都道府県名 (鳥取)

				達		採	4	全 室 素		全 燐			
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	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	佐貫	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 ~	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 <b>~</b> 4.1	12	2.3	

(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

都道府県名 (鳥取)

		44		達	-m -t-	採	4	素窒素		全 燐			
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	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 <b>~</b> 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 <b>~</b> 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 ~	12	0.85	0.023~ 0.10	12	0.049	
旧加茂川	旭橋	31-222-03			年間	_	0.57 <b>~</b> 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 ~	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 平均:日間平均値の年平均値

都道府県名 (鳥取)

		44		達	-m -t-	採	4	全室素		全 燐			
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	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 <b>~</b> 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	
多鯰ケ池	西部	31-401-01			年間	1	0.19 ~ 0.61	4	0.40	0.012 ~ 0.016	4	0.014	
多鯰ケ池	西部	31-401-01			年間	2	0.15 ~ 0.61	4	0.40	0.012 ~ 0.020	4	0.016	
多鯰ケ池	西部	31-401-01			年間	3	0.44 ~ 0.62	4	0.56	0.012~ 0.018	4	0.016	
多鯰ケ池	西部	31-401-01			年間	表層	0.19 ~ 0.61	4	0.40	0.012 ~ 0.016	4	0.014	
多鯰ケ池	東南部	31-401-02			年間	1	0.12 ~ 0.63	4	0.39	0.011 ~ 0.017	4	0.013	
多鯰ケ池	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 平均:日間平均値の年平均値

都道府県名 (鳥取)

				達	-m -t-	採	4	素窒金		全 燐			
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	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	平 均	
多鯰ケ池	東南部	31-401-02			年間	表層	0.12 ~ 0.63	4	0.39	0.011 ~ 0.017	4	0.013	
多鯰ケ池	北部	31-401-03			年間	1	0.11 ~ 0.65	4	0.37	0.011 ~ 0.022	4	0.016	
多鯰ケ池	北部	31-401-03			年間	3	0.27 <b>~</b> 0.86	4	0.57	0.015 ~ 0.023	4	0.019	
多鯰ケ池	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 <b>~</b> 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 平均:日間平均値の年平均値

都道府県名 (鳥取)

		44		達	-m -t-	採	4	全窒素			全 燐	
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	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	Ш	=	年間	1	0.56 ~ 1.1	12	0.76	0.019~ 0.10	11 12	0.069
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ш	Ξ	年間	3	0.60 ~	12 12	0.74	0.020 ~ 0.10	11/12	0.069
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ш	Ξ	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	Ш	Ξ	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	Ш	Ξ	年間	3	0.62 ~	12 12	0.74	0.026 ~ 0.093	11/12	0.063
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ш	=	年間	表層	0.57 ~ 0.92	12	0.75	0.023~ 0.086	10 12	0.060
湖山池	中央部	31-501-03	Ш	Ξ	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 平均:日間平均値の年平均値

都道府県名 (鳥取)

5		5.45		達	-m -t-	採	4	全室素		全 燐			
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	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	Ш	Ξ	年間	3	0.51 ~ 1.0	12	0.69	0.022 ~ 0.089	11 12	0.058	
湖山池	中央部	31-501-03	Ш	Ξ	年間	表層	0.48 <b>~</b> 1.0	12	0.66	0.017 ~ 0.092	10 12	0.056	
湖山池	松原地先	31-501-04	Ш	П	年間	1	0.47 <b>~</b> 1.3	12	0.72	0.020 <b>~</b> 0.13	10 12	0.069	
湖山池	松原地先	31-501-04	Ш	Ξ	年間	3	0.51 ~ 1.2	12	0.75	0.022 <b>~</b> 0.13	11/12	0.074	
湖山池	松原地先	31-501-04	Ш	Ξ	年間	表層	0.47 ~ 1.3	12	0.72	0.020 <b>~</b> 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	0.53	0.017~ 0.070	12	0.048	
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	3	0.38 ~ 0.87	12	0.56	0.018~ 0.071	12	0.052	
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	表層	0.37 ~ 0.85	12	0.53	0.017 ~ 0.070	12	0.048	
東郷池	中央部	31-502-02			年間	1	0.35 ~ 0.84	12	0.54	0.014 ~ 0.067	12	0.043	
東郷池	中央部	31-502-02			年間	3	0.44 ~ 0.87	12	0.64	0.027~ 0.11	12	0.060	
東郷池	中央部	31-502-02			年間	表層	0.35 ~ 0.84	12	0.54	0.014~ 0.067	12	0.043	
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	1	0.39 ~ 0.84	12	0.54	0.022 ~ 0.080	12	0.049	
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	3	0.43 ~ 0.86	12	0.60	0.027 ~ 0.089	12	0.057	

(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

都道府県名 (鳥取)

				達		採取	<u>4</u>	全 室 素		全 燐			
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	取 水 深	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	Ш	Ξ	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	Ш	Ξ	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	Ш	Ξ	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	Ш	Ξ	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	Ш	Ξ	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	Ш	Ξ	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	Ш	Ξ	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	Ш	Ξ	年間	1	0.38 ~ 0.83	23 24	0.56	0.035 <b>~</b> 0.15	24 24	0.063	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ш	Ξ	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 平均:日間平均値の年平均値

都道府県名 (鳥取)

				達		採取	4	全室素			全 燐	
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	取 水 深	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	Ш	П	年間	3	0.38 <b>~</b> 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	Ш	Ξ	年間	表層	0.38 ~ 0.83	23 24	0.56	0.035 <b>~</b> 0.15	24 24	0.063
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ш	Ξ	年間	1	0.30 ~ 0.55	8 12	0.44	0.016 ~ 0.076	5	0.038
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ш	Ξ	年間	3	0.28 ~ 0.58	5	0.41	0.022 <b>~</b> 0.10	7 12	0.052
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ш	Ξ	年間	表層	0.30 ~ 0.55	8 12	0.44	0.016 ~ 0.076	5	0.038
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ш	Ξ	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	Ш	П	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	Ш	Ξ	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	Ш	Ξ	年間	1	0.38 ~ 0.81	11 12	0.62	0.034 <b>~</b> 0.10	12	0.059
中海及び境水道	旧加茂川河口地 先	31-503-54	Ш	Ξ	年間	表層	0.38 ~ 0.81	11 12	0.62	0.034~ 0.10	12	0.059
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ш	Ξ	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	Ш	Ξ	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	Ш	=	年間	表層	0.22 ~ 0.57	5	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 平均:日間平均値の年平均値

都道府県名 (鳥取)

l. 1-b 6		1.1 <b>-</b> 6.4		達	-m - <del>t-</del>	採	4	素窒金			全 燐	
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	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	Ш	Ξ	年間	1	0.17 ~ 0.51	3 12	0.32	0.019 ~ 0.061	5	0.033
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ш	Ξ	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	Ш	Ξ	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 <b>~</b> 0.019	12	0.012