## 海況情報(第10報) -令和7年2月28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9.8℃で、前回調査時(1月30日、以下同様)より0.4℃低く、

平年よりやや低めとなっています。

比 重 : 10地点平均は23.1で、前回調査時と同じ値で、平年よりかなり高めとなっています。

DIN(窒素): 10地点平均は0.0µg-at/L で、前回調査時より0.3µg-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0.1µg-at/Lで、前回調査時より0.2µg-at/L低く、

平年よりやや低めとなっています。

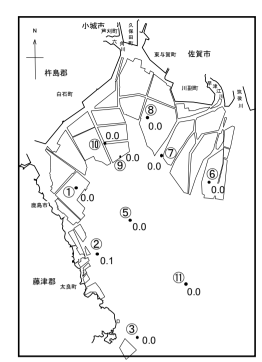
プ ランクトン沈殿量:10地点平均は484.7mL/m3で、前回調査時より205.0mL/m3多く、

平年より甚だ高めとなっています。

## ■表層の観測結果

地点	1	2	3	(5)	6	7	8	9	10	11)	平均値	平年值※3
水 温 (°C)	10.0	9.7	9.8	9.6	9.9	9.6	9.7	9.6	9.6	10.0	9.8	10.5
比 重	23.0	23.0	23.6	23.2	22.6	23.2	22.6	22.9	22.8	23.8	23.1	22.3
DIN(窒素) <sup>※1</sup> (μ g-at/L)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
DIP(リン) (μg-at/L)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
プランクトン <sup>※2</sup> (ml/m³)	502.9	412.1	309.1	406.1	539.1	484.8	768.4	551.5	666.7	206.1	484.7	82.1

- ※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。



■DIN (窒素) の表層における水平分布

