

表4 全窒素及び全燐集計表

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		m	/	n		平均	最小	～	最大	m	/	n	平均		
燧灘東部	伊予三島・川之江海域ST-1	636-1	Ⅱ	年間	表層	0.12	～	0.24	0	/	12	0.16	0.18	0.008	～	0.026	0	/	12	0.016	0.018			
	伊予三島・川之江海域ST-3	636-2	Ⅱ	年間	表層	0.13	～	0.28	0	/	12	0.20		0.011	～	0.029	0	/	12	0.019				
	伊予三島・川之江海域ST-8	636-3	Ⅱ	年間	表層	0.12	～	0.26	0	/	12	0.19		0.009	～	0.030	0	/	12	0.020				
燧灘中西部	土居海域ST-1	605-1	Ⅱ	年間	表層	0.12	～	0.27	1	/	12	0.22	0.22	0.011	～	0.042	2	/	12	0.020	0.020			
	土居海域ST-2	605-2	Ⅱ	年間	表層	0.10	～	0.46	2	/	12	0.20		0.010	～	0.053	2	/	12	0.021				
	土居海域ST-3	605-3	Ⅱ	年間	表層	0.11	～	0.21	0	/	12	0.15		0.008	～	0.030	0	/	12	0.016				
	土居海域ST-4	605-4	Ⅱ	年間	表層	0.12	～	0.35	1	/	12	0.18		0.009	～	0.042	1	/	12	0.018				
	土居海域ST-5	605-5	Ⅱ	年間	表層	0.11	～	0.20	0	/	12	0.15		0.009	～	0.028	0	/	12	0.016				
	土居海域ST-6	605-6	Ⅱ	年間	表層	0.11	～	0.21	0	/	12	0.14		0.008	～	0.028	0	/	12	0.016				
	新居浜海域ST-1	610-1	Ⅱ	年間	表層	0.11	～	0.24	0	/	12	0.17		0.009	～	0.027	0	/	12	0.018				
	新居浜海域ST-2	610-2	Ⅱ	年間	表層	0.12	～	0.46	1	/	12	0.19		0.009	～	0.027	0	/	12	0.019				
	新居浜海域ST-3	610-3	Ⅱ	年間	表層	0.12	～	0.42	2	/	12	0.22		0.015	～	0.041	2	/	12	0.022				
	新居浜海域ST-4	610-4	Ⅱ	年間	表層	0.13	～	0.38	1	/	12	0.22		0.012	～	0.028	0	/	12	0.019				
	新居浜海域ST-6	610-5	Ⅱ	年間	表層	0.09	～	0.29	0	/	12	0.20		0.008	～	0.027	0	/	12	0.018				
	新居浜海域ST-12	610-6	Ⅱ	年間	表層	0.10	～	0.28	0	/	12	0.19		0.008	～	0.027	0	/	12	0.017				
	新居浜海域ST-14	610-7	Ⅱ	年間	表層	0.10	～	0.23	0	/	12	0.16		0.007	～	0.028	0	/	12	0.017				
	西条海域ST-2	615-1	Ⅱ	年間	表層	0.14	～	0.50	3	/	12	0.27		0.014	～	0.024	0	/	12	0.020				
	西条海域ST-3	615-2	Ⅱ	年間	表層	0.13	～	0.59	4	/	12	0.29		0.014	～	0.037	2	/	12	0.022				
	西条海域ST-7	615-3	Ⅱ	年間	表層	0.17	～	0.92	7	/	12	0.38		0.020	～	0.045	3	/	12	0.028				
	西条海域ST-8	615-4	Ⅱ	年間	表層	0.14	～	0.65	1	/	12	0.25		0.014	～	0.033	1	/	12	0.020				
	東予海域ST-1	619-1	Ⅱ	年間	表層	0.15	～	0.40	5	/	12	0.28		0.020	～	0.035	2	/	12	0.027				
	東予海域ST-5	619-2	Ⅱ	年間	表層	0.15	～	0.79	2	/	12	0.28		0.013	～	0.031	1	/	12	0.024				
