

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
千代川	稲常	31-001-02			年間	—	0.43 ～ 0.92	/ 6	0.62	0.012 ～ 0.036	/ 4	0.021
千代川	源太橋	31-001-03			年間	—	0.47 ～ 0.92	/ 12	0.68	0.013 ～ 0.044	/ 12	0.023
千代川	佐貴	31-001-52			年間	—	0.55 ～ 0.76	/ 6	0.64	0.012 ～ 0.022	/ 4	0.016
千代川	行徳	31-002-01			年間	—	0.56 ～ 1.1	/ 12	0.76	0.017 ～ 0.090	/ 12	0.039
千代川	賀露	31-002-02			年間	—	0.34 ～ 0.67	/ 4	0.51	0.021 ～ 0.21	/ 4	0.087
天神川	今泉	31-003-51			年間	—	0.41 ～ 0.58	/ 4	0.48	0.012 ～ 0.031	/ 4	0.019
天神川	小田	31-004-01			年間	—	0.56 ～ 0.79	/ 12	0.66	0.012 ～ 0.041	/ 12	0.023
日野川	車尾	31-006-01			年間	—	0.38 ～ 0.92	/ 12	0.70	0.012 ～ 0.024	/ 12	0.017
袋川	浜坂	31-201-01			年間	—	2.1 ～ 6.9	/ 12	3.8	2.8 ～ 9.8	/ 12	5.3
湖山川	賀露南大橋	31-205-01			年間	—	0.99 ～ 3.0	/ 2	2.0	0.094 ～ 0.11	/ 2	0.10
湖山川	金沢橋	31-205-03			年間	—	0.42 ～ 0.49	/ 2	0.46	0.026 ～ 0.034	/ 2	0.030
枝川	松原橋	31-206-01			年間	—	0.58 ～ 0.72	/ 2	0.65	0.043 ～ 0.075	/ 2	0.059
袋川	宮ノ下	31-208-03			年間	—	0.24 ～ 0.58	/ 6	0.42	0.015 ～ 0.066	/ 4	0.035

(備考) m 環境基準値を超える検体数
平均 日間平均値の年平均値

n : 総検体数
(採取水深) 上層 1 中層 2 下層 3

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
小鴨川	河原町	31-216-02			年間	—	0.66 ～ 0.66	/ 1	0.66	0.023 ～ 0.023	/ 1	0.023
小鴨川	関金	31-216-03			年間	—	0.49 ～ 0.62	/ 3	0.55	0.023 ～ 0.045	/ 3	0.031
旧加茂川	天神橋	31-222-02			年間	—	0.51 ～ 1.0	/ 12	0.77	0.042 ～ 0.10	/ 12	0.058
旧加茂川	旭橋	31-222-03			年間	—	0.50 ～ 1.0	/ 12	0.78	0.034 ～ 0.10	/ 12	0.058
旧加茂川	土橋	31-222-04			年間	—	0.52 ～ 0.99	/ 12	0.77	0.041 ～ 0.11	/ 12	0.057
別所川	小林橋	31-240-01			年間	—	0.48 ～ 0.64	/ 6	0.58	～	/	
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	1	0.25 ～ 0.61	/ 4	0.43	0.010 ～ 0.013	/ 4	0.012
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	2	0.40 ～ 0.64	/ 4	0.54	0.012 ～ 0.015	/ 4	0.014
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	3	0.62 ～ 1.4	/ 4	0.90	0.014 ～ 0.022	/ 4	0.017
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	表層	0.25 ～ 0.61	/ 4	0.43	0.010 ～ 0.013	/ 4	0.012
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	1	0.30 ～ 0.79	/ 4	0.57	0.011 ～ 0.013	/ 4	0.012
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	3	0.35 ～ 0.79	/ 4	0.61	0.014 ～ 0.017	/ 4	0.016
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	表層	0.30 ～ 0.79	/ 4	0.57	0.011 ～ 0.013	/ 4	0.012

