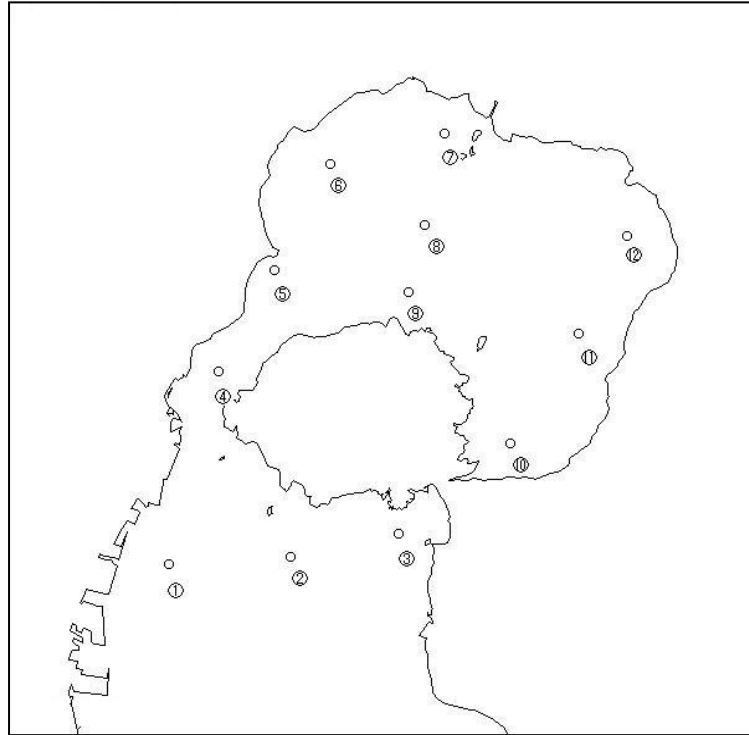


鹿児島湾水質調査結果

[調査日：令和4年7月7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〉	707il a ($\mu\text{g/L}$) 〈表層〉
	0m	10m		0m	10m					
①	26.8	26.3	30.4	7.6	6.9	7.5	0.0	0.06	8.5	2.4
②	28.2	26.7	31.7	7.2	6.9	10.0	0.0	0.04	2.0	2.2
③	27.6	26.4	31.5	7.2	6.9	11.0	0.1	0.04	3.8	2.6
④	26.9	26.2	26.4	8.8	7.1	4.0	0.0	0.05	15.5	3.4
⑤	26.5	25.7	27.2	8.1	6.8	3.5	0.2	0.06	42.9	7.0
⑥	27.1	25.2	22.6	8.2	7.1	4.0	0.2	0.05	56.1	7.3
⑦	26.8	25.7	25.0	8.1	7.1	4.0	0.4	0.06	66.7	6.7
⑧	27.2	24.7	27.1	7.8	6.8	4.0	1.0	0.04	39.9	3.6
⑨	27.8	24.9	25.6	8.7	7.0	4.0	0.2	0.04	45.9	5.1
⑩	27.1	25.5	28.2	7.2	7.1	5.5	0.1	0.04	21.6	2.1
⑪	26.8	25.1	28.3	7.2	6.9	6.0	0.1	0.06	12.9	2.3
⑫	27.2	24.8	28.8	8.0	7.0	5.5	0.0	0.06	5.4	1.6
平均	27.2	25.6	27.7	7.8	7.0	5.7	0.2	0.05	26.8	3.9
平年値	26.3	23.9	28.2	8.0	6.8	4.4	1.4	0.05	29.6	4.8

※ 平年値は平成元～令和3年の7月上旬の平均値

- 表層水温平均：27.2°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 27.7 (平年比 -0.5) 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、リンは平年並みとなっています。
 - ・無機態窒素 (平均値)：0.2 $\mu\text{g-at/L}$ (平年比 -1.2 $\mu\text{g-at/L}$)
 - ・無機態りん (平均値)：0.05 $\mu\text{g-at/L}$ (平年比 ± 0 $\mu\text{g-at/L}$)