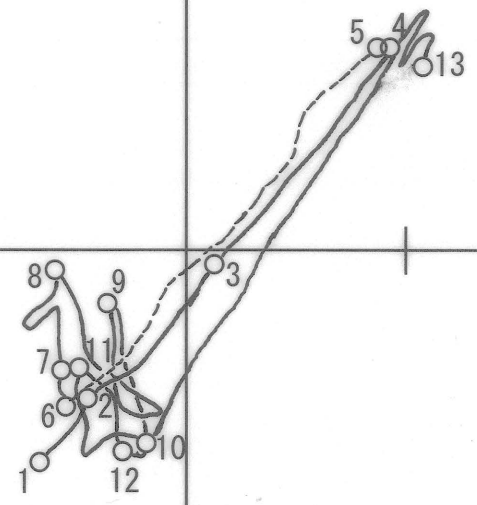




1. 08:48 着底 D=155m
(38-54.224N 141-54.083E)
2. 09:15 D=159m 大岩観察
(38-54.247N 141-54.105E)
3. 09:46 D=158m 位置
(38-54.295N 141-54.163E)
4. 10:08 D=157m 沈木視認
(38-54.373N 141-54.243E)
5. 10:37 D=154m 高度をとって移動 A=5m
(38-54.373N 141-54.237E)
6. 11:16 D=154m 3D画像マッピング開始
(38-54.244N 141-54.095E)
7. 11:17 D=154m 生物採集開始(#1キャニスター)
(38-54.257N 141-54.093E)
8. 11:32 D=154m 生物採集終了(#1キャニスター)
(38-54.293N 141-54.090E)
9. 12:17 D=155m 生物採集開始(#2キャニスター)
(38-54.281N 141-54.114E)
10. 12:35 D=155m 生物採集終了(#2キャニスター)
(38-54.231N 141-54.132E)
11. 13:02 D=155m 生物採集開始(#3キャニスター)
(38-54.258N 141-54.101E)
12. 13:17 D=156m 生物採集終了(#3キャニスター)
(38-54.228N 141-54.121E)
4. 14:33 D=155m 3D画像マッピング開始
(38-54.373N 141-54.243E)
13. 14:45 D=158m 3D画像マッピング終了
(38-54.366N 141-54.258E)

5. 15:03 D=154m 3D画像マッピング開始
(38-54.373N 141-54.237E)
13. 15:38 D=158m 3D画像マッピング終了
(38-54.366N 141-54.258E)
4. 15:46 D=159m MBARI採泥(赤・1本)
(38-54.373N 141-54.243E)
- 15:48 MBARI採泥(青・1本)
- 15:57 巻貝採集(#4キャニスター)
- 16:01 MBARI採泥(白・1本)
- 16:11 生物採集(#5キャニスター)
- 16:12 離底 D=159m



38°54.300N

141°54.150E

ハイパードルフィン
#1586 DIVE
2013年10月13日
三陸沖
縮尺 1/5000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1482.7 m/s (D=200m)

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。