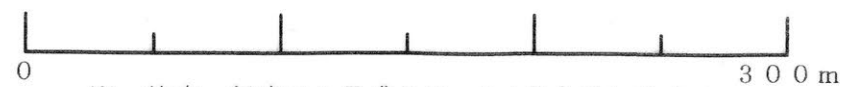
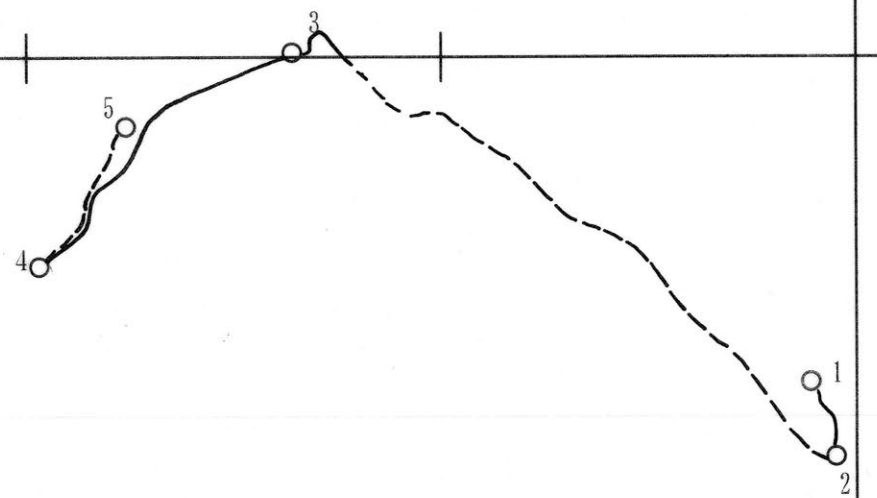


1. 14:37 着底 D=1066m  
(27-47.4301N 126-53.9892E)
2. 14:44 D=1062m 人工定着基盤 (H1619-1) 設置  
(27-47.4135N 126-53.9947E)
- 14:47 現場培養器回収
- 14:47 人工定着基盤05回収
- 14:48 DOセンサー計測開始
- 14:49 DOセンサー計測終了
- 14:51 センサー計測開始
- 14:56 センサー計測終了
- 15:06 DOセンサー計測開始
- 15:09 DOセンサー計測終了
- 15:10 センサー計測開始
- 15:17 センサー計測終了
- 15:20 生物採集 (No. 1キャニスター)
3. 15:45 D=1016m DOセンサー計測開始  
(27-47.5014N 126-53.8644E)
- 15:46 DOセンサー計測終了
- 15:48 センサー計測開始
- 15:52 センサー計測終了
- 15:56 生物採集 (No. 2キャニスター)
4. 16:14 D=990m 生物採集 (単式キャニスター)  
(27-47.4545N 126-53.8027E)
- 16:15 離底 D=990m
5. 16:23 D=765m シェン式8連採水  
(27-47.4848N 126-53.8238E)



※ 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  
#1619 DIVE  
2014年01月29日  
伊平屋北海丘周辺  
縮尺 1 / 3000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1499.7m/s (D=1100m)