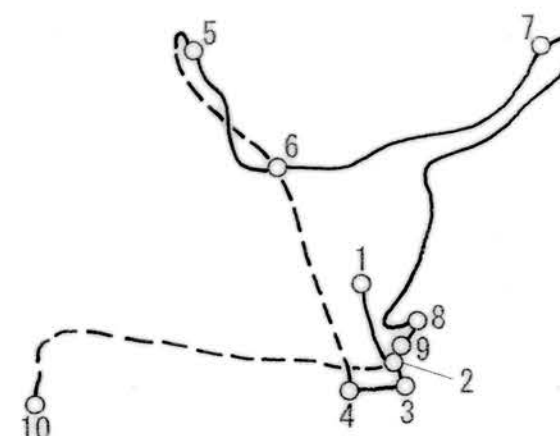


1. 09:06 着底 D=1242m  
(32-06.239N 139-52.145E)
2. 09:16 D=1223m H823ベイトトラップ回収  
(32-06.222N 139-52.153E)
- 09:18 H823餌付きトラップ回収
- 09:23 RMT温度計測開始
- 09:27 RMT温度計測終了
- 09:32 #1Bag採水終了
- 09:36 RMT温度計測開始
- 09:44 #2Bag採水終了
- 09:52 チムニー片採取(1個)
- 10:05 ユノハナガニ採集(#1キヤニスター・多数)
3. 10:21 D=1221m 生物採集(#2キヤニスター・多数)  
(32-06.217N 139-52.156E)
4. 10:26 D=1217m A=5m  
(32-06.216N 139-52.142E)
5. 10:35 D=1306m 海底視認 A=3m  
(32-06.289N 139-52.103E)
6. 10:46 D=1286m 魚採集(#3キヤニスター・1個体)  
(32-06.264N 139-52.124E)
7. 11:15 D=1289m  
(32-06.290N 139-52.190E)
8. 12:05 D=1234m ユノハナガニ採集(#4キヤニスター・多数)  
(32-06.231N 139-52.159E)
- 12:12 ユノハナガニ採集(#5キヤニスター・多数)
- 12:21 生物採集(#6キヤニスター)
2. 13:13 D=1227m 生物採集(多数)  
(32-06.225N 139-52.155E)
- 13:32 D=1225m チムニー片採取(1個)
- 13:37 生物付チムニー採取(1個)
9. 13:50 D=1254m ビックチムニー視認 A=18m  
(32-06.213N 139-52.063E)
- 14:23 D=1246m ヒトデ採集(1個体) A=17m
- 14:51 D=1245m チムニー採取(1個) A=20m
- 14:57 D=1246m チムニー採取(1個) A=23m
- 14:59 H824マーカー設置
- 15:01 離底 D=1246m



32° 06.2N

139° 52.0E

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  
#824 DIVE  
2008年04月15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 1502.7m/s(D=1300m)