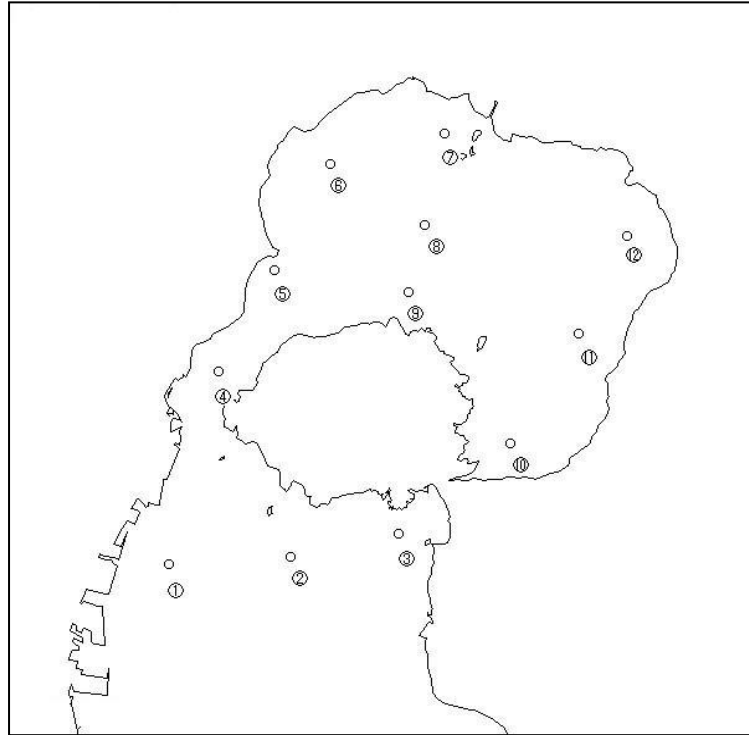


鹿児島湾水質調査結果

[調査日：令和6年9月3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 ($\mu\text{g-at/L}$) 〈表層〉	無機態 りん ($\mu\text{g-at/L}$) 〈表層〉	ケイ酸態 ケイ素 ($\mu\text{g-at/L}$) 〈表層〉	クロロ a ($\mu\text{g/L}$) 〈表層〉
	0m	10m		0m	10m					
①	26.8	26.2	30.5	6.8	6.4	7.0	3.1	0.06	17.2	3.1
②	27.4	26.0	31.0	6.9	6.5	9.0	0.0	0.04	4.4	0.4
③	28.2	25.4	30.8	7.1	6.2	8.5	0.1	0.02	14.7	1.1
④	27.3	26.8	29.0	7.0	6.7	8.0	0.0	0.03	18.1	1.5
⑤	28.6	26.6	26.5	7.7	6.1	7.0	0.0	0.02	60.0	2.0
⑥	29.2	26.5	25.4	7.5	6.0	6.0	2.8	0.02	110.0	2.5
⑦	28.5	25.5	28.1	7.3	5.7	7.0	0.0	0.03	38.3	2.3
⑧	28.5	26.5	27.9	7.4	6.0	6.0	0.0	0.02	35.0	0.9
⑨	27.9	26.2	27.3	7.4	5.8	7.0	0.4	0.02	38.2	1.3
⑩	28.1	26.6	28.6	7.2	6.0	8.5	0.0	0.03	23.1	2.1
⑪	28.4	27.4	28.7	7.3	6.5	8.0	0.0	0.03	18.1	1.1
⑫	29.3	27.3	28.0	7.4	6.4	6.5	0.0	0.04	20.1	0.8
平均	28.2	26.4	28.5	7.2	6.2	7.3	0.5	0.03	33.1	1.6
平年値	27.4	26.6	30.7	7.1	5.7	7.0	0.9	0.05	18.9	4.0

※ 平年値は平成元～令和5年の9月の平均値

- 表層水温平均：28.2°C（平年比 +0.8°C） 水温はやや高いとなっています。
- 表層塩分平均：28.5（平年比 -2.2） 塩分はやや低いとなっています。
- 栄養塩類濃度：窒素及びりんは低めとなっています。
 - ・無機態窒素（平均値）：0.5 $\mu\text{g-at/L}$ （平年比 -0.4 $\mu\text{g-at/L}$ ）
 - ・無機態りん（平均値）：0.03 $\mu\text{g-at/L}$ （平年比 -0.02 $\mu\text{g-at/L}$ ）