

表4 全窒素及び全磷集計表

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	全磷(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	イ	年間	表層	0.09 ~ 0.32	1 / 12	0.16	0.18	0.010 ~ 0.031	1 / 12	0.018	0.018	
	伊予三島・川之江海域ST-3	636 - 2	II	イ	"	"	0.12 ~ 0.26	0 / 12	0.19		0.011 ~ 0.036	1 / 12	0.020		
	伊予三島・川之江海域ST-8	636 - 3	II	イ	"	"	0.11 ~ 0.26	0 / 12	0.18		0.008 ~ 0.029	0 / 12	0.017		
燧灘中西部	土居海域ST-1	605 - 1	II	イ	"	"	0.12 ~ 0.35	1 / 12	0.17	0.18	0.009 ~ 0.055	1 / 12	0.019	0.019	
	土居海域ST-2	605 - 2	II	イ	"	"	0.10 ~ 0.24	0 / 12	0.15			0.010 ~ 0.033	1 / 12		0.018
	土居海域ST-3	605 - 3	II	イ	"	"	0.08 ~ 0.21	0 / 12	0.13			0.010 ~ 0.029	0 / 12		0.017
	土居海域ST-4	605 - 4	II	イ	"	"	0.09 ~ 0.22	0 / 12	0.14			0.009 ~ 0.028	0 / 12		0.016
	土居海域ST-5	605 - 5	II	イ	"	"	0.09 ~ 0.21	0 / 12	0.14			0.009 ~ 0.027	0 / 12		0.017
	土居海域ST-6	605 - 6	II	イ	"	"	0.08 ~ 0.18	0 / 12	0.13			0.009 ~ 0.025	0 / 12		0.016
	新居浜海域ST-1	610 - 1	II	イ	"	"	0.12 ~ 0.17	0 / 6	0.14			0.012 ~ 0.023	0 / 6		0.016
	新居浜海域ST-2	610 - 2	II	イ	"	"	0.12 ~ 0.20	0 / 6	0.17			0.013 ~ 0.022	0 / 6		0.017
	新居浜海域ST-3	610 - 3	II	イ	"	"	0.15 ~ 0.25	0 / 6	0.21			0.016 ~ 0.024	0 / 6		0.021
	新居浜海域ST-4	610 - 4	II	イ	"	"	0.16 ~ 0.21	0 / 6	0.18			0.013 ~ 0.021	0 / 6		0.017
	新居浜海域ST-6	610 - 5	II	イ	"	"	0.14 ~ 0.21	0 / 6	0.17			0.011 ~ 0.026	0 / 6		0.018
	新居浜海域ST-12	610 - 6	II	イ	"	"	0.12 ~ 0.27	0 / 6	0.17			0.011 ~ 0.019	0 / 6		0.015
	新居浜海域ST-14	610 - 7	II	イ	"	"	0.11 ~ 0.25	0 / 6	0.16			0.010 ~ 0.022	0 / 6		0.015
	西条海域ST-2	615 - 1	II	イ	"	"	0.12 ~ 0.30	0 / 12	0.20			0.009 ~ 0.027	0 / 12		0.016
	西条海域ST-3	615 - 2	II	イ	"	"	0.14 ~ 0.32	1 / 12	0.22			0.012 ~ 0.035	1 / 12		0.020
	西条海域ST-7	615 - 3	II	イ	"	"	0.14 ~ 0.60	5 / 12	0.29			0.013 ~ 0.062	5 / 12		0.029
	東予海域ST-1	619 - 1	II	イ	"	"	0.13 ~ 0.28	0 / 12	0.21			0.009 ~ 0.043	1 / 12		0.019
東予海域ST-5	619 - 2	II	イ	"	"	0.08 ~ 0.46	3 / 12	0.21		0.010 ~ 0.041	3 / 12	0.022			
東予海域ST-8	619 - 3	II	イ	"	"	0.11 ~ 0.36	1 / 12	0.19		0.010 ~ 0.032	1 / 12	0.020			
燧灘北西部	今治海域ST-1	632 - 1	II	イ	"	"	0.10 ~ 0.20	0 / 12	0.14	0.13	0.015 ~ 0.028	0 / 12	0.020	0.018	
	今治海域ST-2	632 - 2	II	イ	"	"	0.10 ~ 0.16	0 / 12	0.13			0.011 ~ 0.025	0 / 12		0.017
	今治海域ST-3	632 - 3	II	イ	"	"	0.09 ~ 0.18	0 / 12	0.13			0.013 ~ 0.024	0 / 12		0.018
	今治海域ST-4	632 - 4	II	イ	"	"	0.09 ~ 0.16	0 / 12	0.12			0.013 ~ 0.023	0 / 12		0.017
	今治海域ST-5	632 - 5	II	イ	"	"	0.09 ~ 0.17	0 / 12	0.13			0.012 ~ 0.023	0 / 12		0.017
