

3 窒素及び燐集計表

海域名	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 (mg / l)				海域平均	全燐 (mg / l)				海域平均
							最小 ~ 最大			平均		最小 ~ 最大			平均	
							最小	最大	m / n			最小	最大	m / n		
燧灘東部	伊予三島・川之江海域 ST 1	636 - 1	イ	年間	表層	0.10	0.23	0 / 12	0.15	0.19	0.012	0.038	2 / 12	0.022	0.024	
	伊予三島・川之江海域 ST 3	636 - 2	イ	年間	表層	0.12	0.63	1 / 12	0.25		0.015	0.080	4 / 12	0.029		
	伊予三島・川之江海域 ST 8	636 - 3	イ	年間	表層	0.13	0.30	0 / 12	0.18		0.014	0.047	2 / 12	0.022		
燧灘中西部	土居海域 ST 1	605 - 1	イ	年間	表層	0.12	0.32	1 / 12	0.20	0.20	0.013	0.042	3 / 12	0.024	0.022	
	土居海域 ST 2	605 - 2	イ	年間	表層	0.11	0.43	1 / 12	0.19		0.011	0.063	3 / 12	0.024		
	土居海域 ST 3	605 - 3	イ	年間	表層	0.11	0.25	0 / 12	0.17		0.012	0.031	2 / 12	0.020		
	土居海域 ST 4	605 - 4	イ	年間	表層	0.12	0.41	1 / 12	0.18		0.011	0.059	2 / 12	0.022		
	土居海域 ST 5	605 - 5	イ	年間	表層	0.10	0.23	0 / 12	0.16		0.012	0.034	1 / 12	0.020		
	土居海域 ST-6	605 - 6	イ	年間	表層	0.10	0.22	0 / 12	0.14		0.010	0.032	1 / 12	0.018		
	新居浜海域 ST 1	610 - 1	イ	年間	表層	0.11	0.33	1 / 12	0.19		0.013	0.043	2 / 12	0.022		
	新居浜海域 ST 2	610 - 2	イ	年間	表層	0.12	0.26	0 / 12	0.18		0.013	0.031	2 / 12	0.022		
	新居浜海域 ST 3	610 - 3	イ	年間	表層	0.12	0.33	2 / 12	0.22		0.013	0.044	5 / 12	0.026		
	新居浜海域 ST 4	610 - 4	イ	年間	表層	0.13	0.67	2 / 12	0.26		0.014	0.084	2 / 12	0.026		
	新居浜海域 ST 6	610 - 5	イ	年間	表層	0.12	0.51	1 / 12	0.20		0.013	0.066	1 / 12	0.023		
	新居浜海域 ST 12	610 - 6	イ	年間	表層	0.11	0.30	0 / 12	0.19		0.012	0.028	0 / 12	0.019		
	新居浜海域 ST-14	610 - 7	イ	年間	表層	0.11	0.21	0 / 12	0.15		0.012	0.035	1 / 12	0.020		
	西条海域 ST 2	615 - 1	イ	年間	表層	0.13	0.31	1 / 12	0.20		0.010	0.029	0 / 12	0.017		
	西条海域 ST 3	615 - 2	イ	年間	表層	0.16	0.56	4 / 12	0.28		0.014	0.033	1 / 12	0.023		
	西条海域 ST 7	615 - 3	イ	年間	表層	0.12	0.66	4 / 12	0.28		0.012	0.050	3 / 12	0.025		
	西条海域 ST-8	615 - 4	イ	年間	表層	0.11	0.26	0 / 12	0.18		0.009	0.026	0 / 12	0.017		
	東予海域 ST 1	619 - 1	イ	年間	表層	0.15	0.74	4 / 12	0.29		0.012	0.069	3 / 12	0.026		
東予海域 ST 5	619 - 2	イ	年間	表層	0.09	0.33	1 / 12	0.18	0.008	0.029	0 / 12	0.018				
東予海域 ST-8	619 - 3	イ	年間	表層	0.10	0.33	1 / 12	0.19	0.008	0.037	1 / 12	0.018				
燧灘北西部	今治海域 ST 1	632 - 1	イ	年間	表層	0.10	0.21	0 / 12	0.15	0.14	0.014	0.034	1 / 12	0.023	0.021	
	今治海域 ST 2	632 - 2	イ	年間	表層	0.08	0.19	0 / 12	0.13		0.010	0.033	1 / 12	0.020		
	今治海域 ST 3	632 - 3	イ	年間	表層	0.10	0.18	0 / 12	0.13		0.013	0.032	2 / 12	0.021		
	今治海域 ST 4	632 - 4	イ	年間	表層	0.08	0.21	0 / 12	0.13		0.011	0.031	1 / 12	0.020		
