

1. 09:25 着底 D=1086m  
(27-46.1370N 126-54.0123E)

2. 09:38 D=1100m ブラックスモーカー  
(27-46.1404N 126-54.0522E)

09:59 チムニー採取

10:16 WHATS式保圧採水 (1本・最高温度317℃)

10:22 WHATS式保圧採水 (1本・最高温度313℃)

10:26 H1616-1マーカー設置

3. 11:02 D=1087m DOセンサー計測開始  
(27-46.1298N 126-54.1588E)

11:06 DOセンサー計測終了

11:08 センサー計測開始

11:14 センサー計測終了

11:19 生物採集 (No. 6キャニスター)

4. 11:25 D=1080m シロウリガイ死殻多数  
(27-46.1280N 126-54.1709E)

5. 11:31 D=1080m DOセンサー計測開始  
(27-46.1222N 126-54.1778E)

11:33 DOセンサー計測終了

11:49 シロウリガイ採集 (マサコボックス)

11:56 H式コア採泥 (黒・1本)

12:02 H式コア採泥 (黄・1本)

6. 12:27 D=1079m チムニー観察  
(27-46.0413N 126-54.1839E)

12:50 フランジ採取 (マサコボックス)

12:51 H1616-2マーカー設置

13:07 WHATS式保圧採水 (1本・最高温度305℃)

13:22 WHATS式保圧採水 (1本・最高温度305℃)

7. 13:36 D=1079m DOセンサー計測開始  
(27-46.0417N 126-54.1782E)

13:37 DOセンサー計測終了

13:45 温度計測 (最高温度7℃)

13:52 ユノハナガニ・ゴエモンコシオリエビ採集 (No. 5キャニスター)

13:52 ゴエモンコシオリエビ採集 (No. 4キャニスター)

8. 14:02 D=1073m テーブルマウンテンチムニー視認  
(27-46.0489N 126-54.1490E)

14:34 シュン式8連採水 (最高温度306℃)

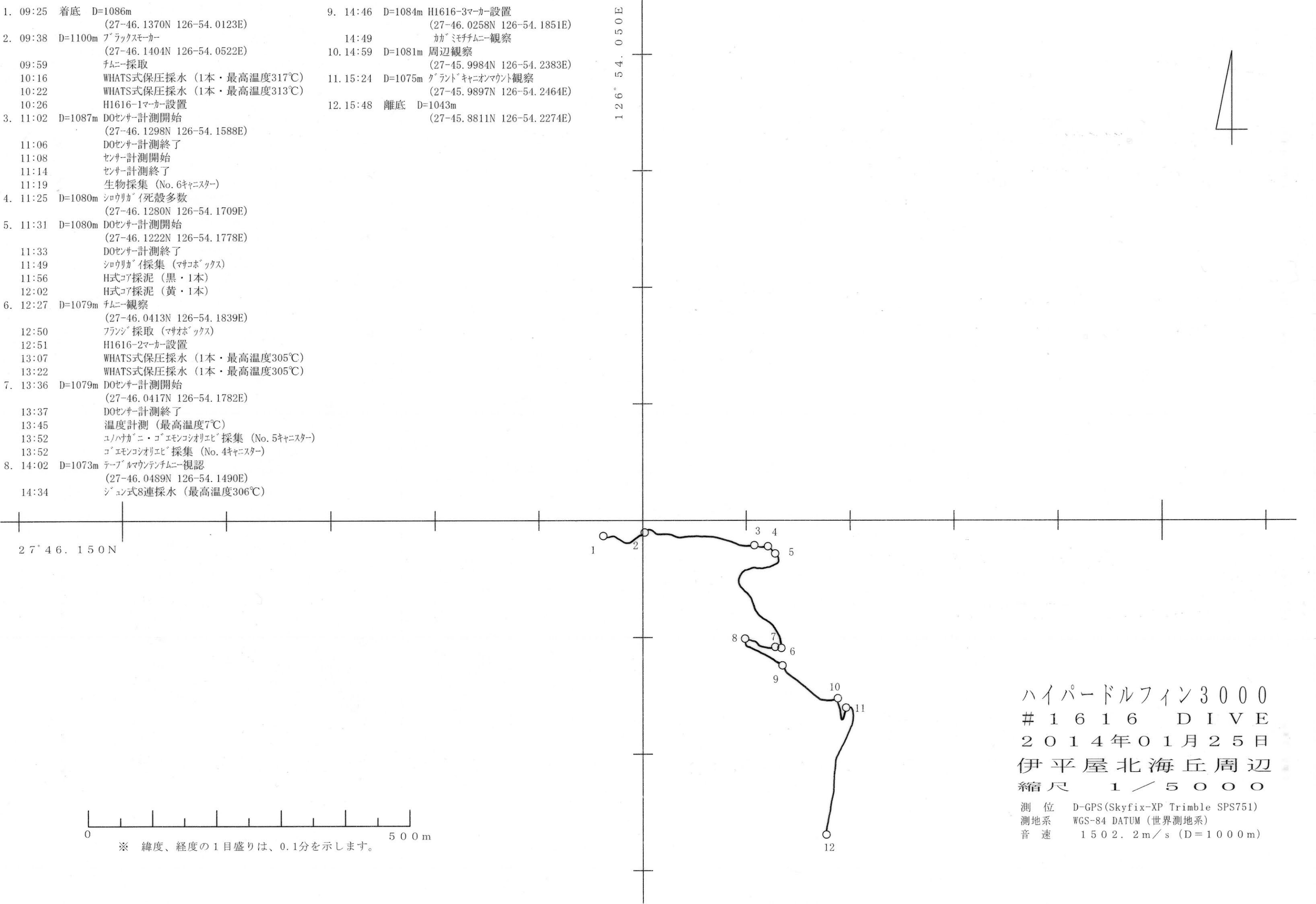
9. 14:46 D=1084m H1616-3マーカー設置  
(27-46.0258N 126-54.1851E)

14:49 カガミモチチムニー観察

10. 14:59 D=1081m 周辺観察  
(27-45.9984N 126-54.2383E)

11. 15:24 D=1075m グラントキャニオンマウント観察  
(27-45.9897N 126-54.2464E)

12. 15:48 離底 D=1043m  
(27-45.8811N 126-54.2274E)



0500m

※ 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

#1616 DIVE

2014年01月25日

伊平屋北海丘周辺

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 1502.2m/s (D=1000m)