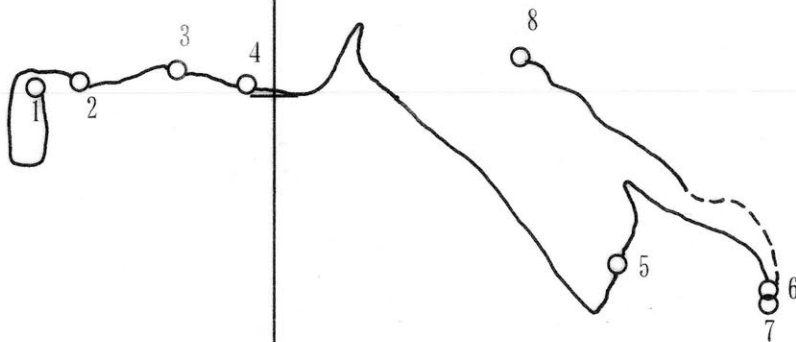


- | | | | |
|----------|--|----------|--|
| 1. 09:36 | 着底 D=1059m | 7. 13:39 | D=1084m DOセンサー計測開始
(27-46.0526N 126-53.9542E) |
| 2. 10:02 | D=1060m DOセンサー計測開始
(27-46.0549N 126-53.9715E) | 13:40 | DOセンサー計測終了 |
| 10:03 | DOセンサー計測終了 | 13:41 | センサー計測開始 |
| 10:05 | センサー計測開始 | 13:46 | センサー計測終了 |
| 10:09 | センサー計測終了 | 13:50 | ヒパリカイ採集 (No. 5キャニスター) |
| 10:12 | 生物採集 (No. 1キャニスター) | 13:55 | DOセンサー計測開始 |
| 10:25 | チューブワーム採集 (マスコボックス) | 13:57 | DOセンサー計測終了 |
| 3. 10:39 | D=1075m DOセンサー計測開始
(27-46.0594N 126-54.0110E) | 14:01 | センサー計測開始 |
| 10:42 | DOセンサー計測終了 | 14:05 | センサー計測終了 |
| 10:58 | カイ採集 (No. 2キャニスター) | 8. 14:43 | D=1070m フラックスモーター
(27-46.0635N 126-54.1494E) |
| 4. 11:05 | D=1092m DOセンサー計測開始
(27-46.0538N 126-54.0386E) | 15:16 | WHATS式保圧採水 (1本・最高温度315℃) |
| 11:07 | DOセンサー計測終了 | 15:29 | WHATS式保圧採水 (1本・最高温度315℃) |
| 11:19 | イオウクラスト採取 (No. 3キャニスター) | 15:31 | H1617-1マーカー設置 |
| 5. 12:08 | D=1098m DOセンサー計測開始
(27-45.9903N 126-54.1876E) | 15:39 | チムニー採取 |
| 12:09 | DOセンサー計測終了 | 15:44 | 離底 D=1070m |
| 12:25 | ジュン式8連採水 (最高温度27℃) | | |
| 6. 13:07 | D=1083m DOセンサー計測開始
(27-45.9814N 126-54.2497E) | | |
| 13:09 | DOセンサー計測終了 | | |
| 13:12 | センサー計測開始 | | |
| 13:24 | センサー計測終了 | | |
| 13:27 | コエモンゴシオリエビ採集 (No. 4キャニスター) | | |

126° 54. 050 E



27° 46. 150 N



※ 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
#1617 DIVE
2014年01月28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 1499.7m/s (D=1100m)