山橋	31-201-03	12 ~ 1100	12 /12	140	~	/		~	/		~	/		34 ~ >50	12 /12	>46	~	/		~	/	
旧袋川	出合橋	31-201-04	9.6 ~ 26	12 /12	15	~	/		~	/		~	/		26 ~ >50	12 /12	>48	~	/		~	/	
旧袋川	若桜橋	31-201-05	9.1 ~ 17	12 /12	13	~	/		~	/		~	/		46 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
旧袋川	吉方橋	31-201-06	8.2 ~ 17	12 /12	12	~	/		~	/		~	/		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
旧袋川	三洋大橋	31-201-07	5.9 ~ 21	6 / 6	11	~	/		~	/		~	/		45 ~ >50	6 / 6	>49	~	/		~	/	
狐川	堀切橋	31-202-01	54 ~ 120	6 / 6	86	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		~	/	
山白川	弥生橋	31-203-01	9.5 ~ 140	12 / 12	38	~	/		~	/		~	/		30 ~ >50	12 / 12	>48	~	/		~	/	
天神川	東雲橋	31-204-01	11 ~ 15	6 / 6	13	~	/		~	/		~	/		8.0 ~ >50	6 / 6	>42	~	/		~	/	
湖山川	中和橋	31-205-01	120 ~ 380	2 / 2	250	~	/		~	/		~	/		33 ~ >50	2 / 2	>42	~	/		~	/	
湖山川	湖山橋	31-205-02	32 ~ 390	6 / 6	160	~	/		~	/		~	/		24 ~ >50	6 / 6	>35	~	/		~	/	
湖山川	金沢橋	31-205-03	9.8 ~ 13	2 / 2	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	2 / 2	>50	~	/		~	/	
枝川	松原橋	31-206-01	15 ~ 19	2 / 2	17	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	2 / 2	>50	~	/		~	/	
野坂川	安長橋	31-207-01	9.6 ~ 14	4 / 4	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
袋川	美保橋	31-208-01	8.6 ~ 13	12 / 12	11	~	/		~	/		~	/		30 ~ >50	12 / 12	>48	4.0 ~ 3100	12 / 12	630	~	/	
袋川	面影橋	31-208-02	6.0 ~ 12	6 / 6	8.6	~	/		~	/		~	/		33 ~ >50	6 / 6	>44	~	/		~	/	
袋川	宮ノ下	31-208-03	8.4 ~ 13	12 / 12	10	~	/		~	/		~	/		41 ~ >50	12 / 12	>49	<2.0 ~ 1000	10 / 12	230	~	/	
有富川	津浪橋	31-209-01	9.0 ~ 12	4 / 4	11	~	/		~	/		~	/		30 ~ >50	4 / 4	>45	~	/		~	/	

(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	12 ~ 17	12 /12	14	~	/		~	/		~	/		32 ~ >50	12 /12	>47	~	/		~	/	
砂見川	長谷橋	31-211-01	8.1 ~ 10	4 /4	9.1	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
八東川	片山	31-212-01	4.8 ~ 12	12 /12	8.7	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
八東川	万代寺	31-212-02	6.6 ~ 11	12 /12	9.0	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
八東川	岸野	31-212-03	5.6 ~ 9.9	12 /12	7.5	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
私都川	下門尾	31-213-01	8.3 ~ 14	12 /12	10	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
佐治川	小原	31-214-01	5.0 ~ 10	12 /12	7.6	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
国府川	福光	31-215-01	14 ~ 18	12 /12	15	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	4.0 ~ 1100	12 /12	170	~	/	
小鴨川	巖城	31-216-01	12 ~ 16	12 /12	14	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	26 ~ 500	12 /12	120	~	/	
小鴨川	河原町	31-216-02	11 ~ 15	12 /12	13	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	8.0 ~ 140	12 /12	61	~	/	
小鴨川	関金	31-216-03	11 ~ 14	12 /12	12	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	4.0 ~ 480	12 /12	88	~	/	
小鴨川	今西	31-216-04	10 ~ 14	12 /12	12	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
玉川	巖城	31-217-01	12 ~ 15	12 /12	14	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >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
玉川	宮川町	31-217-02	15 ~ 22	12 /12	17	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
玉川	西仲町	31-217-03	12 ~ 40	12 /12	18	~	/		~	/		~	/		40 ~ >50	12 /12	>49	~	/		~	/	
玉川	余戸谷町	31-217-04	12 ~ 17	12 /12	14	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
