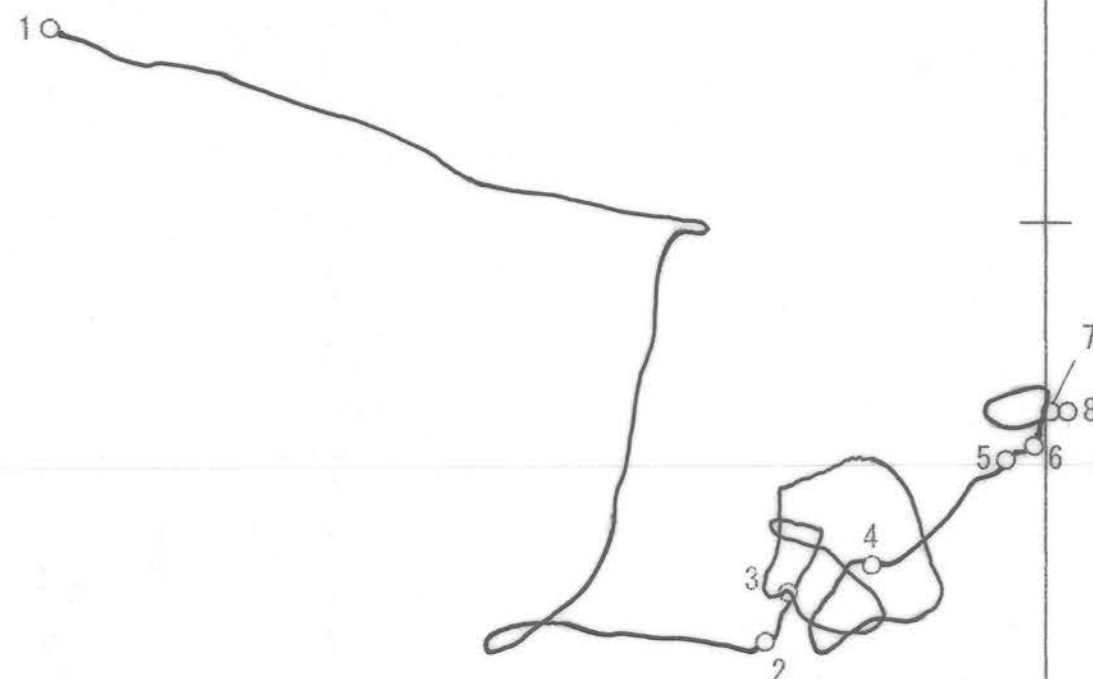


1. 09:08 着底 D=1009m  
(37-34.328N 137-57.722E)  
09:16 SAHF温度計測開始  
09:20 MBARI採泥(青・1本)  
09:33 SAHF温度計測終了
2. 10:19 D=990m H601-1, 2マーカー視認  
(37-34.240N 137-57.850E)
3. 10:31 D=986m H760-1, 2マーカー視認  
(37-34.247N 137-57.854E)  
11:11 SAHF温度計測開始  
11:28 SAHF温度計測終了
4. 13:05 D=984m H1143長期設置型温度計・H1143-1マーカー・フイ視認  
(37-34.251N 137-57.869E)  
13:05 H1143長期設置型温度計回収
5. 13:18 D=981m ハブ視認  
(37-34.266N 137-57.893E)  
13:19 H1387-1マーカー・フイ設置
6. 13:21 D=979m ハブ視認  
(37-34.268N 137-57.898E)  
D=983m 崖観察
- 14:09 D=981m MBARI採泥(黄・1本)  
14:13 MBARI採泥(白・1本)
7. 15:49 D=983m MBARI採泥(黄緑・1本)  
(37-34.273N 137-57.901E)  
15:56 MBARI採泥(黒・1本)
8. 16:08 D=983m MBARI採泥(赤・1本)  
(37-34.273N 137-57.904E)  
16:12 MBARI採泥(赤緑・1本)  
16:16 離底 D=983m



37° 34. 20N

137° 57. 90E

ハイパードルフィン  
# 1 3 8 7 D I V E  
2 0 1 2 年 0 5 月 2 7 日  
上越海盆西部  
縮尺 1 / 2 0 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 7 0 . 2 m / s (D=9 0 0 m)

0 200m  
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。