

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	源太橋	31-001-03			年間	—	0.49 ～ 1.0	/ 12	0.74	0.015 ～ 0.039	/ 12	0.023
千代川	行徳	31-002-01			年間	—	0.52 ～ 1.1	/ 12	0.79	0.020 ～ 0.089	/ 12	0.038
日野川	車尾	31-006-01			年間	—	0.33 ～ 0.97	/ 12	0.62	0.009 ～ 0.035	/ 12	0.017
旧袋川	浜坂	31-201-01			年間	—	1.5 ～ 4.2	/ 12	2.9	1.0 ～ 6.5	/ 12	3.7
旧加茂川	天神橋	31-222-02			年間	—	0.52 ～ 1.0	/ 12	0.80	0.026 ～ 0.11	/ 12	0.056
旧加茂川	旭橋	31-222-03			年間	—	0.51 ～ 1.1	/ 12	0.84	0.024 ～ 0.11	/ 12	0.055
旧加茂川	土橋	31-222-04			年間	—	0.52 ～ 1.1	/ 12	0.84	0.018 ～ 0.11	/ 12	0.057
別所川	小林橋	31-240-01			年間	—	0.35 ～ 0.84	/ 6	0.54	～	/	
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	0.5	0.29 ～ 0.66	/ 2	0.48	0.006 ～ 0.010	/ 2	0.008
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	4	0.66 ～ 0.66	/ 1	0.66	0.007 ～ 0.007	/ 1	0.007
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	5	0.65 ～ 0.65	/ 1	0.65	0.016 ～ 0.016	/ 1	0.016
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	8.5	0.75 ～ 0.75	/ 1	0.75	0.008 ～ 0.008	/ 1	0.008
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	9	0.90 ～ 0.90	/ 1	0.90	0.019 ～ 0.019	/ 1	0.019

(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
多鯰ヶ池	西部	31-401-01			年間	表層	0.29 ～ 0.66	/ 2	0.48	0.006 ～ 0.010	/ 2	0.008
多鯰ヶ池	東南部	31-401-02			年間	0.5	0.28 ～ 0.66	/ 2	0.47	0.008 ～ 0.012	/ 2	0.010
多鯰ヶ池	東南部	31-401-02			年間	5.7	0.70 ～ 0.70	/ 1	0.70	0.006 ～ 0.006	/ 1	0.006
多鯰ヶ池	東南部	31-401-02			年間	6.5	0.74 ～ 0.74	/ 1	0.74	0.018 ～ 0.018	/ 1	0.018
多鯰ヶ池	東南部	31-401-02			年間	表層	0.28 ～ 0.66	/ 2	0.47	0.008 ～ 0.012	/ 2	0.010
多鯰ヶ池	北部	31-401-03			年間	0.5	0.30 ～ 0.69	/ 2	0.50	0.009 ～ 0.010	/ 2	0.010
多鯰ヶ池	北部	31-401-03			年間	5.5	0.61 ～ 0.61	/ 1	0.61	0.023 ～ 0.023	/ 1	0.023
多鯰ヶ池	北部	31-401-03			年間	6.3	0.72 ～ 0.72	/ 1	0.72	0.009 ～ 0.009	/ 1	0.009
多鯰ヶ池	北部	31-401-03			年間	表層	0.30 ～ 0.69	/ 2	0.50	0.009 ～ 0.010	/ 2	0.010
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	二	年間	0.5	0.31 ～ 0.51	7 / 12	0.41	0.020 ～ 0.068	9 / 12	0.050
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	二	年間	1.8	0.47 ～ 0.55	2 / 2	0.51	0.025 ～ 0.073	1 / 2	0.049
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	二	年間	1.9	0.41 ～ 0.55	3 / 3	0.46	0.024 ～ 0.076	2 / 3	0.056
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	二	年間	2	0.32 ～ 0.51	2 / 3	0.42	0.028 ～ 0.074	2 / 3	0.052