	東予海域ST-8	619-3	Ⅱ	年間	表層	0.15	～	0.31	1	/	12	0.22		0.013	～	0.030	0	/	12	0.021				
燧灘北西部	今治海域ST-1	632-1	Ⅱ	年間	表層	0.12	～	0.23	0	/	12	0.17	0.17	0.013	～	0.031	1	/	12	0.020	0.019			
	今治海域ST-2	632-2	Ⅱ	年間	表層	0.11	～	0.21	0	/	12	0.16		0.011	～	0.027	0	/	12	0.018				
	今治海域ST-3	632-3	Ⅱ	年間	表層	0.12	～	0.35	1	/	12	0.18		0.013	～	0.028	0	/	12	0.019				
	今治海域ST-4	632-4	Ⅱ	年間	表層	0.11	～	0.20	0	/	12	0.16		0.011	～	0.028	0	/	12	0.019				
	今治海域ST-5	632-5	Ⅱ	年間	表層	0.10	～	0.39	1	/	12	0.17		0.010	～	0.028	0	/	12	0.018				
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域ST-1	628-1	Ⅱ	年間	表層	0.10	～	0.19	0	/	4	0.13	0.18	0.009	～	0.025	0	/	4	0.017	0.021			
	波方・大西・菊間海域ST-2	628-2	Ⅱ	年間	表層	0.09	～	0.4	1	/	4	0.20		0.009	～	0.043	1	/	4	0.024				
	波方・大西・菊間海域ST-3	628-3	Ⅱ	年間	表層	0.09	～	0.18	0	/	4	0.13		0.009	～	0.025	0	/	4	0.018				
	波方・大西・菊間海域ST-4	628-4	Ⅱ	年間	表層	0.08	～	0.18	0	/	4	0.14		0.009	～	0.024	0	/	4	0.016				
	波方・大西・菊間海域ST-5	628-5	Ⅱ	年間	表層	0.08	～	0.16	0	/	4	0.12		0.013	～	0.026	0	/	4	0.018				
	波方・大西・菊間海域ST-6	628-6	Ⅱ	年間	表層	0.08	～	0.41	1	/	4	0.19		0.015	～	0.034	1	/	4	0.023				
	波方・大西・菊間海域ST-7	628-30	Ⅱ	年間	表層	0.10	～	0.18	0	/	4	0.13		0.014	～	0.025	0	/	4	0.019				
	北条海域ST-1	628-7	Ⅱ	年間	表層	0.11	～	0.20	0	/	6	0.14		0.015	～	0.033	1	/	6	0.021				
	北条海域ST-2	628-8	Ⅱ	年間	表層	0.14	～	0.20	0	/	6	0.16		0.015	～	0.032	1	/	6	0.022				
	北条海域ST-3	628-9	Ⅱ	年間	表層	0.13	～	0.20	0	/	6	0.16		0.016	～	0.032	1	/	6	0.022				
	北条海域ST-4	628-31	Ⅱ	年間	表層	0.13	～	0.20	0	/	6	0.15		0.016	～	0.033	1	/	6	0.022				
	松山海域ST-1	628-10	Ⅱ	年間	表層	0.13	～	0.20	0	/	6	0.15		0.016	～	0.033	1	/	6	0.022				
	松山海域ST-3	628-11	Ⅱ	年間	表層	0.11	～	0.22	0	/	6	0.16		0.017	～	0.034	1	/	6	0.024				
	松山海域ST-4	628-12	Ⅱ	年間	表層	0.13	～	0.20	0	/	6	0.15		0.017	～	0.033	1	/	6	0.022				
	松山海域ST-7	628-13	Ⅱ	年間	表層	0.15	～	0.44	2	/	6	0.25		0.018	～	0.054	3	/	6	0.031				
	松山海域ST-11	628-14	Ⅱ	年間	表層	0.13	～	0.21	0	/	6	0.16		0.017	～	0.034	1	/	6	0.023				
	松山海域ST-12	628-15	Ⅱ	年間	表層	0.13	～	0.29	0	/	6	0.17		0.017	～	0.035	1	/	6	0.025				
