



- 1. 10:22 着底 D=1454m
(24-51.264N 123-50.345E)
- 2. 10:36 D=1508m A=12m
- 3. 10:39 D=1523m 白色域視認
(24-51.229N 123-50.458E)
- 10:48 柱状採泥(黄・1本)
チムニー視認
- 11:06 シンカイ化バリガイ採集(多数)
岩石採取(1個)
- 11:11 生物採集(スラーフ・ガソ)
- 11:17 #184放流カゴ設置
#184-1マーカ-設置
- 11:24 ゆらぎ視認
- 11:33 RMT温度計測開始(1回目)
- 11:40 RMT温度計測終了
- 11:45 チムニー片採取
- 11:57 生物採集(スラーフ・ガソ)
- 11:58 RMT温度計測開始(2回目)
- 12:04 RMT温度計測終了
- 12:08 ニスキソ採水
- 4. 12:18 D=1519m
- 5. 12:23 D=1514m 熱水噴出孔視認
(24-51.199N 123-50.534E)
- 6. 12:25 D=1508m #181-1マーカ-視認
(24-51.211N 123-50.538E)
- 7. 12:37 D=1493m 熱水噴出孔視認
(24-51.216N 123-50.562E)
- 12:44 チムニー片採取
- 12:46 RMT温度計測開始(3回目)
- 12:52 RMT温度計測終了
- 12:58 岩石採取(1個)
- 8. 13:30 D=1497m
- 9. 13:37 D=1487m チムニー・熱水噴出孔視認
(24-51.260N 123-50.580E)
- 14:05 ガス採集
- 14:08 離底 D=1483m

第 1 1 8 4 潜 航
南 西 諸 島 鳩 間 海 丘
2 0 0 0 年 5 月 2 1 日
松本 大野 渡部 元 (海洋科学技術センター)
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)

0 500m
※緯度、経度の1目盛は0.1分を示します。