

# 海況情報（第1報） - 令和3年4月12日調査分 -

佐賀県有明水産振興センター

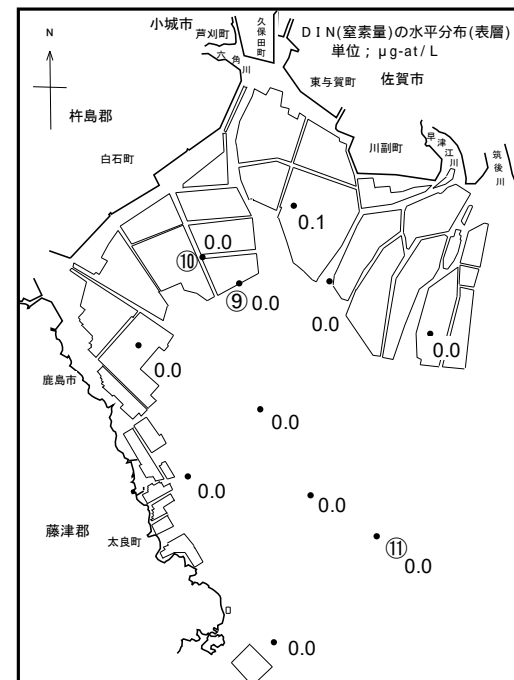
水温 : 全点平均は16.0 で前報時（令和2年度第12報：3月12日）より3.5 高く、また、平年よりやや高めとなっています。

比重 : 全点平均は23.5で、前報時より0.5高く、また、平年よりかなり高めとなっています。

DIN(窒素) : 全点平均は0.0 $\mu\text{g-at/L}$  で、前報時より1.5 $\mu\text{g-at/L}$  低く、また、平年よりかなり低めとなっています。

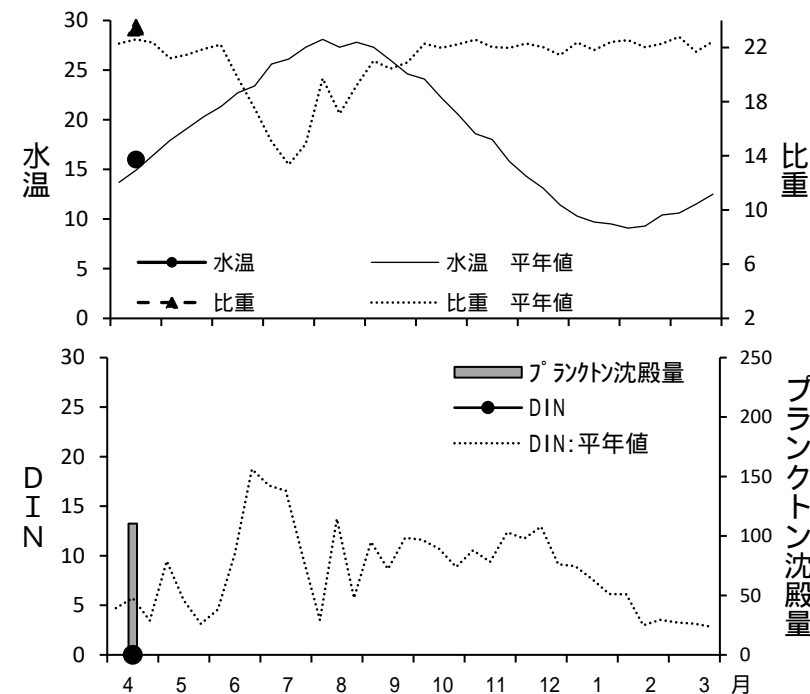
DIP(リン) : 全点平均は0.3 $\mu\text{g-at/L}$ で、前報時と同程度、また、平年よりやや低めとなっています。

プランクトン沈殿量 : 全点平均は110.4 $\text{mL/m}^3$  で、前報時より11 $\text{mL/m}^3$  低く、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 <sup>※3</sup>
水温 (°C)	16.8	16.3	16.1	15.8	16.0	15.8	15.6	15.8	15.8	15.8	15.7	16.0	14.9
比重	23.2	23.4	23.6	23.5	23.7	23.3	23.7	23.4	23.3	23.2	24.1	23.5	22.6
DIN(窒素) <sup>※1</sup> ( $\mu\text{g-at/L}$ )	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
DIP(リン) ( $\mu\text{g-at/L}$ )	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
プランクトン <sup>※2</sup> ( $\text{mL/m}^3$ )	312.5	149.1	72.7	60.6	77.6	55.1	100.6	60.6	179.4	132.1	14.5	110.4	19.4



全点平均値の推移

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。