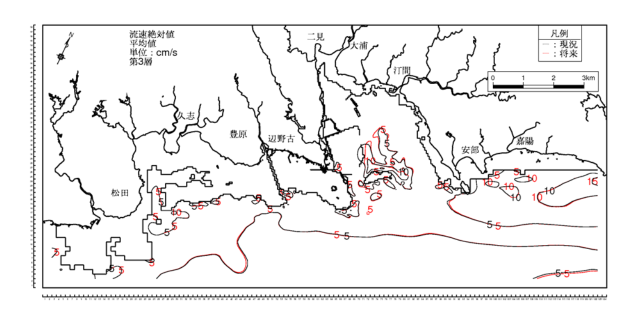


図-6.9.2.1.4(14) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(冬季) 第2層[2~4m]、恒流(平均流)



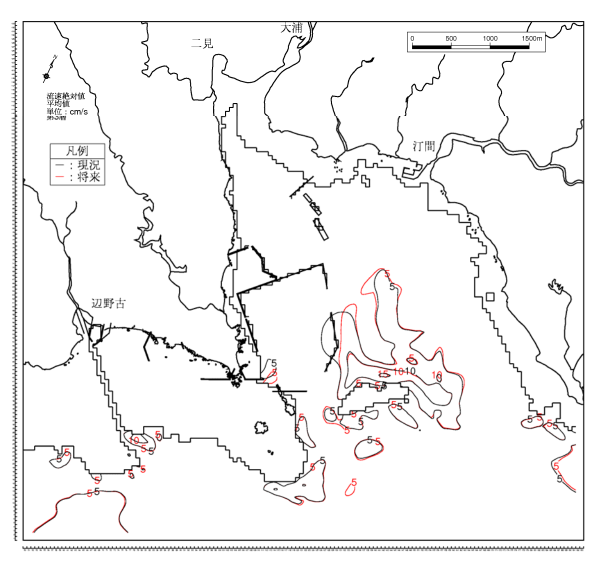
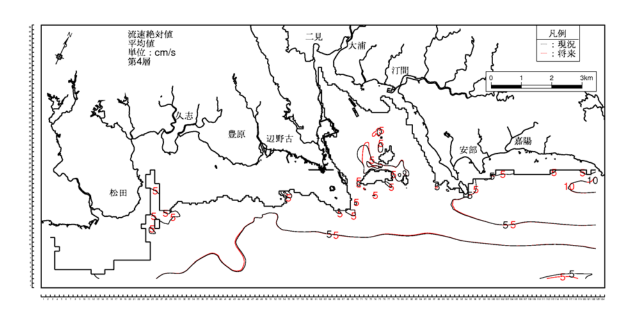


図-6.9.2.1.4(15) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(冬季) 第3層[4~6m]、恒流(平均流)



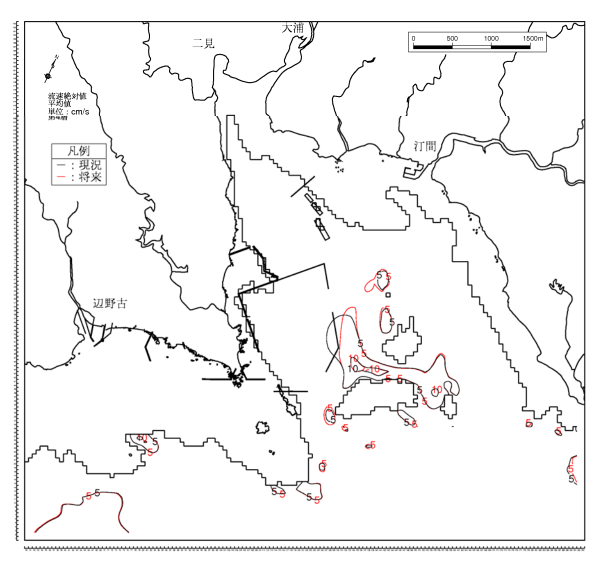
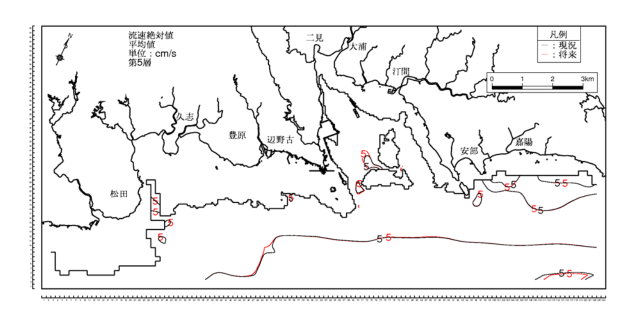


