都道府県名 (鳥取)

				達成期間		採	4	全室素				
水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型		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	-	0.62 ~ 0.97	6	0.77	<0.025 <sub>~</sub>	4	0.026
千代川	源太橋	31-001-03			年間	-	0.63 ~ 0.96	12	0.78	<0.025 <sub>~</sub>	12	0.026
千代川	佐貫	31-001-52			年間	-	0.55 ~ 0.92	6	0.74	<0.025 ~ 0.036	4	0.028
千代川	行徳	31-002-01			年間	-	0.63 ~	12	0.87	<0.025_ 0.059	12	0.038
千代川	賀露	31-002-02			年間	-	0.81 ~	4	1.4	0.052 ~ 4.4	4	2.2
天神川	今泉	31-003-51			年間	-	0.43 ~ 0.69	4	0.58	0.006 ~ 0.023	4	0.014
天神川	小田	31-004-01			年間	-	0.37 ~ 0.96	12	0.68	0.011 ~ 0.039	12	0.023
日野川上流	八幡	31-005-03			年間	-	0.61 0.61	1	0.61	0.021 ~ 0.021	1	0.021
日野川	車尾	31-006-01			年間	-	0.42 ~ 0.97	12	0.66	0.015 ~ 0.030	12	0.022
袋川	浜坂	31-201-01			年間	-	2.6 ~ 5.2	12	3.5	1.9 ~	12	5.8
湖山川	賀露南大橋	31-205-01			年間	-	0.87 ~ 0.99	2	0.93	0.088 ~ 0.094		0.091
湖山川	金沢橋	31-205-03			年間	-	0.42 ~ 0.55	2	0.49	0.026 ~ 0.034	2	0.030
枝川	松原橋	31-206-01			年間	-	0.58 0.91		0.75	0.054 ~ 0.075		0.065

(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	<b>.</b>	採	₹	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
新袋川	宮/下	31-208-03			年間	-	0.34 ~ 0.60	6	0.44	<0.025 <sub>~</sub>	4	0.028
小鴨川	関金	31-216-03			年間	-	0.57 0.80	4	0.64	0.009 ~ 0.032	4	0.021
旧加茂川	天神橋	31-222-02			年間	-	0.62 ~ 1.1	12	0.81	0.030 ~ 0.088	12	0.053
旧加茂川	旭橋	31-222-03			年間	-	0.64 ~ 1.1	12	0.81	0.031 ~ 0.085	12	0.054
旧加茂川	土橋	31-222-04			年間	-	0.61 ~ 1.1	12	0.82	0.030 <sub>~</sub> 0.14	12	0.059
別所川	小林橋	31-240-01			年間	-	0.40 ~	6	0.68	~		
多鯰ケ池	西部	31-401-01			年間	1	0.28 ~ 0.66	4	0.46	0.010 ~ 0.020	4	0.014
多鯰ケ池	西部	31-401-01			年間	2	0.42 ~ 0.75	4	0.55	0.013 <sub>~</sub> 0.019	4	0.017
多鯰ケ池	西部	31-401-01			年間	3	0.55 ~ 0.76	4	0.63	0.017 ~ 0.029	4	0.022
多鯰ケ池	西部	31-401-01			年間	表層	0.28 ~ 0.66	4	0.46	0.010 ~ 0.020	4	0.014
多鯰ケ池	東南部	31-401-02			年間	1	0.31 ~ 0.69	4	0.49	0.011 ~ 0.017	4	0.014
多鯰ケ池	東南部	31-401-02			年間	3	0.49 ~ 0.75	4	0.58	0.015 <sub>~</sub> 0.023	4	0.019
多鯰ケ池	東南部	31-401-02			年間	表層	0.31 ~ 0.69	4	0.49	0.011 ~ 0.017	4	0.014

