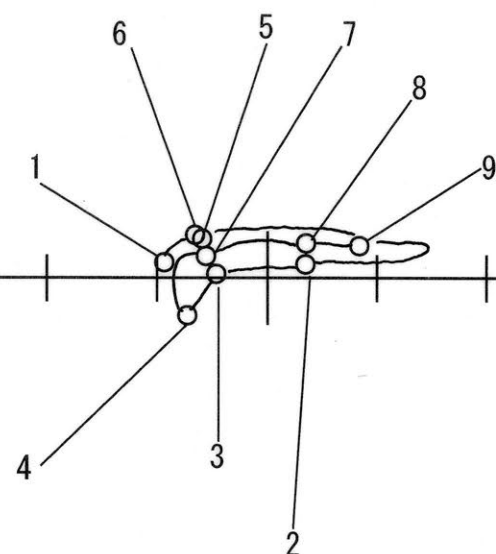


1. 08:37 着底 D= 285m
(38-33.941N 141-56.907E)
2. 09:22 D= 291m クモヒトデが多くなってきた
(38-33.940N 141-57.035E)
3. 09:30 D= 289m ハダカイワシの大群視認
(38-33.933N 141-56.954E)
4. 09:36 D= 285m Sea Xerocksによる3D Mapping開始 (ボックスサーベイ)
(38-33.903N 141-56.928E)
5. 13:41 D= 285m Sea Xerocksによる3D Mapping終了 (ボックスサーベイ)
(38-33.958N 141-56.941E)
6. 13:46 D= 289m Serpentによる3D Mapping開始 (ボックスサーベイ)
(38-33.961N 141-56.935E)
7. 15:00 D= 289m Serpentによる3D Mapping終了 (ボックスサーベイ)
(38-33.946N 141-56.945E)
- 15:06 D= 291m H1680-2マーカー設置
- 15:24 MBARI採泥 (黄・1本)
- 15:30 MBARI採泥 (緑・1本)
- 15:33 DO計測開始
- 15:36 DO計測終了
- 15:40 クモヒトデ採集 (#1キャニスター)
- 15:43 生物採集 (#2キャニスター)
8. 15:58 D= 292m クモヒトデが少なくなってきた
(38-33.955N 141-57.036E)
9. 16:08 D= 294m H1680-1マーカー設置
(38-33.953N 141-57.084E)
- 16:15 MBARI採泥 (赤・1本)
- 16:21 生物採集 (BOX)
- 16:21 離底 D= 293m

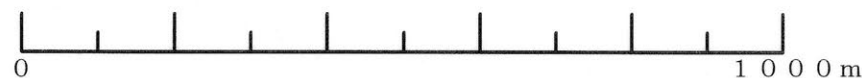


38°33.930' N

141°58.000' E

ハイパードルフィン3000
#1680 DIVE
2014年07月21日
宮城県沖(C海域)
縮尺 1 / 10000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1488.0 m/s (D=300m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。