玉川	八幡町	31-217-05	10 ~ 14	12 /12	12	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
三徳川	大瀬	31-218-01	10 ~ 24	12 /12	15	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
三徳川	片柴	31-218-02	11 ~ 12	12 /12	12	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
加茂川	森	31-219-01	10 ~ 12	12 /12	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
法勝寺川	福市	31-220-01	9.9 ~ 15	12 /12	12	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	140 ~ 4200	12 /12	860	~	/	
法勝寺川	法勝寺	31-220-02	8.6 ~ 13	12 /12	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	100 ~ 8500	12 /12	1200	~	/	
法勝寺川	戸上	31-220-51	15 ~ 20	6 /6	19	~	/		~	/		~	/		40 ~ >50	6 /6	>48	~	/		~	/	
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 ~ 7.5	12 /12	6.3	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
旧加茂川	灘町橋	31-222-01	13 ~ 2100	12 /12	460	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >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
旧加茂川	天神橋	31-222-02	9.6 ~ 880	12 /12	92	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
旧加茂川	旭橋	31-222-03	6.3 ~ 11	12 /12	9.0	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
旧加茂川	土橋	31-222-04	6.2 ~ 11	12 /12	9.1	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
旧加茂川	加茂川橋	31-222-05	7.0 ~ 11	12 /12	9.2	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
加茂川	美吉橋	31-223-01	20 ~ 35	6 /6	24	~	/		~	/		~	/		50 ~ >50	6 /6	>50	~	/		~	/	
加茂川	深浦橋	31-223-51	170 ~ 4700	6 /6	1300	~	/		~	/		~	/		44 ~ >50	6 /6	>49	~	/		~	/	
加茂川	前田橋	31-223-52	20 ~ 35	6 /6	25	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	~	/		~	/	
蒲生川	本庄	31-224-01	15 ~ 16000	4 /4	6100	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
蒲生川	恩志	31-224-02	14 ~ 18	4 /4	17	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
蒲生川	太田	31-224-03	13 ~ 28	4 /4	20	~	/		~	/		~	/		45 ~ >50	4 /4	>49	~	/		~	/	
蒲生川	岩美川下流(県営ダム)	31-224-04	~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	2 /2	>50	~	/		~	/	
蒲生川	荒金川上流(岩美川合流前)	31-224-05	~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	2 /2	>50	~	/		~	/	
蒲生川	荒金川中流	31-224-06	~	/		~	/		~	/		~	/		>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
蒲生川	小田川(荒金川合流前)	31-224-07	~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	2 / 2	>50	~	/		~	/	
蒲生川	小田川(稲木場イセキ)	31-224-08	~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	2 / 2	>50	~	/		~	/	
蒲生川	岩常川下流	31-224-11	~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	2 / 2	>50	~	/		~	/	
塩見川	細川	31-225-01	24 ~ 1300	4 / 4	590	~	/		~	/		~	/		31 ~ >50	4 / 4	>43	~	/		~	/	
塩見川	海士	31-225-02	29 ~ 41	4 / 4	35	~	/		~	/		~	/		36 ~ >50	4 / 4	>45	~	/		~	/	
塩見川	箭溪	31-225-03	13 ~ 18	4 / 4	16	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
河内川	宝木	31-226-01	11 ~ 420	4 / 4	120	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
河内川	宿	31-226-02	8.0 ~ 14	4 / 4	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
河内川	来日	31-226-03	8.2 ~ 11	4 / 4	9.4	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
勝部川	青谷	31-227-01	19 ~ 10000	7 / 7	4300	~	/		~	/		~	/		21 ~ >50	3 / 3	>40	~	/		~	/	
勝部川	吉川	31-227-02	8.3 ~ 13	4 / 4	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	3 / 3	>50	~	/		~	/	
勝部川	善田	31-227-03	11 ~ 420	8 / 8	72	~	/		~	/		~	/		23 ~ >50	3 / 3	>41	~	/		~	/	
