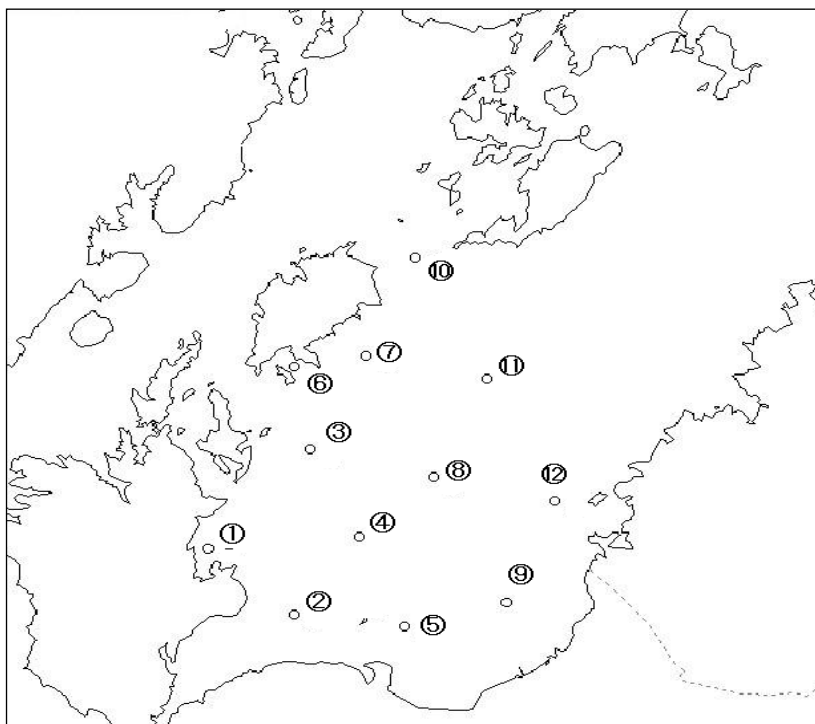


八代海水質調査結果

[調査日：令和6年12月10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	珽矽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	19.1	19.1	33.2	7.6	7.7	10.0	1.8	0.27	5.6	1.5
②	18.8	18.9	33.1	8.0	8.0	9.0	2.4	0.24	19.4	3.3
③	19.2	19.2	33.2	7.9	7.8	11.0	1.6	0.23	6.1	1.3
④	19.2	19.2	33.2	8.0	8.0	11.0	1.2	0.21	6.5	1.6
⑤	19.1	19.1	33.1	7.9	7.9	9.0	1.3	0.51	4.9	2.4
⑥	19.3	19.3	33.2	7.6	7.5	11.0	1.4	0.25	3.5	1.6
⑦	19.3	19.3	33.2	7.9	7.9	11.0	1.0	0.23	3.5	1.3
⑧	19.2	19.2	33.1	8.0	8.0	10.0	1.2	0.23	4.4	1.4
⑨	19.3	19.3	33.1	7.9	7.8	9.0	1.4	0.24	6.9	1.9
⑩	19.1	19.2	33.1	7.9	7.9	12.0	1.1	0.25	4.4	1.2
⑪	18.9	19.3	32.9	8.1	7.9	11.0	3.3	0.24	30.8	1.1
⑫	19.4	19.4	33.1	7.7	7.7	9.0	1.4	0.24	4.8	1.4
平均	19.2	19.2	33.1	7.9	7.8	10.2	1.6	0.26	8.4	1.7
平年値	17.6	17.6	33.5	7.3	7.2	10.4	3.4	0.33	7.2	1.5

※ 平年値は平成元～令和5年12月の平均値

- 表層水温平均：19.2°C (平年比 +1.6°C) 水温はやや高いとなっています。
- 表層塩分平均：33.1 (平年比 -0.4) 塩分は平年並みとなっています。
- 表層栄養塩類濃度：窒素は低め、リンはやや低めとなっています。
 - ・溶存無機窒素 (平均値)：1.6 $\mu\text{g-at/L}$ (平年比 -1.8 $\mu\text{g-at/L}$)
 - ・溶存無機リン (平均値)：0.26 $\mu\text{g-at/L}$ (平年比 -0.07 $\mu\text{g-at/L}$)