

3. 海域の窒素・燐の環境基準達成状況

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)			
							最小～最大	m / n	平均		最小～最大	m / n	平均	海域平均
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	636 - 01		1	年間	表層	0.09 ~ 0.19	0 / 12	0.13	0.15	0.009 ~ 0.030	0 / 12	0.017	0.018
	伊予三島川之江海域St-3	636 - 02		1	"	"	0.09 ~ 0.35	1 / 12	0.17		0.010 ~ 0.043	1 / 12	0.020	
	伊予三島川之江海域St-8	636 - 03		1	"	"	0.09 ~ 0.20	0 / 12	0.14		0.009 ~ 0.028	0 / 12	0.017	
燧灘中西部	土居海域St-1	605 - 01		1	"	"	0.07 ~ 0.26	0 / 12	0.15	0.15	0.010 ~ 0.030	0 / 12	0.018	0.019
	土居海域St-2	605 - 02		1	"	"	0.06 ~ 0.24	0 / 12	0.13		0.011 ~ 0.032	1 / 12	0.018	
	土居海域St-3	605 - 03		1	"	"	0.06 ~ 0.21	0 / 12	0.13		0.009 ~ 0.029	0 / 12	0.017	
	土居海域St-4	605 - 04		1	"	"	0.07 ~ 0.20	0 / 12	0.13		0.009 ~ 0.028	0 / 12	0.017	
	土居海域St-5	605 - 05		1	"	"	0.07 ~ 0.20	0 / 12	0.12		0.009 ~ 0.030	0 / 12	0.016	
	土居海域St-6	605 - 06		1	"	"	0.08 ~ 0.21	0 / 12	0.11		0.009 ~ 0.028	0 / 12	0.015	
	新居浜海域St-1	610 - 01		1	"	"	0.09 ~ 0.23	0 / 12	0.14		0.010 ~ 0.028	0 / 12	0.018	
	新居浜海域St-2	610 - 02		1	"	"	0.08 ~ 0.24	0 / 12	0.14		0.011 ~ 0.030	0 / 12	0.018	
	新居浜海域St-3	610 - 03		1	"	"	0.09 ~ 0.31	1 / 12	0.18		0.011 ~ 0.032	2 / 12	0.020	
	新居浜海域St-4	610 - 04		1	"	"	0.10 ~ 0.28	0 / 12	0.17		0.010 ~ 0.032	1 / 12	0.018	
	新居浜海域St-6	610 - 05		1	"	"	0.10 ~ 0.46	1 / 12	0.19		0.009 ~ 0.034	1 / 12	0.018	
	新居浜海域St-12	610 - 06		1	"	"	0.10 ~ 0.39	2 / 12	0.21		0.010 ~ 0.032	1 / 12	0.020	
	新居浜海域St-14	610 - 07		1	"	"	0.08 ~ 0.22	0 / 12	0.13		0.009 ~ 0.032	1 / 12	0.017	
	西条海域St-2	615 - 01		1	"	"	0.08 ~ 0.21	0 / 12	0.15		0.010 ~ 0.038	1 / 12	0.019	
	西条海域St-3	615 - 02		1	"	"	0.11 ~ 0.41	2 / 12	0.21		0.010 ~ 0.039	2 / 12	0.022	
	西条海域St-7	615 - 03		1	"	"	0.10 ~ 0.37	1 / 12	0.18		0.012 ~ 0.040	3 / 12	0.022	
	西条海域St-8	615 - 04		1	"	"	<0.05 ~ 0.20	0 / 12	0.12		0.008 ~ 0.036	2 / 12	0.019	
東予海域St-1	619 - 01		1	"	"	0.12 ~ 0.39	1 / 12	0.18	0.014 ~ 0.039	2 / 12	0.022			
東予海域St-5	619 - 02		1	"	"	0.09 ~ 0.22	0 / 12	0.16	0.013 ~ 0.039	2 / 12	0.021			
