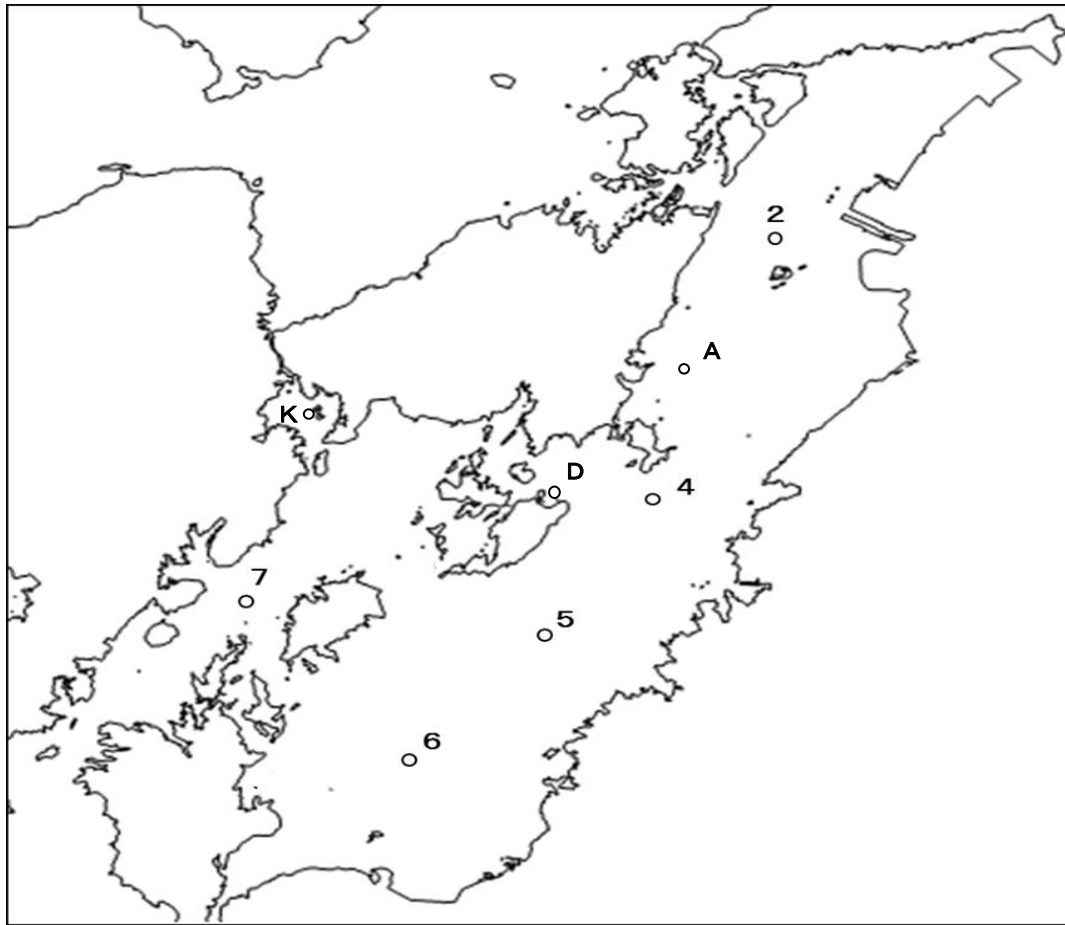


八代海水質調査結果

[調査日：令和5年8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〉	硝酸態窒素 (μg-at/L) 〈表層〉
	0m	10m		0m	10m				
2	25.6	26.2	15.2	8.6	5.6	1.0	34.6	0.86	114.3
4	26.6	26.3	30.3	6.6	6.0	7.5	4.2	0.31	32.4
5	26.9	26.7	31.6	6.4	6.4	12.0	2.7	0.27	15.4
6	26.7	26.7	31.6	6.5	6.4	10.5	2.2	0.27	12.6
7	27.6	26.6	31.8	6.4	6.3	10.5	1.9	0.25	12.4
A	26.2	26.4	26.8	6.1	6.1	1.0	45.1	0.79	136.6
D	28.1	26.3	31.5	6.5	5.7	8.0	1.1	0.26	18.7
K	27.5	26.7	23.6	7.2	5.8	2.5	14.5	0.58	55.1
平均	26.9	26.5	27.8	6.8	6.0	6.6	13.3	0.45	49.7
過去5年同時期	27.4	26.0	29.7	7.0	5.9	6.1	0.9	0.16	18.9

※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：26.9°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：27.8（過去5年同時期比 -1.9） 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）：13.3 μg-at/L（過去5年同時期比 +12.4 μg-at/L）
 - ・溶存無機リン（平均値）：0.45 μg-at/L（過去5年同時期比 +0.29 μg-at/L）