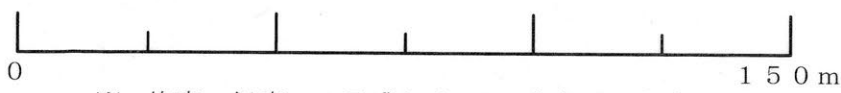
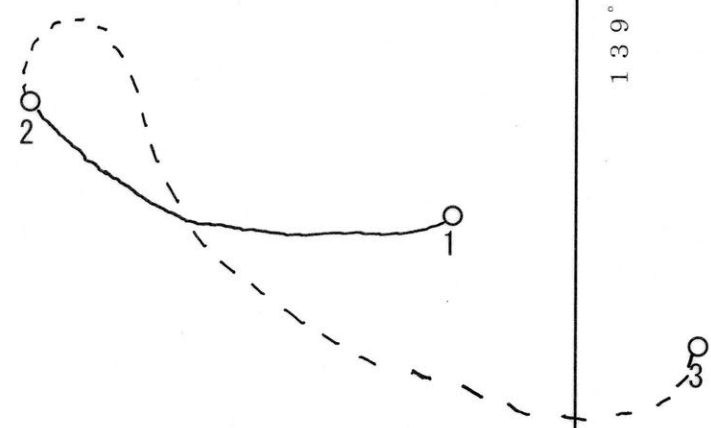


- 1. 12:56 着底 D= 884m  
(35-00.954N 139-13.384E)
- 2. 13:10 D= 860m HPD1641 生物採集器回収  
(35-00.966N 139-13.329E)
- 13:22 6番キャニスタに生物採集
- 13:33 D= 858m 卵培養装置回収
- 13:37 H式採泥器 (1番・1本)
- 13:49 H式採泥器 (2番・1本)
- 14:18 単式キャニスタに生物採集
- 14:53 熊手による生物採取
- 15:06 D= 859m マニピレータによる生物採集
- 15:07 ニスギン採水 (緑・1本)
- 15:07 離底 D= 859m
- 3. 15:21 D= 500m ニスギン採水 (赤・1本)  
(35-00.940N 139-13.416E)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

ハイパードルフィン3000  
# 1 6 4 4 D I V E  
2 0 1 4 年 0 4 月 0 6 日  
相模湾 初島沖  
縮尺 1 / 1 5 0 0  
測 位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音 速 1 4 8 8 . 3 m / s (D=1 0 0 0 m)