

1. 14:26 着底 D=1486m
(24-51.483N 123-50.479E)
2. 14:30 D=1483m ハイトロフォン(ROV HOMER: ID=87)視認
(24-51.494N 123-50.475E)
3. 14:38 D=1473m 熱水噴出孔・6Kマーカー視認
(24-51.496N 123-50.467E)
- 14:48 D=1474m 生物採集(No. 1キャニスター・多数)
- 14:50 生物採集(No. 2キャニスター・多数)
- 15:05 生物採集(No. 3キャニスター・数個体)
- 15:06 ニスキン採水(No. 1)
- 15:27 真空式採水器(赤・1本)
- 15:34 真空式採水器(1本)
- 15:41 WHATS採水(No. 1)開始
- 15:46 WHATS採水(No. 1)終了
- 15:48 WHATS採水(No. 2)開始
- 15:49 温度計測最高温度322℃
- 15:55 WHATS採水(No. 2)終了
- 16:06 生物採集(No. 4キャニスター)
- 16:09 チムニー採取
- 16:13 WHATS採水(No. 3)開始
- 16:19 WHATS採水(No. 3)終了
- 16:21 WHATS採水(No. 4)開始
- 16:24 WHATS採水(No. 4)終了
2. 16:40 D=1483m 生物採集(No. 5キャニスター・多数)
- 16:42 ニスキン採水(No. 2)
- 16:45 SAHF回収
- 16:50 ハイトロフォン(ROV HOMER: ID=87)回収
- 16:50 離底 D=1483m

3
2
1

24° 51.50N

123° 50.50E

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
706 DIVE
2007年06月29日
沖縄トラフ 鳩間海丘
縮尺 1/3000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1498.5m/s (D=1600m)