

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 [0.002]			クロロフィルa [0.1]			透視度 [0.1]			ふん便性大腸菌群数 [1]			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	8.1 ~ 14	12 /12	10	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
千代川上流	稲常	31-001-02	8.8 ~ 13	12 /12	10	~	/		~	/		<0.1 ~ 1.2	3 /4	0.6	75 ~ >100	12 /12	>98	80 ~ 560	4 /4	220	~	/	
千代川上流	源太橋	31-001-03	9.2 ~ 12	12 /12	10	<0.01 ~ 0.12	2 /4	0.04	~	/		0.3 ~ 2.9	4 /4	1.3	82 ~ >100	12 /12	>99	10 ~ 190	12 /12	82	~	/	
千代川上流	毛谷	31-001-51	6.3 ~ 11	12 /12	8.8	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
千代川上流	佐貴	31-001-52	8.1 ~ 11	12 /12	9.4	<0.10 ~ <0.10	0 /4	<0.10	~	/		~	/		81 ~ >100	12 /12	>98	~	/		~	/	
千代川下流	行徳	31-002-01	9.3 ~ 13	12 /12	11	<0.10 ~ 0.17	3 /12	0.11	<0.030 ~ 0.030	2 /12	0.029	1.2 ~ 1.7	4 /4	1.4	38 ~ >100	24 /24	>71	52 ~ 2800	4 /4	1200	~	/	
千代川下流	賀露	31-002-02	62 ~ 7800	12 /12	2300	<0.10 ~ 0.80	3 /4	0.32	~	/		~	/		59 ~ >100	12 /12	>90	~	/		~	/	
天神川上流	穴鴨	31-003-01	9.0 ~ 14	12 /12	10	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
天神川上流	大原	31-003-02	12 ~ 15	12 /12	13	<0.01 ~ 0.08	3 /4	0.03	~	/		~	/		~	/		66 ~ 1100	12 /12	350	~	/	
天神川上流	今泉	31-003-51	9.5 ~ 11	4 /4	10	<0.01 ~ 0.05	3 /4	0.03	~	/		~	/		~	/		94 ~ 100	3 /3	98	~	/	
天神川下流	小田	31-004-01	12 ~ 15	12 /12	13	0.01 ~ 0.07	12 /12	0.03	0.005 ~ 0.028	12 /12	0.013	1.1 ~ 2.8	4 /4	1.7	>50 ~ >50	12 /12	>50	140 ~ 1000	4 /4	380	~	/	
天神川下流	田後	31-004-02	12 ~ 14	11 /11	13	<0.01 ~ 0.07	3 /4	0.04	~	/		~	/		~	/		94 ~ 130	4 /4	110	~	/	
日野川上流	生山	31-005-01	4.7 ~ 8.3	12 /12	6.3	~	/		~	/		~	/		>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 [0.002]			クロロフィルa [0.1]			透視度 [0.1]			ふん便性大腸菌群数 [1]			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 ~ 13	12 /12	9.0	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	340 ~ 1300	4 /4	710	~	/	
日野川上流	八幡	31-005-03	7.2 ~ 13	13 /13	8.9	0.02 ~ 0.02	1 /1	0.02	~	/		~	/		>50 ~ >50	13 /13	>50	6.0 ~ 1700	13 /13	390	~	/	
日野川上流	矢戸	31-005-51	4.2 ~ 7.3	12 /12	5.7	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
日野川上流	下榎	31-005-52	5.5 ~ 8.0	12 /12	6.7	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
日野川上流	武庫	31-005-53	5.7 ~ 10	12 /12	7.5	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
日野川下流	車尾	31-006-01	7.2 ~ 10	12 /12	8.5	<0.01 ~ 0.05	11 /12	0.02	~	/		~	/		>50 ~ >50	24 /24	>50	58 ~ 1300	12 /12	320	~	/	
日野川下流	皆生	31-006-02	10 ~ 39	12 /12	21	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	440 ~ 2300	4 /4	1200	~	/	
袋川	浜坂	31-201-01	36 ~ 1000	12 /12	330	0.56 ~ 2.2	12 /12	1.4	1.8 ~ 9.7	12 /12	5.1	1.3 ~ 7.3	4 /4	3.8	28 ~ 98	12 /12	57	50 ~ 5000	4 /4	2300	~	/	
袋川	弁天橋	31-201-02	15 ~ 1300	12 /12	250	~	/		~	/		~	/		47 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
袋川	丸山橋	31-201-03	10 ~ 190	12 /12	41	~	/		~	/		~	/		49 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
袋川	出合橋	31-201-04	9.1 ~ 14	12 /12	12	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
袋川	若桜橋	31-201-05	9.0 ~ 14	12 /12	11	~	/		~	/		~	/		45 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
袋川	吉方橋	31-201-06	8.6 ~ 13	12 /12	11	~	/		~	/		~	/		43 ~ >50	12 /12	>49	~	/		~	/	

(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 [0.002]			クロロフィルa [0.1]			透視度 [0.1]			ふん便性大腸菌群数 [1]			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	7.7 ~ 12	4 /4	9.6	~	/		~	/		~	/		13 ~ >50	4 /4	>41	~	/		~	/	
狐川	堀切橋	31-202-01	35 ~ 120	4 /4	64	~	/		~	/		~	/		21 ~ >50	4 /4	>43	~	/		~	/	
山白川	弥生橋	31-203-01	8.1 ~ 42	12 /12	20	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
天神川	東雲橋	31-204-01	11 ~ 15	4 /4	13	~	/		~	/		~	/		19 ~ >50	4 /4	>40	~	/		~	/	
