

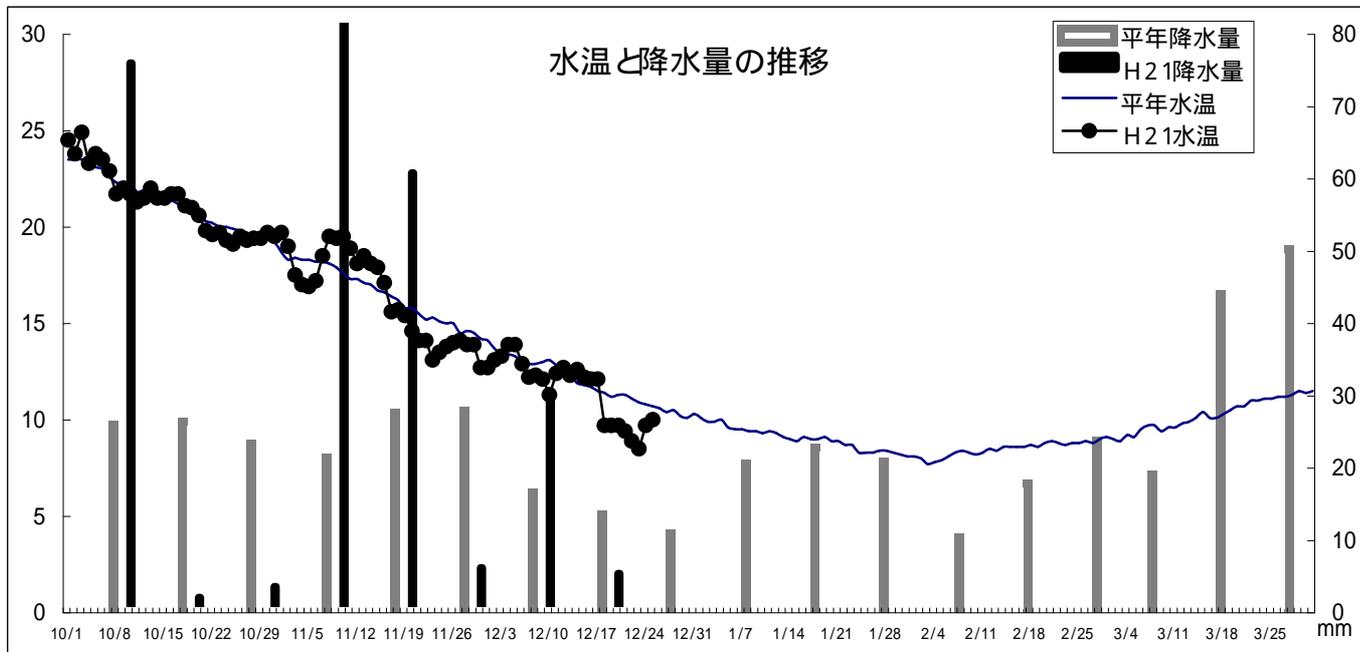
川情報 (第8号)

平成21年12月25日
山口県水産研究センター
内海研究部

1 気象 海況

(1) 水温と降水量 (秋穂湾定置観測)

水温はこの1週間平年よりかなり低く推移しました。特に23日には平年より2.4 昨年より3.6 低くなっています。12月中旬の降水量は平年の約33%でした。週間天気予報によると、日曜日から週末にかけては曇りがちで気温はあまり上がらないようです。



(2) 栄養塩

12月23,24日に採水し、栄養塩分析を行いました。結果は以下の表および別紙図のとおりです。

単位:ガンマ (μg/?)

| 地区名 | 採水箇所 | DIN (無機 3態窒素) | | PO4 - P (リン酸態リン) | |
|-------|------|---------------|---------------|------------------|-------------|
| | | 平均 | 最小-最大 | 平均 | 最小-最大 |
| 下関 | 2ヶ所 | 149.7 | (148.5-150.9) | 14.9 | (13.3-16.4) |
| 宇部 | 15ヶ所 | 89.1 | (18.5-624.1) | 15 | (8.4-44.6) |
| 防府 | 2ヶ所 | 36 | (34.8-37.1) | 12.6 | (11.2-14.0) |
| 山陽小野田 | 6ヶ所 | 66.6 | (40-110) | 11.5 | (8-17) |

山陽小野田地区については、山陽小野田市環境調査センターによる12月14日の測定結果です。ガンマ (μg/?) から (μg-atom/?) への変換: DIN数値 ÷ 14、PO4-P数値 ÷ 30 で計算してください。各採水箇所の数値は、海鳴りネットワーク 瀬戸内海側の水温、塩分」で見ることができます。

3 養殖状況

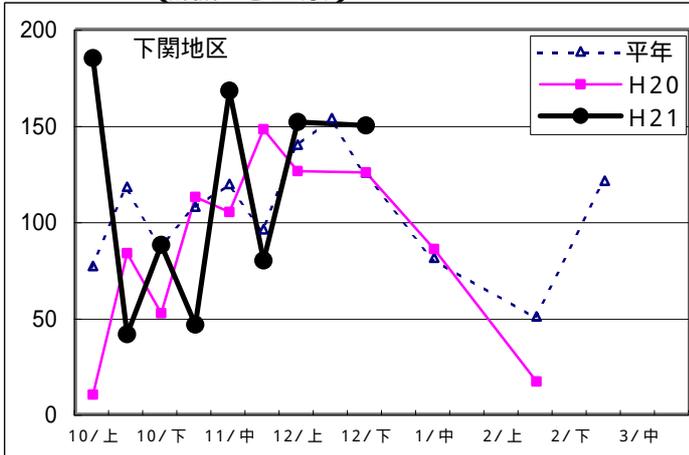
比較的色彩があり良好な状態ですが、芽の伸び悩み状況が見られています。

4 共販結果

(単位:枚数:千枚、金額:千円、平均単価:円)

| | 平成21年度 | | | | 平成20年度との比較 | | |
|-----|--------|-------|--------|------|------------|-------|------|
| | 共販月日 | 共販枚数 | 共販金額 | 平均単価 | 共販枚数 | 共販金額 | 平均単価 |
| 第1回 | 12月15日 | 8784 | 87264 | 9.93 | 933 | 12532 | 0.41 |
| 第2回 | 12月24日 | 3811 | 36737 | 9.84 | 2659 | 27807 | 0.13 |
| 累計 | | 12596 | 124002 | 9.84 | 1727 | 12279 | 0.32 |

DIN (無機3態窒素)



PO4-P (リン酸態リン)

