

- | | |
|--|---|
| 1. 08:46 着底 D=580m
(27-29.381N 127-31.958E) | 9. 12:43 D=561m ゆらぎ視認
(27-29.351N 127-32.143E) |
| 2. 08:55 D=582m ゆらぎ視認
(27-29.412N 127-31.977E) | 12:52 D=562m 温度計測開始 |
| 3. 09:08 D=569m 温度計測開始
(27-29.417N 127-31.997E) | 12:53 温度計測終了(最高温度85℃) |
| 09:10 温度計測終了(最高温度227℃) | 13:03 D=561m 岩石採取(1個) |
| 09:21 小鉄採水 | 13:04 シリンジ採水(#3) |
| 09:22 ニスギン採水(赤・1本) | 13:09 温度計測開始 |
| 09:23 シリンジ採水(#1) | 13:10 温度計測終了(最高温度67℃) |
| 09:40 D=568m 岩石採取(1個) | 10. 13:18 D=557m 高度をとって移動
(27-29.378N 127-32.140E) |
| 09:41 温度計測開始 | 11. 13:26 D=584m 海底視認
(27-29.321N 127-32.078E) |
| 09:43 温度計測終了(最高温度205℃) | 12. 13:37 D=580m 温度計測開始
(27-29.329N 127-32.115E) |
| 09:55 温度計測開始 | 13:41 温度計測終了(最高温度121℃) |
| 09:57 温度計測終了(最高温度34℃) | 13:43 シリンジ採水(#4) |
| 10:06 岩石採取(1個) | 13:50 高度をとって移動 |
| 10:10 高度をとって移動 | 13. 14:10 D=585m 海底視認
(27-29.408N 127-31.986E) |
| 4. 10:20 D=580m 海底視認
(27-29.395N 127-31.960E) | 14:11 D=587m 熱水噴出孔視認 |
| 10:23 D=570m 高度をとって移動 | 14:15 温度計測開始 |
| 5. 10:27 D=570m 海底視認
(27-29.419N 127-31.956E) | 14:21 温度計測終了(最高温度75℃) |
| 6. 10:31 D=560m 高度をとって移動
(27-29.389N 127-31.947E) | 3. 14:27 D=565m H1181-1マーカ視認 |
| 7. 10:56 D=558m 海底視認
(27-29.433N 127-31.997E) | 14. 14:48 D=564m チムニ視認
(27-29.427N 127-31.990E) |
| 10:56 熱水噴出孔視認 | 14:54 高度をとって移動 |
| 11:05 温度計測開始 | 15. 15:39 D=618m 海底視認
(27-29.198N 127-31.431E) |
| 11:07 温度計測終了(最高温度200℃) | 16. 16:22 D=454m シリンジ採水(#5)
(27-29.101N 127-31.232E) |
| 11:08 シリンジ採水(#2) | 16:22 シリンジ採水(#6) |
| 11:14 H1182-1マーカ設置 | 16:23 ニスギン採水(緑・1本) |
| 11:18 高度をとって移動 | 16:25 離底 D=454m |
| 8. 12:09 D=559m 海底視認
(27-29.283N 127-32.129E) | |

