

4

32° 06.27'N

1. 08:04 D=668m ニスキン採水(赤・1本)
(32-06.285N 139-52.051E)
2. 08:28 着底 D=1342m
(32-06.288N 139-51.996E)
3. 08:42 D=1337m マーカー7'視認(熱水)
(32-06.284N 139-52.028E)
4. 09:03 D=1303m シンカ化ハ'視認
(32-06.278N 139-52.081E)
- 09:30 ROCS採水開始(1本目)採水温度12°C
- 09:32 ROCS採水終了(1本目)
- 09:42 ROCS採水開始(2本目)採水温度14°C
- 09:45 ROCS採水終了(2本目)
- 09:52 ROCS採水開始(3本目)採水温度7°C
- 09:54 ROCS採水終了(3本目)
- 10:15 硫化水素計測開始
- 10:38 硫化水素計測終了
- 10:53 生物採集(単式キャニスター)
- 11:10 D=1308m MBARI採泥(赤・1本)
- 11:29 MBARI採泥(緑・1本)
- 11:32 生物トラップ設置
5. 12:08 D=1303m チムニ-片採取(数個)
(32-06.281N 139-52.093E)
4. 13:19 D=1308m 生物トラップ回収
6. 13:38 D=1279m チムニ-視認
(32-06.234N 139-52.105E)
- 14:09 温度計測 MAX276°C
- 14:16 ROCS採水開始(4本目)採水温度220°C
- 14:19 ROCS採水終了(4本目)
- 14:24 D=1278m ニスキン採水(緑・1本)
7. 15:03 離底 D=1243m
(32-06.206N 139-52.048E)

139° 52.10'E



※ 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3000
#1284 DIVE
2011年 6月16日
伊豆小笠原 明神海丘
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 1502.9m/s (D=1300m)