

[養殖状況] 食害ピーク

地区	養殖状況	海況
千葉北部	生産中。12/17の時化及び水温上昇によりクロダイによる食害が拡大。	水温：12℃前後 栄養塩：十分
木更津地区	生産中。クロダイとカモの食圧が強く、生産場所が限られ、生産ペース上がらず。	水温：13℃台 栄養塩：十分
富津地区	生産中。クロダイの食害が拡大し、生産ペース上がらず。	水温：14℃前後 栄養塩：十分

[気象・海況] 栄養塩十分！

- 水温 13℃台 (図1)。平年より約1℃高め。12/16-17の高気温に伴い、一時的に各漁場で1~2℃水温上昇した。
- 栄養塩 十分量あり (表1)。
- 沖合水 波及はほぼない。

表1 水質観測結果(12/18, 20)

(μ g/L)	船橋	木更津	富津ベタ	2海ほ下	大貫沖
窒素	722	434	337	216	168
リン	57	36	25	22	18

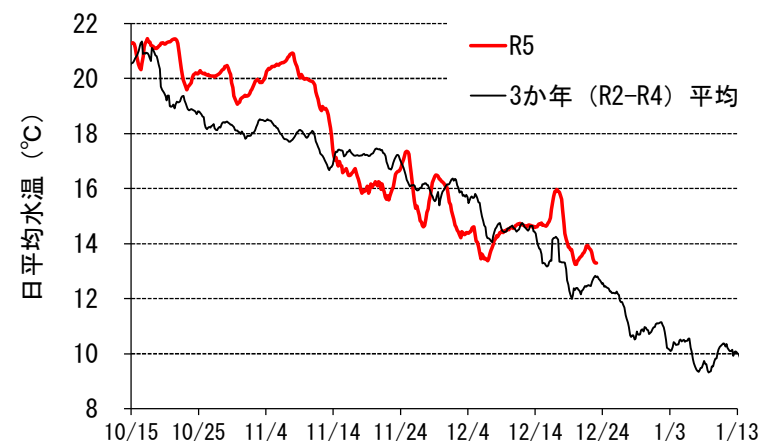


図1 表層水温(木更津観測ブイ)

[今後の留意点] 計画的な養殖管理！

○生産場所の拡大について

クロダイの食害は、水温低下の速い漁場から徐々に収束してくると思われれます。また、クロダイがノリを食べ始めるノリのサイズは3cm程度からです。これらのことを考慮し、計画的に冷凍網を出庫し、生産場所の拡大を図ってください。

なお、冷凍網の出庫場所は、水温の高い沖のベタで行い、生産(網の展開)は水温の低い高側のベタを使用するなど、漁場全域を上手に活用してください。