

24-54.00N

1
2

1. 10:17 D=1500m ニスキン採水(1本)
(24-53.946N 124-14.537E)
2. 10:50 着底 D=1932m
(24-53.918N 124-14.550E)
10:54 柱状採泥(黒・1本)
3. 11:06 D=1894m
4. 11:18 D=1874m 岩石採取(1個)
(24-53.930N 124-14.726E)
5. 11:38 D=1853m
6. 11:57 D=1826m
7. 12:11 D=1775m 柱状採泥(黄・1本)
(24-53.882N 124-15.096E)
8. 12:36 D=1628m
9. 12:55 D=1555m
10. 13:11 D=1529m 岩石採取(1個)
(24-53.680N 124-15.333E)
11. 13:25 D=1502m 岩石採取(1個)
(24-53.685N 124-15.362E)
12. 13:48 D=1412m
13. 14:27 D=1316m 変色域視認
(24-53.599N 124-15.572E)
14. 14:43 D=1306m 変色域視認
(24-53.586N 124-15.613E)
14:44 温度計測(1回目)
15:00 採水(表層水吸引ホソフ°)(4本)
15:07 #190-17-カ-設置
15:11 採泥
15. 15:31 D=1279m 岩石採取(3個)
(24-53.507N 124-15.602E)
15:41 離底 D=1279m

0 500m
※緯度、経度の1目盛は0.1分を示します。

124-15.00E

第 1 1 9 0 潜 航
南 西 諸 島 水 納 海 丘
2 0 0 0 年 5 月 3 0 日
千葉(和) 千葉(勝) 渡辺 一樹(海上保安庁水路部)
縮 尺 1 / 5 0 0 0
測 位 D-GPS(MX9400N LEICA)
測地系 TOKYO-DATUM(日本測地系)
音 速 1498.6m/s
(D=2000m)