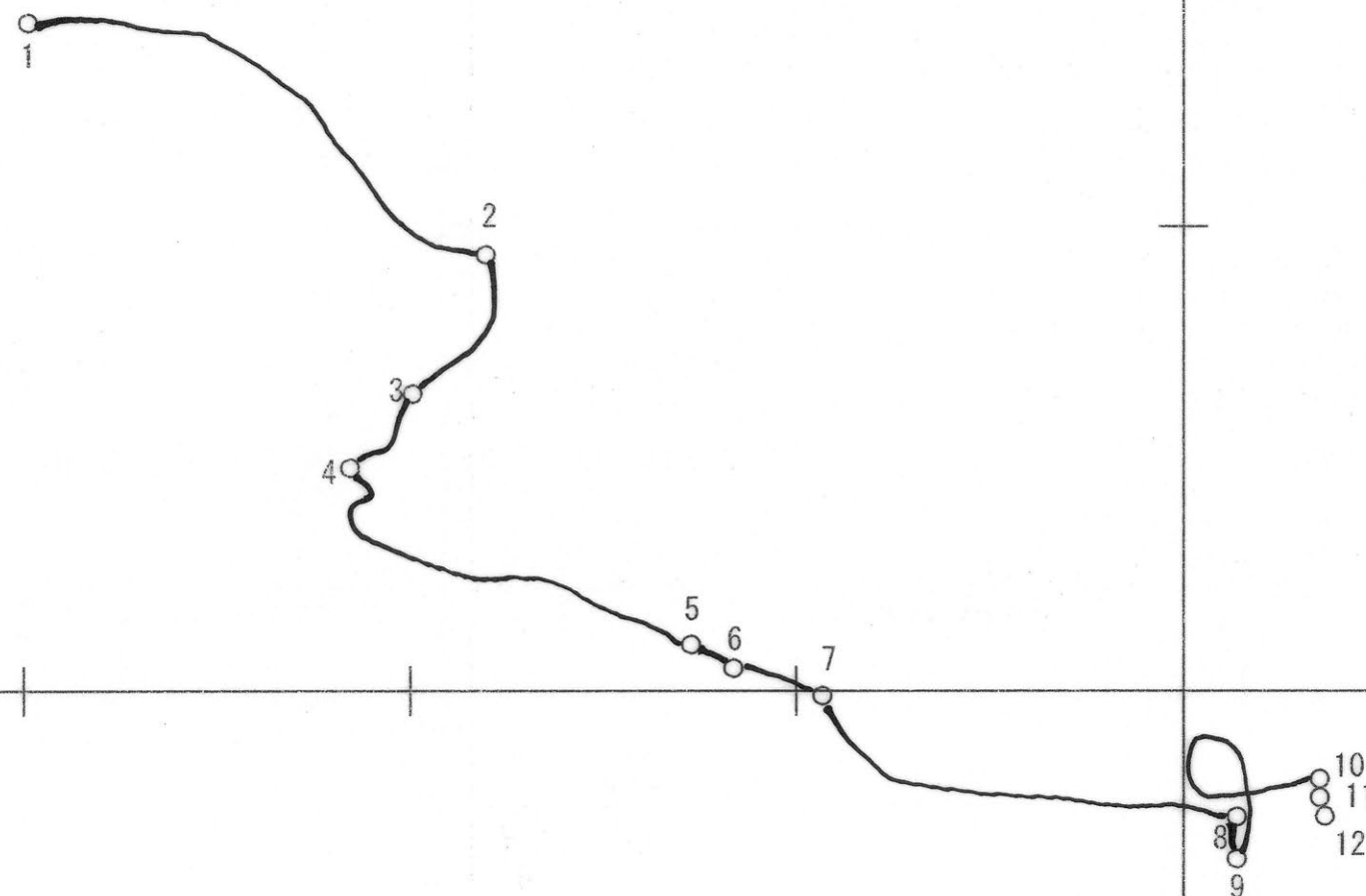


1. 07:03 着底 D=185m
(34-32.884N 139-26.402E)
2. 07:40 D=195m 温度計測開始
(34-32.834N 139-26.520E)
07:44 温度計測終了(T=16.0℃)
07:52 MBARI採泥(黄・1本)
07:59 MBARI採泥(青・1本)
3. 08:23 D=197m 温度計測開始
(34-32.804N 139-26.501E)
08:25 温度計測終了(T=11.1℃)
4. 09:16 D=197m 温度計測開始
(34-32.788N 139-26.485E)
09:18 温度計測終了(T=23.2℃)
09:24 硫化水素濃度計測開始
09:29 硫化水素濃度計測終了
09:35 スラップガンによるハオリムシ・他採集(多数・#1キャニスター)
09:41 スラップガンによるハオリムシ・カニ採集(多数・#2キャニスター)
09:53 スラップガンによるハオリムシ・カニ採集(多数・#3キャニスター)
09:59 スラップガンによるハオリムシ採集(多数・#4キャニスター)
5. 10:47 D=197m コクrag 採集(1個体・小BOX)
(34-32.750N 139-26.573E)
6. 11:00 D=197m スラップガンによるコクrag 採集(1個体・#5キャニスター)
(34-32.745N 139-26.584E)
7. 11:07 D=197m コクrag 採集(1個体・小BOX)
(34-32.739N 139-26.607E)
8. 11:44 D=200m 岩石採取(1個・バスケット)
(34-32.713N 139-26.714E)
11:45 スラップガンによる生物採集(#6キャニスター)
9. 12:05 D=200m スラップガンによる生物採集(単式キャニスター)
(34-32.704N 139-26.714E)
10. 12:29 D=197m MBARI採泥(赤・1本)
(34-32.719N 139-26.738E)
11. 12:36 D=197m 熱水噴出孔視認
(34-32.714N 139-26.739E)
12:58 スラップガンによるカニ採集(多数・単式キャニスター)
12:58 ニスギン採水(赤・緑・各1本)
13:01 離底 D=197m
12. 13:05 D=196m H1497マーカ設置
(34-32.718N 139-26.738E)



139° 26.700E

ハイパードルフィン
#1497 DIVE
2013年03月20日
大室ダシ
縮尺 1/3000

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)

0 300m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。