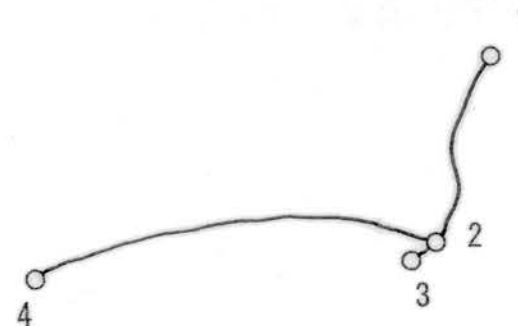




1. 10:29 着底 D=1270m
(32-06.265N 139-52.161E)
2. 10:58 D=1223m H420-4,5付着板回収
(32-06.225N 139-52.147E)
3. 11:25 D=1219m 観察
(32-06.221N 139-52.141E)
- 11:47 D=1221m 生物付チムニ採取(数個)
- 11:51 スラフ・ガンによる生物採集(#1キャニスター)
2. 12:47 D=1222m スラフ・ガンによる生物採集(#2キャニスター)
4. 13:15 D=1246m 観察 A=15m
(32-06.217N 139-52.046E)
- 13:19 スラフ・ガンによる生物採集(#3キャニスター)
- 13:31 D=1255m スラフ・ガンによる生物採集(#4キャニスター)
- 13:37 D=1253m スラフ・ガンによる生物採集(#5キャニスター)
- 13:40 スラフ・ガンによる生物採集(#6キャニスター)
- 13:48 D=1252m チムニ採取(1個)
- 14:00 離底 D=1241m



32° 06.20N

139° 52.00E

0 300m

※ 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
6 3 2 D I V E
2006年12月21日
伊豆・小笠原 明神海丘
縮尺 1 / 3000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1500.3 m/s (D=1400m)