東予海域St-3	619 - 03		1	"	"	0.08 ~ 0.19	0 / 12	0.13	0.009 ~ 0.037	2 / 12	0.018			
燧灘北西部	今治海域St-1	632 - 01		1	"	"	0.09 ~ 0.24	0 / 12	0.16	0.16	0.015 ~ 0.032	2 / 12	0.022	0.021
	今治海域St-2	632 - 02		1	"	"	0.09 ~ 0.22	0 / 12	0.14		0.014 ~ 0.031	1 / 12	0.020	
	今治海域St-3	632 - 03		1	"	"	0.09 ~ 0.24	0 / 12	0.15		0.014 ~ 0.029	0 / 12	0.021	
	今治海域St-4	632 - 04		1	"	"	0.08 ~ 0.29	0 / 12	0.16		0.013 ~ 0.031	1 / 12	0.020	
	今治海域St-5	632 - 05		1	"	"	0.08 ~ 0.31	2 / 12	0.17		0.014 ~ 0.031	1 / 12	0.020	
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-1	628 - 01		1	"	"	0.14 ~ 0.21	0 / 6	0.16	0.16	0.013 ~ 0.028	0 / 6	0.018	0.020
	波方・大西・菊間海域St-2	628 - 02		1	"	"	0.11 ~ 0.77	1 / 6	0.27		0.013 ~ 0.094	1 / 6	0.033	
	波方・大西・菊間海域St-3	628 - 03		1	"	"	0.11 ~ 0.24	0 / 6	0.17		0.014 ~ 0.030	0 / 6	0.020	
	波方・大西・菊間海域St-4	628 - 04		1	"	"	0.11 ~ 0.23	0 / 6	0.19		0.015 ~ 0.031	1 / 6	0.021	
	波方・大西・菊間海域St-5	628 - 05		1	"	"	0.13 ~ 0.28	0 / 6	0.18		0.014 ~ 0.029	0 / 6	0.020	
	波方・大西・菊間海域St-6	628 - 06		1	"	"	0.11 ~ 0.26	0 / 6	0.17		0.013 ~ 0.028	0 / 6	0.020	
	波方・大西・菊間海域St-7	628 - 30		1	"	"	0.14 ~ 0.31	1 / 6	0.21		0.014 ~ 0.029	0 / 6	0.020	
	北条海域St-1	628 - 07		1	"	"	0.07 ~ 0.18	0 / 6	0.12		0.013 ~ 0.030	0 / 6	0.019	
	北条海域St-2	628 - 08		1	"	"	0.07 ~ 0.19	0 / 6	0.14		0.013 ~ 0.030	0 / 6	0.019	
	北条海域St-3	628 - 09		1	"	"	0.08 ~ 0.19	0 / 6	0.12		0.013 ~ 0.030	0 / 6	0.019	
	北条海域St-4	628 - 31		1	"	"	0.07 ~ 0.20	0 / 6	0.13		0.013 ~ 0.030	0 / 6	0.020	
	松山海域St-1	628 - 10		1	"	"	0.08 ~ 0.17	0 / 6	0.12		0.014 ~ 0.032	1 / 6	0.021	
	松山海域St-3	628 - 11		1	"	"	0.08 ~ 0.17	0 / 6	0.12		0.013 ~ 0.031	1 / 6	0.020	
	松山海域St-4	628 - 12		1	"	"	0.07 ~ 0.23	0 / 6	0.14		0.013 ~ 0.031	1 / 6	0.019	
	松山海域St-7	628 - 13		1	"	"	0.08 ~ 0.19	0 / 6	0.13		0.013 ~ 0.031	1 / 6	0.021	
	松山海域St-11	628 - 14		1	"	"	0.08 ~ 0.20	0 / 6	0.15		0.014 ~ 0.033	1 / 6	0.021	
	松山海域St-12	628 - 15		1	"	"	0.08 ~ 0.19	0 / 6	0.15		0.012 ~ 0.031	1 / 6	0.020	
	松山海域St-13	628 - 16		1	"	"	0.07 ~ 0.20	0 / 6	0.13		0.012 ~ 0.033	1 / 6	0.020	
