

様式3(その8)

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	—	0.51 ～ 0.75	/ 4	0.59	0.012 ～ 0.038	/ 4	0.024
千代川	源太橋	31-001-03			年間	—	0.47 ～ 0.88	/ 12	0.62	0.012 ～ 0.040	/ 12	0.022
千代川	佐貴	31-001-52			年間	—	0.53 ～ 0.65	/ 4	0.58	0.011 ～ 0.022	/ 4	0.017
千代川	用瀬	31-001-53			年間	—	0.54 ～ 0.59	/ 4	0.57	0.009 ～ 0.019	/ 4	0.015
千代川	行徳	31-002-01			年間	—	0.47 ～ 0.79	/ 12	0.61	0.015 ～ 0.059	/ 12	0.030
千代川	賀露	31-002-02			年間	—	0.56 ～ 0.93	/ 4	0.72	0.022 ～ 0.059	/ 4	0.034
天神川	今泉	31-003-51			年間	—	0.33 ～ 0.63	/ 4	0.47	0.009 ～ 0.025	/ 4	0.019
天神川	小田	31-004-01			年間	—	0.43 ～ 0.87	/ 12	0.62	0.011 ～ 0.045	/ 12	0.024
日野川	八幡	31-005-03			年間	—	0.55 ～ 0.66	/ 4	0.62	0.017 ～ 0.025	/ 4	0.021
日野川	車尾	31-006-01			年間	—	0.43 ～ 0.79	/ 11	0.63	0.010 ～ 0.024	/ 11	0.017
旧袋川	浜坂	31-201-01			年間	—	1.6 ～ 5.1	/ 12	2.6	0.51 ～ 2.6	/ 12	1.5
袋川	秋里	31-201-08			年間	—	1.0 ～ 6.3	/ 28	2.9	0.15 ～ 3.4	/ 28	0.74
袋川	中郷橋	31-201-09			年間	—	2.2 ～ 7.0	/ 12	3.7	0.78 ～ 4.1	/ 12	2.3

(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

様式3(その8)

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
袋川	宮ノ下	31-201-10			年間	—	0.37 ～ 0.67	/ 4	0.47	0.017 ～ 0.067	/ 4	0.037
袋川	谷	31-201-11			年間	—	0.35 ～ 0.44	/ 4	0.41	0.016 ～ 0.027	/ 4	0.022
湖山川	賀露南大橋	31-205-01			年間	—	0.51 ～ 1.7	/ 12	0.81	0.031 ～ 0.13	/ 12	0.079
湖山川	金沢橋	31-205-03			年間	—	0.41 ～ 3.8	/ 12	0.79	0.022 ～ 0.26	/ 12	0.048
枝川	松原橋	31-206-01			年間	—	0.43 ～ 0.80	/ 12	0.62	0.045 ～ 0.11	/ 12	0.068
袋川	美保橋	31-208-01			年間	—	0.50 ～ 0.63	/ 4	0.56	0.019 ～ 0.063	/ 4	0.042
小鴨川	関金	31-216-03			年間	—	0.51 ～ 0.67	/ 4	0.57	0.013 ～ 0.034	/ 4	0.027
旧加茂川	天神橋	31-222-02			年間	—	0.58 ～ 1.3	/ 12	0.85	0.023 ～ 0.10	/ 12	0.049
旧加茂川	旭橋	31-222-03			年間	—	0.57 ～ 1.4	/ 12	0.81	0.023 ～ 0.088	/ 12	0.047
旧加茂川	土橋	31-222-04			年間	—	0.53 ～ 1.5	/ 12	0.85	0.022 ～ 0.13	/ 12	0.052
加茂川	末広	31-223-02			年間	—	0.49 ～ 1.3	/ 12	0.84	0.027 ～ 0.14	/ 12	0.073
福井川	福井	31-236-01			年間	—	0.17 ～ 0.91	/ 12	0.44	0.020 ～ 0.088	/ 12	0.052
三山口川	高住	31-237-01			年間	—	0.34 ～ 1.1	/ 12	0.79	0.033 ～ 0.31	/ 12	0.11

