

1. 08:33 ■= 100m ニスキン採水(緑・1本)
(37-29.898N 141-34.988E)
2. 08:47 着底 D= 213m
(37-29.883N 141-35.001E)
3. 08:54 ■= 214m スラフガンによるプランクトン採集開始(#1キャニスター)
(37-29.866N 141-34.996E)
09:05 スラフガンによるプランクトン採集終了
4. 09:26 D= 209m 引き摺り跡多数 Alt=2m
(37-29.880N 141-34.840E)
5. 09:41 D= 207m 位置 Alt=2m
(37-29.885N 141-34.652E)
6. 10:00 D= 204m 位置 Alt=2m
(37-29.889N 141-34.473E)
7. 10:15 D= 206m MBARI採泥(白・1本)
(37-29.888N 141-34.453E)
10:18 MBARI採泥(赤青・1本)
10:20 MBARI採泥(緑・1本)
10:24 MBARI採泥(青・1本)
10:26 MBARI採泥(赤・1本)
10:40 スラフガンによるクモヒトデ採集(#2キャニスター)

8. 11:00 D= 204m 位置 Alt=2m
(37-29.996N 141-34.460E)
9. 11:20 D= 206m 位置 Alt=2m
(37-30.028N 141-34.665E)
10. 11:53 D= 212m MBARI採泥(黄・1本)
(37-30.024N 141-34.937E)
12:10 エクマンバージ式採泥(黒)
12:19 エクマンバージ式採泥(緑)
12:26 エクマンバージ式採泥(赤)
12:29 スラフガンによるクモヒトデ採集(#3キャニスター)
12:31 スラフガンによる生物採集(#4キャニスター)
12:32 離底 D= 212m

0 1000m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

141°34.200'E

37°29.900'N

ハイパードルフィン3000
#1825 DIVE
2015年05月18日
福島県沖(C海域)
縮尺 1/10000
測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1484.1m/s (D=250m)