	松前海域St-1	628 - 17		1	"	"	0.08 ~ 0.90	1 / 4	0.35		0.014 ~ 0.032	1 / 4	0.023	
	松前海域St-2	628 - 18		1	"	"	0.08 ~ 0.23	0 / 4	0.16		0.013 ~ 0.029	0 / 4	0.019	
	伊予海域St-1	628 - 19		1	"	"	0.07 ~ 0.25	0 / 4	0.16		0.012 ~ 0.031	1 / 4	0.019	
	伊予海域St-2	628 - 20		1	"	"	0.07 ~ 0.44	1 / 4	0.21		0.013 ~ 0.027	0 / 4	0.018	
	伊予海域St-3	628 - 32		1	"	"	0.07 ~ 0.22	0 / 4	0.13		0.011 ~ 0.030	0 / 4	0.016	
	双海海域St-1	628 - 21		1	"	"	0.06 ~ 0.20	0 / 4	0.13		0.012 ~ 0.026	0 / 4	0.016	
	双海海域St-2	628 - 22		1	"	"	0.06 ~ 0.22	0 / 4	0.15		0.012 ~ 0.024	0 / 4	0.016	
	長浜海域St-1	628 - 23		1	"	"	0.08 ~ 0.17	0 / 4	0.13		0.011 ~ 0.027	0 / 4	0.019	
	長浜海域St-2	628 - 24		1	"	"	0.08 ~ 0.38	1 / 4	0.19		0.013 ~ 0.026	0 / 4	0.020	
	長浜海域St-3	628 - 25		1	"	"	0.08 ~ 0.25	0 / 4	0.16		0.011 ~ 0.026	0 / 4	0.020	
	長浜海域St-4	628 - 26		1	"	"	0.07 ~ 0.15	0 / 4	0.11		0.011 ~ 0.025	0 / 4	0.019	
長浜海域St-5	628 - 33		1	"	"	0.07 ~ 0.17	0 / 4	0.12	0.011 ~ 0.025	0 / 4	0.018			
伊方海域St-5	628 - 27		1	"	"	0.08 ~ 0.32	1 / 4	0.18	0.012 ~ 0.026	0 / 4	0.017			
三崎海域St-1	628 - 29		1	"	"	0.07 ~ 0.21	0 / 4	0.13	0.012 ~ 0.023	0 / 4	0.018			
瀬戸海域St-1	628 - 28		1	"	"	0.07 ~ 0.32	1 / 4	0.19	0.011 ~ 0.027	0 / 4	0.018			
瀬戸海域St-3	628 - 34		1	"	"	0.06 ~ 0.26	0 / 4	0.15	0.010 ~ 0.023	0 / 4	0.016			

3. 海域の窒素・燐の環境基準達成状況

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)			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	
宇和海一般	伊方海域St-2	631 - 03	1	年間	表層	0.11 ~ 0.20	0 / 4	0.15	0.18	0.014 ~ 0.023	0 / 4	0.018	0.021	
	伊方海域St-3	631 - 04	1	"	"	0.17 ~ 0.55	1 / 4	0.29		0.018 ~ 0.030	0 / 4	0.024		
	伊方海域St-4	631 - 05	1	"	"	0.13 ~ 0.20	0 / 4	0.17		0.015 ~ 0.027	0 / 4	0.020		
	三崎海域St-2	631 - 01	1	"	"	0.13 ~ 0.50	1 / 4	0.26		0.012 ~ 0.024	0 / 4	0.019		
	三崎海域St-3	631 - 34	1	"	"	0.13 ~ 0.25	0 / 4	0.19		0.012 ~ 0.026	0 / 4	0.018		
	瀬戸海域St-2	631 - 02	1	"	"	0.07 ~ 0.25	0 / 4	0.16		0.012 ~ 0.023	0 / 4	0.017		
	八幡浜・保内海域St-1	631 - 06	1	"	"	0.28 ~ 0.75	3 / 4	0.41		0.021 ~ 0.035	2 / 4	0.028		
	八幡浜・保内海域St-2	631 - 07	1	"	"	0.14 ~ 0.29	0 / 4	0.22		0.016 ~ 0.027	0 / 4	0.023		