(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

様式3(その8)

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
別所川	小林橋	31-240-01			年間	—	0.39 ～ 0.80	/ 6	0.52	～	/	
埴見川	前田橋	31-243-01			年間	—	0.87 ～ 1.7	/ 12	1.1	0.026 ～ 0.098	/ 12	0.050
羽衣石川	羽衣石橋	31-244-01			年間	—	0.26 ～ 0.65	/ 12	0.45	0.012 ～ 0.021	/ 12	0.016
東郷川	東郷橋	31-245-01			年間	—	0.50 ～ 1.1	/ 12	0.82	0.014 ～ 0.040	/ 12	0.023
舎人川	舎人橋	31-246-01			年間	—	0.89 ～ 1.3	/ 12	1.1	0.021 ～ 0.17	/ 12	0.056
橋津川	南谷大橋	31-247-01			年間	—	0.38 ～ 0.88	/ 12	0.58	0.028 ～ 0.063	/ 12	0.042
羽合用水	導入部	31-248-01			年間	—	0.31 ～ 0.65	/ 12	0.47	0.014 ～ 0.031	/ 12	0.021
多鯰ヶ池	西部	31-401-01			年間	1	0.19 ～ 0.61	/ 4	0.40	0.012 ～ 0.016	/ 4	0.014
多鯰ヶ池	西部	31-401-01			年間	2	0.15 ～ 0.61	/ 4	0.40	0.012 ～ 0.020	/ 4	0.016
多鯰ヶ池	西部	31-401-01			年間	3	0.44 ～ 0.62	/ 4	0.56	0.012 ～ 0.018	/ 4	0.016
多鯰ヶ池	西部	31-401-01			年間	表層	0.19 ～ 0.61	/ 4	0.40	0.012 ～ 0.016	/ 4	0.014
多鯰ヶ池	東南部	31-401-02			年間	1	0.12 ～ 0.63	/ 4	0.39	0.011 ～ 0.017	/ 4	0.013
多鯰ヶ池	東南部	31-401-02			年間	3	0.18 ～ 0.60	/ 4	0.41	0.012 ～ 0.019	/ 4	0.016

(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

様式3(その8)

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
多鯰ヶ池	東南部	31-401-02			年間	表層	0.12 ～ 0.63	/ 4	0.39	0.011 ～ 0.017	/ 4	0.013
多鯰ヶ池	北部	31-401-03			年間	1	0.11 ～ 0.65	/ 4	0.37	0.011 ～ 0.022	/ 4	0.016
多鯰ヶ池	北部	31-401-03			年間	3	0.27 ～ 0.86	/ 4	0.57	0.015 ～ 0.023	/ 4	0.019
多鯰ヶ池	北部	31-401-03			年間	表層	0.11 ～ 0.65	/ 4	0.37	0.011 ～ 0.022	/ 4	0.016
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	1	0.25 ～ 0.45	/ 4	0.36	0.013 ～ 0.018	/ 4	0.016
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	3	0.20 ～ 0.45	/ 4	0.37	0.011 ～ 0.021	/ 4	0.016
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	表層	0.25 ～ 0.45	/ 4	0.36	0.013 ～ 0.018	/ 4	0.016
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	1	0.17 ～ 0.45	/ 4	0.35	0.009 ～ 0.021	/ 4	0.014
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	3	0.32 ～ 0.47	/ 4	0.39	0.009 ～ 0.020	/ 4	0.014
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	表層	0.17 ～ 0.45	/ 4	0.35	0.009 ～ 0.021	/ 4	0.014
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	1	0.23 ～ 0.43	/ 3	0.32	0.011 ～ 0.021	/ 3	0.015
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	3	0.37 ～ 1.7	/ 3	0.81	0.013 ～ 0.048	/ 3	0.027
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	表層	0.23 ～ 0.43	/ 3	0.32	0.011 ～ 0.021	/ 3	0.015

(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

様式3(その8)

