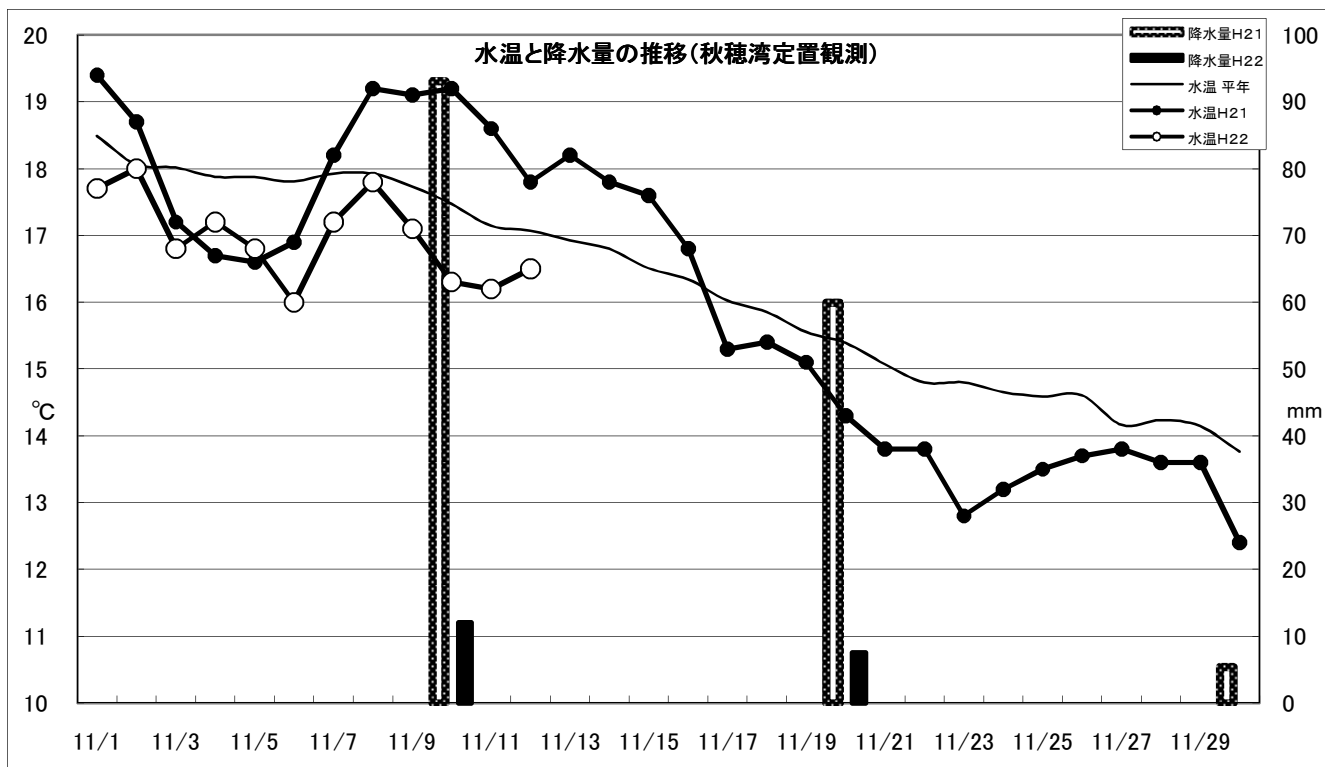


1 気象・海況

水温は、上下していますが平年よりも低めで推移しています。降水量は昨年に比べてかなり少なくなっています。週間天気予報によると、来週初めに気温の低下が見られるようです。1ヶ月間の予報では、気温について例年よりも高い確率が40-50%となっています。



2 栄養塩

11月10,11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)

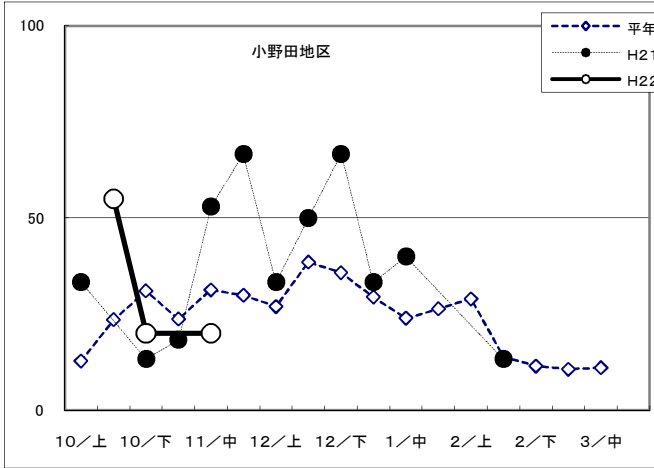
地区名	採水箇所数	DIN(無機3態窒素)		PO <sub>4</sub> -P(リン酸態リン)	
		平均	最小-最大	平均	最小-最大
下関	2ヶ所	76.9	(75.9,78.1)	10.1	(8.4,11.2)
宇部	3ヶ所	90.6	(84.4-102.2)	5.6	(3.1-7.1)
		DINの最大値は新宇部漁場は、最小値は厚東川沖です。			
防府	2ヶ所	46	(41.4,50.6)	10.1	(8.4,11.2)
山陽小野田	6ヶ所	20	(10-30)	12.1	(5-18)

※ 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11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、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

委託網および野外採苗網の搬入が8日以降開始され、時化のため作業に多少の影響が出ましたが、今週中にほぼ完了するものと思われます。芽付の濃い網や汚れが見られる網もあるようです。酸処理等の適正使用で健全な育成、生産をお願いします。

DIN (無機3態窒素)



P04-P (リン酸態リン)