	八幡浜・保内海域St-3	631 - 08	1	"	"	0.12 ~ 0.18	0 / 4	0.15		0.015 ~ 0.029	0 / 4	0.019		
	八幡浜・保内海域St-4	631 - 09	1	"	"	<0.05 ~ 5	0 / 4	< 0.05		0.021 ~ 0.032	1 / 4	0.026		
	八幡浜・保内海域St-6	631 - 10	1	"	"	0.19 ~ 0.38	1 / 4	0.25		0.019 ~ 0.029	0 / 4	0.024		
	八幡浜・保内海域St-7	631 - 35	1	"	"	0.11 ~ 0.19	0 / 4	0.15		0.015 ~ 0.025	0 / 4	0.020		
	三瓶海域St-1	631 - 11	1	"	"	0.12 ~ 0.28	0 / 4	0.18		0.015 ~ 0.032	1 / 4	0.023		
	三瓶海域St-2	631 - 12	1	"	"	0.10 ~ 0.20	0 / 4	0.15		0.016 ~ 0.025	0 / 4	0.021		
	三瓶海域St-3	631 - 13	1	"	"	0.08 ~ 0.78	1 / 4	0.28		0.014 ~ 0.046	1 / 4	0.025		
	明浜海域St-1	631 - 14	1	"	"	0.07 ~ 0.19	0 / 4	0.14		0.012 ~ 0.030	0 / 4	0.020		
	明浜海域St-2	631 - 15	1	"	"	0.09 ~ 0.26	0 / 4	0.16		0.013 ~ 0.028	0 / 4	0.020		
	明浜海域St-3	631 - 16	1	"	"	0.11 ~ 0.48	1 / 4	0.24		0.013 ~ 0.042	1 / 4	0.024		
	明浜海域St-4	631 - 17	1	"	"	0.11 ~ 0.23	0 / 4	0.17		0.013 ~ 0.029	0 / 4	0.021		
	吉田海域St-1	631 - 18	1	"	"	0.08 ~ 0.17	0 / 4	0.12		0.014 ~ 0.025	0 / 4	0.019		
	吉田海域St-2	631 - 19	1	"	"	0.09 ~ 0.28	0 / 4	0.16		0.016 ~ 0.044	1 / 4	0.026		
	吉田海域St-3	631 - 20	1	"	"	0.10 ~ 0.26	0 / 4	0.16		0.016 ~ 0.041	1 / 4	0.024		
	宇和島海域St-3	631 - 21	1	"	"	0.12 ~ 0.33	1 / 4	0.22		0.020 ~ 0.046	2 / 4	0.032		
	宇和島海域St-4	631 - 22	1	"	"	0.08 ~ 0.24	0 / 4	0.14		0.013 ~ 0.035	1 / 4	0.022		
	宇和島海域St-5	631 - 36	1	"	"	0.07 ~ 0.20	0 / 4	0.12		0.013 ~ 0.030	0 / 4	0.019		
	宇和海津島海域St-1	631 - 23	1	"	"	0.09 ~ 0.19	0 / 4	0.12		0.014 ~ 0.033	1 / 4	0.020		
	宇和海津島海域St-2	631 - 24	1	"	"	0.11 ~ 0.28	0 / 4	0.17		0.015 ~ 0.039	1 / 4	0.025		
	宇和海津島海域St-3	631 - 25	1	"	"	0.10 ~ 0.27	0 / 4	0.18		0.019 ~ 0.040	1 / 4	0.025		
	内海御荘海域St-1	631 - 26	1	"	"	0.07 ~ 0.12	0 / 4	0.10		0.010 ~ 0.019	0 / 4	0.014		
	内海御荘海域St-2	631 - 27	1	"	"	0.07 ~ 0.12	0 / 4	0.09		0.011 ~ 0.018	0 / 4	0.014		
	内海御荘海域St-3	631 - 28	1	"	"	0.15 ~ 0.36	1 / 4	0.22		0.020 ~ 0.027	0 / 4	0.023		
	内海御荘海域St-4	631 - 29	1	"	"	0.06 ~ 0.24	0 / 4	0.14		0.010 ~ 0.021	0 / 4	0.017		
	内海御荘海域St-5	631 - 37	1	"	"	0.06 ~ 0.13	0 / 4	0.09		0.009 ~ 0.018	0 / 4	0.013		