

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	9.2	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12/12	>50	~	/		~	/	
千代川上流	稲常	31-001-02	8.3 ~ 14	12/12	9.9	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12/12	>50	20 ~ 1100	12/12	250	~	/	
千代川上流	源太橋	31-001-03	7.3 ~ 11	12/12	9.3	0.01 ~ 0.01	3/3	0.01	~	/		~	/		38 ~ >50	12/12	>49	<2.0 ~ 680	11/12	180	~	/	
千代川上流	毛谷	31-001-51	7.0 ~ 11	12/12	8.4	~	/		~	/		~	/		>90 ~ >50	12/12	>50	~	/		~	/	
千代川上流	佐貫	31-001-52	7.8 ~ 10	12/12	9.0	~	/		~	/		~	/		20 ~ >50	12/12	>48	<2.0 ~ 1000	10/12	250	~	/	
千代川下流	行徳	31-002-01	9.2 ~ 13	12/12	11	<0.01 ~ 0.05	11/12	0.02	0.008 ~ 0.056	12/12	0.027	~	/		41 ~ >50	24/24	>49	20 ~ 2500	48/48	620	~	/	
千代川下流	賀露	31-002-02	65 ~ 4800	12/12	2100	~	/		~	/		~	/		37 ~ >50	12/12	>48	20 ~ 1100	12/12	300	~	/	
天神川上流	穴鴨	31-003-01	6.3 ~ 10	12/12	9.2	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12/12	>50	~	/		~	/	
天神川上流	大原	31-003-02	12 ~ 14	12/12	13	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12/12	>50	~	/		~	/	
天神川上流	今泉	31-003-51	8.8 ~ 12	12/12	10	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12/12	>50	~	/		~	/	
天神川下流	小田	31-004-01	12 ~ 14	12/12	13	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	23/23	>50	~	/		~	/	
天神川下流	田後	31-004-02	11 ~ 14	12/12	12	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >100	12/12	>54	~	/		~	/	
日野川上流	生山	31-005-01	4.2 ~ 6.0	12/12	5.2	~	/		~	/		~	/		>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	11 ~ 15	12/12	13	~	/		~	/		~	/		35 ~ >50	12/12	>49	58 ~ 240	12/12	120	~	/	
日野川上流	八幡	31-005-03	11 ~ 15	12/12	13	~	/		~	/		~	/		43 ~ >50	12/12	>49	4.0 ~ 150	12/12	78	~	/	
日野川上流	矢戸	31-005-51	3.8 ~ 7.7	12/12	5.2	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12/12	>50	~	/		~	/	
日野川上流	下榎	31-005-52	4.8 ~ 6.5	12/12	5.7	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12/12	>50	~	/		~	/	
日野川上流	武庫	31-005-53	4.3 ~ 6.8	12/12	5.8	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12/12	>50	~	/		~	/	
日野川下流	車尾	31-006-01	10 ~ 14	12/12	12	0.03 ~ 0.10	12/12	0.05	~	/		~	/		46 ~ >50	24/24	>50	16 ~ 300	48/48	130	~	/	
日野川下流	皆生	31-006-02	11 ~ 38	12/12	16	~	/		~	/		~	/		45 ~ >50	12/12	>49	44 ~ 330	12/12	130	~	/	
旧袋川	浜坂	31-201-01	42 ~ 8300	12/12	1900	0.07 ~ 1.9	12/12	0.63	0.52 ~ 12	12/12	5.7	~	/		19 ~ >50	12/12	>46	<2.0 ~ 8400	11/12	1200	~	/	
旧袋川	弁天橋	31-201-02	25 ~ 2800	12/12	620	~	/		~	/		~	/		36 ~ >50	12/12	>48	~	/		~	/	
旧袋川	丸山橋	31-201-03	16 ~ 1600	12/12	230	~	/		~	/		~	/		20 ~ >50	12/12	>47	~	/		~	/	
旧袋川	出合橋	31-201-04	11 ~ 590	12/12	67	~	/		~	/		~	/		40 ~ >50	12/12	>49	~	/		~	/	
旧袋川	若桜橋	31-201-05	11 ~ 17	12/12	15	~	/		~	/		~	/		42 ~ >50	12/12	>49	~	/		~	/	
旧袋川	吉方橋	31-201-06	11 ~ 16	12/12	14	~	/		~	/		~	/		26 ~ >50	12/12	>48	~	/		~	/	

(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	7.8 ~ 10	6 / 6	8.9	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		~	/	
狐川	堀切橋	31-202-01	35 ~ 410	6 / 6	160	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		~	/	
山白川	弥生橋	31-203-01	14 ~ 72	12 / 12	36	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
天神川	東雲橋	31-204-01	12 ~ 14	6 / 6	13	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		~	/	
湖山川	中和橋	31-205-01	210 ~ 370	2 / 2	290	~	/		~	/		~	/		39 ~ >50	2 / 2	>45	~	/		~	/	
湖山川	湖山橋	31-205-02	98 ~ 390	6 / 6	220	~	/		~	/		~	/		18 ~ >50	6 / 6	>39	~	/		~	/	
