



1. 08:56 着底 D=803m
(31-57.237N 139-44.470E)
2. 09:10 D=807m A=5m
(31-57.404N 139-44.630E)
3. 09:19 D=767m ティットナムー視認 A=5m
(31-57.516N 139-44.736E)
4. 09:27 D=720m A=5m
(31-57.539N 139-44.810E)
5. 09:42 D=704m A=57m
(31-57.467N 139-44.744E)
6. 11:17 D=801m ティットナムー視認
(31-57.433N 139-44.670E)
7. 11:26 D=779m 熱水噴出孔視認
(31-57.463N 139-44.707E)
- 11:38 D=779m H745-1マーカー設置
- 11:44 岩石採取(1個)
- 11:47 生物採集(#1キャニスター)
- 11:57 温度計測(127°C)
- 11:58 コスシン採水(#1・1本)
- 12:06 鉄アレイ式採水(1本)
- 12:22 HYPACD(1本)
8. 12:35 D=768m 熱水噴出孔視認
(31-57.481N 139-44.726E)
- 12:38 水中音響録音装置(HOMER:ID=41)設置
- 12:42 エサ付トラップ設置
- 12:43 H745-2マーカー設置
- 12:51 岩石採取(1個)

9. 12:03 D=746m 生物採集(#2キャニスター)
(31-57.508N 139-44.767E)
10. 13:31 D=738m クラゲ採集(#3キャニスター)
(31-57.610N 139-44.812E)
11. 13:49 D=749m 十文字タコ視認 A=3m
(31-57.770N 139-44.892E)
12. 14:08 D=789m 岩石採取(1個)
(31-57.885N 139-44.888E)
13. 14:26 D=774m 岩石採取(1個)
(31-58.049N 139-44.879E)
14. 15:02 D=769m 生物採集(1個体)
(31-58.290N 139-44.838E)
15. 15:45 D=827m
(31-58.649N 139-44.408E)
16. 15:55 離底 D=852m
(31-58.704N 139-44.361E)

0 1000m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

139°44.70E

ハイパードルフィン
#745 DIVE
2007年08月29日
伊豆・小笠原 ベヨネー海丘
縮尺 1/10000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1497.6m/s (D=900m)