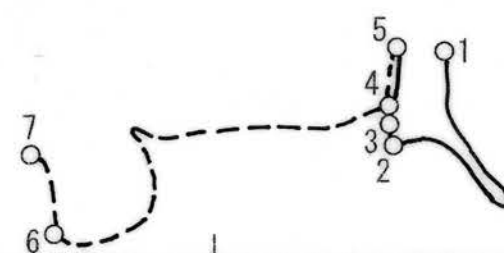


1. 09:17 着底 D=1229m
(32-06.244N 139-52.158E)
2. 09:38 D=1223m H965カニ籠設置
(32-06.224N 139-52.145E)
- 09:39 H965ヘイトトラップ設置
- 09:47 H819-1放流ネット回収
- 09:50 H819-2放流ネット回収
3. 10:06 D=1223m #2Bag採水開始
(32-06.229N 139-52.144E)
- 10:09 #2Bag採水終了
4. 10:15 D=1223m シンカイハカリイ採集(#2キャニスター・多数)
(32-06.232N 139-52.144E)
- 10:20 ユノハガニ・コシオリエビ採集(#4キャニスター)
- 10:27 #2小糸ワカ設置
- 10:34 温度計測開始
- 10:39 温度計測終了
- 10:42 生物採集(#5キャニスター・多数)
2. 11:00 D=1221m 生物付チムニー片採取(1個)
- 11:07 ヒトデ採集(1個体)
- 11:20 D=1219m 高度を取って移動開始
5. 11:23 D=1230m 海底視認
(32-06.245N 139-52.146E)
4. 11:35 D=1224m #1Bag採水開始
- 11:39 #1Bag採水終了
- 12:10 シンカイハカリイ採集(単キャニスター・多数)
- 12:27 ユノハガニ採集(空キャニスター・多数)
- 12:32 #1小糸ワカ設置
- 12:38 ROVホーマー: ID=43設置
- 13:17 チムニー片採取(1個)
- 13:18 高度を取って移動開始
6. 13:30 D=1245m ビックチムニー視認 A=10m
(32-06.205N 139-52.060E)
7. 13:35 D=1245m ビックチムニー視認 A=23m
(32-06.222N 139-52.054E)
- 13:53 チムニー片採取(1個)
- 14:18 D=1244m チムニー片採取(1個)
- 14:19 離底 D=1244m

139° 52.00E



32° 06.20N

ハイパードルフィン
#965 DIVE
2009年04月11日
伊豆・小笠原 明神海丘
縮尺 1/3000

0 300m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1494.7m/s (D=1300m)