湖山川	金沢橋	31-205-03	12 ~ 12	2 / 2	12	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	2 / 2	>50	~	/		~	/	
枝川	松原橋	31-206-01	15 ~ 21	2 / 2	18	~	/		~	/		~	/		27 ~ >50	2 / 2	>39	~	/		~	/	
野坂川	安長橋	31-207-01	10 ~ 11	4 / 4	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
袋川	美保橋	31-208-01	9.4 ~ 13	12 / 12	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	100 ~ 3300	12 / 12	700	~	/	
袋川	面影橋	31-208-02	6.4 ~ 11	6 / 6	8.3	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		~	/	
袋川	宮ノ下	31-208-03	10 ~ 13	12 / 12	11	~	/		~	/		~	/		40 ~ >50	12 / 12	>49	20 ~ 3800	12 / 12	890	~	/	
有富川	津浪橋	31-209-01	11 ~ 14	4 / 4	13	~	/		~	/		~	/		>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	14 ~ 23	12 / 12	17	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
砂見川	長谷橋	31-211-01	8.4 ~ 10	4 / 4	9.3	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
八東川	片山	31-212-01	9.1 ~ 12	12 / 12	10	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
八東川	万代寺	31-212-02	8.0 ~ 11	12 / 12	9.3	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
八東川	岸野	31-212-03	6.8 ~ 9.9	12 / 12	8.0	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
私都川	下門尾	31-213-01	10 ~ 14	12 / 12	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
佐治川	小原	31-214-01	8.0 ~ 10	12 / 12	8.9	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
国府川	福光	31-215-01	12 ~ 17	12 / 12	15	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
小鴨川	巖城	31-216-01	12 ~ 16	12 / 12	13	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
小鴨川	河原町	31-216-02	11 ~ 14	12 / 12	12	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >100	12 / 12	>54	~	/		~	/	
小鴨川	関金	31-216-03	10 ~ 15	12 / 12	12	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >100	12 / 12	>54	~	/		~	/	
小鴨川	今西	31-216-04	10 ~ 13	12 / 12	12	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
玉川	巖城	31-217-01	10 ~ 14	12 / 12	13	~	/		~	/		~	/		>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	13 ~ 19	12 /12	16	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
玉川	西仲町	31-217-03	12 ~ 26	12 /12	15	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
玉川	余戸谷町	31-217-04	12 ~ 23	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 ~ 26	12 /12	17	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
三徳川	片柴	31-218-02	8.5 ~ 12	12 /12	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
加茂川	森	31-219-01	8.1 ~ 11	12 /12	10	~	/		~	/		~	/		33 ~ >50	12 /12	>48	~	/		~	/	
法勝寺川	福市	31-220-01	13 ~ 17	12 /12	15	~	/		~	/		~	/		25 ~ >50	12 /12	>48	76 ~ 550	12 /12	230	~	/	
法勝寺川	法勝寺	31-220-02	12 ~ 14	12 /12	13	~	/		~	/		~	/		35 ~ >50	12 /12	>48	38 ~ 600	12 /12	220	~	/	
法勝寺川	戸上	31-220-51	15 ~ 20	6 /6	18	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	~	/		~	/	
法勝寺川	大袋	31-220-52	15 ~ 20	6 /6	19	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	~	/		~	/	
板井原川	高尾	31-221-01	4.0 ~ 7.7	12 /12	6.1	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
旧加茂川	灘町橋	31-222-01	15 ~ 940	12 /12	250	~	/		~	/		~	/		>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	0.2 ~ 480	12 /12	52	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
加茂川	旭橋	31-222-03	6.3 ~ 14	12 /12	8.8	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
旧加茂川	土橋	31-222-04	6.2 ~ 13	12 /12	8.7	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
旧加茂川	加茂川橋	31-222-05	5.9 ~ 12	12 /12	8.6	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
