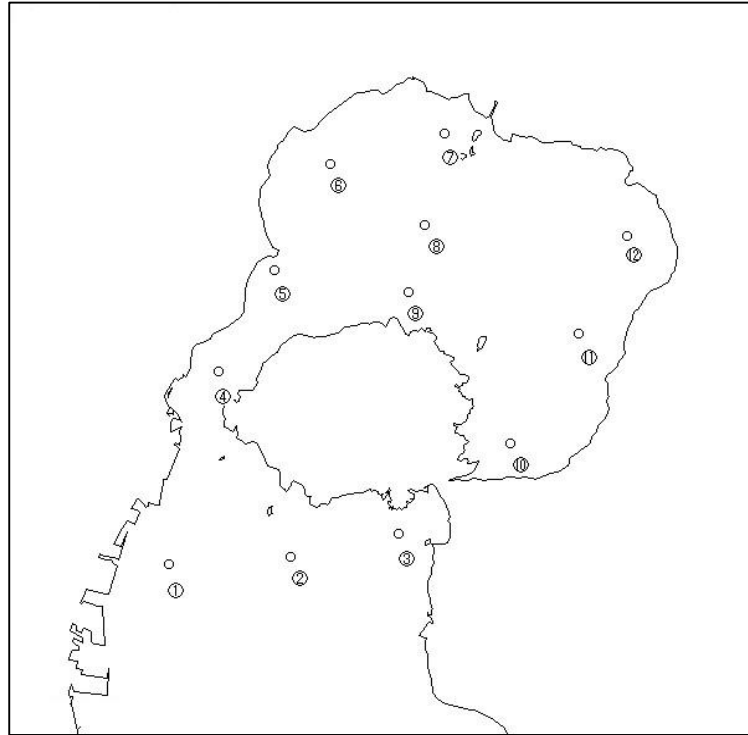


鹿児島湾水質調査結果

[調査日：平成30年8月30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〉	カドミウム a ($\mu\text{g/l}$) 〈表層〉
	0m	10m		0m	10m					
①	28.3	25.2	32.3	6.8	6.5	11.5	0.3	0.05	1.8	1.0
②	28.9	28.6	32.5	6.5	6.5	15.5	0.2	0.03	1.2	0.4
③	29.4	28.8	32.3	6.4	6.7	10.5	1.0	0.06	3.0	1.8
④	27.9	27.6	32.4	6.5	6.4	11.5	0.7	0.07	4.0	0.0
⑤	28.5	27.6	31.1	6.7	6.5	8.5	0.3	0.03	9.4	0.8
⑥	28.7	27.4	30.8	6.8	6.7	10.0	0.7	0.03	30.4	1.7
⑦	28.7	27.5	30.9	6.8	6.6	8.0	0.3	0.05	19.9	2.1
⑧	28.9	26.7	31.0	6.8	6.3	7.5	0.5	0.05	20.1	1.3
⑨	29.0	27.6	30.9	6.9	6.7	8.0	0.2	0.05	17.3	1.3
⑩	27.8	26.4	31.5	6.7	5.9	7.5	0.3	0.07	7.9	0.8
⑪	28.0	27.4	31.5	6.7	6.6	6.5	0.4	0.06	4.9	1.1
⑫	28.3	27.0	31.7	6.9	5.9	6.5	0.3	0.06	2.2	1.2
平均	28.5	27.3	31.6	6.7	6.4	9.2	0.4	0.05	10.2	1.1
平年値	28.5	27.2	30.4	6.9	6.0	6.6	1.1	0.03	18.3	2.2

※ 平年値は平成元～29年の8月下旬の平均値

- 表層水温平均：28.5°C（平年比 ±0°C）水温は平年並みとなっています。
- 表層塩分平均：31.6（平年比 +1.2）塩分はやや高めとなっています。
- 栄養塩類濃度：窒素は低め、リンは高めとなっています。
 - ・無機態窒素（平均値）：0.4 $\mu\text{g-at/l}$ （平年比 -0.7 $\mu\text{g-at/l}$ ）
 - ・無機態りん（平均値）：0.05 $\mu\text{g-at/l}$ （平年比 +0.02 $\mu\text{g-at/l}$ ）