

1. 13:39 D=378m フーム視認 A=45m
(23-04.839N 142-19.593E)
- 13:41 D=378m ニスキン採水
2. 13:46 着底 D=427m
(23-04.831N 142-19.602E)
3. 13:55 D=471m H966-1 植木鉢マーカ-視認
(23-04.831N 142-19.566E)
- 14:02 牛骨 FL-103設置
- 14:02 牛骨 FL-104設置
- 14:29 スラ-フガ-ンによる生物採集
4. 14:47 D=471m RMT温度計測開始
(23-04.825N 142-19.517E)
- 14:54 RMT温度計測終了
- 15:03 D-Port2計測開始
- 15:13 Bag採水開始
- 15:19 Bag採水終了
- 15:19 D-Port2計測終了
- 15:25 M式採泥
5. 15:47 D=468m スラ-フガ-ンによる生物採集開始
(23-04.830N 142-19.500E)
- 15:51 スラ-フガ-ンによる生物採集終了
- 15:54 D-Port2計測開始
- 15:57 D-Port2計測終了
- 16:00 RMT温度計測開始
- 16:04 RMT温度計測終了
- 16:05 チューブワ-ム採集開始
- 16:13 チューブワ-ム採集終了
- 16:14 離底 D=468m



23° 04. 80N

142° 19. 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
#1164 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 1517.5m/s (D=500m)