	今治海域 ST 5	632 - 5	イ	年間	表層	0.08	0.29	0 / 12	0.14		0.011	0.030	0 / 12	0.020		
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域 ST 1	628 - 1	イ	年間	表層	0.08	0.18	0 / 6	0.14	0.16	0.012	0.029	0 / 6	0.021	0.021	
	波方・大西・菊間海域 ST 2	628 - 2	イ	年間	表層	0.09	0.29	0 / 6	0.16		0.017	0.031	1 / 6	0.025		
	波方・大西・菊間海域 ST 3	628 - 3	イ	年間	表層	0.08	0.62	1 / 6	0.21		0.013	0.039	1 / 6	0.024		
	波方・大西・菊間海域 ST 4	628 - 4	イ	年間	表層	0.08	0.17	0 / 6	0.12		0.011	0.027	0 / 6	0.020		
	波方・大西・菊間海域 ST 5	628 - 5	イ	年間	表層	0.08	0.17	0 / 6	0.12		0.011	0.027	0 / 6	0.019		
	波方・大西・菊間海域 ST 6	628 - 6	イ	年間	表層	0.07	3.10	1 / 6	0.62		0.011	0.110	1 / 6	0.035		
	波方・大西・菊間海域 ST-7	628 - 30	イ	年間	表層	0.08	0.17	0 / 6	0.13		0.011	0.027	0 / 6	0.020		
	北条海域 ST 1	628 - 7	イ	年間	表層	0.08	0.16	0 / 6	0.12		0.013	0.030	0 / 6	0.019		
	北条海域 ST 2	628 - 8	イ	年間	表層	0.09	0.19	0 / 6	0.13		0.013	0.029	0 / 6	0.020		
	北条海域 ST 3	628 - 9	イ	年間	表層	0.08	0.16	0 / 6	0.12		0.012	0.031	1 / 6	0.019		
	北条海域 ST-4	628 - 31	イ	年間	表層	0.08	0.16	0 / 6	0.12		0.013	0.031	1 / 6	0.019		
	松山海域 ST 1	628 - 10	イ	年間	表層	0.08	0.17	0 / 6	0.13		0.014	0.032	1 / 6	0.022		
	松山海域 ST 3	628 - 11	イ	年間	表層	0.08	0.16	0 / 6	0.12		0.014	0.031	1 / 6	0.020		
	松山海域 ST 4	628 - 12	イ	年間	表層	0.08	0.16	0 / 6	0.12		0.013	0.031	1 / 6	0.020		
	松山海域 ST 7	628 - 13	イ	年間	表層	0.10	0.37	1 / 6	0.16		0.013	0.032	2 / 6	0.022		
	松山海域 ST 11	628 - 14	イ	年間	表層	0.09	0.18	0 / 6	0.14		0.016	0.040	1 / 6	0.024		
	松山海域 ST 12	628 - 15	イ	年間	表層	0.08	0.16	0 / 6	0.12		0.012	0.031	1 / 6	0.019		
	松山海域 ST 13	628 - 16	イ	年間	表層	0.08	0.17	0 / 6	0.13		0.013	0.030	0 / 6	0.019		
	松前海域 ST 1	628 - 17	イ	年間	表層	0.09	1.30	1 / 4	0.43		0.015	0.100	1 / 4	0.040		
	松前海域 ST 2	628 - 18	イ	年間	表層	0.09	0.18	0 / 4	0.12		0.014	0.028	0 / 4	0.020		
	伊予海域 ST 1	628 - 19	イ	年間	表層	0.09	0.17	0 / 4	0.12		0.012	0.033	1 / 4	0.021		
	伊予海域 ST 2	628 - 20	イ	年間	表層	0.08	0.15	0 / 4	0.10		0.012	0.030	0 / 4	0.018		
	伊予海域 ST-3	628 - 32	イ	年間	表層	0.08	0.15	0 / 4	0.11		0.011	0.027	0 / 4	0.018		
	双海海域 ST 1	628 - 21	イ	年間	表層	0.09	0.16	0 / 4	0.12		0.012	0.029	0 / 4	0.020		
	双海海域 ST 2	628 - 22	イ	年間	表層	0.08	0.12	0 / 4	0.10		0.012	0.024	0 / 4	0.017		
	長浜海域 ST 1	628 - 23	イ	年間	表層	0.14	0.18	0 / 4	0.15		0.013	0.026	0 / 4	0.019		
	長浜海域 ST 2	628 - 24	イ	年間	表層	0.10	0.16	0 / 4	0.14		0.012	0.023	0 / 4	0.017		
	長浜海域 ST 3	628 - 25	イ	年間	表層	0.10	0.47	1 / 4	0.21		0.014	0.023	0 / 4	0.019		
