

海況情報（第8報） -令和7年11月21日調査分-

佐賀県有明水産振興センター

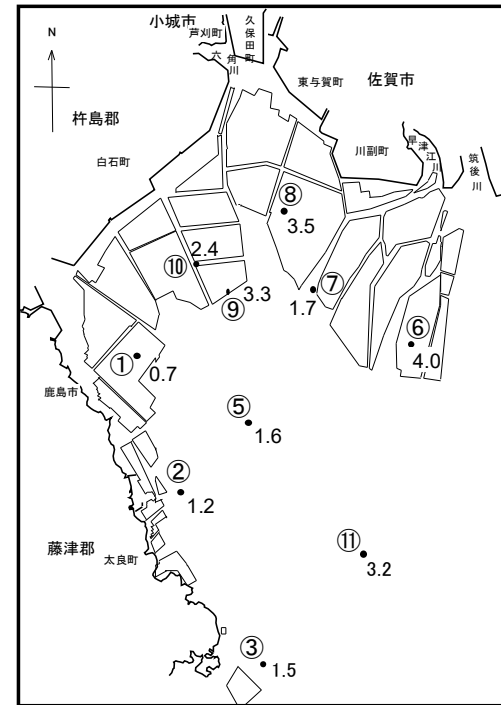
水 温 : 10地点平均は16.7°Cで、前回調査時（10月21日、以下同様）より8.2°C低く、平年並となっています。

比 重 : 10地点平均は22.5で、前回調査時より0.3低く、平年と比べてかなり高めなっています。

DIN(窒素) : 10地点平均は2.3μg-at/Lで、前回調査時より0.5μg-at/L高く、平年と比べて甚だ低めなっています。

DIP(リン) : 10地点平均は0.6μg-at/Lで、前回調査時より0.3μg-at/L低く、平年と比べて甚だ低めなっています。

プロラクチン沈殿量 : 10地点平均は15.2mL/m³で、前回調査時より5.1mL/m³少なく、平年並なっています。



■ 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)	15.5	16.0	18.2	17.4	16.5	16.7	16.3	16.1	16.0	18.6	16.7	16.2
比重	22.2	22.5	23.2	22.9	22.2	22.4	22.2	22.1	22.2	23.4	22.5	22.0
DIN(窒素) ^{※1} (μg-at/L)	0.7	1.2	1.5	1.6	4.0	1.7	3.5	3.3	2.4	3.2	2.3	12.4
DIP(リン) (μg-at/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	1.2
プロラクチン沈殿量 ^{※2} (mL/m ³)	35.2	14.5	9.7	9.7	11.7	13.3	20.6	13.9	18.7	4.8	15.2	10.1

※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 プロラクチンは24時間後の沈殿量です。

※3 年平均値は1991年から2020年までの30年間の旬別平均値です。

