

# 漁海況情報第12号(通巻371号)

平成20年(2008年)7月16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)

その1

平成20年7月16日08時00分から15時00分に行った水温観測ならびに魚群探索結果をお知らせします。

## 水温観測結果

Stn	月	日	観測時刻	CTD 各層水温			水深 m	緯度	経度
				表層	50m深	底			
4020	7月	16日	8:51	26.7	20.26	18.32	96	34 37.79	131 10.05
3020	7月	16日	9:44	26.2	19.84	18.14	103	34 44.89	131 18.55
3030	7月	16日	11:40	25.6	19.75	19.34	71	34 51.99	131 10.05
4030	7月	16日	14:00	26.9	18.99	17.42	116	34 44.89	131 1.45

## 魚群反応があった海域 \*位置は世界測地系です。

A 海域 (アサリ瀬付近) 反応: 少ない

日時 7月16日 11時23分

緯度 北緯 34度 51.60分

経度 東経131度 12.05分 水深56m

表面水温 26.0、反応水深 50m

釣獲調査を行ったところ、マアジ(全長7cm)1尾を釣獲しました。

B 海域 (小畑瀬の西) 反応: 普通

日時 7月16日 13時15分

緯度 北緯 34度 51.57分

経度 東経131度 01.73分 水深119m

反応水深 60~90m

魚種は確認できませんでした。

C 海域 (カキノセ) 反応: 濃い

