観測日:07.09.05 18:00

~07.09.08 7:00

船種:TPD 5,186 DWT 2,976 GT Loa=102 m

B=15.5 m

dmax=6.5 m $\,$

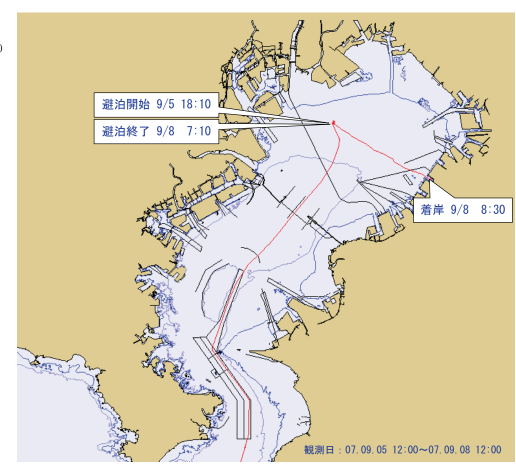
dais=6.6 m

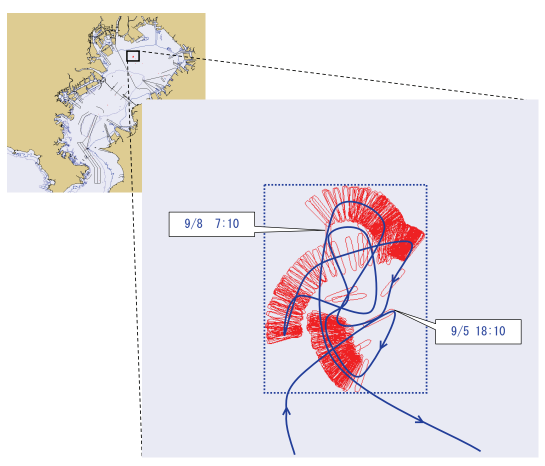
観測結果による

長辺=620 m

観測結果による

短辺=480 m





観測日:07.09.05 12:00

~07.09.08 5:00

船種: LPG 3,449 DWT 2,945 GT

Loa=81 m

B=13.6 m

dmax=7.2 m

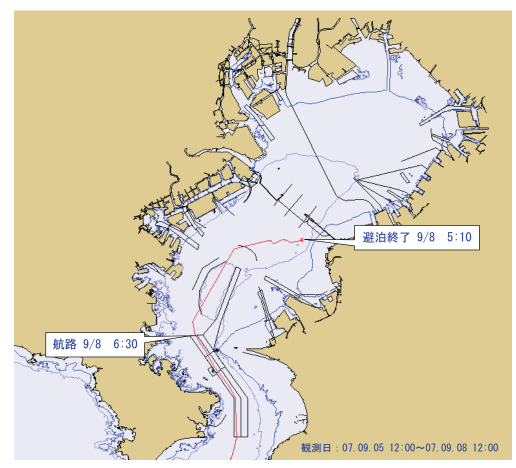
dais=6.8 m

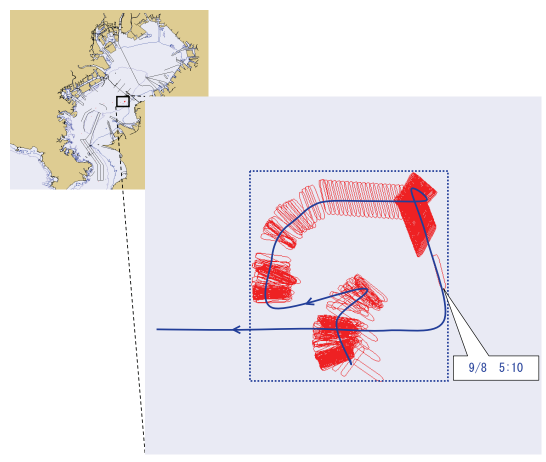
観測結果による

長辺=460 m

観測結果による

短辺=430 m





観測日:07.09.05 12:00

~07.09.08 9:00

船種: MVE 2,682 DWT 2,926 GT

Loa=115 m

B=17.2 m

dmax=5.1 m $\,$

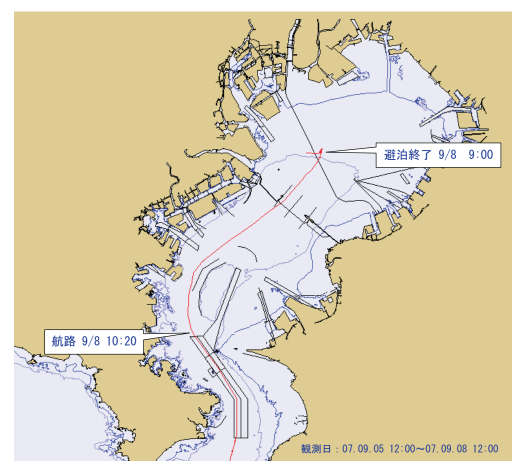
dais= $5.1\ \mathrm{m}$

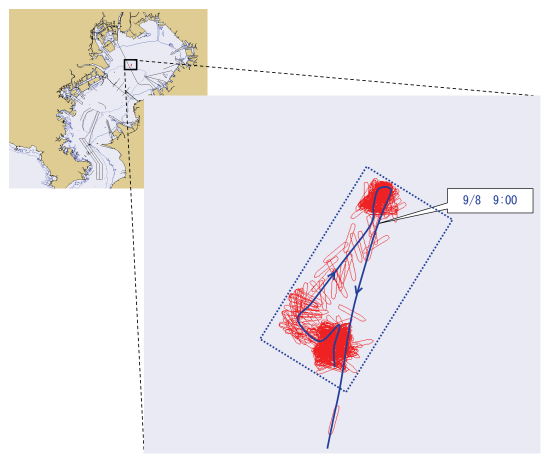
観測結果による

長辺=800 m

観測結果による

短辺=390 m





観測日:07.09.05 20:00

~07.09.08 12:00

船種:GGC 4,021 DWT 2,717 GT

Loa=86 m B=14.0 m

dmax=6.2 m

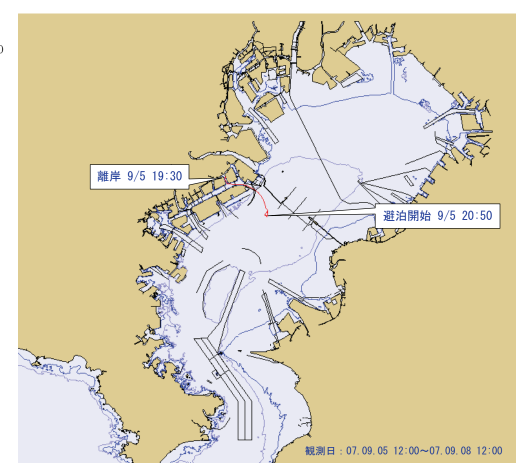
dais=6.0 m

