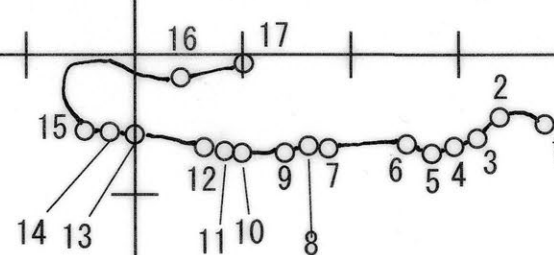


1. 08:10 着底 D=469m
(39-36.950N 142-15.879E)
2. 08:22 D=466m 捨てロープ 視認(2本)
(39-36.955N 142-15.838E)
3. 08:27 D=464m 捨てロープ 視認・観察
(39-36.940N 142-15.817E)
4. 08:32 D=459m 捨てロープ 視認
(39-36.934N 142-15.796E)
5. 08:36 D=456m 捨てロープ 視認
(39-36.929N 142-15.775E)
6. 08:40 D=453m 捨てロープ 視認
(39-36.936N 142-15.752E)
7. 08:53 D=445m 捨てロープ 視認
(39-36.933N 142-15.679E)
8. 08:56 D=444m 捨てロープ 視認
(39-36.935N 142-15.661E)
9. 09:01 D=442m 捨てロープ 視認
(39-36.930N 142-15.639E)
10. 09:20 D=442m 海綿採取(#3キャニスター)
(39-36.930N 142-15.599E)
- 09:33 カ採集(1個体)
11. 09:38 D=438m 捨てロープ 視認
(39-36.931N 142-15.583E)
12. 09:46 D=434m 捨てロープ 視認
(39-36.934N 142-15.564E)
13. 10:05 D=426m 捨てロープ 視認
(39-36.943N 142-15.500E)
14. 10:13 D=423m 捨てロープ 視認
(39-36.945N 142-15.477E)
15. 10:19 D=420m 捨てロープ 視認
(39-36.946N 142-15.454E)
16. 11:09 D=433m キチン 採集(#6キャニスター)
(39-36.984N 142-15.543E)
17. 11:17 離底 D=440m
(39-36.994N 142-15.601E)



ハイパードルフィン
#1583 DIVE
2013年10月09日
三 陸 沖
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 1480.8 m/s (D=500m)

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。