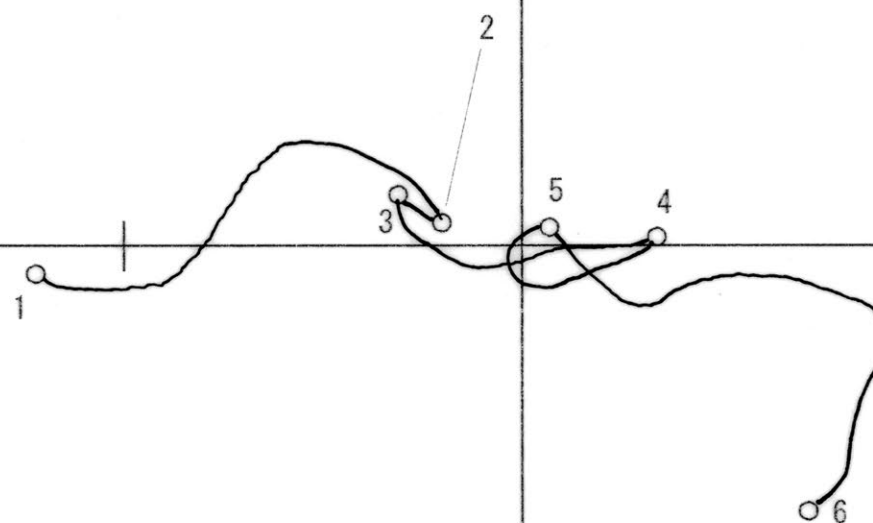


1. 10:28 着底 D=1340m
(32-06.264N 139-51.978E)
2. 10:55 D=1304m 海底観察
(32-06.275N 139-52.080E)
3. 11:33 D=1310m 海底観察
(32-06.281N 139-52.069E)
4. 11:47 D=1273m 位置
(32-06.272N 139-52.134E)
5. 12:23 D=1285m 硫化水素濃度計測開始
(32-06.274N 139-52.107E)
- 12:26 硫化水素濃度計測終了
- 12:33 スラップガンによるシカイ化バリカイ採集(#1キャニスター)
- 12:53 温度計測・硫化水素濃度計測
- 13:41 スラップガンによるシカイ化バリカイ採集(#2・3・5キャニスター)
6. 14:58 D=1224m 温度計測・硫化水素濃度計測
(32-06.213N 139-52.172E)
- 15:48 スラップガンによるシカイ化バリカイ採集(単式キャニスター・BOX)
H1493マーカーフイ設置
- 15:52 生物付岩石採取(2個)
- 15:53 ニスキン採水(赤・1本)
- 16:05 離底 D=1224m



32° 06.270' N

139° 52.100' E

0 300 m

※ 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
#1493 DIVE
2013年03月16日
明神海丘カルデラ
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 1501.3 m/s (D=1400 m)