



- 1. 10:29 着底 D=1438m (24-51.326N 123-50.905E)
- 2. 10:53 D=1390m
- 3. 11:09 D=1455m シンカイハカリイ殻視認 (24-51.295N 123-50.750E)
- 4. 11:28 D=1455m 白色域視認 (24-51.342N 123-50.731E)
- 5. 11:58 D=1487m テットチムニー群視認 (24-51.410N 123-50.643E)
- 12:00 D=1483m #181-2マーカー視認 (24-51.412N 123-50.651E)
- 6. 12:20 D=1481m 岩石採取(1個) (24-51.395N 123-50.642E)
- 7. 12:44 D=1518m テットチムニー視認 (24-51.335N 123-50.551E)
- 8. 12:47 D=1518m ゆらぎ・シンカイハカリイコロニー視認 (24-51.331N 123-50.543E)
- 9. 12:52 D=1514m 泡視認 (24-51.330N 123-50.503E)
- 10. 13:07 D=1480m 熱水噴出孔視認 (24-51.304N 123-50.453E)
- 11. 13:20 D=1487m 生物採集(多数)(スラフガン) (24-51.296N 123-50.458E)
- 13:21 #185-1マーカー設置
- 13:26 D=1488m フシツホ採集(岩石付き)
- 12. 13:41 D=1507m 白色域視認 (24-51.279N 123-50.460E)
- 13. 13:50 D=1520m ニスキ採水(1本) (24-51.222N 123-50.466E)
- 13:58 D=1521m M式採泥(1本)
- 14:02 D=1524m 柱状採泥(1本)
- 14. 14:10 D=1514m テットチムニー視認 (24-51.210N 123-50.522E)
- 15. 14:13 D=1507m テットチムニー視認(高さ約10m) (24-51.212N 123-50.539E)
- 16. 14:30 D=1490m 採水(SMAP)(1本) (24-51.216N 123-50.567E)
- 14:31 D=1493m RMT温度計測開始(1回目)
- 14:35 RMT温度計測終了
- 14:36 #185-2マーカー設置
- 14:59 D=1494m 岩石採取(数個)
- 15:00 離底 D=1494m



第 1 1 8 5 潜 航  
南 西 諸 島 鳩 間 海 丘  
2 0 0 0 年 5 月 2 4 日  
千葉(和) 千葉(勝) 山口 寿之(千葉大学)  
縮 尺 1 / 5 0 0 0

測 位 トランスポンダー  
D-GPS(MX9400N LEICA)にてキャリブレーション  
測地系 T O K Y O - D A T U M (日本測地系)  
音 速 1 4 9 8 . 4 m / s  
(D=1 6 0 0 m)