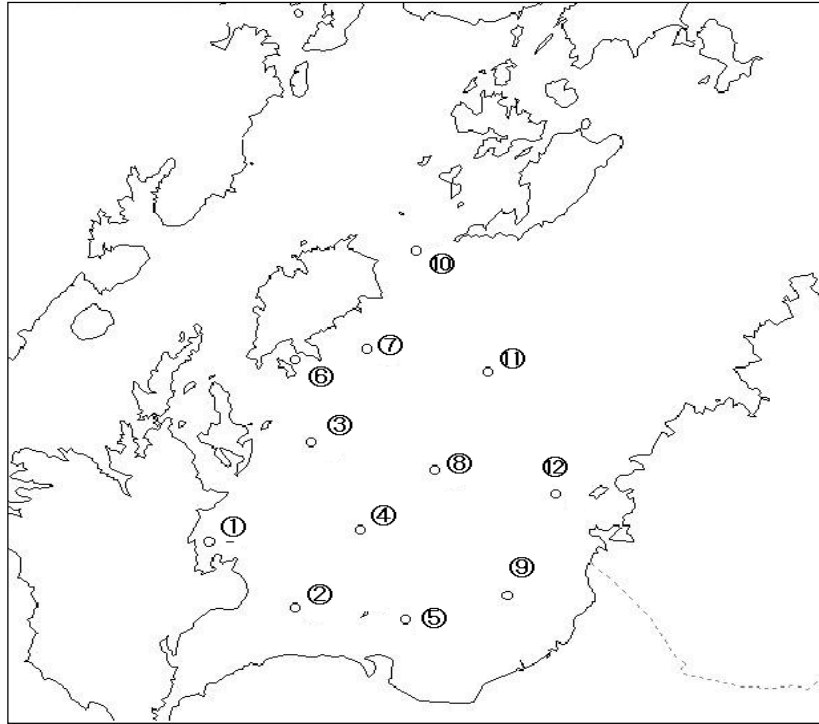


八代海水質調査結果

[調査日：令和3年3月9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	14.8	14.8	34.0	8.3	8.2	12.0	1.2	0.16	6.8	0.9
②	13.9	13.9	34.0	8.3	8.3	11.0	0.5	0.09	4.8	1.3
③	14.4	14.4	34.1	8.3	8.3	11.0	0.7	0.09	5.5	1.3
④	14.7	14.3	34.1	8.4	8.5	10.0	0.8	0.12	6.3	1.4
⑤	13.7	13.8	33.9	8.6	8.5	7.0	0.2	0.09	6.6	1.6
⑥	14.3	14.4	34.1	8.4	8.3	12.5	0.5	0.07	4.7	1.2
⑦	14.2	14.6	34.0	8.2	8.1	12.0	0.7	0.09	4.0	1.3
⑧	14.3	14.3	34.1	8.4	8.4	10.0	0.4	0.08	5.3	1.4
⑨	13.7	13.7	34.0	8.3	8.3	13.0	0.8	0.10	5.8	1.0
⑩	14.4	14.6	34.0	8.3	8.2	12.5	0.8	0.09	4.2	1.2
⑪	14.1	14.1	34.1	8.5	8.5	11.5	0.3	0.05	4.6	1.3
⑫	14.0	14.0	34.0	8.2	8.2	10.0	0.9	0.10	6.8	1.2
平均	14.2	14.2	34.0	8.3	8.3	11.0	0.6	0.09	5.4	1.3
平年値	13.6	13.4	33.4	8.2	8.2	11.4	1.3	0.17	5.6	1.0

※ 平年値は平成元～令和2年3月上旬の平均値

- 表層水温平均：14.2°C (平年比 +0.6°C) 水温はやや高めとなっています。
- 表層塩分平均：34.0 (平年比 +0.6) 塩分はやや高めとなっています。
- 表層栄養塩類濃度：窒素およびリンは低めとなっています。
 - ・溶存無機窒素 (平均値)：0.6 μg-at/L (平年比 -0.7 μg-at/L)
 - ・溶存無機リン (平均値)：0.09 μg-at/L (平年比 -0.08 μg-at/L)