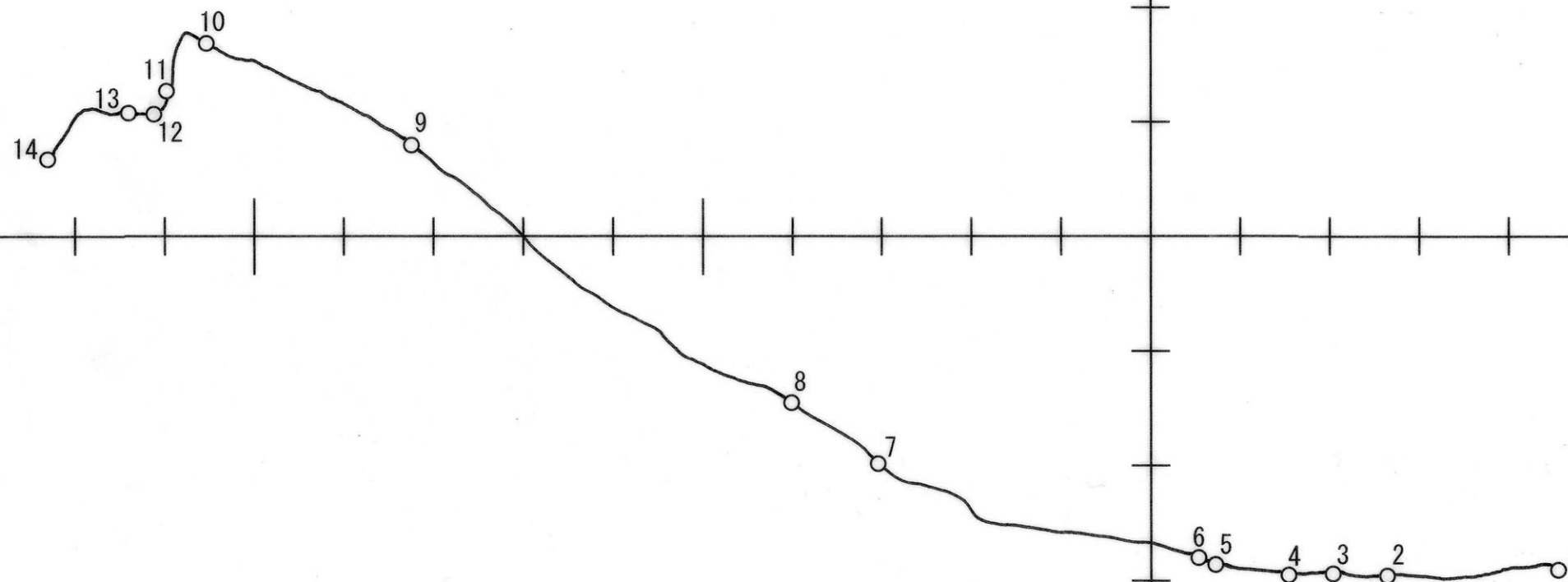


1. 10:07 着底 D=1228m  
(39-10.009N 142-34.955E)  
2. 10:45 D=1226m 位置  
(39-10.004N 142-34.764E)  
3. 10:56 D=1226m 捨て網視認  
(39-10.006N 142-34.703E)  
4. 11:04 D=1225m 生物採集開始(#1キャニスター)  
(39-10.005N 142-34.654E)  
5. 11:16 D=1225m 位置  
(39-10.014N 142-34.572E)  
6. 11:19 D=1224m 生物採集終了(#1キャニスター)  
(39-10.020N 142-34.553E)  
7. 12:14 D=1217m 生物採集開始(#2キャニスター)  
(39-10.102N 142-34.196E)  
8. 12:29 D=1216m 生物採集終了(#2キャニスター)  
(39-10.155N 142-34.099E)  
9. 13:17 D=1211m 生物採集(#3キャニスター)  
(39-10.380N 142-33.676E)  
10. 13:51 D=1211m 捨て網視認  
(39-10.469N 142-33.447E)  
11. 14:08 D=1210m 捨て網視認  
(39-10.427N 142-33.402E)  
12. 14:17 D=1198m 観察  
(39-10.407N 142-33.388E)  
14:21 D=1194m 崖視認



13. 14:49 D=1193m カイメン採集  
(39-10.408N 142-33.360E)  
14. 15:41 D=1142m クモヒトデ採集(#5キャニスター)  
(39-10.367N 142-33.270E)  
15:49 センシ ョナマコ採集  
15:54 クモヒトデ採集(#6キャニスター)  
15:55 離底 D=1142m

0 1000m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

142°34.500E

ハイパードルフィン  
#1590 DIVE  
2013年10月18日  
三陸沖  
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 1475.9m/s (D=1300m)