

海況情報（第2報） -令和8年5月18日調査分-

佐賀県有明水産振興センター

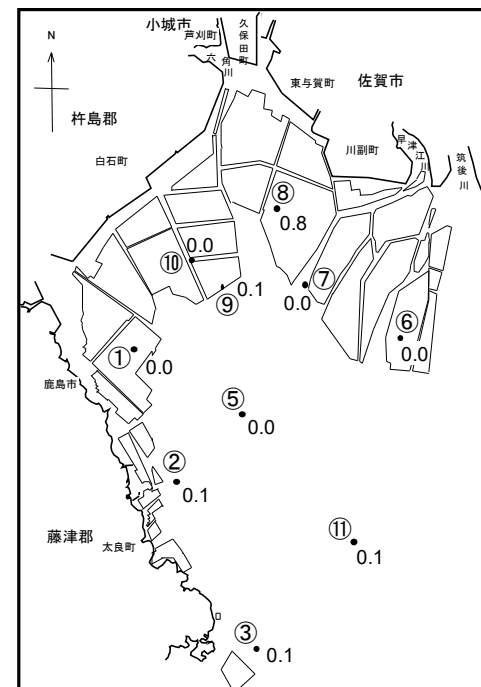
水温：10地点平均は21.6℃で、前回調査時（4月17日、以下同様）より4.8℃高く、平年と比べて甚だ高めとなっています。

比重：10地点平均は22.8で、前回調査時より0.5高く、平年並みとなっています。

DIN(窒素)：10地点平均は0.1μg-at/Lで、前回調査時より2.4低く、平年と比べてやや低めとなっています。

DIP(リン)：10地点平均は0.5μg-at/Lで、前回調査時と同じ値で、平年並みとなっています。

プランクトン沈殿量：10地点平均は9.9mL/m³で、前回調査時より11.4mL/m³少なく、平年並みとなっています。



■ DIN（窒素）の表層における水平分布

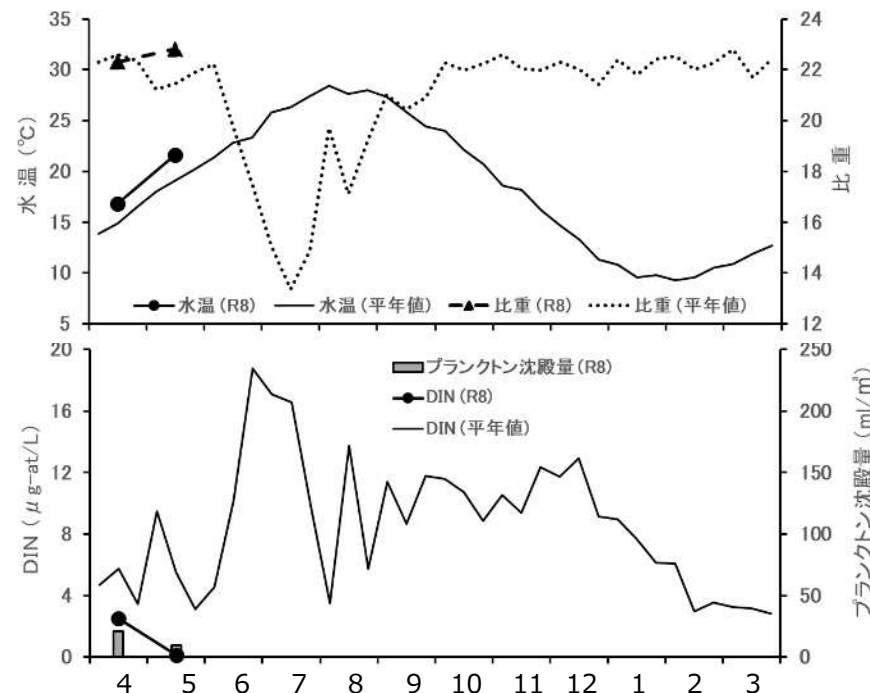
■ 表層の観測結果

地点	①	②	③	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	平均値	平年値 ^{※3}
水温 (°C)	22.5	21.6	21.7	21.2	21.5	20.9	21.3	21.9	22.1	21.5	21.6	19.1
比重	22.7	23.0	23.0	23.1	22.3	22.9	22.7	22.6	22.6	23.3	22.8	21.5
DIN(窒素) ^{※1} (μg-at/L)	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0	0.1	0.1	5.5
DIP(リン) (μg-at/L)	0.5	0.4	0.2	0.3	0.6	0.4	0.7	0.8	0.8	0.3	0.5	0.4
プランクトン ^{※2} (ml/m ³)	30.3	10.3	6.1	5.5	7.8	5.5	6.3	7.9	12.1	6.7	9.9	8.5

※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年から2020年までの30年間の旬別平均値です。



■ 10地点平均値（表層）の月別推移