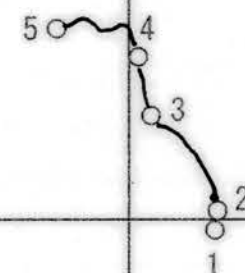


1. 08:10 D=1454m ニスギン採水(赤・1本)
(25-13.696N 124-52.234E)
2. 08:20 着底 D=1682m
(25-13.703N 124-52.235E)
- 08:29 D=1684m 岩石採取(#1Box1個・#2BOX1個)
3. 08:43 D=1644m 6kマーカー視認
(25-13.737N 124-52.209E)
- 09:13 D=1647m Bag採水開始(#1)
- 09:19 Bag採水終了(#1)
- 09:26 スラフガンによる生物採集(#1キャニスタ)
- 09:34 スラフガンによる生物採集(#2キャニスタ)
- 09:37 岩石採取(1個)
- 10:02 真空ポンプ採水
- 10:13 温度計測開始
- 10:17 温度計測終了(15℃)
- 10:31 Bag採水開始(#2)
- 10:36 Bag採水終了(#2)
- 10:44 スラフガンによる生物採集(#3キャニスタ)
- 10:48 D=1642m ニスギン採水(緑・1本) A=5m
4. 11:01 D=1647m スラフガンによる生物採集(#4キャニスタ)
(25-13.758N 124-52.204E)
- 11:02 岩石採取(#3Box)
5. 11:16 D=1632m 6kマーカー視認
(25-13.768N 124-52.172E)
- 11:31 スラフガンによる生物採集(#5キャニスタ)
- 11:38 岩石採取(1個)
- 11:40 センサーによる計測開始
- 11:47 センサーによる計測終了
- 11:49 離底 D=1632m



25° 13. 70N

124° 52. 20E

ハイパードルフィン
#1332 DIVE
2011年10月10日
沖縄トラフ 八重山中央海丘
縮尺 1 / 5000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SP5751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1499.5m/s (D=1700m)

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

500m