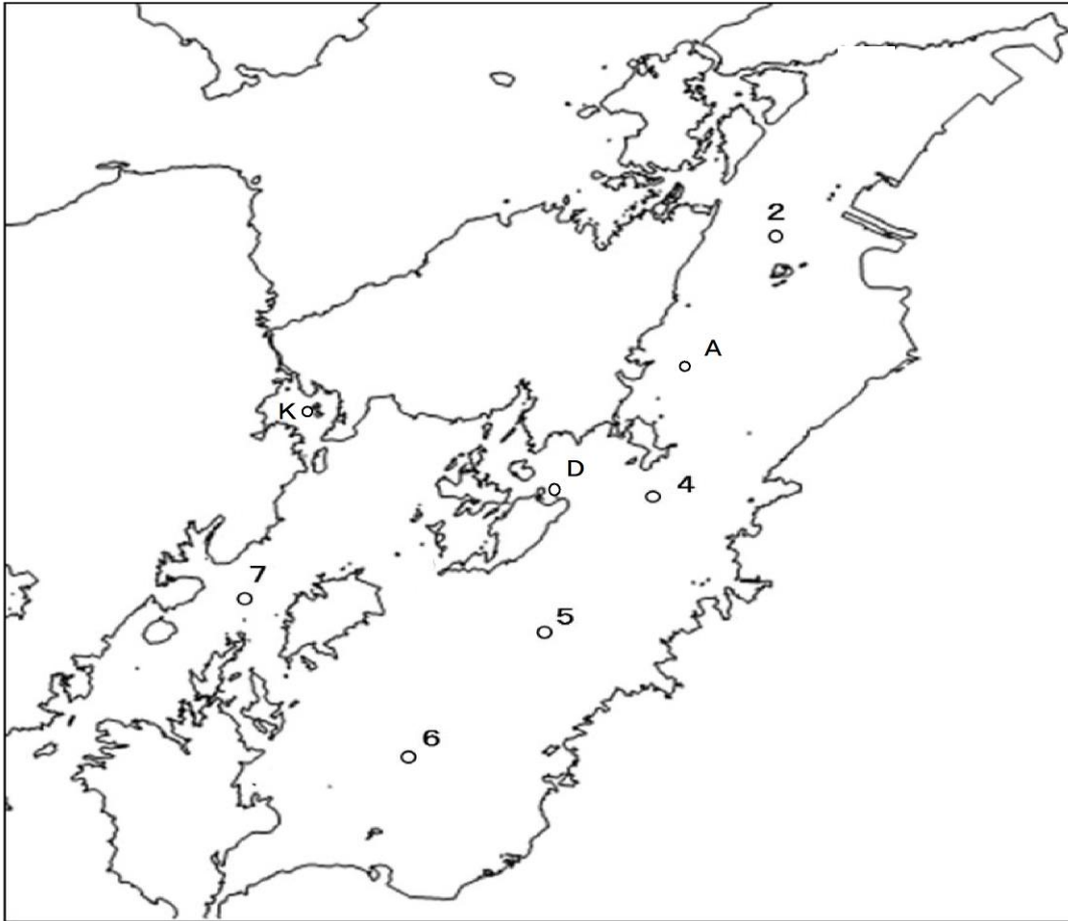


八代海水質調査結果

[調査日：令和6年9月18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〉	加コイル a (μg/L) 〈表層〉
	0m	10m		0m	10m					
2	28.2	26.4	30.3	6.2	4.1	2.0	0.4	0.22	22.9	3.0
4	27.7	27.2	31.3	6.9	7.0	7.5	0.2	0.14	12.5	0.3
5	27.8	26.8	31.4	6.8	5.8	8.0	0.1	0.10	12.0	0.3
6	27.9	27.1	31.3	6.9	6.4	7.0	1.0	0.08	11.8	0.2
7	27.5	27.1	32.1	6.2	6.0	8.0	1.7	0.24	11.7	1.1
A	28.0	26.1	30.7	6.5	4.7	5.0	0.4	0.18	16.6	1.3
D	28.3	26.6	30.8	6.6	5.3	5.0	0.2	0.16	15.7	0.9
K	30.0	27.0	22.7	7.8	5.6	4.0	0.1	0.08	11.6	1.0
平均	28.2	26.8	30.1	6.7	5.6	5.8	0.5	0.15	14.3	1.0
過去5年 同時期	26.0	25.7	29.3	7.6	5.6	5.6	2.5	0.23	21.9	3.4

※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：28.2 °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：30.1 (過去5年同時期比 +0.8) 塩分はやや高めとなっています。
- 表層栄養塩類濃度：窒素，リンともに低めとなっています。
  - ・溶存無機窒素 (平均値)：0.5 μg-at/L (過去5年同時期比 -2.0 μg-at/L )
  - ・溶存無機リン (平均値)：0.15 μg-at/L (過去5年同時期比 -0.08 μg-at/L )