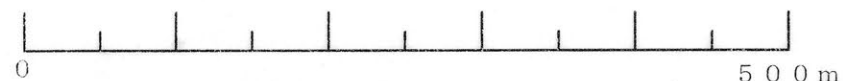


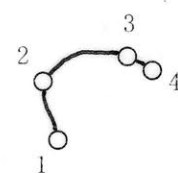
1. 09:31 着底 D=1082m
(27-46.8220N 126-54.0304E)
2. 09:47 D=1074m 大規模なチューブワームコロニー
(27-46.8426N 126-54.0244E)
- 09:49 DOセンサー計測開始
09:53 DOセンサー計測終了
09:54 センサー計測開始
10:01 センサー計測終了
10:07 生物採集 (No. 1キャニスター)
10:10 チューブワーム採集 (マサコボックス)
3. 10:27 D=1078m テットチムニー視認
(27-46.8522N 126-54.0584E)
- 10:30 DOセンサー計測開始
10:33 DOセンサー計測終了
10:35 センサー計測開始
10:42 センサー計測終了
10:46 生物採集 (No. 2キャニスター)
4. 10:53 D=1070m チムニー視認
(27-46.8466N 126-54.0678E)
- 11:02 DOセンサー計測開始
11:05 DOセンサー計測終了
11:08 センサー計測開始
11:15 離底 D=1060m

126° 54.000E

27° 47.000N



※ 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3000
#1614 DIVE
2014年01月24日
伊平屋北海丘周辺
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 1502.2m/s (D=1000m)