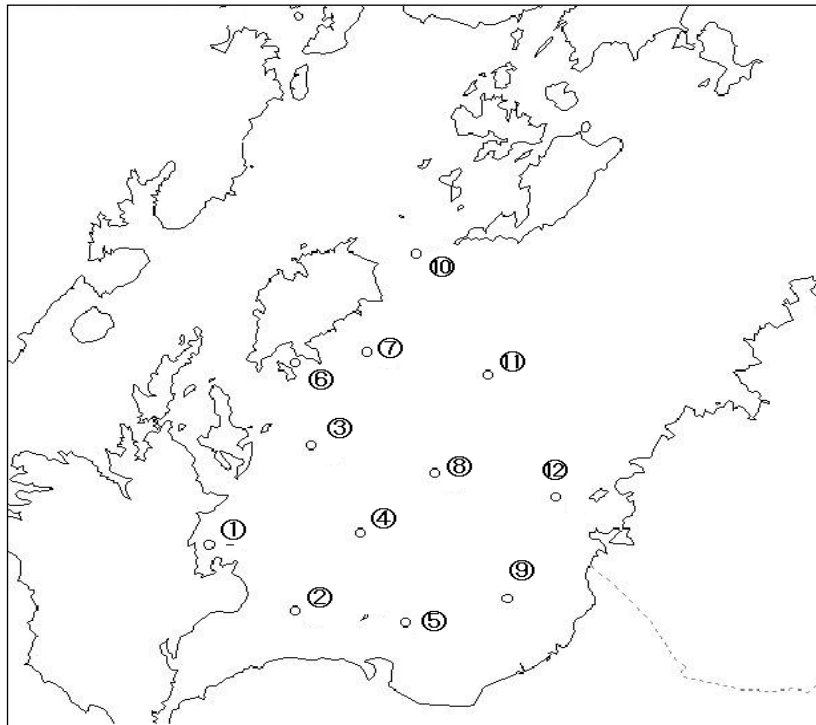


八代海水質調査結果

[調査日：令和6年10月16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>	珸矽酸 a (μg/L) <表層>
	0m	10m		0m	10m					
①	26.0	25.8	32.4	6.1	6.0	10.0	3.5	0.32	12.5	0.6
②	25.9	25.8	32.5	6.2	6.2	8.0	2.3	0.27	12.1	1.1
③	25.8	25.8	32.4	6.0	6.1	8.0	3.2	0.32	11.6	1.1
④	26.0	25.8	32.4	6.1	6.1	8.0	3.1	0.31	10.6	1.4
⑤	25.8	25.9	32.3	6.3	5.9	9.5	2.2	0.27	14.0	1.2
⑥	25.7	25.6	32.5	5.3	5.6	7.0	5.5	0.48	10.5	1.3
⑦	25.7	25.7	32.4	6.2	6.0	8.0	2.7	0.30	9.9	1.9
⑧	25.8	25.8	32.4	6.0	6.0	7.5	3.2	0.33	12.0	2.0
⑨	25.8	26.0	32.4	6.4	5.6	7.0	1.2	0.23	11.1	2.7
⑩	25.6	25.6	32.5	5.9	6.0	7.0	3.5	0.35	11.0	1.1
⑪	25.8	25.8	32.2	6.1	6.0	8.0	2.8	0.33	10.7	1.7
⑫	25.6	25.8	32.3	6.0	5.9	6.5	3.1	0.32	14.3	2.6
平均	25.8	25.8	32.4	6.0	5.9	7.8	3.0	0.32	11.7	1.6
平年値	24.5	24.4	32.7	6.6	6.3	7.8	2.3	0.29	7.0	2.2

※ 平年値は平成元～令和5年10月の平均値

- 表層水温平均：25.8°C (平年比 +1.3°C) 水温はやや高いとなっています。
- 表層塩分平均：32.4 (平年比 -0.3) 塩分は平年並みとなっています。
- 表層栄養塩類濃度：窒素は高め、リンはやや高めとなっています。
 - ・溶存無機窒素 (平均値)：3.0 μg-at/L (平年比 +0.7 μg-at/L)
 - ・溶存無機リン (平均値)：0.32 μg-at/L (平年比 +0.03g-at/L)