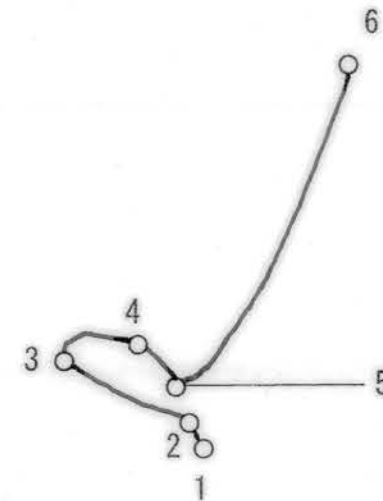




31° 40.1'N

1. 12:59 D=140m ニスキ採水(赤・1本)
(31-39.472N 130-45.941E)
2. 13:04 着底 D=201m
(31-39.490N 130-45.929E)
3. 13:31 D=201m
(31-39.534N 130-45.825E)
4. 13:48 D=201m 白色域視認
(31-39.546N 130-45.886E)
5. 14:54 D=201m 現場間隙水採取装置
(ROV HOMOR:ID=39付)設置
(31-39.516N 130-45.918E)
- 14:56 採水開始
- 14:59 MBARI採泥(黄・1本)
- 15:02 SAHF温度計測開始
- 15:05 ROCS採水開始(#1)
- 15:08 ROCS採水終了(#1)
- 15:09 ROCS採水開始(#2)
- 15:12 ROCS採水終了(#2)
- 15:13 ROCS採水開始(#3)
- 15:16 ROCS採水終了(#3)
- 15:17 SAHF温度計測終了
- 15:33 MBARI採泥(赤・1本)
6. 16:06 D=200m ニスキ採水(緑・1本)
(31-39.747N 130-46.061E)
- 16:11 D=201m #9SAHF温度計回収
- 16:11 離底 D=201m



130° 45.7' E

0 1000m

※ 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
#1094 DIVE
2010年03月24日
鹿児島湾 若尊カルデラ
縮尺 1/10000

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)