

[養殖状況] 各地区で摘採開始, 時化多く生産ペース停滞

地区	養殖状況	海況
千葉北部	一部で摘採を開始した。強風で芽切れ発生。	水温：16℃前後 栄養塩：十分
木更津北部	生産中。強風で芽切れ発生，魚・カモによる食害も発生中。	水温：16℃前後 栄養塩：十分
木更津南部	生産中。強風で芽切れ発生，魚による食害も発生中。	水温：16℃前後 栄養塩：十分
富津地区	摘採を開始した。ただし，伸長待ちの網も多く，食害も全域で発生中。	水温：16℃台 栄養塩：十分

[気象・海況] 栄養塩十分！

- 水温 16℃前後。各漁場とも前年より約1℃低め。
- 栄養塩 十分量(表1)あり。

表1 水質観測結果(11/21, 27)

($\mu\text{g/L}$)	船橋	木更津	富津ベタ	2海ほ下	大貫沖
窒素	684	399	319	251	184
リン	74	42	26	28	20

[今後の留意点] 食害対策の強化！

○クロダイ食害対策

クロダイの食圧が強くなっています。例年、12月が食圧のピークとなるため、今後、より一層の徹底した対策を行ってください。

具体的には、

- ・支柱柵では「わずかな隙間も生じないようにネットを丁寧に設置する」
- ・ベタでは「防除ネットの上端を水面ぎりぎりに設置する」ように工夫する。図1に好事例を示したので参考にしてください。



図1 好事例

方法：ベタ枠の外にアバ綱を張り巡らせて、防除ネットの上端をアバ綱に結ぶ。潮でベタが沈下してもネットは水面付近をキープできる。