

[養殖状況] 県内各地で育苗中

地区	状況
千葉北部地区	10/3 (市川市・船橋市) から開始。現在は問題なく育苗中。
木更津北部地区	陸採網の最も早い出庫は9/26, 中心は10/1前後。野外採苗は10/2以降。現在は5~8割の網が入庫済み。疑似しろぐされ症が10/19時点, ごく一部に発生。
木更津南部地区	10/1 から支柱, 10/7 からベタで開始。現在は問題なく育苗中。
富津地区	富津 10/14, 新富津 10/11, 下洲 10/6, 大佐和 10/12 から開始。現在は問題なく育苗中。

[気象・海況] 日照不足

- 気象 曇雨天が多く, 9月下旬の日照時間は平年比78%, 10月上旬は77%, 10月中旬は40%でした。今週末以降は晴天が続く見込みです。
- 水温 概ね19~20℃, 平年(10か年平均)よりもやや低い状況です。今後はしばらく停滞すると思われます。
- 栄養塩 窒素・リンの含有量は, 全漁場でノリの生育に問題ありません。
- 沖合水 黒潮が接岸傾向にあるため, 今後の動向に注意が必要です。

表1 水質観測結果(10/19,20)

	水温	塩分	窒素	リン
船橋	20.3	32.4	391	87
木更津(BC)	19.5	30.9	356	46
富津ベタ	19.7	30.9	350	43
2海ほ下	20.3	32.0	245	31
大貫沖(10)	20.3	32.3	220	30

※色調と生育の基準値 窒素 100 µg/L リン 10 µg/L

[今後の留意点] 健全種網の確保を最優先!

- 疑似しろぐされ症の危険期! 今週から来週末にかけて, 発症しやすい条件 (20℃前後の停滞, 小潮回りの潮汐) になります。さらに, 日照不足等でノリの活性低下が懸念されるため, 特に2mm以上に生長した網は要注意です。
※本症は条件次第では急速に感染蔓延し, 完治も難しいため事前防除が極めて重要です!
⇒有効な予防対策は活性処理です。濃度0.5%, 時間5~6分程度で処理し, 病原菌を除菌してください。
特に芽付きが濃い網や生長が速い網から発生しやすいため, 優先的に対策してください。
- ケイ藻タビュラリア 干出不足等で付着の危険が高まっています。付着させないように干出強度を強くして下さい。
- 芽が小さくても健全な内に入庫を進めましょう!