

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	平 均	全 最 大	m /n	平 均
高知港 (乙)	St-101	39-602-51 (02)	III	イ	年間	上層	0.42 ~ 0.60	0 /2	0.51	0.099 ~ 0.11	2 /2	0.10
高知港 (乙)	St-102	39-602-52 (02)	III	イ	年間	上層	0.49 ~ 0.57	0 /2	0.53	0.078 ~ 0.083	2 /2	0.081
高知港 (乙)	St-103	39-602-53 (02)	III	イ	年間	上層	0.50 ~ 0.62	1 /2	0.56	0.065 ~ 0.10	2 /2	0.083
高知港 (乙)	St-104	39-602-01 (02)	III	イ	年間	上層	0.29 ~ 0.54	0 /6	0.44	0.022 ~ 0.070	2 /6	0.050
高知港 (乙)	St-105	39-602-54 (02)	III	イ	年間	上層	0.29 ~ 0.35	0 /2	0.32	0.035 ~ 0.053	0 /2	0.044
高知港 (乙)	St-106	39-602-02 (02)	III	イ	年間	上層	0.35 ~ 0.65	1 /6	0.44	0.029 ~ 0.071	2 /6	0.054
高知港 (乙)	St-107	39-602-55 (02)	III	イ	年間	上層	0.32 ~ 0.44	0 /2	0.38	0.041 ~ 0.068	1 /2	0.055
高知港 (乙)	St-108	39-602-56 (02)	III	イ	年間	上層	0.20 ~ 0.28	0 /2	0.24	0.024 ~ 0.053	0 /2	0.039
高知港 (乙)	St-109	39-602-57 (02)	III	イ	年間	上層	0.26 ~ 0.26	0 /2	0.26	0.037 ~ 0.051	0 /2	0.044
高知港 (乙)	St-110	39-602-58 (02)	III	イ	年間	上層	0.28 ~ 0.86	1 /2	0.57	0.029 ~ 0.13	1 /2	0.080
高知港 (乙)	St-111	39-602-03 (02)	III	イ	年間	上層	0.25 ~ 0.72	1 /6	0.41	0.025 ~ 0.076	2 /6	0.051
高知港 (乙)	St-112	39-602-59 (02)	III	イ	年間	上層	0.22 ~ 0.31	0 /2	0.27	0.005 ~ 0.041	0 /2	0.023
高知港 (甲)	St-113	39-601-01	-	-	年間	上層	0.19 ~ 0.43	- /6	0.29	0.005 ~ 0.072	- /6	0.034

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. n : 総検体数

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	全			素			糲		
							最 小	最 大	m / n	平 均	最 小	最 大	m / n	平 均	
高知港 (甲)	St-114	39-601-02	-	-	年間	上層	0.17 ~ 0.41	0.17 ~ 0.41	- / 6	0.27	0.15 ~ 0.063	- / 6	0.038		
中土佐地先海域閩連水域	St-115	39-608-51	-	-	年間	上層	0.14 ~ 0.17	0.14 ~ 0.17	- / 2	0.16	0.029 ~ 0.050	- / 2	0.040		
中土佐地先海域閩連水域	St-116	39-608-52	-	-	年間	上層	0.13 ~ 0.16	0.13 ~ 0.16	- / 2	0.15	0.014 ~ 0.080	- / 2	0.047		
中土佐地先海域閩連水域	St-117	39-608-53	-	-	年間	上層	0.12 ~ 0.25	0.12 ~ 0.25	- / 2	0.19	<0.003 ~ 0.011	- / 2	0.007		
中土佐地先海域	St-9	39-608-57 (01)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.18	0.12 ~ 0.18	0 / 6	0.14	0.010 ~ 0.016	0 / 6	0.013		
中土佐地先海域	St-10	39-608-58 (01)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.18	0.12 ~ 0.18	0 / 6	0.14	0.012 ~ 0.025	0 / 6	0.016		
中土佐地先海域	St-11	39-608-59 (01)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.25	0.13 ~ 0.25	0 / 6	0.19	0.012 ~ 0.033	1 / 6	0.022		
中土佐地先海域	St-12	39-608-60 (01)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.34	0.09 ~ 0.34	1 / 6	0.19	0.009 ~ 0.041	2 / 6	0.023		
中土佐地先海域	St-13	39-608-61 (01)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.28	0.09 ~ 0.28	0 / 6	0.18	0.011 ~ 0.039	2 / 6	0.023		
中土佐地先海域	St-14	39-608-62 (01)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.40	0.10 ~ 0.40	1 / 6	0.21	0.012 ~ 0.044	3 / 6	0.028		
中土佐地先海域	St-15	39-608-63 (01)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.31	0.10 ~ 0.31	1 / 6	0.20	0.014 ~ 0.041	2 / 6	0.027		
宿毛湾湾奥部	St-1	39-606-01	-	-	年間	上層	0.15 ~ 0.17	0.15 ~ 0.17	- / 3	0.16	0.010 ~ 0.018	- / 3	0.013		
宿毛湾	St-2	39-607-01	-	-	年間	上層	0.09 ~ 0.20	0.09 ~ 0.20	- / 3	0.16	0.005 ~ 0.017	- / 3	0.011		

(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。