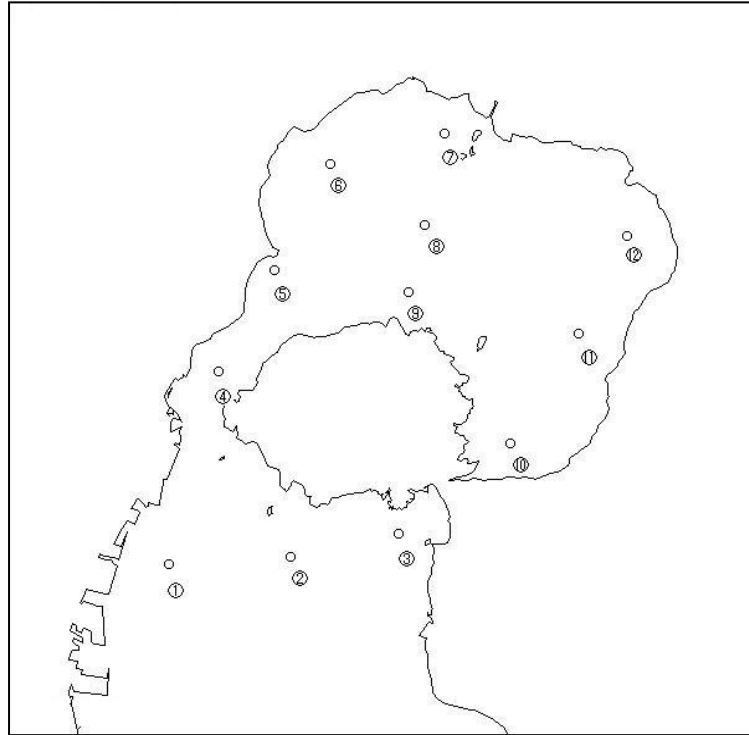


鹿児島湾水質調査結果

[調査日：令和6年5月14日]



調査点	水温 (°C)		塩分 〈表層〉	溶存酸素 (mg/L)		透明度 (m)	無機態窒素 ( $\mu\text{g-at/L}$ )	無機態りん ( $\mu\text{g-at/L}$ )	ケイ酸態ケイ素 ( $\mu\text{g-at/L}$ )	珞石 ( $\mu\text{g/L}$ )
	0m	10m		0m	10m		〈表層〉	〈表層〉	〈表層〉	〈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：窒素及びりんは低めとなっています。
  - ・無機態窒素 (平均値)：0.0  $\mu\text{g-at/L}$  (平年比 -1.3  $\mu\text{g-at/L}$ )
  - ・無機態りん (平均値)：0.03  $\mu\text{g-at/L}$  (平年比 -0.03  $\mu\text{g-at/L}$ )