加茂川	美吉橋	31-223-01	20 ~ 30	6 /6	23	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	~	/		~	/	
加茂川	深浦橋	31-223-51	200 ~ 1300	6 /6	550	~	/		~	/		~	/		44 ~ >50	6 /6	>48	~	/		~	/	
加茂川	前田橋	31-223-52	20 ~ 25	6 /6	21	~	/		~	/		~	/		33 ~ >50	6 /6	>47	~	/		~	/	
蒲生川	本庄	31-224-01	18 ~ 6900	4 /4	3300	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
蒲生川	恩志	31-224-02	15 ~ 17	4 /4	16	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
蒲生川	太田	31-224-03	17 ~ 28	4 /4	21	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
蒲生川	岩美川下流(泉宮ダム)	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 [0.01] 素			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	25 ~ 15000	4 / 4	4100	~	/		~	/		~	/		29 ~ >50	4 / 4	>45	~	/		~	/	
塩見川	海士	31-225-02	33 ~ 45	4 / 4	40	~	/		~	/		~	/		10 ~ >50	4 / 4	>35	~	/		~	/	
塩見川	筋溪	31-225-03	16 ~ 19	4 / 4	17	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
河内川	宝木	31-226-01	13 ~ 730	4 / 4	200	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
河内川	宿	31-226-02	10 ~ 13	4 / 4	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
河内川	来日	31-226-03	9.3 ~ 11	4 / 4	10	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
勝部川	青谷	31-227-01	28 ~ 2600	4 / 4	960	~	/		~	/		~	/		8.0 ~ >50	4 / 4	>40	~	/		~	/	
勝部川	吉川	31-227-02	11 ~ 13	4 / 4	12	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
勝部川	善田	31-227-03	14 ~ 22	4 / 4	18	~	/		~	/		~	/		12 ~ >50	4 / 4	>41	~	/		~	/	
由良川	瀬戸	31-228-01	24 ~ 480	4 / 4	150	~	/		~	/		~	/		22 ~ >50	4 / 4	>40	~	/		~	/	

(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 [0.01] 素			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	穴沢	31-228-02	17 ~ 21	4 / 4	20	~	/		~	/		~	/		19 ~ >50	4 / 4	>42	~	/		~	/	
由良川	東亀谷	31-228-03	22 ~ 34	4 / 4	27	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
加勢蛇川	上伊勢	31-229-01	8.5 ~ 15	4 / 4	13	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
加勢蛇川	八反田	31-229-02	7.8 ~ 22	4 / 4	14	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
加勢蛇川	三本杉	31-229-03	5.6 ~ 13	4 / 4	9.2	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
阿弥陀川	所子	31-230-01	11 ~ 19	4 / 4	14	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
阿弥陀川	坊領	31-230-02	8.9 ~ 13	4 / 4	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
阿弥陀川	前	31-230-03	7.3 ~ 14	4 / 4	9.9	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
佐陀川	佐陀	31-231-01	12 ~ 23	4 / 4	17	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
佐陀川	吉長	31-231-02	14 ~ 34	4 / 4	24	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
佐陀川	福万	31-231-03	8.9 ~ 10	4 / 4	9.3	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
鴨川	福守	31-232-01	12 ~ 14	4 / 4	13	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
鉢屋川	堺町	31-233-01	14 ~ 19	4 / 4	17	~	/		~	/		~	/		>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	福吉町	31-233-02	11 ~ 14	4 / 4	13	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
鉢屋川	河原町	31-233-03	12 ~ 14	4 / 4	13	~	/		~	/		~	/		>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	東蔵城町	31-235-01	12 ~ 13	4 / 4	13	~	/		~	/		~	/		>0.5 ~ >50	4 / 4	>38	~	/		~	/	
大正川	大正町	31-241-01	250 ~ 2000	2 / 2	1100	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	2 / 2	>50	~	/		~	/	
多鯉ヶ池	西部	31-401-01	25 ~ 26	12 / 12	25	<0.01 ~ 0.23	9 / 12	0.06	<0.003 ~ 0.008	3 / 12	0.004	2.3 ~ 14	12 / 12	5.5	~	/		~	/		~	/	
多鯉ヶ池	東南部	31-401-02	25 ~ 26	8 / 8	26	<0.01 ~ 0.13	6 / 8	0.05	<0.003 ~ 0.010	2 / 8	0.004	2.4 ~ 14	8 / 8	6.0	~	/		~	/		~	/	
