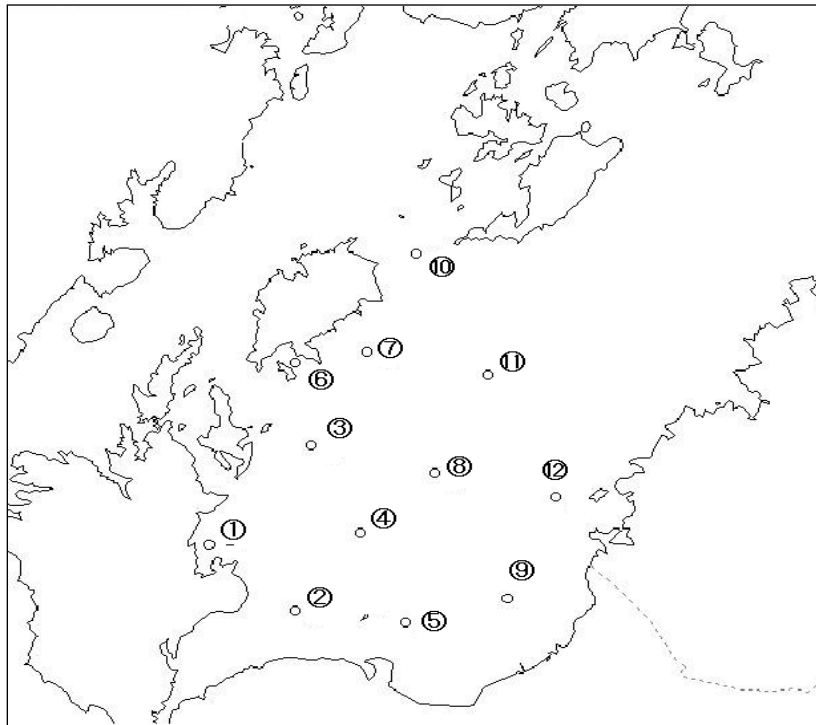


八代海水質調査結果

[調査日：平成 30 年 1 0 月 2 3 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>	珉矽 a (μg/l) <表層>
	0m	10m		0m	10m					
①	23.2	23.2	33.0	8.5	7.7	5.5	0.3	0.18	1.2	4.2
②	23.1	22.9	33.0	8.1	7.5	5.5	0.5	0.17	1.8	9.7
③	23.1	23.1	33.0	7.3	7.3	7.5	0.9	0.25	3.2	8.2
④	23.1	23.1	33.0	7.7	7.7	6.5	0.4	0.23	2.0	10.4
⑤	22.8	23.2	32.8	8.2	7.2	5.5	0.4	0.19	2.5	8.2
⑥	23.1	23.1	33.0	7.9	7.5	6.0	0.5	0.17	1.5	7.9
⑦	23.0	23.1	33.0	7.8	7.1	6.0	0.5	0.19	2.0	10.4
⑧	23.0	23.1	33.0	7.8	7.7	6.5	0.5	0.19	1.8	9.2
⑨	21.8	23.0	31.6	7.7	7.4	7.5	2.4	0.19	17.6	3.1
⑩	23.0	23.0	33.1	7.1	7.1	6.0	1.5	0.27	3.4	8.8
⑪	23.0	23.0	33.0	7.8	7.7	6.0	0.7	0.16	1.6	9.7
⑫	22.8	23.0	32.9	8.0	7.7	6.0	0.3	0.16	3.6	8.3
平均	22.9	23.1	32.8	7.8	7.5	6.2	0.7	0.20	3.5	8.2
平年値	23.3	23.2	33.0	6.6	6.4	7.4	3.7	0.45	8.1	1.9

※ 平年値は平成元～29年の10月下旬の平均値

- 表層水温平均：22.9°C (平年比 -0.4°C) 水温は平年並みとなっています。
- 表層塩分平均：32.8 (平年比 -0.2) 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)：0.7 μg-at/l (平年比 -3.0 μg-at/l )
  - ・溶存無機リン (平均値)：0.20 μg-at/l (平年比 -0.25 μg-at/l )