

[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。