

海況情報（第9報） -令和7年12月19日調査分-

佐賀県有明水産振興センター

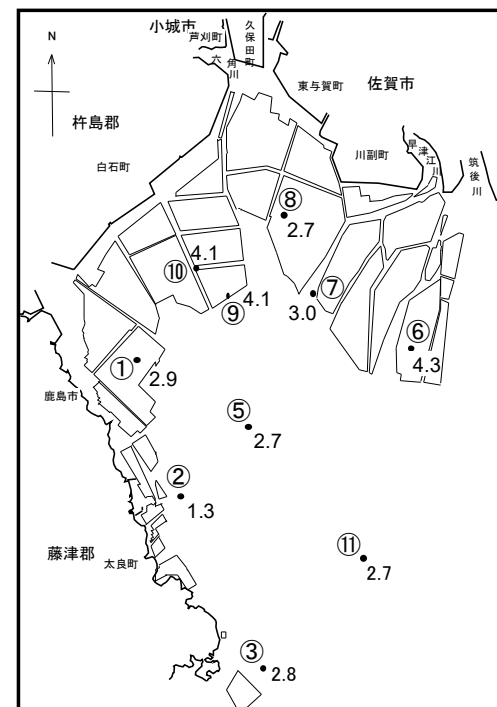
水 温 : 10地点平均は13.1℃で、前回調査時（11月21日、以下同様）より3.6℃低く、
 平年並となっています。

比 重 : 10地点平均は22.5で、前回調査時と同じ値で、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3.1μg-at/L で、前回調査時より0.8μg-at/L高く、
 平年と比べてかなり低めとなっています。

DIP(リン) : 10地点平均は0.8μg-at/Lで、前回調査時より0.2μg-at/L高く、
 平年と比べて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44.4mL/m³ で、前回調査時より29.2mL/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

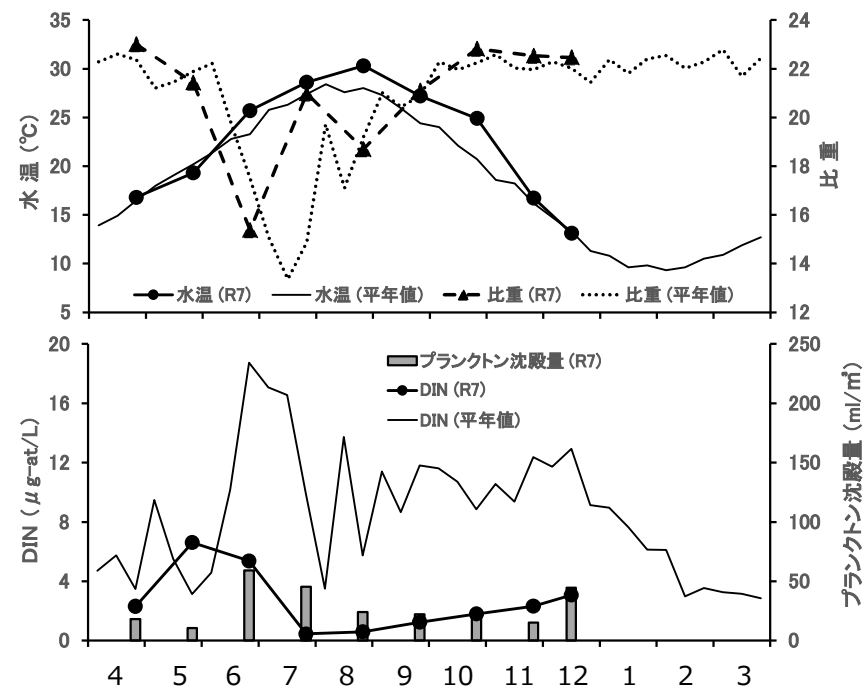
■ 表層の観測結果

地点	①	②	③	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	平均値	平年値 ^{※3}
水 温 (℃)	11.9	12.8	14.2	14.1	12.8	13.2	12.8	12.2	12.0	14.9	13.1	13.3
比 重	22.1	22.5	23.1	23.0	21.8	22.5	22.2	21.9	22.1	23.3	22.5	22.0
DIN(窒素) ^{※1} (μg-at/L)	2.9	1.3	2.8	2.7	4.3	3.0	2.7	4.1	4.1	2.7	3.1	12.9
DIP(リン) (μg-at/L)	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.6	0.8	1.0
プランクトン ^{※2} (mL/m ³)	44.3	51.5	49.1	37.6	41.9	65.5	30.3	36.4	47.9	39.4	44.4	6.7

※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