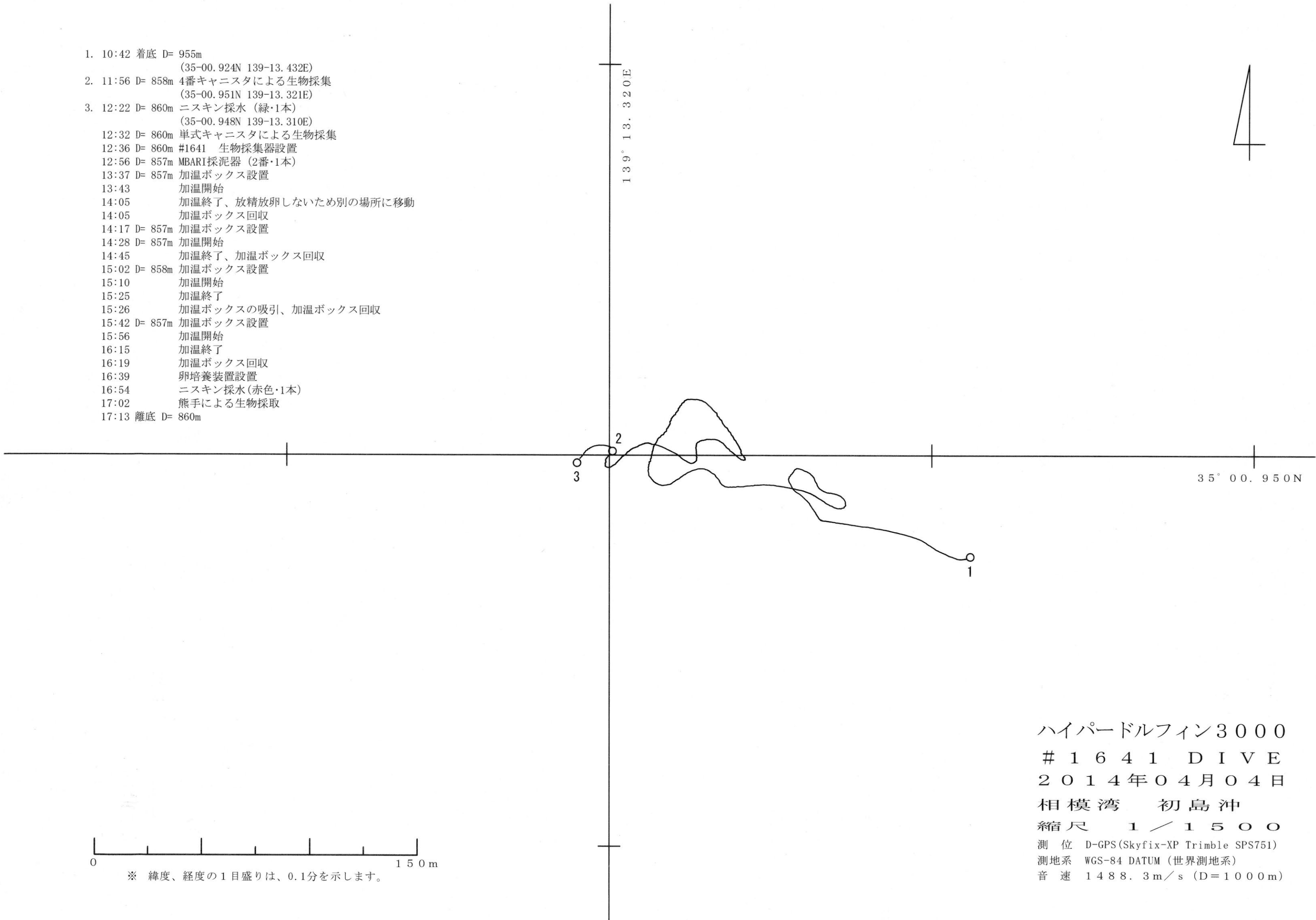


1. 10:42 着底 D= 955m
(35-00.924N 139-13.432E)
2. 11:56 D= 858m 4番キャニスタによる生物採集
(35-00.951N 139-13.321E)
3. 12:22 D= 860m ニスキン採水 (緑・1本)
(35-00.948N 139-13.310E)
12:32 D= 860m 単式キャニスタによる生物採集
12:36 D= 860m #1641 生物採集器設置
12:56 D= 857m MBARI採泥器 (2番・1本)
13:37 D= 857m 加温ボックス設置
13:43 加温開始
14:05 加温終了、放精放卵しないため別の場所へ移動
14:05 加温ボックス回収
14:17 D= 857m 加温ボックス設置
14:28 D= 857m 加温開始
14:45 加温終了、加温ボックス回収
15:02 D= 858m 加温ボックス設置
15:10 加温開始
15:25 加温終了
15:26 加温ボックスの吸引、加温ボックス回収
15:42 D= 857m 加温ボックス設置
15:56 加温開始
16:15 加温終了
16:19 加温ボックス回収
16:39 卵培養装置設置
16:54 ニスキン採水 (赤色・1本)
17:02 熊手による生物採取
17:13 離底 D= 860m



ハイパードルフィン3000
1641 DIVE
2014年04月04日
相模湾 初島沖
縮尺 1 / 1500
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=1000m)