勝部川	落合橋	31-227-04	7.8 ~ 8.5	3 / 3	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
勝部川	栄橋	31-227-05	8.2 ~ 8.4	3 / 3	8.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	丸山橋	31-227-06	41 ~ 1100	3 / 3	500	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	日置橋	31-227-07	9.3 ~ 10	4 / 4	9.7	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	下前田橋	31-227-08	9.4 ~ 28	4 / 4	20	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	中町橋	31-227-09	430 ~ 3900	4 / 4	1400	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
由良川	瀬戸	31-228-01	26 ~ 51	4 / 4	38	~	/		~	/		~	/		18 ~ >50	4 / 4	>41	~	/		~	/	
由良川	穴沢	31-228-02	21 ~ 34	4 / 4	25	~	/		~	/		~	/		10 ~ >50	4 / 4	>40	~	/		~	/	
由良川	東亀谷	31-228-03	23 ~ 36	4 / 4	30	~	/		~	/		~	/		40 ~ >50	4 / 4	>48	~	/		~	/	
加勢蛇川	上伊勢	31-229-01	14 ~ 16	4 / 4	15	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
加勢蛇川	八反田	31-229-02	13 ~ 16	4 / 4	15	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
加勢蛇川	三本杉	31-229-03	12 ~ 14	4 / 4	13	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
阿弥陀川	所子	31-230-01	9.7 ~ 20	4 / 4	13	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
阿弥陀川	坊領	31-230-02	9.4 ~ 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
阿弥陀川	前	31-230-03	6.8 ~ 11	4 / 4	8.9	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
佐陀川	佐陀	31-231-01	12 ~ 14	4 / 4	13	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
佐陀川	吉長	31-231-02	18 ~ 26	4 / 4	22	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
佐陀川	福万	31-231-03	8.7 ~ 9.7	4 / 4	9.3	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
鴨川	福守	31-232-01	14 ~ 15	4 / 4	14	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
鉢屋川	堺町	31-233-01	15 ~ 27	4 / 4	21	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
鉢屋川	福吉町	31-233-02	13 ~ 14	4 / 4	14	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
鉢屋川	河原町	31-233-03	12 ~ 16	4 / 4	14	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
小松谷川	青木	31-234-01	15 ~ 20	6 / 6	19	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		~	/	
絵下谷川	東巖城町	31-235-01	12 ~ 14	4 / 4	13	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
大正川	大正町	31-241-01	2800 ~ 4400	2 / 2	3600	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	2 / 2	>50	~	/		~	/	
多鯰ヶ池	西部	31-401-01	25 ~ 26	6 / 6	26	<0.01 ~ 0.25	5 / 6	0.06	<0.003 ~ <0.003	0 / 6	0.003	2.8 ~ 12	6 / 6	5.9	~	/		~	/		~	/	
多鯰ヶ池	東南部	31-401-02	25 ~ 26	4 / 4	26	0.01 ~ 0.05	4 / 4	0.03	<0.003 ~ <0.003	0 / 4	0.003	3.0 ~ 14	4 / 4	6.2	~	/		~	/		~	/	

(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
多鯉ヶ池	北部	31-401-03	26 ~ 27	4 / 4	27	<0.01 ~ 0.13	3 / 4	0.06	<0.003 ~ <0.003	0 / 4	0.003	2.7 ~ 23	4 / 4	8.1	~	/	~	/	~	/	~	/	~
湖山池	布勢地先	31-501-01	83 ~ 380	24 / 24	170	<0.01 ~ 0.16	17 / 24	0.03	<0.003 ~ 0.017	15 / 24	0.007	3.0 ~ 34	24 / 24	20	~	/	~	/	~	/	~	/	~
湖山池	堀越地先	31-501-02	83 ~ 410	24 / 24	170	<0.01 ~ 0.05	15 / 24	0.02	<0.003 ~ 0.017	16 / 24	0.007	4.9 ~ 36	24 / 24	21	~	/	~	/	~	/	~	/	~
湖山池	中央部	31-501-03	84 ~ 370	24 / 24	170	<0.01 ~ 0.05	16 / 24	0.02	<0.003 ~ 0.015	12 / 24	0.006	3.4 ~ 35	24 / 24	21	~	/	~	/	~	/	~	/	~
湖山池	松原地先	31-501-04	77 ~ 350	24 / 24	160	<0.01 ~ 0.02	10 / 24	0.01	<0.003 ~ 0.011	15 / 24	0.005	4.4 ~ 33	24 / 24	20	~	/	~	/	~	/	~	/	~
