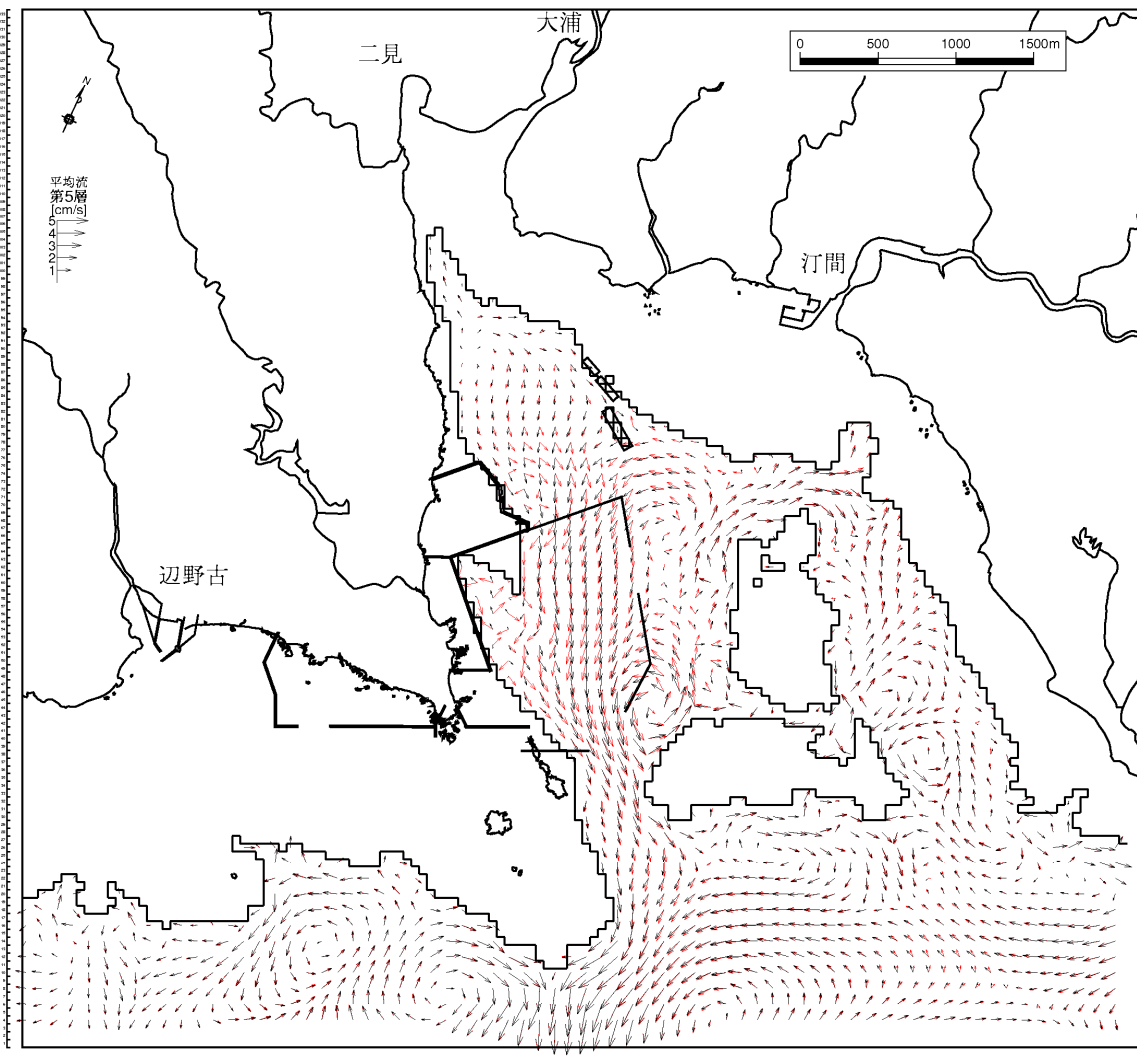
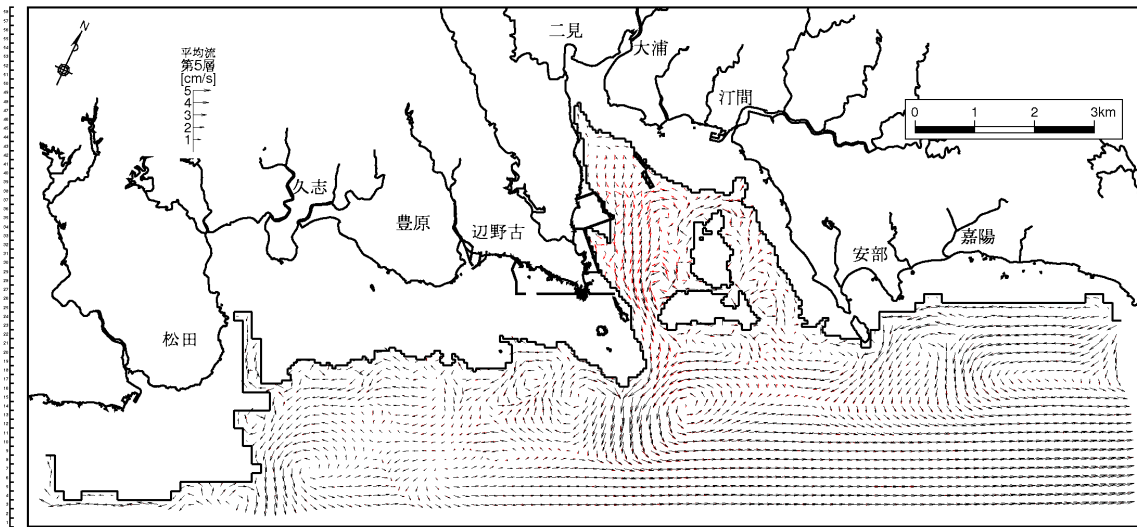


→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