

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)

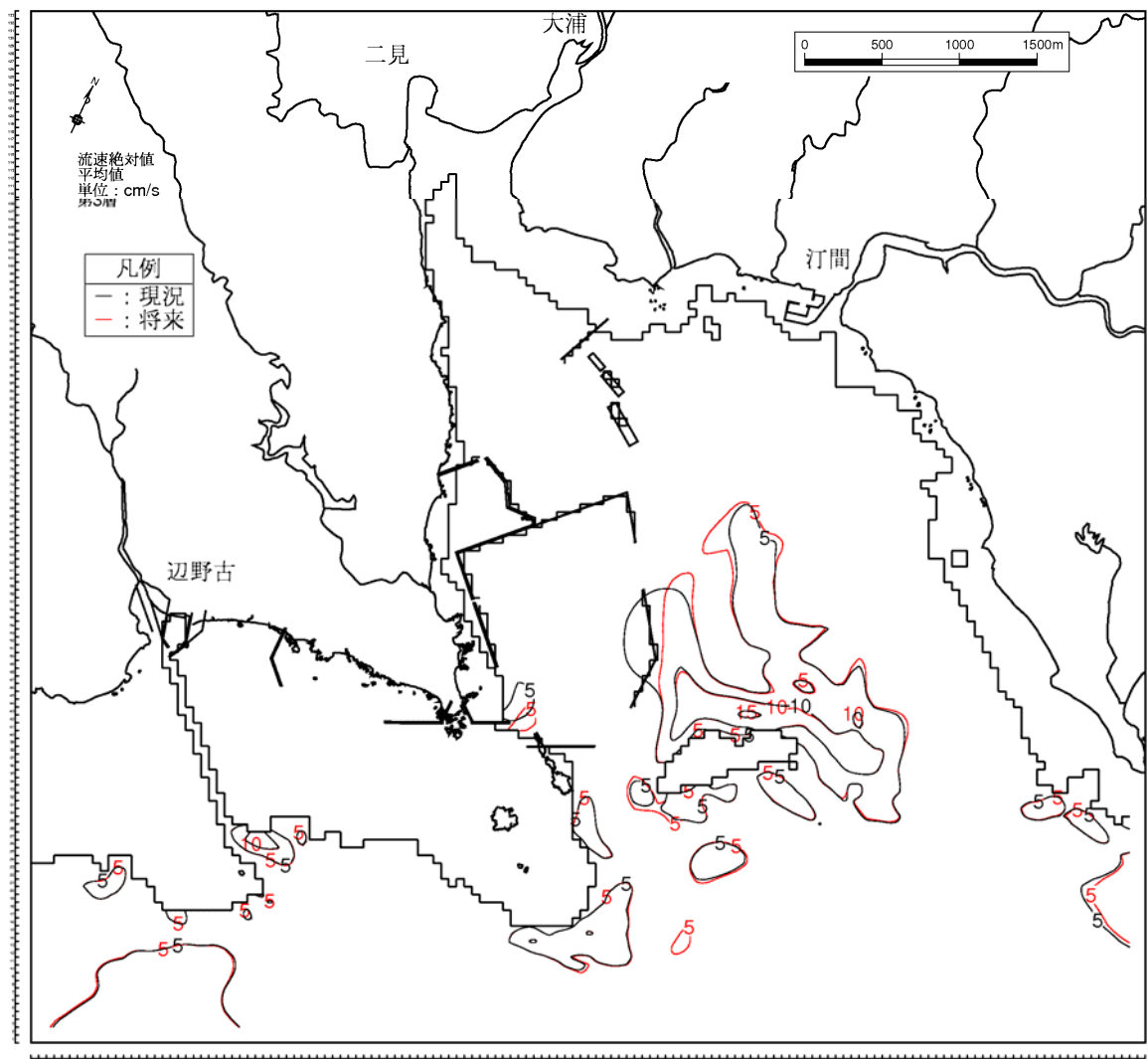
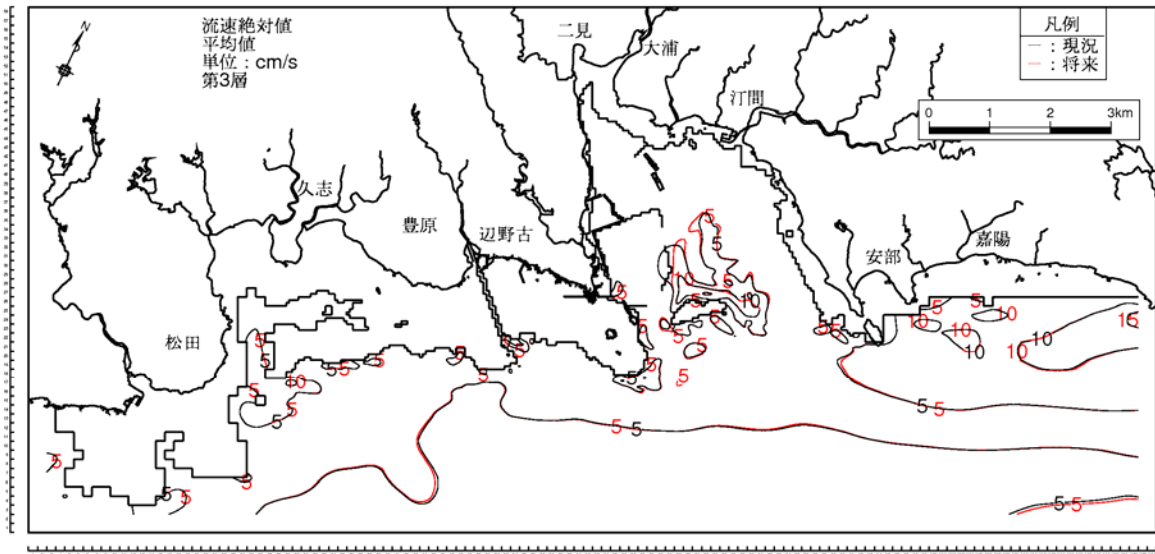


図-6.9.2.1.4(15) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(冬季)  
第3層[4~6m]、恒流(平均流)

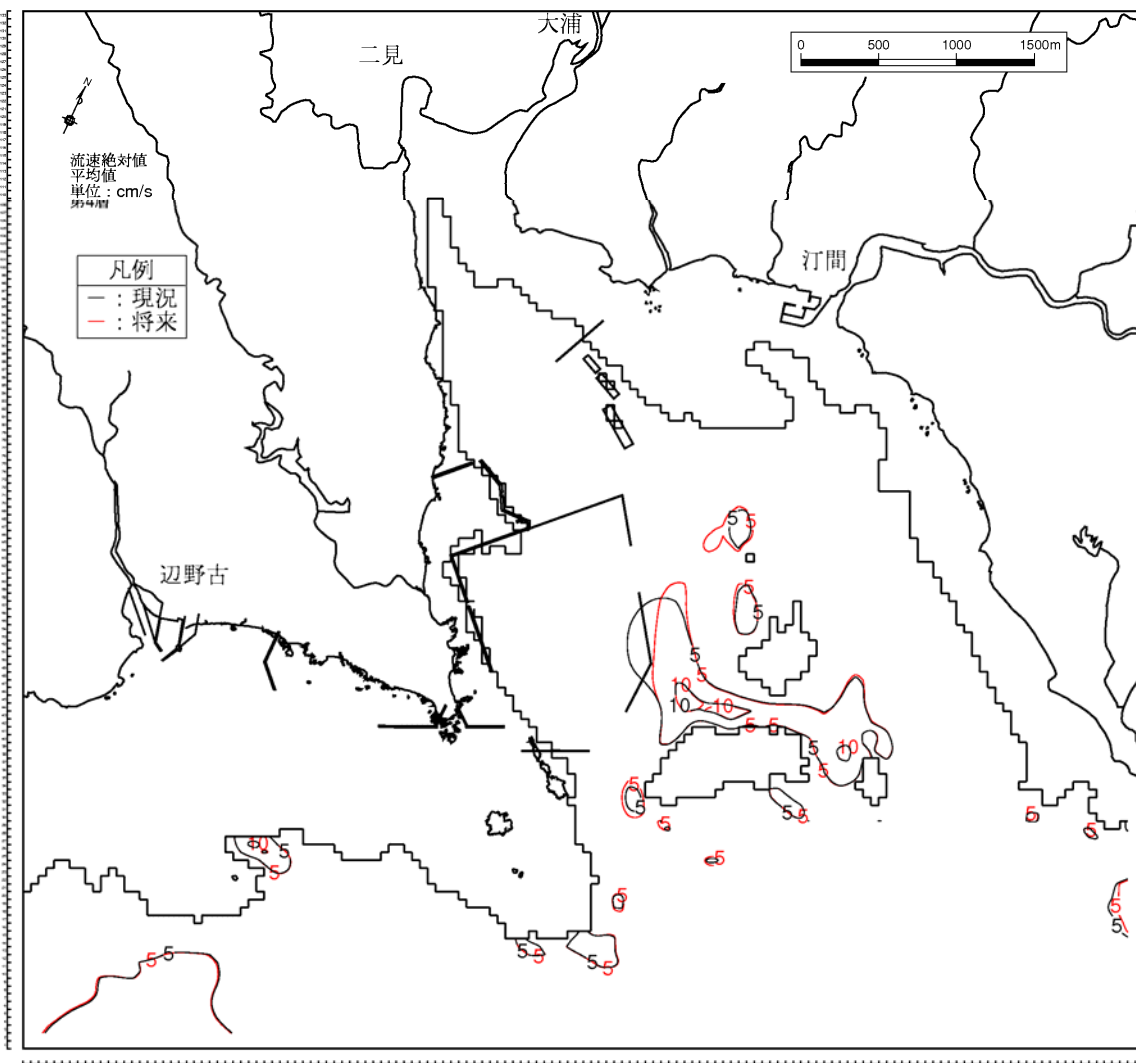
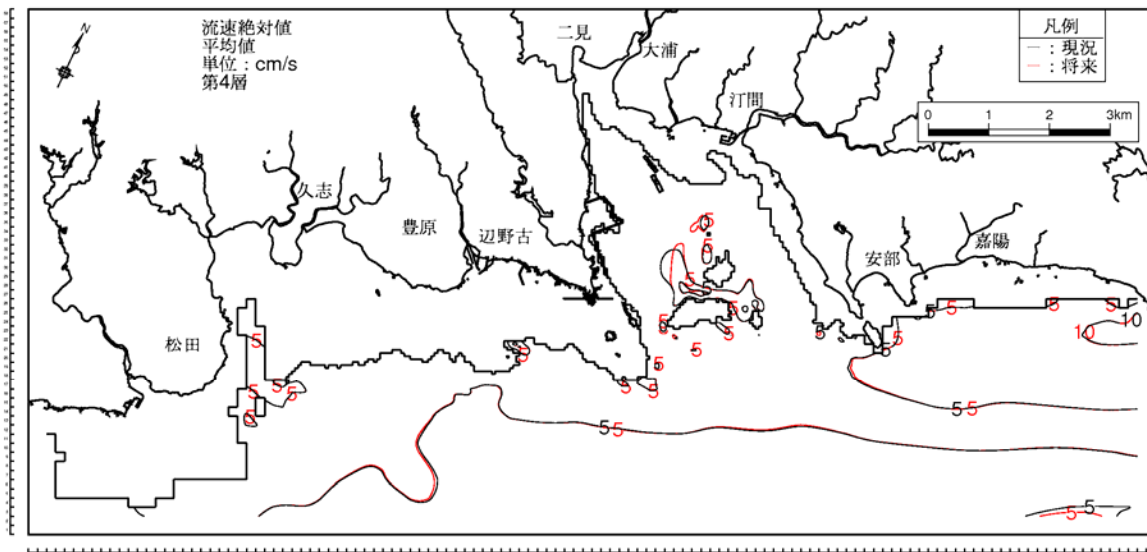