多鯉ヶ池	北部	31-401-03	25 ~ 26	8 / 8	26	<0.01 ~ 0.10	6 / 8	0.04	<0.003 ~ 0.010	2 / 8	0.004	2.0 ~ 32	8 / 8	8.8	~	/		~	/		~	/	
湖山池	布勢地先	31-501-01	95 ~ 400	24 / 24	190	<0.01 ~ 0.09	10 / 24	0.02	<0.003 ~ 0.021	11 / 24	0.006	10 ~ 58	24 / 24	24	~	/		~	/		~	/	
湖山池	堀越地先	31-501-02	81 ~ 400	24 / 24	190	<0.01 ~ 0.07	13 / 24	0.02	<0.003 ~ 0.022	10 / 24	0.006	12 ~ 52	24 / 24	23	~	/		~	/		~	/	
湖山池	中央部	31-501-03	72 ~ 360	24 / 24	190	<0.01 ~ 0.02	7 / 24	0.01	<0.003 ~ 0.018	9 / 24	0.005	10 ~ 60	24 / 24	25	~	/		~	/		~	/	
湖山池	松原地先	31-501-04	70 ~ 280	24 / 24	160	<0.01 ~ 0.03	10 / 24	0.01	<0.003 ~ 0.018	14 / 24	0.006	6.5 ~ 60	24 / 24	24	~	/		~	/		~	/	
東郷池	下浅津地先	31-502-01	300 ~ 3700	24 / 24	1700	<0.01 ~ 0.16	14 / 24	0.04	<0.003 ~ 0.013	8 / 24	0.004	~	/		~	/		~	/		~	/	

(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	中央部	31-502-02	400 ~ 3900	24 / 24	1700	<0.01 ~ 0.27	11 / 24	0.04	<0.003 ~ 0.004	8 / 24	0.003	3.5 ~ 43	24 / 24	22	~	/		~	/		~	/	
郷池	野花地先	31-502-03	400 ~ 4100	24 / 24	1600	<0.01 ~ 0.42	10 / 24	0.04	<0.003 ~ 0.017	4 / 24	0.004	~	/		~	/		~	/		~	/	
東郷池	松崎地先	31-502-04	400 ~ 3800	24 / 24	1700	<0.01 ~ 0.23	11 / 24	0.04	<0.003 ~ 0.013	6 / 24	0.004	~	/		~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	4800 ~ 20000	60 / 60	15000	<0.01 ~ 0.03	24 / 48	0.01	<0.003 ~ 0.033	14 / 24	0.006	1.2 ~ 73	35 / 35	13	~	/		<2.0 ~ 780	7 / 12	88	~	/	
中海及び境水道	蔵津地先	31-503-03	3000 ~ 17000	60 / 60	12000	<0.01 ~ 0.17	28 / 48	0.03	<0.003 ~ 0.095	13 / 24	0.021	1.5 ~ 190	36 / 36	22	~	/		<2.0 ~ 3.0	4 / 12	2.0	~	/	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	2700 ~ 14000	60 / 60	9000	<0.01 ~ 0.07	26 / 48	0.02	<0.003 ~ 0.069	9 / 24	0.009	9.4 ~ 130	36 / 36	43	~	/		<2.0 ~ 30	9 / 12	7.0	~	/	
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	3300 ~ 18000	36 / 36	14000	~	/		~	/		3.0 ~ 43	11 / 11	13	~	/		<2.0 ~ <2.0	0 / 12	2.0	~	/	
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	4600 ~ 18000	24 / 24	13000	<0.01 ~ 0.13	14 / 24	0.03	<0.003 ~ 0.075	14 / 24	0.019	1.4 ~ 65	24 / 24	14	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	4900 ~ 18000	24 / 24	13000	<0.01 ~ 0.27	15 / 24	0.07	<0.003 ~ 0.12	12 / 24	0.029	0.8 ~ 65	24 / 24	15	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	1600 ~ 11000	12 / 12	5200	<0.01 ~ 0.09	9 / 12	0.04	<0.003 ~ 0.044	7 / 12	0.013	7.1 ~ 150	12 / 12	29	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	4900 ~ 17000	24 / 24	12000	<0.01 ~ 1.7	14 / 24	0.15	<0.003 ~ 0.42	14 / 24	0.052	1.7 ~ 98	24 / 24	13	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	7200 ~ 20000	24 / 24	16000	<0.01 ~ 0.04	5 / 24	0.01	<0.003 ~ 0.028	12 / 24	0.005	1.3 ~ 35	24 / 24	9.3	~	/		~	/		~	/	
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0 km	31-601-01	15000 ~ 19000	24 / 24	19000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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)	境港市昭和町境港防波堤壁台北方0.2K	31-602-01	11000 ~ 19000	24 / 24	17000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	16000 ~ 19000	24 / 24	19000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合0.5km	31-602-03	17000 ~ 19000	24 / 24	19000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	31-602-04	15000 ~ 19000	24 / 24	19000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	13000 ~ 19000	24 / 24	18000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31-602-06	8600 ~ 19000	24 / 24	18000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	米子市淀江町佐陀地先0.5km	31-602-07	15000 ~ 19000	24 / 24	19000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	皆生温泉海水浴場	31-602-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 5.0	1 / 2	4.0	~	/	