東郷池	下浅津地先	31-502-01	290 ~ 4500	24 / 24	2200	<0.01 ~ 0.22	18 / 24	0.05	<0.003 ~ 0.019	10 / 24	0.007	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
東郷池	中央部	31-502-02	280 ~ 4500	24 / 24	2400	<0.01 ~ 0.19	15 / 24	0.06	<0.003 ~ 0.026	12 / 24	0.007	2.2 ~ 35	24 / 24	20	~	/	~	/	~	/	~	/	~
東郷池	野花地先	31-502-03	270 ~ 4600	24 / 24	2200	<0.01 ~ 0.17	13 / 24	0.04	<0.003 ~ 0.014	7 / 24	0.005	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
東郷池	松崎地先	31-502-04	280 ~ 4700	24 / 24	2200	<0.01 ~ 0.23	13 / 24	0.05	<0.003 ~ 0.016	8 / 24	0.005	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	6900 ~ 19000	60 / 60	15000	<0.01 ~ 0.06	27 / 48	0.01	<0.003 ~ 0.046	22 / 48	0.007	1.1 ~ 38	36 / 36	7.4	~	/	~	/	~	/	~	/	~
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	4400 ~ 17000	60 / 60	12000	<0.01 ~ 0.25	35 / 48	0.04	<0.003 ~ 0.13	24 / 48	0.022	2.0 ~ 52	36 / 36	10	~	/	<2.0 ~ 4.0	1 / 2	3.0	~	/	~	/
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	4400 ~ 15000	60 / 60	10000	<0.01 ~ 0.20	33 / 48	0.03	<0.003 ~ 0.071	25 / 48	0.012	1.3 ~ 120	36 / 36	17	~	/	<2.0 ~ <2.0	0 / 2	<2.0	~	/	~	/
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	4700 ~ 19000	36 / 36	14000	~	/		~	/		~	/		~	/	<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	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	美保飛行場地先	31-503-52	4800 ～ 18000	24 /24	13000	<0.01 ～ 0.11	7 /24	0.02	<0.003 ～ 0.11	13 /24	0.019	0.9 ～ 69	24 /24	11	～	/	～	/	～	/	～	/	～	/
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	4800 ～ 17000	24 /24	13000	<0.01 ～ 0.47	14 /24	0.08	<0.003 ～ 0.20	16 /24	0.036	1.0 ～ 94	24 /24	13	～	/	～	/	～	/	～	/	～	/
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	1100 ～ 13000	12 /12	6000	<0.01 ～ 0.13	8 /12	0.05	<0.003 ～ 0.080	8 /12	0.019	1.0 ～ 26	12 /12	10	～	/	～	/	～	/	～	/	～	/
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	4800 ～ 17000	24 /24	12000	<0.01 ～ 0.63	10 /24	0.08	<0.003 ～ 0.22	14 /24	0.032	1.4 ～ 50	24 /24	12	～	/	～	/	～	/	～	/	～	/
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	9200 ～ 19000	24 /24	17000	<0.01 ～ 0.05	6 /24	0.01	<0.003 ～ 0.039	12 /24	0.006	0.8 ～ 34	24 /24	4.8	～	/	～	/	～	/	～	/	～	/
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31-601-01	16000 ～ 20000	22 /22	19000	～	/		～	/		～	/		～	/	～	/	～	/	～	/	～	/
美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤燈台北方0.2km	31-602-01	9900 ～ 19000	22 /22	16000	～	/		～	/		～	/		～	/	～	/	～	/	～	/	～	/
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	17000 ～ 20000	22 /22	19000	<0.01 ～ 0.06	6 /20	0.02	<0.003 ～ 0.006	8 /20	0.003	0.6 ～ 11	20 /20	3.0	～	/	～	/	～	/	～	/	～	/
美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合0.5km	31-602-03	17000 ～ 19000	22 /22	19000	～	/		～	/		～	/		～	/	～	/	～	/	～	/	～	/
美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	31-602-04	16000 ～ 19000	22 /22	18000	～	/		～	/		～	/		～	/	～	/	～	/	～	/	～	/
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	7100 ～ 19000	22 /22	17000	～	/		～	/		～	/		～	/	～	/	～	/	～	/	～	/
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31-602-06	15000 ～ 20000	22 /22	19000	～	/		～	/		～	/		～	/	～	/	～	/	～	/	～	/
美保湾(乙)	米子市淀江町佐陀地先0.5km	31-602-07	15000 ～ 19000	22 /22	18000	～	/		～	/		～	/		～	/	～	/	～	/	～	/	～	/

(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	湯梨浜町泊地先1km	31-603-05	16000 ～ 23000	24 / 24	19000	<0.01 ～ 0.02	13 / 22	0.01	<0.003 ～ 0.009	8 / 24	0.004	<0.1 ～ 8.7	23 / 24	1.3	～	/		～	/		～	/	