湖山川	賀露南大橋	31-205-01	270 ~ 990	2 /2	630	0.03 ~ 0.60	2 /2	0.32	0.040 ~ 0.053	2 /2	0.047	~	/		18 ~ 42	2 /2	30	~	/		~	/	
湖山川	湖山橋	31-205-02	260 ~ 610	4 /4	420	~	/		~	/		~	/		16 ~ 38	4 /4	26	~	/		~	/	
湖山川	金沢橋	31-205-03	11 ~ 12	2 /2	12	0.01 ~ 0.01	2 /2	0.01	0.019 ~ 0.029	2 /2	0.024	~	/		>50 ~ >50	2 /2	>50	~	/		~	/	
枝川	松原橋	31-206-01	20 ~ 31	2 /2	26	0.01 ~ 0.05	2 /2	0.03	0.035 ~ 0.055	2 /2	0.045	~	/		>50 ~ >50	2 /2	>50	~	/		~	/	
野坂川	安長橋	31-207-01	10 ~ 11	4 /4	10	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
新袋川	美保橋	31-208-01	9.9 ~ 13	12 /12	12	~	/		~	/		~	/		36 ~ >100	12 /12	>74	~	/		~	/	
新袋川	面影橋	31-208-02	7.5 ~ 10	4 /4	8.3	~	/		~	/		~	/		13 ~ >50	4 /4	>41	~	/		~	/	
新袋川	宮ノ下	31-208-03	9.2 ~ 14	12 /12	11	<0.10 ~ 0.18	1 /4	0.12	~	/		0.5 ~ 1.1	4 /4	0.8	21 ~ >100	12 /12	>76	74 ~ 760	4 /4	390	~	/	
有富川	津浪橋	31-209-01	8.3 ~ 12	4 /4	9.9	~	/		~	/		~	/		>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 [0.002]			クロロフィルa [0.1]			透視度 [0.1]			ふん便性大腸菌群数 [1]			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	8.3 ~ 15	12 / 12	12	~	/		~	/		~	/		44 ~ >50	12 / 12	>49	~	/		~	/	
砂見川	長谷橋	31-211-01	8.0 ~ 11	4 / 4	9.0	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
八東川	片山	31-212-01	6.1 ~ 10	12 / 12	7.5	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
八東川	万代寺	31-212-02	8.5 ~ 13	12 / 12	10	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
八東川	岸野	31-212-03	7.1 ~ 12	12 / 12	8.9	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
私都川	下門尾	31-213-01	11 ~ 21	12 / 12	13	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
佐治川	小原	31-214-01	5.0 ~ 8.6	12 / 12	6.4	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	~	/		~	/	
国府川	福光	31-215-01	14 ~ 15	4 / 4	15	~	/		~	/		~	/		~	/		110 ~ 1500	4 / 4	640	~	/	
小鴨川	巖城	31-216-01	12 ~ 14	4 / 4	13	~	/		~	/		~	/		~	/		160 ~ 1200	4 / 4	530	~	/	
小鴨川	河原町	31-216-02	12 ~ 13	4 / 4	13	~	/		~	/		~	/		~	/		140 ~ 560	4 / 4	300	~	/	
小鴨川	関金	31-216-03	12 ~ 13	4 / 4	12	0.01 ~ 0.04	4 / 4	0.03	~	/		0.9 ~ 1.5	4 / 4	1.3	~	/		180 ~ 920	4 / 4	400	~	/	
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	11 ~ 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 [0.002]			クロロフィルa [0.1]			透視度 [0.1]			ふん便性大腸菌群数 [1]			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 ~ 21	12 /12	16	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
玉川	西仲町	31-217-03	12 ~ 21	12 /12	15	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
玉川	余戸谷町	31-217-04	11 ~ 14	12 /12	12	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
玉川	八幡町	31-217-05	11 ~ 16	12 /12	12	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
三徳川	大瀬	31-218-01	14 ~ 27	12 /12	19	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
三徳川	片柴	31-218-02	10 ~ 15	12 /12	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
加茂川	森	31-219-01	10 ~ 16	12 /12	12	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
法勝寺川	福市	31-220-01	9.5 ~ 12	12 /12	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	2200 ~ 3100	4 /4	2500	~	/	
法勝寺川	法勝寺	31-220-02	8.1 ~ 11	12 /12	9.9	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	1500 ~ 4900	4 /4	3200	~	/	
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	18	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	~	/		~	/	
板井原川	高尾	31-221-01	4.9 ~ 10	12 /12	6.9	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
旧加茂川	灘町橋	31-222-01	20 ~ 8300	12 /12	1300	~	/		~	/		~	/		>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 [0.002]			クロロフィルa [0.1]			透視度 [0.1]			ふん便性大腸菌群数 [1]			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	9.8 ~ 870	12 /12	170	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
