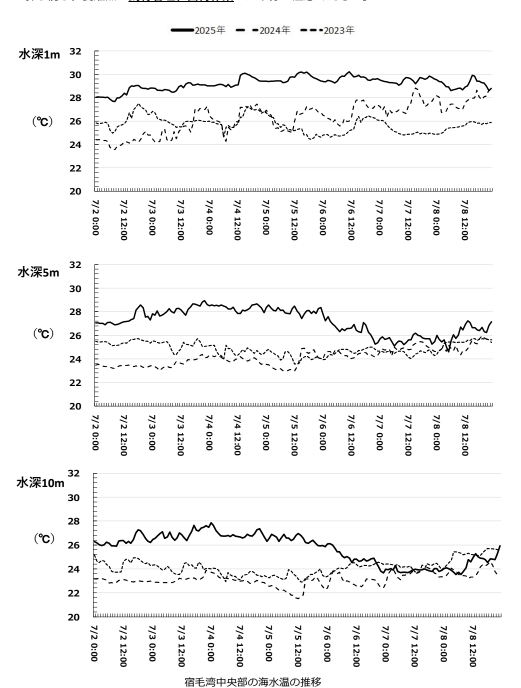
## 宿毛湾内の海水温情報

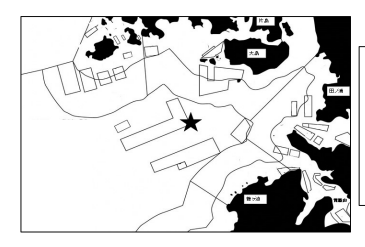
## 7月2日から7月8日

- ・宿毛湾中央部における水深1m、水深5m及び水深10mの海水温の推移は以下のとおりです。
- ・水深1mで7月6日10時に30.34°C、水深5mで7月3日21時及び22時に28.98°C、水深10mで7月4日0時に27.98°Cの最高水温をそれぞれ記録。
- ・<u>観測された水温がブリ及びマダイの飼育適水温の範囲を超えている時があります。</u>斃死被害を最小限にするため、餌止めの実施や投薬・出荷・移動・分養の停止等の対応もご考慮ください。
- ・<u>また、養殖魚の感染症対策およびサメ被害対策のため、死魚のこまめな回収を心がけてくだ</u> さい。
- ・引き続き、養殖魚の飼育管理、出荷作業には十分ご注意ください。



	7月8日	直近の調査における各定点の観測水温(°C)						
		藻津	大島中央	小筑紫中央	栄喜奥	青瀬山	ヒロウラ	
Г	0m	29.2	29.0	28.9	29.6	30.3	29.7	
	5m	25.5	26.2	27.9	27.9	25.2	25.2	
	10m	23.9	24.5	24.5	23.5	23.7	24.0	

飼育適水温の範囲								
ブリ	18	~	27	$^{\circ}$				
マダイ	20	~	28	$^{\circ}$				



宿毛湾自動観測ブイの場所は左図のとおり。 グラフの海水温は、国立研究開発法人水産 研究・教育機構水産資源研究所運用のリア ルタイム海洋情報収集解析システムのデー タを使用。