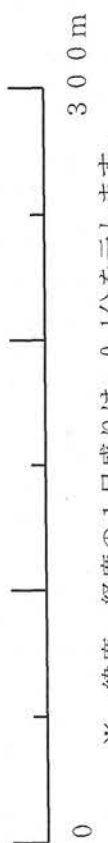


(# 2 9 6 D I V E)

1. 08:35 潜航開始
(24-51.457N 123-50.505E)
2. 08:56 D=202m 生物採集開始 (#1サマニスター)
3. 09:09 D=289m 生物採集開始 (#1サマニスター)
4. 09:12 D=290m 生物採集中断 (#1サマニスター)
5. 09:44 D=301m 生物採集再開 (#1サマニスター)
6. 10:00 D=405m 生物採集終了 (#1サマニスター)
7. 10:19 D=471m 生物採集再開 (#2サマニスター)
8. 10:23 D=494m 生物採集終了 (#2サマニスター)
9. 10:47 D=497m 生物採集再開 (#3サマニスター)
10. 11:09 D=666m 生物採集終了 (#3サマニスター)
11. 12:33 D=1400m 生物採集再開 (#4サマニスター)
12. 13:03 D=1400m 生物採集終了 (#4サマニスター)
13. 13:14 D=1421m 生物採集再開 (#5サマニスター)
14. 13:36 D=1440m 生物採集終了 (#5サマニスター)
15. 13:37 D=1468m 生物採集再開 (#6サマニスター)
16. 14:56 D=1477m 生物採集終了 (#6サマニスター)
17. 16:31 浮上
(24-51.717N 123-50.622E)



※ 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
2 9 6 D I V E
2 0 0 4 年 4 月 2 1 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)