

1. 13:48 着底 D=920m  
(37-27.220N 138-01.001E)
2. 13:56 D=921m 生物採集(1個体)  
(37-27.212N 138-00.994E)
- 14:03 SAHF温度計測
- 14:17 MBARI採泥(青・1本)
3. 14:40 D=918m MBARI採泥(赤緑・1本)  
(37-27.164N 138-00.969E)
- 14:56 岩石採取(1個)
4. 14:59 D=916m 変色域視認  
(37-27.160N 138-00.968E)
5. 15:11 D=912m スラフ・ガンによる生物採集(1個体)  
(37-27.119N 138-00.957E)
6. 15:24 D=912m 柱状採泥(赤・1本)  
(37-27.109N 138-00.959E)
7. 15:43 D=913m 亡失コト視認  
(37-27.071N 138-00.925E)
8. 15:57 D=913m SAHF温度計測  
(37-27.074N 138-00.918E)
- ニスキン採水(緑・1本)
- 16:00 MBARI採泥(赤白・1本)
- 16:11 H600-1マーカー設置
- 16:25 熊手による採泥
9. 16:28 D=912m スラフ・ガンによる生物採集  
(37-27.076N 138-00.915E)
10. 16:38 D=913m ニスキン採水(赤・1本)  
(37-27.054N 138-00.945E)
- 16:39 離底 D=912m
11. 16:50 D=600m ニスキン採水(白・1本)  
(37-27.049N 138-00.834E)
12. 16:58 D=300m ニスキン採水(黄・1本)  
(37-27.034N 138-00.803E)

○ 12  
○ 11

○ 9  
○ 8  
○ 7  
○ 10

○ 3  
○ 4

○ 2  
○ 1

37° 27. 00N

138° 01. 00E

ハイパードルフィン  
# 600 DIVE  
2006年09月15日  
日本海 佐渡南西沖  
縮尺 1 / 5000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1470.0m/s (D=1000m)

0 500m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。