



1. 08:29 着底 D=200m
(31-39.487N 130-45.928E)
2. 08:34 D=199m 現場間隙水採取装置
(ROV HOMOR:ID=39付)視認
(31-39.511N 130-45.915E)
08:34 ニスキ採水(赤・1本)
3. 08:54 D=201m 現場間隙水採取装置
(ROV HOMOR:ID=39付)回収
(31-39.515N 130-45.913E)
09:10 ROCS採水開始(#1)
09:12 ROCS採水終了(#1)
09:13 ROCS採水開始(#2)
09:16 ROCS採水終了(#2)
09:17 ROCS採水開始(#3)
09:19 ROCS採水終了(#3)Max=34℃
09:28 MBARI採泥(青・1本)
09:29 D=190m 深度190mで航走開始
4. 10:01 D=190m 深度190mで航走終了
(31-39.724N 130-46.253E)
5. 10:06 D=201m 変色域視認
(31-39.748N 130-46.291E)
10:08 H685-1マーカー7°イ視認
- 10:24 D=202m ROCS採水開始(#4)
10:26 ROCS採水終了(#4)
10:27 ROCS採水開始(#5)
10:30 ROCS採水終了(#5)
10:31 ROCS採水開始(#6)
10:33 ROCS採水終了(#6)Max=72℃
10:41 ヲpH計測開始
10:48 ヲpH計測終了
10:52 離底 D=202m
6. 10:56 D=133m ニスキ採水(緑・1本)
(31-39.744N 130-46.334E)

3
2
1

4
5
6

31° 39.70N

130° 46.00E

ハイパードルフィン
#1095 DIVE
2010年03月25日
鹿児島湾 若尊カルデラ
縮尺 1/5000

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)

0 500m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。