

1. 13:36 着底 D=217m  
(34-25.613N 139-24.262E)
2. 13:43 D=228m 岩石採取 (1個)  
(34-25.634N 139-24.275E)
3. 13:53 D=243m 岩石採取 (1個)  
(34-25.698N 139-24.323E)
- 13:55 M式採泥 (1本)
4. 14:05 D=239m 岩石採取 (1個)  
(34-25.728N 139-24.333E)
5. 14:12 D=230m 岩石採取 (1個)  
(34-25.737N 139-24.358E)
6. 14:25 D=201m 岩石採取 (1個)  
(34-25.770N 139-24.394E)
7. 14:34 D=169m 岩石採取 (1個)  
(34-25.783N 139-24.419E)
8. 14:46 D=249m 海底視認  
(34-25.858N 139-24.538E)
9. 14:54 D=246m 泥岩採取 (1個)  
(34-25.879N 139-24.563E)
10. 15:07 D=240m 岩石採取 (1個)  
(34-25.883N 139-24.581E)

11. 15:13 D=214m 岩石採取 (1個)  
(34-25.902N 139-24.623E)
12. 15:22 D=201m 熊手による採泥  
(34-25.915N 139-24.641E)
13. 15:39 D=188m 段差視認  
(34-25.919N 139-24.654E)
- 15:41 D=189m 岩石採取 (1個)
14. 15:45 D=173m 段差視認  
(34-25.924N 139-24.676E)
15. 15:58 D=159m MBARI採泥 (赤・1本)  
(34-25.936N 139-24.686E)
16. 16:08 D=126m 岩石採取 (1個)  
(34-25.952N 139-24.716E)
- 16:10 離底 D=126m

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  
# 715 DIVE  
2007年07月19日  
伊豆小笠原 新島ウラノ瀬  
縮尺 1/3000

測位 D-GPS (MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1507.9m/s (D=300m)

34° 25.80N

139° 24.50E