

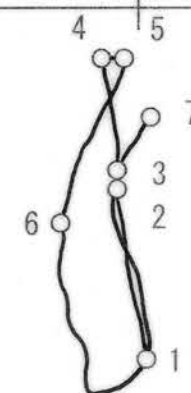
37° 04. 000 N

1. 08:56 着底 D=915m
(37-03.874N 134-42.204E)
- 08:59 D=915m H1048-1トラップ設置
2. 09:11 D=911m ニスギン採水(緑・1本)
(37-03.935N 134-42.191E)
3. 09:15 D=914m H1048-2トラップ設置
(37-03.942N 134-42.191E)
4. 09:26 D=913m H1048-1マーカブイ設置
(37-03.982N 134-42.184E)
- 09:34 現場培養器(青A・1本)設置
- 09:40 現場培養器(青B・1本)設置
- 09:47 現場培養器(青C・1本)設置
- 09:53 現場培養器(青D・1本)設置
- 09:58 現場培養器(青E・1本)設置
- 10:03 現場培養器(黄A・1本)設置
- 10:12 現場培養器(黄B・1本)設置
- 10:18 現場培養器(黄C・1本)設置
- 10:26 現場培養器(黄E・1本)終了
- 10:26 H1048-2マーカブイ設置
- 10:34 現場培養器(黄D・1本)終了
5. 10:56 D=913m MBARI採泥(赤黄・1本)
(37-03.982N 134-42.194E)
- 10:59 MBARI採泥(赤青・1本)
- 11:03 MBARI採泥(赤緑・1本)
- 11:07 MBARI採泥(赤黒・1本)
6. 11:33 D=914m 生物観察
(37-03.923N 134-42.166E)
1. 11:53 D=915m H1048-1トラップ
3. 12:10 D=914m H1048-2トラップ
- 12:14 H1048-2トラップ再設置
7. 12:25 離底 D=912m
(37-03.961N 134-42.206E)

0 500 m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

134° 42. 000 E



ハイパードルフィン
1048 DIVE
2009年09月16日
日本海 隠岐堆
縮尺 1/5000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1474.5 m/s (D=900 m)