

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	-	0.62 ~ 0.97	/ 6	0.77	<0.025 ~ 0.030	/ 4	0.026
千代川	源太橋	31-001-03			年間	-	0.63 ~ 0.96	/ 12	0.78	<0.025 ~ 0.033	/ 12	0.026
千代川	佐貴	31-001-52			年間	-	0.55 ~ 0.92	/ 6	0.74	<0.025 ~ 0.036	/ 4	0.028
千代川	行徳	31-002-01			年間	-	0.63 ~ 1.1	/ 12	0.87	<0.025 ~ 0.059	/ 12	0.038
千代川	賀露	31-002-02			年間	-	0.81 ~ 1.9	/ 4	1.4	0.052 ~ 4.4	/ 4	2.2
天神川	今泉	31-003-51			年間	-	0.43 ~ 0.69	/ 4	0.58	0.006 ~ 0.023	/ 4	0.014
天神川	小田	31-004-01			年間	-	0.37 ~ 0.96	/ 12	0.68	0.011 ~ 0.039	/ 12	0.023
日野川上流	八幡	31-005-03			年間	-	0.61 ~ 0.61	/ 1	0.61	0.021 ~ 0.021	/ 1	0.021
日野川	車尾	31-006-01			年間	-	0.42 ~ 0.97	/ 12	0.66	0.015 ~ 0.030	/ 12	0.022
袋川	浜坂	31-201-01			年間	-	2.6 ~ 5.2	/ 12	3.5	1.9 ~ 11	/ 12	5.8
湖山川	賀露南大橋	31-205-01			年間	-	0.87 ~ 0.99	/ 2	0.93	0.088 ~ 0.094	/ 2	0.091
湖山川	金沢橋	31-205-03			年間	-	0.42 ~ 0.55	/ 2	0.49	0.026 ~ 0.034	/ 2	0.030
枝川	松原橋	31-206-01			年間	-	0.58 ~ 0.91	/ 2	0.75	0.054 ~ 0.075	/ 2	0.065

(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
新袋川	宮ノ下	31-208-03			年間	-	0.34 ～ 0.60	/ 6	0.44	<0.025 ～ 0.035	/ 4	0.028
小鴨川	関金	31-216-03			年間	-	0.57 ～ 0.80	/ 4	0.64	0.009 ～ 0.032	/ 4	0.021
旧加茂川	天神橋	31-222-02			年間	-	0.62 ～ 1.1	/ 12	0.81	0.030 ～ 0.088	/ 12	0.053
旧加茂川	旭橋	31-222-03			年間	-	0.64 ～ 1.1	/ 12	0.81	0.031 ～ 0.085	/ 12	0.054
旧加茂川	土橋	31-222-04			年間	-	0.61 ～ 1.1	/ 12	0.82	0.030 ～ 0.14	/ 12	0.059
別所川	小林橋	31-240-01			年間	-	0.40 ～ 1.1	/ 6	0.68	～	/	
多鯰ヶ池	西部	31-401-01			年間	1	0.28 ～ 0.66	/ 4	0.46	0.010 ～ 0.020	/ 4	0.014
多鯰ヶ池	西部	31-401-01			年間	2	0.42 ～ 0.75	/ 4	0.55	0.013 ～ 0.019	/ 4	0.017
多鯰ヶ池	西部	31-401-01			年間	3	0.55 ～ 0.76	/ 4	0.63	0.017 ～ 0.029	/ 4	0.022
多鯰ヶ池	西部	31-401-01			年間	表層	0.28 ～ 0.66	/ 4	0.46	0.010 ～ 0.020	/ 4	0.014
多鯰ヶ池	東南部	31-401-02			年間	1	0.31 ～ 0.69	/ 4	0.49	0.011 ～ 0.017	/ 4	0.014
多鯰ヶ池	東南部	31-401-02			年間	3	0.49 ～ 0.75	/ 4	0.58	0.015 ～ 0.023	/ 4	0.019
多鯰ヶ池	東南部	31-401-02			年間	表層	0.31 ～ 0.69	/ 4	0.49	0.011 ～ 0.017	/ 4	0.014

