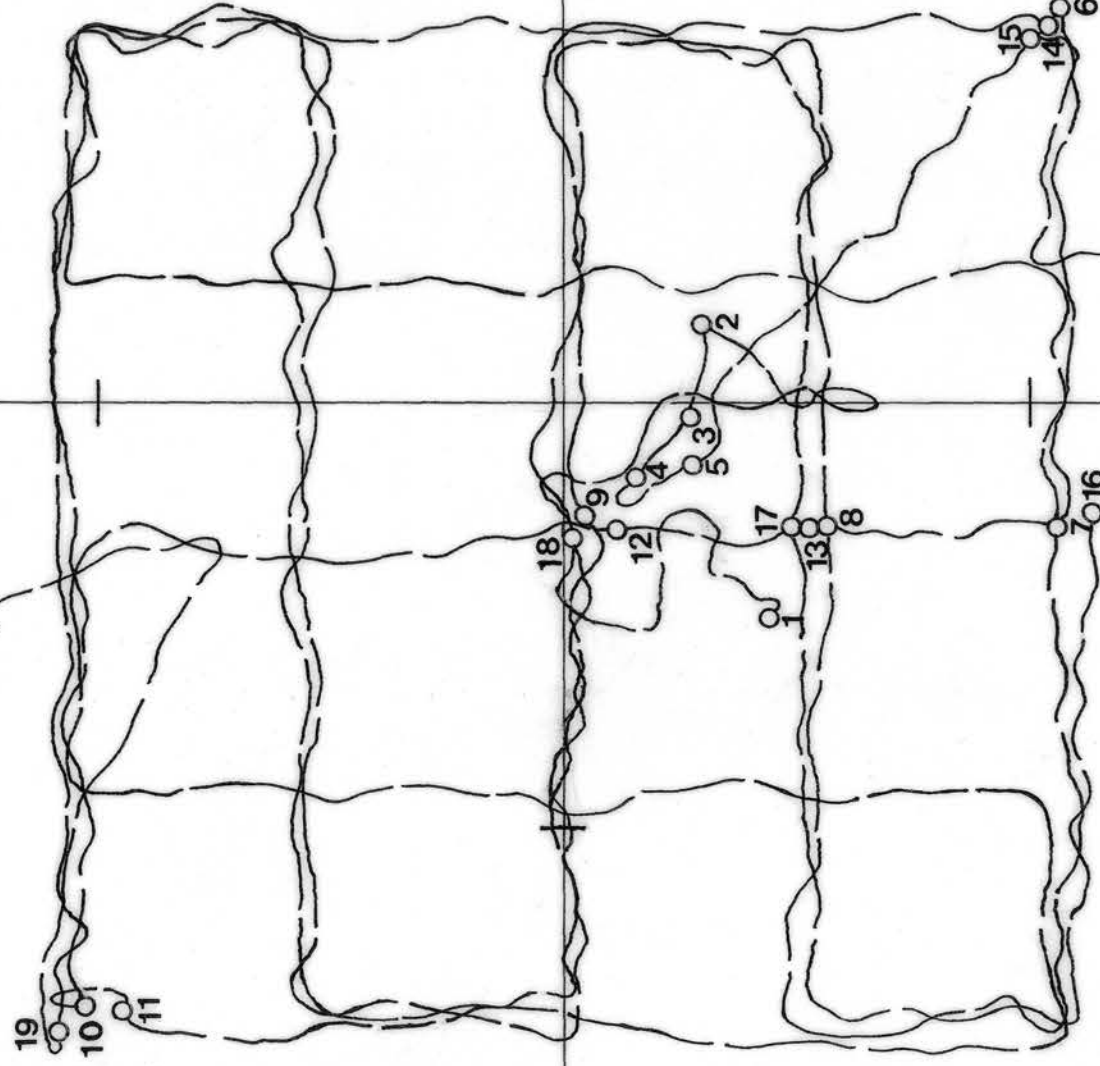


123° 50. 50 E

20

19
10
11



24° 51. 50 N

(# 2 9 5 D I V E)

1. 11:21 潜航開始
(24-51. 456N 123-50. 448E)
2. 12:20 着底 D=1475m
(24-51. 471N 123-50. 518E)
鉄アノ型熱水採水器による採水終了
生物採集開始 (#1キャスター)
生物採集終了
12:40 ニスギン採水 (1本)
3. 12:44 D=1476m #1ニスギン採水終了
(24-51. 472N 123-50. 502E)
4. 12:47 D=1471m ビツグナム-視認
(24-51. 485N 123-50. 482E)
12:50 D=1468m #2ニスギン採水終了
離底 D=1468m
12:52 D=1461m #3ニスギン採水終了
5. 12:54 D=1436m 生物採集開始 (#2キャスター)
(24-51. 470N 123-50. 486E)
12:55 #4ニスギン採水終了
6. 13:03 D=1435m
(24-51. 394N 123-50. 592E)
7. 13:14 D=1435m #5ニスギン採水終了
(24-51. 395N 123-50. 471E)
8. 13:35 D=1435m #6ニスギン採水終了
(24-51. 443N 123-50. 472E)
9. 13:49 D=1435m #7ニスギン採水終了
(24-51. 497N 123-50. 474E)
10. 14:33 D=1431m 生物採集終了 (#2キャスター)
(24-51. 604N 123-50. 358E)

11. 14:36 D=1400m 生物採集開始 (#3キャスター)
(24-51. 594N 123-50. 356E)
12. 15:18 D=1400m #8ニスギン採水終了
(24-51. 490N 123-50. 471E)
13. 15:21 D=1400m #9ニスギン採水終了
(24-51. 446N 123-50. 470E)
7. 15:27 D=1400m #10ニスギン採水終了
14. 16:11 D=1400m 生物採集終了 (#3キャスター)
(24-51. 394N 123-50. 589E)
15. 16:14 D=1365m 生物採集開始 (#4キャスター)
(24-51. 398N 123-50. 586E)
16. 16:41 D=1365m ニスギン採水 (1本)
(24-51. 387N 123-50. 474E)
17. 17:00 D=1365m #11ニスギン採水終了
(24-51. 450N 123-50. 469E)
18. 17:16 D=1365m #12ニスギン採水終了
(24-51. 498N 123-50. 469E)
19. 17:58 D=1365m 生物採集終了 (#4キャスター)
(24-51. 606N 123-50. 350E)
20. 18:39 浮上
(24-51. 668N 123-50. 386E)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

ハイバードルフィン
2 9 5 D I V E
2 0 0 4 年 4 月 2 0 日
南 西 諸 島 鳩 間 海 丘
縮 尺 1 / 3 0 0 0

測 位 D-GPS (MX9400 LEICA)
測 地 系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音 速 1 4 9 8 . 6 m / s (D=1 5 5 0 m)