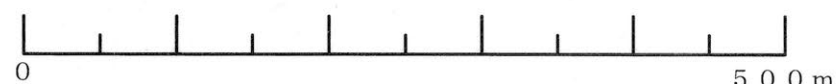
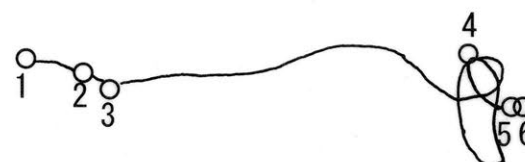


1. 11:27 着底 D= 829m  
(31-57.461N 139-44.541E)  
11:43 岩石採取 (1個)  
2. 11:51 D= 832m H式採泥器 (黄・1本)  
(31-57.456N 139-44.565E)  
11:57 温度計測開始  
11:59 温度計測終了  
12:03 硫化水素計測開始  
12:04 硫化水素計測終了  
12:06 DO計測開始  
12:07 DO計測終了  
12:17 現場培養器NT14-06-4,5,6設置  
12:20 温度計測開始  
12:21 温度計測終了  
12:29 DO計測開始  
12:30 DO計測終了  
12:31 硫化水素計測開始  
12:34 硫化水素計測終了  
12:48 真空採水器 (赤・1本)  
3. 12:58 D= 832m 岩石採取 (1個)  
(31-57.450N 139-44.576E)  
13:04 H式採泥器 (赤・1本)  
13:07 S式採泥器 (赤・1本)  
13:11 S式採泥器 (青・1本)  
13:12 DO計測開始  
13:13 DO計測終了  
13:15 硫化水素計測開始  
13:16 硫化水素計測終了  
4. 14:32 D= 781m 温度計測開始  
(31-57.463N 139-44.726E)  
14:36 温度計測終了 (190度)  
14:38 DO計測開始  
14:40 DO計測終了  
14:42 硫化水素計測開始  
14:44 硫化水素計測終了  
14:51 1番キャストに生物採集  
14:55 2番キャストに生物採集  
15:02 岩石採取 (1個)  
15:17 真空採水器 (青・1本)  
15:23 岩石採取 (1個)  
15:39 M式採泥器 (緑・1本)

5. 15:53 D= 777m 温度計測開始  
(31-57.444N 139-44.744E)  
15:55 温度計測終了  
15:56 硫化水素計測開始  
15:58 硫化水素計測終了  
16:04 DO計測開始  
16:05 DO計測終了  
16:10 3番キャストに生物採集  
16:12 岩石採取 (1個)  
16:27 M式採泥器 (赤・1本)  
16:29 DO計測開始  
16:30 DO計測終了  
16:32 硫化水素計測開始  
16:34 硫化水素計測終了  
6. 16:43 D= 773m 観察  
(31-57.444N 139-44.749E)  
16:44 離底 D= 773m

139°44.500E

31°57.500N



※ 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  
#1648 DIVE  
2014年04月15日  
ベヨネース海丘  
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 1506.9m/s (D=1000m)