



- 1. 10:42 着底 D=1388m  
(24-51.577N 122-43.904E)
- 2. 11:22 D=1355m
- 3. 11:51 D=1313m 岩石採取(1個)  
(24-51.693N 122-43.718E)
- 4. 11:59 D=1310m 岩石採取(2個)  
(24-51.697N 122-43.722E)
- 5. 12:12 D=1318m 岩石採取(1個)  
(24-51.717N 122-43.697E)
- 6. 12:39 D=1367m 岩石採取(1個)  
(24-51.728N 122-43.580E)
- 7. 13:01 D=1390m
- 8. 13:24 D=1298m
- 9. 13:36 D=1311m 岩石採取(1個)  
(24-51.827N 122-43.324E)
- 10. 14:14 D=1183m
- 11. 14:26 D=1156m 岩石採取(1個)  
(24-51.892N 122-43.179E)
- 12. 15:01 D=1085m 岩石採取(1個)  
(24-51.975N 122-43.086E)
- 13. 15:32 離底 D=1119m  
(24-52.029N 122-43.018E)

第 1 1 7 6 潜 航  
南西諸島 沖縄トラフ西端  
2 0 0 0 年 5 月 9 日  
千葉(和) 千田 新城 竜一(琉球大学)  
縮 尺 1 / 5 0 0 0  
測 位 D-GPS(MX9400N LEICA)  
測地系 WGS-84(世界測地系)  
音 速 1 4 9 7 . 1 m / s  
(D=1 5 0 0 m)