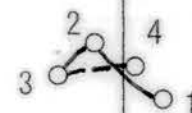


1. 08:29 着底 D=199m  
(31-40.064N 130-45.710E)
2. 08:34 D=200m 温度計(ROV HOMOR:ID=53付)視認  
(31-40.076N 130-45.693E)
- 08:54 ROCS採水開始(#1)
- 08:57 ROCS採水終了(#1)
- 08:58 ROCS採水開始(#2)
- 09:01 ROCS採水終了(#2)
- 09:02 ROCS採水開始(#3)
- 09:04 ROCS採水終了(#3)Max=40℃
- 09:14 温度計(ROV HOMOR:ID=53付)回収
- 09:18 MBARI採泥(緑・1本)
3. 09:26 D=198m ROCS採水開始(#4)  
(31-40.069N 130-45.684E)
- 09:29 ROCS採水終了(#4)
- 09:30 ROCS採水開始(#5)
- 09:33 ROCS採水終了(#5)
- 09:33 ROCS採水開始(#6)
- 09:36 ROCS採水終了(#6)Max=102℃
- 09:45 カス採集開始
- 10:03 カス採集終了
- 10:12 チムニ片採取
- 10:19 D=200m 岩石採取(2個)
- 10:29 MBARI採泥(赤・1本)
- 10:31 離底 D=200m
- 10:31 ニスキン採水(赤・1本)
4. 10:38 D=140m ニスキン採水(緑・1本)  
(31-40.071N 130-45.703E)



31° 40.10N



130° 45.70E



※ 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  
#1097 DIVE  
2010年03月26日  
鹿児島湾 若尊カルデラ  
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 1500.0m/s (D=200m)