



37° 07.75N

1. 09:05 着底 D=1008m
(37-07.639N 137-10.709E)
- 09:14 柱状採泥 (GL・1本)
- 09:19 無菌採泥 (黒・1本)
2. 09:34 D=997m オク'ホ'ヤ視認
(37-07.667N 137-10.630E)
- 09:34 捨て網視認
- 09:46 生物採集 (2個体・#1キャニスタ)
3. 09:58 D=981m オク'ホ'ヤ視認
(37-07.708N 137-10.531E)
4. 10:02 D=977m オク'ホ'ヤ視認
(37-07.724N 137-10.481E)
5. 10:07 D=969m オク'ホ'ヤ視認
(37-07.736N 137-10.437E)
6. 10:31 D=895m オク'ホ'ヤ視認
(37-07.842N 137-10.140E)
7. 10:33 D=887m オク'ホ'ヤ視認
(37-07.853N 137-10.119E)
8. 11:00 D=802m 観察
(37-07.923N 137-09.951E)
9. 11:03 D=792m オク'ホ'ヤ視認
(37-07.939N 137-09.918E)
10. 11:05 D=784m 露頭視認・オク'ホ'ヤ視認 (多数)
(37-07.945N 137-09.908E)
11. 11:08 D=764m オク'ホ'ヤ視認 (多数)
(37-07.955N 137-09.886E)
12. 11:11 D=742m A=4m オク'ホ'ヤのコロニー視認
(37-07.962N 137-09.862E)
13. 11:22 D=711m 柱状採泥 (黄・1本)
(37-07.960N 137-09.818E)
14. 11:34 D=660m オク'ホ'ヤ視認
(37-07.993N 137-09.747E)

15. 11:47 D=610m オク'ホ'ヤ視認
(37-08.028N 137-09.648E)
16. 12:12 D=605m オク'ホ'ヤ視認
(37-07.878N 137-09.529E)
17. 12:18 D=605m オク'ホ'ヤ採集 (1個体・#2キャニスタ)
(37-07.877N 137-09.519E)
- 12:20 オク'ホ'ヤ採集 (多数・BOX)
18. 12:23 D=598m オク'ホ'ヤ視認
(37-07.859N 137-09.517E)
19. 12:31 D=574m オク'ホ'ヤ視認
(37-07.815N 137-09.469E)
20. 12:45 D=575m オク'ホ'ヤ付き岩石採取 (1個)
(37-07.821N 137-09.462E)
21. 13:04 D=562m フラックスチャンバー (ID:45) 設置
(37-07.788N 137-09.429E)
- 13:13 柱状採泥 (赤・1本)
22. 13:15 D=568m ニスキン採水 (1本目)
(37-07.776N 137-09.424E)
23. 13:17 D=550m オク'ホ'ヤ視認
(37-07.755N 137-09.415E)
24. 13:34 D=550m オク'ホ'ヤ視認
(37-07.724N 137-09.349E)
25. 13:41 D=542m オク'ホ'ヤ視認
(37-07.727N 137-09.327E)
26. 13:53 D=494m オク'ホ'ヤ視認
(37-07.726N 137-09.252E)
27. 13:56 D=542m 露頭及びオク'ホ'ヤ視認
(37-07.725N 137-09.234E)
28. 14:14 D=461m 観察
(37-07.741N 137-09.166E)
- 14:18 オク'ホ'ヤ採集 (2個体・#2キャニスタ)
- 14:20 岩石採取 (1個・#2キャニスタ)

29. 14:42 D=500m A=38m
(37-07.724N 137-09.405E)
30. 15:02 D=734m 海底視認・オク'ホ'ヤ視認
(37-07.671N 137-09.588E)
31. 15:05 D=721m オク'ホ'ヤ視認 (多数)
(37-07.679N 137-09.579E)
32. 15:28 D=714m 無菌採泥 (黄・1本)
(37-07.683N 137-09.572E)
- 15:35 柱状採泥 (L・1本)
- 15:38 オク'ホ'ヤ採集 (3個体・#3キャニスタ)
- 15:40 オク'ホ'ヤ採集 (3個体・#4キャニスタ)
- 15:43 オク'ホ'ヤ採集 (3個体・#5キャニスタ)
- 15:48 オク'ホ'ヤ採集 (3個体・#6キャニスタ)
- 15:51 オク'ホ'ヤ採集 (多数・空キャニスタ)
33. 15:53 D=699m ニスキン採水 (2本目)
(37-07.691N 137-09.577E)
34. 16:03 D=633m オク'ホ'ヤ巨大コロニー上限
(37-07.734N 137-09.542E)
35. 16:09 D=624m 柱状採泥 (青・1本)
(37-07.737N 137-09.534E)
36. 16:11 D=607m オク'ホ'ヤ視認
(37-07.747N 137-09.513E)
37. 16:19 D=574m オク'ホ'ヤ視認
(37-07.781N 137-09.457E)
21. 16:38 離底 D=556m
(37-07.788N 137-09.429E)
- 16:38 D=556m フラックスチャンバー (ID:45) 回収

ハイパードルフィン
#433 DIVE
2005年07月07日
富山湾 七尾湾沖北海域
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)

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.5分を示します。