

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

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								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
千代川上流	稲常	31-001-02			年間	全層	0.51	0.94		4	0.51	0.94		4	0.67	0.013	0.038		4	0.013	0.038		4	0.023
千代川上流	源太橋	31-001-03			年間	全層	0.44	0.83		12	0.44	0.83		12	0.64	0.011	0.035		12	0.011	0.035		12	0.020
千代川上流	佐貫	31-001-52			年間	全層	0.57	0.74		4	0.57	0.74		4	0.64	0.009	0.031		4	0.009	0.031		4	0.017
千代川上流	用瀬	31-001-53			年間	全層	0.57	0.66		4	0.57	0.66		4	0.62	0.011	0.03		4	0.011	0.03		4	0.018
千代川下流	行徳	31-002-01			年間	全層	0.46	0.91		12	0.46	0.91		12	0.67	0.017	0.074		12	0.017	0.074		12	0.033
千代川下流	賀露	31-002-02			年間	全層	0.6	1		4	0.6	1		4	0.82	0.015	0.33		4	0.015	0.33		4	0.10
天神川上流	今泉	31-003-51			年間	全層	0.36	0.53		3	0.36	0.53		3	0.46	0.014	0.03		3	0.014	0.03		3	0.023
天神川下流	小田	31-004-01			年間	全層	0.41	0.64		3	0.41	0.64		3	0.52	0.009	0.021		3	0.009	0.021		3	0.016
日野川上流	溝口	31-005-02			年間	全層	0.34	0.79		4	0.34	0.79		4	0.62	0.018	0.027		4	0.018	0.027		4	0.024
日野川上流	八幡	31-005-03			年間	全層	0.35	0.8		4	0.35	0.8		4	0.65	0.017	0.03		4	0.017	0.03		4	0.024
日野川下流	車尾	31-006-01			年間	全層	0.35	1.1		12	0.35	1.1		12	0.74	0.013	0.029		12	0.013	0.029		12	0.022
日野川下流	皆生	31-006-02			年間	全層	0.38	0.83		4	0.38	0.83		4	0.68	0.022	0.047		4	0.022	0.047		4	0.034
袋川	浜坂	31-201-01			年間	全層	1.8	4.9		12	1.8	4.9		12	3.3	0.25	2.2		12	0.25	2.2		12	1.4
袋川	秋里	31-201-08			年間	全層	0.81	4.7		36	1.3	2.7		12	1.9	0.23	2.6		36	0.34	1.1		12	0.74
袋川	中郷橋	31-201-09			年間	全層	2.4	5.7		12	2.4	5.7		12	4.0	0.36	3.7		12	0.36	3.7		12	1.8
袋川	宮ノ下	31-201-10			年間	全層	0.33	0.6		12	0.33	0.6		12	0.45	0.012	0.057		12	0.012	0.057		12	0.027
袋川	谷	31-201-11			年間	全層	0.4	0.66		4	0.4	0.66		4	0.49	0.011	0.021		4	0.011	0.021		4	0.017
湖山川	賀露南大橋	31-205-01			年間	全層	0.57	2.1		12	0.57	2.1		12	1.4	0.037	0.18		12	0.037	0.18		12	0.093
湖山川	金沢橋	31-205-03			年間	全層	0.45	1		12	0.45	1		12	0.62	0.019	0.072		12	0.019	0.072		12	0.038
枝川	松原橋	31-206-01			年間	全層	0.42	2		12	0.42	2		12	0.91	0.027	0.2		12	0.027	0.2		12	0.090
新袋川	美保橋	31-208-01			年間	全層	0.42	0.99		12	0.42	0.99		12	0.58	0.011	0.09		12	0.011	0.09		12	0.043
小鴨川	関金	31-216-03			年間	全層	0.37	0.72		3	0.37	0.72		3	0.54	0.009	0.033		3	0.009	0.033		3	0.022
法勝寺川	福市	31-220-01			年間	全層	0.51	1		4	0.51	1		4	0.80	0.033	0.091		4	0.033	0.091		4	0.067
法勝寺川	法勝寺	31-220-02			年間	全層	0.53	0.89		7	0.53	0.89		7	0.66	0.014	0.04		7	0.014	0.04		7	0.030
旧加茂川	天神橋	31-222-02			年間	全層	0.56	1.2		12	0.56	1.2		12	0.84	0.029	0.12		12	0.029	0.12		12	0.057
旧加茂川	旭橋	31-222-03			年間	全層	0.54	1.1		12	0.54	1.1		12	0.81	0.026	0.097		12	0.026	0.097		12	0.048
旧加茂川	土橋	31-222-04			年間	全層	0.55	1.1		12	0.55	1.1		12	0.82	0.024	0.092		12	0.024	0.092		12	0.048
加茂川	末広	31-223-02			年間	全層	0.67	1.3		12	0.67	1.3		12	0.94	0.028	0.13		12	0.028	0.13		12	0.073
福井川	福井	31-236-01			年間	全層	0.24	1.4		12	0.24	1.4		12	0.64	0.033	0.2		12	0.033	0.2		12	0.072
三山口川	高住	31-237-01			年間	全層	0.41	2.6		12	0.41	2.6		12	1.3	0.025	0.32		12	0.025	0.32		12	0.18
別所川	小林橋	31-240-01			年間	全層	0.26	0.78		6	0.26	0.78		6	0.50									
埴見川	前田橋	31-243-01			年間	全層	0.88	1.8		12	0.88	1.8		12	1.2	0.02	0.22		12	0.02	0.22		12	0.078
羽衣石川	羽衣石橋	31-244-01			年間	全層	0.13	0.97		12	0.13	0.97		12	0.45	0.009	0.039		12	0.009	0.039		12	0.016
東郷川	東郷橋	31-245-01			年間	全層	0.37	1.3		12	0.37	1.3		12	0.87	0.012	0.061		12	0.012	0.061		12	0.027
舎人川	舎人橋	31-246-01			年間	全層	0.86	1.3		12	0.86	1.3		12	1.1	0.02	0.22		12	0.02	0.22		12	0.076
橋津川	南谷大橋	31-247-01			年間	全層	0.39	1.9		12	0.39	1.9		12	0.92	0.016	0.33		12	0.016	0.33		12	0.094

