

様式3 (その8)
海域

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2016年度
(高知県)

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			全			平均
							最 大	最 小	m /n	平 均	最 大	最 小	m /n	最 大	最 小	
高知港 (乙)	St-101	39-602-51 (02)	III	イ	年間	上層	0.39 ~ 0.47	0.47	0 / 2	0.43	0.012 ~ 0.065	0.065	1 / 2	0.039		
高知港 (乙)	St-102	39-602-52 (02)	III	イ	年間	上層	0.32 ~ 0.40	0.40	0 / 2	0.36	0.026 ~ 0.038	0.038	0 / 2	0.032		
高知港 (乙)	St-103	39-602-53 (02)	III	イ	年間	上層	0.48 ~ 0.48	0.48	0 / 2	0.48	0.027 ~ 0.17	0.17	1 / 2	0.099		
高知港 (乙)	St-104	39-602-01 (02)	III	イ	年間	上層	0.34 ~ 0.44	0.44	0 / 6	0.38	0.014 ~ 0.050	0.050	0 / 6	0.030		
高知港 (乙)	St-105	39-602-54 (02)	III	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.29	0.29	0 / 2	0.23	0.013 ~ 0.047	0.047	0 / 2	0.030		
高知港 (乙)	St-106	39-602-02 (02)	III	イ	年間	上層	0.30 ~ 0.55	0.55	0 / 6	0.44	0.013 ~ 0.070	0.070	2 / 6	0.037		
高知港 (乙)	St-107	39-602-55 (02)	III	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.56	0.56	0 / 2	0.38	0.019 ~ 0.080	0.080	1 / 2	0.050		
高知港 (乙)	St-108	39-602-56 (02)	III	イ	年間	上層	0.23 ~ 0.30	0.30	0 / 2	0.27	0.018 ~ 0.041	0.041	0 / 2	0.030		
高知港 (乙)	St-109	39-602-57 (02)	III	イ	年間	上層	0.20 ~ 0.24	0.24	0 / 2	0.22	0.020 ~ 0.055	0.055	0 / 2	0.038		
高知港 (乙)	St-110	39-602-58 (02)	III	イ	年間	上層	0.18 ~ 0.20	0.20	0 / 2	0.19	0.012 ~ 0.021	0.021	0 / 2	0.017		
高知港 (乙)	St-111	39-602-03 (02)	III	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.51	0.51	0 / 6	0.27	0.008 ~ 0.075	0.075	1 / 6	0.028		
高知港 (乙)	St-112	39-602-59 (02)	III	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.20	0.20	0 / 2	0.15	0.007 ~ 0.022	0.022	0 / 2	0.015		
高知港 (甲)	St-113	39-601-01	-	-	年間	上層	0.13 ~ 0.42	0.42	- / 6	0.23	<0.003 ~ 0.045	0.045	- / 6	0.017		

n : 総検体数

(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。

様式3 (その8)
海域

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (イ)

2016年度
(高知県)

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 小 最 大	m / n	平 均	全 最 小 最 大	m / n	平 均
高知港 (甲)	St-114	39-601-02	-	-	年間	上層	0.15 ~ 0.39	- / 6	0.24	<0.003 ~ 0.047	- / 6	0.019
中土佐地先海域間連水域	St-115	39-608-51	-	-	年間	上層	0.18 ~ 0.24	- / 2	0.21	0.011 ~ 0.026	- / 2	0.019
中土佐地先海域間連水域	St-116	39-608-52	-	-	年間	上層	0.11 ~ 0.14	- / 2	0.13	0.004 ~ 0.050	- / 2	0.027
中土佐地先海域間連水域	St-117	39-608-53	-	-	年間	上層	0.07 ~ 0.10	- / 2	0.09	0.009 ~ 0.017	- / 2	0.013
中土佐地先海域	St-9	39-608-57 (01)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.25	0 / 6	0.17	0.013 ~ 0.024	0 / 6	0.018
中土佐地先海域	St-10	39-608-58 (01)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.33	1 / 6	0.18	0.012 ~ 0.028	0 / 6	0.019
中土佐地先海域	St-11	39-608-59 (01)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.28	0 / 6	0.18	0.016 ~ 0.030	0 / 6	0.021
中土佐地先海域	St-12	39-608-60 (01)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.26	0 / 6	0.18	0.017 ~ 0.027	0 / 6	0.020
中土佐地先海域	St-13	39-608-61 (01)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.26	0 / 6	0.17	0.015 ~ 0.029	0 / 6	0.020
中土佐地先海域	St-14	39-608-62 (01)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.29	0 / 6	0.19	0.014 ~ 0.027	0 / 6	0.021
中土佐地先海域	St-15	39-608-63 (01)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.27	0 / 6	0.19	0.015 ~ 0.028	0 / 6	0.021
宿毛湾奥部	St-1	39-606-01	-	-	年間	上層	0.15 ~ 0.25	- / 3	0.19	0.014 ~ 0.020	- / 3	0.018
宿毛湾	St-2	39-607-01	-	-	年間	上層	0.17 ~ 0.26	- / 3	0.22	0.013 ~ 0.023	- / 3	0.017

n : 総検体数

(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。