図-6.9.2.1.4(16) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(冬季) 第4層[6~10m]、恒流(平均流)



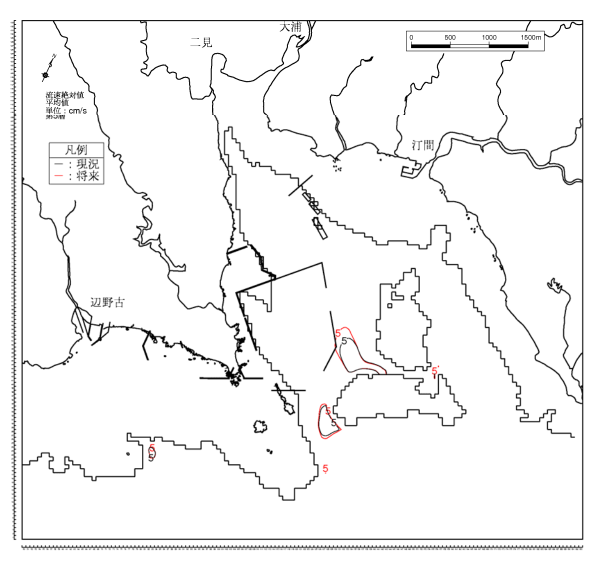
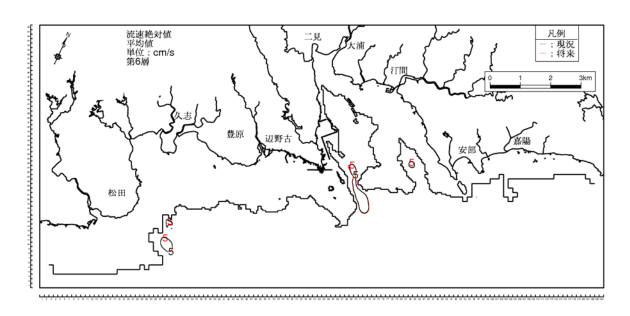


図-6.9.2.1.4(17) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(冬季) 第5層[10~20m]、恒流(平均流)



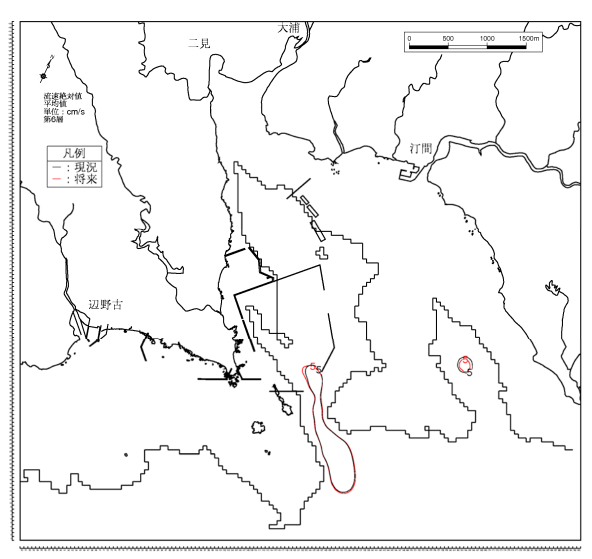
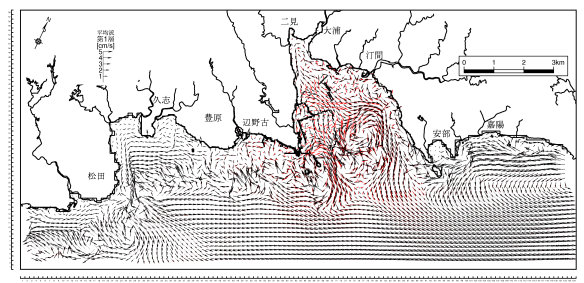
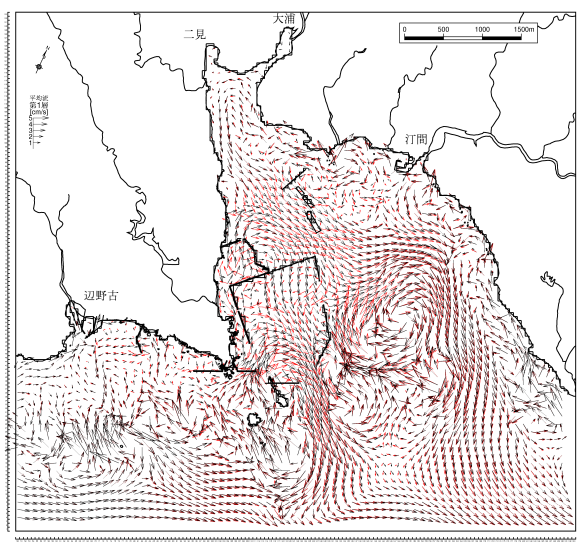


