

(#746Dive)

1. 08:55 着底 D=767m
(31-57.477N 139-44.726E)
- 08:56 エサ付きトラップ回収
- 09:02 水中音響録音装置(HOMER:ID=41)回収
- 09:03 離底 D=768m

(#747Dive)

2. 11:15 着底 D=786m
(31-57.656N 139-44.313E)
- 11:19 D=795m 岩石採取(1個)
3. 11:40 D=795m
4. 11:47 D=798m
5. 11:51 D=805m
6. 12:03 D=798m 岩石採取(1個)
(31-57.953N 139-44.194E)
7. 12:12 D=811m
8. 12:18 高度を取り移動開始
(31-58.001N 139-44.149E)
9. 12:23 D=731m A=90m
10. 12:30 D=708m A=98m

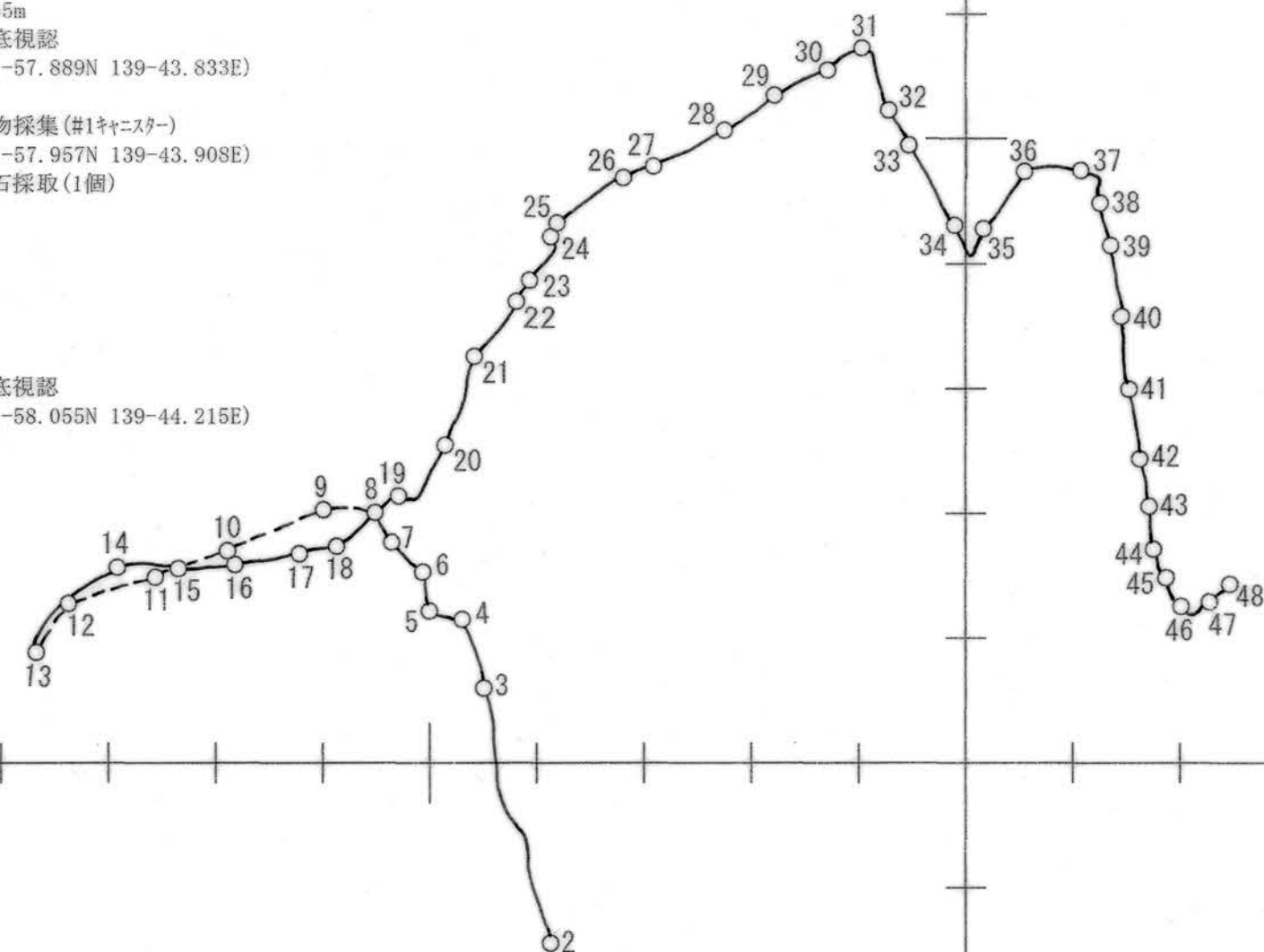
11. 12:35 D=740m A=68m
12. 12:40 D=780m A=55m
13. 12:45 D=843m 海底視認
(31-57.889N 139-43.833E)
12. 12:52 D=838m
14. 13:03 D=802m 生物採集(#1キャニスター)
(31-57.957N 139-43.908E)
- 13:05 岩石採取(1個)
15. 13:14 D=824m
16. 13:20 D=865m
17. 13:29 D=860m
18. 13:33 D=853m
8. 13:40 D=808m
19. 13:43 D=799m
20. 13:49 D=837 海底視認
(31-58.055N 139-44.215E)

21. 13:55 D=879m
22. 14:01 D=849m
23. 14:06 D=835m 岩石採取(2個)
(31-58.187N 139-44.293E)
24. 14:14 D=834m
25. 14:19 D=836m 岩石採取(1個)
(31-58.233N 139-44.319E)
26. 14:25 D=888m
27. 14:27 D=884m
28. 14:34 D=895m 岩石採取(1個)
(31-58.307N 139-44.475E)
29. 14:40 D=886m
30. 14:45 D=873m
31. 14:48 D=858m
32. 14:53 D=866m
33. 14:55 D=867m
34. 15:02 D=860m 岩石採取(1個)
(31-58.231N 139-44.690E)
35. 15:10 D=842m
36. 15:15 D=808m
37. 15:20 D=778m
38. 15:26 D=770m 岩石採取(1個)
(31-58.249N 139-44.826E)
39. 15:30 D=779m
40. 15:35 D=784m

41. 15:40 D=790m
42. 15:45 D=783m
43. 15:50 D=785m
44. 15:55 D=782m
45. 16:00 D=776m
46. 16:05 D=773m
47. 16:10 D=753m
48. 16:15 D=736m 岩石採取(1個)
(31-57.944N 139-44.946E)
- 16:16 離底 D=736m

0 1000m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。



139° 44.7' E

ハイパードルフィン
#746 DIVE
#747 DIVE
2007年08月30日
伊豆・小笠原 ベヨネーズ海丘
縮尺 1/10000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1497.6m/s (D=900m)