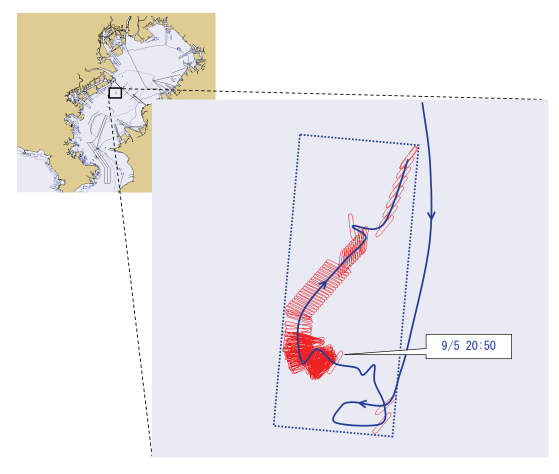
観測結果による

長辺=940 m

観測結果による

短辺=380 m





観測日:07.09.05 20:00

~07.09.08 12:00

船種:不明 1,500 DWT 2,650 GT

Loa=63 m

B=16.0 m

dmax=3.9 m

dais=23.9 m

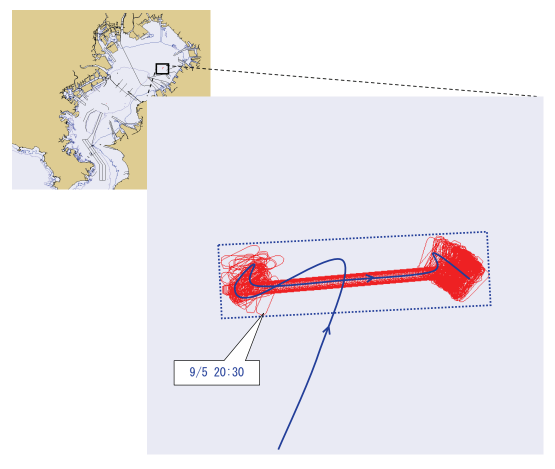
観測結果による

長辺=410 m

観測結果による

短辺=110 m





観測日:07.09.05 13:00

~07.09.07 21:00

船種: LPG 2,645 DWT 2,595 GT

Loa=91 m B=14.5 m

dmax=5.3 m

dais=5.3 m

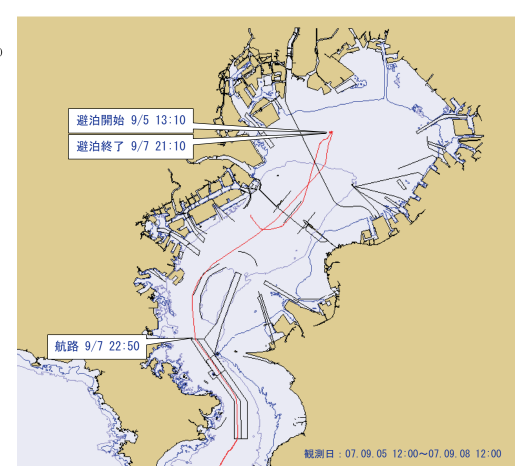
水深=15.7 m

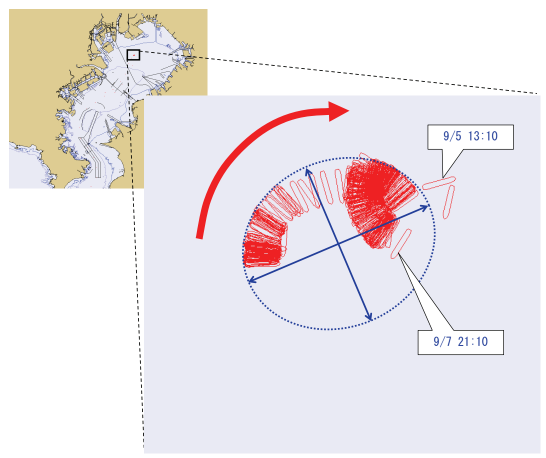
観測結果による

長直径=520 m

観測結果による

短直径=440 m





観測日:07.09.05 14:00

~07.09.07 15:00

船種:TPD 3,950 DWT 2,593 GT

Loa=91 m B=15.8 m

dmax=5.3 m

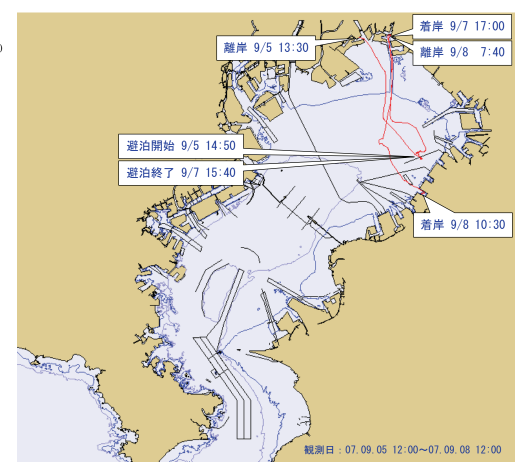
dais=25.5 m

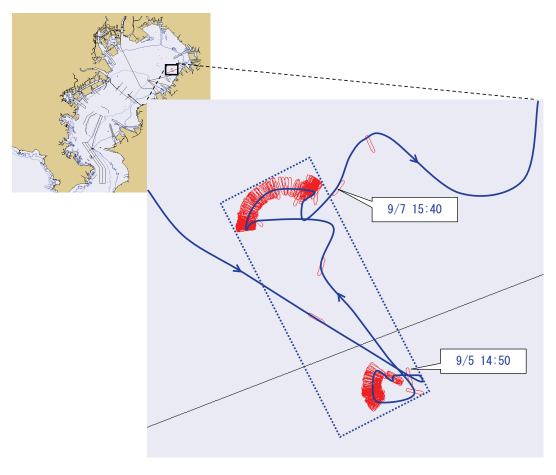
観測結果による

長辺=1,300 m

観測結果による

短辺=500 m





観測日:07.09.05 20:00

 \sim 07.09.07 13:00

船種:不明 3,881 DWT

2,591 GT Loa=91 m

B=15.8 m

dmax=7.1 m

