

[養殖状況]

地区	養殖状況	
千葉北部地区	生長「普通～悪い」，色「良好～普通」，あかぐされ病「拡大」	生産終了間近
木更津地区	生長「普通～悪い」，色「良好～やや浅い」，あかぐされ病「拡大」	4/11までに大半が終了予定
富津地区	生長「良好～悪い」，色「普通～色落ち」，あかぐされ病「拡大」	網上げ進めながら4/20ごろに終了予定

[気象・海況]

- 水温 前年より「高い」
千葉北部 16℃前後，木更津地区 15℃前後，富津地区 16℃前後
- 栄養塩 ・窒素は全域で「基準値以上」，リンは全域で「基準値以下」（表1）
・珪藻は全域で増加。優占種はタラシオネマ等であるが，大型珪藻ユーカンピアも再び増加傾向
- 沖合水 小康状態

表1 水質観測結果(4/4, 5)

(μg/L)	窒素	リン
船橋	335	6
木更津	196	1
富津ベタ	197	0
2海堡下	164	1
大貫ベタ	163	1
天羽沖	167	0
基準値	100以上	10以上

[今後の留意点]

○低栄養対策

来週は晴天と高気温が予報されているため，植物プランクトンが急激に増加し，窒素が急減する可能性もあります。窒素が基準値を下回ると色落ちが急激に進行するため，生産予定の網は摘採を急いでください。

○安全操業

今漁期も残すところ僅かとなりましたが，最後まで操業の安全に留意願います。