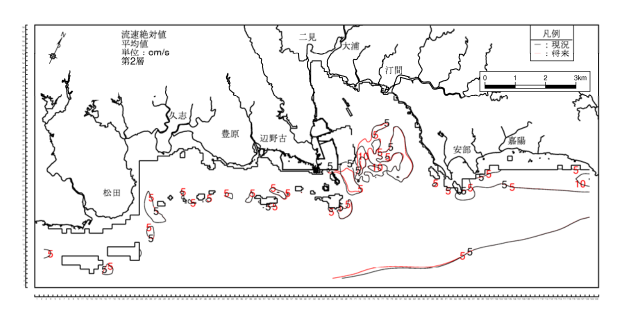


図-6.9.2.1.16(1) 4年次 4 ヶ月目の流速分布の変化(夏季) 第 1 層 $[0\sim2m]$ 、恒流(平均流)



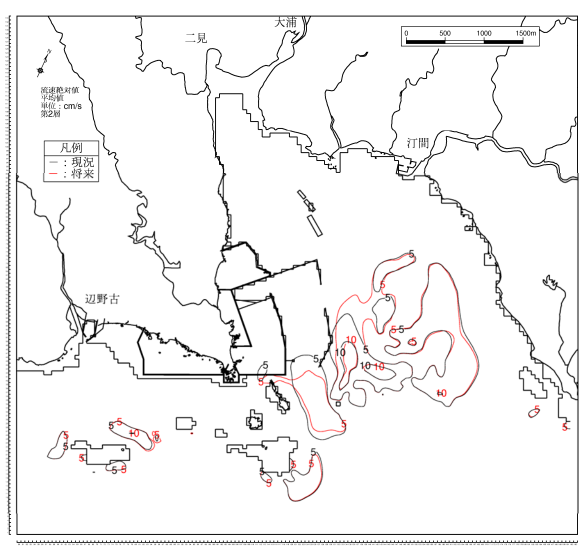
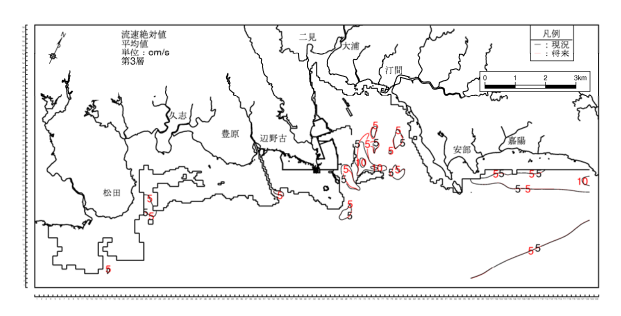


図-6.9.2.1.16(2) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(夏季) 第2層[2~4m]、恒流(平均流)



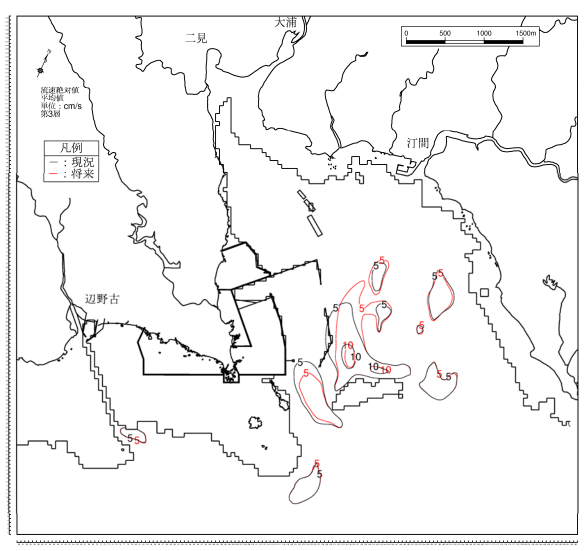
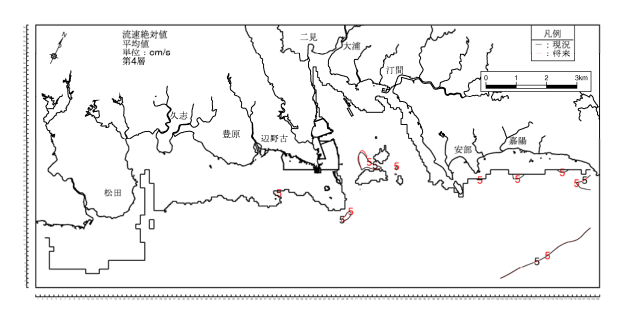


