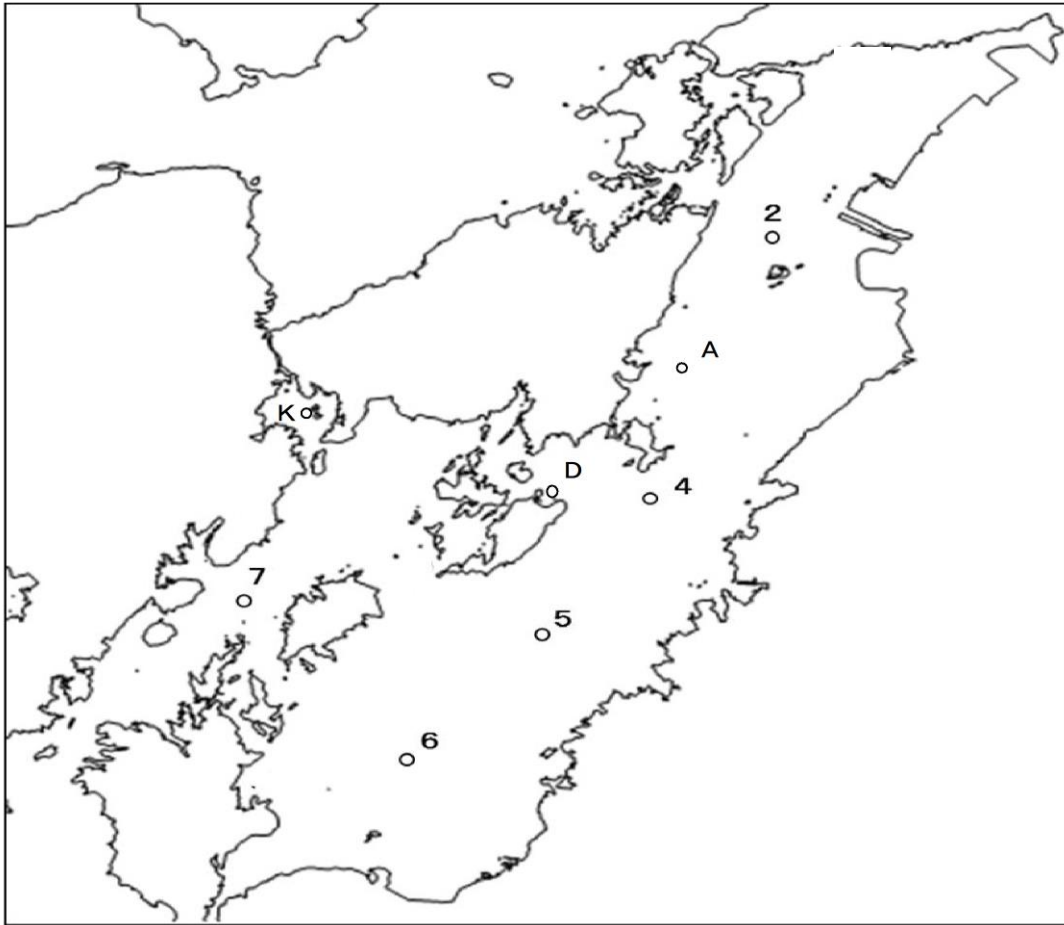


八代海水質調査結果

[調査日：令和6年6月25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〉	加リン a (μg/L) 〈表層〉
	0m	10m		0m	10m					
2	23.5	21.7	12.3	10.7	5.4	1.0	6.6	0.29	131.7	30.2
4	24.2	22.4	24.2	8.1	6.7	4.0	2.3	0.07	69.4	6.8
5	23.3	21.8	29.0	8.0	6.4	5.0	0.6	0.02	31.4	5.9
6	22.5	21.9	31.5	7.0	6.5	7.0	5.1	0.37	32.5	3.3
7	22.5	22.2	31.8	7.0	6.5	8.5	2.0	0.15	24.8	1.6
A	24.1	22.1	20.8	9.2	6.3	3.5	12.5	0.55	149.8	9.2
D	23.6	22.8	29.2	7.3	6.9	5.5	0.6	0.05	37.7	3.4
K	24.8	22.1	24.1	12.1	6.4	3.0	0.0	0.02	50.5	18.4
平均	23.5	22.1	25.4	8.7	6.4	4.6	3.7	0.19	66.0	9.9
過去5年 同時期	22.3	20.9	31.3	7.6	7.1	9.0	0.6	0.07	22.7	1.3

※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：23.5 °C (過去5年同時期比 +1.2°C) 水温はやや高めとなっています。
- 表層塩分平均：25.4 (過去5年同時期比 -5.7) 塩分は低めとなっています。
- 表層栄養塩類濃度：窒素，リンともに高めとなっています。
 - ・溶存無機窒素 (平均値)：3.7 μg-at/L (過去5年同時期比 +3.1 μg-at/L)
 - ・溶存無機リン (平均値)：0.19 μg-at/L (過去5年同時期比 +0.12 μg-at/L)