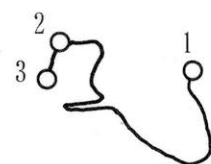


1. 09:21 着底 D=1023m  
(27-47.4574N 126-53.8384E)  
2. 09:49 D=993m DOセンサー計測開始  
(27-47.4628N 126-53.8058E)  
09:51 DOセンサー計測終了  
09:55 センサー計測開始  
09:58 センサー計測終了  
10:01 バッグ採水開始  
10:15 バッグ採水終了  
10:19 潮流8連採水  
10:19 シュン式8連採水  
10:26 ヒパリカイ採集 (ミヤシユンボックス)  
3. 10:41 D=987m コモシオリエビ採集 (単式キャニスター)  
(27-47.4545N 126-53.8027E)  
10:43 離底 D=971m

126° 54.000E

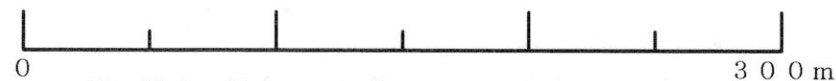


27° 47.500N



ハイパードルフィン3000  
#1618 DIVE  
2014年01月29日  
伊平屋北海丘周辺  
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 1499.7 m/s (D=1100m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。