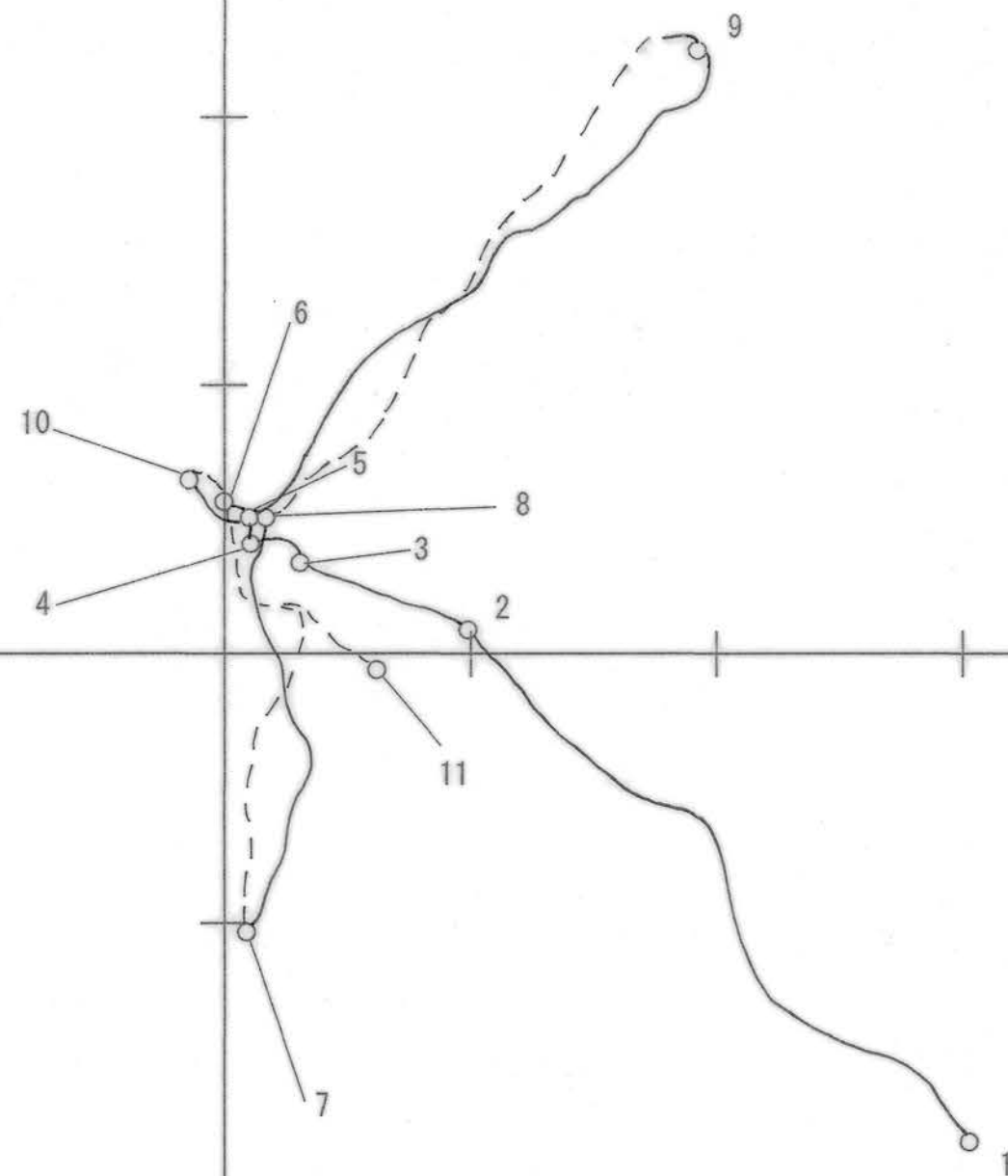


1. 10:01 着底 D=1960m
(25-13.519N 124-52.503E)
2. 11:16 D=1732m シリジ 採水(#8)
(25-13.709N 124-52.299E)
- 11:17 D=1730m ニスギン採水(黄・1本)
3. 11:33 D=1668m シリジ 採水(#7)
(25-13.734N 124-52.231E)
4. 11:42 D=1654m ゆらぎ視認
(25-13.741N 124-52.211E)
- 11:43 シリジ 採水(#6)
- 11:46 温度計測開始
- 11:51 温度計測終了(6.3℃)
5. 11:54 D=1647m 6kマーカー視認
(25-13.751N 124-52.210E)
6. 11:58 D=1652m 高度をとって移動
(25-13.757N 124-52.200E)
7. 12:29 D=1796m
(25-13.597N 124-52.209E)
8. 13:08 D=1634m 高度をとって移動(A=16m)
(25-13.751N 124-52.217E)
9. 13:46 D=1846m シリジ 採水(#4)
(25-13.925N 124-52.392E)

5. 14:43 D=1647m 6kマーカー視認
- 14:46 ニスギン採水(赤・1本)
- 14:46 シリジ 採水(#3)
- 14:48 シリジ 採水(#9)
10. 15:19 D=1633m 温度計測開始
(25-13.765N 124-52.186)
- 15:23 温度計測終了(67℃)
- 15:33 高度をとって移動
11. 16:04 離底 D=1624m
(25-13.694N 124-52.262E)

0 500m

※ 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
#1320 DIVE
2011年09月08日
沖縄トラフ 伊良部海丘
縮尺 1/5000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1499.0m/s (D=1900m)