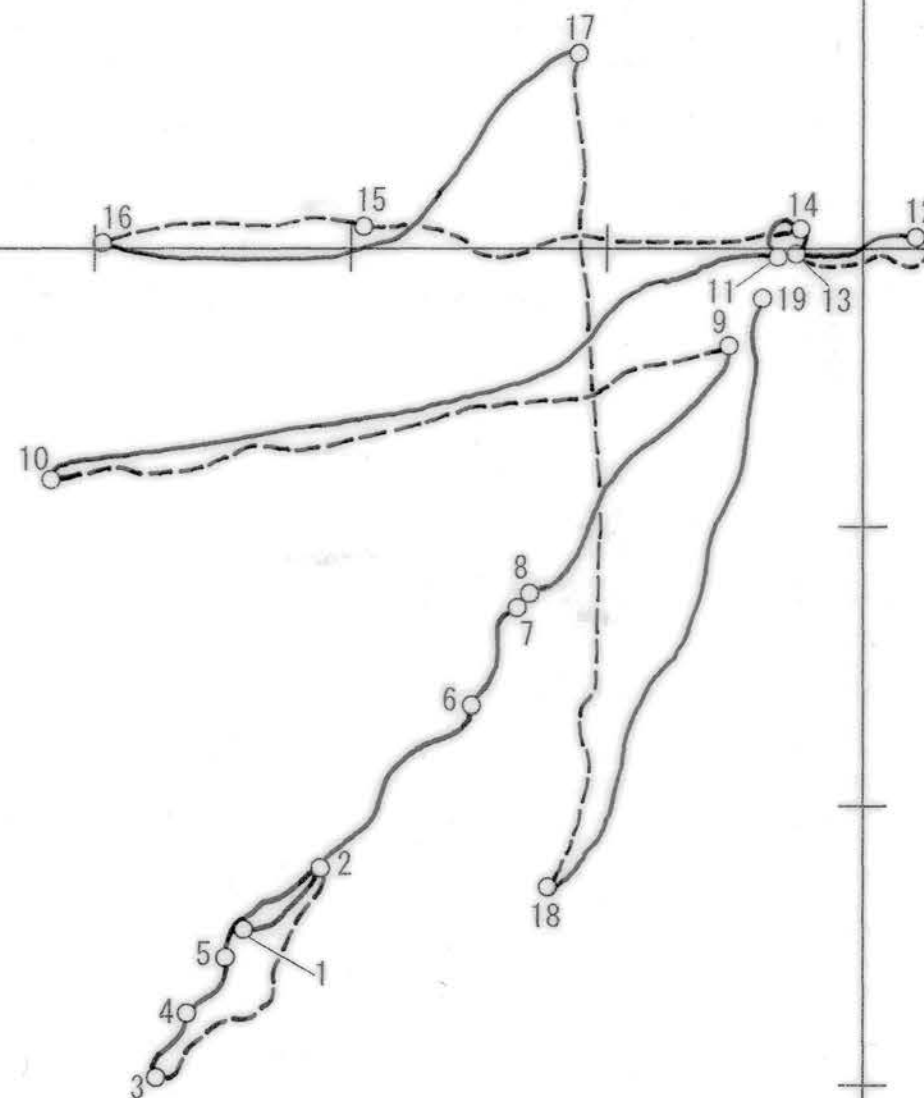


1. 09:12 D=1553m ニスギン採水(緑・1本)
(25-05.356N 124-32.158E)
- 09:23 着底 D=1830m
(25-05.354N 124-32.157E)
2. 09:31 D=1809m 高度をとって移動
(25-05.378N 124-32.188E)
3. 09:46 D=1862m 海底
(25-05.303N 124-32.124E)
- 09:52 MBARI採泥(青・1本)
- 09:56 生物採集(1個体) #1キャニスター
4. 10:07 D=1850m 生物付岩石採取(1個)
(25-05.326N 124-32.136E)
5. 10:13 D=1831m 生物採集(1個体) #1キャニスター
(25-05.346N 124-32.151E)
6. 10:34 D=1729m 海綿多数視認
(25-05.436N 124-32.247E)

7. 10:49 D=1687m 高度150mまでブルーム観察開始
(25-05.471N 124-32.265E)
- 10:56 D=1540m 高度150mまでブルーム観察終了
8. 11:03 D=1670m 海底
(25-05.476N 124-32.270E)
9. 11:22 D=1561m 高度をとって移動
(25-05.565N 124-32.348E)
10. 12:01 D=1736m 海底
(25-05.517N 124-32.083E)
11. 12:47 D=1526m H1034-2マーカーブイ視認
(25-05.597N 124-32.367E)
- 12:52 H1034-2マーカーブイ再設置
12. 13:06 D=1480m 高度をとって移動
(25-05.604N 124-32.421E)
13. 13:26 D=1523m 現場培養器GALI-2視認
(25-05.598N 124-32.371E)
14. 13:36 D=1522m 高度をとって移動
(25-05.607N 124-32.376E)
15. 13:58 D=1540m ニスギン採水(赤・1本)
(25-05.608N 124-32.205E)
16. 14:15 D=1686m 海底
(25-05.602N 124-32.103E)
17. 14:47 D=1530m 生物採集(1個体) #2キャニスター
(25-05.670N 124-32.289E)
18. 15:31 D=1755m 海底
(25-05.371N 124-32.277E)
19. 16:00 D=1536m ゆらぎ視認
(25-05.582N 124-32.361E)
- 16:15 WHATS採水開始(1本目)
- 16:16 Bag採水開始(#1)
- 16:23 WHATS採水終了(1本目)
- 16:24 WHATS採水開始(2本目)
- 16:28 Bag採水終了(#1)
- 16:28 WHATS採水終了(2本目)
- 16:36 MBARI採泥(赤・1本)
- 16:38 H1108-1マーカーブイ設置
- 16:39 採泥(#3キャニスター)
- 16:41 離底 D=1536m



※ 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
#1108 DIVE
2010年04月10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 1497.5 m/s (D=1800m)