旧加茂川	旭橋	31-222-03	9.0 ~ 16	12 /12	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
旧加茂川	土橋	31-222-04	7.6 ~ 13	12 /12	10	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
旧加茂川	加茂川橋	31-222-05	8.2 ~ 22	12 /12	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	~	/		~	/	
加茂川	美吉橋	31-223-01	20 ~ 25	6 /6	23	~	/		~	/		~	/		28 ~ >50	6 /6	>46	~	/		~	/	
加茂川	深浦橋	31-223-51	30 ~ 1900	6 /6	680	~	/		~	/		~	/		7.0 ~ >50	6 /6	>43	~	/		~	/	
加茂川	前田橋	31-223-52	20 ~ 30	6 /6	23	~	/		~	/		~	/		35 ~ >50	6 /6	>47	~	/		~	/	
蒲生川	本庄	31-224-01	32 ~ 3800	5 /5	2000	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
蒲生川	恩志	31-224-02	11 ~ 17	5 /5	15	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
蒲生川	太田	31-224-03	16 ~ 35	5 /5	21	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
塩見川	細川	31-225-01	19 ~ 16000	4 /4	4500	~	/		~	/		~	/		22 ~ >50	4 /4	>41	~	/		~	/	
塩見川	海士	31-225-02	27 ~ 49	4 /4	38	~	/		~	/		~	/		8.0 ~ >50	4 /4	>40	~	/		~	/	
塩見川	箭溪	31-225-03	13 ~ 17	4 /4	15	~	/		~	/		~	/		18 ~ >50	4 /4	>42	~	/		~	/	

(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 [0.002]			クロロフィルa [0.1]			透視度 [0.1]			ふん便性大腸菌群数 [1]			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	12 ~ 3400	4 /4	880	~	/		~	/		~	/		46 ~ >50	4 /4	>49	~	/		~	/	
河内川	宿	31-226-02	10 ~ 11	4 /4	11	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
河内川	来日	31-226-03	7.4 ~ 9.5	4 /4	8.4	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
勝部川	青谷	31-227-01	20 ~ 12000	4 /4	3300	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
勝部川	吉川	31-227-02	9.3 ~ 24	4 /4	13	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
勝部川	善田	31-227-03	13 ~ 68	4 /4	27	~	/		~	/		~	/		24 ~ >50	4 /4	>39	~	/		~	/	
由良川	瀬戸	31-228-01	26 ~ 220	4 /4	83	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
由良川	穴沢	31-228-02	18 ~ 21	4 /4	20	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
由良川	東亀谷	31-228-03	22 ~ 36	4 /4	30	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
加勢蛇川	上伊勢	31-229-01	15 ~ 17	4 /4	16	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
加勢蛇川	八反田	31-229-02	14 ~ 18	4 /4	16	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
加勢蛇川	三本杉	31-229-03	11 ~ 13	4 /4	12	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	~	/		~	/	
阿弥陀川	所子	31-230-01	11 ~ 21	4 /4	16	~	/		~	/		~	/		>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 [0.002]			クロロフィルa [0.1]			透視度 [0.1]			ふん便性大腸菌群数 [1]			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 ~ 13	4 / 4	12	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
阿弥陀川	前	31-230-03	10 ~ 21	4 / 4	16	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
佐陀川	佐陀	31-231-01	15 ~ 19	4 / 4	17	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
佐陀川	吉長	31-231-02	21 ~ 28	4 / 4	25	~	/		~	/		~	/		35 ~ >50	4 / 4	>46	~	/		~	/	
佐陀川	福万	31-231-03	1.0 ~ 11	4 / 4	7.3	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
鴨川	福守	31-232-01	6.8 ~ 10	4 / 4	8.8	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
鉢屋川	堺町	31-233-01	10 ~ 22	4 / 4	17	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	5 / 5	>50	~	/		~	/	
鉢屋川	福吉町	31-233-02	7.2 ~ 10	4 / 4	9.1	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	5 / 5	>50	~	/		~	/	
鉢屋川	河原町	31-233-03	7.4 ~ 10	4 / 4	9.0	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	5 / 5	>50	~	/		~	/	
小松谷川	青木	31-234-01	20 ~ 20	6 / 6	20	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		~	/	
絵下谷川	東巖城町	31-235-01	7.3 ~ 10	4 / 4	9.0	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	4 / 4	>50	~	/		~	/	
