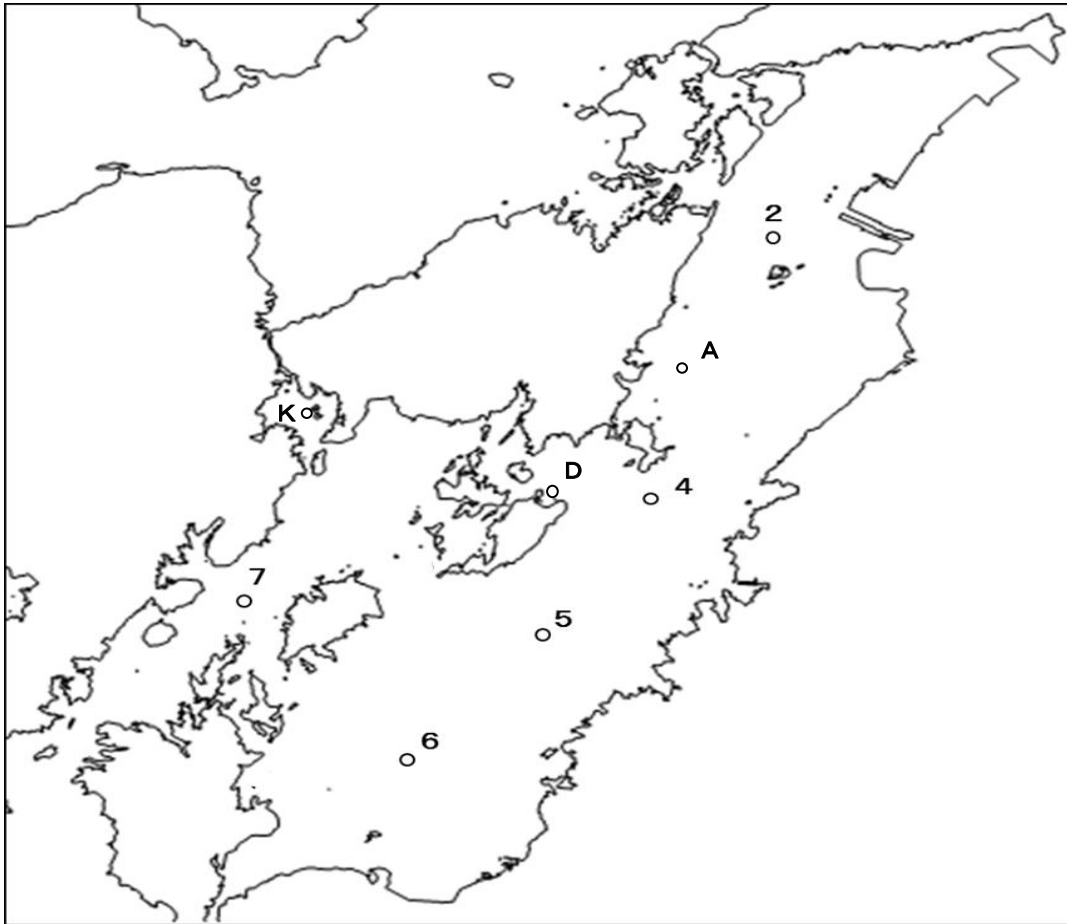


八代海水質調査結果

[調査日：令和5年7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〉	無機態りん (μg-at/L) 〈表層〉	ケイ酸態ケイ素 (μg-at/L) 〈表層〉	加ヨイル a (μg/L) 〈表層〉
	0m	10m		0m	10m					
2	24.2	23.4	12.8	8.3	5.1	0.5	15.2	0.54	97.5	11.7
4	24.9	23.9	27.3	10.4	5.8	4.0	1.9	0.09	43.0	14.5
5	25.0	23.7	29.6	7.3	6.6	8.0	1.5	0.16	24.8	4.3
6	24.3	23.1	30.9	7.4	6.9	8.0	1.9	0.19	20.0	6.5
7	23.5	23.1	32.6	6.6	6.4	11.0	2.8	0.24	17.8	1.7
A	23.6	22.4	10.6	8.8	5.7	1.5	25.0	1.18	115.4	2.0
D	25.7	24.3	27.6	10.4	6.6	3.5	3.5	0.21	30.9	8.9
K	25.7	23.4	18.5	10.7	6.0	1.5	1.0	0.02	56.9	16.2
平均	24.6	23.4	23.7	8.7	6.1	4.7	6.6	0.33	50.8	8.2
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：24.6°C（過去5年同時期比 -2.2°C） 水温はやや低めとなっています。
- 表層塩分平均：23.7 （過去5年同時期比 -1.5） 塩分はやや低めとなっています。
- 表層栄養塩類濃度：窒素、リンは高めとなっています。
 - ・溶存無機窒素（平均値）：6.6 μg-at/L（過去5年同時期比 +5.6 μg-at/L）
 - ・溶存無機リン（平均値）：0.33 μg-at/L（過去5年同時期比 -0.27 μg-at/L）