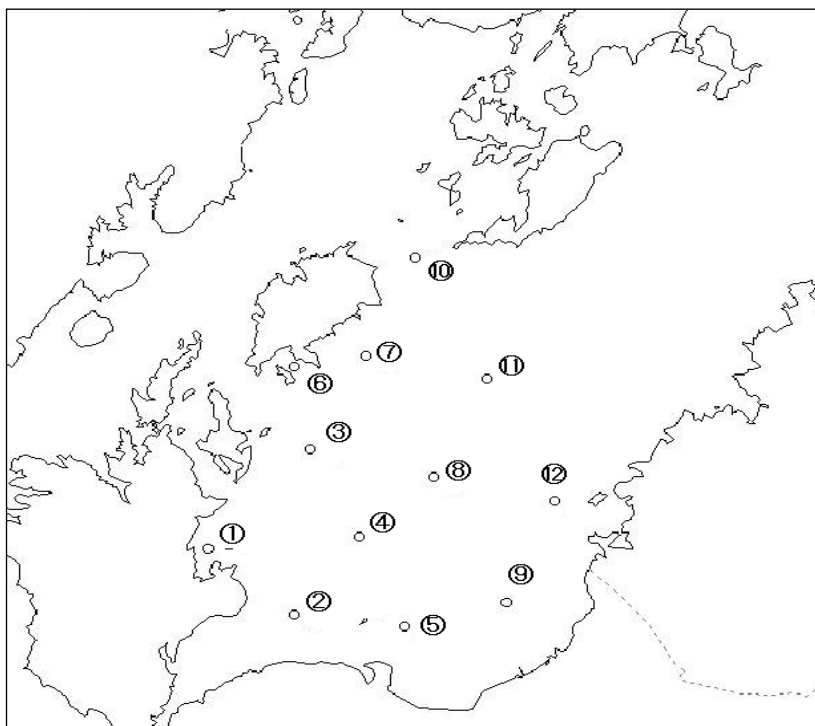


# 八代海水質調査結果

[調査日：令和5年3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>	無機態リン (μg-at/L) <表層>	ケイ酸態ケイ素 (μg-at/L) <表層>	珸矽 a (μg/L) <表層>
	0m	10m		0m	10m					
①	14.5	14.5	33.7	8.4	8.5	13.0	0.2	0.20	5.0	0.6
②	16.5	16.3	34.2	7.9	8.0	15.0	0.8	0.15	3.8	0.6
③	14.5	14.6	33.7	8.3	8.3	12.0	0.2	0.15	3.1	0.6
④	15.0	14.6	33.9	8.3	8.3	10.5	0.1	0.13	4.3	0.8
⑤	14.3	15.2	32.8	8.4	8.3	7.0	1.7	0.22	12.7	1.4
⑥	14.7	14.7	33.7	8.2	8.9	10.5	0.7	0.16	3.0	0.8
⑦	14.8	14.8	33.8	8.2	8.3	10.0	0.4	0.15	3.0	0.7
⑧	14.4	14.4	33.6	8.5	8.5	12.0	0.1	0.14	3.6	0.4
⑨	14.4	14.5	33.5	8.4	8.5	13.5	0.1	0.11	6.3	0.6
⑩	14.1	14.5	33.6	8.4	8.3	10.0	0.2	0.13	2.7	0.6
⑪	14.6	14.6	33.7	8.3	8.3	10.0	0.2	0.13	3.1	1.0
⑫	14.4	14.3	33.6	8.4	8.5	13.0	0.1	0.12	3.9	0.7
平均	14.7	14.7	33.6	8.3	8.4	11.3	0.4	0.15	4.5	0.8
平年値	13.7	13.5	33.6	8.4	8.4	11.5	1.4	0.15	5.9	1.1

※ 平年値は平成元～令和4年3月の平均値

- 表層水温平均：14.7°C (平年比 +1.0°C) 水温はやや高めとなっています。
- 表層塩分平均：33.6 (平年比 ±0.0) 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、リンは平年並みとなっています。
  - ・溶存無機窒素 (平均値)：0.4 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)