

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	0.17 ~ 0.40	— / 6	0.29	0.020 ~ 0.055	— / 6	0.033
高知港 (甲)	S t - 1 1 4	39-601-02	—	—	年間	上層	0.18 ~ 0.35	— / 6	0.26	0.022 ~ 0.047	— / 6	0.034
高知港 (乙)	S t - 1 0 4	39-602-01 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.50 ~ 0.67	2 / 6	0.57	0.041 ~ 0.090	4 / 6	0.071
高知港 (乙)	S t - 1 0 6	39-602-02 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.30 ~ 0.55	0 / 6	0.45	0.053 ~ 0.078	4 / 6	0.064
高知港 (乙)	S t - 1 1 1	39-602-03 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.29 ~ 0.41	0 / 6	0.35	0.024 ~ 0.066	2 / 6	0.048
高知港 (乙)	S t - 1 0 1	39-602-51 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.46 ~ 0.51	0 / 2	0.49	0.056 ~ 0.080	1 / 2	0.068
高知港 (乙)	S t - 1 0 2	39-602-52 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.47 ~ 0.84	1 / 2	0.66	0.076 ~ 0.12	2 / 2	0.098
高知港 (乙)	S t - 1 0 3	39-602-53 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.41 ~ 0.51	0 / 2	0.46	0.057 ~ 0.091	1 / 2	0.074
高知港 (乙)	S t - 1 0 5	39-602-54 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.32 ~ 0.41	0 / 2	0.37	0.046 ~ 0.053	0 / 2	0.050
高知港 (乙)	S t - 1 0 7	39-602-55 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.36 ~ 0.46	0 / 2	0.41	0.053 ~ 0.064	1 / 2	0.059
高知港 (乙)	S t - 1 0 8	39-602-56 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.34 ~ 0.37	0 / 2	0.36	0.043 ~ 0.060	0 / 2	0.052
高知港 (乙)	S t - 1 0 9	39-602-57 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.35 ~ 0.36	0 / 2	0.36	0.042 ~ 0.056	0 / 2	0.049
高知港 (乙)	S t - 1 1 0	39-602-58 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.25 ~ 0.88	1 / 2	0.57	0.031 ~ 0.048	0 / 2	0.040

(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	0.15 ~ 0.17	0 / 2	0.16	0.010 ~ 0.013	0 / 2	0.012
宿毛湾湾奥部	S t - 1	39-606-01	-	-	年間	上層	0.12 ~ 0.21	- / 3	0.15	0.014 ~ 0.016	- / 3	0.015
宿毛湾	S t - 2	39-607-01	-	-	年間	上層	0.12 ~ 0.24	- / 3	0.16	0.012 ~ 0.017	- / 3	0.014
中土佐地先海域関連水域	S t - 1 1 5	39-608-51	-	-	年間	上層	0.18 ~ 0.23	- / 2	0.21	0.018 ~ 0.020	- / 2	0.019
中土佐地先海域関連水域	S t - 1 1 6	39-608-52	-	-	年間	上層	0.13 ~ 0.35	- / 2	0.24	0.004 ~ 0.014	- / 2	0.009
中土佐地先海域関連水域	S t - 1 1 7	39-608-53	-	-	年間	上層	0.09 ~ 0.09	- / 2	0.09	0.003 ~ 0.006	- / 2	0.005
中土佐地先海域	S t - 9	39-608-57 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.20	0 / 6	0.13	0.013 ~ 0.016	0 / 6	0.015
中土佐地先海域	S t - 1 0	39-608-58 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.15	0 / 6	0.12	0.014 ~ 0.018	0 / 6	0.015
中土佐地先海域	S t - 1 1	39-608-59 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.27	0 / 6	0.18	0.015 ~ 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	0.12 ~ 0.29	0 / 6	0.18	0.015 ~ 0.033	1 / 6	0.022
中土佐地先海域	S t - 1 3	39-608-61 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.24	0 / 6	0.17	0.015 ~ 0.029	0 / 6	0.022
中土佐地先海域	S t - 1 4	39-608-62 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.29	0 / 6	0.20	0.017 ~ 0.037	2 / 6	0.026
中土佐地先海域	S t - 1 5	39-608-63 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.39	1 / 6	0.23	0.016 ~ 0.062	2 / 6	0.029

(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