鳥取県地先海域	東浜海水浴場	31-603-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ <2.0	0 / 2	<2.0	~	/	
鳥取県地先海域	羽尾海水浴場	31-603-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ <2.0	0 / 1	<2.0	~	/	
鳥取県地先海域	牧谷海水浴場	31-603-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 15	1 / 2	9.0	~	/	
鳥取県地先海域	浦富海水浴場	31-603-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ <2.0	0 / 2	<2.0	~	/	
鳥取県地先海域	岩戸海水浴場	31-603-56	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 36	1 / 2	19	~	/	

(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	砂丘海水浴場	31-603-57	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ <2.0	0 / 2	<2.0	~	/	
鳥取県地先海域	賀露海水浴場	31-603-58	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ <2.0	0 / 1	<2.0	~	/	
鳥取県地先海域	白兎海水浴場	31-603-59	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ <2.0	0 / 2	<2.0	~	/	
鳥取県地先海域	小沢見海水浴場	31-603-60	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 3.0	1 / 2	3.0	~	/	
鳥取県地先海域	浜村海水浴場	31-603-62	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 13	1 / 2	8.0	~	/	
鳥取県地先海域	青谷海水浴場	31-603-64	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		5.0 ~ 5.0	1 / 1	5.0	~	/	
鳥取県地先海域	井手ヶ浜海水浴場	31-603-65	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 3.0	1 / 2	3.0	~	/	
鳥取県地先海域	石脇海水浴場	31-603-68	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ <2.0	0 / 2	<2.0	~	/	
鳥取県地先海域	ハワイ海水浴場	31-603-70	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ <2.0	0 / 2	<2.0	~	/	
鳥取県地先海域	八橋海水浴場	31-603-71	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 31	1 / 2	17	~	/	
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]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	~	/		72 ~ 78	2 /2	75	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		55 ~ 55	1 /1	55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
千代川上流	佐貴	31-001-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	31-003-01	~	/		62 ~ 62	2 /2	62	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		82 ~ 82	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

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	~	/		9.0 ~ 10	2 /2	10	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川上流	八幡	31-005-03	~	/		8.0 ~ 9.0	2 /2	9.0	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川上流	矢戸	31-005-51	~	/		73 ~ 73	1 /1	73	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		79 ~ 79	1 /1	79	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川下流	車尾	31-006-01	~	/		9.0 ~ 9.0	2 /2	9.0	0.32 ~ 0.84	12 /12	0.47	<0.002 ~ 0.008	4 /12	0.003	~	/		~	/		~	/	
日野川下流	皆生	31-006-02	~	/		11 ~ 11	2 /2	11	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧袋川	浜坂	31-201-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧袋川	弁天橋	31-201-02	~	/		160 ~ 530	2 /2	350	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧袋川	丸山橋	31-201-03	~	/		120 ~ 130	2 /2	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧袋川	出合橋	31-201-04	~	/		110 ~ 130	2 /2	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧袋川	若桜橋	31-201-05	~	/		100 ~ 120	2 /2	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧袋川	吉方橋	31-201-06	~	/		90 ~ 120	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	~	/		38 ~ 60	2 / 2	49	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
