

# 海況情報（第3報） -令和8年6月16日調査分-

佐賀県有明水産振興センター

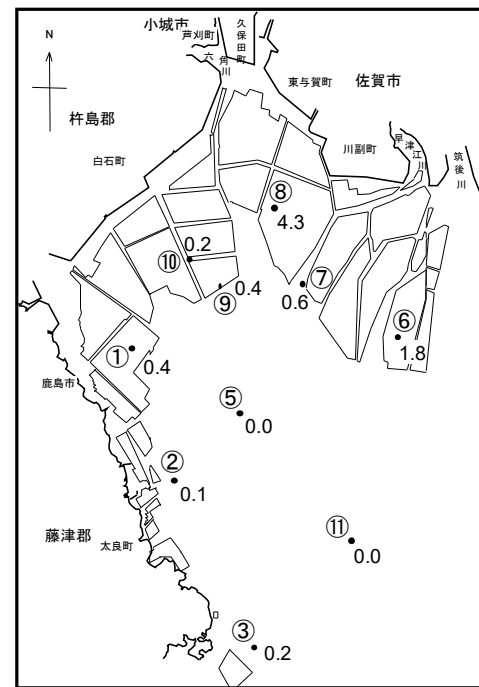
水温：10地点平均は23.7℃で、前回調査時（5月18日、以下同様）より2.1℃高く、平年と比べてやや高めとなっています。

比重：10地点平均は22.9で、前回調査時より0.1高く、平年と比べてやや高めとなっています。

DIN(窒素)：10地点平均は0.8μg-at/Lで、前回調査時より0.7高く、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0.6μg-at/Lで、前回調査時より0.1高く、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14.1mL/m<sup>3</sup>で、前回調査時より4.2mL/m<sup>3</sup>多く、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

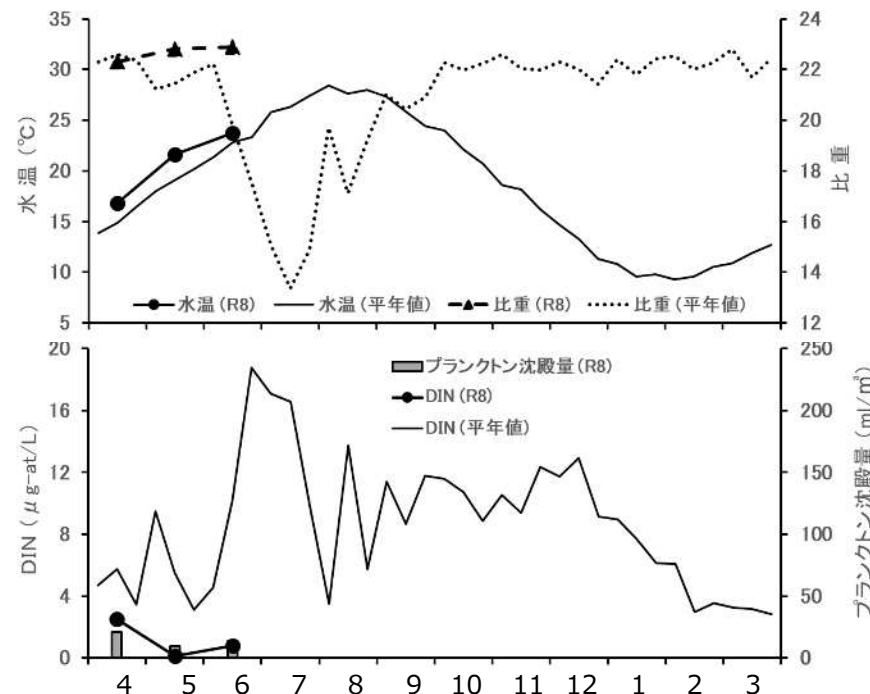
## ■ 表層の観測結果

地点	①	②	③	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	平均値	平年値 <sup>※3</sup>
水温 (°C)	23.8	24.0	23.2	24.1	23.6	23.5	23.8	23.7	23.7	23.1	23.7	22.8
比重	22.6	22.8	23.4	22.9	22.7	23.0	22.5	22.7	22.8	23.6	22.9	19.8
DIN(窒素) <sup>※1</sup> (μg-at/L)	0.4	0.1	0.2	0.0	1.8	0.6	4.3	0.4	0.2	0.0	0.8	10.2
DIP(リン) (μg-at/L)	0.7	0.6	0.4	0.4	0.7	0.5	1.0	0.7	0.7	0.3	0.6	0.7
プランクトン <sup>※2</sup> (mL/m <sup>3</sup> )	27.7	18.2	17.6	17.0	5.9	4.2	10.4	11.5	14.5	13.9	14.1	14.5

※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