

## 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	—	0.55 ~ 0.85	/ 4	0.69	0.015 ~ 0.025	/ 4	0.020
千代川	源太橋	31-001-03			年間	—	0.42 ~ 0.82	/ 12	0.63	0.013 ~ 0.032	/ 12	0.021
千代川	佐貫	31-001-52			年間	—	0.53 ~ 0.78	/ 4	0.66	0.010 ~ 0.021	/ 4	0.017
千代川	用瀬	31-001-53			年間	—	0.56 ~ 0.65	/ 4	0.61	0.010 ~ 0.019	/ 4	0.015
千代川	行徳	31-002-01			年間	—	0.44 ~ 0.89	/ 12	0.67	0.018 ~ 0.061	/ 12	0.030
千代川	賀露	31-002-02			年間	—	0.77 ~ 1.1	/ 4	0.90	0.047 ~ 0.20	/ 4	0.14
天神川	今泉	31-003-51			年間	—	0.38 ~ 0.48	/ 4	0.43	0.009 ~ 0.024	/ 4	0.020
天神川	小田	31-004-01			年間	—	0.35 ~ 0.73	/ 12	0.58	0.005 ~ 0.037	/ 12	0.024
日野川	八幡	31-005-03			年間	—	0.47 ~ 0.59	/ 4	0.54	0.022 ~ 0.026	/ 4	0.025
日野川	車尾	31-006-01			年間	—	0.57 ~ 1.0	/ 11	0.70	0.013 ~ 0.028	/ 11	0.020
旧袋川	浜坂	31-201-01			年間	—	1.7 ~ 5.5	/ 12	3.2	0.61 ~ 4.6	/ 12	2.5
袋川	秋里	31-201-08			年間	—	1.4 ~ 5.0	/ 12	3.0	0.13 ~ 4.4	/ 12	2.2
袋川	中郷橋	31-201-09			年間	—	2.2 ~ 5.7	/ 12	3.8	1.5 ~ 7.0	/ 12	3.1

(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

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	—	0.38 ~ 0.59	/ 4	0.48	0.016 ~ 0.031	/ 4	0.024
袋川	谷	31-201-11			年間	—	0.34 ~ 0.58	/ 4	0.44	0.018 ~ 0.25	/ 4	0.078
湖山川	賀露南大橋	31-205-01			年間	—	0.45 ~ 2.7	/ 12	1.3	0.061 ~ 0.25	/ 12	0.11
湖山川	金沢橋	31-205-03			年間	—	0.32 ~ 0.96	/ 12	0.58	0.017 ~ 0.083	/ 12	0.037
枝川	松原橋	31-206-01			年間	—	0.33 ~ 1.1	/ 12	0.70	0.026 ~ 0.21	/ 12	0.071
小鴨川	関金	31-216-03			年間	—	0.46 ~ 0.66	/ 4	0.54	0.016 ~ 0.030	/ 4	0.024
旧加茂川	天神橋	31-222-02			年間	—	0.57 ~ 1.0	/ 12	0.80	0.032 ~ 0.082	/ 12	0.055
旧加茂川	旭橋	31-222-03			年間	—	0.69 ~ 1.2	/ 12	0.85	0.029 ~ 0.091	/ 12	0.055
旧加茂川	土橋	31-222-04			年間	—	0.61 ~ 1.2	/ 12	0.85	0.027 ~ 0.090	/ 12	0.053
加茂川	末広	31-223-02			年間	—	0.69 ~ 1.2	/ 12	0.88	0.032 ~ 0.13	/ 12	0.074
福井川	福井	31-236-01			年間	—	0.27 ~ 0.94	/ 12	0.45	0.031 ~ 0.22	/ 12	0.071
三山口川	高住	31-237-01			年間	—	0.22 ~ 2.6	/ 12	0.95	0.023 ~ 0.53	/ 12	0.12
別所川	小林橋	31-240-01			年間	—	0.44 ~ 1.1	/ 6	0.67	~	/	

