

付録

参考図-1

観測日 : 07.09.06 0:00

~07.09.07 14:00

船種 : BBU

227,183 DWT

112,895 GT

Loa=325 m

B=52.0 m

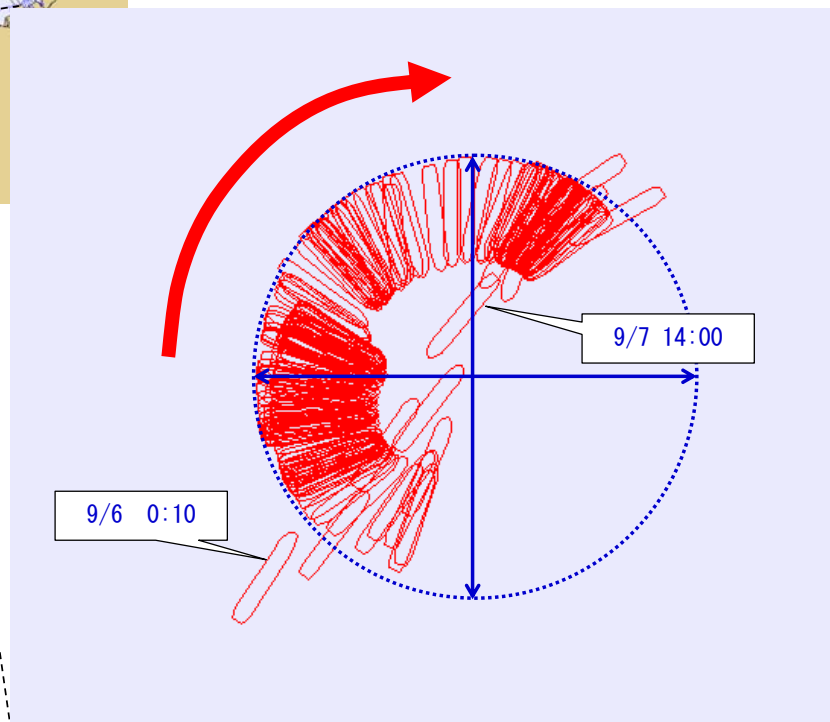
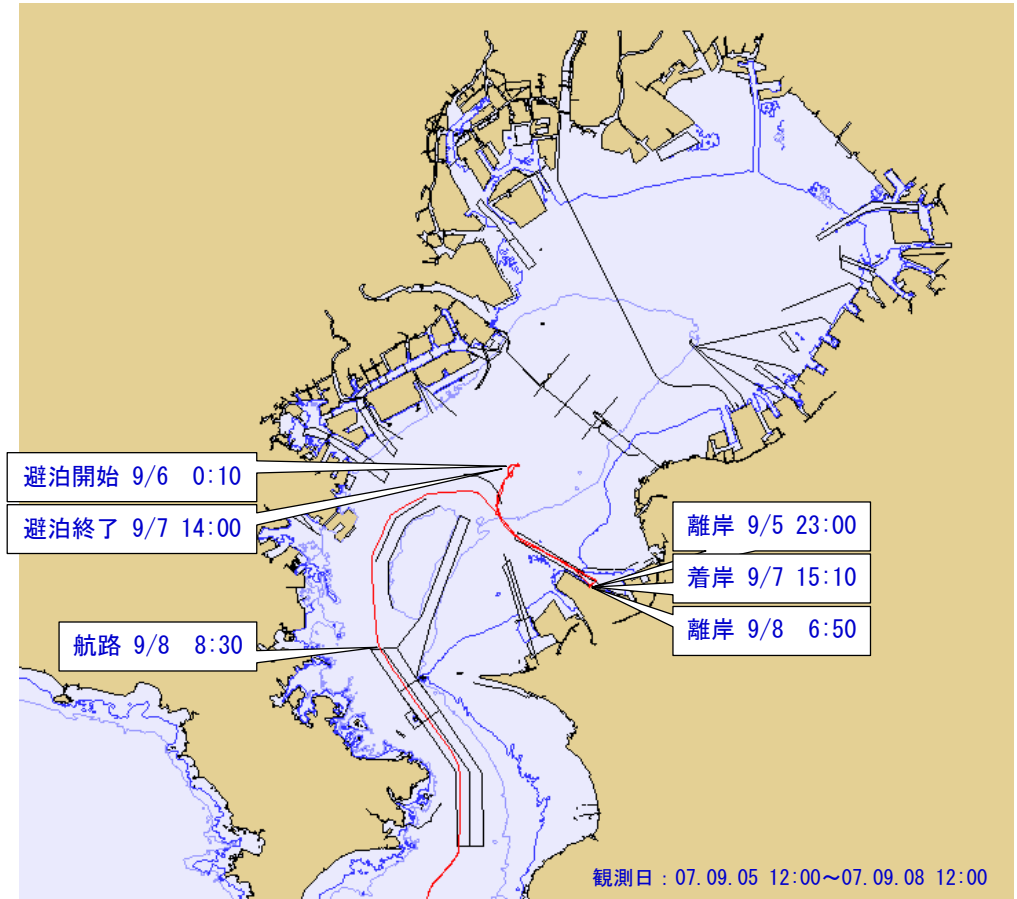
dmax=18.1 m

dais=16.5 m

水深=30.0 m

観測結果による

長・短直径=1,360 m



参考図-2

観測日 : 07.09.05 21:00

~07.09.07 16:00

船種 : UCC

69,447 DWT

66,278 GT

Loa=278 m

B=40.3 m

dmax=14.0 m

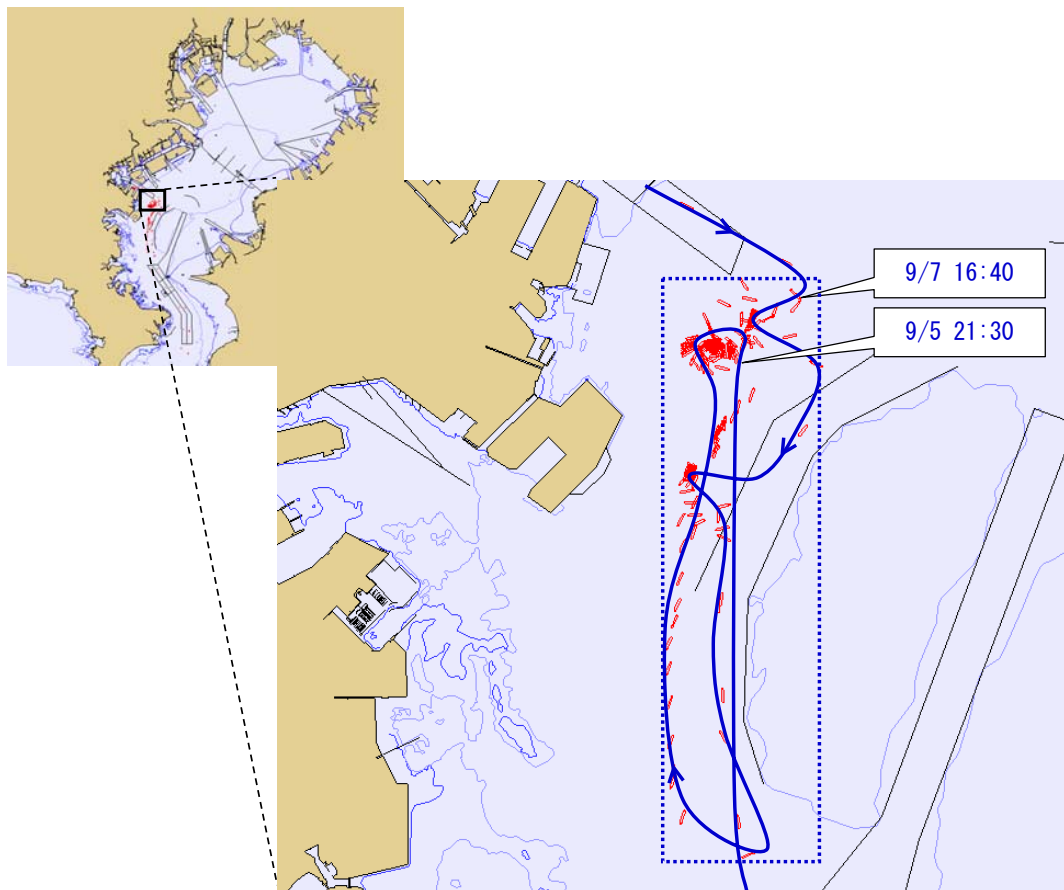
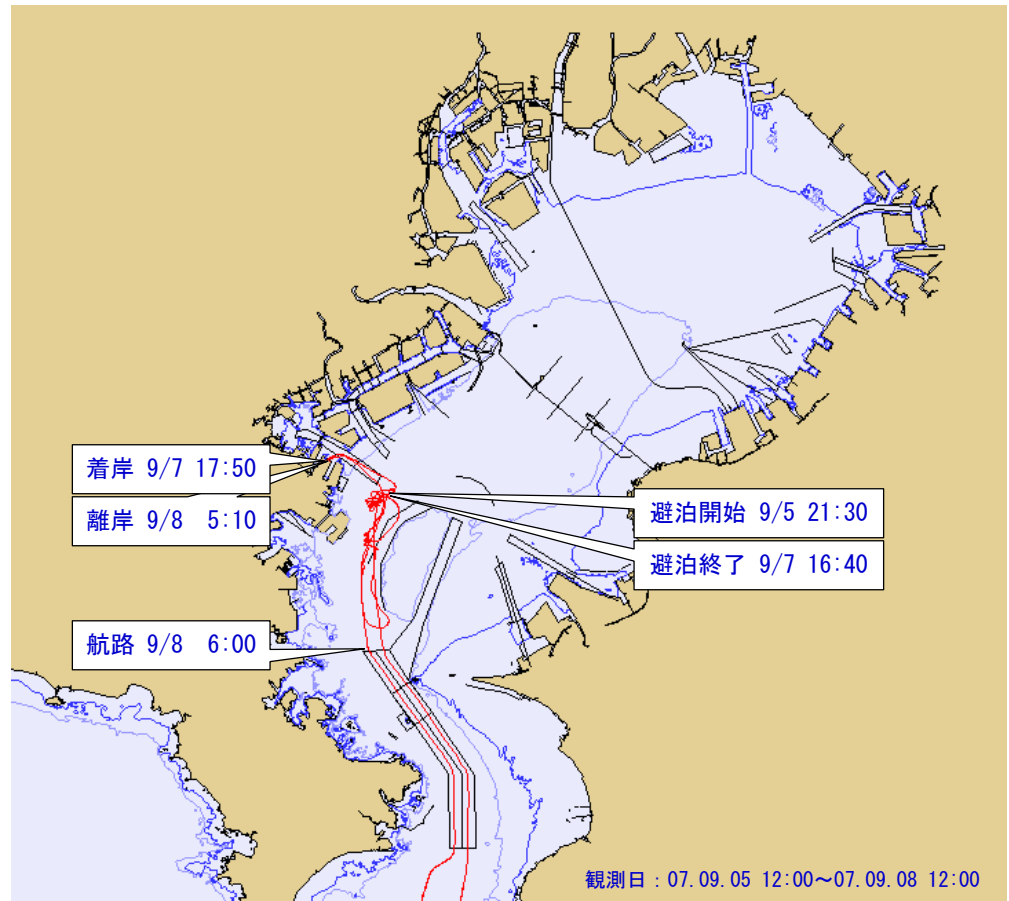
dais=12.1 m

観測結果による

長辺=8,270 m

観測結果による

短辺=2,220 m



参考図-3

観測日 : 07.09.06 10:00

~07.09.08 5:00

船種 : RRE

27,161 DWT

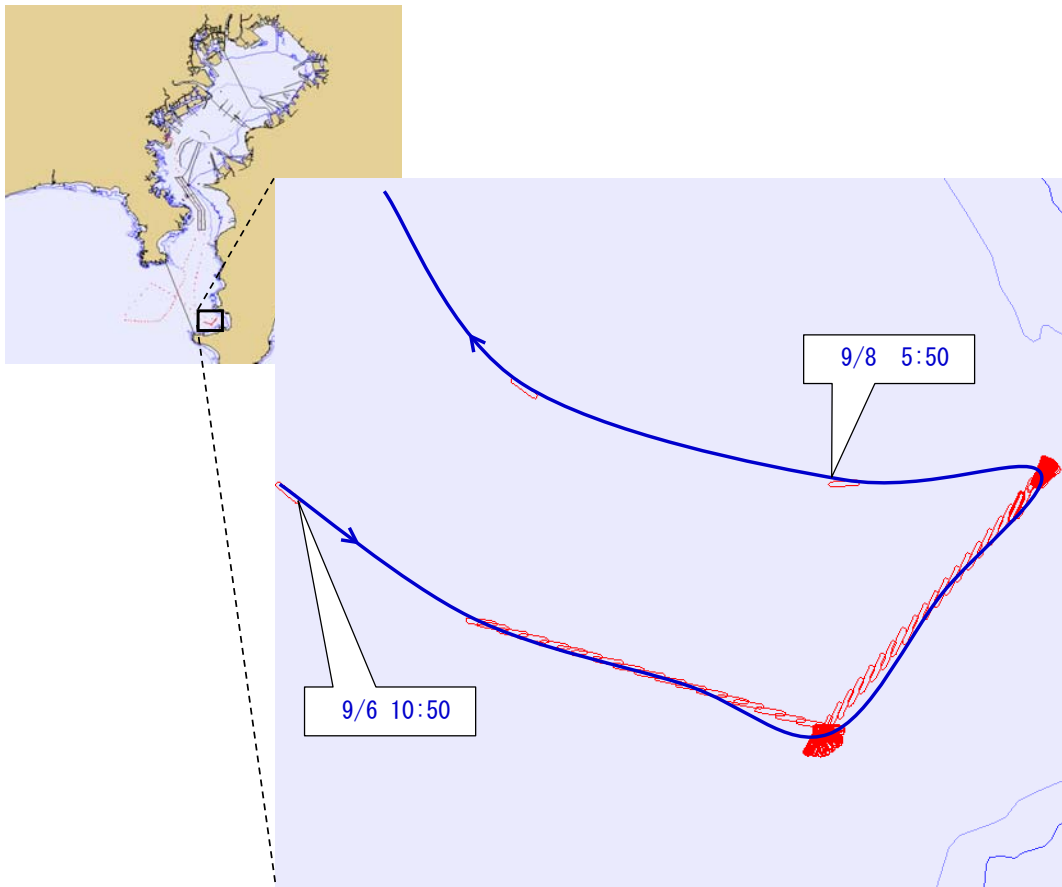
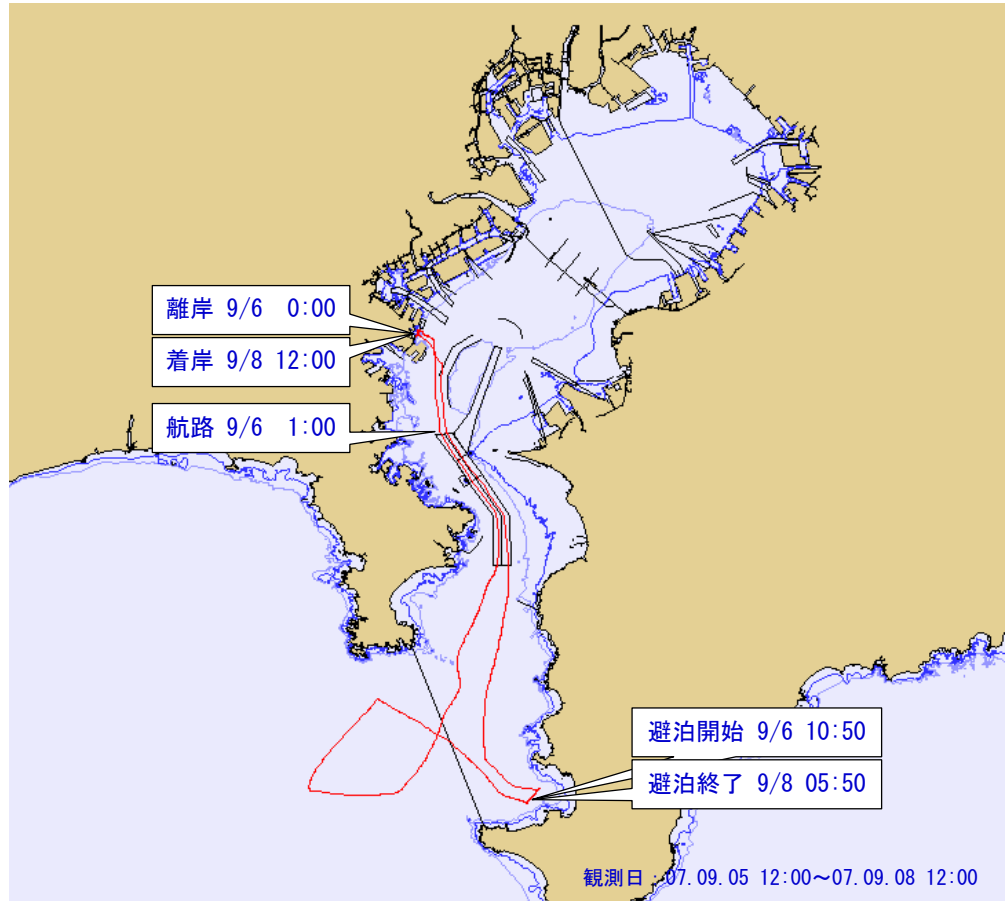
57,087 GT

Loa=210 m

B=38.0 m

dmax=9.2 m

dais=8.7 m



参考図-4

観測日 : 07.09.05 17:00

~07.09.08 5:00

船種 : BBU

76,000 DWT

39,900 GT

Loa=225 m

B=32.3 m

dmax=12.2 m

dais=8.8 m

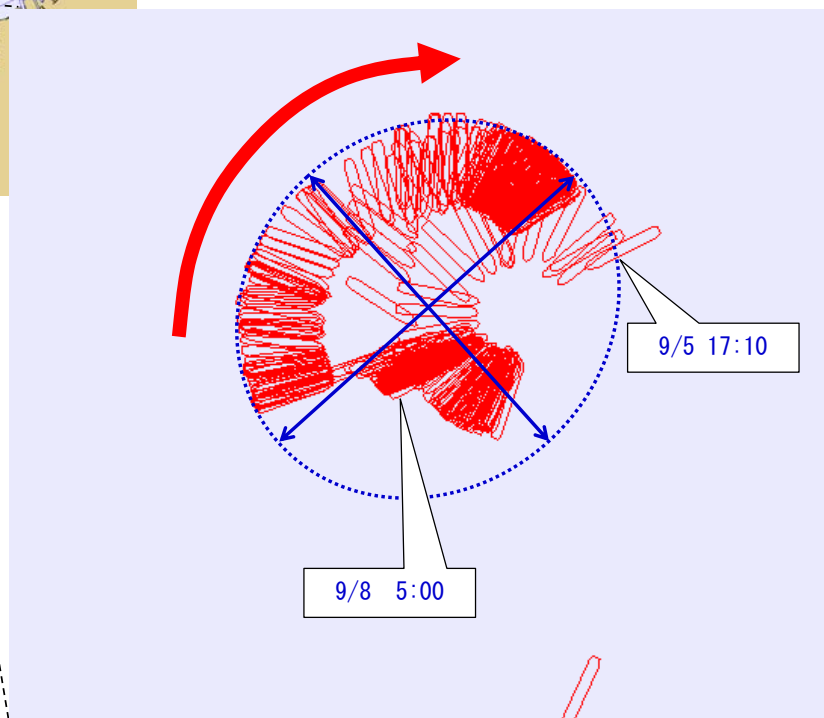
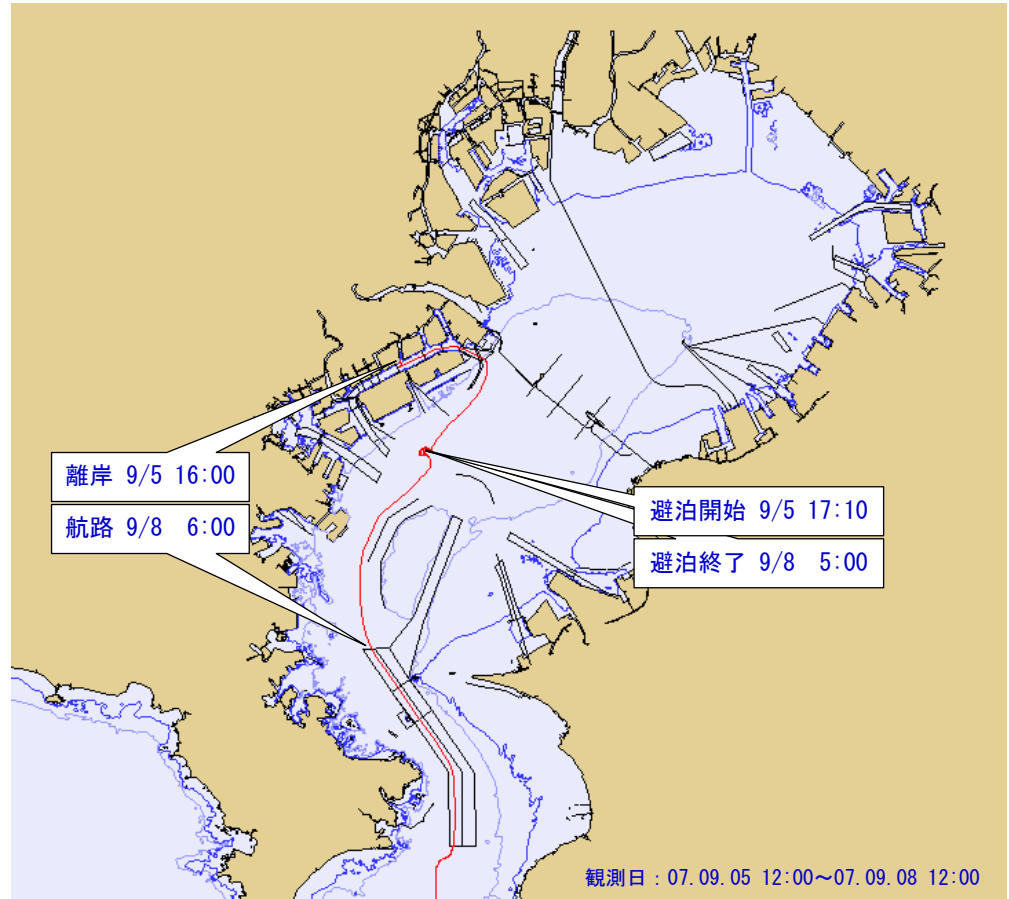
水深=32.0 m

観測結果による

長直径=1,010 m

観測結果による

短直径=900 m



参考図-5

観測日 : 07.09.05 18:00

~07.09.08 8:00

船種 : BBU

75,318 DWT

39,691 GT

Loa=224 m

B=32.3 m

dmax=13.8 m

dais=8.0 m

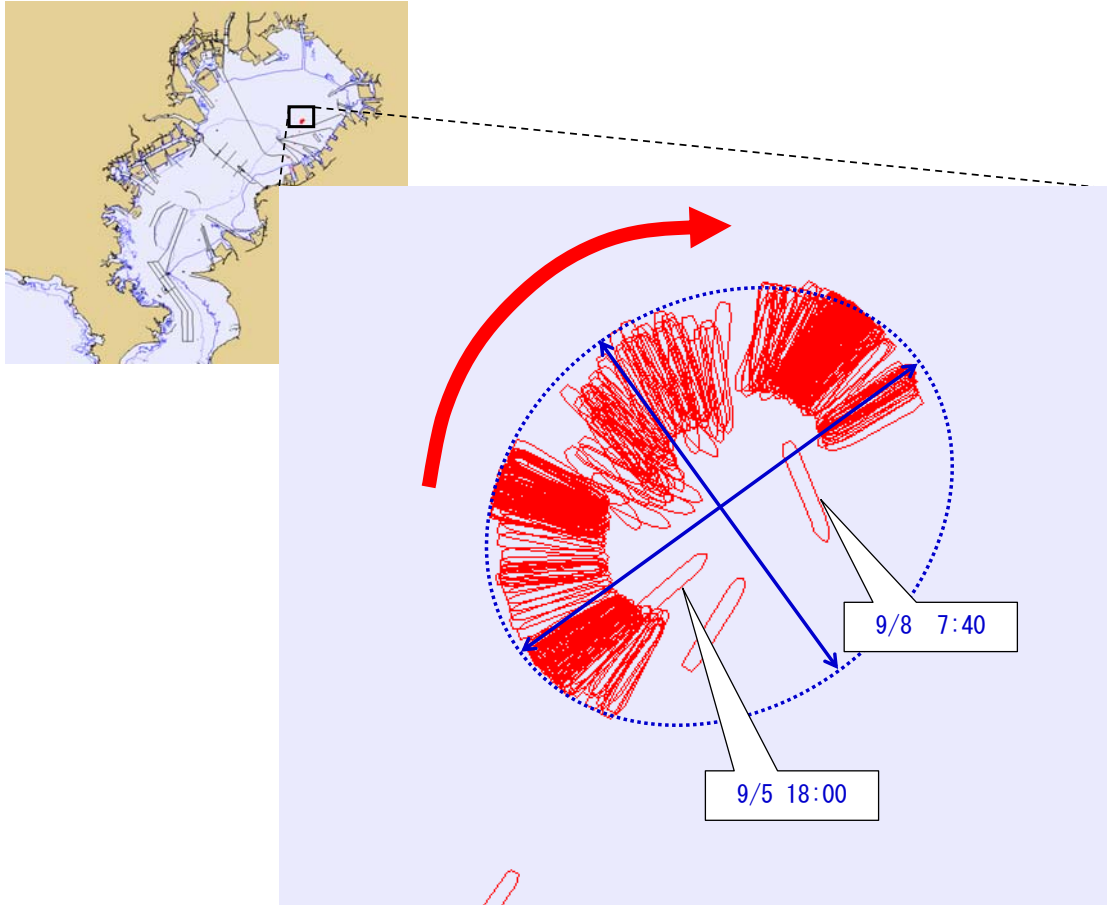
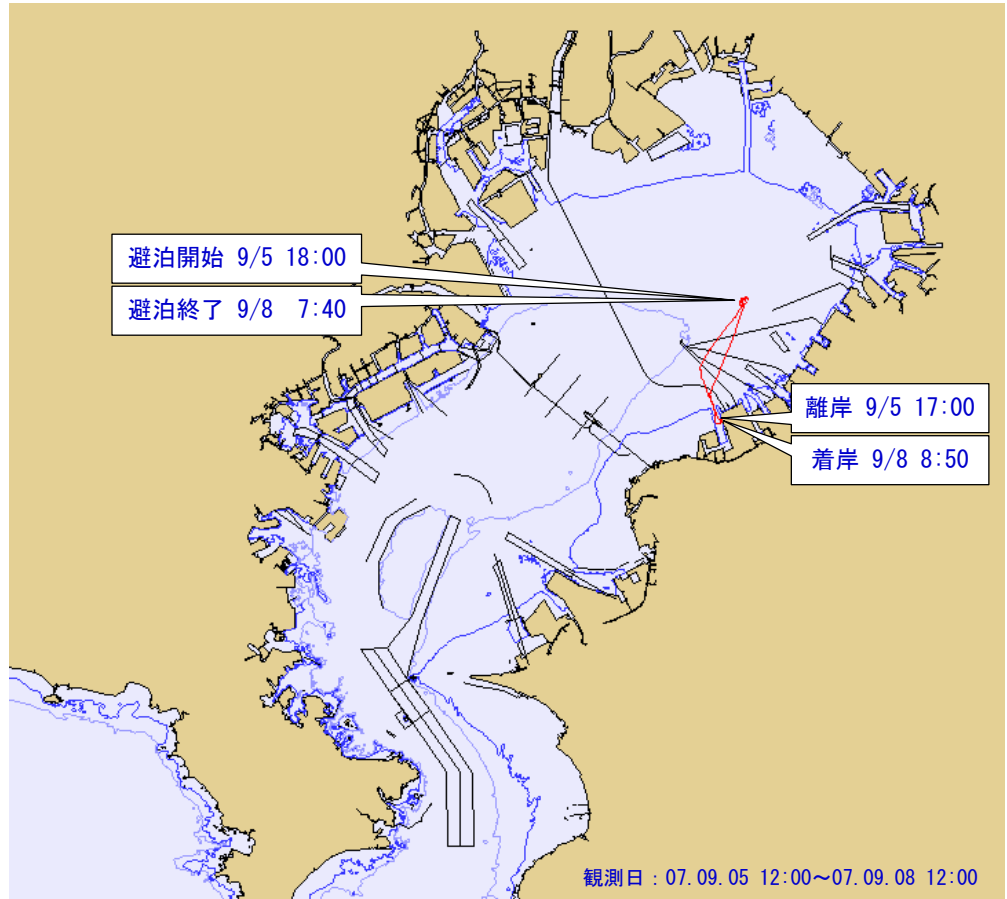
水深=17.0 m

観測結果による

長直径=1,040 m

観測結果による

短直径=850 m



参考図-6

観測日 : 07.09.06 14:00

~07.09.07 13:00

船種 : UCC

44,647 DWT

37,549 GT

Loa=245 m

B=32.2 m

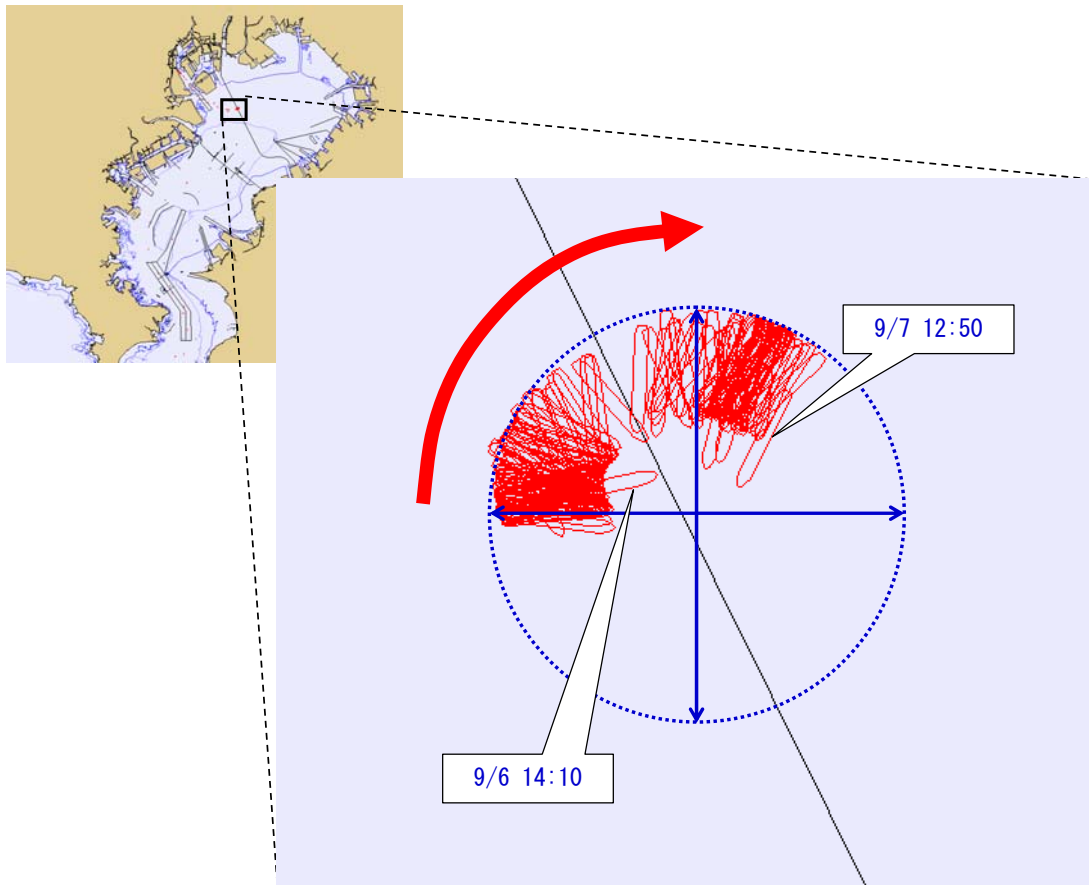
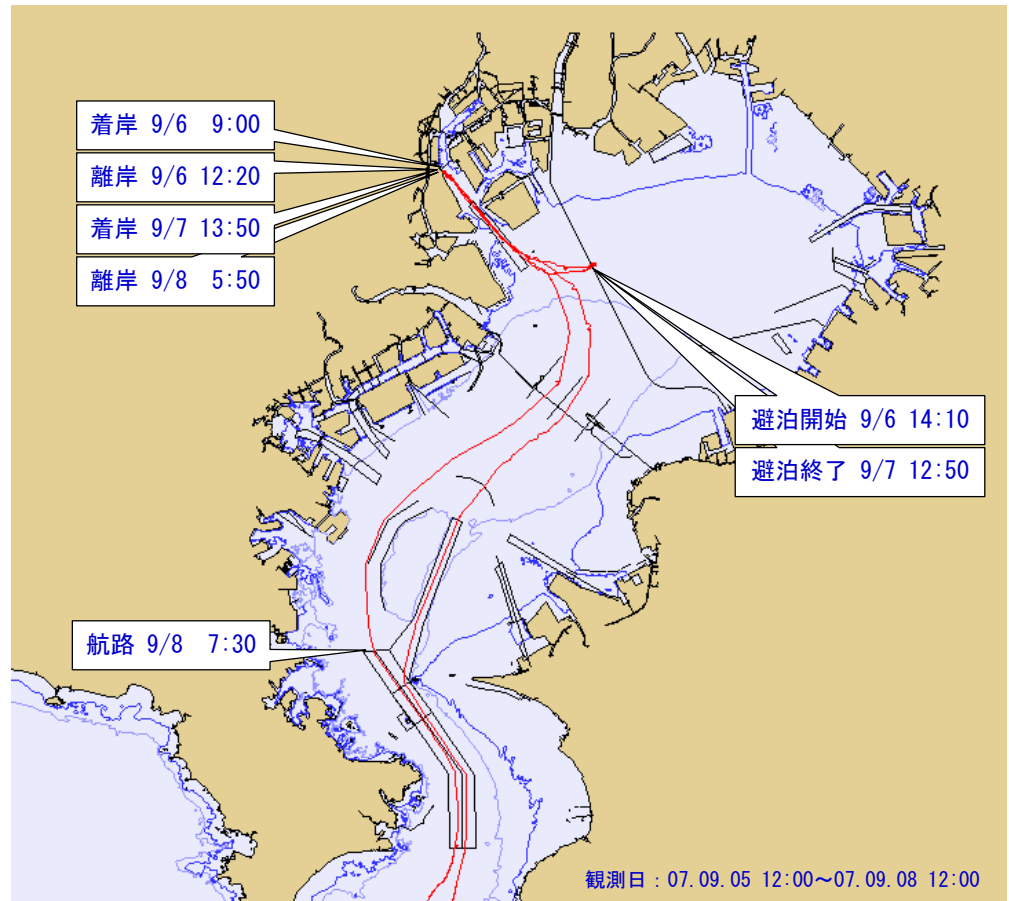
dmax=12.0 m

dais=11.4 m

水深=16.5 m

観測結果による

長・短直径=950 m





参考図-7

観測日 : 07.09.05 12:00

~07.09.07 15:00

船種 : TCO

45,507 DWT

27,963 GT

Loa=176 m

B=32.2 m

dmax=12.8 m

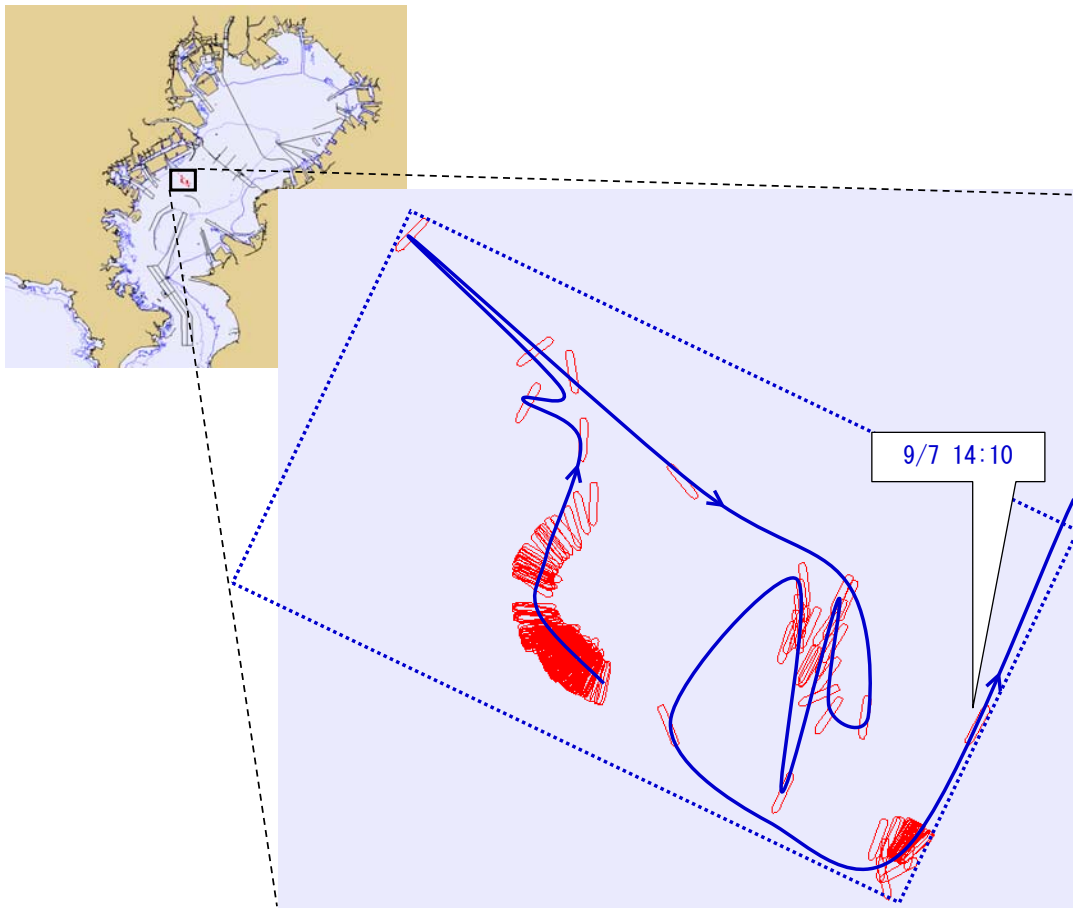
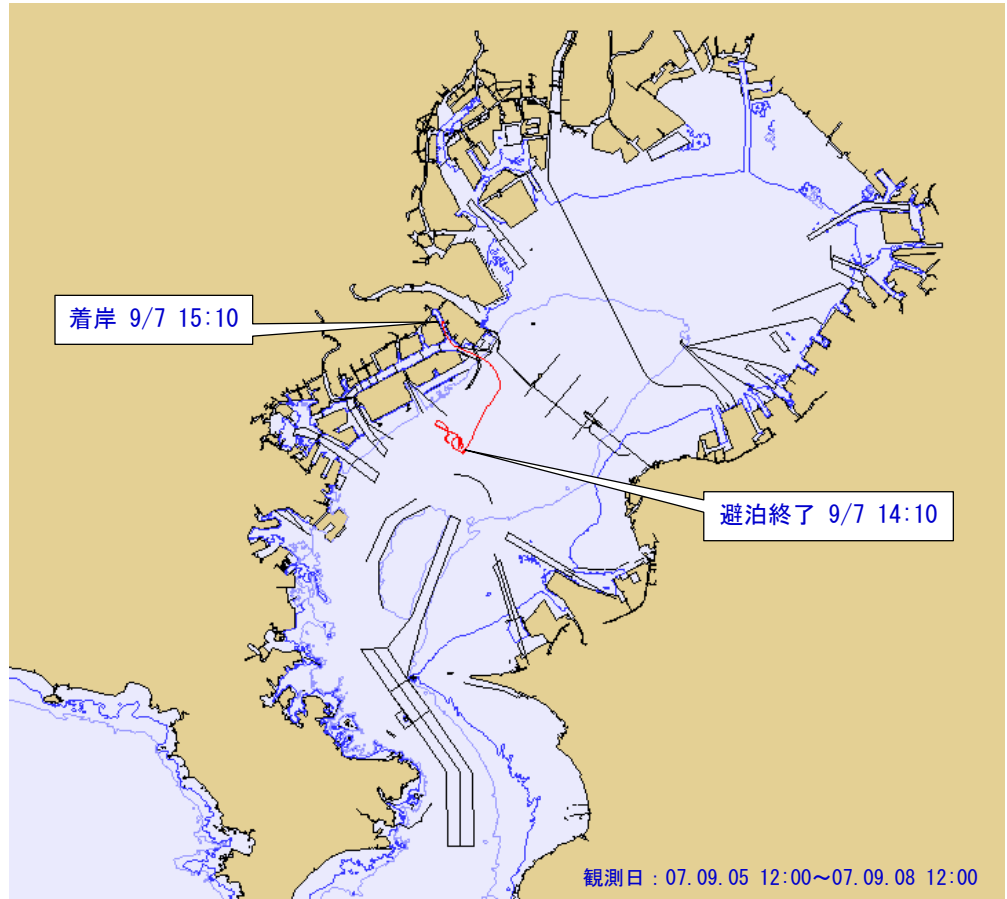
dais=9.4 m

