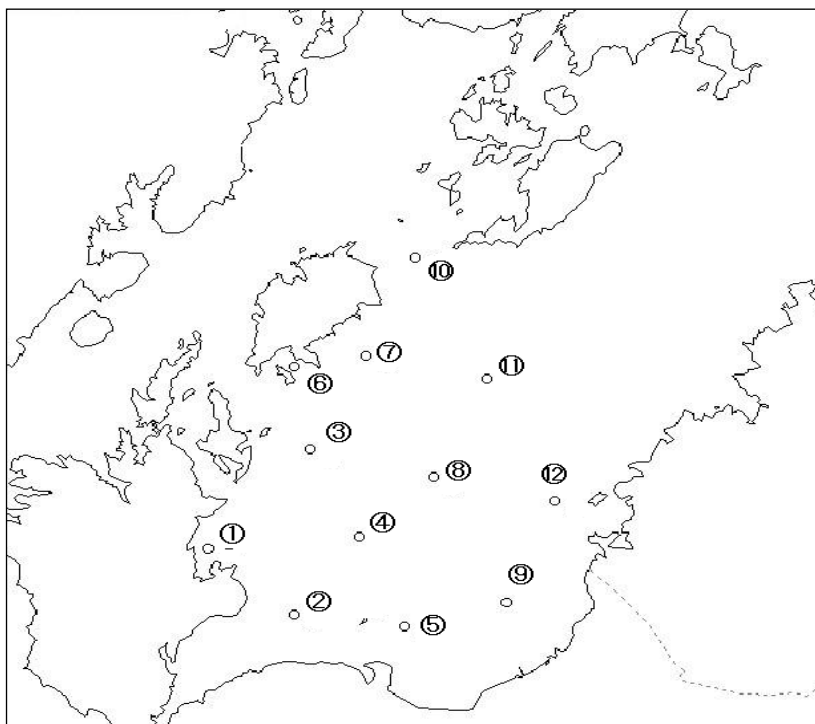


八代海水質調査結果

[調査日：令和6年4月17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	珪酸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	17.5	16.8	33.0	8.1	8.1	12.0	0.1	0.09	7.1	1.43
②	17.2	17.0	32.9	8.2	8.4	11.0	0.0	0.08	5.2	0.75
③	17.3	17.0	32.9	8.1	8.2	12.0	0.1	0.07	4.7	0.54
④	17.8	16.9	32.7	8.2	8.3	13.0	0.3	0.09	4.8	0.54
⑤	17.5	17.1	32.7	8.1	8.4	9.0	0.0	0.07	6.4	1.76
⑥	17.3	17.0	33.0	7.1	8.1	12.0	2.5	0.21	5.8	1.20
⑦	17.4	17.1	32.9	8.1	10.6	12.0	0.0	0.06	5.0	0.77
⑧	17.8	16.9	32.7	8.2	9.2	14.0	3.8	0.53	5.6	0.87
⑨	17.6	16.7	32.5	8.1	7.8	10.0	0.9	0.15	9.4	0.89
⑩	17.4	16.9	32.8	8.1	9.9	11.0	0.7	0.17	5.0	0.77
⑪	17.5	17.1	32.7	8.2	9.1	12.0	0.1	0.04	3.2	0.56
⑫	17.5	16.6	31.1	8.2	7.6	12.0	3.2	0.18	27.6	0.89
平均	17.5	16.9	32.7	8.1	8.6	11.6	1.0	0.15	7.5	0.9
平年値	16.6	16.3	33.2	8.0	7.9	12.1	1.2	0.11	8.9	0.9

※ 平年値は平成元～令和4年4月の平均値

- 表層水温平均：17.5°C (平年比 +0.9°C) 水温はやや高いとなっています。
- 表層塩分平均：32.7 (平年比 -0.5) 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、リンは高めとなっています。
 - ・溶存無機窒素 (平均値)：1.0 $\mu\text{g-at/L}$ (平年比 -0.2 $\mu\text{g-at/L}$)
 - ・溶存無機リン (平均値)：0.15 $\mu\text{g-at/L}$ (平年比 +0.04 $\mu\text{g-at/L}$)