図-6.9.2.1.16(3) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(夏季) 第3層[4~6m]、恒流(平均流)



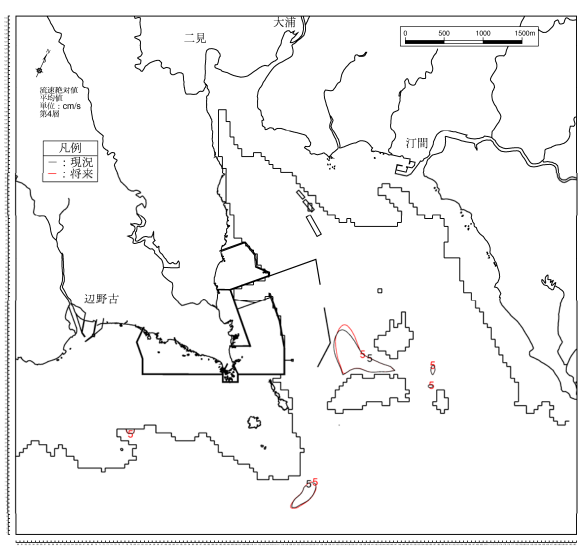
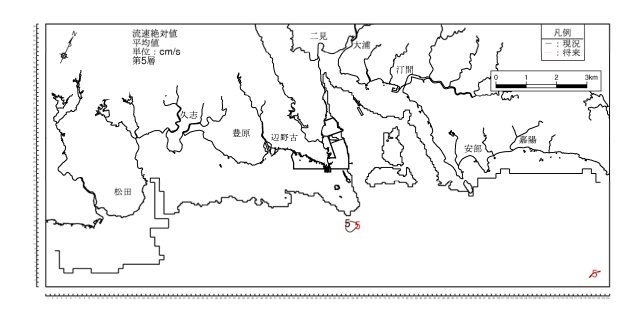


図-6.9.2.1.16(4) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(夏季) 第4層[6~10m]、恒流(平均流)



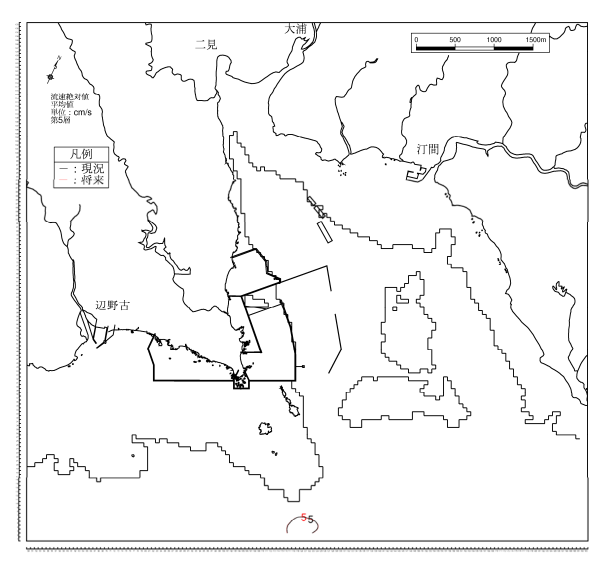
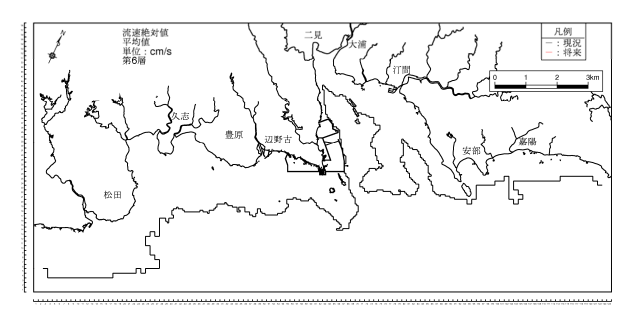


