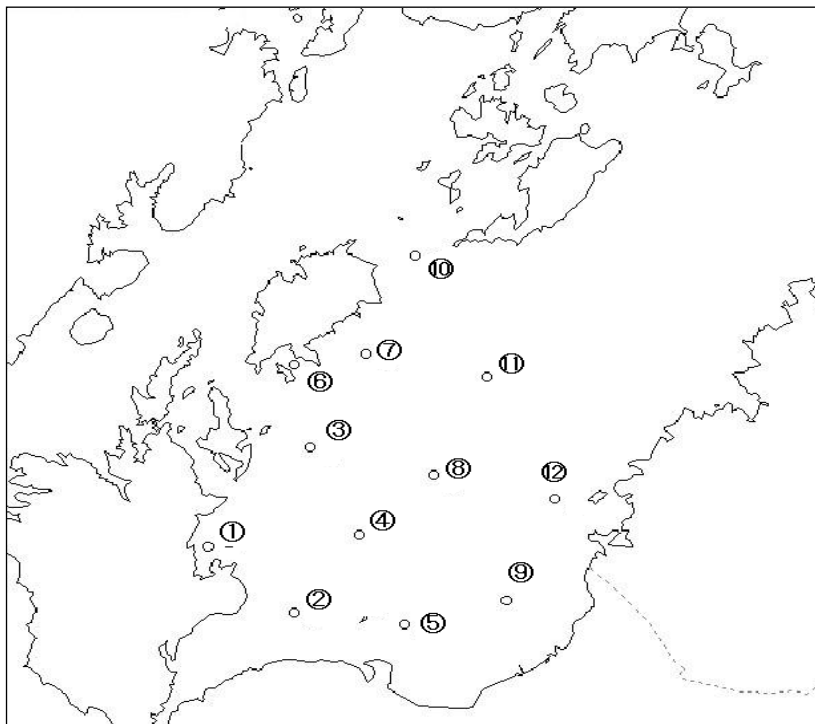


# 八代海水質調査結果

[調査日：令和6年3月22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>	クロロフィル a (μg/L) <表層>
	0m	10m		0m	10m					
①	15.2	15.1	33.8	8.8	8.7	12.0	0.2	0.15	1.4	0.8
②	15.3	15.3	33.9	8.7	8.7	9.0	0.2	0.15	1.1	0.5
③	14.7	14.7	33.7	8.7	8.8	10.0	0.2	0.15	1.2	0.5
④	15.3	15.0	33.9	8.7	8.8	13.0	0.3	0.15	1.3	0.5
⑤	15.1	15.0	33.8	8.8	9.9	9.0	0.1	0.13	1.1	0.7
⑥	14.9	14.9	33.8	8.6	8.7	13.0	0.2	0.15	1.4	0.8
⑦	14.6	14.9	33.6	8.8	8.8	10.0	0.0	0.14	0.9	0.8
⑧	14.8	14.8	33.4	8.8	8.9	13.0	0.4	0.20	1.2	0.4
⑨	14.8	14.9	33.7	8.8	8.8	10.0	1.0	0.14	2.3	0.6
⑩	14.9	15.0	33.7	8.6	8.7	11.0	0.2	0.15	1.6	0.9
⑪	14.8	14.9	33.7	8.8	8.8	13.0	0.1	0.13	1.1	0.6
⑫	13.9	14.8	33.1	8.9	8.8	10.0	1.0	0.12	7.6	0.6
平均	14.9	14.9	33.7	8.7	8.9	11.0	0.3	0.15	1.9	0.7
平年値	13.8	13.6	33.6	8.4	8.4	11.5	1.3	0.15	5.8	1.1

※ 平年値は平成元～令和5年3月の平均値

- 表層水温平均：14.9°C (平年比 +0.9°C) 水温はやや高めとなっています。
- 表層塩分平均：33.7 (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：窒素は平年より低め、リンは平年並みとなっています。
  - ・溶存無機窒素 (平均値)：0.3 μg-at/L (平年比 -1.0 μg-at/L)
  - ・溶存無機リン (平均値)：0.15 μg-at/L (平年比 ±0.0 μg-at/L)