

漁海況情報第9号(通巻368号)

平成20年(2008年)7月1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(7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1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1日 各観測点の水深別水温 (単位: °C)

測点番号	St.16	St.17	St.18	St.19
観測時間	13:22	12:15	11:08	10:00
0 m	20.6	21.1	21.1	20.9
50 m	18.75	18.55	18.96	19.45
海底	16.54	17.83	17.93	19.38
水深	103m	68m	101m	62m

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: 見島北東 反応: 少ない

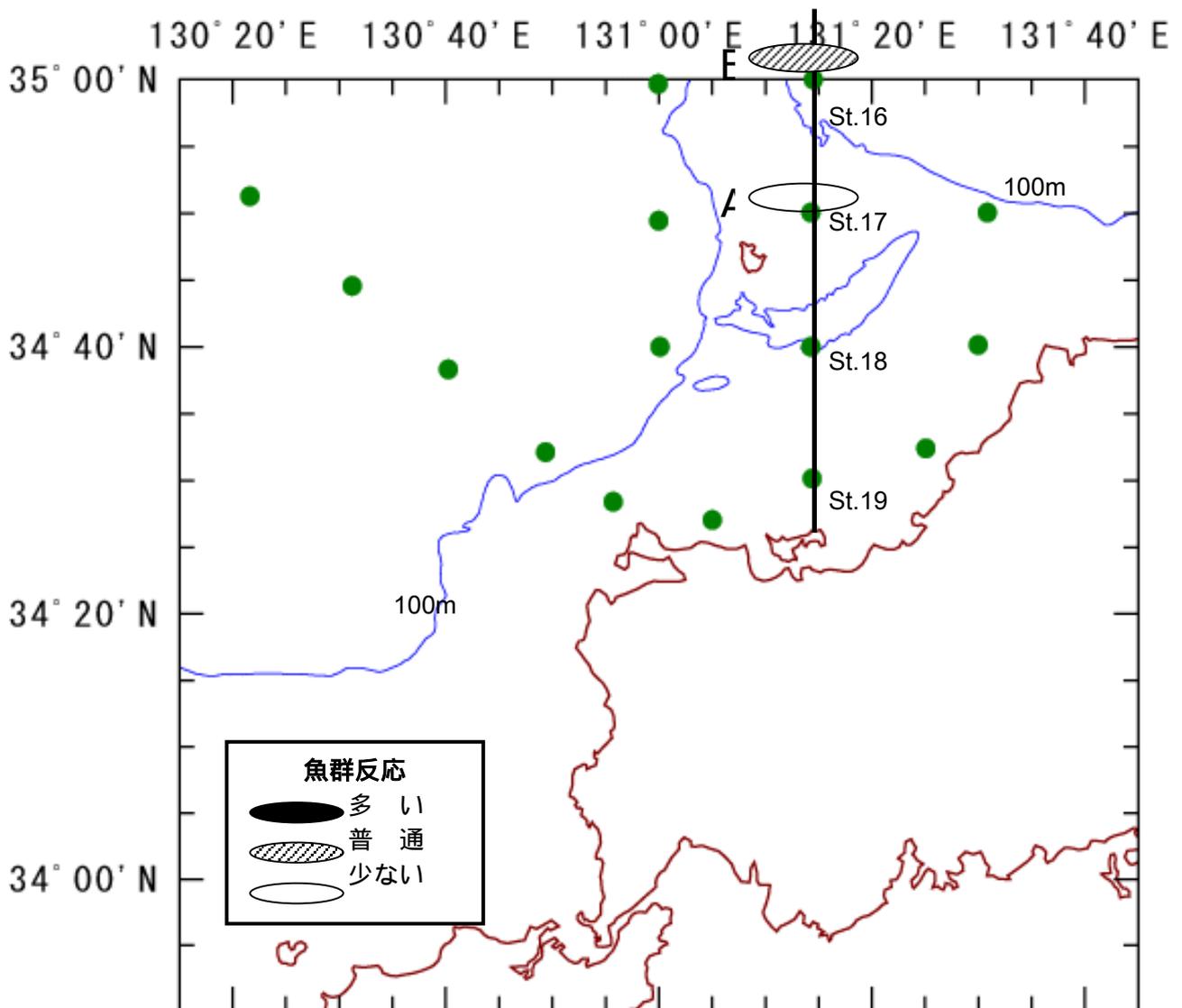
日時 平成20年 7月1日 12時34分
緯度 北緯 34度 51.68分
経度 東経 131度 14.81分
水深 77 m、表面水温 20.6、反応水深 60~77 m (海底にかけて)

B 海域: 八里ヶ瀬付近 反応: 普通

日時 平成20年 7月1日 14時07分
緯度 北緯 35度 05.57分
経度 東経 131度 14.91分
水深 96 m、表面水温 20.2、反応水深 80~96 m (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