図-6.9.2.1.16(5) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(夏季) 第5層[10~20m]、恒流(平均流)



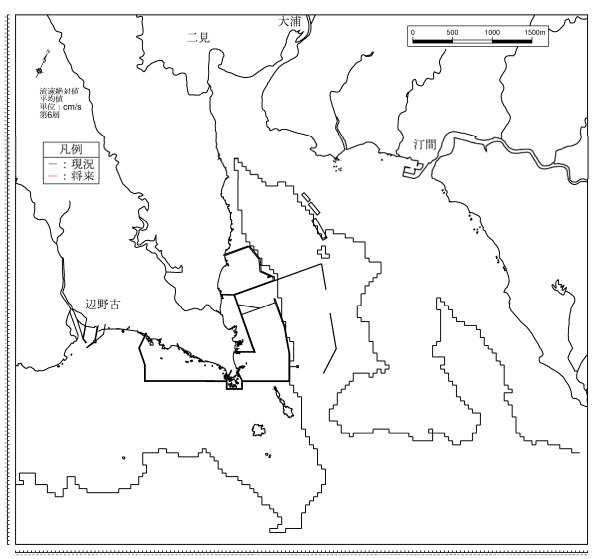
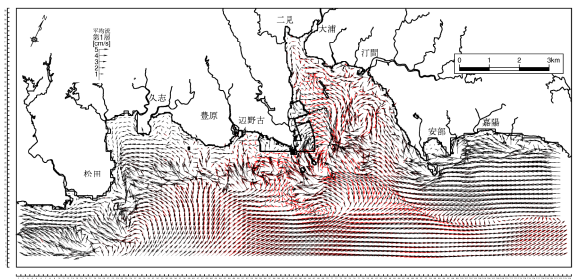
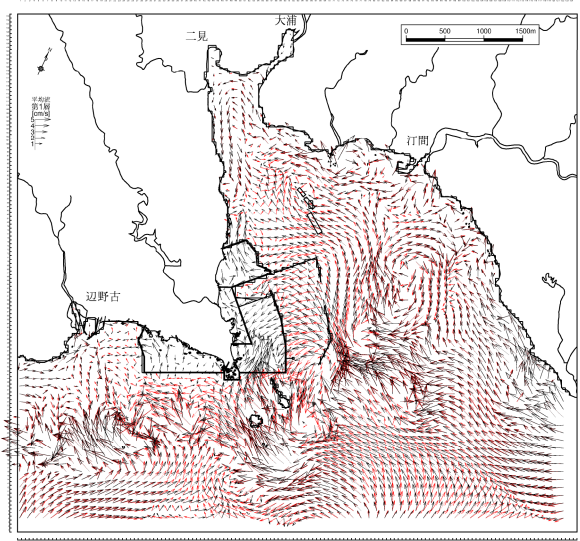


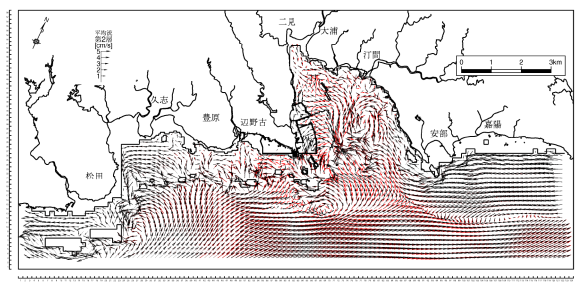
図-6.9.2.1.16(6) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(夏季) 第6層[20m以深]、恒流(平均流)

