

(#294DIVE)

4月17日

1. 17:41 潜航開始  
(24-51.401N 123-50.356E)
2. 18:27 D=306m 中層生物採集(1個体 #2キャニスター)  
(24-51.404N 123-50.319E)
3. 18:54 D=296m オタマギ採集(数個体 #1キャニスター)  
(24-51.411N 123-50.294E)
4. 20:19 D=924m カッパクラゲ採集(1個体 ケートサンダー)  
(24-51.372N 123-50.114E)
5. 20:33 D=998m コウモリダコ視認  
(24-51.413N 123-50.144E)
6. 21:02 D=1189m  
(24-51.440N 123-50.229E)
7. 22:01 着底 D=1482m  
(24-51.477N 123-50.510E)
8. 22:12 D=1479m H294-1微生物用チャンパ-設置  
(24-51.475N 123-50.518E)
- 22:21 RMT温度計測開始
- 22:24 RMT温度計測終了
- 22:28 H294-3微生物用チャンパ-設置
- 22:39 H294-2微生物用チャンパ-設置
- 22:44 離底 D=1477m
- 22:45 中層観察開始
9. 22:57 D=1417m クシクラゲ採集(1個体 #3キャニスター)  
(24-51.442N 123-50.475E)
10. 23:25 D=1416m 中層生物採(数個体 #4キャニスター)  
(24-51.434N 123-50.518E)

4月18日

11. 00:07 D=30m  
(24-51.535N 123-50.519E)
12. 00:34 D=200m  
(24-51.520N 123-50.504E)
13. 00:39 D=30m  
(24-51.564N 123-50.512E)
14. 01:28 D=68m  
(24-51.571N 123-50.531E)
15. 01:59 浮上  
(24-51.687N 123-50.451E)

24°51.50N

123°50.50E

0 300m

※ 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

#294 DIVE

2004年 4月17日

2004年 4月18日

南西諸島 鳩間海丘

縮尺 1/3000

測位 D-GPS (MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1498.6m/s (D=1550m)