	長浜海域 ST 4	628 - 26	イ	年間	表層	0.08	0.17	0 / 4	0.14		0.013	0.023	0 / 4	0.017		
	長浜海域 ST-5	628 - 33	イ	年間	表層	0.11	0.15	0 / 4	0.13		0.012	0.022	0 / 4	0.017		
	伊方海域 ST 1	628 - 27	イ	年間	表層	0.10	0.15	0 / 4	0.13		0.013	0.025	0 / 4	0.020		
	三崎海域 ST 1	628 - 29	イ	年間	表層	0.09	0.18	0 / 4	0.13		0.013	0.021	0 / 4	0.017		
瀬戸海域 ST 1	628 - 28	イ	年間	表層	0.11	0.13	0 / 4	0.12	0.015	0.023	0 / 4	0.019				
瀬戸海域 ST-3	628 - 34	イ	年間	表層	0.10	0.13	0 / 4	0.12	0.013	0.023	0 / 4	0.018				
宇和海一般	伊方海域 ST 2	631 - 3	イ	年間	表層	0.13	0.75	1 / 4	0.29	0.24	0.018	0.094	1 / 4	0.039	0.026	
	伊方海域 ST 3	631 - 4	イ	年間	表層	0.20	0.49	2 / 4	0.33		0.018	0.044	1 / 4	0.026		
	伊方海域 ST 4	631 - 5	イ	年間	表層	0.13	0.32	1 / 4	0.23		0.019	0.028	0 / 4	0.022		
	三崎海域 ST 2	631 - 1	イ	年間	表層	0.10	0.14	0 / 4	0.12		0.014	0.023	0 / 4	0.019		
	三崎海域 ST-3	631 - 34	イ	年間	表層	0.08	0.13	0 / 4	0.10		0.013	0.024	0 / 4	0.018		
	瀬戸海域 ST 2	631 - 2	イ	年間	表層	0.11	0.18	0 / 4	0.14		0.015	0.020	0 / 4	0.017		
	八幡浜・保内海域 ST 1	631 - 6	イ	年間	表層	0.15	2.60	2 / 4	0.88		0.022	0.039	1 / 4	0.028		
	八幡浜・保内海域 ST 2	631 - 7	イ	年間	表層	0.14	0.60	2 / 4	0.30		0.019	0.022	0 / 4	0.021		
	八幡浜・保内海域 ST 3	631 - 8	イ	年間	表層	0.13	0.26	0 / 4	0.19		0.019	0.026	0 / 4	0.022		
	八幡浜・保内海域 ST 4	631 - 9	イ	年間	表層	0.12	0.28	0 / 4	0.19		0.017	0.022	0 / 4	0.019		
	八幡浜・保内海域 ST 6	631 - 10	イ	年間	表層	0.14	0.56	1 / 4	0.29		0.021	0.052	2 / 4	0.033		
	八幡浜・保内海域 ST-7	631 - 35	イ	年間	表層	0.12	0.27	0 / 4	0.19		0.013	0.023	0 / 4	0.017		
	三瓶海域 ST 1	631 - 11	イ	年間	表層	0.13	0.23	0 / 4	0.18		0.015	0.041	1 / 4	0.024		
	三瓶海域 ST 2	631 - 12	イ	年間	表層	0.12	0.24	0 / 4	0.16		0.015	0.049	1 / 4	0.026		
	三瓶海域 ST 3	631 - 13	イ	年間	表層	0.11	0.50	1 / 4	0.24		0.017	0.038	1 / 4	0.026		
	明浜海域 ST 1	631 - 14	イ	年間	表層	0.12	0.17	0 / 4	0.15		0.015	0.025	0 / 4	0.021		
	明浜海域 ST 2	631 - 15	イ	年間	表層	0.16	0.28	0 / 4	0.20		0.017	0.034	2 / 4	0.026		
	明浜海域 ST 3	631 - 16	イ	年間	表層	0.14	0.55	1 / 4	0.28		0.023	0.037	2 / 4	0.031		
	明浜海域 ST 4	631 - 17	イ	年間	表層	0.13	1.40	1 / 4	0.48		0.022	0.055	1 / 4	0.033		
	吉田海域 ST 1	631 - 18	イ	年間	表層	0.12	0.17	0 / 4	0.15		0.017	0.027	0 / 4	0.023		
	吉田海域 ST 2	631 - 19	イ	年間	表層	0.14	1.40	2 / 4	0.58		0.028	0.096	3 / 4	0.056		
	吉田海域 ST 3	631 - 20	イ	年間	表層	0.15	0.54	1 / 4	0.28		0.017	0.050	2 / 4	0.037		
	宇和島海域 ST 3	631 - 21	イ	年間	表層	0.23	0.34	3 / 4	0.30		0.033	0.054	4 / 4	0.043		
	宇和島海域 ST 4	631 - 22	イ	年間	表層	0.13	0.25	0 / 4	0.17							