

表4 窒素及び有機集計表

ア 海域 1

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 - 01	イ	年間	表層	0.10 ~ 0.33	1 / 12	0.18	0.20	0.009 ~ 0.038	1 / 12	0.022	0.023	
	伊予三島川之江海域St 3	636 - 02	イ	"	"	0.12 ~ 0.30	0 / 12	0.22		0.013 ~ 0.034	3 / 12	0.026		
	伊予三島川之江海域St 8	636 - 03	イ	"	"	0.13 ~ 0.47	1 / 12	0.20		0.011 ~ 0.034	1 / 12	0.021		
燧灘中西部	土居海域St 1	605 - 01	イ	"	"	0.10 ~ 0.28	0 / 12	0.19	0.25	0.009 ~ 0.038	2 / 12	0.021	0.023	
	土居海域St 2	605 - 02	イ	"	"	0.10 ~ 0.30	0 / 12	0.17		0.009 ~ 0.033	2 / 12	0.021		
	土居海域St 3	605 - 03	イ	"	"	0.10 ~ 0.22	0 / 12	0.15		0.009 ~ 0.031	1 / 12	0.019		
	土居海域St 4	605 - 04	イ	"	"	0.11 ~ 0.24	0 / 12	0.17		0.011 ~ 0.033	1 / 12	0.019		
	土居海域St 5	605 - 05	イ	"	"	0.10 ~ 0.23	0 / 12	0.15		0.009 ~ 0.030	0 / 12	0.018		
	土居海域St 6	605 - 06	イ	"	"	0.09 ~ 0.19	0 / 12	0.14		0.010 ~ 0.029	0 / 12	0.018		
	新居浜海域St 1	610 - 01	イ	"	"	0.11 ~ 0.32	1 / 12	0.18		0.011 ~ 0.031	1 / 12	0.022		
	新居浜海域St 2	610 - 02	イ	"	"	0.12 ~ 0.35	1 / 12	0.21		0.011 ~ 0.036	1 / 12	0.023		
	新居浜海域St 3	610 - 03	イ	"	"	0.13 ~ 0.49	1 / 12	0.23		0.011 ~ 0.031	1 / 12	0.024		
	新居浜海域St 4	610 - 04	イ	"	"	0.16 ~ 0.72	3 / 12	0.28		0.011 ~ 0.035	2 / 12	0.025		
	新居浜海域St 6	610 - 05	イ	"	"	0.16 ~ 0.49	4 / 12	0.28		0.011 ~ 0.059	2 / 12	0.025		
	新居浜海域St 12	610 - 06	イ	"	"	0.11 ~ 0.98	2 / 12	0.30		0.011 ~ 0.039	2 / 12	0.023		
	新居浜海域St - 14	610 - 07	イ	"	"	0.11 ~ 0.51	2 / 12	0.22		0.011 ~ 0.029	0 / 12	0.021		
	西条海域St 2	615 - 01	イ	"	"	0.17 ~ 0.69	6 / 12	0.37		0.015 ~ 0.034	2 / 12	0.024		
	西条海域St 3	615 - 02	イ	"	"	0.12 ~ 0.49	7 / 12	0.31		0.020 ~ 0.032	3 / 12	0.024		
	西条海域St 7	615 - 03	イ	"	"	0.19 ~ 0.89	9 / 12	0.38		0.013 ~ 0.037	4 / 12	0.026		
	西条海域St - 8	615 - 04	イ	"	"	0.14 ~ 0.47	3 / 12	0.26		0.012 ~ 0.039	1 / 12	0.022		
	東予海域St 1	619 - 01	イ	"	"	0.19 ~ 1.1	6 / 12	0.43		0.011 ~ 0.057	5 / 12	0.032		
	東予海域St 5	619 - 02	イ	"	"	0.12 ~ 0.49	2 / 12	0.23		0.012 ~ 0.044	2 / 12	0.025		
	東予海域St - 3	619 - 03	イ	"	"	0.11 ~ 0.44	2 / 12	0.26		0.011 ~ 0.050	5 / 12	0.027		
