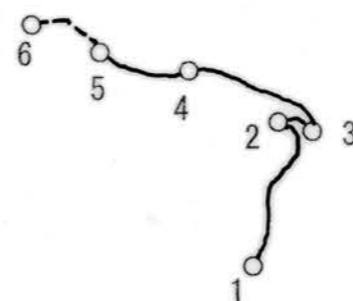


1. 09:24 着底 D=1516m
(24-51.563N 123-50.386E)
2. 09:39 D=1504m チェーン片採取
(24-51.594N 123-50.392E)
- 09:59 保圧採水(#1)開始
- 10:03 保圧採水(#1)終了
- 10:05 保圧採水(#2)開始
- 10:10 保圧採水(#2)終了
- 10:13 保圧採水(#3)開始
- 10:18 保圧採水(#3)終了
- 10:22 保圧採水(#4)開始
- 10:24 保圧採水(#4)終了
3. 10:34 D=1507m フィルター採水開始
(24-51.592N 123-50.400E)
- 10:38 Bag採水(#1, #2)開始
- 10:44 Bag採水(#1, #2)終了
- 10:44 フィルター採水終了
- 10:47 Bag採水(#3, #4)開始
- 10:48 フィルター採水開始
- 10:53 Bag採水(#3, #4)終了
- 10:54 フィルター採水終了
4. 11:03 D=1472m #371マーカー7°イ視認
(24-51.605N 123-50.371E)
5. 11:14 D=1452m 真空ホソヘ式採水(#3)
(24-51.609N 123-50.350E)
- 11:15 真空ホソヘ式採水(#4)
- 11:16 離底 D=1452m
6. 11:20 D=1400m ニスピン採水(#1, #2)
(24-51.615N 123-50.334E)



24° 51. 50 N

123° 50. 50 E

ハイパードルフィン
8 7 1 D I V E
2 0 0 8 年 0 7 月 1 0 日
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 5 0 0 . 4 m / s (D = 1 6 0 0 m)

0 3 0 0 m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。