(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
多鯨ヶ池	北部	31-401-03			年間	1	0.27 ～ 0.74	／ 4	0.47	0.013 ～ 0.022	／ 4	0.017
多鯨ヶ池	北部	31-401-03			年間	3	0.44 ～ 0.81	／ 4	0.61	0.019 ～ 0.045	／ 4	0.026
多鯨ヶ池	北部	31-401-03			年間	表層	0.27 ～ 0.74	／ 4	0.47	0.013 ～ 0.022	／ 4	0.017
湖山池	布勢地先	31-501-01		二	年間	1	0.49 ～ 0.84	12 ／ 12	0.62	0.034 ～ 0.081	12 ／ 12	0.060
湖山池	布勢地先	31-501-01		二	年間	3	0.57 ～ 0.86	12 ／ 12	0.70	0.035 ～ 0.081	12 ／ 12	0.064
湖山池	布勢地先	31-501-01		二	年間	表層	0.49 ～ 0.84	12 ／ 12	0.62	0.034 ～ 0.081	12 ／ 12	0.060
湖山池	堀越地先	31-501-02		二	年間	1	0.42 ～ 0.95	12 ／ 12	0.61	0.033 ～ 0.094	12 ／ 12	0.056
湖山池	堀越地先	31-501-02		二	年間	3	0.47 ～ 0.79	12 ／ 12	0.64	0.038 ～ 0.089	12 ／ 12	0.058
湖山池	堀越地先	31-501-02		二	年間	表層	0.42 ～ 0.95	12 ／ 12	0.61	0.033 ～ 0.094	12 ／ 12	0.056
湖山池	中央部	31-501-03		二	年間	1	0.45 ～ 1.0	12 ／ 12	0.62	0.032 ～ 0.10	12 ／ 12	0.059
湖山池	中央部	31-501-03		二	年間	3	0.47 ～ 0.75	11 ／ 11	0.61	0.045 ～ 0.077	11 ／ 11	0.060
湖山池	中央部	31-501-03		二	年間	表層	0.45 ～ 1.0	12 ／ 12	0.62	0.032 ～ 0.10	12 ／ 12	0.059
湖山池	松原地先	31-501-04		二	年間	1	0.49 ～ 0.94	12 ／ 12	0.63	0.025 ～ 0.10	11 ／ 12	0.062

(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
湖山池	松原地先	31-501-04		二	年間	3	0.48 ～ 0.78	12 / 12	0.64	0.035 ～ 0.083	12 / 12	0.063
湖山池	松原地先	31-501-04		二	年間	表層	0.49 ～ 0.94	12 / 12	0.63	0.025 ～ 0.10	11 / 12	0.062
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	1	0.34 ～ 1.2	/	0.59	0.019 ～ 0.063	/	0.039
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	3	0.35 ～ 1.2	/	0.61	0.019 ～ 0.061	/	0.041
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	表層	0.34 ～ 1.2	/	0.59	0.019 ～ 0.063	/	0.039
東郷池	中央部	31-502-02			年間	1	0.30 ～ 1.2	/	0.59	0.019 ～ 0.071	/	0.041
東郷池	中央部	31-502-02			年間	3	0.39 ～ 1.2	/	0.66	0.028 ～ 0.078	/	0.050
東郷池	中央部	31-502-02			年間	表層	0.30 ～ 1.2	/	0.59	0.019 ～ 0.071	/	0.041
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	1	0.36 ～ 1.3	/	0.65	0.021 ～ 0.083	/	0.051
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	3	0.43 ～ 1.2	/	0.66	0.024 ～ 0.084	/	0.054
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	表層	0.36 ～ 1.3	/	0.65	0.021 ～ 0.083	/	0.051
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	1	0.31 ～ 1.2	/	0.62	0.020 ～ 0.077	/	0.045
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	3	0.41 ～ 1.3	/	0.67	0.022 ～ 0.099	/	0.051

