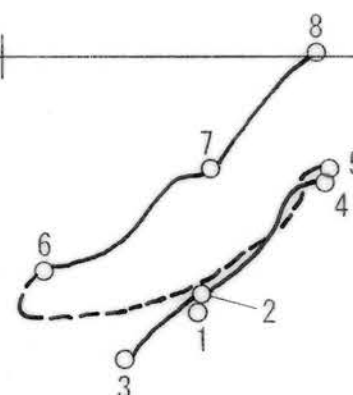




1. 09:03 D=1460m ニスシ採水(#2・1本)  
(25-05.545N 124-32.346E)
2. 09:07 シンシ式採水終了  
(25-05.549N 124-32.347E)
3. 09:12 着底 D=1595m  
(25-05.535N 124-32.329E)
4. 09:21 D=1539m ニスシ採水(#1・1本) A=4m  
(25-05.573N 124-32.376E)
5. 09:22 D=1540m 赤褐色域視認  
(25-05.576N 124-32.377E)
- 09:23 H1034-1マーカー設置
- 09:26 温度計測開始
- 09:42 M式採泥(1本)
- 09:58 No.1真空ポンプ式採水
- 09:59 温度計測終了(最高温度11.7℃)
- 10:01 Bag採水開始
- 10:04 Bag採水終了
- 10:17 高度を取って移動開始

6. 10:23 D=1584m 海底視認 A=9m  
(25-05.554N 124-32.310E)
- 10:26 D=1588m 海綿採集(#1キャニスター・3個体)
- 10:29 ヒトデ採集(#2キャニスター・1個体)
- 10:36 岩石採取(2個)
7. 10:45 D=1556m ヒトデ採集(#3キャニスター・1個体)  
(25-05.576N 124-32.349E)
8. 10:54 D=1524m スラフガンによる採泥  
(25-05.601N 124-32.374E)
- H1034-2マーカー設置
- 10:55 離底 D=1524m



25° 05.60N

124° 32.40E

ハイパードルフィン  
#1034 DIVE  
2009年07月22日  
南西諸島海域 多良間海丘  
縮尺 1 / 3000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM(世界測地系)  
音速 1499.9m/s(D=1600m)

0 300m  
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。