

漁海況情報第16号(通巻406号)

平成 21 年(2009 年)8 月 4 日

関係者 各位

山口県水産研究センター 海洋資源グループ

漁業調査船 くろしお

漁業調査船「くろしお」 計量魚群探知機による魚群探索(8月)

漁業調査船「くろしお」は現在定線観測中です。平成 21 年 8 月 4 日に行った水温観測および魚群探索結果をお知らせします。

水温観測結果

表 8月4日 各観測点の水深別水温 (単位:)

観測時間	St.26			St.25			St.24		
	10:30	前年比	平年比	11:34	前年比	平年比	12:40	前年比	平年比
0 m	23.6	-4.9	-2.5	23.9	-4.9	-3.0	24.8	-4.1	-2.0
50 m	20.37	-0.6	-1.3	20.35	-0.5	-3.4	21.06	-7.1	-0.4
海底	20.03	-	-	20.29	-	-	17.80	-	-
水深	64m			71m			89m		

0mは採水、50mと海底(-1m)はCTDによる観測結果です。

前年比は昨年同期値との差、平年比は1964~1985年(20年)平均値との差を示しています。

魚群反応があった海域 いずれも位置は世界測地系で表示しています。

A 海域:相島南東 反応:少ない

日時 8月4日 10時18分

緯度 北緯 34度 31.871分

経度 東経 131度 22.871分

水深 70m、表面水温 23.5、反応水深 20m付近

B 海域:二島グリ(St.26とSt.25の間) 反応:多い

日時 8月4日 10時55分

緯度 北緯 34度 35.524分

経度 東経 131度 26.234分

水深 66m、表面水温 23.4、反応水深 40m~海底付近

C 海域:St.25の北 反応:多い

日時 8月4日 11時50分

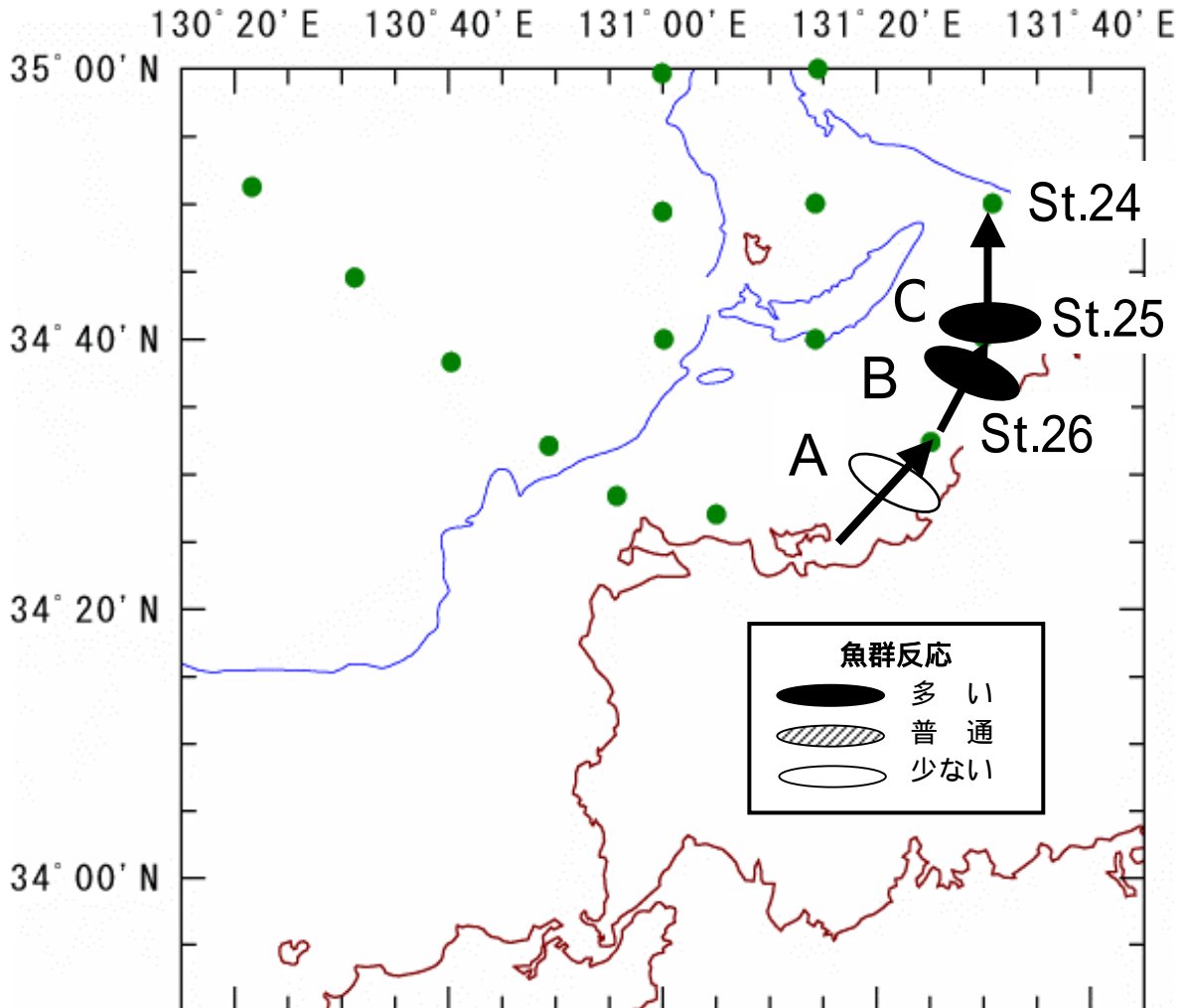
緯度 北緯 34度 41.541分

経度 東経 131度 29.679分

水深 85m、表面水温 23.9、反応水深 60m~海底付近

* 調査ラインは2枚目に示しています。

調査ライン



お願い: 調査海域で操業された場合には、獲れた魚種や魚の大きさなどの情報をお知らせくださると今後の調査に役立ちます。ご協力、お願いいたします。

山口県水産研究センター 海洋資源グループ 担当 天野、安部
TEL:0837-26-0711、FAX:0837-26-1042
漁業調査船くろしお:船舶 TEL・FAX 兼用 090-3022-3846