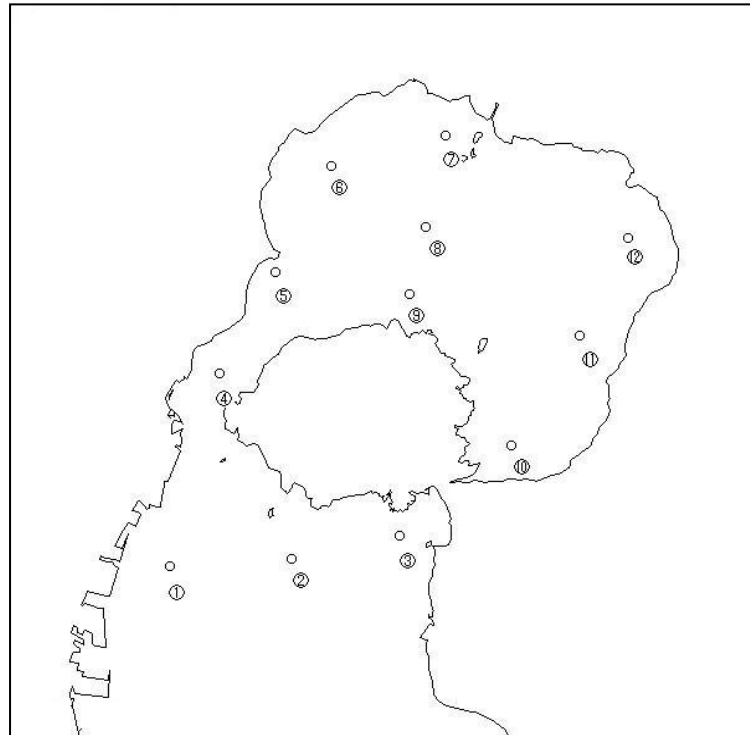


鹿児島湾水質調査結果

[調査日：令和4年7月19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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	28.2	25.7	29.7	7.3	6.6	5.0	1.0	0.07	3.5	3.6
⑤	26.7	25.8	29.6	7.0	6.2	4.0	0.3	0.05	9.6	5.4
⑥	27.5	27.1	28.6	7.2	7.0	4.0	0.0	0.03	2.0	4.0
⑦	28.8	26.5	23.8	8.1	5.8	3.0	0.0	0.04	32.3	8.5
⑧	28.7	25.9	25.2	8.0	6.2	3.5	0.0	0.03	9.0	4.1
⑨	26.9	26.3	29.4	7.2	6.7	3.0	0.0	0.06	5.8	4.2
⑩	27.5	25.4	28.0	7.3	5.7	3.5	0.0	0.05	2.4	3.8
⑪	28.1	25.4	26.4	7.4	5.5	4.0	0.0	0.04	4.2	4.3
⑫	28.1	27.8	26.2	7.5	7.2	3.0	0.0	0.07	3.0	4.3
平均	27.8	26.2	27.4	7.4	6.3	3.6	0.1	0.05	8.0	4.7
平年値	28.0	24.4	26.9	8.6	6.6	4.7	1.0	0.04	40.9	3.2

※調査点①～③は時化のため欠測

※平均及び平年値は調査点④～⑫の平均

※ 平年値は平成元～令和3年の7月下旬の平均値

- 表層水温平均：27.8°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 27.4 (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 -1.0 $\mu\text{g-at/L}$)
 - ・無機態りん (平均値)：0.05 $\mu\text{g-at/L}$ (平年比 +0.01 $\mu\text{g-at/L}$)