(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
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	＝	年間	2.1	0.34 ～ 0.45	1 / 2	0.40	0.061 ～ 0.085	2 / 2	0.073
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	＝	年間	2.2	0.38 ～ 0.38	0 / 1	0.38	0.071 ～ 0.071	1 / 1	0.071
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	＝	年間	2.5	0.49 ～ 0.49	1 / 1	0.49	0.057 ～ 0.057	1 / 1	0.057
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	＝	年間	表層	0.31 ～ 0.51	7 / 12	0.41	0.020 ～ 0.068	9 / 12	0.050
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	＝	年間	0.5	0.29 ～ 0.60	8 / 12	0.44	0.023 ～ 0.086	9 / 12	0.052
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	＝	年間	3.1	0.38 ～ 0.38	0 / 1	0.38	0.073 ～ 0.073	1 / 1	0.073
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	＝	年間	3.2	0.43 ～ 0.43	1 / 1	0.43	0.058 ～ 0.058	1 / 1	0.058
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	＝	年間	3.3	0.30 ～ 0.59	2 / 5	0.45	0.024 ～ 0.071	3 / 5	0.046
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	＝	年間	3.4	0.37 ～ 0.37	0 / 1	0.37	0.066 ～ 0.066	1 / 1	0.066
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	＝	年間	3.5	0.42 ～ 0.51	3 / 3	0.46	0.060 ～ 0.077	3 / 3	0.066
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	＝	年間	3.6	0.43 ～ 0.43	1 / 1	0.43	0.026 ～ 0.026	0 / 1	0.026
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	＝	年間	表層	0.29 ～ 0.60	8 / 12	0.44	0.023 ～ 0.086	9 / 12	0.052
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	＝	年間	0.5	0.29 ～ 0.54	7 / 12	0.43	0.020 ～ 0.078	9 / 12	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

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
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	＝	年間	3.2	0.39 ～ 0.58	3 / 4	0.48	0.024 ～ 0.082	3 / 4	0.046
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	＝	年間	3.3	0.29 ～ 0.43	2 / 5	0.38	0.037 ～ 0.076	5 / 5	0.062
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	＝	年間	3.4	0.44 ～ 0.53	3 / 3	0.47	0.027 ～ 0.064	2 / 3	0.051
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	＝	年間	表層	0.29 ～ 0.54	7 / 12	0.43	0.020 ～ 0.078	9 / 12	0.051
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	＝	年間	0.5	0.30 ～ 0.58	9 / 12	0.43	0.020 ～ 0.087	9 / 12	0.054
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	＝	年間	1.6	0.44 ～ 0.52	2 / 2	0.48	0.017 ～ 0.029	0 / 2	0.023
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	＝	年間	1.7	0.39 ～ 0.43	2 / 3	0.41	0.057 ～ 0.071	3 / 3	0.065
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	＝	年間	1.8	0.29 ～ 0.60	2 / 5	0.42	0.039 ～ 0.079	5 / 5	0.057
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	＝	年間	1.9	0.51 ～ 0.51	1 / 1	0.51	0.096 ～ 0.096	1 / 1	0.096
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	＝	年間	2.1	0.49 ～ 0.49	1 / 1	0.49	0.064 ～ 0.064	1 / 1	0.064
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	＝	年間	表層	0.30 ～ 0.58	9 / 12	0.43	0.020 ～ 0.087	9 / 12	0.054
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	0.5	0.31 ～ 1.1	/ 12	0.63	0.025 ～ 0.056	/ 12	0.037
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	0.9	0.51 ～ 0.57	/ 2	0.54	0.041 ～ 0.046	/ 2	0.044

(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
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	1	0.42 ～ 1.0	/ 2	0.71	0.026 ～ 0.047	/ 2	0.037
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	1.1	0.59 ～ 0.78	/ 3	0.66	0.027 ～ 0.049	/ 3	0.039
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	1.2	0.31 ～ 1.1	/ 3	0.62	0.034 ～ 0.062	/ 3	0.044
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	1.3	0.89 ～ 0.89	/ 1	0.89	0.026 ～ 0.026	/ 1	0.026
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	1.4	0.57 ～ 0.57	/ 1	0.57	0.037 ～ 0.037	/ 1	0.037
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	表層	0.31 ～ 1.1	/ 12	0.63	0.025 ～ 0.056	/ 12	0.037
東郷池	中央部	31-502-02			年間	0.5	0.33 ～ 1.1	/ 12	0.66	0.028 ～ 0.061	/ 12	0.042
東郷池	中央部	31-502-02			年間	2.1	0.54 ～ 0.54	/ 1	0.54	0.042 ～ 0.042	/ 1	0.042
東郷池	中央部	31-502-02			年間	2.5	0.38 ～ 0.57	/ 2	0.48	0.045 ～ 0.046	/ 2	0.046
東郷池	中央部	31-502-02			年間	2.6	0.72 ～ 0.72	/ 1	0.72	0.052 ～ 0.052	/ 1	0.052
東郷池	中央部	31-502-02			年間	2.7	0.99 ～ 0.99	/ 1	0.99	0.030 ～ 0.030	/ 1	0.030
東郷池	中央部	31-502-02			年間	2.8	0.39 ～ 1.1	/ 7	0.70	0.031 ～ 0.062	/ 7	0.043
東郷池	中央部	31-502-02			年間	表層	0.33 ～ 1.1	/ 12	0.66	0.028 ～ 0.061	/ 12	0.042

