

## [養殖状況] 食害は木更津以北から徐々に収束

地区	養殖状況	海況
千葉北部	生産中。食害は収束しつつあり生産ペース上がる。色調良好。病気なし。	水温：11℃前後 栄養塩：十分
木更津地区	生産中。食害は収束しつつあり生産ペース上がる。色調良好。病気なし。	水温：11℃前後 栄養塩：十分
富津地区	生産中。食害は新富津東側以南で非常に強い状況が継続。色調良好。病気はなし。	水温：12℃台 栄養塩：十分

## [気象・海況] 栄養塩は十分！

- 水温 直近3か年より1~2℃高めで推移（図1）。
- 栄養塩 十分量あり（表1）。
- 沖合水 1/3に強い波及が見られたが短期間（1/5まで）で終息した。

表1 栄養塩の分析結果（12/9, 10）

( $\mu\text{g/L}$ )	船橋	木更津	富津ベタ	新富津	大佐和
窒素	601	357	352	221	213
リン	22	15	17	13	12

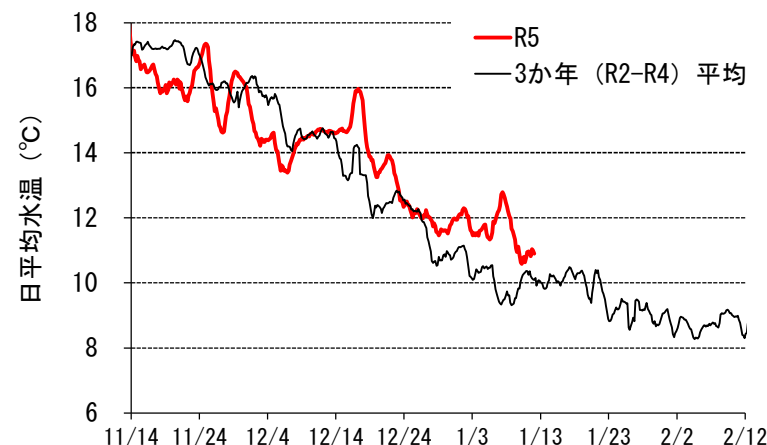


図1 表層水温（木更津観測ブイ）

## [今後の留意点] 生産性の向上

クロダイの食害は、水温10℃以下で安定すると終息します。

間もなく2月の最低水温期を迎えること、場所によってはすでに10℃以下も出現していることから計画的に冷凍網を出庫し、生産性を向上させてください。

具体的には、冷凍網の出庫から葉長3cm程度までは水温の高い場所で行い、生産（網の展開）は水温の低い場所を利用するなど、漁場全域を上手に活用してください。