

北上丸ツノナシオキアミ漁場調査

基本情報

日付	2015年2月17日		水深	83 m
位置 (GPS)	N 39 ° 44 、 409 "	走行水温		6.3 °C
	E 142 ° 01 、 112 "	航行速力		12 kt
漁場位置	真崎 沖 140 ° 1.0 マイル			

観測結果

魚探反応

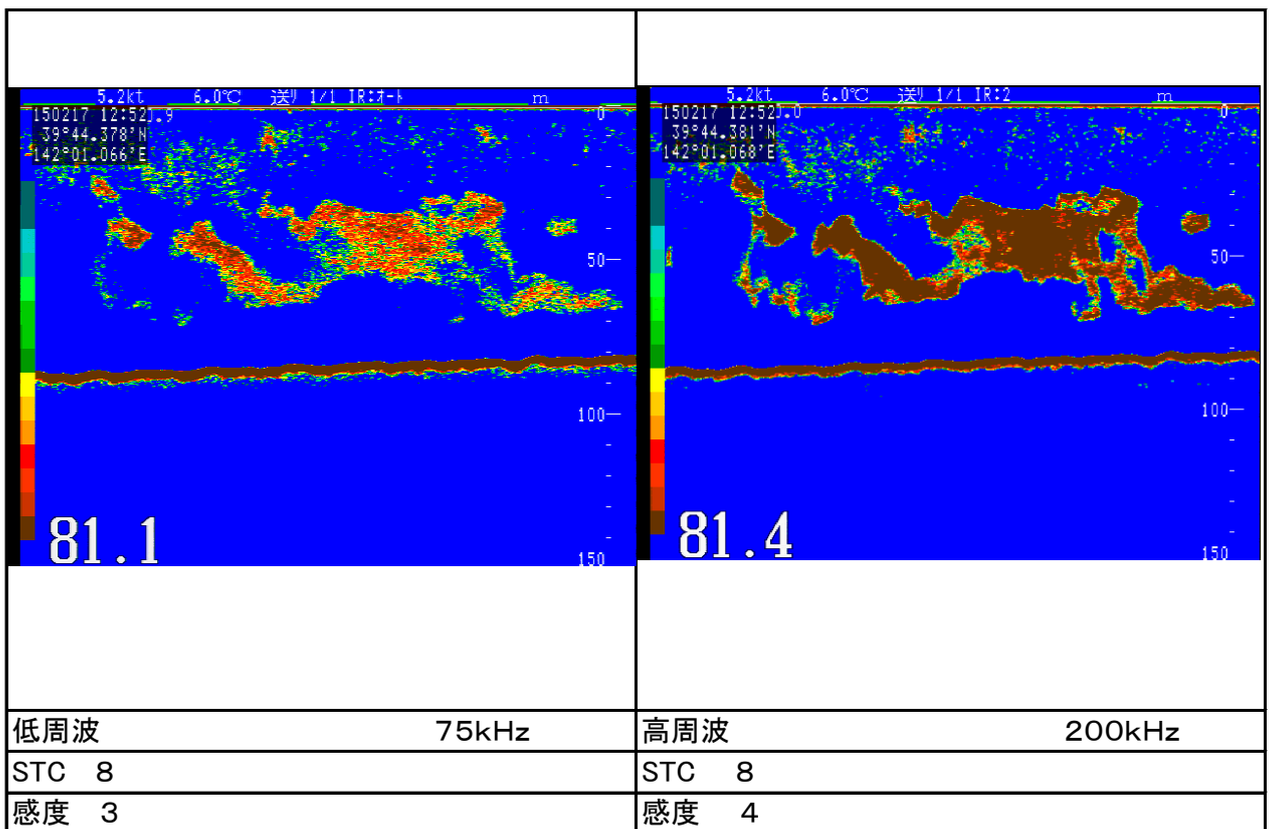
	水温	塩分	流向	流速(kt)	反応水深	30~60 m
0m	6.0	33.63	180	0.5	反応状態	斑点状 ・ 塊状
10m	6.1	33.63				縦帯状 ・ 横帯状
20m	6.1	33.64			ウミスズメ	分布有 ・ 分布無
30m	6.3	33.68			ユリカモメ	分布有 ・ 分布無
40m	6.4	33.69			ウミウ	分布有 ・ 分布無
50m	6.4	33.7	180	0.6		
83m	6.9	33.81				
水色		透明度	m			

