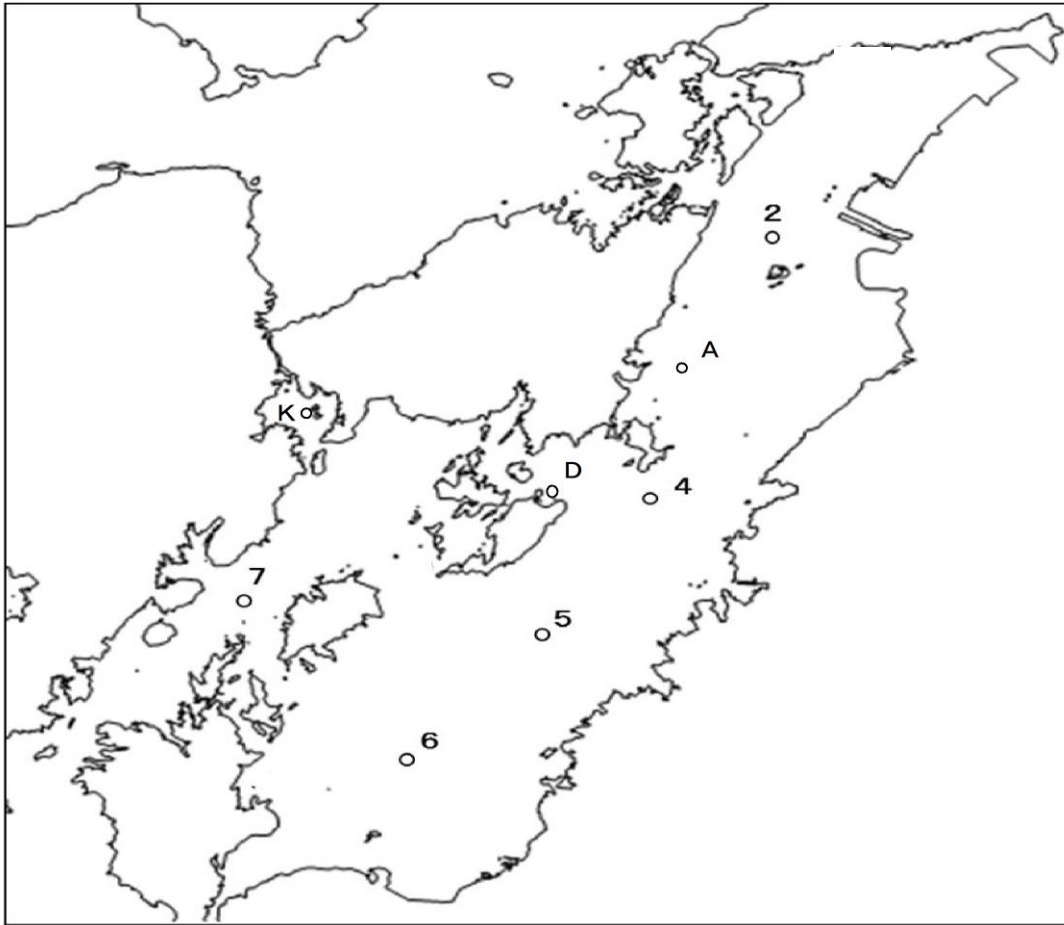


八代海水質調査結果

[調査日：令和6年8月14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	29.7	25.0	27.2	7.0	3.5	5.0	0.1	0.22	8.8	2.2
4	29.4	25.6	29.3	7.1	5.2	6.0	0.1	0.20	4.2	0.7
5	29.7	25.8	30.0	7.4	5.7	8.0	0.1	0.10	6.1	0.4
6	29.6	26.0	30.0	7.3	5.6	6.5	0.5	0.07	3.6	1.7
7	29.7	26.8	30.0	7.3	6.7	5.5	0.1	0.12	3.2	0.3
A	29.8	25.6	29.1	7.2	4.9	5.0	0.0	0.16	2.6	0.9
D	30.3	25.8	29.6	7.4	5.6	5.0	0.0	0.10	2.1	0.5
K	29.6	26.4	30.6	7.5	4.2	3.5	0.1	0.02	3.3	0.9
平均	29.7	25.9	29.5	7.2	5.2	5.5	0.1	0.12	4.2	1.0
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：29.7 °C (過去5年同時期比 +2.2°C) 水温はやや高めとなっています。
- 表層塩分平均：29.5 (過去5年同時期比 +0.4) 塩分は平年並みとなっています。
- 表層栄養塩類濃度：窒素は低め，リンはやや低めとなっています。
  - ・溶存無機窒素 (平均値)：0.1 μg-at/L (過去5年同時期比 -0.9 μg-at/L )
  - ・溶存無機リン (平均値)：0.12 μg-at/L (過去5年同時期比 -0.04 μg-at/L )