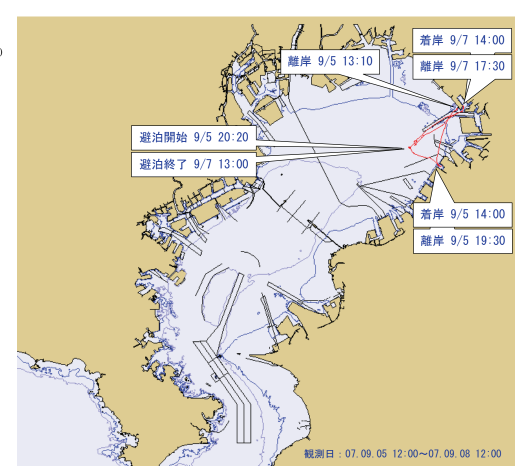
dais=5.4 m

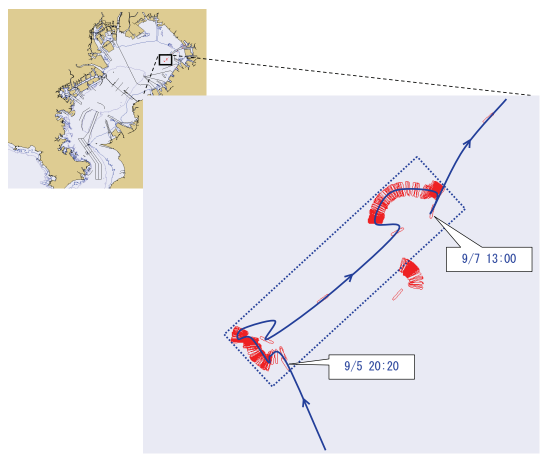
観測結果による

長辺=1,640 m

観測結果による

短辺=440 m





観測日:07.09.05 18:00

~07.09.07 22:00

船種:GGC 3,712 DWT 2,479 GT

Loa=94 m

B=14.0 m

dmax=5.7 m dais=4.2 m

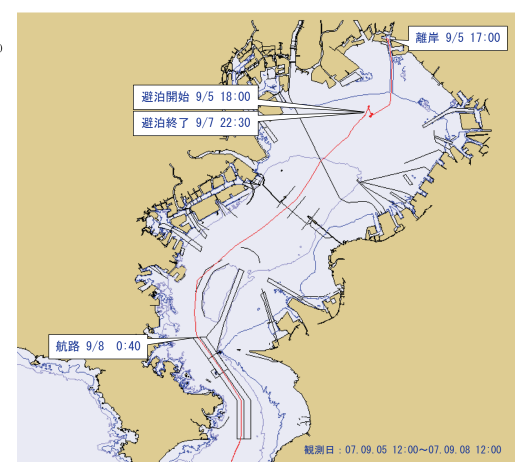
たロンロ(小+ 田) = 1-

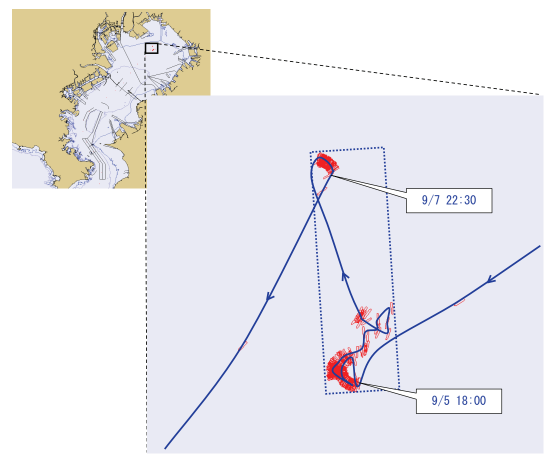
観測結果による

長辺=1,860 m

観測結果による

短辺=560 m





観測日:07.09.06 6:00

 \sim 07.09.08 8:00

船種:GGC 3,258 DWT

2, 154 GT

Loa=80 m $\,$

B=15.0 m

dmax=5.2 m $\,$

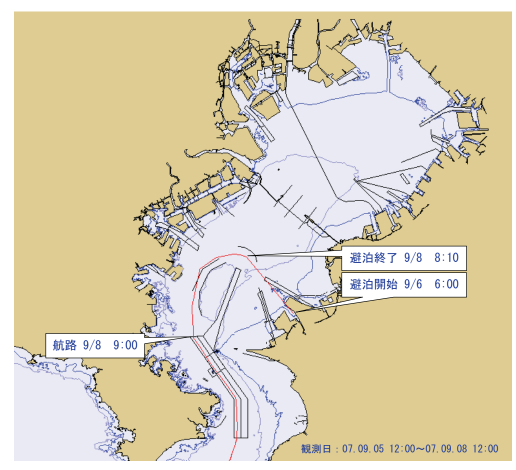
dais=5.5 m

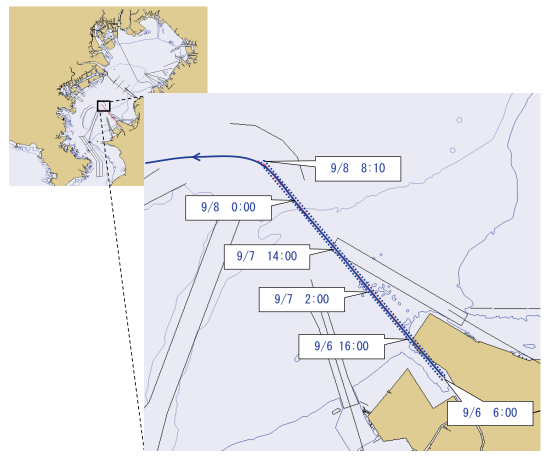
観測結果による

長辺=9,200 m

観測結果による

短辺=160 m





観測日:07.09.05 18:00

~07.09.08 8:00

船種:GGC 2,600 DWT 1,983 GT

Loa=79 m $\,$

B=14.0 m

dmax=5.2 m

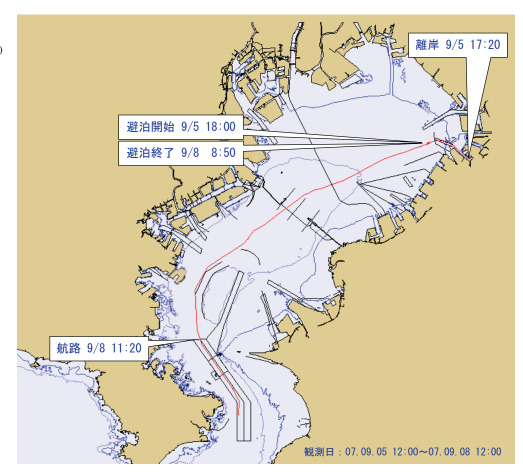
dais= $4.8 \ \mathrm{m}$

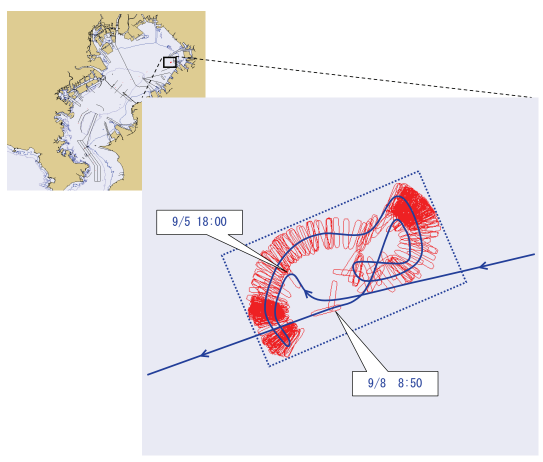
観測結果による

長辺=580 m

観測結果による

