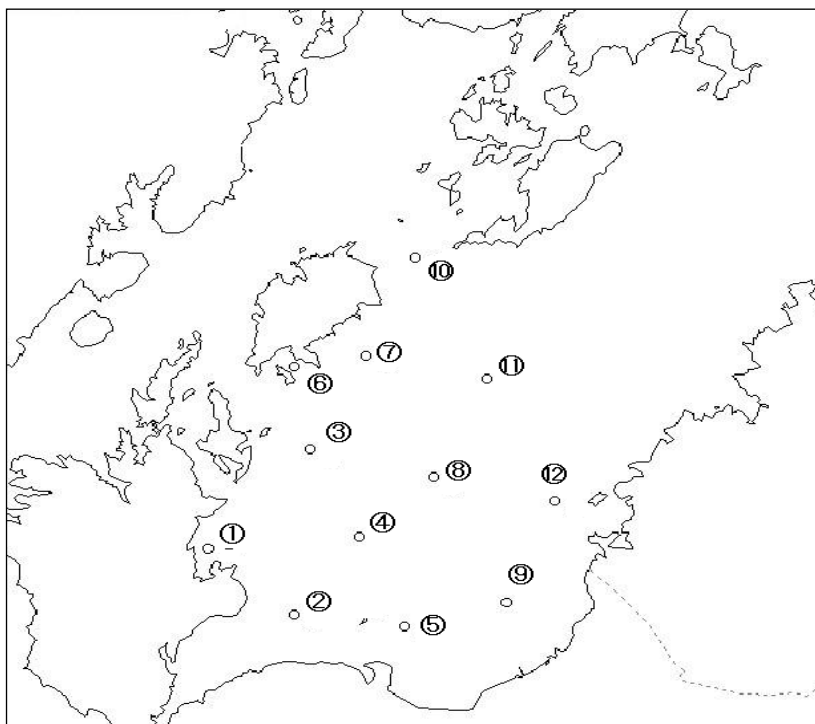


八代海水質調査結果

[調査日：平成 30 年 5 月 15 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>	珉矽酸 a (μg/l) <表層>
	0m	10m		0m	10m					
①	20.8	18.5	32.3	8.4	8.2	8.5	2.5	0.12	2.8	0.8
②	21.0	18.6	31.7	9.1	8.3	7.5	0.5	0.00	1.2	1.0
③	19.1	18.4	32.2	9.1	7.8	10.0	0.7	0.02	1.3	0.8
④	21.4	18.4	31.0	9.1	7.9	7.5	0.6	0.00	2.2	1.5
⑤	21.3	18.6	31.1	9.3	7.9	8.5	0.2	0.00	2.1	2.4
⑥	19.1	18.4	32.6	7.9	7.4	7.5	0.6	0.00	0.8	5.8
⑦	19.5	18.8	32.1	8.6	8.3	8.0	0.2	0.00	1.1	1.4
⑧	20.7	18.5	31.2	9.0	8.5	9.0	0.6	0.00	1.5	1.4
⑨	21.2	18.3	30.6	9.0	7.7	7.5	0.7	0.00	5.2	3.0
⑩	20.3	18.6	31.3	8.9	8.0	8.0	0.3	0.00	3.1	1.6
⑪	19.5	18.5	32.4	8.5	7.7	7.0	0.4	0.00	1.9	1.3
⑫	21.1	18.5	29.5	9.3	8.2	9.5	4.7	0.00	28.6	5.2
平均	20.4	18.5	31.5	8.8	8.0	8.2	1.0	0.01	4.3	2.2
平年値	18.7	18.1	33.2	7.5	7.3	13.1	0.6	0.08	9.7	0.7

※ 平年値は平成元～29年の5月上旬の平均値

- 表層水温平均：20.4°C (平年比 +1.7°C) 水温はやや高めとなっています。
- 表層塩分平均：31.5 (平年比 -1.7) 塩分はやや低めとなっています。
- 表層栄養塩類濃度：窒素は高め、リンは低めとなっています。
 - ・溶存無機窒素 (平均値)：1.0 μg-at/l (平年比 +0.4 μg-at/l)
 - ・溶存無機リン (平均値)：0.01 μg-at/l (平年比 -0.07 μg-at/l)