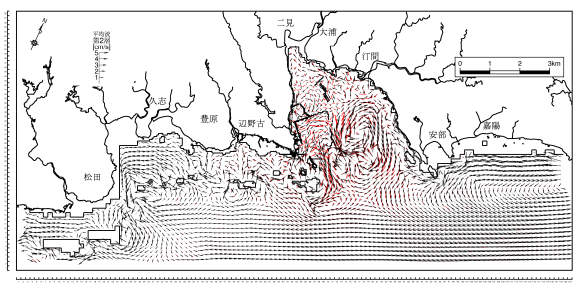
図-6.9.2.1.4(18) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(冬季) 第6層[20m以深]、恒流(平均流)

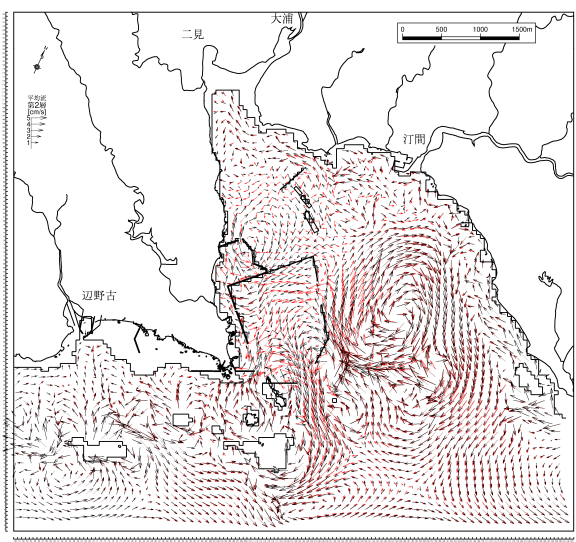




→:現況、→:工事中(1年次10ヶ月目)

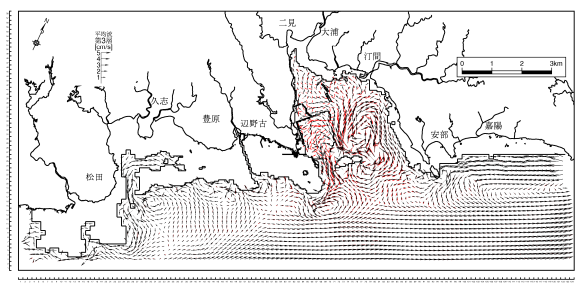
図-6.9.2.1.5(1) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季、全展張) 第1層[0~2m]、恒流(平均流)

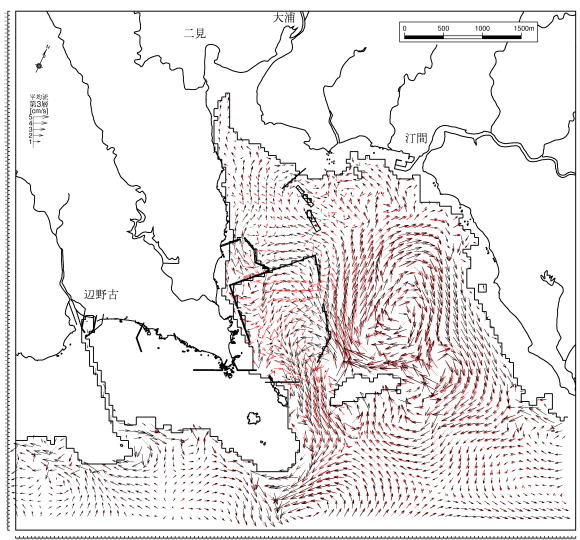




→:現況、→:工事中(1 年次 10 ヶ月目)

