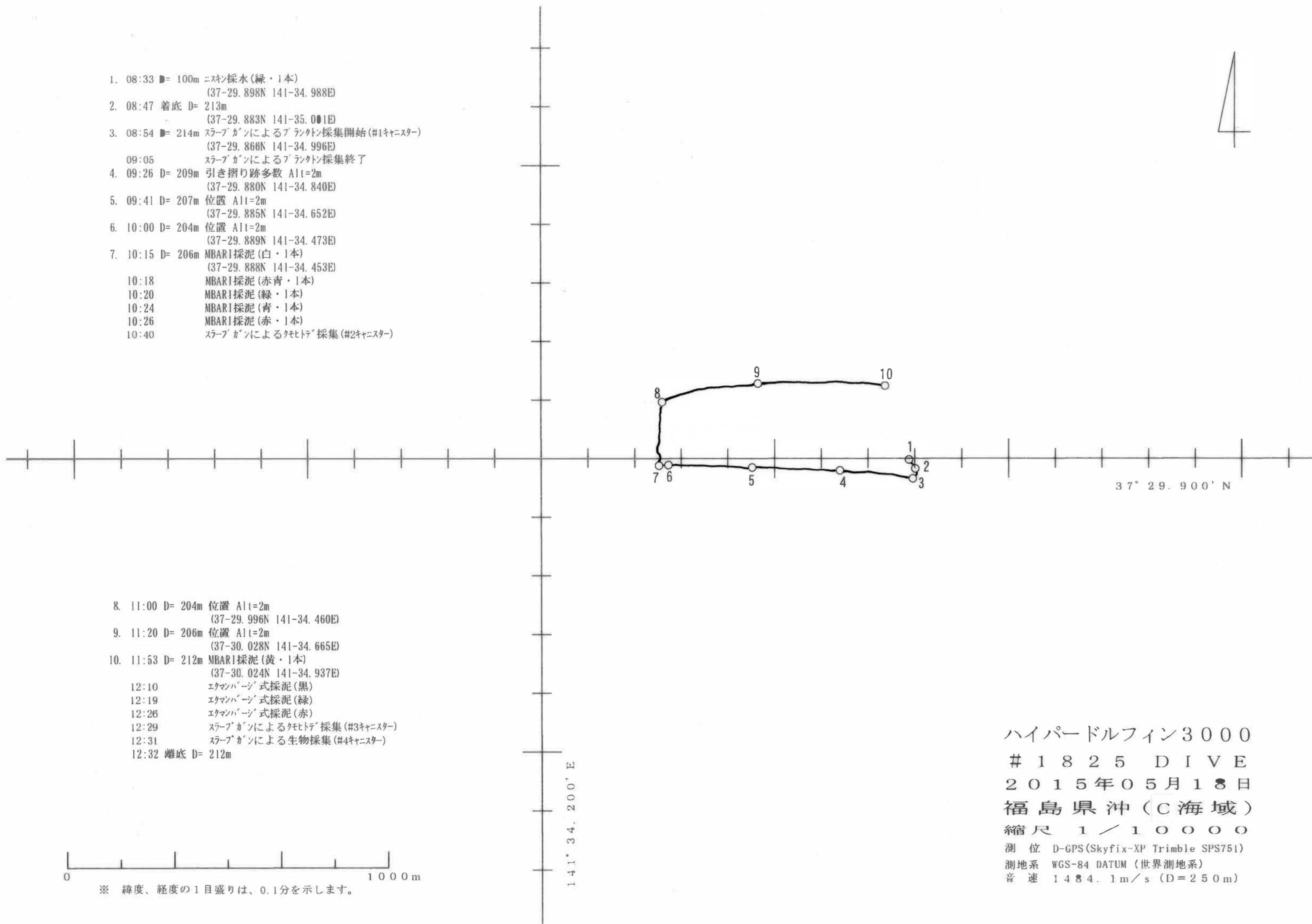


1. 08:33 D= 100m ニスキン採水(緑・1本)  
(37-29.898N 141-34.988E)
2. 08:47 着底 D= 213m  
(37-29.883N 141-35.001E)
3. 08:54 D= 214m スラフガンによるプランクトン採集開始(#1キャスター)  
(37-29.868N 141-34.996E)
- 09:05 スラフガンによるプランクトン採集終了
4. 09:26 D= 209m 引き摺り跡多数 Alt=2m  
(37-29.880N 141-34.840E)
5. 09:41 D= 207m 位置 Alt=2m  
(37-29.885N 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キャスター)
- 12:31 スラフガンによる生物採集(#4キャスター)
- 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。

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)