観測結果による

長辺=3,050 m

観測結果による

短辺=1,210 m



参考図-8

観測日 : 07.09.05 19:00

~07.09.07 22:00

船種 : BBU

46,673 DWT

26,195 GT

Loa=183 m

B=0.0 m

dmax=10.7 m

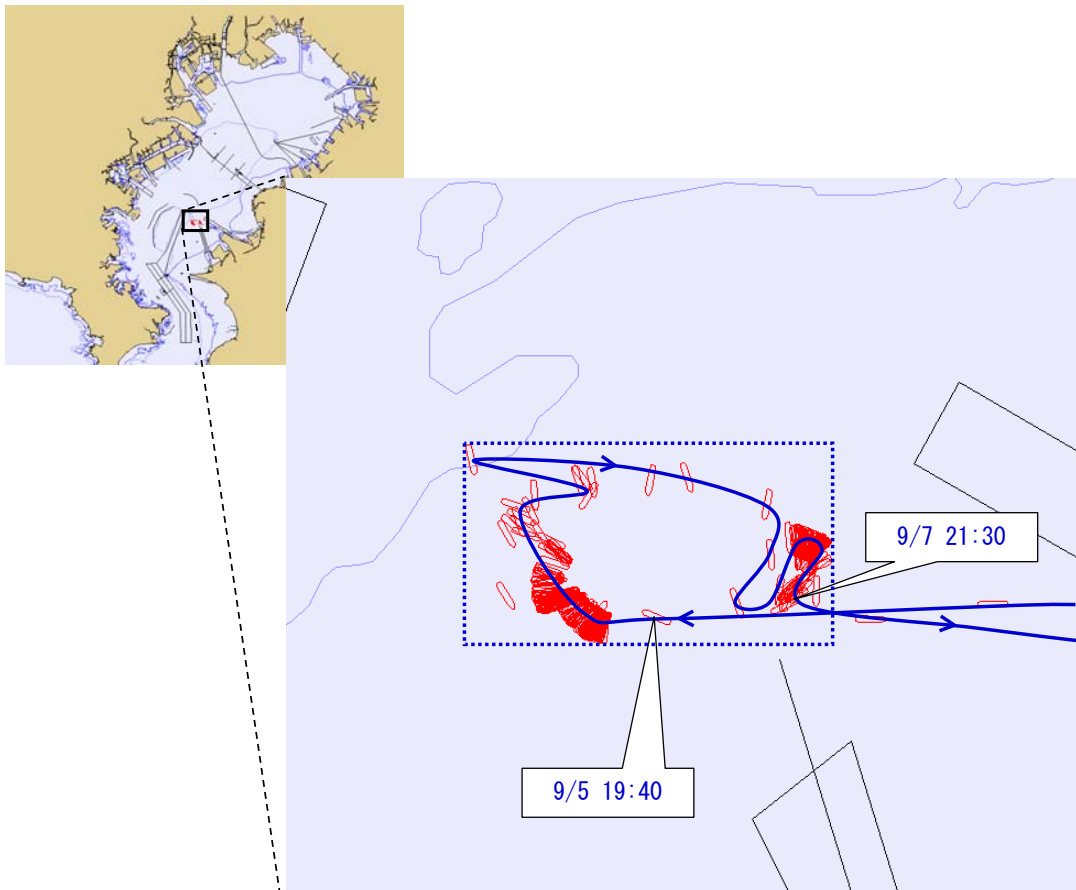
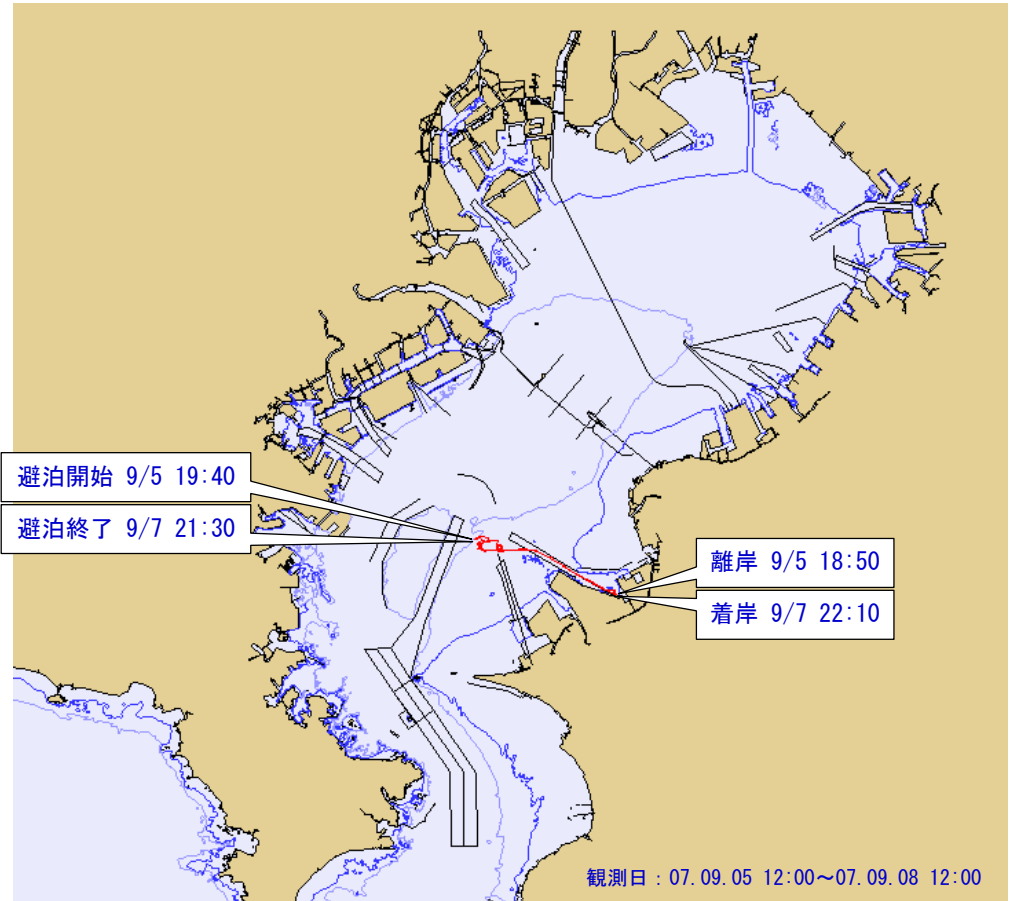
dais=9.1 m

観測結果による

長辺=2,290 m

観測結果による

短辺=1,250 m





参考図-9

観測日 : 07.09.06 1:00

~07.09.07 17:00

船種 : UCC

34,026 DWT

25,836 GT

Loa=196 m

B=30.2 m

dmax=11.5 m

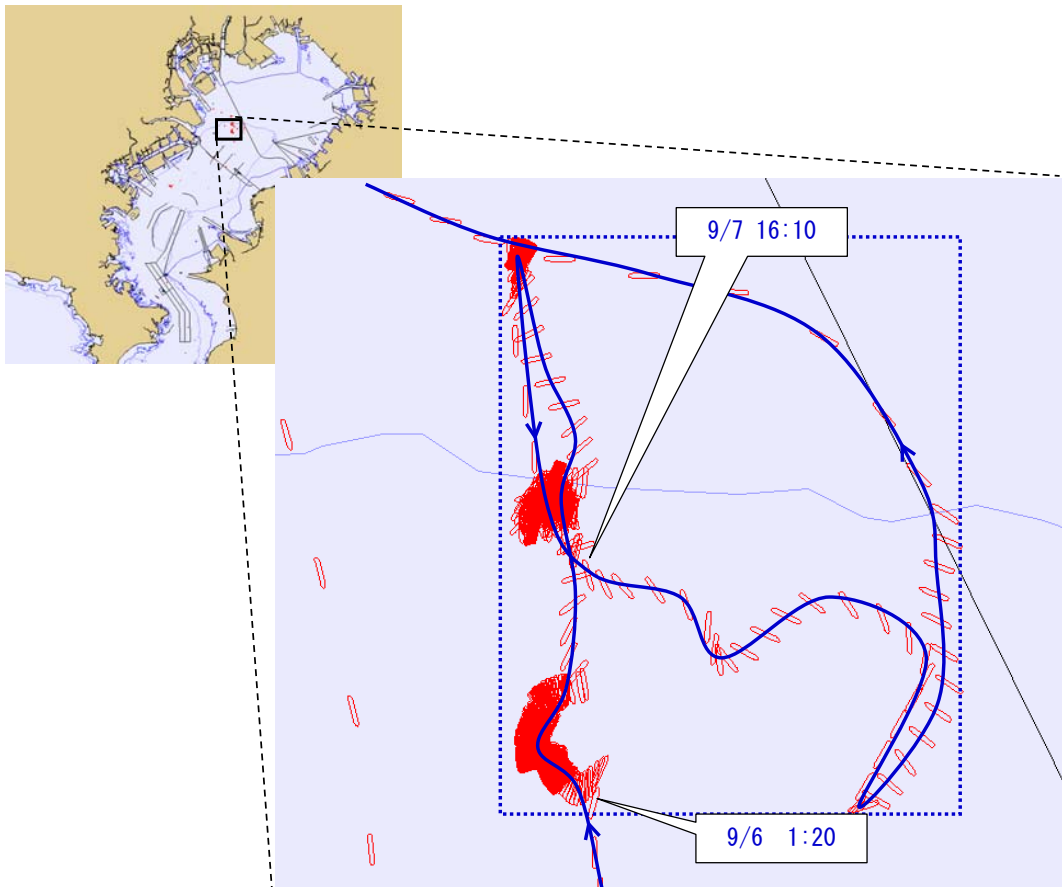
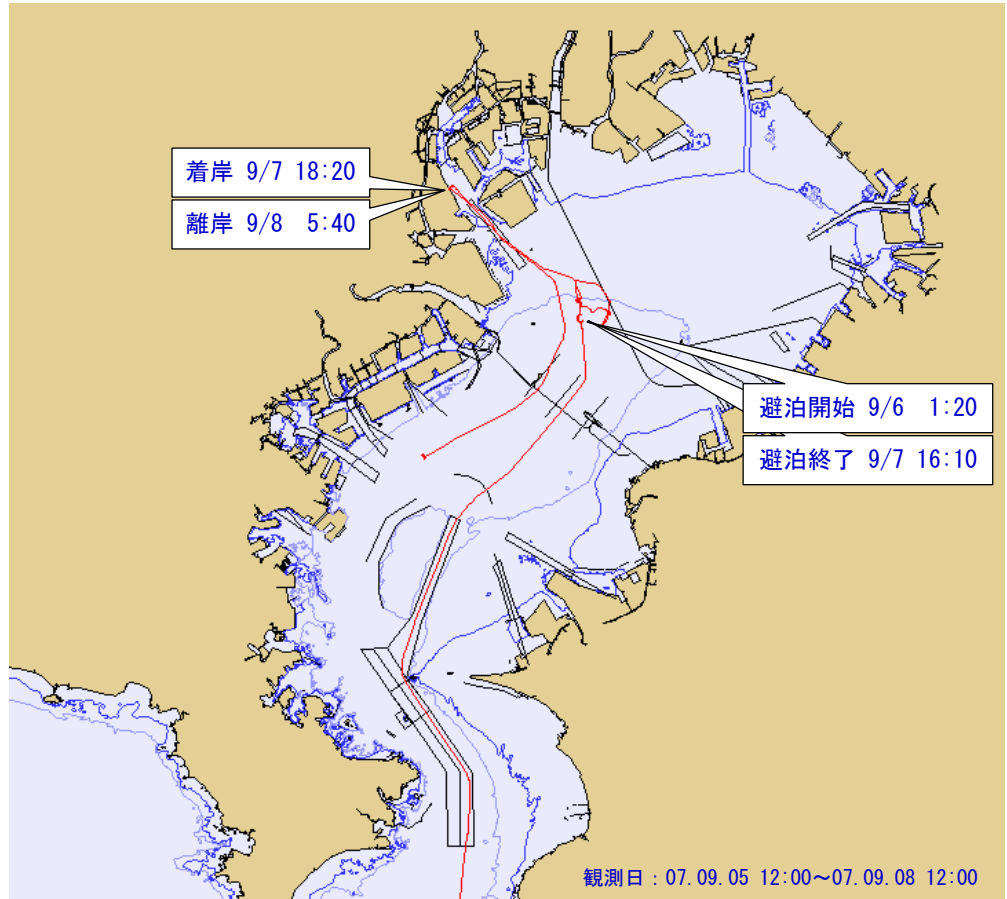
dais=8.9 m

観測結果による

長辺=3,300 m

観測結果による

短辺=2,630 m



参考図-10

観測日 : 07.09.05 12:00

~07.09.07 23:00

船種 : BBU

42,527 DWT

24,954 GT

Loa=181 m

B=30.5 m

dmax=11.4 m

dais=11.4 m

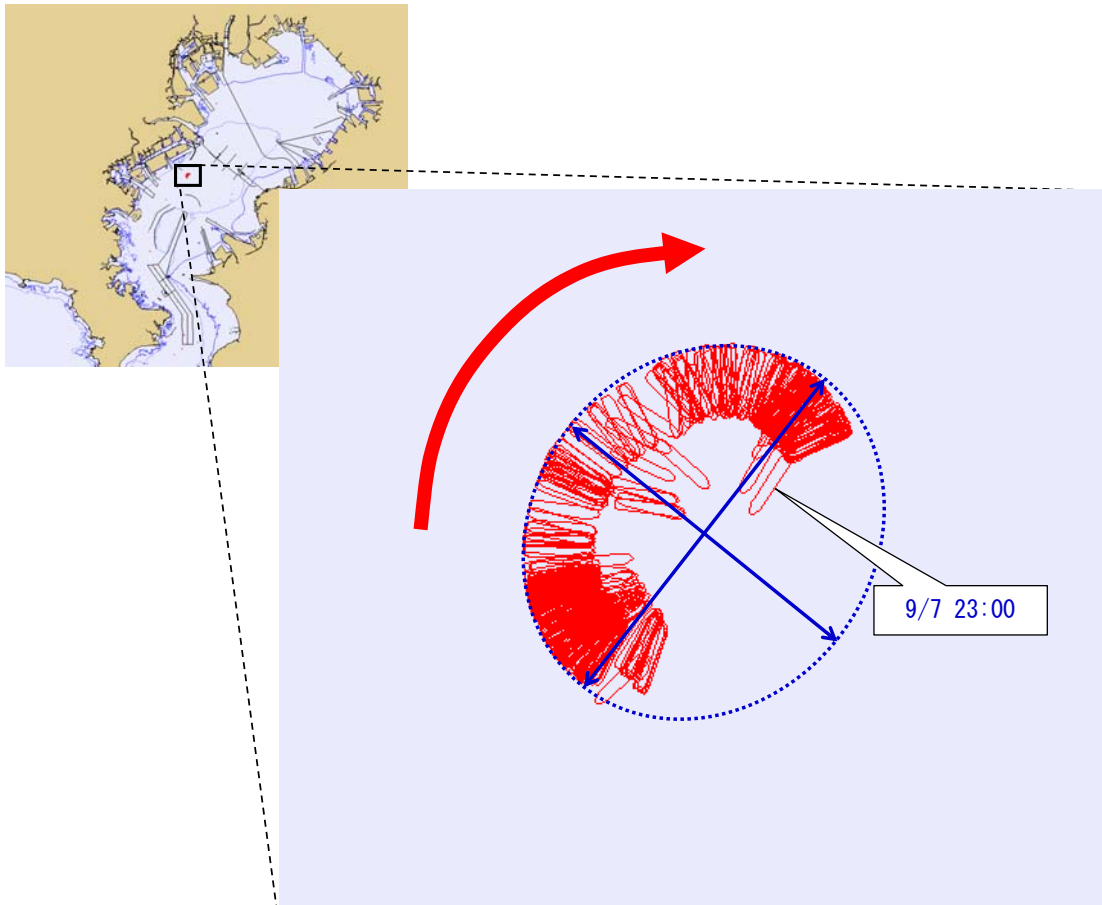
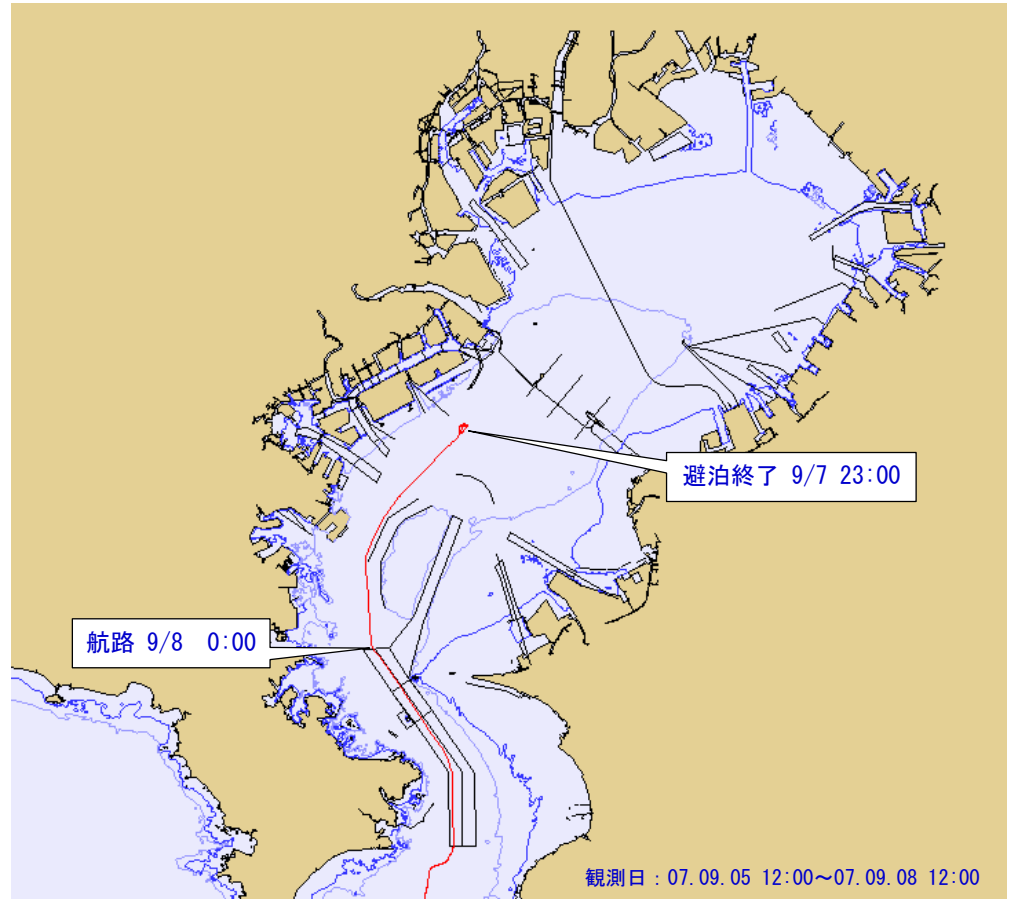
水深=30.0 m

観測結果による

長直径=1,020 m

観測結果による

短直径=890 m



参考図-11

観測日 : 07.09.06 0:00

~07.09.07 16:00

船種 : BBU

42,183 DWT

23,263 GT

Loa=180 m

B=15.8 m

dais=11.2 m

dais=11.2 m

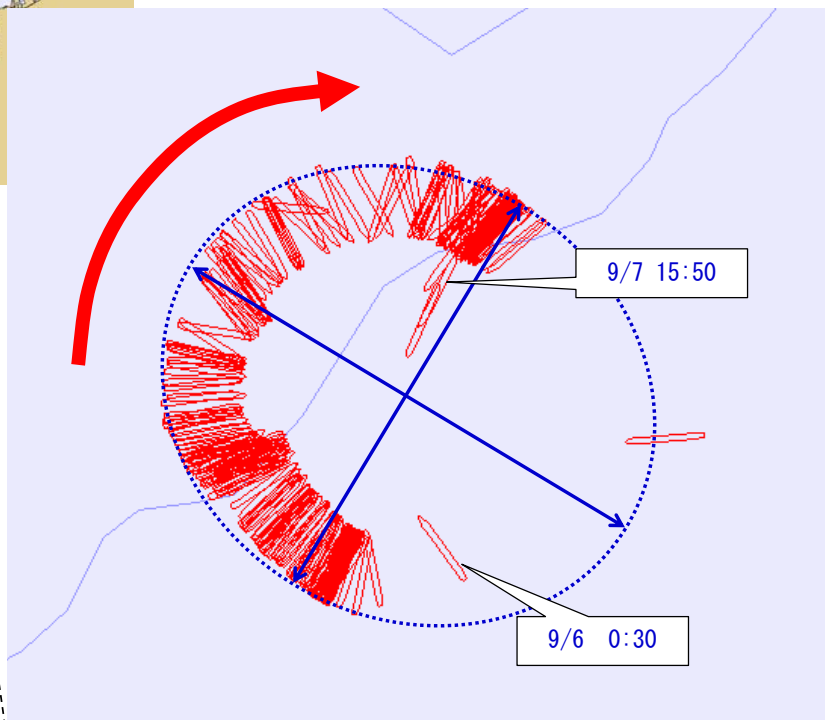
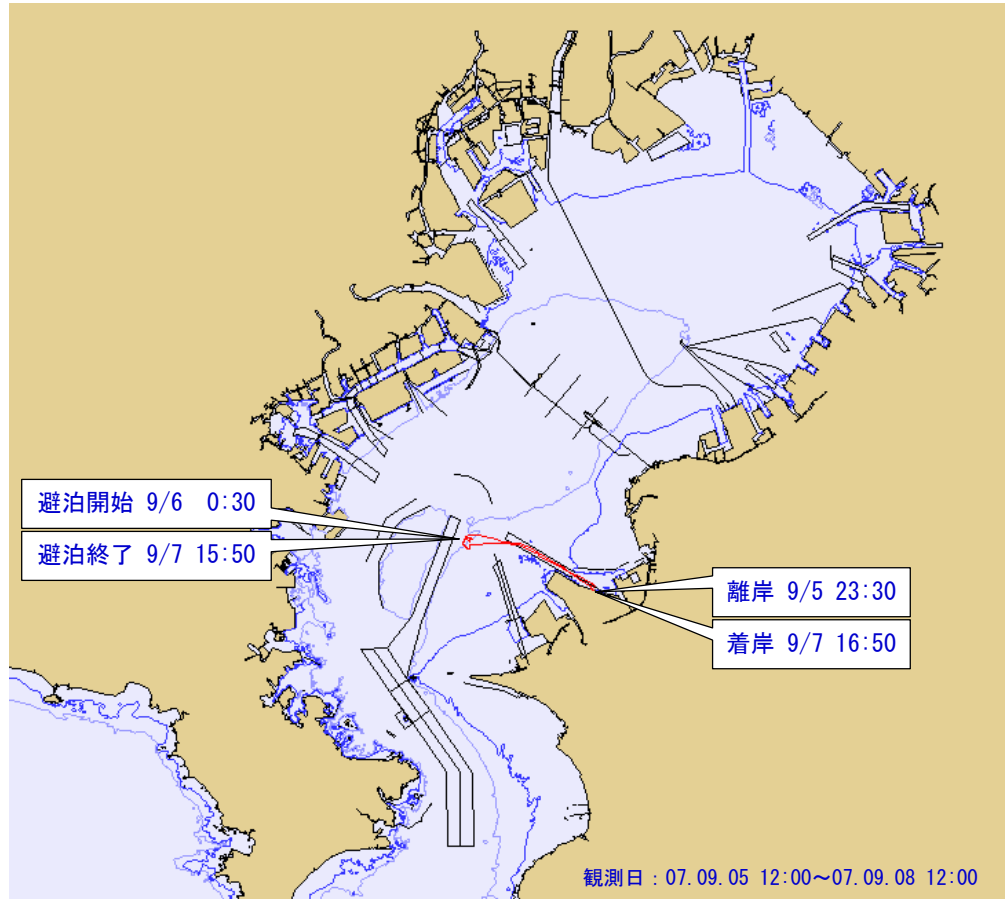
水深=16.0 m

観測結果による

長直径=1,170 m

観測結果による

短直径=1,010 m



参考図-12

観測日 : 07.09.05 12:00

~07.09.08 12:00

船種 : BBU

32,400 DWT

19,900 GT

Loa=177 m

B=0.0 m

dmax=9.5 m

dais=7.4 m

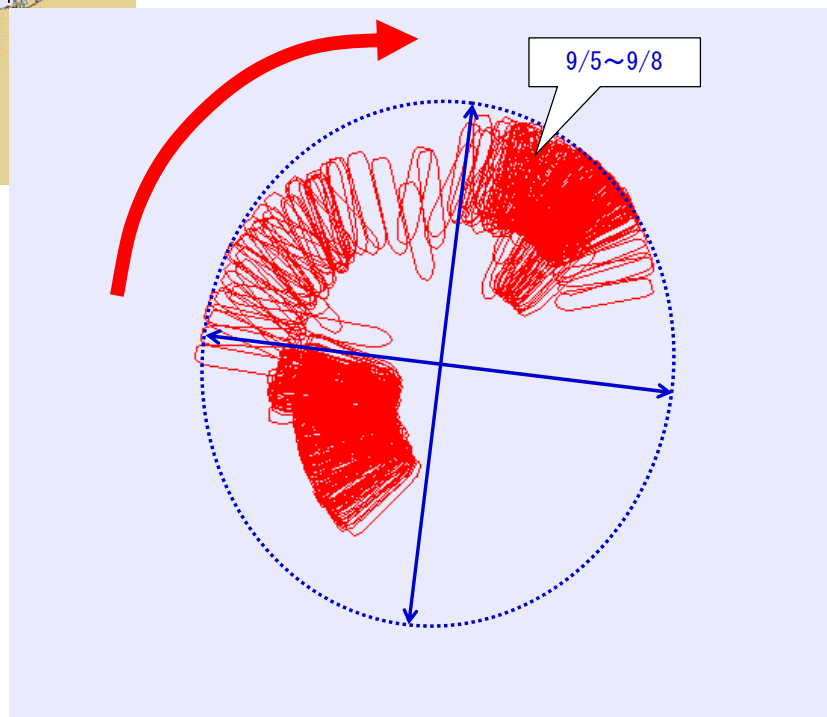
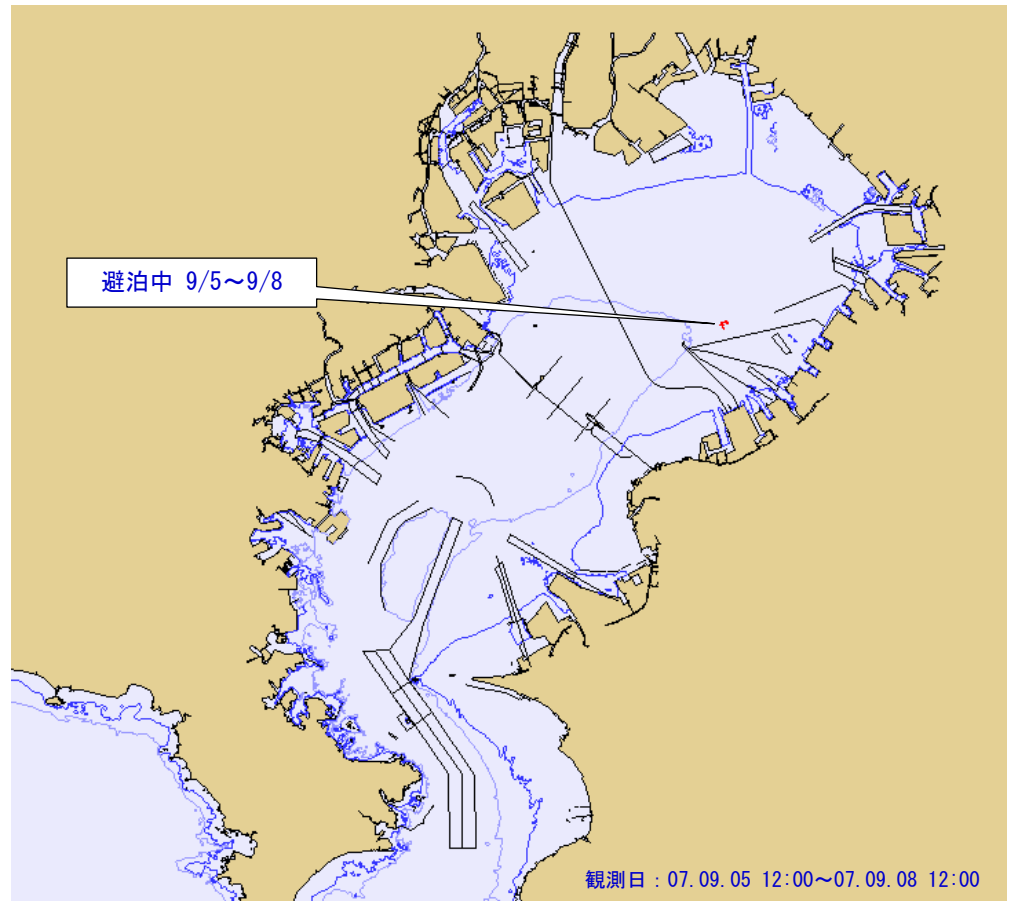
水深=18.6 m

観測結果による

長直径=950 m

観測結果による

短直径=850 m



参考図-13

観測日 : 07.09.06 7:00

~07.09.07 14:00

船種 : UCC

21,800 DWT

18,872 GT

Loa=198 m

B=28.0 m

dmax=9.5 m

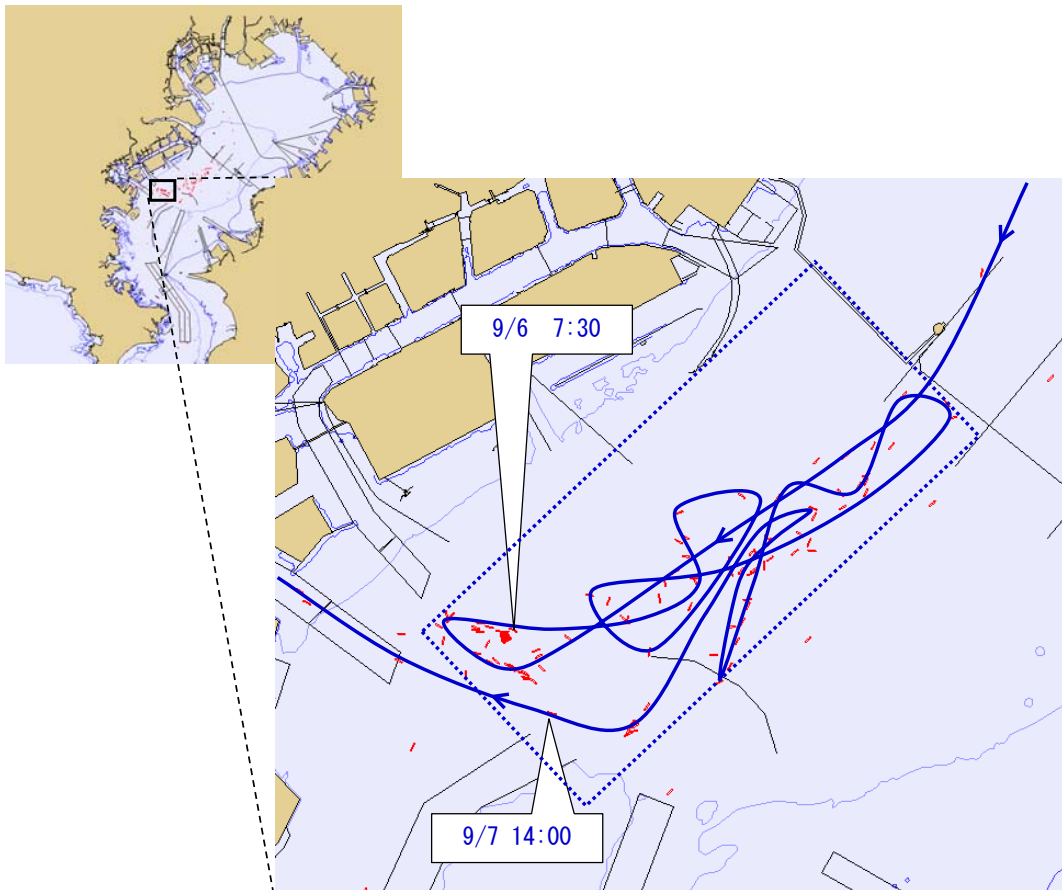
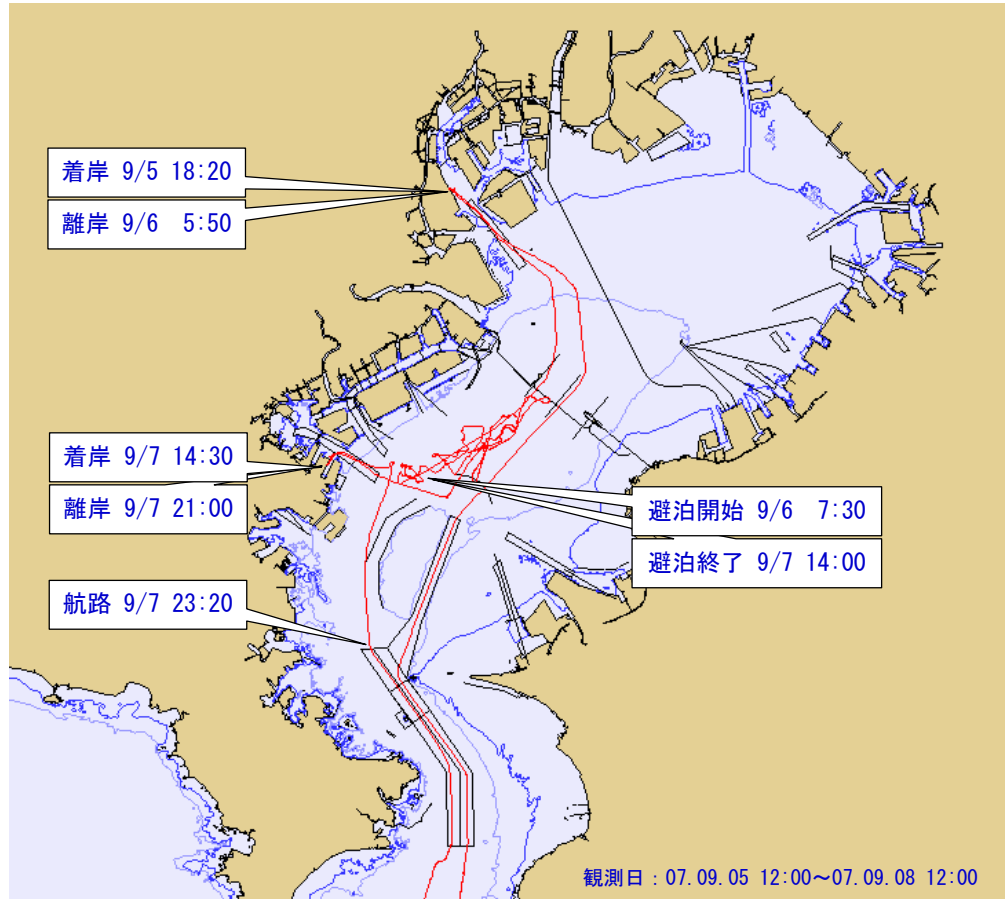
dais=7.8 m

観測結果による

長辺=10,490 m

観測結果による

短辺=6,930 m



参考図-14

観測日 : 07.09.06 1:00

~07.09.07 23:00

船種 : UCC

21,052 DWT

17,751 GT

Loa=191 m

B=28.0 m

dmax=9.5 m

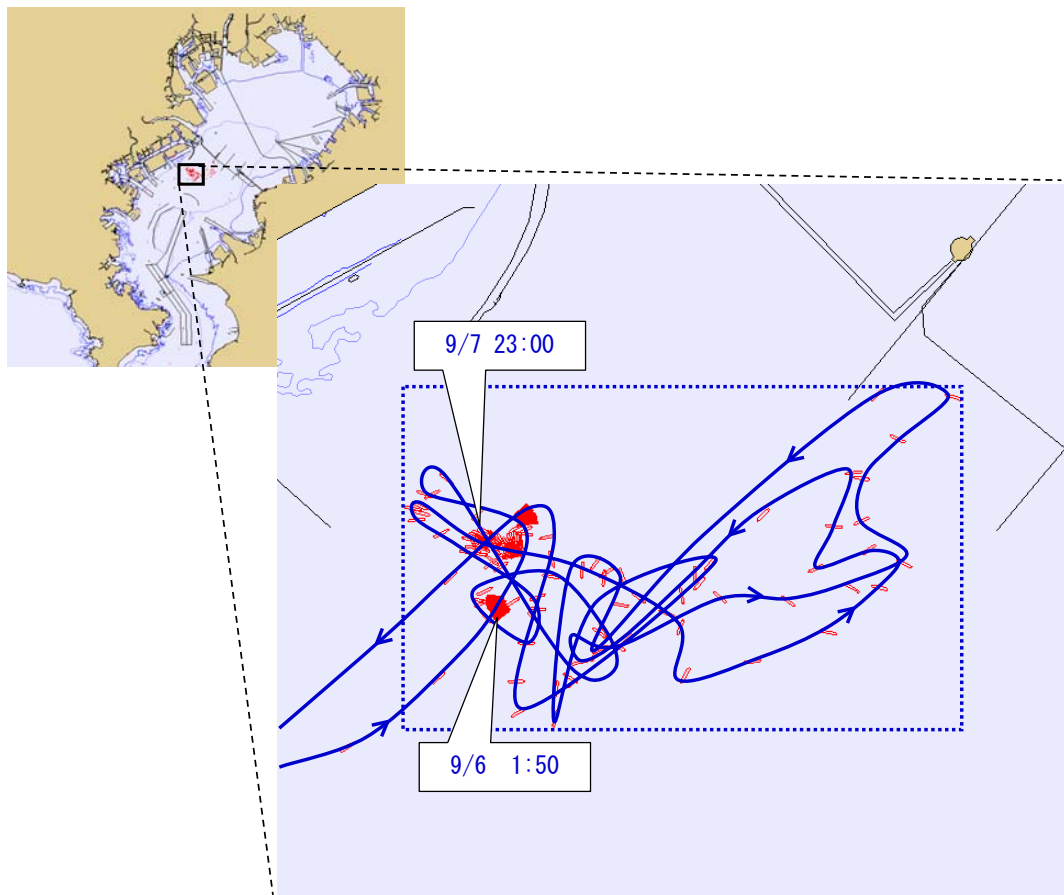
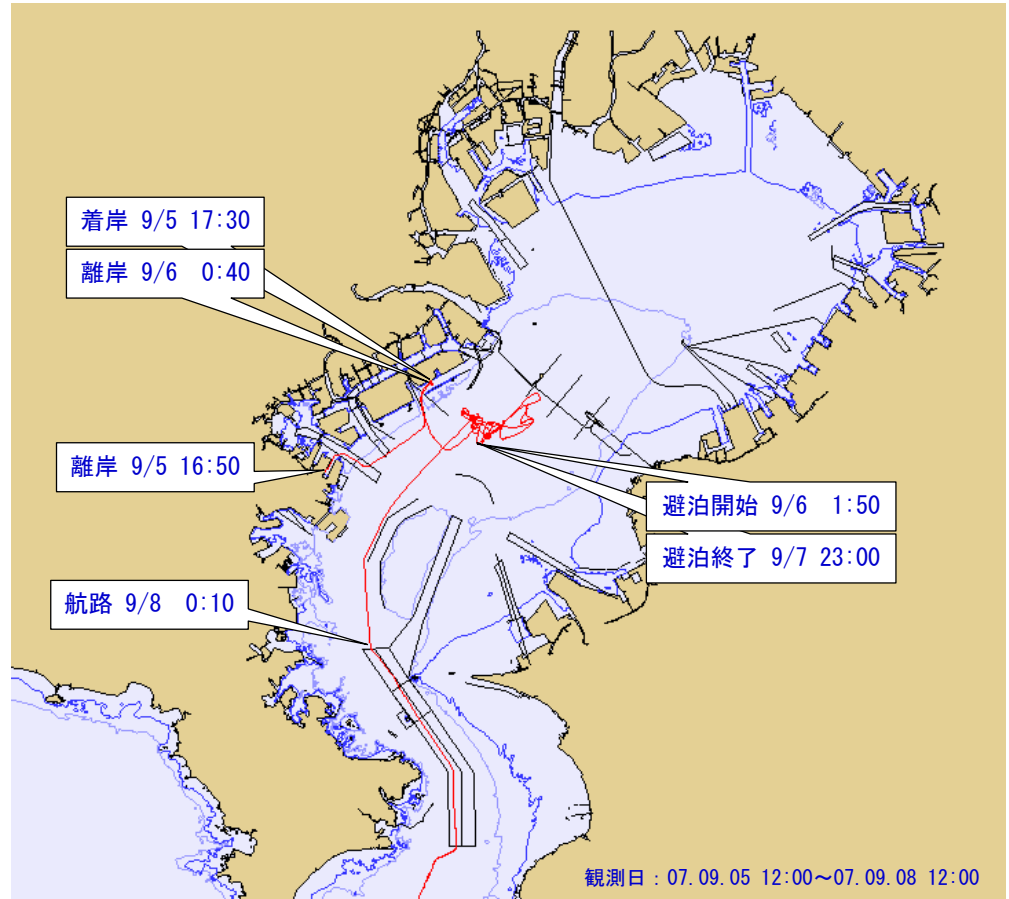
dais=8.7 m