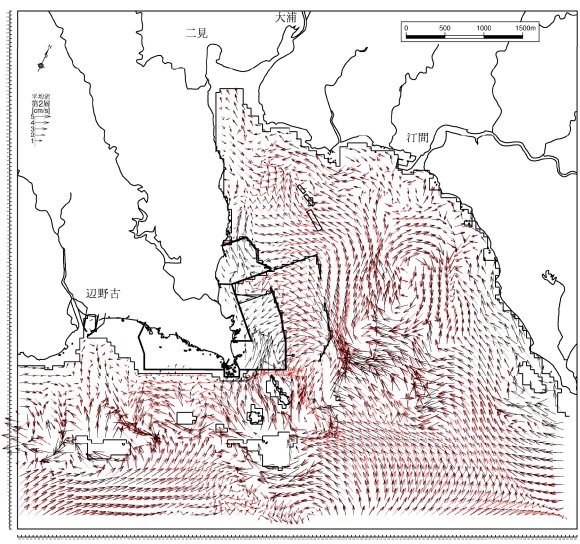




→:現況、→:工事中(4年次4ヶ月目)

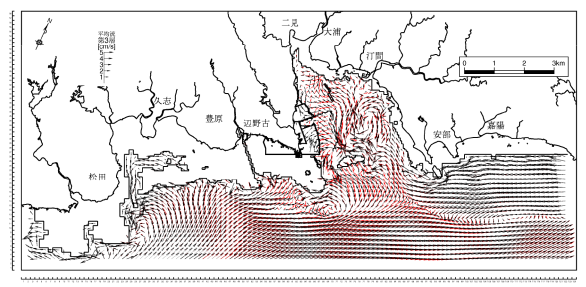
図-6.9.2.1.17(1) 4年次4ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季) 第1層[0~2m]、恒流(平均流)

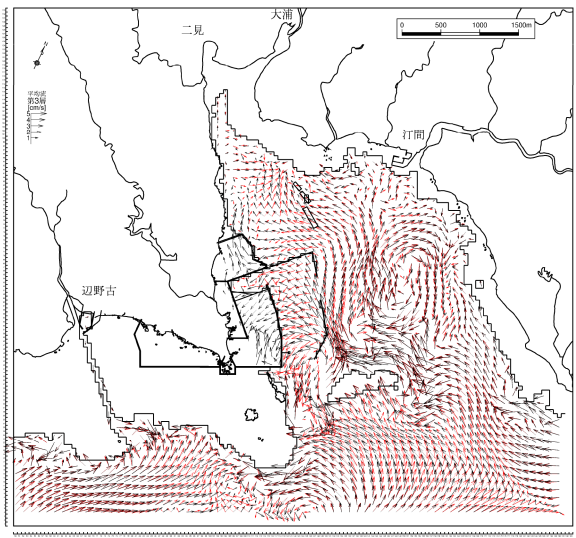




→:現況、→:工事中(4年次4ヶ月目)

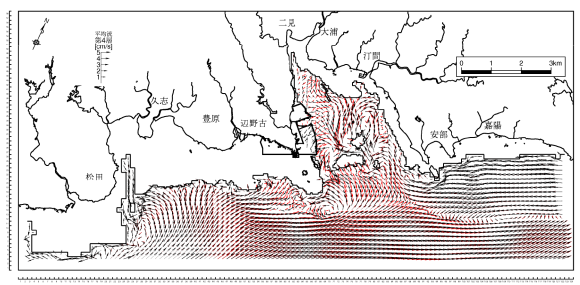
図-6.9.2.1.17(2) 4年次4ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季) 第2層[2~4m]、恒流(平均流)

