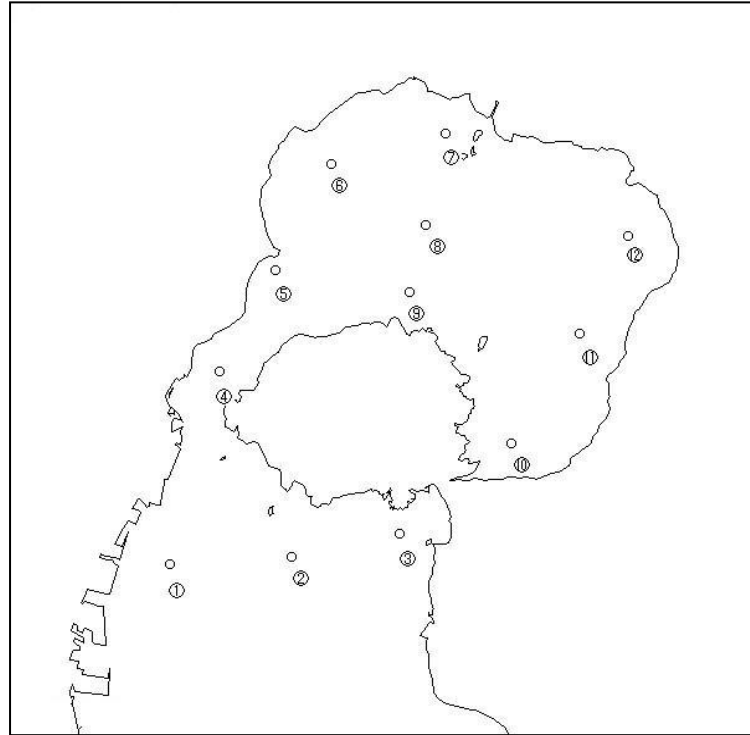


鹿児島湾水質調査結果

[調査日：令和6年2月16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〉
	0m	10m		0m	10m				
①	17.5	17.6	34.2	7.7	7.7	10.5	4.1	0.46	18.6
②	17.9	17.9	34.3	7.7	7.9	12.5	2.7	0.28	10.8
③	18.0	17.9	34.3	7.8	7.7	8.0	2.2	0.25	10.6
④	17.1	16.9	33.7	8.0	6.6	10.5	5.2	0.63	39.4
⑤	17.3	16.8	33.6	8.3	8.5	7.0	4.8	0.66	42.5
⑥	17.0	16.9	33.6	7.3	6.6	12.0	8.0	0.85	42.0
⑦	17.0	16.9	33.7	8.8	6.6	8.5	2.7	0.60	39.1
⑧	16.9	16.9	33.7	8.4	7.7	5.5	3.9	0.65	39.8
⑨	17.0	16.9	33.6	10.0	8.1	3.0	0.1	0.32	41.7
⑩	16.9	16.9	33.7	9.1	7.5	3.0	0.1	0.35	39.9
⑪	17.4	16.8	33.5	17.7	7.4	2.0	0.2	0.57	39.4
⑫	17.5	16.9	33.5	14.9	6.7	5.0	0.0	0.15	39.9
平均	17.3	17.1	33.8	9.6	7.4	7.2	2.8	0.48	33.6
平年値	16.1	16.1	33.7	7.1	6.8	11.8	6.7	0.73	29.8

※ 平年値は平成元～令和5年の2月の平均値

- 表層水温平均：17.3°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：33.8（平年比 +0.1） 塩分は平年並みとなっています。
- 栄養塩類濃度：窒素・リンともに低めとなっています。
  - ・無機態窒素（平均値）：2.8 $\mu\text{g-at/L}$ （平年比 -3.9 $\mu\text{g-at/L}$ ）
  - ・無機態りん（平均値）：0.48 $\mu\text{g-at/L}$ （平年比 -0.25 $\mu\text{g-at/L}$ ）