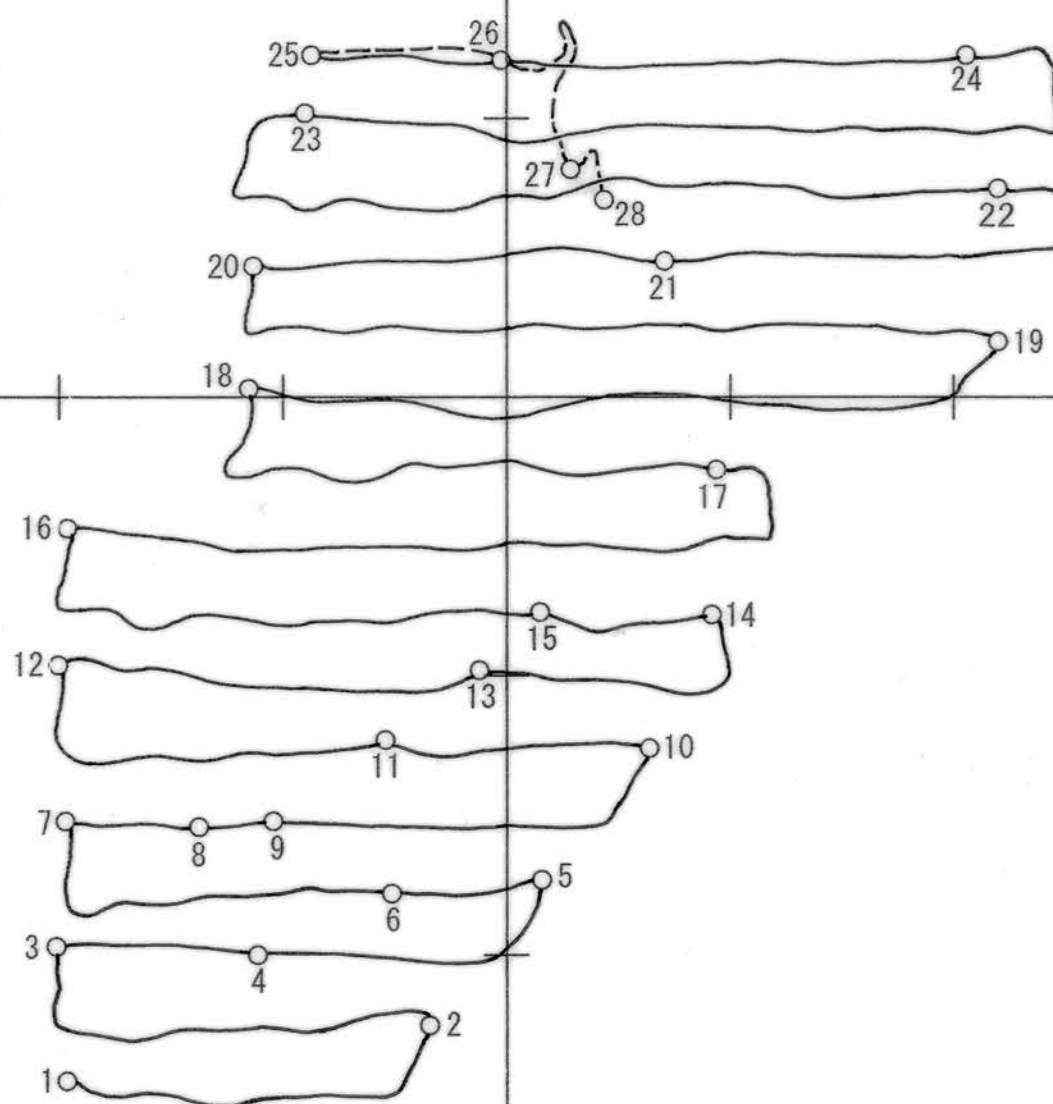


1. 09:02 着底 D=987m
(37-32.355N 137-56.154E)
2. 09:10 D=976m A=4m
(37-32.375N 137-56.316E)
3. 09:19 D=981m A=4m
(37-32.403N 137-56.149E)
4. 09:22 D=969m 白色域視認 A=4m
(37-32.400N 137-56.239E)
5. 09:29 D=972m A=4m
(37-32.427N 137-56.366E)
6. 09:33 D=974m 変色域視認 A=5m
(37-32.422N 137-56.299E)
7. 09:45 D=980m A=4m
(37-32.448N 137-56.153E)
8. 09:47 D=972m ハクテリアマット視認 A=3m
(37-32.446N 137-56.213E)
9. 09:48 D=975m ハクテリアマット視認 A=3m
(37-32.448N 137-56.246E)
10. 09:56 D=971m A=3m
(37-32.474N 137-56.414E)

11. 10:00 D=970m 白色域視認 A=4m
(37-32.477N 137-56.296E)
12. 10:10 D=980m A=3m
(37-32.504N 137-56.150E)
13. 10:15 D=969m 変色域視認 A=3m
(37-32.502N 137-56.338E)
14. 10:26 D=968m A=5m
(37-32.522N 137-56.442E)
15. 10:29 D=972m 変色域視認 A=4m
(37-32.523N 137-56.365E)
16. 10:40 D=980m A=3m
(37-32.553N 137-56.154E)
17. 10:53 D=969m A=4m
(37-32.574N 137-56.444E)
18. 11:04 D=976m A=3m
(37-32.603N 137-56.235E)
19. 11:20 D=974m 捨てカゴ視認 A=4m
(37-32.620N 137-56.570E)
20. 11:42 D=979m A=4m
(37-32.647N 137-56.237E)

21. 11:47 D=969m 変色域視認 A=4m
(37-32.649N 137-56.421E)
22. 11:59 D=976m A=2m
(37-32.675N 137-56.570E)
23. 12:23 D=977m 捨てカゴ視認 A=4m
(37-32.702N 137-56.260E)
24. 12:39 D=974m 捨てワイヤ視認 A=5m
(37-32.723N 137-56.556E)
25. 12:56 D=977m カニカゴ生きロープ視認(展張方向:ほぼ南北)
(37-32.723N 137-56.263E)
- 12:57 離底 D=975m
26. 13:00 D=956m ニスギン採水(1本) A=20m
(37-32.721N 137-56.348E)
27. 13:18 D=300m ニスギン採水(青・1本)
(37-32.682N 137-56.379E)
28. 13:22 D=200m ニスギン採水(黄・1本)
(37-32.671N 137-56.394E)



37° 32. 60N

137° 56. 35E

ハイパードルフィン
8 2 9 D I V E
2 0 0 8 年 0 5 月 0 5 日
日本海東縁 上越海丘
縮尺 1 / 5 0 0 0

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1468.4m/s (D=1000m)

0 500m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。