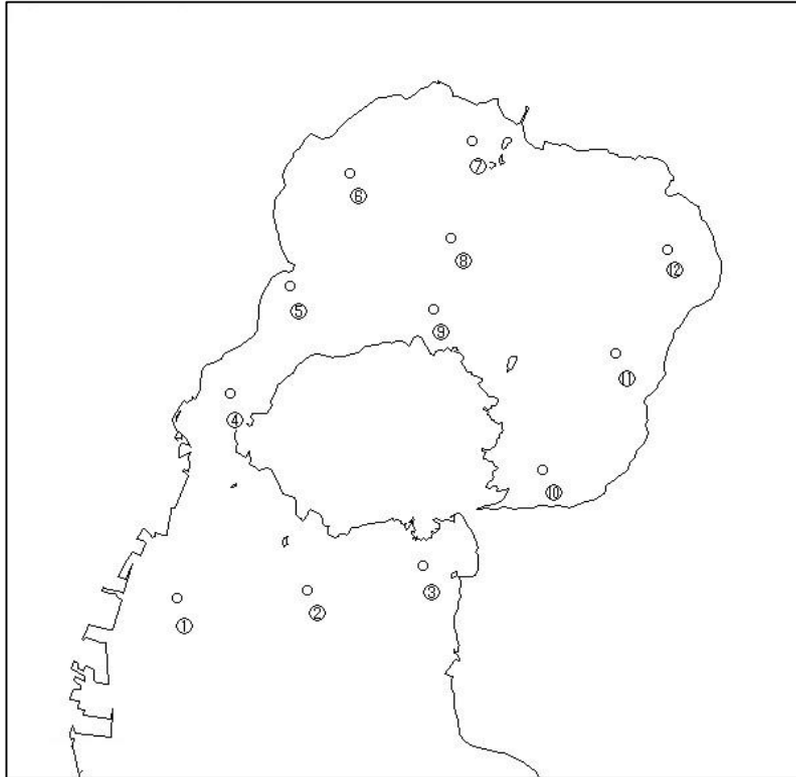


鹿児島湾水質調査結果

[調査日：平成22年6月9日]



調査点	水温		塩分	溶存酸素		透明度	無機態窒素 (DIN)	無機態りん (DIP)	ケイ酸態ケイ素 (SiO ₂)	ケイ酸態ケイ素 a
	0m	10m		0m	10m					
単位	℃	℃		mg/l	mg/l	m	μg-at/l	μg-at/l	μg-at/l	μg/l
①	22.2	21.6	33.0	7.6	7.1	7.0	0.3	0.03	19	1.0
②	22.2	21.6	33.6	7.3	7.0	12.0	0.2	0.02	16	0.5
③	22.3	21.7	34.3	7.1	6.8	12.0	0.4	0.02	5	0.2
④	22.4	21.3	32.7	7.7	7.5	6.0	0.3	0.01	20	1.1
⑤	22.1	21	32.6	7.6	7.3	6.0	2.5	0.01	35	1.3
⑥	22.3	19.8	32.2	7.6	7.4	6.0	2.9	0.01	33	1.6
⑦	21.5	21.2	32.9	7.7	7.6	7.0	1.5	0.01	20	1.9
⑧	21.8	20.6	32.7	7.7	7.5	6.0	1.3	0.01	21	1.1
⑨	21.3	20.6	33.3	7.7	7.4	6.0	0.8	0.01	11	1.9
⑩	21.5	20.3	33.0	7.7	7.4	6.0	2.3	0.01	18	2.1
⑪	21	20.5	33.2	8.0	7.6	6.0	2.2	0.01	12	3.3
⑫	20.6	19.8	33.5	7.8	7.6	6.0	1.5	0.04	9	1.8
平均	21.8	20.8	33.1	7.6	7.3	7.1	1.3	0.01	18	1.5
平年値	23.3	21.9	31.2	8.3	7.6	5.6	2.0	0.09	28	5.4

※ 平年値は平成1～21年の6月の平均値

- 表層水温平均：21.8℃（平年比 -1.5℃）
- 塩分：降水量が少ないため、全体的に濃度は回復傾向です。
- 栄養塩類濃度：特に無機態リンの濃度が平年値と比べ低めとなっています。
 - ・ DIN（平均値）：1.3μg-at/l（平年比 -0.7μg-at/l）
 - ・ DIP（平均値）：0.01μg-at/l（平年比 -0.08μg-at/l）