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

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									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
羽合用水	導入部	31-248-01			年間	全層	0.29	0.78		12	0.29	0.78		12	0.46	0.009	0.035		12	0.009	0.035		12	0.018
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	0.5	0.19	1		4	0.19	1		4	0.58	0.009	0.04		4	0.009	0.04		4	0.020
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	5	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	5.2	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	5.4	0.94	0.94		1	0.94	0.94		1	0.94	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	6.4	0.57	0.57		1	0.57	0.57		1	0.57	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	9.5	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	9.9	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	0.028	0.028		1	0.028	0.028		1	0.028
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	10.3	0.79	0.79		1	0.79	0.79		1	0.79	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	12.3	0.57	0.57		1	0.57	0.57		1	0.57	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	上層(表層)	0.19	1		4	0.19	1		4	0.58	0.009	0.04		4	0.009	0.04		4	0.020
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	0.5	0.14	0.63		4	0.14	0.63		4	0.38	0.009	0.019		4	0.009	0.019		4	0.014
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	6.9	0.4	0.4		1	0.4	0.4		1	0.4	0.022	0.022		1	0.022	0.022		1	0.022
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	7	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	7.7	1	1		1	1	1		1	1	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	9.5	0.54	0.54		1	0.54	0.54		1	0.54	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	上層(表層)	0.14	0.63		4	0.14	0.63		4	0.38	0.009	0.019		4	0.009	0.019		4	0.014
多鯨ヶ池	北部	31-401-03			年間	0.5	0.3	0.66		4	0.3	0.66		4	0.44	0.01	0.016		4	0.01	0.016		4	0.014
多鯨ヶ池	北部	31-401-03			年間	4.5	0.3	0.3		1	0.3	0.3		1	0.3	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
多鯨ヶ池	北部	31-401-03			年間	5.9	0.35	0.35		1	0.35	0.35		1	0.35	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
多鯨ヶ池	北部	31-401-03			年間	6.5	0.58	0.58		1	0.58	0.58		1	0.58	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018
多鯨ヶ池	北部	31-401-03			年間	7.9	0.52	0.52		1	0.52	0.52		1	0.52	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
多鯨ヶ池	北部	31-401-03			年間	上層(表層)	0.3	0.66		4	0.3	0.66		4	0.44	0.01	0.016		4	0.01	0.016		4	0.014
佐治川夕△貯水池	北東部	31-402-01			年間	0.5	0.35	0.68		4	0.35	0.68		4	0.53	0.012	0.02		4	0.012	0.02		4	0.016
佐治川夕△貯水池	北東部	31-402-01			年間	14.4	0.65	0.65		1	0.65	0.65		1	0.65	0.022	0.022		1	0.022	0.022		1	0.022
佐治川夕△貯水池	北東部	31-402-01			年間	14.9	0.44	0.44		1	0.44	0.44		1	0.44	0.019	0.019		1	0.019	0.019		1	0.019
佐治川夕△貯水池	北東部	31-402-01			年間	21.4	0.62	0.62		1	0.62	0.62		1	0.62	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
佐治川夕△貯水池	北東部	31-402-01			年間	25.4	0.52	0.52		1	0.52	0.52		1	0.52	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016
佐治川夕△貯水池	北東部	31-402-01			年間	上層(表層)	0.35	0.68		4	0.35	0.68		4	0.53	0.012	0.02		4	0.012	0.02		4	0.016
佐治川夕△貯水池	南西部	31-402-02			年間	0.5	0.36	0.94		4	0.36	0.94		4	0.59	0.01	0.019		4	0.01	0.019		4	0.015
佐治川夕△貯水池	南西部	31-402-02			年間	4.4	0.51	0.51		1	0.51	0.51		1	0.51	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
佐治川夕△貯水池	南西部	31-402-02			年間	6.5	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018
佐治川夕△貯水池	南西部	31-402-02			年間	10.4	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
佐治川夕△貯水池	南西部	31-402-02			年間	11.6	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
佐治川夕△貯水池	南西部	31-402-02			年間	上層(表層)	0.36	0.94		4	0.36	0.94		4	0.59	0.01	0.019		4	0.01	0.019		4	0.015
中津夕△貯水池	西部	31-403-01			年間	0.5	0.34	0.48		3	0.34	0.48		3	0.43	0.015	0.031		3	0.015	0.031		3	0.022

