

## 生活環境項目(イ)

1 全室素

2 全 燐

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	-	0.51 ~ 0.72	/ 4	0.61	<0.025 ~ <0.025	/ 4	<0.025
千代川	源太橋	31-001-03			年間	-	0.41 ~ 0.85	/ 12	0.58	<0.025 ~ 0.027	/ 12	0.025
千代川	佐貴	31-001-52			年間	-	0.54 ~ 0.58	/ 4	0.55	<0.025 ~ <0.025	/ 4	<0.025
千代川	用瀬	31-001-53			年間	-	0.49 ~ 0.58	/ 4	0.54	<0.025 ~ <0.025	/ 4	<0.025
千代川	行徳	31-002-01			年間	-	0.46 ~ 0.91	/ 12	0.62	<0.025 ~ 0.084	/ 12	0.031
千代川	賀露	31-002-02			年間	-	0.53 ~ 1.6	/ 4	0.91	<0.025 ~ 1.1	/ 4	0.30
天神川	今泉	31-003-51			年間	-	0.38 ~ 0.52	/ 4	0.44	0.003 ~ 0.017	/ 4	0.009
天神川	小田	31-004-01			年間	-	0.42 ~ 0.71	/ 12	0.56	0.007 ~ 0.028	/ 12	0.017
日野川	八幡	31-005-03			年間	-	0.44 ~ 0.71	/ 4	0.58	0.020 ~ 0.043	/ 4	0.027
日野川	車尾	31-006-01			年間	-	0.56 ~ 0.97	/ 12	0.75	0.013 ~ 0.056	/ 12	0.026
旧袋川	浜坂	31-201-01			年間	-	1.9 ~ 6.3	/ 12	4.0	0.31 ~ 3.4	/ 12	2.0
袋川	秋里	31-201-08			年間	-	1.6 ~ 7.2	/ 12	4.5	0.21 ~ 4.6	/ 12	2.3
袋川	中郷橋	31-201-09			年間	-	2.8 ~ 6.9	/ 12	4.9	0.55 ~ 6.1	/ 12	2.7

(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

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
袋川	宮ノ下	31-201-10			年間	-	0.26 ～ 0.54	/ 4	0.35	<0.025 ～ 0.030	/ 4	0.026
袋川	谷	31-201-11			年間	-	0.24 ～ 0.58	/ 4	0.36	<0.025 ～ <0.025	/ 4	<0.025
湖山川	賀露南大橋	31-205-01			年間	-	0.54 ～ 1.1	/ 12	0.82	0.034 ～ 0.11	/ 12	0.072
湖山川	金沢橋	31-205-03			年間	-	0.34 ～ 0.56	/ 12	0.47	0.017 ～ 0.068	/ 12	0.028
枝川	松原橋	31-206-01			年間	-	0.40 ～ 0.93	/ 12	0.65	0.023 ～ 0.22	/ 12	0.068
小鴨川	関金	31-216-03			年間	-	0.40 ～ 0.60	/ 4	0.51	0.010 ～ 0.026	/ 4	0.016
旧加茂川	天神橋	31-222-02			年間	-	0.41 ～ 1.7	/ 12	0.84	0.033 ～ 0.10	/ 12	0.060
旧加茂川	旭橋	31-222-03			年間	-	0.62 ～ 1.7	/ 12	0.86	0.035 ～ 0.098	/ 12	0.063
旧加茂川	土橋	31-222-04			年間	-	0.40 ～ 1.5	/ 12	0.84	0.036 ～ 0.17	/ 12	0.070
加茂川	未広橋	31-223-02			年間	-	0.59 ～ 1.3	/ 12	0.89	0.036 ～ 0.16	/ 12	0.082
福井川	福井	31-236-01			年間	-	0.23 ～ 0.77	/ 12	0.37	0.035 ～ 0.15	/ 12	0.068
三山口川	高住	31-237-01			年間	-	0.27 ～ 1.7	/ 12	0.71	0.014 ～ 0.11	/ 12	0.048
別所川	小林橋	31-240-01			年間	-	0.32 ～ 0.80	/ 6	0.49	～	/	