(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

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
埴見川	前田橋	31-243-01			年間	—	0.85 ~ 2.4	/ 12	1.3	0.027 ~ 0.14	/ 12	0.073
羽衣石川	羽衣石橋	31-244-01			年間	—	0.25 ~ 0.87	/ 12	0.46	0.010 ~ 0.040	/ 12	0.020
東郷川	東郷橋	31-245-01			年間	—	0.40 ~ 1.4	/ 12	0.91	0.015 ~ 0.069	/ 12	0.034
舎人川	舎人橋	31-246-01			年間	—	0.80 ~ 2.0	/ 12	1.3	0.021 ~ 0.21	/ 12	0.071
橋津川	南谷大橋	31-247-01			年間	—	0.37 ~ 1.0	/ 12	0.63	0.026 ~ 0.077	/ 12	0.052
羽合用水	導入部	31-248-01			年間	—	0.31 ~ 0.64	/ 12	0.49	0.014 ~ 0.057	/ 12	0.026
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	11	0.32 ~ 0.57	/ 4	0.46	0.008 ~ 0.019	/ 4	0.013
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	12	0.30 ~ 0.60	/ 4	0.40	0.011 ~ 0.016	/ 4	0.014
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	13	0.47 ~ 0.63	/ 4	0.55	0.013 ~ 0.026	/ 4	0.019
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	表層	0.32 ~ 0.57	/ 4	0.46	0.008 ~ 0.019	/ 4	0.013
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	11	0.26 ~ 0.61	/ 4	0.38	0.008 ~ 0.016	/ 4	0.013
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	13	0.34 ~ 0.60	/ 4	0.45	0.014 ~ 0.021	/ 4	0.017
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	表層	0.26 ~ 0.61	/ 4	0.38	0.008 ~ 0.016	/ 4	0.013

(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

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
多鯨ヶ池	北部	31-401-03			年間	11	0.25 ~ 0.62	/ 4	0.38	0.008 ~ 0.017	/ 4	0.014
多鯨ヶ池	北部	31-401-03			年間	13	0.31 ~ 0.70	/ 4	0.51	0.013 ~ 0.055	/ 4	0.025
多鯨ヶ池	北部	31-401-03			年間	表層	0.25 ~ 0.62	/ 4	0.38	0.008 ~ 0.017	/ 4	0.014
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	11	0.22 ~ 0.44	/ 4	0.35	0.010 ~ 0.019	/ 4	0.015
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	13	0.25 ~ 0.47	/ 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	0.22 ~ 0.44	/ 4	0.35	0.010 ~ 0.019	/ 4	0.015
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	11	0.26 ~ 0.44	/ 4	0.36	0.011 ~ 0.021	/ 4	0.015
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	13	0.32 ~ 0.52	/ 4	0.41	0.011 ~ 0.028	/ 4	0.018
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	表層	0.26 ~ 0.44	/ 4	0.36	0.011 ~ 0.021	/ 4	0.015
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	11	0.29 ~ 0.59	/ 3	0.42	0.015 ~ 0.024	/ 3	0.018
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	13	0.49 ~ 2.2	/ 3	1.1	0.014 ~ 0.035	/ 3	0.023
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	表層	0.29 ~ 0.59	/ 3	0.42	0.015 ~ 0.024	/ 3	0.018
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	11	0.27 ~ 0.55	/ 3	0.39	0.015 ~ 0.025	/ 3	0.019