	松山海域ST-13	628-16	Ⅱ	年間	表層	0.14	～	0.42	1	/	6	0.21		0.016	～	0.036	2	/	6	0.026				
	松前海域ST-1	628-17	Ⅱ	年間	表層	0.08	～	0.39	1	/	4	0.26		0.010	～	0.11	1	/	4	0.042				
	松前海域ST-2	628-18	Ⅱ	年間	表層	0.08	～	0.27	0	/	4	0.20		0.010	～	0.026	0	/	4	0.021				
	伊予海域ST-1	628-19	Ⅱ	年間	表層	0.11	～	0.37	1	/	4	0.22		0.010	～	0.028	0	/	4	0.022				
	伊予海域ST-2	628-20	Ⅱ	年間	表層	0.16	～	0.29	0	/	4	0.22		0.020	～	0.029	0	/	4	0.024				
	伊予海域ST-3	628-32	Ⅱ	年間	表層	0.08	～	0.18	0	/	4	0.14		0.006	～	0.025	0	/	4	0.018				
	双海海域ST-1	628-21	Ⅱ	年間	表層	0.09	～	0.17	0	/	4	0.15		0.008	～	0.021	0	/	4	0.017				
	双海海域ST-2	628-22	Ⅱ	年間	表層	0.10	～	0.19	0	/	4	0.14		0.009	～	0.019	0	/	4	0.016				
	長浜海域ST-1	628-23	Ⅱ	年間	表層	0.13	～	0.20	0	/	4	0.16		0.010	～	0.018	0	/	4	0.014				
	長浜海域ST-2	628-24	Ⅱ	年間	表層	0.19	～	0.37	2	/	4	0.30		0.013	～	0.034	1	/	4	0.021				
	長浜海域ST-3	628-25	Ⅱ	年間	表層	0.18	～	0.27	0	/	4	0.21		0.011	～	0.018	0	/	4	0.015				
	長浜海域ST-4	628-26	Ⅱ	年間	表層	0.13	～	0.26	0	/	4	0.20		0.010	～	0.019	0	/	4	0.016				
	長浜海域ST-5	628-33	Ⅱ	年間	表層	0.13	～	0.21	0	/	4	0.18		0.010	～	0.019	0	/	4	0.016				
	伊方海域ST-1	628-27	Ⅱ	年間	表層	0.10	～	0.31	1	/	4	0.24		0.013	～	0.018	0	/	4	0.016				
	三崎海域ST-1	628-29	Ⅱ	年間	表層	0.11	～	0.17	0	/	4	0.14		0.011	～	0.018	0	/	4	0.015				
	瀬戸海域ST-1	628-28	Ⅱ	年間	表層	0.08	～	0.40	2	/	4	0.26		0.014	～	0.020	0	/	4	0.017				
	瀬戸海域ST-3	628-34	Ⅱ	年間	表層	0.10	～	0.26	0	/	4	0.18		0.013	～	0.020	0	/	4	0.017				
	宇和灘一般	伊方海域ST-2	631-3	Ⅱ	年間	表層	0.12	～	0.21	0	/	4		0.17	0.22	0.009	～	0.018	0	/		4	0.014	0.019
		伊方海域ST-3	631-4	Ⅱ	年間	表層	0.15	～	0.63	2	/	4		0.33		0.017	～	0.029	0	/		4	0.024	
		伊方海域ST-4	631-5	Ⅱ	年間	表層	0.17	～	0.26	0	/	4		0.21		0.015	～	0.020	0	/		4	0.018	
三崎海域ST-2		631-1	Ⅱ	年間	表層	0.12	～	0.24	0	/	4	0.19	0.012	～		0.019	0	/	4	0.015				
三崎海域ST-3		631-34	Ⅱ	年間	表層	0.10	～	0.15	0	/	4	0.12	0.007	～		0.016	0	/	4	0.013				
瀬戸海域ST-2		631-2	Ⅱ	年間	表層	0.17	～	0.22	0	/	4	0.19	0.013	～		0.020	0	/	4	0.016				
八幡浜・保内海域ST-1		631-6	Ⅱ	年間	表層	0.15	～	0.35	1	/	4	0.25	0.017	～		0.02								