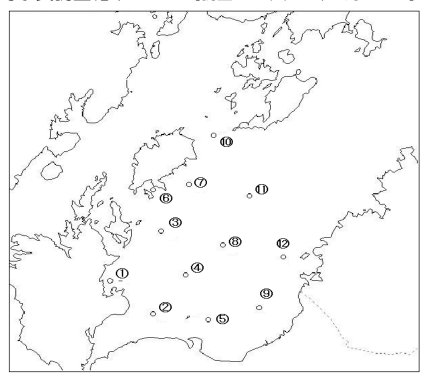
八代海水質調査結果

[調査日:令和6年6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	21.2	20.3	32.2	8.4	7.1	8.0	0.1	0.06	14.8	3.6
2	21.2	20.8	32.5	8.1	7.2	8.0	0.0	0.06	13.9	3.5
3	20.9	20.3	32.5	7.8	7.2	8.0	0.0	0.06	13.7	3.7
4	21.3	20.5	32.4	8.3	7.6	8.0	0.2	0.05	14.1	2.7
5	21.6	20.7	32.2	8.3	7.3	9.0	0.1	0.04	14.0	2.0
6	20.9	20.5	32.5	7.7	7.2	8.0	0.1	0.13	14.6	4.2
7	20.8	20.2	32.6	7.6	6.9	9.0	0.1	0.08	14.4	3.1
8	21.1	20.5	32.4	8.2	7.6	7.0	0.0	0.05	14.1	3.7
9	21.5	20.3	32.2	8.2	7.4	9.0	0.2	0.12	15.0	1.7
10	20.7	20.3	32.6	7.7	7.0	7.0	0.1	0.06	14.5	2.4
11)	21.2	20.4	32.4	8.0	7.2	9.0	0.2	0.10	14.5	1.3
12	21.6	20.3	32.2	8.1	7.0	8.5	0.1	0.09	15.5	1.6
平均	21.2	20.4	32.4	8.0	7.2	8.2	0.1	0.07	14.4	2.8
平年値	22.3	21.5	31.8	7.4	7.0	8.8	1.4	0.09	11.8	2.1

※ 平年値は平成元~令和5年6月の平均値

O 表層水温平均: 21.2 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 0 表層水温平均: 21.2 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 0 水温はやや低いとなっています。

○ 表層塩分平均:32.4 (平年比 +0.6) 塩分はやや高いとなっています。

○ 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): $0.1 \,\mu g$ -at/L (平年比 $-1.3 \,\mu g$ -at/L)

・溶存無機リン(平均値): O.O7 μg-at/L(平年比 -O.O2 μg-at/L)