

17  
16 15 14 13 12

1. 09:32 着底 D=1054m  
(27-47.417N 126-54.052E)
- 09:34 ニスキン採水 (No. 1)
2. 09:37 D=1056m シロリガ イコロー視認  
(27-47.415N 126-54.038E)
3. 09:50 D=1064m SAHF温度計測開始  
(27-47.418N 126-54.012E)
- 10:07 MBARI採泥 (黄・1本)
- 10:10 MBARI採泥 (緑・1本)
- 10:10 SAHF温度計測終了
4. 10:25 D=1047m ニスキン採水 (No. 2)  
(27-47.409N 126-53.909E)
5. 10:36 D=1026m 大規模生物コロニー視認  
(27-47.395N 126-53.844E)
6. 11:03 D=1017m SAHF温度計測開始  
(27-47.372N 126-53.803E)
- 11:05 H696マーカーフイ設置
- 11:18 SAHF温度計測終了
7. 11:28 D=992m #347-Bマーカーフイ視認  
(27-47.409N 126-53.791E)
8. 11:32 D=1003m ヒツクチムニー視認  
(27-47.449N 126-53.810E)
9. 11:36 D=986m 6Kマーカーフイ視認  
(27-47.452N 126-53.801E)
10. 11:48 D=980m WHATS採水 (No. 1) 開始  
(27-47.452N 126-53.795E)
- 11:53 WHATS採水 (No. 1) 終了
- 11:55 WHATS採水 (No. 2) 開始
- 12:00 WHATS採水 (No. 2) 終了
- 12:02 BAG採水 (No. 1) 開始
- 12:06 BAG採水 (No. 1) 終了
- 12:09 RIBag採水開始
- 12:30 スラフガンによるコエモンコシオリエヒ採集 (多数)
- 12:30 RIBag採水終了

11. 12:41 D=987m RIBag (6連) 採水装置付ROV HOMER:ID=44設置  
(27-47.456N 126-53.801E)
10. 12:52 D=980m WHATS採水 (No. 3) 開始  
(27-47.452N 126-53.795E)
- 12:57 WHATS採水 (No. 3) 終了
- 12:59 WHATS採水 (No. 4) 開始
- 13:04 WHATS採水 (No. 4) 終了
- 13:06 BAG採水 (No. 2) 開始
- 13:09 BAG採水 (No. 2) 終了
- 13:17 コカイ採集 (多数)
12. 13:54 D=965m SAHF温度計測開始  
(27-47.686N 126-53.655E)
- 14:10 SAHF温度計測終了
13. 14:23 D=953m 岩石採取  
(27-47.684N 126-53.643E)
14. 14:32 D=897m 岩石採取 (1個)  
(27-47.682N 126-53.587E)
15. 14:37 D=884m 岩石採取 (1個)  
(27-47.682N 126-53.570E)
16. 15:00 D=868m 岩石採取 (1個)  
(27-47.686N 126-53.541E)
17. 15:06 離底 D=856m  
(27-47.687N 126-53.534E)

27° 47.50N

11  
10 9 8  
7  
6

126° 54.00E

ハイバードルフィン  
# 6 9 6 D I V E  
2007年06月19日  
沖縄トラフ 伊平屋北海丘  
縮尺 1 / 3000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1504.6 m/s (D=1100m)

0 300m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。