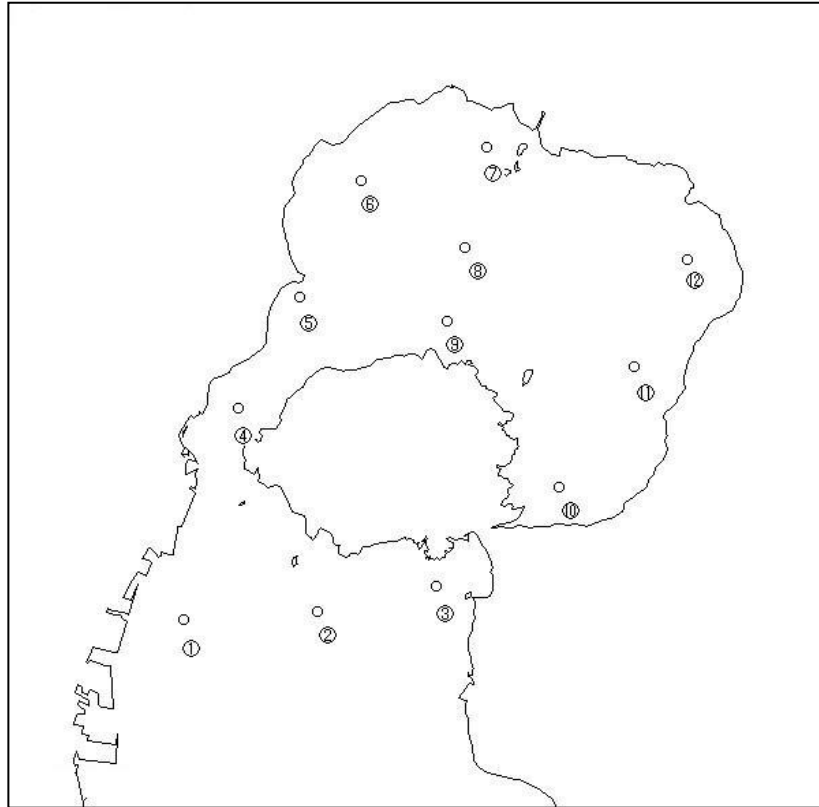


鹿児島湾水質調査結果

[調査日：令和4年10月18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	24.7	25.2	32.3	6.5	6.7	14.0	0.7	0.11	4.8	0.8
②	25.0	25.3	32.9	6.5	6.5	14.0	1.1	0.13	2.4	0.7
③	25.1	25.3	33.0	6.4	6.2	14.5	1.8	0.16	2.9	0.5
④	24.0	25.0	31.0	7.0	6.3	12.0	0.6	0.10	12.6	1.1
⑤	24.1	24.9	31.1	7.0	6.3	13.0	0.5	0.07	10.6	1.3
⑥	24.6	24.8	32.1	6.1	5.7	10.0	1.2	0.16	4.5	1.7
⑦	24.6	25.1	31.9	6.6	4.9	11.0	0.2	0.09	2.2	1.7
⑧	24.5	24.8	31.8	6.6	6.1	12.5	0.4	0.09	4.3	1.6
⑨	24.3	24.4	31.4	6.9	6.7	14.0	0.5	0.10	7.5	1.1
⑩	24.3	24.3	31.5	6.6	6.6	11.0	1.2	0.15	10.0	1.4
⑪	24.4	25.0	31.4	6.5	5.7	12.0	2.0	0.14	10.5	1.9
⑫	24.5	25.0	31.7	6.7	5.5	10.0	0.1	0.06	3.3	1.4
平均	24.5	24.9	31.8	6.6	6.1	12.3	0.9	0.11	6.3	1.3
平年値	24.7	24.7	32.0	6.6	5.7	7.7	1.1	0.06	13.8	2.5

※ 平年値は平成元～令和3年の10月の平均値

- 表層水温平均：24.5°C（平年比 -0.2°C） 水温は平年並みとなっています。
- 表層塩分平均 31.8（平年比 -0.2） 塩分は平年並となっています。
- 栄養塩類濃度：窒素はやや低め、リンは高めとなっています。
 - ・無機態窒素（平均値）：0.9 $\mu\text{g-at/L}$ （平年比 -0.2 $\mu\text{g-at/L}$ ）
 - ・無機態りん（平均値）：0.11 $\mu\text{g-at/L}$ （平年比 +0.05 $\mu\text{g-at/L}$ ）