図-6.9.2.1.4(16) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(冬季)  
第4層[6~10m]、恒流(平均流)

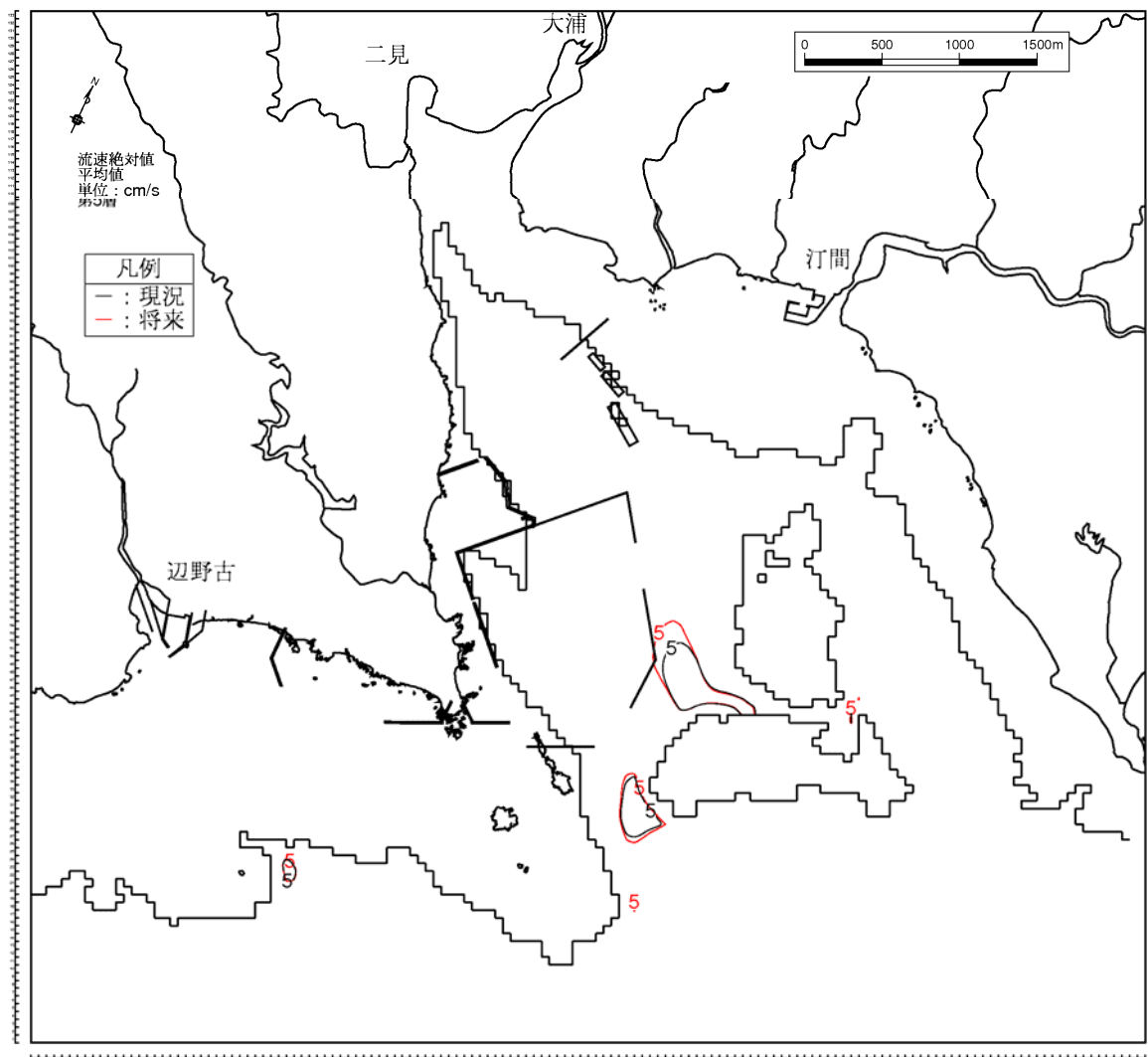
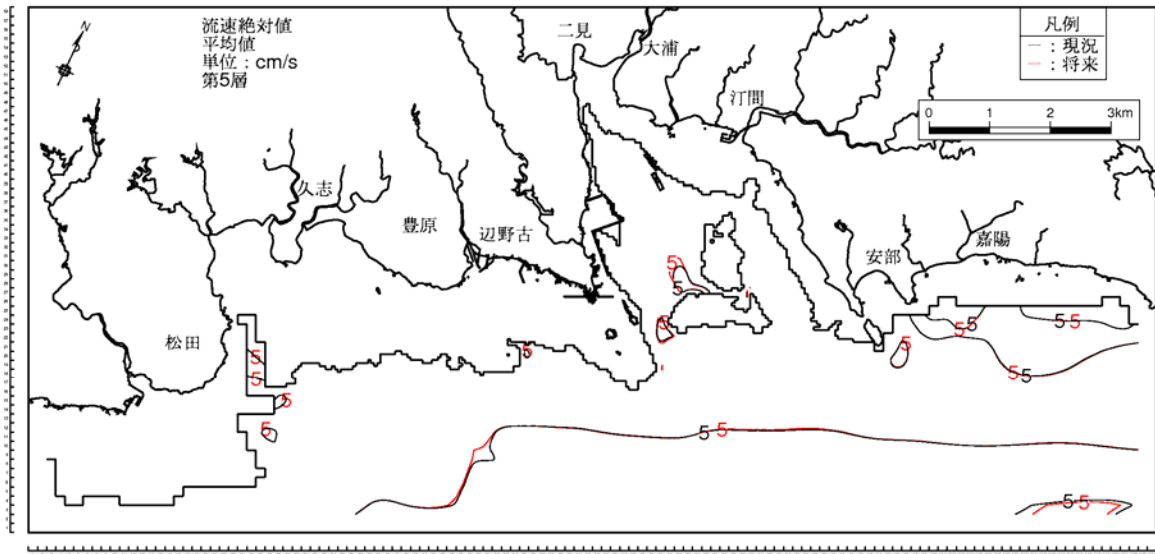


図-6.9.2.1.4(17) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(冬季)  
第5層[10~20m]、恒流(平均流)