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

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									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値					
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	8.5	0.61	0.61		1	0.61	0.61		1	0.61	0.027	0.027		1	0.027	0.027		1	0.027
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	9.8	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.04	0.04		1	0.04	0.04		1	0.04
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	16	0.33	0.33		1	0.33	0.33		1	0.33	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	上層(表層)	0.34	0.48		3	0.34	0.48		3	0.43	0.015	0.031		3	0.015	0.031		3	0.022
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	0.5	0.31	0.46		3	0.31	0.46		3	0.40	0.016	0.047		3	0.016	0.047		3	0.028
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	3.7	0.61	0.61		1	0.61	0.61		1	0.61	0.04	0.04		1	0.04	0.04		1	0.04
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	4.1	0.56	0.56		1	0.56	0.56		1	0.56	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	7	0.37	0.37		1	0.37	0.37		1	0.37	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	上層(表層)	0.31	0.46		3	0.31	0.46		3	0.40	0.016	0.047		3	0.016	0.047		3	0.028
俣野川夕△貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	0.5	0.45	0.7		4	0.45	0.7		4	0.60	0.006	0.009		4	0.006	0.009		4	0.008
俣野川夕△貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	16.3	0.66	0.66		1	0.66	0.66		1	0.66	0.01	0.01		1	0.01	0.01		1	0.01
俣野川夕△貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	16.9	0.78	0.78		1	0.78	0.78		1	0.78	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007
俣野川夕△貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	19.4	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
俣野川夕△貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	21.4	0.69	0.69		1	0.69	0.69		1	0.69	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007
俣野川夕△貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	上層(表層)	0.45	0.7		4	0.45	0.7		4	0.60	0.006	0.009		4	0.006	0.009		4	0.008
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	二	年間	0.5	0.66	1.2	12	12	0.66	1.2	12	12	0.95	0.032	0.14	12	12	0.032	0.14	12	12	0.078
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	二	年間	1.7	1	1	2	2	1	1	2	2	1	0.039	0.051	2	2	0.039	0.051	2	2	0.045
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	二	年間	1.8	0.66	1.1	3	3	0.66	1.1	3	3	0.84	0.032	0.076	3	3	0.032	0.076	3	3	0.056
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	二	年間	1.9	0.92	1.1	2	2	0.92	1.1	2	2	1.0	0.059	0.1	2	2	0.059	0.1	2	2	0.080
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	二	年間	2	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2	0.14	0.14	1	1	0.14	0.14	1	1	0.14
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	二	年間	2.1	0.84	0.92	2	2	0.84	0.92	2	2	0.88	0.066	0.081	2	2	0.066	0.081	2	2	0.074
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	二	年間	2.2	1.1	1.3	2	2	1.1	1.3	2	2	1.2	0.1	0.14	2	2	0.1	0.14	2	2	0.12
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	二	年間	上層(表層)	0.66	1.2	12	12	0.66	1.2	12	12	0.95	0.032	0.14	12	12	0.032	0.14	12	12	0.078
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	二	年間	0.5	0.59	1.8	12	12	0.59	1.8	12	12	1.0	0.035	0.2	12	12	0.035	0.2	12	12	0.080
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	二	年間	2.9	0.61	0.85	2	2	0.61	0.85	2	2	0.73	0.049	0.058	2	2	0.049	0.058	2	2	0.054
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	二	年間	3	1.5	1.5	1	1	1.5	1.5	1	1	1.5	0.039	0.039	1	1	0.039	0.039	1	1	0.039
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	二	年間	3.1	0.66	1	2	2	0.66	1	2	2	0.83	0.037	0.055	2	2	0.037	0.055	2	2	0.046
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	二	年間	3.3	0.97	1.7	4	4	0.97	1.7	4	4	1.3	0.11	0.18	4	4	0.11	0.18	4	4	0.13
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	二	年間	3.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.068	0.068	1	1	0.068	0.068	1	1	0.068
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	二	年間	3.5	0.85	0.98	2	2	0.85	0.98	2	2	0.92	0.052	0.054	2	2	0.052	0.054	2	2	0.053
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	二	年間	上層(表層)	0.59	1.8	12	12	0.59	1.8	12	12	1.0	0.035	0.2	12	12	0.035	0.2	12	12	0.080
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	二	年間	0.5	0.54	1.2	12	12	0.54	1.2	12	12	0.93	0.045	0.14	12	12	0.045	0.14	12	12	0.076
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	二	年間	2.9	0.9	1	2	2	0.9	1	2	2	0.95	0.045	0.055	2	2	0.045	0.055	2	2	0.050
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	二	年間	3	0.59	1	2	2	0.59	1	2	2	0.80	0.054	0.058	2	2	0.054	0.058	2	2	0.056
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	二	年間	3.1	0.92	1.3	3	3	0.92	1.3	3	3	1.1	0.047	0.13	3	3	0.047	0.13	3	3	0.092
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	二	年間	3.2	0.6	1.1	2	2	0.6	1.1	2	2	0.85	0.051	0.1	2	2	0.051	0.1	2	2	0.076