短辺=330 m





観測日:07.09.05 12:00

~07.09.08 1:00

船種: GGC 3,300 DWT 1,972 GT

Loa=81 m

B=13.6 m

dmax=5.5 m

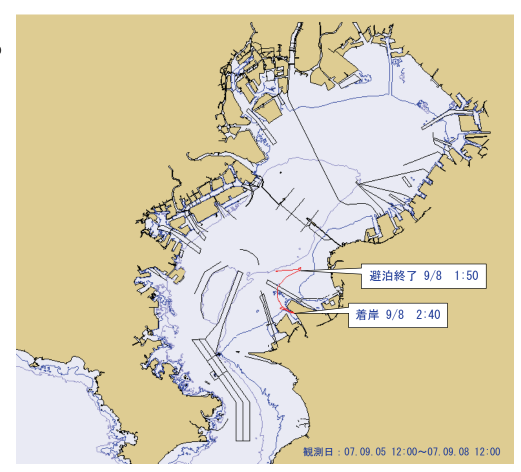
dais=5.6 m

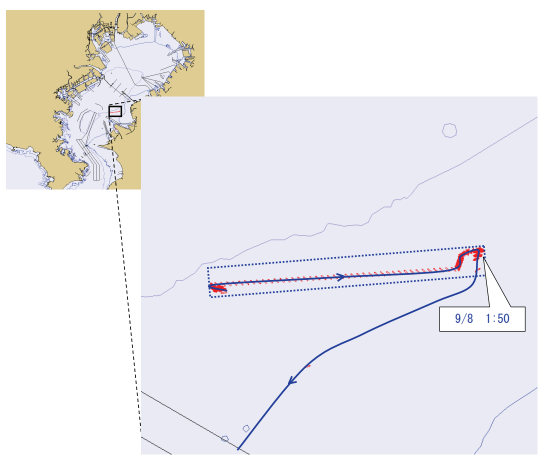
観測結果による

長辺=3,660 m

観測結果による

短辺=390 m





観測日:07.09.05 19:00

~07.09.07 23:00

船種:GGC 3,460 DWT 1,927 GT

Loa=77 m

B=13.6 m

dmax=6.9 m

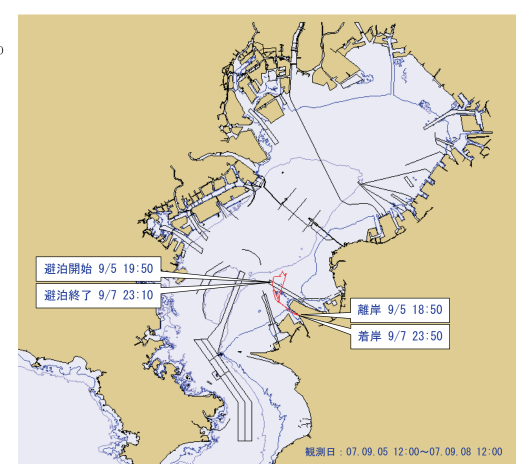
dais=3.6 m

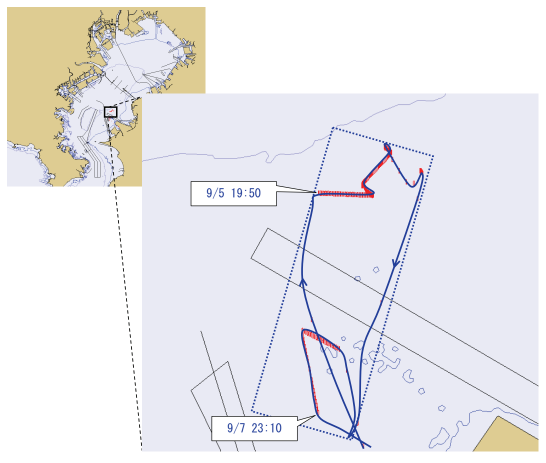
観測結果による

長辺=4,660 m

観測結果による

短辺=1,660 m





観測日:07.09.06 10:00

 \sim 07.09.07 15:00

船種:GRF 1,752 DWT 1,887 GT

Loa=85 m

B=13.0 m

dmax=4.4 m

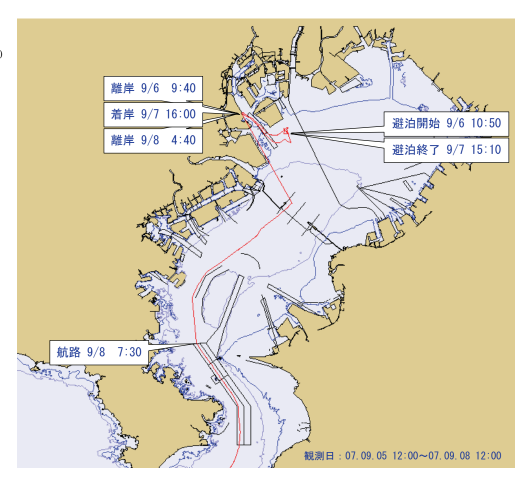
dais=6.7 m $\,$

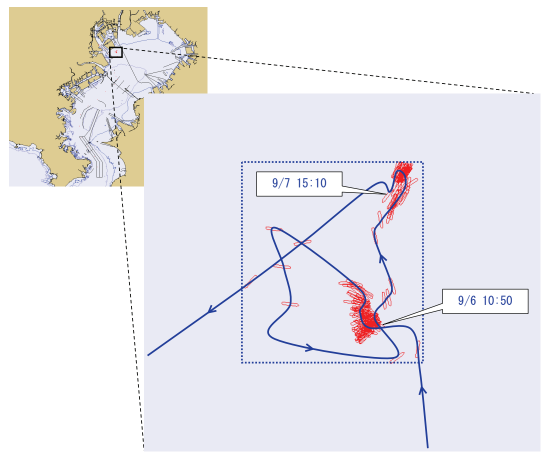
観測結果による

長辺=1,000 m

観測結果による

短辺=900 m





観測日:07.09.06 12:00

~07.09.08 5:00

船種:不明 3,339 DWT

1,880 GT

Loa=77 m

B=15.0 m

dmax=7.2 m

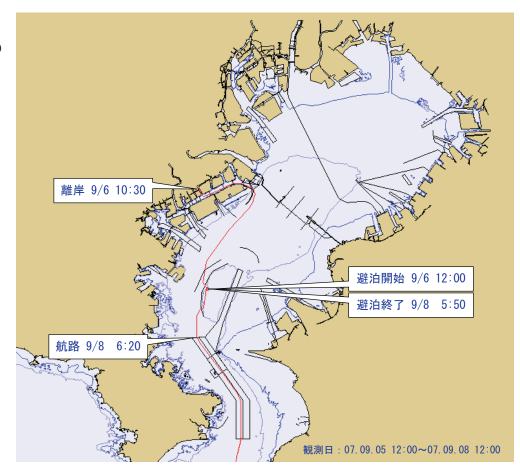
