

## [養殖状況] ほぼ入庫終了。秋芽生産に向けて展開中

地区	状況
千葉北部地区	ほぼ入庫完了。疑似しろぐされ症が発生するも収束傾向。葉長は最大5cm程度。
木更津北部地区	ほぼ入庫完了。疑似しろぐされ症は小康状態。葉長は最大7cm程度。
木更津南部地区	ほぼ入庫完了。疑似しろぐされ症はほぼ終息。葉長は最大7cm程度。
富津地区	ほぼ入庫完了。疑似しろぐされ症はやや進行中。葉長は最大7cm程度。

## [気象・海況] 海況良好

- 気象 10月下旬の日照時間は平年比112%であった。来週は時化日が多い予報のため、芽流れや芽切れが懸念されます。
- 水温 富津地区の沖合漁場は19℃前半(図1)で、ほぼ平年並み(10か年平均)です。なお、千葉北部は17℃台、木更津地区は18℃台です。
- 栄養塩 窒素・リンは全漁場で高い水準で推移しています(表1)。

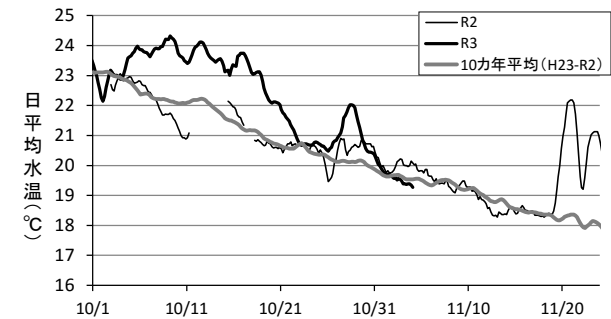


図1 新富津漁場(観測ブイ)の表層水温の推移

## [今後の留意点] 防除ネットの設置，病気対策に早期展開！！

### ○防除ネットを速やか・丁寧に設置

順調に進めばあと10日前後で摘採可能な網が増えてきました。すでに短縮化が一部で発生しています。苦勞して育てた網が食害を受けないように、防除ネットを『しっかり・丁寧・速やか』に設置してください。

### ○疑似しろぐされ症の対策を継続

県内各地で疑似しろぐされ症が発生しています。活性処理等の対策によって急速に蔓延している状況ではありませんが、引き続き対策が必要です。定期的な活性処理のほか、早めに“単張り”に展開して潮通しを良くすることが重要です。

表1 水質観測結果(11/1,2)

( $\mu\text{g/L}$ )	船橋	木更津	富津 (沖ベタ)	新富津 (2海ほ下)	大佐和 (大貫沖)
窒素	372	238	251	218	127
リン	71	37	36	32	23

※色調と生育の基準値: 窒素 100 $\mu\text{g/L}$ 以上, リン 10 $\mu\text{g/L}$ 以上