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

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								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	二	年間	3.3	0.96	0.96	1	1	0.96	0.96	1	1	0.96	0.12	0.12	1	1	0.12	0.12	1	1	0.12
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	二	年間	3.4	0.82	0.96	2	2	0.82	0.96	2	2	0.89	0.067	0.071	2	2	0.067	0.071	2	2	0.069
湖山池	中央部	31-501-03	Ⅲ	二	年間	上層(表層)	0.54	1.2	12	12	0.54	1.2	12	12	0.93	0.045	0.14	12	12	0.045	0.14	12	12	0.076
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	二	年間	0.5	0.59	1.4	12	12	0.59	1.4	12	12	0.98	0.044	0.13	12	12	0.044	0.13	12	12	0.080
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	二	年間	1.3	1	1.2	2	2	1	1.2	2	2	1.1	0.05	0.064	2	2	0.05	0.064	2	2	0.057
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	二	年間	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	0.056	0.056	1	1	0.056	0.056	1	1	0.056	
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	二	年間	1.5	0.59	1.7	4	4	0.59	1.7	4	4	1.0	0.035	0.16	4	4	0.035	0.16	4	4	0.084
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	二	年間	1.7	0.9	1.2	3	3	0.9	1.2	3	3	1.0	0.077	0.14	3	3	0.077	0.14	3	3	0.10
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	二	年間	1.8	1.1	1.2	2	2	1.1	1.2	2	2	1.2	0.13	0.14	2	2	0.13	0.14	2	2	0.14
湖山池	松原地先	31-501-04	Ⅲ	二	年間	上層(表層)	0.59	1.4	12	12	0.59	1.4	12	12	0.98	0.044	0.13	12	12	0.044	0.13	12	12	0.080
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	0.5	0.38	1.1	12	12	0.38	1.1	12	12	0.60	0.023	0.3	12	12	0.023	0.3	12	12	0.096
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	1.1	0.6	0.6	1	1	0.6	0.6	1	1	0.6	0.049	0.049	1	1	0.049	0.049	1	1	0.049
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	1.2	0.42	0.57	3	3	0.42	0.57	3	3	0.47	0.021	0.078	3	3	0.021	0.078	3	3	0.045
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	1.3	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	0.038	0.038	1	1	0.038	0.038	1	1	0.038
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	1.4	0.38	0.97	4	4	0.38	0.97	4	4	0.58	0.028	0.18	4	4	0.028	0.18	4	4	0.098
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	1.5	0.5	1	2	2	0.5	1	2	2	0.75	0.083	0.3	2	2	0.083	0.3	2	2	0.19
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	1.6	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.18	0.18	1	1	0.18	0.18	1	1	0.18
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	上層(表層)	0.38	1.1	12	12	0.38	1.1	12	12	0.60	0.023	0.3	12	12	0.023	0.3	12	12	0.096
東郷池	中央部	31-502-02			年間	0.5	0.38	1.1	12	12	0.38	1.1	12	12	0.63	0.023	0.31	12	12	0.023	0.31	12	12	0.094
東郷池	中央部	31-502-02			年間	2.6	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.046	0.046	1	1	0.046	0.046	1	1	0.046
東郷池	中央部	31-502-02			年間	2.7	0.48	0.56	2	2	0.48	0.56	2	2	0.52	0.037	0.038	2	2	0.037	0.038	2	2	0.038
東郷池	中央部	31-502-02			年間	2.8	0.44	1	4	4	0.44	1	4	4	0.62	0.026	0.18	4	4	0.026	0.18	4	4	0.095
東郷池	中央部	31-502-02			年間	2.9	0.51	2.2	4	4	0.51	2.2	4	4	1.1	0.1	0.48	4	4	0.1	0.48	4	4	0.27
東郷池	中央部	31-502-02			年間	3	0.36	0.36	1	1	0.36	0.36	1	1	0.36	0.029	0.029	1	1	0.029	0.029	1	1	0.029
東郷池	中央部	31-502-02			年間	上層(表層)	0.38	1.1	12	12	0.38	1.1	12	12	0.63	0.023	0.31	12	12	0.023	0.31	12	12	0.094
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	0.5	0.4	1.2	12	12	0.4	1.2	12	12	0.61	0.025	0.25	12	12	0.025	0.25	12	12	0.090
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	2.2	0.49	0.54	2	2	0.49	0.54	2	2	0.52	0.046	0.049	2	2	0.046	0.049	2	2	0.048
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	2.3	0.45	0.98	5	5	0.45	0.98	5	5	0.64	0.038	0.17	5	5	0.038	0.17	5	5	0.087
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	2.4	0.35	1.4	3	3	0.35	1.4	3	3	0.76	0.028	0.22	3	3	0.028	0.22	3	3	0.12
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	2.5	0.6	0.6	1	1	0.6	0.6	1	1	0.6	0.13	0.13	1	1	0.13	0.13	1	1	0.13
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	2.6	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2	0.34	0.34	1	1	0.34	0.34	1	1	0.34
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	上層(表層)	0.4	1.2	12	12	0.4	1.2	12	12	0.61	0.025	0.25	12	12	0.025	0.25	12	12	0.090
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	0.5	0.41	1.1	12	12	0.41	1.1	12	12	0.65	0.023	0.27	12	12	0.023	0.27	12	12	0.092
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	2.4	0.49	0.49	1	1	0.49	0.49	1	1	0.49	0.11	0.11	1	1	0.11	0.11	1	1	0.11
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	2.7	0.45	0.61	2	2	0.45	0.61	2	2	0.53	0.025	0.044	2	2	0.025	0.044	2	2	0.035
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	2.8	0.45	1	4	4	0.45	1	4	4	0.66	0.033	0.18	4	4	0.033	0.18	4	4	0.086