(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
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	0.5	0.34 ~ 1.1	/ 12	0.65	0.024 ~ 0.069	/ 12	0.041
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	2.3	0.56 ~ 0.56	/ 1	0.56	0.043 ~ 0.043	/ 1	0.043
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	2.4	0.54 ~ 0.54	/ 1	0.54	0.043 ~ 0.043	/ 1	0.043
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	2.5	0.39 ~ 0.78	/ 3	0.62	0.032 ~ 0.057	/ 3	0.047
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	2.6	0.62 ~ 1.0	/ 2	0.81	0.028 ~ 0.055	/ 2	0.042
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	2.7	0.35 ~ 1.1	/ 4	0.70	0.032 ~ 0.074	/ 4	0.048
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	3.3	0.67 ~ 0.67	/ 1	0.67	0.043 ~ 0.043	/ 1	0.043
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	表層	0.34 ~ 1.1	/ 12	0.65	0.024 ~ 0.069	/ 12	0.041
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	0.5	0.34 ~ 1.1	/ 12	0.66	0.028 ~ 0.063	/ 12	0.041
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	2.5	0.58 ~ 0.70	/ 2	0.64	0.046 ~ 0.058	/ 2	0.052
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	2.6	0.39 ~ 1.0	/ 4	0.73	0.028 ~ 0.057	/ 4	0.041
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	2.7	0.57 ~ 0.57	/ 1	0.57	0.048 ~ 0.048	/ 1	0.048
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	2.8	1.1 ~ 1.1	/ 1	1.1	0.034 ~ 0.034	/ 1	0.034

(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
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	2.9	0.40 ～ 0.85	/ 4	0.60	0.026 ～ 0.059	/ 4	0.044
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	表層	0.34 ～ 1.1	/ 12	0.66	0.028 ～ 0.063	/ 12	0.041
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	0.5	0.12 ～ 0.41	1 / 12	0.24	0.018 ～ 0.063	4 / 12	0.028
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	1	0.23 ～ 0.55	5 / 12	0.38	0.020 ～ 0.062	5 / 12	0.032
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	10	0.11 ～ 0.18	0 / 8	0.15	0.012 ～ 0.023	0 / 8	0.018
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	10.2	0.15 ～ 0.15	0 / 1	0.15	0.024 ～ 0.024	0 / 1	0.024
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	10.3	0.14 ～ 0.21	0 / 3	0.17	0.015 ～ 0.022	0 / 3	0.019
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	10.4	0.19 ～ 0.19	0 / 1	0.19	0.020 ～ 0.020	0 / 1	0.020
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	10.5	0.20 ～ 0.20	0 / 1	0.20	0.062 ～ 0.062	1 / 1	0.062
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	10.7	0.11 ～ 0.11	0 / 1	0.11	0.019 ～ 0.019	0 / 1	0.019
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	11.1	0.12 ～ 0.12	0 / 1	0.12	0.020 ～ 0.020	0 / 1	0.020
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	5.15	0.20 ～ 0.31	0 / 2	0.26	0.022 ～ 0.024	0 / 2	0.023
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	＝	年間	5.2	0.19 ～ 0.19	0 / 1	0.19	0.021 ～ 0.021	0 / 1	0.021

