

1. 08:43 D=5m 中層観察開始
(34-59.561N 140-15.833E)
2. 09:43 D=246m クラゲ観察開始
(34-59.612N 140-15.655E)
09:46 D=246m クラゲ観察終了
3. 09:53 D=288m クラゲ観察開始
(34-59.620N 140-15.632E)
4. 10:00 D=286m クラゲ観察終了
(34-59.605N 140-15.618E)
10:04 D=298m クラゲ観察開始
10:05 D=295m クラゲ観察終了
5. 10:10 D=327m クラゲ観察開始
(34-59.588N 140-15.618E)
10:11 D=327m クラゲ観察終了
6. 10:16 D=355m クラゲ観察開始
(34-59.570N 140-15.631E)
7. 10:20 D=352m クラゲ観察終了
(34-59.553N 140-15.647E)
10:20 D=352m ヒゲクラゲ採集 (#1キャニスター・1個体)
10:21 D=352m クラゲ観察開始
10:21 D=352m クラゲ観察終了
10:25 D=364m クラゲ観察開始
10:26 D=366m クラゲ観察終了
8. 10:29 D=381m ヒゲクラゲ採集 (#1キャニスター・1個体)
(34-59.551N 140-15.656E)
10:35 D=402m クラゲ観察開始
10:38 D=398m クラゲ観察終了
10:42 D=408m クラゲ観察開始
10:43 D=408m クラゲ観察終了
10:47 D=413m クラゲ観察開始
10:50 D=405m クラゲ観察終了
9. 10:53 D=416m クラゲ観察開始
(34-59.551N 140-15.630E)

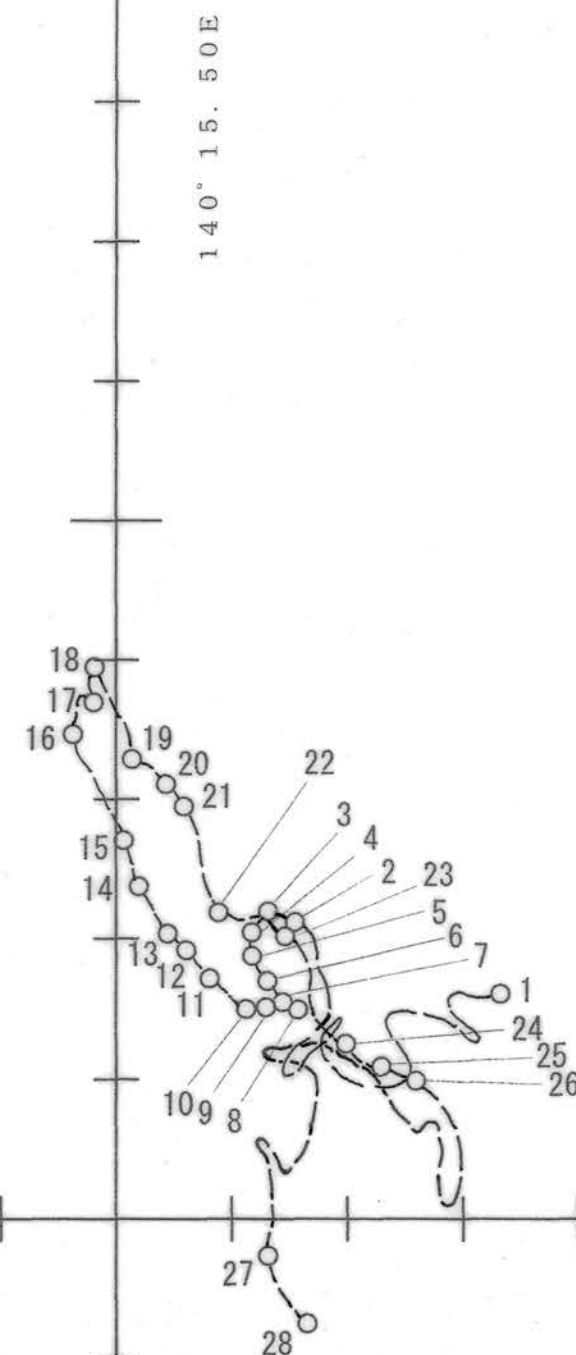
10. 10:59 D=453m クラゲ観察開始
(34-59.550N 140-15.613E)
11. 11:11 D=450m アイイクラゲ採集 (#2キャニスター・1個体)
(34-59.572N 140-15.581E)
12. 11:19 D=439m クラゲ観察開始
(34-59.592N 140-15.561E)
13. 11:23 D=446m クラゲ観察終了
(34-59.604N 140-15.545E)
11:23 D=446m クラゲ採集 (#3キャニスター・1個体)
14. 11:28 D=460m クラゲ観察開始
(34-59.638N 140-15.520E)
15. 11:35 D=481m 採集 (#4キャニスター・1個体)
(34-59.671N 140-15.507E)
16. 11:46 D=494m 採集 (#5キャニスター・1個体)
(34-59.747N 140-15.463E)
17. 11:57 D=538m クラゲ観察開始
(34-59.770N 140-15.481E)
18. 12:04 D=540m クラゲ観察終了
(34-59.795N 140-15.482E)
19. 12:11 D=575m クラゲ観察開始
(34-59.729N 140-15.514E)
12:14 D=564m アカアトクラゲ採集 (ゲートサンプラー・1個体)
12:17 D=586m クラゲ観察開始
12:19 D=596m クラゲ観察終了
20. 12:25 D=625m コアカウセンクラゲ採集 (ゲートサンプラー・1個体)
(34-59.711N 140-15.543E)
21. 12:28 D=625m クラゲ観察開始
(34-59.695N 140-15.559E)
12:34 D=618m コクラゲ採集 (#5キャニスター・1個体)

22. 12:44 D=659m クラゲ観察開始
(34-59.619N 140-15.589E)
12:45 D=656m クラゲ観察終了
4. 12:50 D=671m クラゲ観察開始
12:53 D=671m クラゲ観察終了
23. 12:56 D=680m クラゲ観察開始
(34-59.602N 140-15.647E)
13:00 D=679m クラゲ観察終了
24. 13:17 D=747m クラゲ観察開始
(34-59.525N 140-15.699E)
13:18 D=749m クラゲ観察終了

25. 13:33 D=800m クラゲ観察開始
(34-59.509N 140-15.730E)
26. 13:41 D=805m ウミカサ採集 (#6キャニスター・1個体)
(34-59.499N 140-15.760E)
27. 15:30 D=1486m A=30m
(34-59.374N 140-15.632E)
28. 15:46 D=1489m 中層観察終了
(34-59.325N 140-15.666E)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。



ハイパードルフィン
#521 DIVE
2006年03月04日
鴨 川 沖
縮尺 1/10000

測位 D-GPS (MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1486.6 m/s (D=1500m)