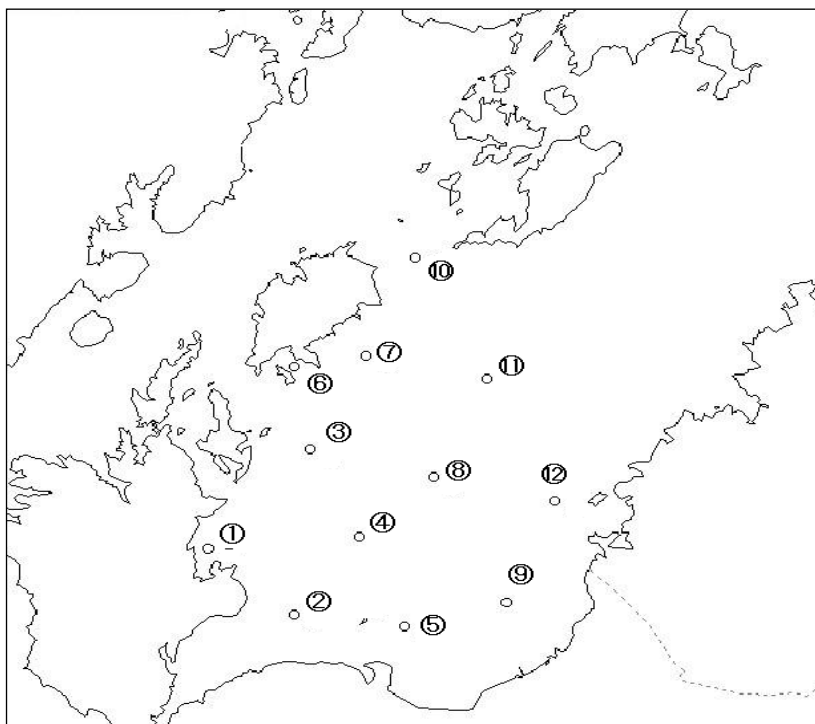


八代海水質調査結果

[調査日：令和4年10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	無機態りん	ケイ酸態ケイ素	クロロフィル a
	0m	10m		0m	10m		($\mu\text{g-at/L}$) 〈表層〉	($\mu\text{g-at/L}$) 〈表層〉	($\mu\text{g-at/L}$) 〈表層〉	($\mu\text{g/L}$) 〈表層〉
①	26.4	26.0	31.8	6.0	5.9	6.0	3.2	0.34	16.6	2.8
②	26.6	26.1	31.5	6.7	6.1	18.0	1.3	0.23	14.1	0.4
③	26.2	26.2	31.6	6.8	6.2	11.5	0.7	0.19	13.4	0.9
④	26.5	26.5	31.4	7.0	7.2	17.0	0.7	0.17	14.9	0.3
⑤	26.3	26.1	31.1	6.8	6.4	15.0	2.0	0.21	18.5	0.3
⑥	26.2	26.2	31.7	6.8	6.8	8.0	0.3	0.14	13.4	1.9
⑦	26.3	26.2	31.7	6.8	6.8	7.5	0.4	0.14	13.7	2.0
⑧	26.3	26.2	31.6	7.0	6.3	11.0	0.1	0.14	13.7	1.0
⑨	26.4	26.3	31.2	7.0	6.7	12.0	1.0	0.18	18.5	0.4
⑩	26.3	26.3	31.5	6.4	6.2	6.5	2.0	0.28	19.6	3.9
⑪	26.4	26.2	31.7	6.9	5.8	6.5	0.2	0.14	15.8	2.9
⑫	26.5	26.3	31.4	7.0	6.6	10.5	0.1	0.10	15.6	0.5
平均	26.4	26.2	31.5	6.8	6.4	10.7	1.0	0.19	15.6	1.5
平年値	24.2	24.2	32.7	6.7	6.4	7.6	2.4	0.30	6.5	2.3

※ 平年値は平成元～令和3年10月の平均値

- 表層水温平均：26.4°C (平年比 +2.2°C) 水温は高めみとなっています。
- 表層塩分平均：31.5 (平年比 -1.2) 塩分は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)：1.0 $\mu\text{g-at/L}$ (平年比 -1.4 $\mu\text{g-at/L}$)
 - ・溶存無機リン (平均値)：0.19 $\mu\text{g-at/L}$ (平年比 -0.11 $\mu\text{g-at/L}$)