(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	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	5.25	0.35 ～ 0.35	0 / 1	0.35	0.018 ～ 0.018	0 / 1	0.018
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	5.35	0.20 ～ 0.23	0 / 2	0.22	0.017 ～ 0.028	0 / 2	0.023
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	5.5	0.16 ～ 0.28	0 / 4	0.22	0.012 ～ 0.036	1 / 4	0.023
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	5.65	0.31 ～ 0.31	0 / 1	0.31	0.042 ～ 0.042	1 / 1	0.042
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	5.7	0.30 ～ 0.30	0 / 1	0.30	0.034 ～ 0.034	1 / 1	0.034
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	9.3	0.19 ～ 0.22	0 / 2	0.21	0.014 ～ 0.018	0 / 2	0.016
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	9.4	0.14 ～ 0.14	0 / 1	0.14	0.015 ～ 0.015	0 / 1	0.015
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	9.5	0.28 ～ 0.28	0 / 1	0.28	0.018 ～ 0.018	0 / 1	0.018
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	9.7	0.17 ～ 0.21	0 / 2	0.19	0.018 ～ 0.022	0 / 2	0.020
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	9.8	0.19 ～ 0.19	0 / 1	0.19	0.022 ～ 0.022	0 / 1	0.022
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	9.9	0.13 ～ 0.13	0 / 1	0.13	0.019 ～ 0.019	0 / 1	0.019
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	表層	0.12 ～ 0.55	6 / 24	0.30	0.018 ～ 0.063	9 / 24	0.030
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	0.5	0.21 ～ 0.49	2 / 12	0.30	0.020 ～ 0.068	6 / 12	0.035

(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	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	1	0.28 ～ 0.66	6 / 12	0.44	0.019 ～ 0.059	7 / 12	0.036
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	6.3	0.33 ～ 0.33	0 / 1	0.33	0.063 ～ 0.063	1 / 1	0.063
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	6.4	0.18 ～ 0.42	1 / 2	0.30	0.030 ～ 0.036	1 / 2	0.033
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	6.5	0.16 ～ 0.33	0 / 4	0.28	0.013 ～ 0.062	2 / 4	0.033
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	6.6	0.20 ～ 0.24	0 / 2	0.22	0.061 ～ 0.10	2 / 2	0.081
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	6.7	0.28 ～ 0.39	0 / 4	0.32	0.021 ～ 0.13	2 / 4	0.055
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	6.8	0.26 ～ 0.52	1 / 7	0.34	0.019 ～ 0.062	5 / 7	0.043
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	6.9	0.26 ～ 0.44	1 / 2	0.35	0.050 ～ 0.15	2 / 2	0.10
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	7	0.41 ～ 0.41	1 / 1	0.41	0.069 ～ 0.069	1 / 1	0.069
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	7.5	0.16 ～ 0.16	0 / 1	0.16	0.057 ～ 0.057	1 / 1	0.057
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	表層	0.21 ～ 0.66	8 / 24	0.36	0.019 ～ 0.068	13 / 24	0.035
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	0.5	0.17 ～ 1.6	6 / 12	0.48	0.022 ～ 0.24	11 / 12	0.061
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	1	0.32 ～ 0.82	9 / 12	0.55	0.033 ～ 0.080	12 / 12	0.050

