

漁海況情報第12号(通巻402号)

平成 21 年(2009 年)7 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(7月)

漁業調査船「くろしお」は現在定線観測中です。平成 21 年 7 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 7月1日 各観測点の水深別水温 (単位:)

観測時間	St.17			St.18			St.19		
	観測時間	前年比	平年比	観測時間	前年比	平年比	観測時間	前年比	平年比
0 m	22.9	1.8	0.2	23.2	2.1	0.2	22.7	1.8	-0.2
50 m	19.79	1.2	0.0	19.77	0.8	-0.1	20.61	1.2	-0.7
海底	19.44	-	-	19.28	-	-	20.05	-	-
水深	68m			99m			64m		

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:青海島北(St.19の南) 反応:少ない

日時 7月1日 16時08分
緯度 北緯 34度 30.12分
経度 東経 131度 14.89分
水深 66m、表面水温 22.6、反応水深 10~50m

B 海域:見島東 反応:普通

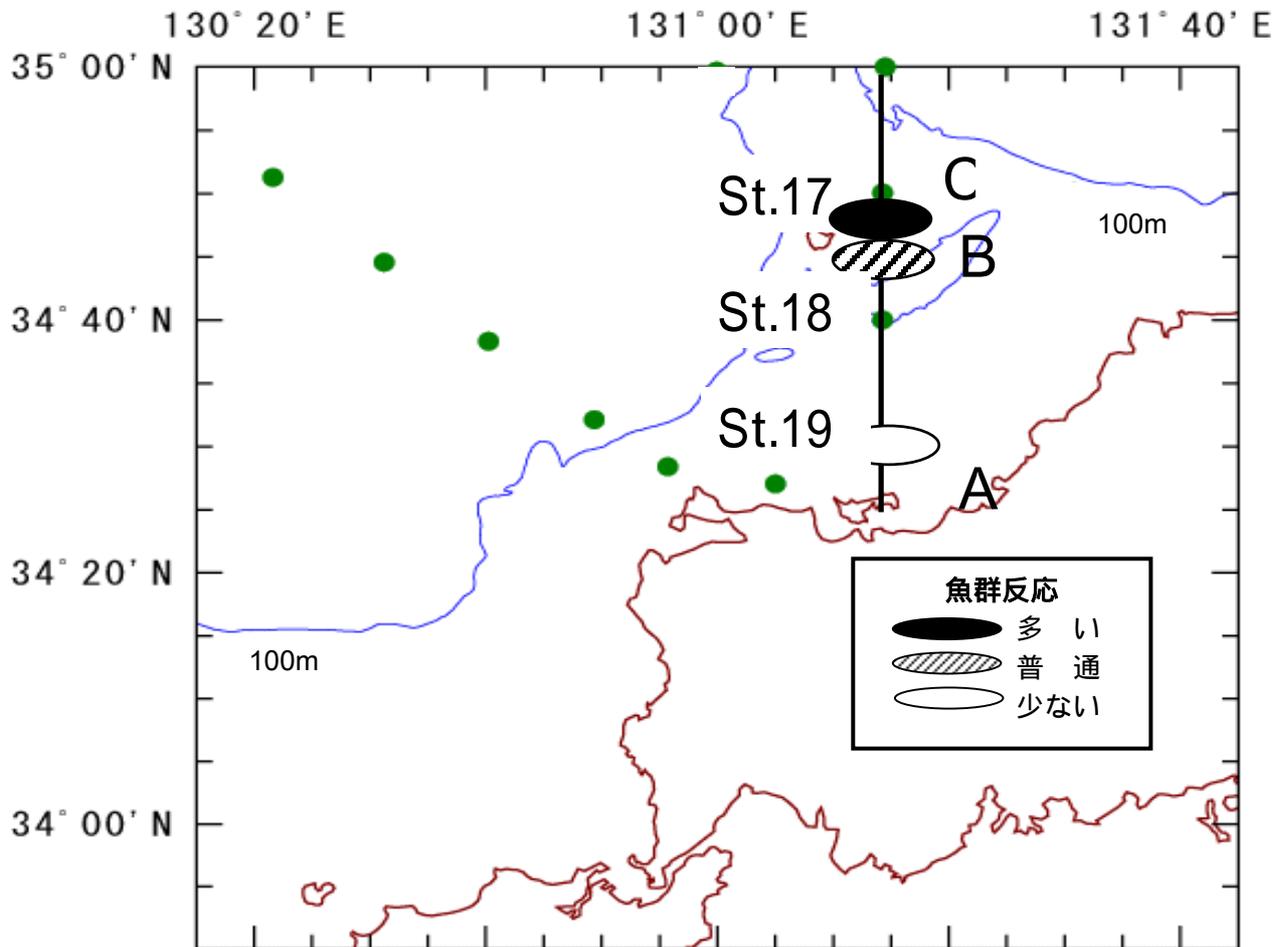
日時 7月1日 18時03分
緯度 北緯 34度 44.51分
経度 東経 131度 14.73分
水深 80m、表面水温 22.9、反応水深 50m~海底付近

C 海域:見島東 反応:多い

日時 7月1日 18時14分
緯度 北緯 34度 46.67分
経度 東経 131度 14.70分
水深 76m、表面水温 22.9、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、安部
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