

海況情報（第2報） - 令和3年5月11日調査分 -

佐賀県有明水産振興センター

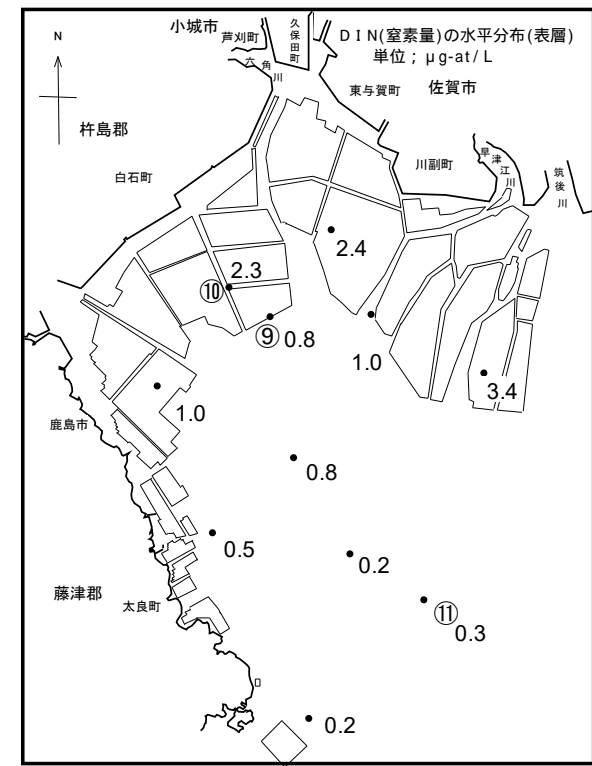
水温 : 全点平均は19.7 で前報時（第1報：4月12日）より3.7 高く、また、平年よりやや高めとなっています。

比重 : 全点平均は22.3で、前報時より1.2低く、また、平年並となっています。

DIN(窒素) : 全点平均は1.2 $\mu\text{g-at/L}$ で、前報時より1.2 $\mu\text{g-at/L}$ 高く、また、平年よりやや低めとなっています。

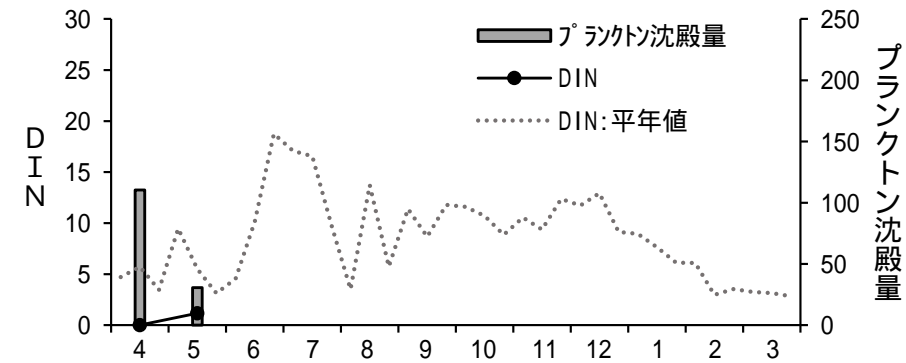
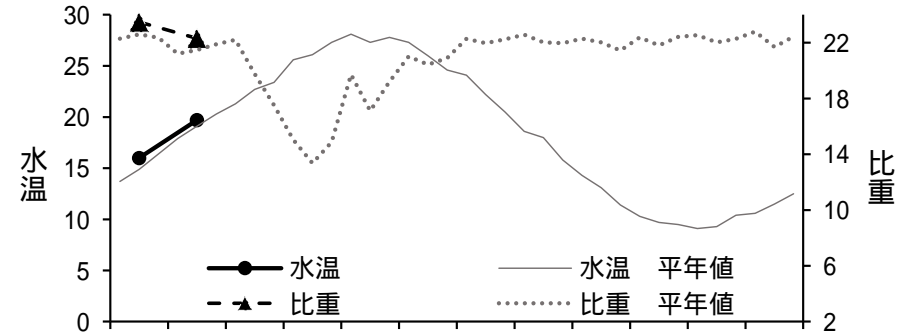
DIP(リン) : 全点平均は0.4 $\mu\text{g-at/L}$ で、前報時より0.1高く、また、平年並となっています。

プランクトン沈殿量 : 全点平均は30.7 mL/m^3 で、前報時より79.7 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 ^{※3}
水温 (°C)	20.2	20.3	19.2	19.4	19.9	19.8	19.6	19.8	19.9	20.1	18.9	19.7	19.1
比重	21.8	21.8	22.9	23.1	22.1	21.7	22.2	22.2	22.2	21.9	23.5	22.3	21.5
DIN(窒素) ^{※1} ($\mu\text{g-at/L}$)	1.0	0.5	0.2	0.2	0.8	3.4	1.0	2.4	0.8	2.3	0.3	1.2	5.5
DIP(リン) ($\mu\text{g-at/L}$)	0.4	0.5	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.4	0.6	0.2	0.4	0.4
プランクトン ^{※2} (mL/m^3)	46.7	37.6	54.5	38.8	53.3	10.7	13.3	14.0	25.5	31.5	12.1	30.7	8.5



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。