(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

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
埴見川	前田橋	31-243-01			年間	-	1.0 ～ 2.0	/ 12	1.5	0.024 ～ 0.14	/ 12	0.055
羽衣石川	羽衣石橋	31-244-01			年間	-	0.24 ～ 0.64	/ 12	0.49	0.010 ～ 0.024	/ 12	0.014
東郷川	東郷橋	31-245-01			年間	-	0.75 ～ 1.1	/ 12	0.95	0.014 ～ 0.052	/ 12	0.022
舎人川	舎人橋	31-246-01			年間	-	0.81 ～ 1.5	/ 12	1.2	0.021 ～ 0.10	/ 12	0.050
橋津川	南谷大橋	31-247-01			年間	-	0.29 ～ 1.0	/ 12	0.60	0.025 ～ 0.057	/ 12	0.040
羽合用水	導入部	31-248-01			年間	-	0.37 ～ 0.58	/ 12	0.47	0.009 ～ 0.029	/ 12	0.018
多鯰ヶ池	西部	31-401-01			年間	1	0.29 ～ 0.59	/ 4	0.40	0.013 ～ 0.017	/ 4	0.015
多鯰ヶ池	西部	31-401-01			年間	2	0.32 ～ 0.65	/ 4	0.46	0.013 ～ 0.016	/ 4	0.015
多鯰ヶ池	西部	31-401-01			年間	3	0.34 ～ 0.83	/ 4	0.63	0.014 ～ 0.026	/ 4	0.020
多鯰ヶ池	西部	31-401-01			年間	表層	0.29 ～ 0.59	/ 4	0.40	0.013 ～ 0.017	/ 4	0.015
多鯰ヶ池	東南部	31-401-02			年間	1	0.28 ～ 0.64	/ 4	0.39	0.011 ～ 0.020	/ 4	0.015
多鯰ヶ池	東南部	31-401-02			年間	3	0.35 ～ 0.59	/ 4	0.48	0.014 ～ 0.026	/ 4	0.020
多鯰ヶ池	東南部	31-401-02			年間	表層	0.28 ～ 0.64	/ 4	0.39	0.011 ～ 0.020	/ 4	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 <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
多鯰ヶ池	北部	31-401-03			年間	1	0.28 ～ 0.62	/ 4	0.46	0.012 ～ 0.024	/ 4	0.017
多鯰ヶ池	北部	31-401-03			年間	3	0.39 ～ 0.77	/ 4	0.63	0.013 ～ 0.034	/ 4	0.023
多鯰ヶ池	北部	31-401-03			年間	表層	0.28 ～ 0.62	/ 4	0.46	0.012 ～ 0.024	/ 4	0.017
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	1	0.27 ～ 0.34	/ 4	0.30	0.010 ～ 0.035	/ 4	0.018
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	3	0.32 ～ 0.52	/ 4	0.44	0.014 ～ 0.030	/ 4	0.021
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	表層	0.27 ～ 0.34	/ 4	0.30	0.010 ～ 0.035	/ 4	0.018
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	1	0.26 ～ 0.45	/ 4	0.35	0.009 ～ 0.030	/ 4	0.018
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	3	0.30 ～ 0.49	/ 4	0.41	0.012 ～ 0.033	/ 4	0.022
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	表層	0.26 ～ 0.45	/ 4	0.35	0.009 ～ 0.030	/ 4	0.018
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	1	0.29 ～ 0.91	/ 4	0.50	0.012 ～ 0.021	/ 4	0.016
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	3	0.45 ～ 0.77	/ 4	0.58	0.012 ～ 0.033	/ 4	0.021
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	表層	0.29 ～ 0.91	/ 4	0.50	0.012 ～ 0.021	/ 4	0.016
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	1	0.32 ～ 0.41	/ 4	0.37	0.014 ～ 0.044	/ 4	0.025