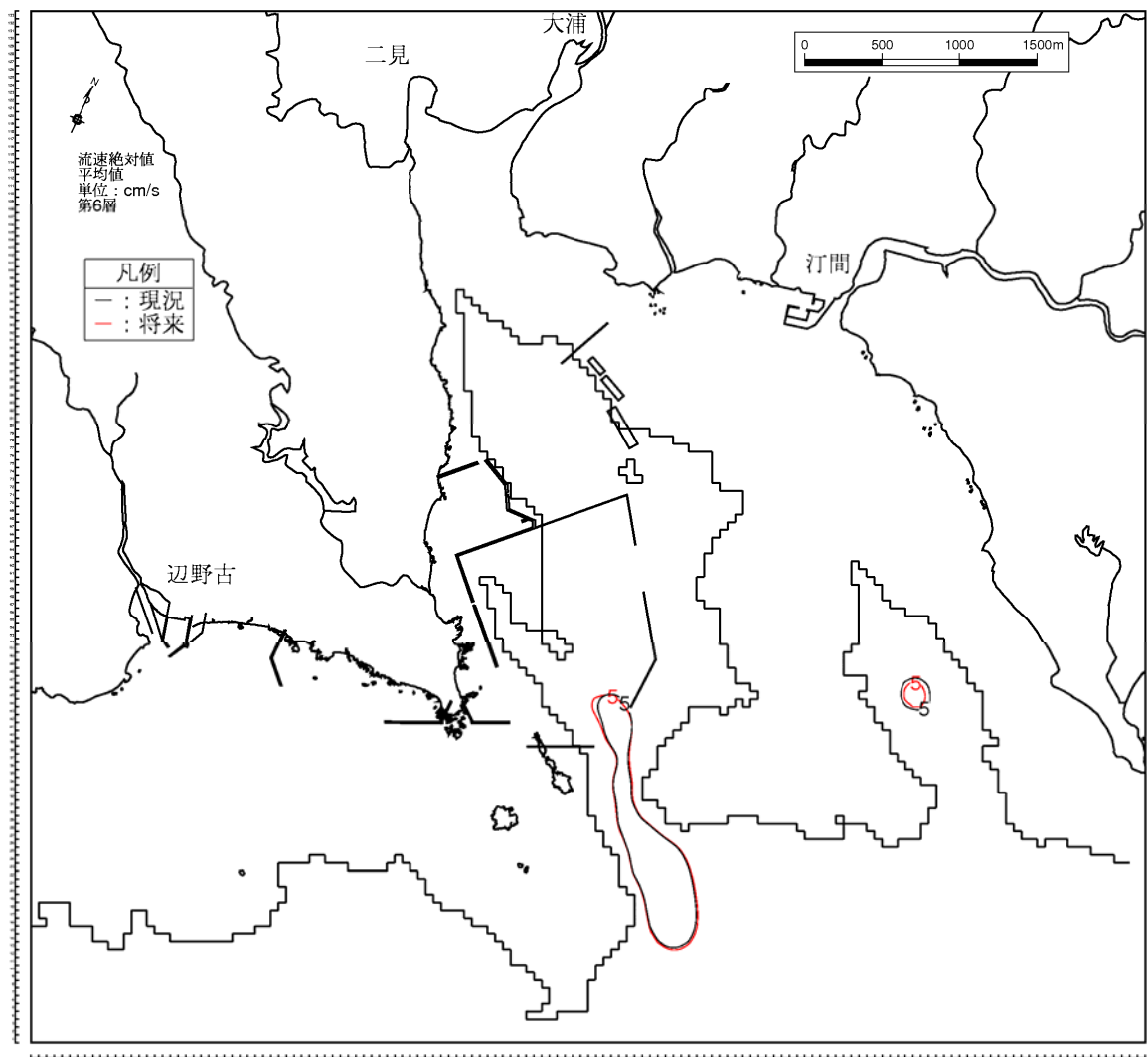
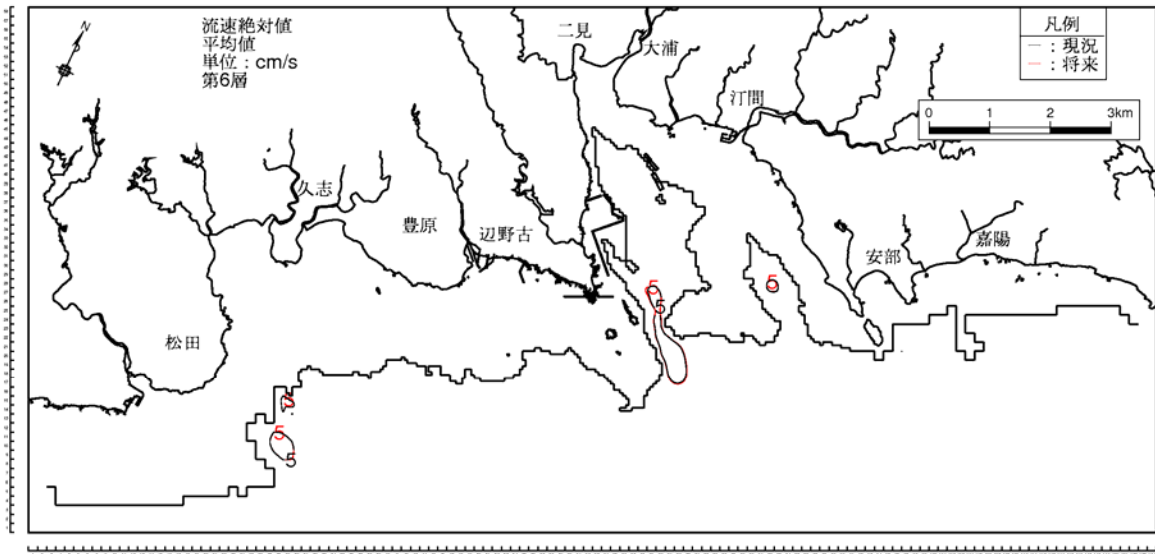
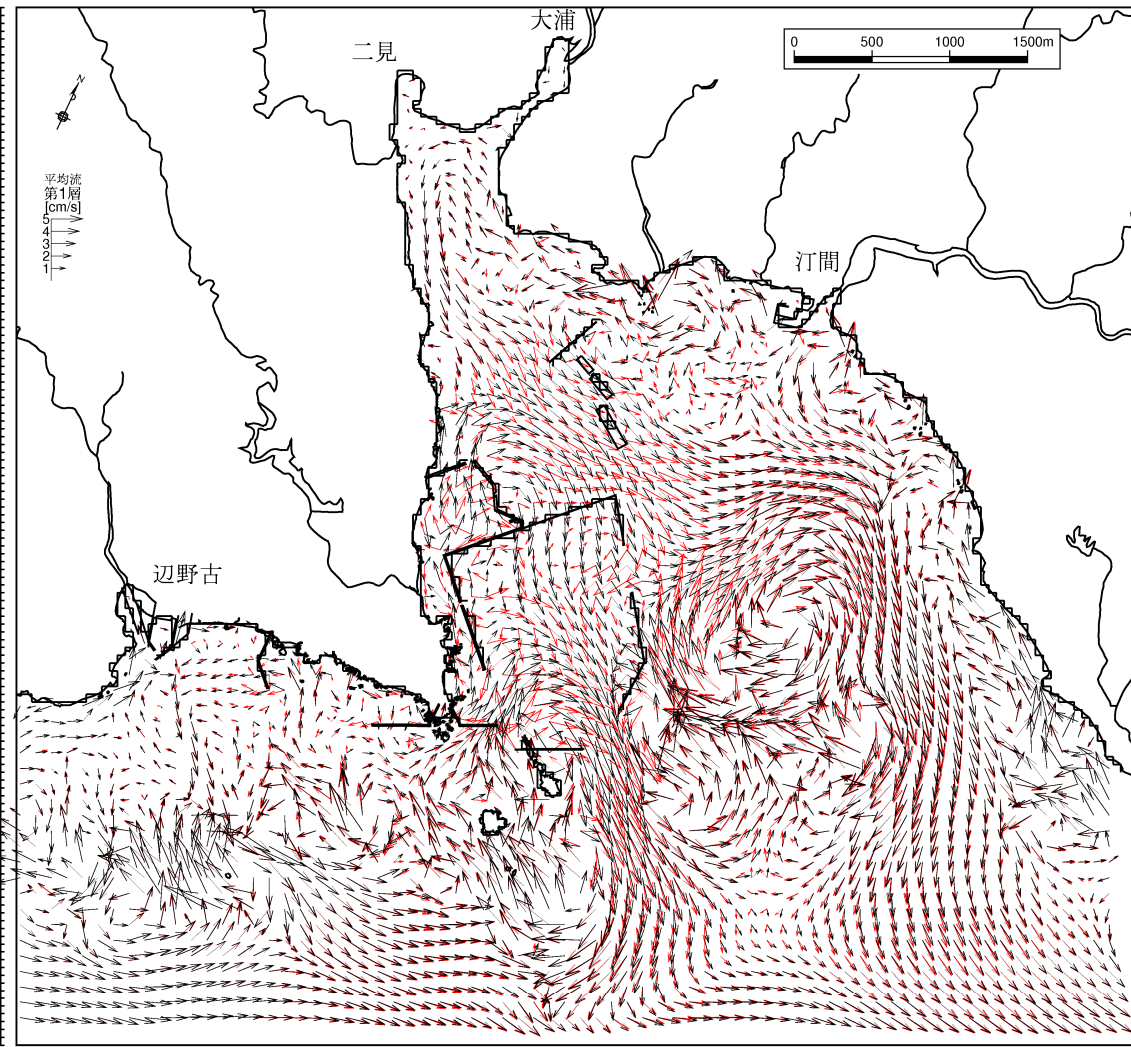
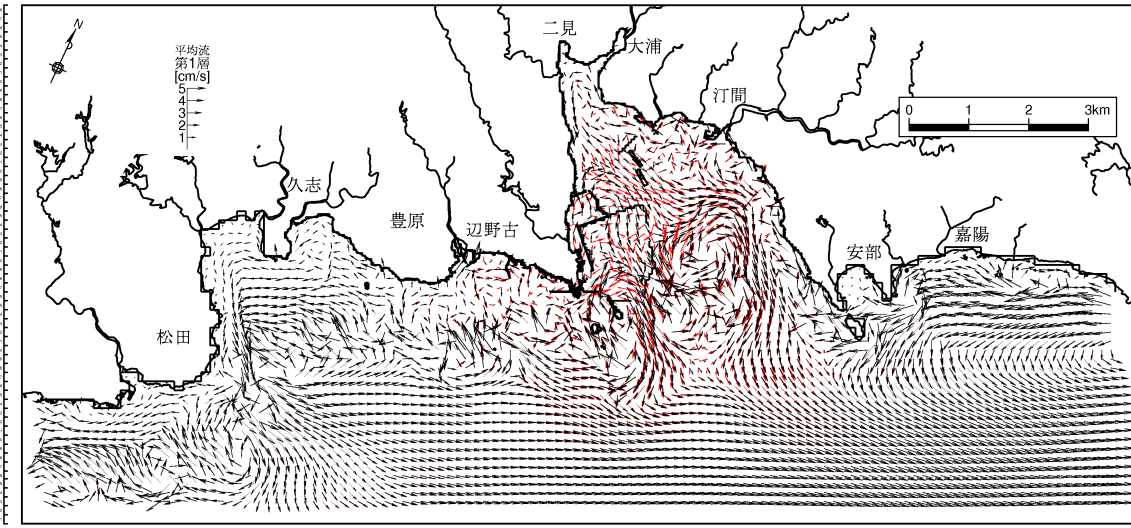


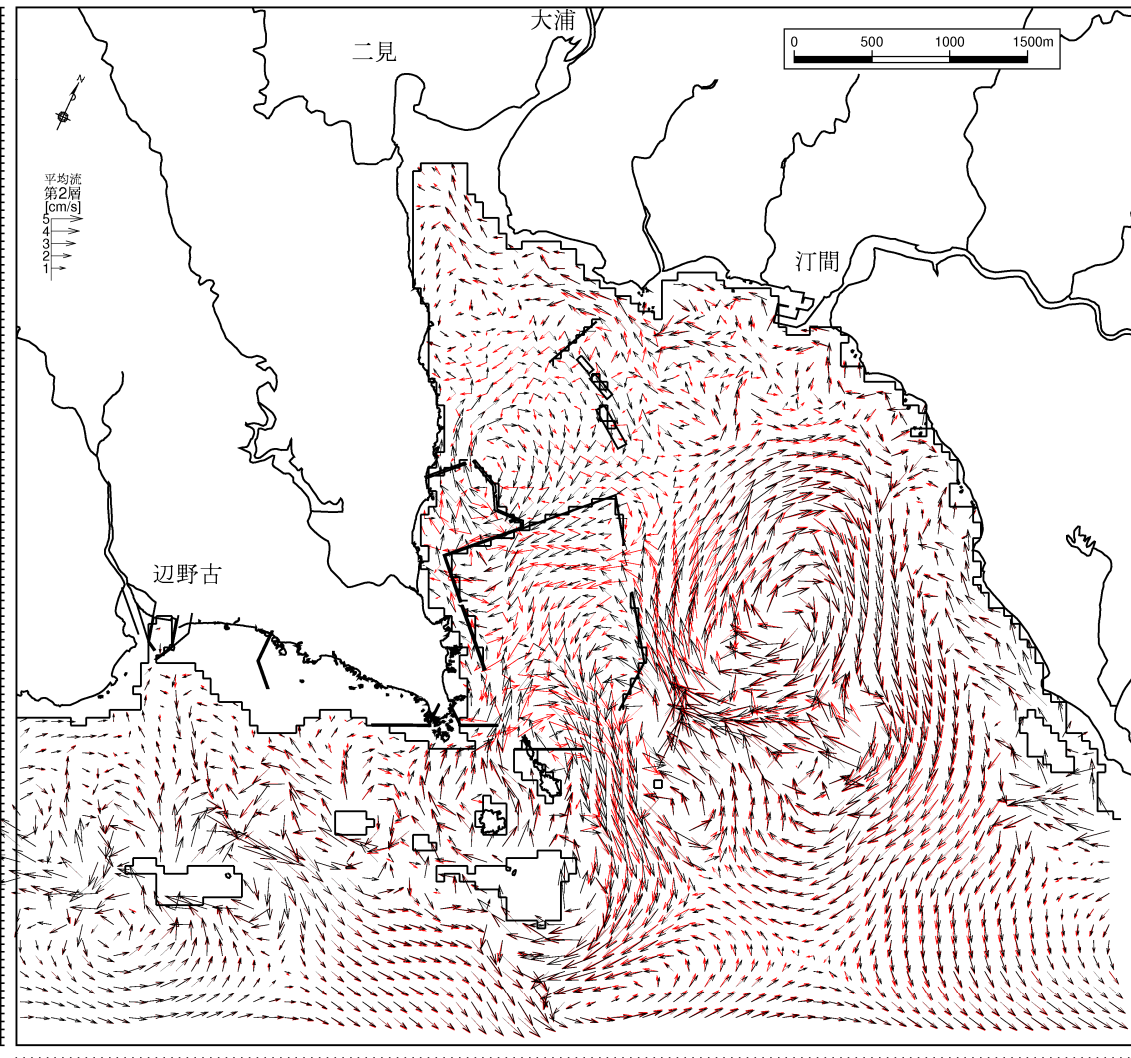
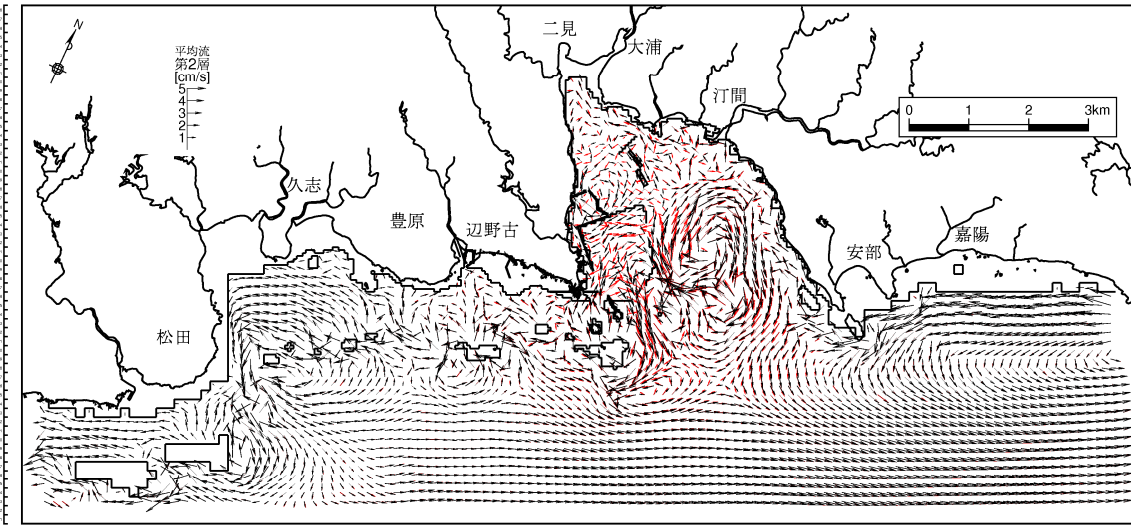
図-6.9.2.1.4(18) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(冬季)  
第6層[20m以深]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

