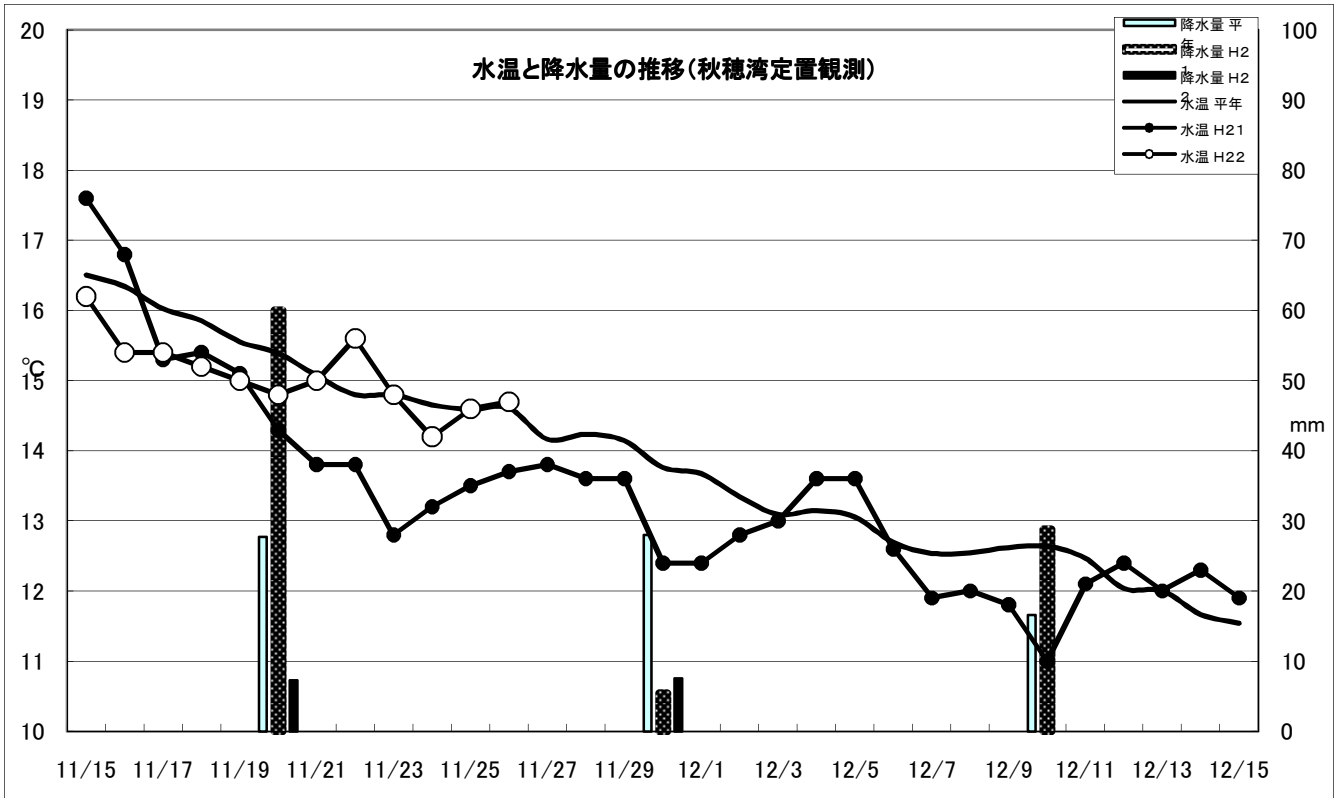


1 気象・海況

水温は、ほぼ平年なみに降下しています。降水量は、11月上旬で平年の57%、中旬で26%でした。週間天気予報によると、降水確率は20%-40%になっています。1ヶ月予報では、12月は低温傾向になるようです。



11月24,25日に採水し、栄養塩分析を行いました。採水時は、上げ潮もしくは満潮時でした。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/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	100.2	(97.6,102.8)	18.3	(18.3,18.3)
宇部	9ヶ所	28.2	(17.2-49)	15.2	(13.6-22.6)
防府	2ヶ所	33.2	(29.5,36.9)	16.6	(15.5,17.7)
山陽小野田	6ヶ所	11.6	(10-20)	10.3	(5-18)

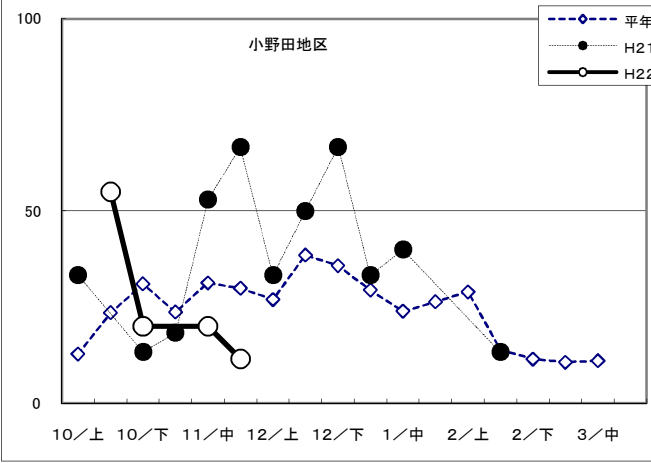
DINの最大値は宇部岬西漁場、最小値は宇部岬東寄り漁場です

- ※ 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り11月24日に測定されたものです。
- ※ 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。
- ※ 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

漁場により伸びや色調に差が見られていますが、1部の漁場では生産を開始しています。

DIN (無機3態窒素)



P04-P (リン酸態リン)