dais=5.9 m

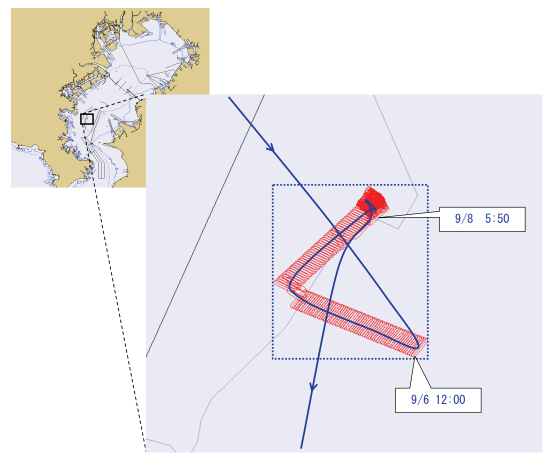
観測結果による

長辺=610 m

観測結果による

短辺=540 m





観測日:07.09.05 12:00

~07.09.07 21:00

船種: GGC 2,594 DWT 1,831 GT

Loa=83 m

B=12.7 m

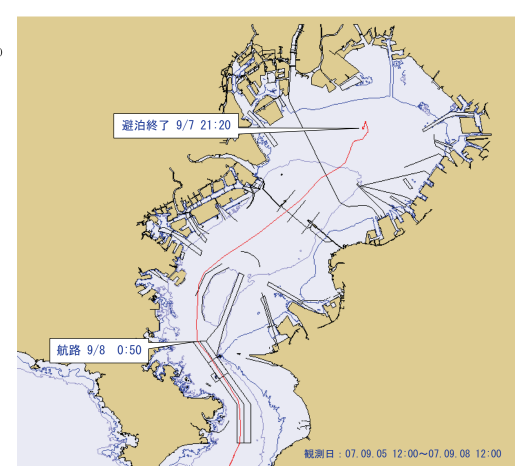
dmax=5.3 m dais=4.1 m

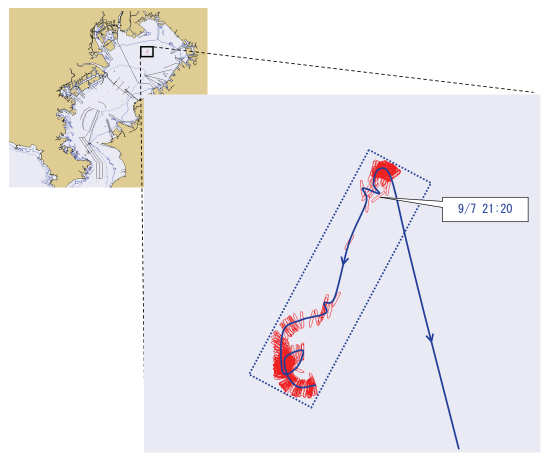
観測結果による

長辺=1,230 m

観測結果による

短辺=340 m





観測日:07.09.05 12:00

~07.09.08 5:00

船種: ODS 582 DWT 1,739 GT

Loa=67 m

B=13.0 m

dmax=3.8 m

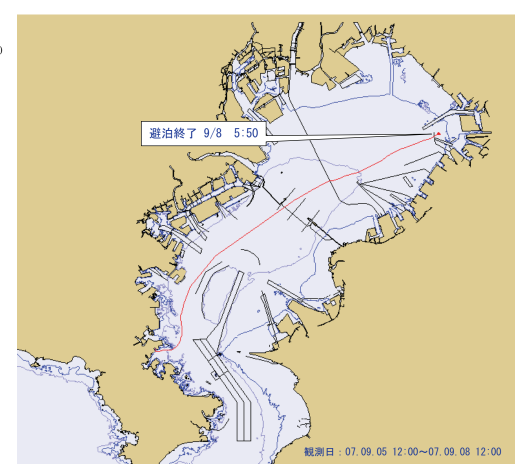
dais=4.5 m

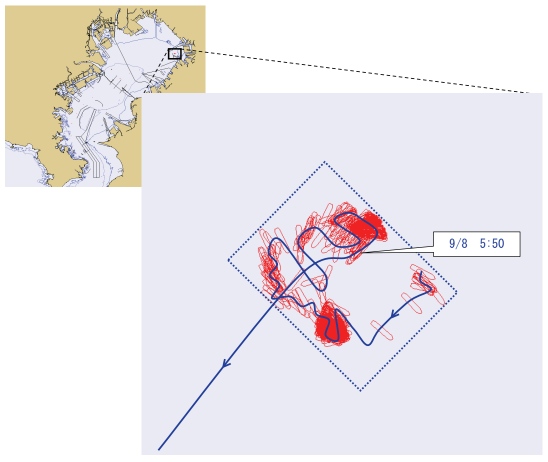
観測結果による

長辺=460 m

観測結果による

短辺=340 m





観測日:07.09.05 17:00

~07.09.08 12:00

船種:TPD 2,999 DWT 1,599 GT

Loa=92 m $\,$

 $B=13.0 \ m$

dmax=5.4 m $\,$

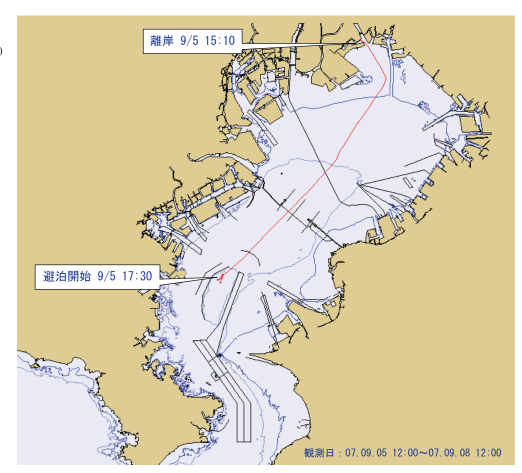
dais= $5.5 \ \mathrm{m}$

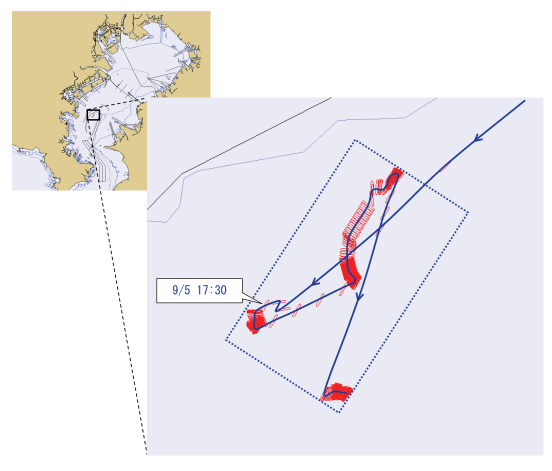
観測結果による

長辺=1,500 m

観測結果による

短辺=840 m





観測日:07.09.06 12:00

~07.09.07 10:00

