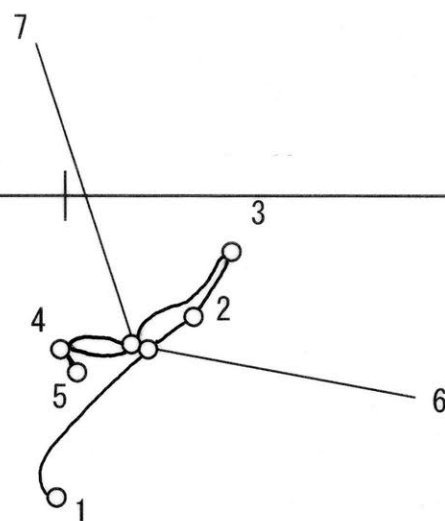


1. 08:35 着底 D= 999m
(27-47.435N 126-53.798E)
2. 09:35 D=1019m サンプルプレート観察
(27-47.474N 126-53.831E)
- 09:47 ケカムFによる岩石測定
3. 10:13 D=1015m グラインダーによる岩石研磨
(27-47.488N 126-53.840E)
- 10:19 ケカムFによる岩石測定
- 10:58 岩石採取
4. 11:23 D= 994m グラインダーによる岩石研磨
(27-47.467N 126-53.799E)
- 11:37 ケカムFによる岩石測定
- 12:19 ケカムFによる岩石測定終了
- 12:22 岩石採取(1個)
5. 12:43 D= 992m グラインダーによる岩石研磨
(27-47.462N 126-53.803E)
- 12:51 ケカムFによる岩石測定開始
- 13:48 ケカムFによる岩石測定終了
4. 13:55 D= 992m グラインダーによる岩石研磨
- 13:59 ケカムFによる岩石測定開始
- 14:29 ケカムFによる岩石測定終了

6. 14:44 D=1001m グラインダーによる岩石研磨
(27-47.467N 126-53.820E)
- 14:47 ケカムFによる岩石測定開始
- 14:54 ケカムFによる岩石測定終了
7. 15:24 D= 991m コモンコシオリエビ採集(単式キャニスタ・多数)
(27-47.468N 126-53.816E)
- 15:25 ニスキ採水(緑・1本)
- 15:40 グラインダーによる岩石研磨
- 16:01 グラインダーによる岩石研磨
- 16:10 ケカムFによる岩石測定開始
- 16:35 ケカムFによる岩石測定終了
- 16:40 岩石採取(1個)
- 17:04 チムニー採取
- 17:04 ニスキ採水(赤・1本)
- 17:08 離底 D= 995m



0 300m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

126° 54.000' E

ハイパードルフィン3000
1759 DIVE
2014年12月21日
伊平屋北海丘
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 1499.4m/s (D=1100m)