観測結果による

長辺=7,260 m

観測結果による

短辺=4,460 m





参考図-15

観測日 : 07.09.06 13:00

~07.09.07 12:00

船種 : UCC

22,215 DWT

17,156 GT

Loa=186 m

B=27.6 m

dmax=9.5 m

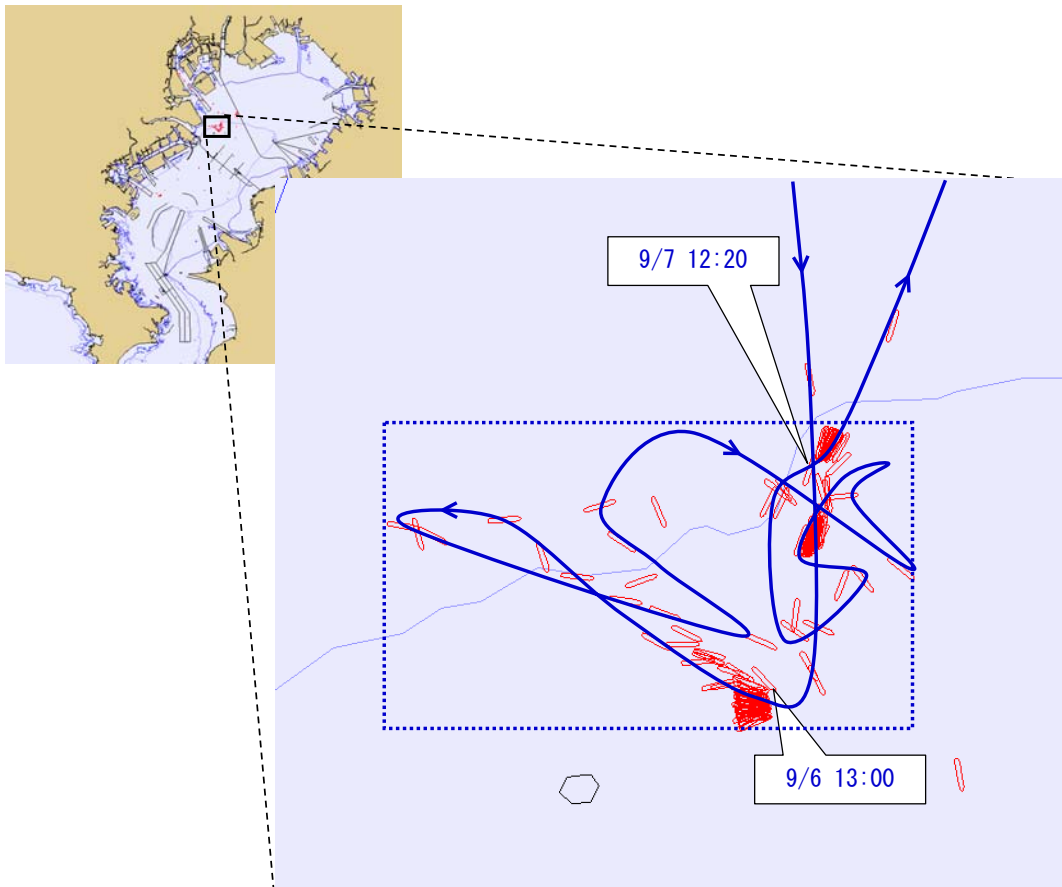
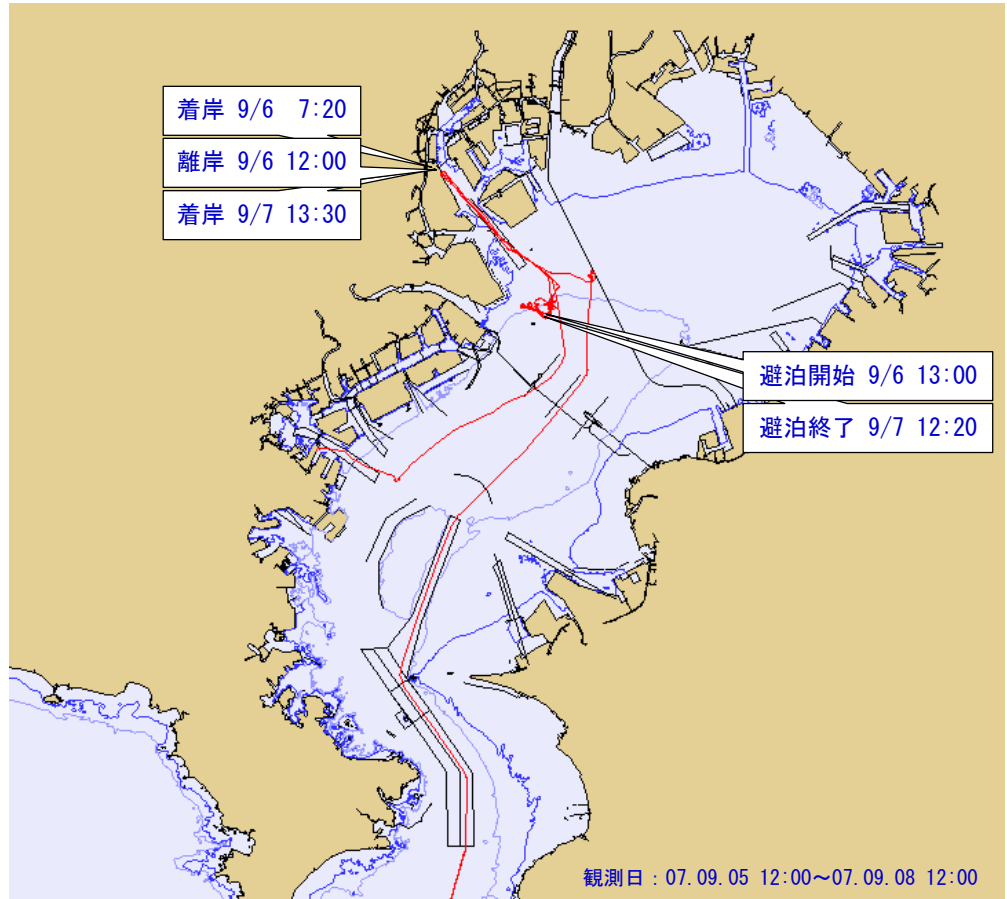
dais=8.5 m

観測結果による

長辺=2,870 m

観測結果による

短辺=2,290 m



参考図-16

観測日 : 07.09.06 13:00

~07.09.07 16:00

船種 : UCC

19,500 DWT

17,000 GT

Loa=195 m

B=0.0 m

dmax=11.0 m

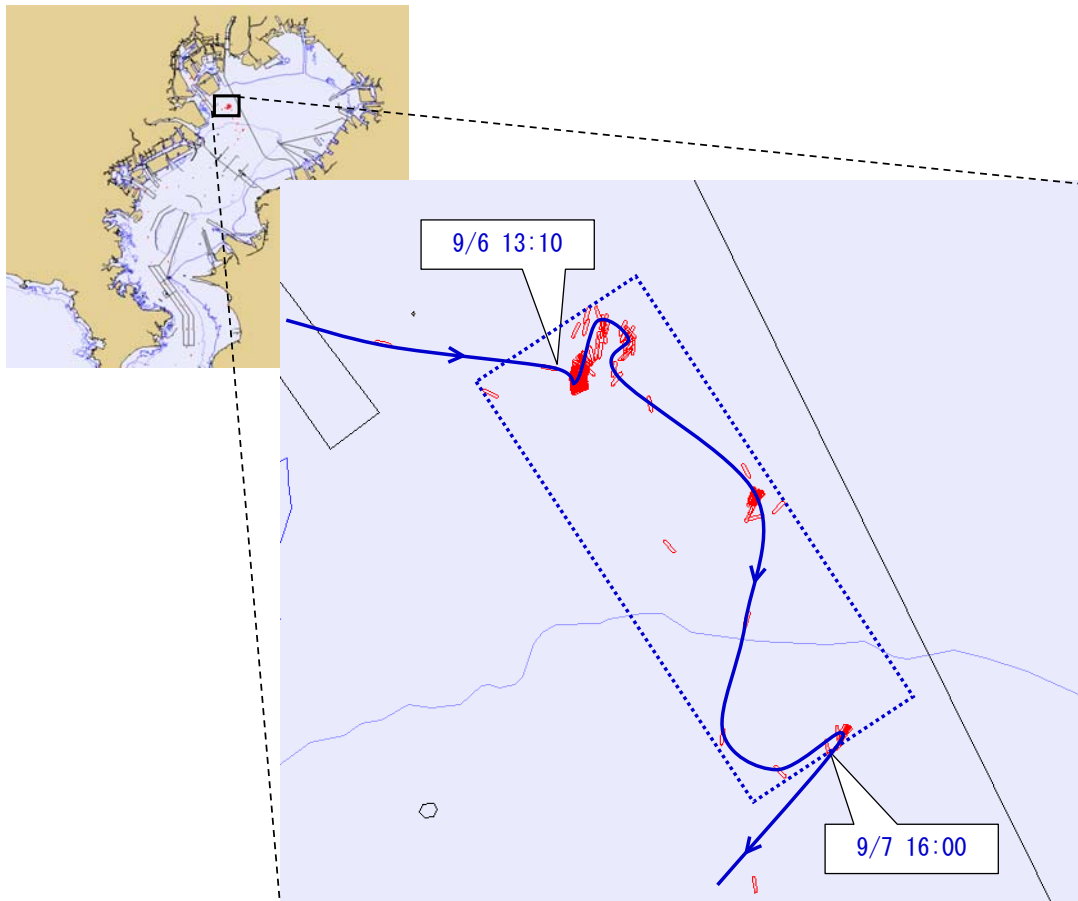
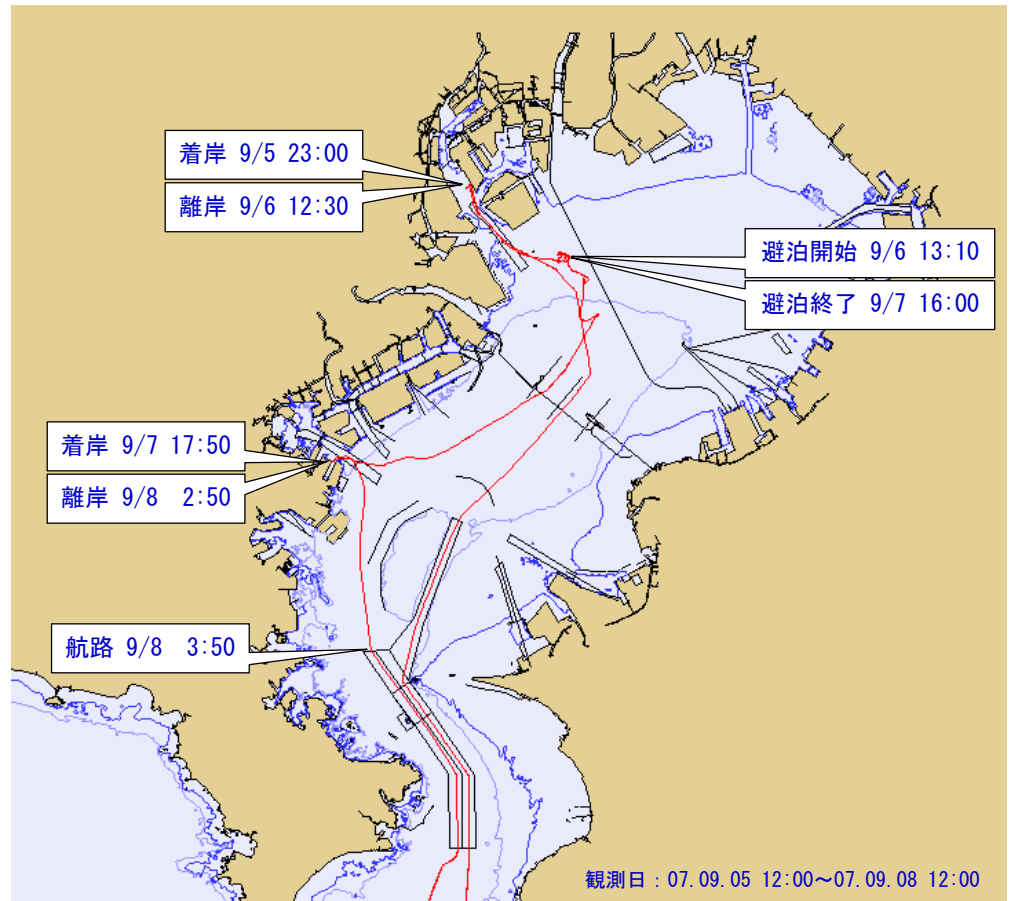
dais=9.0 m

観測結果による

長辺=5,350 m

観測結果による

短辺=3,230 m



参考図-17

観測日 : 07.09.06 10:00

~07.09.08 6:00

船種 : BBU

28,463 DWT

16,963 GT

Loa=169 m

B=27.2 m

dmax=11.0 m

dais=9.7 m

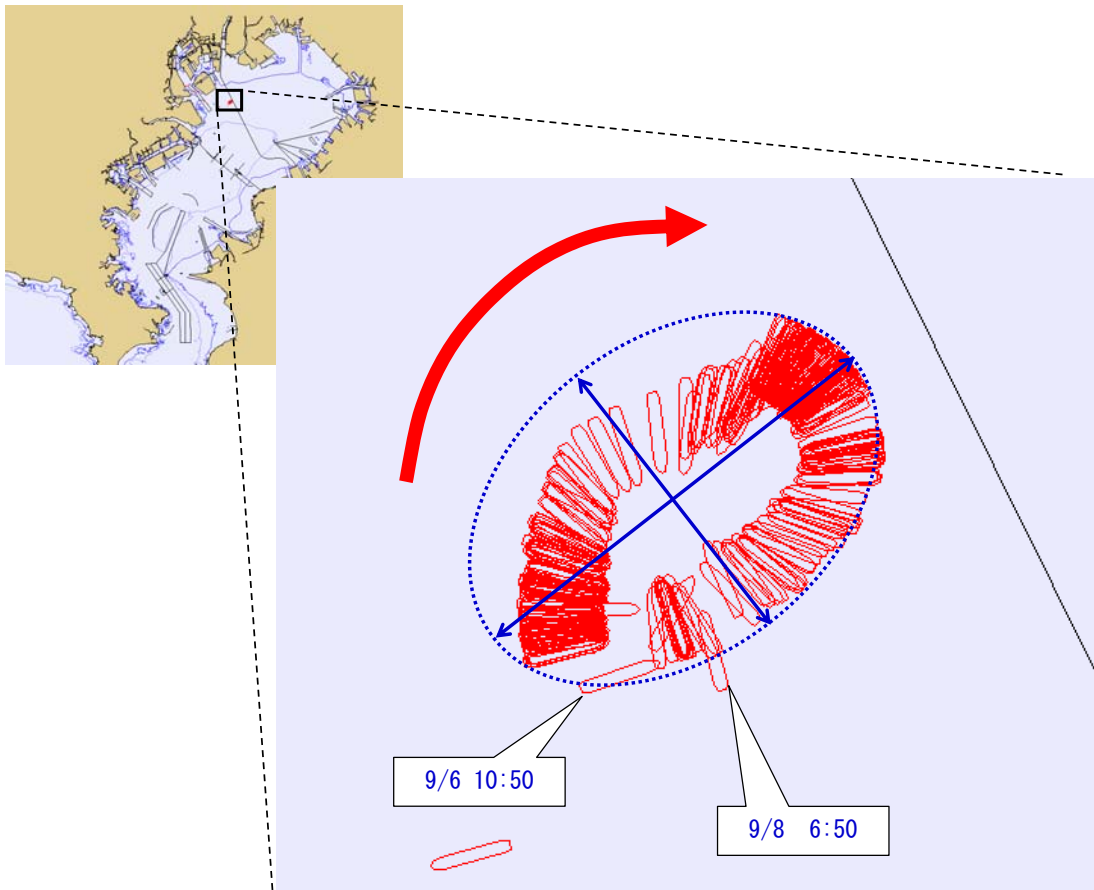
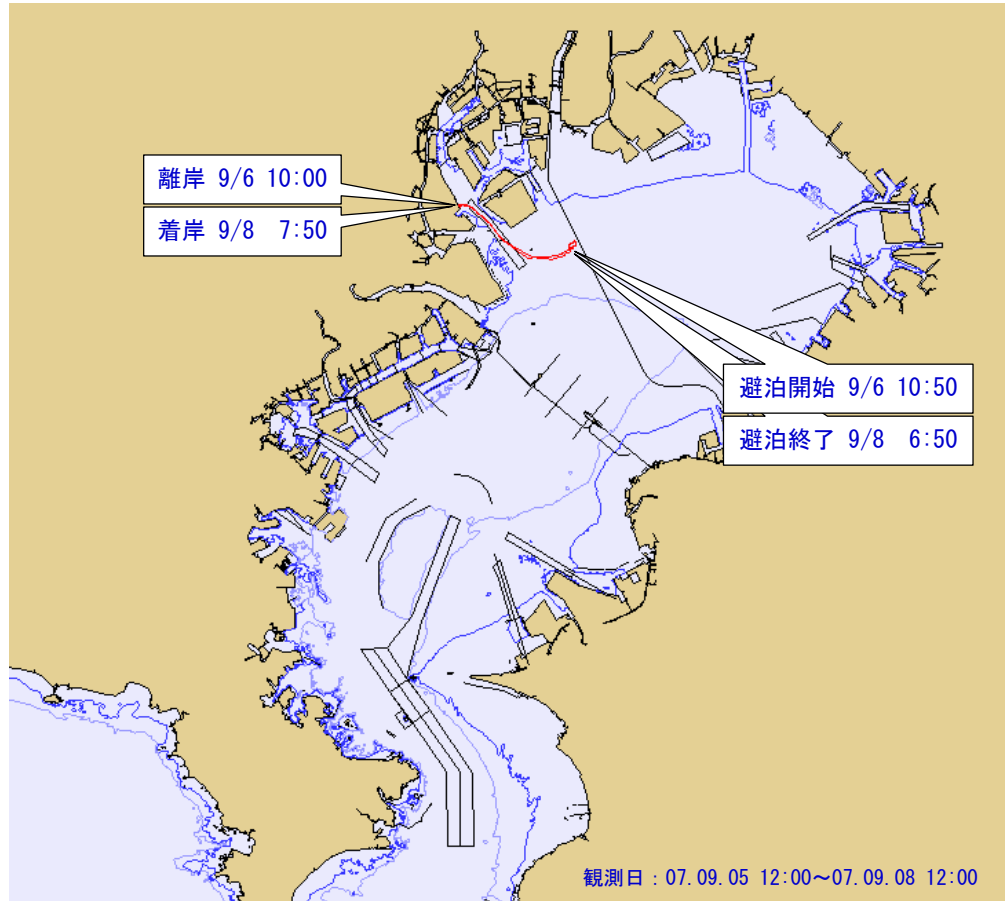
水深=14.9 m

観測結果による

長直径=930 m

観測結果による

短直径=640 m



参考図-18

観測日 : 07.09.05 18:00

~07.09.08 6:00

船種 : BBU

28,432 DWT

16,960 GT

Loa=169 m

B=27.2 m

dmax=9.8 m

dais=6.0 m

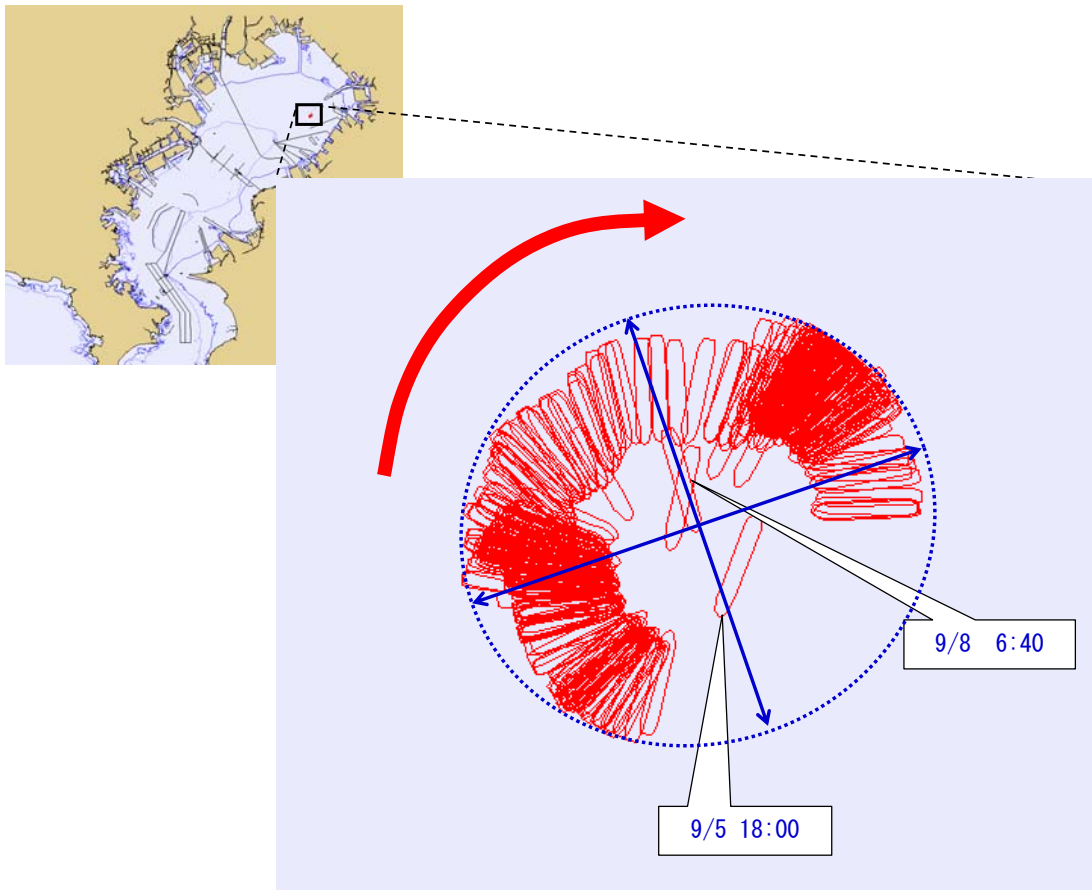
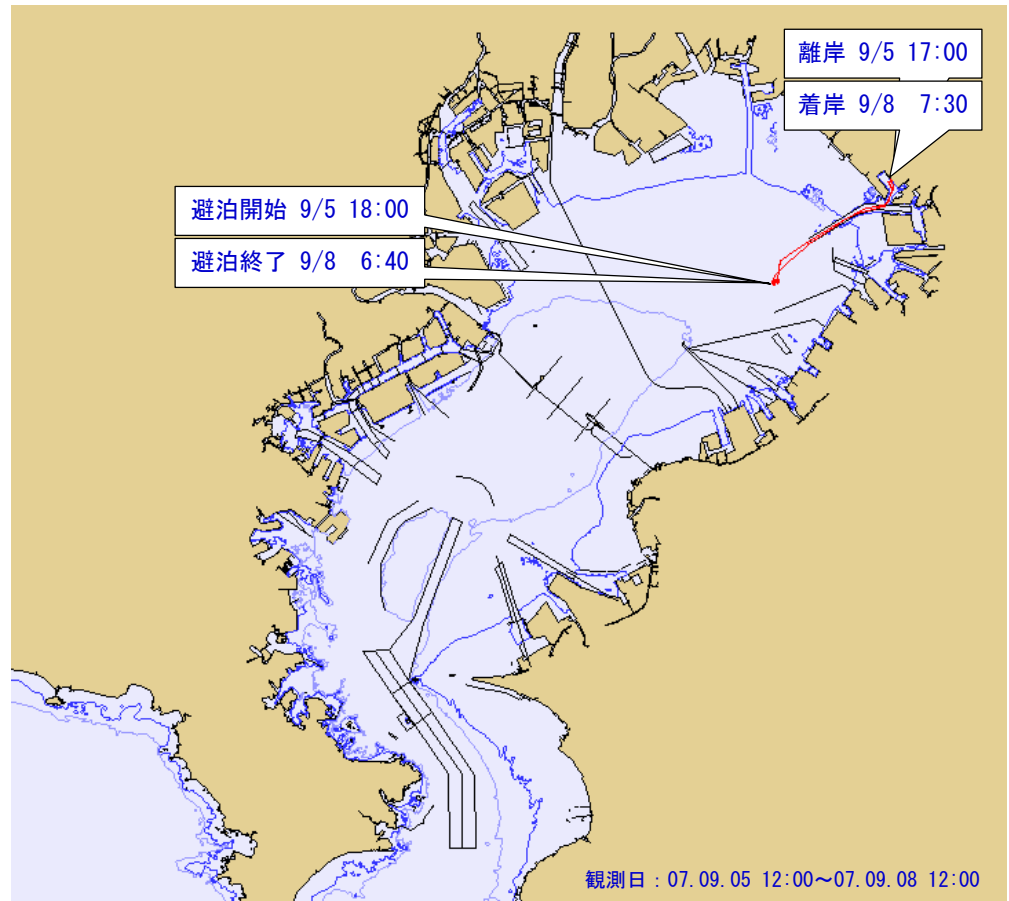
水深=15.3 m

観測結果による

長直径=750 m

観測結果による

短直径=680 m



参考図-19

観測日 : 07.09.05 17:00

~07.09.07 19:00

船種 : BBU

28,496 DWT

16,949 GT

Loa=169 m

B=27.2 m

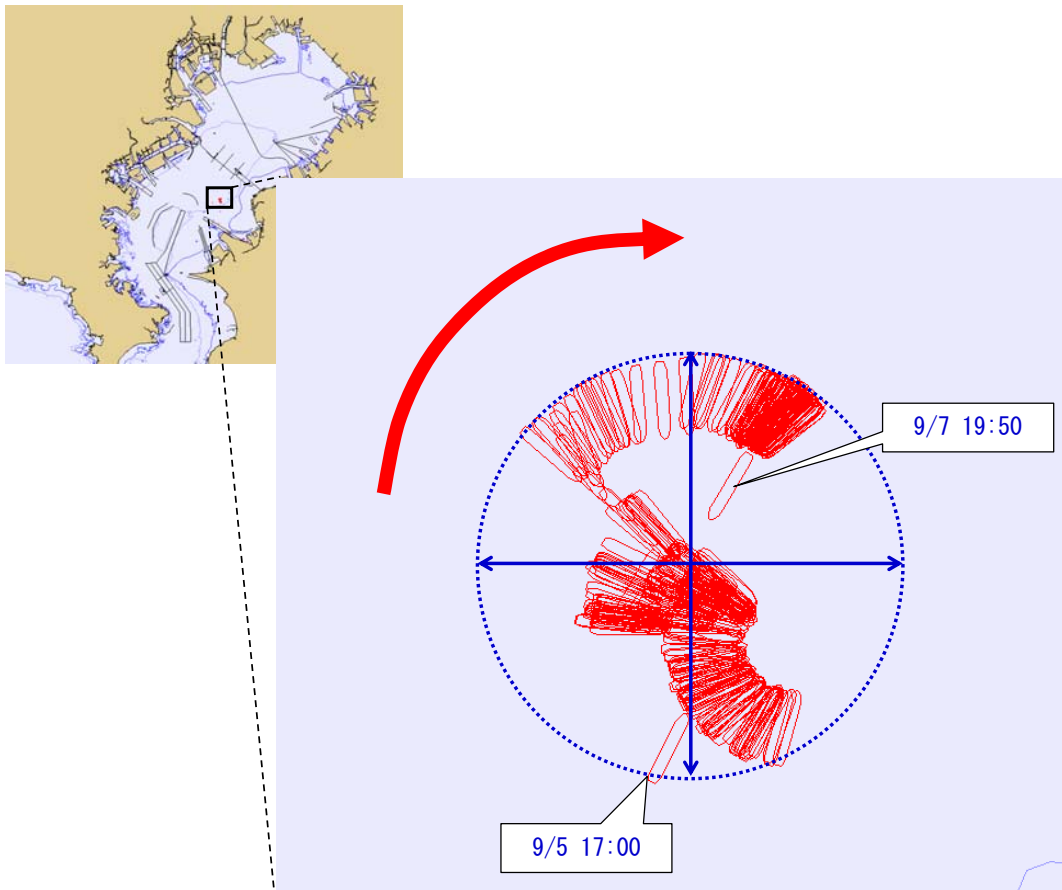
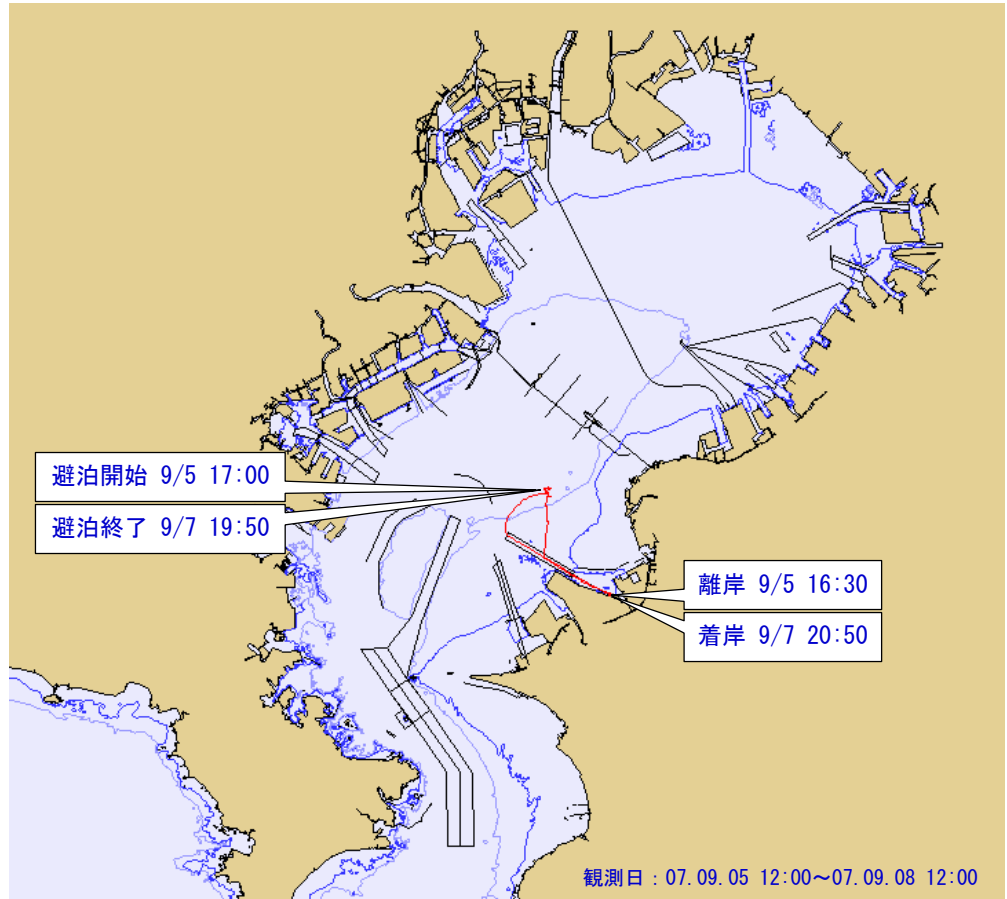
dmax=9.8 m

dais=5.9 m

水深=22.0 m

観測結果による

長・短直径=920 m



参考図-20

観測日 : 07.09.06 7:00

~07.09.08 5:00

船種 : UCC

23,799 DWT

16,911 GT

Loa=172 m

B=27.0 m

dmax=9.9 m

dais=9.0 m

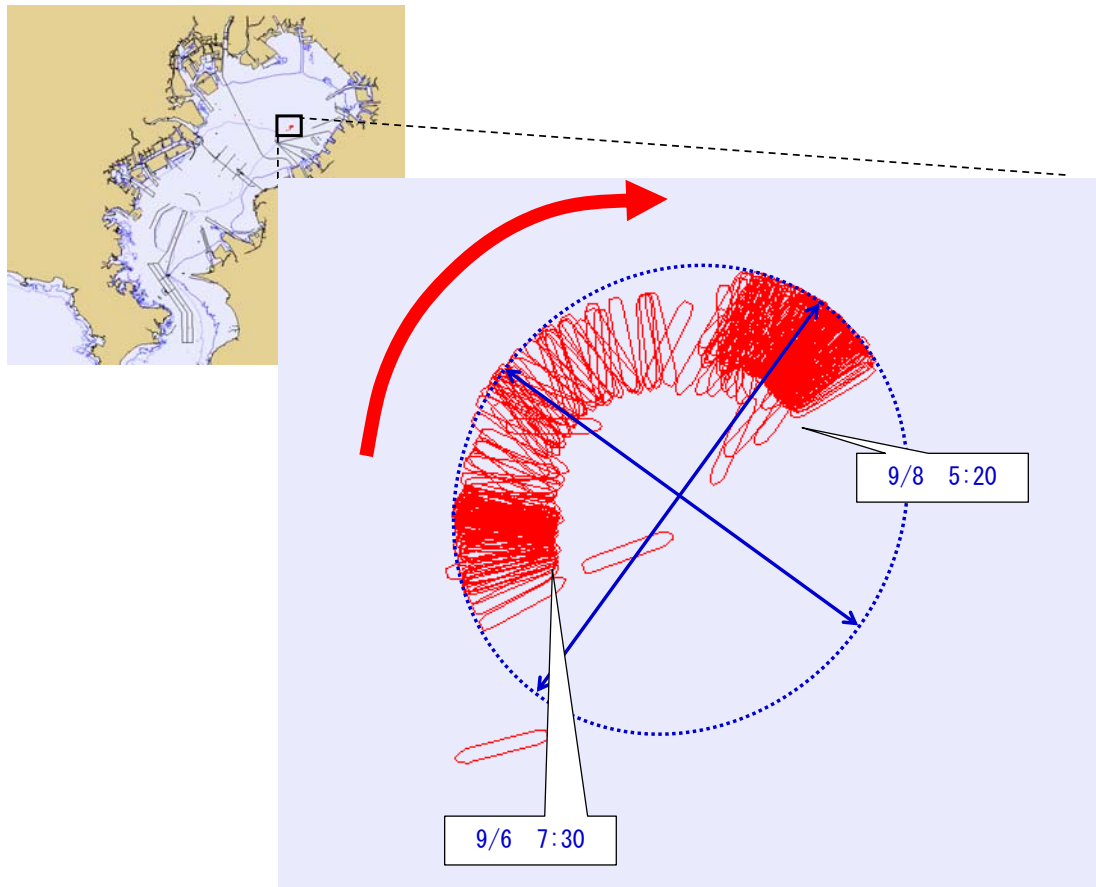
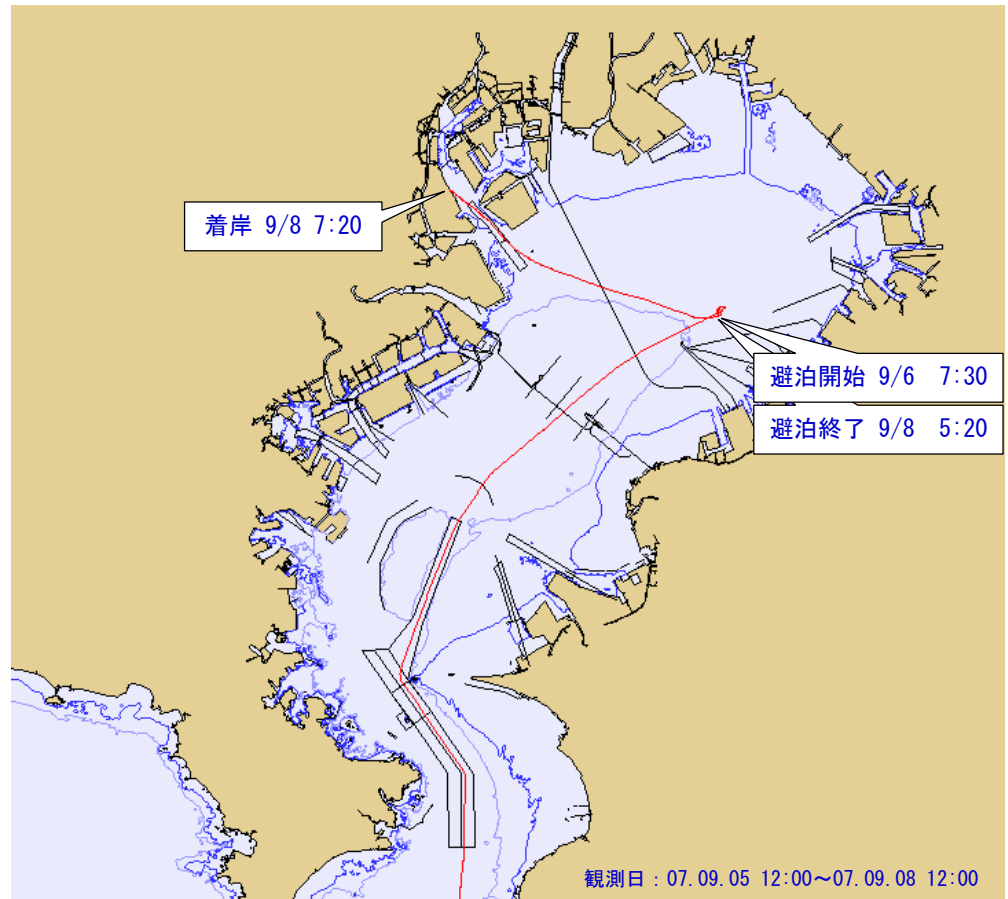
水深=18.6 m