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

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									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	平均値					最小値	最大値	平均値				
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	2.9	0.36	0.57		3	0.36	0.57		3	0.49	0.026	0.12		3	0.026	0.12		3	0.089
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	3	1.5	4.2		2	1.5	4.2		2	2.9	0.43	0.98		2	0.43	0.98		2	0.71
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	上層(表層)	0.41	1.1		12	0.41	1.1		12	0.65	0.023	0.27		12	0.023	0.27		12	0.092
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	0.5	0.16	0.63	10	24	0.16	0.63	9	23	0.38	0.018	0.12	14	24	0.018	0.12	13	23	0.045
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	5.5	0.23	0.52	1	3	0.23	0.52	1	3	0.34	0.019	0.043	1	3	0.019	0.043	1	3	0.029
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	5.6	0.14	0.34	0	6	0.14	0.34	0	6	0.23	0.016	0.062	3	6	0.016	0.062	3	6	0.037
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	5.65	0.14	0.14	0	1	0.14	0.14	0	1	0.14	0.02	0.02	0	1	0.02	0.02	0	1	0.02
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	5.7	0.12	0.32	0	2	0.12	0.32	0	2	0.22	0.018	0.022	0	2	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	8.2	0.25	0.25	0	1	0.25	0.25	0	1	0.25	0.022	0.022	0	1	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	0.32	0.32	0	1	0.32	0.32	0	1	0.32	0.041	0.041	1	1	0.041	0.041	1	1	0.041
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	9.9	0.41	0.41	1	1	0.41	0.41	1	1	0.41	0.021	0.021	0	1	0.021	0.021	0	1	0.021
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	10	0.2	0.23	0	3	0.2	0.23	0	3	0.21	0.015	0.031	1	3	0.015	0.031	1	3	0.023
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	10.1	0.17	0.18	0	2	0.17	0.18	0	2	0.18	0.026	0.049	1	2	0.026	0.049	1	2	0.038
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	10.2	0.09	0.39	0	3	0.09	0.39	0	3	0.22	0.018	0.029	0	3	0.018	0.029	0	3	0.023
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	10.3	0.13	0.27	0	2	0.13	0.27	0	2	0.20	0.02	0.032	1	2	0.02	0.032	1	2	0.026
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	10.4	0.11	0.26	0	6	0.11	0.26	0	6	0.17	0.015	0.052	1	6	0.015	0.052	1	6	0.027
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	10.5	0.3	0.3	0	1	0.3	0.3	0	1	0.3	0.078	0.078	1	1	0.078	0.078	1	1	0.078
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	11	0.19	0.19	0	1	0.19	0.19	0	1	0.19	0.023	0.023	0	1	0.023	0.023	0	1	0.023
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	11.2	0.26	0.26	0	1	0.26	0.26	0	1	0.26	0.035	0.035	1	1	0.035	0.035	1	1	0.035
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	12	0.17	0.23	0	2	0.17	0.23	0	2	0.20	0.022	0.026	0	2	0.022	0.026	0	2	0.024
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	二	年間	上層(表層)	0.16	0.63	10	24	0.16	0.63	9	23	0.38	0.018	0.12	14	24	0.018	0.12	13	23	0.045
中海及び境水道	鷺津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	0.5	0.27	0.84	16	24	0.27	0.84	15	23	0.49	0.019	0.14	18	24	0.019	0.14	17	23	0.056
中海及び境水道	鷺津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	6.1	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	0.39	0.14	0.14	1	1	0.14	0.14	1	1	0.14
中海及び境水道	鷺津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	6.3	0.46	0.46	1	1	0.46	0.46	1	1	0.46	0.025	0.025	0	1	0.025	0.025	0	1	0.025
中海及び境水道	鷺津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	6.5	0.28	0.47	1	2	0.28	0.47	1	2	0.38	0.024	0.053	1	2	0.024	0.053	1	2	0.039
中海及び境水道	鷺津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	6.6	0.4	0.62	2	3	0.4	0.62	2	3	0.50	0.028	0.17	2	3	0.028	0.17	2	3	0.077
中海及び境水道	鷺津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	6.7	0.28	0.4	0	4	0.28	0.4	0	4	0.33	0.024	0.071	3	4	0.024	0.071	3	4	0.047
中海及び境水道	鷺津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	6.8	0.27	0.41	1	4	0.27	0.41	1	4	0.31	0.021	0.069	2	4	0.021	0.069	2	4	0.042
中海及び境水道	鷺津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	6.9	0.34	0.93	2	4	0.34	0.93	2	4	0.53	0.048	0.26	4	4	0.048	0.26	4	4	0.13
中海及び境水道	鷺津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	7.1	0.38	0.76	2	3	0.38	0.76	2	3	0.52	0.033	0.16	3	3	0.033	0.16	3	3	0.11
中海及び境水道	鷺津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	7.2	0.4	0.4	0	1	0.4	0.4	0	1	0.4	0.045	0.045	1	1	0.045	0.045	1	1	0.045
中海及び境水道	鷺津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	7.3	0.4	0.4	0	1	0.4	0.4	0	1	0.4	0.076	0.076	1	1	0.076	0.076	1	1	0.076
中海及び境水道	鷺津地先	31-503-03	Ⅲ	二	年間	上層(表層)	0.27	0.84	16	24	0.27	0.84	15	23	0.49	0.019	0.14	18	24	0.019	0.14	17	23	0.056
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	0.5	0.38	1	23	24	0.38	1	22	23	0.61	0.022	0.10	20	24	0.022	0.10	19	23	0.063
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	1.8	0.66	0.66	1	1	0.66	0.66	1	1	0.66	0.048	0.048	1	1	0.048	0.048	1	1	0.048
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	1.85	0.6	0.6	1	1	0.6	0.6	1	1	0.6	0.042	0.042	1	1	0.042	0.042	1	1	0.042

