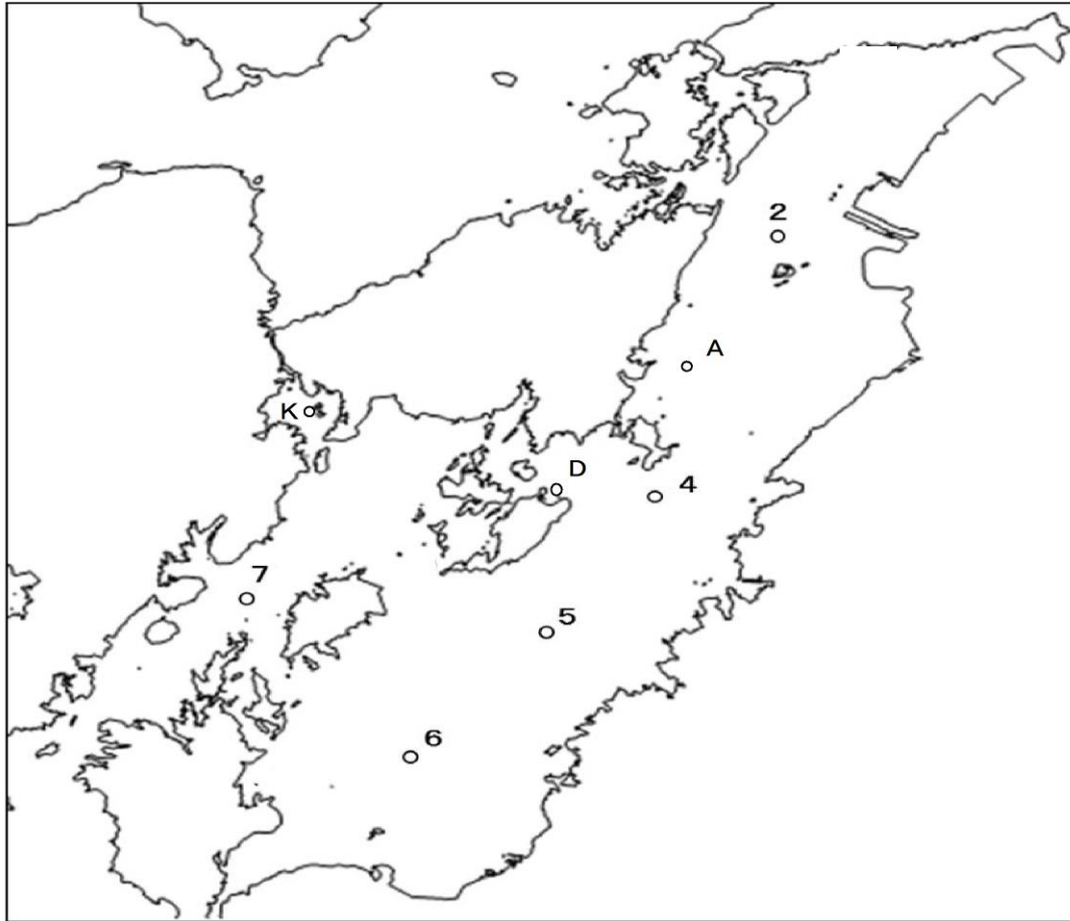


八代海水質調査結果

[調査日：令和6年7月9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〉	無機態リン (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	27.5	22.5	22.4	8.7	—	2.0	0.4	0.04	79.3	15.2
4	26.4	23.2	29.1	7.4	5.6	8.0	0.4	0.08	46.3	2.8
5	27.4	23.8	30.4	7.5	7.2	9.0	0.5	0.04	32.2	1.4
6	26.2	23.3	31.3	7.7	6.6	11.0	0.3	0.05	23.7	0.4
7	24.4	23.9	32.3	7.0	6.8	8.0	0.8	0.13	25.4	1.3
A	27.4	23.6	26.7	7.9	5.2	5.5	0.1	0.05	57.9	3.3
D	26.8	24.0	28.9	—	—	7.0	0.2	0.08	45.7	1.8
K	27.5	23.7	30.1	7.5	5.5	6.0	0.1	0.05	33.7	1.9
平均	26.7	23.5	28.9	7.7	6.1	7.0	0.3	0.06	43.0	3.5
過去5年 同時期	26.9	24.1	26.7	8.0	6.1	5.9	0.6	0.06	27.9	4.0

※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：26.7 °C (過去5年同時期比 -0.2°C) 水温は平年並みとなっています。
- 表層塩分平均：28.9 (過去5年同時期比 +2.2) 塩分はやや高めとなっています。
- 表層栄養塩類濃度：窒素，リンともに平年並みとなっています。
  - ・溶存無機窒素 (平均値)：0.3 μg-at/L (過去5年同時期比 -0.3 μg-at/L )
  - ・溶存無機リン (平均値)：0.06 μg-at/L (過去5年同時期比 ±0 μg-at/L )