(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
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	2.05	0.66 ～ 0.72	2 / 2	0.69	0.049 ～ 0.050	2 / 2	0.050
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	2.1	0.33 ～ 0.70	1 / 2	0.52	0.036 ～ 0.038	2 / 2	0.037
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	2.2	0.36 ～ 0.67	2 / 4	0.46	0.036 ～ 0.045	4 / 4	0.041
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	2.25	0.42 ～ 0.46	2 / 2	0.44	0.063 ～ 0.078	2 / 2	0.071
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	2.3	0.35 ～ 0.35	0 / 1	0.35	0.054 ～ 0.054	1 / 1	0.054
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	2.35	0.62 ～ 0.62	1 / 1	0.62	0.076 ～ 0.076	1 / 1	0.076
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	2.6	0.32 ～ 0.32	0 / 1	0.32	0.039 ～ 0.039	1 / 1	0.039
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	2.7	0.18 ～ 0.18	0 / 1	0.18	0.022 ～ 0.022	0 / 1	0.022
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	2.8	0.26 ～ 0.39	0 / 2	0.33	0.044 ～ 0.068	2 / 2	0.056
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	2.9	0.32 ～ 0.45	1 / 2	0.39	0.030 ～ 0.049	1 / 2	0.040
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	3	0.48 ～ 0.48	1 / 1	0.48	0.032 ～ 0.032	1 / 1	0.032
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	3.1	0.25 ～ 0.61	2 / 5	0.40	0.040 ～ 0.089	5 / 5	0.061
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	3.2	0.32 ～ 0.71	1 / 2	0.52	0.037 ～ 0.037	2 / 2	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	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	3.3	0.54 ～ 0.54	1 / 1	0.54	0.073 ～ 0.073	1 / 1	0.073
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	3.4	0.33 ～ 0.51	2 / 4	0.41	0.035 ～ 0.059	4 / 4	0.046
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	3.5	0.37 ～ 0.52	2 / 3	0.46	0.044 ～ 0.10	3 / 3	0.067
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	3.6	0.34 ～ 0.34	0 / 1	0.34	0.060 ～ 0.060	1 / 1	0.060
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	3.7	0.59 ～ 0.59	1 / 1	0.59	0.073 ～ 0.073	1 / 1	0.073
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	表層	0.17 ～ 1.6	15 / 24	0.49	0.022 ～ 0.24	23 / 24	0.052
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	二	年間	1	0.27 ～ 0.56	6 / 12	0.42	0.019 ～ 0.066	6 / 12	0.035
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	二	年間	13.1	0.30 ～ 0.30	0 / 1	0.30	0.015 ～ 0.015	0 / 1	0.015
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	二	年間	13.2	0.31 ～ 0.31	0 / 1	0.31	0.022 ～ 0.022	0 / 1	0.022
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	二	年間	13.3	0.17 ～ 0.22	0 / 4	0.21	0.019 ～ 0.025	0 / 4	0.021
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	二	年間	13.4	0.15 ～ 0.37	0 / 2	0.26	0.026 ～ 0.10	1 / 2	0.063
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	二	年間	13.6	0.22 ～ 0.22	0 / 1	0.22	0.026 ～ 0.026	0 / 1	0.026
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	二	年間	13.7	0.22 ～ 0.22	0 / 1	0.22	0.022 ～ 0.022	0 / 1	0.022

(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

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
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	二	年間	14.5	0.18 ～ 0.18	0 / 1	0.18	0.015 ～ 0.015	0 / 1	0.015
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	二	年間	15	0.24 ～ 0.24	0 / 1	0.24	0.032 ～ 0.032	1 / 1	0.032
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	二	年間	表層	0.27 ～ 0.56	6 / 12	0.42	0.019 ～ 0.066	6 / 12	0.035
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	0.5	0.19 ～ 0.54	3 / 12	0.31	0.021 ～ 0.066	7 / 12	0.036
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	6.2	0.16 ～ 0.29	0 / 2	0.23	0.019 ～ 0.031	1 / 2	0.025
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	6.3	0.23 ～ 0.30	0 / 2	0.27	0.029 ～ 0.10	1 / 2	0.065
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	6.4	0.23 ～ 0.27	0 / 2	0.25	0.028 ～ 0.10	1 / 2	0.064
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	6.5	0.17 ～ 0.31	0 / 4	0.24	0.026 ～ 0.046	3 / 4	0.038
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	6.9	0.27 ～ 0.30	0 / 2	0.29	0.043 ～ 0.046	2 / 2	0.045
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	表層	0.19 ～ 0.54	3 / 12	0.31	0.021 ～ 0.066	7 / 12	0.036
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	0.5	0.20 ～ 0.88	5 / 12	0.39	0.024 ～ 0.15	10 / 12	0.051
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	8.7	0.21 ～ 0.57	1 / 3	0.38	0.045 ～ 0.17	3 / 3	0.12
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	8.9	0.22 ～ 0.29	0 / 3	0.24	0.029 ～ 0.078	2 / 3	0.060

