

生活環境項目(イ)

1 全窒素

2 全 磷

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
千代川	稲常	31-001-02			年間	—	0.37 ～ 0.81	/ 6	0.55	<0.025 ～ <0.025	/ 4	<0.025
千代川	源太橋	31-001-03			年間	—	0.42 ～ 0.82	/ 12	0.57	<0.025 ～ 0.032	/ 12	0.026
千代川	佐貫	31-001-52			年間	—	0.39 ～ 0.74	/ 6	0.51	<0.025 ～ <0.025	/ 4	<0.025
千代川	行徳	31-002-01			年間	—	0.39 ～ 0.85	/ 12	0.62	<0.025 ～ 0.067	/ 12	0.034
千代川	賀露	31-002-02			年間	—	0.38 ～ 1.7	/ 4	0.97	0.029 ～ 0.99	/ 4	0.44
天神川	今泉	31-003-51			年間	—	0.26 ～ 0.64	/ 4	0.43	0.005 ～ 0.019	/ 4	0.012
天神川	小田	31-004-01			年間	—	0.32 ～ 0.80	/ 12	0.57	0.012 ～ 0.034	/ 12	0.020
日野川	八幡	31-005-03			年間	—	0.43 ～ 0.61	/ 4	0.51	0.023 ～ 0.034	/ 4	0.027
日野川	車尾	31-006-01			年間	—	0.47 ～ 0.89	/ 12	0.65	0.015 ～ 0.051	/ 12	0.025
旧袋川	浜坂	31-201-01			年間	—	3.2 ～ 6.7	/ 12	5.0	1.8 ～ 14	/ 12	8.2
湖山川	賀露南大橋	31-205-01			年間	—	0.46 ～ 4.0	/ 12	1.2	0.028 ～ 0.15	/ 12	0.085
湖山川	金沢橋	31-205-03			年間	—	0.29 ～ 0.86	/ 12	0.50	0.009 ～ 0.12	/ 12	0.043
枝川	松原橋	31-206-01			年間	—	0.30 ～ 1.1	/ 12	0.61	0.033 ～ 0.16	/ 12	0.074

(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
袋川	宮ノ下	31-208-03			年間	—	0.13 ～ 0.47	/ 6	0.29	<0.025 ～ 0.033	/ 4	0.028
小鴨川	関金	31-216-03			年間	—	0.25 ～ 0.77	/ 4	0.48	0.013 ～ 0.028	/ 4	0.021
旧加茂川	天神橋	31-222-02			年間	—	0.45 ～ 1.1	/ 12	0.73	0.032 ～ 0.076	/ 12	0.054
旧加茂川	旭橋	31-222-03			年間	—	0.45 ～ 0.91	/ 12	0.71	0.033 ～ 0.10	/ 12	0.060
旧加茂川	土橋	31-222-04			年間	—	0.42 ～ 0.96	/ 12	0.72	0.032 ～ 0.079	/ 12	0.056
別所川	小林橋	31-240-01			年間	—	0.48 ～ 0.66	/ 5	0.54	～	/	
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	1	0.08 ～ 0.62	/ 4	0.37	0.008 ～ 0.014	/ 4	0.011
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	2	0.22 ～ 0.70	/ 4	0.47	0.012 ～ 0.016	/ 4	0.014
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	3	0.38 ～ 0.77	/ 4	0.57	0.015 ～ 0.026	/ 4	0.019
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	表層	0.08 ～ 0.62	/ 4	0.37	0.008 ～ 0.014	/ 4	0.011
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	1	0.09 ～ 0.62	/ 4	0.36	0.011 ～ 0.017	/ 4	0.013
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	3	0.23 ～ 0.65	/ 4	0.44	0.013 ～ 0.019	/ 4	0.016
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	表層	0.09 ～ 0.62	/ 4	0.36	0.011 ～ 0.017	/ 4	0.013