(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		坪		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
多鯰ケ池	北部	31-401-03			年間	1	0.27 ~ 0.74	4	0.47	0.013 <sub>~</sub> 0.022	4	0.017
多鯰ケ池	北部	31-401-03			年間	3	0.44 ~ 0.81	4	0.61	0.019 <sub>~</sub> 0.045	4	0.026
多鯰ケ池	北部	31-401-03			年間	表層	0.27 ~ 0.74	4	0.47	0.013 ~ 0.022	4	0.017
湖山池	布勢地先	31-501-01		=	年間	1	0.49 ~ 0.84	12	0.62	0.034 <sub>~</sub> 0.081	12 12	0.060
湖山池	布勢地先	31-501-01		=	年間	3	0.57 ~ 0.86	12 12	0.70	0.035 <sub>~</sub> 0.081	12 12	0.064
湖山池	布勢地先	31-501-01		=	年間	表層	0.49 ~ 0.84	12	0.62	0.034 ~ 0.081	12 12	0.060
湖山池	堀越地先	31-501-02		=	年間	1	0.42 ~ 0.95	12	0.61	0.033 <sub>~</sub> 0.094	12 12	0.056
湖山池	堀越地先	31-501-02		=	年間	3	0.47 ~ 0.79	12	0.64	0.038 ~ 0.089	12 12	0.058
湖山池	堀越地先	31-501-02		=	年間	表層	0.42 ~ 0.95	12 12	0.61	0.033 <sub>~</sub> 0.094	12 12	0.056
湖山池	中央部	31-501-03		=	年間	1	0.45 ~ 1.0	12 12	0.62	0.032 ~ 0.10	12 12	0.059
湖山池	中央部	31-501-03		=	年間	3	0.47 ~ 0.75	11 11	0.61	0.045 <sub>~</sub> 0.077	11 11	0.060
湖山池	中央部	31-501-03		=	年間	表層	0.45 ~	12	0.62	0.032 ~ 0.10	12	0.059
湖山池	松原地先	31-501-04		Ξ	年間	1	0.49 ~ 0.94	12 12	0.63	0.025 <sub>~</sub> 0.10	11 12	0.062

(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)

				達成期間	÷0.7k	採	₹	全窒素		全 燐			
水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型		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	松原地先	31-501-04		=	年間	3	0.48 ~ 0.78	12	0.64	0.035 <sub>~</sub> 0.083	12	0.063	
湖山池	松原地先	31-501-04		=	年間	表層	0.49 ~ 0.94	12	0.63	0.025 ~ 0.10	11 12	0.062	
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	1	0.34 ~	12	0.59	0.019 ~ 0.063	12	0.039	
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	3	0.35 <sub>~</sub> 1.2	12	0.61	0.019 ~ 0.061	12	0.041	
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	表層	0.34 ~	12	0.59	0.019 <sub>~</sub> 0.063	12	0.039	
東郷池	中央部	31-502-02			年間	1	0.30 ~	12	0.59	0.019 ~ 0.071	12	0.041	
東郷池	中央部	31-502-02			年間	3	0.39 ~	12	0.66	0.028 <sub>~</sub> 0.078	12	0.050	
東郷池	中央部	31-502-02			年間	表層	0.30 ~	12	0.59	0.019 ~ 0.071	12	0.041	
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	1	0.36 ~	12	0.65	0.021 ~ 0.083	12	0.051	
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	3	0.43 ~	12	0.66	0.024 ~ 0.084	12	0.054	
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	表層	0.36 ~	12	0.65	0.021 ~ 0.083	12	0.051	
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	1	0.31 ~ 1.2	12	0.62	0.020 <sub>~</sub> 0.077	12	0.045	
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	3	0.41 ~	12	0.67	0.022 ~ 0.099	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

都道府県名 (鳥取)

