

海況情報（第3報） -令和6年6月6日調査分-

佐賀県有明水産振興センター

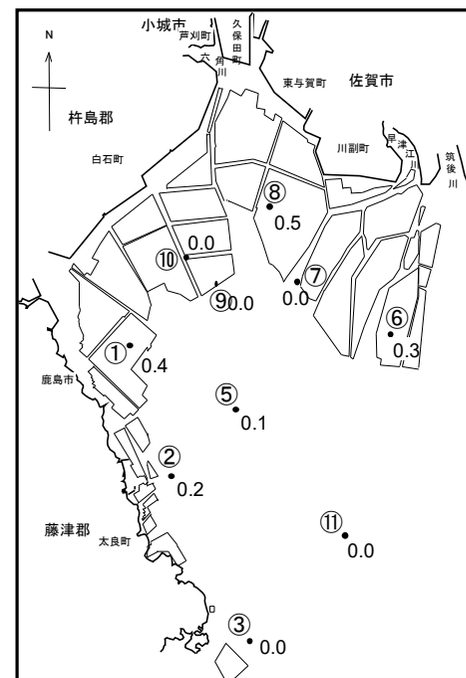
水温：10地点平均は21.0℃で、前回調査時（5月8日、以下同様）より2.0℃高く、
 平年並みとなっています。

比重：10地点平均は22.3で、前回調査時と同じ値で、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、前回調査より1.4μg-at/L低く、
 平年よりやや低めとなっています。

DIP(リン)：10地点平均は0.4μg-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170.1mL/m³で、前回調査より159.6mL/m³多く、
 平年より甚だ高めとなっています。



■ DIN（窒素）の表層における水平分布

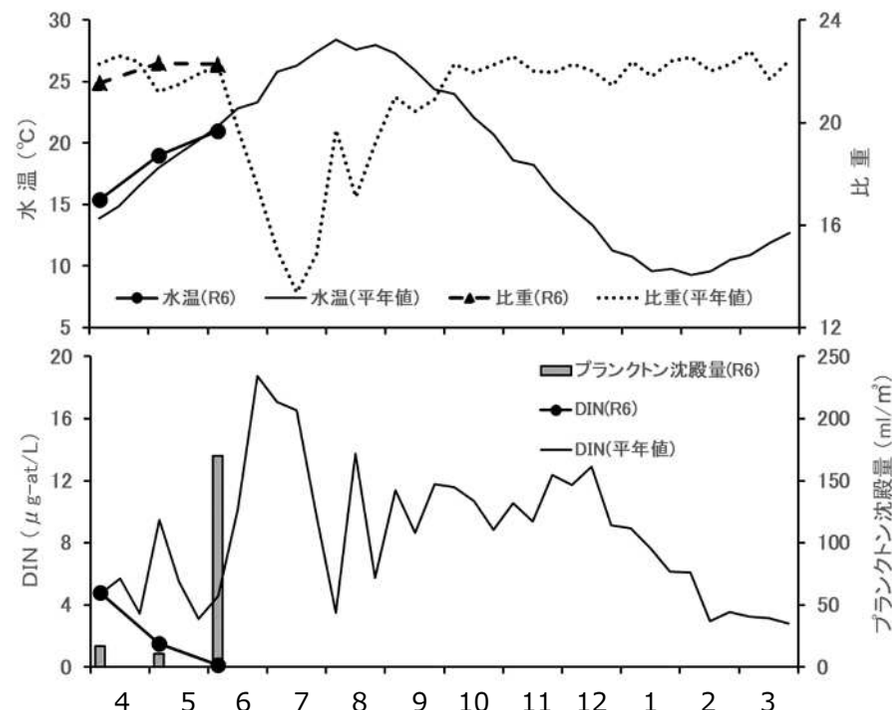
■ 表層の観測結果

| 地点 | ① | ② | ③ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | 平均値 | 平年値 ^{※3} |
|--|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| 水温 (°C) | 21.4 | 21.6 | 21.1 | 20.5 | 20.7 | 20.7 | 20.9 | 21.3 | 21.0 | 20.8 | 21.0 | 21.4 |
| 比重 | 22.1 | 22.0 | 22.3 | 22.5 | 21.8 | 22.6 | 22.4 | 22.4 | 22.5 | 22.4 | 22.3 | 22.2 |
| DIN(窒素) ^{※1} (μg-at/L) | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 4.6 |
| DIP(リン) (μg-at/L) | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.5 |
| プランクトン ^{※2} (mL/m ³) | 252.5 | 257.0 | 248.5 | 109.1 | 75.8 | 80.0 | 38.2 | 246.2 | 127.3 | 266.7 | 170.1 | 9.3 |

※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