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
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	1	0.24 ～ 0.44	/ 3	0.33	0.013 ～ 0.023	/ 3	0.017
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	3	0.32 ～ 0.82	/ 3	0.49	0.013 ～ 0.021	/ 3	0.017
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	表層	0.24 ～ 0.44	/ 3	0.33	0.013 ～ 0.023	/ 3	0.017
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	1	0.70 ～ 0.83	/ 4	0.75	0.009 ～ 0.023	/ 4	0.016
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	3	0.73 ～ 0.82	/ 4	0.79	0.010 ～ 0.022	/ 4	0.018
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	表層	0.70 ～ 0.83	/ 4	0.75	0.009 ～ 0.023	/ 4	0.016
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	＝	年間	1	0.56 ～ 1.1	12 / 12	0.76	0.019 ～ 0.10	11 / 12	0.069
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	＝	年間	3	0.60 ～ 1.1	12 / 12	0.74	0.020 ～ 0.10	11 / 12	0.069
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	＝	年間	表層	0.56 ～ 1.1	12 / 12	0.76	0.019 ～ 0.10	11 / 12	0.069
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	＝	年間	1	0.57 ～ 0.92	12 / 12	0.75	0.023 ～ 0.086	10 / 12	0.060
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	＝	年間	3	0.62 ～ 1.1	12 / 12	0.74	0.026 ～ 0.093	11 / 12	0.063
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	＝	年間	表層	0.57 ～ 0.92	12 / 12	0.75	0.023 ～ 0.086	10 / 12	0.060
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	＝	年間	1	0.48 ～ 1.0	12 / 12	0.66	0.017 ～ 0.092	10 / 12	0.056

(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

様式3(その8)

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
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	二	年間	3	0.51 ～ 1.0	12 / 12	0.69	0.022 ～ 0.089	11 / 12	0.058
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	二	年間	表層	0.48 ～ 1.0	12 / 12	0.66	0.017 ～ 0.092	10 / 12	0.056
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	二	年間	1	0.47 ～ 1.3	12 / 12	0.72	0.020 ～ 0.13	10 / 12	0.069
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	二	年間	3	0.51 ～ 1.2	12 / 12	0.75	0.022 ～ 0.13	11 / 12	0.074
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	二	年間	表層	0.47 ～ 1.3	12 / 12	0.72	0.020 ～ 0.13	10 / 12	0.069
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	1	0.37 ～ 0.85	12 / 12	0.53	0.017 ～ 0.070	12 / 12	0.048
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	3	0.38 ～ 0.87	12 / 12	0.56	0.018 ～ 0.071	12 / 12	0.052
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	表層	0.37 ～ 0.85	12 / 12	0.53	0.017 ～ 0.070	12 / 12	0.048
東郷池	中央部	31-502-02			年間	1	0.35 ～ 0.84	12 / 12	0.54	0.014 ～ 0.067	12 / 12	0.043
東郷池	中央部	31-502-02			年間	3	0.44 ～ 0.87	12 / 12	0.64	0.027 ～ 0.11	12 / 12	0.060
東郷池	中央部	31-502-02			年間	表層	0.35 ～ 0.84	12 / 12	0.54	0.014 ～ 0.067	12 / 12	0.043
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	1	0.39 ～ 0.84	12 / 12	0.54	0.022 ～ 0.080	12 / 12	0.049
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	3	0.43 ～ 0.86	12 / 12	0.60	0.027 ～ 0.089	12 / 12	0.057

(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

様式3(その8)

