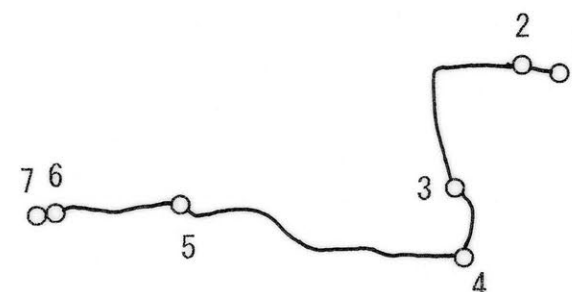


1. 10:57 着底 D=820m
(34-58.092N 138-36.031E)
11:03 体験操船開始
2. 11:10 D=818m 生物採集(1個体・#1キャニスター)
(34-58.095N 138-36.015E)
3. 11:26 D=808m 体験操船終了
(34-58.051N 138-35.986E)
11:26 マニピレーター体験操作開始
11:29 ハナ設置
11:34 トリ肉設置
11:39 サハ設置
11:42 ケミカルホル設置
12:03 生物採集(1個体・#2キャニスター)
12:07 ケミカルホル回収
12:12 サハ回収
12:12 トリ肉回収
12:13 ハナ回収
12:16 マニピレーター体験操作終了
4. 12:25 D=810m 体験操船開始
(34-58.026N 138-35.990E)
5. 12:56 D=785m 体験操船終了
(34-58.045N 138-35.867E)
12:56 マニピレーター体験操作開始
12:58 サハ設置
13:02 トリ肉設置
13:05 ハナ設置
13:10 ケミカルホル設置
13:18 ケミカルホル回収
13:20 マニピレーター体験操作終了
13:24 生物採集(#4キャニスター)

- 13:26 ツリ開始
13:30 ツリ終了
13:32 ゴルフボール実験(飛距離:60cm)
13:33 トリ肉回収
13:33 サハ回収
13:33 ハナ回収
6. 13:45 D=783m マーカー視認
(34-58.042N 138-35.813E)
13:50 フィッシュキラー回収
13:53 トリ肉回収
13:54 ケミカルホル(赤)回収
13:54 ケミカルホル(黄)回収
13:56 ハナ回収
7. 14:01 D=783m ニスギン採水(2本)
(34-58.041N 138-35.805E)
14:01 離底 D=783m



34° 57.850N

138° 35.750E

0 500 m
※ 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
#1423 DIVE
2012年08月18日
駿河湾
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 1488.3 m/s (D=900m)