

1. 08:43 D=102m ニスギン採水 (No. 1)  
(31-39.507N 130-46.424E)
2. 08:52 着底 D=200m  
(31-39.506N 130-46.485E)
- 09:05 SAHF温度計測開始
- 09:06 スラフ・ガンで生物採集
- 09:25 SAHF温度計測終了
3. 09:48 D=200m SAHF温度計測開始  
(31-39.498N 130-46.211E)
- 10:27 SAHF視認
- 10:28 SAHF温度計測終了
4. 10:37 D=199m 変色域・タギリ視認  
(31-39.498N 130-46.042E)

5. 10:46 D=199m 白色域視認  
(31-39.514N 130-45.921E)
- 10:48 変色域・タギリ視認
- 10:50 SAHF温度計測開始
- 11:05 SAHF視認
- 11:08 MBARI採泥 (白・1本)
- 11:09 H683-1マーカー・ブイ設置
- 11:10 SAHF温度計測終了
- 11:13 熱水噴出孔視認
- 11:38 ROCS採水開始 (No. 1)
- 11:40 ROCS採水終了 (No. 1)
- 11:46 ROCS採水開始 (No. 2)
- 11:48 ROCS採水終了 (No. 2)
- 11:50 ニスギン採水 (No. 2)

6. 11:53 D=199m くぼみ視認 (直径5m)  
(31-39.514N 130-45.916E)
7. 12:19 D=199m SAHF温度計測開始  
(31-39.512N 130-45.811E)
- 12:23 MBARI採泥 (赤・1本)
- 12:25 H683-2マーカー・ブイ設置
- 12:42 SL採泥 (1本)
- 12:43 SAHF温度計測終了
- 12:45 離底 D=199m

31° 39.70N



130° 46.40E

ハイパードルフィン  
# 683 DIVE  
2007年06月05日  
鹿児島湾 若尊プロトカルデラ  
縮尺 1/5000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1517.0m/s (D=250m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。