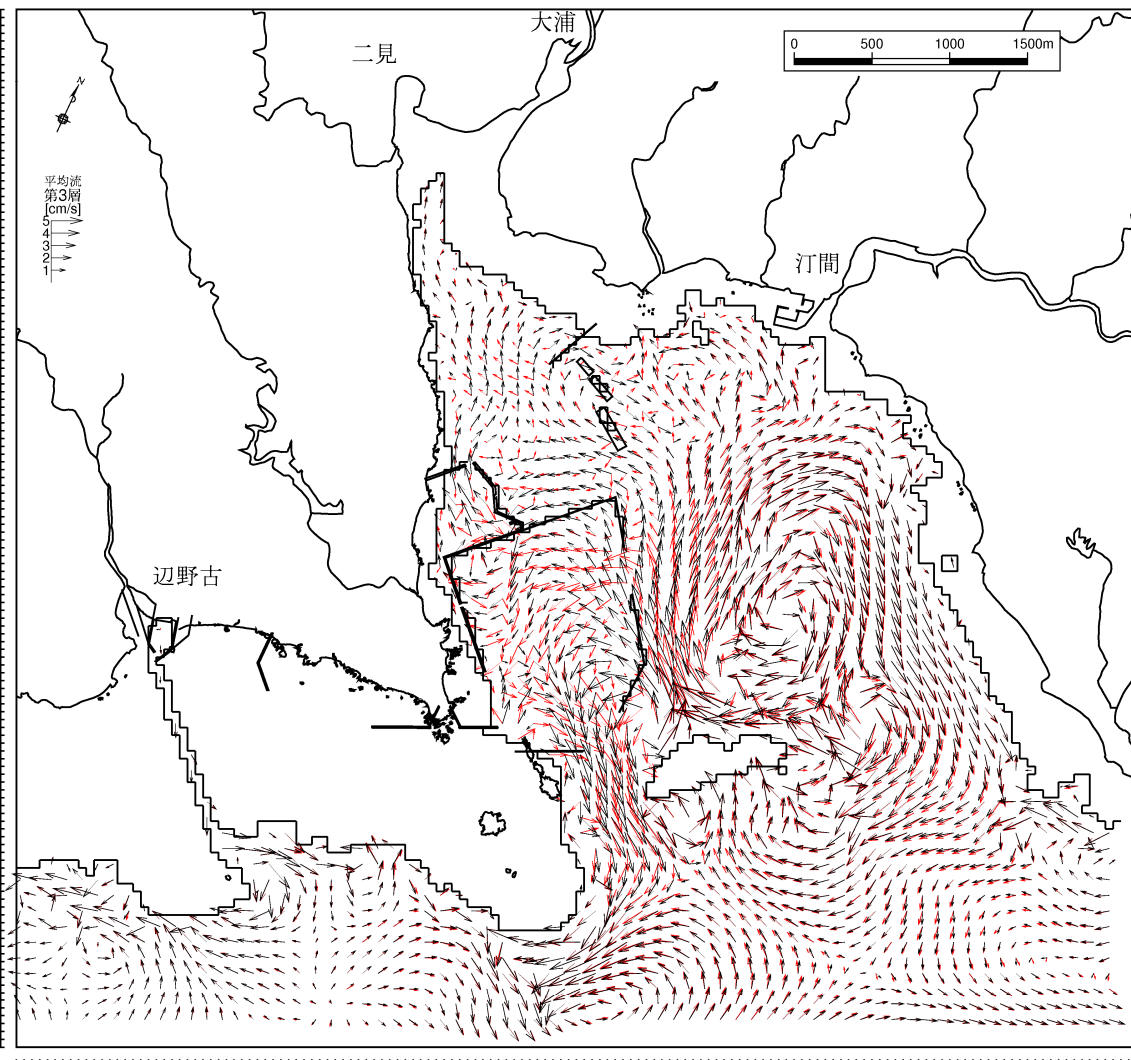
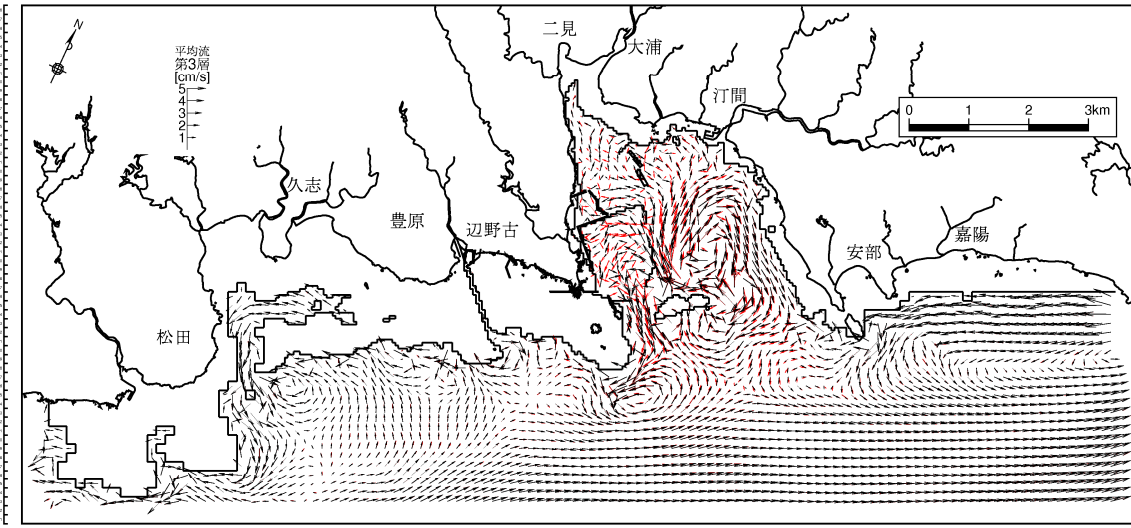
図-6.9.2.1.5(1) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季、全展張)

第1層[0~2m]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

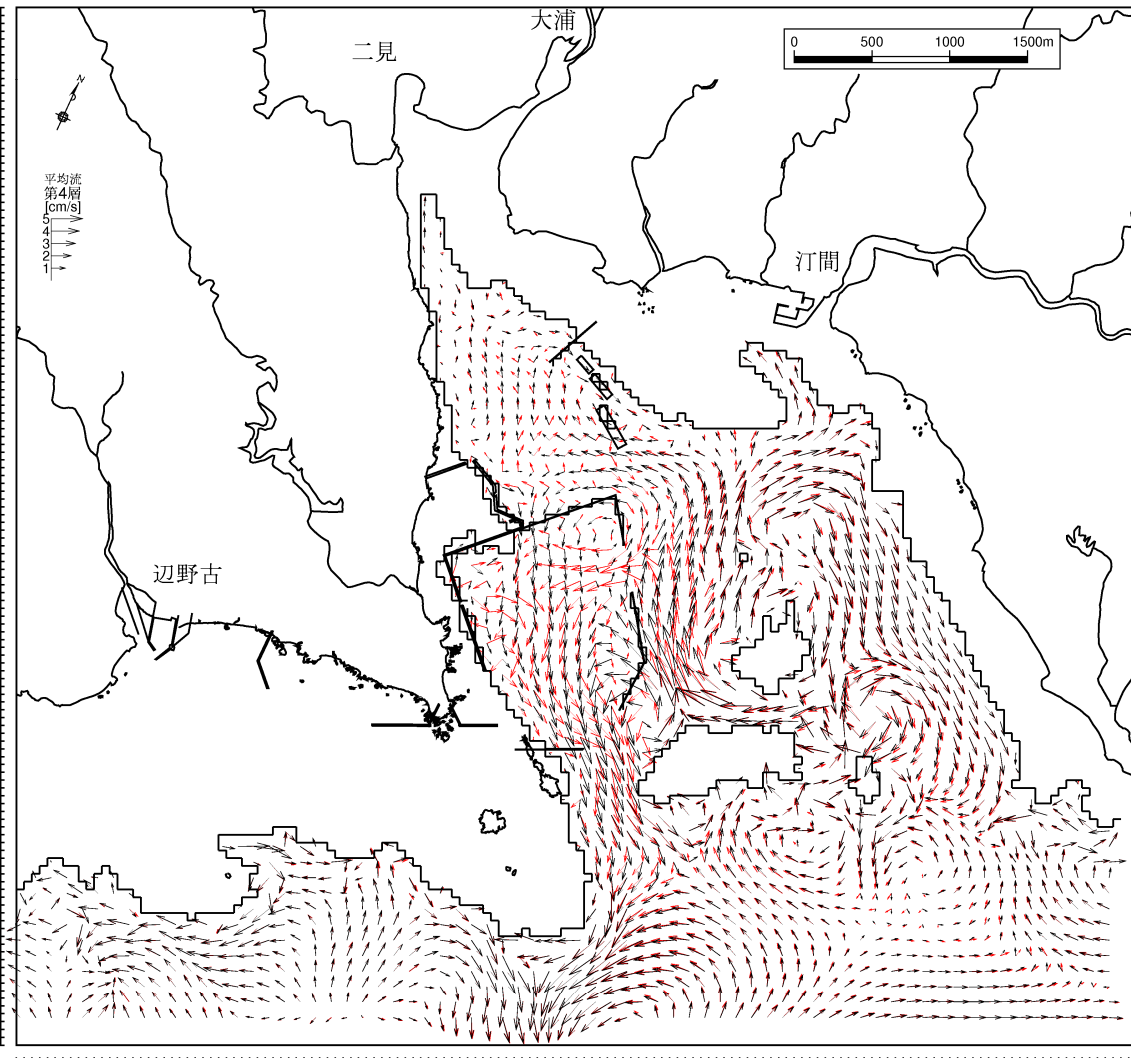
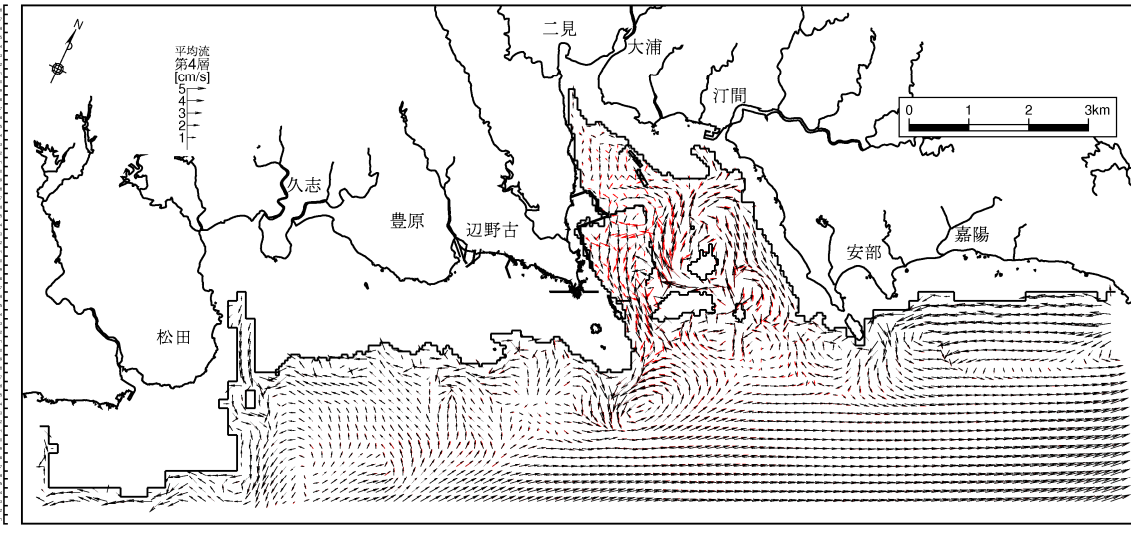
図-6.9.2.1.5(2) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季、全展張)  
第2層[2~4m]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

