

# 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°Cで、前回調査時（11月21日、以下同様）より3.6°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。

**プロラクチン沈殿量**：10地点平均は44.4mL/m<sup>3</sup>で、前回調査時より29.2mL/m<sup>3</sup>多く、平年より甚だ高めとなっています。

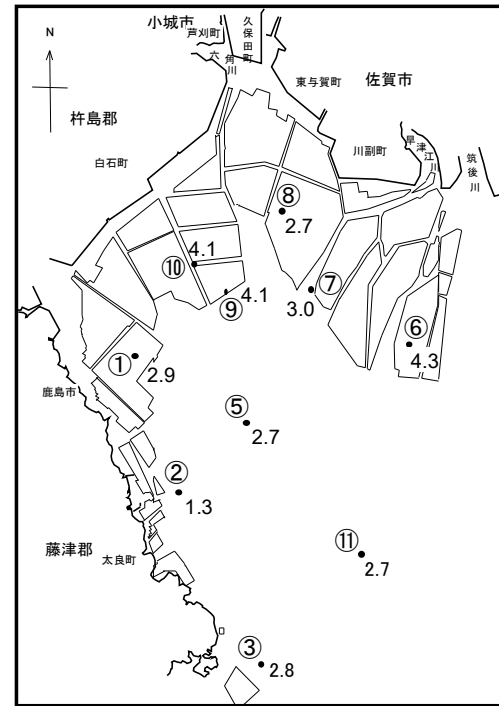
## ■表層の観測結果

地点	①	②	③	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	平均値	平年値 <sup>※3</sup>
水温 (°C)	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) <sup>※1</sup> (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
プロラクチン <sup>※2</sup> (mL/m <sup>3</sup> )	44.3	51.5	49.1	37.6	41.9	65.5	30.3	36.4	47.9	39.4	44.4	6.7

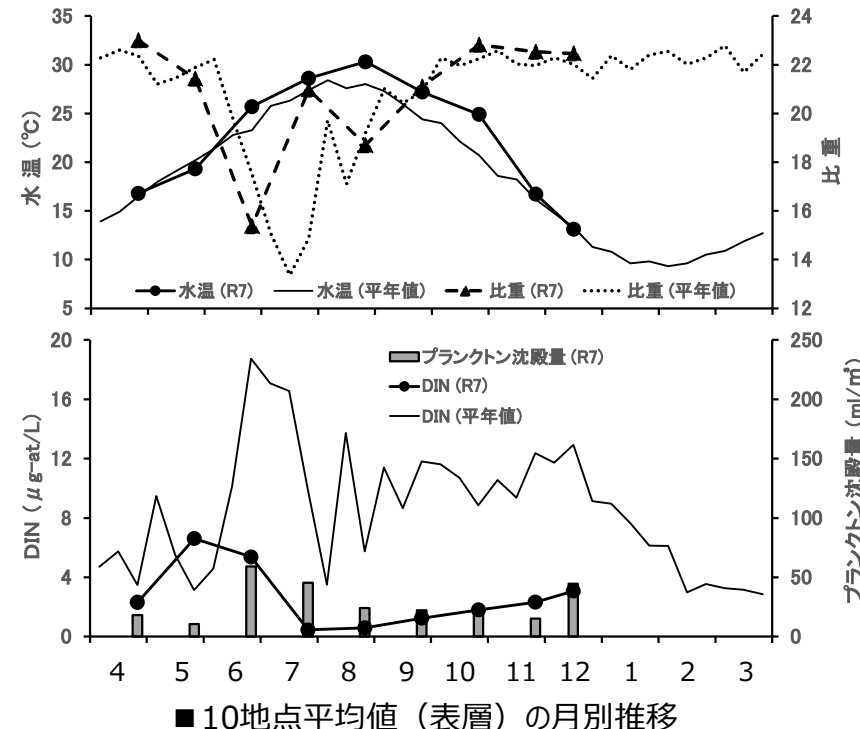
※1 DIN(窒素)はアンモニア態窒素・亜硝酸態窒素・硝酸態窒素の総和です。

※2 プロラクチンは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



■ 10地点平均値 (表層) の月別推移