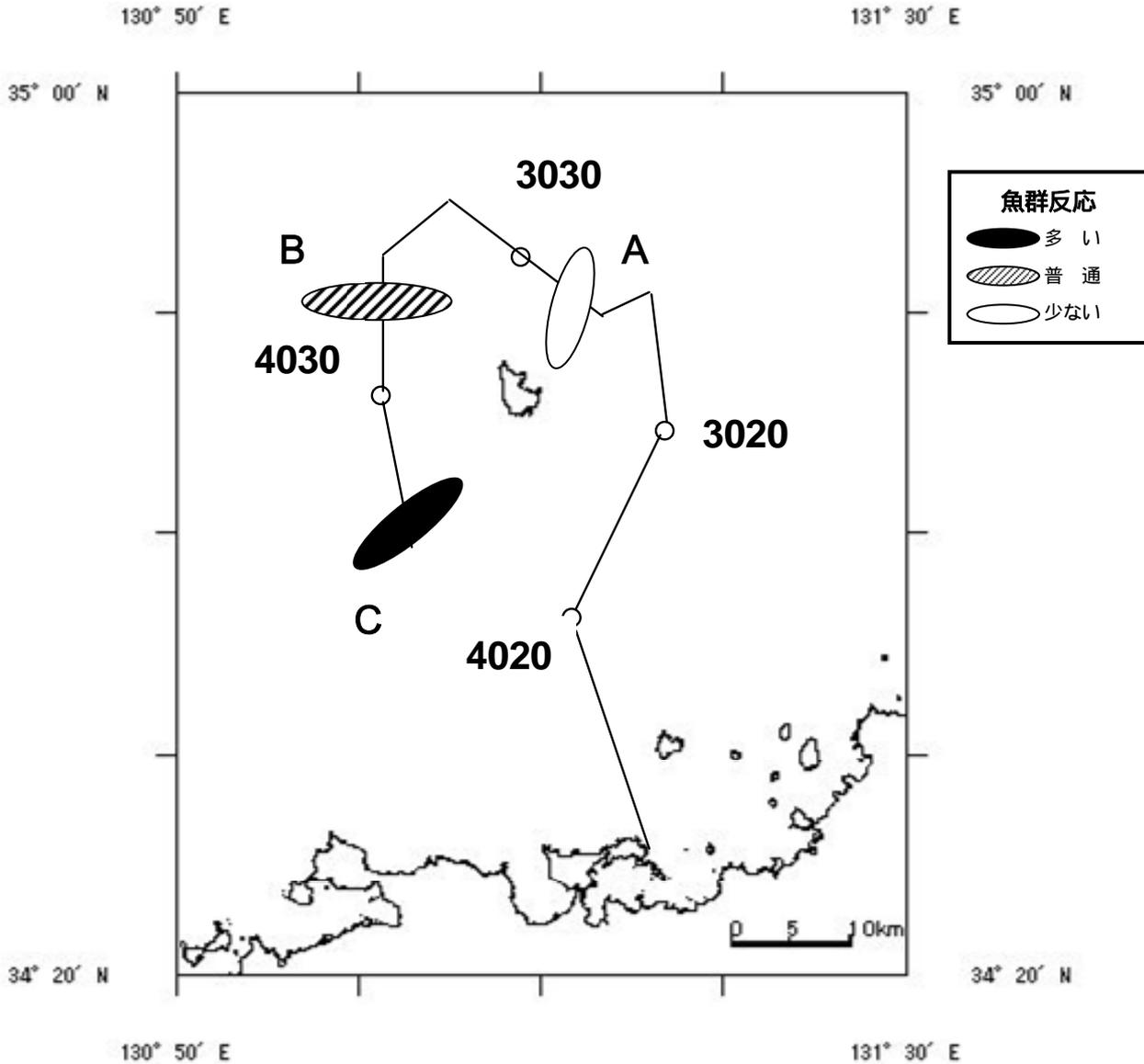
日時 7月16日 14時42分

緯度 北緯 34度 39.49分

経度 東経131度 04.39分 水深70m

反応水深 50~海底(70m)

調査ライン (7月16日)



その2

昨日 (7月15日) の調査時に魚群分布を調べた結果をお知らせします。

魚群反応があった海域 \*位置は世界測地系です。

海域 反応：普通、反応水深：10～40m

月日：7月15日

緯度：北緯 34度 48.58分、経度：東経130度 47.35分

水深：119m

海域 反応：濃い、反応水深：10～30m付近

月日：7月15日

緯度：北緯 34度 46.21分、経度：東経130度 51.24分

水深127m

海域 反応：濃い、反応水深：110～海底（129m）付近

月日：7月15日

緯度：北緯 34度 45.09分、経度：東経130度 52.45分

水深：129m

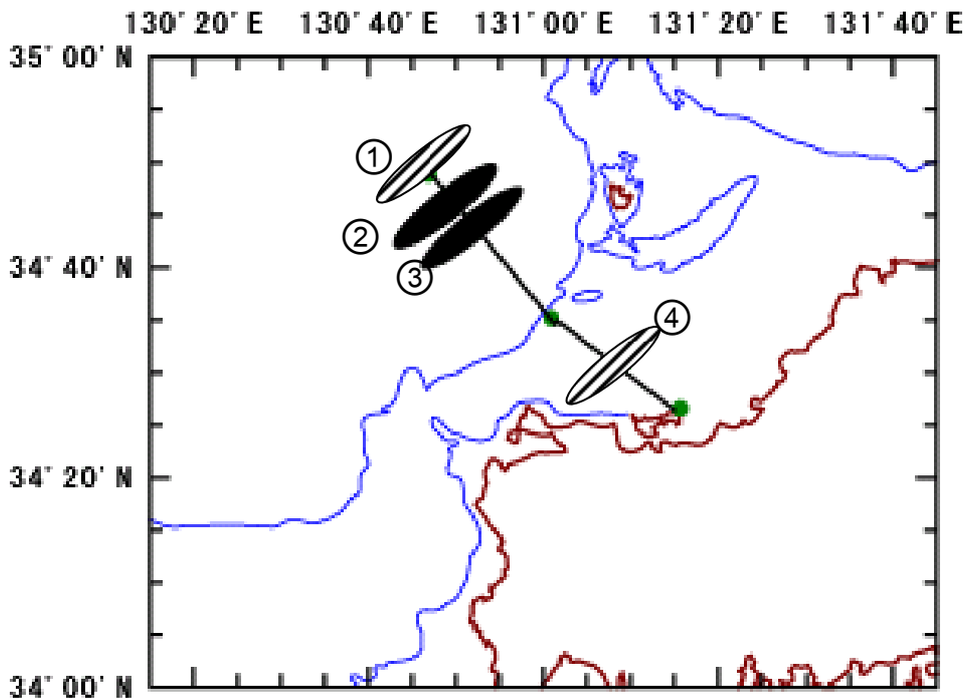
海域 反応：普通、反応水深：70～海底（85m）付近

月日：7月15日

緯度：北緯 34度 31.77分、経度：東経131度 07.79分

水深：85m

調査ライン（7月15日）



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。お手数ですがご協力のほどよろしくお願いします。

電話 0837-26-0711

連絡先 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