## 鹿児島湾水質調査結果



調査点	水 温(℃)		塩分	溶存酸素 (mg/L)		透明度	無機態 窒素 (µg-at/L)	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	〈表層〉	Om	10m	(m)	〈表層〉	〈表層〉	〈表層〉	(μg/L) 〈表層〉
1	17.6	17.7	34.0	6.5	6.7	17.0	6.7	0.62	23.2	1.0
2	17.7	17.8	34.3	6.8	6.8	21.0	3.8	0.38	6.9	0.9
3	17.8	17.8	34.3	6.5	6.5	21.0	4.6	0.43	9.2	0.8
4	17.8	17.8	33.8	6.6	5.9	17.0	7.5	0.75	29.1	0.6
5	17.8	17.8	33.8	5.7	5.6	17.0	8.0	0.82	32.1	0.7
6	17.8	17.9	33.8	5.8	5.8	16.0	7.8	0.79	30.7	0.6
7	17.8	17.8	33.8	5.9	5.9	14.0	7.6	0.78	30.4	1.1
8	17.8	17.8	33.8	5.8	5.7	16.0	8.0	0.79	31.7	0.6
9	17.8	17.8	33.8	5.7	5.7	17.0	8.0	0.79	31.7	0.4
10	17.9	17.9	33.9	5.5	5.5	16.5	8.9	0.88	32.2	0.5
11)	17.9	17.9	33.8	5.6	5.5	15.0	8.6	0.85	34.6	0.6
12	17.9	17.9	33.8	5.8	5.7	17.0	7.6	0.78	29.1	0.4
平 均	17.8	17.8	33.9	6.0	6.0	17.0	7.3	0.72	26.7	0.7
平年値	16.6	16.6	33.8	6.2	6.0	13.6	8.5	0.92	27.8	0.7

## ※ 平年値は平成元~31年の1月下旬の平均値

○ 表層水温平均:17.8°C(平年比 +1.2°C) 水温はやや高めとなっています。

○ 表層塩分平均:33.9 (平年比 +O.1) 塩分は平年並みとなっています。

○ 栄養塩類濃度:窒素、リンはやや低めとなっています。

 無機態窒素(平均値): 7.3 μg-at/l (平年比 -1.2 μg-at/l ) 無機態りん(平均値): 0.72 µg-at/l(平年比 -0.20 µg-at/l)