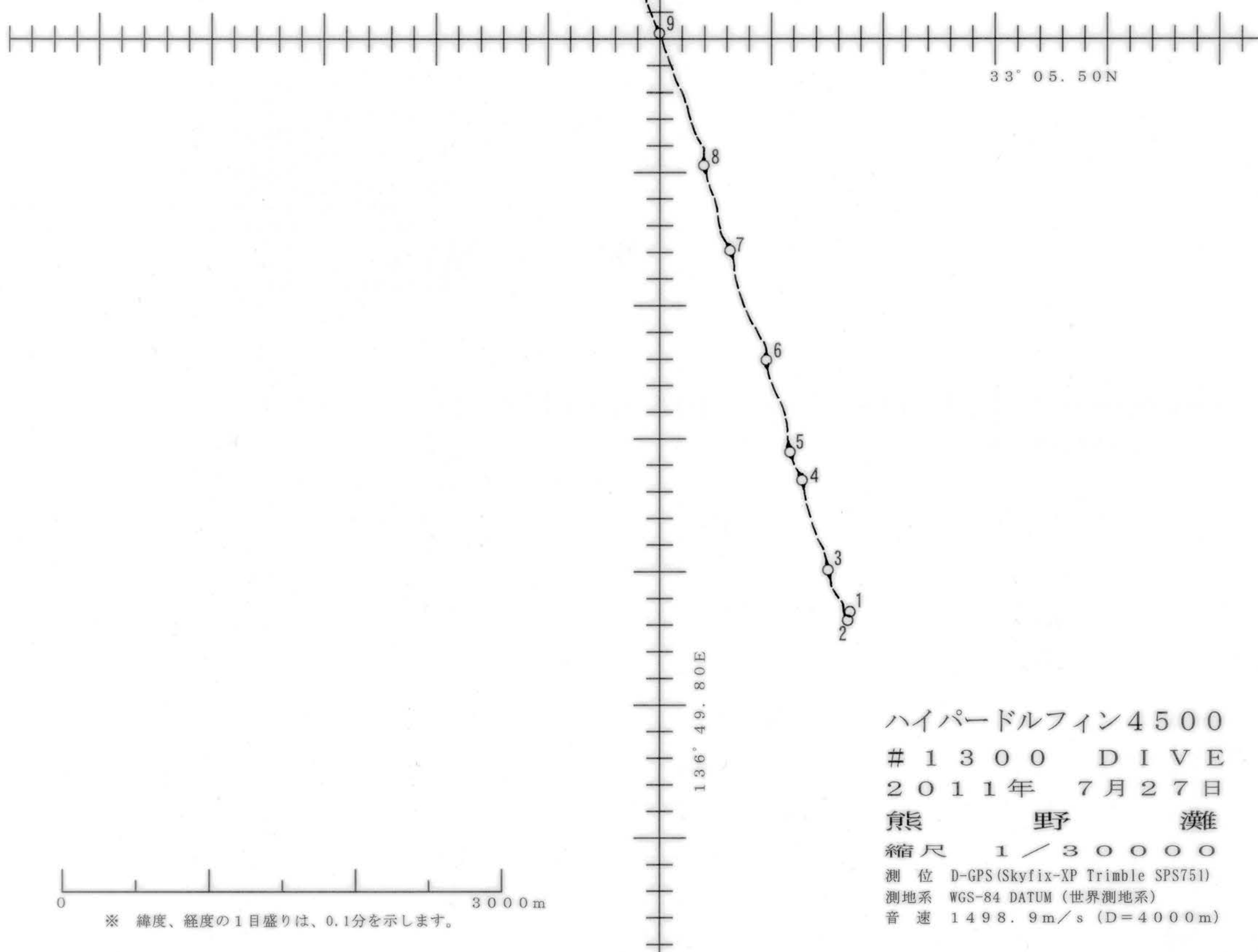




1. 08:39 着底 D=3576m
(33-03.3488N 136-50.6527E)
2. 08:53 D=3585m Node-C視認
(33-03.3177N 136-50.6424E)
- 09:04 D=3591m Node-C水中コネクタ接続(ポート7)
- 09:38 中継ボックス設置
- 09:47 No.3展張ケーブル(青)展張作業開始
3. 10:11 D=3554m 500m展張
(33-03.5060N 136-50.5550E)
4. 10:51 D=3519m 基幹ケーブル視認
(33-03.8426N 136-50.4393E)
5. 11:06 D=3508m 1500m展張
(33-03.9486N 136-50.3853E)
6. 11:59 D=3503m 2500m展張
(33-04.2956N 136-50.2782E)
7. 12:57 D=3420m 3500m展張
(33-04.7072N 136-50.1154E)
8. 13:37 D=3515m 4500m展張
(33-05.0260N 136-49.9980E)
9. 14:28 D=3449m 5500m展張
(33-05.5202N 136-49.7974E)
10. 15:21 D=3478m 6500m展張
(33-06.0403N 136-49.6020E)
11. 16:18 D=3647m 7500m展張
(33-06.5417N 136-49.4323E)
12. 17:19 D=3848m 8500m展張
(33-07.0770N 136-49.2609E)
13. 18:24 D=3764m 9500m展張
(33-07.5643N 136-49.1324E)
14. 18:44 D=3776m 海底視認
(33-07.6704N 136-49.1290E)
- 18:44 圧力センサーパッケージ視認
- 18:52 D=3783m No.3展張ケーブルトラム設置
- 19:26 圧力センサーパッケージに水中コネクタ接続
- 19:29 陸上局からの通信確認作業開始
- 19:40 陸上局からの通信確認作業終了
- 19:42 離底 D=3785m



33° 05.50' N

136° 49.80' E

ハイパードルフィン4500
#1300 DIVE
2011年 7月27日
熊野灘
縮尺 1/30000
測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1498.9m/s (D=4000m)

0 3000m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。