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域ST-1	628 - 1	II	イ	"	"	0.07 ~ 0.15	0 / 4	0.11	0.16	0.010 ~ 0.021	0 / 4	0.016	0.017	
	波方・大西・菊間海域ST-2	628 - 2	II	イ	"	"	0.08 ~ 0.17	0 / 4	0.13			0.011 ~ 0.021	0 / 4		0.017
	波方・大西・菊間海域ST-3	628 - 3	II	イ	"	"	0.09 ~ 0.15	0 / 4	0.12			0.012 ~ 0.020	0 / 4		0.017
	波方・大西・菊間海域ST-4	628 - 4	II	イ	"	"	0.07 ~ 0.16	0 / 4	0.12			0.012 ~ 0.021	0 / 4		0.017
	波方・大西・菊間海域ST-5	628 - 5	II	イ	"	"	0.07 ~ 0.16	0 / 4	0.12			0.011 ~ 0.024	0 / 4		0.018
	波方・大西・菊間海域ST-6	628 - 6	II	イ	"	"	0.09 ~ 0.16	0 / 4	0.13			0.010 ~ 0.021	0 / 4		0.017
	波方・大西・菊間海域ST-7	628 - 30	II	イ	"	"	0.06 ~ 0.17	0 / 4	0.12			0.010 ~ 0.021	0 / 4		0.017
	北条海域ST-1	628 - 7	II	イ	"	"	0.09 ~ 0.14	0 / 6	0.12			0.004 ~ 0.025	0 / 6		0.019
	北条海域ST-2	628 - 8	II	イ	"	"	0.08 ~ 0.19	0 / 6	0.12			0.009 ~ 0.025	0 / 6		0.019
	北条海域ST-3	628 - 9	II	イ	"	"	0.07 ~ 0.18	0 / 6	0.11			0.007 ~ 0.025	0 / 6		0.018
	北条海域ST-4	628 - 31	II	イ	"	"	0.08 ~ 0.18	0 / 6	0.12			0.007 ~ 0.028	0 / 6		0.019
	松山海域ST-1	628 - 10	II	イ	"	"	0.05 ~ 0.14	0 / 6	0.10			0.012 ~ 0.030	0 / 6		0.021
	松山海域ST-3	628 - 11	II	イ	"	"	0.06 ~ 0.13	0 / 6	0.10			0.011 ~ 0.027	0 / 6		0.021
	松山海域ST-4	628 - 12	II	イ	"	"	0.07 ~ 0.14	0 / 6	0.10			0.011 ~ 0.026	0 / 6		0.020
	松山海域ST-7	628 - 13	II	イ	"	"	0.12 ~ 0.32	1 / 6	0.20			0.010 ~ 0.038	1 / 6		0.025
	松山海域ST-11	628 - 14	II	イ	"	"	0.08 ~ 0.27	0 / 6	0.17			0.013 ~ 0.047	1 / 6		0.027
	松山海域ST-12	628 - 15	II	イ	"	"	0.08 ~ 0.18	0 / 6	0.13			0.008 ~ 0.042	3 / 6		0.026
	松山海域ST-13	628 - 16	II	イ	"	"	0.10 ~ 0.26	0 / 6	0.15			0.010 ~ 0.029	0 / 6		0.021
	松前海域ST-1	628 - 17	II	イ	"	"	0.11 ~ 0.16	0 / 4	0.13			0.011 ~ 0.021	0 / 4		0.017
	松前海域ST-2	628 - 18	II	イ	"	"	0.12 ~ 0.27	0 / 4	0.17			0.014 ~ 0.020	0 / 4		0.017
	伊予海域ST-1	628 - 19	II	イ	"	"	0.11 ~ 0.21	0 / 4	0.14			0.012 ~ 0.020	0 / 4		0.016
	伊予海域ST-2	628 - 20	II	イ	"	"	0.09 ~ 0.21	0 / 4	0.16			0.010 ~ 0.017	0 / 4		0.015
	伊予海域ST-3	628 - 32	II	イ	"	"	0.08 ~ 0.30	0 / 4	0.19			0.009 ~ 0.018	0 / 4		0.015
	双海海域ST-1	628 - 21	II	イ	"	"	0.08 ~ 0.17	0 / 4	0.13			0.010 ~ 0.020	0 / 4		0.015
	双海海域ST-2	628 - 22	II	イ	"	"	0.08 ~ 0.19	0 / 4	0.13			0.009 ~ 0.018	0 / 4		0.015
	長浜海域ST-1	628 - 23	II	イ	"	"	0.10 ~ 0.42	1 / 4	0.21			0.010 ~ 0.020	0 / 4		0.014
	長浜海域ST-2	628 - 24	II	イ	"	"	0.11 ~ 0.47	1 / 4	0.21			0.010 ~ 0.020	0 / 4		0.015
	長浜海域ST-3	628 - 25	II	イ	"	"	0.10 ~ 0.63	1 / 4	0.30			0.011 ~ 0.020	0 / 4		0.014
	長浜海域ST-4	628 - 26	II	イ	"	"	0.11 ~ 0.22	0 / 4	0.15			0.008 ~ 0.020	0 / 4		0.013