漁獲試験結果 (**実施**) ・ 実施せず)

曳網速度	1.2 kt	漁場位置	真崎 沖 140°	1マイル
漁獲試験結果	漁獲有 ・ 漁獲無	曳網時間	12 : 59 ~	13:35
漁獲量	20kg程度	混獲物		

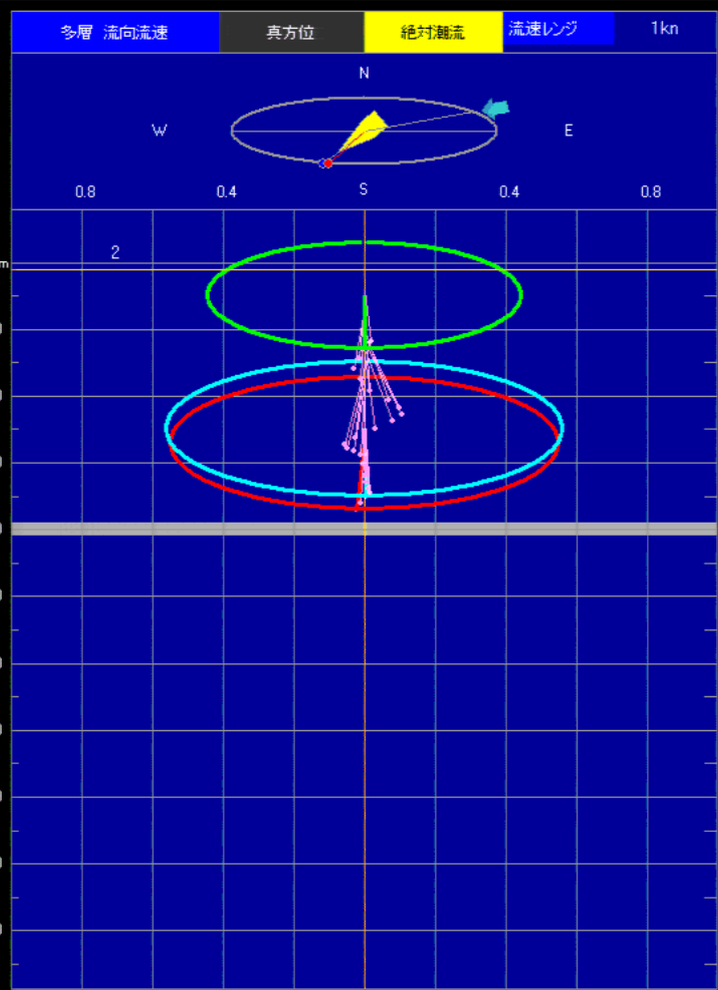
魚探画像図

0 m



83 m

モード	計測	画面	多層2
コンパス	方位基準		198.0°
真方位			
流向流速			
	m	kn	360°
A	10	0.5	180
B	50	0.6	180
C	100	**	***
D	150	**	***
E	53 BTM	0.6	182
A基準	BA	0.2	182
A基準	CA	**	***
A基準	DA	**	***
A基準	EA	0.2	184



- コンパス
- 針路
- 風向

船速	対地	kn
5.0		
針路		°
196		
水深		m
79		
水温		°C
6.0		

カーソル潮流	
深度	m
2	
流速	kn
**	
流向	°

風速	m/s
2.9	
	°
55	