

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 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
高知港 (甲)	S t - 1 1 3	39-601-01	—	—	年間	上層	0.11 ~ 0.35	— / 6	0.18	0.010 ~ 0.053	— / 6	0.023
高知港 (甲)	S t - 1 1 4	39-601-02	—	—	年間	上層	0.11 ~ 0.30	— / 6	0.18	0.012 ~ 0.048	— / 6	0.028
高知港 (乙)	S t - 1 0 4	39-602-01 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.35 ~ 0.63	2 / 6	0.48	0.046 ~ 0.076	2 / 6	0.058
高知港 (乙)	S t - 1 0 6	39-602-02 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.23 ~ 0.48	0 / 6	0.35	0.033 ~ 0.077	2 / 6	0.053
高知港 (乙)	S t - 1 1 1	39-602-03 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.48	0 / 6	0.29	0.017 ~ 0.068	1 / 6	0.037
高知港 (乙)	S t - 1 0 1	39-602-51 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.39 ~ 0.41	0 / 2	0.40	0.039 ~ 0.061	1 / 2	0.050
高知港 (乙)	S t - 1 0 2	39-602-52 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.32 ~ 0.47	0 / 2	0.40	0.036 ~ 0.066	1 / 2	0.051
高知港 (乙)	S t - 1 0 3	39-602-53 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.39 ~ 0.50	0 / 2	0.45	0.060 ~ 0.062	1 / 2	0.061
高知港 (乙)	S t - 1 0 5	39-602-54 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.26 ~ 0.47	0 / 2	0.37	0.044 ~ 0.070	1 / 2	0.057
高知港 (乙)	S t - 1 0 7	39-602-55 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.39 ~ 0.49	0 / 2	0.44	0.037 ~ 0.071	1 / 2	0.054
高知港 (乙)	S t - 1 0 8	39-602-56 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.27 ~ 0.52	0 / 2	0.40	0.029 ~ 0.081	1 / 2	0.055
高知港 (乙)	S t - 1 0 9	39-602-57 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.28 ~ 0.41	0 / 2	0.35	0.031 ~ 0.077	1 / 2	0.054
高知港 (乙)	S t - 1 1 0	39-602-58 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.25 ~ 0.43	0 / 2	0.34	0.032 ~ 0.061	1 / 2	0.047

(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。

n : 総検体数

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 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
高知港 (乙)	S t - 1 1 2	39-602-59 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.13	0 / 2	0.12	0.012 ~ 0.035	0 / 2	0.024
宿毛湾湾奥部	S t - 1	39-606-01	-	-	年間	上層	0.12 ~ 0.15	- / 3	0.14	0.016 ~ 0.017	- / 3	0.016
宿毛湾	S t - 2	39-607-01	-	-	年間	上層	0.09 ~ 0.12	- / 3	0.11	0.011 ~ 0.015	- / 3	0.012
中土佐地先海域関連水域	S t - 1 1 5	39-608-51	-	-	年間	上層	0.09 ~ 0.13	- / 2	0.11	0.011 ~ 0.015	- / 2	0.013
中土佐地先海域関連水域	S t - 1 1 6	39-608-52	-	-	年間	上層	0.11 ~ 0.15	- / 2	0.13	0.008 ~ 0.013	- / 2	0.011
中土佐地先海域関連水域	S t - 1 1 7	39-608-53	-	-	年間	上層	0.07 ~ 0.12	- / 2	0.10	0.003 ~ 0.005	- / 2	0.004
中土佐地先海域	S t - 9	39-608-57 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.14	0 / 6	0.12	0.009 ~ 0.019	0 / 6	0.014
中土佐地先海域	S t - 1 0	39-608-58 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.17	0 / 6	0.13	0.011 ~ 0.029	0 / 6	0.018
中土佐地先海域	S t - 1 1	39-608-59 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.23	0 / 6	0.16	0.011 ~ 0.029	0 / 6	0.021
中土佐地先海域	S t - 1 2	39-608-60 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.24	0 / 6	0.16	0.011 ~ 0.031	1 / 6	0.021
中土佐地先海域	S t - 1 3	39-608-61 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.25	0 / 6	0.16	0.011 ~ 0.032	1 / 6	0.022
中土佐地先海域	S t - 1 4	39-608-62 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.26	0 / 6	0.17	0.013 ~ 0.035	2 / 6	0.025
中土佐地先海域	S t - 1 5	39-608-63 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.28	0 / 6	0.18	0.013 ~ 0.044	2 / 6	0.027

(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。

n : 総検体数