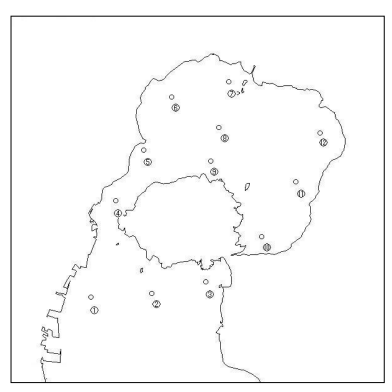
鹿児島湾水質調査結果



[調査日:令和6年5月14日]

調査点	水 温(℃)		塩分(表層)	溶存酸素 (mg/L)		透明度	無機態 窒素	無機態 りん (μg-at/L)	ケイ酸態 ケイ素 (μg-at/L)	クロロフィル a
	Om	10m	\	Om	10m	(m)	〈表層〉	〈表層〉	〈表層〉	(μg/L) 〈表層〉
1	20.3	19.8	32.3	8.0	8.3	9.0	0.1	0.07	14.7	1.0
2	20.7	20.6	32.8	7.8	7.9	9.0	0.0	0.04	4.2	0.5
3	20.6	20.5	32.7	7.7	7.8	11.0	0.0	0.04	3.6	1.2
4	20.2	20.0	31.9	8.2	8.0	7.0	0.0	0.02	14.5	1.5
5	21.6	18.9	29.7	8.5	8.3	4.0	0.0	0.00	80.9	2.9
6	21.6	18.7	30.0	8.6	8.3	4.0	0.0	0.00	92.7	3.7
7	22.0	18.4	30.0	8.6	7.6	4.5	0.1	0.01	79.9	2.8
8	21.5	19.0	29.7	8.5	8.5	5.0	0.0	0.05	84.0	2.6
9	21.1	18.9	29.5	8.4	7.4	5.0	0.0	0.02	78.7	2.2
10	20.6	19.0	31.1	8.3	8.1	5.5	0.0	0.01	59.1	0.9
11)	20.9	18.7	31.0	8.4	8.3	5.5	0.0	0.02	58.7	0.7
(12)	21.1	19.6	30.3	8.4	8.6	5.0	0.0	0.05	44.0	1.7
平均	21.0	19.3	30.9	8.3	8.1	6.2	0.0	0.03	51.3	1.8
平年値	20.1	18.8	32.6	8.2	8.2	6.6	1.3	0.06	30.0	2.8

※ 平年値は平成元~令和5年の5月上旬の平均値

○ 表層水温平均:21.0°C(平年比 +0.9°C) 水温はやや高いとなっています。

○ 表層塩分平均:30.9 (平年比 -1.7) 塩分はやや低いとなっています。

○ 栄養塩類濃度:窒素及びリンは低めとなっています。

無機態窒素(平均値): O.O μg-at/L (平年比 -1.3 μg-at/L)
無機態りん(平均値): O.O3 μg-at/L (平年比 -0.O3 μg-at/L)