(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	P-COD [0]			電気伝導率 [0]			硝酸態窒素 [0.002]			亜硝酸態窒素 [0.002]			[]			[]			[]		
			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	~	/		77 ~ 190	2 / 2	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		62 ~ 62	1 / 1	62	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
千代川上流	佐貫	31-001-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
千代川下流	行徳	31-002-01	~	/		~	/		0.070 ~ 0.36	11 / 11	0.14	0.52 ~ 1.1	11 / 11	0.79	~	/		~	/		~	/	
千代川下流	賀露	31-002-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天神川上流	穴鴨	31-003-01	~	/		58 ~ 63	2 / 2	61	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天神川上流	大原	31-003-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天神川上流	今泉	31-003-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天神川下流	小田	31-004-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天神川下流	田後	31-004-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川上流	生山	31-005-01	~	/		94 ~ 220	2 / 2	160	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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]			[]			[]			[]		
			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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川上流	矢戸	31-005-51	~	/		83 ~ 83	1 / 1	83	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川上流	下榎	31-005-52	~	/		75 ~ 75	1 / 1	75	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川上流	武庫	31-005-53	~	/		83 ~ 83	1 / 1	83	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川下流	車尾	31-006-01	~	/		~	/		0.18 ~ 0.84	11 / 11	0.41	<0.002 ~ 0.003	3 / 11	0.002	~	/		~	/		~	/	
日野川下流	皆生	31-006-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧袋川	浜坂	31-201-01	~	/		~	/		0.21 ~ 0.87	12 / 12	0.36	1.5 ~ 4.1	12 / 12	2.8	~	/		~	/		~	/	
旧袋川	弁天橋	31-201-02	~	/		710 ~ 99000	2 / 2	50000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧袋川	丸山橋	31-201-03	~	/		110 ~ 3000	2 / 2	1600	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧袋川	出合橋	31-201-04	~	/		90 ~ 170	2 / 2	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧袋川	若桜橋	31-201-05	~	/		88 ~ 160	2 / 2	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧袋川	吉方橋	31-201-06	~	/		77 ~ 150	2 / 2	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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]			[]			[]			[]		
			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
旧袋川	三洋大橋	31-201-07	~	/		44 ~ 57	2 / 2	51	0.52 ~ 0.52	1 / 1	0.52	<0.050 ~ <0.050	0 / 1	<0.050	~	/		~	/		~	/	
狐川	堀切橋	31-202-01	~	/		150 ~ 170	2 / 2	160	0.81 ~ 0.81	1 / 1	0.81	<0.050 ~ <0.050	0 / 1	<0.050	~	/		~	/		~	/	
山白川	弥生橋	31-203-01	~	/		69 ~ 180	2 / 2	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天神川	東雲橋	31-204-01	~	/		47 ~ 50	2 / 2	49	0.57 ~ 0.57	1 / 1	0.57	<0.050 ~ <0.050	0 / 1	<0.050	~	/		~	/		~	/	
湖山川	中和橋	31-205-01	~	/		140 ~ 390	2 / 2	270	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湖山川	湖山橋	31-205-02	~	/		140 ~ 400	2 / 2	270	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湖山川	金沢橋	31-205-03	~	/		57 ~ 66	2 / 2	62	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
枝川	松原橋	31-206-01	~	/		46 ~ 56	2 / 2	51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