燧灘北西部	今治海域St 1	632 - 01	イ	"	"	0.09 ~ 0.31	1 / 12	0.18	0.15	0.015 ~ 0.033	3 / 12	0.025	0.023	
	今治海域St 2	632 - 02	イ	"	"	0.08 ~ 0.22	0 / 12	0.14		0.014 ~ 0.029	0 / 12	0.022		
	今治海域St 3	632 - 03	イ	"	"	0.08 ~ 0.23	0 / 12	0.16		0.013 ~ 0.029	0 / 12	0.022		
	今治海域St 4	632 - 04	イ	"	"	0.08 ~ 0.20	0 / 12	0.15		0.014 ~ 0.029	0 / 12	0.023		
	今治海域St 5	632 - 05	イ	"	"	0.08 ~ 0.20	0 / 12	0.14		0.014 ~ 0.040	1 / 12	0.023		
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St 1	628 - 01	イ	"	"	0.08 ~ 0.19	0 / 6	0.12	0.18	0.014 ~ 0.029	0 / 6	0.021	0.023	
	波方・大西・菊間海域St 2	628 - 02	イ	"	"	0.09 ~ 0.27	0 / 6	0.15		0.016 ~ 0.033	1 / 6	0.022		
	波方・大西・菊間海域St 3	628 - 03	イ	"	"	0.09 ~ 0.22	0 / 6	0.13		0.016 ~ 0.033	1 / 6	0.022		
	波方・大西・菊間海域St 4	628 - 04	イ	"	"	0.08 ~ 0.20	0 / 6	0.13		0.016 ~ 0.030	0 / 6	0.021		
	波方・大西・菊間海域St 5	628 - 05	イ	"	"	0.07 ~ 0.20	0 / 6	0.13		0.016 ~ 0.029	0 / 6	0.022		
	波方・大西・菊間海域St 6	628 - 06	イ	"	"	0.07 ~ 0.20	0 / 6	0.13		0.018 ~ 0.028	0 / 6	0.022		
	波方・大西・菊間海域St - 7	628 - 30	イ	"	"	0.05 ~ 0.20	0 / 6	0.13		0.017 ~ 0.028	0 / 6	0.023		
	北条海域St 1	628 - 07	イ	"	"	0.09 ~ 0.26	0 / 6	0.18		0.018 ~ 0.031	1 / 6	0.023		
	北条海域St 2	628 - 08	イ	"	"	0.09 ~ 0.21	0 / 6	0.16		0.017 ~ 0.031	1 / 6	0.022		
	北条海域St 3	628 - 09	イ	"	"	0.08 ~ 0.21	0 / 6	0.15		0.017 ~ 0.030	0 / 6	0.022		
	北条海域St - 4	628 - 31	イ	"	"	0.09 ~ 0.19	0 / 6	0.14		0.015 ~ 0.028	0 / 6	0.021		
	松山海域St 1	628 - 10	イ	"	"	0.13 ~ 0.23	0 / 6	0.16		0.011 ~ 0.026	0 / 6	0.021		
	松山海域St 3	628 - 11	イ	"	"	0.08 ~ 0.16	0 / 6	0.13		0.013 ~ 0.024	0 / 6	0.020		
	松山海域St 4	628 - 12	イ	"	"	0.09 ~ 0.16	0 / 6	0.13		0.009 ~ 0.023	0 / 6	0.019		
	松山海域St 7	628 - 13	イ	"	"	0.13 ~ 0.51	2 / 6	0.27		0.015 ~ 0.040	3 / 6	0.028		
	松山海域St 11	628 - 14	イ	"	"	0.09 ~ 0.18	0 / 6	0.14		0.012 ~ 0.028	0 / 6	0.021		
	松山海域St 12	628 - 15	イ	"	"	0.10 ~ 0.22	0 / 6	0.16		0.014 ~ 0.028	0 / 6	0.021		
	松山海域St 13	628 - 16	イ	"	"	0.11 ~ 0.18	0 / 6	0.16		0.011 ~ 0.028	0 / 6	0.021		
	松前海域St 1	628 - 17	イ	"	"	0.13 ~ 0.98	2 / 6	0.37		0.016 ~ 0.077	2 / 6	0.038		