1. 15 4		11 - 12		達	+D-+	採	₹	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
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	表層	0.31 ~ 1.2	12	0.62	0.020 <sub>~</sub> 0.077	12	0.045
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01		=	年間	1	0.17 ~ 0.62	5 24	0.34	0.021 <sub>~</sub> 0.070	14 24	0.041
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01		=	年間	2	0.15 ~ 0.34	0 12	0.23	0.013 <sub>~</sub> 0.041	2 12	0.024
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01		Ξ	年間	3	0.11 ~ 0.31	0 24	0.21	0.009 ~ 0.055	8 24	0.027
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01		Ξ	年間	表層	0.17 ~ 0.62	5 24	0.34	0.021 ~ 0.070	14 24	0.041
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03		Ξ	年間	1	0.23 ~ 0.90	11 24	0.44	0.021 ~ 0.13	17 24	0.054
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03		=	年間	3	0.21 ~ 0.67	6 24	0.37	0.017 <sub>~</sub> 0.25	16 24	0.072
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03		Ξ	年間	表層	0.23 ~ 0.90	11 24	0.44	0.021 ~ 0.13	17 24	0.054
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04		=	年間	1	0.29 ~ 2.4	13 24	0.60	0.025 ~ 0.29	22 24	0.072
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04		=	年間	2	0.31 ~ 0.77	6 12	0.50	0.033 ~ 0.087	12 12	0.057
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04		Ξ	年間	3	0.26 ~ 0.79	14 24	0.48	0.024 ~ 0.15	22 24	0.073
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04		=	年間	表層	0.29 ~ 2.4	13 24	0.60	0.025 ~ 0.29	22 24	0.072
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51		=	年間	1	0.28 <sub>~</sub> 0.55	4 12	0.37	0.022 <sub>~</sub> 0.059	8 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)

							,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			全燐			
水域名		地点統一		達	细木	採	=======================================	全窒素			全 燐			
水 域 名 (河川名等)	地点名	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	渡町地先	31-503-51		=	年間	3	0.17 ~ 0.45	1 12	0.24	0.021 ~ 0.11	3 12	0.035		
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51		=	年間	表層	0.28 ~ 0.55	4 12	0.37	0.022 ~ 0.059	8 12	0.037		
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52		=	年間	1	0.22 ~ 0.65	4 12	0.37	0.021 ~ 0.080	10 12	0.051		
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52		=	年間	3	0.16 <sub>~</sub> 0.57	3 12	0.34	0.017 ~ 0.13	9 12	0.062		
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52		=	年間	表層	0.22 ~ 0.65	4 12	0.37	0.021 ~ 0.080	10 12	0.051		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53		=	年間	1	0.23 ~ 0.71	6	0.43	0.026 ~ 0.088	10 12	0.061		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53		=	年間	3	0.17 ~ 0.70	6	0.43	0.019 ~ 0.26	11 12	0.094		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53		=	年間	表層	0.23 ~ 0.71	6	0.43	0.026 ~ 0.088	10 12	0.061		
中海及び境水道	旧加茂川河口地 先	31-503-54		=	年間	1	0.29 ~	7 12	0.60	0.027 ~ 0.13	11 12	0.065		
中海及び境水道	旧加茂川河口地 先	31-503-54		=	年間	表層	0.29 ~ 1.1	7 12	0.60	0.027 ~ 0.13	11 12	0.065		
中海及び境水道	中浜港	31-503-56		=	年間	1	0.21 ~ 0.66	5	0.38	0.024 ~ 0.090	9 12	0.054		
中海及び境水道	中浜港	31-503-56		=	年間	3	0.18 ~	7 12	0.47	0.023 ~ 0.30	9 12	0.098		
中海及び境水道	中浜港	31-503-56		=	年間	表層	0.21 ~ 0.66	5 12	0.38	0.024 ~ 0.090	9 12	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

都道府県名 (鳥取)

			達		採	₹	全室素			全 燐	
水 域 名 (河川名等)	地 点 名	全 地点統一 類型 期	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	=	年間	1	0.16 ~ 0.50	2 12	0.28	0.016 <sub>~</sub> 0.064	8 12	0.039
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	=	年間	3	0.13 ~ 0.31	0 12	0.19	0.004 ~ 0.045	5 12	0.025
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	=	年間	表層	0.16 ~ 0.50	2 12	0.28	0.016 ~ 0.064	8 12	0.039
美保湾	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02		年間	1	0.16 ~ 0.29	12	0.22	0.012 ~ 0.024	12	0.017
美保湾	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02		年間	3	0.15 0.25	12	0.18	0.006 ~ 0.041	12	0.017
美保湾	境港市福定町地 先東方4.0km	31-602-02		年間	表層	0.16 ~ 0.29	12	0.22	0.012 ~ 0.024	12	0.017
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31-603-05		年間	1	0.11 ~ 0.35	12	0.19	0.007 ~ 0.019	12	0.011
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31-603-05		年間	3	0.13 ~ 0.33	12	0.19	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	表層	0.11 0.35	12	0.19	0.007 ~ 0.019	12	0.011