狐川	堀切橋	31-202-01	~	/		160 ~ 610	2 / 2	390	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
山白川	弥生橋	31-203-01	~	/		250 ~ 260	2 / 2	260	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天神川	東雲橋	31-204-01	~	/		48 ~ 88	2 / 2	68	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湖山川	中和橋	31-205-01	~	/		240 ~ 710	2 / 2	480	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湖山川	湖山橋	31-205-02	~	/		250 ~ 270	2 / 2	260	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湖山川	金沢橋	31-205-03	~	/		29 ~ 71	2 / 2	50	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
枝川	松原橋	31-206-01	~	/		45 ~ 140	2 / 2	93	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
野坂川	安長橋	31-207-01	~	/		54 ~ 62	2 / 2	58	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	美保橋	31-208-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	面影橋	31-208-02	~	/		56 ~ 57	2 / 2	57	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	宮ノ下	31-208-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有富川	津浪橋	31-209-01	~	/		44 ~ 82	2 / 2	63	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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	~	/		150 ~ 200	2 / 2	180	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
砂見川	長谷橋	31-211-01	~	/		63 ~ 70	2 / 2	67	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八東川	片山	31-212-01	~	/		96 ~ 96	1 / 1	96	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八東川	万代寺	31-212-02	~	/		90 ~ 90	1 / 1	90	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八東川	岸野	31-212-03	~	/		53 ~ 53	1 / 1	53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
私都川	下門尾	31-213-01	~	/		140 ~ 140	1 / 1	140	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐治川	小原	31-214-01	~	/		81 ~ 81	1 / 1	81	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		75 ~ 75	1 / 1	75	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	巖城	31-217-01	~	/		92 ~ 100	2 / 2	96	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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 [〇]			電気伝導率 [〇]			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 ~ 110	2 /2	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	西仲町	31-217-03	~	/		93 ~ 110	2 /2	100	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	余戸谷町	31-217-04	~	/		85 ~ 99	2 /2	92	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	八幡町	31-217-05	~	/		80 ~ 96	2 /2	88	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
三徳川	大瀬	31-218-01	~	/		83 ~ 87	2 /2	85	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
三徳川	片柴	31-218-02	~	/		82 ~ 82	1 /1	82	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加茂川	森	31-219-01	~	/		70 ~ 70	1 /1	70	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
法勝寺川	福市	31-220-01	~	/		11 ~ 12	2 /2	12	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
