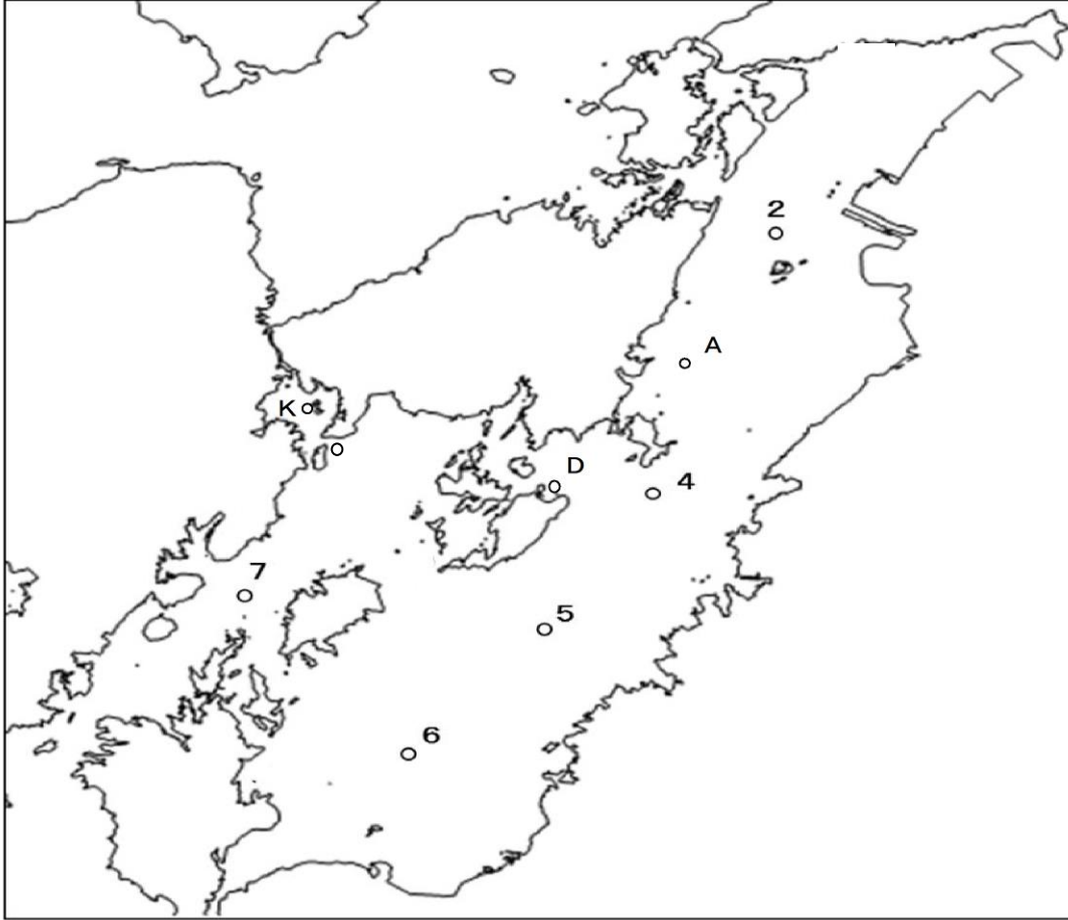


八代海水質調査結果

[調査日：令和6年5月21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>	加矽ル a (μg/L) <表層>
	0m	10m		0m	10m					
2	21.9	18.9	28.5	8.5	6.6	4.0	0.1	0.02	35.7	2.4
4	20.4	19.3	31.5	8.4	7.4	8.0	0.1	0.00	17.4	0.7
5	20.4	19.2	31.9	8.1	8.0	11.0	0.0	0.01	15.7	0.1
6	20.2	18.8	32.6	7.9	8.0	14.0	0.1	0.02	12.9	0.0
7	19.7	19.0	33.2	7.7	7.6	12.0	0.8	0.08	13.2	1.4
A	20.5	19.7	31.2	8.4	8.0	7.5	0.0	0.01	20.9	0.5
D	21.4	19.7	31.6	8.2	7.9	7.0	0.0	0.05	16.1	0.3
K	21.4	19.3	32.1	7.9	7.9	6.0	0.0	0.07	19.0	0.8
平均	20.7	19.2	31.6	8.1	7.7	8.6	0.1	0.03	18.9	0.8
過去5年同時期	19.6	18.7	32.8	7.9	7.7	9.1	0.8	0.09	15.4	1.0

※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：20.7 °C (過去5年同時期比 +1.1°C) 水温はやや高めとなっています。
- 表層塩分平均：31.6 (過去5年同時期比 -1.2) 塩分はやや低めとなっています。
- 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)：0.1 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)：0.03 μg-at/L (過去5年同時期比 -0.06 μg-at/L)