

1. 11:08 着底 D= 805m
(39-14. 717N 142-18. 778E)
2. 11:56 D= 790m ニスギン採水(緑・1本) Alt=2m
(39-14. 715N 142-18. 514E)
12:09 D= 792m MBARI採泥(赤青・1本)
12:14 MBARI採泥(黄・1本)
12:20 MBARI採泥(赤・1本)
12:21 DO計測開始
12:41 DO計測終了
12:42 REDOX計測開始
12:57 REDOX計測終了
13:05 スラップガンによる生物採集(#1キャニスター)
13:06 スラップガンによる採泥(#2キャニスター)
13:08 スラップガンによる採泥(#3キャニスター)
3. 13:27 D= 786m 捨て網 Alt=3m
(39-14. 578N 142-18. 480E)

4. 14:04 D= 774m ニスギン採水(赤・1本) Alt=2m
(39-14. 211N 142-18. 497E)
14:19 D= 775m MBARI採泥(青・1本)
14:23 MBARI採泥(白・1本)
14:27 MBARI採泥(緑・1本)
14:29 DO計測開始
14:38 DO計測終了
14:39 REDOX計測開始
14:46 REDOX計測終了
14:53 スラップガンによるクモビデ採集(#4キャニスター)
14:57 スラップガンによる採泥(#5キャニスター)
14:58 スラップガンによる採泥(#6キャニスター)
15:02 離底 D= 775m

0 1000m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

142° 19. 500E

ハイパードルフィン3000
1 8 2 0 D I V E
2015年05月14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 1470.8 m/s (D=800m)