

## [養殖状況] クロダイ食害は低下

地区	養殖状況	海況
千葉北部地区	生長「普通」，色「良好」，クロダイ食害はほぼ終息。	水温：8℃前後 栄養塩：十分
木更津地区	生長「普通」，色「良好」，クロダイ食害はほぼ終息。カモ食害は継続中。	水温：9℃前後 栄養塩：十分
富津地区	生長「普通」，色「良好」，クロダイ食害は1/25の寒波で低下した模様。	水温：11℃前後 栄養塩：十分

## [気象・海況] 水温低下・栄養塩十分

- 水温 高めで推移していたが，1/25の寒波以降，大きく低下した。  
富津岬以北は『前年度並み』，富津岬以南は『やや高い～前年度並み』
- 栄養塩 窒素・リンは全漁場で『基準値以上』（表1）
- 沖合水 黒潮は引き続き房総半島に接岸しているため動向に注意。

表1 水質観測結果(1/23-24)

(μg/L)	窒素	リン
船橋	584	38
木更津	473	27
富津ベタ	474	24
2海堡下	324	25
大貫ベタ	260	20
天羽沖	131	13
基準値	100以上	10以上

## [今後の留意点] 量産体制へ

- ・クロダイの食害の影響は，富津岬以北の水温が終息目安である10℃を下回り，富津岬以南でも11℃程度まで低下したことで，小さくなったと考えられます。
- ・今後の天気は，短い周期で変化すると予報されています。曇雨天が多い場合，生長の停滞やあかぐされ病の発生が懸念されます。一方，晴天が多い場合，珪藻プランクトンの増殖による栄養塩の減少が懸念されます。
- ・量産に向けた養殖環境が整ってきましたので，2月から3月にかけて生産ピークを築けるよう養殖計画を立ててください。