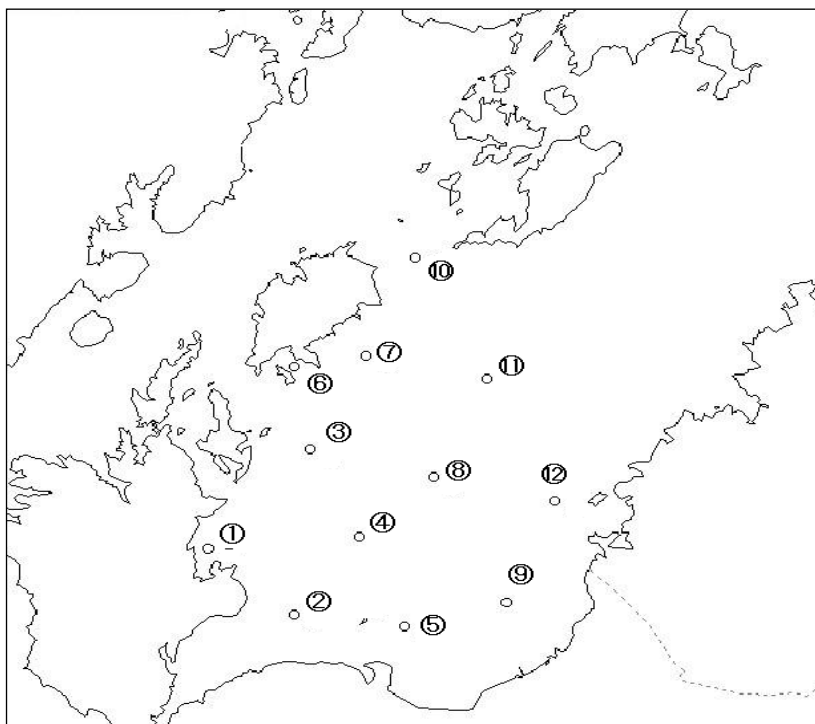


八代海水質調査結果

[調査日：平成 29 年 1 2 月 1 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>	無機態リン (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	15.2	33.5	7.5	7.4	15.0	5.1	0.43	7.3	0.4
②	15.6	15.8	33.7	7.4	7.4	10.0	4.9	0.46	7.3	1.0
③	15.5	15.5	33.5	7.5	7.5	9.0	4.7	0.46	7.2	0.6
④	15.4	15.4	33.5	7.6	7.5	9.0	4.7	0.46	7.0	0.5
⑤	15.1	15.2	33.4	7.5	7.6	8.0	4.9	0.46	7.6	0.6
⑥	15.7	15.7	33.6	7.4	7.6	10.0	5.4	0.49	6.7	0.5
⑦	15.8	15.8	33.6	7.4	7.6	9.5	5.1	0.48	7.5	0.8
⑧	15.7	15.8	33.6	7.4	7.4	11.0	5.5	0.47	7.1	0.4
⑨	15.7	15.7	33.5	7.4	7.4	8.0	4.8	0.44	7.0	0.4
⑩	15.9	15.9	33.6	7.3	7.2	12.0	5.6	0.49	6.5	0.4
⑪	15.8	15.7	33.6	7.3	7.3	10.0	5.5	0.48	6.6	0.4
⑫	15.2	15.1	33.3	7.5	7.5	11.0	4.3	0.43	7.2	0.8
平均	15.5	15.5	33.5	7.4	7.5	10.2	5.0	0.46	7.1	0.6
平年値	17.4	17.4	33.2	7.4	7.2	10.3	4.2	0.40	8.8	1.4

※ 平年値は平成元年～28年の12月下旬の平均値

- 表層水温平均：15.5°C (平年比 -1.9°C) 水温はやや低めとなっています。
- 表層塩分平均：33.5 (平年比 +0.3) 塩分は平年並みとなっています。
- 表層栄養塩類濃度：窒素, リンはやや高めとなっています。
 - ・溶存無機窒素 (平均値)：5.0 μg-at/l (平年比 +0.8 μg-at/l)
 - ・溶存無機リン (平均値)：0.46 μg-at/l (平年比 +0.6 μg-at/l)