(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
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	表層	0.31 ~ 1.2	12	0.62	0.020 ~ 0.077	12	0.045
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01		二	年間	1	0.17 ~ 0.62	5 / 24	0.34	0.021 ~ 0.070	14 / 24	0.041
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01		二	年間	2	0.15 ~ 0.34	0 / 12	0.23	0.013 ~ 0.041	2 / 12	0.024
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01		二	年間	3	0.11 ~ 0.31	0 / 24	0.21	0.009 ~ 0.055	8 / 24	0.027
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01		二	年間	表層	0.17 ~ 0.62	5 / 24	0.34	0.021 ~ 0.070	14 / 24	0.041
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03		二	年間	1	0.23 ~ 0.90	11 / 24	0.44	0.021 ~ 0.13	17 / 24	0.054
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03		二	年間	3	0.21 ~ 0.67	6 / 24	0.37	0.017 ~ 0.25	16 / 24	0.072
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03		二	年間	表層	0.23 ~ 0.90	11 / 24	0.44	0.021 ~ 0.13	17 / 24	0.054
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04		二	年間	1	0.29 ~ 2.4	13 / 24	0.60	0.025 ~ 0.29	22 / 24	0.072
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04		二	年間	2	0.31 ~ 0.77	6 / 12	0.50	0.033 ~ 0.087	12 / 12	0.057
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04		二	年間	3	0.26 ~ 0.79	14 / 24	0.48	0.024 ~ 0.15	22 / 24	0.073
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04		二	年間	表層	0.29 ~ 2.4	13 / 24	0.60	0.025 ~ 0.29	22 / 24	0.072
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51		二	年間	1	0.28 ~ 0.55	4 / 12	0.37	0.022 ~ 0.059	8 / 12	0.037

(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		二	年間	3	0.17 ~ 0.45	1 / 12	0.24	0.021 ~ 0.11	3 / 12	0.035
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51		二	年間	表層	0.28 ~ 0.55	4 / 12	0.37	0.022 ~ 0.059	8 / 12	0.037
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52		二	年間	1	0.22 ~ 0.65	4 / 12	0.37	0.021 ~ 0.080	10 / 12	0.051
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52		二	年間	3	0.16 ~ 0.57	3 / 12	0.34	0.017 ~ 0.13	9 / 12	0.062
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52		二	年間	表層	0.22 ~ 0.65	4 / 12	0.37	0.021 ~ 0.080	10 / 12	0.051
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53		二	年間	1	0.23 ~ 0.71	6 / 12	0.43	0.026 ~ 0.088	10 / 12	0.061
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53		二	年間	3	0.17 ~ 0.70	6 / 12	0.43	0.019 ~ 0.26	11 / 12	0.094
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53		二	年間	表層	0.23 ~ 0.71	6 / 12	0.43	0.026 ~ 0.088	10 / 12	0.061
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54		二	年間	1	0.29 ~ 1.1	7 / 12	0.60	0.027 ~ 0.13	11 / 12	0.065
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54		二	年間	表層	0.29 ~ 1.1	7 / 12	0.60	0.027 ~ 0.13	11 / 12	0.065
中海及び境水道	中浜港	31-503-56		二	年間	1	0.21 ~ 0.66	5 / 12	0.38	0.024 ~ 0.090	9 / 12	0.054
中海及び境水道	中浜港	31-503-56		二	年間	3	0.18 ~ 1.0	7 / 12	0.47	0.023 ~ 0.30	9 / 12	0.098
中海及び境水道	中浜港	31-503-56		二	年間	表層	0.21 ~ 0.66	5 / 12	0.38	0.024 ~ 0.090	9 / 12	0.054

(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	境水道出口	31-503-57		二	年間	1	0.16 ～ 0.50	2 / 12	0.28	0.016 ～ 0.064	8 / 12	0.039
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57		二	年間	3	0.13 ～ 0.31	0 / 12	0.19	0.004 ～ 0.045	5 / 12	0.025
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57		二	年間	表層	0.16 ～ 0.50	2 / 12	0.28	0.016 ～ 0.064	8 / 12	0.039
美保湾	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02			年間	1	0.16 ～ 0.29	/ 12	0.22	0.012 ～ 0.024	/ 12	0.017
美保湾	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02			年間	3	0.15 ～ 0.25	/ 12	0.18	0.006 ～ 0.041	/ 12	0.017
美保湾	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02			年間	表層	0.16 ～ 0.29	/ 12	0.22	0.012 ～ 0.024	/ 12	0.017
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31-603-05			年間	1	0.11 ～ 0.35	/ 12	0.19	0.007 ～ 0.019	/ 12	0.011
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31-603-05			年間	3	0.13 ～ 0.33	/ 12	0.19	0.007 ～ 0.019	/ 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	0.11 ～ 0.35	/ 12	0.19	0.007 ～ 0.019	/ 12	0.011

(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