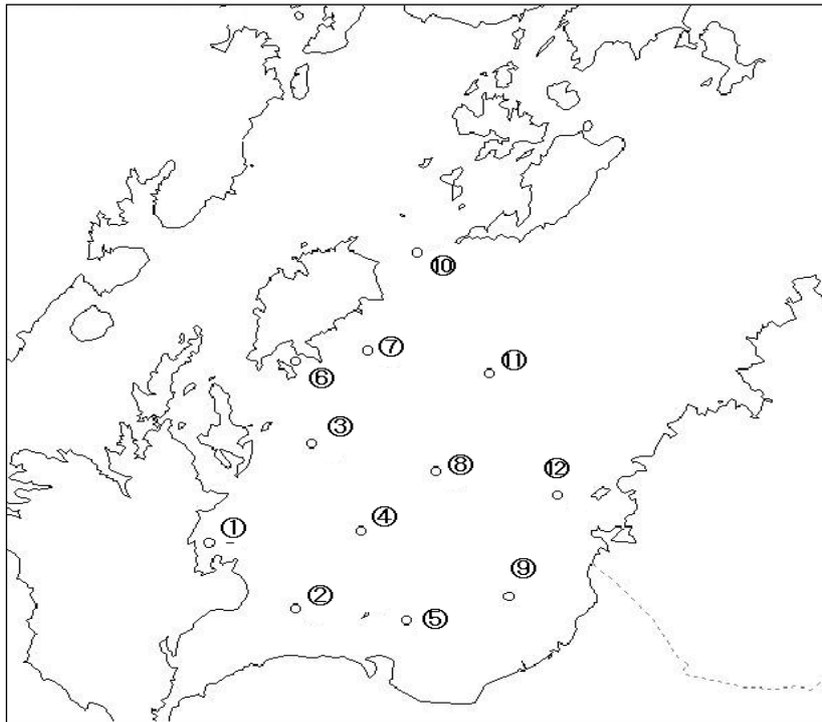


八代海水質調査結果

[調査日：令和6年7月23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>	クロロフィル a (μg/L) <表層>
	0m	10m		0m	10m					
①	27.1	24.8	30.5	8.3	6.2	5.5	0.3	0.04	14.8	2.7
②	27.1	25.2	30.8	7.5	6.4	6.0	0.0	0.01	10.8	2.2
③	27.6	25.0	29.7	8.0	6.4	6.5	0.2	0.00	11.8	2.1
④	27.9	25.2	30.7	7.7	7.2	6.0	0.0	0.01	11.4	2.1
⑤	28.2	25.5	30.3	7.8	6.8	6.5	0.2	0.03	12.7	1.2
⑥	26.1	25.2	29.9	7.1	6.7	5.0	0.0	0.01	14.7	3.9
⑦	27.6	24.4	28.4	8.1	5.8	5.0	0.0	0.00	14.6	1.6
⑧	28.6	24.9	29.3	8.2	6.1	5.0	0.0	0.00	8.1	2.6
⑨	29.2	25.2	28.0	8.2	6.8	3.5	0.0	0.00	19.7	7.8
⑩	26.9	25.4	28.9	7.2	6.7	5.5	0.1	0.00	24.0	2.7
⑪	29.7	24.4	25.4	7.7	5.6	5.0	0.0	0.00	34.8	0.5
⑫	30.1	25.4	25.6	7.6	7.6	5.0	0.0	0.01	28.0	0.3
平均	28.0	25.0	28.9	7.8	6.5	5.3	0.0	0.01	17.1	2.5
平年値	25.6	23.8	30.3	7.3	6.7	7.9	1.6	0.07	12.0	2.3

※ 平年値は平成元～令和5年7月の平均値

- 表層水温平均：28.0°C (平年比 +2.4°C) 水温はやや高いとなっています。
- 表層塩分平均：28.9 (平年比 -1.4) 塩分はやや低いとなっています。
- 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)：0.0 μg-at/L (平年比 -1.6 μg-at/L)
 - ・溶存無機リン (平均値)：0.01 μg-at/L (平年比 -0.06 μg-at/L)