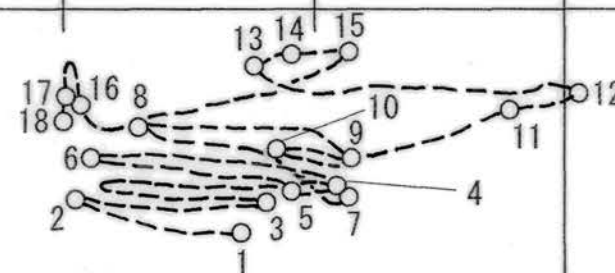


1. 09:00 D=800m 中層観察開始(東西測線)
(27-47.420N 126-53.871E)
2. 09:05 D=789m
(27-47.432N 126-53.805E)
3. 09:08 D=793m
(27-47.431N 126-53.881E)
4. 09:15 D=798m
(27-47.437N 126-53.909E)
5. 09:17 D=795m 中層生物採集(#1ゲートサンプラー)
(27-47.435N 126-53.891E)
6. 09:21 D=790m
(27-47.447N 126-53.811E)
6. 09:31 D=824m
7. 09:33 D=825m
(27-47.433N 126-53.914E)
8. 09:38 D=860m
(27-47.458N 126-53.830E)
9. 09:41 D=860m
(27-47.447N 126-53.915E)
10. 09:47 D=860m 中層生物採集(#2ゲートサンプラー)
(27-47.450N 126-53.885E)

11. 09:50 D=860m ニスキン採水(#1)
(27-47.464N 126-53.978E)
12. 09:52 D=860m
(27-47.470N 126-54.006E)
13. 10:00 D=878m
(27-47.480N 126-53.876E)
14. 10:15 D=880m 中層生物採集(#2キャニスター)
(27-47.484N 126-53.891E)
15. 10:25 D=880m 中層生物採集(#3キャニスター)
(27-47.485N 126-53.914E)
- 10:27 ニスキン採水(#2)
16. 10:43 D=981m 中層生物採集(#3ゲートサンプラー) A=12m
(27-47.466N 126-53.807E)
17. 10:48 D=982m NBC視認 A=5m
(27-47.469N 126-53.801E)
18. 10:50 着底 D=979m
(27-47.460N 126-53.800E)
- 10:53 D=979m #4キャニスター プランクトン採集開始
- 10:58 #4キャニスター プランクトン採集終了
- 11:12 D=981m 生物採集(スラップガン・多数)
- 11:25 D=985m 生物付岩石採取(1個)
- 11:26 離底 D=985m

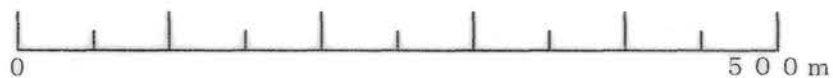


27° 47.5N

126° 54.0E

ハイパードルフィン
8 6 4 D I V E
2008年07月02日
沖縄トラフ 北伊平屋海丘
縮尺 1 / 5000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM(世界測地系)
音速 1501.3m/s(D=1100m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。