(備考) m 環境基準値を超える検体数
平均 日間平均値の年平均値

n : 総検体数
<採取水深> 上層 1 中層 2 下層 3

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期 間	調査区 分	採取水 深	全窒素			全燐		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
多鯉ヶ池	北部	31-401-03			年間	1	0.31 ～ 0.69	／ 4	0.48	0.011 ～ 0.017	／ 4	0.014
多鯉ヶ池	北部	31-401-03			年間	3	0.34 ～ 0.91	／ 4	0.68	0.015 ～ 0.025	／ 4	0.020
多鯉ヶ池	北部	31-401-03			年間	表層	0.31 ～ 0.69	／ 4	0.48	0.011 ～ 0.017	／ 4	0.014
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	＝	年間	1	0.14 ～ 0.66	10 ／ 12	0.47	0.038 ～ 0.081	12 ／ 12	0.053
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	＝	年間	3	0.33 ～ 0.88	11 ／ 12	0.54	0.036 ～ 0.10	12 ／ 12	0.059
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	＝	年間	表層	0.14 ～ 0.66	10 ／ 12	0.47	0.038 ～ 0.081	12 ／ 12	0.053
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	＝	年間	1	0.08 ～ 0.58	7 ／ 12	0.42	0.033 ～ 0.066	12 ／ 12	0.047
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	＝	年間	3	0.21 ～ 0.73	9 ／ 12	0.47	0.037 ～ 0.065	12 ／ 12	0.051
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	＝	年間	表層	0.08 ～ 0.58	7 ／ 12	0.42	0.033 ～ 0.066	12 ／ 12	0.047
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	＝	年間	1	0.12 ～ 0.58	7 ／ 12	0.42	0.027 ～ 0.060	11 ／ 12	0.046
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	＝	年間	3	0.22 ～ 0.64	9 ／ 12	0.48	0.033 ～ 0.068	12 ／ 12	0.053
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	＝	年間	表層	0.12 ～ 0.58	7 ／ 12	0.42	0.027 ～ 0.060	11 ／ 12	0.046
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	＝	年間	1	0.22 ～ 0.58	9 ／ 12	0.44	0.030 ～ 0.066	11 ／ 12	0.054

(備考) m 環境基準値を超える検体数 n 総検体数
 平均 日間平均値の年平均値 <採取水深> 上層 1 中層 2 下層 3

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	二	年間	3	0.28 ～ 0.59	11 / 12	0.50	0.038 ～ 0.070	12 / 12	0.057
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	二	年間	表層	0.22 ～ 0.58	9 / 12	0.44	0.030 ～ 0.066	11 / 12	0.054
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	1	0.35 ～ 0.99	/ 12	0.61	0.020 ～ 0.16	/ 12	0.053
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	3	0.34 ～ 0.98	/ 12	0.62	0.022 ～ 0.16	/ 12	0.058
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	表層	0.35 ～ 0.99	/ 12	0.61	0.020 ～ 0.16	/ 12	0.053
東郷池	中央部	31-502-02			年間	1	0.29 ～ 1.1	/ 12	0.63	0.024 ～ 0.12	/ 12	0.051
東郷池	中央部	31-502-02			年間	3	0.33 ～ 1.2	/ 12	0.70	0.031 ～ 0.15	/ 12	0.063
東郷池	中央部	31-502-02			年間	表層	0.29 ～ 1.1	/ 12	0.63	0.024 ～ 0.12	/ 12	0.051
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	1	0.32 ～ 1.1	/ 12	0.63	0.022 ～ 0.15	/ 12	0.057
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	3	0.35 ～ 1.1	/ 12	0.69	0.024 ～ 0.13	/ 12	0.062
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	表層	0.32 ～ 1.1	/ 12	0.63	0.022 ～ 0.15	/ 12	0.057
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	1	0.34 ～ 1.1	/ 12	0.66	0.023 ～ 0.11	/ 12	0.050
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	3	0.33 ～ 1.1	/ 12	0.73	0.024 ～ 0.17	/ 12	0.064