観測結果による

長直径=870 m

観測結果による

短直径=790 m





参考図-21

観測日 : 07.09.06 7:00

~07.09.08 6:00

船種 : BBU

28,415 DWT

16,766 GT

Loa=169 m

B=27.2 m

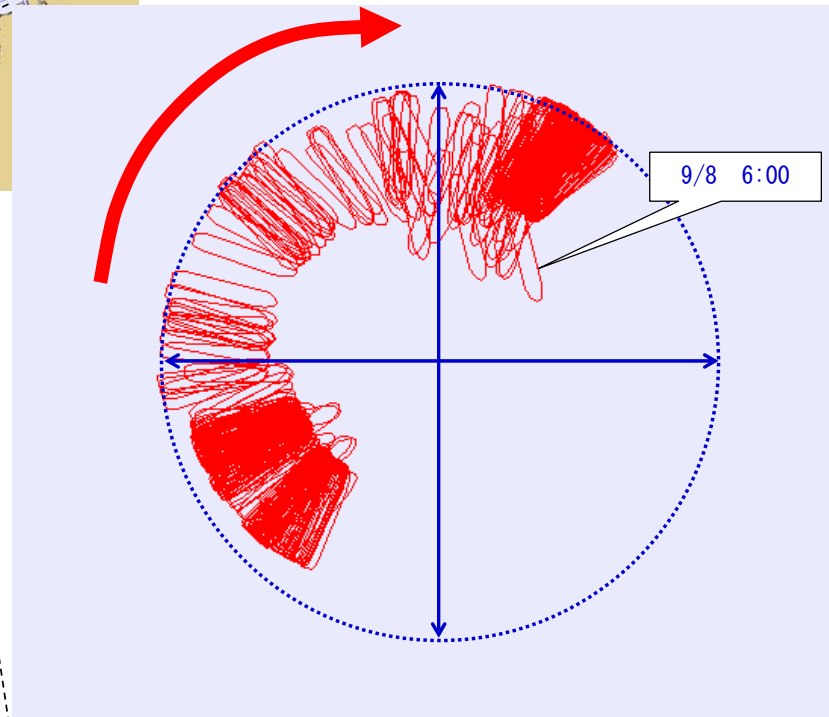
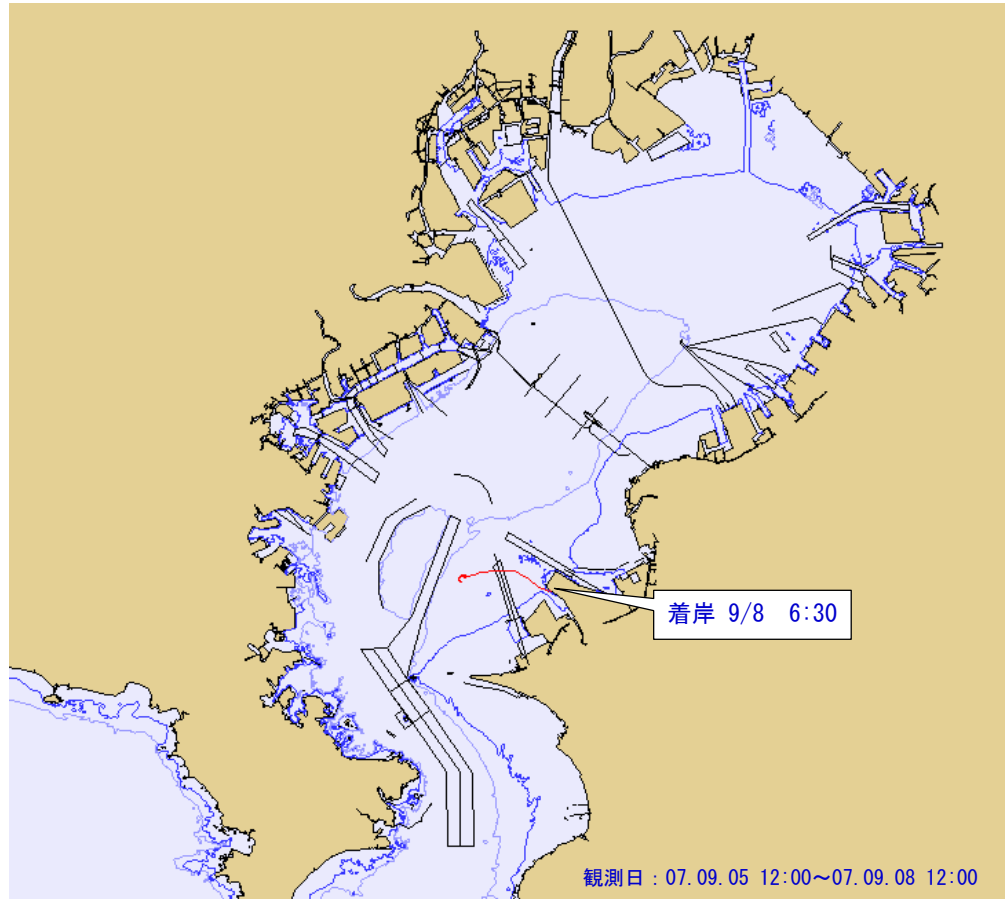
dmax=9.7 m

dais=9.7 m

水深=18.1 m

観測結果による

長・短直径=880 m



参考図-22

観測日 : 07.09.06 10:00

~07.09.08 12:00

24,110 DWT

15,888 GT

Loa=160 m

B=25.8 m

dmax=9.6 m

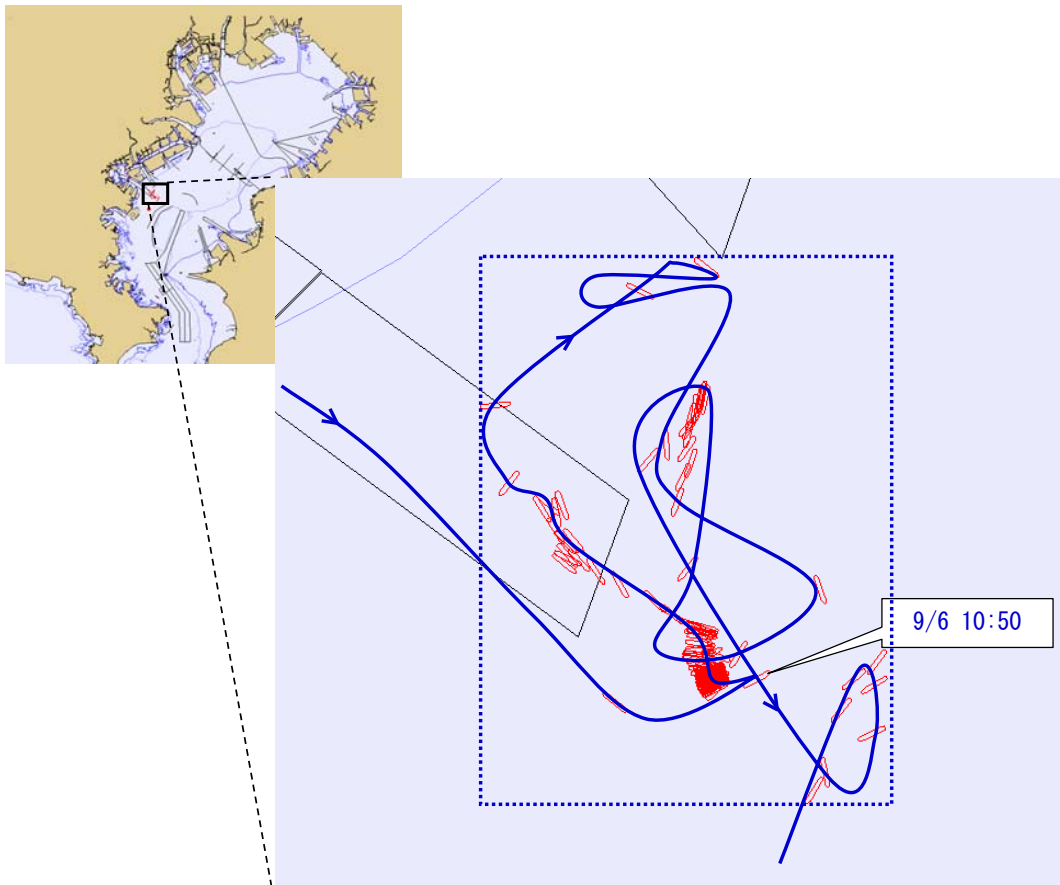
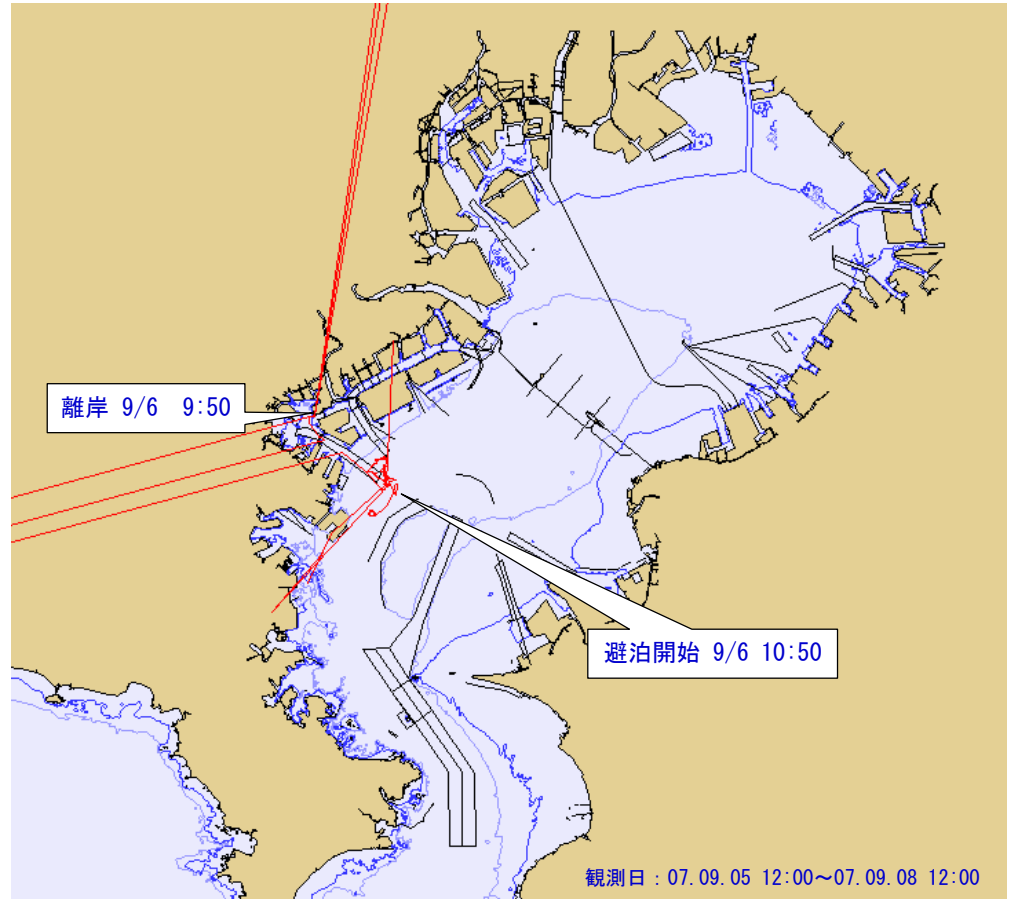
dais=6.0 m

観測結果による

長辺=2,990 m

観測結果による

短辺=2,240 m



参考図-23

観測日 : 07.09.05 12:00

~07.09.08 3:00

船種 : UCC

16,921 DWT

15,633 GT

Loa=157 m

B=25.0 m

dmax=9.9 m

dais=9.0 m

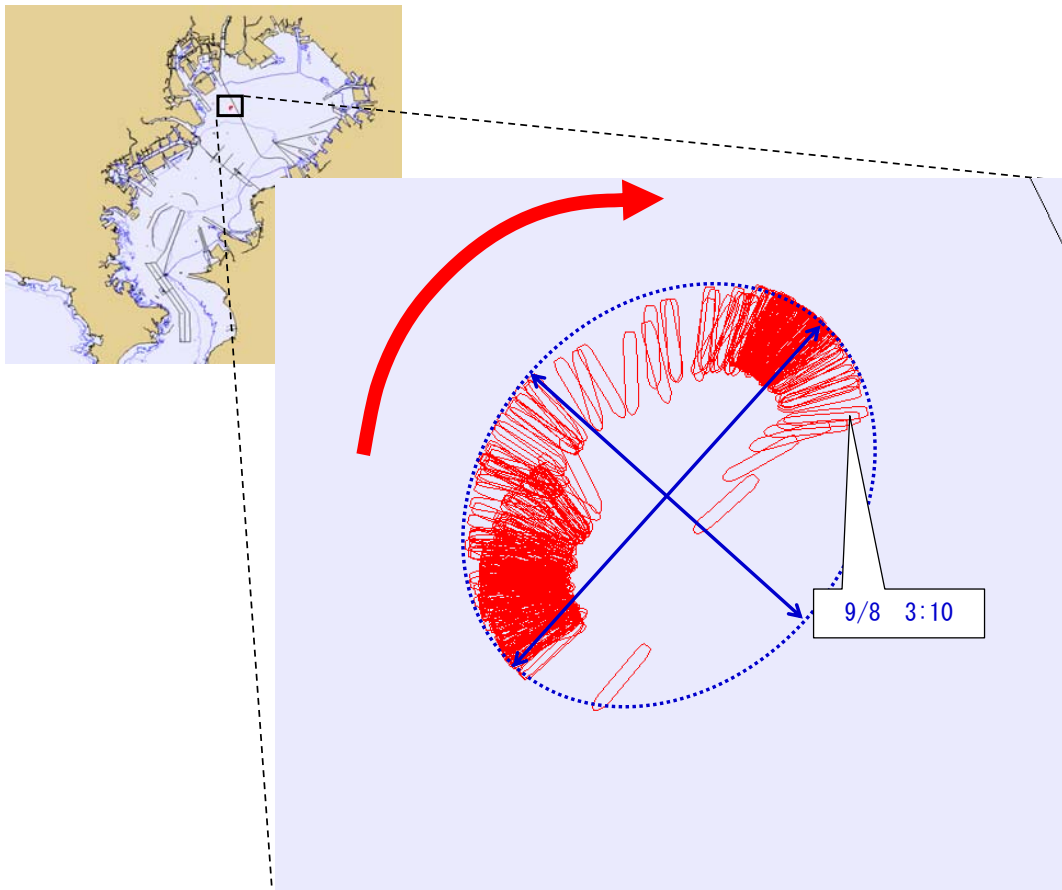
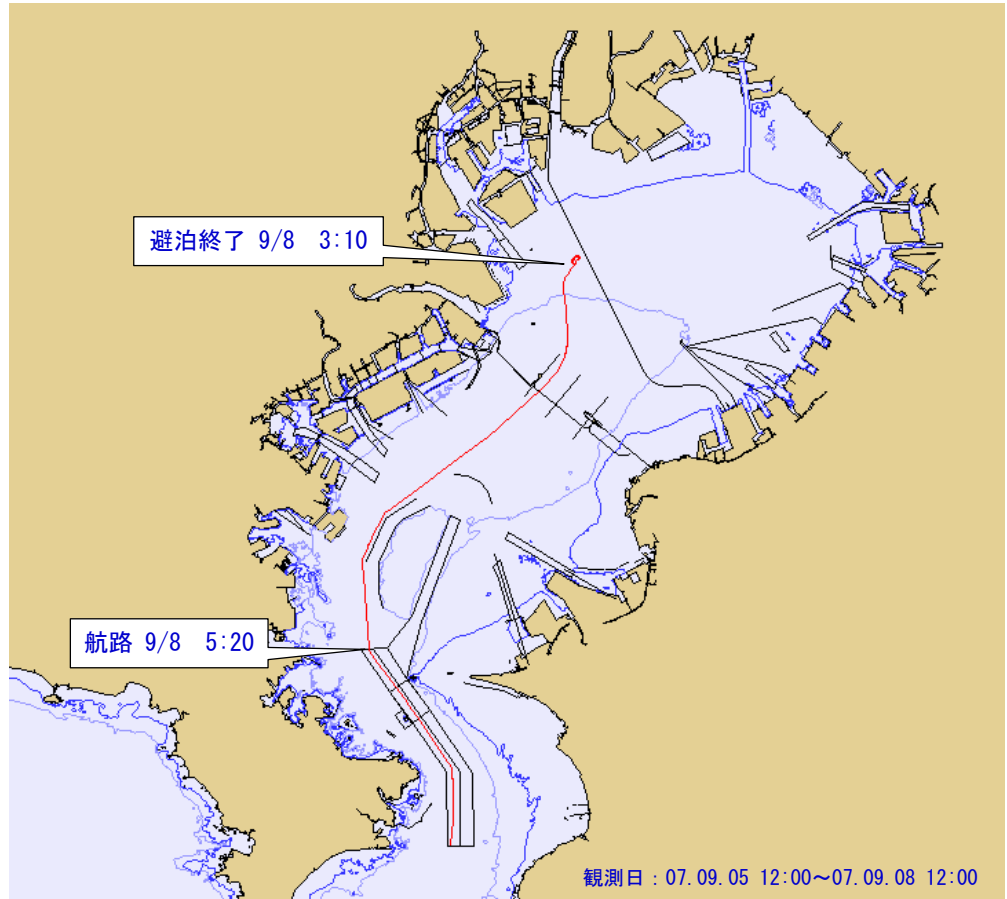
水深=15.8 m

観測結果による

長直径=880 m

観測結果による

短直径=690 m



参考図-24

観測日 : 07.09.06 14:00

~07.09.08 5:00

船種 : GGC

23,956 DWT

15,438 GT

Loa=158 m

B=25.8 m

dmax=9.4 m

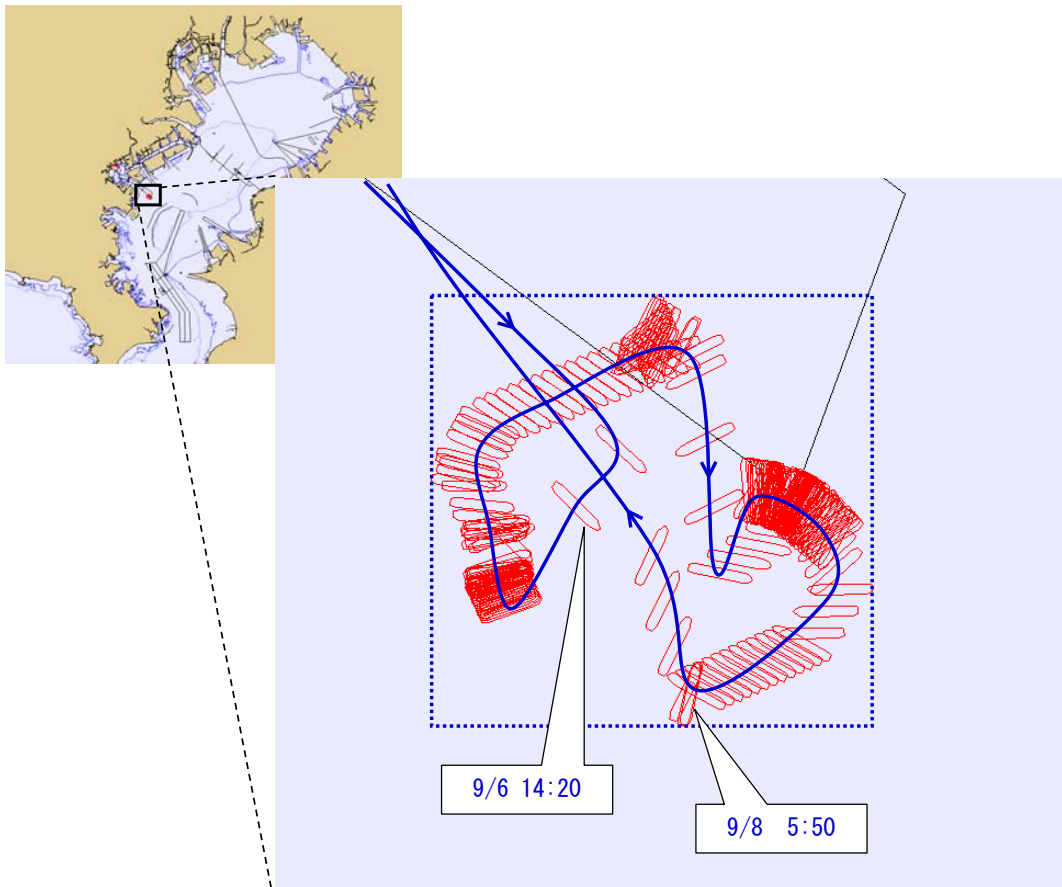
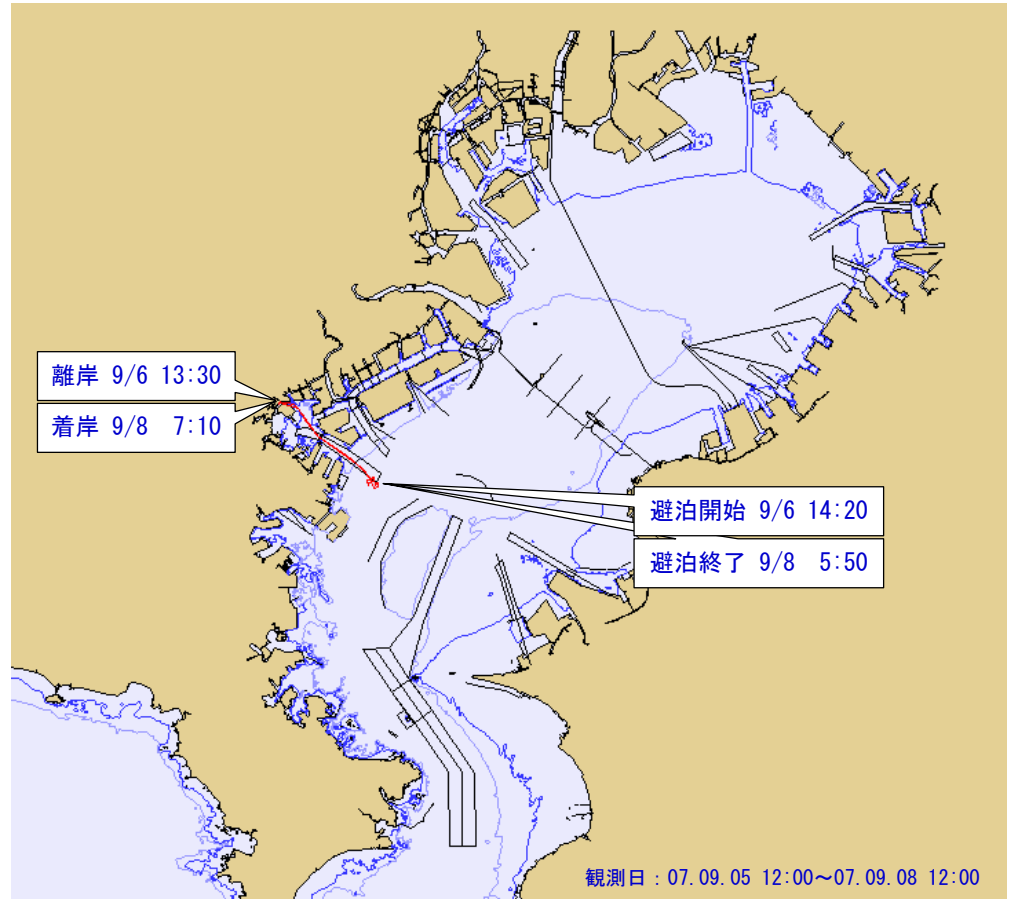
dais=9.2 m

観測結果による

長辺=1,090 m

観測結果による

短辺=1,070 m



参考図-25

観測日 : 07.09.06 5:00

~07.09.07 11:00

船種 : UCC

19,104 DWT

15,167 GT

Loa=168 m

B=27.3 m

dmax=8.0 m

dais=6.8 m

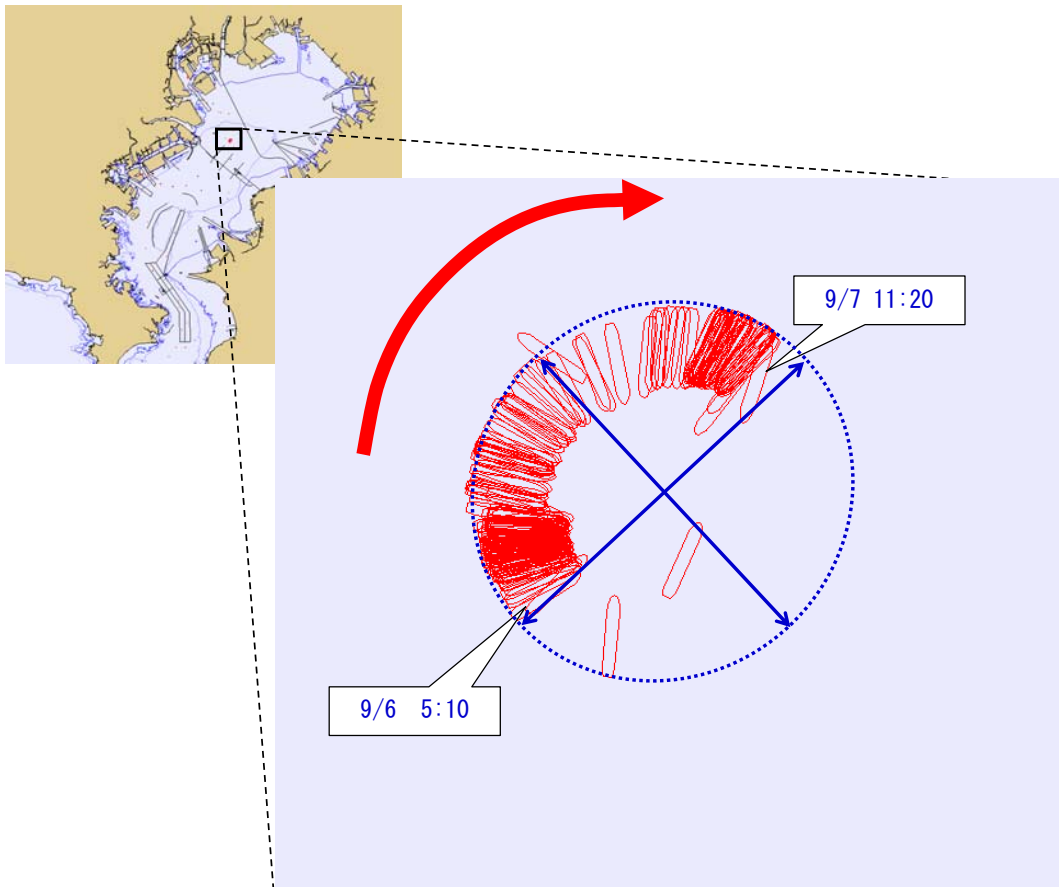
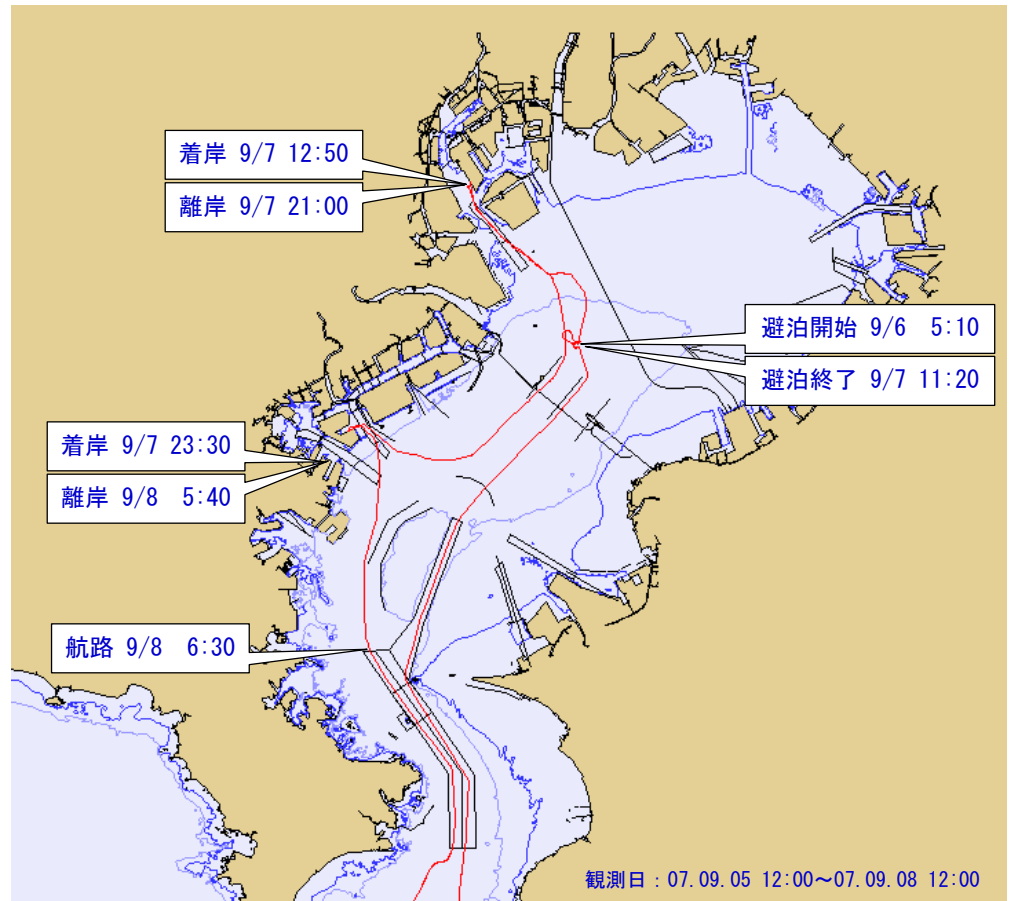
水深=23.8 m

観測結果による

長直径=790 m

観測結果による

短直径=750 m



参考図-26

観測日 : 07.09.06 4:00

~07.09.07 22:00

船種 : UCC

16,567 DWT

14,855 GT

Loa=162 m

B=25.8 m

dmax=8.3 m

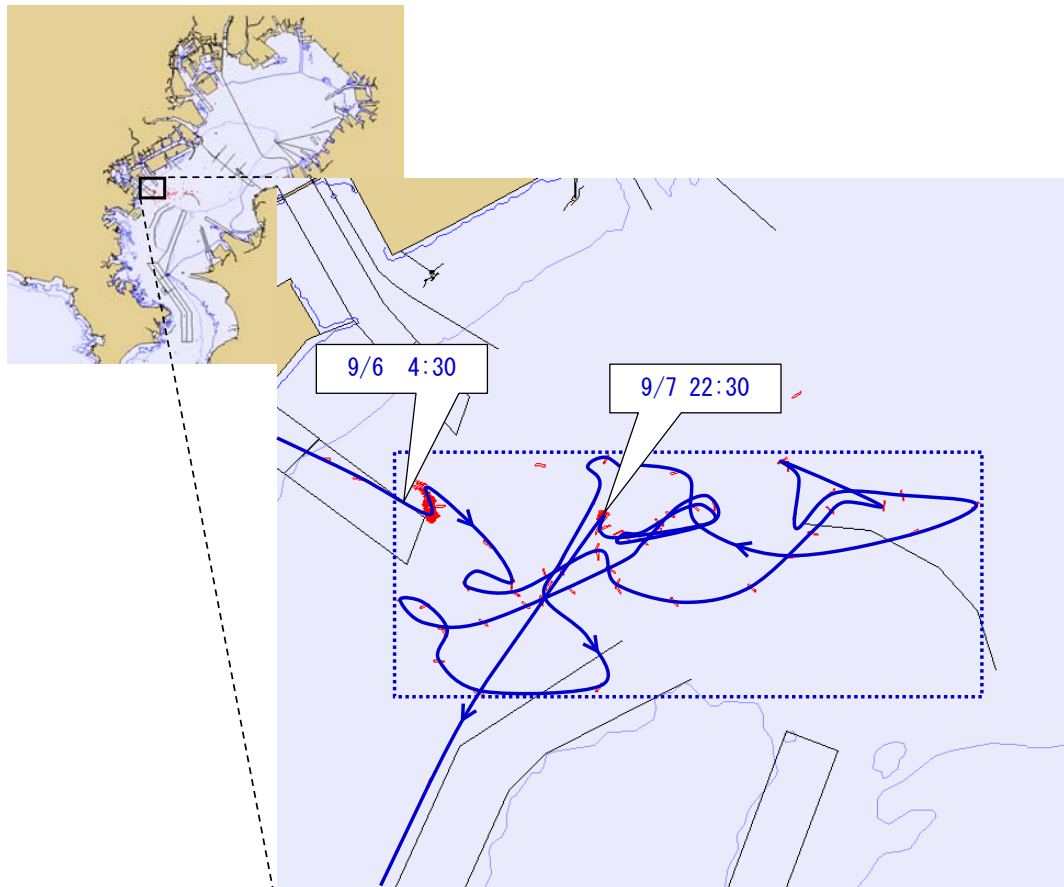
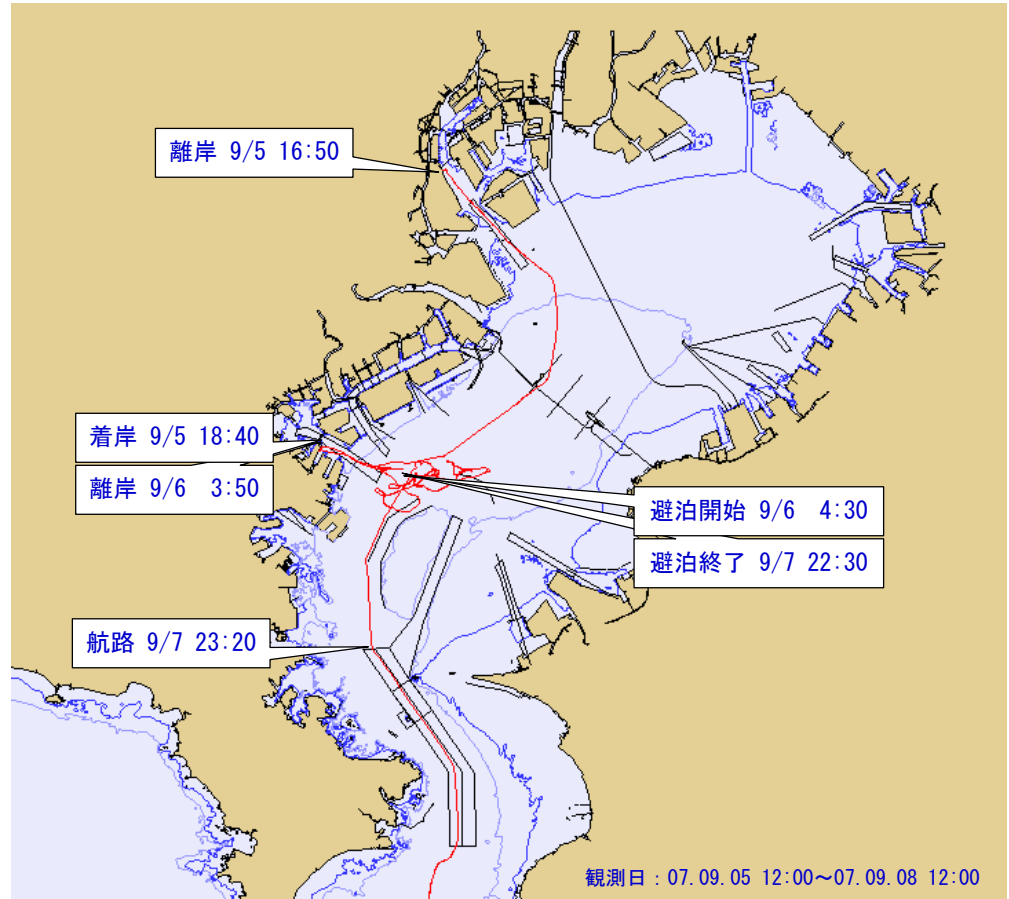
dais=5.5 m

観測結果による

長辺=9,720 m

観測結果による

短辺=4,050 m





参考図-27

観測日 : 07.09.05 12:00

~07.09.08 12:00

船種 : BBU

23,712 DWT

14,430 GT

Loa=150 m

B=26.0 m

dmax=9.6 m

dais=8.9 m

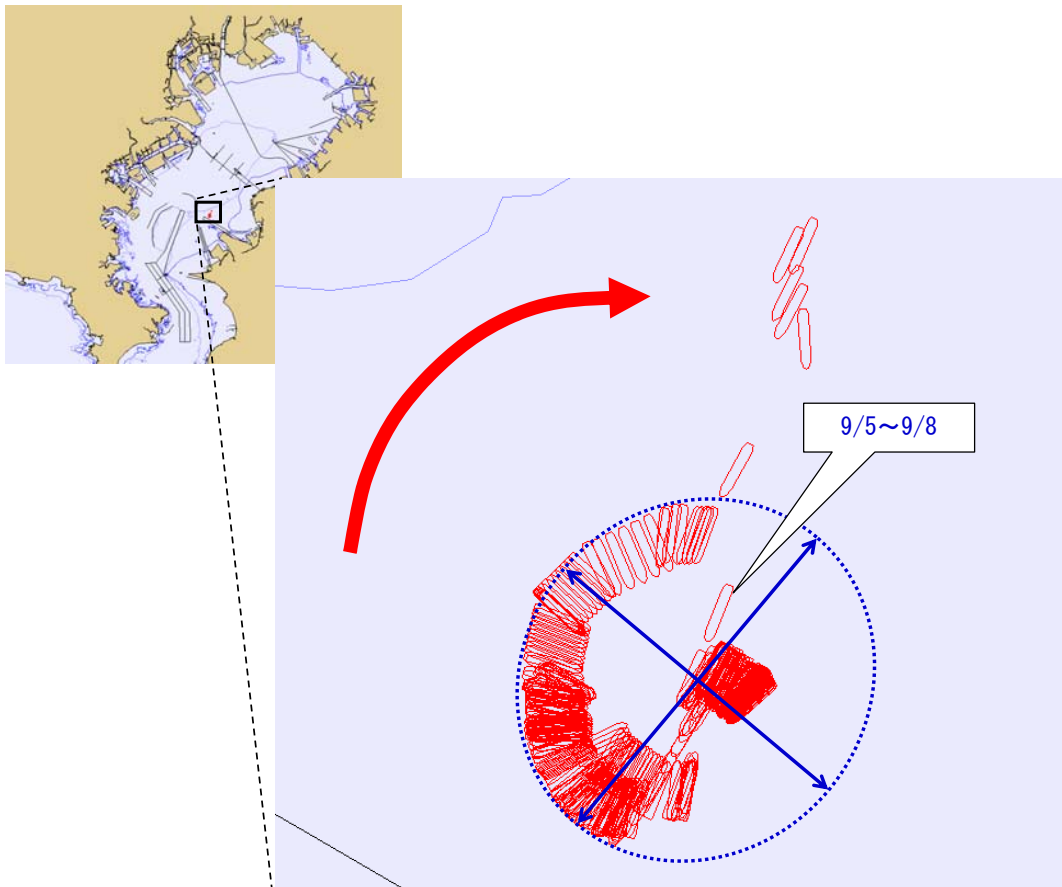
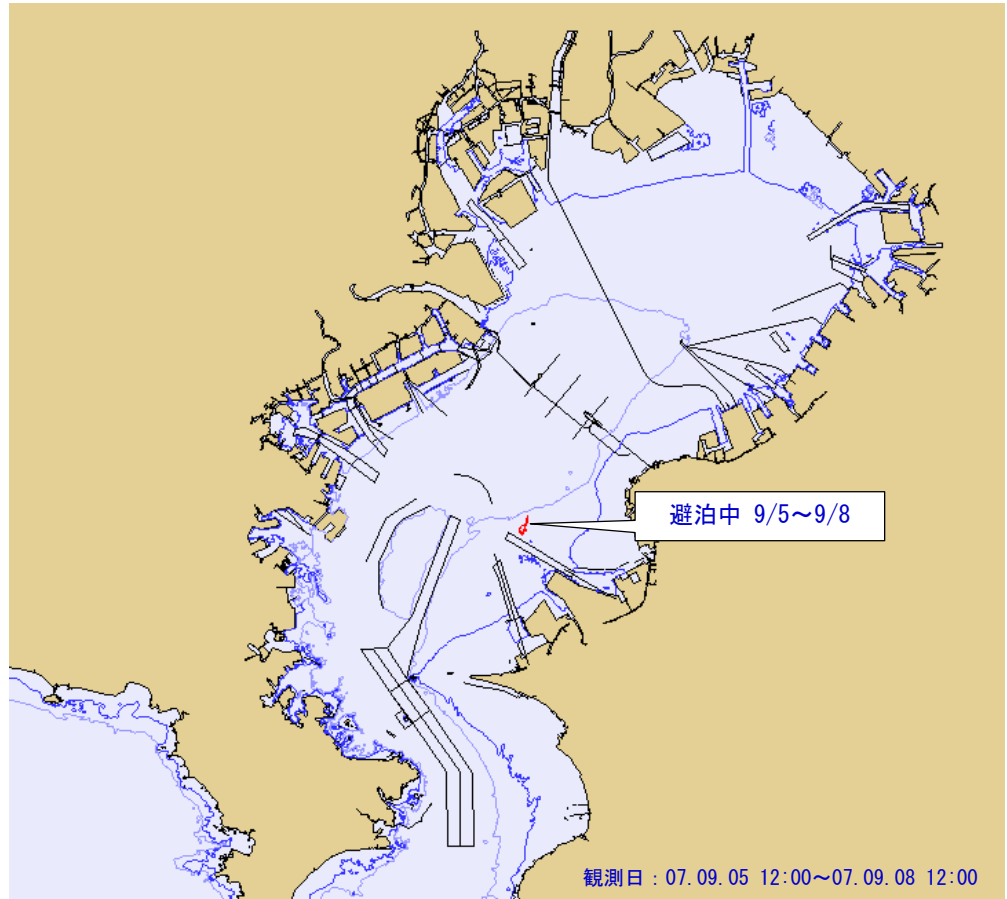
水深=11.5 m

