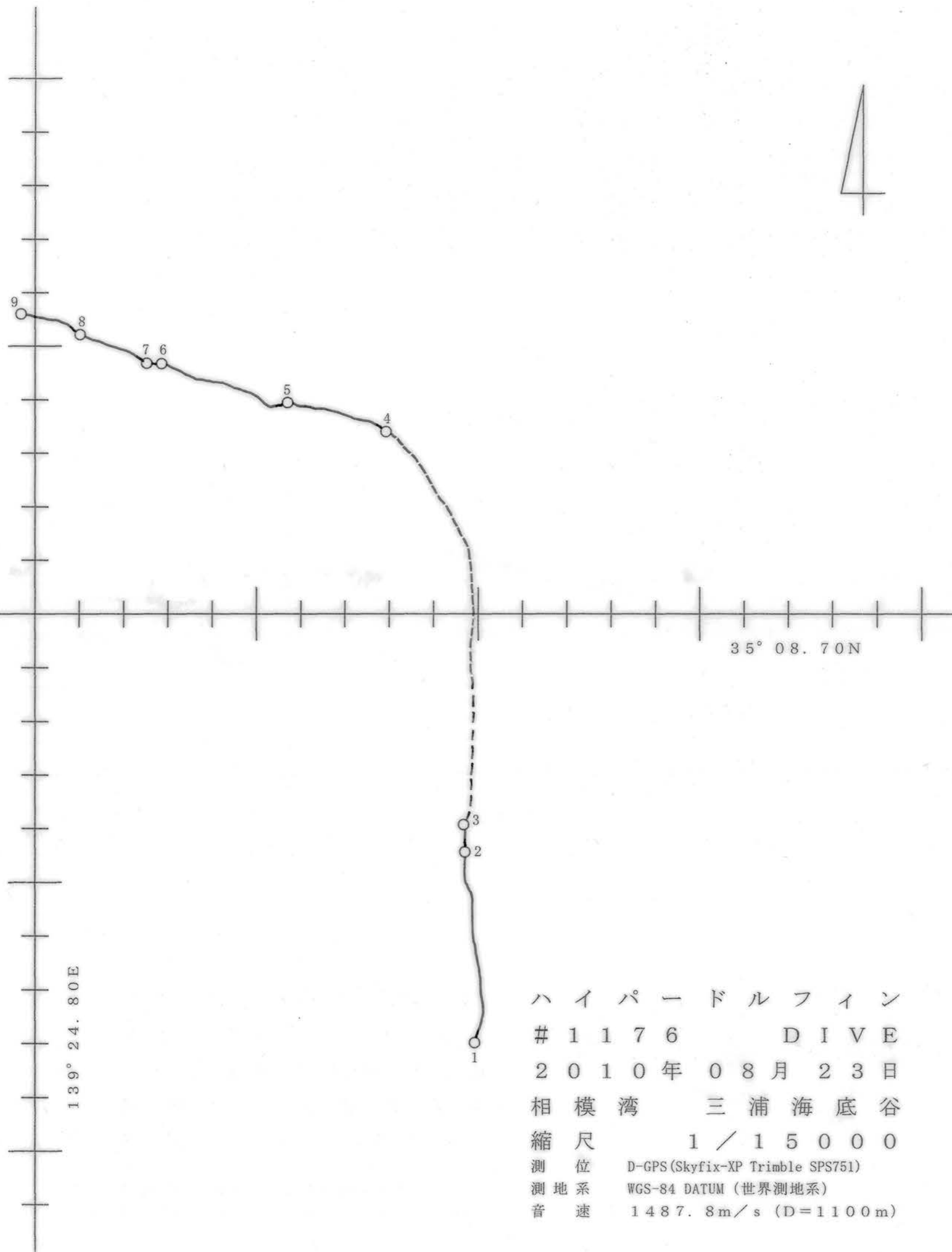
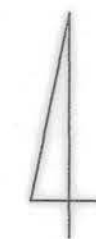


1. 08:52 着底 D=1110m
(35-07.902N 139-25.791E)
- 08:56 D=1111m エサ付マーカー設置
- 09:02 MBARI採泥(黒・1本)
- 09:21 エサ付マーカー回収
2. 10:09 D=1020m オクダチヤ視認
(35-08.257N 139-25.769E)
3. 10:28 D=1006m 岩石採取(1個)
(35-08.308N 139-25.767E)
- 10:37 D=1005m 岩石採取(1個)
- 10:40 高度をとって移動
4. 11:42 D= 851m 海底視認
(35-09.041N 139-25.593E)
- 11:43 D= 852m エサ付マーカー設置
- 11:45 MBARI採泥(緑・1本)
- 11:55 エサ付マーカー回収
5. 12:28 D= 826m エサ付マーカー設置
(35-09.095N 139-25.370E)
- 12:30 MBARI採泥(赤・1本)
- 12:44 エサ付マーカー回収
6. 13:43 D= 742m オクダチヤ視認
(35-09.168N 139-25.085E)
7. 14:05 D= 724m 泥岩採取(多数)
(35-09.169N 139-25.052E)
8. 14:33 D= 618m 岩石採取(3個)
(35-09.222N 139-24.901E)
9. 15:15 D= 577m エサ付マーカー設置
(35-09.261N 139-24.768E)
- 15:33 エサ付マーカー回収
- 15:37 MBARI採泥(青・1本)
- 15:41 離底 D= 577m



※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
1176 DIVE
2010年08月23日
相模湾 三浦海底谷
縮尺 1 / 15000
測位 D-GPS (Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1487.8 m/s (D=1100m)