(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			全燐		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
多総ヶ池	北部	31-401-03			年間	1	0.08 ～ 0.69	/ 4	0.43	0.009 ～ 0.019	/ 4	0.015
多総ヶ池	北部	31-401-03			年間	3	0.37 ～ 1.5	/ 4	0.81	0.019 ～ 0.069	/ 4	0.039
多総ヶ池	北部	31-401-03			年間	表層	0.08 ～ 0.69	/ 4	0.43	0.009 ～ 0.019	/ 4	0.015
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	二	年間	1	0.48 ～ 0.92	12 / 12	0.71	0.041 ～ 0.10	12 / 12	0.070
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	二	年間	3	0.59 ～ 1.4	12 / 12	0.82	0.055 ～ 0.11	12 / 12	0.078
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	二	年間	表層	0.48 ～ 0.92	12 / 12	0.71	0.041 ～ 0.10	12 / 12	0.070
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	二	年間	1	0.53 ～ 1.1	12 / 12	0.69	0.040 ～ 0.12	12 / 12	0.067
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	二	年間	3	0.57 ～ 1.3	12 / 12	0.75	0.045 ～ 0.11	12 / 12	0.071
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	二	年間	表層	0.53 ～ 1.1	12 / 12	0.69	0.040 ～ 0.12	12 / 12	0.067
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	二	年間	1	0.44 ～ 0.85	12 / 12	0.66	0.035 ～ 0.089	12 / 12	0.063
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	二	年間	3	0.49 ～ 1.0	12 / 12	0.69	0.041 ～ 0.10	12 / 12	0.066
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	二	年間	表層	0.44 ～ 0.85	12 / 12	0.66	0.035 ～ 0.089	12 / 12	0.063
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	二	年間	1	0.64 ～ 0.92	12 / 12	0.75	0.043 ～ 0.12	12 / 12	0.073

(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	0.57 ～ 0.99	12 / 12	0.77	0.041 ～ 0.13	12 / 12	0.080
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	二	年間	表層	0.64 ～ 0.92	12 / 12	0.75	0.043 ～ 0.12	12 / 12	0.073
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	1	0.38 ～ 1.1	/	0.61	0.033 ～ 0.10	/	0.056
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	3	0.38 ～ 1.0	/	0.62	0.032 ～ 0.10	/	0.059
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	表層	0.38 ～ 1.1	/	0.61	0.033 ～ 0.10	/	0.056
東郷池	中央部	31-502-02			年間	1	0.35 ～ 1.1	/	0.61	0.032 ～ 0.12	/	0.056
東郷池	中央部	31-502-02			年間	3	0.40 ～ 1.0	/	0.66	0.041 ～ 0.12	/	0.068
東郷池	中央部	31-502-02			年間	表層	0.35 ～ 1.1	/	0.61	0.032 ～ 0.12	/	0.056
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	1	0.33 ～ 1.1	/	0.61	0.035 ～ 0.10	/	0.055
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	3	0.32 ～ 1.0	/	0.64	0.038 ～ 0.11	/	0.065
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	表層	0.33 ～ 1.1	/	0.61	0.035 ～ 0.10	/	0.055
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	1	0.33 ～ 1.2	/	0.64	0.032 ～ 0.11	/	0.056
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	3	0.33 ～ 1.1	/	0.67	0.034 ～ 0.11	/	0.064

