

海況情報（第5報） - 令和3年8月6日調査分 -

佐賀県有明水産振興センター

* 台風接近のため全地点(11地点)中6地点のみを調査

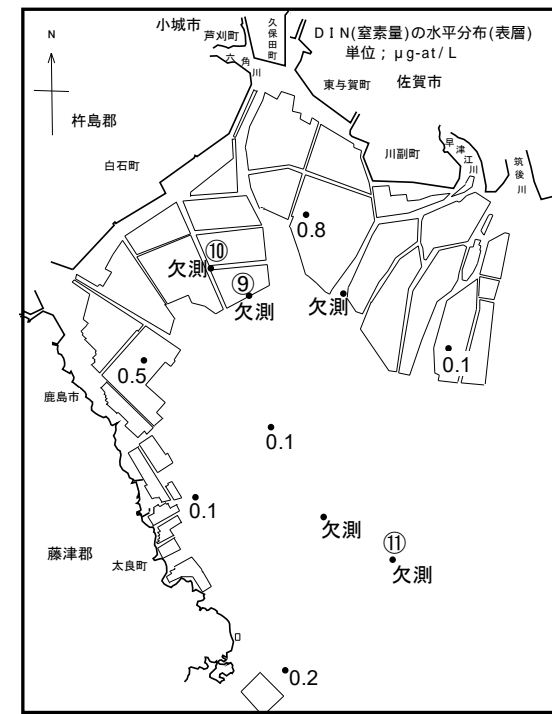
水温 : 6地点平均は30.2 で前報時(第4報:7月9日)より3.9 高く、また、平年よりかなり高めとなっています。

比重 : 6点平均は19.9で、前報時より1.6低く、また、平年並となっています。

DIN(窒素) : 6点平均は0.3 $\mu\text{g-at/L}$ で、前報時より2.7 $\mu\text{g-at/L}$ 低く、また、平年よりやや低めとなっています。

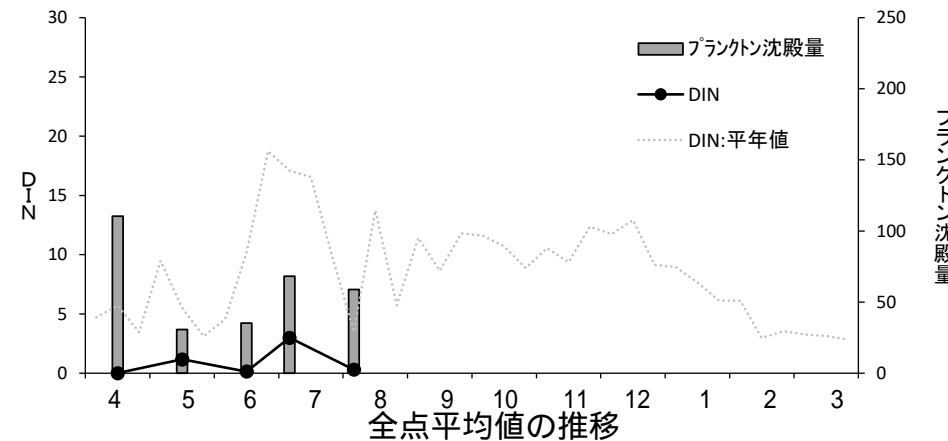
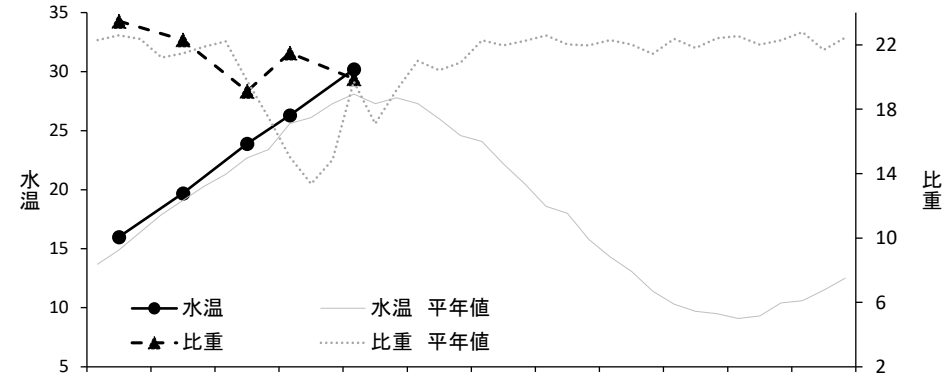
DIP(リン) : 6点平均は0.9 $\mu\text{g-at/L}$ で、前報時より0.3 $\mu\text{g-at/L}$ 低く、また、平年並みとなっています。

プランクトン沈殿量 : 6点平均は59.0 mL/m^3 で、前報時より9.2 mL/m^3 低く、また、平年並みとなっています。



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)	30.5	30.5	29.9	欠測	30.7	29.1	欠測	30.2	欠測	欠測	欠測	30.2	28.4
比重	17.8	18.6	21.3		19.0	22.1		20.5				19.9	19.7
DIN(窒素) ^{※1} ($\mu\text{g-at/L}$)	0.5	0.1	0.2		0.1	0.1		0.8				0.3	3.5
DIP(リン) ($\mu\text{g-at/L}$)	0.6	1.4	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9					
プランクトン ^{※2} (mL/m^3)	17.5	23.0	64.2	49.7	87.3	112.2	59.0	39.9					



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。

全点平均値の推移