

漁海況情報第34号(通巻424号)

平成 21 年(2009 年)12 月 1 日

関係者 各位

山口県水産研究センター 海洋資源グループ

漁業調査船 くろしお

漁業調査船「くろしお」 計量魚群探知機による魚群探索(12月)

漁業調査船「くろしお」は現在定線観測中です。平成 21 年 12 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 12月1日 各観測点の水深別水温 (単位:)

	St.16		St.17		St.18		St.19	
観測時間	13:06	平年比	11:51	平年比	10:34	平年比	9:10	平年比
0 m	19.3	1.4	19.2	1.2	19.4	1.8	19.1	1.8
50 m	19.49	1.1	19.49	1.3	19.43	1.1	19.20	1.2
海底	19.15	-	19.49	-	19.31	-	19.21	-
水深	105m	-	69m	-	99m	-	67m	-

0mは採水、50mと海底(-1m)はCTDによる観測結果です。
平年比は1964~1985年(20年)平均値との差を示しています。
なお、昨年12月は観測していません。

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: アサ出シと横瀬の中間 反応: 普通

日時 12月1日 11時36分
緯度 北緯 34度 47.843分
経度 東経 131度 14.474分
水深 67m、表面水温 19.4、反応水深 20m~海底付近

B 海域: Sta.17 反応: 普通

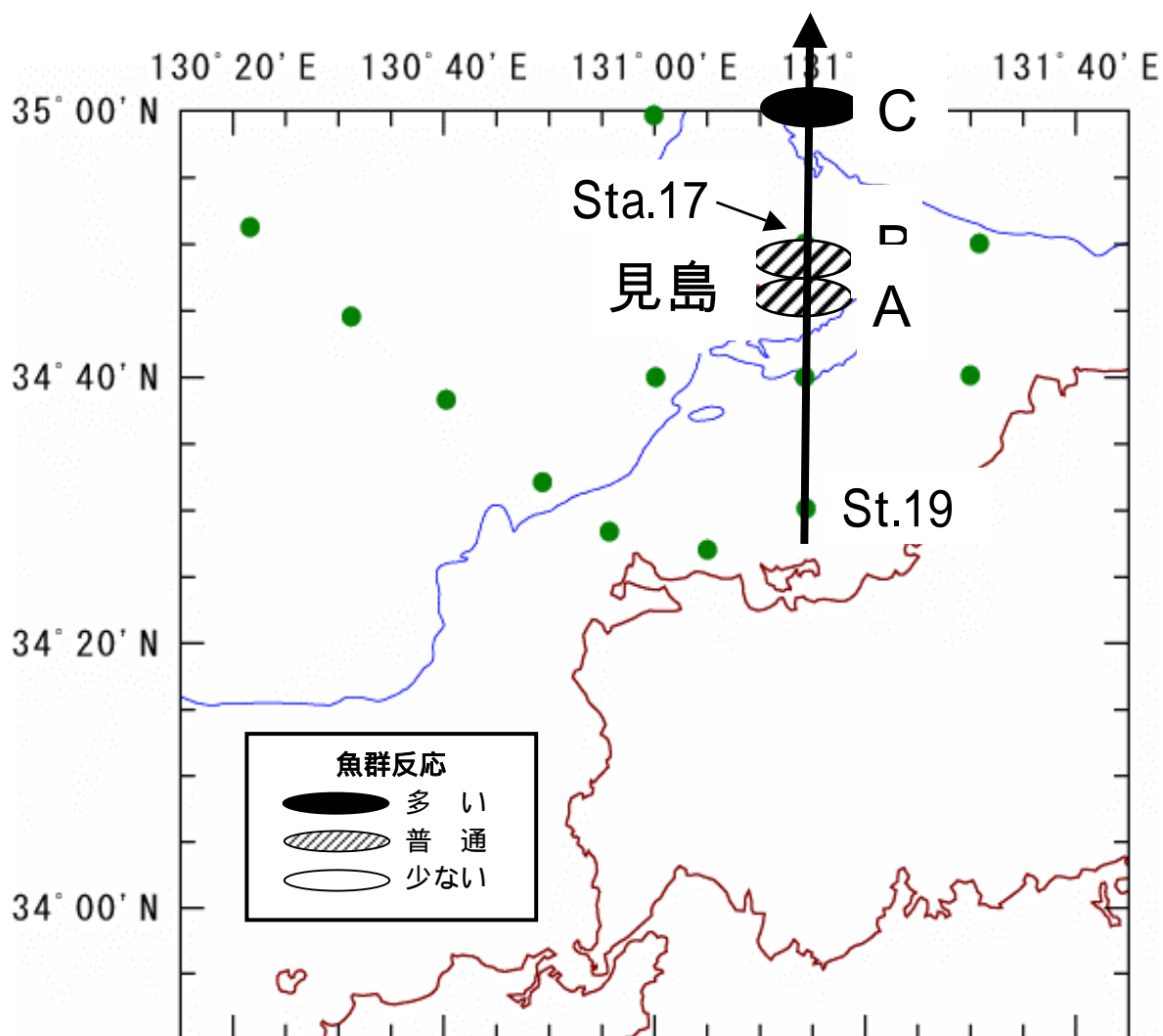
日時 12月1日 11時55分
緯度 北緯 34度 49.701分
経度 東経 131度 14.523分
水深 70m、表面水温 19.5、反応水深 50m~海底付近

C 海域: 八里が瀬 反応: 濃い

日時 12月1日 13時45分
緯度 北緯 35度 04.490分
経度 東経 131度 14.380分
水深 97m、表面水温 19.0、反応水深 80m~海底付近

* 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。

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
TEL:0837-26-0711、FAX:0837-26-1042
漁業調査船くろしお:船舶 TEL・FAX 兼用 090-3022-3846