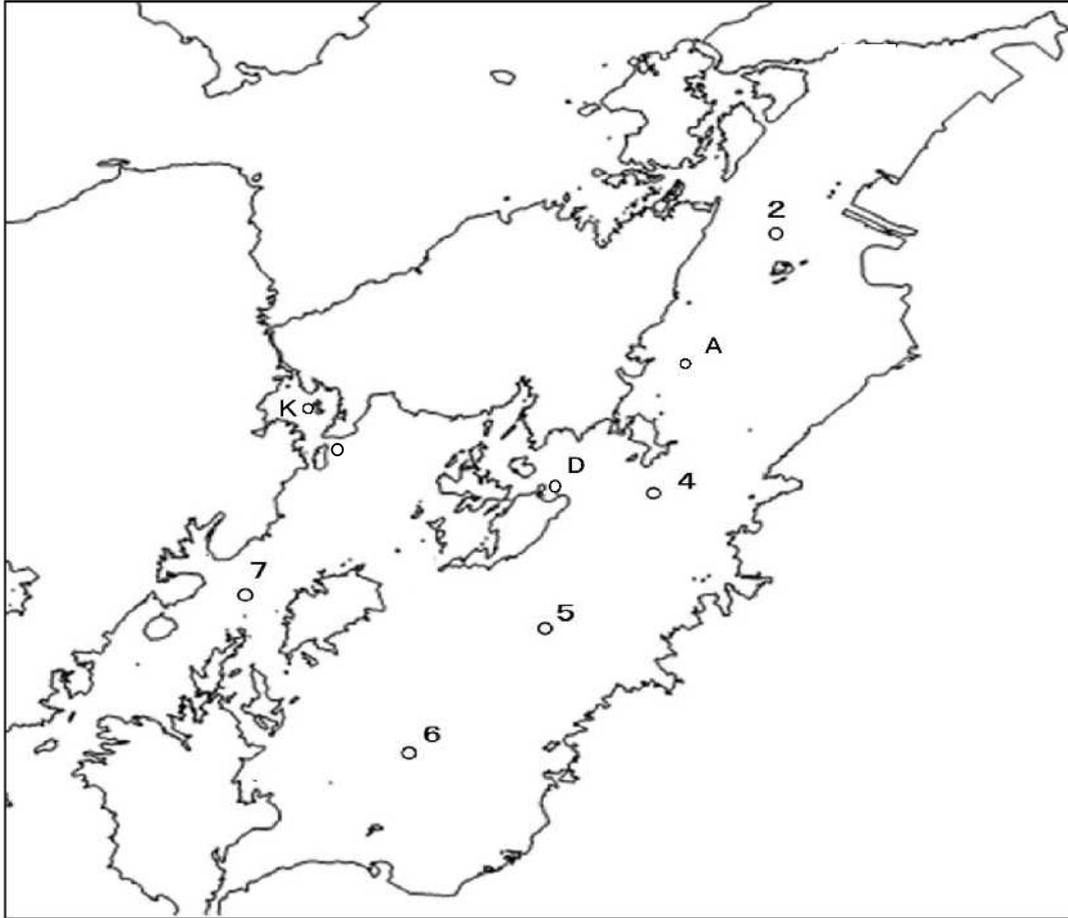


八代海水質調査結果

[調査日：令和7年6月24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〉	硝酸態窒素 (μg-at/L) 〈表層〉	クロロフィル a (μg/L) 〈表層〉
	0m	10m		0m	10m					
2	25.7	21.8	23.3	7.6	5.6	7.5	6.6	0.04	90.1	2.4
4	25.8	22.0	29.0	7.3	7.1	11.5	0.4	0.00	12.5	0.7
5	25.1	22.9	29.5	7.5	8.2	11.5	0.3	0.01	9.2	1.4
6	23.5	22.5	31.0	7.5	7.7	15.0	0.5	0.02	9.9	0.5
7	22.2	22.1	32.4	7.0	6.9	10.0	2.7	0.11	11.4	1.7
A	25.6	22.6	25.1	7.5	6.8	7.5	0.2	0.00	23.5	1.2
D	25.6	21.6	28.2	7.4	7.2	13.0	0.2	0.00	13.1	0.6
K	25.6	22.2	26.0	7.5	7.2	7.5	0.2	0.00	16.3	1.8
平均	24.9	22.2	28.1	7.4	7.1	10.4	1.4	0.02	23.2	1.3
過去5年 同時期	22.5	20.9	29.9	7.9	6.8	7.5	1.6	0.11	25.8	1.5

※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：24.9 °C (過去5年同時期比 +2.4°C) 水温はやや高めとなっています。
- 表層塩分平均：28.1 (過去5年同時期比 -1.8) 塩分はやや低めとなっています。
- 表層栄養塩類濃度：窒素は過去5年同時期並み、リンはやや低めとなっています。
 - ・溶存無機窒素 (平均値)：1.4 μg-at/L (過去5年同時期比 -0.2 μg-at/L)
 - ・溶存無機リン (平均値)：0.02 μg-at/L (過去5年同時期比 -0.09 μg-at/L)