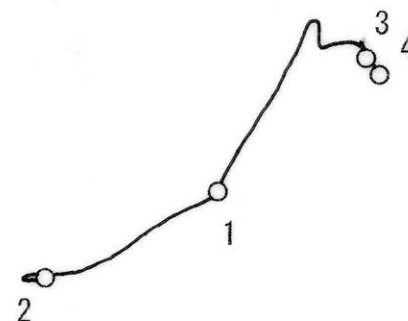




1. 11:04 着底 D=790m
(34-58.072N 138-35.889E)
11:21 体験操作開始
2. 11:37 D=782m 体験操作終了
(34-58.041N 138-35.814E)
12:00 トリ肉設置
12:04 ハナナ設置
12:12 生物採集(1個体・#1キャニスター)
12:26 フィッシュキラー設置
12:36 ケミカルボトル(赤)設置
12:44 ケミカルボトル(黄)設置
3. 13:30 D=813m MBARI採泥(赤・1本)
(34-58.120N 138-35.953E)
13:33 コールボール実験(飛距離:50cm)
13:37 ニスケン採水(赤・1本)
13:37 ニスケン採水(緑・1本)
4. 13:47 離底 D=813m
(34-58.114N 138-35.959E)



34° 57.850N

138° 35.750E

0 500m
※ 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
#1421 DIVE
2012年08月16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 1488.3m/s (D=900m)