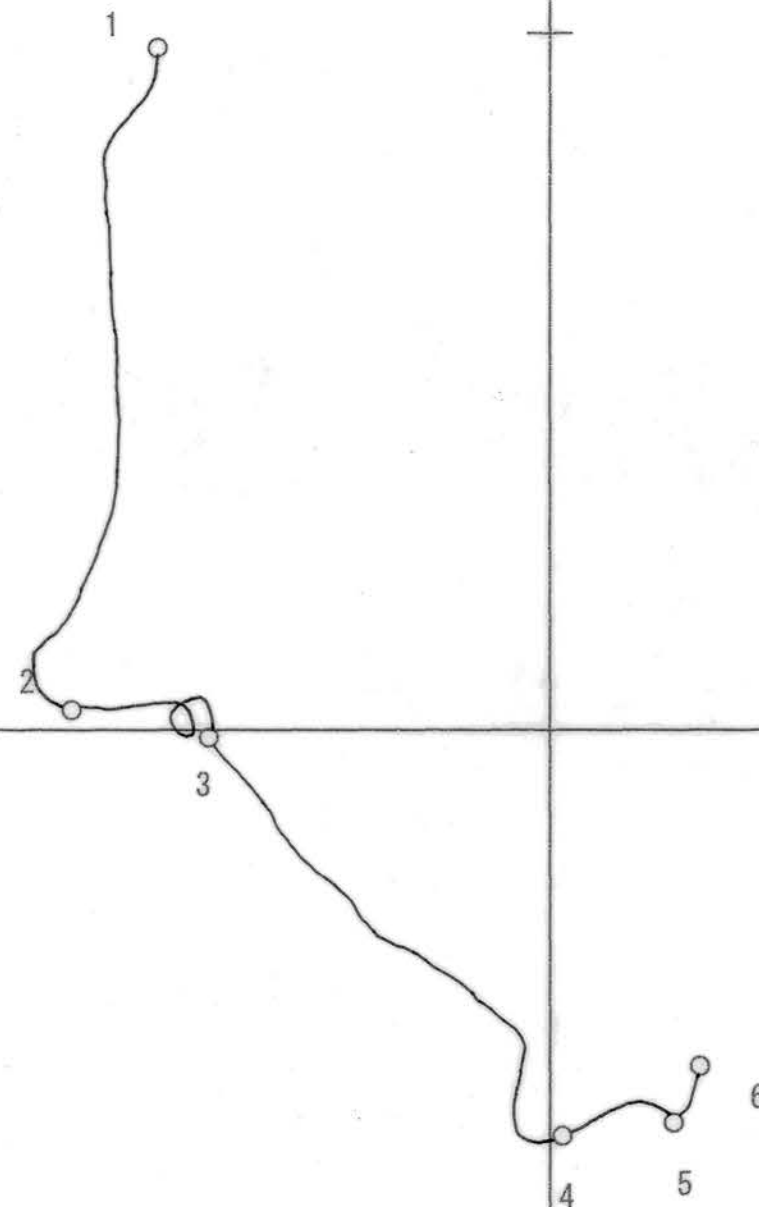


1. 09:15 着底 D=1769m
(21-29.398N 144-02.440E)
2. 10:24 D=1687m M式採泥(緑・1本)
(21-29.303N 144-02.427E)
3. 10:54 D=1677m Bag採水
(21-29.299N 144-02.448E)
4. 11:37 D=1610m 温度計付ISCS回収
(21-29.242N 144-02.502E)
- 11:45 チムニー片採取
- 12:55 D=1612m ガスタイトサンプラー(黒・黄)
- 12:55 ROCS採水(2本)
- 12:55 WHATS採水(1本)
- 13:15 ハブ・ルキヤッチャー
- 14:04 ガスタイトサンプラー(赤)
- 14:04 ROCS採水(1本)
- 14:07 岩石採取(1個)
5. 14:23 D=1578m 温度計測(MAX65℃)
(21-29.244N 144-02.519E)
- 14:29 WHATS採水(1本)
- 14:34 ガスタイトサンプラー(青)
- 14:38 ROCS採水(2本)
- 14:49 M式採泥(赤・1本)
- 15:02 D=1584m スラフ・カンによる生物採集(多数)
6. 15:09 D=1582m WHATS採水(1本)
(21-29.252N 144-02.523E)
- 15:11 シンカイハ・リカイ採集
- 15:14 離底 D=1582m



21° 29.30'N

ハイパードルフィン
494 DIVE
2005年10月29日
マリアナ島弧北端部 栄福海山
北西小海山
縮尺 1 / 2000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM(世界測地系)
音速 1496.3 m/s (D=1800m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。