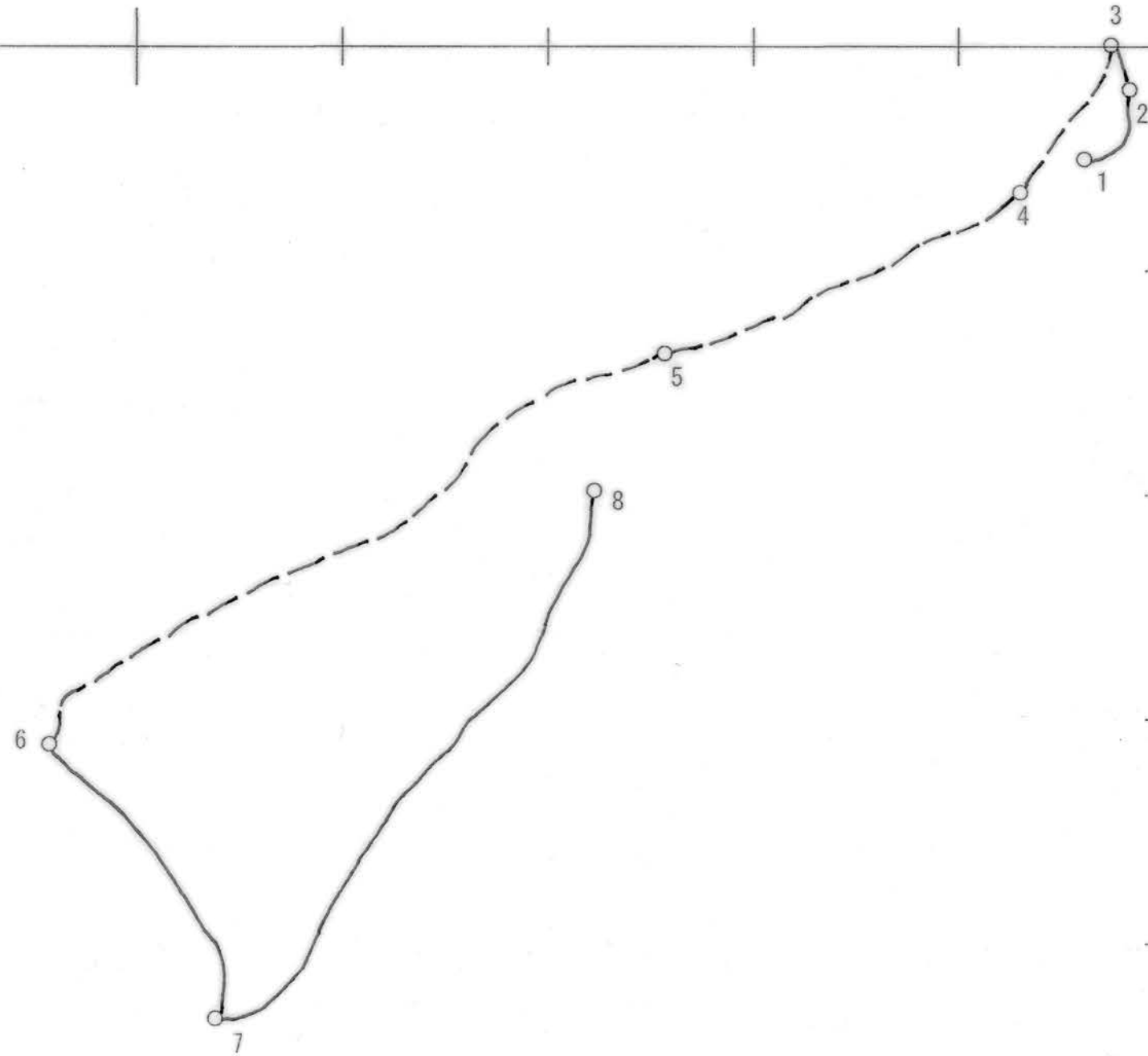




25° 05.6' N

1. 09:40 D=1536m シリンジ式採水 A=44m  
(25-05.550N 124-32.361E)  
09:42 ニスキ採水(赤・1本, 緑・1本) A=44m  
09:47 着底 D=1575m
2. 10:04 D=1541m 現場培養器GALI-1設置  
(25-05.581N 124-32.383E)  
10:10 温度計測開始(1回目)  
10:15 温度計測終了(1回目)  
10:30 M式採泥(緑・1本)  
10:37 D=1539m H1107-1マーカーブイ設置
3. 11:01 D=1526m 現場培養器GALI-2設置  
(25-05.601N 124-32.374E)  
11:05 温度計測開始(2回目)  
11:11 温度計測終了(2回目)  
11:21 岩石採取(1個)
4. 11:33 D=1540m 中層ブルーム  
(25-05.535N 124-32.330E)
5. 11:52 D=1540m ブルーム濃度上昇・オキナボク多数視認  
(25-05.463N 124-32.157E)
6. 12:37 D=1879m 海底  
(25-05.289N 124-31.858E)
7. 12:57 D=1857m  
(25-05.167N 124-31.939E)
8. 13:28 離底 D=1819m  
(25-05.402N 124-32.123E)



124° 32.4' E

ハイパードルフィン  
#1107 DIVE  
2010年04月09日  
沖縄トラフ 多良間海丘  
縮尺 1/5000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)  
測地系 WGS-84 DATUM(世界測地系)  
音速 1497.5m/s (D=1900m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。