法勝寺川	法勝寺	31-220-02	~	/		10 ~ 12	2 /2	11	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		91 ~ 95	2 /2	93	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	灘町橋	31-222-01	~	/		410 ~ 1900	2 /2	1200	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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 [〇]			電気伝導率 [〇]			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	~	/		120 ~ 180	2 /2	150	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加茂川	旭橋	31-222-03	~	/		110 ~ 110	2 /2	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	土橋	31-222-04	~	/		110 ~ 110	2 /2	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	加茂川橋	31-222-05	~	/		110 ~ 110	2 /2	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		13000 ~ 13000	1 /1	13000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蒲生川	恩志	31-224-02	~	/		130 ~ 130	1 /1	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蒲生川	太田	31-224-03	~	/		260 ~ 260	1 /1	260	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蒲生川	岩美川下流(泉宮ダム)	31-224-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蒲生川	荒金川上流(荒 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	~	/		210 ~ 210	1 / 1	210	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
塩見川	海士	31-225-02	~	/		280 ~ 280	1 / 1	280	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
塩見川	筋溪	31-225-03	~	/		130 ~ 130	1 / 1	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
河内川	宝木	31-226-01	~	/		190 ~ 190	1 / 1	190	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
河内川	宿	31-226-02	~	/		92 ~ 92	1 / 1	92	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
河内川	来日	31-226-03	~	/		83 ~ 83	1 / 1	83	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	青谷	31-227-01	~	/		2200 ~ 2200	1 / 1	2200	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
由良川	瀬戸	31-228-01	~	/		200 ~ 200	1 / 1	200	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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
由良川	穴沢	31-228-02	~	/		150 ~ 150	1 / 1	150	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
由良川	東亀谷	31-228-03	~	/		170 ~ 170	1 / 1	170	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢蛇川	上伊勢	31-229-01	~	/		99 ~ 99	1 / 1	99	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢蛇川	八反田	31-229-02	~	/		94 ~ 94	1 / 1	94	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢蛇川	三本杉	31-229-03	~	/		80 ~ 80	1 / 1	80	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
阿弥陀川	所子	31-230-01	~	/		160 ~ 160	1 / 1	160	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
阿弥陀川	坊領	31-230-02	~	/		100 ~ 100	1 / 1	100	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
阿弥陀川	前	31-230-03	~	/		95 ~ 95	1 / 1	95	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐陀川	佐陀	31-231-01	~	/		120 ~ 120	1 / 1	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐陀川	吉長	31-231-02	~	/		140 ~ 140	1 / 1	140	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐陀川	福万	31-231-03	~	/		110 ~ 110	1 / 1	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鴨川	福守	31-232-01	~	/		92 ~ 92	1 / 1	92	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鉢屋川	塚町	31-233-01	~	/		120 ~ 120	1 / 1	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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
鉢屋川	福吉町	31-233-02	~	/		92 ~ 92	1 /1	92	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鉢屋川	河原町	31-233-03	~	/		88 ~ 88	1 /1	88	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
小松谷川	青木	31-234-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
絵下谷川	東巖城町	31-235-01	~	/		87 ~ 87	1 /1	87	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大正川	大正町	31-241-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
多鯨ヶ池	西部	31-401-01	~	/		120 ~ 120	1 /1	120	0.025 ~ 0.48	12 /12	0.27	<0.002 ~ 0.014	11 /12	0.005	~	/		~	/		~	/	