(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
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	3	0.32 ～ 0.53	／ 4	0.41	0.013 ～ 0.059	／ 4	0.029
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	表層	0.32 ～ 0.41	／ 4	0.37	0.014 ～ 0.044	／ 4	0.025
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	1	0.47 ～ 0.85	／ 4	0.60	0.012 ～ 0.018	／ 4	0.015
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	3	0.50 ～ 0.75	／ 4	0.59	0.014 ～ 0.020	／ 4	0.018
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	表層	0.47 ～ 0.85	／ 4	0.60	0.012 ～ 0.018	／ 4	0.015
湖山池	布勢地先	31-501-01		二	年間	1	0.40 ～ 1.7	11 ／ 12	0.76	0.038 ～ 0.17	12 ／ 12	0.080
湖山池	布勢地先	31-501-01		二	年間	3	0.47 ～ 1.0	12 ／ 12	0.78	0.043 ～ 0.10	12 ／ 12	0.077
湖山池	布勢地先	31-501-01		二	年間	表層	0.40 ～ 1.7	11 ／ 12	0.76	0.038 ～ 0.17	12 ／ 12	0.080
湖山池	堀越地先	31-501-02		二	年間	1	0.41 ～ 2.2	12 ／ 12	0.75	0.036 ～ 0.21	12 ／ 12	0.073
湖山池	堀越地先	31-501-02		二	年間	3	0.43 ～ 1.0	12 ／ 12	0.71	0.038 ～ 0.10	12 ／ 12	0.069
湖山池	堀越地先	31-501-02		二	年間	表層	0.41 ～ 2.2	12 ／ 12	0.75	0.036 ～ 0.21	12 ／ 12	0.073
湖山池	中央部	31-501-03		二	年間	1	0.40 ～ 1.0	11 ／ 12	0.66	0.034 ～ 0.11	12 ／ 12	0.065
湖山池	中央部	31-501-03		二	年間	3	0.44 ～ 1.0	12 ／ 12	0.66	0.041 ～ 0.099	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 〈採取水深〉上層:1 中層:2 下層:3

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		二	年間	表層	0.40 ～ 1.0	11 / 12	0.66	0.034 ～ 0.11	12 / 12	0.065
湖山池	松原地先	31-501-04		二	年間	1	0.44 ～ 1.8	12 / 12	0.80	0.039 ～ 0.18	12 / 12	0.078
湖山池	松原地先	31-501-04		二	年間	3	0.49 ～ 1.2	12 / 12	0.78	0.041 ～ 0.11	12 / 12	0.077
湖山池	松原地先	31-501-04		二	年間	表層	0.44 ～ 1.8	12 / 12	0.80	0.039 ～ 0.18	12 / 12	0.078
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	1	0.28 ～ 0.84	/	0.61	0.022 ～ 0.12	/	0.063
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	3	0.27 ～ 0.84	/	0.60	0.025 ～ 0.088	/	0.058
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	表層	0.28 ～ 0.84	/	0.61	0.022 ～ 0.12	/	0.063
東郷池	中央部	31-502-02			年間	1	0.29 ～ 0.81	/	0.56	0.025 ～ 0.080	/	0.050
東郷池	中央部	31-502-02			年間	3	0.31 ～ 0.82	/	0.62	0.036 ～ 0.082	/	0.059
東郷池	中央部	31-502-02			年間	表層	0.29 ～ 0.81	/	0.56	0.025 ～ 0.080	/	0.050
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	1	0.28 ～ 0.87	/	0.58	0.032 ～ 0.081	/	0.054
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	3	0.28 ～ 0.88	/	0.64	0.037 ～ 0.10	/	0.064
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	表層	0.28 ～ 0.87	/	0.58	0.032 ～ 0.081	/	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

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	1	0.29 ～ 0.98	／ 12	0.58	0.024 ～ 0.080	／ 12	0.049
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	3	0.33 ～ 0.88	／ 12	0.65	0.040 ～ 0.091	／ 12	0.064
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	表層	0.29 ～ 0.98	／ 12	0.58	0.024 ～ 0.080	／ 12	0.049
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01		二	年間	1	0.23 ～ 0.74	5 ／ 24	0.33	0.016 ～ 0.063	12 ／ 24	0.032
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01		二	年間	2	0.13 ～ 0.36	0 ／ 12	0.20	0.013 ～ 0.029	0 ／ 12	0.019
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01		二	年間	3	0.14 ～ 0.64	1 ／ 24	0.21	0.014 ～ 0.033	2 ／ 24	0.022
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01		二	年間	表層	0.23 ～ 0.74	5 ／ 24	0.33	0.016 ～ 0.063	12 ／ 24	0.032
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03		二	年間	1	0.30 ～ 0.70	11 ／ 24	0.43	0.016 ～ 0.11	16 ／ 24	0.045
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03		二	年間	3	0.24 ～ 0.72	4 ／ 24	0.35	0.016 ～ 0.14	19 ／ 24	0.058
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03		二	年間	表層	0.30 ～ 0.70	11 ／ 24	0.43	0.016 ～ 0.11	16 ／ 24	0.045
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04		二	年間	1	0.35 ～ 0.89	21 ／ 24	0.51	0.028 ～ 0.16	21 ／ 24	0.059
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04		二	年間	2	0.38 ～ 0.70	10 ／ 12	0.51	0.028 ～ 0.094	11 ／ 12	0.056
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04		二	年間	3	0.36 ～ 0.77	20 ／ 24	0.50	0.027 ～ 0.20	23 ／ 24	0.067