(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

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	13	0.33 ~ 0.64	3	0.45	0.016 ~ 0.030	3	0.021
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	表層	0.27 ~ 0.55	3	0.39	0.015 ~ 0.025	3	0.019
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	11	0.45 ~ 0.93	4	0.61	0.006 ~ 0.012	4	0.009
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	13	0.57 ~ 0.89	4	0.72	0.008 ~ 0.059	4	0.024
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	表層	0.45 ~ 0.93	4	0.61	0.006 ~ 0.012	4	0.009
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	=	年間	11	0.51 ~ 1.2	12	0.85	0.055 ~ 0.25	12	0.092
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	=	年間	13	0.52 ~ 1.2	12	0.86	0.055 ~ 0.25	12	0.093
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	=	年間	表層	0.51 ~ 1.2	12	0.85	0.055 ~ 0.25	12	0.092
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	=	年間	11	0.50 ~ 1.2	12	0.84	0.052 ~ 0.22	12	0.087
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	=	年間	13	0.49 ~ 1.2	12	0.84	0.055 ~ 0.23	12	0.086
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	=	年間	表層	0.50 ~ 1.2	12	0.84	0.052 ~ 0.22	12	0.087
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	=	年間	11	0.49 ~ 1.3	12	0.85	0.057 ~ 0.22	12	0.088
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	=	年間	13	0.49 ~ 1.0	12	0.80	0.056 ~ 0.22	12	0.085

(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

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	＝	年間	表層	0.49 ～ 1.3	12 / 12	0.85	0.057 ～ 0.22	12 / 12	0.088
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	＝	年間	11	0.51 ～ 1.3	12 / 12	0.86	0.049 ～ 0.27	12 / 12	0.092
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	＝	年間	13	0.55 ～ 1.2	12 / 12	0.85	0.056 ～ 0.30	12 / 12	0.096
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	＝	年間	表層	0.51 ～ 1.3	12 / 12	0.86	0.049 ～ 0.27	12 / 12	0.092
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	11	0.40 ～ 1.3	12 / 12	0.61	0.029 ～ 0.16	12 / 12	0.066
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	13	0.44 ～ 1.2	12 / 12	0.65	0.031 ～ 0.16	12 / 12	0.072
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	表層	0.40 ～ 1.3	12 / 12	0.61	0.029 ～ 0.16	12 / 12	0.066
東郷池	中央部	31-502-02			年間	11	0.41 ～ 1.2	12 / 12	0.69	0.032 ～ 0.15	12 / 12	0.072
東郷池	中央部	31-502-02			年間	13	0.43 ～ 1.0	12 / 12	0.69	0.042 ～ 0.15	12 / 12	0.079
東郷池	中央部	31-502-02			年間	表層	0.41 ～ 1.2	12 / 12	0.69	0.032 ～ 0.15	12 / 12	0.072
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	11	0.38 ～ 1.2	12 / 12	0.67	0.044 ～ 0.16	12 / 12	0.071
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	13	0.40 ～ 1.0	12 / 12	0.68	0.043 ～ 0.16	12 / 12	0.074
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	表層	0.38 ～ 1.2	12 / 12	0.67	0.044 ～ 0.16	12 / 12	0.071

(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

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	松崎地先	31-502-04			年間	11	0.38 ~ 1.1	12	0.66	0.038 ~ 0.14	12	0.059
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	13	0.41 ~ 1.0	12	0.66	0.040 ~ 0.15	12	0.072
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	表層	0.38 ~ 1.1	12	0.66	0.038 ~ 0.14	12	0.059
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	=	年間	11	0.22 ~ 0.66	8 / 24	0.38	0.017 ~ 0.075	11 / 24	0.034
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	=	年間	12	0.15 ~ 0.37	12	0.25	0.014 ~ 0.061	3 / 12	0.028
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	=	年間	13	0.15 ~ 0.42	24	0.22	0.018 ~ 0.035	2 / 24	0.024
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	=	年間	表層	0.22 ~ 0.66	24	0.38	0.017 ~ 0.075	11 / 24	0.034
中海及び境水道	霞津地先	31-503-03	Ⅲ	=	年間	11	0.27 ~ 0.72	24	0.45	0.018 ~ 0.077	15 / 24	0.042
中海及び境水道	霞津地先	31-503-03	Ⅲ	=	年間	13	0.31 ~ 0.62	24	0.41	0.020 ~ 0.28	15 / 24	0.073
中海及び境水道	霞津地先	31-503-03	Ⅲ	=	年間	表層	0.27 ~ 0.72	24	0.45	0.018 ~ 0.077	15 / 24	0.042
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	=	年間	11	0.35 ~ 0.97	24	0.61	0.034 ~ 0.093	24 / 24	0.062
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	=	年間	12	0.40 ~ 0.80	12	0.54	0.030 ~ 0.10	11 / 12	0.060
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	=	年間	13	0.29 ~ 0.74	24	0.53	0.032 ~ 0.11	24 / 24	0.061