観測結果による

長直径=920 m

観測結果による

短直径=850 m



参考図-28

観測日 : 07.09.05 16:00

~07.09.07 15:00

船種 : GGC

20,523 DWT

14,003 GT

Loa=167 m

B=22.9 m

dmax=10.2 m

dais=10.0 m

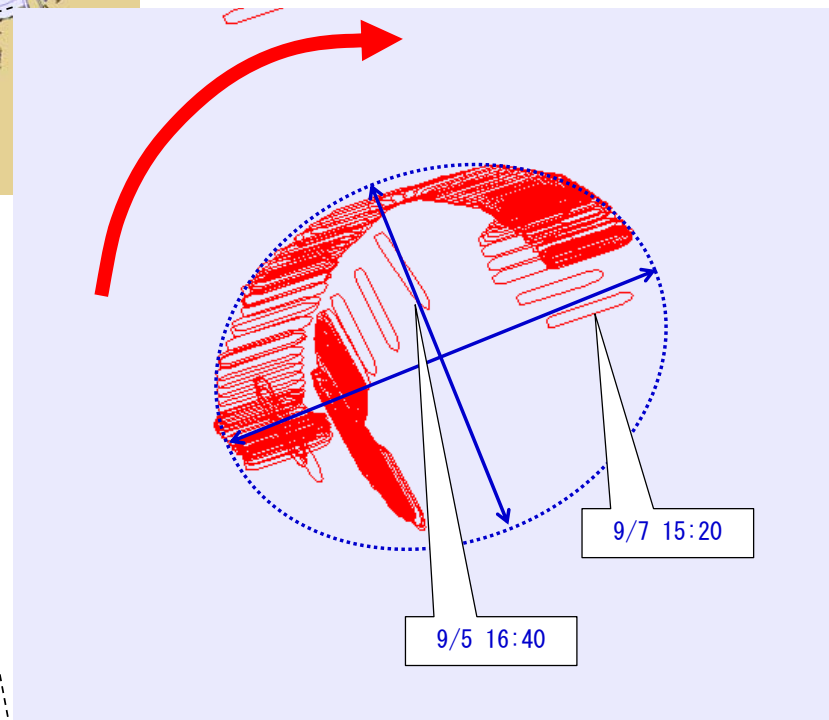
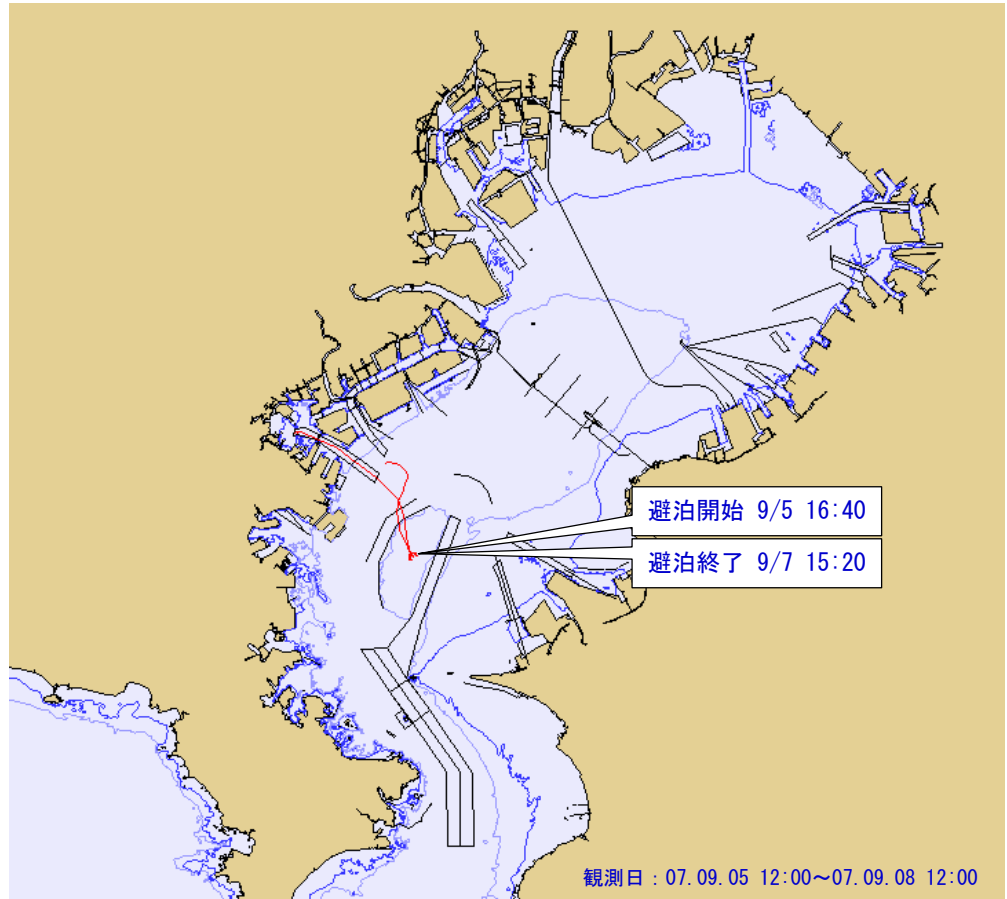
水深=18.0 m

観測結果による

長直径=850 m

観測結果による

短直径=680 m



参考図-29

観測日 : 07.09.05 12:00

~07.09.07 15:00

船種 : PRR

4,678 DWT

13,493 GT

Loa=145 m

B=22.4 m

dmax=6.3 m

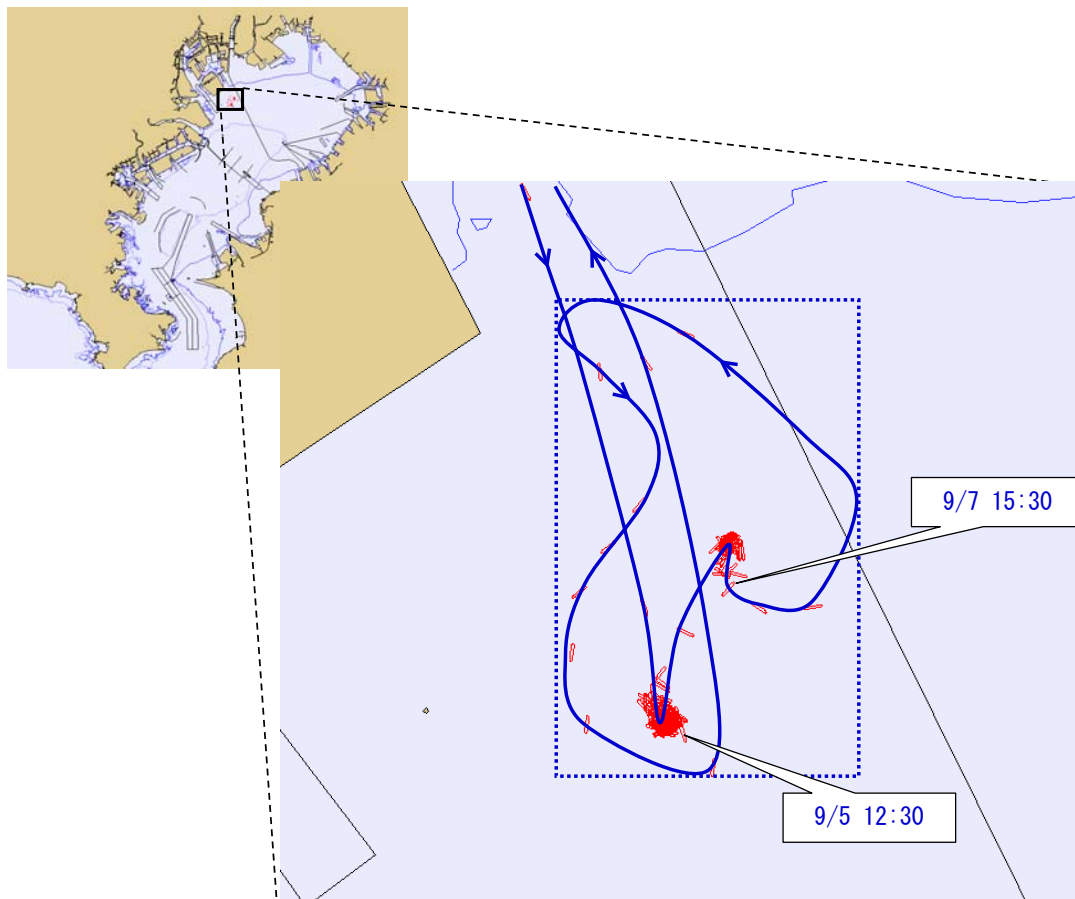
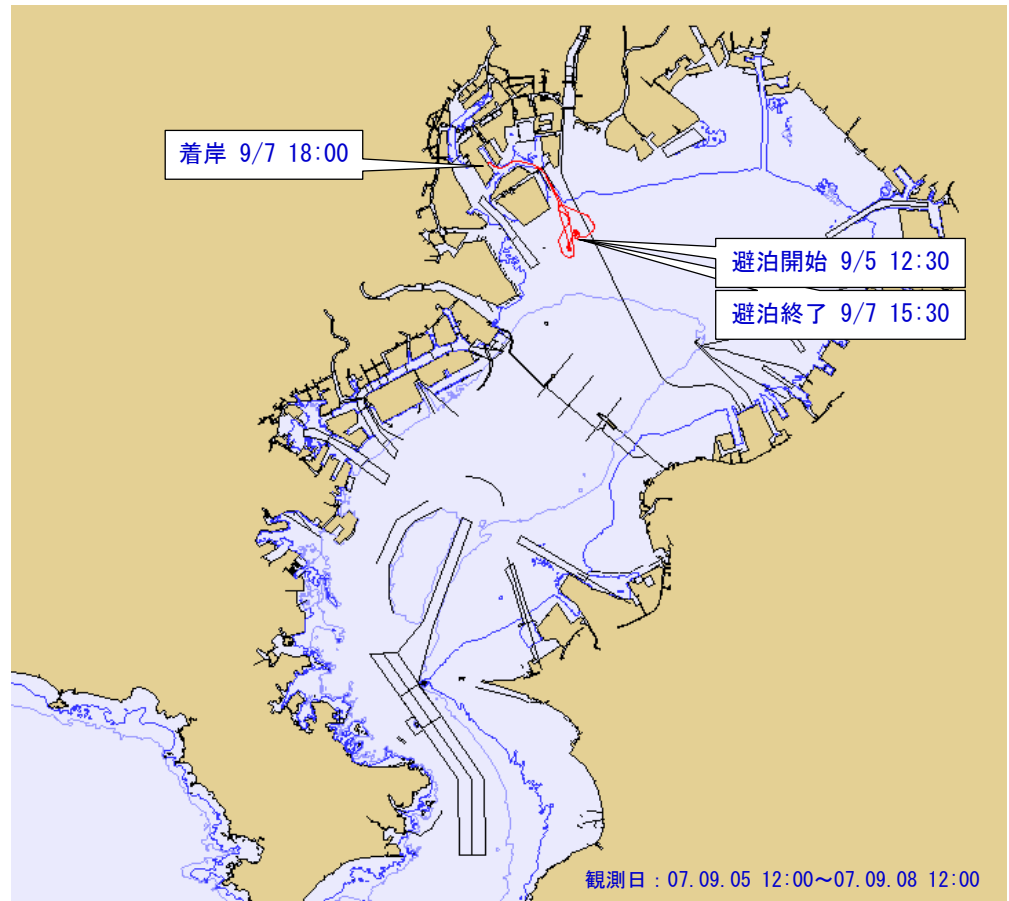
dais=6.4 m

観測結果による

長辺=3,520 m

観測結果による

短辺=2,210 m



参考図-30

観測日 : 07.09.06 11:00

~07.09.07 13:00

船種 : UCC

18,055 DWT

13,267 GT

Loa=161 m

B=25.6 m

dmax=9.1 m

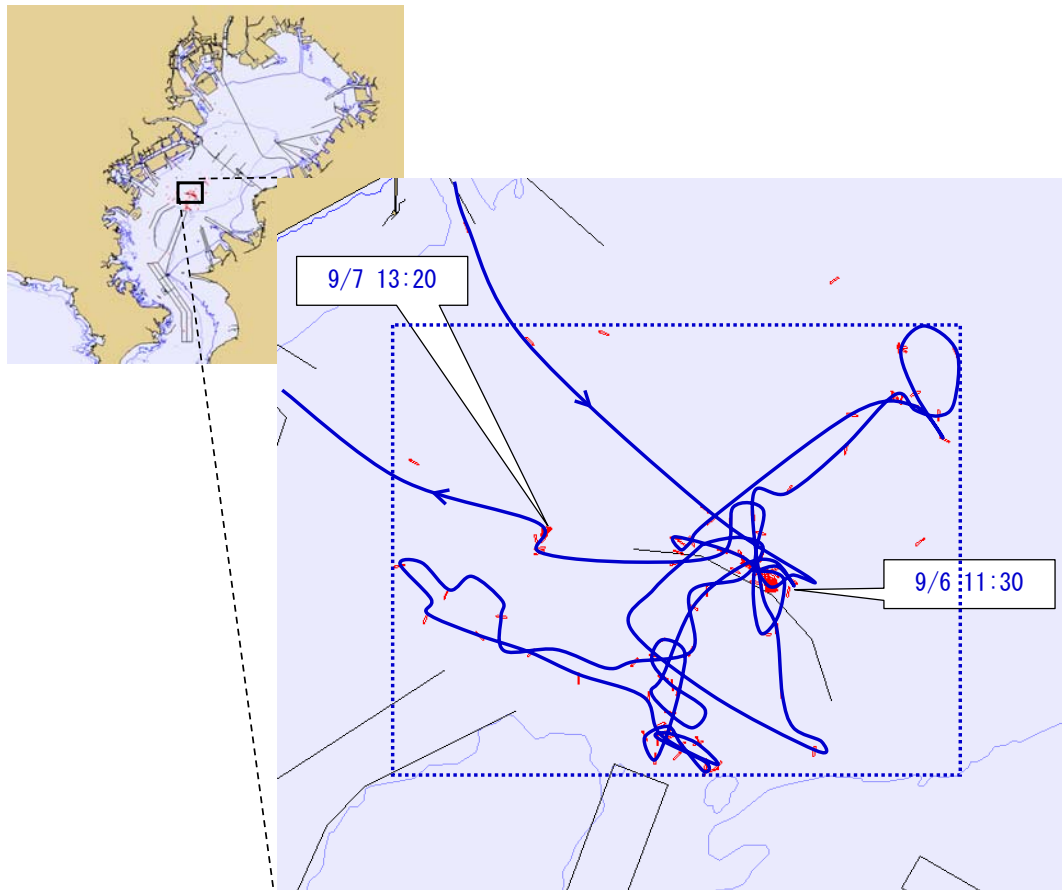
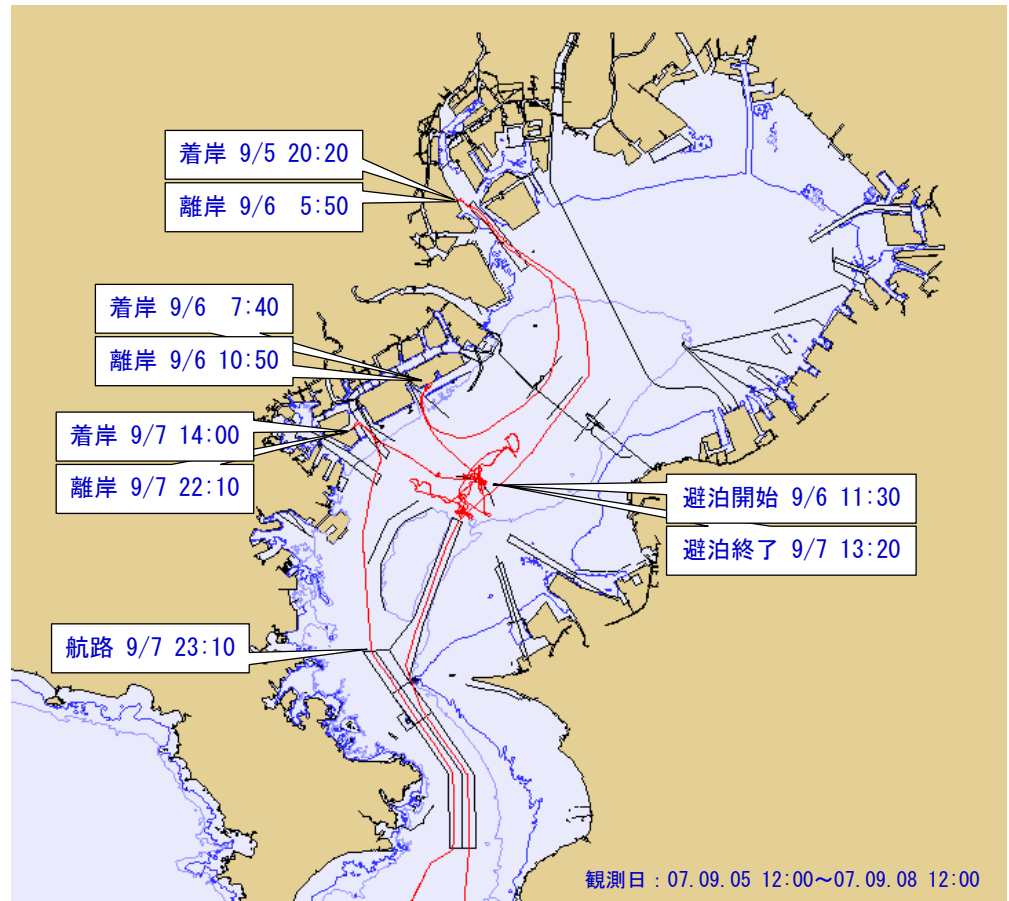
dais=7.1 m

観測結果による

長辺=7,470 m

観測結果による

短辺=5,930 m



参考図-31

観測日 : 07.09.06 11:00

~07.09.07 11:00

船種 : 不明

4,036 DWT

11,522 GT

Loa=166 m

B=25.0 m

dmax=8.4 m

dais=5.8 m

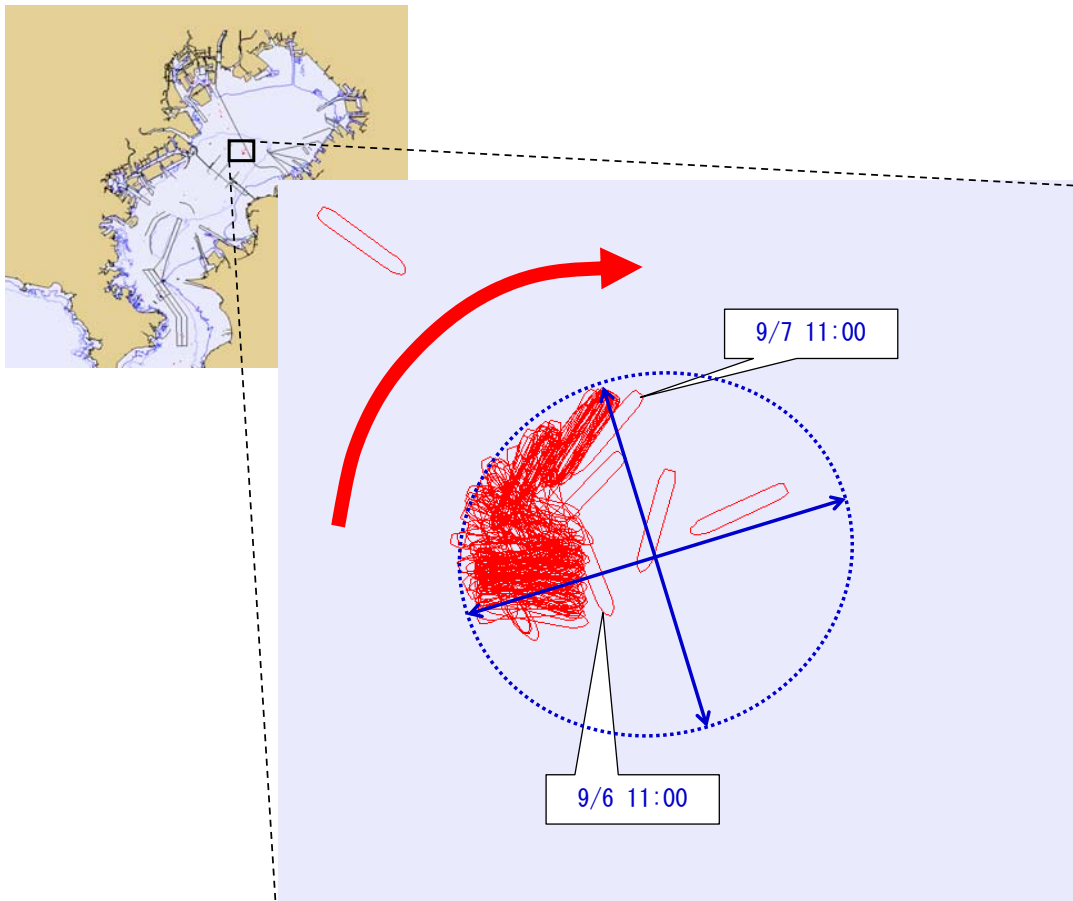
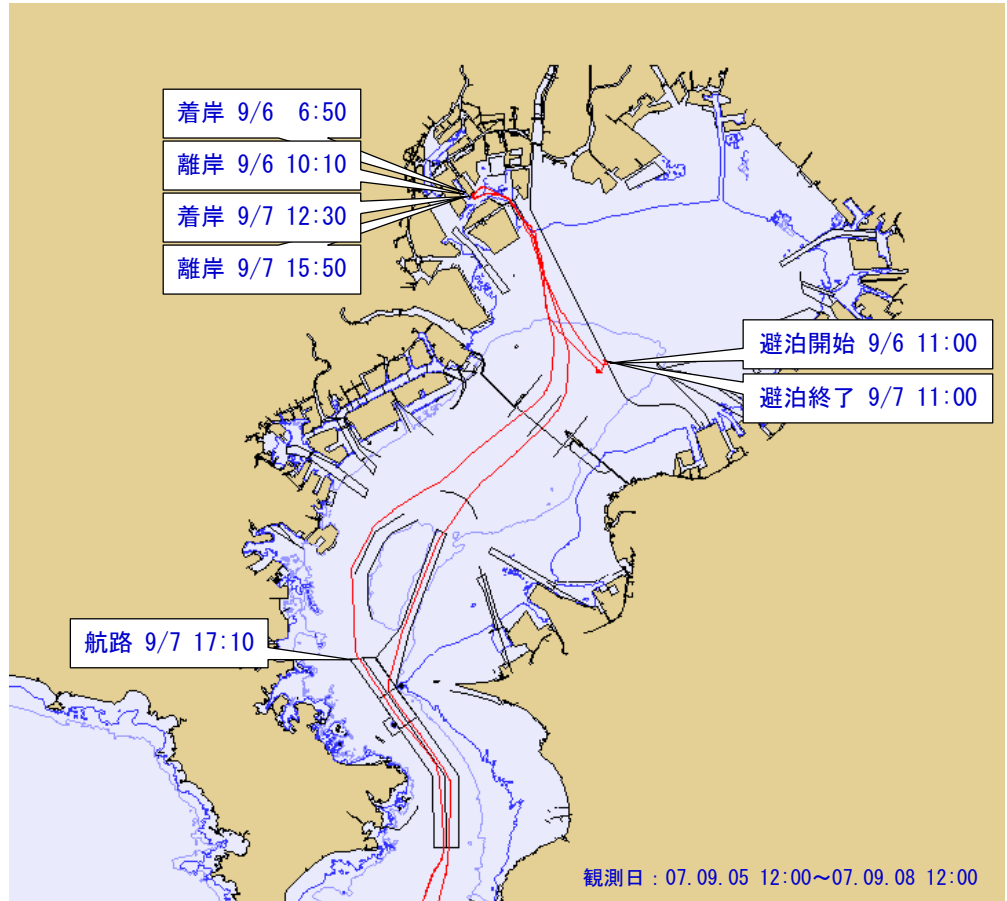
水深=22.0 m

観測結果による

長直径=630 m

観測結果による

短直径=570 m



参考図-32

観測日 : 07.09.06 4:00

~07.09.07 15:00

船種 : GGC

17,000 DWT

10,747 GT

Loa=149 m

B=22.8 m

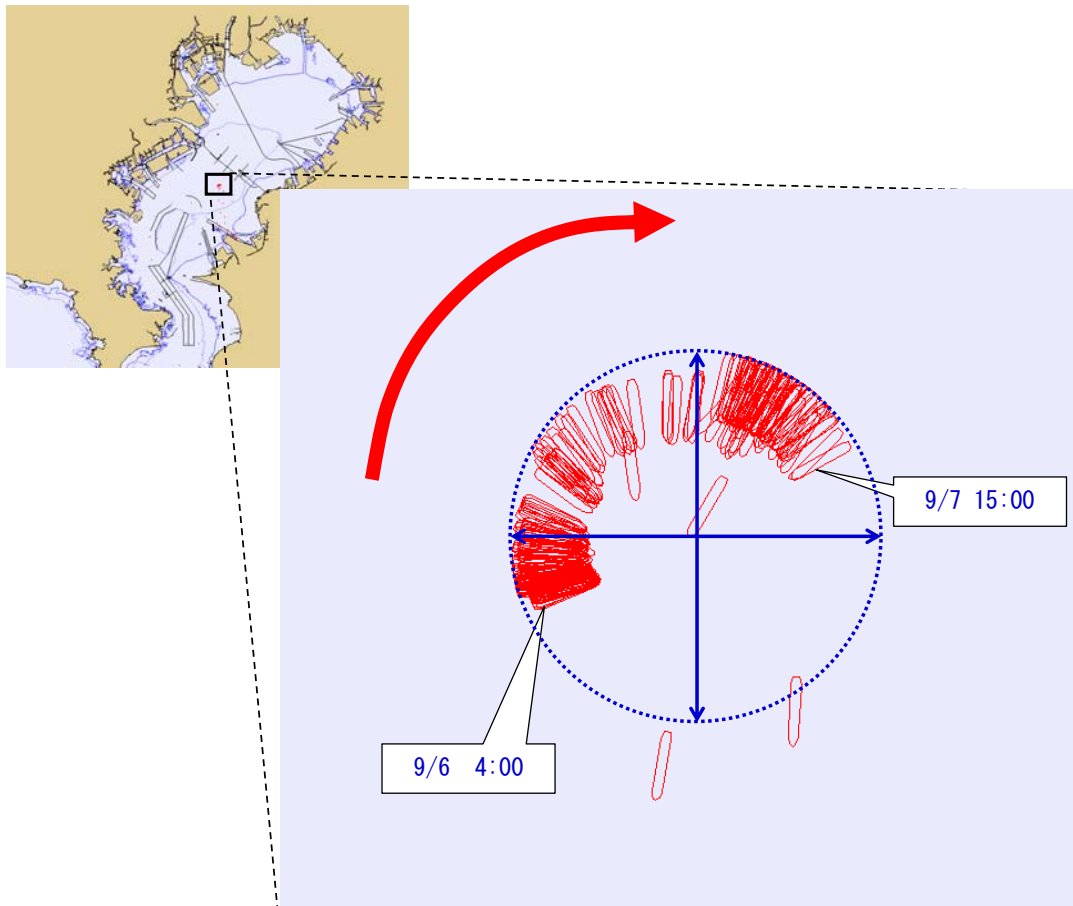
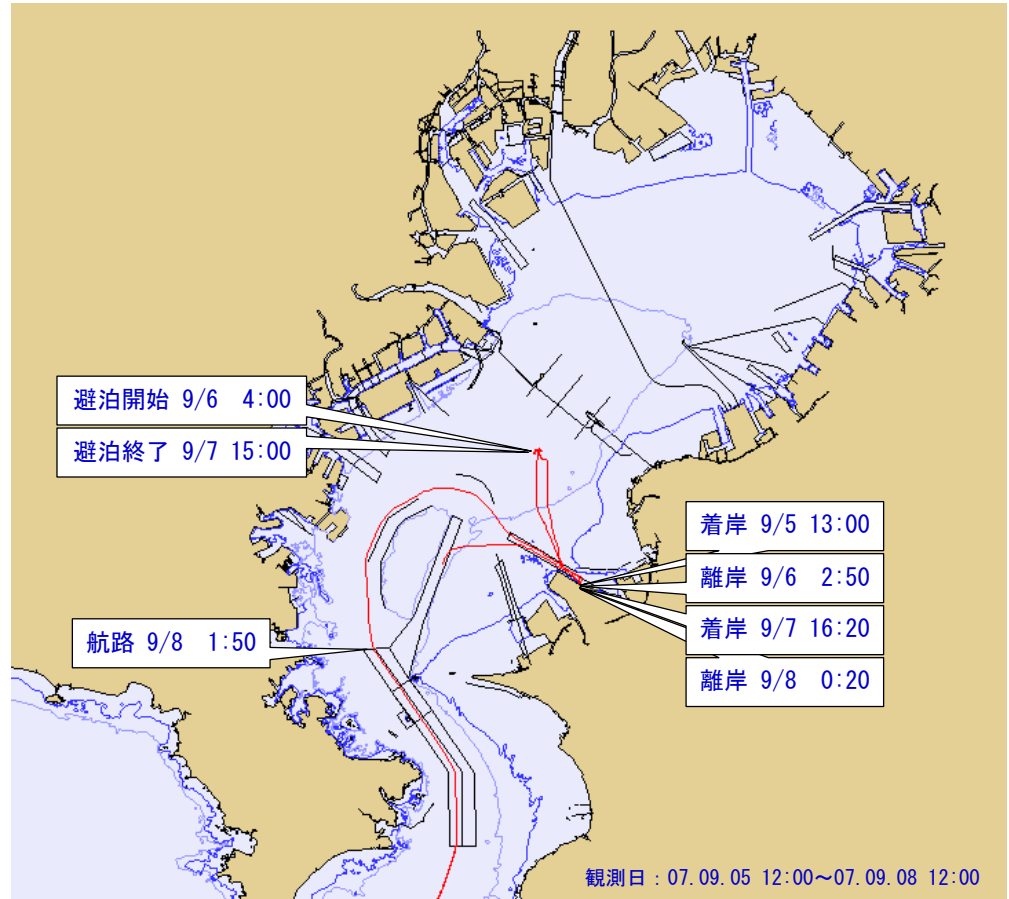
dmax=8.4 m

dais=8.0 m

水深=27.5 m

観測結果による

長・短直径=800 m





参考図-33

観測日 : 07.09.06 9:00

~07.09.07 13:00

船種 : UCC

13,839 DWT

9,957 GT

Loa=147 m

B=23.5 m

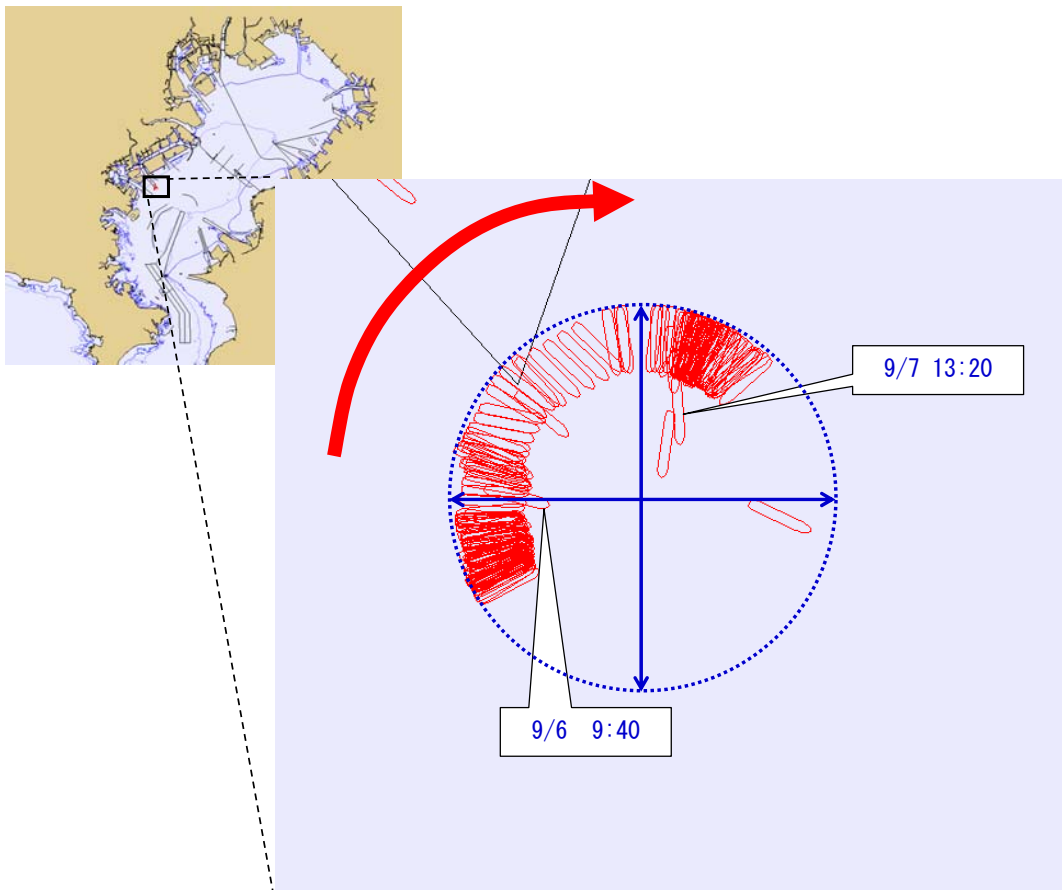
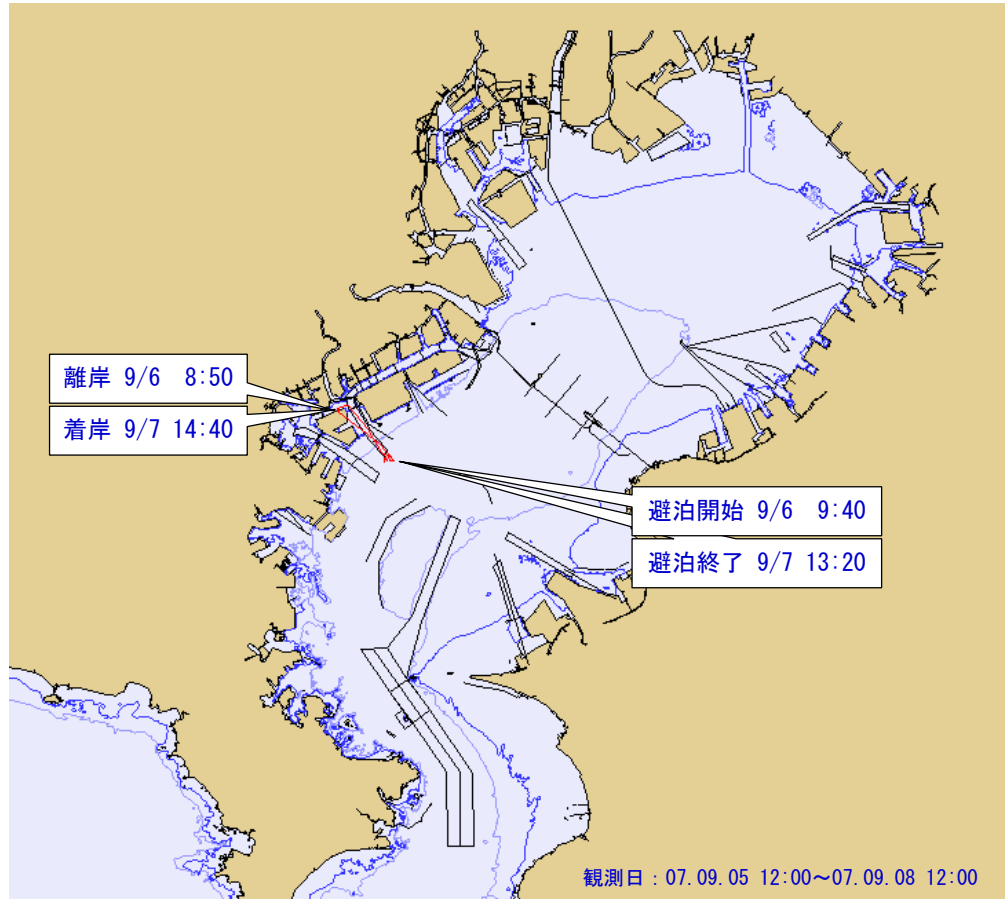
dmax=8.5 m

dais=6.9 m

水深=31.0 m

観測結果による

長・短直径=830 m



参考図-34

観測日 : 07.09.05 23:00

~07.09.07 9:00

船種 : UCC

13,278 DWT

9,951 GT

Loa=148 m

B=22.5 m

dmax=8.1 m

dais=6.9 m

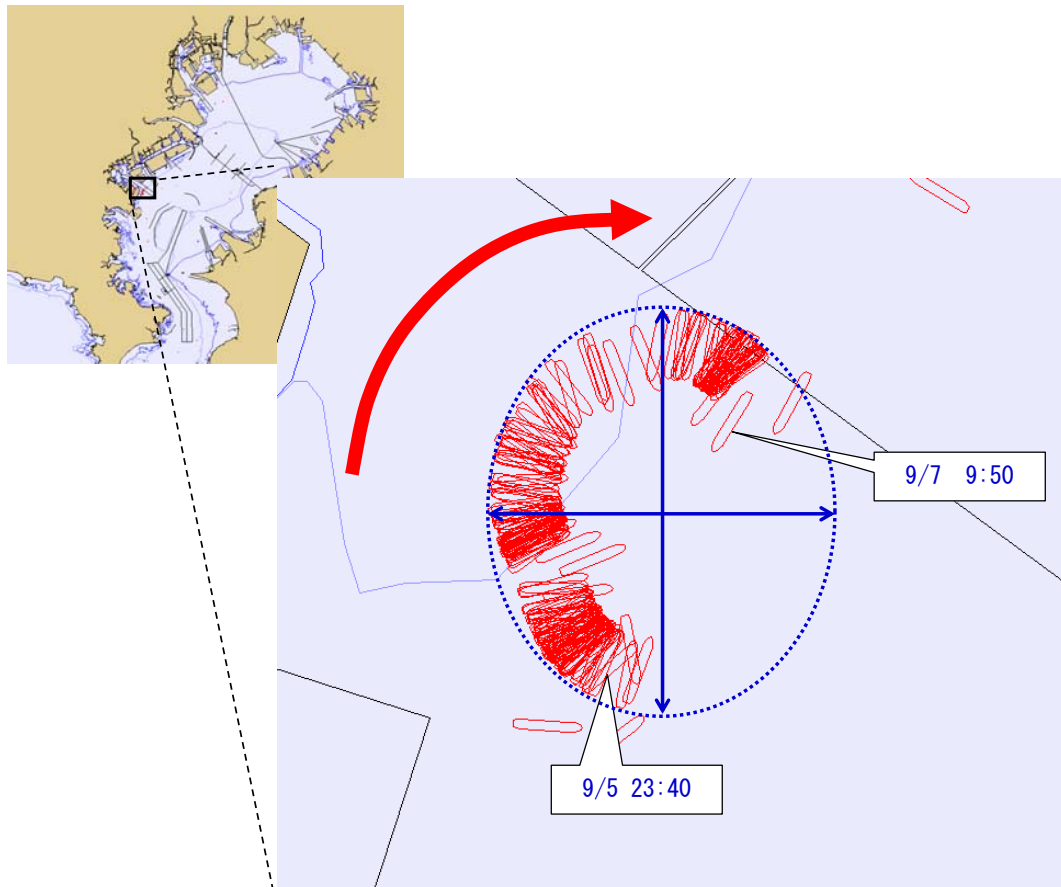
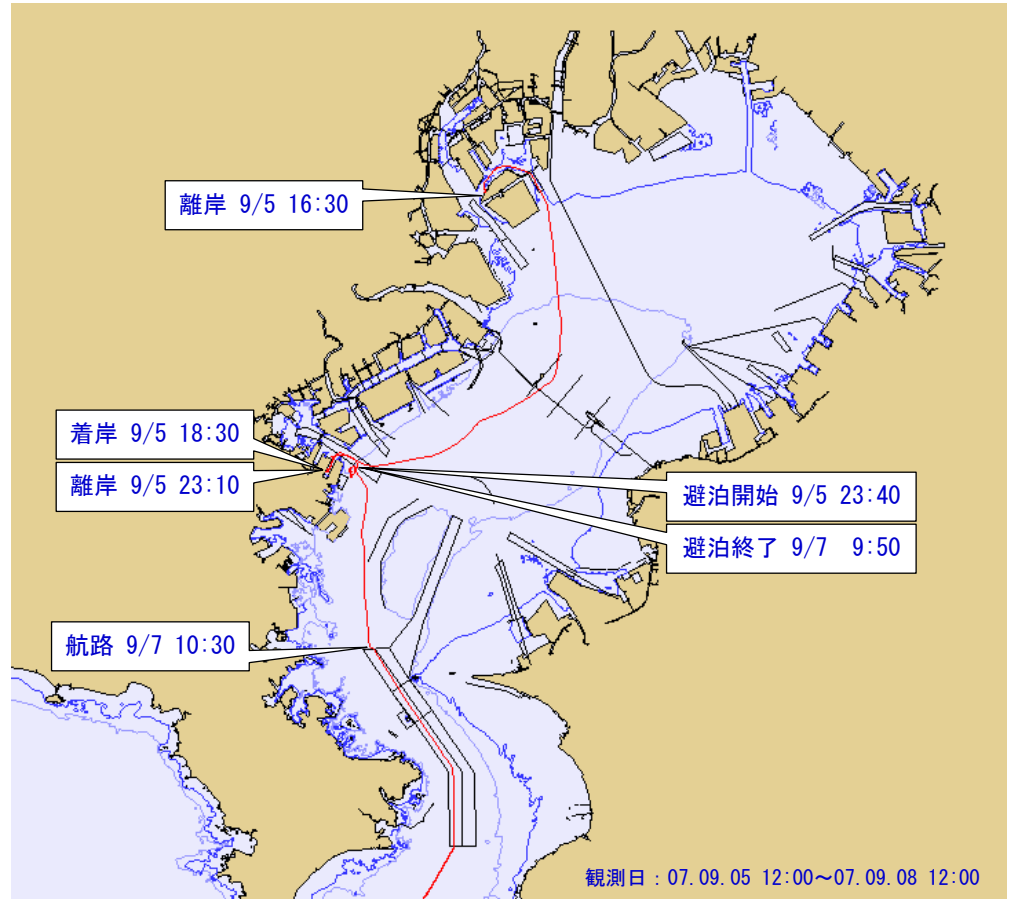
水深=21.5 m

