

漁海況情報第23号(通巻413号)

平成 21 年(2009 年)9 月 2 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(9月)

漁業調査船「くろしお」は現在定線観測中です。平成 21 年 9 月 2 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 9月2日 各観測点の水深別水温 (単位:)

観測時間	St.16			St.17			St.18			St.19		
	14:13	前年比	平年比	12:51	前年比	平年比	11:31	前年比	平年比	10:04	前年比	平年比
0 m	25.9	-0.1	-0.9	25.2	-1.0	-1.6	25.0	-1.2	-1.7	24.4	-0.7	-1.9
50 m	20.77	1.4	0.1	20.85	0.6	-1.2	21.82	1.5	-0.4	20.80	0.5	-2.6
海底	17.47	-	-	19.63	-	-	19.05	-	-	20.53	-	-
水深	105m			69m			98m			59m		

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: St. 19 青海島北 反応: 少ない

日時 9月2日 9時57分

緯度 北緯 34度 29.160分

経度 東経 131度 15.210分

水深 68m、表面水温 24.3、反応水深 10~20m付近

B 海域: St. 17 付近 反応: 普通

日時 9月2日 13時12分

緯度 北緯 34度 50.196分

経度 東経 131度 14.729分

水深 66m、表面水温 25.1、反応水深 5~10m、40m~海底付近

C 海域: 横瀬 反応: 普通

日時 9月2日 13時16分

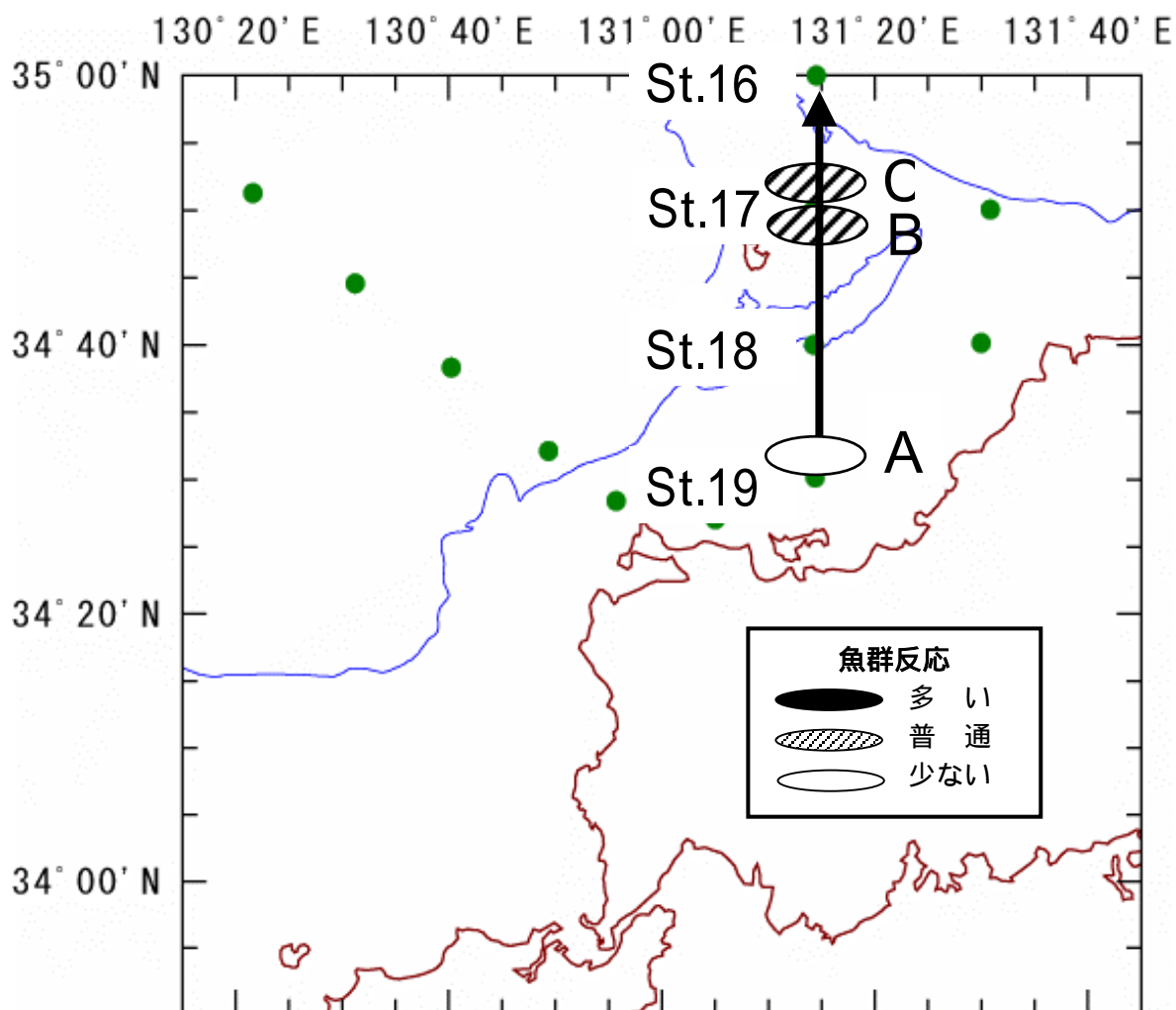
緯度 北緯 34度 51.600分

経度 東経 131度 14.760分

水深 66m、表面水温 25.0、反応水深 50m~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