

1. 09:39 着底 D=1037m
(27-47.381N 126-53.887E)
2. 09:48 D=1037m MK107マーカー視認
(27-47.397N 126-53.882E)
3. 09:50 D=1030m Well Head 視認
(27-47.416N 126-53.855E)
- 10:00 D=1027m 温度計測(最高温度5℃)
4. 10:23 D=1032m 裸穴温度計測開始
(27-47.410N 126-53.855E)
- 10:25 保圧採水(A)開始
- 10:36 裸穴温度計測・保圧採水(A)終了
(最高温度10.5℃)
5. 10:42 D=1020m マーカー・セディメントトラフ 視認
(27-47.439N 126-53.838E)
6. 11:08 D=979m 保圧採水(B)開始
(27-47.464N 126-53.805E)
- 11:18 温度計測(最高温度31.0℃)
- 11:19 保圧採水(B)終了
- 11:20 ハッグ採水(#1)開始
- 11:22 ハッグ採水(#1)終了
- 11:24 ハッグ採水(#2)開始
- 11:27 ハッグ採水(#2)終了
- 11:41 離底 D=979m



27° 47.50N

126° 54.00E

ハイパードルフィン
#1189 DIVE
2010年09月20日
沖縄トラフ 伊平屋海嶺北部
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 1504.2m/s (D=1100m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。