(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	米子湾中央部	31-503-04		二	年間	表層	0.35 ～ 0.89	21 / 24	0.51	0.028 ～ 0.16	21 / 24	0.059
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51		二	年間	1	0.27 ～ 0.50	3 / 12	0.37	0.018 ～ 0.044	7 / 12	0.032
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51		二	年間	3	0.16 ～ 0.37	0 / 12	0.23	0.016 ～ 0.062	4 / 12	0.029
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51		二	年間	表層	0.27 ～ 0.50	3 / 12	0.37	0.018 ～ 0.044	7 / 12	0.032
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52		二	年間	1	0.26 ～ 0.61	3 / 12	0.37	0.018 ～ 0.075	7 / 12	0.039
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52		二	年間	3	0.22 ～ 0.68	3 / 12	0.38	0.021 ～ 0.17	7 / 12	0.060
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52		二	年間	表層	0.26 ～ 0.61	3 / 12	0.37	0.018 ～ 0.075	7 / 12	0.039
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53		二	年間	1	0.34 ～ 0.70	10 / 12	0.48	0.027 ～ 0.15	10 / 12	0.057
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53		二	年間	3	0.28 ～ 0.75	4 / 12	0.43	0.023 ～ 0.18	9 / 12	0.083
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53		二	年間	表層	0.34 ～ 0.70	10 / 12	0.48	0.027 ～ 0.15	10 / 12	0.057
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54		二	年間	1	0.37 ～ 0.85	11 / 12	0.62	0.033 ～ 0.16	12 / 12	0.077
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54		二	年間	表層	0.37 ～ 0.85	11 / 12	0.62	0.033 ～ 0.16	12 / 12	0.077
中海及び境水道	中浜港	31-503-56		二	年間	1	0.24 ～ 0.59	4 / 12	0.36	0.021 ～ 0.078	8 / 12	0.038

(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

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		二	年間	3	0.23 ～ 0.67	5 / 12	0.43	0.023 ～ 0.16	10 / 12	0.073
中海及び境水道	中浜港	31-503-56		二	年間	表層	0.24 ～ 0.59	4 / 12	0.36	0.021 ～ 0.078	8 / 12	0.038
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57		二	年間	1	0.16 ～ 0.50	1 / 12	0.27	0.018 ～ 0.087	2 / 12	0.031
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57		二	年間	3	0.14 ～ 0.38	0 / 12	0.22	0.016 ～ 0.027	0 / 12	0.020
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57		二	年間	表層	0.16 ～ 0.50	1 / 12	0.27	0.018 ～ 0.087	2 / 12	0.031
美保湾(乙)	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02			年間	1	0.09 ～ 0.28	/ 12	0.20	0.011 ～ 0.036	/ 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	0.11 ～ 0.21	/ 12	0.16	0.008 ～ 0.035	/ 12	0.016
美保湾(乙)	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02			年間	表層	0.09 ～ 0.28	/ 12	0.20	0.011 ～ 0.036	/ 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	0.09 ～ 0.33	/ 12	0.15	0.005 ～ 0.016	/ 12	0.010
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31-603-05			年間	3	0.08 ～ 0.24	/ 12	0.13	0.005 ～ 0.016	/ 12	0.010
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31-603-05			年間	表層	0.09 ～ 0.33	/ 12	0.15	0.005 ～ 0.016	/ 12	0.010

(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