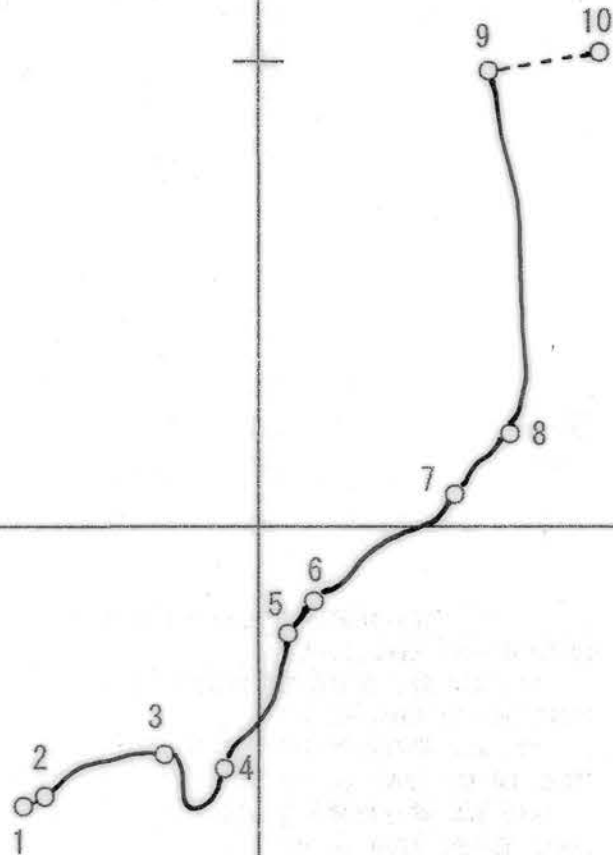




24° 51.50N

1. 09:10 D=1468m ニスギン採水(赤・1本)
(24-51.440N 123-50.445E)
2. 09:12 着底 D=1518m
(24-51.442N 123-50.450E)
3. 09:24 D=1499m ADCP台座視認
(24-51.451N 123-50.478E)
09:32 センサーによる計測開始
09:37 センサーによる計測終了
09:43 スラフ・ガンによる生物採集(#1キヤニスタ)
09:52 岩石採取
4. 10:03 D=1491m 化学進化セット(E3)視認
(24-51.448N 123-50.492E)
10:21 岩石採取(1個・#1ボックス)
5. 10:54 D=1477m 化学進化セット(E2)視認
(24-51.477N 123-50.507E)
10:59 Bag採水開始(#1)
11:05 Bag採水終了(#1)
11:07 WHATS採水開始(#1~#4)
11:13 WHATS採水終了(#1~#4)
11:23 スラフ・ガンによる生物採集(#2, #3キヤニスタ)
11:28 生物付着板(MASACO #3)設置
11:32 岩石採取(1個)
12:05 Bag採水開始(#2)
12:10 Bag採水終了(#2)
12:19 スラフ・ガンによる生物採集(#4キヤニスタ)
12:54 Bag採水開始(#3)
12:59 Bag採水終了(#3)
13:11 スラフ・ガンによる生物採集(#5, #6キヤニスタ)
13:14 生物付着板(MASACO #4)設置
13:31 D=1476m 真空ポンプ採水
13:36 センサーによる計測開始
13:41 センサーによる計測終了

6. 13:53 D=1481m 岩石採取(1個)
(24-51.484N 123-50.513E)
7. 14:11 D=1500m 岩石採取(1個・#2ボックス)
(24-51.507N 123-50.546E)
8. 14:22 D=1490m 岩石採取(2個・#2ボックス)
(24-51.520N 123-50.559E)
9. 14:43 D=1523m 岩石採取(1個・#3ボックス)
(24-51.598N 123-50.554E)
14:44 離底 D=1523m
10. 14:50 D=1428m ニスギン採水(緑・1本)
(24-51.602N 123-50.580E)



123° 50.50E



※ 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
#1331 DIVE
2011年10月 9日
沖縄トラフ 鳩間海丘
縮尺 1 / 3000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1498.5m/s (D=1600m)