船種:不明 2,901 DWT

1,598 GT

Loa=74 m

B=14.2 m

dmax=7.1 m

dais=5.9 m

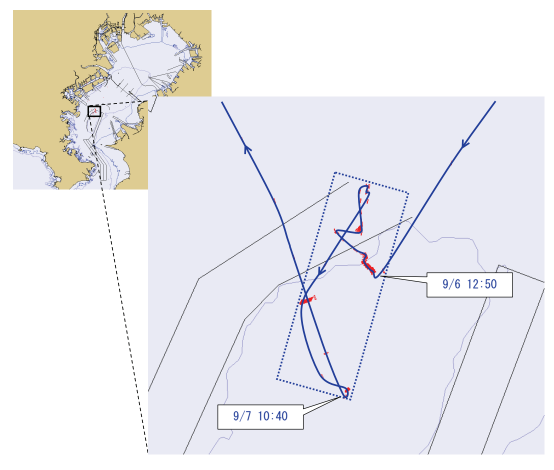
観測結果による

長辺=3,260 m

観測結果による

短辺=1,150 m





観測日:07.09.05 12:00

~07.09.08 8:00

船種:GGC 2,126 DWT 1,511 GT

Loa=75 m

B=11.5 m

dmax=5.1 m $\,$

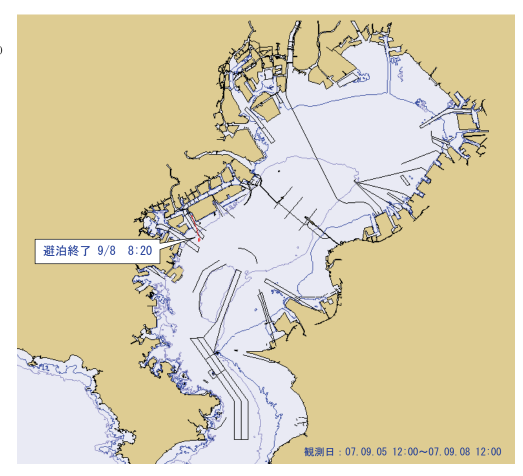
dais=3.8 \mbox{m}

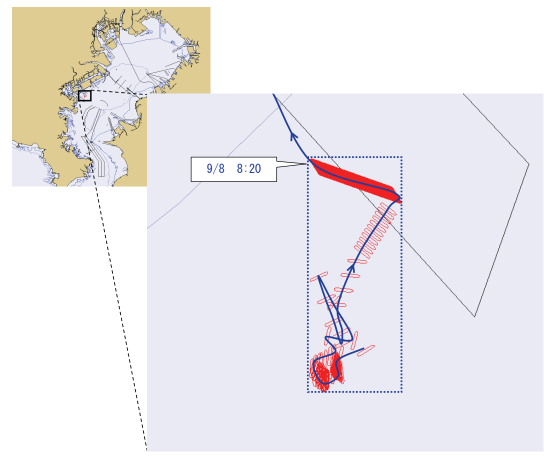
観測結果による

長辺=900 m

観測結果による

短辺=360 m





観測日:07.09.05 12:00

~07.09.08 5:00

船種:BBU 3,488 DWT 1,501 GT

Loa=91 m B=14.0 m

dmax=5.7 m

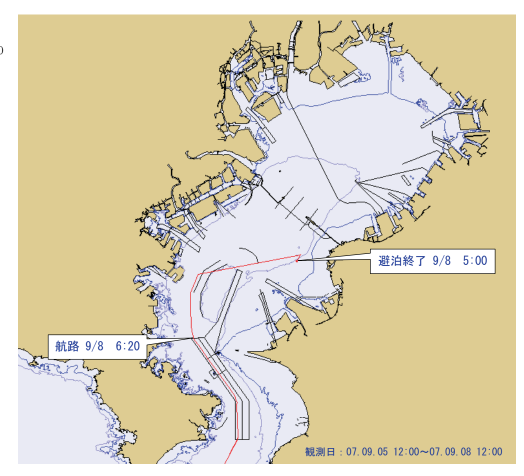
dais=6.1 m

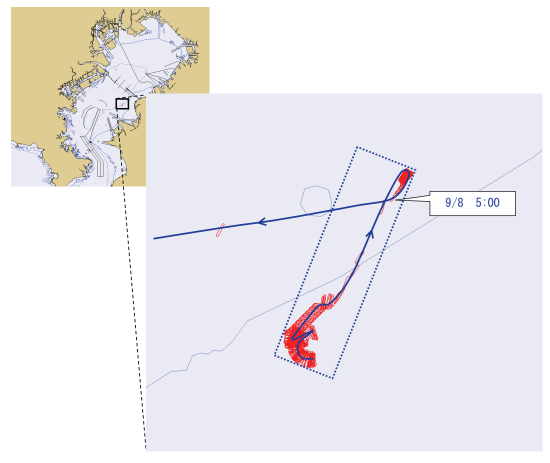
観測結果による

長辺=1,400 m

観測結果による

短辺=380 m





観測日:07.09.06 15:00

 \sim 07.09.07 13:00

船種: GGC 2,100 DWT 1,488 GT

Loa=76 m $\,$

B=12.6 m

dmax=4.8 m

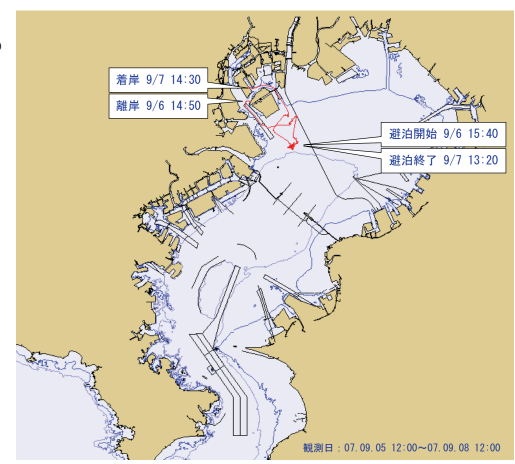
dais= $4.6 \ m$

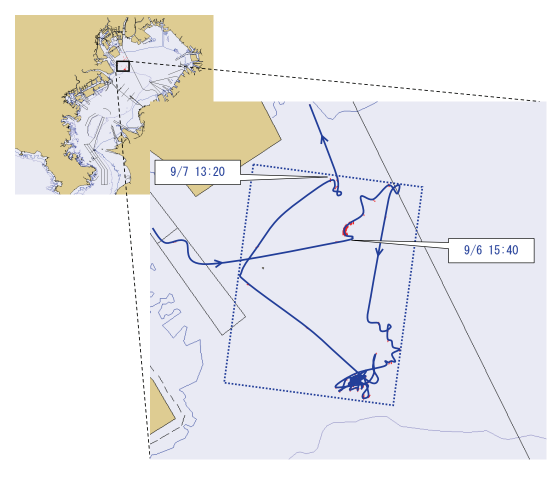
観測結果による

長辺=4,560 m

観測結果による

