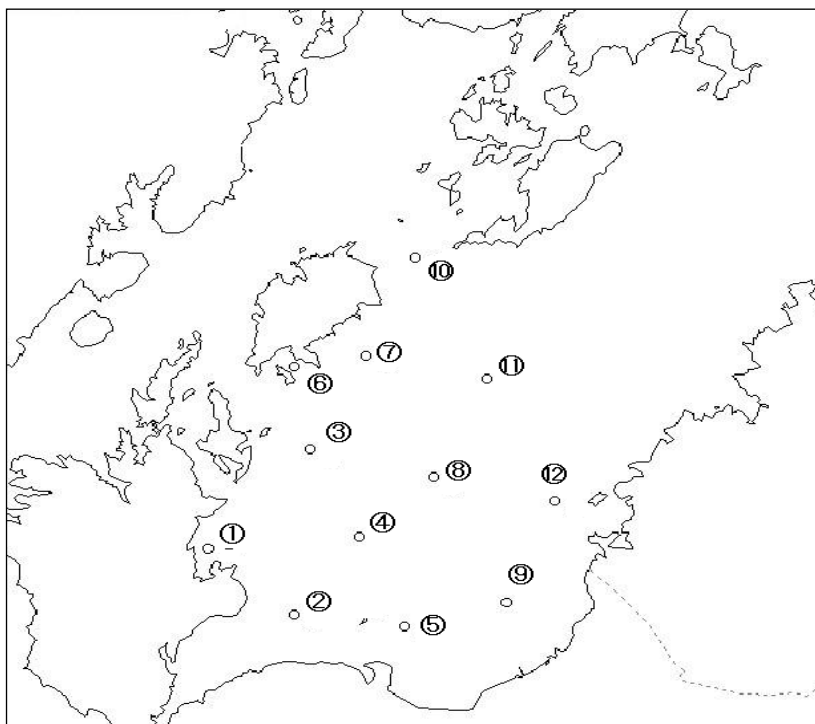


八代海水質調査結果

[調査日：令和4年12月21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 (μg/L) <表層>
	0m	10m		0m	10m					
①	16.4	16.5	33.3	7.4	7.7	5.5	0.8	0.24	3.5	5.7
②	16.3	16.2	33.3	7.7	7.8	6.0	0.5	0.00	3.3	5.7
③	16.7	16.8	33.4	7.7	7.7	8.5	0.3	0.14	2.7	4.5
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	16.4	16.5	33.2	7.8	7.8	5.0	0.1	0.00	2.6	5.3
⑥	16.8	16.8	33.3	7.4	7.5	6.0	1.0	0.22	2.7	4.3
⑦	17.1	17.2	33.5	7.4	7.4	8.0	1.5	0.23	3.7	2.9
⑧	16.9	16.9	33.4	7.7	7.7	6.0	0.2	0.16	2.4	5.1
⑨	16.4	16.6	33.1	7.7	7.7	7.0	0.2	0.16	2.6	3.5
⑩	17.0	17.1	33.4	7.4	7.5	8.0	1.3	0.23	3.7	3.2
⑪	17.0	17.0	33.4	7.5	7.5	7.0	0.9	0.21	3.0	3.7
⑫	16.7	16.7	33.1	7.7	7.7	7.0	0.3	0.16	2.7	3.7
平均	16.7	16.8	33.3	7.6	7.6	6.7	0.6	0.16	3.0	4.3
平年値	17.7	17.7	33.4	7.3	7.2	10.7	3.6	0.34	7.5	1.3

※ 調査点④は時化のため欠測

※ 平年値は平成元～令和3年12月の平均値

- 表層水温平均：16.7°C (平年比 -1.0°C) 水温はやや低めとなっています。
- 表層塩分平均：33.3 (平年比 -0.1) 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)：0.6 μg-at/L (平年比 -3.0 μg-at/L)
 - ・溶存無機リン (平均値)：0.16 μg-at/L (平年比 -0.18 μg-at/L)