野坂川	安長橋	31-207-01	~	/		27 ~ 160	2 / 2	94	0.60 ~ 0.60	1 / 1	0.60	<0.050 ~ <0.050	0 / 1	<0.050	~	/		~	/		~	/	
袋川	美保橋	31-208-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	面影橋	31-208-02	~	/		30 ~ 43	2 / 2	37	0.50 ~ 0.50	1 / 1	0.50	<0.050 ~ <0.050	0 / 1	<0.050	~	/		~	/		~	/	
袋川	宮ノ下	31-208-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有富川	津浪橋	31-209-01	~	/		42 ~ 45	2 / 2	44	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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]			[]			[]			[]		
			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	~	/		48 ~ 130	2 / 2	89	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
砂見川	長谷橋	31-211-01	~	/		27 ~ 68	2 / 2	48	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八東川	片山	31-212-01	~	/		97 ~ 97	1 / 1	97	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八東川	万代寺	31-212-02	~	/		87 ~ 87	1 / 1	87	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八東川	岸野	31-212-03	~	/		59 ~ 59	1 / 1	59	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
私都川	下門尾	31-213-01	~	/		94 ~ 94	1 / 1	94	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐治川	小原	31-214-01	~	/		72 ~ 72	1 / 1	72	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
国府川	福光	31-215-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
小鴨川	巖城	31-216-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		94 ~ 94	1 / 1	94	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	巖城	31-217-01	~	/		95 ~ 98	2 / 2	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	P-COD [0]			電気伝導率 [0]			硝酸態窒素 [0.002]			亜硝酸態窒素 [0.002]			[]			[]			[]		
			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	~	/		100 ~ 120	2 / 2	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	西仲町	31-217-03	~	/		95 ~ 130	2 / 2	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	余戸谷町	31-217-04	~	/		86 ~ 110	2 / 2	98	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	八幡町	31-217-05	~	/		90 ~ 100	2 / 2	95	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
三徳川	大瀬	31-218-01	~	/		78 ~ 130	2 / 2	100	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
三徳川	片柴	31-218-02	~	/		80 ~ 80	1 / 1	80	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加茂川	森	31-219-01	~	/		69 ~ 69	1 / 1	69	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		97 ~ 100	2 / 2	99	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	灘町橋	31-222-01	~	/		930 ~ 2900	2 / 2	1900	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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]			[]			[]			[]		
			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	~	/		200 ~ 440	2 / 2	320	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	旭橋	31-222-03	~	/		120 ~ 130	2 / 2	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	土橋	31-222-04	~	/		120 ~ 130	2 / 2	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	加茂川橋	31-222-05	~	/		120 ~ 130	2 / 2	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		19000 ~ 19000	1 / 1	19000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蒲生川	恩志	31-224-02	~	/		150 ~ 150	1 / 1	150	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蒲生川	太田	31-224-03	~	/		290 ~ 290	1 / 1	290	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蒲生川	岩美川下流(県営ダム)	31-224-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蒲生川	荒金川上流(岩美川合流前)	31-224-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蒲生川	荒金川中流	31-224-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

