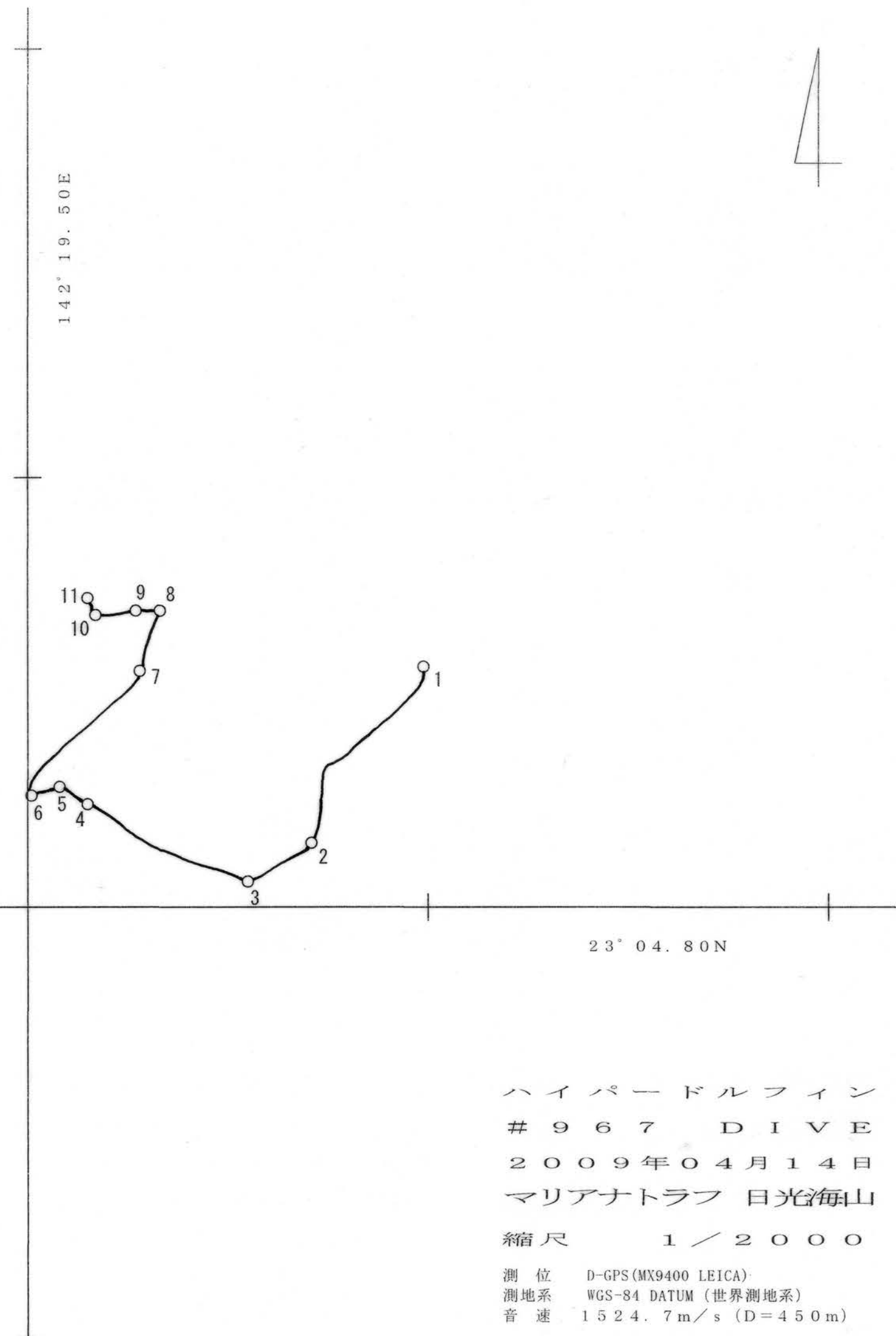


1. 13:41 着底 D=449m
(23-04.856N 142-19.599E)
2. 13:59 D=464m 大規模なハオリムシコロニー視認
(23-04.815N 142-19.571E)
- 13:59 ニスキ採水(#1)
3. 14:13 D=467m ウシノシタ採集(#2キャニスター・多数)
(23-04.806N 142-19.555E)
- 14:13 ユノハナカニ・ウシノシタ多数視認
- 14:15 D=468m 温度計設置
- 14:16 H967-1 植木鉢マーカ―設置
- 14:25 ウシノシタ採集(#3キャニスター・多数)
- 14:38 スタープガンによるユノハナカニ・ウシノシタ採集(多数)
- 14:39 温度計回収
4. 14:48 D=471m 白色域視認
(23-04.824N 142-19.515E)
5. 14:49 D=468m ホワイスメーカー視認
(23-04.828N 142-19.508E)
- 14:49 フジツボ多数視認
- 14:55 H967-2 植木鉢マーカ―設置
- 15:01 フジツボ付岩石採取(3個)
- 15:14 スタープガンによる生物採集(多数)
6. 15:18 D=468m ハブール視認
(23-04.826N 142-19.501E)
- 15:19 ニスキ採水(#2)
7. 15:30 D=456m ユノハナカニ・ウシノシタ多数視認
(23-04.855N 142-19.528E)
8. 15:34 D=456m 熱水噴出孔視認
(23-04.869N 142-19.533E)
9. 15:39 D=456m 熱水噴出孔視認
(23-04.869N 142-19.527E)
10. 15:45 D=450m 熱水噴出孔視認
(23-04.868N 142-19.517E)
11. 16:00 D=444m ハオリムシ採集(多数)
(23-04.872N 142-19.515E)
- 16:01 離底 D=444m



0 200m

※ 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
#967 DIVE
2009年04月14日
マリアナトラフ 日光海山
縮尺 1/2000

測位 D-GPS (MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1524.7 m/s (D=450m)