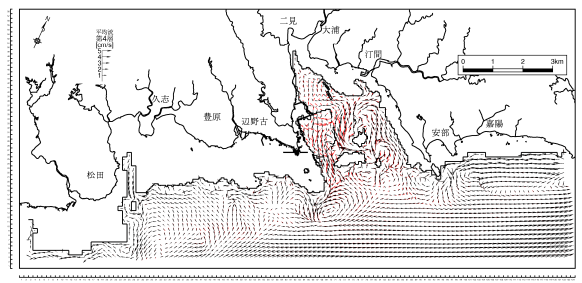
図-6.9.2.1.5(2) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季、全展張) 第2層[2~4m]、恒流(平均流)

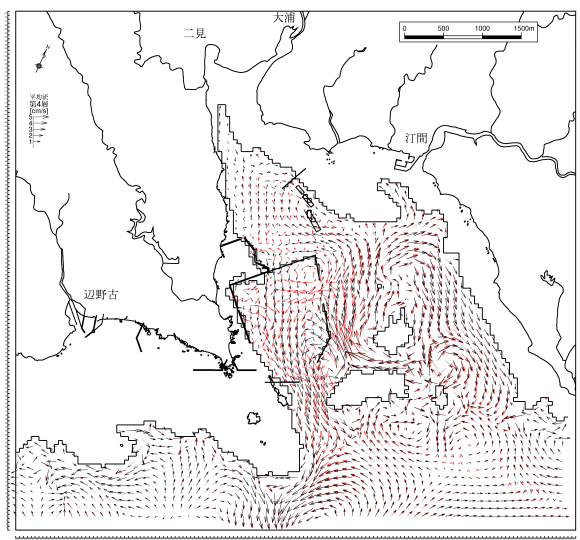




→:現況、→:工事中(1 年次 10 ヶ月目)

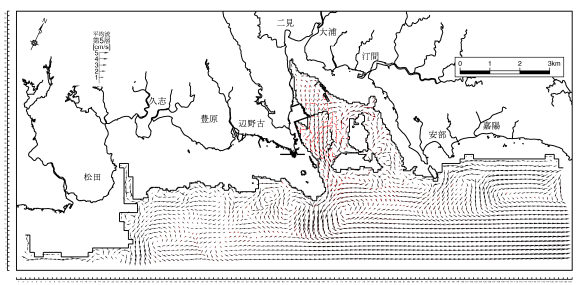
図-6.9.2.1.5(3) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季、全展張) 第3層[4~6m]、恒流(平均流)

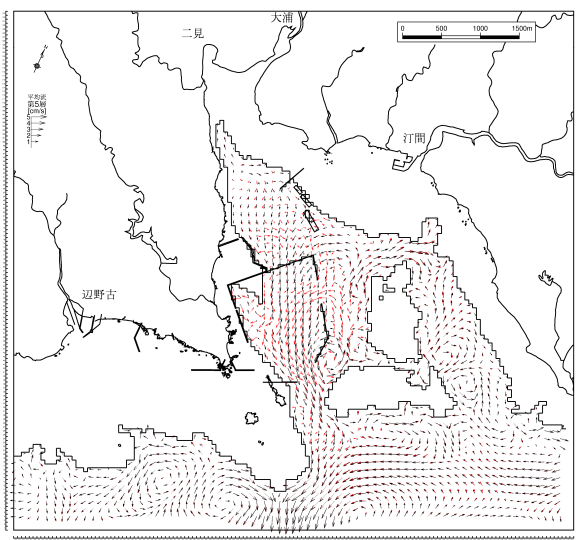




→:現況、→:工事中(1年次10ヶ月目)

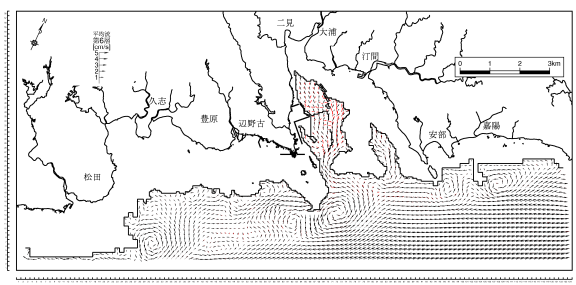
図-6.9.2.1.5(4) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季、全展張) 第4層[6~10m]、恒流(平均流)

