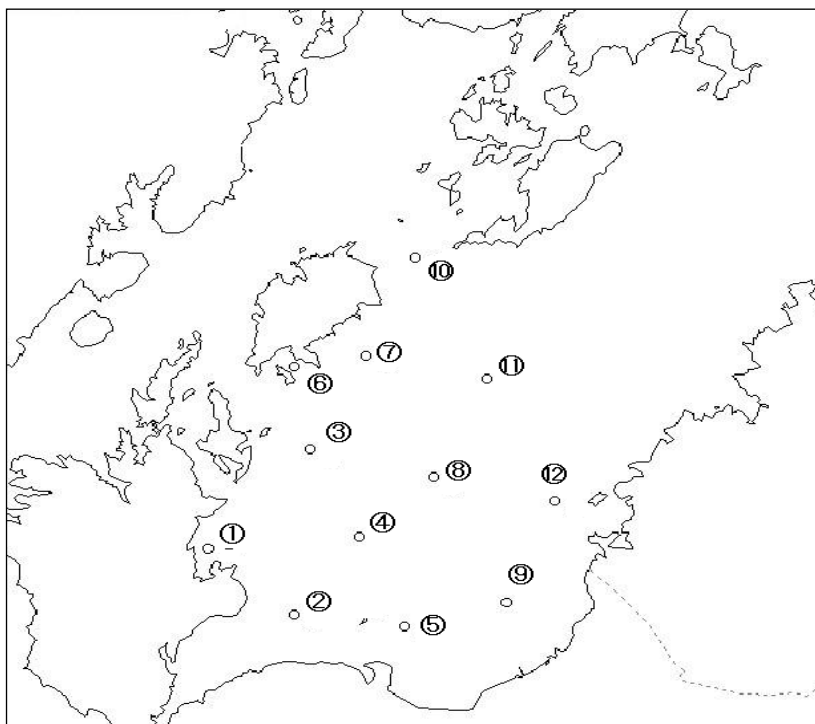


八代海水質調査結果

[調査日：令和5年5月16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>	珪酸 a (μg/L) <表層>
	0m	10m		0m	10m					
①	19.9	18.6	32.4	8.1	7.9	9.0	0.2	0.09	2.9	-
②	19.8	18.8	32.3	8.2	8.0	13.0	0.1	0.10	4.6	-
③	19.8	18.8	32.3	7.9	7.7	11.0	0.1	0.08	3.3	-
④	20.0	18.9	32.3	8.1	8.2	13.0	0.0	0.09	3.0	-
⑤	20.9	18.7	31.5	8.5	8.1	8.0	0.2	0.08	8.5	-
⑥	19.2	18.8	32.6	8.0	7.7	10.0	0.1	0.09	3.0	-
⑦	19.4	18.1	32.5	8.2	7.8	8.0	0.0	0.07	2.0	-
⑧	20.3	19.1	32.3	8.0	8.3	12.0	0.0	0.04	2.7	-
⑨	20.4	18.7	31.7	8.2	8.0	11.0	0.2	0.06	10.5	-
⑩	19.6	18.8	32.0	8.3	7.5	9.0	0.1	0.05	3.3	-
⑪	20.3	18.6	32.0	8.0	7.6	12.0	0.1	0.04	2.8	-
⑫	20.5	19.1	31.1	8.4	8.3	12.0	0.2	0.04	15.4	-
平均	20.0	16.6	32.1	8.2	7.9	10.6	0.1	0.07	5.2	-
平年値	19.7	18.9	33.0	7.6	7.5	12.1	1.1	0.10	11.3	1.0

※ 平年値は平成元～令和4年5月の平均値

- 表層水温平均：20.0°C (平年比 +0.3°C) 水温は平年並みとなっています。
- 表層塩分平均：32.1 (平年比 -0.9) 塩分はやや低めとなっています。
- 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)：0.1 μg-at/L (平年比 -1.0 μg-at/L)
 - ・溶存無機リン (平均値)：0.07 μg-at/L (平年比 -0.03 μg-at/L)