

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	全 最 大	m /	n	平 均	
高知港 (乙)	St-101	39-602-51 (02)	III	イ	年間	上層	0.51 ~ 0.57	0 /	2	0.54	0.054 ~ 0.078	1 /	2	0.066
高知港 (乙)	St-102	39-602-52 (02)	III	イ	年間	上層	0.54 ~ 0.59	0 /	2	0.57	0.060 ~ 0.077	1 /	2	0.069
高知港 (乙)	St-103	39-602-53 (02)	III	イ	年間	上層	0.76 ~ 0.86	2 /	2	0.81	0.079 ~ 0.19	2 /	2	0.13
高知港 (乙)	St-104	39-602-01 (02)	III	イ	年間	上層	0.42 ~ 0.68	2 /	5	0.57	0.045 ~ 0.12	4 /	6	0.083
高知港 (乙)	St-105	39-602-54 (02)	III	イ	年間	上層	0.53 ~ 0.57	0 /	2	0.55	0.050 ~ 0.079	1 /	2	0.065
高知港 (乙)	St-106	39-602-02 (02)	III	イ	年間	上層	0.46 ~ 0.57	0 /	5	0.50	0.047 ~ 0.082	3 /	6	0.063
高知港 (乙)	St-107	39-602-55 (02)	III	イ	年間	上層	0.55 ~ 0.65	1 /	2	0.60	0.062 ~ 0.090	2 /	2	0.076
高知港 (乙)	St-108	39-602-56 (02)	III	イ	年間	上層	0.48 ~ 0.48	0 /	2	0.48	0.061 ~ 0.072	2 /	2	0.067
高知港 (乙)	St-109	39-602-57 (02)	III	イ	年間	上層	0.51 ~ 0.54	0 /	2	0.53	0.054 ~ 0.091	1 /	2	0.073
高知港 (乙)	St-110	39-602-58 (02)	III	イ	年間	上層	0.56 ~ 0.62	1 /	2	0.59	0.058 ~ 0.094	1 /	2	0.076
高知港 (乙)	St-111	39-602-03 (02)	III	イ	年間	上層	0.31 ~ 0.47	0 /	5	0.39	0.043 ~ 0.063	1 /	6	0.053
高知港 (乙)	St-112	39-602-59 (02)	III	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.23	0 /	2	0.18	0.017 ~ 0.020	0 /	2	0.019
高知港 (甲)	St-113	39-601-01	-	-	年間	上層	0.15 ~ 0.51	- /	5	0.29	0.019 ~ 0.047	- /	6	0.027

(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	窒素			燐		
							全 最 大	m / n	平 均	全 最 大	m / n	平 均
高知港 (甲)	St - 1 1 4	39-601-02	-	-	年間	上層	0.16 ~ 0.35	- / 5	0.27	0.019 ~ 0.040	- / 6	0.030
中土佐地先海域関連水域	St - 1 1 5	39-608-51	-	-	年間	上層	0.36 ~ 0.42	- / 2	0.39	0.033 ~ 0.052	- / 2	0.043
中土佐地先海域関連水域	St - 1 1 6	39-608-52	-	-	年間	上層	0.08 ~ 0.18	- / 2	0.13	0.010 ~ 0.013	- / 2	0.012
中土佐地先海域関連水域	St - 1 1 7	39-608-53	-	-	年間	上層	0.10 ~ 0.20	- / 2	0.15	0.008 ~ 0.022	- / 2	0.015
中土佐地先海域	St - 9	39-608-57 (01)	II	1	年間	上層	0.12 ~ 0.19	0 / 6	0.15	0.011 ~ 0.027	0 / 6	0.017
中土佐地先海域	St - 1 0	39-608-58 (01)	II	1	年間	上層	0.14 ~ 0.19	0 / 6	0.16	0.013 ~ 0.028	0 / 6	0.020
中土佐地先海域	St - 1 1	39-608-59 (01)	II	1	年間	上層	0.13 ~ 0.29	0 / 6	0.20	0.015 ~ 0.065	2 / 6	0.031
中土佐地先海域	St - 1 2	39-608-60 (01)	II	1	年間	上層	0.14 ~ 0.32	1 / 6	0.20	0.019 ~ 0.063	1 / 6	0.030
中土佐地先海域	St - 1 3	39-608-61 (01)	II	1	年間	上層	0.12 ~ 0.20	0 / 6	0.17	0.016 ~ 0.035	2 / 6	0.025
中土佐地先海域	St - 1 4	39-608-62 (01)	II	1	年間	上層	0.16 ~ 0.19	0 / 6	0.17	0.021 ~ 0.036	2 / 6	0.028
中土佐地先海域	St - 1 5	39-608-63 (01)	II	1	年間	上層	0.12 ~ 0.26	0 / 6	0.20	0.021 ~ 0.041	3 / 6	0.030
宿毛湾奥部	St - 1	39-606-01	-	-	年間	上層	0.14 ~ 0.27	- / 3	0.20	0.012 ~ 0.028	- / 3	0.019
宿毛湾	St - 2	39-607-01	-	-	年間	上層	0.13 ~ 0.18	- / 3	0.16	0.017 ~ 0.021	- / 3	0.019

n : 総検体数

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/L である。