観測結果による

長直径=880 m

観測結果による

短直径=750 m



参考図-35

観測日 : 07.09.05 18:00

~07.09.07 12:00

船種 : GRF

6,687 DWT

9,008 GT

Loa=137 m

B=20.0 m

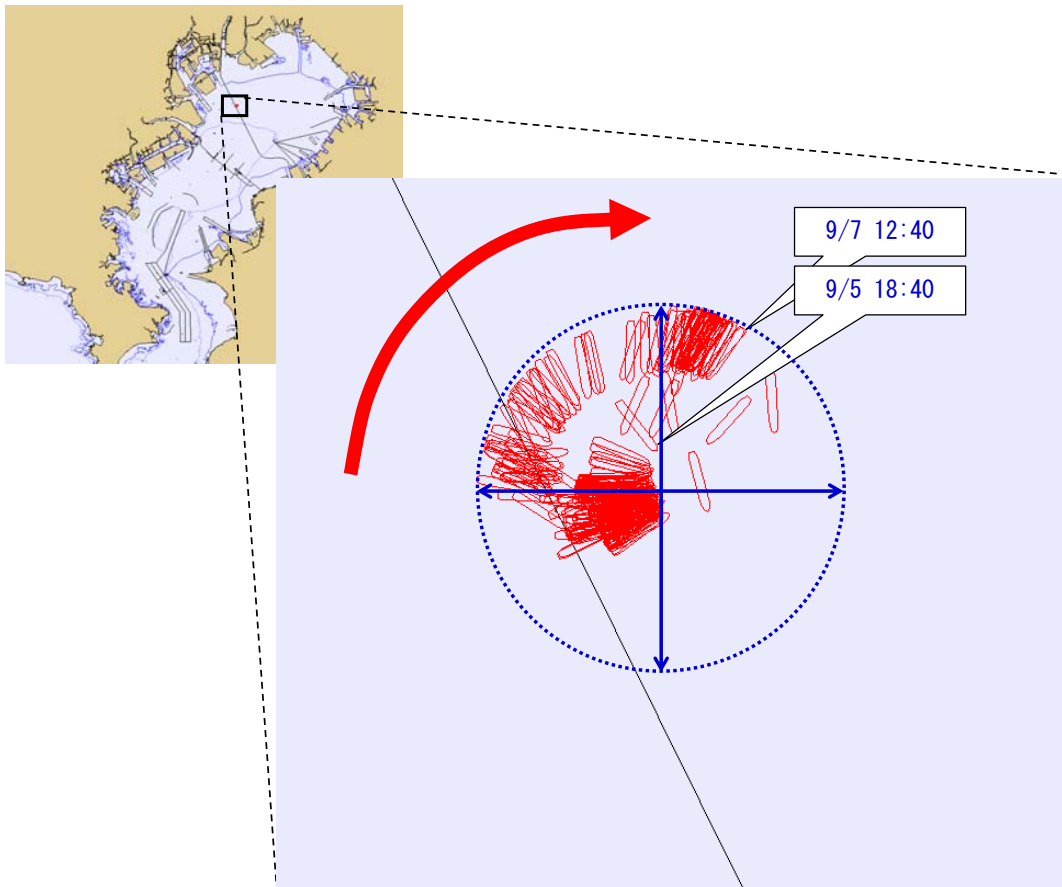
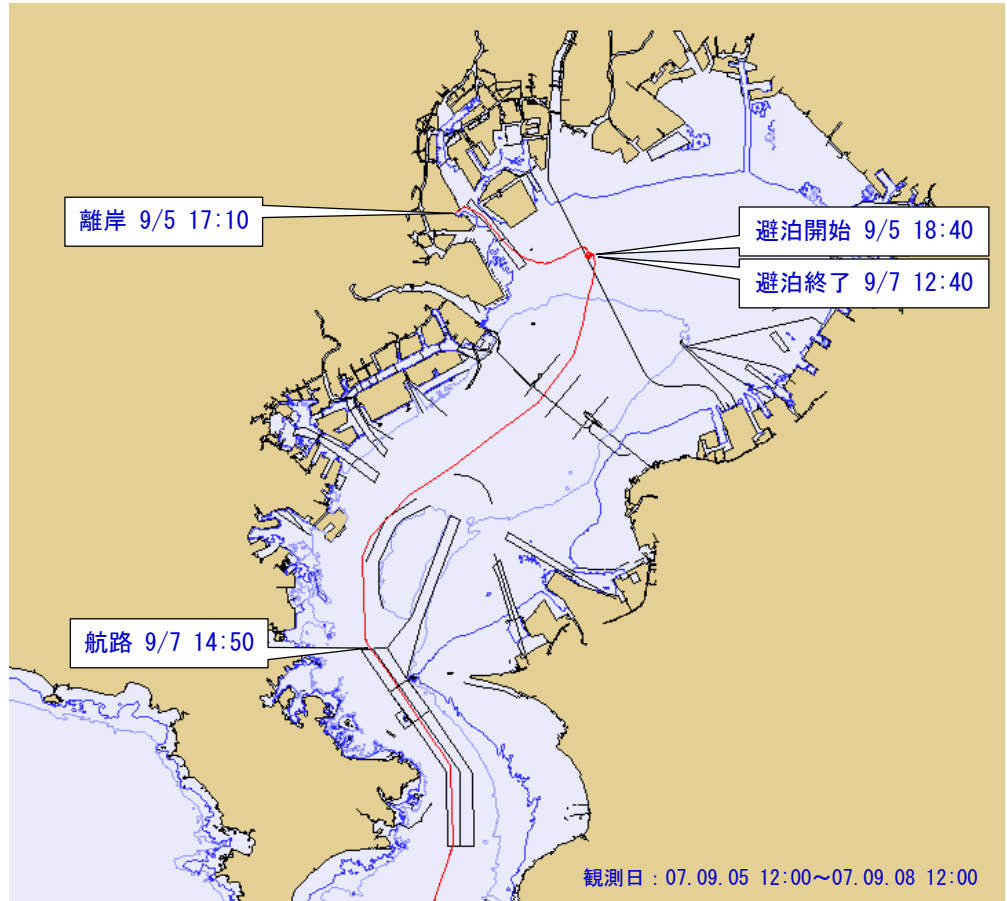
dmax=7.4 m

dais=6.1 m

水深=15.9 m

観測結果による

長・短直径=790 m



参考図-36

観測日 : 07.09.05 19:00

~07.09.07 16:00

船種 : MVE

10,037 DWT

8,987 GT

Loa=119 m

B=0.0 m

dmax=7.9 m

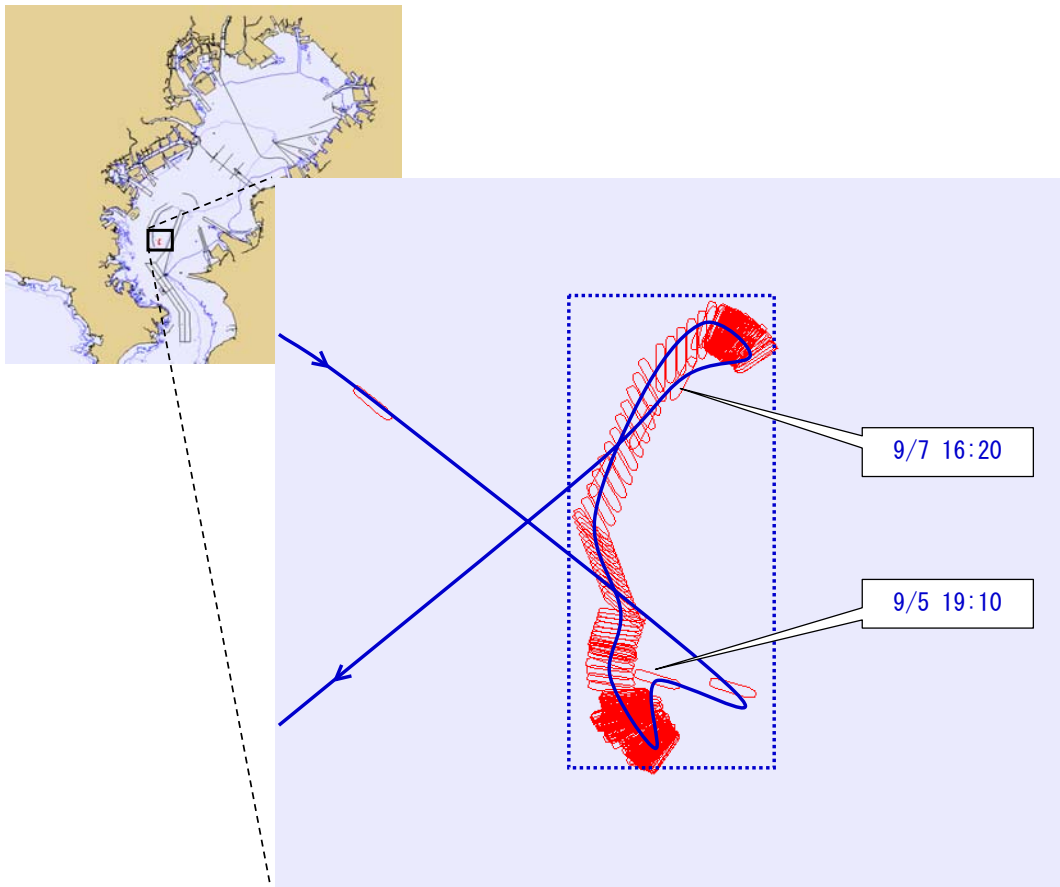
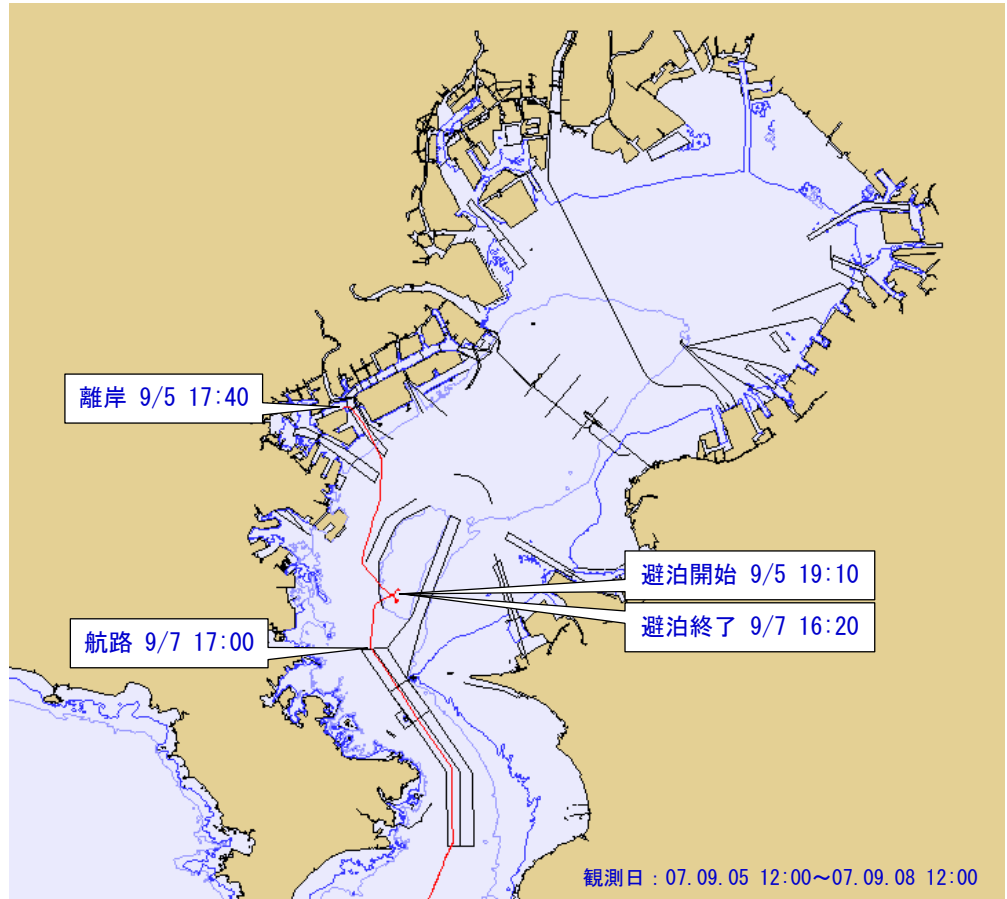
dais=8.5 m

観測結果による

長辺=1,220 m

観測結果による

短辺=720 m



参考図-37

観測日 : 07.09.05 13:00

~07.09.08 12:00

船種 : GGC

11,530 DWT

8,552 GT

Loa=116 m

B=19.6 m

dmax=8.7 m

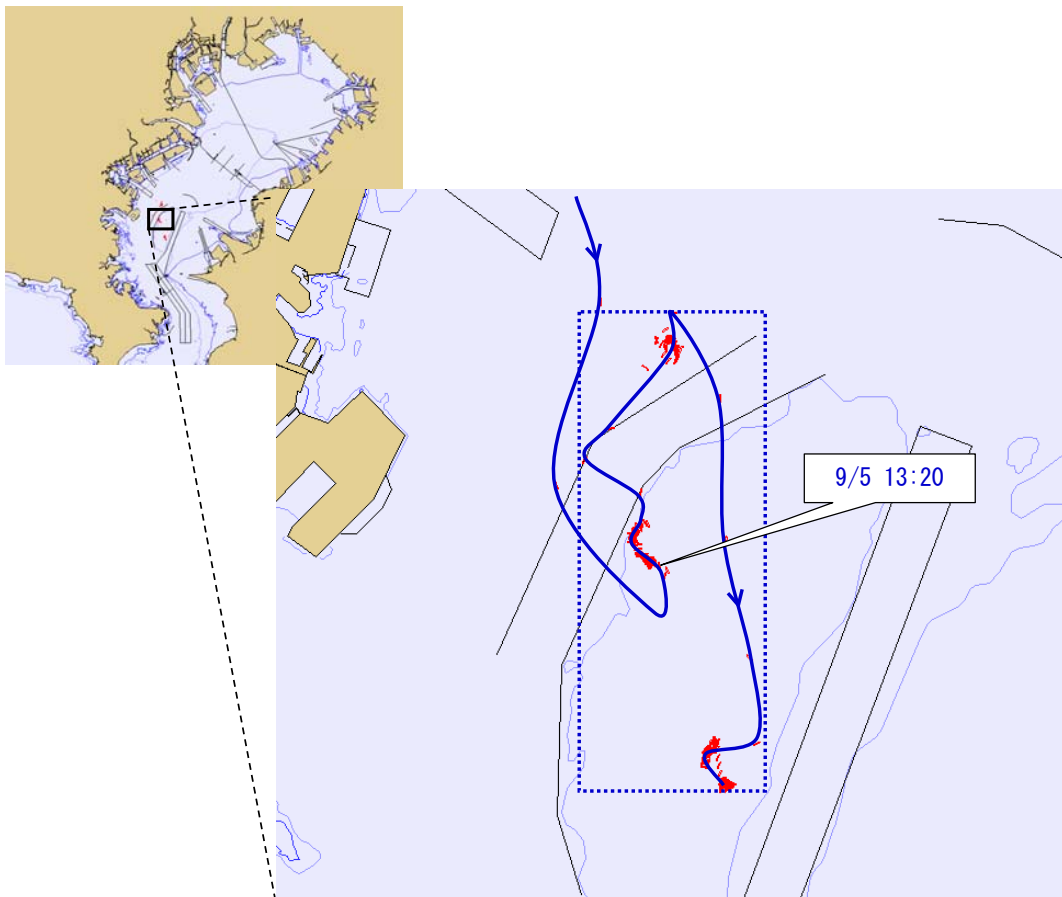
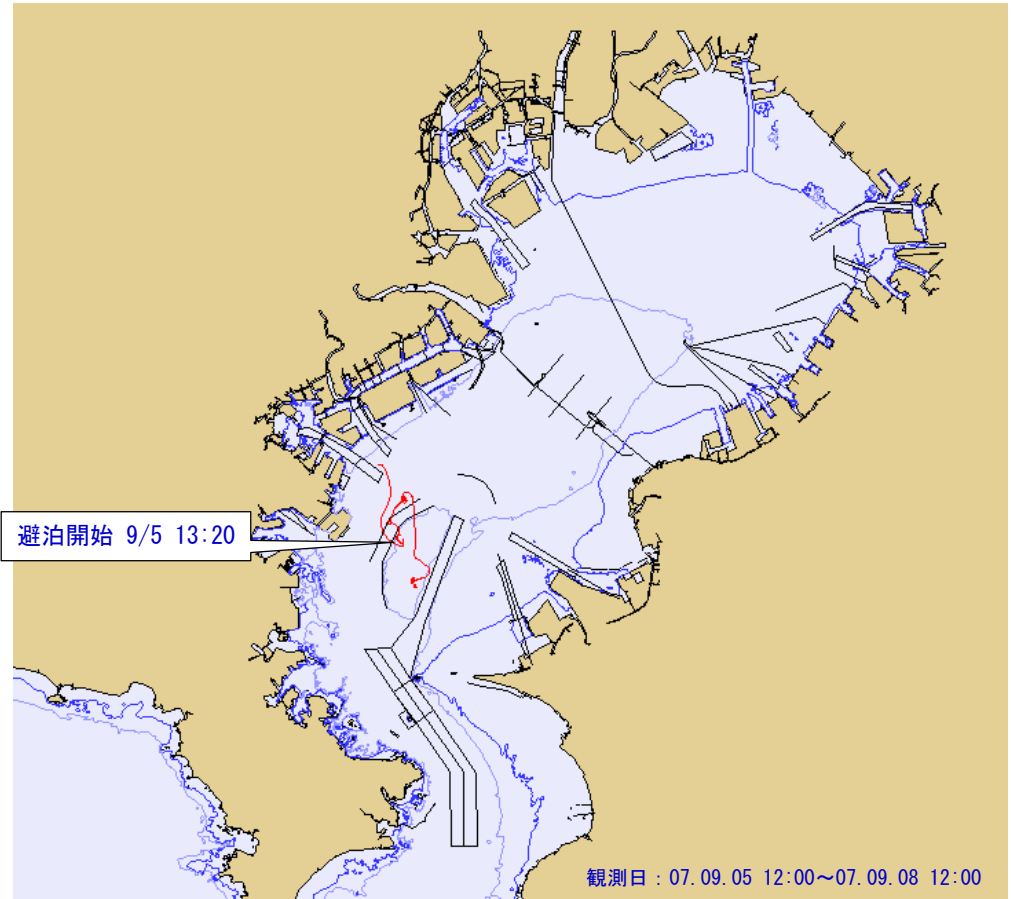
dais=9.1 m

観測結果による

長辺=5,710 m

観測結果による

短辺=2,200 m



参考図-38

観測日 : 07.09.06 13:00

~07.09.07 14:00

船種 : GGC

14,181 DWT

8,486 GT

Loa=134 m

B=21.2 m

dmax=7.9 m

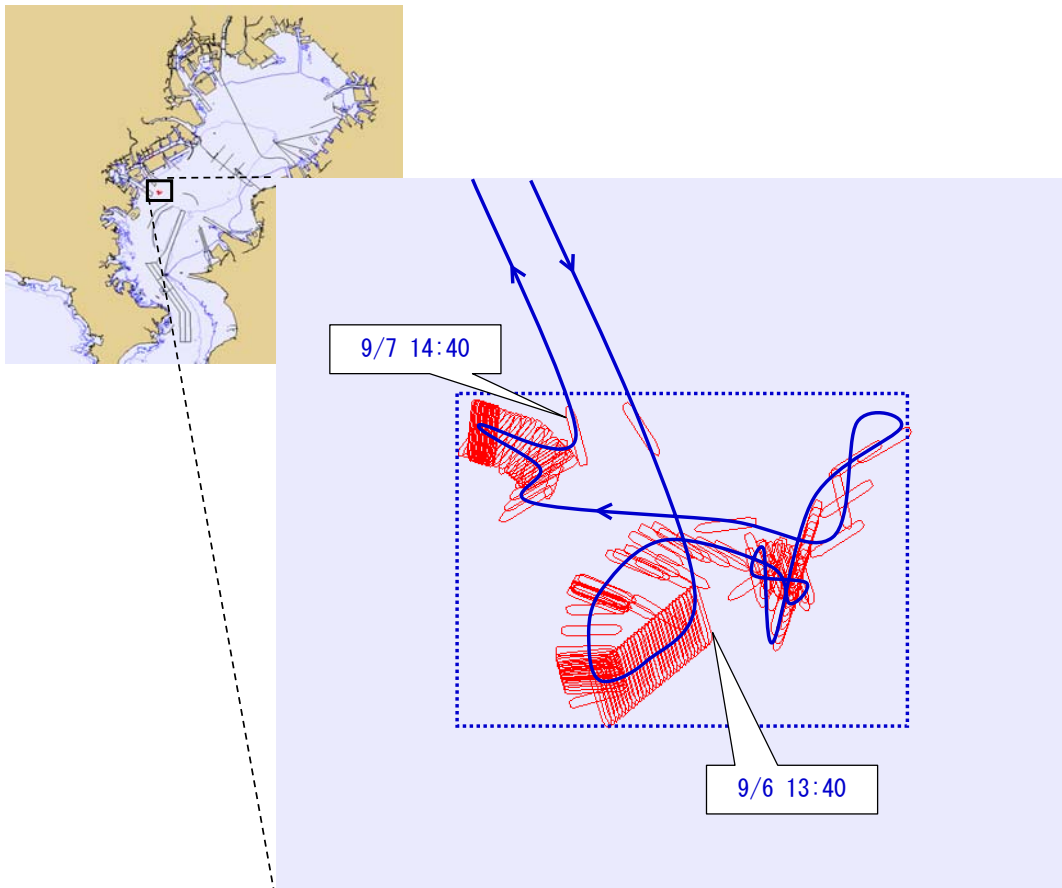
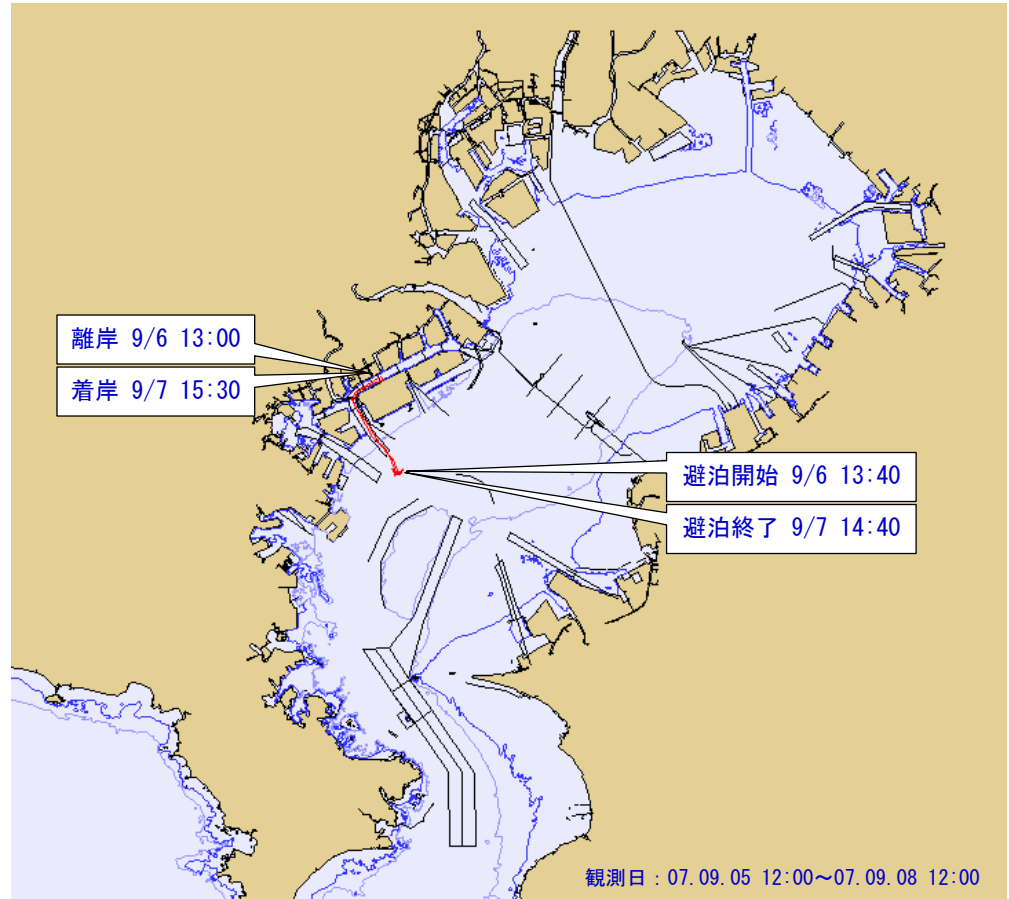
dais=5.2 m

観測結果による

長辺=950 m

観測結果による

短辺=700 m





参考図-39

観測日 : 07.09.06 14:00

~07.09.08 6:00

船種 : URR

6,128 DWT

8,301 GT

Loa=124 m

B=19.2 m

dmax=7.0 m

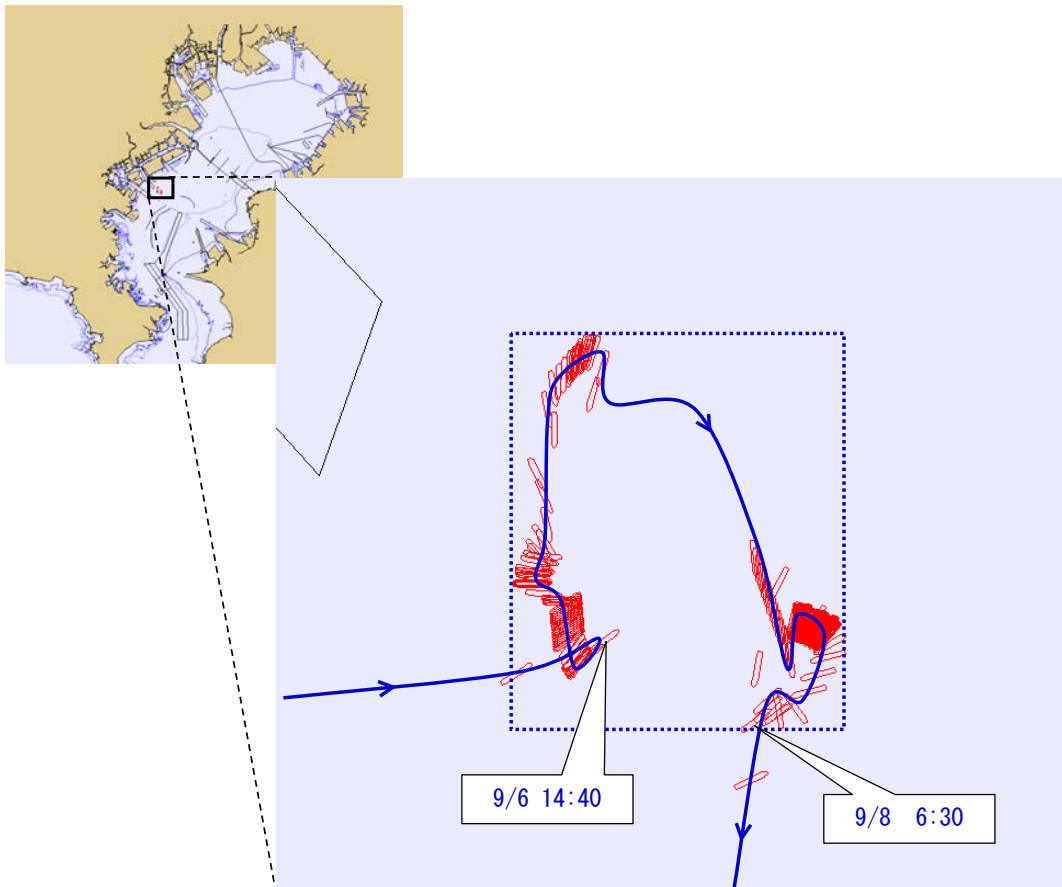
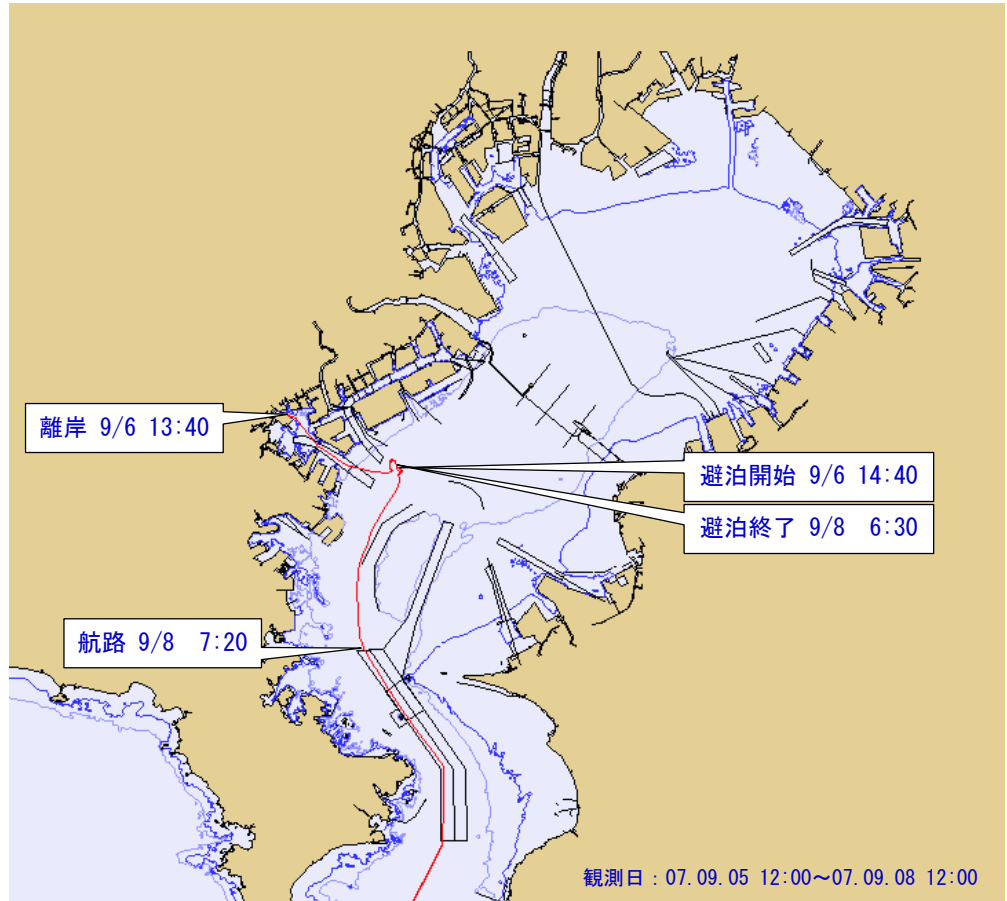
dais=7.0 m

観測結果による

長辺=1,340 m

観測結果による

短辺=1,120 m



参考図-40

観測日 : 07.09.05 12:00

~07.09.08 11:00

船種 : GGC

8,400 DWT

7,823 GT

Loa=115 m

B=19.6 m

dmax=8.2 m

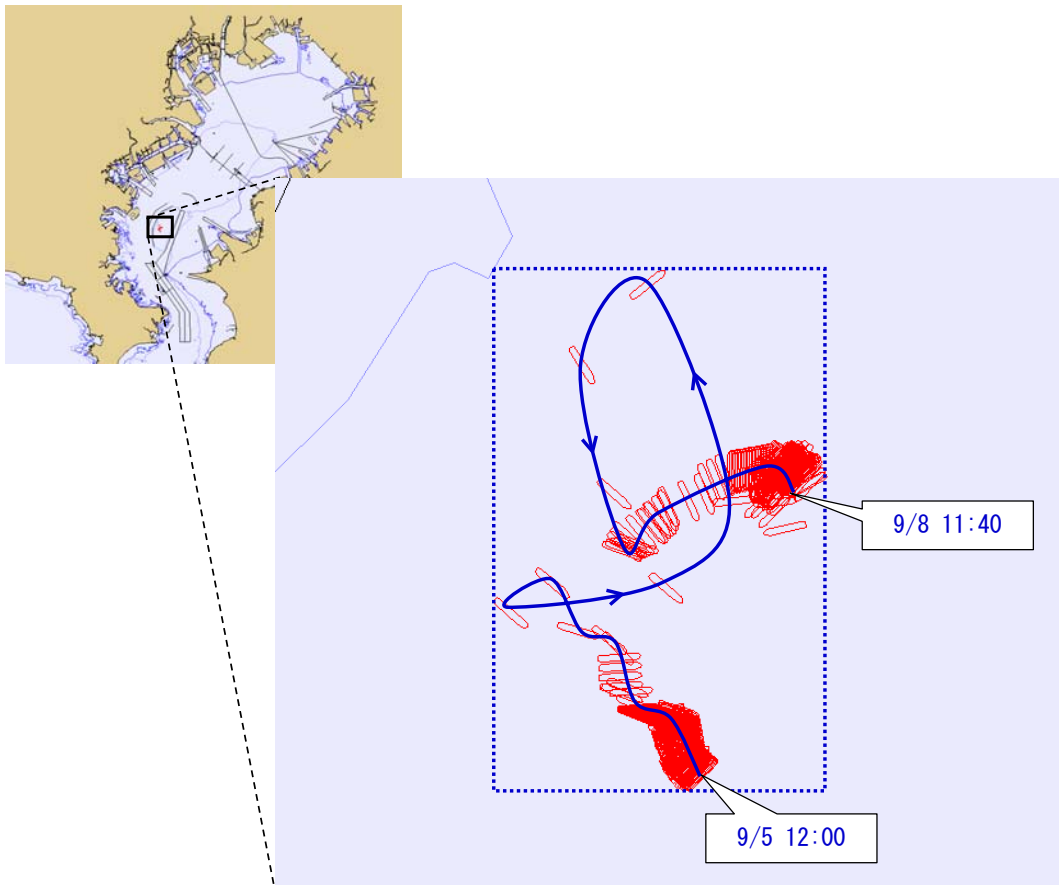
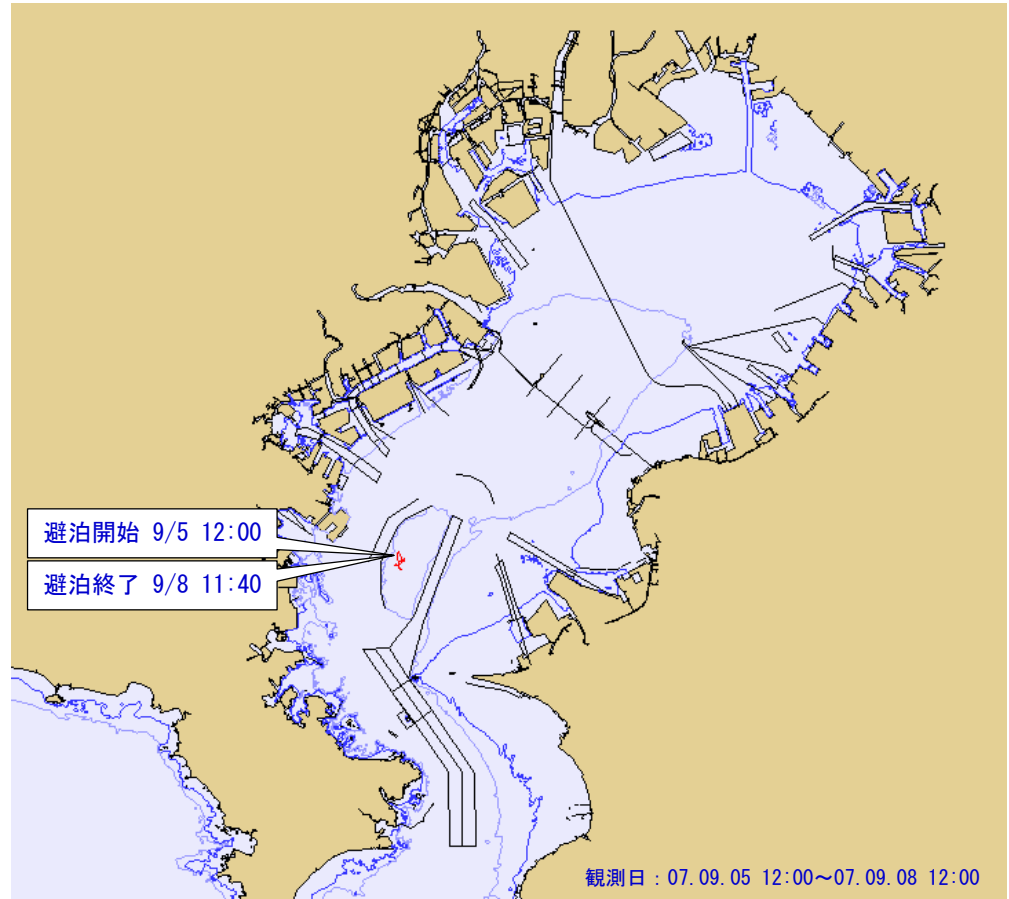
dais=4.7 m