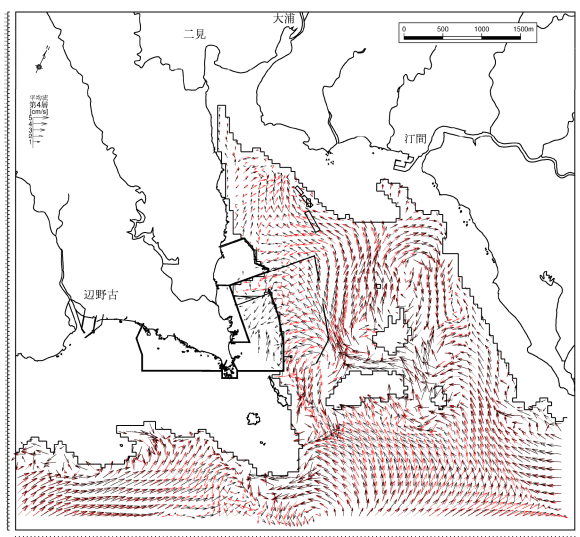




→:現況、→:工事中(4年次4ヶ月目)

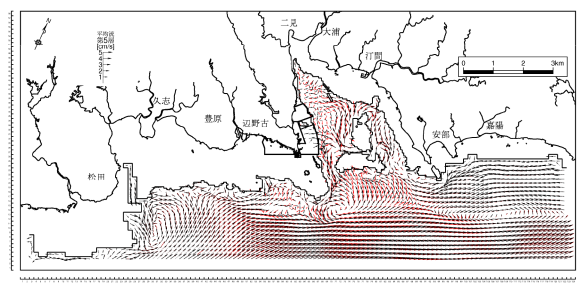
図-6.9.2.1.17(3) 4年次4ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季) 第3層[4~6m]、恒流(平均流)

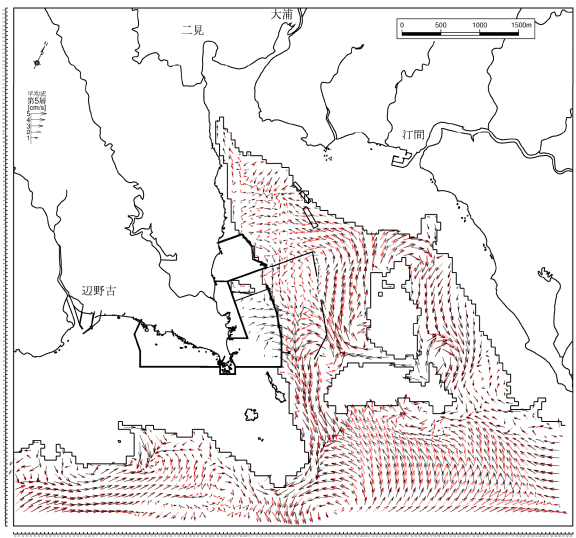




→:現況、→:工事中(4年次4ヶ月目)

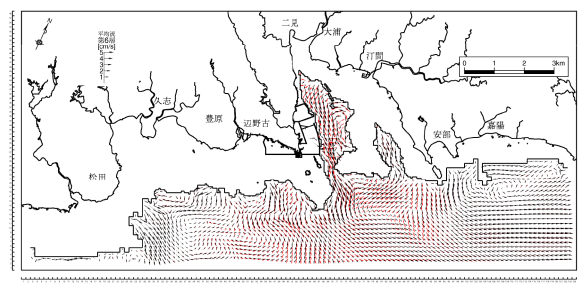
図-6.9.2.1.17(4) 4年次4ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季) 第4層[6~10m]、恒流(平均流)

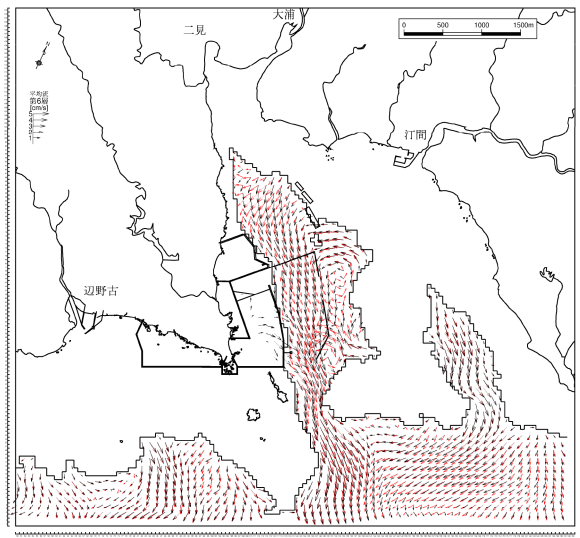




→:現況、→:工事中(4年次4ヶ月目)

