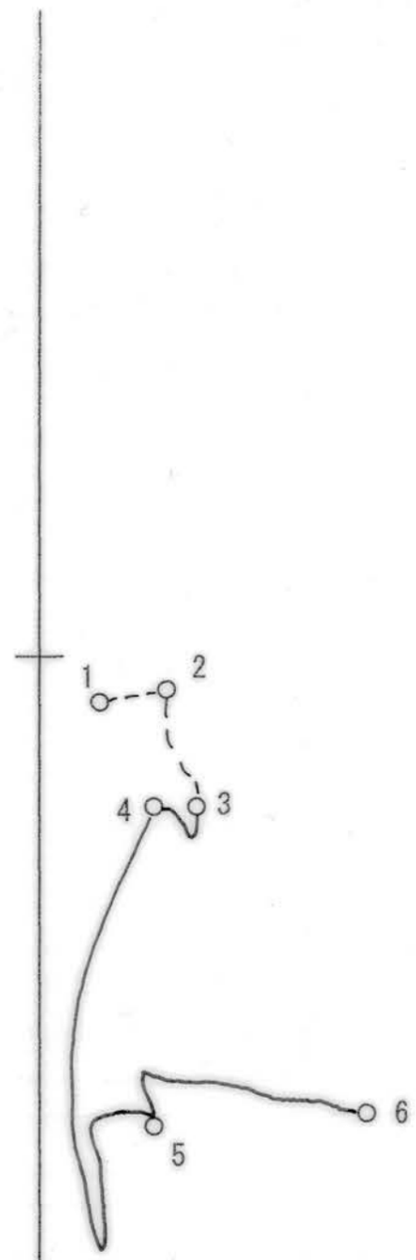


1. 08:40 D=380m プールム確認
(23-04.893N 142-19.510E)
2. 08:43 D=393m ニスキ採水(1本)
(23-04.895N 142-19.521E)
3. 08:51 着底 D=449m
(23-04.877N 142-19.526E)
4. 09:00 D=449m 高度をとって移動
(23-04.877N 142-19.519E)
5. 09:41 D=471m スポンジ(HI163-1~6)設置
(23-04.828N 142-19.519E)
- 09:54 牛骨(FL-1, FL-2)設置
6. 10:21 D=472m D-Port2計測開始
(23-04.830N 142-19.554E)
- 10:33 D-Port2計測終了
- 10:35 Bag採水開始
- 10:37 Bag採水終了
- 10:42 M式採泥
- 10:45 RMT温度計測開始
- 10:49 RMT温度計測終了
- 11:05 スラップガンによる生物採集
- 11:16 チューブワーム採集
- 11:17 離底 D=472m

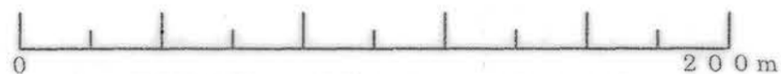


23° 04. 80N

142° 19. 50E

ハイパードルフィン
#1163 DIVE
2010年07月30日
マリアナ前弧 日光海山
縮尺 1/2000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1517.5 m/s (D=500m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。