

1. 12:36 着底 D=1016m
(34-16.493N 137-42.711E)
 2. 12:37 D=1016m 地球電場1号視認
(34-16.498N 137-42.716E)
 3. 12:51 D=1010m ケ-ブ^ルエント^ス視認
(34-16.650N 137-42.732E)
 4. 13:04 D=1015m 海底視認 A=3m
(34-16.509N 137-42.703E)
 5. 13:08 D=1013m 地球電場1号視認 A=4m
(34-16.502N 137-42.723E)
- 13:14 離底 D=1018m
13:14 D=1018m 地球電場1号回収



34° 16. 50 N

137° 42. 75 E

ハイパードルフィン
8 2 8 D I V E
2 0 0 8 年 0 4 月 2 2 日
遠州灘 豊橋沖
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 8 9 . 1 m / s (D = 1 1 0 0 m)

0 300 m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。