大正川	大正町	31-241-01	9800 ~ 9800	1 / 1	9800	~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	2 / 2	>50	~	/		~	/	
多鯨ヶ池	西部	31-401-01	22 ~ 33	12 / 12	27	<0.01 ~ 0.12	11 / 12	0.07	<0.003 ~ 0.005	3 / 12	0.003	3.0 ~ 14	12 / 12	6.3	2.0 ~ 3.1	4 / 4	>2.8	~	/		~	/	

(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 [0.002]			クロロフィルa [0.1]			透視度 [0.1]			ふん便性大腸菌群数 [1]			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	22 ~ 31	8 / 8	27	<0.01 ~ 0.11	7 / 8	0.06	<0.003 ~ 0.008	4 / 8	0.004	2.7 ~ 16	8 / 8	8.0	2.4 ~ 3.3	4 / 4	>2.9	~	/	~	/	~	/	
多鯰ヶ池	北部	31-401-03	23 ~ 31	8 / 8	27	<0.01 ~ 0.07	7 / 8	0.04	<0.003 ~ 0.007	3 / 8	0.004	3.0 ~ 26	8 / 8	8.4	2.3 ~ 2.8	4 / 4	>2.5	~	/	~	/	~	/	
湖山池	布勢地先	31-501-01	290 ~ 700	24 / 24	410	0.01 ~ 0.07	24 / 24	0.04	0.003 ~ 0.036	24 / 24	0.010	8.4 ~ 44	24 / 24	21	0.5 ~ 1.7	12 / 12	>0.9	~	/	~	/	~	/	
湖山池	堀越地先	31-501-02	270 ~ 710	24 / 24	420	0.01 ~ 0.07	24 / 24	0.04	0.003 ~ 0.038	24 / 24	0.011	9.6 ~ 64	24 / 24	20	0.5 ~ 1.8	12 / 12	>1.0	~	/	~	/	~	/	
湖山池	中央部	31-501-03	270 ~ 680	24 / 24	420	0.01 ~ 0.06	24 / 24	0.04	0.004 ~ 0.039	24 / 24	0.010	10 ~ 55	24 / 24	20	0.5 ~ 1.7	12 / 12	>0.9	~	/	~	/	~	/	
湖山池	松原地先	31-501-04	250 ~ 710	24 / 24	400	0.01 ~ 0.05	24 / 24	0.03	0.003 ~ 0.023	24 / 24	0.008	5.3 ~ 52	24 / 24	20	0.5 ~ 1.8	12 / 12	>1.0	~	/	~	/	~	/	
東郷池	下浅津地先	31-502-01	830 ~ 4600	24 / 24	2700	<0.01 ~ 0.21	15 / 24	0.06	<0.003 ~ 0.025	7 / 24	0.006	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
東郷池	中央部	31-502-02	830 ~ 4600	24 / 24	2800	<0.01 ~ 0.21	9 / 24	0.03	<0.003 ~ 0.011	3 / 24	0.004	0.9 ~ 53	24 / 24	18	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
東郷池	野花地先	31-502-03	840 ~ 4400	24 / 24	2700	<0.01 ~ 0.12	8 / 24	0.03	<0.003 ~ 0.009	3 / 24	0.004	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
東郷池	松崎地先	31-502-04	830 ~ 4800	24 / 24	2800	<0.01 ~ 0.27	10 / 24	0.04	<0.003 ~ 0.027	3 / 24	0.004	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	5900 ~ 19000	60 / 60	16000	<0.01 ~ 0.04	27 / 48	0.01	<0.003 ~ 0.036	25 / 48	0.008	1.1 ~ 49	36 / 36	9.7	~	/	~	/	1.0 ~ 2.0	2 / 2	2.0	~	/	
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	2900 ~ 17000	60 / 60	13000	<0.01 ~ 0.30	35 / 48	0.05	<0.003 ~ 0.25	26 / 48	0.029	1.7 ~ 71	36 / 36	14	~	/	~	/	<1.0 ~ 1.0	1 / 2	1.0	~	/	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	3500 ~ 15000	58 / 58	11000	<0.01 ~ 0.13	32 / 48	0.03	<0.003 ~ 0.11	21 / 48	0.020	3.9 ~ 310	36 / 36	28	~	/	~	/	1.0 ~ 1.0	2 / 2	1.0	~	/	

(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 [0.002]			クロロフィルa [0.1]			透視度 [0.1]			ふん便性大腸菌群数 [1]			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	8100 ~ 18000	36 /36	15000	~	/		~	/		3.3 ~ 30	12 /12	12	~	/		<1.0 ~ 1.0	1 /2	1.0	~	/	
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	3600 ~ 18000	24 /24	13000	<0.01 ~ 0.26	8 /24	0.03	<0.003 ~ 0.13	14 /24	0.023	1.8 ~ 30	24 /24	7.5	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	3000 ~ 18000	24 /24	14000	<0.01 ~ 0.34	16 /24	0.08	<0.003 ~ 0.26	15 /24	0.038	1.2 ~ 41	24 /24	8.0	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	1300 ~ 14000	12 /12	7500	<0.01 ~ 0.10	8 /12	0.05	<0.003 ~ 0.061	8 /12	0.020	1.6 ~ 16	12 /12	7.5	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	3900 ~ 17000	24 /24	13000	<0.01 ~ 0.79	13 /24	0.10	<0.003 ~ 0.30	16 /24	0.040	1.1 ~ 38	24 /24	8.9	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	7300 ~ 19000	24 /24	17000	<0.01 ~ 0.04	3 /24	0.01	<0.003 ~ 0.037	16 /24	0.007	<0.1 ~ 12	23 /24	3.8	~	/		~	/		~	/	