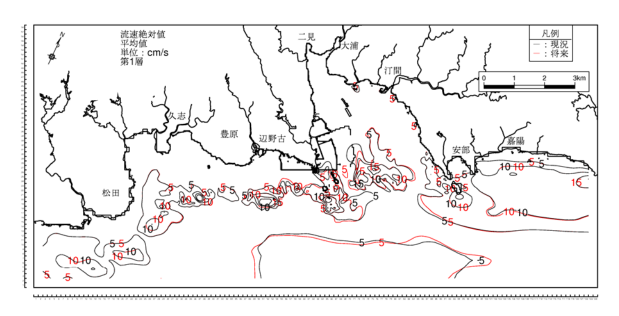
図-6.9.2.1.17(5) 4年次4ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季) 第5層[10~20m]、恒流(平均流)





→:現況、→:工事中(4年次4ヶ月目)

図-6.9.2.1.17(6) 4年次4ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季) 第6層[20m以深]、恒流(平均流)



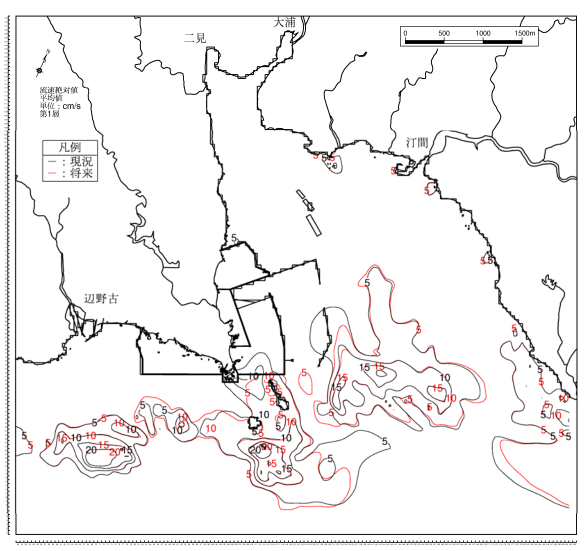
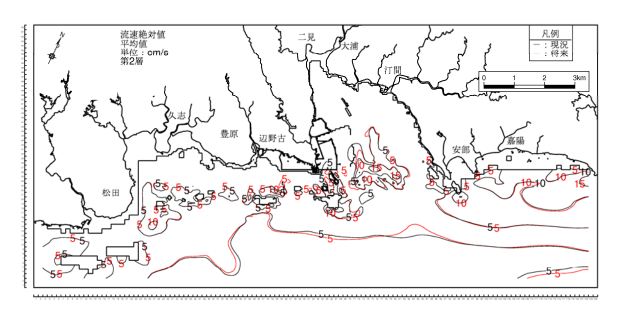


図-6.9.2.1.18(1) 4年次 4 ヶ月目の流速分布の変化(冬季) 第 1 層 $[0\sim2m]$ 、恒流(平均流)