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]			[]			[]			[]		
			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	小田川(荒金川合流前)	31-224-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蒲生川	小田川(稲木場イセキ)	31-224-08	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蒲生川	岩常川下流	31-224-11	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
塩見川	細川	31-225-01	~	/		700 ~ 700	1 / 1	700	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
塩見川	海士	31-225-02	~	/		270 ~ 270	1 / 1	270	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
塩見川	箭溪	31-225-03	~	/		130 ~ 130	1 / 1	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
河内川	宝木	31-226-01	~	/		1400 ~ 1400	1 / 1	1400	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
河内川	宿	31-226-02	~	/		92 ~ 92	1 / 1	92	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
河内川	来日	31-226-03	~	/		85 ~ 85	1 / 1	85	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	青谷	31-227-01	~	/		15000 ~ 15000	1 / 1	15000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	吉川	31-227-02	~	/		86 ~ 86	1 / 1	86	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	善田	31-227-03	~	/		140 ~ 140	1 / 1	140	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	落合橋	31-227-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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]			[]			[]			[]		
			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
勝部川	栄橋	31-227-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	丸山橋	31-227-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	日置橋	31-227-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	下前田橋	31-227-08	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	中町橋	31-227-09	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
由良川	瀬戸	31-228-01	~	/		270 ~ 270	1 / 1	270	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
由良川	穴沢	31-228-02	~	/		180 ~ 180	1 / 1	180	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
由良川	東亀谷	31-228-03	~	/		170 ~ 170	1 / 1	170	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		100 ~ 100	1 / 1	100	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢蛇川	三本杉	31-229-03	~	/		88 ~ 88	1 / 1	88	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
阿弥陀川	所子	31-230-01	~	/		210 ~ 210	1 / 1	210	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
阿弥陀川	坊領	31-230-02	~	/		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

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]			[]			[]			[]		
			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	前	31-230-03	~	/		97 ~ 97	1 / 1	97	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐陀川	佐陀	31-231-01	~	/		130 ~ 130	1 / 1	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐陀川	吉長	31-231-02	~	/		160 ~ 160	1 / 1	160	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐陀川	福万	31-231-03	~	/		110 ~ 110	1 / 1	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
多鯰ヶ池	西部	31-401-01	~	/		120 ~ 120	1 / 1	120	0.007 ~ 0.51	6 / 6	0.32	<0.002 ~ 0.015	5 / 6	0.007	~	/		~	/		~	/	
