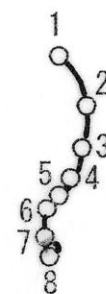


1. 13:29 着底 D=195m
(34-32.852N 139-26.505E)
2. 13:38 D=194m H1408-1マーカー視認
(34-32.834N 139-26.517E)
3. 13:44 D=195m 熱水噴出孔視認
(34-32.819N 139-26.515E)
- 14:05 MBARI採泥(青・1本)
4. 14:09 D=196m 川の観察
(34-32.806N 139-26.509E)
5. 14:15 D=196m 熱水噴出孔視認
(34-32.802N 139-26.505E)
- 14:40 スラフガンによる生物採集(カニ数個体・#1キャニスター)
- 14:43 簡易温度計計測開始
- 14:48 簡易温度計計測終了
6. 15:10 D=197m スラフガンによる生物採集(ハオリムシ・#2キャニスター)
(34-32.800N 139-26.502E)
7. 15:17 D=197m 熱水噴出孔視認
(34-32.787N 139-26.499E)
- 15:34 スラフガンによる生物採集(#3キャニスター)
- 15:38 スラフガンによる生物採集(#4キャニスター)
- 15:48 ハオリムシ採集(多数・BOX)
8. 16:22 D=196m スラフガンによる生物採集(#5キャニスター)
(34-32.780N 139-26.501E)
- 16:38 スラフガンによる生物採集(#6キャニスター)
- 16:50 スラフガンによる生物採集(単式キャニスター)
7. 17:02 MBARI採泥(赤・1本)
- 17:02 離底 D=197m



34° 32.740N

139° 26.700E

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
#1492 DIVE
2013年03月15日
大室ダシ
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 1505.7m/s (D=200m)