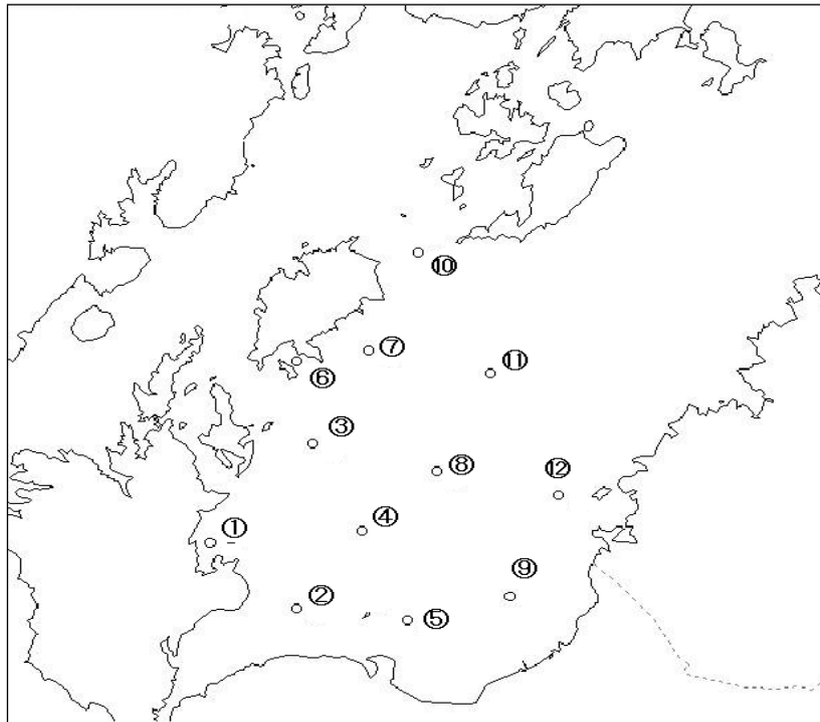


八代海水質調査結果

[調査日：令和6年5月8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	18.7	18.2	32.8	8.1	7.6	7.5	0.1	0.08	7.4	1.7
②	19.2	18.9	32.6	8.1	7.9	8.0	0.0	0.11	7.9	1.4
③	18.6	18.3	32.8	8.1	8.0	9.5	0.0	0.07	7.0	1.2
④	19.5	18.2	32.7	8.1	7.8	10.0	0.2	0.08	7.3	0.7
⑤	19.2	18.2	32.3	8.1	7.8	8.0	0.3	0.08	10.0	1.8
⑥	18.2	18.2	33.1	7.6	7.5	9.0	0.4	0.10	8.8	2.6
⑦	18.3	18.2	33.0	7.7	7.7	8.5	0.1	0.10	8.4	3.3
⑧	19.0	18.3	32.6	8.2	7.8	9.0	0.0	0.07	7.1	1.2
⑨	19.3	18.2	32.4	8.2	7.6	8.5	0.3	0.10	7.9	1.5
⑩	18.3	18.3	33.1	7.5	7.5	7.0	0.7	0.12	9.8	3.2
⑪	18.5	18.3	33.0	7.8	7.6	8.0	0.1	0.11	8.2	3.6
⑫	19.0	18.5	31.5	8.3	8.1	9.0	0.3	0.07	17.0	3.3
平均	18.8	18.3	32.7	8.0	7.7	8.5	0.2	0.09	8.9	2.1
平年値	19.6	18.9	33.1	7.5	7.5	12.0	1.0	0.10	10.6	1.0

※ 平年値は平成元～令和5年5月の平均値

- 表層水温平均：18.8°C (平年比 -0.8°C) 水温はやや低いとなっています。
- 表層塩分平均：32.7 (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)：0.2 μg-at/L (平年比 -0.8 μg-at/L)
 - ・溶存無機リン (平均値)：0.09 μg-at/L (平年比 -0.01 μg-at/L)