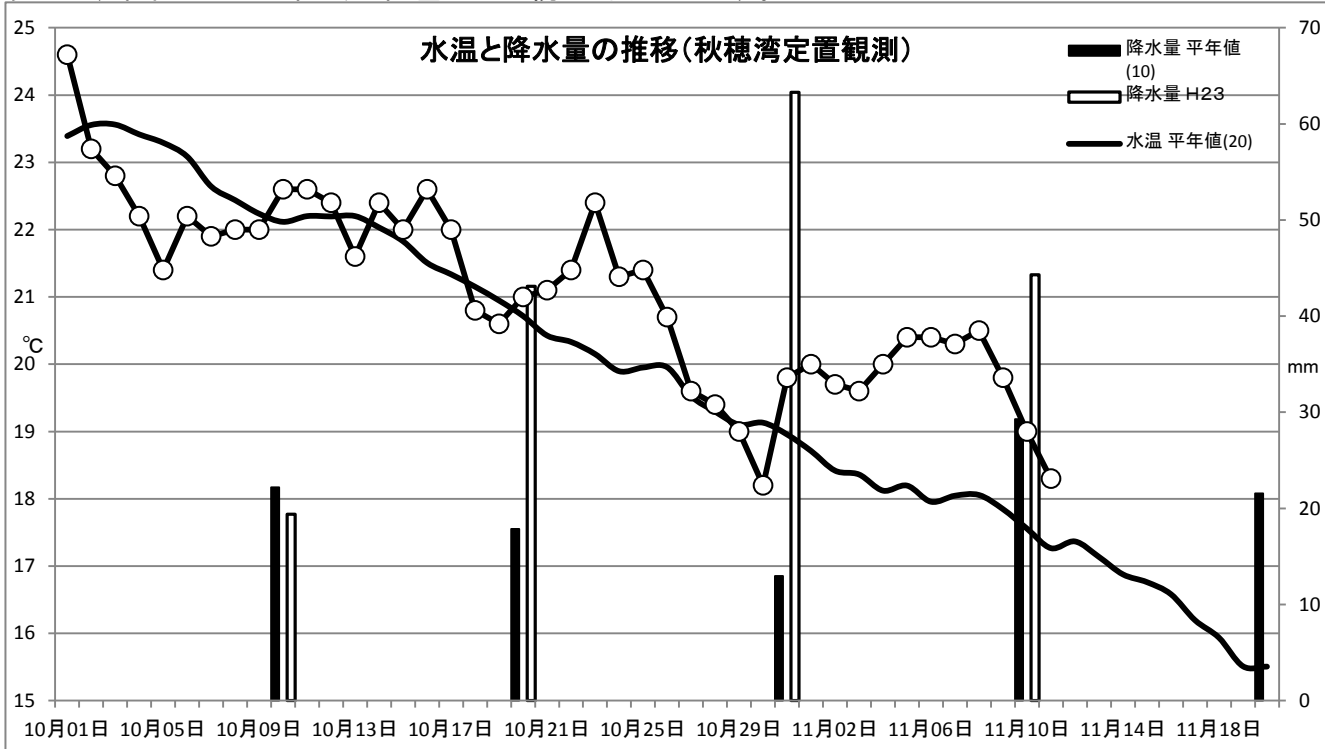


1 気象・海況

水温は10月末から上旬後半まで平年よりもかなり高めで推移しましたが、その後低下してきています。降水量は、10月下旬は平年の約4.8倍あり、11月上旬は平年の約1.5倍でした。週間天気予報によると、比較的穏やかな日が続き、気温は週半ばにやや低くなると予想されています。長期予報では、ラニーニャ現象が発生し、年末までは平年よりも低温の日が続くとされています。



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

11月10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	86.9	(83.1,90.7)	17.9	(17.1,18.6)
宇部	15ヶ所	46.3	(21.1-266.8)	17.1	(10.9-49.6)
防府	2ヶ所	65.3	(36.8,93.8)	16.9	(15.2,18.6)
山陽小野田	6ヶ所	66.7	(10-110)	10.8	(5-14)

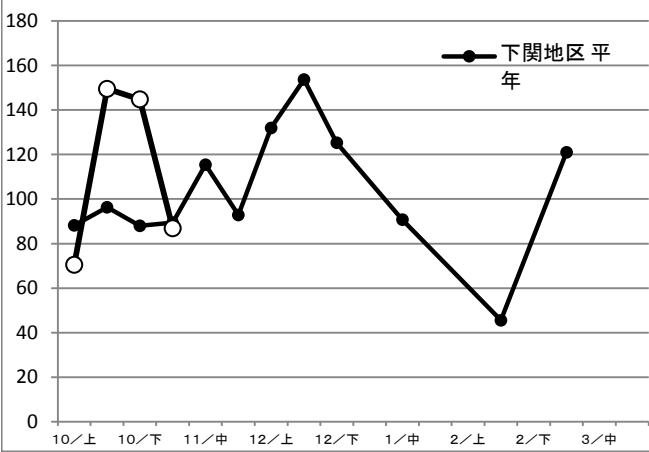
※ 山陽小野田地区については、山陽小野田市環境調査センターの11月7日の測定結果です。

※ 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、養殖

芽付きや生長に差が見られ、アオ(アオノリやアオサ)の着生もみられる状況のようです。芽の観察を行い海況等を考慮され、酸処理、冷凍入庫等の適切な対応をお願いします。共販についてですが、九州地区では11月22日前後に行われる予定になっています。

DIN



PO₄-P

