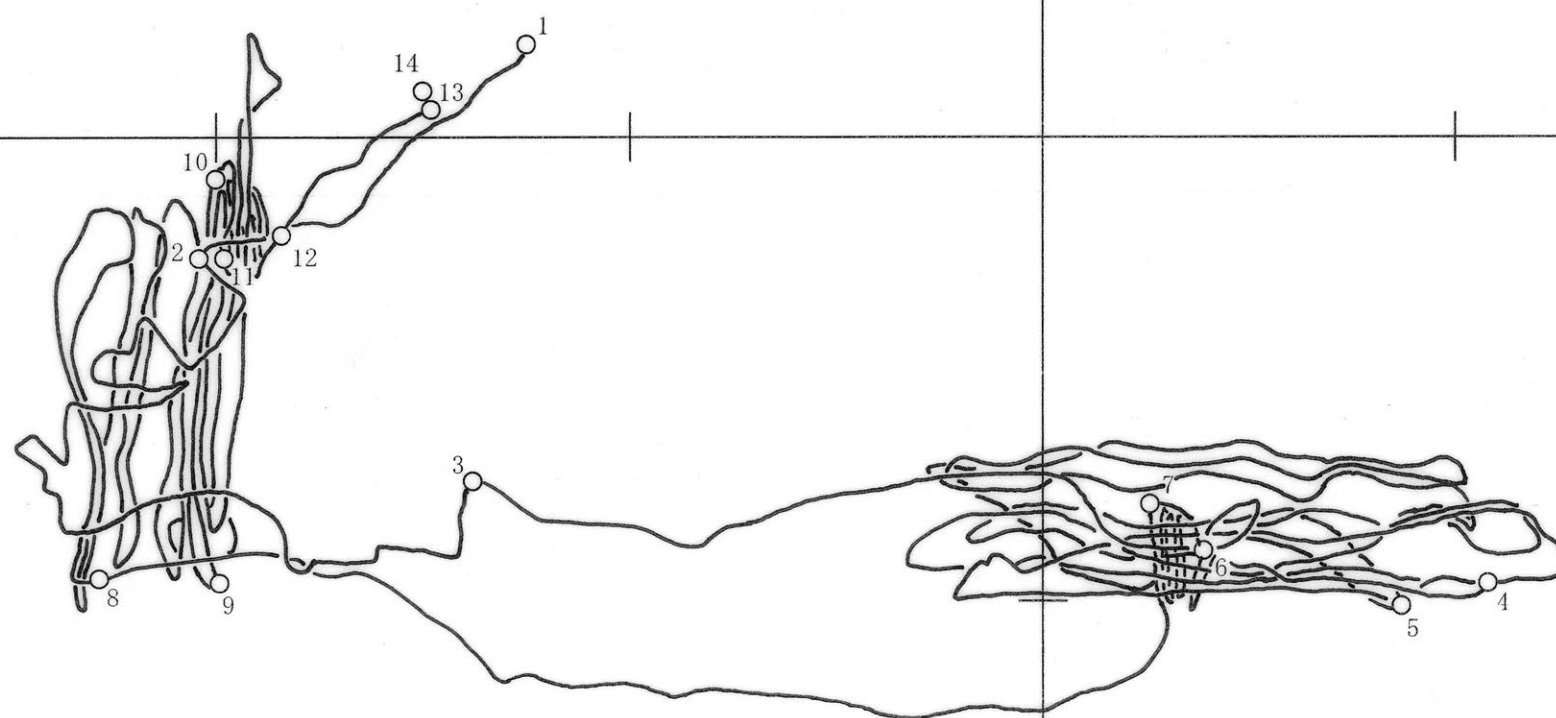


1. 08:23 着底 D=1025m
(27-47.5202N 126-53.8746E)
2. 08:47 D=990m 測線開始
(27-47.4744N 126-53.7958E)
3. 09:31 D=1026m イベント5 (Mapping Chart Ver.1) に向かう
(27-47.4260N 126-53.8620E)
4. 10:06 D=1035m 測線開始
(27-47.4036N 126-54.1084E)
5. 13:03 D=1037m 測線終了
(27-47.3986N 126-54.0865E)
6. 13:27 D=1056m 低高度マッピング-1開始
(27-47.4108N 126-54.0386E)
7. 14:36 D=1061m 低高度マッピング-1終了
(27-47.4213N 126-54.0260E)
8. 15:12 D=997m 測線開始
(27-47.4051N 126-53.7723E)
9. 18:58 D=995m 南北方向の測線終了
(27-47.4043N 126-53.8011E)
10. 19:16 D=993m 測線終了
(27-47.4906N 126-53.7995E)
11. 19:36 D=1003m 低高度マッピング-2開始
(27-47.4736N 126-53.8023E)
12. 21:15 D=1003m 低高度マッピング-2終了
(27-47.4791N 126-53.8161E)
13. 21:22 D=1009m キャリブレーションプレート付近サーベイ開始
(27-47.5061N 126-53.8518E)
- 21:24 カメラキャリブレーション開始
- 21:59 カメラキャリブレーション終了
14. 22:05 離底 D=1010m
(27-47.5101N 126-53.8498E)

27°47.500N

126°54.000E



0 300m

※ 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
#1611 DIVE
2014年01月17日
伊平屋北海丘周辺
縮尺 1/3000

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)