

1. 13:33 D=150m ニスキン採水 (No. 1)
(31-39.495N 130-45.914E)
2. 13:39 着底 D=199m
(31-39.485N 130-45.921E)
3. 13:45 D=196m H683-1マーカーアイ視認
(31-39.515N 130-45.916E)
- 14:06 D=199m SAHF温度計測開始
- 14:08 MBARI採泥 (緑・1本)
- 14:31 SL採泥 (1本)
- 14:32 SAHF温度計測終了
4. 14:36 D=197m 白色域視認
(31-39.534N 130-45.899E)
5. 14:38 D=197m 段差視認
(31-39.543N 130-45.893E)
6. 15:07 D=199m SAHF温度計測開始
(31-39.750N 130-45.800E)
- 15:17 SAHF温度計測終了
- 15:21 SAHF温度計測開始
- 15:41 SAHF温度計測終了
7. 16:04 D=198m SAHF温度計測開始
(31-39.995N 130-45.794E)
- 16:24 SAHF温度計測終了

8. 16:37 D=198m カキリ・白色域視認
(31-40.068N 130-45.694E)
- 16:37 SAHF温度計測開始
- 16:38 MBARI採泥 (青・1本)
- 16:39 H687-1マーカーアイ設置
- 16:42 ニスキン採水 (No. 2)
- 16:47 SAHF温度計測終了
9. 16:54 D=194m 熱水噴出孔視認
(31-40.069N 130-45.681E)
- 17:01 ROCS採水開始 (No. 1)
- 17:04 ROCS採水終了 (No. 1)
- 17:16 D=195m ROCS採水開始 (No. 2)
- 17:18 ROCS採水終了 (No. 2)
- 17:20 ROCS採水開始 (No. 3)
- 17:23 ROCS採水終了 (No. 3)
- 17:24 ROCS採水開始 (No. 4)
- 17:27 ROCS採水終了 (No. 4)
10. 17:52 D=196m SAHF温度計測開始
(31-40.238N 130-45.510E)
- 17:55 スラップガンによる生物採集
- 18:12 SAHF温度計測終了
- 18:13 離底 D=196m

0 1000m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

10

9

8

7

6

5

1

130°45.90E

31°39.80N

ハイバードルフィン
6 8 7 D I V E
2007年06月07日
鹿児島湾 若導プロトカルデラ
縮尺 1 / 10000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1519.5m/s (D=200m)