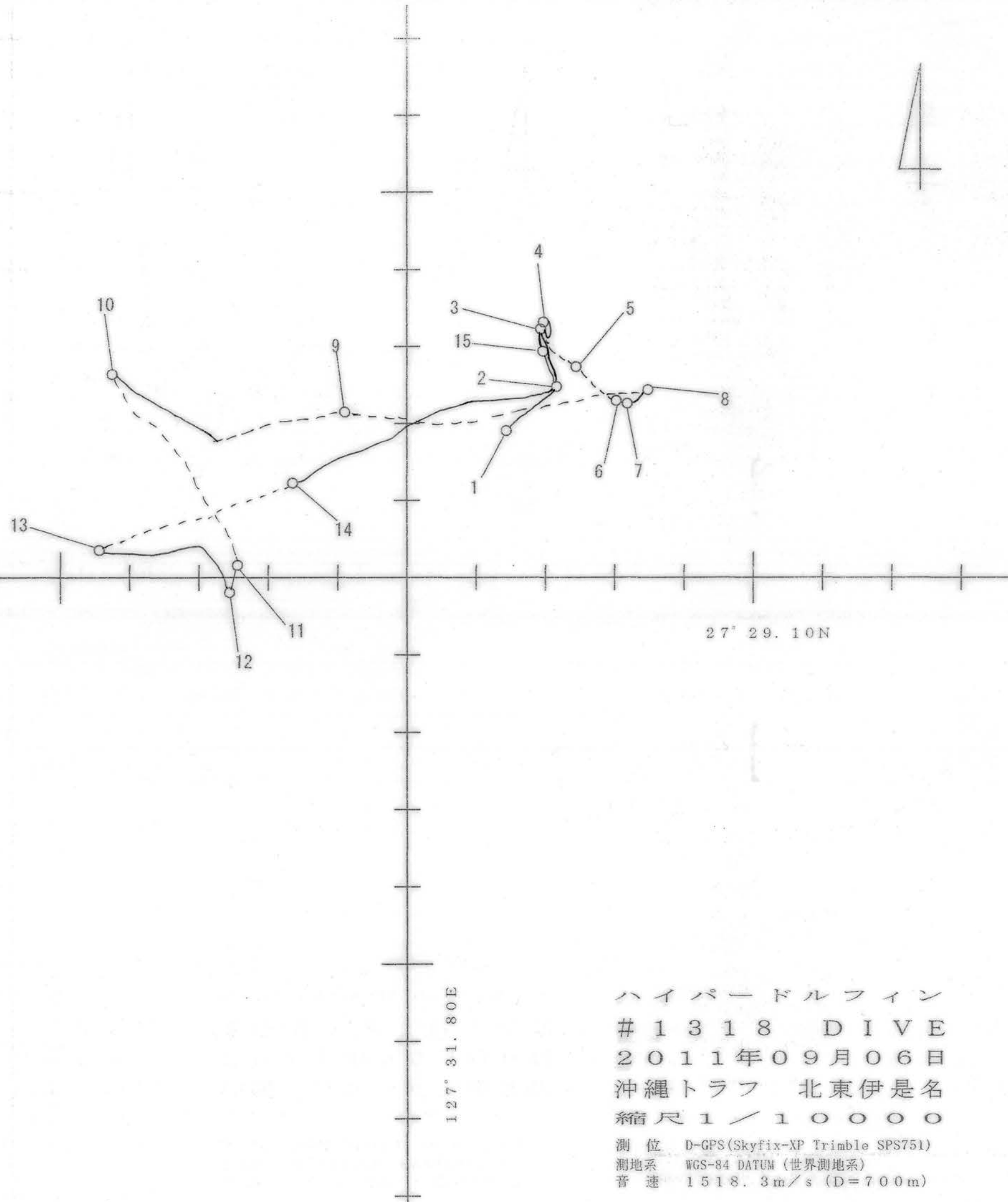


1. 09:23 着底 D=632m
(27-29.291N 127-31.944E)
- 09:29 シリンジ採水(#1)
2. 09:57 D=600m ADCP(HOMER ID=46付)設置
(27-29.348N 127-32.017E)
3. 10:14 D=564m 熱水噴出孔視認 A=3m
(27-29.423N 127-31.994E)
4. 10:19 D=555m 熱水噴出孔視認 A=2m
(27-29.432N 127-31.998E)
3. 10:25 D=568m 熱水噴出孔視認
- 10:35 小型鉄アレイ式採水
- 10:36 シリンジ採水(#2)
- 10:37 シリンジ採水(#9)
- 10:39 ニスシ採水(赤・1本)
- 10:41 高度をとって移動
5. 10:49 D=565m シリンジ採水(#3)
(27-29.374N 127-32.045E)
6. 10:56 D=586m
(27-29.330N 127-32.103E)
7. 10:58 D=579m H1181-2マーカー7'視認
(27-29.326N 127-32.119E)
- 11:01 D=575m シリンジ採水(#4)
8. 11:07 D=560m シリンジ採水(#5)
(27-29.344N 127-32.149E)
- 11:11 D=560m 高度をとって移動

9. 11:53 D=543m シリンジ採水(#10)
(27-29.315N 127-31.711E)
- 11:54 ニスシ採水(緑・1本)
10. 12:40 D=640m 高度をとって移動
(27-29.364N 127-31.376E)
11. 13:07 D=664m
(27-29.116N 127-31.556E)
12. 13:16 D=657m デット・チムニー視認
(27-29.081N 127-31.545E)
13. 14:18 D=526m
(27-29.136N 127-31.357E)
14. 14:51 D=668m
(27-29.223N 127-31.636E)
2. 15:33 D=600m ADCP(ROV HOMER ID=46付)視認
(27-29.348N 127-32.017E)
- 15:44 ADCP(ROV HOMER ID=46付)回収
15. 15:53 D=591m 熱水噴出孔視認
(27-29.394N 127-31.997E)
- 15:56 D=590m シリンジ採水(#7)
3. 16:01 D=568m チムニー視認
- 16:06 D=563m シリンジ採水(#6)
- 16:10 D=567m チムニー採取(2個)
4. 16:14 D=552m シリンジ採水(#8)
- 16:16 離底 D=555m



※ 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
#1318 DIVE
2011年09月06日
沖縄トラフ 北東伊是名
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 1518.3m/s (D=700m)