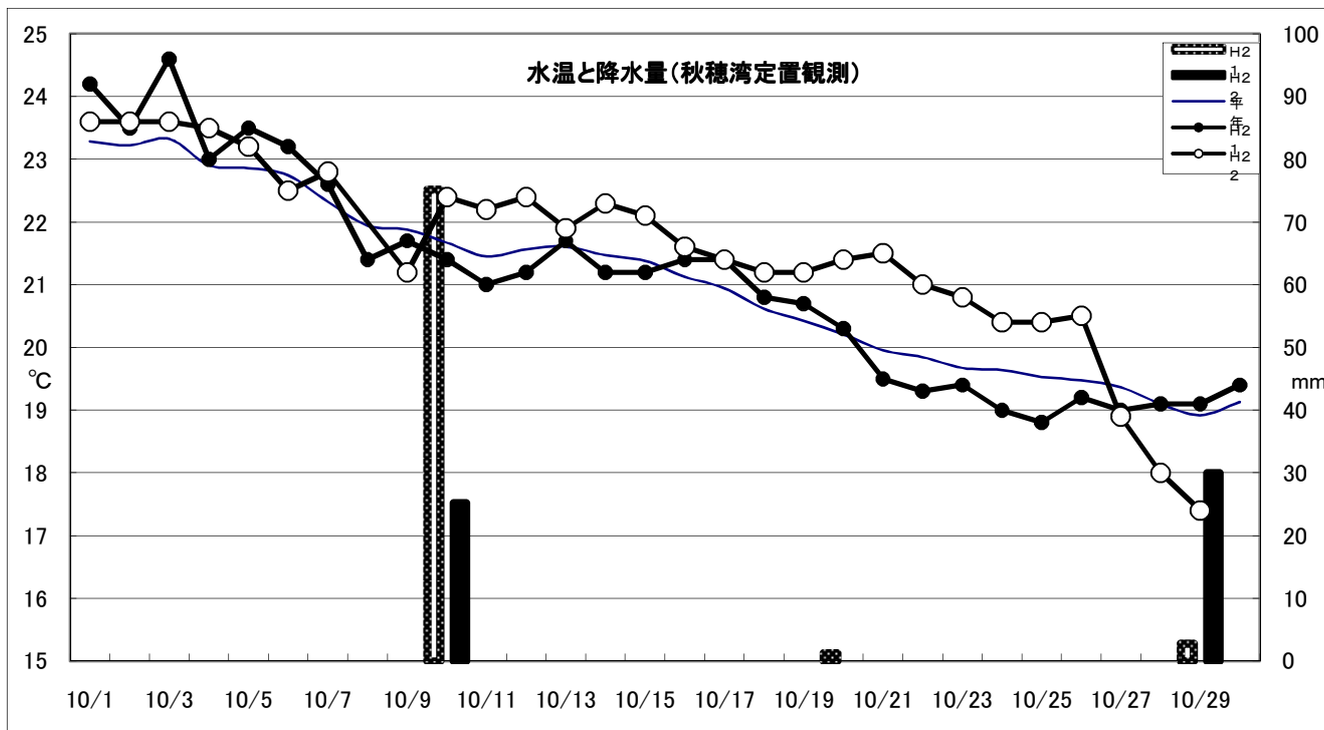


### 1 気象・海況

水温は、26日以降の冷え込みで急激に低下し、29日は17.4℃と平年より1.5℃低くなっています。降水量は、下旬に40mmを観測しています。週間天気予報では、比較的穏やかな天候で31日に50%の降雨予報が出ていますが、台風の接近が予想されるため、大量降雨や風波が強くなる可能性があります。



### 2 栄養塩

10月28日に採水し、栄養塩分析を行いました。採水時は、上げ潮時でした。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 <sub>4</sub> -P(リン酸態リン)	
		平均	最小-最大	平均	最小-最大
下関	2ヶ所	91.9	88.1,95.7	10.2	9.0-11.5
宇部	15ヶ所	21.8	6.6-89.6	13.75	10.5-18.6
		DINの最大値は新宇部漁場、最小値は岬漁港付近です。			
防府	2ヶ所	22.2	20.3,24.2	11.4	10.5,12.4
山陽小野田	6ヶ所	20	(10-30)	12.8	(6-21)

※ 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 10月27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、PO<sub>4</sub>-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。

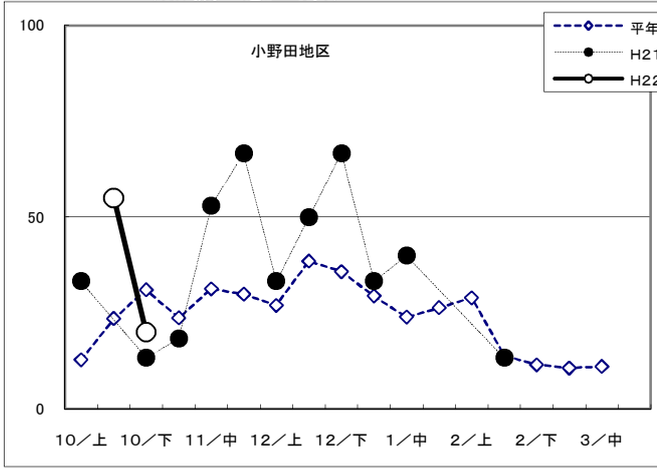
### 3 育苗等

高泊漁場では壇紫菜,在来種とも順調に生育しており、壇紫菜は月始めに摘菜の予定です。

王喜漁場での野外採苗は終了し、支柱漁場での育苗が始まっています。順調に展開されていますが、網によって芽付に差が見られるようです。また、乾燥過多の網もあるようです。

月末から小潮に入り、また水温の上昇等も考えられるため、珪藻等の付着が心配されます。網洗いや適正な張り込み水位に留意してください。また台風の接近により風が強くなるため、乾燥過多へも注意してください。

DIN (無機3態窒素)



PO4-P (リン酸態リン)

