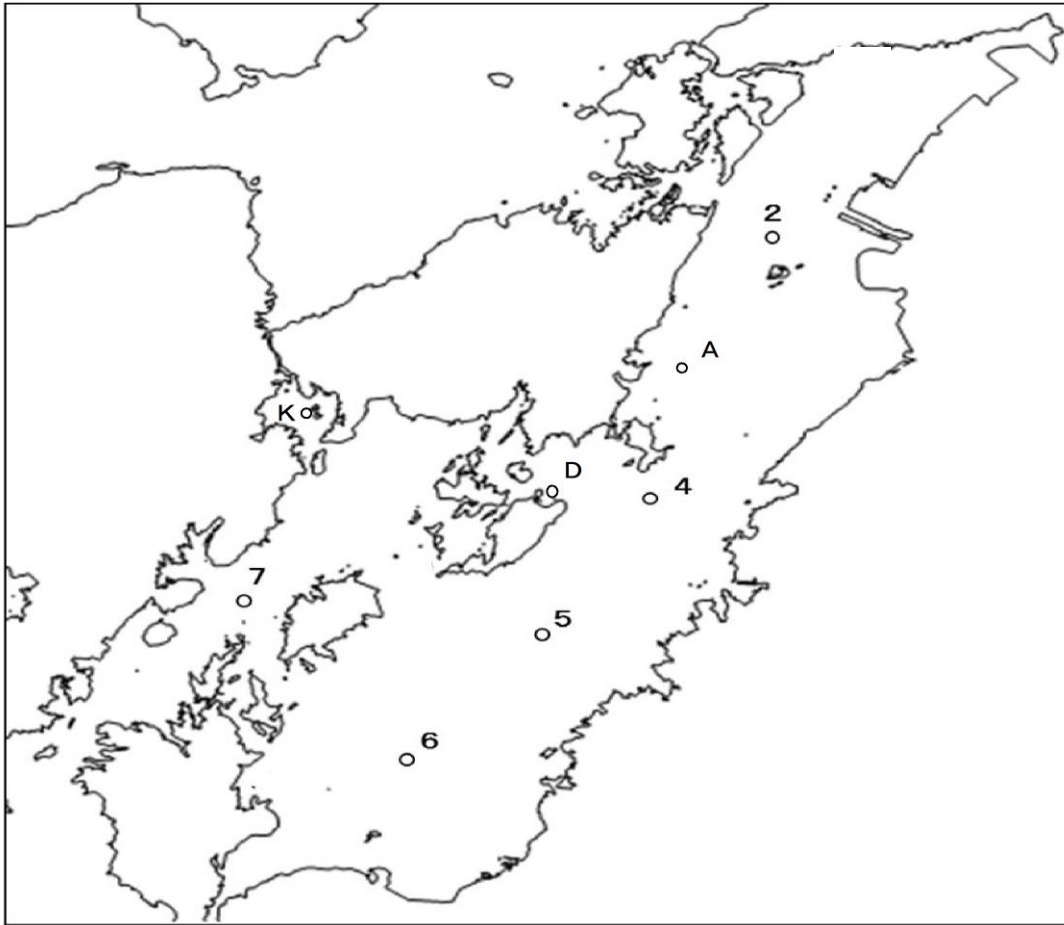


八代海水質調査結果

[調査日：令和6年8月6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>	加刁ル a (μg/L) <表層>
	0m	10m		0m	10m					
2	30.6	25.0	27.0	7.9	3.7	3.5	0.1	0.03	9.1	4.0
4	30.1	25.7	27.3	7.8	5.2	4.0	0.1	0.07	6.9	0.8
5	30.2	26.3	28.1	8.1	6.8	4.5	0.0	0.04	8.8	0.3
6	29.8	26.3	29.9	9.7	7.5	6.0	0.3	0.04	15.7	2.5
7	26.7	25.3	31.1	8.1	6.9	6.5	0.7	0.06	17.1	9.0
A	30.1	25.3	27.5	7.9	4.7	3.0	0.3	0.03	9.3	3.4
D	28.5	26.7	29.6	8.8	6.7	3.5	0.9	0.03	11.5	2.3
K	30.8	26.5	30.1	10.1	6.0	3.8	0.1	0.03	17.3	5.4
平均	29.6	25.9	28.8	8.5	5.9	4.3	0.3	0.04	12.0	3.5
過去5年同時期	27.5	25.9	29.1	7.0	5.8	5.9	1.0	0.16	20.7	5.7

※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：29.6 °C (過去5年同時期比 +2.1°C) 水温はやや高めとなっています。
- 表層塩分平均：28.8 (過去5年同時期比 -0.3) 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)：0.3 μg-at/L (過去5年同時期比 -0.7 μg-at/L)
 - ・溶存無機リン (平均値)：0.04 μg-at/L (過去5年同時期比 -0.12 μg-at/L)