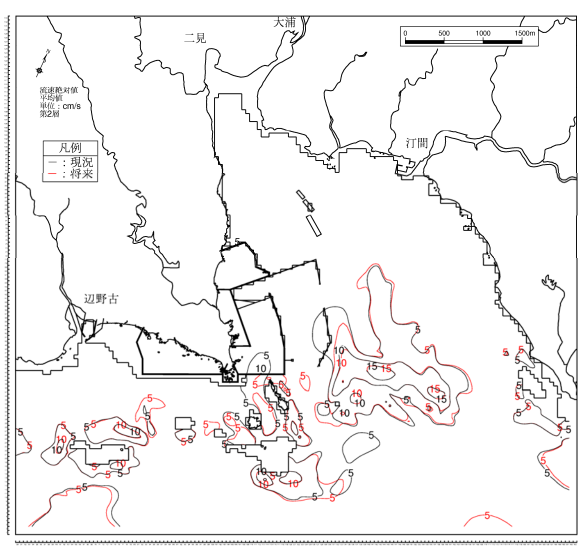
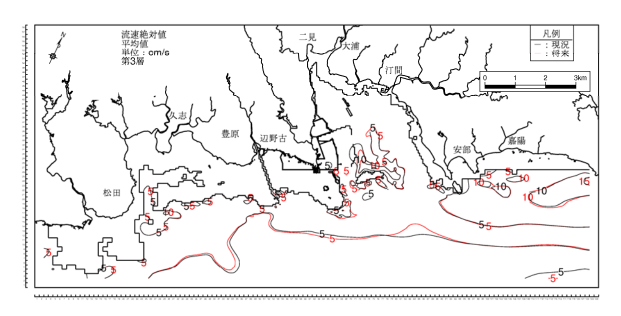


図-6.9.2.1.18(2) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(冬季) 第2層[2~4m]、恒流(平均流)



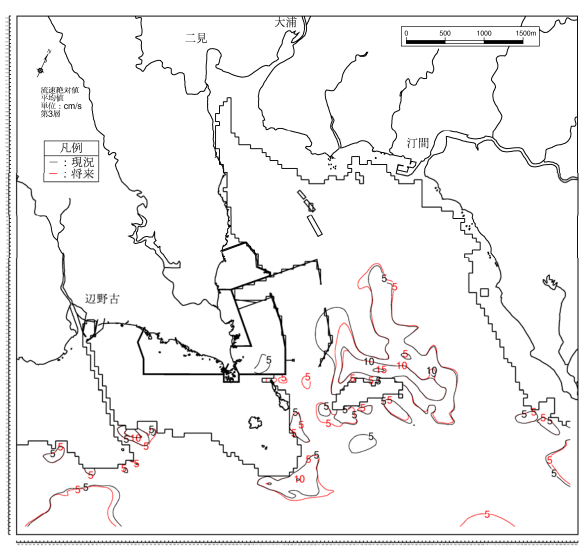
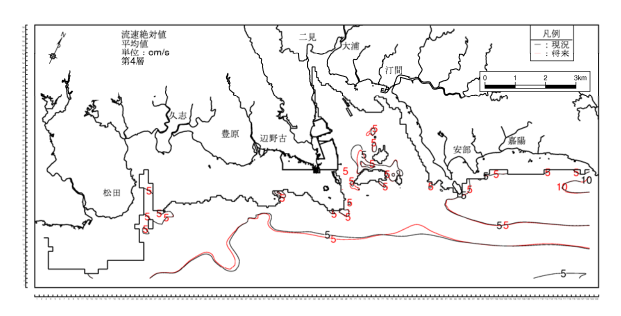


図-6.9.2.1.18(3) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(冬季) 第3層[4~6m]、恒流(平均流)



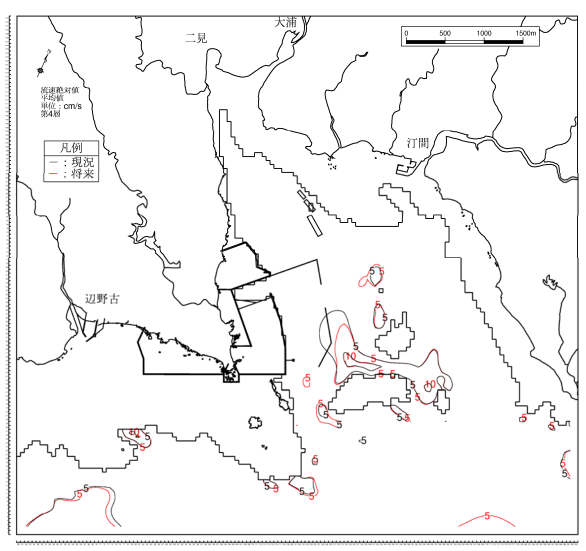
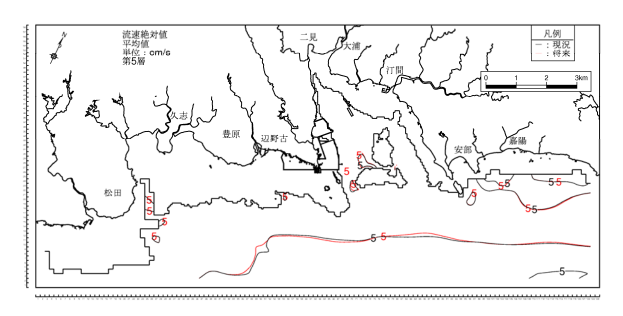


