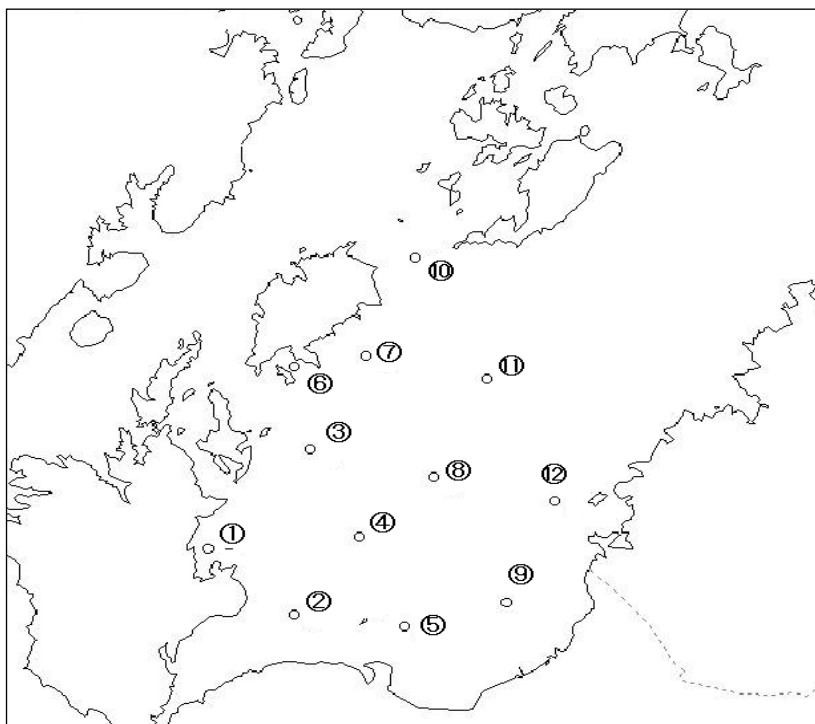


八代海水質調査結果

[調査日：平成 30 年 7 月 1 8 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	27.3	24.0	30.4	7.4	6.1	9.0	0.6	0.02	4.1	1.4
②	25.6	24.5	30.5	7.0	6.8	9.5	0.0	0.02	6.0	0.3
③	25.5	23.9	30.8	7.4	6.6	7.5	0.0	0.03	5.3	0.7
④	25.5	24.1	30.5	6.9	6.4	9.5	0.1	0.01	7.9	0.7
⑤	26.3	23.9	30.4	7.3	6.7	11.0	0.3	0.01	5.0	0.6
⑥	24.8	24.4	30.9	6.7	6.4	8.5	0.6	0.06	6.7	0.7
⑦	26.1	24.2	29.9	7.0	6.4	8.0	0.2	0.03	9.3	0.5
⑧	27.5	23.9	29.5	7.2	6.1	9.5	0.0	0.00	7.4	0.5
⑨	27.3	23.8	29.5	7.6	6.4	6.5	0.0	0.05	13.2	4.2
⑩	26.8	24.4	28.5	7.1	6.1	8.0	0.1	0.04	14.4	0.9
⑪	28.1	24.1	28.0	7.2	6.2	11.5	0.0	0.00	10.4	0.5
⑫	27.4	24.1	29.1	7.6	6.3	9.0	0.2	0.00	10.4	1.3
平均	26.5	24.1	29.8	7.2	6.4	8.9	0.2	0.02	8.3	1.0
平年値	26.6	24.1	30.3	7.4	6.7	8.0	1.6	0.05	11.2	2.3

※ 平年値は平成元～29年の7月下旬の平均値

- 表層水温平均：26.5°C (平年比 -0.1°C) 水温は平年並みとなっています。
- 表層塩分平均：29.8 (平年比 -0.5) 塩分はやや低めとなっています。
- 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)：0.2 μg-at/l (平年比 -1.4 μg-at/l)
 - 溶存無機リン (平均値)：0.02 μg-at/l (平年比 -0.03 μg-at/l)