	松前海域St 2	628 - 18	イ	"	"	0.10 ~ 0.47	2 / 6	0.29		0.014 ~ 0.065	4 / 6	0.037		
	伊予海域St 1	628 - 19	イ	"	"	0.11 ~ 0.23	0 / 6	0.16		0.015 ~ 0.030	0 / 6	0.022		
	伊予海域St 2	628 - 20	イ	"	"	0.11 ~ 0.50	2 / 6	0.24		0.014 ~ 0.037	2 / 6	0.024		
	伊予海域St - 3	628 - 32	イ	"	"	0.09 ~ 0.21	0 / 6	0.15		0.015 ~ 0.036	2 / 6	0.023		
	双海海域St 1	628 - 21	イ	"	"	0.10 ~ 0.28	0 / 6	0.17		0.014 ~ 0.033	1 / 6	0.022		
	双海海域St 2	628 - 22	イ	"	"	0.10 ~ 0.28	0 / 6	0.19		0.014 ~ 0.037	2 / 6	0.024		
	長浜海域St 1	628 - 23	イ	"	"	0.08 ~ 0.30	0 / 6	0.17		0.009 ~ 0.027	0 / 6	0.021		
	長浜海域St 2	628 - 24	イ	"	"	0.08 ~ 0.26	0 / 6	0.17		0.011 ~ 0.031	1 / 6	0.021		
	長浜海域St 3	628 - 25	イ	"	"	0.11 ~ 0.35	1 / 6	0.19		0.019 ~ 0.026	0 / 6	0.023		
	長浜海域St 4	628 - 26	イ	"	"	0.11 ~ 0.35	1 / 6	0.18		0.012 ~ 0.035	1 / 6	0.023		
	長浜海域St - 5	628 - 33	イ	"	"	0.09 ~ 0.25	0 / 6	0.17		0.013 ~ 0.028	0 / 6	0.023		
伊方海域St 1	628 - 27	イ	"	"	0.07 ~ 0.28	0 / 6	0.22	0.016 ~ 0.025	0 / 6	0.020				
三崎海域St 1	628 - 29	イ	"	"	0.17 ~ 0.61	1 / 4	0.32	0.011 ~ 0.023	0 / 4	0.020				
瀬戸海域St 1	628 - 28	イ	"	"	0.07 ~ 0.22	0 / 6	0.17	0.015 ~ 0.023	0 / 6	0.019				
瀬戸海域St - 3	628 - 34	イ	"	"	0.08 ~ 0.21	0 / 6	0.17	0.015 ~ 0.024	0 / 6	0.019				

表4 窒素及び磷集計表

ア 海域 2

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)				全磷(mg/l)			
							最小~最大	m / n	平均	海域 平均	最小~最大	m / n	平均	海域平 均
宇和海一般	伊方海域St.2	631 - 03	イ	年間	表層	0.12 ~ 0.18	0 / 6	0.15	0.24	0.012 ~ 0.025	0 / 6	0.018	0.024	
	伊方海域St.3	631 - 04	イ	"	"	0.16 ~ 0.64	2 / 6	0.32		0.014 ~ 0.031	1 / 6	0.025		
	伊方海域St.4	631 - 05	イ	"	"	0.17 ~ 0.32	1 / 6	0.23		0.014 ~ 0.030	0 / 6	0.022		
	三崎海域St.2	631 - 01	イ	"	"	0.10 ~ 0.73	1 / 4	0.33		0.006 ~ 0.027	0 / 4	0.020		
	三崎海域St.3	631 - 34	イ	"	"	0.14 ~ 0.21	0 / 4	0.18		0.012 ~ 0.026	0 / 4	0.020		
	瀬戸海域St.2	631 - 02	イ	"	"	0.10 ~ 0.18	0 / 6	0.15		0.012 ~ 0.024	0 / 6	0.017		
	八幡浜・保内海域St.1	631 - 06	イ	"	"	0.20 ~ 4.1	4 / 6	1.00		0.018 ~ 0.053	2 / 6	0.029		
	八幡浜・保内海域St.2	631 - 07	イ	"	"	0.16 ~ 0.41	1 / 6	0.25		0.012 ~ 0.029	0 / 6	0.021		
