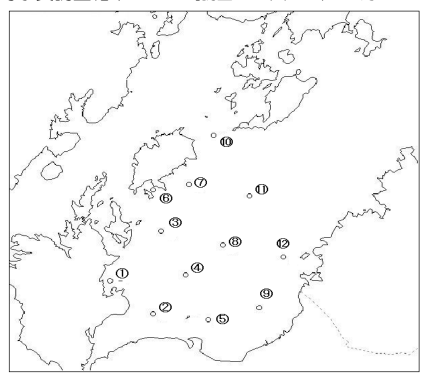
八代海水質調査結果

[調査日: 令和6年12月10日]



調査点	水 温(℃)		塩分	溶 存 酸 素 (mg/L)		透明度	無機態窒素	無機態 りん	ケイ酸態 ケイ素	クロロフィル a
	Om	10m	(表層)	Om	10m	(m)	(μg-at/L) 〈表層〉	(μg-at/L) 〈表層〉	(μg-at/L) 〈表層〉	(μg/L) 〈表層〉
1	19.1	19.1	33.2	7.6	7.7	10.0	1.8	0.27	5.6	1.5
2	18.8	18.9	33.1	8.0	8.0	9.0	2.4	0.24	19.4	3.3
3	19.2	19.2	33.2	7.9	7.8	11.0	1.6	0.23	6.1	1.3
4	19.2	19.2	33.2	8.0	8.0	11.0	1.2	0.21	6.5	1.6
5	19.1	19.1	33.1	7.9	7.9	9.0	1.3	0.51	4.9	2.4
6	19.3	19.3	33.2	7.6	7.5	11.0	1.4	0.25	3.5	1.6
7	19.3	19.3	33.2	7.9	7.9	11.0	1.0	0.23	3.5	1.3
8	19.2	19.2	33.1	8.0	8.0	10.0	1.2	0.23	4.4	1.4
9	19.3	19.3	33.1	7.9	7.8	9.0	1.4	0.24	6.9	1.9
10	19.1	19.2	33.1	7.9	7.9	12.0	1.1	0.25	4.4	1.2
11	18.9	19.3	32.9	8.1	7.9	11.0	3.3	0.24	30.8	1.1
12	19.4	19.4	33.1	7.7	7.7	9.0	1.4	0.24	4.8	1.4
平均	19.2	19.2	33.1	7.9	7.8	10.2	1.6	0.26	8.4	1.7
平年値	17.6	17.6	33.5	7.3	7.2	10.4	3.4	0.33	7.2	1.5

※ 平年値は平成元~令和5年12月の平均値

O 表層水温平均:19.2°C(平年比 +1.6°C) 水温はやや高いとなっています。

○ 表層塩分平均:33.1 (平年比 -O.4) 塩分は平年並みとなっています。

○ 表層栄養塩類濃度:窒素は低め、リンはやや低めとなっています。

• 溶存無機窒素(平均値): $1.6 \mu g$ -at/L (平年比 $-1.8 \mu g$ -at/L)

・溶存無機リン(平均値): 0.26 μg-at/L(平年比 -0.07 μg-at/L)