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

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									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	1.9	0.6	0.62	3	3	0.6	0.62	3	3	0.61	0.048	0.063	3	3	0.048	0.063	3	3	0.058		
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	2	0.54	0.63	2	2	0.54	0.63	2	2	0.59	0.067	0.076	2	2	0.067	0.076	2	2	0.072		
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	2.1	0.4	0.55	4	5	0.4	0.55	4	5	0.49	0.03	0.11	4	5	0.03	0.11	4	5	0.074		
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	2.6	0.53	0.53	1	1	0.53	0.53	1	1	0.53	0.022	0.022	0	1	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	2.7	0.53	0.54	2	2	0.53	0.54	2	2	0.54	0.036	0.061	2	2	0.036	0.061	2	2	0.049		
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	2.8	0.47	0.6	4	4	0.47	0.6	4	4	0.53	0.024	0.081	3	4	0.024	0.081	3	4	0.052		
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	3	0.41	0.62	4	4	0.41	0.62	4	4	0.53	0.032	0.099	4	4	0.032	0.099	4	4	0.061		
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	3.1	0.43	0.69	7	7	0.43	0.69	7	7	0.53	0.034	0.13	7	7	0.034	0.13	7	7	0.073		
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	3.2	0.39	0.69	4	5	0.39	0.69	4	5	0.54	0.027	0.14	4	5	0.027	0.14	4	5	0.078		
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	3.3	0.58	0.58	1	1	0.58	0.58	1	1	0.58	0.11	0.11	1	1	0.11	0.11	1	1	0.11		
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	二	年間	上層(表層)	0.38	1	23	24	0.38	1	22	23	0.61	0.022	0.10	20	24	0.022	0.1	19	23	0.063		
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	0.5	0.28	0.85	7	12	0.28	0.85	7	12	0.49	0.022	0.15	10	12	0.022	0.15	10	12	0.059		
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	5.2	0.38	0.38	0	1	0.38	0.38	0	1	0.38	0.12	0.12	1	1	0.12	0.12	1	1	0.12		
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	5.7	0.32	0.32	0	1	0.32	0.32	0	1	0.32	0.025	0.025	0	1	0.025	0.025	0	1	0.025		
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	5.9	0.38	0.51	1	2	0.38	0.51	1	2	0.45	0.064	0.13	2	2	0.064	0.13	2	2	0.097		
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	6.1	0.31	0.31	0	1	0.31	0.31	0	1	0.31	0.04	0.04	1	1	0.04	0.04	1	1	0.04		
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	6.2	0.38	0.38	0	1	0.38	0.38	0	1	0.38	0.03	0.03	0	1	0.03	0.03	0	1	0.03		
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	6.3	0.43	0.45	2	2	0.43	0.45	2	2	0.44	0.04	0.049	2	2	0.04	0.049	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	6.6	0.41	0.47	3	3	0.41	0.47	3	3	0.44	0.024	0.082	2	3	0.024	0.082	2	3	0.047		
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	7	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.095	0.095	1	1	0.095	0.095	1	1	0.095		
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	二	年間	上層(表層)	0.28	0.85	7	12	0.28	0.85	7	12	0.49	0.022	0.15	10	12	0.022	0.15	10	12	0.059		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	0.5	0.33	0.93	10	12	0.33	0.93	10	12	0.54	0.021	0.16	11	12	0.021	0.16	11	12	0.062		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	6	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	0.39	0.053	0.053	1	1	0.053	0.053	1	1	0.053		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	7	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	0.39	0.026	0.026	0	1	0.026	0.026	0	1	0.026		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	8.6	0.75	0.75	1	1	0.75	0.75	1	1	0.75	0.19	0.19	1	1	0.19	0.19	1	1	0.19		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	8.8	0.38	0.38	0	1	0.38	0.38	0	1	0.38	0.067	0.067	1	1	0.067	0.067	1	1	0.067		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	8.9	0.41	0.41	1	1	0.41	0.41	1	1	0.41	0.1	0.1	1	1	0.1	0.1	1	1	0.1		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	9.1	0.33	0.33	0	1	0.33	0.33	0	1	0.33	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	9.2	0.37	0.37	0	1	0.37	0.37	0	1	0.37	0.1	0.1	1	1	0.1	0.1	1	1	0.1		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	9.3	0.3	0.48	1	2	0.3	0.48	1	2	0.39	0.027	0.036	1	2	0.027	0.036	1	2	0.032		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	9.4	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.046	0.046	1	1	0.046	0.046	1	1	0.046		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	9.5	0.62	0.62	1	1	0.62	0.62	1	1	0.62	0.21	0.21	1	1	0.21	0.21	1	1	0.21		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	13	0.6	0.6	1	1	0.6	0.6	1	1	0.6	0.18	0.18	1	1	0.18	0.18	1	1	0.18		
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	二	年間	上層(表層)	0.33	0.93	10	12	0.33	0.93	10	12	0.54	0.021	0.16	11	12	0.021	0.16	11	12	0.062		
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	Ⅲ	二	年間	0.5	0.36	1.8	11	12	0.36	1.8	11	12	0.66	0.025	0.11	10	12	0.025	0.11	10	12	0.061		
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	Ⅲ	二	年間	上層(表層)	0.36	1.8	11	12	0.36	1.8	11	12	0.66	0.025	0.11	10	12	0.025	0.11	10	12	0.061		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