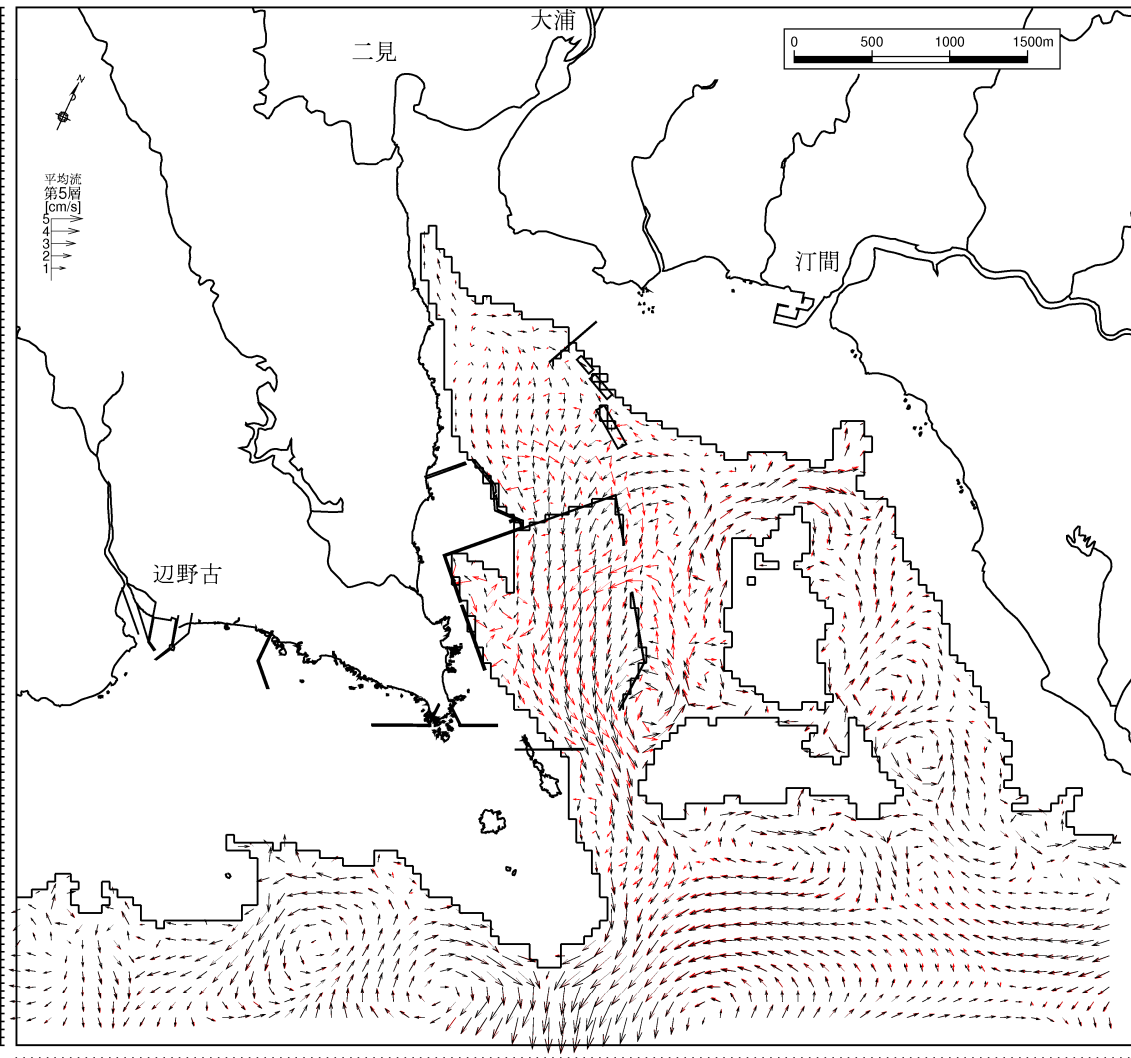
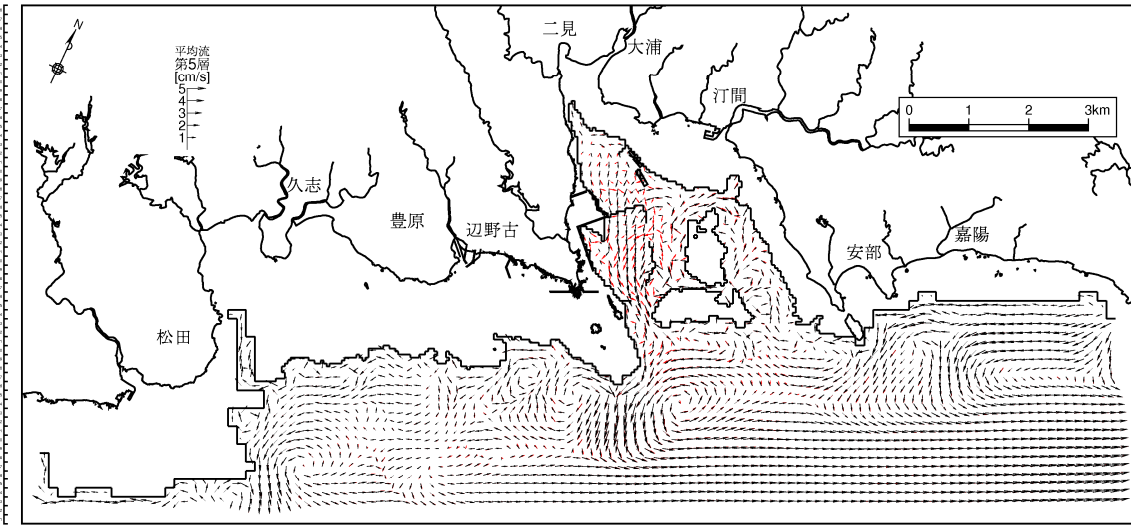
図-6.9.2.1.5(3) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季、全展張)  
第3層[4~6m]、恒流(平均流)





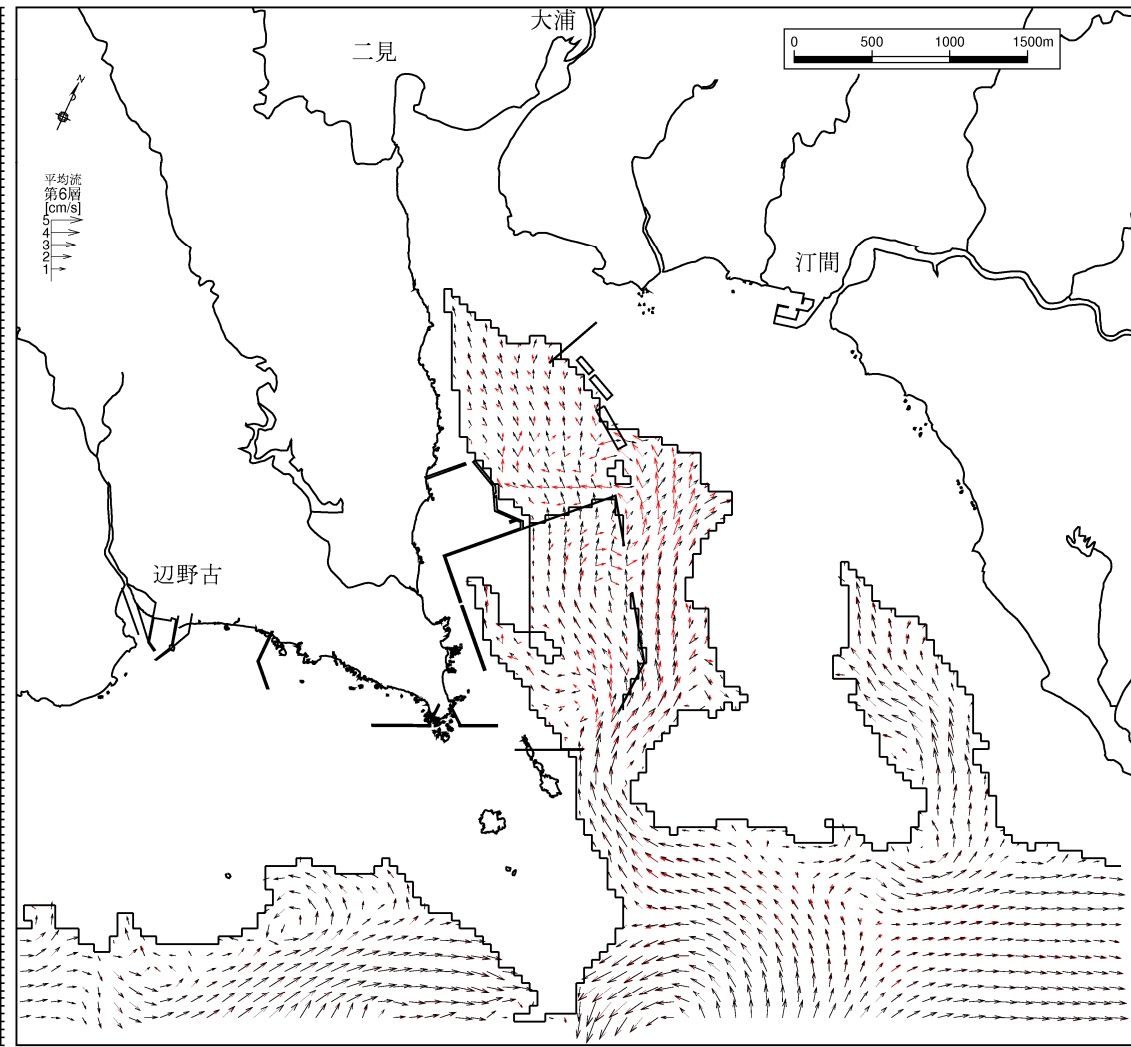
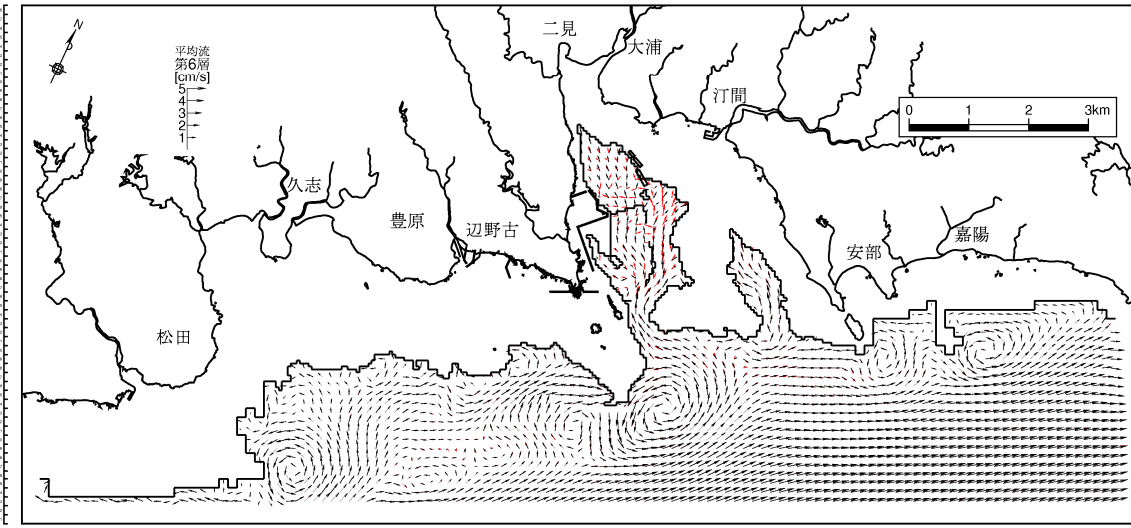
→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

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)