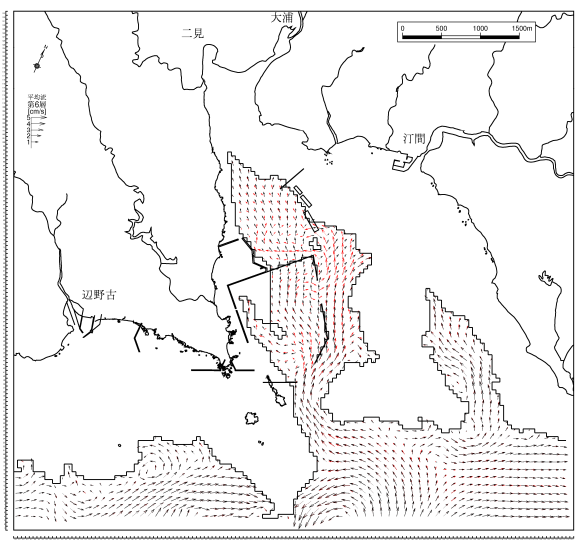




→:現況、→:工事中(1年次10ヶ月目)

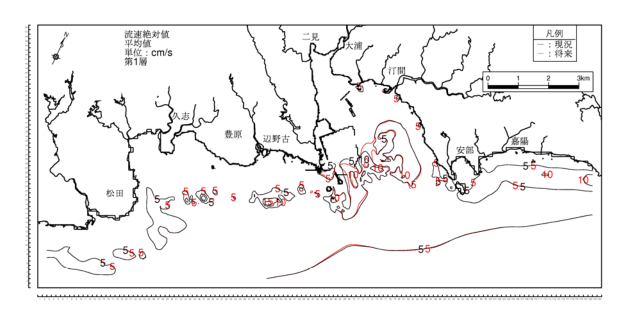
図-6.9.2.1.5(5) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季、全展張) 第5層[10~20m]、恒流(平均流)





→:現況、→:工事中(1 年次 10 ヶ月目)

図-6.9.2.1.5(6) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季、全展張) 第6層[20m以深]、恒流(平均流)



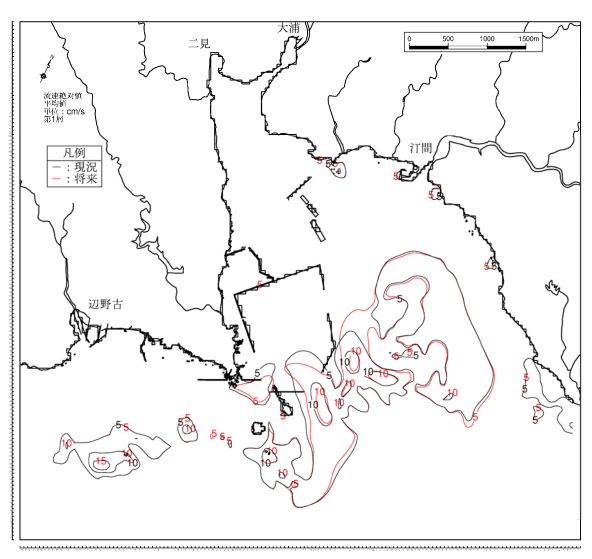
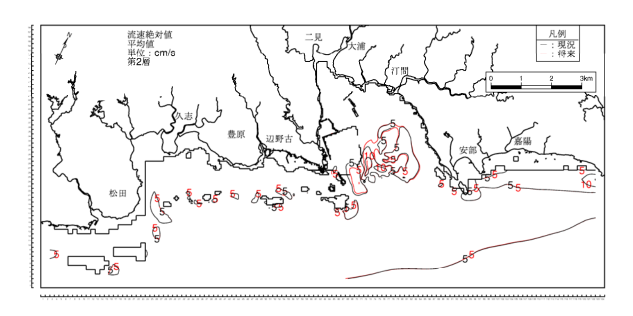


図-6.9.2.1.6(1) 1年次 10 ヶ月目の流速分布の変化(夏季、全展張) 第 1 層 $[0\sim2m]$ 、恒流(平均流)



