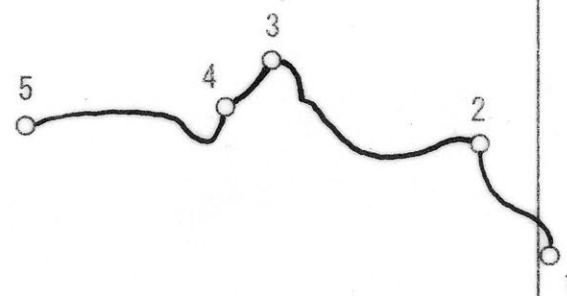


1. 13:56 着底 D=942m  
(35-00.915N 139-13.403E)  
2. 14:11 D=909m 蛍光観察開始  
(35-00.939N 139-13.385E)  
14:17 蛍光観察終了  
14:21 スラップガンによる生物採集(多数・#1キャニスター)  
14:29 スラップガンによる生物採集(多数・#2キャニスター)  
14:36 スラップガンによる生物採集(多数・#3キャニスター)  
14:37 スラップガンによる生物採集(数個・#4キャニスター)  
14:42 スラップガンによる生物採集(多数・#6キャニスター)  
14:47 スラップガンによる生物採集(多数・#7キャニスター)  
14:56 スラップガンによる生物採集(多数・単式キャニスター)  
3. 15:26 D=857m 現場培養(緑・1本)  
(35-00.957N 139-13.331E)  
15:46 生物採集(多数・BOX)  
4. 16:04 D=855m 生物採集(多数・BOX)  
(35-00.947N 139-13.319E)  
16:05 蛍光観察開始  
16:11 蛍光観察終了  
5. 16:36 D=830m MBARI採泥(赤・1本)  
(35-00.943N 139-13.267E)  
16:43 現場培養(赤・1本)  
16:50 離底 D=830m



35°00.900N

139°13.400E

0 300 m  
※ 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  
#1498 DIVE  
2013年03月24日  
相模湾 初島沖  
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 1490.1m/s (D=1000m)