



1. 09:22 着底 D= 750m  
(39-18. 555N 142-18. 864E)
2. 09:54 D= 731m 基準局No2視認 Alt=1m  
(39-18. 592N 142-18. 655E)
3. 10:20 D= 741m ADCP (ROV HOMER ID:34) 設置  
(39-18. 502N 142-18. 570E)
- 10:31 カ=2匹放流
- 10:35 キチン3匹放流
4. 11:29 D= 739m キチン命中(ビ'ンカ'No2-2)  
(39-18. 518N 142-18. 540E)
5. 12:25 D= 734m キチン命中(ビ'ンカ'No2-4)  
(39-18. 571N 142-18. 473E)
6. 12:43 D= 727m キチン命中(ビ'ンカ'No2-5)  
(39-18. 604N 142-18. 444E)
7. 13:24 D= 714m キチン命中(ビ'ンカ'No2-7)  
(39-18. 637N 142-18. 361E)
8. 14:11 D= 706m キチン命中(ビ'ンカ'No1-2)  
(39-18. 658N 142-18. 302E)
- 14:31 D= 705m 基準局No3視認 Alt=1m

9. 14:35 D= 708m 岩視認 Alt=2m  
(39-18. 641N 142-18. 306E)
- 14:42 D= 710m ビ'ンカ'No1-3設置
10. 15:05 D= 717m キチン命中(ビ'ンカ'No1-5)  
(39-18. 612N 142-18. 299E)
11. 15:15 D= 725m スラ'ブ'カ'ンによるキチン採集(#1キャニスター)  
(39-18. 574N 142-18. 298E)
12. 15:25 D= 725m スラ'ブ'カ'ンによるキチン採集(#2キャニスター)  
(39-18. 568N 142-18. 301E)
13. 15:40 D= 724m スラ'ブ'カ'ンによるキチン採集(#3キャニスター) Alt=1m  
(39-18. 521N 142-18. 300E)
14. 16:05 離底 D= 724m  
(39-18. 476N 142-18. 319E)



※ 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  
# 1821 DIVE  
2015年05月15日  
岩手県沖(A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 1472.0m/s (D=800m)