

海況情報（第4報） - 令和3年7月9日調査分 -

佐賀県有明水産振興センター

* 全地点(11地点)中2地点(④、⑪)は時化のため欠測

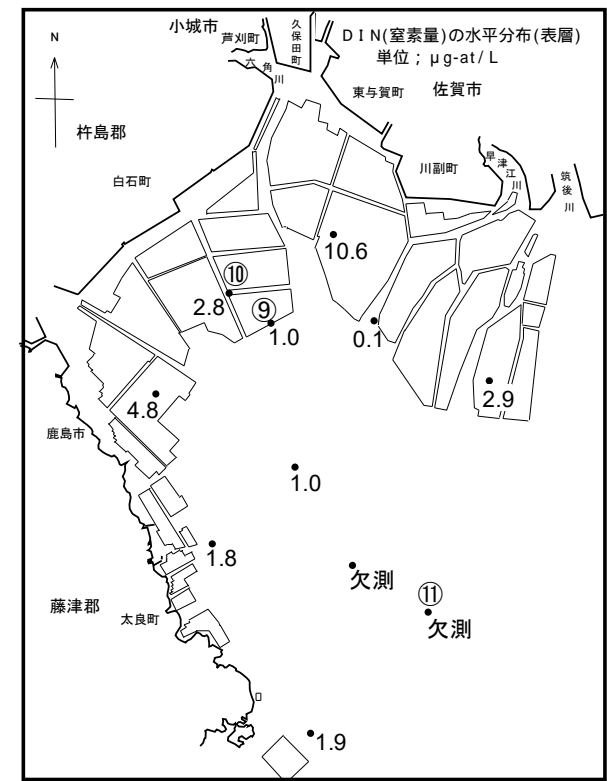
水温 : 9地点平均は26.3 で前報時(第3報:6月11日)より2.4 高く、
また、平年並となっています。

比重 : 9点平均は21.5で、前報時より2.4高く、
また、平年並となっています。

DIN(窒素) : 9点平均は3.0 $\mu\text{g-at/L}$ で、前報時より2.9 $\mu\text{g-at/L}$ 高く、
また、平年よりやや低めとなっています。

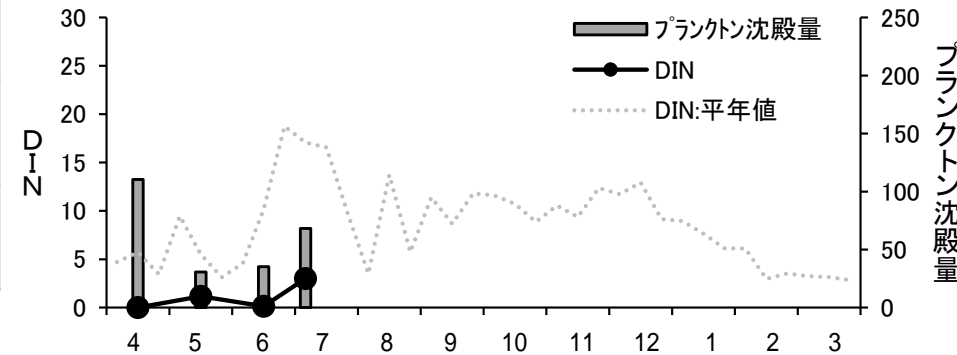
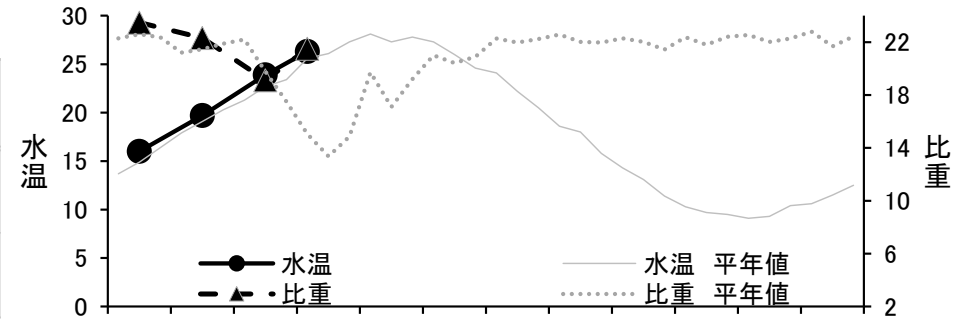
DIP(リン) : 9点平均は1.2 $\mu\text{g-at/L}$ で、前報時より1.0高く、
また、平年並みとなっています。

プランクトン沈殿量 : 9点平均は68.2 mL/m^3 で、前報時より33.0 mL/m^3 高く、
また、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	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	平均値	平年値 ^{※3}
水温(°C)	26.8	26.3	25.1		25.8	26.3	26.2	26.8	26.6	26.9		26.3	25.8
比重	21.0	21.5	22.5		22.1	22.3	21.9	20.3	21.2	21.0		21.5	15.1
DIN(窒素) ^{※1} ($\mu\text{g-at/L}$)	4.8	1.8	1.9	欠測	1.0	2.9	0.1	10.6	1.0	2.8	欠測	3.0	17.1
DIP(リン) ($\mu\text{g-at/L}$)	1.5	1.7	0.9		0.9	1.0	0.7	1.7	1.0	1.3		1.2	0.9
プランクトン ^{※2} (mL/m^3)	60.6	58.2	128.5		33.9	86.8	74.7	37.5	87.3	46.1		68.2	23.5



全点平均値の推移

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1991~2020年までの30年間の旬別平均値です。