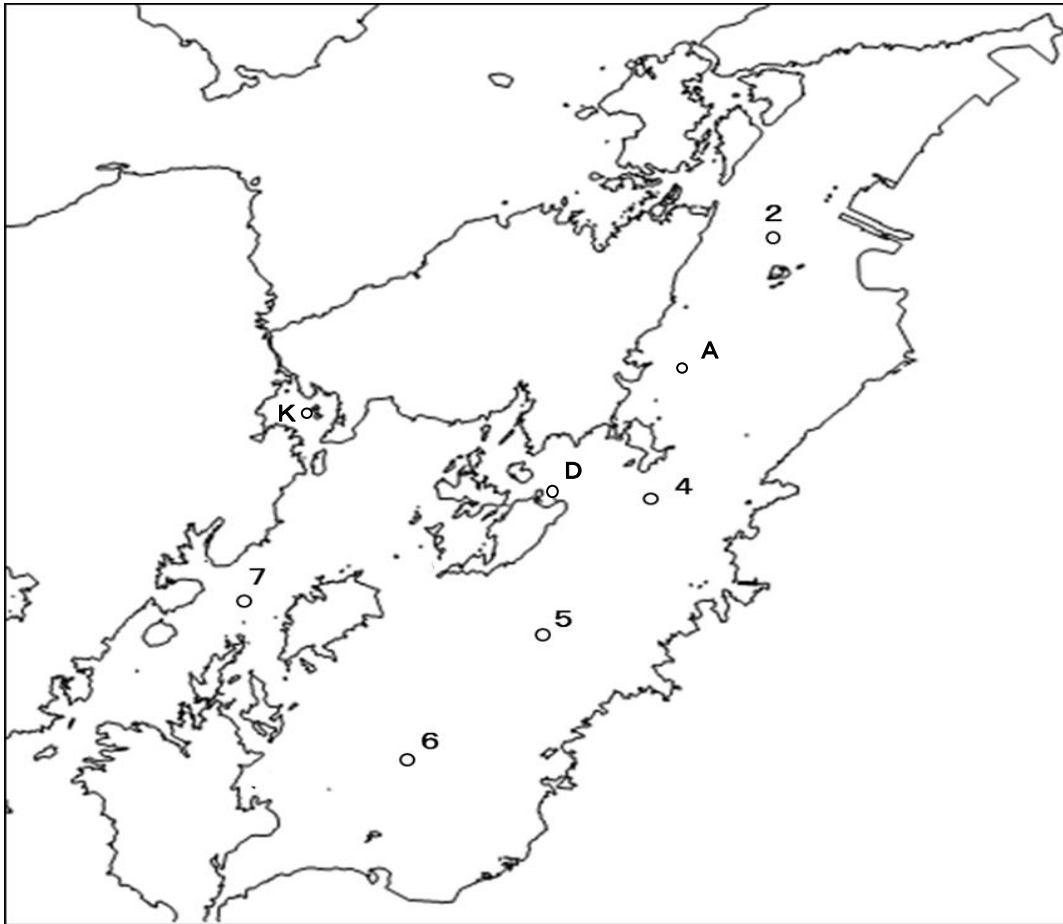


八代海水質調査結果

[調査日：令和5年7月11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〉	加コイル a (μg/L) 〈表層〉
	0m	10m		0m	10m					
2	27.4	23.2	20.1	8.1	4.1	3.0	0.6	0.08	57.9	2.6
4	27.0	24.9	27.6	7.5	7.2	5.0	0.4	0.01	16.9	1.2
5	26.3	23.7	30.7	7.2	6.5	8.0	0.5	0.07	13.3	0.5
6	24.6	24.2	32.4	6.8	6.8	10.0	1.1	0.14	16.3	2.6
7	24.9	24.0	32.0	7.0	6.6	7.5	0.6	0.11	14.4	1.6
A	26.9	24.3	23.3	7.3	6.0	4.5	0.9	0.07	39.4	0.7
D	26.1	24.7	29.3	7.3	6.7	7.0	0.4	0.05	17.5	1.6
K	26.9	24.4	30.0	8.4	6.0	4.0	0.8	0.05	25.1	3.7
平均	26.3	24.2	28.2	7.4	6.2	6.1	0.6	0.07	25.1	1.8
過去5年同時期	26.8	24.0	25.2	8.5	6.2	5.3	1.0	0.06	33.3	4.8

※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：26.3°C（過去5年同時期比 +0.5°C） 水温は平年並みとなっています。
- 表層塩分平均：28.2（過去5年同時期比 +3.0） 塩分は高めとなっています。
- 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）：0.6 μg-at/L（過去5年同時期比 -0.4 μg-at/L）
 - ・溶存無機リン（平均値）：0.07 μg-at/L（過去5年同時期比 -0.01 μg-at/L）