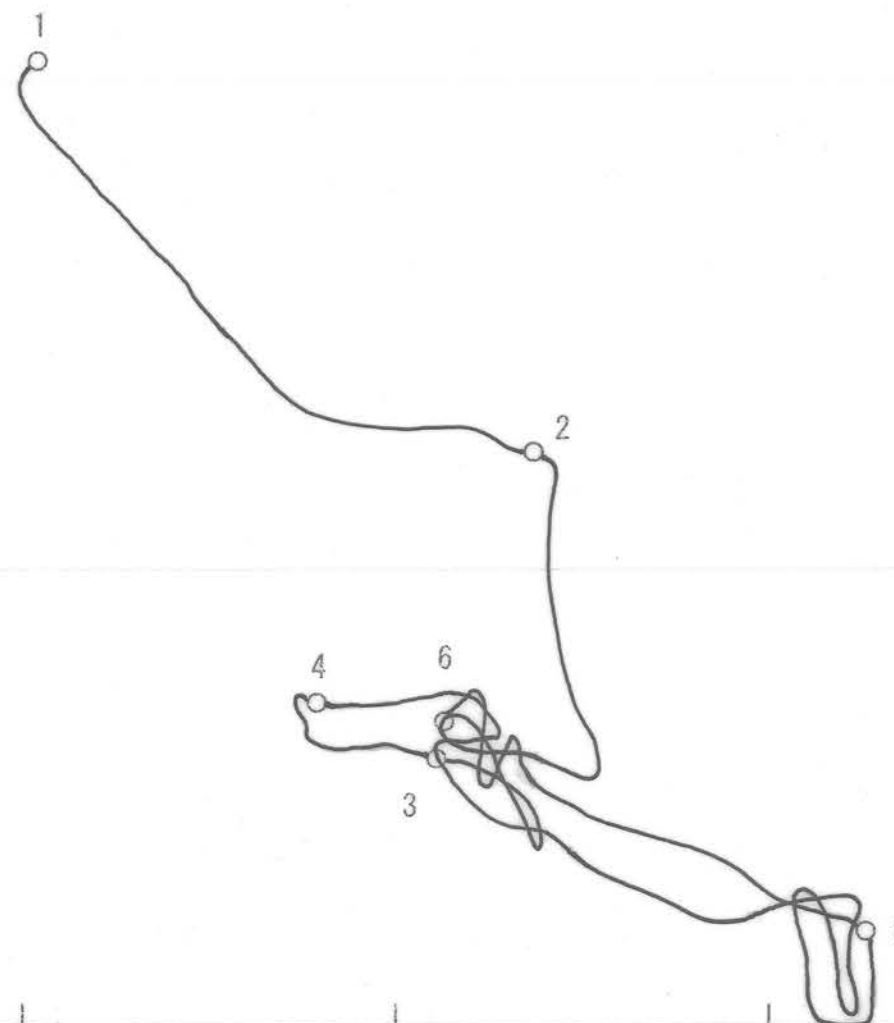
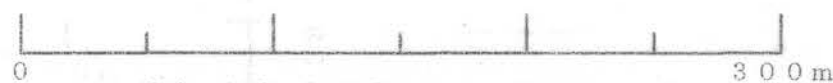


1. 08:58 着底 D=895m
(37-26.308N 138-00.304E)
- 09:17 D=900m SAHF温度計測開始
- 09:34 SAHF温度計測終了
2. 10:15 D=889m SAHF水温計測
(37-26.224N 138-00.437E)
- 10:19 SAHF温度計測開始
- 10:32 岩石採取(2個)
- 10:36 SAHF温度計測終了
3. 12:06 D=884m SAHF温度計測開始
(37-26.158N 138-00.411E)
- 12:10 MBARI採泥(赤・1本)
- 12:16 MBARI採泥(黄緑・1本)
- 12:21 SAHF温度計測終了
- 12:40 ガス噴出視認
- 13:22 壁の観察終了
- 13:24 H1386-1マーカー7°設置
4. 13:43 D=883m H598-1マーカー7°視認
(37-26.170N 138-00.379E)
5. 14:52 D=892m 長期設置型温度計視認
(37-26.121N 138-00.526E)
- 14:52 H1043-1マーカー7°視認
- 14:54 長期設置型温度計回収
- 15:02 SAHF温度計測開始
- 15:05 MBARI採泥(黄・1本)
- 15:17 SAHF温度計測終了
6. 16:08 D=881m MBARI採泥(黒・1本)
(37-26.166N 138-00.413E)
- 16:11 MBARI採泥(白・1本)
- 16:13 離底 D=881m



37° 26.10N



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

138° 00.20E

ハイパードルフィン
#1386 DIVE
2012年05月26日
上越海盆西部
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 1470.2m/s (D=900m)