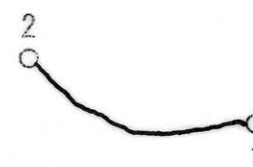


1. 08:58 着底 D=897m
(35-00.951N 139-13.384E)
2. 09:17 D=855m ニスギン採水(赤・1本)
(35-00.965N 139-13.325E)
09:33 D=857m 現場培養器設置(青E・1本)
09:45 現場培養器設置(青C・1本)
09:54 現場培養器設置(青F・1本)
10:02 現場培養器設置(青D・1本)
10:06 H1503マーカーブイ設置
10:12 現場培養器回収(青A・1本)
10:16 現場培養器回収(青B・1本)
10:23 スラフガンによる生物採集(1個体・#2キヤニスター)
10:30 スラフガンによる生物採集(#3キヤニスター)
10:32 蛍光観察開始
10:46 蛍光観察終了
10:48 離底 D=857m



35° 00.900N

139° 13.400E

ハイパードルフィン
#1503 DIVE
2013年03月28日
相模湾 初島沖
縮尺 1/3000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1490.1m/s (D=1000m)

0 300m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。