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02	~	/		120 ~ 120	1 /1	120	0.046 ~ 0.47	8 /8	0.27	<0.002 ~ 0.007	6 /8	0.003	~	/		~	/		~	/	
多鯨ヶ池	北部	31-401-03	~	/		120 ~ 120	1 /1	120	0.004 ~ 0.52	8 /8	0.25	0.003 ~ 0.007	8 /8	0.004	~	/		~	/		~	/	
湖山池	布勢地先	31-501-01	~	/		380 ~ 1100	24 /24	730	<0.002 ~ 0.26	20 /24	0.081	<0.002 ~ 0.005	17 /24	0.003	~	/		~	/		~	/	
湖山池	堀越地先	31-501-02	~	/		290 ~ 1100	24 /24	720	<0.002 ~ 0.26	21 /24	0.076	<0.002 ~ 0.004	16 /24	0.003	~	/		~	/		~	/	
湖山池	中央部	31-501-03	~	/		270 ~ 1100	24 /24	710	<0.002 ~ 0.24	19 /24	0.067	<0.002 ~ 0.003	10 /24	0.002	~	/		~	/		~	/	
湖山池	松原地先	31-501-04	~	/		260 ~ 1000	24 /24	620	<0.002 ~ 0.28	18 /24	0.096	<0.002 ~ 0.004	11 /24	0.002	~	/		~	/		~	/	
東郷池	下浅津地先	31-502-01	~	/		1500 ~ 10000	24 /24	5000	0.051 ~ 0.79	24 /24	0.37	<0.002 ~ 0.009	21 /24	0.004	~	/		~	/		~	/	

(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
東郷池	中央部	31-502-02	~	/		1500 ~ 10000	24 /24	5000	0.013 ~ 0.83	24 /24	0.38	<0.002 ~ 0.013	21 /24	0.004	~	/		~	/		~	/	
郷池	野花地先	31-502-03	~	/		1500 ~ 10000	24 /24	4900	0.014 ~ 0.86	24 /24	0.37	<0.002 ~ 0.010	21 /24	0.004	~	/		~	/		~	/	
東郷池	松崎地先	31-502-04	~	/		1500 ~ 10000	24 /24	5000	0.044 ~ 0.86	24 /24	0.38	<0.002 ~ 0.012	22 /24	0.004	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	~	/		16000 ~ 47000	24 /24	36000	<0.002 ~ 0.15	17 /24	0.017	<0.002 ~ 0.012	12 /24	0.003	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	~	/		10000 ~ 43000	24 /24	31000	<0.002 ~ 0.27	18 /24	0.052	<0.002 ~ 0.096	15 /24	0.012	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	~	/		10000 ~ 35000	24 /24	24000	<0.002 ~ 0.36	21 /24	0.070	<0.002 ~ 0.015	15 /24	0.005	~	/		~	/		~	/	
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	~	/		13000 ~ 44000	24 /24	31000	<0.002 ~ 0.19	19 /24	0.043	<0.002 ~ 0.16	17 /24	0.017	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	~	/		12000 ~ 43000	24 /24	31000	<0.002 ~ 0.25	18 /24	0.041	<0.002 ~ 0.028	18 /24	0.006	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	~	/		4100 ~ 27000	12 /12	14000	0.073 ~ 0.55	12 /12	0.26	0.004 ~ 0.015	12 /12	0.008	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	~	/		13000 ~ 40000	24 /24	30000	<0.002 ~ 0.15	20 /24	0.030	<0.002 ~ 0.056	14 /24	0.006	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	~	/		19000 ~ 49000	24 /24	38000	<0.002 ~ 0.22	20 /24	0.019	<0.002 ~ 0.12	10 /24	0.008	~	/		~	/		~	/	
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0 km	31-601-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

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
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4.0km	31-602-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	米子市淀江町佐陀地先0.5km	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	東浜海水浴場	31-603-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鳥取県地先海域	羽尾海水浴場	31-603-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	岩戸海水浴場	31-603-56	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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	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	浜村海水浴場	31-603-62	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鳥取県地先海域	青谷海水浴場	31-603-64	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鳥取県地先海域	井手ヶ浜海水浴場	31-603-65	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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