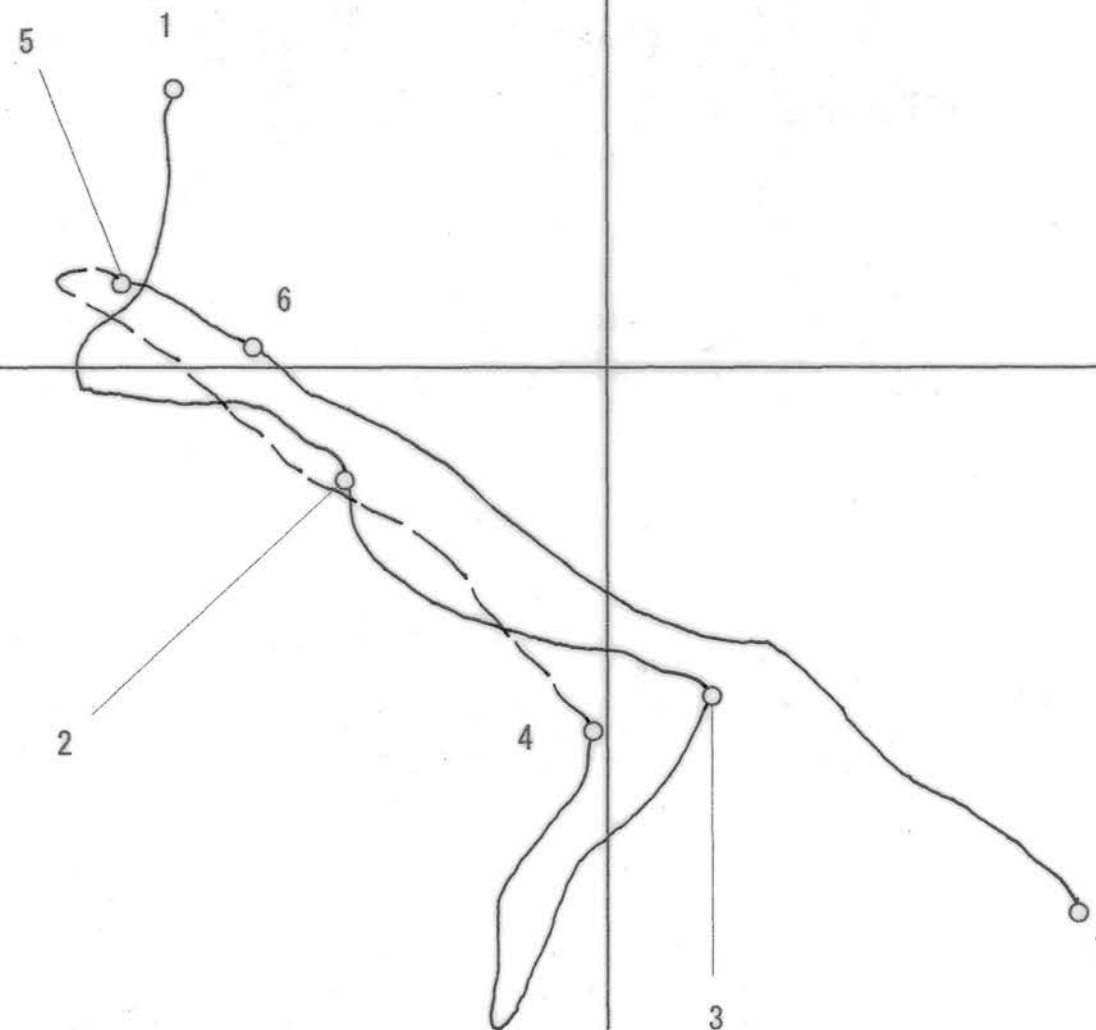


1. 09:14 着底 D=1697m
(21-29.340N 144-02.434E)
2. 09:42 D=1647m シロウガイらしきものの視認
(21-29.284N 144-02.460E)
3. 10:35 D=1577m 温度計測 (MAX65℃)
(21-29.253N 144-02.516E)
- 10:36 カスタイトサンプラー (青)
- 10:36 ROCS採水 (2本)
- 10:38 岩石採取 (1個)
4. 11:03 D=1612m ハブブルギヤッチャー
(21-29.248N 144-02.498E)
- 12:35 ROCS採水 (1本)
- 12:35 カスタイトサンプラー (グレー)
- 12:39 自己記録式温度計
5. 12:54 D=1686m 海底視認
(21-29.312N 144-02.426E)
6. 13:01 D=1678m 自己記録式温度計
(21-29.303N 144-02.446E)
- 13:11 WHATS採水 (1本)
- 13:18 ROCS採水 (1本)
- 13:29 カスタイトサンプラー (白)
- 13:36 M式採泥 (緑・1本)
- 13:38 岩石採取 (1個)
7. 14:25 D=1542m 自己記録式温度計
(21-29.222N 144-02.572E)
- 14:25 WHATS採水 (1本)
- 14:33 M式採泥 (赤・1本)
- 14:59 D=1545m WHATS採水 (2本)
- 14:59 自己記録式温度計
- 15:21 ROCS採水 (1本)
- 15:31 離底 D=1545m



0 200 m

※ 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
499 DIVE
2005年11月02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)