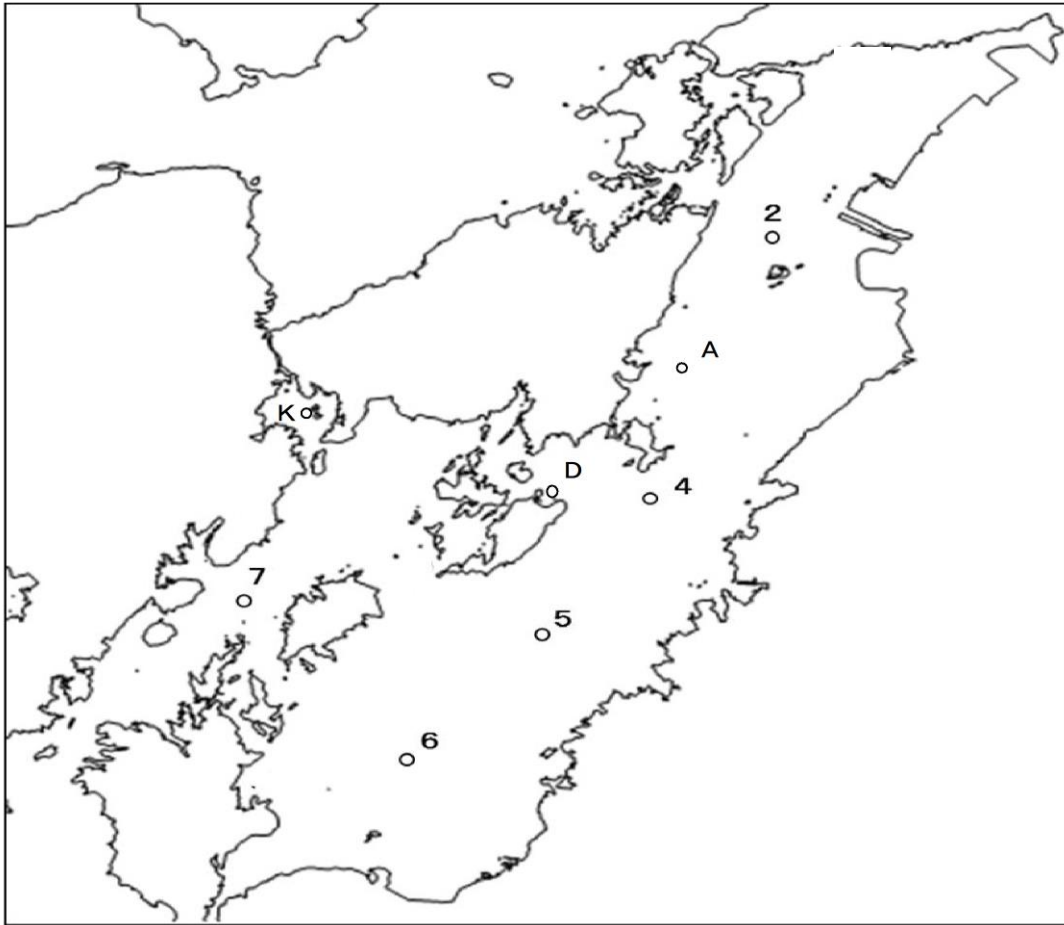


八代海水質調査結果

[調査日：令和6年6月4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〉	加矽ル a (μg/L) 〈表層〉
	0m	10m		0m	10m					
2	20.7	19.7	31.3	7.6	6.4	2.5	0.0	0.05	34.6	3.2
4	20.4	20.1	31.5	7.9	7.6	8.0	0.2	0.06	26.1	2.6
5	20.5	20.5	31.7	8.0	7.7	8.0	0.2	0.07	23.3	1.4
6	20.6	20.6	32.3	7.8	7.8	9.0	0.2	0.03	15.3	0.7
7	20.3	20.2	32.9	7.3	7.3	12.0	1.4	0.12	15.6	1.1
A	20.3	20.0	31.3	7.9	7.5	5.0	0.0	0.03	29.6	2.2
D	20.7	20.2	31.0	8.2	7.6	5.5	0.1	0.02	24.4	1.8
K	21.4	19.3	32.1	7.9	7.9	6.0	0.1	0.06	17.7	1.8
平均	20.6	20.1	31.7	7.8	7.5	7.0	0.3	0.05	23.3	1.9
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：20.6 °C (過去5年同時期比 -1.7°C) 水温はやや低めとなっています。
- 表層塩分平均：31.7 (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，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 -0.3 μg-at/L )
  - ・溶存無機リン (平均値)：0.05 μg-at/L (過去5年同時期比 -0.02 μg-at/L )