観測結果による

長辺=1,370 m

観測結果による

短辺=860 m



参考図-41

観測日 : 07.09.05 18:00

~07.09.07 6:00

船種 : GGC

9,038 DWT

7,657 GT

Loa=114 m

B=19.6 m

dmax=7.4 m

dais=5.2 m

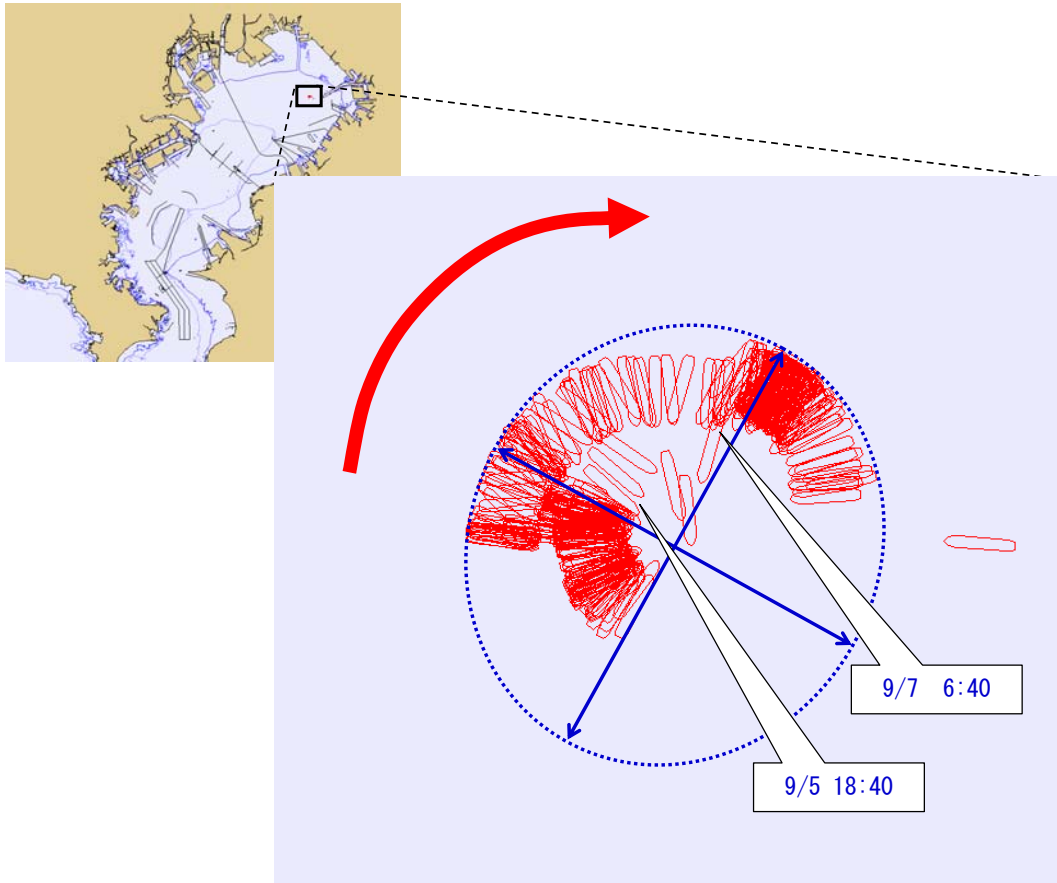
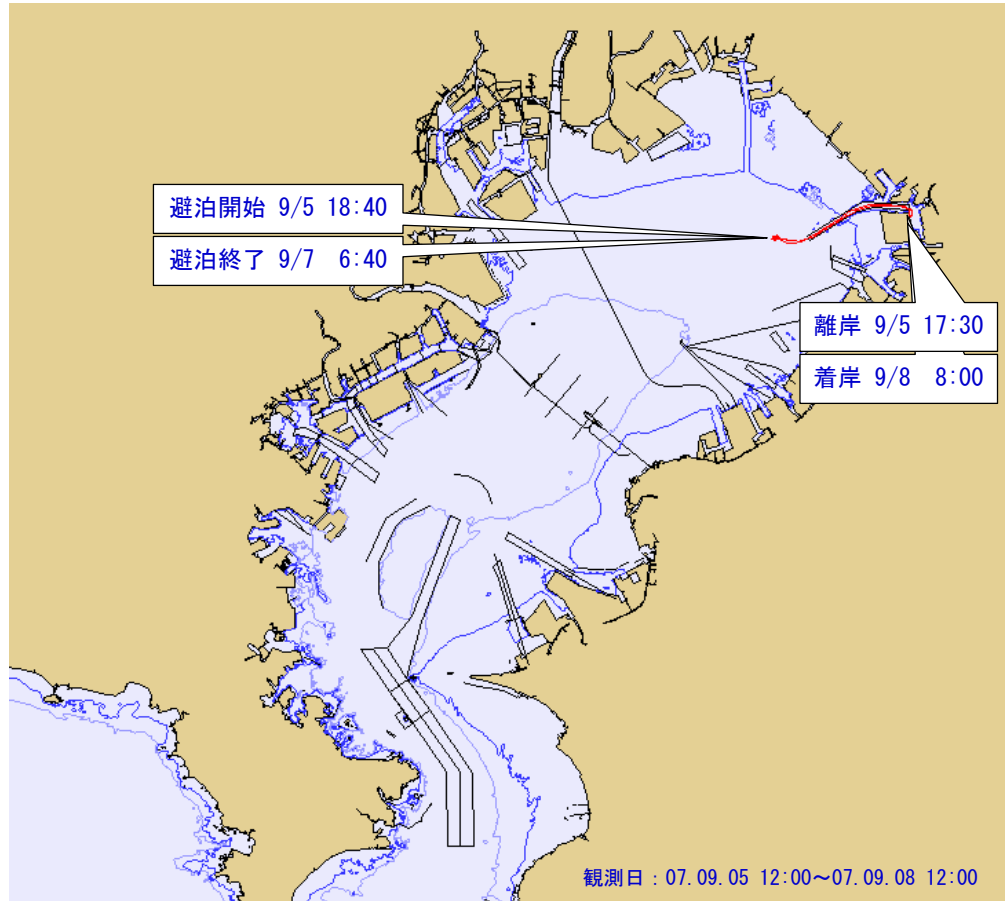
水深=12.9 m

観測結果による

長直径=720 m

観測結果による

短直径=660 m



参考図-42

観測日 : 07.09.05 12:00

~07.09.08 0:00

船種 : GGC

8,559 DWT

7,446 GT

Loa=129 m

B=20.4 m

dmax=6.8 m

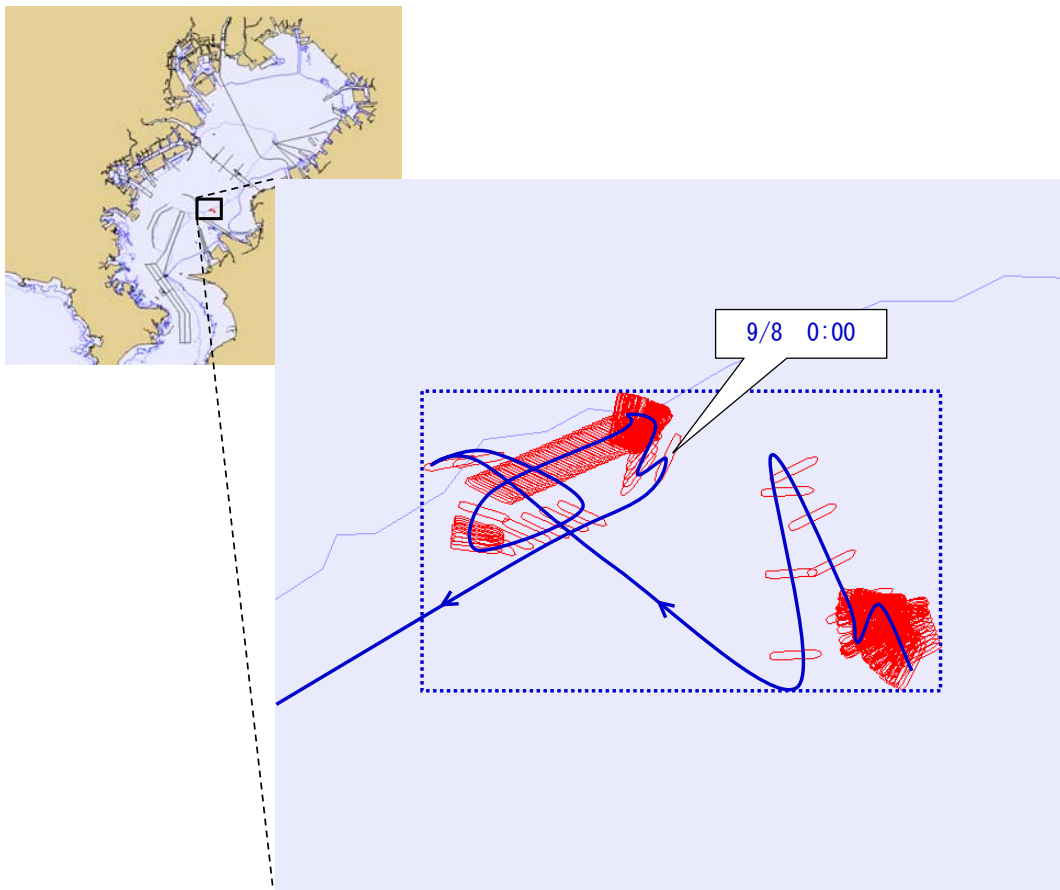
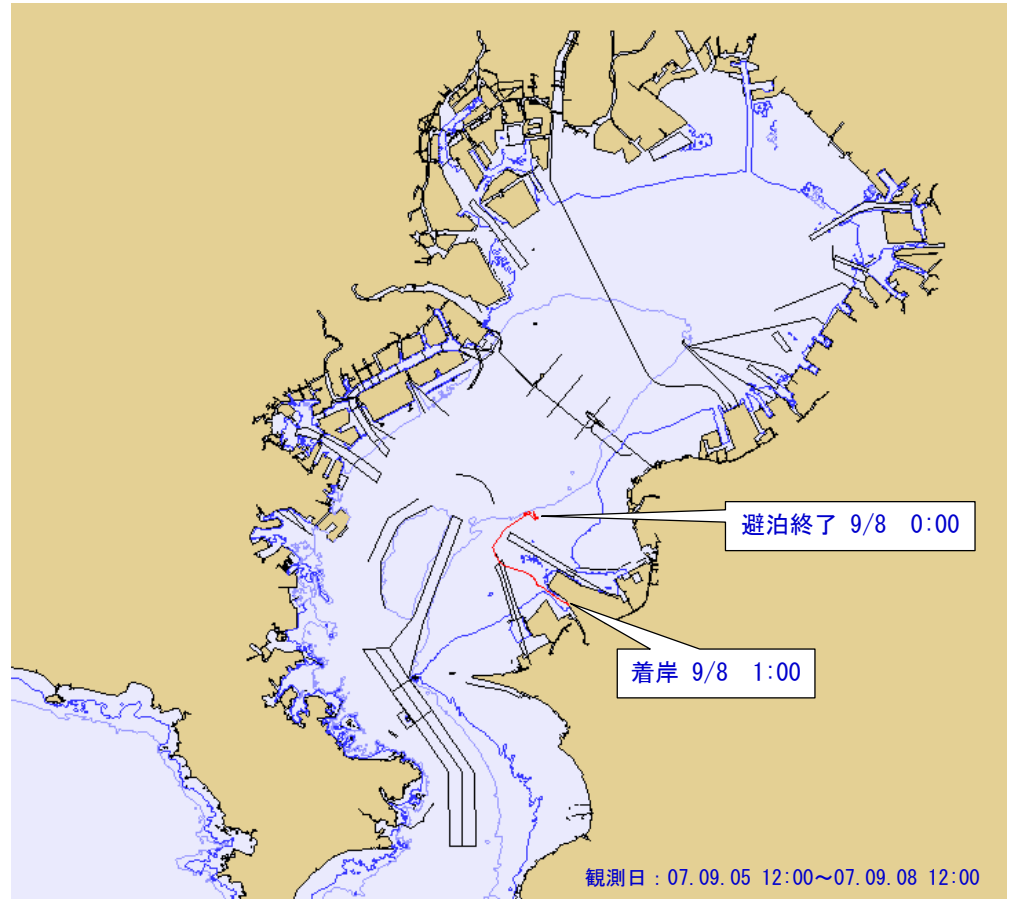
dais=7.5 m

観測結果による

長辺=1,300 m

観測結果による

短辺=750 m



参考図-43

観測日 : 07.09.05 18:00

~07.09.07 15:00

船種 : TPD

10,954 DWT

7,243 GT

Loa=121 m

B=18.2 m

dmax=8.7 m

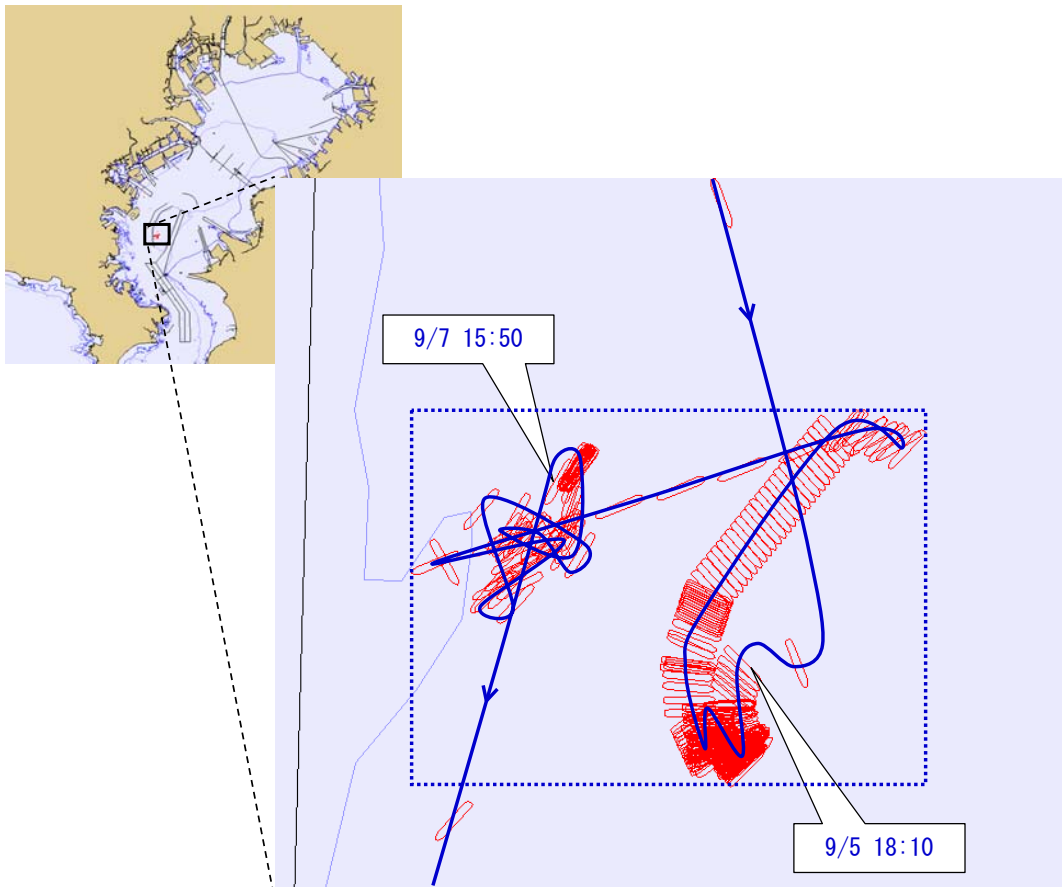
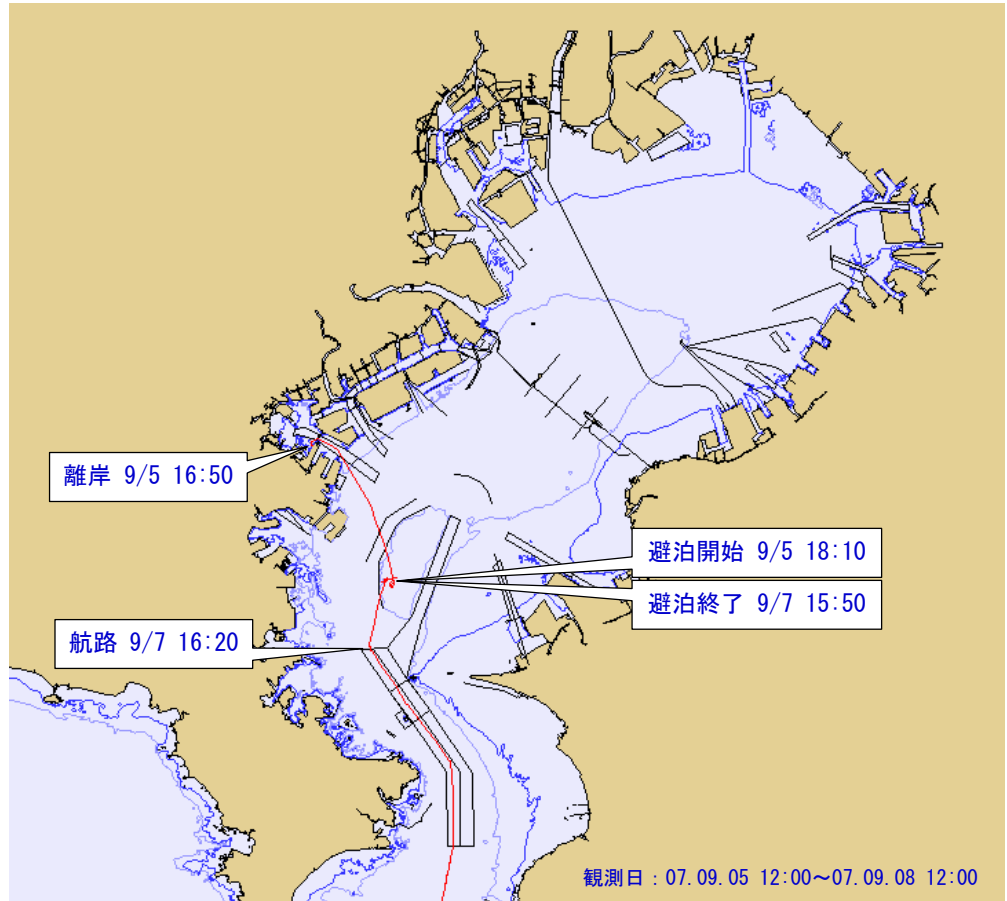
dais=6.8 m

観測結果による

長辺=1,210 m

観測結果による

短辺=880 m



参考図-44

観測日 : 07.09.05 16:00

~07.09.07 13:00

船種 : UCC

10,204 DWT

7,073 GT

Loa=123 m

B=20.8 m

dmax=7.5 m

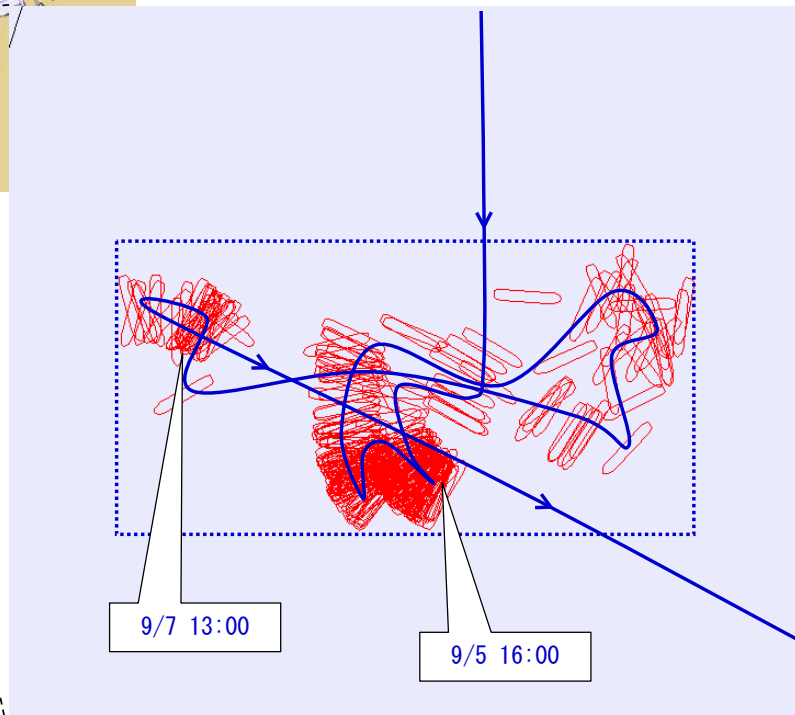
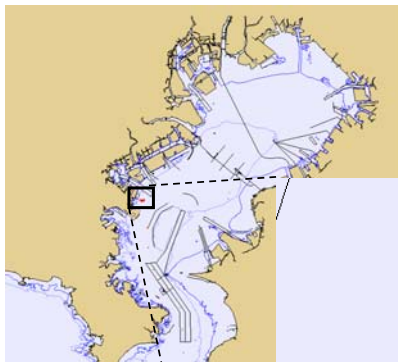
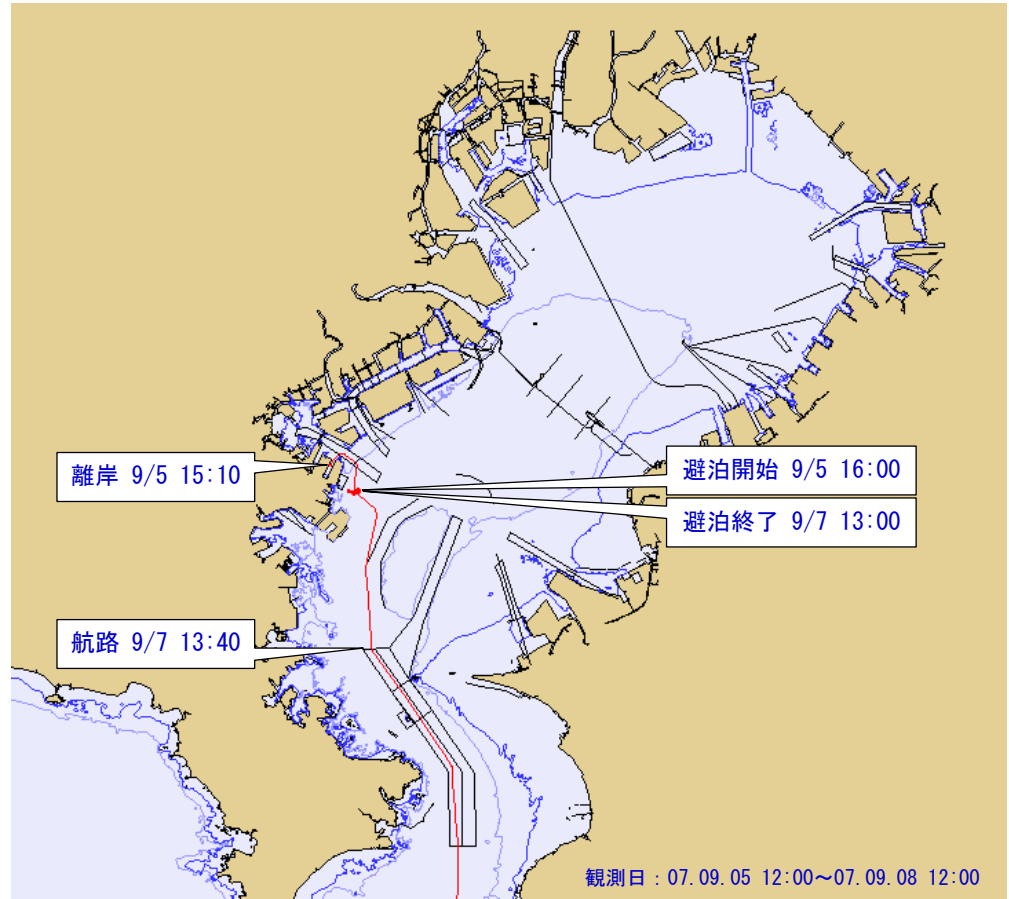
dais=7.0 m

観測結果による

長辺=1,050 m

観測結果による

短辺=790 m





参考図-45

観測日 : 07.09.06 11:00

~07.09.07 12:00

船種 : 不明

5,134 DWT

7,073 GT

Loa=145 m

B=21.0 m

dmax=15.8 m

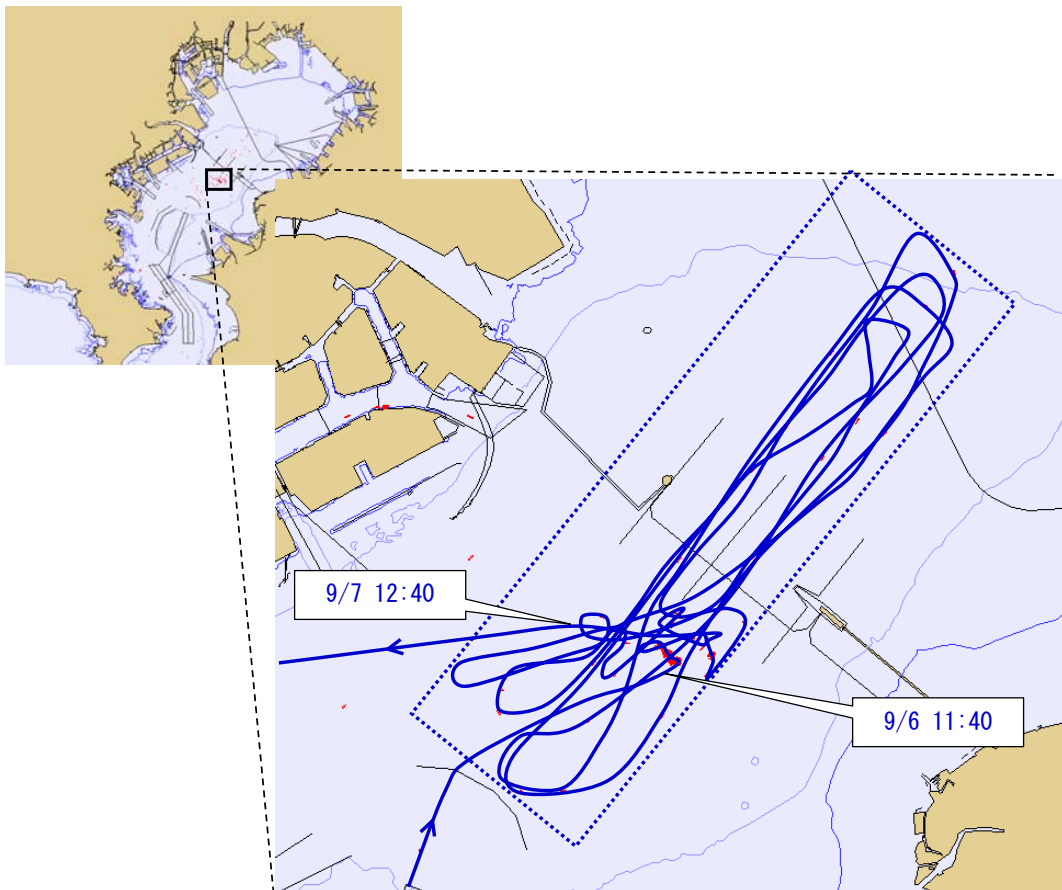
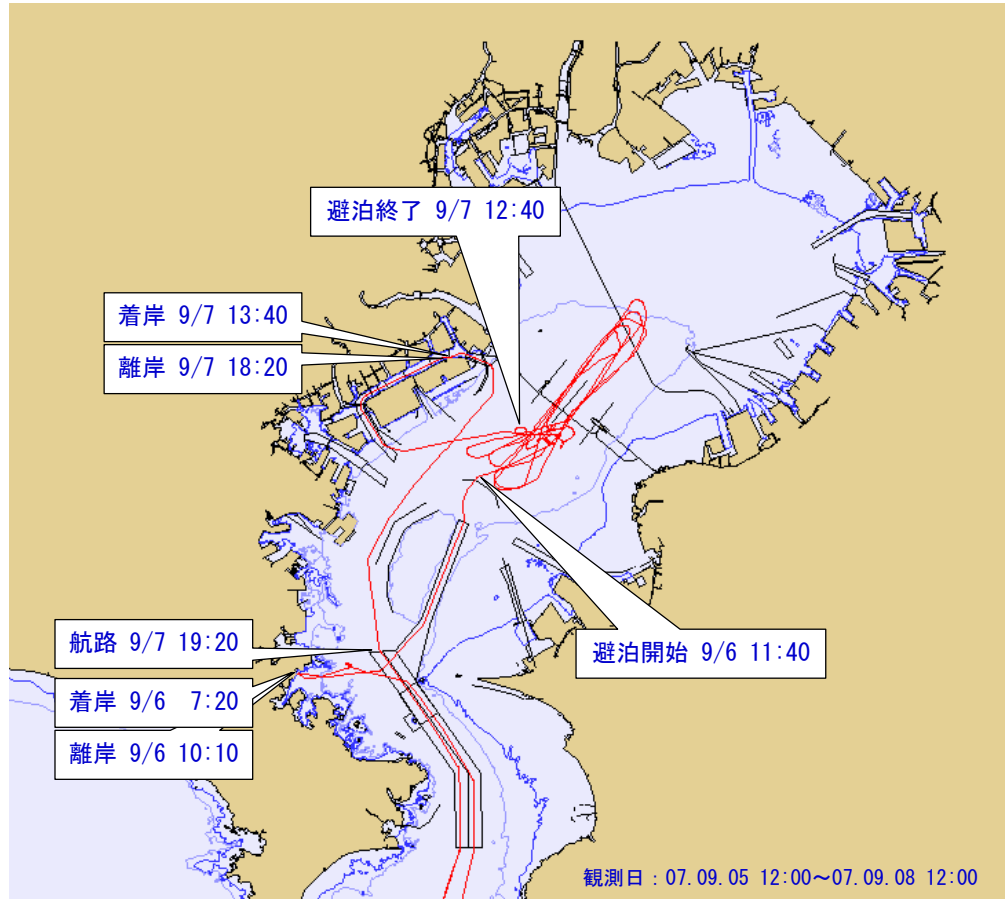
dais=6.2 m

観測結果による

長辺=11,260 m

観測結果による

短辺=10,050 m



参考図-46

観測日 : 07.09.05 18:00

~07.09.07 16:00

船種 : 不明

4,620 DWT

7,023 GT

Loa=128 m

B=19.9 m

dmax=11.0 m

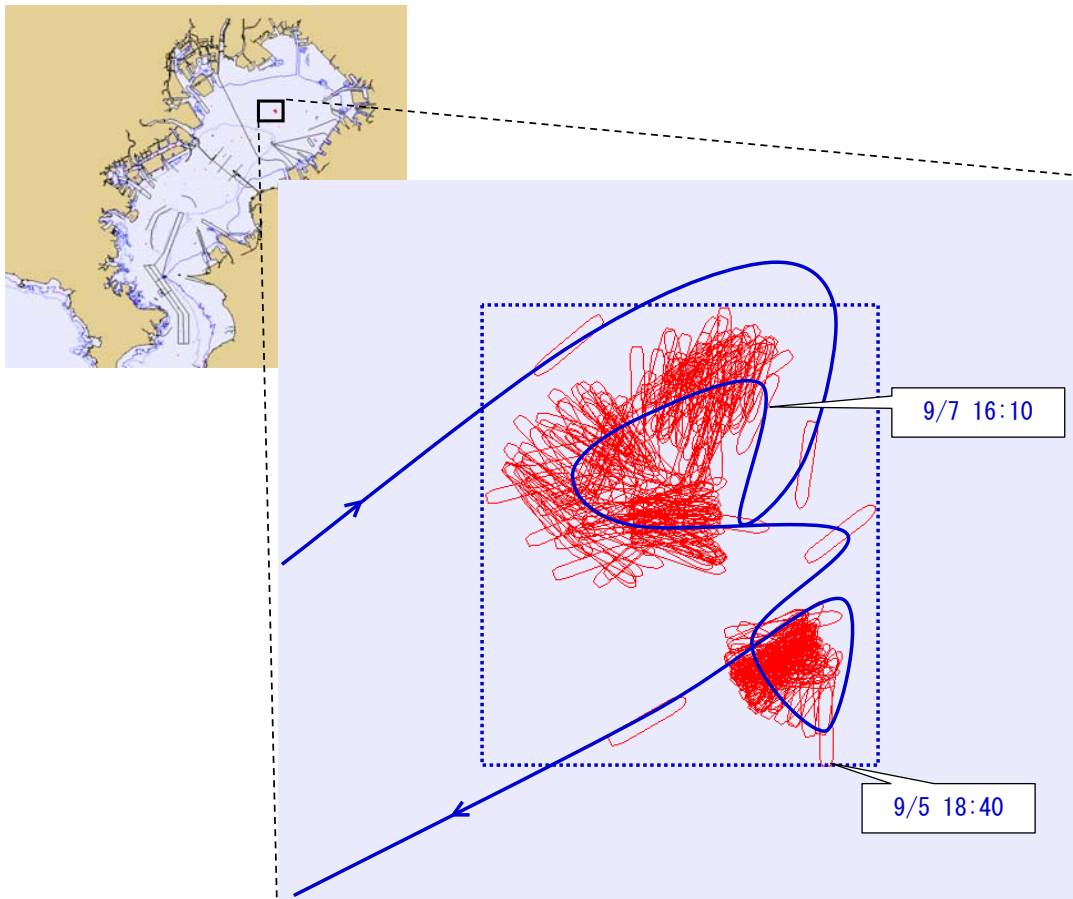
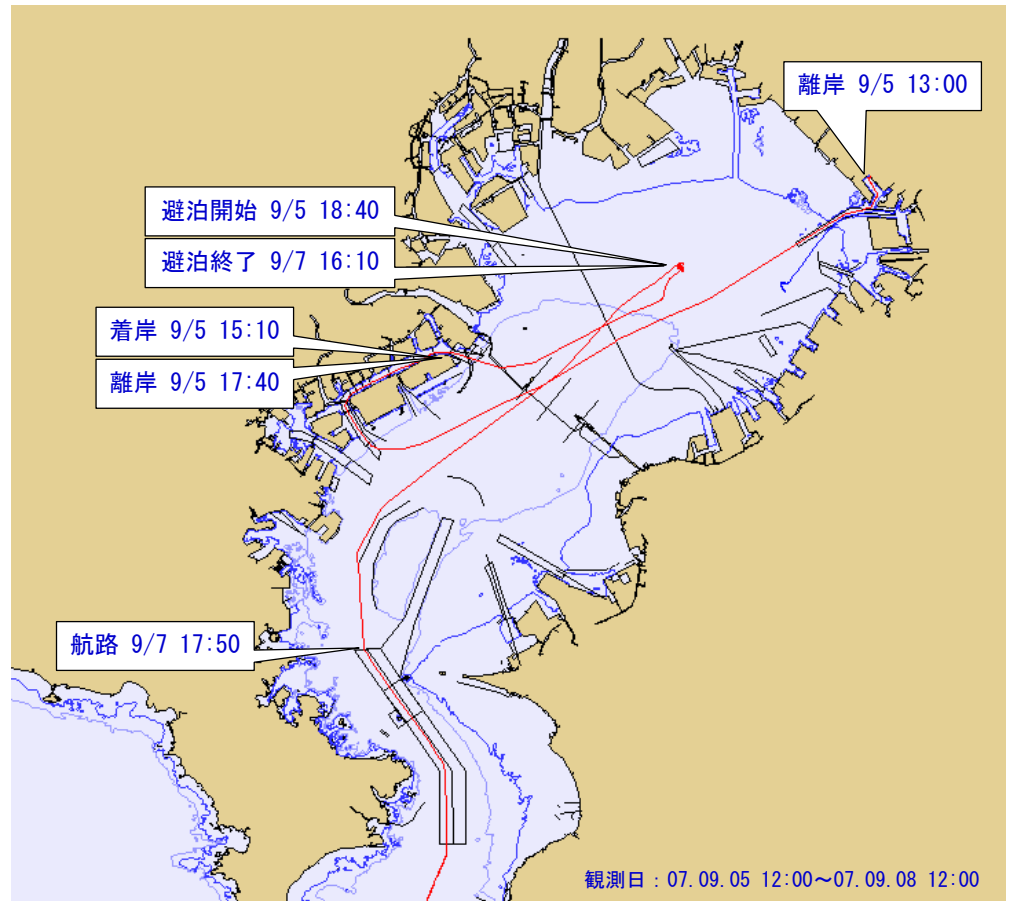
dais=6.2 m