(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



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	=	年間	表層	0.35 ～ 0.97	18 / 24	0.61	0.034 ～ 0.093	24 / 24	0.062
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	=	年間	11	0.28 ～ 0.71	6 / 12	0.43	0.019 ～ 0.079	6 / 12	0.041
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	=	年間	13	0.21 ～ 0.39	0 / 12	0.27	0.018 ～ 0.088	6 / 12	0.039
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ⅲ	=	年間	表層	0.28 ～ 0.71	6 / 12	0.43	0.019 ～ 0.079	6 / 12	0.041
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	=	年間	11	0.26 ～ 0.72	6 / 12	0.43	0.021 ～ 0.081	7 / 12	0.039
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	=	年間	13	0.26 ～ 0.53	3 / 12	0.38	0.018 ～ 0.14	7 / 12	0.049
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	=	年間	表層	0.26 ～ 0.72	6 / 12	0.43	0.021 ～ 0.081	7 / 12	0.039
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	=	年間	11	0.30 ～ 0.99	7 / 12	0.53	0.027 ～ 0.097	9 / 12	0.050
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	=	年間	13	0.31 ～ 0.61	6 / 12	0.43	0.026 ～ 0.20	9 / 12	0.073
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	=	年間	表層	0.30 ～ 0.99	7 / 12	0.53	0.027 ～ 0.097	9 / 12	0.050
中海及び境水道	旧加茂川河口地 先	31-503-54	Ⅲ	=	年間	11	0.37 ～ 0.94	10 / 12	0.62	0.035 ～ 0.084	12 / 12	0.061
中海及び境水道	旧加茂川河口地 先	31-503-54	Ⅲ	=	年間	表層	0.37 ～ 0.94	10 / 12	0.62	0.035 ～ 0.084	12 / 12	0.061
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	=	年間	11	0.23 ～ 0.68	5 / 12	0.40	0.018 ～ 0.074	6 / 12	0.039

(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

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	中浜港	31-503-56	Ⅲ	＝	年間	13	0.28 ～ 0.56	6 /12	0.43	0.025 ～ 0.16	7 /12	0.054
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	＝	年間	表層	0.23 ～ 0.68	5 /12	0.40	0.018 ～ 0.074	6 /12	0.039
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	＝	年間	11	0.15 ～ 0.45	2 /12	0.30	0.017 ～ 0.060	5 /12	0.030
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	＝	年間	13	0.12 ～ 0.40	0 /12	0.20	0.009 ～ 0.042	2 /12	0.021
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	＝	年間	表層	0.15 ～ 0.45	2 /12	0.30	0.017 ～ 0.060	5 /12	0.030
美保湾(乙)	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02			年間	11	0.12 ～ 0.24	/12	0.17	<0.003 ～ 0.021	/12	0.014
美保湾(乙)	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02			年間	13	0.10 ～ 0.21	/12	0.15	0.006 ～ 0.020	/12	0.013
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 ～ 0.24	/12	0.17	<0.003 ～ 0.021	/12	0.014
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31-603-05			年間	11	0.11 ～ 0.16	/12	0.13	0.004 ～ 0.11	/12	0.018
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31-603-05			年間	13	0.11 ～ 0.17	/12	0.14	0.006 ～ 0.12	/12	0.020
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 ～ 0.16	/12	0.13	0.004 ～ 0.11	/12	0.018

(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