

# 漁海況情報第14号(通巻373号)

平成 20 年(2008 年) 7 月 30 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(8月)

漁業調査船「くろしお」は現在定線観測中です。平成 20 年 7 月 30 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 7月30日 各観測点の水深別水温 (単位: °C)	St.16	St.17	St.18	St.19
測点番号	St.16	St.17	St.18	St.19
観測時間	13:38	12:31	11:21	9:56
0 m	29.00	28.60	28.80	29.20
50 m	19.09	19.95	20.89	21.07
海底	16.98	18.83	18.55	20.39
水深	103m	69m	94m	64m

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: 青海島通沖 反応: 濃い

日時 7月30日 9時44分  
緯度 北緯 34度 28.16分  
経度 東経 131度 15.51分  
水深 56 m、表面水温 29.1 、反応水深 20~40m

#### B 海域: 見島東 反応: 普通

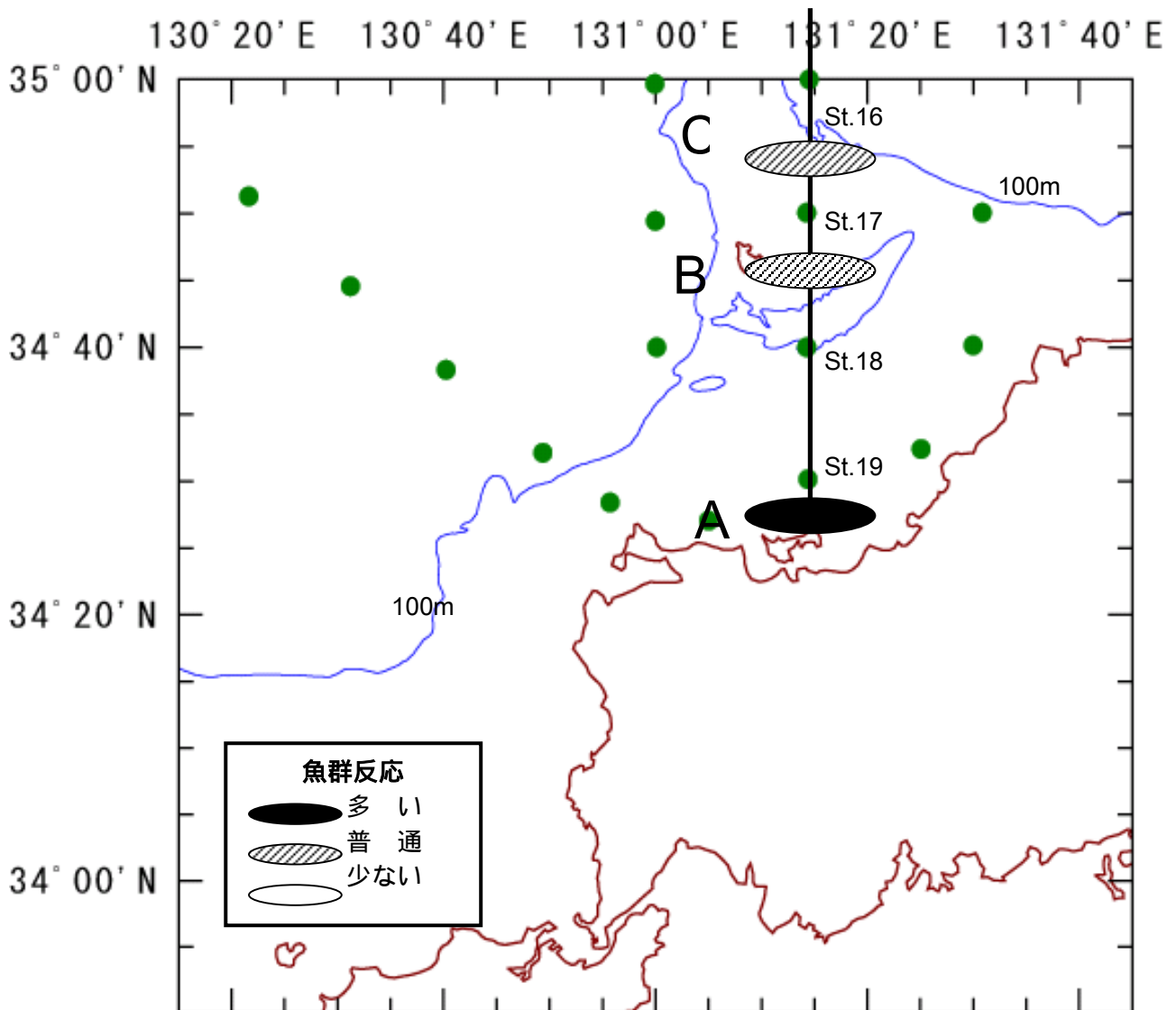
日時 7月30日 12時02分  
緯度 北緯 34度 45.07分  
経度 東経 131度 15.37分  
水深 76 m、表面水温 28.4 、反応水深 60~75m (海底にかけて)

#### C 海域: アサリ瀬付近 反応: 普通

日時 7月30日 12時52分  
緯度 北緯 34度 51.94分  
経度 東経 131度 14.67分  
水深 76 m、表面水温 28.6 、反応水深 60~75m (海底にかけて)

\* 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。ご協力のほどお願いします

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