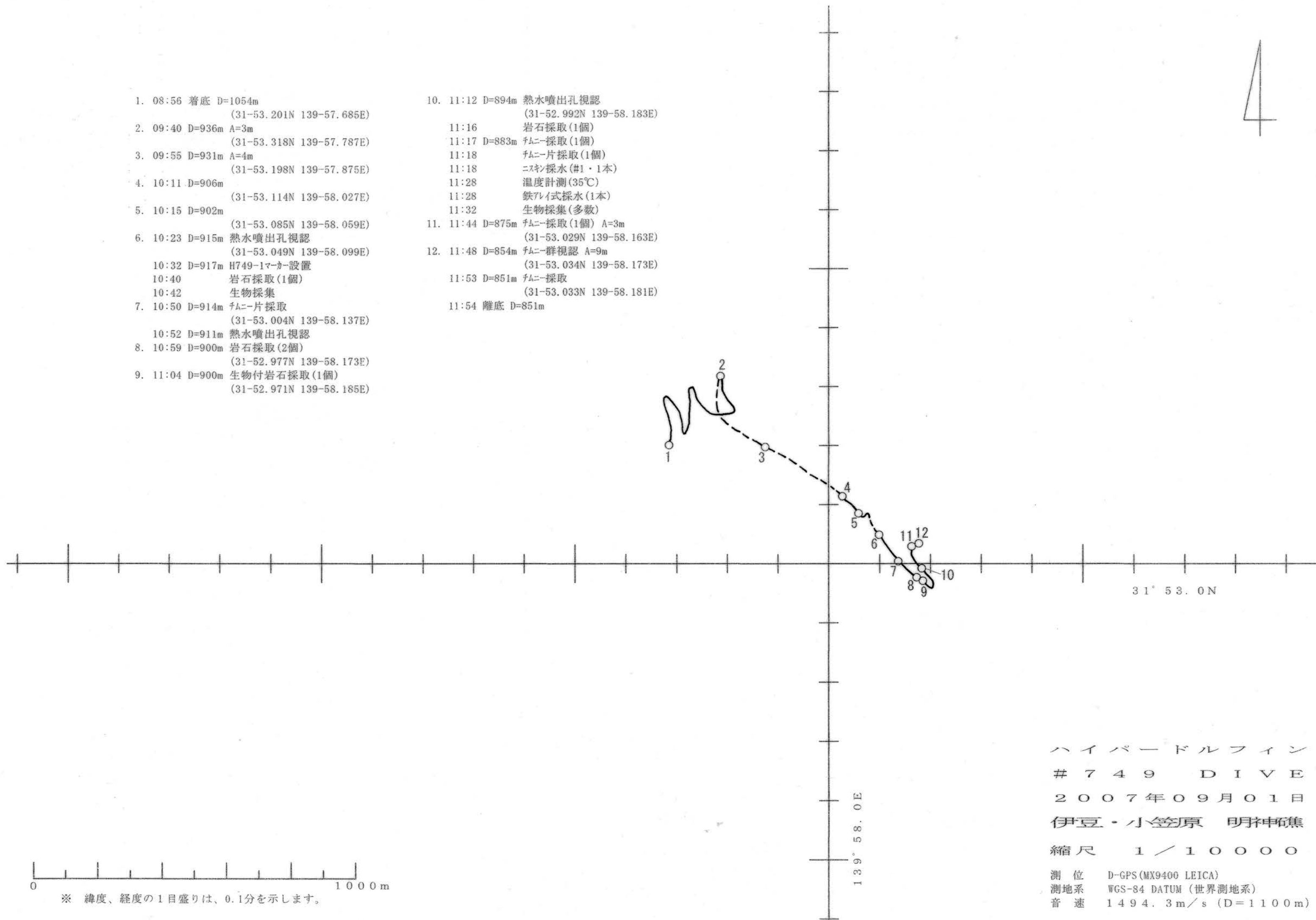


1. 08:56 着底 D=1054m
(31-53.201N 139-57.685E)
2. 09:40 D=936m A=3m
(31-53.318N 139-57.787E)
3. 09:55 D=931m A=4m
(31-53.198N 139-57.875E)
4. 10:11 D=906m
(31-53.114N 139-58.027E)
5. 10:15 D=902m
(31-53.085N 139-58.059E)
6. 10:23 D=915m 熱水噴出孔視認
(31-53.049N 139-58.099E)
- 10:32 D=917m H749-1マーカー設置
- 10:40 岩石採取(1個)
- 10:42 生物採集
7. 10:50 D=914m チムニー片採取
(31-53.004N 139-58.137E)
- 10:52 D=911m 熱水噴出孔視認
8. 10:59 D=900m 岩石採取(2個)
(31-52.977N 139-58.173E)
9. 11:04 D=900m 生物付岩石採取(1個)
(31-52.971N 139-58.185E)

10. 11:12 D=894m 熱水噴出孔視認
(31-52.992N 139-58.183E)
- 11:16 岩石採取(1個)
- 11:17 D=883m チムニー採取(1個)
- 11:18 チムニー片採取(1個)
- 11:18 ニスキ探水(#1・1本)
- 11:28 温度計測(35℃)
- 11:28 鉄アレイ式採水(1本)
- 11:32 生物採集(多数)
11. 11:44 D=875m チムニー採取(1個) A=3m
(31-53.029N 139-58.163E)
12. 11:48 D=854m チムニー群視認 A=9m
(31-53.034N 139-58.173E)
- 11:53 D=851m チムニー採取
(31-53.033N 139-58.181E)
- 11:54 離底 D=851m



ハイバードルフィン
7 4 9 D I V E
2 0 0 7 年 0 9 月 0 1 日
伊豆・小笠原 明神礁
縮尺 1 / 1 0 0 0 0

測 位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音 速 1 4 9 4 . 3 m / s (D=1 1 0 0 m)

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。