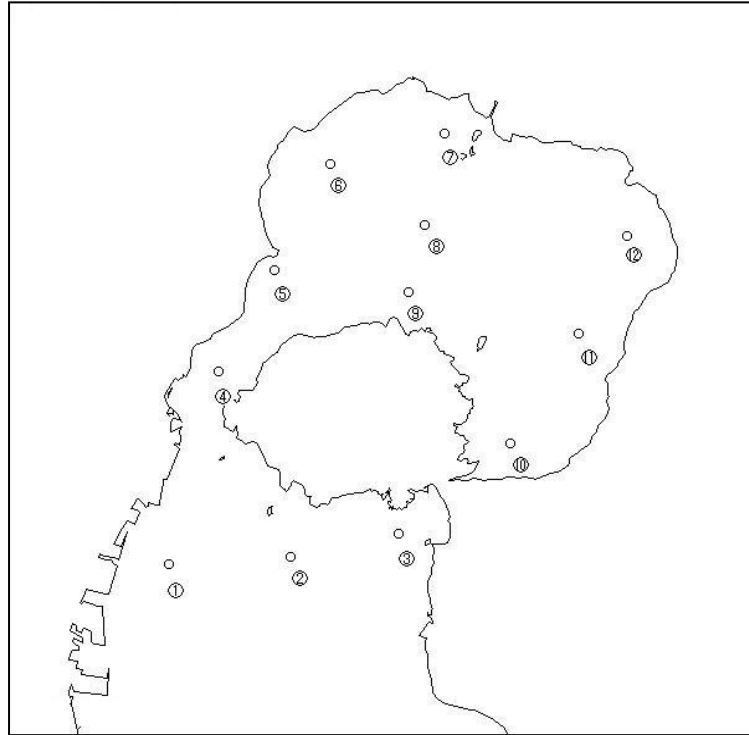


鹿児島湾水質調査結果

[調査日：平成 29 年 11 月 15 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	22.0	22.0	32.9	6.7	6.7	11.0	1.7	0.19	1.2	1.2
②	22.0	22.0	33.1	7.1	7.1	12.0	0.6	0.10	0.0	1.3
③	22.5	22.5	33.4	6.7	6.7	12.0	0.8	0.09	0.0	2.2
④	21.8	21.9	32.7	6.9	6.8	7.0	1.0	0.14	0.2	2.7
⑤	21.8	21.8	32.7	7.0	7.4	8.0	0.8	0.06	0.0	2.7
⑥	21.8	21.8	32.6	6.9	6.9	10.0	1.5	0.13	0.0	2.0
⑦	22.0	22.1	32.7	6.5	6.5	8.0	2.0	0.21	0.3	3.2
⑧	21.7	22.1	32.5	7.5	7.1	8.0	0.6	0.09	4.0	3.2
⑨	22.1	22.1	32.8	6.6	6.6	10.0	1.9	0.17	0.0	2.8
⑩	22.0	22.0	32.7	6.8	6.8	9.0	1.3	0.17	0.0	3.4
⑪	21.8	21.9	32.7	7.1	7.1	9.0	0.8	0.14	0.0	2.6
⑫	22.0	22.0	32.8	6.9	6.9	11.0	1.3	0.18	0.0	2.1
平均	22.0	22.0	32.8	6.9	6.9	9.5	1.2	0.14	0.5	2.4
平年値	22.9	22.9	32.9	6.8	6.2	9.5	1.7	0.13	11.6	2.2

※ 平年値は平成元年～28年の11月上旬の平均値

- 表層水温平均：22.0°C（平年比 -0.9°C）水温はやや低めとなっています。
- 表層塩分平均：32.8（平年比 -0.1）塩分は平年並みとなっています。
- 表層栄養塩類濃度：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）：1.2 $\mu\text{g-at/l}$ （平年比 -0.5 $\mu\text{g-at/l}$ ）
 - ・無機態リン（平均値）：0.14 $\mu\text{g-at/l}$ （平年比 +0.01 $\mu\text{g-at/l}$ ）