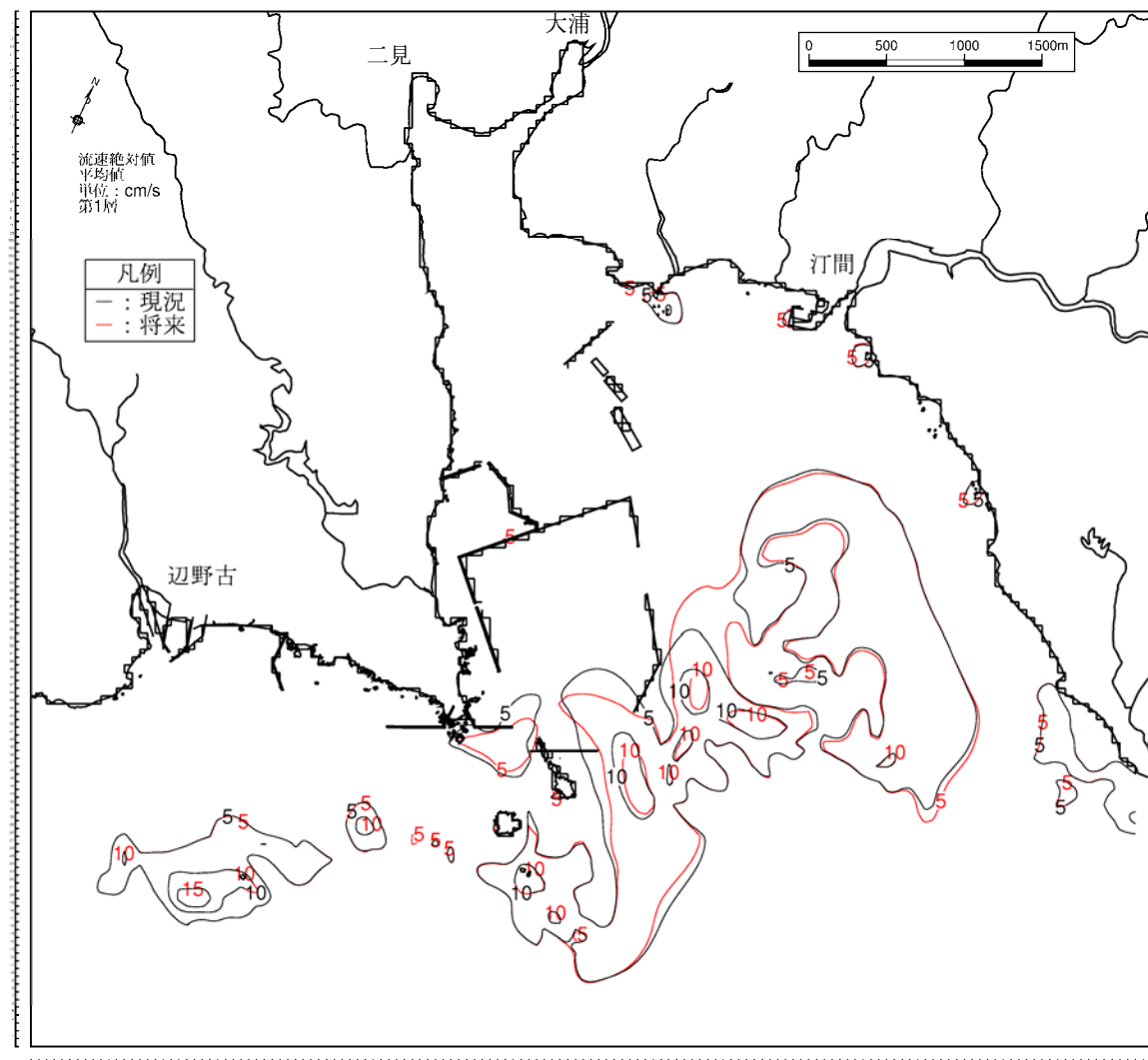
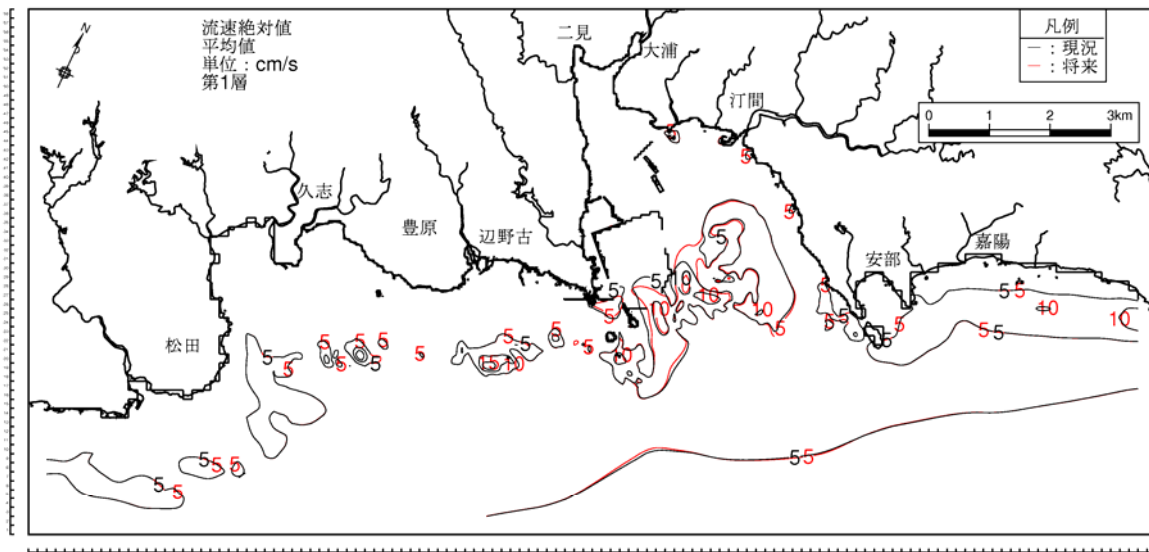


図-6.9.2.1.6(1) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季、全展張)  
第1層[0~2m]、恒流(平均流)

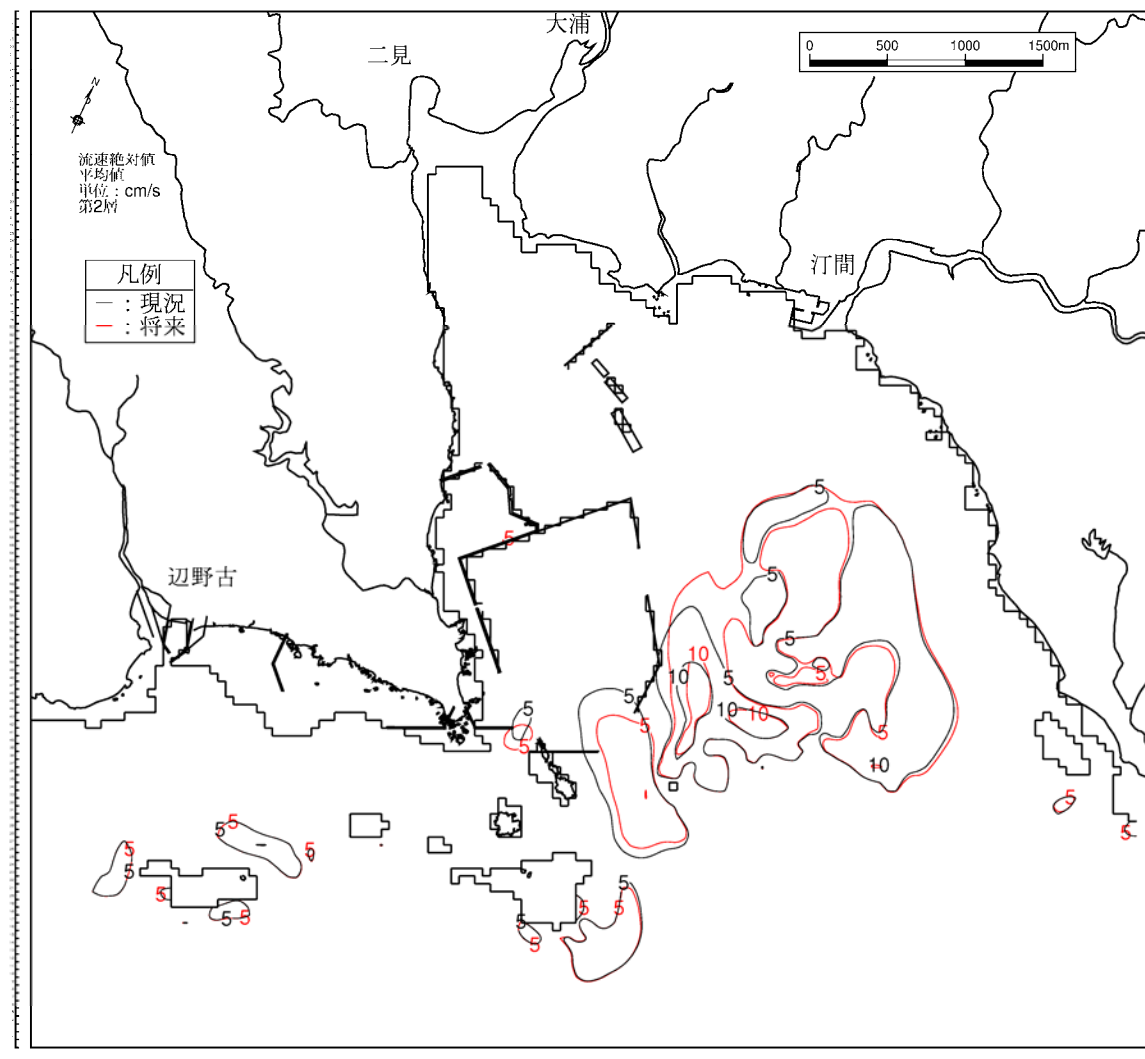
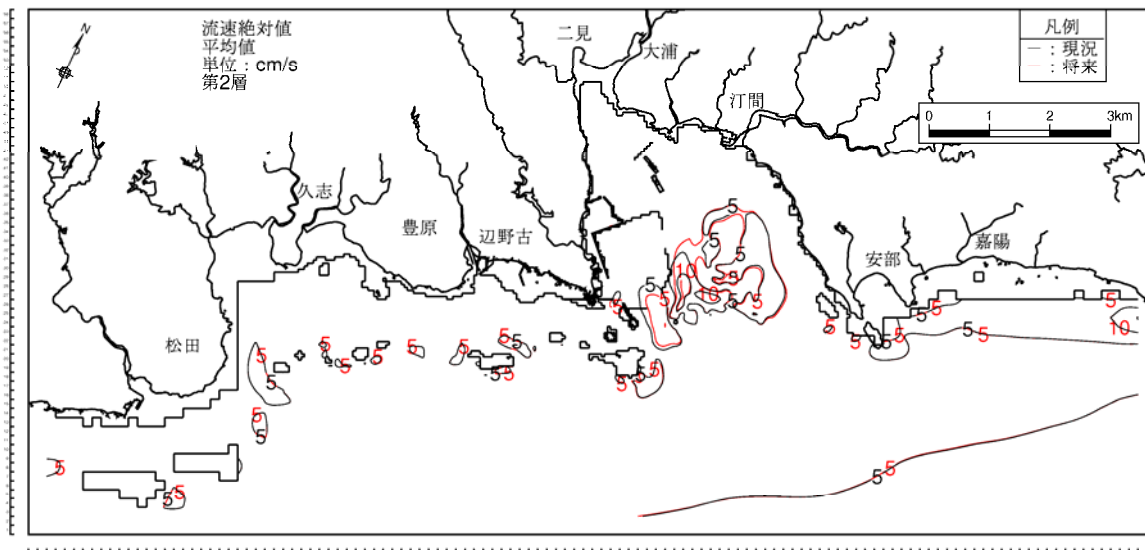


図-6.9.2.1.6(2) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季、全展張)  
第2層[2~4m]、恒流(平均流)

