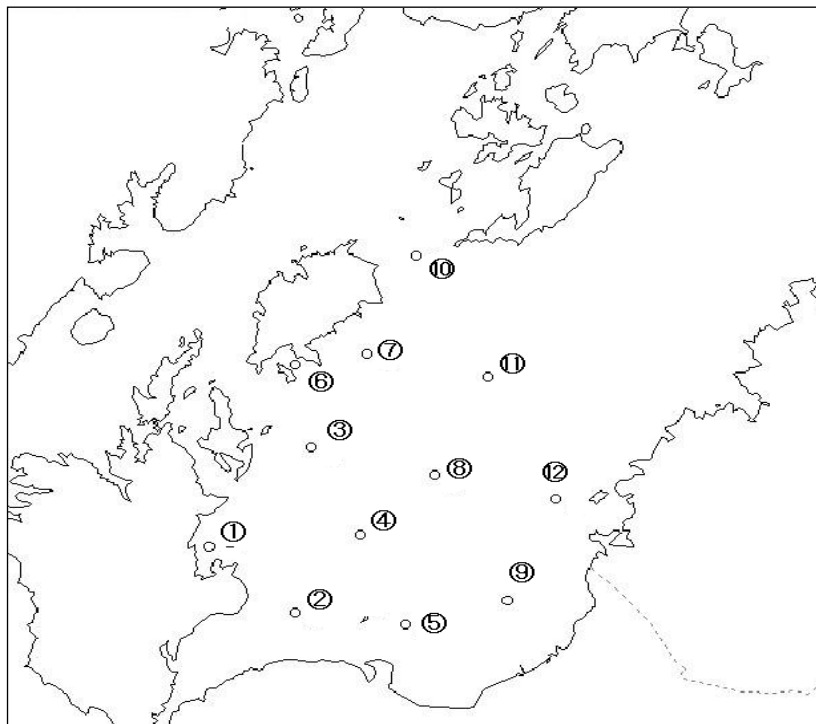


八代海水質調査結果

[調査日：令和5年12月14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	18.3	18.3	33.7	8.1	8.2	7.0	0.6	0.25	5.1	1.4
②	18.5	18.6	33.9	8.1	7.9	7.0	0.5	0.21	3.4	4.3
③	18.5	18.5	33.8	7.8	7.9	6.0	0.6	0.24	3.9	4.5
④	18.5	18.5	33.8	8.4	8.2	7.0	0.2	0.21	3.8	3.2
⑤	18.3	18.3	33.6	8.4	8.2	5.0	0.1	0.18	3.9	3.5
⑥	18.5	18.5	33.8	8.0	8.0	8.5	0.4	0.22	3.4	1.5
⑦	18.5	18.5	33.8	8.0	8.0	8.0	0.5	0.21	3.7	1.3
⑧	18.5	18.5	33.8	8.0	8.1	6.0	0.5	0.22	3.7	4.2
⑨	18.3	18.5	33.7	8.2	8.1	7.0	0.3	0.20	4.8	2.5
⑩	18.5	18.6	33.8	7.8	7.8	8.0	1.0	0.26	4.2	1.3
⑪	18.5	18.5	33.8	7.9	7.8	9.0	1.0	0.25	4.1	1.5
⑫	18.4	18.4	33.7	8.1	8.3	7.0	0.4	0.21	4.1	2.7
平均	18.4	18.5	33.8	8.0	8.0	7.1	0.5	0.22	4.0	2.7
平年値	17.6	17.7	33.4	7.3	7.2	10.4	3.4	0.33	7.2	1.4

※ 平年値は平成元～令和4年12月の平均値

- 表層水温平均：18.4°C (平年比 +0.8°C) 水温はやや高めとなっています。
- 表層塩分平均：33.8 (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・リンともに低めとなっています。
 - ・溶存無機窒素 (平均値)：0.5 μg-at/L (平年比 -2.9 μg-at/L)
 - ・溶存無機リン (平均値)：0.22 μg-at/L (平年比 -0.11 μg-at/L)