



137° 38.80E

37° 04.65N

1. 09:20 着底 D=908m
(37-05.165N 137-38.300E)
- 09:25 柱状採泥 (L1・1本)
- 09:30 無菌採泥 (黄・1本)
- 09:31 オク'チ'ヤ視認
2. 09:43 D=904m オク'チ'ヤ採集 (数個体)
(37-05.126N 137-38.323E)
3. 09:50 D=902m サナ採集 (#2キャニスター・1個体)
(37-05.115N 137-38.331E)
4. 09:52 D=909m オク'チ'ヤ視認
(37-05.105N 137-38.305E)
5. 10:05 D=894m 捨てカ'視認
(37-05.029N 137-38.366E)
6. 10:13 D=888m 捨てカ'視認
(37-04.983N 137-38.384E)
7. 10:29 D=875m 捨てカ'視認
(37-04.901N 137-38.436E)
8. 10:55 D=817m 捨てカ'視認
(37-04.777N 137-38.531E)
9. 11:01 D=818m 柱状採泥 (黄・1本)
(37-04.771N 137-38.538E)
10. 11:04 D=815m サナ採集 (#3キャニスター・1個体)
(37-04.769N 137-38.550E)
11. 11:13 D=801m 捨てカ'視認
(37-04.752N 137-38.608E)
12. 11:19 D=797m 捨てカ'視認
(37-04.725N 137-38.633E)
13. 11:27 D=784m 捨てカ'視認
(37-04.694N 137-38.671E)
14. 11:49 D=769m 柱状採泥 (青・1本)
(37-04.626N 137-38.718E)
15. 11:52 D=759m サナ採集 (#4キャニスター・1個体)
(37-04.626N 137-38.709E)

16. 11:59 D=746m 岩石採取 (1個)
(37-04.608N 137-38.699E)
17. 12:10 D=756m 生物採集 (#5キャニスター・1個体)
(37-04.571N 137-38.667E)
18. 12:51 D=709m 柱状採泥 (L2・1本)
(37-04.451N 137-38.654E)
19. 13:13 D=674m 岩石採取 (1個)
(37-04.413N 137-38.694E)
- 13:20 無菌採泥 (黒・1本)
- 13:22 オク'チ'ヤ付き岩石採取 (1個)
- 13:26 D=668m ニスキ採水 (1本目)
20. 13:47 D=604m 捨てカ'視認
(37-04.321N 137-38.770E)
21. 13:53 D=595m
(37-04.310N 137-38.788E)
22. 14:14 D=660m
(37-04.545N 137-38.801E)
23. 14:25 D=761m 海底視認
(37-04.703N 137-38.810E)
24. 14:40 D=740m 柱状採泥 (赤黄・1本)
(37-04.661N 137-38.860E)
25. 15:04 D=651m 露頭視認
(37-04.577N 137-38.965E)
26. 15:26 D=606m サナ採集 (#6キャニスター・1個体)
(37-04.500N 137-39.055E)
27. 15:40 D=600m 岩石採取 (1個)
(37-04.485N 137-39.066E)
28. 15:50 D=572m 露頭視認
(37-04.467N 137-39.097E)
29. 16:22 D=449m ニスキ採水 (2本目)
(37-04.315N 137-39.324E)
30. 16:27 D=445m 柱状採泥 (緑・1本)
(37-04.300N 137-39.346E)
- 16:28 離底 D=445m



ハイパードルフィン
#441 DIVE
2005年07月12日
富山湾 親不知沖海域
縮尺 1/10000
測位 D-GPS (MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1472.4m/s (D=900m)

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.5分を示します。