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31-601-01	14000 ~ 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	8700 ~ 19000	24 /24	17000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	14000 ~ 19000	24 /24	18000	<0.01 ~ 0.07	21 /24	0.02	<0.003 ~ 0.016	14 /24	0.006	<0.5 ~ 5.2	23 /24	2.2	~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合0.5km	31-602-03	14000 ~ 19000	24 /24	18000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	31-602-04	15000 ~ 19000	24 /24	18000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	13000 ~ 19000	24 /24	17000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31-602-06	15000 ~ 19000	24 /24	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 [0.002]			クロロフィルa [0.1]			透視度 [0.1]			ふん便性大腸菌群数 [1]			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	15000 ~ 20000	24 /24	18000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
美保湾(乙)	皆生温泉海水 浴場	31-602-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 2.0	2 /4	2.0	~	/	
鳥取県地先海 域	湯梨浜町泊地 先1km	31-603-05	18000 ~ 20000	24 /24	19000	<0.01 ~ 0.07	21 /24	0.02	0.002 ~ 0.007	24 /24	0.004	0.1 ~ 2.8	24 /24	1.1	~	/		~	/		~	/	
鳥取県地先海 域	東浜海水浴場	31-603-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 8.0	2 /8	3.0	~	/	
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 ~ <2.0	0 /6	2.0	~	/	
鳥取県地先海 域	岩戸海水浴場	31-603-56	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ <2.0	0 /2	2.0	~	/	
鳥取県地先海 域	砂丘海水浴場	31-603-57	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 26	1 /4	8.0	~	/	
鳥取県地先海 域	賀露海水浴場	31-603-58	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 170	2 /4	44	~	/	
鳥取県地先海 域	白兔海水浴場	31-603-59	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 2.0	1 /4	2.0	~	/	
鳥取県地先海 域	小沢見海水浴 場	31-603-60	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 2.0	1 /4	2.0	~	/	
鳥取県地先海 域	井手ヶ浜海水 浴場	31-603-65	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 2.0	1 /4	2.0	~	/	
鳥取県地先海 域	石脇海水浴場	31-603-68	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ <2.0	0 /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 [0.002]			クロロフィルa [0.1]			透視度 [0.1]			ふん便性大腸菌群数 [1]			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	ハワイ海水浴場	31-603-70	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 2.0	2 / 4	2.0	~	/	
鳥取県地先海域	八橋海水浴場	31-603-71	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 78	3 / 4	32	~	/	
鳥取県地先海域	宇野海水浴場	31-603-73	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 2.0	1 / 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	P-COD [0.5]			電気伝導率 [0]			硝酸態窒素 [0.002]			亜硝酸態窒素 [0.001]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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 ~ 120	2 / 2	100	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		60 ~ 60	1 / 1	60	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
千代川上流	佐貫	31-001-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
千代川下流	行徳	31-002-01	~	/		~	/		0.11 ~ 0.37	12 / 12	0.26	~	/		~	/		~	/		~	/	
千代川下流	賀露	31-002-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天神川上流	穴鴨	31-003-01	~	/		70 ~ 84	2 / 2	77	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		0.27 ~ 0.70	12 / 12	0.42	<0.002 ~ 0.003	9 / 12	0.002	~	/		~	/		~	/	
天神川下流	田後	31-004-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川上流	生山	31-005-01	~	/		91 ~ 96	2 / 2	94	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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 [0.5]			電気伝導率 [0]			硝酸態窒素 [0.002]			亜硝酸態窒素 [0.001]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	~	/		88 ~ 88	1 / 1	88	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川上流	下榎	31-005-52	~	/		78 ~ 78	1 / 1	78	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川上流	武庫	31-005-53	~	/		100 ~ 100	1 / 1	100	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川下流	車尾	31-006-01	~	/		~	/		0.15 ~ 0.82	12 / 12	0.45	<0.001 ~ 0.020	6 / 12	0.003	~	/		~	/		~	/	
