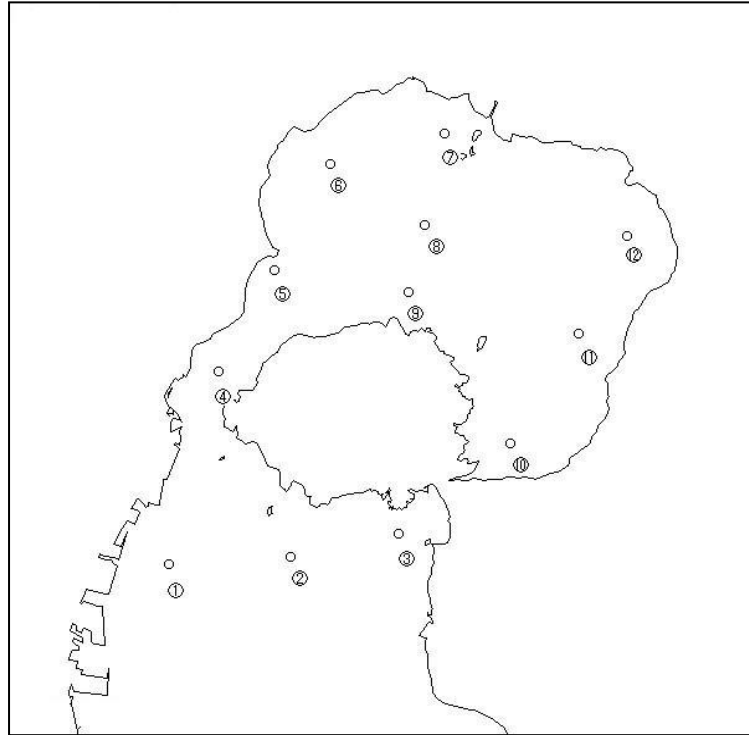


鹿児島湾水質調査結果

[調査日：平成30年5月25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	22.8	22.7	33.6	7.6	7.6	8.0	0.3	0.00	5.1	1.5
②	22.9	22.8	33.7	7.5	7.6	6.5	0.3	0.00	6.1	1.7
③	22.8	22.5	33.8	7.2	7.3	4.5	0.4	0.00	2.5	5.8
④	22.3	21.9	33.2	7.8	7.4	7.0	0.3	0.00	8.7	1.6
⑤	22.3	21.3	32.6	8.3	7.9	5.0	0.3	0.00	15.4	1.4
⑥	22.1	21.1	31.8	8.3	8.0	4.5	1.5	0.08	68.8	6.0
⑦	22.5	21.3	32.6	8.3	8.2	4.0	0.3	0.00	15.4	1.4
⑧	22.0	21.5	31.1	8.4	7.8	4.5	2.2	0.00	71.8	6.7
⑨	22.2	21.2	32.2	8.3	7.6	4.0	0.5	0.00	23.2	2.9
⑩	22.3	21.3	32.9	7.9	7.6	4.0	0.3	0.00	9.7	3.9
⑪	22.5	21.5	32.9	8.2	8.1	4.5	0.5	0.00	10.5	1.8
⑫	22.4	21.5	32.7	8.5	7.9	4.0	1.0	0.00	13.9	2.0
平均	22.4	21.7	32.7	8.0	7.8	5.0	0.7	0.00	20.9	3.1
平年値	21.2	19.9	32.5	8.3	7.9	6.2	1.3	0.08	23.1	2.5

※ 平年値は平成元～29年の5月下旬の平均値

- 表層水温平均：22.4°C（平年比 +1.2°C）水温はやや高めとなっています。
- 表層塩分平均：32.7（平年比 +0.2）塩分は平年並みとなっています。
- 栄養塩類濃度：窒素、リンは低めとなっています。
 - ・無機態窒素（平均値）：0.7 $\mu\text{g-at/l}$ （平年比 -0.6 $\mu\text{g-at/l}$ ）
 - ・無機態りん（平均値）：0.00 $\mu\text{g-at/l}$ （平年比 -0.08 $\mu\text{g-at/l}$ ）