

海況情報（第3報） - 令和3年6月11日調査分 -

佐賀県有明水産振興センター

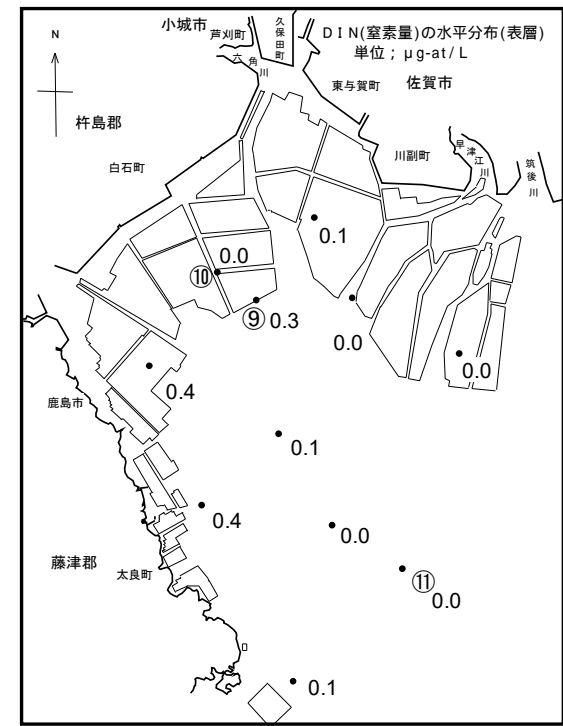
水温 : 全点平均は23.9 で前報時（第2報：5月11日）より4.2 高く、また、平年よりかなり高めとなっています。

比重 : 全点平均は19.1で、前報時より3.2低く、また、平年並となっています。

DIN(窒素) : 全点平均は0.1 $\mu\text{g-at/L}$ で、前報時より1.1 $\mu\text{g-at/L}$ 低く、また、平年よりやや低めとなっています。

DIP(リン) : 全点平均は0.2 $\mu\text{g-at/L}$ で、前報時より0.2低く、また、平年よりかなり低めとなっています。

プランクトン沈殿量 : 全点平均は35.2 mL/m^3 で、前報時より4.5 mL/m^3 高く、また、平年より甚だ高めとなっています。



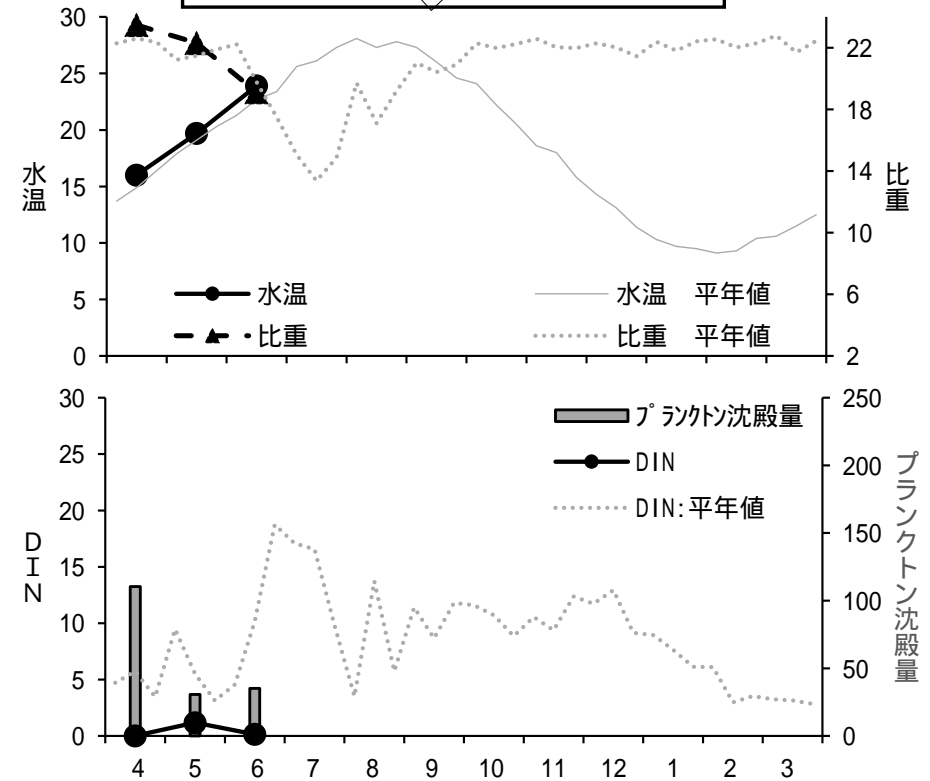
表層の観測結果

地点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	平均値	平年値 ^{※3}
水温 (°C)	24.2	23.5	24.0	23.4	23.2	24.3	24.0	24.4	24.3	24.3	23.4	23.9	22.8
比重	18.8	19.5	19.1	19.6	19.7	18.9	18.7	18.7	18.9	19.0	19.6	19.1	19.8
DIN(窒素) ※1 ($\mu\text{g-at/L}$)	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	10.2
DIP(リン) ($\mu\text{g-at/L}$)	0.0	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.7
プランクトン ^{※2} (mL/m^3)	53.2	60.6	25.5	21.8	31.5	16.0	19.8	29.2	37.6	72.7	19.4	35.2	14.5

1 DIN(窒素)はアンモニア態窒素・亜硝酸態窒素・硝酸態窒素の総和です。

2 プランクトンは24時間後の沈殿量です。

3 平年値は1991～2020までの30年間の旬別平均値です。



全点平均値の推移