

漁海況情報第27号(通巻417号)

平成 21 年(2009 年)10 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(10月)

漁業調査船「くろしお」は現在定線観測中です。平成 21 年 10 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 10月1日 各観測点の水深別水温 (単位:)

観測時間	St.1			St.2		
	12:39	前年比	平年比	13:43	前年比	平年比
0 m	24.9	1.5	1.9	26.6	3.0	3.2
50 m	23.48	2.6	1.0	21.91	1.0	-1.1
100m	-	-	-	20.56	1.2	1.2
海底	21.92	2.0	0.7	20.44	1.2	-
水深	87m	86m	-	106m	106m	-

0mは採水、50mと海底(-1m)はCTDによる観測結果です。
平年値は1964~1985年(20年)平均値との差を示しています。

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: 川尻岬沖 反応: 普通

日時 10月1日 11時56分
緯度 北緯 34度 27.970分
経度 東経 131度 04.310分
水深 79m、表面水温 25.5、反応水深 45m~海底付近

B 海域: 川尻岬沖 反応: 普通

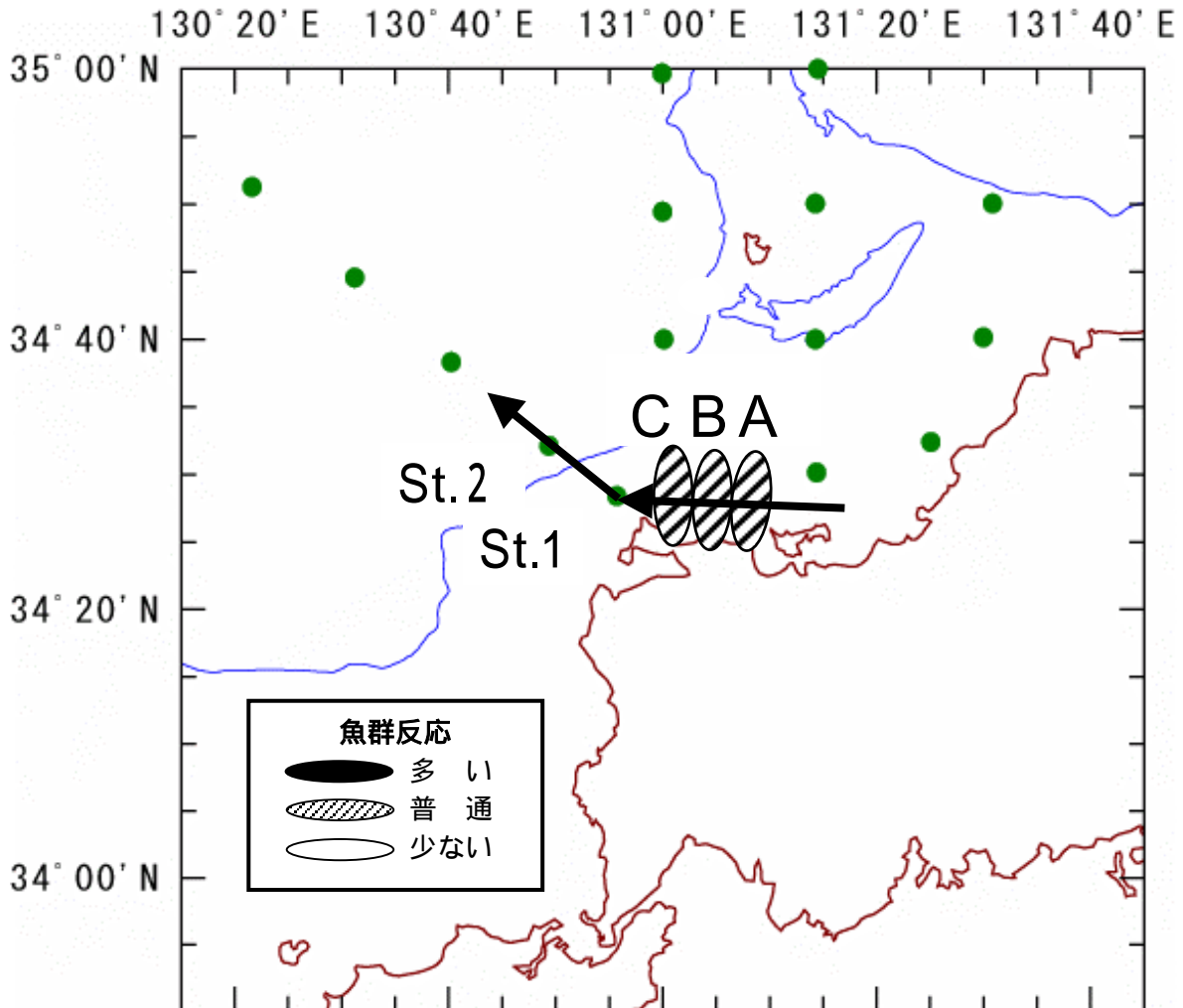
日時 10月1日 12時10分
緯度 北緯 34度 27.980分
経度 東経 131度 01.880分
水深 80m、表面水温 25.5、反応水深 70m~海底付近

C 海域: 川尻岬沖 反応: 普通

日時 10月1日 12時17分
緯度 北緯 34度 28.037分
経度 東経 131度 00.121分
水深 78m、表面水温 25.5、反応水深 60m~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
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