

海況情報（第6報） - 令和3年9月7日調査分 -

佐賀県有明水産振興センター

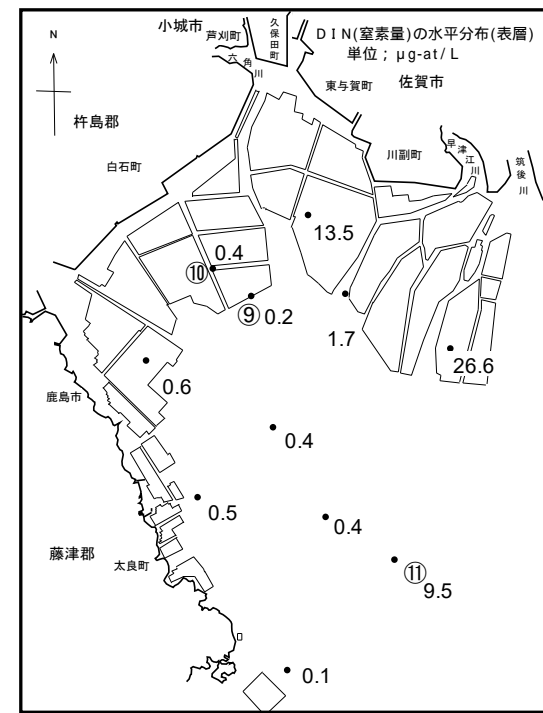
水温 : 11地点平均は26.9 で前報時（第5報：8月6日）より3.3 低く、
また、平年並みとなっています。

比重 : 11点平均は14.6で、前報時より5.3低く、
また、平年より甚だ低めとなっています。

DIN(窒素) : 11点平均は4.9 $\mu\text{g-at/L}$ で、前報時より4.6 $\mu\text{g-at/L}$ 高く、
また、平年よりやや低めとなっています。

DIP(リン) : 11点平均は1.0 $\mu\text{g-at/L}$ で、前報時より0.1 $\mu\text{g-at/L}$ 高く、
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107.1 mL/m^3 で、前報時より48.1 mL/m^3 高く、
また、平年よりかなり高めとなっています。



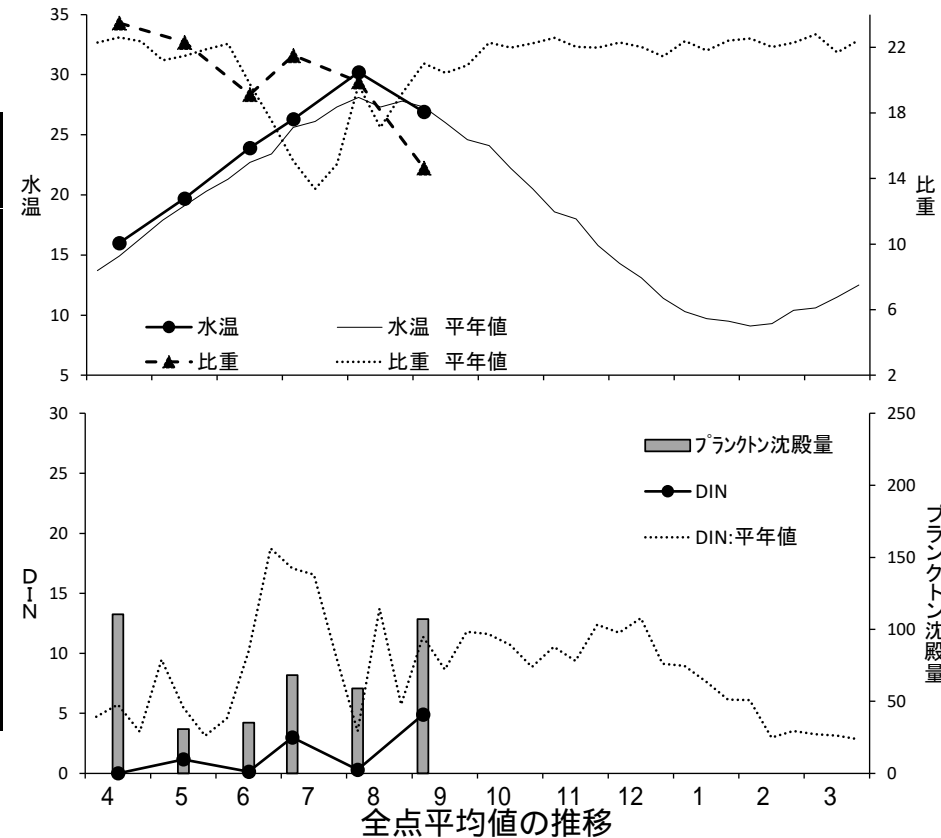
表層の観測結果

地点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	平均値	平年値 ^{※3}
水温 (°C)	27.3	27.1	27.4	26.5	27.2	26.2	27.1	26.9	26.7	26.9	26.6	26.9	27.3
比重	13.6	13.7	13.6	14.1	13.4	17.5	15.6	17.2	13.3	13.2	16.0	14.6	21.0
DIN(窒素) ^{※1} ($\mu\text{g-at/L}$)	0.6	0.5	0.1	0.4	0.4	26.6	1.7	13.5	0.2	0.4	9.5	4.9	11.4
DIP(リン) ($\mu\text{g-at/L}$)	0.4	0.2	0.3	0.7	0.3	2.8	0.7	2.7	0.4	0.3	2.5	1.0	1.4
プランクトン ^{※2} (mL/m^3)	44.8	201.2	197.6	118.8	181.8	34.0	59.4	42.4	122.4	115.2	60.6	107.1	34.8

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