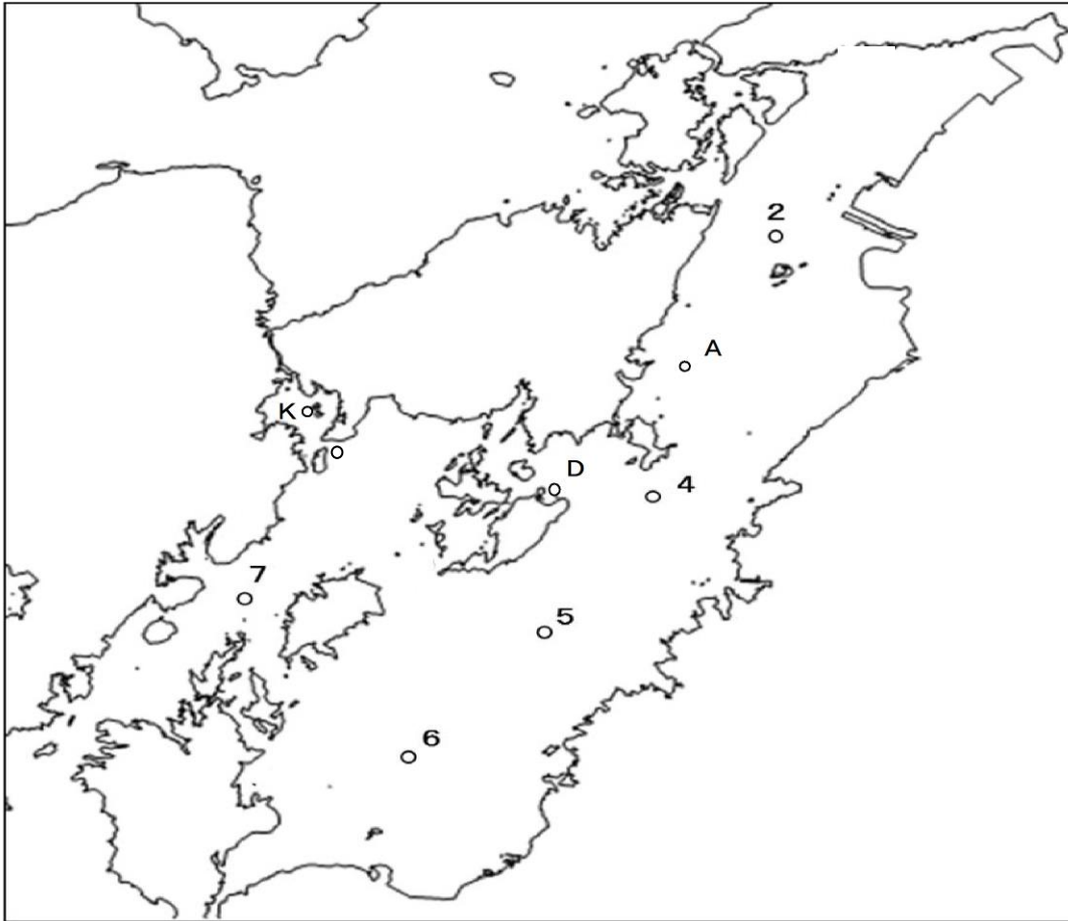


八代海水質調査結果

[調査日：令和7年5月13日]



調査点	水温 (°C)		塩分 〈表層〉	溶存酸素 (mg/L)		透明度 (m)	無機態窒素 (μg-at/L) 〈表層〉	無機態りん (μg-at/L) 〈表層〉	ケイ酸態ケイ素 (μg-at/L) 〈表層〉	珉a (μg/L) 〈表層〉
	0m	10m		0m	10m					
2	19.5	17.8	27.5	9.1	7.2	2.0	1.9	0.02	39.9	2.1
4	18.4	17.9	33.0	8.2	8.1	9.5	0.8	0.00	7.4	0.4
5	18.4	17.9	32.8	8.2	8.0	13.0	0.1	0.01	11.5	0.8
6	18.7	18.0	33.4	8.0	8.1	18.0	0.7	0.06	9.6	0.5
7	19.2	18.6	33.9	7.8	7.6	14.0	1.3	0.13	6.6	0.4
A	19.3	17.9	32.1	8.5	7.9	4.5	0.0	0.00	6.3	0.4
D	17.9	17.8	33.6	8.0	7.7	8.0	1.4	0.02	5.6	1.2
K	19.2	17.9	29.8	9.2	8.1	4.5	0.6	0.00	22.5	1.2
平均	18.8	18.0	32.0	8.4	7.8	9.1	0.8	0.03	13.7	0.9
過去5年 同時期	19.6	18.6	32.1	7.9	7.5	8.0	1.8	0.12	18.2	1.4

※調査点 K は令和2年度，調査点 D は令和5年度からの新規調査地点。

※過去5年同時期は調査点2～Aのデータで算出

- 表層水温平均：18.8 °C (過去5年同時期比 -0.8°C) 水温はやや低めとなっています。
- 表層塩分平均：32.0 (過去5年同時期比 -0.1) 塩分は平年並みとなっています。
- 表層栄養塩類濃度：窒素，リンともに低めとなっています。
 - ・溶存無機窒素 (平均値)：0.8 μg-at/L (過去5年同時期比 -1.0 μg-at/L)
 - ・溶存無機リン (平均値)：0.03 μg-at/L (過去5年同時期比 -0.09 μg-at/L)