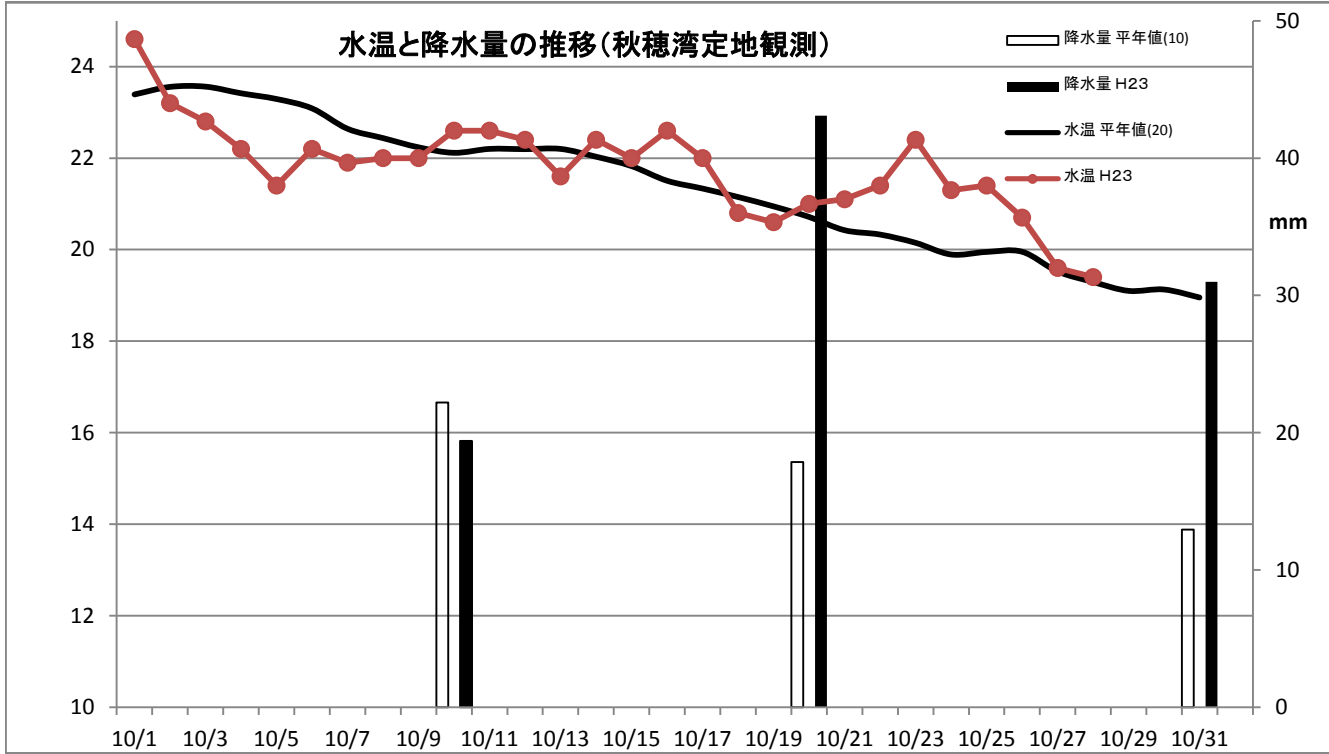


1 気象・海況

水温は下旬に入り上昇し、現在は平年まで下降しています。降水量は、下旬も平年よりも多い状況です。週間天気予報によると、週末は降水がみられるようです。また、気温は月末から月初めまにかけて上昇するとの予報が出ています。長期予報では、11月は平年よりも暖かいとなっています。



水温は日毎、降水量は旬毎を表しています。
平年値:水温は20年分、10年分を平均したものです。

2 栄養塩

10月27日に採水し、栄養塩分析を行いました。結果は以下の表のとおりです。

単位:ガンマ(μg/l)

| 地区名 | 採水箇所数 | DIN(無機3態窒素) | | PO ₄ -P(リン酸態リン) | |
|-------|-------|----------------------|--------------|----------------------------|-------------|
| | | 平均 | 最小-最大 | 平均 | 最小-最大 |
| 下関 | 2ヶ所 | 144.8 | (89.7-199.8) | 21 | (20.8-21.1) |
| 宇部 | 15ヶ所 | 16.9 | (7.4-49.1) | 8.6 | (5.0-12.4) |
| | | 最大値は、新宇部漁場で観測されています。 | | | |
| 防府 | 2ヶ所 | 33.2 | (30.2,36.2) | 13.1 | (12.1,14) |
| 山陽小野田 | 6ヶ所 | 13.3 | (10-30) | 4.5 | (1-9) |

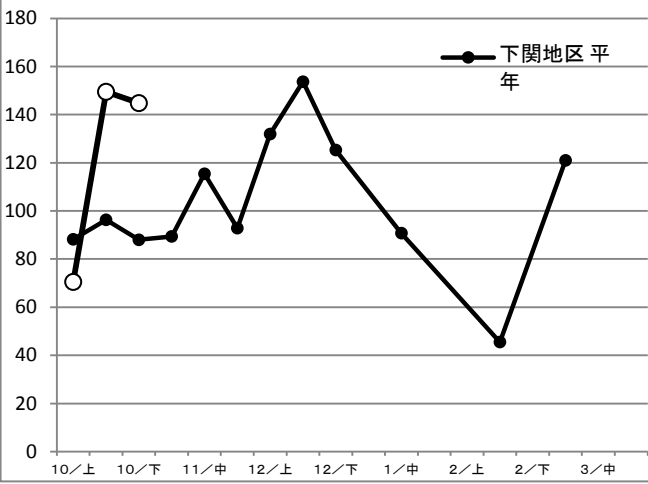
※ 山陽小野田地区については、山陽小野田市環境調査センターの10月26日の測定結果です。

※ ガンマ(μg/l)から(μg-atom/l)への変換:DIN数値÷14、PO₄-P数値÷30で計算してください。

3 育苗

芽は、肉眼視できるまで生長しています。芽付きは濃いものから薄付きのものまで、ばらつきが見られる状態です。汚れも網によって差がみられています。月初めに小潮になりますので、汚れがひどくなる状況が生じるおそれがあります。網洗いや重ね網の展開等により潮いきを確保してください。気温も月末にかけて上昇するとの予報が出ています。それに伴い水温も上昇しそうですので、難しい海況になることが予想されます。適切な対応をお願いします。

DIN



P04-P

