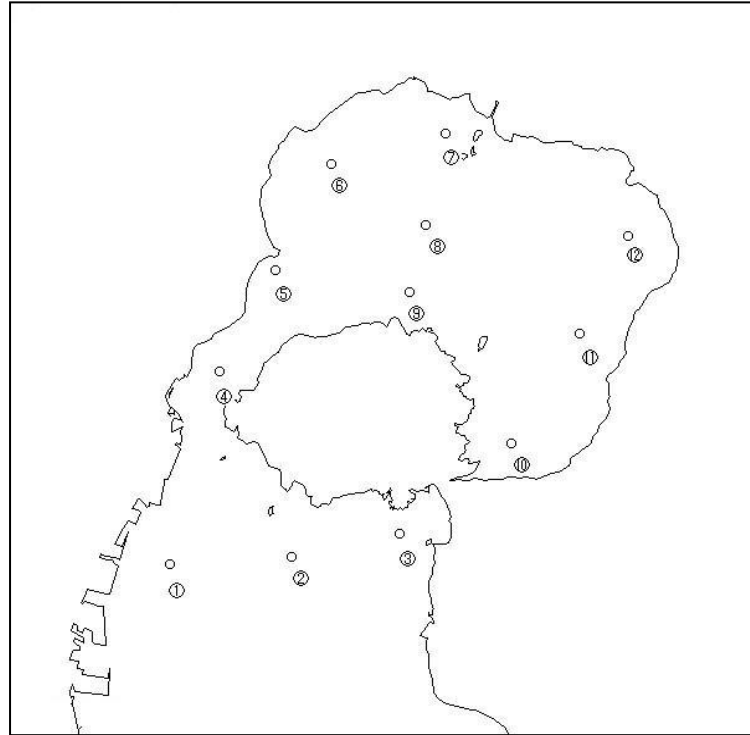


鹿児島湾水質調査結果

[調査日：令和5年5月23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 フィル a ( $\mu\text{g/L}$ ) 〈表層〉
	0m	10m		0m	10m					
①	22.3	22.3	33.6	7.5	7.5	11.0	0.1	0.09	4.6	-
②	23.4	23.3	34.1	7.1	7.2	12.0	0.1	0.10	3.1	-
③	23.4	23.1	34.0	6.9	6.9	9.0	0.6	0.09	3.0	-
④	21.8	21.4	31.8	8.0	7.4	7.0	0.1	0.08	50.8	-
⑤	21.8	19.8	31.6	8.0	7.7	7.0	0.0	0.07	54.4	-
⑥	21.3	19.1	31.8	8.1	7.2	7.0	0.1	0.08	50.0	-
⑦	22.2	19.6	31.8	8.0	7.4	6.0	0.1	0.08	63.6	-
⑧	21.9	19.9	32.0	7.9	7.9	6.5	0.0	0.08	45.4	-
⑨	22.1	21.3	31.9	8.0	7.8	6.0	0.1	0.09	45.5	-
⑩	22.0	21.2	32.2	7.7	7.4	6.5	0.1	0.08	35.8	-
⑪	21.9	21.1	32.2	7.8	7.7	8.0	0.1	0.09	37.1	-
⑫	22.5	20.9	32.2	7.7	8.0	7.5	0.0	0.08	36.1	-
平均	22.2	21.1	32.4	7.7	7.5	7.7	0.1	0.08	35.8	-
平年値	21.3	20.0	32.4	8.2	7.8	6.1	1.2	0.07	24.9	2.6

※ 平年値は平成元～令和4年の5月下旬の平均値

- 表層水温平均：22.2°C (平年比 +0.9°C) 水温はやや高めとなっています。
- 表層塩分平均：32.4 (平年比 ±0.0) 塩分は平年並みとなっています。
- 栄養塩類濃度：窒素は低め、リンはやや高めとなっています。
  - ・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)：0.08  $\mu\text{g-at/L}$  (平年比 +0.01  $\mu\text{g-at/L}$ )