

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	0.15 ~ 0.30	— / 6	0.23	0.022 ~ 0.046	— / 6	0.032
高知港 (甲)	S t - 1 1 4	39-601-02	—	—	年間	上層	0.13 ~ 0.28	— / 6	0.20	0.009 ~ 0.035	— / 6	0.023
高知港 (乙)	S t - 1 0 4	39-602-01 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.30 ~ 0.85	2 / 6	0.54	0.041 ~ 0.11	4 / 6	0.078
高知港 (乙)	S t - 1 0 6	39-602-02 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.24 ~ 0.50	0 / 6	0.39	0.038 ~ 0.071	2 / 6	0.058
高知港 (乙)	S t - 1 1 1	39-602-03 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.22 ~ 0.41	0 / 6	0.33	0.029 ~ 0.059	0 / 6	0.049
高知港 (乙)	S t - 1 0 1	39-602-51 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.38 ~ 0.80	1 / 2	0.59	0.063 ~ 0.11	2 / 2	0.087
高知港 (乙)	S t - 1 0 2	39-602-52 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.41 ~ 1.0	1 / 2	0.71	0.067 ~ 0.15	2 / 2	0.11
高知港 (乙)	S t - 1 0 3	39-602-53 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.42 ~ 0.77	1 / 2	0.60	0.084 ~ 0.10	2 / 2	0.092
高知港 (乙)	S t - 1 0 5	39-602-54 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.46 ~ 0.47	0 / 2	0.47	0.063 ~ 0.069	2 / 2	0.066
高知港 (乙)	S t - 1 0 7	39-602-55 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.35 ~ 0.48	0 / 2	0.42	0.056 ~ 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	0.36 ~ 0.41	0 / 2	0.39	0.048 ~ 0.055	0 / 2	0.052
高知港 (乙)	S t - 1 0 9	39-602-57 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.39 ~ 0.41	0 / 2	0.40	0.056 ~ 0.063	1 / 2	0.060
高知港 (乙)	S t - 1 1 0	39-602-58 (02)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.39 ~ 0.42	0 / 2	0.41	0.056 ~ 0.060	0 / 2	0.058

(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	0.12 ~ 0.19	0 / 2	0.16	0.030 ~ 0.033	0 / 2	0.032
宿毛湾湾奥部	S t - 1	39-606-01	-	-	年間	上層	0.11 ~ 0.16	- / 2	0.14	0.013 ~ 0.016	- / 2	0.015
宿毛湾	S t - 2	39-607-01	-	-	年間	上層	0.13 ~ 0.13	- / 3	0.13	0.013 ~ 0.017	- / 3	0.015
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 ~ 0.30	- / 2	0.27	0.029 ~ 0.039	- / 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	0.12 ~ 0.16	- / 2	0.14	0.013 ~ 0.021	- / 2	0.017
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 ~ 0.17	- / 2	0.14	0.011 ~ 0.012	- / 2	0.012
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	0.11	0.010 ~ 0.016	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	0.08 ~ 0.16	0 / 6	0.12	0.010 ~ 0.034	1 / 6	0.018
中土佐地先海域	S t - 1 1	39-608-59 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.27	0 / 6	0.17	0.013 ~ 0.038	1 / 6	0.023
中土佐地先海域	S t - 1 2	39-608-60 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.25	0 / 6	0.17	0.014 ~ 0.034	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	0.11 ~ 0.25	0 / 6	0.17	0.014 ~ 0.034	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	0.12 ~ 0.23	0 / 6	0.18	0.015 ~ 0.031	1 / 6	0.024
中土佐地先海域	S t - 1 5	39-608-63 (01)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.32	1 / 6	0.20	0.015 ~ 0.035	1 / 6	0.024

(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