	八幡浜・保内海域St.3	631 - 08	イ	"	"	0.15 ~ 0.23	0 / 6	0.19		0.014 ~ 0.028	0 / 6	0.020		
	八幡浜・保内海域St.4	631 - 09	イ	"	"	0.16 ~ 0.21	0 / 6	0.19		0.015 ~ 0.029	0 / 6	0.021		
	八幡浜・保内海域St.6	631 - 10	イ	"	"	0.15 ~ 0.27	0 / 6	0.20		0.012 ~ 0.027	0 / 6	0.020		
	八幡浜・保内海域St.7	631 - 35	イ	"	"	0.13 ~ 0.18	0 / 6	0.15		0.009 ~ 0.025	0 / 6	0.017		
	三瓶海域St.1	631 - 11	イ	"	"	0.18 ~ 0.50	2 / 6	0.29		0.015 ~ 0.040	2 / 6	0.027		
	三瓶海域St.2	631 - 12	イ	"	"	0.15 ~ 0.28	0 / 6	0.21		0.014 ~ 0.031	1 / 6	0.024		
	三瓶海域St.3	631 - 13	イ	"	"	0.14 ~ 0.94	2 / 6	0.40		0.013 ~ 0.041	1 / 6	0.025		
	明浜海域St.1	631 - 14	イ	"	"	0.15 ~ 0.26	0 / 4	0.21		0.014 ~ 0.031	1 / 4	0.023		
	明浜海域St.2	631 - 15	イ	"	"	0.12 ~ 0.25	0 / 4	0.21		0.013 ~ 0.027	0 / 4	0.022		
	明浜海域St.3	631 - 16	イ	"	"	0.15 ~ 0.72	3 / 4	0.38		0.013 ~ 0.047	1 / 4	0.027		
	明浜海域St.4	631 - 17	イ	"	"	0.27 ~ 0.39	2 / 4	0.32		0.024 ~ 0.072	1 / 4	0.037		
	吉田海域St.1	631 - 18	イ	"	"	0.08 ~ 0.18	0 / 6	0.13		0.013 ~ 0.029	0 / 6	0.020		
	吉田海域St.2	631 - 19	イ	"	"	0.16 ~ 0.41	1 / 6	0.24		0.017 ~ 0.038	2 / 6	0.028		
	吉田海域St.3	631 - 20	イ	"	"	0.15 ~ 0.31	1 / 6	0.21		0.019 ~ 0.030	0 / 6	0.025		
	宇和島海域St.3	631 - 21	イ	"	"	0.17 ~ 0.36	2 / 6	0.25		0.025 ~ 0.051	2 / 6	0.033		
	宇和島海域St.4	631 - 22	イ	"	"	0.10 ~ 0.21	0 / 6	0.17		0.014 ~ 0.032	2 / 6	0.024		
	宇和島海域St.5	631 - 36	イ	"	"	0.10 ~ 0.16	0 / 6	0.14		0.014 ~ 0.027	0 / 6	0.020		
	宇和海津島海域St.1	631 - 23	イ	"	"	0.12 ~ 0.17	0 / 4	0.16		0.015 ~ 0.030	0 / 4	0.024		
	宇和海津島海域St.2	631 - 24	イ	"	"	0.20 ~ 0.83	1 / 4	0.39		0.036 ~ 0.100	4 / 4	0.060		
	宇和海津島海域St.3	631 - 25	イ	"	"	0.16 ~ 0.30	0 / 4	0.24		0.023 ~ 0.052	2 / 4	0.038		
	内海御荘海域St.1	631 - 26	イ	"	"	0.07 ~ 0.14	0 / 6	0.11		0.011 ~ 0.021	0 / 6	0.016		
	内海御荘海域St.2	631 - 27	イ	"	"	0.08 ~ 0.14	0 / 6	0.11		0.012 ~ 0.018	0 / 6	0.015		
	内海御荘海域St.3	631 - 28	イ	"	"	0.13 ~ 0.39	1 / 6	0.22		0.013 ~ 0.027	0 / 6	0.019		
内海御荘海域St.4	631 - 29	イ	"	"	0.12 ~ 0.21	0 / 6	0.15	0.013 ~ 0.020	0 / 6	0.016				
内海御荘海域St.5	631 - 37	イ	"	"	0.07 ~ 0.13	0 / 6	0.10	0.012 ~ 0.018	0 / 6	0.015				