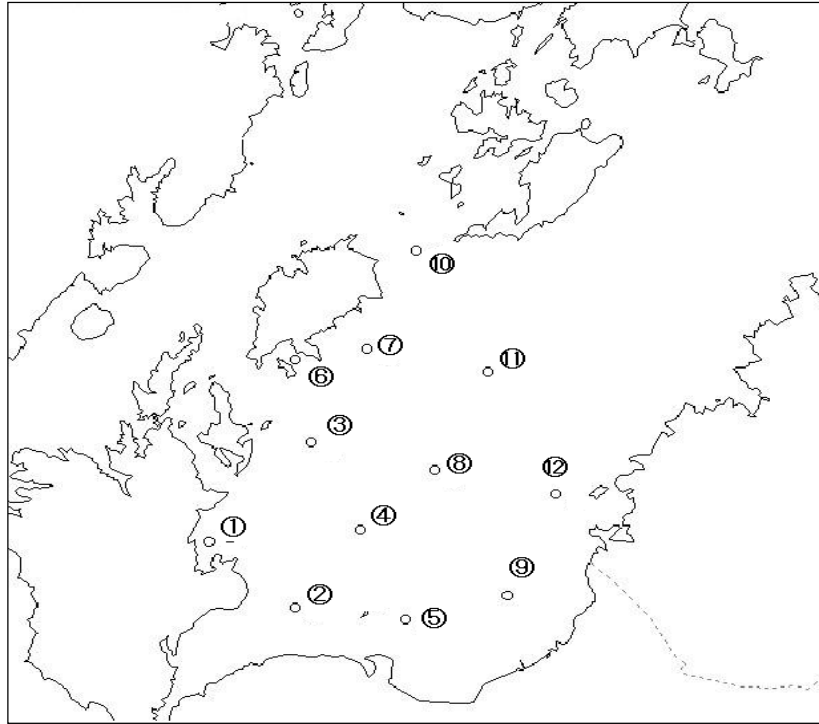


八代海水質調査結果

[調査日：令和3年10月12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	26.4	25.7	32.0	6.7	5.4	7.0	0.5	0.11	6.7	3.3
②	26.1	26.0	32.2	6.7	6.6	10.0	0.0	0.12	4.0	1.0
③	25.9	25.8	32.2	7.0	6.7	13.0	0.0	0.13	2.8	0.4
④	26.1	25.7	32.1	6.9	6.1	11.0	0.0	0.12	4.8	0.6
⑤	26.0	25.7	32.1	7.0	6.4	10.0	0.0	0.11	6.6	1.5
⑥	26.0	26.0	32.2	6.5	5.8	9.0	0.5	0.15	4.4	0.9
⑦	26.0	25.7	32.2	6.7	6.0	9.0	0.1	0.14	3.8	0.8
⑧	25.9	25.8	32.2	6.7	6.5	10.0	0.0	0.15	3.1	1.5
⑨	25.8	25.6	32.2	7.0	5.6	12.0	0.0	0.11	3.9	0.7
⑩	25.8	25.7	31.9	6.4	6.3	6.0	0.5	0.22	6.4	1.9
⑪	25.8	25.7	32.2	6.9	6.2	10.0	0.0	0.12	2.5	1.6
⑫	25.8	25.7	32.2	7.1	5.9	7.0	0.0	0.10	2.7	2.1
平均	26.0	25.8	32.1	6.8	6.1	9.5	0.1	0.13	4.3	1.4
平年値	25.2	25.2	32.5	6.7	6.2	7.6	1.4	0.20	5.3	2.1

※ 平年値は平成元～令和2年10月上旬の平均値

- 表層水温平均：26.0°C (平年比 -0.8°C) 水温はやや低めとなっています。
- 表層塩分平均：32.1 (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, リンは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 -1.3 μg-at/L)
 - ・溶存無機リン (平均値)：0.13 μg-at/L (平年比 -0.07 μg-at/L)