日野川下流	皆生	31-006-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	浜坂	31-201-01	~	/		~	/		0.18 ~ 1.2	12 / 12	0.74	~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	弁天橋	31-201-02	~	/		160 ~ 2300	2 / 2	1200	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	丸山橋	31-201-03	~	/		85 ~ 440	2 / 2	260	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	出合橋	31-201-04	~	/		79 ~ 100	2 / 2	90	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	若桜橋	31-201-05	~	/		78 ~ 100	2 / 2	89	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
袋川	吉方橋	31-201-06	~	/		76 ~ 93	2 / 2	85	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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 [0.5]			電気伝導率 [0]			硝酸態窒素 [0.002]			亜硝酸態窒素 [0.001]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	~	/		64 ~ 76	2 / 2	70	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
狐川	堀切橋	31-202-01	~	/		130 ~ 150	2 / 2	140	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
山白川	弥生橋	31-203-01	~	/		150 ~ 260	2 / 2	210	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天神川	東雲橋	31-204-01	~	/		79 ~ 88	2 / 2	84	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湖山川	賀露南大橋	31-205-01	~	/		650 ~ 1800	2 / 2	1200	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湖山川	湖山橋	31-205-02	~	/		680 ~ 1100	2 / 2	890	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湖山川	金沢橋	31-205-03	~	/		70 ~ 77	2 / 2	74	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
枝川	松原橋	31-206-01	~	/		71 ~ 140	2 / 2	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
野坂川	安長橋	31-207-01	~	/		54 ~ 62	2 / 2	58	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新袋川	美保橋	31-208-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新袋川	面影橋	31-208-02	~	/		57 ~ 63	2 / 2	60	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新袋川	宮ノ下	31-208-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有富川	津浪橋	31-209-01	~	/		77 ~ 100	2 / 2	89	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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 [0.5]			電気伝導率 [0]			硝酸態窒素 [0.002]			亜硝酸態窒素 [0.001]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	~	/		91 ~ 100	2 / 2	96	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
砂見川	長谷橋	31-211-01	~	/		71 ~ 77	2 / 2	74	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八東川	片山	31-212-01	~	/		69 ~ 69	1 / 1	69	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八東川	万代寺	31-212-02	~	/		94 ~ 94	1 / 1	94	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八東川	岸野	31-212-03	~	/		63 ~ 63	1 / 1	63	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
私都川	下門尾	31-213-01	~	/		120 ~ 120	1 / 1	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐治川	小原	31-214-01	~	/		55 ~ 55	1 / 1	55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		120 ~ 120	1 / 1	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	巖城	31-217-01	~	/		94 ~ 100	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 [0.5]			電気伝導率 [0]			硝酸態窒素 [0.002]			亜硝酸態窒素 [0.001]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	~	/		110 ~ 130	2 / 2	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	西仲町	31-217-03	~	/		100 ~ 130	2 / 2	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	余戸谷町	31-217-04	~	/		92 ~ 100	2 / 2	96	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
玉川	八幡町	31-217-05	~	/		91 ~ 130	2 / 2	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
