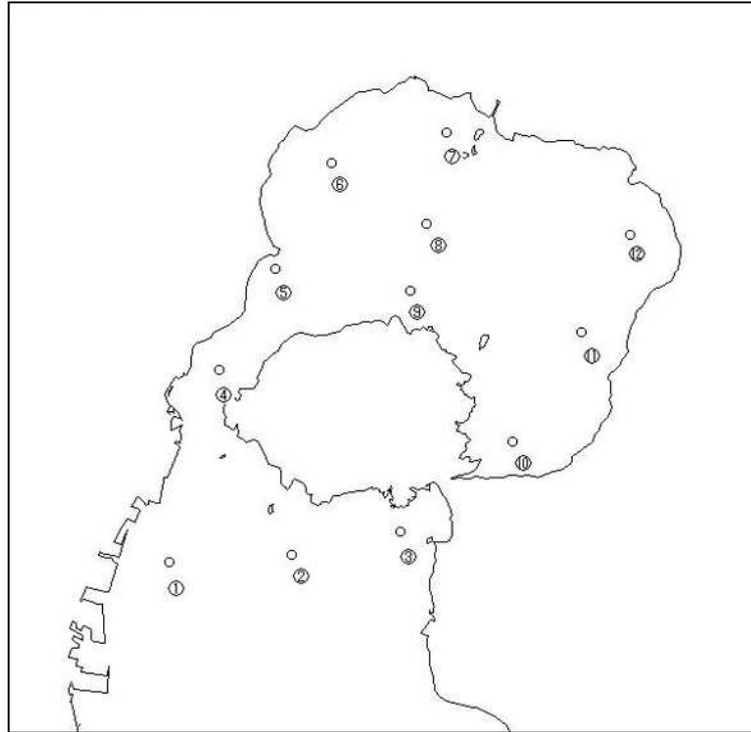


鹿児島湾水質調査結果

[調査日：令和7年5月27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〉	珉矽a ($\mu\text{g/L}$) 〈表層〉
	0m	10m		0m	10m					
①	21.0	20.6	32.0	8.1	7.2	6.0	0.0	0.00	16.4	—
②	21.8	21.3	32.9	7.7	7.3	7.0	0.0	0.00	6.4	—
③	21.6	21.1	33.3	7.4	7.2	8.0	0.0	0.00	5.9	—
④	21.0	20.4	30.5	8.3	7.7	5.0	0.0	0.00	27.8	—
⑤	21.8	18.9	28.8	9.1	6.7	3.5	0.0	0.00	55.3	—
⑥	21.3	20.2	28.7	9.5	6.8	3.5	0.0	0.00	59.7	—
⑦	22.2	21.0	28.1	8.7	7.0	3.0	1.0	0.00	79.2	—
⑧	21.7	20.7	29.7	8.5	7.0	4.0	0.0	0.00	16.6	—
⑨	21.4	20.0	30.0	8.5	7.0	4.0	0.0	0.00	31.3	—
⑩	22.3	19.9	29.2	8.8	6.8	4.0	0.0	0.00	33.4	—
⑪	21.7	19.7	29.4	8.6	6.8	3.0	0.0	0.00	40.3	—
⑫	21.6	20.0	29.6	8.3	6.8	4.0	0.0	0.00	35.0	—
平均	21.6	20.3	30.2	8.4	7.0	4.5	0.1	0.00	33.9	—
平年値	21.3	20.0	32.4	8.2	7.8	6.1	1.2	0.07	25.7	2.6

※ 平年値は平成元～令和6年の5月下旬の平均値

- 表層水温平均：21.6°C（平年比 +0.3°C） 水温は平年並みとなっています。
- 表層塩分平均：30.2（平年比 -2.2） 塩分はやや低めとなっています。
- 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）：0.1 $\mu\text{g-at/L}$ （平年比 -1.1 $\mu\text{g-at/L}$ ）
 - ・無機態りん（平均値）：0.00 $\mu\text{g-at/L}$ ※（平年比 -0.07 $\mu\text{g-at/L}$ ） ※：検出限界以下