

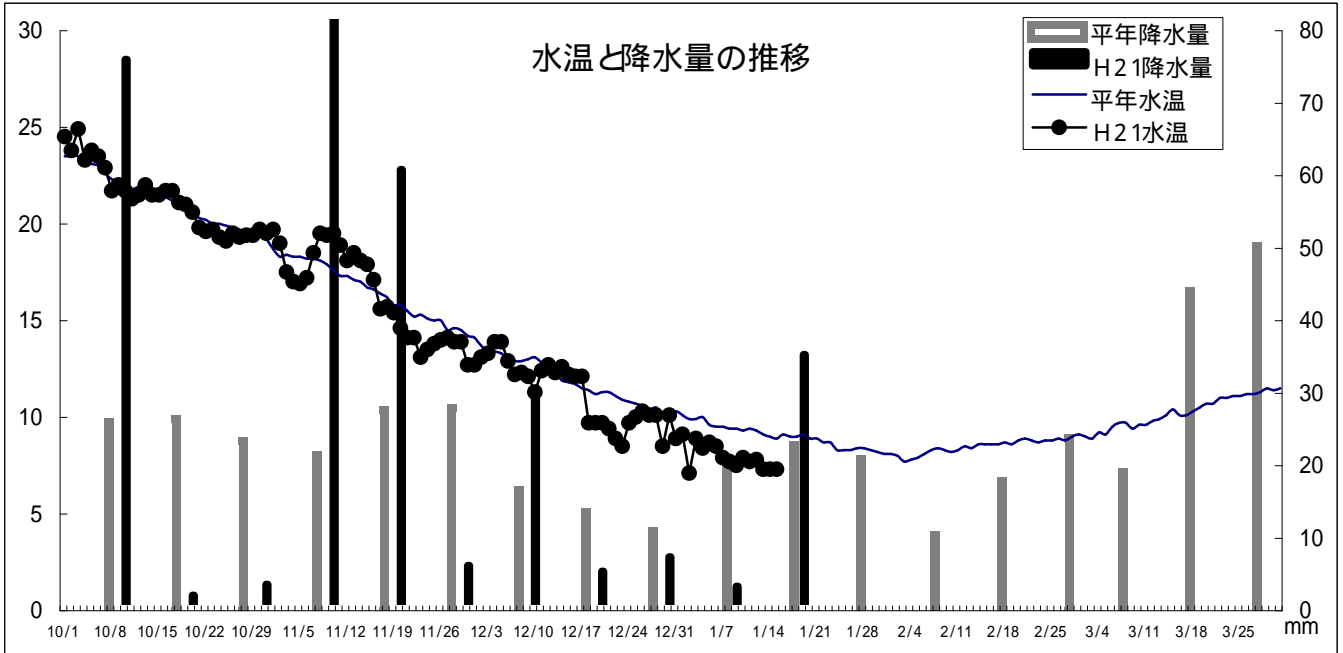
川情報 (第9号)

平成22年1月15日
 山口県水産研究センター
 内海研究部

1 気象 海況

(1) 水温と降水量 (秋穂湾定置観測)

水温は、12月下旬から平年よりも低い日が多くなっています。1月15日も平年に比べて1.6 低くなっています。降水量は12月中旬以降平年以下となっていました。1月13日に降雪が見られ33mmの降水量を観測しています。週間天気予報では、日曜日以降最高気温が10 以上と比較的暖かい日が続くようです。



(2) 栄養塩

1月12,14日に採水し、栄養塩分析を行いました。結果は以下の表および別紙図のとおりです。藤曲浦および宇部岬漁場については、荒天のため採水できず欠測です。

単位:ガンマ(μg/リットル)

地区名	採水箇所	DIN (無機3態窒素)		PO4 - P (リン酸態リン)	
		平均	最小-最大	平均	最小-最大
下関	2ヶ所	123.9	(114.4-133.4)	11	(9.9-12.1)
宇部	1ヶ所	66.2	()	9.3	()
防府	2ヶ所	20.8	(10.3-31.3)	9.3	(8.4-10.2)
山陽小野田	6ヶ所	40	(10-120)	8.5	(6-12)

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1月14日の測定結果です。ガンマ(μg/リットル)から(μg-atom/リットル)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

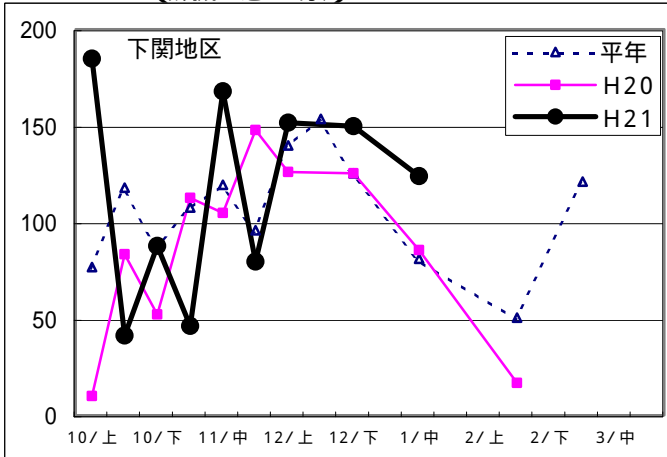
比較的色彩がある状態です。多いところで6回から7回目の摘菜に入っています。

4 共販結果

(単位:枚数・千枚、金額・千円、平均単価・円)

	平成21年度				平成20年度との比較		
	共販月日	共販枚数	共販金額	平均単価	共販枚数	共販金額	平均単価
第1回	12月15日	8,784	87,264	9.93	933	12,532	0.41
第2回	12月24日	3,811	36,737	9.84	2,659	27,807	0.13
第3回	1月14日	15,221	143,921	9.46	1,060	5,856	0.98
累計		27,817	267,924	9.63	2,787	64,239	0.67

DIN (無機3態窒素)



PO4-P (リン酸態リン)

