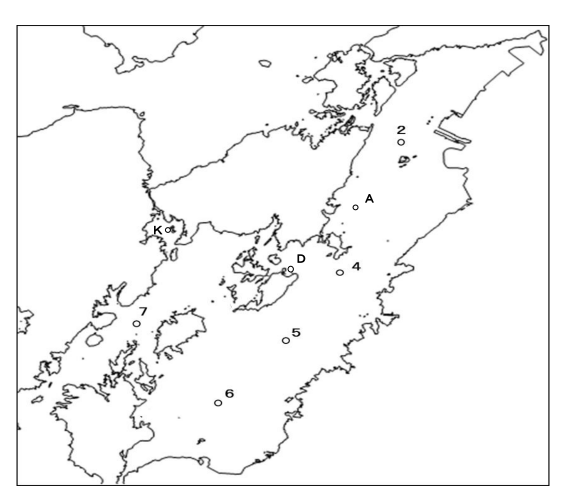
八代海水質調査結果



[調査日:令和5年8月11日]

調査点	水 温 (℃)		塩 分	溶 存 酸 素 (mg/L)		透明度	無機態窒素	無機態	ケイ酸態 ケイ素
	Om	10m	〈表層〉	Om	10m	(m)	(μg-at/L) 〈表層〉	(μg-at/L) 〈表層〉	(μg-at/L) 〈表層〉
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
Α	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℃(過去5年同時期比 -0.5℃) 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 μ g-at/L (過去 5 年同時期比 +12.4 μ g-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)