短辺=3,550 m





観測日:07.09.05 12:00

~07.09.08 3:00

船種:GGC 1,538 DWT 1,482 GT

Loa=68 m

B=0.0 m

dmax=7.0 m

dais=4.6 m

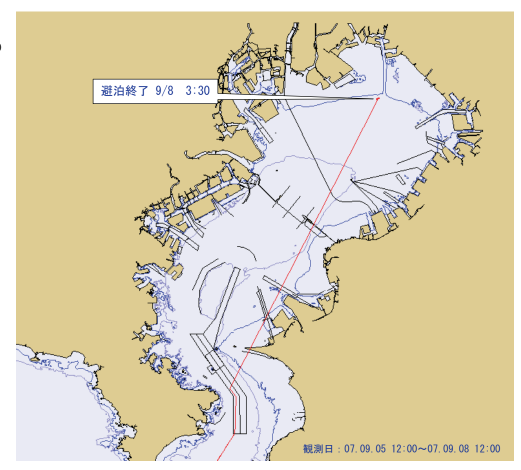
水深=10.3 m

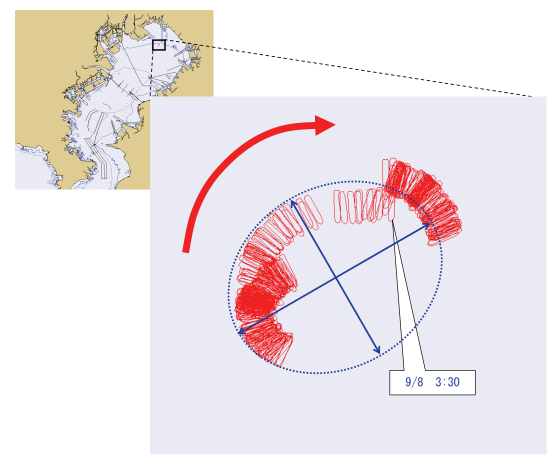
観測結果による

長直径=480 m

観測結果による

短直径=390 m





観測日:07.09.05 12:00

~07.09.08 5:00

船種:不明

1,549 DWT

1,455 GT

Loa=73 m

B=11.6 m

dmax=4.3 m

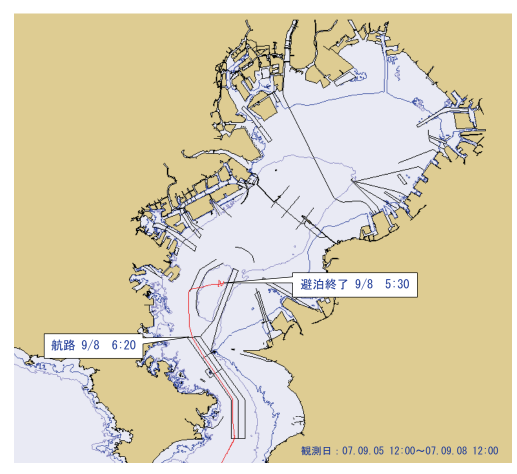
dais=3.1 m

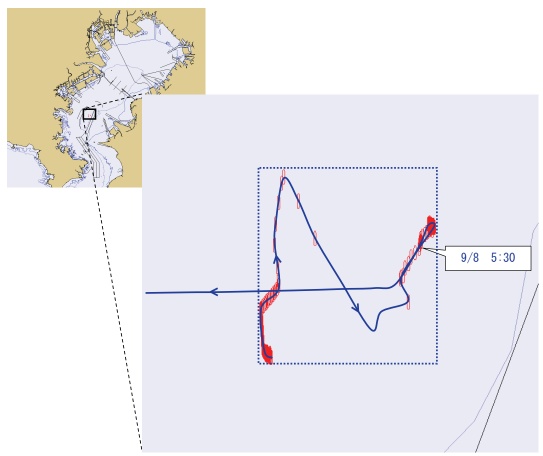
観測結果による

長辺=970 m

観測結果による

短辺=890 m





観測日:07.09.05 12:00

~07.09.08 6:00

船種:不明 3,200 DWT 1,311 GT

Loa=93 m

B=14.5 m

dmax=8.8 m

dais=5.7 m

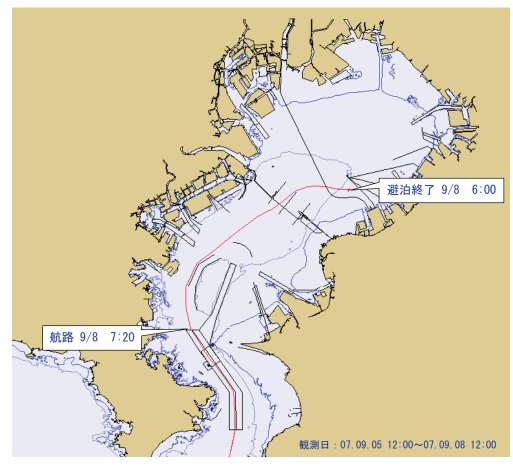
水深=18.9 m

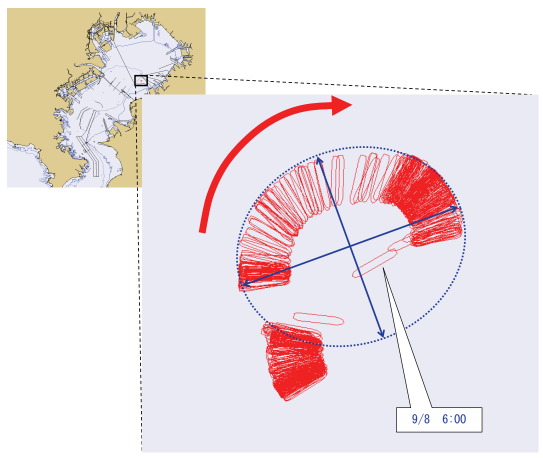
観測結果による

長直径=420 m

観測結果による

短直径=350 m





観測日:07.09.05 12:00

~07.09.08 12:00

船種:GGC 1,600 DWT 1,281 GT

Loa=71 m

B=11.5 m

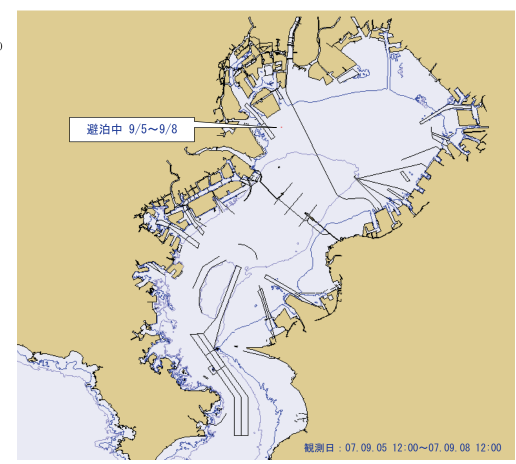