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								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	0.5	0.28	0.7	6	12	0.28	0.7	6	12	0.43	0.019	0.11	9	12	0.019	0.11	9	12	0.056
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	4.6	0.34	0.34	0	1	0.34	0.34	0	1	0.34	0.05	0.05	1	1	0.05	0.05	1	1	0.05
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	5.2	0.33	0.33	0	1	0.33	0.33	0	1	0.33	0.072	0.072	1	1	0.072	0.072	1	1	0.072
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	5.8	0.58	0.58	1	1	0.58	0.58	1	1	0.58	0.15	0.15	1	1	0.15	0.15	1	1	0.15
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	6.2	0.43	0.53	2	2	0.43	0.53	2	2	0.48	0.086	0.13	2	2	0.086	0.13	2	2	0.11
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	6.3	0.3	0.47	1	3	0.3	0.47	1	3	0.37	0.019	0.1	2	3	0.019	0.1	2	3	0.050
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	6.4	0.35	0.35	0	1	0.35	0.35	0	1	0.35	0.078	0.078	1	1	0.078	0.078	1	1	0.078
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	6.6	0.51	0.51	1	1	0.51	0.51	1	1	0.51	0.037	0.037	1	1	0.037	0.037	1	1	0.037
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	6.7	0.31	0.45	1	2	0.31	0.45	1	2	0.38	0.027	0.029	0	2	0.027	0.029	0	2	0.028
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ⅲ	二	年間	上層(表層)	0.28	0.7	6	12	0.28	0.7	6	12	0.43	0.019	0.11	9	12	0.019	0.11	9	12	0.056
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	0.5	0.17	0.41	1	12	0.17	0.41	1	12	0.28	0.014	0.085	7	12	0.014	0.085	7	12	0.039
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	9.9	0.16	0.16	0	1	0.16	0.16	0	1	0.16	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	10.2	0.16	0.16	0	1	0.16	0.16	0	1	0.16	0.021	0.021	0	1	0.021	0.021	0	1	0.021
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	10.5	0.18	0.18	0	1	0.18	0.18	0	1	0.18	0.035	0.035	1	1	0.035	0.035	1	1	0.035
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	10.7	0.11	0.18	0	3	0.11	0.18	0	3	0.14	0.014	0.027	0	3	0.014	0.027	0	3	0.020
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	10.9	0.17	0.17	0	1	0.17	0.17	0	1	0.17	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	11.1	0.17	0.17	0	2	0.17	0.17	0	2	0.17	0.016	0.063	1	2	0.016	0.063	1	2	0.040
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	11.6	0.12	0.12	0	1	0.12	0.12	0	1	0.12	0.015	0.015	0	1	0.015	0.015	0	1	0.015
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	11.7	0.16	0.16	0	1	0.16	0.16	0	1	0.16	0.026	0.026	0	1	0.026	0.026	0	1	0.026
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	12.5	0.21	0.21	0	1	0.21	0.21	0	1	0.21	0.032	0.032	1	1	0.032	0.032	1	1	0.032
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	二	年間	上層(表層)	0.17	0.41	1	12	0.17	0.41	1	12	0.28	0.014	0.085	7	12	0.014	0.085	7	12	0.039
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	Ⅲ	二	年間	0.5	0.24	0.66	7	12	0.24	0.66	7	12	0.44	0.017	0.12	9	12	0.017	0.12	9	12	0.057
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	Ⅲ	二	年間	7.5	0.35	0.35	0	1	0.35	0.35	0	1	0.35	0.052	0.052	1	1	0.052	0.052	1	1	0.052
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	Ⅲ	二	年間	7.7	0.33	0.33	0	1	0.33	0.33	0	1	0.33	0.062	0.062	1	1	0.062	0.062	1	1	0.062
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	Ⅲ	二	年間	7.8	0.34	0.37	0	2	0.34	0.37	0	2	0.36	0.023	0.075	1	2	0.023	0.075	1	2	0.049
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	Ⅲ	二	年間	7.9	0.32	0.55	1	2	0.32	0.55	1	2	0.44	0.025	0.13	1	2	0.025	0.13	1	2	0.078
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	Ⅲ	二	年間	8.1	0.36	0.45	1	3	0.36	0.45	1	3	0.40	0.046	0.15	3	3	0.046	0.15	3	3	0.093
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	Ⅲ	二	年間	8.2	0.37	0.37	0	1	0.37	0.37	0	1	0.37	0.035	0.035	1	1	0.035	0.035	1	1	0.035
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	Ⅲ	二	年間	8.3	0.42	0.42	1	1	0.42	0.42	1	1	0.42	0.12	0.12	1	1	0.12	0.12	1	1	0.12
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	Ⅲ	二	年間	9.2	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	0.39	0.032	0.032	1	1	0.032	0.032	1	1	0.032
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	Ⅲ	二	年間	上層(表層)	0.24	0.66	7	12	0.24	0.66	7	12	0.44	0.017	0.12	9	12	0.017	0.12	9	12	0.057
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02			年間	0.5	0.09	0.27		12	0.09	0.27		12	0.17	0.008	0.025		12	0.008	0.025		12	0.016
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02			年間	13.1	0.13	0.13		1	0.13	0.13		1	0.13	0.029	0.029		1	0.029	0.029		1	0.029
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02			年間	13.2	0.11	0.19		2	0.11	0.19		2	0.15	0.013	0.018		2	0.013	0.018		2	0.016
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02			年間	13.3	0.12	0.13		2	0.12	0.13		2	0.13	0.009	0.013		2	0.009	0.013		2	0.011
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02			年間	13.4	0.24	0.24		1	0.24	0.24		1	0.24	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

