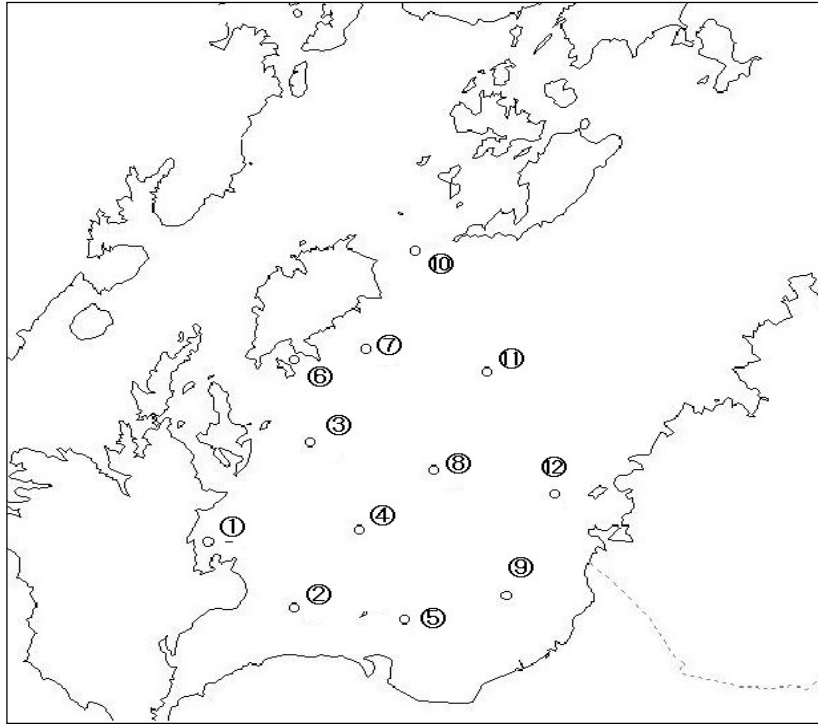


八代海水質調査結果

[調査日：平成30年12月11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>	矽酸 a (μg/l) <表層>
	0m	10m		0m	10m					
①	17.6	17.6	33.5	7.1	7.1	7.0	4.5	0.43	5.5	2.6
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	17.9	17.9	33.6	7.1	7.2	8.5	4.3	0.41	5.0	1.8
④	18.0	18.0	33.6	7.1	7.1	9.0	4.5	0.43	4.8	1.9
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	17.9	18.0	33.5	7.1	7.1	9.0	4.5	0.43	4.8	1.6
⑦	18.2	18.2	33.6	7.0	7.0	10.0	4.5	0.42	4.5	1.3
⑧	18.1	18.1	33.6	7.1	7.1	8.0	4.7	0.43	5.0	1.5
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	18.4	18.4	33.6	6.9	6.9	11.0	4.8	0.43	4.4	1.0
⑪	18.2	18.2	33.6	7.0	7.0	8.5	4.8	0.44	4.8	1.3
⑫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平均	18.0	18.1	33.6	7.1	7.1	8.8	4.6	0.43	4.8	1.6
平年値	18.2	18.3	33.5	7.2	7.1	11.2	3.1	0.30	7.1	1.1

※ 平年値は平成元～29年の12月上旬の平均値

- 表層水温平均：18.0°C (平年比 -0.2°C) 水温は平年並みとなっています。
- 表層塩分平均：33.6 (平年比 +0.1) 塩分は平年並みとなっています。
- 表層栄養塩類濃度：窒素, リンは高めとなっています。
 - ・溶存無機窒素 (平均値)：4.6 μg-at/l (平年比 +1.5 μg-at/l)
 - ・溶存無機リン (平均値)：0.43 μg-at/l (平年比 +0.13 μg-at/l)