図-6.9.2.1.18(4) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(冬季) 第4層[6~10m]、恒流(平均流)



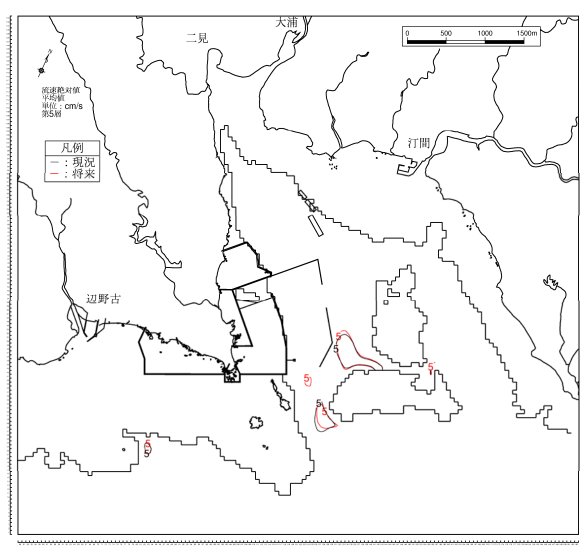
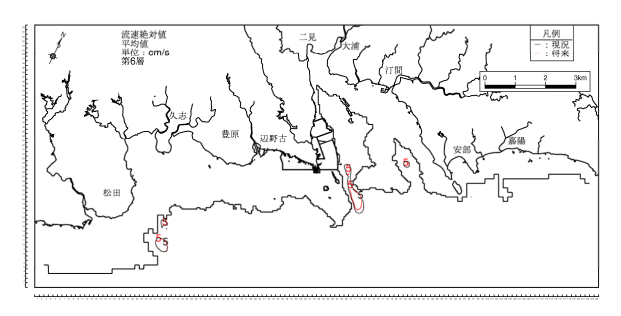


図-6.9.2.1.18(5) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(冬季) 第5層[10~20m]、恒流(平均流)



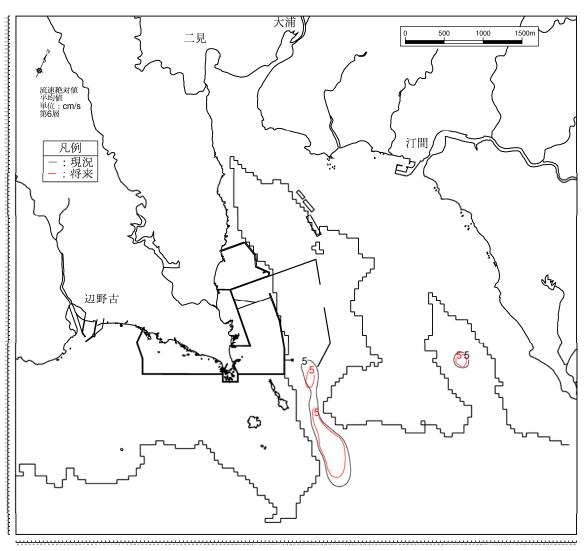


図-6.9.2.1.18(6) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(冬季) 第6層[20m以深]、恒流(平均流)