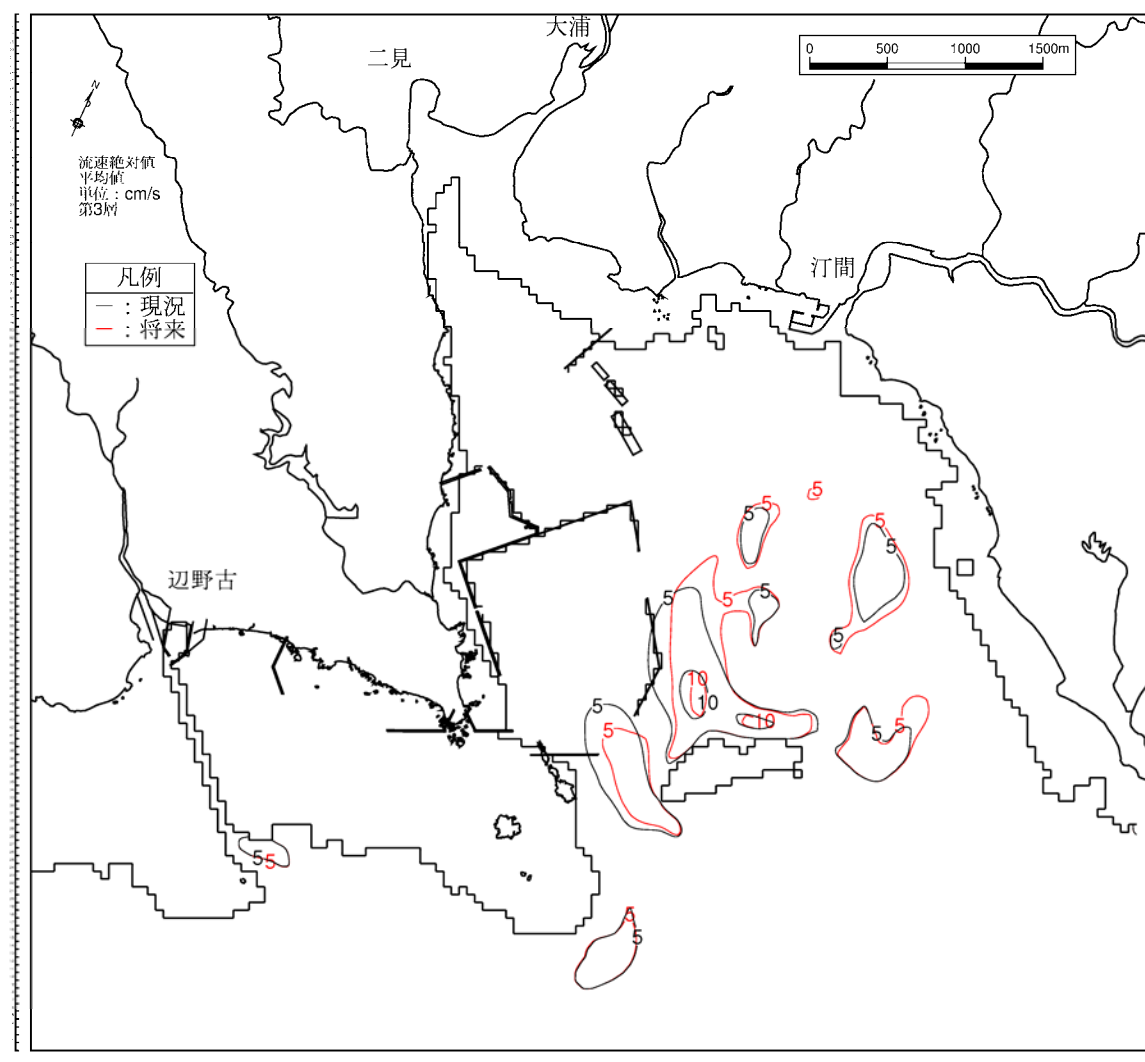
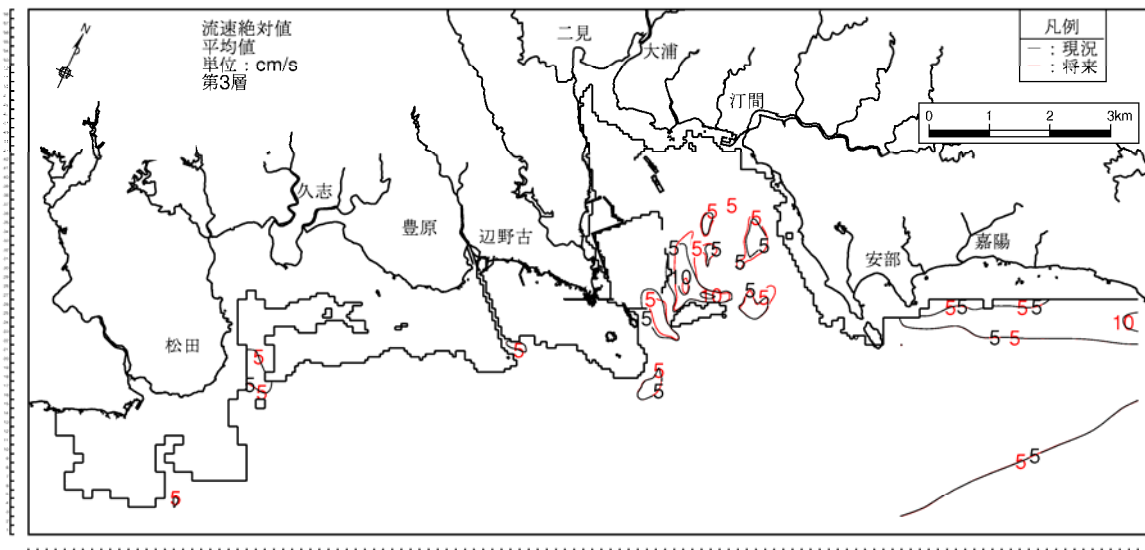


図-6.9.2.1.6(3) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季、全展張)  
第3層[4~6m]、恒流(平均流)

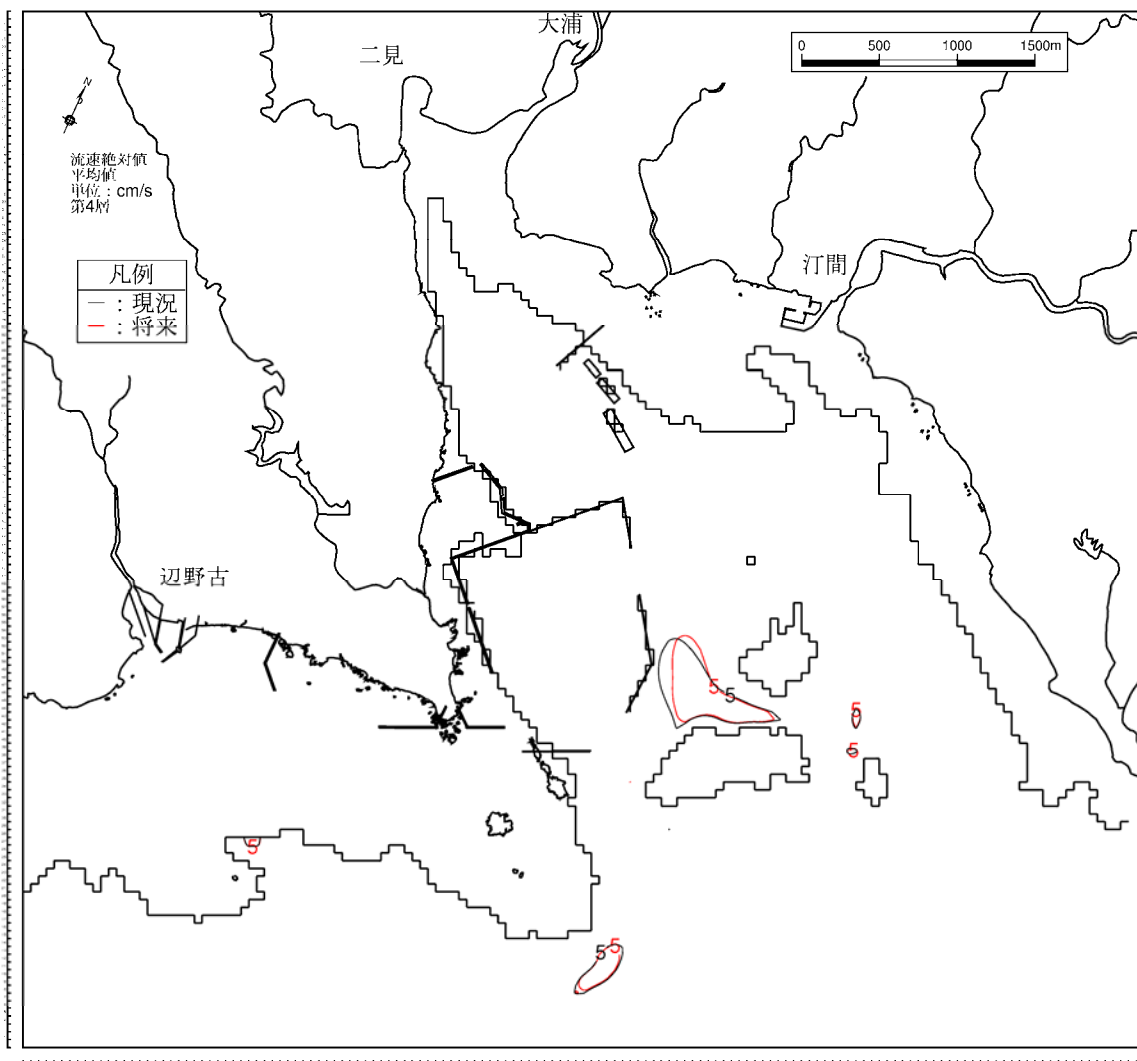
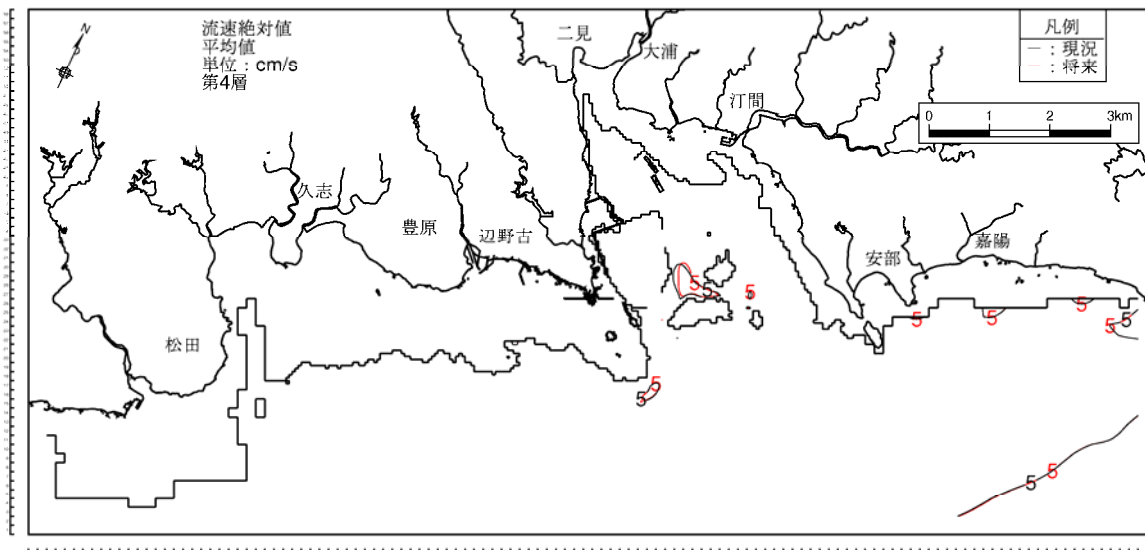


図-6.9.2.1.6(4) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季、全展張)  
第4層[6~10m]、恒流(平均流)