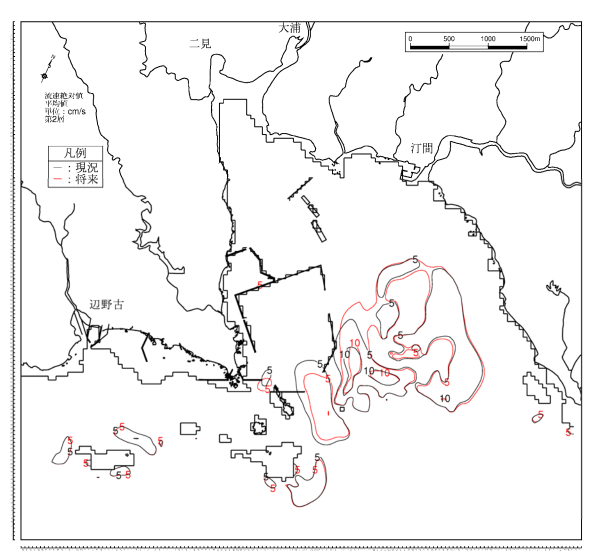
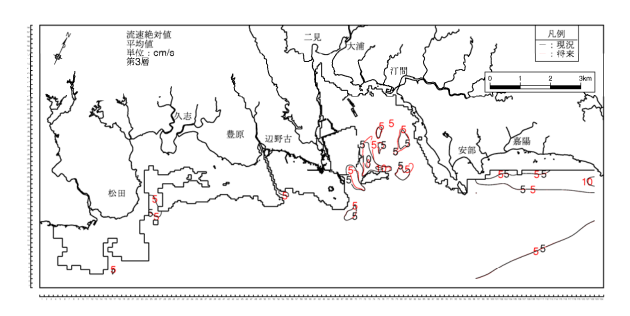


図-6.9.2.1.6(2) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季、全展張) 第2層[2~4m]、恒流(平均流)



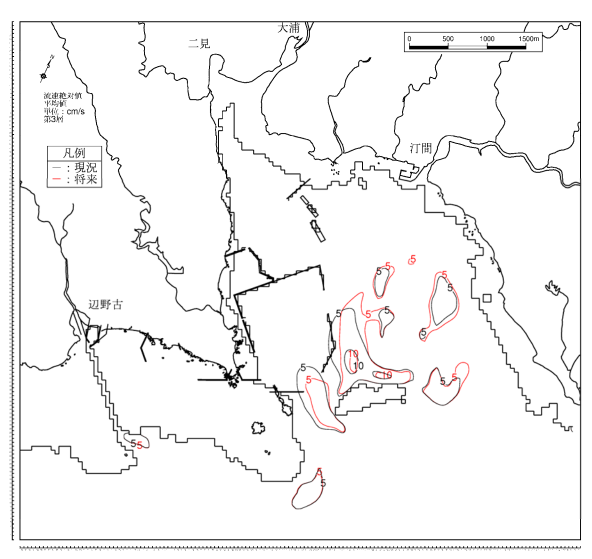
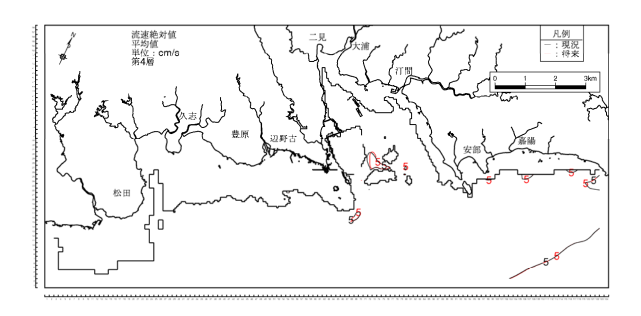


図-6.9.2.1.6(3) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季、全展張) 第3層[4~6m]、恒流(平均流)



