

海況情報（第7報） - 令和3年10月6日調査分 -

佐賀県有明水産振興センター

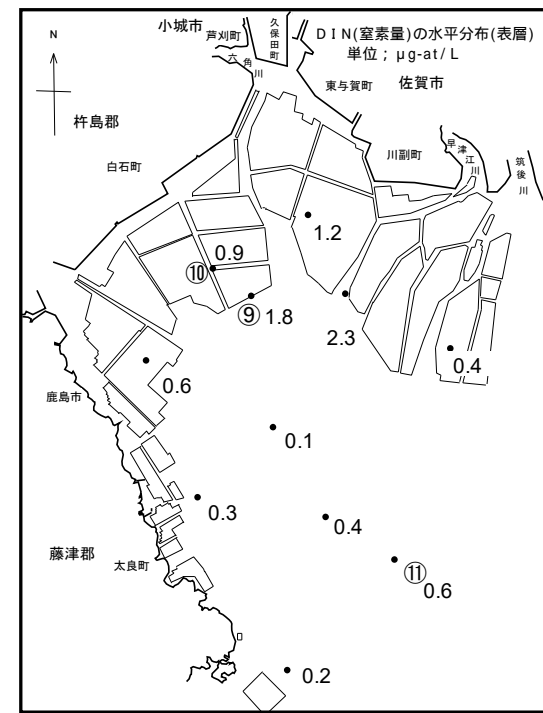
水温 : 10地点平均は25.3 で前報時（第6報：9月7日）より1.6 低く、
また、平年よりかなり高めとなっています。

比重 : 10点平均は22.1で、前報時より7.5高く、
また、平年並となっています。

DIN(窒素) : 11点平均は0.8 $\mu\text{g-at/L}$ で、前報時より4.1 $\mu\text{g-at/L}$ 低く、
また、平年よりかなり低めとなっています。

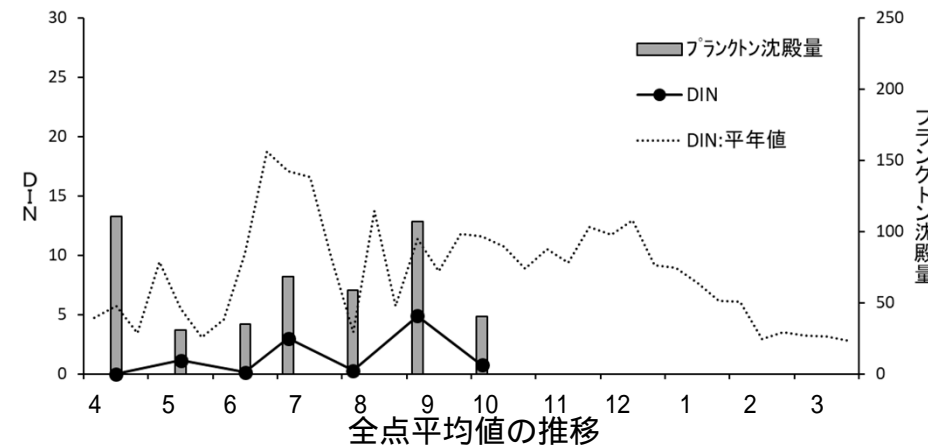
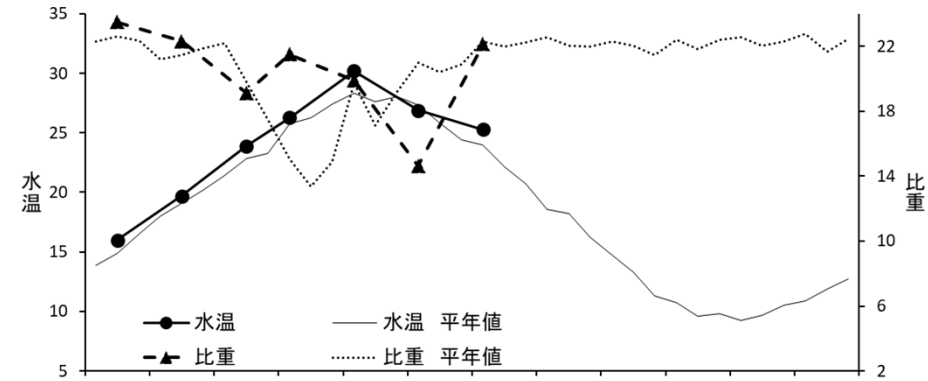
DIP(リン) : 11点平均は0.8 $\mu\text{g-at/L}$ で、前報時より0.2 $\mu\text{g-at/L}$ 低く、
また、平年よりやや低めとなっています。

プランクトン沈殿量 : 11点平均は40.2 mL/m^3 で、前報時より66.9 mL/m^3 低く、
また、平年並となっています。



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)	25.3	25.3	25.3	25.1	25.4	25.2	25.1	25.3	25.5	-	25.1	25.3	24.0
比重	21.7	21.9	21.8	22.4	22.1	22.2	22.5	22.1	21.9	-	22.6	22.1	22.3
DIN(窒素) ^{※1} ($\mu\text{g-at/L}$)	0.6	0.3	0.2	0.4	0.1	0.4	2.3	1.2	1.8	0.9	0.6	0.8	11.6
DIP(リン) ($\mu\text{g-at/L}$)	1.1	0.9	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	1.1	1.1	1.0	0.4	0.8	1.1
プランクトン ^{※2} (mL/m^3)	50.3	21.8	29.7	13.3	23.0	57.6	43.6	80.8	75.2	37.6	9.7	40.2	28.6



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年までの30年間の旬別平均値です。