

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			燐		
							全 最 大	m / n	平 均	全 最 大	m / n	平 均
高知港 (甲)	St - 113	39-601-01	-	-	年間	上層	0.10 ~ 0.32	- / 6	0.20	0.012 ~ 0.039	- / 6	0.028
高知港 (甲)	St - 114	39-601-02	-	-	年間	上層	0.10 ~ 0.26	- / 6	0.18	0.017 ~ 0.062	- / 6	0.031
高知港 (乙)	St - 104	39-602-01 (02)	III	イ	年間	上層	0.29 ~ 0.57	0 / 6	0.42	0.025 ~ 0.088	2 / 6	0.055
高知港 (乙)	St - 106	39-602-02 (02)	III	イ	年間	上層	0.20 ~ 0.48	0 / 6	0.34	0.028 ~ 0.090	2 / 6	0.054
高知港 (乙)	St - 111	39-602-03 (02)	III	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.41	0 / 6	0.30	0.022 ~ 0.099	2 / 6	0.055
高知港 (乙)	St - 101	39-602-51 (02)	III	イ	年間	上層	0.51 ~ 0.54	0 / 2	0.53	0.073 ~ 0.084	2 / 2	0.079
高知港 (乙)	St - 102	39-602-52 (02)	III	イ	年間	上層	0.42 ~ 0.50	0 / 2	0.46	0.056 ~ 0.071	1 / 2	0.064
高知港 (乙)	St - 103	39-602-53 (02)	III	イ	年間	上層	0.48 ~ 0.77	1 / 2	0.63	0.091 ~ 0.19	2 / 2	0.14
高知港 (乙)	St - 105	39-602-54 (02)	III	イ	年間	上層	0.36 ~ 0.39	0 / 2	0.38	0.068 ~ 0.089	2 / 2	0.079
高知港 (乙)	St - 107	39-602-55 (02)	III	イ	年間	上層	0.35 ~ 0.52	0 / 2	0.44	0.063 ~ 0.075	2 / 2	0.069
高知港 (乙)	St - 108	39-602-56 (02)	III	イ	年間	上層	0.41 ~ 0.45	0 / 2	0.43	0.057 ~ 0.075	1 / 2	0.066
高知港 (乙)	St - 109	39-602-57 (02)	III	イ	年間	上層	0.38 ~ 0.39	0 / 2	0.39	0.059 ~ 0.088	1 / 2	0.074
高知港 (乙)	St - 110	39-602-58 (02)	III	イ	年間	上層	0.37 ~ 0.50	0 / 2	0.44	0.058 ~ 0.070	1 / 2	0.064

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数

2. n : 総検体数

単位は、mg/l である。

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 大	m / n	平 均	全 最 大	m / n	平 均
高知港 (乙)	St-112	39-602-59 (02)	III	イ	年間	上層	0.18 ~ 0.20	0 / 2	0.19	0.032 ~ 0.056	0 / 2	0.044
宿毛湾奥部	St-1	39-606-01	-	-	年間	上層	0.13 ~ 0.18	- / 3	0.16	0.012 ~ 0.021	- / 3	0.016
宿毛湾	St-2	39-607-01	-	-	年間	上層	0.11 ~ 0.13	- / 3	0.12	0.010 ~ 0.015	- / 3	0.012
中土佐地先海域関連水域	St-115	39-608-51	-	-	年間	上層	0.19 ~ 0.24	- / 2	0.22	0.047 ~ 0.060	- / 2	0.054
中土佐地先海域関連水域	St-116	39-608-52	-	-	年間	上層	0.13 ~ 0.25	- / 2	0.19	0.011 ~ 0.028	- / 2	0.020
中土佐地先海域関連水域	St-117	39-608-53	-	-	年間	上層	0.09 ~ 0.19	- / 2	0.14	0.013 ~ 0.081	- / 2	0.047
中土佐地先海域	St-9	39-608-57 (01)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.21	0 / 6	0.16	0.014 ~ 0.019	0 / 6	0.017
中土佐地先海域	St-10	39-608-58 (01)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.19	0 / 6	0.15	0.014 ~ 0.025	0 / 6	0.019
中土佐地先海域	St-11	39-608-59 (01)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.36	1 / 6	0.23	0.015 ~ 0.030	0 / 6	0.023
中土佐地先海域	St-12	39-608-60 (01)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.26	0 / 6	0.19	0.015 ~ 0.031	1 / 6	0.023
中土佐地先海域	St-13	39-608-61 (01)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.39	1 / 6	0.22	0.015 ~ 0.032	2 / 6	0.023
中土佐地先海域	St-14	39-608-62 (01)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.32	1 / 6	0.21	0.015 ~ 0.037	1 / 6	0.023
中土佐地先海域	St-15	39-608-63 (01)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.36	1 / 6	0.21	0.013 ~ 0.042	2 / 6	0.025

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg/l である。