	長浜海域ST-5	628 - 33	II	イ	"	"	0.12 ~ 0.21	0 / 4	0.16			0.009 ~ 0.019	0 / 4		0.013
伊方海域ST-1	628 - 27	II	イ	"	"	0.16 ~ 0.49	2 / 4	0.29		0.011 ~ 0.018	0 / 4	0.014			
三崎海域ST-1	628 - 29	II	イ	"	"	0.10 ~ 0.14	0 / 4	0.13		0.010 ~ 0.019	0 / 4	0.015			
瀬戸海域ST-1	628 - 28	II	イ	"	"	0.10 ~ 0.43	2 / 4	0.27		0.010 ~ 0.017	0 / 4	0.014			
瀬戸海域ST-3	628 - 34	II	イ	"	"	0.13 ~ 0.39	2 / 4	0.25		0.010 ~ 0.016	0 / 4	0.014			
宇和海一般	伊方海域ST-2	631 - 3	II	イ	"	"	0.13 ~ 0.16	0 / 4	0.15	0.20	0.009 ~ 0.018	0 / 4	0.015	0.017	
	伊方海域ST-3	631 - 4	II	イ	"	"	0.24 ~ 0.56	2 / 4	0.35			0.014 ~ 0.027	0 / 4		0.019
	伊方海域ST-4	631 - 5	II	イ	"	"	0.15 ~ 0.31	1 / 4	0.22			0.012 ~ 0.021	0 / 4		0.016
	三崎海域ST-2	631 - 1	II	イ	"	"	0.14 ~ 0.35	1 / 4	0.23			0.010 ~ 0.018	0 / 4		0.014
	三崎海域ST-3	631 - 34	II	イ	"	"	0.16 ~ 0.23	0 / 4	0.18			0.009 ~ 0.018	0 / 4		0.013
	瀬戸海域ST-2	631 - 2	II	イ	"	"	0.10 ~ 0.20	0 / 4	0.14			0.010 ~ 0.015	0 / 4		0.013
	八幡浜・保内海域ST-1	631 - 6	II	イ	"	"	0.34 ~ 0.65	4 / 4	0.51			0.021 ~ 0.026	0 / 4		0.023
	八幡浜・保内海域ST-2	631 - 7	II	イ	"	"	0.19 ~ 0.37	2 / 4	0.29			0.013 ~ 0.025	0 / 4		0.018
	八幡浜・保内海域ST-3	631 - 8	II	イ	"	"	0.10 ~ 0.42	1 / 4	0.23			0.011 ~ 0.025	0 / 4		0.017
	八幡浜・保内海域ST-4	631 - 9	II	イ	"	"	0.14 ~ 0.21	0 / 4	0.18			0.010 ~ 0.020	0 / 4		0.015
	八幡浜・保内海域ST-6	631 - 10	II	イ	"	"	0.18 ~ 0.78	1 / 4	0.36			0.013 ~ 0.061	1 / 4		0.030
	八幡浜・保内海域ST-7	631 - 35	II	イ	"	"	0.15 ~ 0.19	0 / 4	0.17			0.009 ~ 0.018	0 / 4		0.014
	三瓶海域ST-1	631 - 11	II	イ	"	"	0.12 ~ 0.40	1 / 4	0.24			0.016 ~ 0.028	0 / 4		0.021
	三瓶海域ST-2	631 - 12	II	イ	"	"	0.13 ~ 0.39	1 / 4	0.22			0.012 ~ 0.025	0 / 4		0.019
	三瓶海域ST-3	631 - 13	II	イ	"	"	0.22 ~ 0.26	0 / 4	0.24			0.014 ~ 0.025	0 / 4		0.020
	明浜海域ST-1	631 - 14	II	イ	"	"	0.11 ~ 0.21	0 / 4	0.16			0.010 ~ 0.024	0 / 4		0.018
	明浜海域ST-2	631 - 15	II	イ	"	"	0.10 ~ 0.32	1 / 4	0.20			0.011 ~ 0.039	1 / 4		0.022
	明浜海域ST-3	631 - 16	II	イ	"	"	0.12 ~ 0.32	1 / 4	0.22			0.011 ~ 0.018	0 / 4		0.015
	明浜海域ST-4	631 - 17	II	イ	"	"	0.13 ~ 0.25	0 / 4	0.19			0.012 ~ 0.022	0 / 4		0.017
	吉田海域ST-1	631 - 18	II	イ	"	"	0.10 ~ 0.15	0 / 4	0.13			0.010 ~ 0.020	0 / 4		0.015
	吉田海域ST-2	631 - 19	II	イ	"	"	0.14 ~ 0.24	0 / 4	0.19			0.011 ~ 0.030	0 / 4		0.021
	吉田海域ST-3	631 - 20	II	イ	"	"	0.09 ~ 0.21	0 / 4	0.16			0.008 ~ 0.030	0 / 4		0.019
	宇和島海域ST-3	631 - 21	II	イ	"	"	0.19 ~ 0.25	0 / 4	0.24			0.015 ~ 0.032	2 / 4		0.027
	宇和島海域ST-4	631 - 22	II	イ	"	"	0.09 ~ 0.25	0 / 4	0.17			0.008 ~ 0.027	0 / 4		0.020
	宇和島海域ST-5	631 - 36	II	イ	"	"	0.09 ~ 0.17	0 / 4	0.14						