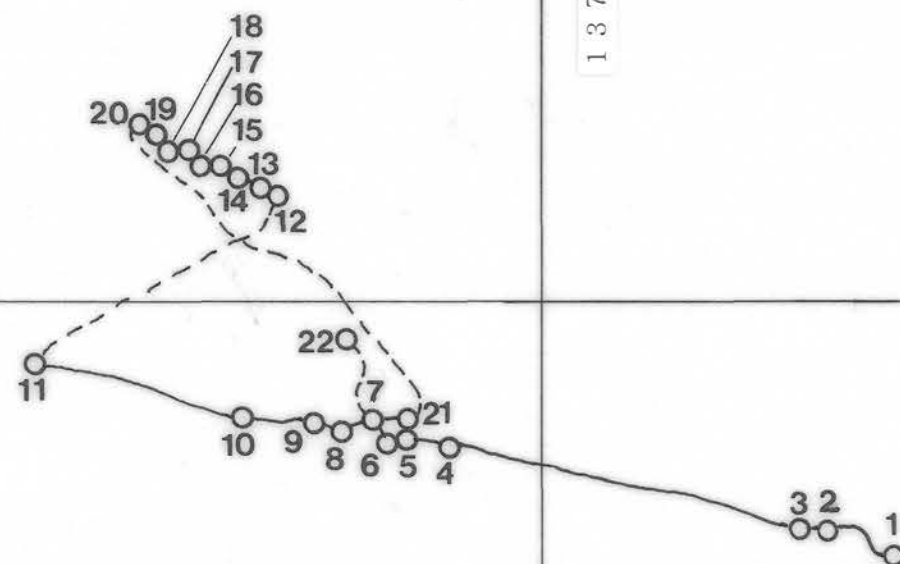




137° 09. 60 E

37° 04. 80 N



1. 09:11 着底 D=1000m
(37-04.617N 137-09.911E)
2. 09:24 D=985m オク'ホ'ヤ視認
(37-04.633N 137-09.854E)
3. 09:28 D=978m オク'ホ'ヤ視認
(37-04.638N 137-09.830E)
4. 10:21 D=891m 観察
(37-04.696N 137-09.522E)
5. 10:26 D=874m オク'ホ'ヤ視認
(37-04.700N 137-09.481E)
6. 10:30 D=868m ニスキン採水 (1本目)
(37-04.698N 137-09.467E)
7. 10:48 D=860m 柱状採泥 (L1・1本)
(37-04.714N 137-09.453E)
- 10:54 無菌採泥 (青・1本)
- 10:55 フラックスチャンバー (ID:45) 設置
8. 10:59 D=842m A=2m オク'ホ'ヤ視認
(37-04.706N 137-09.420E)
9. 11:02 D=830m 露頭視認・オク'ホ'ヤ視認
(37-04.710N 137-09.400E)
- 11:19 クラゲ' 採集 (数個体・#1キャニスタ)
- 11:22 H434植木鉢マーカ-設置
- 11:28 オク'ホ'ヤ採集 (1個体・#2キャニスタ)
- 11:48 オク'ホ'ヤ採集 (1個体・#3キャニスタ)
10. 12:19 D=764m 柱状採泥 (赤・1本)
(37-04.716N 137-09.331E)
- 12:21 柱状採泥 (黄・1本)
11. 12:51 D=648m 観察
(37-04.757N 137-09.149E)

12. 13:13 D=828m 海底視認
(37-04.873N 137-09.362E)
- 13:14 オク'ホ'ヤ視認
- 13:18 柱状採泥 (青・1本)
- 13:25 無菌採泥 (黒・1本)
13. 13:26 D=823m オク'ホ'ヤ視認
(37-04.883N 137-09.344E)
14. 13:45 D=814m 観察
(37-04.888N 137-09.330E)
15. 13:51 D=800m 捨て籠及び露頭視認
(37-04.894N 137-09.313E)
16. 13:54 D=797m クラゲ' 採集 (1個体・#4キャニスタ)
(37-04.894N 137-09.308E)
17. 14:08 D=790m オク'ホ'ヤ採集 (1個体・#5キャニスタ)
(37-04.902N 137-09.291E)
18. 14:16 D=783m 岩石採取 (1個)
(37-04.904N 137-09.284E)
19. 14:26 D=770m 観察
(37-04.912N 137-09.269E)
20. 14:28 D=764m 捨て籠視認
(37-04.914N 137-09.269E)
- 14:35 D=758m オク'ホ'ヤ採集 (1個体・#6キャニスタ)
(37-04.922N 137-09.261E)
- 14:40 オク'ホ'ヤ採集 (多数・空きキャニスタ)
21. 15:16 D=875m 海底視認
(37-04.718N 137-09.482E)
7. 15:40 D=860m 柱状採泥 (L2・1本)
(37-04.714N 137-09.453E)
- 15:42 柱状採泥 (黄・1本)
- 15:44 離底 D=860m
- 15:44 フラックスチャンバー (ID:45) 回収
22. 15:58 D=400m ニスキン採水 (2本目)
(37-04.774N 137-09.421E)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.5分を示します。

ハイパードルフィン
#434 DIVE
2005年07月08日
富山湾 七尾湾沖南海域
縮尺 1/10000

測位 D-GPS (MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1471.9m/s (D=1000m)