

漁海況情報第13号(通巻372号)

平成 20 年(2008 年) 7 月 24 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

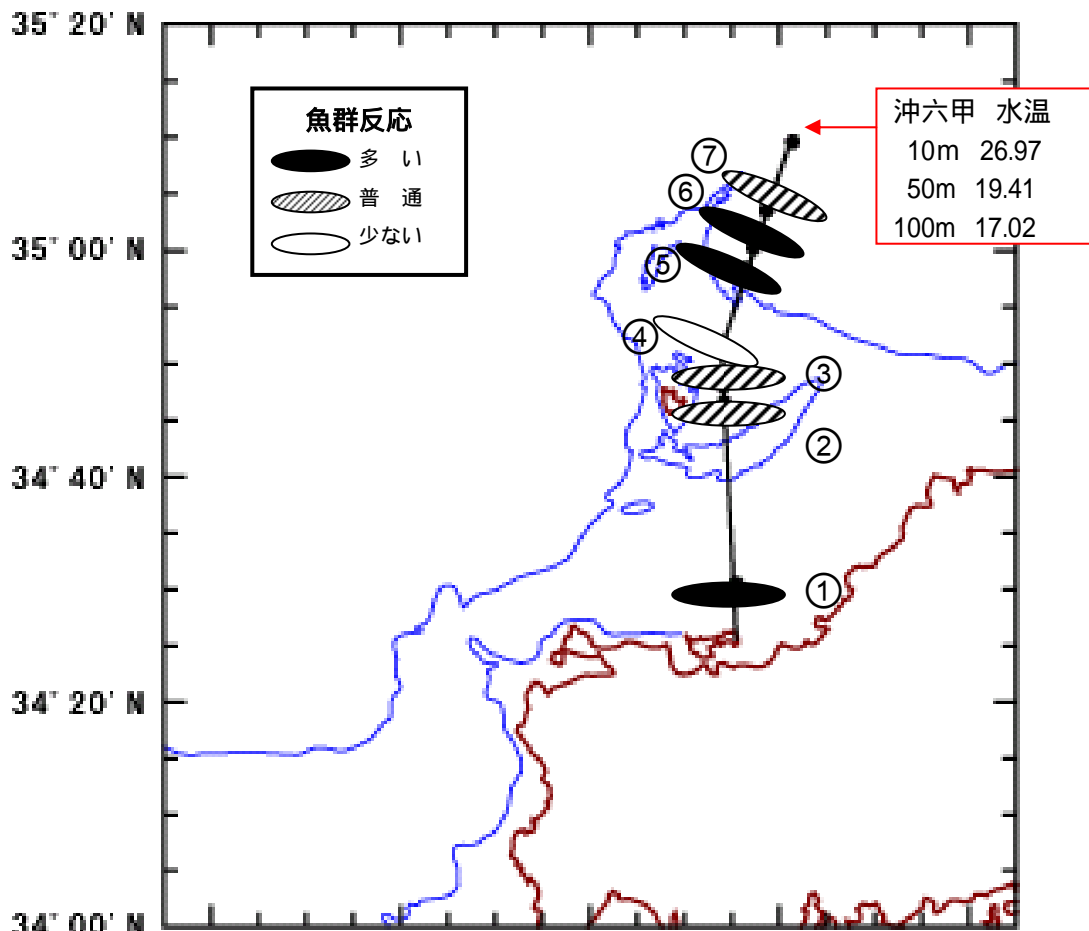
漁業調査船「くろしお」 計量魚群探知機による魚群探索(7月下旬)