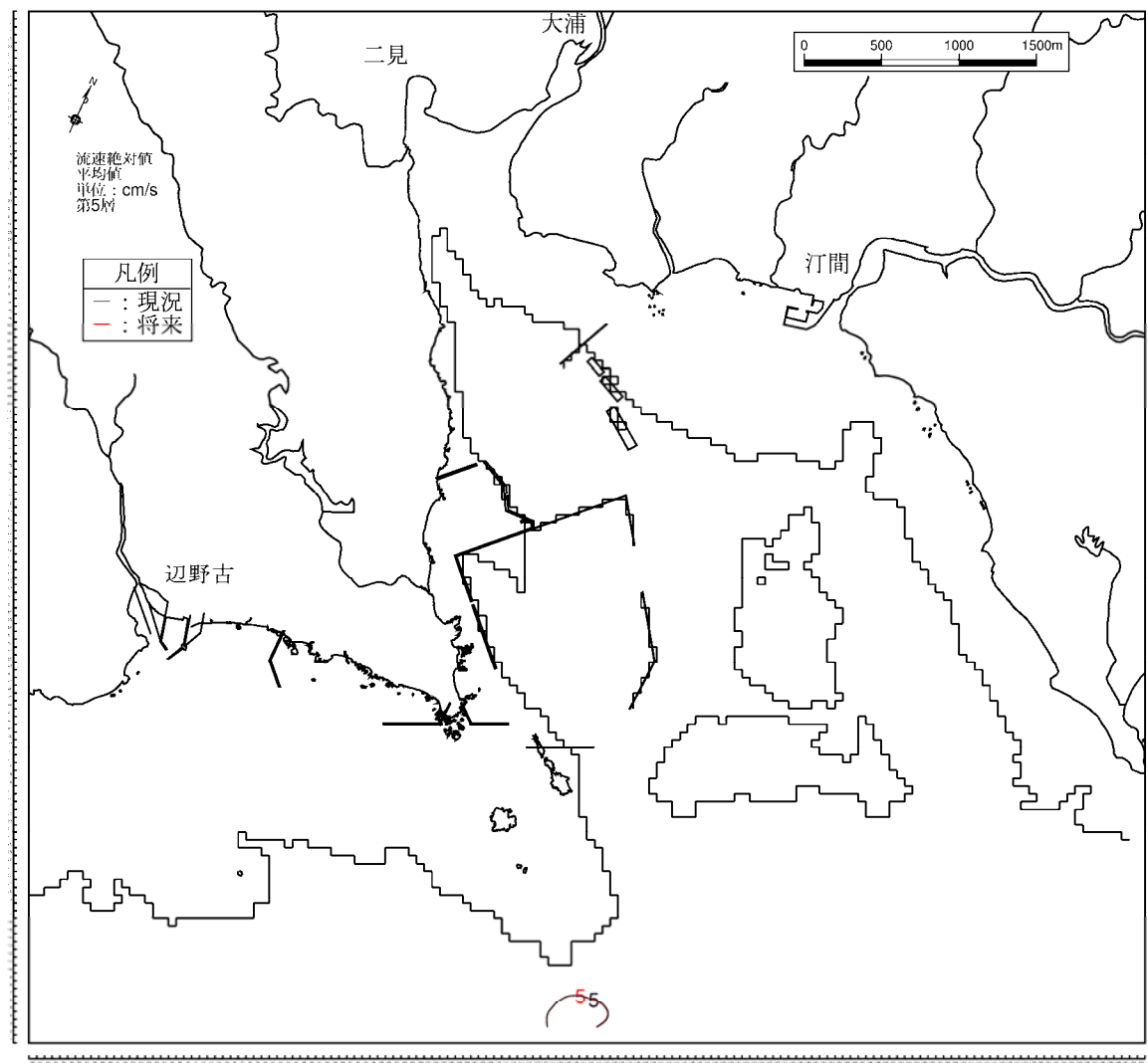
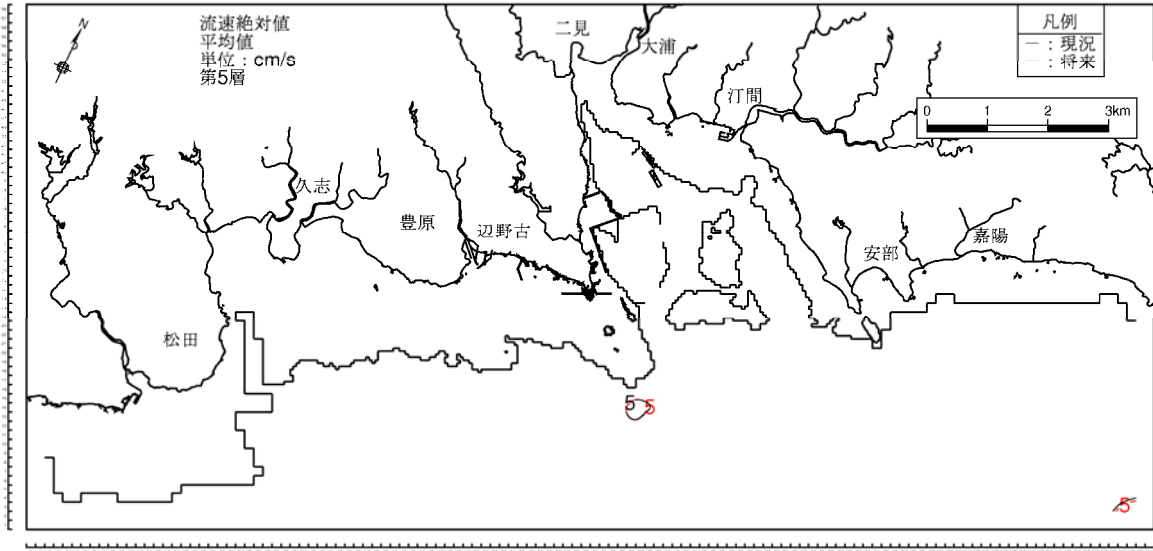


図-6.9.2.1.6(5) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季、全展張)  
第5層[10~20m]、恒流(平均流)



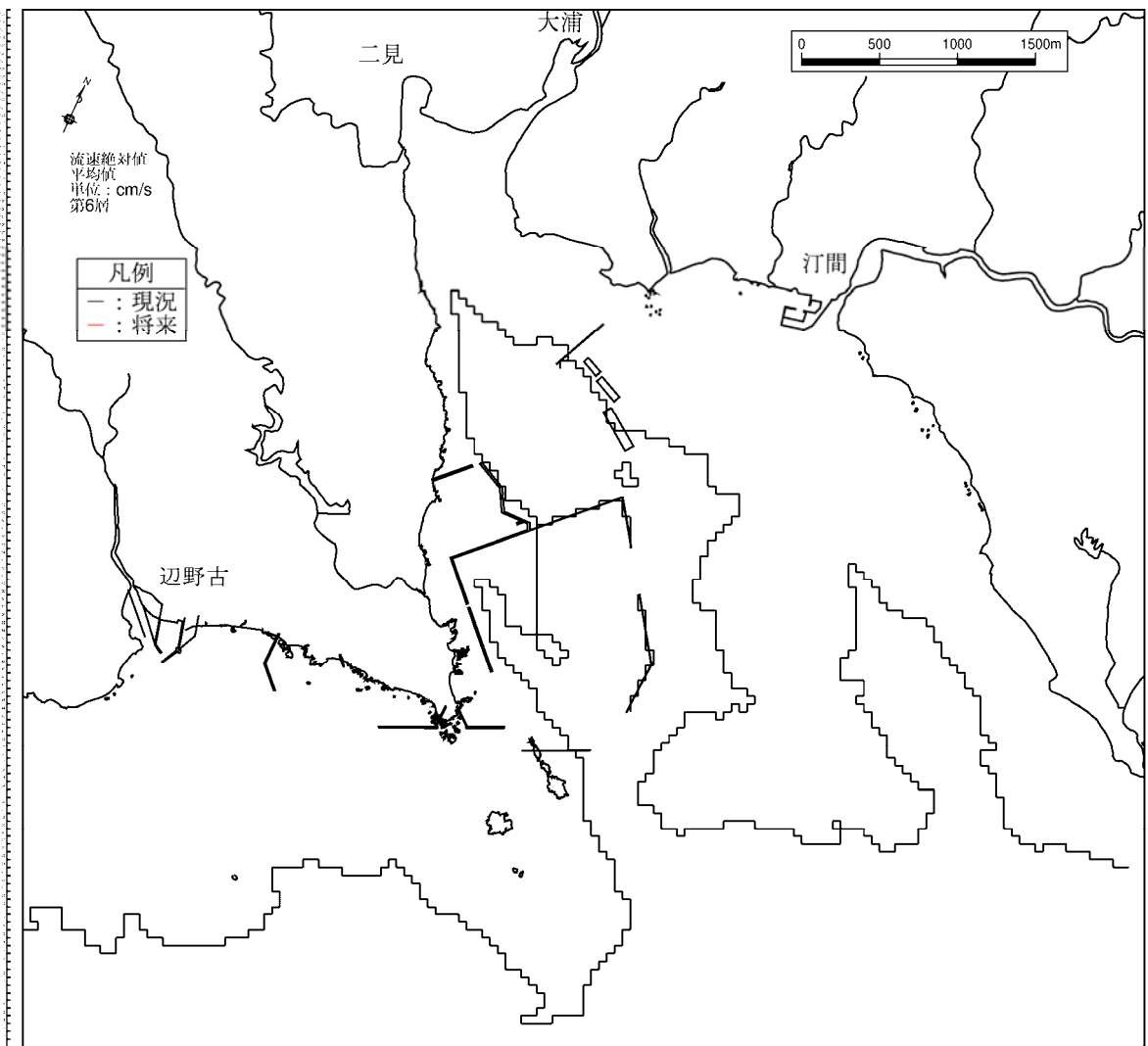
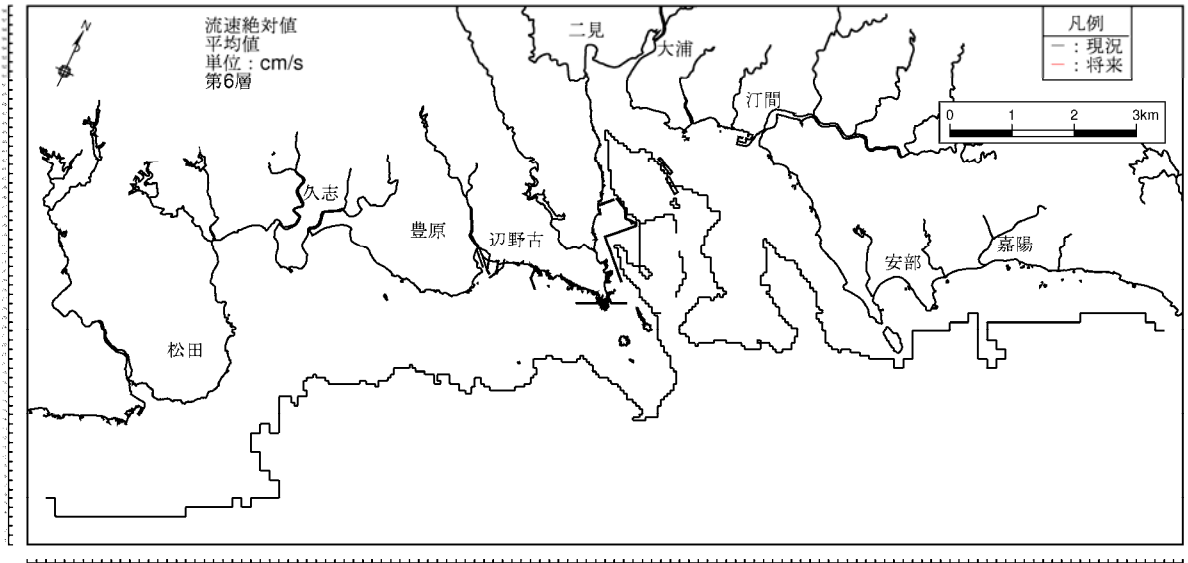


図-6.9.2.1.6(6) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季、全展張)  
第6層[20m以深]、恒流(平均流)