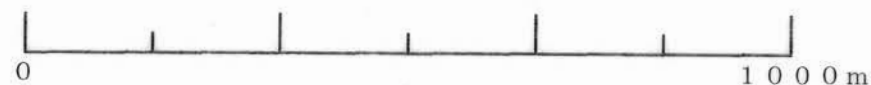
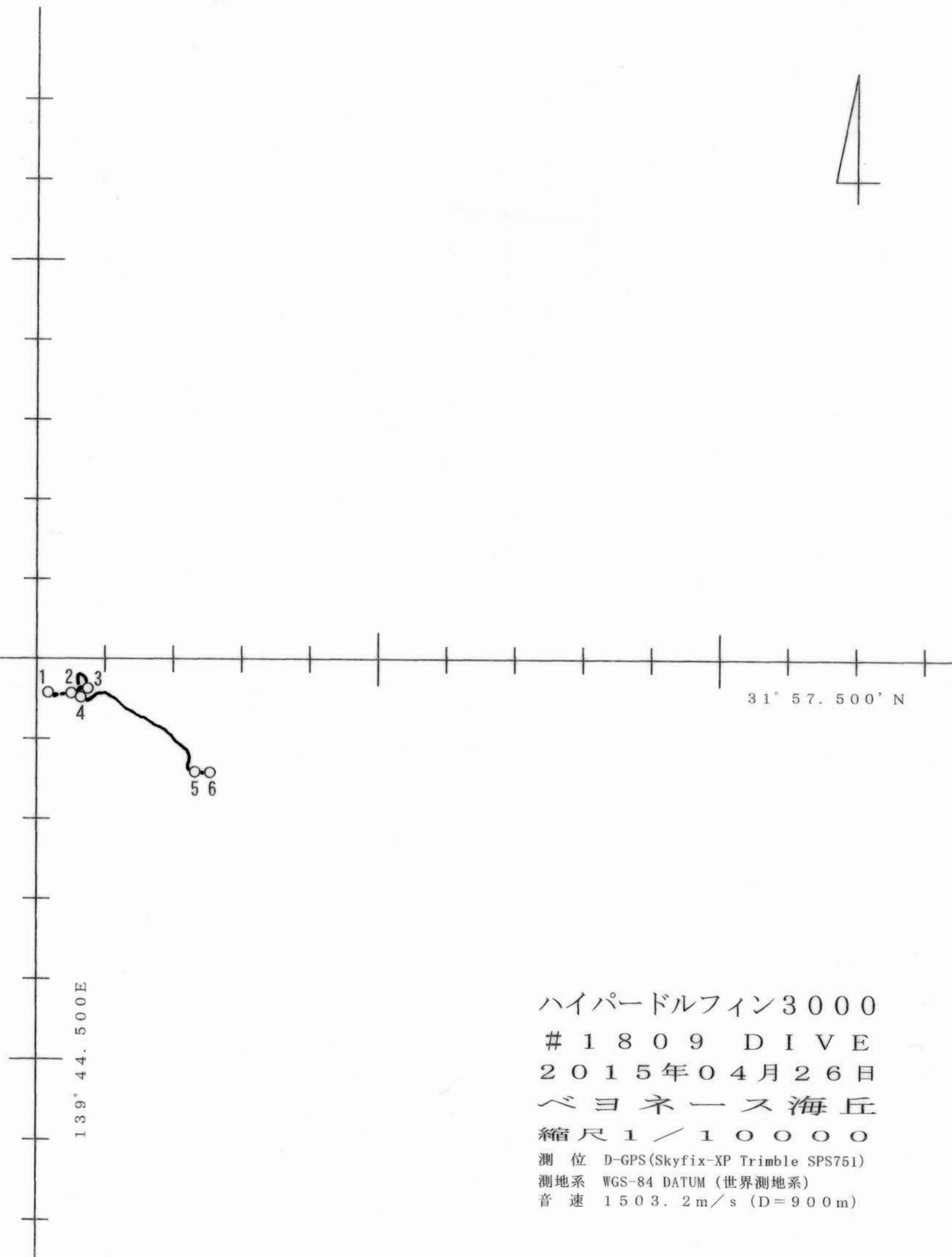


1. 08:54 D= 825m ニスキン採水(緑・1本)  
(31-57.458N 139-44.517E)
2. 09:21 着底 D= 833m  
(31-57.457N 139-44.551E)
3. 10:54 D= 829m ゴミ視認  
(31-57.463N 139-44.575E)
4. 11:00 D= 833m 現場培養器  
(31-57.452N 139-44.565E)
- 11:09 温度計測開始
- 11:12 温度計測終了
- 11:18 DO計測開始
- 11:21 DO計測終了
- 11:31 真空採水(黄・1本)
- 11:47 KY15-07-2現場培養器設置
- 11:48 NT14-06-6現場培養器回収
- 12:21 M式採泥(赤・1本)

5. 13:16 D= 778m 現場培養器  
(31-57.359N 139-44.732E)
- 13:27 M式採泥(緑・1本)
- 13:28 DO計測開始(1回目)
- 13:32 DO計測終了
- 13:40 温度計測開始(1回目)
- 13:43 温度計測終了
- 13:48 温度計測開始(2回目)
- 13:51 温度計測終了
- 13:53 DO計測開始(2回目)
- 13:55 DO計測終了
- 14:02 真空採水(赤・1本)
- 14:12 NT14-06-2現場培養器回収
- 14:23 KY15-07-1現場培養器設置
- 14:29 離底 D= 777m
6. 14:33 D= 725m ニスキン採水(赤・1本)  
(31-57.358N 139-44.754E)



※ 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3000  
#1809 DIVE  
2015年04月26日  
ベヨネース海丘  
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 1503.2m/s(D=900m)