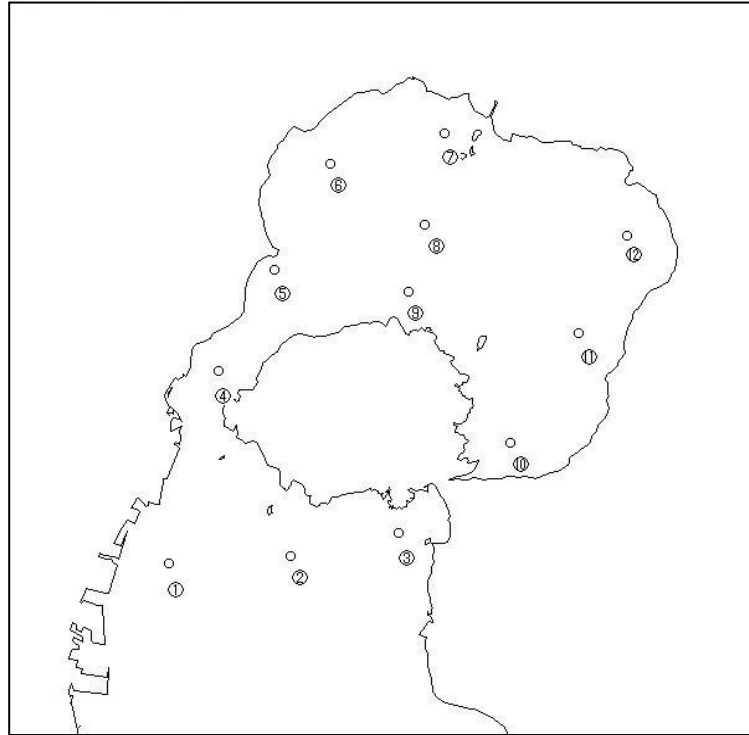


鹿児島湾水質調査結果

[調査日：平成30年11月8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	22.1	22.1	33.3	6.8	6.2	8.0	0.4	0.07	2.5	3.4
②	22.1	22.4	33.5	7.1	6.7	9.0	0.4	0.08	1.4	2.4
③	22.1	22.4	33.6	7.1	5.7	7.0	0.3	0.08	1.3	2.9
④	22.4	22.2	33.2	6.4	6.6	8.0	1.5	0.15	4.1	0.0
⑤	22.5	22.0	32.1	8.5	7.7	5.0	0.3	0.07	15.4	2.3
⑥	23.0	22.2	32.8	7.5	7.4	7.5	0.2	0.07	1.3	1.3
⑦	23.0	23.0	32.8	7.8	5.1	7.0	0.3	0.08	1.7	0.7
⑧	22.6	22.5	32.5	7.8	7.2	6.0	0.3	0.08	12.6	2.6
⑨	22.2	22.8	32.5	7.6	4.8	7.0	0.2	0.09	11.9	1.9
⑩	22.6	22.8	32.9	7.2	5.2	5.5	0.4	0.12	7.0	2.8
⑪	22.8	23.0	33.0	7.7	4.5	5.5	0.4	0.11	1.0	2.7
⑫	22.6	22.4	32.9	7.3	7.3	10.5	0.3	0.16	1.1	0.7
平均	22.5	22.5	32.9	7.4	6.2	7.1	0.4	0.10	5.1	2.0
平年値	22.8	22.8	32.9	6.8	6.3	9.5	1.7	0.13	10.3	2.2

※ 平年値は平成元～29年の11月上旬の平均値

- 表層水温平均：22.5°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：32.9（平年比 ±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、リンはやや低めとなっています。
 - ・無機態窒素（平均値）：0.4 $\mu\text{g-at/l}$ （平年比 -1.3 $\mu\text{g-at/l}$ ）
 - ・無機態りん（平均値）：0.10 $\mu\text{g-at/l}$ （平年比 -0.03 $\mu\text{g-at/l}$ ）