dmax=4.4 m dais=3.9 m

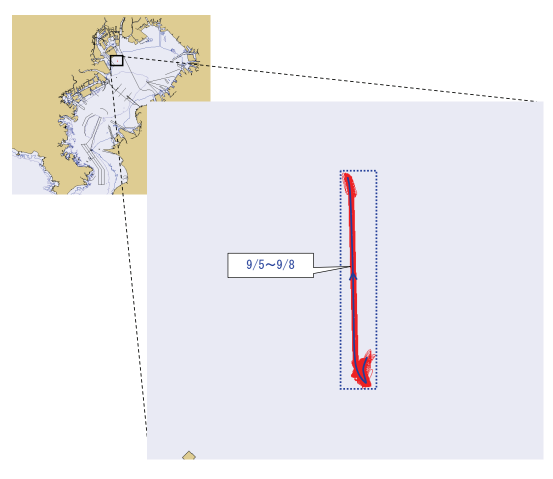
観測結果による

長辺=700 m

観測結果による

短辺=120 m





観測日:07.09.06 9:00 ~07.09.07 20:00

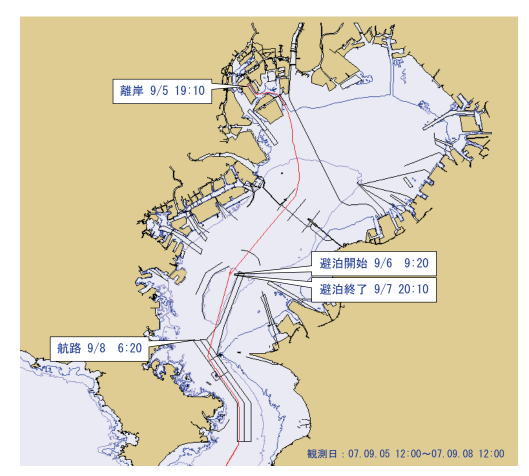
船種: GGC 1,630 DWT 1,258 GT Loa=73 m B=11.5 m dmax=4.2 m dais=3.2 m

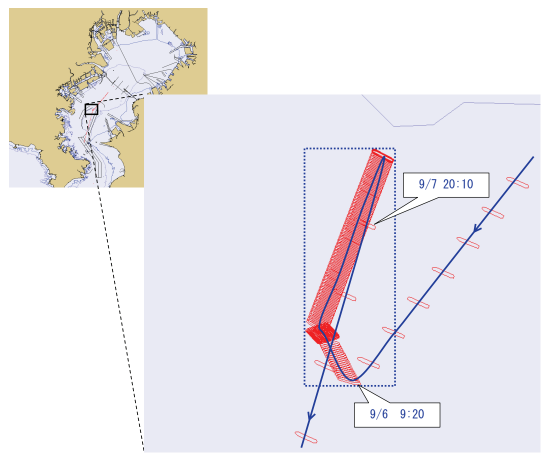
観測結果による 長辺=710 m

文22-710 III

観測結果による

短辺=270 m





観測日:07.09.06 12:00

 \sim 07.09.07 14:00

船種: RRE 519 DWT 1,234 GT

Loa=67 m

B=11.4 m

dmax=4.8 m dais=4.5 m

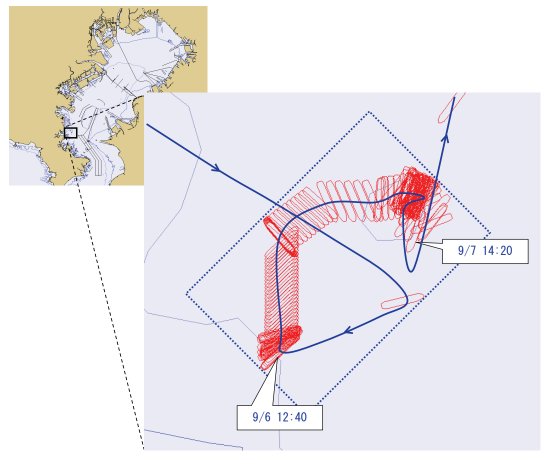
観測結果による

長辺=400 m

観測結果による

短辺=260 m





観測日:07.09.05 12:00

~07.09.07 20:00

船種:GGC 1,700 DWT 1,139 GT

Loa=71 m

B=11.5 m

dmax=4.2 m

dais=4.0 m

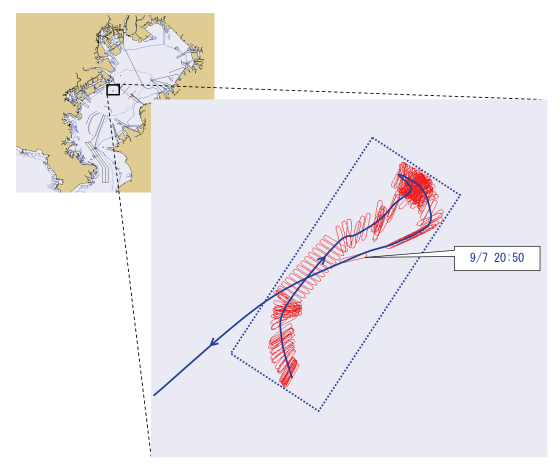
観測結果による

長辺=680 m

観測結果による

短辺=280 m





観測日:07.09.05 12:00

~07.09.08 12:00

船種:GGC 1,186 DWT 1,106 GT

Loa=68 m

B=11.0 m

dmax=3.8 m dais=4.1 m

観測結果による

長辺=720 m

観測結果による

短辺=220 m

