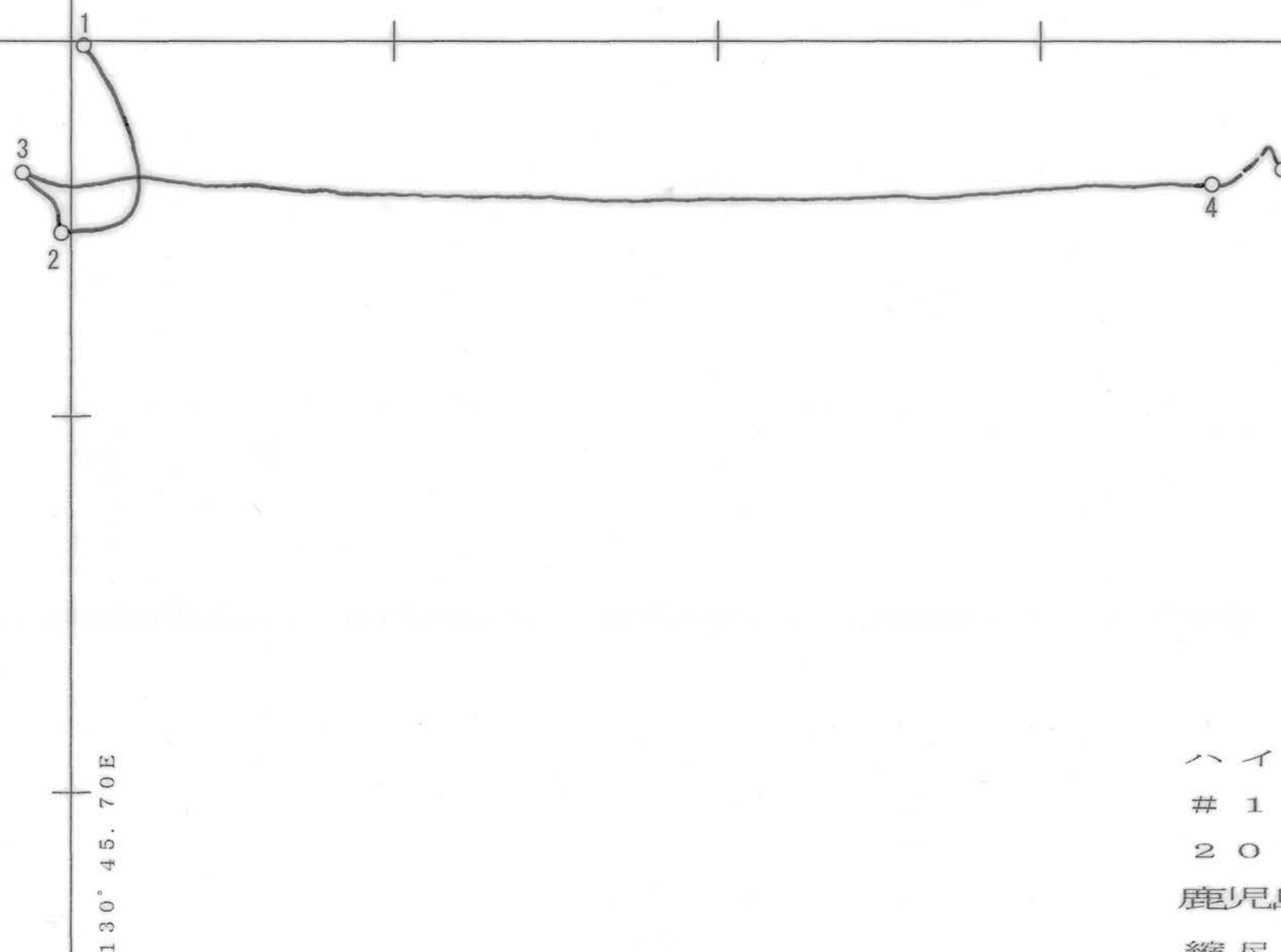


1. 14:22 着底 D=199m
(31-40.099N 130-45.704E)
2. 14:30 D=201m 変色域視認
(31-40.049N 130-45.697E)
- 14:32 H886-2マーカー7°イ視認
- 14:35 MBARI採泥(緑・1本)
- 14:42 SAHF温度計測開始
- 15:01 ガス採集開始
- 15:07 ガス採集終了
- 15:15 ROCS採水開始(#1)
- 15:17 ROCS採水終了(#1)
- 15:19 ROCS採水開始(#2)
- 15:21 ROCS採水終了(#2)
- 15:23 ROCS採水開始(#3)
- 15:28 ROCS採水終了(#3)Max=101℃
- 15:33 岩石採取(2個)
- 15:38 SAHF温度計測終了

3. 15:49 D=200m ROCS採水開始(#4)
(31-40.065N 130-45.685E)
- 15:51 ROCS採水終了(#4)
- 15:52 ROCS採水開始(#5)
- 15:55 ROCS採水終了(#5)
- 15:57 ROCS採水開始(#6)
- 16:00 ROCS採水終了(#6)Max=156℃
4. 16:27 離底 D=201m
(31-40.062N 130-46.053E)
- ニスキン採水(赤・1本)
5. 16:32 D=140m ニスキン採水(緑・1本)
(31-40.066N 130-46.075E)



0 300m
※ 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
#1100 DIVE
2010年03月27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)