三徳川	大瀬	31-218-01	~	/		120 ~ 130	2 / 2	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
三徳川	片柴	31-218-02	~	/		89 ~ 89	1 / 1	89	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加茂川	森	31-219-01	~	/		86 ~ 86	1 / 1	86	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		100 ~ 120	2 / 2	110	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	灘町橋	31-222-01	~	/		1900 ~ 4900	2 / 2	3400	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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 [0.5]			電気伝導率 [0]			硝酸態窒素 [0.002]			亜硝酸態窒素 [0.001]			[]			[]			[]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	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	~	/		240 ~ 3100	2 / 2	1700	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	旭橋	31-222-03	~	/		150 ~ 160	2 / 2	160	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	土橋	31-222-04	~	/		110 ~ 140	2 / 2	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧加茂川	加茂川橋	31-222-05	~	/		150 ~ 160	2 / 2	160	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		8000 ~ 9600	2 / 2	8800	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蒲生川	恩志	31-224-02	~	/		130 ~ 160	2 / 2	150	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蒲生川	太田	31-224-03	~	/		170 ~ 250	2 / 2	210	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
塩見川	細川	31-225-01	~	/		1300 ~ 1300	1 / 1	1300	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
塩見川	海士	31-225-02	~	/		120 ~ 120	1 / 1	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
塩見川	箭溪	31-225-03	~	/		82 ~ 82	1 / 1	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 [0.5]			電気伝導率 [0]			硝酸態窒素 [0.002]			亜硝酸態窒素 [0.001]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	~	/		220 ~ 220	1 / 1	220	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
河内川	宿	31-226-02	~	/		62 ~ 62	1 / 1	62	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
河内川	来日	31-226-03	~	/		67 ~ 67	1 / 1	67	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	青谷	31-227-01	~	/		18000 ~ 18000	1 / 1	18000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	吉川	31-227-02	~	/		180 ~ 180	1 / 1	180	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勝部川	善田	31-227-03	~	/		180 ~ 180	1 / 1	180	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
由良川	瀬戸	31-228-01	~	/		270 ~ 270	1 / 1	270	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
由良川	穴沢	31-228-02	~	/		240 ~ 240	1 / 1	240	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
由良川	東亀谷	31-228-03	~	/		250 ~ 250	1 / 1	250	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢蛇川	上伊勢	31-229-01	~	/		130 ~ 130	1 / 1	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢蛇川	八反田	31-229-02	~	/		120 ~ 120	1 / 1	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢蛇川	三本杉	31-229-03	~	/		120 ~ 120	1 / 1	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
阿弥陀川	所子	31-230-01	~	/		220 ~ 220	1 / 1	220	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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 [0.5]			電気伝導率 [0]			硝酸態窒素 [0.002]			亜硝酸態窒素 [0.001]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	~	/		130 ~ 130	1 / 1	130	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
阿弥陀川	前	31-230-03	~	/		150 ~ 150	1 / 1	150	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐陀川	佐陀	31-231-01	~	/		160 ~ 160	1 / 1	160	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐陀川	吉長	31-231-02	~	/		200 ~ 200	1 / 1	200	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐陀川	福万	31-231-03	~	/		120 ~ 120	1 / 1	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	0.027 ~ 0.33	12 / 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