(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

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	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	9	0.31 ～ 0.41	1 / 3	0.35	0.034 ～ 0.092	3 / 3	0.063
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	9.1	0.28 ～ 0.44	1 / 3	0.35	0.023 ～ 0.068	1 / 3	0.039
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	表層	0.20 ～ 0.88	5 / 12	0.39	0.024 ～ 0.15	10 / 12	0.051
中海及び境水道	旧加茂川河口地 先	31-503-54	Ⅲ	二	年間	0.5	0.28 ～ 0.76	9 / 12	0.53	0.030 ～ 0.11	10 / 12	0.056
中海及び境水道	旧加茂川河口地 先	31-503-54	Ⅲ	二	年間	表層	0.28 ～ 0.76	9 / 12	0.53	0.030 ～ 0.11	10 / 12	0.056
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	0.5	0.19 ～ 0.49	2 / 12	0.31	0.013 ～ 0.070	6 / 12	0.034
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	5.4	0.31 ～ 0.31	0 / 1	0.31	0.023 ～ 0.023	0 / 1	0.023
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	5.9	0.32 ～ 0.32	0 / 1	0.32	0.023 ～ 0.023	0 / 1	0.023
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	6	0.17 ～ 0.34	0 / 3	0.26	0.035 ～ 0.097	3 / 3	0.056
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	6.1	0.33 ～ 0.33	0 / 1	0.33	0.022 ～ 0.022	0 / 1	0.022
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	6.2	0.24 ～ 0.72	2 / 3	0.51	0.036 ～ 0.19	3 / 3	0.10
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	6.3	0.21 ～ 0.37	0 / 2	0.29	0.052 ～ 0.11	2 / 2	0.081
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	6.4	0.32 ～ 0.32	0 / 1	0.32	0.092 ～ 0.092	1 / 1	0.092

(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	中浜港	31-503-56	Ⅲ	＝	年間	表層	0.19 ～ 0.49	2 / 12	0.31	0.013 ～ 0.070	6 / 12	0.034
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	＝	年間	0.5	0.12 ～ 0.39	0 / 12	0.23	0.012 ～ 0.046	2 / 12	0.023
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	＝	年間	10.5	0.09 ～ 0.15	0 / 2	0.12	0.017 ～ 0.024	0 / 2	0.021
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	＝	年間	10.8	0.11 ～ 0.14	0 / 3	0.12	0.018 ～ 0.021	0 / 3	0.019
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	＝	年間	10.9	0.12 ～ 0.12	0 / 1	0.12	0.014 ～ 0.014	0 / 1	0.014
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	＝	年間	11	0.14 ～ 0.16	0 / 2	0.15	0.016 ～ 0.021	0 / 2	0.019
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	＝	年間	11.1	0.10 ～ 0.10	0 / 1	0.10	0.019 ～ 0.019	0 / 1	0.019
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	＝	年間	11.6	0.17 ～ 0.17	0 / 1	0.17	0.026 ～ 0.026	0 / 1	0.026
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	＝	年間	9.6	0.14 ～ 0.14	0 / 1	0.14	0.015 ～ 0.015	0 / 1	0.015
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	＝	年間	9.8	0.14 ～ 0.14	0 / 1	0.14	0.032 ～ 0.032	1 / 1	0.032
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	＝	年間	表層	0.12 ～ 0.39	0 / 12	0.23	0.012 ～ 0.046	2 / 12	0.023
		31-602-02			年間	0.5	<0.05 ～ 0.19	/	0.12	0.005 ～ 0.020	/	0.013
		31-602-02			年間	12.5	0.17 ～ 0.17	/	0.17	0.017 ～ 0.017	/	0.017

(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

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
		31-602-02			年間	13	0.05 ～ 0.22	/ 6	0.12	0.006 ～ 0.032	/ 6	0.017
		31-602-02			年間	13.5	0.14 ～ 0.18	/ 3	0.16	0.005 ～ 0.018	/ 3	0.011
		31-602-02			年間	表層	<0.05 ～ 0.19	/ 10	0.12	0.005 ～ 0.020	/ 10	0.013
		31-603-05			年間	0.5	0.09 ～ 0.21	/ 10	0.14	0.005 ～ 0.016	/ 11	0.011
		31-603-05			年間	1	0.17 ～ 0.17	/ 1	0.17	0.015 ～ 0.015	/ 1	0.015
		31-603-05			年間	14	0.18 ～ 0.18	/ 1	0.18	0.015 ～ 0.015	/ 1	0.015
		31-603-05			年間	15	0.14 ～ 0.30	/ 4	0.20	0.008 ～ 0.022	/ 4	0.014
		31-603-05			年間	16	0.13 ～ 0.16	/ 4	0.15	0.009 ～ 0.029	/ 5	0.016
		31-603-05			年間	17	0.07 ～ 0.07	/ 1	0.07	0.017 ～ 0.017	/ 1	0.017
		31-603-05			年間	19	0.30 ～ 0.30	/ 1	0.30	0.012 ～ 0.012	/ 1	0.012
		31-603-05			年間	表層	0.09 ～ 0.21	/ 11	0.14	0.005 ～ 0.016	/ 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