海況情報(第7報) -令和7年10月21日調査分-

佐賀県有明水産振興センター

水 温 : 8地点平均は24.9℃で、前回調査時(9月22日、以下同様)より2.3℃低く、

平年と比べて甚だ高めとなっています。

比 重 : 8地点平均は22.8で、前回調査時より1.7高く、平年と比べてかなり高めなっています。

DIN(窒素): 8地点平均は1.8μg-at/L で、前回調査時より0.6μg-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):8地点平均は0.9µg-at/Lで、前回調査時より0.5µg-at/L低く、

平年と比べてやや低めとなっています。

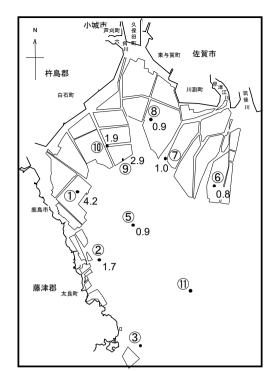
プランクトン沈殿量:8地点平均は20.3mL/m3で、前回調査時より1.8mL/m3少なく、

平年並となっています。

■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※3
水 温 (°C)	24.9	25.1	時化のため欠測	25.2	24.3	25.1	24.6	25.0	25.0	時化のため欠測	24.9	20.7
比 重	22.4	22.8		23.2	22.6	23.2	22.8	22.8	22.8		22.8	22.2
DIN (窒素) ^{※1} (μ g-at/L)	4.2	1.7		0.9	0.8	1.0	0.9	2.9	1.9		1.8	8.9
DIP (リン) (μg-at/L)	1.3	0.8		0.6	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0		0.9	1.2
プ [°] ランクトン ^{※2} (ml/m ³)	31.0	13.9		15.2	24.2	15.2	35.4	14.5	13.3		20.3	18.8

- ※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

