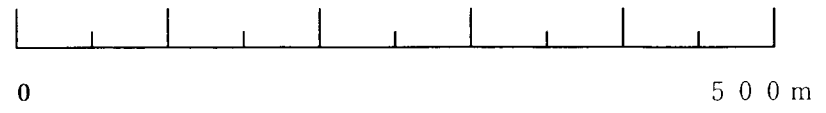


- 1. 16:25 着底 D=766m  
(42°54.208N 145°39.172E)
- 2. 16:31 D=784m OBS#20 視認  
(42°54.202N 145°39.139E)
- 3. 14:05 D=787m OBS#20 回収  
離底  
(42°54.202N 145°39.135E)



※ 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  
# 21 D I V E  
2 0 0 0 年 0 8 月 0 2 日  
北海道 東方沖  
縮尺 1 / 5 0 0 0  
測 位 D-GPS(MX9400N LEICA)  
測地系 W G S 8 4 (世界測地系)  
音 速 1 4 6 9 . 3 m / s (D=800m)