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									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値					
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値	
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02			年間	13.5	0.13	0.16		3	0.13	0.16		3	0.15	0.016	0.019		3	0.016	0.019		3	0.018	
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02			年間	13.6	0.12	0.13		2	0.12	0.13		2	0.13	0.009	0.011		2	0.009	0.011		2	0.010	
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02			年間	13.9	0.12	0.12		1	0.12	0.12		1	0.12	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007	
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02			年間		上層(表層)	0.09	0.27		12	0.09	0.27		12	0.17	0.008	0.025		12	0.008	0.025		12	0.016
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1km	31-603-05			年間	0.5	0.1	0.19		12	0.1	0.19		12	0.14	0.005	0.016		12	0.005	0.016		12	0.011	
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1km	31-603-05			年間	23	0.18	0.18		1	0.18	0.18		1	0.18	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016	
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1km	31-603-05			年間	23.1	0.12	0.12		1	0.12	0.12		1	0.12	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014	
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1km	31-603-05			年間	23.8	0.17	0.17		1	0.17	0.17		1	0.17	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004	
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1km	31-603-05			年間	24	0.13	0.18		4	0.13	0.18		4	0.16	0.008	0.015		4	0.008	0.015		4	0.012	
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1km	31-603-05			年間	24.3	0.16	0.19		2	0.16	0.19		2	0.18	0.007	0.03		2	0.007	0.03		2	0.019	
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1km	31-603-05			年間	24.5	0.19	0.19		1	0.19	0.19		1	0.19	0.053	0.053		1	0.053	0.053		1	0.053	
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1km	31-603-05			年間	25	0.1	0.1		1	0.1	0.1		1	0.1	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014	
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1km	31-603-05			年間	25.1	0.13	0.13		1	0.13	0.13		1	0.13	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013	
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1km	31-603-05			年間		上層(表層)	0.1	0.19		12	0.1	0.19		12	0.14	0.005	0.016		12	0.005	0.016		12	0.011
鳥取県地先海域	賀露港	31-604-01			年間	0.5	0.57	0.95		12	0.57	0.95		12	0.74	0.021	0.091		12	0.021	0.091		12	0.035	
鳥取県地先海域	賀露港	31-604-01			年間	4.7	0.58	0.99		3	0.58	0.99		3	0.80	0.017	0.031		3	0.017	0.031		3	0.023	
鳥取県地先海域	賀露港	31-604-01			年間	4.8	0.78	0.78		1	0.78	0.78		1	0.78	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023	
鳥取県地先海域	賀露港	31-604-01			年間	4.9	0.46	1.1		4	0.46	1.1		4	0.74	0.021	0.029		4	0.021	0.029		4	0.025	
鳥取県地先海域	賀露港	31-604-01			年間	5	0.67	0.8		2	0.67	0.8		2	0.74	0.024	0.041		2	0.024	0.041		2	0.033	
鳥取県地先海域	賀露港	31-604-01			年間	5.1	0.74	0.93		2	0.74	0.93		2	0.84	0.026	0.03		2	0.026	0.03		2	0.028	
鳥取県地先海域	賀露港	31-604-01			年間		上層(表層)	0.57	0.95		12	0.57	0.95		12	0.74	0.021	0.091		12	0.021	0.091		12	0.035

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均