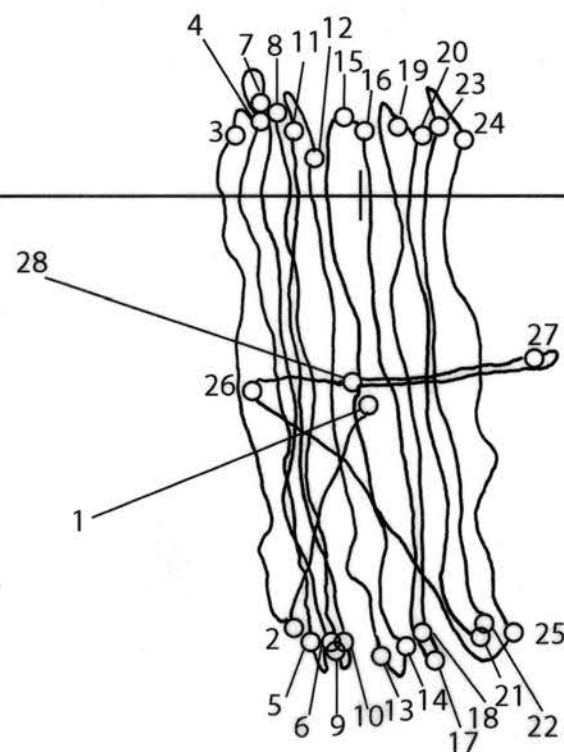


- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1. 20:29 着底 D= 992m<br>(27-47.455N 126-53.802E)     | 11. 23:06 D= 985m 測線5終了<br>(27-47.514N 126-53.784E)  | 21. 01:25 D=1020m 測線10終了<br>(27-47.405N 126-53.829E) |
| 20:37 D= 988m ニスキ採水 (緑・1本) Alt=4m                   | 12. 23:11 D= 971m 測線6開始<br>(27-47.508N 126-53.789E)  | 22. 01:28 D=1019m 測線11開始<br>(27-47.408N 126-53.830E) |
| 2. 20:54 D=1001m 測線1開始<br>(27-47.407N 126-53.784E)  | 13. 23:44 D=1008m 測線6終了<br>(27-47.401N 126-53.805E)  | 23. 01:52 D=1000m 測線11終了<br>(27-47.515N 126-53.819E) |
| 3. 21:12 D= 980m 測線1終了<br>(27-47.513N 126-53.770E)  | 14. 23:46 D=1007m 測線7開始<br>(27-47.403N 126-53.811E)  | 24. 01:56 D=1001m 測線12開始<br>(27-47.512N 126-53.825E) |
| 4. 21:15 D= 981m 測線2開始<br>(27-47.516N 126-53.776E)  | 15. 00:10 D= 989m 測線7終了<br>(27-47.517N 126-53.796E)  | 25. 02:23 D=1020m 測線12終了<br>(27-47.406N 126-53.837E) |
| 5. 21:44 D=1001m 測線2終了<br>(27-47.404N 126-53.788E)  | 16. 00:13 D= 989m 測線8開始<br>(27-47.514N 126-53.801E)  | 26. 02:46 D= 988m 測線13開始<br>(27-47.458N 126-53.774E) |
| 6. 21:47 D=1005m 測線3開始<br>(27-47.404N 126-53.793E)  | 17. 00:38 D=1013m 測線8終了<br>(27-47.400N 126-53.818E)  | 27. 02:57 D=1021m 測線13終了<br>(27-47.465N 126-53.842E) |
| 7. 22:08 D= 983m 測線3終了<br>(27-47.520N 126-53.776E)  | 18. 00:42 D=1017m 測線9開始<br>(27-47.406N 126-53.815E)  | 28. 03:24 離底 D= 978m<br>(27-47.460N 126-53.798E)     |
| 8. 22:12 D= 980m 測線4開始<br>(27-47.518N 126-53.780E)  | 19. 01:00 D= 995m 測線9終了<br>(27-47.515N 126-53.809E)  |  |
| 9. 22:41 D=1002m 測線4終了<br>(27-47.402N 126-53.794E)  | 20. 01:02 D= 996m 測線10開始<br>(27-47.513N 126-53.815E) |  |
| 10. 22:44 D=1000m 測線5開始<br>(27-47.404N 126-53.796E) |  |  |



0 300 m  
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

126° 54.000' E

ハイパードルフィン3000  
# 1862 DIVE  
2015年08月04日  
中部沖縄トラフ 伊平屋北熱水域  
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 1505.4m/s (D=1100m)