(備考) m 環境基準値を超える検体数
平均 日間平均値の年平均値

n : 総検体数
<採取水深> 上層 1 中層 2 下層 3

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成期 間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	表層	0.34 ～ 1.1	／ 12	0.66	0.023 ～ 0.11	／ 12	0.050
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	1	0.21 ～ 0.53	5 ／ 24	0.34	0.017 ～ 0.065	14 ／ 24	0.034
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	2	0.16 ～ 0.48	3 ／ 12	0.28	0.015 ～ 0.046	3 ／ 12	0.027
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	3	0.12 ～ 0.26	0 ／ 24	0.18	0.014 ～ 0.044	2 ／ 24	0.021
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	表層	0.21 ～ 0.53	5 ／ 24	0.34	0.017 ～ 0.065	14 ／ 24	0.034
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	＝	年間	1	0.20 ～ 1.3	11 ／ 24	0.42	0.017 ～ 0.19	16 ／ 24	0.041
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	＝	年間	3	0.18 ～ 0.55	8 ／ 24	0.35	0.018 ～ 0.15	17 ／ 24	0.057
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	＝	年間	表層	0.20 ～ 1.3	11 ／ 24	0.42	0.017 ～ 0.19	16 ／ 24	0.041
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	＝	年間	1	0.26 ～ 1.0	16 ／ 24	0.49	0.026 ～ 0.11	22 ／ 24	0.051
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	＝	年間	2	0.30 ～ 0.75	9 ／ 12	0.48	0.028 ～ 0.094	11 ／ 12	0.047
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	＝	年間	3	0.24 ～ 0.75	13 ／ 24	0.43	0.028 ～ 0.10	20 ／ 24	0.051
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	＝	年間	表層	0.26 ～ 1.0	16 ／ 24	0.49	0.026 ～ 0.11	22 ／ 24	0.051
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	＝	年間	1	0.33 ～ 1.1	4 ／ 12	0.45	0.016 ～ 0.17	7 ／ 12	0.044

(備考) m 環境基準値を超える検体数
平均 日間平均値の年平均値

n : 総検体数
<採取水深> 上層 1 中層 2 下層 3

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期 間	調査区 分	採取水 深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	二	年間	3	0.18 ～ 0.29	0 /12	0.22	0.016 ～ 0.038	4 /12	0.026
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	二	年間	表層	0.33 ～ 1.1	4 /12	0.45	0.016 ～ 0.17	7 /12	0.044
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	1	0.23 ～ 0.44	3 /12	0.33	0.021 ～ 0.064	8 /12	0.036
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	3	0.17 ～ 0.49	1 /12	0.30	0.020 ～ 0.10	8 /12	0.047
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	表層	0.23 ～ 0.44	3 /12	0.33	0.021 ～ 0.064	8 /12	0.036
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	1	0.21 ～ 0.59	3 /12	0.35	0.021 ～ 0.068	8 /12	0.039
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	3	0.17 ～ 0.67	4 /12	0.40	0.021 ～ 0.16	9 /12	0.079
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	表層	0.21 ～ 0.59	3 /12	0.35	0.021 ～ 0.068	8 /12	0.039
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	Ⅲ	二	年間	1	0.32 ～ 1.1	10 /12	0.56	0.026 ～ 0.090	10 /12	0.055
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	Ⅲ	二	年間	表層	0.32 ～ 1.1	10 /12	0.56	0.026 ～ 0.090	10 /12	0.055
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	1	0.22 ～ 0.68	2 /12	0.34	0.022 ～ 0.082	7 /12	0.041
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	3	0.27 ～ 1.5	4 /12	0.49	0.021 ～ 0.30	10 /12	0.097
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	表層	0.22 ～ 0.68	2 /12	0.34	0.022 ～ 0.082	7 /12	0.041

(備考) m 環境基準を超える検体数 n : 総検体数
 平均 日間平均値の年平均値 <採取水深> 上層 1 中層 2 下層 3

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	1	0.14 ～ 0.62	1 / 12	0.30	0.018 ～ 0.043	4 / 12	0.027
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	3	0.11 ～ 0.21	0 / 12	0.15	0.014 ～ 0.027	0 / 12	0.019
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	表層	0.14 ～ 0.62	1 / 12	0.30	0.018 ～ 0.043	4 / 12	0.027
美保湾	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02			年間	1	0.17 ～ 0.36	/ 12	0.21	0.008 ～ 0.025	/ 12	0.015
美保湾	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02			年間	3	0.10 ～ 0.29	/ 12	0.19	0.007 ～ 0.023	/ 12	0.015
美保湾	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02			年間	表層	0.17 ～ 0.36	/ 12	0.21	0.008 ～ 0.025	/ 12	0.015
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31-603-05			年間	1	0.15 ～ 0.27	/ 12	0.19	0.003 ～ 0.028	/ 12	0.015
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31-603-05			年間	3	0.12 ～ 0.19	/ 12	0.16	0.005 ～ 0.023	/ 12	0.014
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31-603-05			年間	表層	0.15 ～ 0.27	/ 12	0.19	0.003 ～ 0.028	/ 12	0.015

(備考) m 環境基準値を超える検体数
平均 日間平均値の年平均値

n : 総検体数
(採取水深) 上層 1 中層 2 下層 3