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	野花地先	31-502-03			年間	表層	0.39 ～ 0.84	/ 12	0.54	0.022 ～ 0.080	/ 12	0.049
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	1	0.35 ～ 0.90	/ 12	0.57	0.018 ～ 0.065	/ 12	0.045
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	3	0.46 ～ 1.1	/ 12	0.69	0.027 ～ 0.27	/ 12	0.080
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	表層	0.35 ～ 0.90	/ 12	0.57	0.018 ～ 0.065	/ 12	0.045
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	1	0.22 ～ 0.55	9 / 24	0.39	0.016 ～ 0.080	16 / 24	0.043
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	2	0.14 ～ 0.42	1 / 12	0.23	0.012 ～ 0.052	4 / 12	0.026
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	3	0.14 ～ 0.30	0 / 24	0.21	0.012 ～ 0.051	7 / 24	0.025
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	表層	0.22 ～ 0.55	9 / 24	0.39	0.016 ～ 0.080	16 / 24	0.043
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	＝	年間	1	0.33 ～ 0.64	17 / 24	0.47	0.017 ～ 0.097	18 / 24	0.049
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	＝	年間	3	0.26 ～ 0.55	8 / 24	0.40	0.016 ～ 0.23	17 / 24	0.073
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	＝	年間	表層	0.33 ～ 0.64	17 / 24	0.47	0.017 ～ 0.097	18 / 24	0.049
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	＝	年間	1	0.38 ～ 0.83	23 / 24	0.56	0.035 ～ 0.15	24 / 24	0.063
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	＝	年間	2	0.45 ～ 0.74	12 / 12	0.56	0.034 ～ 0.12	12 / 12	0.070

(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

様式3(その8)

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	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	3	0.38 ～ 0.71	23 / 24	0.53	0.027 ～ 0.17	22 / 24	0.069
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	表層	0.38 ～ 0.83	23 / 24	0.56	0.035 ～ 0.15	24 / 24	0.063
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	1	0.30 ～ 0.55	8 / 12	0.44	0.016 ～ 0.076	5 / 12	0.038
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	3	0.28 ～ 0.58	5 / 12	0.41	0.022 ～ 0.10	7 / 12	0.052
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	表層	0.30 ～ 0.55	8 / 12	0.44	0.016 ～ 0.076	5 / 12	0.038
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	1	0.35 ～ 0.98	11 / 12	0.51	0.017 ～ 0.12	9 / 12	0.049
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	3	0.30 ～ 0.56	7 / 12	0.42	0.026 ～ 0.15	8 / 12	0.071
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	表層	0.35 ～ 0.98	11 / 12	0.51	0.017 ～ 0.12	9 / 12	0.049
中海及び境水道	旧加茂川河口地 先	31-503-54	Ⅲ	二	年間	1	0.38 ～ 0.81	11 / 12	0.62	0.034 ～ 0.10	12 / 12	0.059
中海及び境水道	旧加茂川河口地 先	31-503-54	Ⅲ	二	年間	表層	0.38 ～ 0.81	11 / 12	0.62	0.034 ～ 0.10	12 / 12	0.059
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	1	0.22 ～ 0.57	5 / 12	0.39	0.016 ～ 0.064	7 / 12	0.037
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	3	0.17 ～ 0.54	3 / 12	0.38	0.017 ～ 0.085	7 / 12	0.040
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	表層	0.22 ～ 0.57	5 / 12	0.39	0.016 ～ 0.064	7 / 12	0.037

(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

様式3(その8)

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	0.17 ～ 0.51	3 / 12	0.32	0.019 ～ 0.061	5 / 12	0.033
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	3	0.14 ～ 0.39	0 / 12	0.20	0.016 ～ 0.062	3 / 12	0.028
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	表層	0.17 ～ 0.51	3 / 12	0.32	0.019 ～ 0.061	5 / 12	0.033
美保湾(乙)	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02			年間	1	0.14 ～ 0.25	/ 12	0.20	0.010 ～ 0.031	/ 12	0.019
美保湾(乙)	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02			年間	3	0.10 ～ 0.19	/ 12	0.14	0.009 ～ 0.018	/ 12	0.014
美保湾(乙)	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02			年間	表層	0.14 ～ 0.25	/ 12	0.20	0.010 ～ 0.031	/ 12	0.019
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31-603-05			年間	1	0.10 ～ 0.20	/ 12	0.15	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	3	0.11 ～ 0.20	/ 12	0.15	0.005 ～ 0.021	/ 12	0.013
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31-603-05			年間	表層	0.10 ～ 0.20	/ 12	0.15	0.007 ～ 0.019	/ 12	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