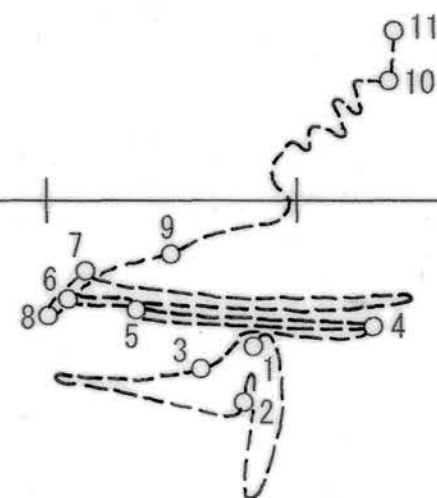


1. 14:33 着底 D=1036m  
(27-47.448N 126-53.883E)
- 14:36 D=1016m 南北測線開始
2. 14:54 D=950m 東西測線開始  
(27-47.428N 126-53.879E)
3. 14:59 D=950m 中層生物採集(#1ゲートサンプラー)  
(27-47.440N 126-53.862E)
4. (27-47.455N 126-53.931E)  
※D=930m, 950m, 980mで4.~5.間を航走
5. 15:27 D=950m 中層生物採集(#2ゲートサンプラー)  
(27-47.461N 126-53.836E)
6. 15:36 D=980m NBC視認  
(27-47.465N 126-53.809E)
5. 15:51 D=980m 中層生物採集(#3ゲートサンプラー)
7. 15:54 D=980m ニスキン採水(#1)  
(27-47.475N 126-53.816E)
8. 15:56 D=980m NBC視認  
(27-47.459N 126-53.801E)
- 16:06 D=981m #2キャニスター プランクトン採集開始  
INH-1A ODPマーカー視認
- 16:11 #2キャニスター プランクトン採集終了
- 16:14 エビ採集(#3キャニスター・多数)
- 16:16 コエモンコシオリエビ・コカイ採集(#4キャニスター・多数)
- 16:23 D=983m 生物採集(#5キャニスター・多数)
- 16:32 D=986m ケンケ採集(#5キャニスター・1個体)  
コエモンコシオリエビ採集(#5キャニスター・数個体)
- 16:37 生物採集(仮キャニスター・多数)
- 16:38 離底 D=985m
9. 16:44 D=890m 東西測線開始  
(27-47.481N 126-53.850E)
10. 17:13 D=889m ニスキン採水(#2)  
(27-47.543N 126-53.937E)
11. 17:15 D=889m 浮上開始  
(27-47.561N 126-53.939E)



126° 54.0E

27° 47.5N

ハイパードルフィン  
#863 DIVE  
2008年07月01日  
沖縄トラフ 北伊平屋海丘  
縮尺 1/5000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM(世界測地系)  
音速 1501.3m/s(D=1100m)

0 500m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。