

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 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
高知港(乙)	St-101	39-602-51 (02)	III	イ	年間	上層	0.45 ～ 0.55	0 / 2	0.50	0.025 ～ 0.062	1 / 2	0.044
高知港(乙)	St-102	39-602-52 (02)	III	イ	年間	上層	0.43 ～ 0.62	1 / 2	0.53	0.022 ～ 0.052	0 / 2	0.037
高知港(乙)	St-103	39-602-53 (02)	III	イ	年間	上層	0.55 ～ 0.60	0 / 2	0.58	0.026 ～ 0.057	0 / 2	0.042
高知港(乙)	St-104	39-602-01 (02)	III	イ	年間	上層	0.42 ～ 0.83	1 / 6	0.54	0.016 ～ 0.094	2 / 6	0.048
高知港(乙)	St-105	39-602-54 (02)	III	イ	年間	上層	0.40 ～ 0.62	1 / 2	0.51	0.016 ～ 0.055	0 / 2	0.036
高知港(乙)	St-106	39-602-02 (02)	III	イ	年間	上層	0.39 ～ 0.58	0 / 6	0.46	0.017 ～ 0.066	2 / 6	0.047
高知港(乙)	St-107	39-602-55 (02)	III	イ	年間	上層	0.41 ～ 0.44	0 / 2	0.43	0.017 ～ 0.054	0 / 2	0.036
高知港(乙)	St-108	39-602-56 (02)	III	イ	年間	上層	0.39 ～ 0.39	0 / 2	0.39	0.018 ～ 0.047	0 / 2	0.033
高知港(乙)	St-109	39-602-57 (02)	III	イ	年間	上層	0.36 ～ 0.40	0 / 2	0.38	0.017 ～ 0.047	0 / 2	0.032
高知港(乙)	St-110	39-602-58 (02)	III	イ	年間	上層	0.33 ～ 0.36	0 / 2	0.35	0.013 ～ 0.049	0 / 2	0.031
高知港(乙)	St-111	39-602-03 (02)	III	イ	年間	上層	0.30 ～ 0.49	0 / 6	0.39	0.010 ～ 0.048	0 / 6	0.033
高知港(乙)	St-112	39-602-59 (02)	III	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.22	0 / 2	0.16	0.009 ～ 0.021	0 / 2	0.015
高知港(甲)	St-113	39-601-01	-	-	年間	上層	0.18 ～ 0.24	- / 6	0.22	<0.003 ～ 0.033	- / 6	0.018

(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。

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	全			窒			素			全			燐		
							最 大	小 大	m n	平 均	最 大	小 大	m n	平 均	最 大	小 大	m n	平 均			
高知港 (甲)	St-114	39-601-02	-	-	年間	上層	0.19 ~ 0.24	0.21 ~ 0.22	- / 6	0.22	- / 6	0.003 ~ 0.060	- / 6	0.030							
中土佐地先海域関連水域	St-115	39-608-51	-	-	年間	上層	0.09 ~ 0.09	0.10 ~ 0.14	- / 2	0.22	- / 2	0.013 ~ 0.036	- / 2	0.025							
中土佐地先海域関連水域	St-116	39-608-52	-	-	年間	上層	0.09 ~ 0.09	0.10 ~ 0.14	- / 2	0.09	- / 2	0.003 ~ 0.011	- / 2	0.007							
中土佐地先海域関連水域	St-117	39-608-53	-	-	年間	上層	0.15 ~ 0.25	0.12	- / 2	0.12	- / 2	0.013 ~ 0.018	- / 2	0.007							
中土佐地先海域	St-9	39-608-57 (01)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.24	0.15	0	0.19	0	0.017 ~ 0.025	0 / 6	0.016							
中土佐地先海域	St-10	39-608-58 (01)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.42	0.18	0	0.18	0	0.016 ~ 0.049	0 / 6	0.020							
中土佐地先海域	St-11	39-608-59 (01)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 1.4	0.26	2	0.26	2	0.014 ~ 0.14	4 / 6	0.031							
中土佐地先海域	St-12	39-608-60 (01)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.40	0.40	1	0.40	1	0.016 ~ 0.055	3 / 6	0.048							
中土佐地先海域	St-13	39-608-61 (01)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.35	0.23	1	0.23	1	0.021 ~ 0.046	2 / 6	0.030							
中土佐地先海域	St-14	39-608-62 (01)	II	イ	年間	上層	0.22 ~ 0.38	0.23	1	0.23	1	0.027 ~ 0.051	3 / 6	0.031							
中土佐地先海域	St-15	39-608-63 (01)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.22	0.26	1	0.26	1	0.015 ~ 0.020	3 / 6	0.034							
宿毛湾奥部	St-1	39-606-01	-	-	年間	上層	0.10 ~ 0.18	0.19	- / 3	0.19	- / 3	0.011 ~ 0.021	- / 3	0.018							
宿毛湾	St-2	39-607-01	-	-	年間	上層	0.10 ~ 0.18	0.14	- / 3	0.14	- / 3	0.011 ~ 0.021	- / 3	0.016							

(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。