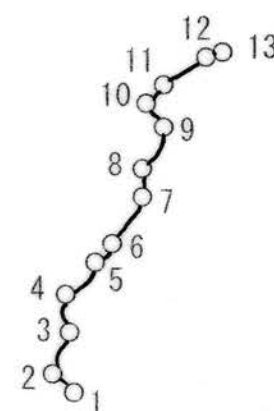


1. 08:51 着底 D=209m  
(25-26.809N 125-44.340E)
- 08:52 D=207m ニスギン採水(赤・1本)
2. 08:57 D=214m 柱状採泥(緑黄・1本)  
(25-26.813N 125-44.335E)
3. 09:02 D=203m 捨てP-7  
(25-26.822N 125-44.339E)
4. 09:06 D=191m 捨てP-7  
(25-26.830N 125-44.338E)
5. 09:25 D=187m 海綿採集(1個体)  
(25-26.837N 125-44.345E)
- 09:25 岩石採取(1個)
- 09:30 海綿採集(2個体)
6. 09:39 D=182m 海綿採集(2個体)  
(25-26.841N 125-44.349E)
- 09:44 岩石採取(1個)
- 09:47 海綿採集(1個体)
7. 10:00 D=170m 海綿採集(4個体)  
(25-26.851N 125-44.356E)
8. 10:07 D=165m 海綿採集(1個体)  
(25-26.857N 125-44.356E)
- 10:10 海綿採集(1個体)
9. 10:15 D=155m 海綿採集(1個体)  
(25-26.866N 125-44.361E)

10. 10:25 D=153m 柱状採泥(黄赤・1本)  
(25-26.871N 125-44.357E)
- 10:30 無菌採泥(黒・1本)
- 10:41 海綿採集(4個体)
11. 10:57 D=150m 岩石採取(1個)  
(25-26.875N 125-44.361E)
- 10:59 D=146m 海綿採集(1個体)
- 11:03 D=143m 海綿採集(1個体)
12. 11:07 D=143m 海綿採集(1個体)  
(25-26.881N 125-44.371E)
13. 11:14 D=141m 海綿採集(1個体)  
(25-26.882N 125-44.375E)
- 11:14 ニスギン採水(緑・1本)
- 11:18 離底 D=141m

25° 27.000N



125° 44.400E



※ 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  
#1061 DIVE  
2009年10月02日  
宮古曾根周辺海域  
縮尺 1/3000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1523.4 m/s (D=500m)