

[養殖状況]

地区	状況
千葉北部地区	数日中に摘採が開始される予定。疑似しろぐされ症の蔓延防止に対策中。
木更津北部地区	11/8 から摘採が開始された。疑似しろぐされ症に留意中。
木更津南部地区	来週から摘採が開始される予定
富津地区	富津は数日中に摘採が開始される予定。新富津・大佐和は色調回復待ち。

表1 水質観測結果(11/7)

($\mu\text{g/L}$)	船橋	木更津	富津ベタ	2海ほ下	大貫沖	天羽沖
窒素	171	247	245	131	103	15
リン	21	21	26	17	14	1

[気象・海況] 沖合水波及

- 水 温 平年並みからやや低めで推移
富津岬以南は沖合水波及により 21°C前後まで上昇
- 栄養塩 窒素・リンは全漁場で基準値以上(表1)
観測時は大貫沖と天羽沖で高濃度の内湾系水との低濃度の沖合水の境界がありました。沖合水が漁場まで波及した場合には、基準値以下まで低下します。
- 沖合水 強めの波及が継続している

[今後の留意点] 色落ち時の活性処理に注意！！

○色落ち重度の活性処理

色落ちが重度まで進行している状態で、活性処理に塩を添加(高塩分)した場合、**激しい芽イタミが発生するので、塩は絶対に添加しないこと。**(理由:色落ちで大きくなった液胞が浸透圧の原理で脱水されて細胞が枯死するため)

○疑似しろぐされ症

疑似しろぐされ症の発生・蔓延について、まだ安心できる状況ではありません。

⇒**活性処理を定期的を実施すること**