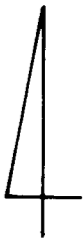


1. 09:03 着底 D= 821m  
(43-33.496N 139-32.792E)
2. 09:18 D= 776m ナマコ採集( 1 個体)  
(43-33.616N 139-32.782E)
3. 09:35 D= 665m 段差視認  
(43-33.806N 139-32.760E)
4. 09:41 D= 622m 窪地視認  
(43-33.877N 139-32.756E)
5. 10:00 D= 434m
6. 10:25 D= 349m
7. 10:49 D= 292m ナマコ採集( 1 個体)  
(43-34.315N 139-32.785E)
- 10:50 生物採集( 1 個体)
- 10:51 カサ採集( 1 個体)
8. 11:10 D= 237m イソギンチャク採集( 2 個体)  
(43-34.421N 139-32.744E)
9. 11:27 離底 D= 178m  
(43-34.470N 139-32.767E)



4 3 ° 3 4 . 0 0 N

1 3 9 ° 3 3 . 0 0 E

ドルフィン - 3 K  
5 2 9 D I V E  
2 0 0 1 年 7 月 1 1 日  
道 西 沖 後 志 海 山  
縮尺 1 / 1 0 0 0 0

測 位 D-GPS(MX9400N LEICA)  
測地系 WGS-84 (世界測地系)  
音 速 1 4 6 6 . 3 m/s (D=1 4 0 0 m)

0 1 0 0 0 m  
※ 緯度、経度の 1 目盛りは、0.1分を示します。