

# 漁海況情報第23号(通巻382号)

平成 20 年(2008 年) 11 月 4 日

関係者 各位

山口県水産研究センター  
漁業調査船 くろしお  
海洋資源 グループ

## 漁業調査船「くろしお」 計量魚群探知機による魚群探索(11月)

漁業調査船「くろしお」は現在定線観測中です。平成20年11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 11月4日 各観測点の水深別水温 (単位: °C)	St.16	St.17	St.18	St.19
観測時間	13:48	12:31	11:21	10:08
0 m	22.3	22.4	22.3	22.0
50 m	22.08	22.30	22.42	22.08
海底	20.19	22.16	22.33	22.06
水深	103m	68m	95m	63m

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:相島西(St.19の北) 反応:少ない

日時 11月4日 10時26分  
緯度 北緯 34度 30.79分  
経度 東経 131度 14.49分  
水深 75m、表面水温 22.3、反応水深 50m付近および海底付近  
釣獲調査により海底付近の魚群(マルアジ、全長26cm、27cm)を確認しました。

#### B 海域:見島南東 反応:少ない

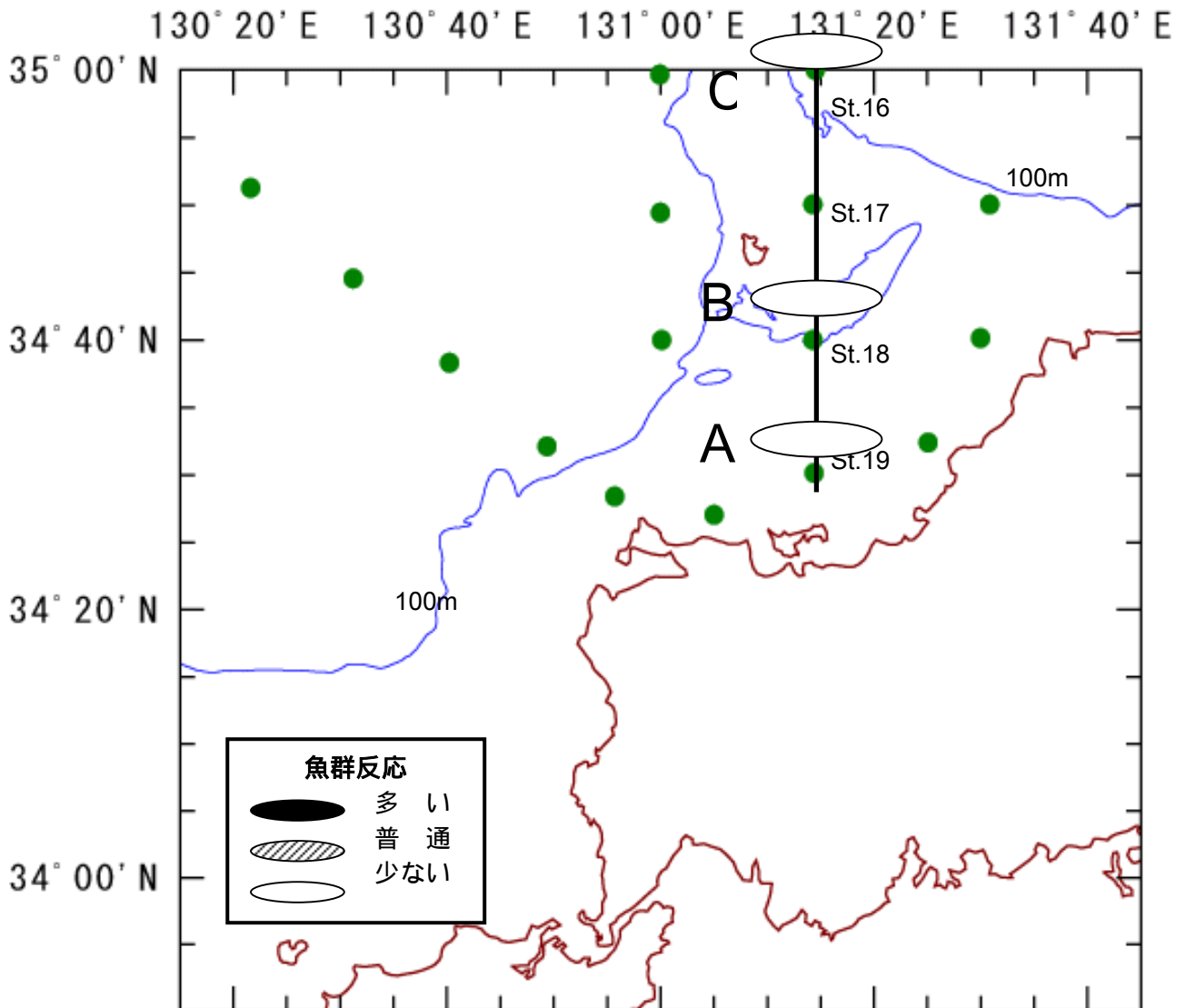
日時 11月4日 11時58分  
緯度 北緯 34度 44.32分  
経度 東経 131度 15.02分  
水深 90m、表面水温 22.4、反応水深 80m~海底

#### C 海域:見島北東 八里ヶ瀬東(St.17) 反応:少ない

日時 11月4日 13時59分  
緯度 北緯 34度 59.78分  
経度 東経 131度 14.94分  
水深 104m、表面水温 22.2、反応水深 海底付近  
釣獲調査により魚群(ゴマサバ、全長30cm)を確認しました。

\* 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。

くろしお  
 船舶電話 / FAX 090-3022-3846  
 山口県水産研究センター 海洋資源グループ  
 担当 天野、渡辺  
 電話 0837-26-0711