(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
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	表層	0.33 ～ 1.2	/ 12	0.64	0.032 ～ 0.11	/ 12	0.056
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	1	0.16 ～ 0.47	2 / 24	0.29	0.017 ～ 0.065	14 / 24	0.035
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	2	0.12 ～ 0.29	0 / 12	0.22	0.015 ～ 0.042	3 / 12	0.025
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	3	0.13 ～ 0.24	0 / 24	0.18	0.012 ～ 0.037	3 / 24	0.024
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	表層	0.16 ～ 0.47	2 / 24	0.29	0.017 ～ 0.065	14 / 24	0.035
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	1	0.24 ～ 0.55	8 / 24	0.38	0.018 ～ 0.093	20 / 24	0.046
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	3	0.18 ～ 0.57	2 / 24	0.33	0.019 ～ 0.17	17 / 24	0.064
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	表層	0.24 ～ 0.55	8 / 24	0.38	0.018 ～ 0.093	20 / 24	0.046
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	1	0.26 ～ 0.75	16 / 24	0.46	0.022 ～ 0.11	21 / 24	0.060
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	2	0.40 ～ 0.73	11 / 12	0.50	0.028 ～ 0.11	10 / 12	0.063
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	3	0.27 ～ 0.61	10 / 24	0.41	0.021 ～ 0.17	21 / 24	0.070
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	表層	0.26 ～ 0.75	16 / 24	0.46	0.022 ～ 0.11	21 / 24	0.060
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	二	年間	1	0.30 ～ 0.52	6 / 12	0.40	0.021 ～ 0.083	8 / 12	0.043

(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
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	二	年間	3	0.15 ～ 0.41	1 / 12	0.27	0.017 ～ 0.12	4 / 12	0.039
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	二	年間	表層	0.30 ～ 0.52	6 / 12	0.40	0.021 ～ 0.083	8 / 12	0.043
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	1	0.23 ～ 0.37	0 / 12	0.30	0.021 ～ 0.061	9 / 12	0.041
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	3	0.18 ～ 0.40	0 / 12	0.27	0.017 ～ 0.13	8 / 12	0.054
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 ～ 0.37	0 / 12	0.30	0.021 ～ 0.061	9 / 12	0.041
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	1	0.26 ～ 0.63	1 / 12	0.35	0.022 ～ 0.072	10 / 12	0.048
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	3	0.22 ～ 0.44	5 / 12	0.35	0.022 ～ 0.20	9 / 12	0.075
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	表層	0.26 ～ 0.63	1 / 12	0.35	0.022 ～ 0.072	10 / 12	0.048
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	Ⅲ	二	年間	1	0.27 ～ 0.75	9 / 12	0.50	0.031 ～ 0.11	12 / 12	0.060
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	Ⅲ	二	年間	表層	0.27 ～ 0.75	9 / 12	0.50	0.031 ～ 0.11	12 / 12	0.060
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	1	0.24 ～ 0.43	2 / 12	0.31	0.020 ～ 0.082	9 / 12	0.043
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	3	0.18 ～ 0.70	4 / 12	0.37	0.017 ～ 0.22	9 / 12	0.083
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	表層	0.24 ～ 0.43	2 / 12	0.31	0.020 ～ 0.082	9 / 12	0.043

(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
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	1	0.12 ～ 0.31	0 / 12	0.20	0.015 ～ 0.049	4 / 12	0.026
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	3	0.11 ～ 0.23	0 / 12	0.15	0.014 ～ 0.033	2 / 12	0.021
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	表層	0.12 ～ 0.31	0 / 12	0.20	0.015 ～ 0.049	4 / 12	0.026
美保湾(乙)	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02			年間	1	0.12 ～ 0.29	/ 12	0.19	0.009 ～ 0.026	/ 12	0.018
美保湾(乙)	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02			年間	3	0.10 ～ 0.21	/ 12	0.16	0.008 ～ 0.025	/ 12	0.017
美保湾(乙)	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02			年間	表層	0.12 ～ 0.29	/ 12	0.19	0.009 ～ 0.026	/ 12	0.018
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31-603-05			年間	1	0.12 ～ 0.28	/ 12	0.18	0.003 ～ 0.022	/ 12	0.013
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31-603-05			年間	3	0.12 ～ 0.33	/ 12	0.20	<0.003 ～ 0.017	/ 12	0.012
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31-603-05			年間	表層	0.12 ～ 0.28	/ 12	0.18	0.003 ～ 0.022	/ 12	0.013

(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