多鯰ヶ池	東南部	31-401-02	~	/		120 ~ 120	1 / 1	120	0.002 ~ 0.47	4 / 4	0.31	<0.002 ~ 0.007	3 / 4	0.005	~	/		~	/		~	/	

(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]			[]			[]			[]		
			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
多鯨ヶ池	北部	31-401-03	~	/		120 ~ 120	1 / 1	120	0.002 ~ 0.43	4 / 4	0.23	<0.002 ~ 0.007	3 / 4	0.005	~	/		~	/		~	/	
湖山池	布勢地先	31-501-01	~	/		290 ~ 1300	24 / 24	580	<0.002 ~ 0.37	17 / 24	0.086	<0.002 ~ 0.008	11 / 24	0.003	~	/		~	/		~	/	
湖山池	堀越地先	31-501-02	~	/		290 ~ 1400	24 / 24	590	<0.002 ~ 0.42	19 / 24	0.087	<0.002 ~ 0.017	9 / 24	0.004	~	/		~	/		~	/	
湖山池	中央部	31-501-03	~	/		290 ~ 1300	24 / 24	580	<0.002 ~ 0.40	14 / 24	0.088	<0.002 ~ 0.004	10 / 24	0.002	~	/		~	/		~	/	
湖山池	松原地先	31-501-04	~	/		270 ~ 1200	24 / 24	540	<0.002 ~ 0.42	16 / 24	0.089	<0.002 ~ 0.004	9 / 24	0.002	~	/		~	/		~	/	
東郷池	下浅津地先	31-502-01	~	/		1000 ~ 10000	24 / 24	5500	<0.002 ~ 1.0	20 / 24	0.33	<0.002 ~ 0.015	16 / 24	0.005	~	/		~	/		~	/	
東郷池	中央部	31-502-02	~	/		1000 ~ 10000	24 / 24	6000	<0.002 ~ 1.0	19 / 24	0.30	<0.002 ~ 0.017	17 / 24	0.006	~	/		~	/		~	/	
東郷池	野花地先	31-502-03	~	/		1000 ~ 11000	24 / 24	5700	<0.002 ~ 1.0	18 / 24	0.32	<0.002 ~ 0.017	17 / 24	0.006	~	/		~	/		~	/	
東郷池	松崎地先	31-502-04	~	/		1000 ~ 11000	24 / 24	5700	<0.002 ~ 1.0	19 / 24	0.33	<0.002 ~ 0.018	18 / 24	0.006	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	~	/		15000 ~ 46000	24 / 24	33000	<0.002 ~ 0.32	12 / 22	0.037	<0.002 ~ 0.043	9 / 22	0.004	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	~	/		13000 ~ 42000	24 / 24	28000	<0.002 ~ 0.40	14 / 22	0.054	<0.002 ~ 0.023	9 / 22	0.006	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	~	/		11000 ~ 35000	24 / 24	23000	<0.002 ~ 0.47	15 / 23	0.097	<0.002 ~ 0.018	10 / 23	0.005	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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]			[]			[]			[]		
			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	美保飛行場 地先	31-503-52	~	/		13000 ~ 41000	24 /24	28000	<0.002 ~ 0.38	15 /24	0.054	<0.002 ~ 0.064	11 /24	0.008	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	~	/		12000 ~ 41000	24 /24	28000	<0.002 ~ 0.43	14 /24	0.061	<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	~	/		3900 ~ 33000	12 /12	14000	<0.002 ~ 0.62	11 /12	0.28	<0.002 ~ 0.017	11 /12	0.009	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	~	/		13000 ~ 39000	24 /24	28000	<0.002 ~ 0.38	13 /24	0.051	<0.002 ~ 0.016	10 /24	0.004	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	~	/		20000 ~ 47000	24 /24	35000	<0.002 ~ 0.24	14 /22	0.032	<0.002 ~ 0.029	10 /22	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 台北方0.2K	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	22 /22	48000	<0.002 ~ 0.040	15 /20	0.010	<0.002 ~ 0.018	12 /20	0.004	~	/		~	/		~	/	
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1.0k 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)	米子市淀江 町佐陀地先0.5 km	31-602-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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]			[]			[]			[]		
			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	湯梨浜町泊地 先1km	31-603-05	~	/		45000 ~ 50000	24 / 24	48000	<0.002 ~ 0.067	18 / 22	0.021	<0.002 ~ 0.006	8 / 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