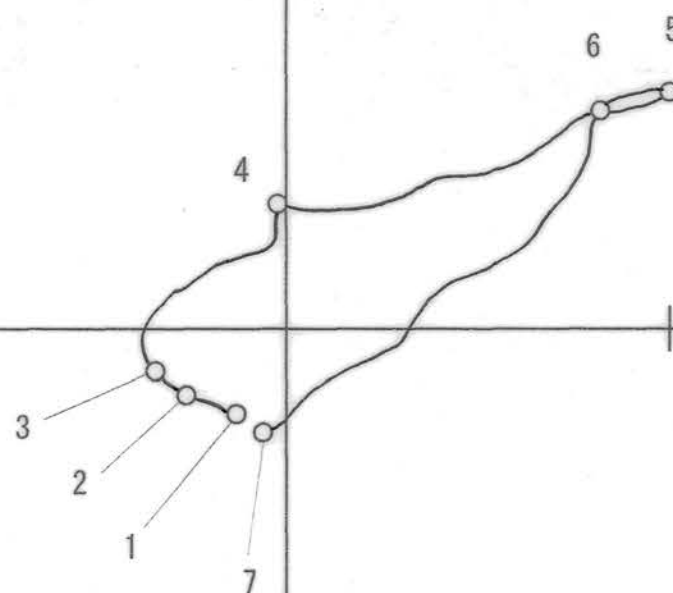


1. 10:00 着底 D=1450m  
(35-00.832N 139-21.687E)
2. 10:03 D=1450m ニスキ採水 (2本)  
(35-00.836N 139-21.674E)
3. 10:12 D=1453m 現場培養装置設置 (1本)  
(35-00.841N 139-21.666E)
- 10:14 D=1453m 現場培養装置回収 (青白・1本)
4. 10:33 D=1453m 熊手による採泥  
(35-00.877N 139-21.698E)
5. 10:45 D=1451m ランダー電源ON  
(35-00.901N 139-21.800E)
- 10:45 D=1451m ランダー移動開始
6. 10:49 D=1450m ランダー移動終了  
(35-00.897N 139-21.782E)
7. 11:04 D=1452m ヘンシツクチャンパー回収  
(35-00.828N 139-21.694E)
- 11:04 離底 D=1452m

139° 21. 70 E

35° 00. 85 N



ハイパードルフィン  
# 5 3 4 D I V E  
2006年03月26日  
相模湾 相模トラフ  
縮尺 1 / 3 0 0 0

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1486.7 m/s (D=1500m)

0 300 m  
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。