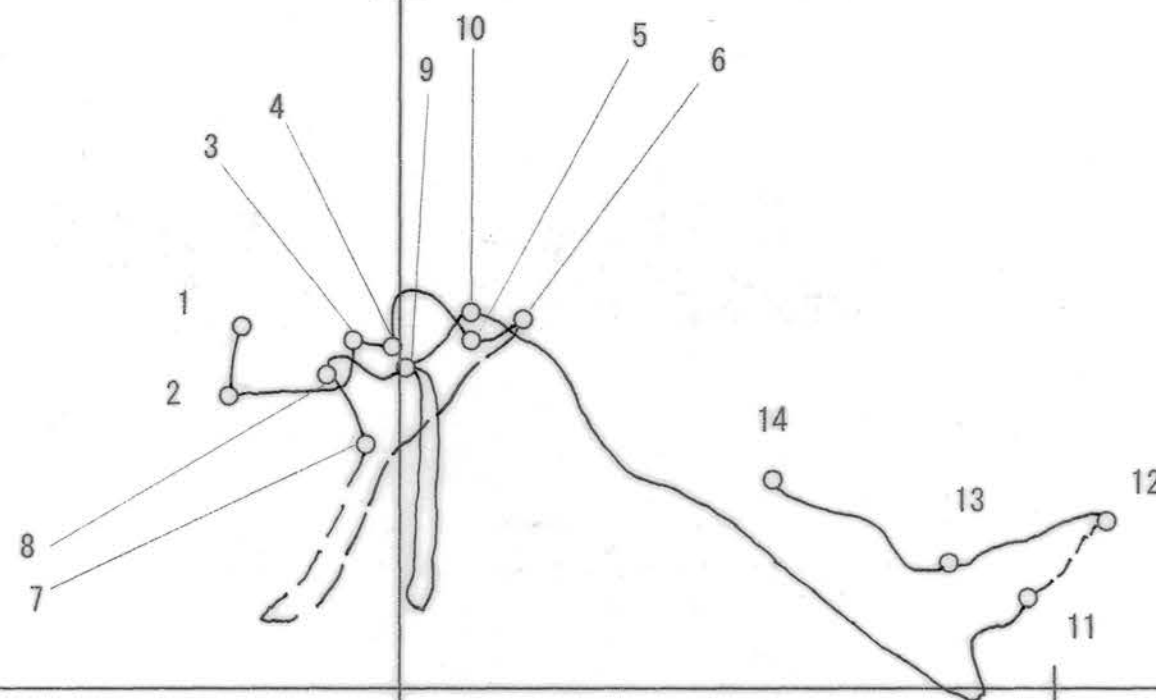


1. 09:06 着底 D=1629m
(21-29.252N 144-02.476E)
2. 09:09 D=1628m シンカイバカリガイ視認(多数)
(21-29.242N 144-02.474E)
3. 09:16 D=1612m ハブプル視認
(21-29.250N 144-02.493E)
4. 09:36 D=1610m ガスタイトサンブラー(青・グレー)
(21-29.249N 144-02.499E)
- 09:43 ROCS採水(3本)
- 09:47 温度計測(MAX116℃)
- 09:56 H-492マーカー設置
- 10:06 WHATS採水(3本)
- 10:16 ハブプルキャッチャー
- 10:26 温度計付ISCS設置
- 10:36 岩石採取(1個)
5. 11:02 D=1574m 岩石片採取(1個)
(21-29.250N 144-02.511E)
- 11:02 生物採集(単式キャニスター・多数)
6. 11:06 D=1569m 高度をとり観察
(21-29.253N 144-02.519E)
7. 11:14 D=1622m 海底視認
(21-29.235N 144-02.495E)
8. 11:30 D=1625m スラップガンによる生物採集(多数)
(21-29.245N 144-02.489E)
- 11:33 岩石片採取
- 11:45 シンカイバカリガイ採集(多数)
9. 12:01 D=1611m スラップガンによる生物採集
(21-29.246N 144-02.501E)
- 12:27 ガスタイトサンブラー(赤)
- 12:28 ガスタイトサンブラー(黄)
- 12:33 WHATS採水(4本目)
- 12:37 温度計測(MAX215℃)
- 12:43 ROCS採水(3本)
- 12:51 岩石採取(3個)



9. 13:15 D=1610m スラップガンによる生物採集
(21-29.246N 144-02.501E)
- 13:27 スラップガンによる生物採集
10. 13:45 D=1578m 温度計測(MAX61℃)
(21-29.254N 144-02.511E)
11. 14:35 D=1565m 高度をとり移動
(21-29.213N 144-02.596E)
12. 14:39 D=1580m 海底視認
(21-29.224N 144-02.608E)
13. 15:04 D=1554m M式採泥
(21-29.218N 144-02.584E)
14. 15:12 離底 D=1540m
(21-29.230N 144-02.557E)



※ 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
492 DIVE
2005年10月27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 1497.3m/s(D=1600m)