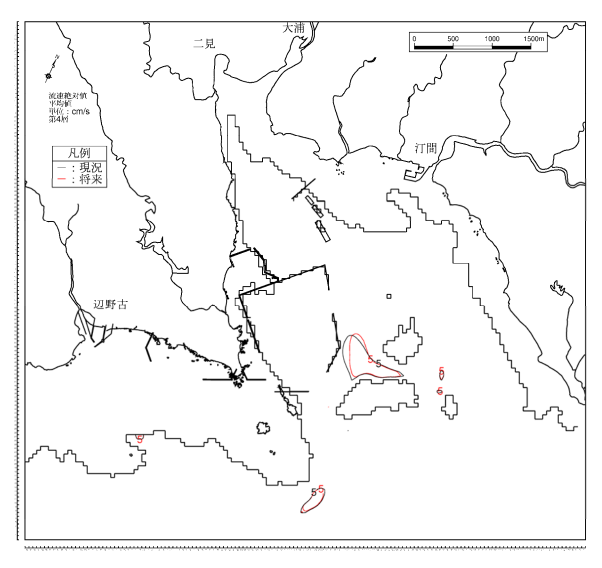
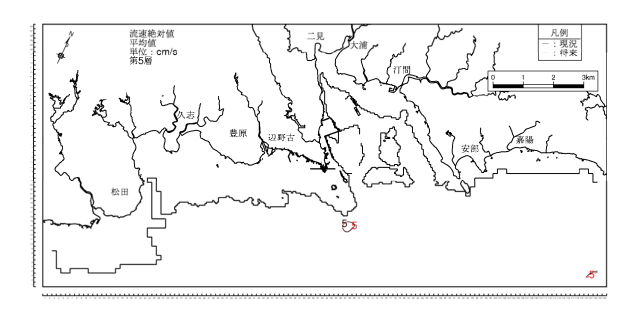


図-6.9.2.1.6(4) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季、全展張) 第4層[6~10m]、恒流(平均流)



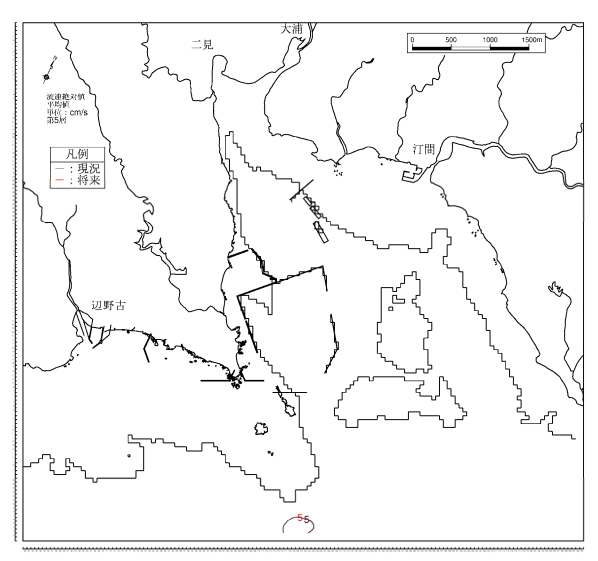
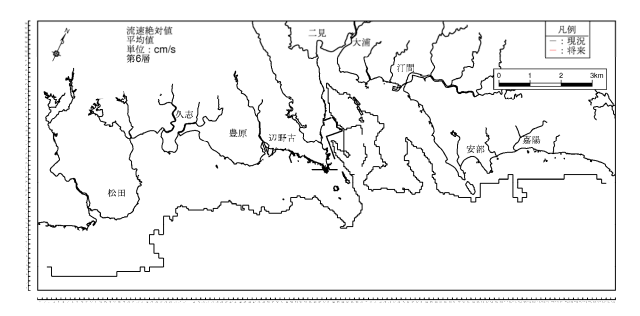


図-6.9.2.1.6(5) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季、全展張) 第5層[10~20m]、恒流(平均流)



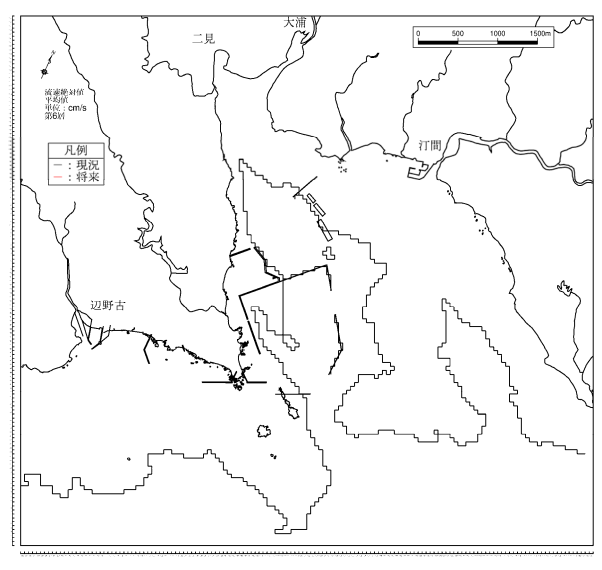


図-6.9.2.1.6(6) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季、全展張) 第6層[20m以深]、恒流(平均流)