

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	0.21 ~ 0.36	— / 6	0.28	0.019 ~ 0.051	— / 6	0.032
高知港 (甲)	S t - 1 1 4	39-601-02	—	—	年間	上層	0.19 ~ 0.34	— / 6	0.26	0.019 ~ 0.043	— / 6	0.029
高知港 (乙)	S t - 1 0 4	39-602-01 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.34 ~ 1.0	3 / 6	0.71	0.024 ~ 0.11	3 / 6	0.068
高知港 (乙)	S t - 1 0 6	39-602-02 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.34 ~ 0.74	1 / 6	0.51	0.039 ~ 0.075	3 / 6	0.056
高知港 (乙)	S t - 1 1 1	39-602-03 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.29 ~ 0.59	0 / 6	0.43	0.035 ~ 0.063	1 / 6	0.048
高知港 (乙)	S t - 1 0 1	39-602-51 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.49 ~ 0.52	0 / 2	0.51	0.059 ~ 0.080	1 / 2	0.070
高知港 (乙)	S t - 1 0 2	39-602-52 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.56 ~ 0.57	0 / 2	0.57	0.062 ~ 0.083	2 / 2	0.073
高知港 (乙)	S t - 1 0 3	39-602-53 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.69 ~ 0.73	2 / 2	0.71	0.087 ~ 0.10	2 / 2	0.094
高知港 (乙)	S t - 1 0 5	39-602-54 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.33 ~ 0.53	0 / 2	0.43	0.063 ~ 0.098	2 / 2	0.081
高知港 (乙)	S t - 1 0 7	39-602-55 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.52 ~ 0.54	0 / 2	0.53	0.057 ~ 0.065	1 / 2	0.061
高知港 (乙)	S t - 1 0 8	39-602-56 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.47 ~ 0.51	0 / 2	0.49	0.059 ~ 0.059	0 / 2	0.059
高知港 (乙)	S t - 1 0 9	39-602-57 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.44 ~ 0.52	0 / 2	0.48	0.051 ~ 0.059	0 / 2	0.055
高知港 (乙)	S t - 1 1 0	39-602-58 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.48 ~ 0.52	0 / 2	0.50	0.054 ~ 0.069	1 / 2	0.062

(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	0.22 ~ 0.28	0 / 2	0.25	0.027 ~ 0.030	0 / 2	0.029
宿毛湾湾奥部	S t - 1	39-606-01	-	-	年間	上層	0.14 ~ 0.17	- / 3	0.15	0.014 ~ 0.019	- / 3	0.016
宿毛湾	S t - 2	39-607-01	-	-	年間	上層	0.15 ~ 0.18	- / 3	0.17	0.015 ~ 0.017	- / 3	0.016
中土佐地先海域関連水域	S t - 1 1 5	39-608-51	-	-	年間	上層	0.24 ~ 0.34	- / 2	0.29	0.029 ~ 0.038	- / 2	0.034
中土佐地先海域関連水域	S t - 1 1 6	39-608-52	-	-	年間	上層	0.10 ~ 0.17	- / 2	0.14	0.009 ~ 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	0.10 ~ 0.14	- / 2	0.12	0.006 ~ 0.008	- / 2	0.007
中土佐地先海域	S t - 9	39-608-57 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.15	0 / 6	0.13	0.012 ~ 0.017	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	0.10 ~ 0.18	0 / 6	0.15	0.011 ~ 0.024	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	0.13 ~ 0.46	1 / 6	0.23	0.014 ~ 0.058	1 / 6	0.027
中土佐地先海域	S t - 1 2	39-608-60 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.34	1 / 6	0.20	0.012 ~ 0.045	1 / 6	0.024
中土佐地先海域	S t - 1 3	39-608-61 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.27	0 / 6	0.19	0.013 ~ 0.035	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	0.13 ~ 0.40	1 / 6	0.21	0.012 ~ 0.077	2 / 6	0.030
中土佐地先海域	S t - 1 5	39-608-63 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.37	1 / 6	0.21	0.013 ~ 0.059	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