7月22～23日の漁業調査船「くろしお」の調査時に魚群分布を調べたので、その結果をお知らせします。

1. 7月22日の調査結果

調査ライン: 帆止めの口～アサリ～沖六甲

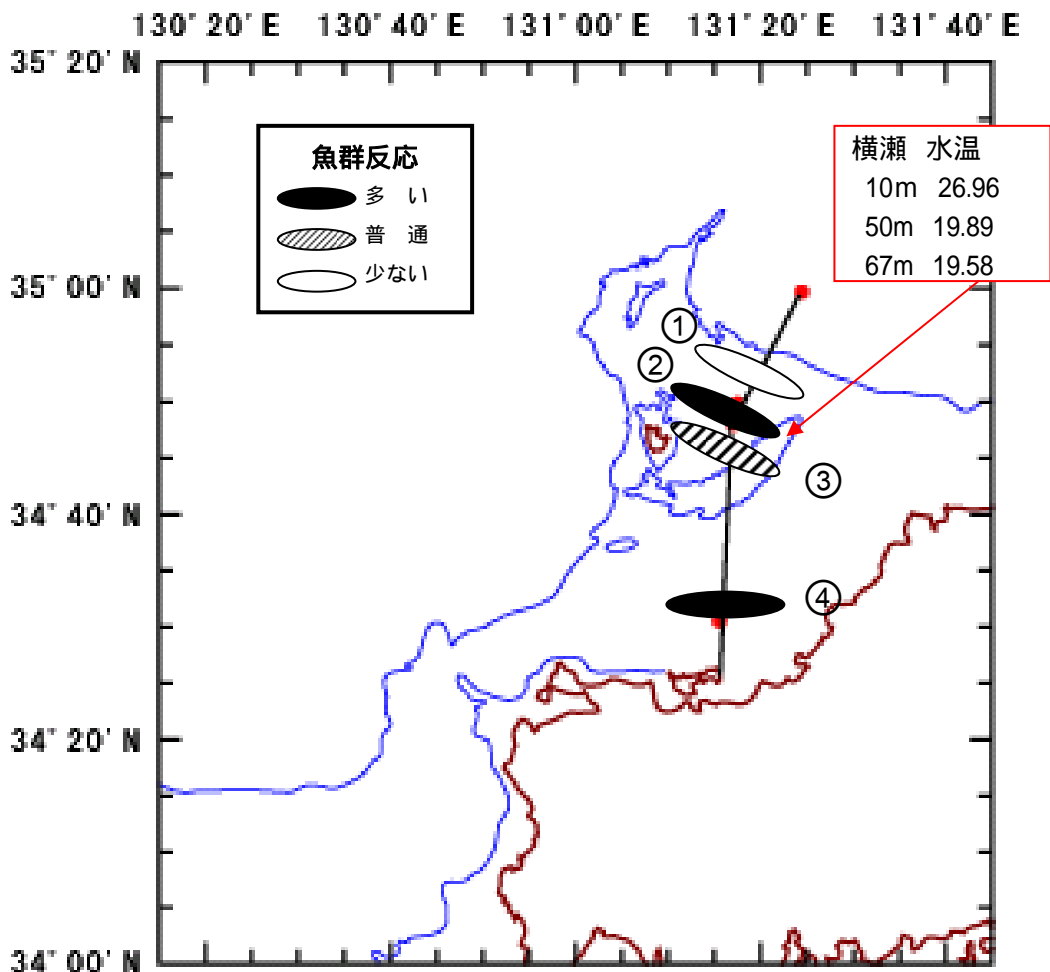
130° 20' E 130° 40' E 131° 00' E 131° 20' E 131° 40' E



34° 30.49 N	131° 15.42 E	反応: 濃い	反応水深: 20 ~ 50m	水深: 60m
34° 46.57 N	131° 14.19 E	反応: 普通	反応水深: 60 ~ 75m	水深: 77m
34° 48.08 N	131° 14.11 E	反応: 普通	反応水深: 50 ~ 65m	水深: 66m
34° 51.62 N	131° 14.06 E	反応: 少ない	反応水深: 35 ~ 39m	水深: 39m
34° 58.36 N	131° 16.42 E	反応: 濃い	反応水深: 20 ~ 50m, 60 ~ 100m	水深: 104m
35° 00.27 N	131° 17.19 E	反応: 濃い	反応水深: 20 ~ 50m	水深: 107m
35° 03.57 N	131° 18.64 E	反応: 普通	反応水深: 20 ~ 30m, 100 ~ 108m	水深: 112m

2. 7月23日の調査結果

調査ライン: 見島北東沖～人工礁 横瀬～アカバ瀬～帆止めの口



34° 52.36 N 131° 19.50 E 人工礁 反応: 少ない 反応水深: 80～90m 水深: 90m
 34° 49.82 N 131° 17.46 E 横瀬 反応: 濃い 反応水深: 50～70m 水深: 71m
 34° 48.04 N 131° 17.01 E 反応: 普通 反応水深: 50～75m 水深: 76m
 34° 30.51 N 131° 15.47 E 反応: 濃い 反応水深: 10～40m 水深: 61m

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