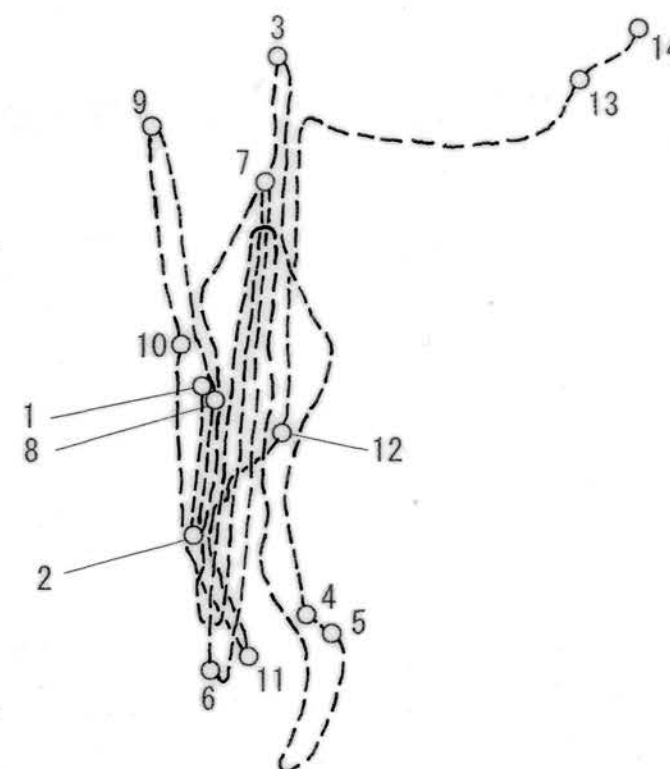


1. 19:28 D=1380m 中層観察開始(南北測線)  
(27-14.870N 127-04.054E)
2. 19:30 D=1430m  
(27-14.838N 127-04.052E)
3. 19:36 D=1486m  
(27-14.941N 127-04.072E)
4. 19:41 D=1530m オタマホヤ採集(#1ゲートサンプラー・多数)  
(27-14.821N 127-04.079E)
5. 19:42 D=1524m ニスキ採水(#1)  
(27-14.817N 127-04.085E)
6. 19:51 D=1520m  
(27-14.809N 127-04.056E)
7. 19:55 D=1520m  
(27-14.914N 127-04.069E)
8. 20:00 D=1520m ニスキ採水(#2)  
(27-14.867N 127-04.057E)
9. 20:02 D=1520m  
(27-14.926N 127-04.042E)
10. 20:03 D=1520m オタマホヤ採集(#2ゲートサンプラー・多数)  
(27-14.879N 127-04.049E)
11. 20:05 D=1520m  
(27-14.812N 127-04.065E)
12. 20:27 D=1520m 中層生物採集(#1キャニスター)  
(27-14.860N 127-04.073E)
13. 20:36 D=1590m 中層生物採集(#2キャニスター)  
(27-14.936N 127-04.144E)
- 20:38 中層生物採集(#3ゲートサンプラー)
14. 20:40 D=1592m トラコンチムニー視認  
(27-14.947N 127-04.158E)
- 20:40 着底 D=1592m
- 20:50 D=1593m 生物採集(#3キャニスター・多数)
- 20:53 生物採集(#4キャニスター)
- 21:01 D=1592m 生物採集(空キャニスター・多数)
- 21:01 離底 D=1592m

0 300m  
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

127° 04. 00E

27° 15. 00N



ハイパードルフィン  
# 8 6 5 D I V E  
2008年07月02日  
沖縄トラフ 伊是名海穴  
縮尺 1 / 3000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1499.2m/s (D=1700m)