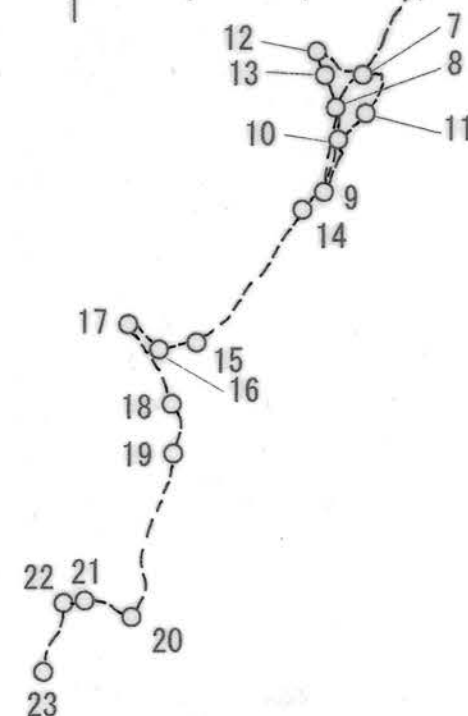


1. 08:42 D=29m 中層観察開始
(35-01.360N 139-21.721E)
2. 09:16 D=225m クラゲ観察開始
(35-01.254N 139-21.517E)
- 09:18 D=225m クラゲ観察終了
3. 09:21 D=232m クラゲ観察開始
(35-01.250N 139-21.499E)
4. 09:46 D=309m クラゲ観察開始
(35-01.169N 139-21.401E)
- 09:52 D=309m クラゲ観察終了
5. 10:01 D=327m クラゲ観察開始
(35-01.113N 139-21.376E)
6. 10:20 D=322m クラゲ観察終了
(35-01.017N 139-21.303E)
7. 10:32 D=361m クラゲ観察開始
(35-00.930N 139-21.251E)
- 10:36 D=367m クラゲ観察終了
8. 10:40 D=386m クラゲ観察開始
(35-00.907N 139-21.227E)
- 10:43 D=388m クラゲ観察終了
9. 10:56 D=433m クラゲ観察開始
(35-00.847N 139-21.217E)
- 10:57 D=435m クラゲ観察終了
- 11:05 D=434m クダクラゲ採集 (ゲートサンプラー・1個体)
- 11:09 D=436m クラゲ観察開始

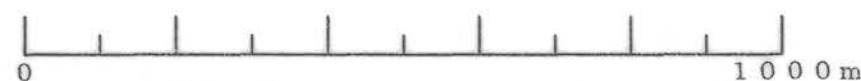
10. 11:21 D=452m クラゲ観察終了
(35-00.884N 139-21.229E)
- 11:24 D=454m クラゲ観察開始
11. 11:32 D=454m クシクラゲ採集 (ゲートサンプラー・1個体)
(35-00.903N 139-21.253E)
12. 11:57 D=494m クラゲ観察開始
(35-00.947N 139-21.211E)
- 12:01 D=494m クラゲ観察終了
13. 12:13 D=537m クラゲ観察開始
(35-00.930N 139-21.218E)
- 12:20 D=534m クラゲ観察終了
- 12:25 D=546m クラゲ観察
8. 12:33 D=551m クラゲ観察開始
- 12:34 D=553m クラゲ観察終了
10. 12:45 D=581m クラゲ観察開始
- 12:46 D=580m クラゲ観察終了
- 12:51 D=608m クラゲ観察開始
- 13:01 D=596m クダクラゲ採集 (#1キャニスター・1個体)
14. 13:14 D=639m クラゲ観察開始
(35-00.834N 139-21.198E)
- 13:17 D=640m クラゲ観察終了
15. 13:34 D=696m クラゲ観察開始
(35-00.739N 139-21.106E)
- 13:38 D=694m リンコクラゲ採集 (#2キャニスター・1個体)

16. 13:45 D=694m クラゲ観察開始
(35-00.734N 139-21.074E)
- 13:47 D=695m クラゲ観察終了
- 13:55 D=714m 生物観察開始
17. 14:01 D=715m 生物採集 (#3キャニスター・1個体)
(35-00.752N 139-21.047E)
- 14:12 D=753m クラゲ観察開始
- 14:16 D=750m リンコクラゲ採集 (#2キャニスター・1個体)
- 14:21 D=762m クラゲ観察開始
- 14:25 D=771m ベニマンショウクラゲ採集 (#4キャニスター・1個体)
- 14:28 D=784m クラゲ観察開始
- 14:29 D=784m クラゲ観察終了
18. 14:39 D=829m ヒゲクラゲ採集開始
(35-00.695N 139-21.085E)
19. 14:54 D=840m ヒゲクラゲ採集終了 (#5キャニスター・10個体)
(35-00.660N 139-21.086E)
- 14:56 D=849m クラゲ観察開始
20. 15:13 D=974m ヒゲクラゲ採集開始
(35-00.543N 139-21.050E)
21. 15:32 D=974m ヒゲクラゲ採集終了 (#6キャニスター・15個体)
(35-00.555N 139-21.009E)
- 15:34 D=986m クラゲ観察開始
22. 15:37 D=986m ムササキカンムリクラゲ採集終了 (#0キャニスター・1個体)
(35-00.553N 139-20.991E)
23. 15:50 D=1045m 中層観察終了
(35-00.504N 139-20.973E)



ハイパードルフィン
#523 DIVE
2006年03月06日
相模湾 相模トラフ
縮尺 1/10000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1487.1m/s (D=1100m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。