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 [0.5]			電気伝導率 [0]			硝酸態窒素 [0.002]			亜硝酸態窒素 [0.001]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	~	/		81 ~ 81	1 / 1	81	0.026 ~ 0.34	8 / 8	0.14	<0.002 ~ 0.010	1 / 8	0.003	~	/		~	/		~	/	
多鯰ヶ池	北部	31-401-03	~	/		78 ~ 78	1 / 1	78	<0.010 ~ 0.40	7 / 8	0.14	<0.002 ~ <0.002	0 / 8	0.002	~	/		~	/		~	/	
湖山池	布勢地先	31-501-01	~	/		400 ~ 1400	2 / 2	900	<0.002 ~ 0.29	21 / 24	0.061	<0.002 ~ 0.040	7 / 24	0.006	~	/		~	/		~	/	
湖山池	堀越地先	31-501-02	~	/		760 ~ 1500	2 / 2	1100	<0.002 ~ 0.29	20 / 24	0.064	<0.002 ~ 0.039	7 / 24	0.006	~	/		~	/		~	/	
湖山池	中央部	31-501-03	~	/		770 ~ 1400	2 / 2	1100	<0.002 ~ 0.28	17 / 24	0.059	<0.002 ~ 0.040	7 / 24	0.005	~	/		~	/		~	/	
湖山池	松原地先	31-501-04	~	/		680 ~ 730	2 / 2	710	<0.002 ~ 0.28	19 / 24	0.061	<0.002 ~ 0.039	9 / 24	0.005	~	/		~	/		~	/	
東郷池	下浅津地先	31-502-01	~	/		2600 ~ 13000	24 / 24	8000	<0.002 ~ 0.76	23 / 24	0.23	<0.002 ~ 0.008	18 / 24	0.004	~	/		~	/		~	/	
東郷池	中央部	31-502-02	~	/		2500 ~ 13000	24 / 24	8200	<0.002 ~ 0.78	20 / 24	0.22	<0.002 ~ 0.007	18 / 24	0.004	~	/		~	/		~	/	
東郷池	野花地先	31-502-03	~	/		2600 ~ 12000	24 / 24	7900	<0.002 ~ 0.79	20 / 24	0.22	<0.002 ~ 0.007	18 / 24	0.004	~	/		~	/		~	/	
東郷池	松崎地先	31-502-04	~	/		2600 ~ 13000	24 / 24	8300	<0.002 ~ 0.77	22 / 24	0.22	<0.002 ~ 0.007	18 / 24	0.004	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	~	/		15000 ~ 46000	24 / 24	38000	<0.002 ~ 0.13	17 / 24	0.025	<0.002 ~ 0.009	15 / 24	0.003	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	~	/		8700 ~ 41000	24 / 24	33000	<0.002 ~ 0.28	18 / 24	0.047	<0.002 ~ 0.020	17 / 24	0.005	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	~	/		10000 ~ 39000	24 / 24	28000	<0.002 ~ 0.48	16 / 24	0.091	<0.002 ~ 0.017	15 / 24	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 [0.5]			電気伝導率 [0]			硝酸態窒素 [0.002]			亜硝酸態窒素 [0.001]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	~	/		10000 ~ 41000	24 /24	33000	<0.002 ~ 0.19	17 /24	0.040	<0.002 ~ 0.033	14 /24	0.006	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	~	/		8800 ~ 42000	24 /24	34000	<0.002 ~ 0.28	15 /24	0.047	<0.002 ~ 0.023	14 /24	0.006	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	~	/		2900 ~ 35000	12 /12	19000	<0.002 ~ 0.62	9 /12	0.24	<0.002 ~ 0.013	9 /12	0.006	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	~	/		11000 ~ 41000	24 /24	32000	<0.002 ~ 0.17	17 /24	0.036	<0.002 ~ 0.021	12 /24	0.005	~	/		~	/		~	/	
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	~	/		18000 ~ 46000	24 /24	41000	<0.002 ~ 0.12	13 /24	0.021	<0.002 ~ 0.011	12 /24	0.003	~	/		~	/		~	/	
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	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4.0km	31-602-02	~	/		42000 ~ 58000	24 /24	51000	<0.002 ~ 0.046	14 /24	0.014	<0.002 ~ 0.009	7 /24	0.003	~	/		~	/		~	/	
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1.0km	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

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 [0.5]			電気伝導率 [0]			硝酸態窒素 [0.002]			亜硝酸態窒素 [0.001]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	~	/		40000 ~ 62000	24 /24	53000	0.005 ~ 0.076	24 /24	0.039	<0.002 ~ 0.005	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	岩戸海水浴場	31-603-56	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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 [0.5]			電気伝導率 [0]			硝酸態窒素 [0.002]			亜硝酸態窒素 [0.001]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	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