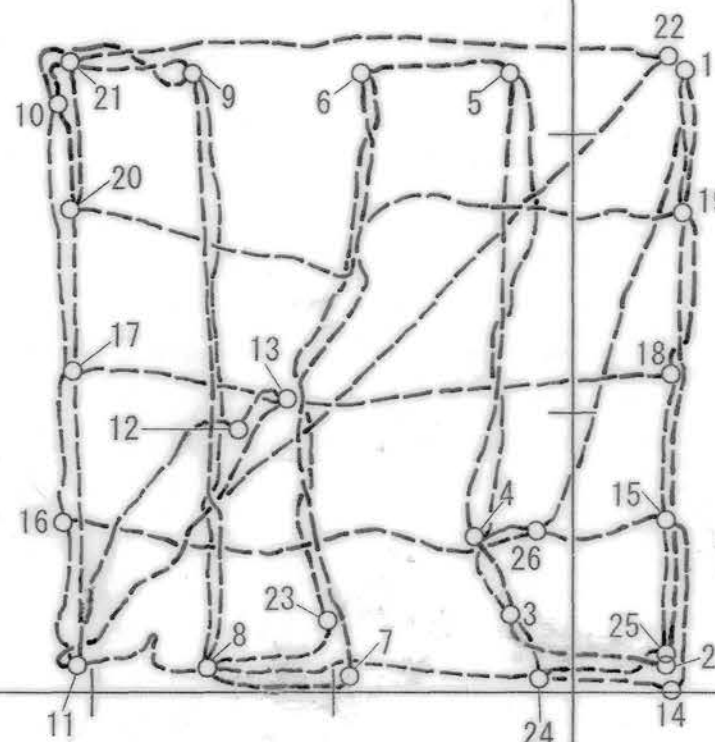


1. 08:29 D=157m	1本目測線開始 (31-39.923N 130-46.147E)	21. 12:21	10本目測線開始 (31-39.926N 130-45.891E)
2. 08:47	1本目測線終了 (31-39.710N 130-46.139E)	22. 12:41	10本目測線終了 (31-39.928N 130-46.140E)
3. 08:54 D=160m	2本目測線開始 (31-39.728N 130-46.074E)	11. 13:07	11本目測線開始
4. 08:55	ニスキ採水(赤・1本) (31-39.756N 130-46.059E)	10. 13:19	11本目測線終了
5. 09:06	2本目測線終了 (31-39.922N 130-46.074E)	9. 13:27	12本目測線開始
6. 09:10	3本目測線開始 (31-39.922N 130-46.012E)	8. 13:43	12本目測線終了
7. 09:27	3本目測線終了 (31-39.706N 130-46.007E)	23. 13:51	13本目測線開始 (31-39.726N 130-45.998E)
8. 09:30	4本目測線開始 (31-39.709N 130-45.948E)	6. 14:04	13本目測線終了
9. 09:43	4本目測線終了 (31-39.922N 130-45.942E)	5. 14:10	14本目測線開始
10. 09:47	5本目測線開始 (31-39.911N 130-45.886E)	24. 14:27	14本目測線終了 (31-39.705N 130-46.086E)
11. 10:01	5本目測線終了 (31-39.710N 130-45.894E)	25. 14:30	15本目測線開始 (31-39.714N 130-46.139E)
12. 10:16	たぎり(中層 A=40m) (31-39.794N 130-45.961E)	1. 14:44	15本目測線終了
13. 10:22 着底 D=201m (31-39.805N 130-45.981E)		26. 15:02	海底視認 (31-39.758N 130-46.085E)
10:25 D=160m	たぎり視認	4. 15:03	メデューザ視認(ROV HOMER: ID=44付) (31-39.753N 130-46.063E)
10:30 D=201m	ニスキ採水(緑・1本)	15:25	ROCS採水開始(#1)
11. 10:49 D=160m	6本目測線開始	15:28	ROCS採水終了(#1)
14. 11:16	6本目測線終了 (31-39.701N 130-46.141E)	15:29	ROCS採水開始(#2)
15. 11:21	7本目測線開始 (31-39.762N 130-46.139E)	15:32	ROCS採水終了(#2)
		15:33	ROCS採水開始(#3)
		15:35	ROCS採水終了(#3)
		15:42	ガス採集
		16:04	メデューザ回収(ROV HOMER: ID=44付)
		16:06	ヤpH計測開始
		16:14	ヤpH計測終了
		16:21	MBARI採泥(黄・1本)
		16:22	離底 D=202m

16. 11:34	7本目測線終了 (31-39.761N 130-45.888E)
17. 11:39	8本目測線開始 (31-39.815N 130-45.892E)
18. 11:53	8本目測線終了 (31-39.814N 130-46.141E)
19. 11:59	9本目測線開始 (31-39.872N 130-46.146E)
20. 12:16	9本目測線終了 (31-39.873N 130-45.891E)



※ 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
#1101 DIVE
2010年03月28日
鹿児島湾 若尊カルデラ
縮尺 1/5000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1500.0 m/s (D=200m)