観測結果による

長辺=660 m

観測結果による

短辺=570 m



参考図-47

観測日 : 07.09.06 1:00

~07.09.08 7:00

船種 : TCO

11,553 DWT

6,415 GT

Loa=117 m

B=22.0 m

dmax=8.8 m

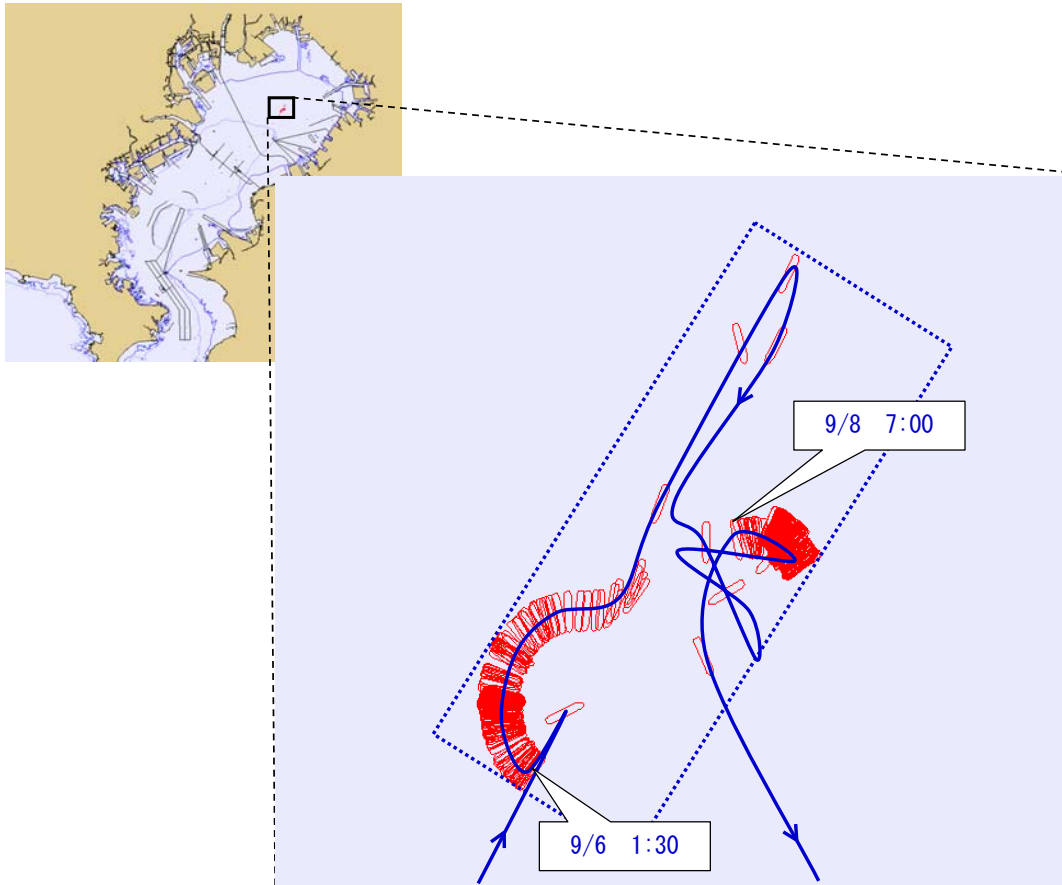
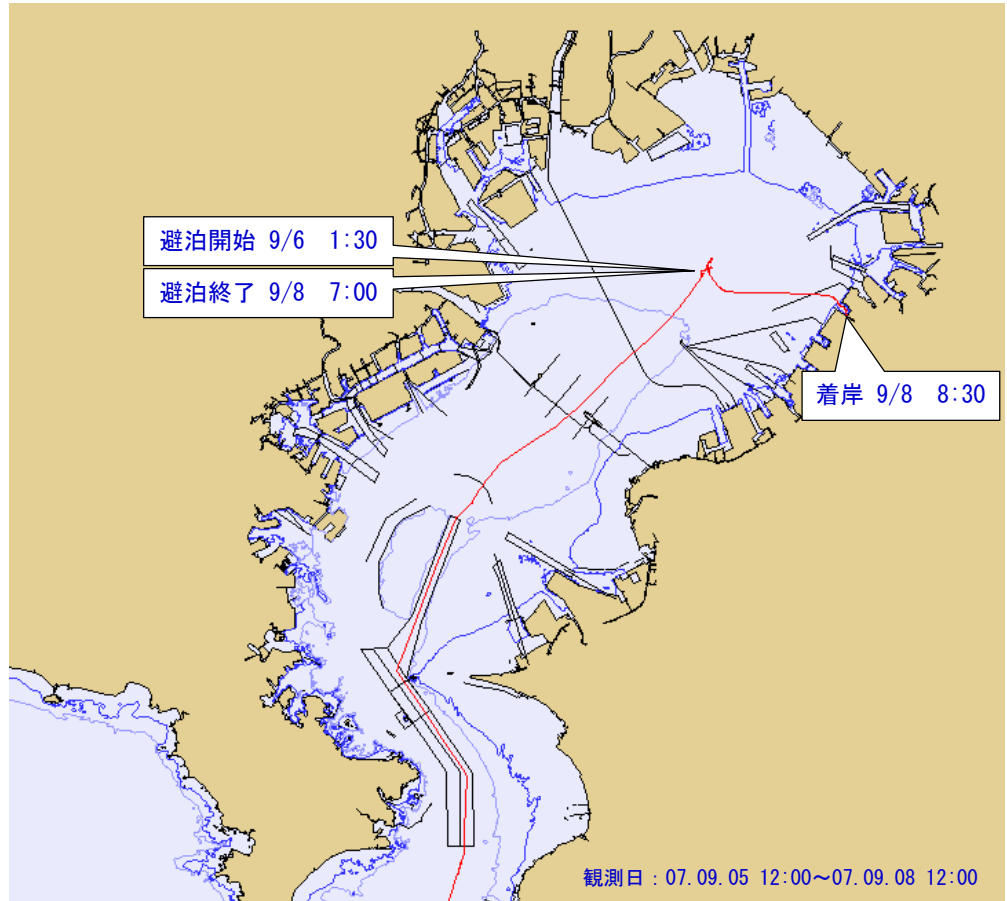
dais=6.8 m

観測結果による

長辺=1,510 m

観測結果による

短辺=970 m



参考図-48

観測日 : 07.09.05 12:00

~07.09.08 12:00

船種 : GGC

8,689 DWT

6,271 GT

Loa=100 m

B=18.8 m

dmax=9.7 m

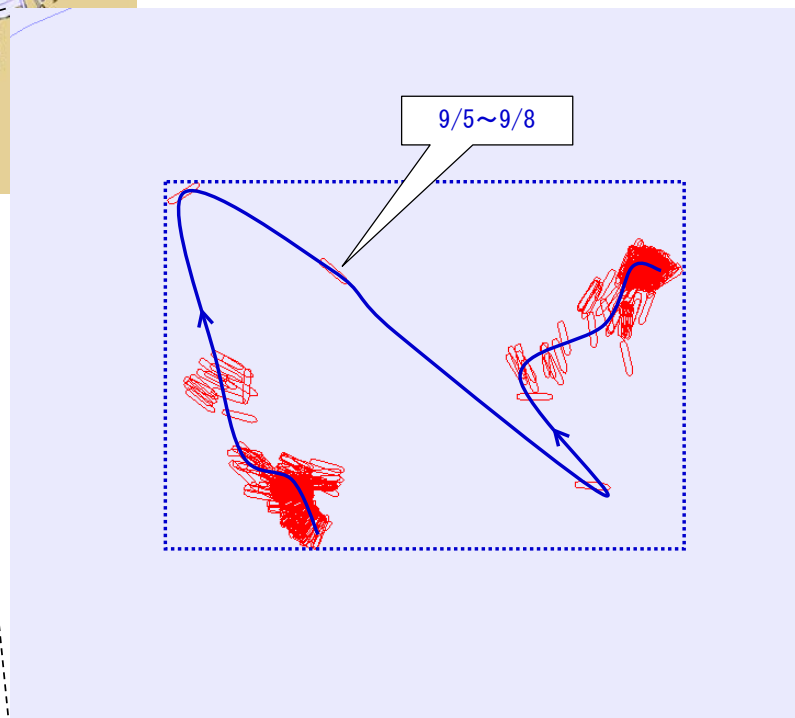
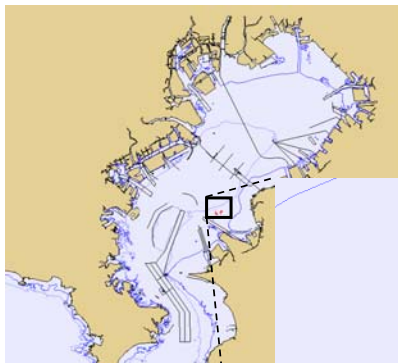
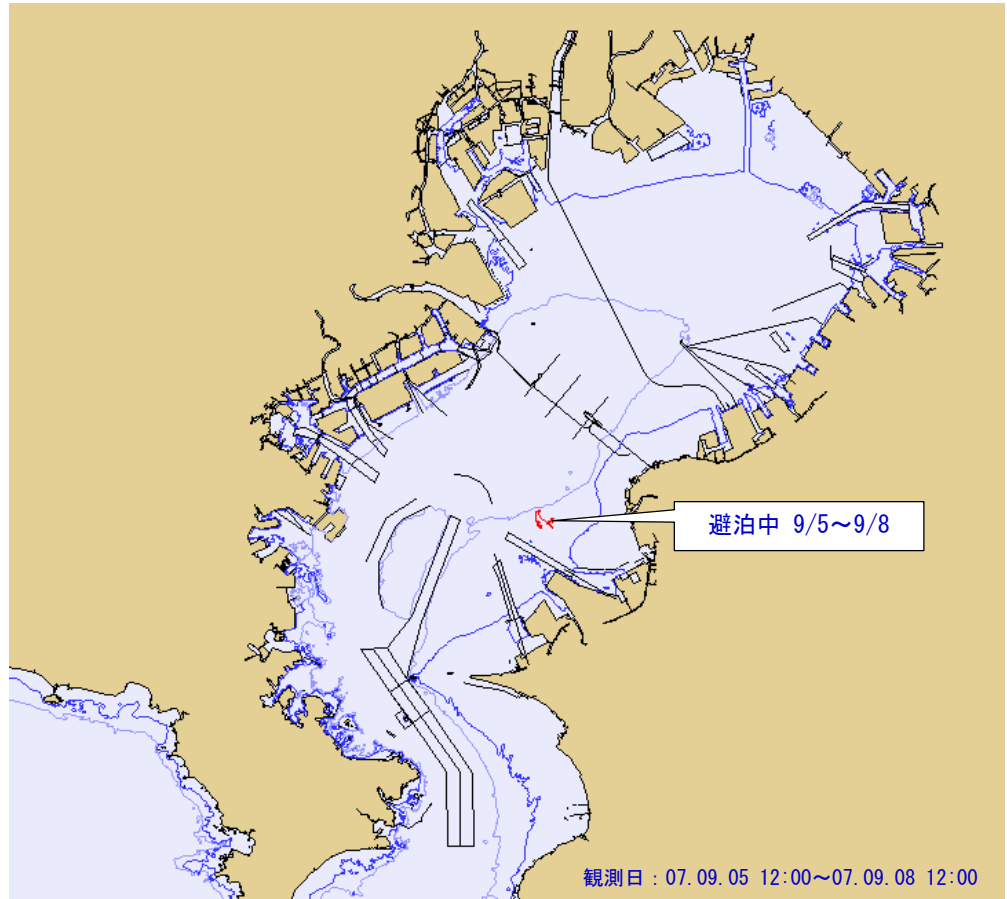
dais=7.9 m

観測結果による

長辺=1,510 m

観測結果による

短辺=1,070 m



参考図-49

観測日 : 07.09.06 0:00

~07.09.08 5:00

船種 : GGC

7,706 DWT

6,182 GT

Loa=108 m

B=18.5 m

dmax=7.4 m

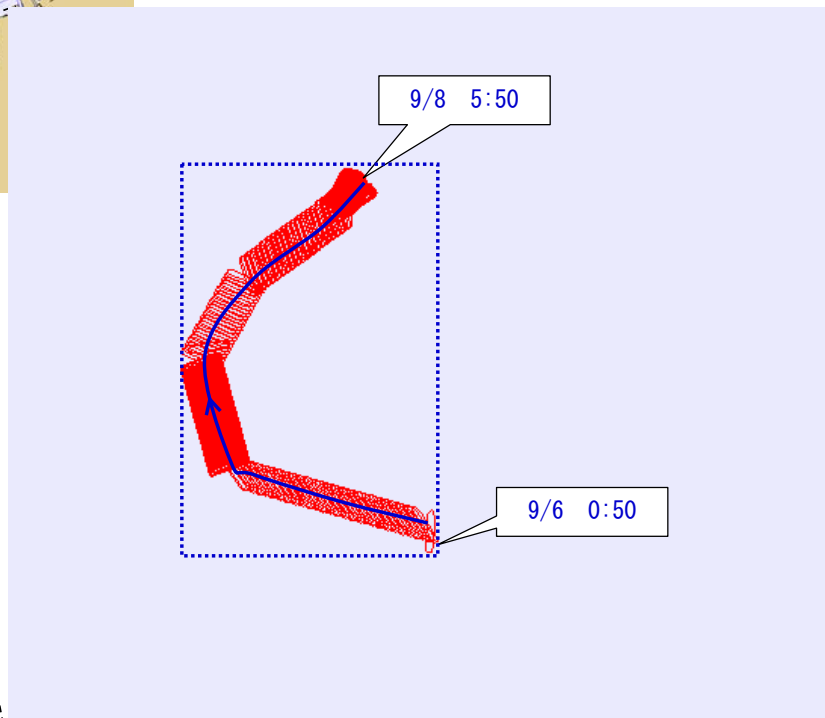
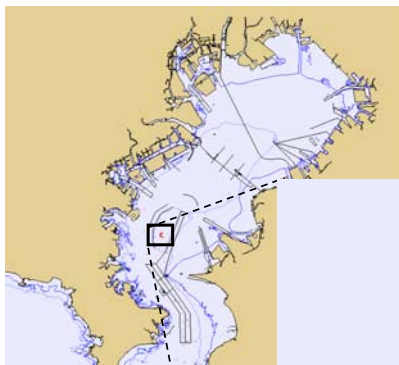
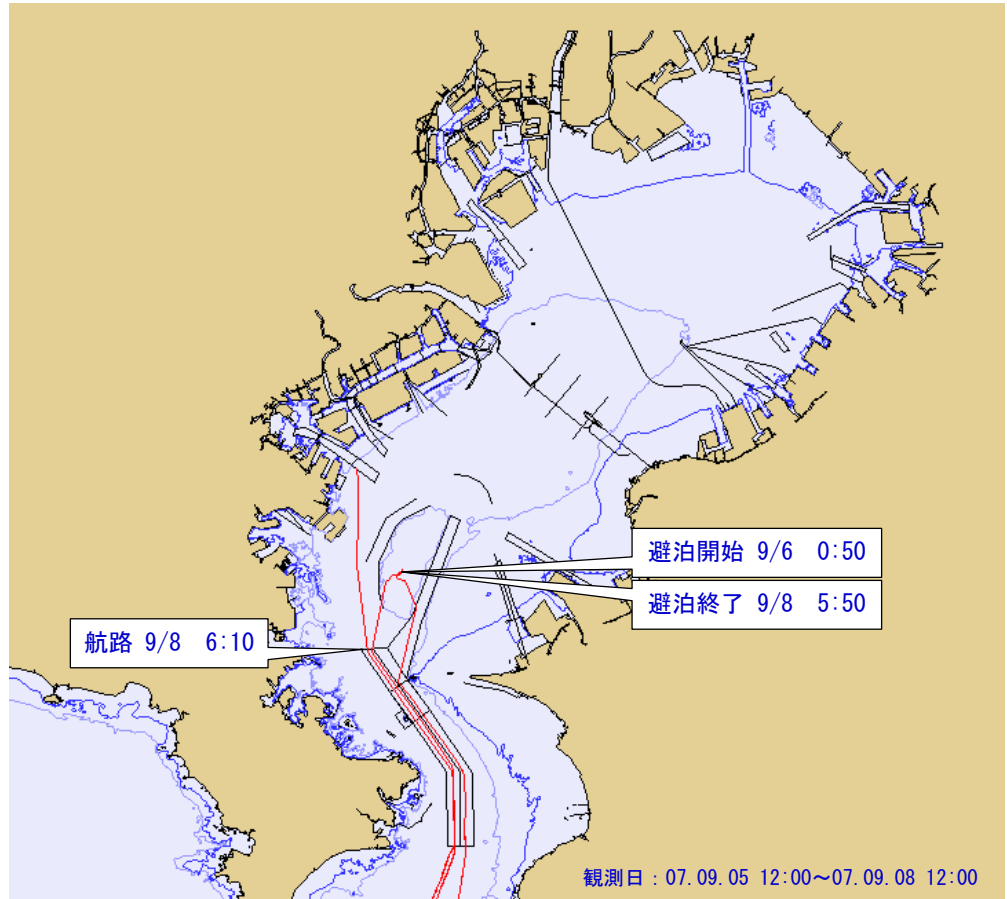
dais=5.8 m

観測結果による

長辺=960 m

観測結果による

短辺=620 m



参考図-50

観測日 : 07.09.05 12:00

~07.09.07 21:00

船種 : BBU

10,134 DWT

6,079 GT

Loa=113 m

B=19.4 m

dmax=8.1 m

dais=5.0 m

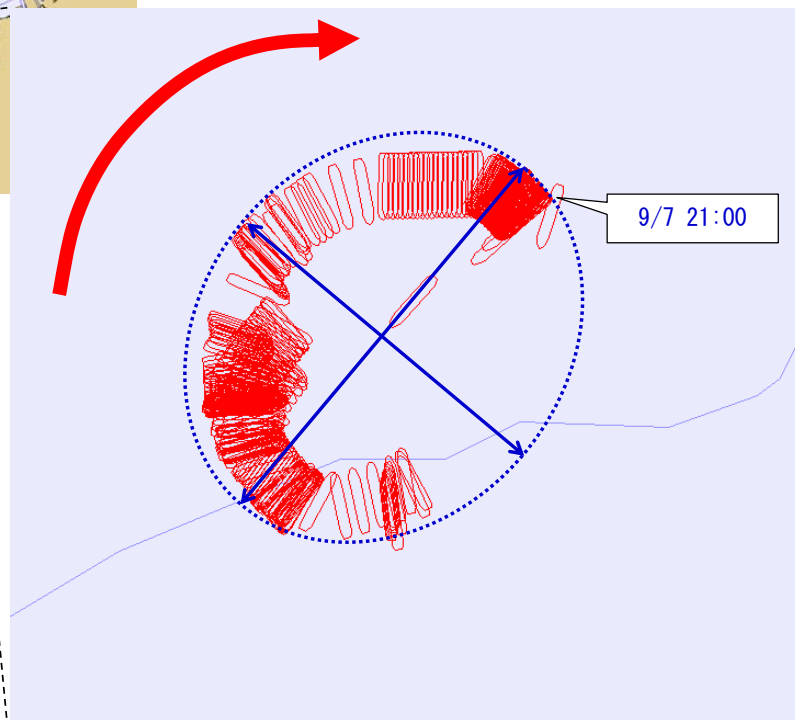
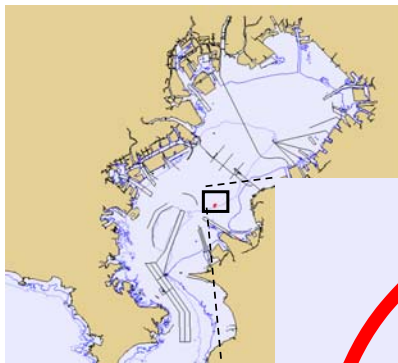
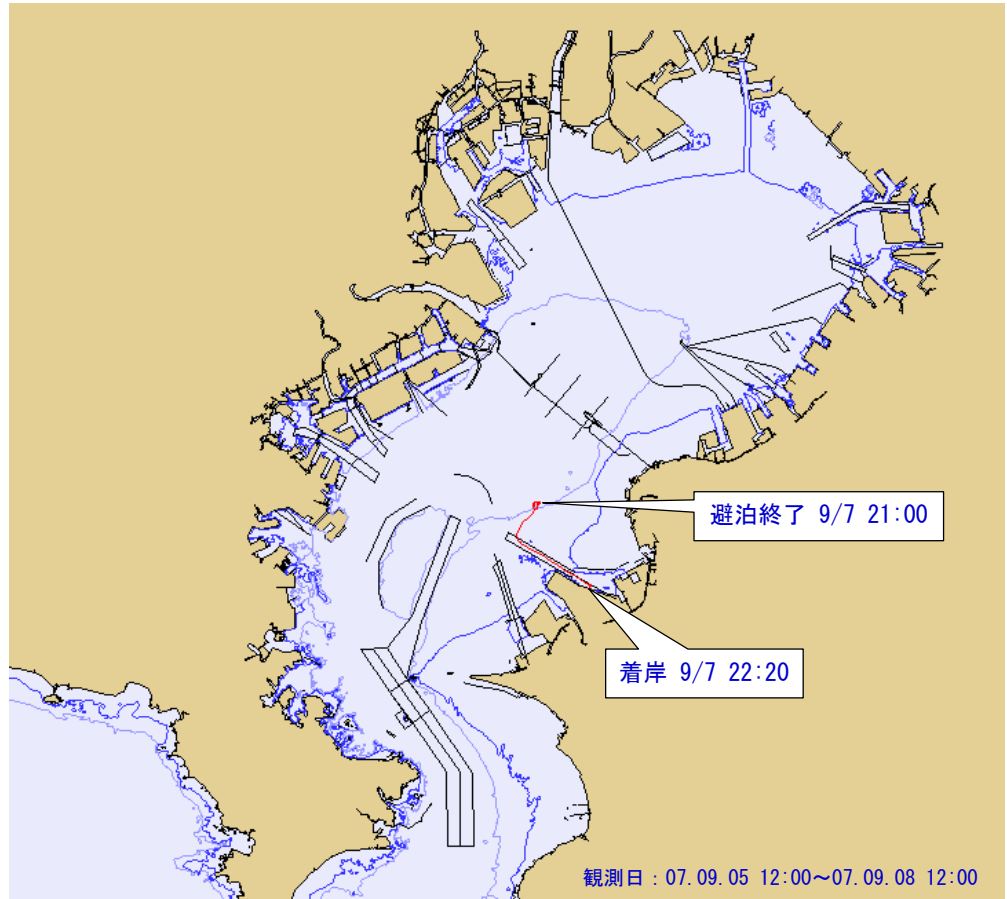
水深=19.3 m

観測結果による

長直径=730 m

観測結果による

短直径=600 m





参考図-51

観測日 : 07.09.05 15:00

~07.09.08 6:00

船種 : OTR

2,673 DWT

5,884 GT

Loa=116 m

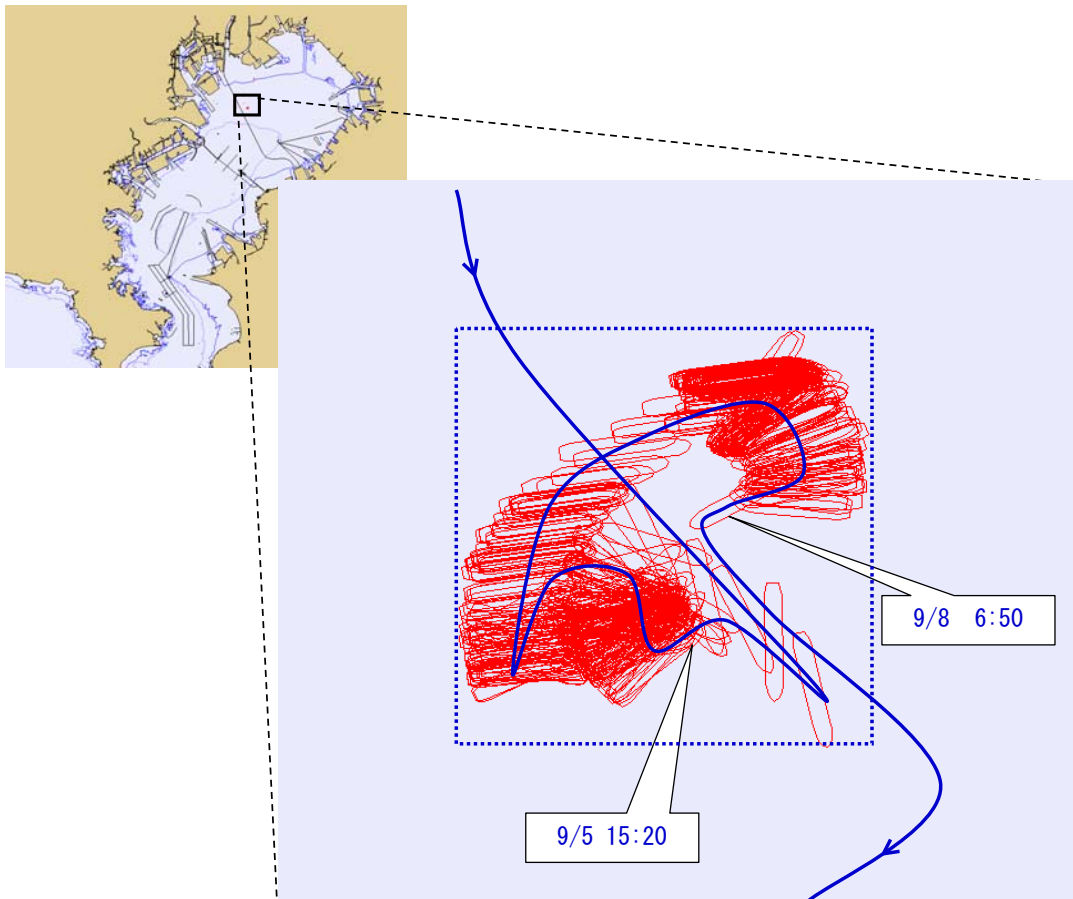
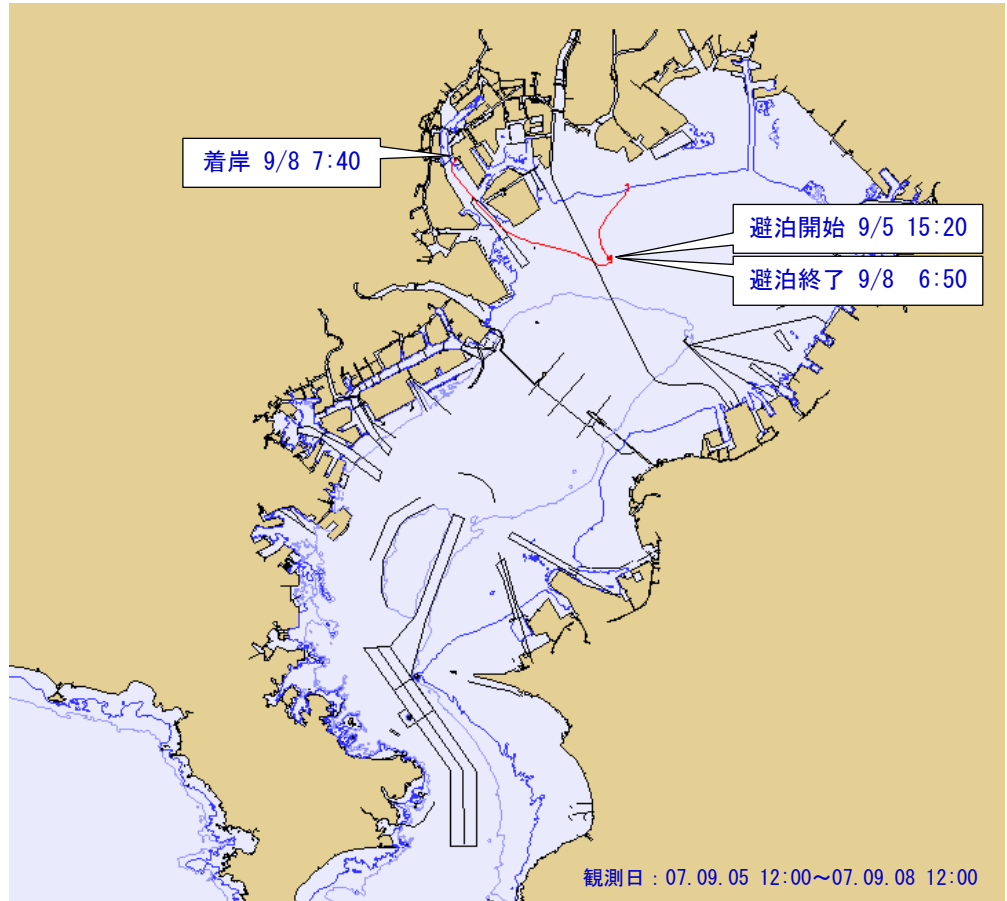
B=17.9 m

dmax=6.3 m

dais=6.5 m

観測結果による

長・短辺=400 m



参考図-52

観測日 : 07.09.06 14:00

~07.09.08 7:00

船種 : GGC

6,070 DWT

5,590 GT

Loa=130 m

B=17.3 m

dmax=6.9 m

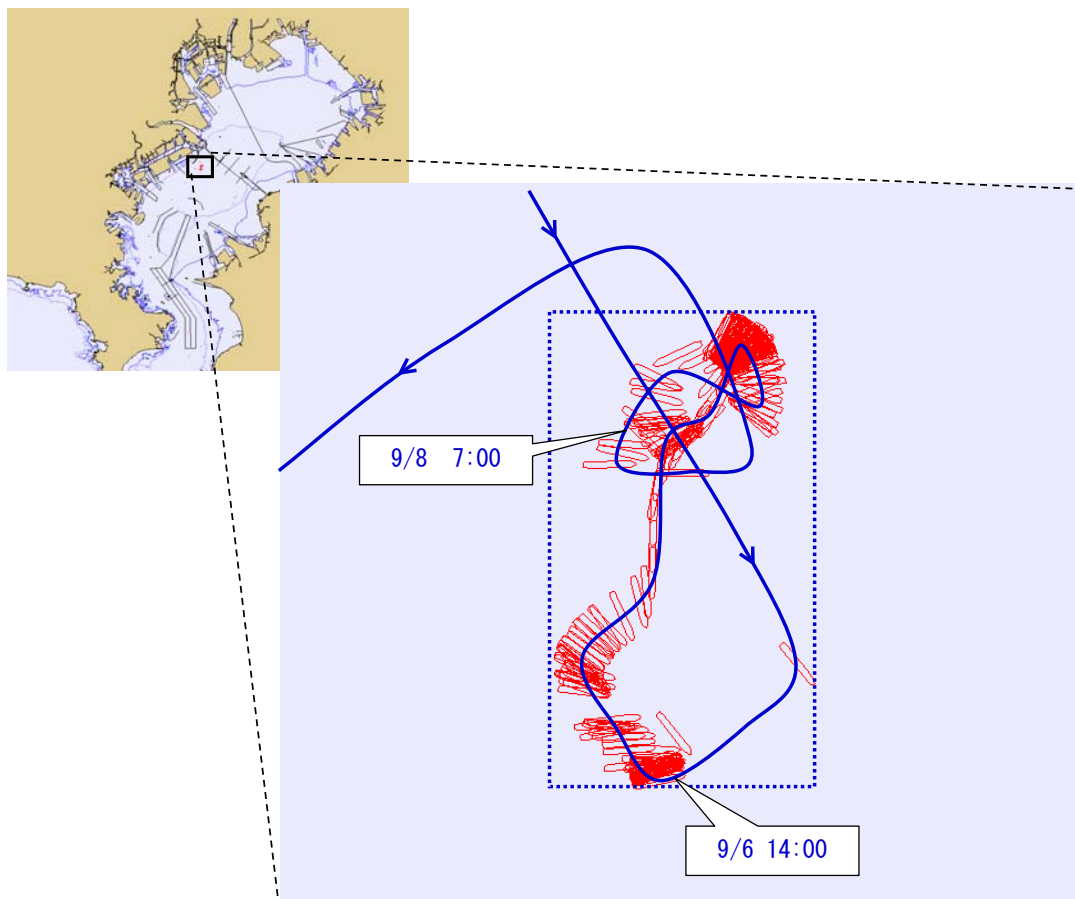
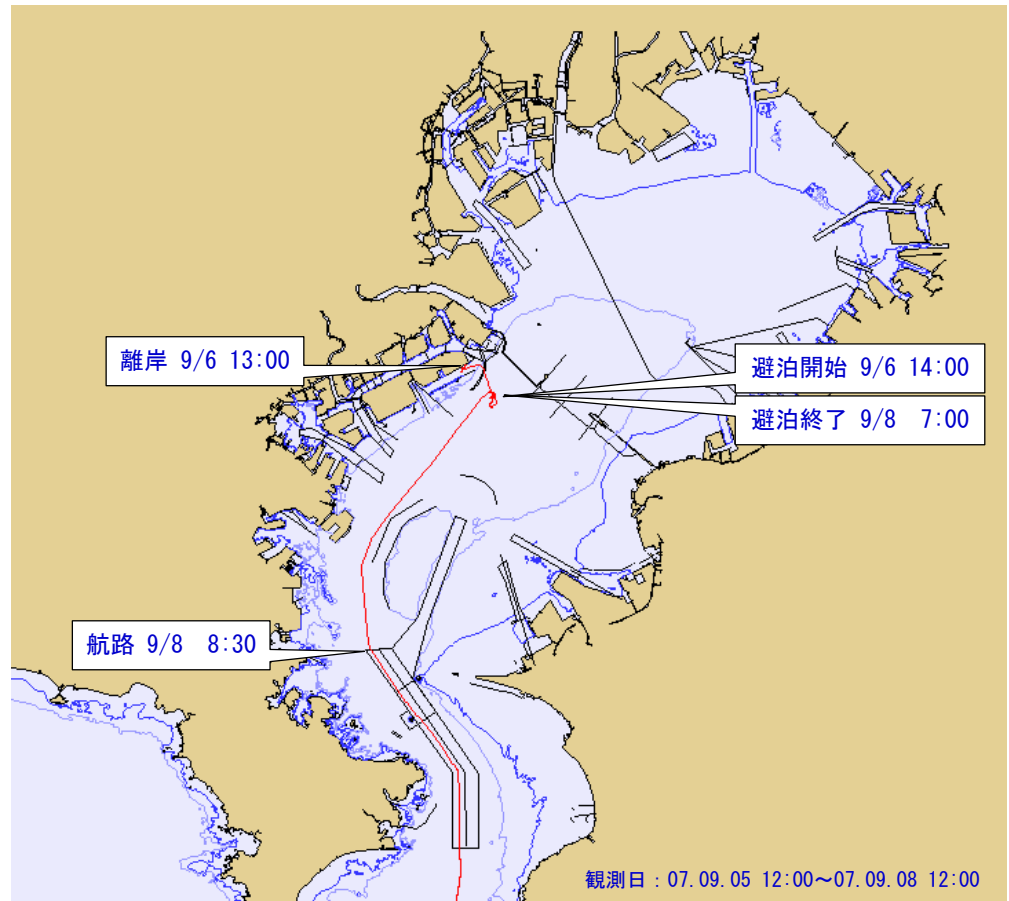
dais=6.7 m

観測結果による

長辺=1,130 m

観測結果による

短辺=630 m



参考図-53

観測日 : 07.09.05 12:00

~07.09.08 12:00

船種 : GGC

7,059 DWT

5,554 GT

Loa=98 m

B=18.8 m

dmax=7.4 m

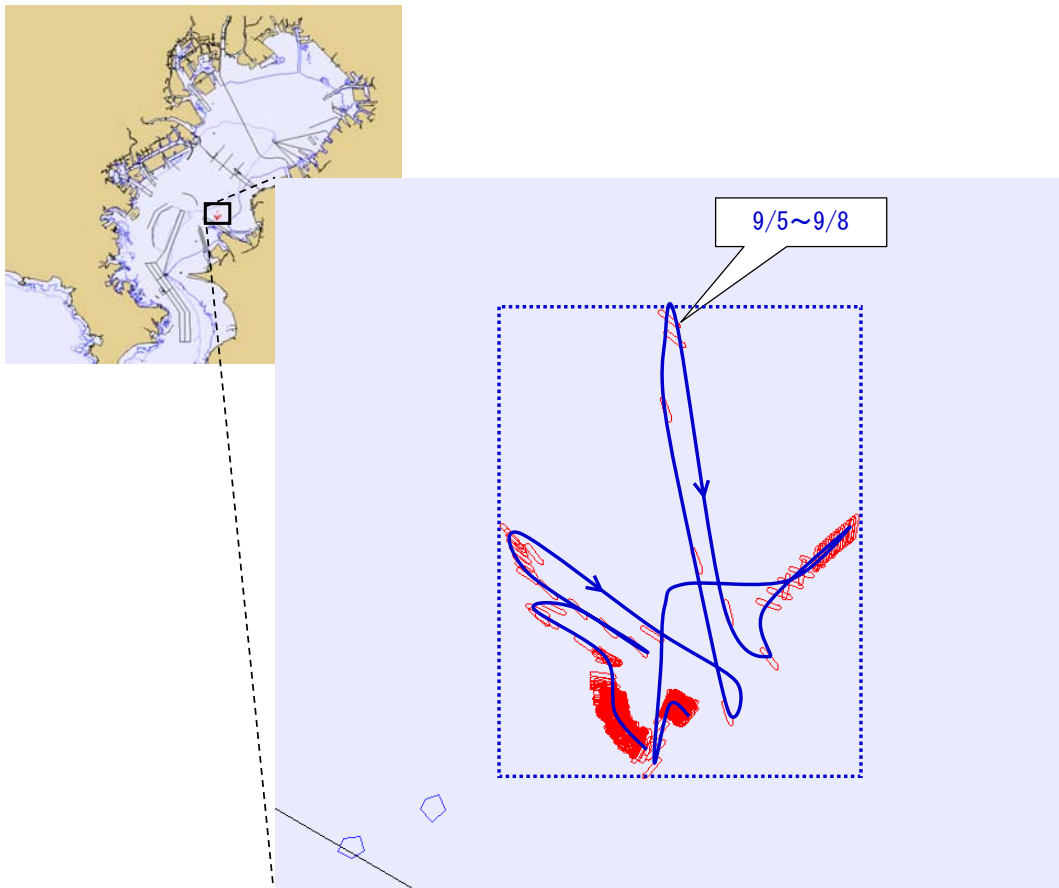
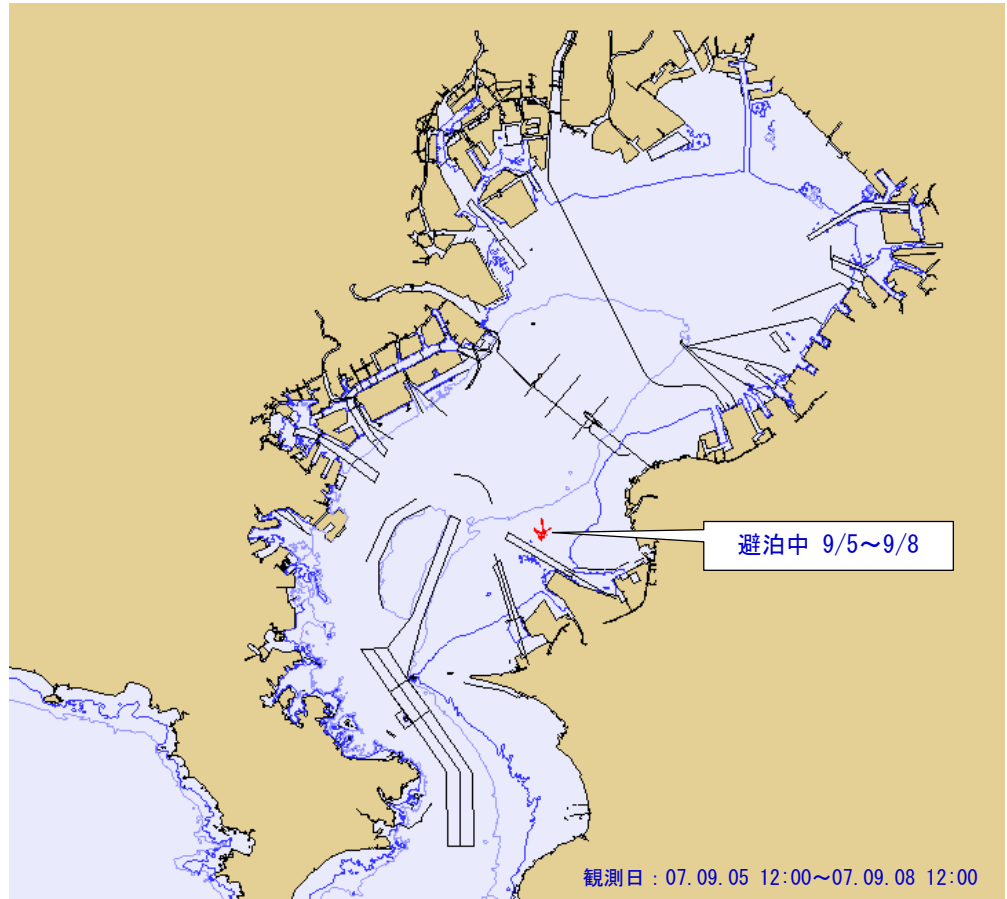
dais=5.4 m

観測結果による

長辺=1,710 m

観測結果による

短辺=1,320 m



参考図-54

観測日 : 07.09.05 15:00

~07.09.07 16:00

船種 : GGC

6,965 DWT

5,543 GT

Loa=97 m

B=18.8 m

dmax=7.4 m

dais=6.7 m

水深=15.1 m

観測結果による

長直径=760 m

観測結果による

短直径=670 m

