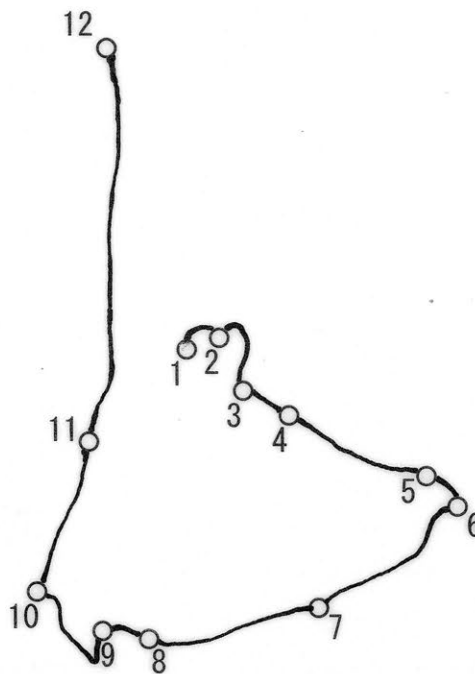
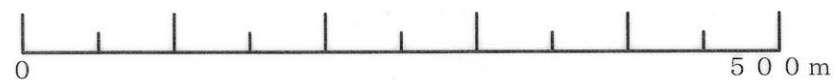


1. 14:34 着底 D=435m  
(39-11.628N 142-11.441E)
2. 14:46 D=433m スヅリカニ放流(10個体)  
(39-11.632N 142-11.456E)
- 14:50 音響ビコンカ付マーカ(#1)設置  
14:52 音響ビコンカ付マーカ(#2)設置
3. 15:00 D=436m 音響ビコンカ付マーカ(#3)設置  
(39-11.613N 142-11.467E)
4. 15:02 D=438m 生物採集開始(#1キャニスター)  
(39-11.604N 142-11.488E)
5. 15:09 D=439m 音響ビコンカ付マーカ(#4)設置  
(39-11.582N 142-11.551E)
6. 15:12 D=441m 基準局(#1)視認  
(39-11.571N 142-11.565E)
- 15:16 音響ビコンカ付マーカ(#6)設置
7. 15:28 D=437m 音響ビコンカ付マーカ(#5)設置  
(39-11.535N 142-11.501E)
8. 15:36 D=433m 音響ビコンカ付マーカ(#7)設置  
(39-11.524N 142-11.423E)
9. 15:40 D=434m 生物採集終了(#1キャニスター)  
(39-11.527N 142-11.402E)
10. 15:54 D=432m 基準局(#3)視認  
(39-11.541N 142-11.372E)
- 15:55 音響ビコンカ付マーカ(#8)設置
11. 15:59 D=431m 音響ビコンカ付マーカ(#9)設置  
(39-11.595N 142-11.396E)
- 16:00 生物採集開始(#2キャニスター)
12. 16:12 D=431m 基準局(#2)視認  
(39-11.736N 142-11.405E)
- 16:12 生物採集終了(#2キャニスター)
- 16:16 音響ビコンカ付マーカ(#10)設置
- 16:17 離底 D=430m



39°11.500N

142°11.700E



※ 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  
#1585 DIVE  
2013年10月12日  
三陸沖  
縮尺 1/5000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1474.0 m/s (D=500m)