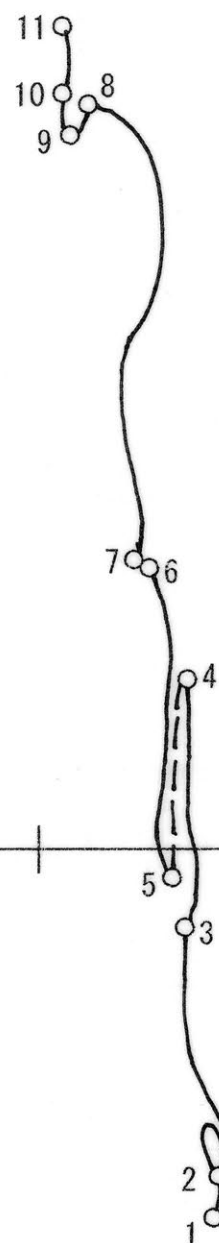


1. 09:54 着底 D=1633m
(25-40.368N 133-15.269E)
- 09:55 D=1638m ニスギン採水(赤・1本)
- 09:55 シソソ 採水(#1, #2)
2. 10:33 D=1617m 岩石採取(1個・BOX1)
(25-40.383N 133-15.271E)
3. 12:02 D=1546m シソソ 採水(#3, #4)
(25-40.472N 133-15.258E)
- 12:08 D=1545m 岩石採取(1個・BOX2)
4. 12:38 D=1480m シソソ 採水(#5, #6)
(25-40.561N 133-15.259E)
- 12:42 D=1481m 岩石採取(2個・BOX4)
- 12:44 高度をとって移動
5. 12:58 D=1527m 海底視認
(25-40.490N 133-15.253E)
6. 13:17 D=1462m シソソ 採水(#7, #8)
(25-40.601N 133-15.244E)
- 13:18 D=1460m ニスギン採水(緑・1本)
7. 13:22 D=1461m 岩石採取(1個・BOX6)
(25-40.604N 133-15.238E)
- 13:26 岩石採取(1個・BOX5)
8. 14:10 D=1410m 岩石採取(1個・BOX3)
(25-40.767N 133-15.220E)
9. 14:14 D=1414m 岩石採取(1個・BOX3)
(25-40.756N 133-15.213E)
- 14:17 D=1415m 岩石採取(1個・BOX3)
10. 14:23 D=1409m MBARI採泥(緑・1本)
(25-40.771N 133-15.210E)
11. 14:27 離底 D=1397m
(25-40.795N 133-15.210E)



25° 40.500N

133° 15.300E

0 500m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

ハイパードルフィン
#1444 DIVE
2012年10月07日
大東海嶺東部海山
縮尺 1/5000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1496.4m/s (D=1800m)