.9(16) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

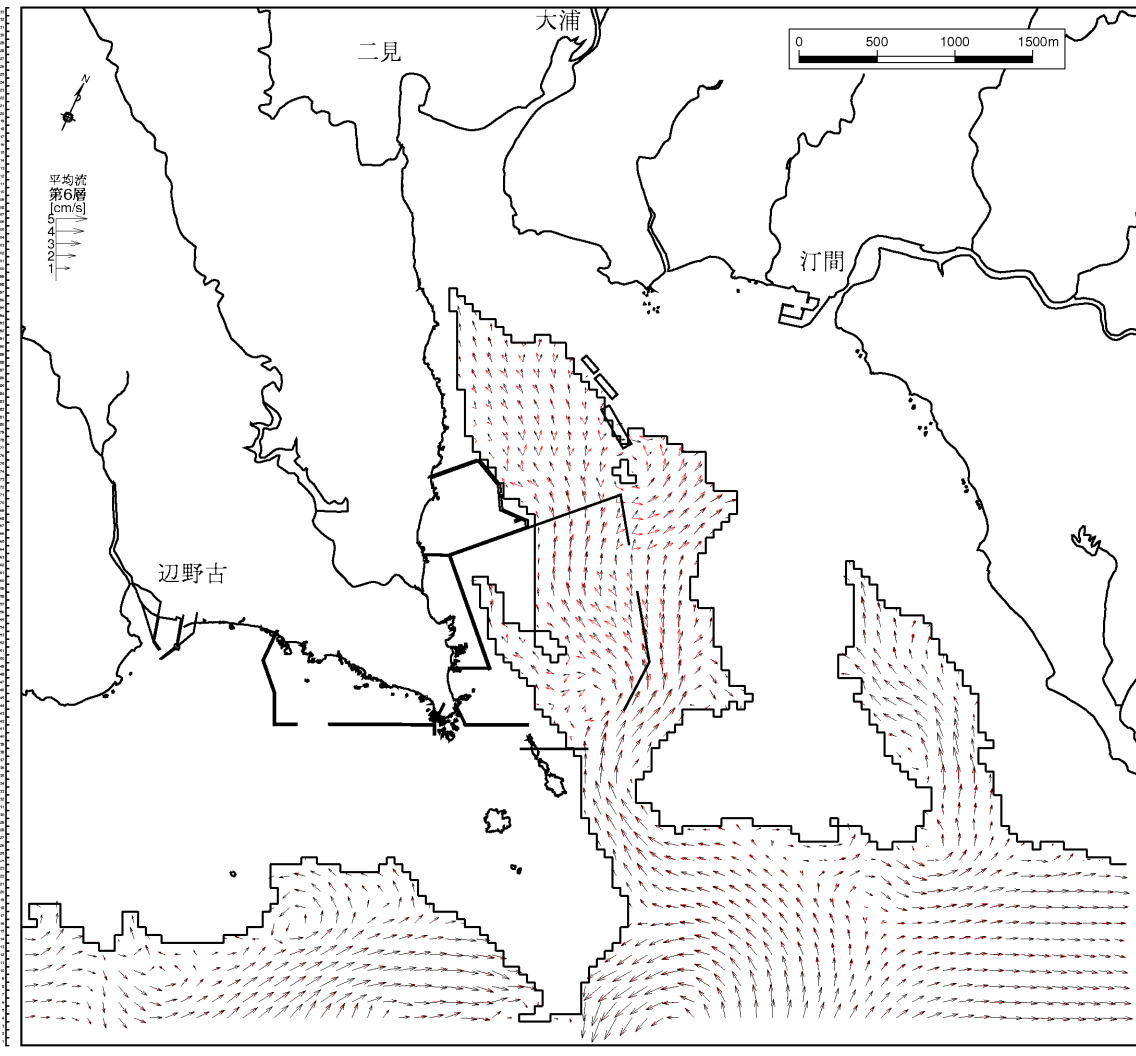
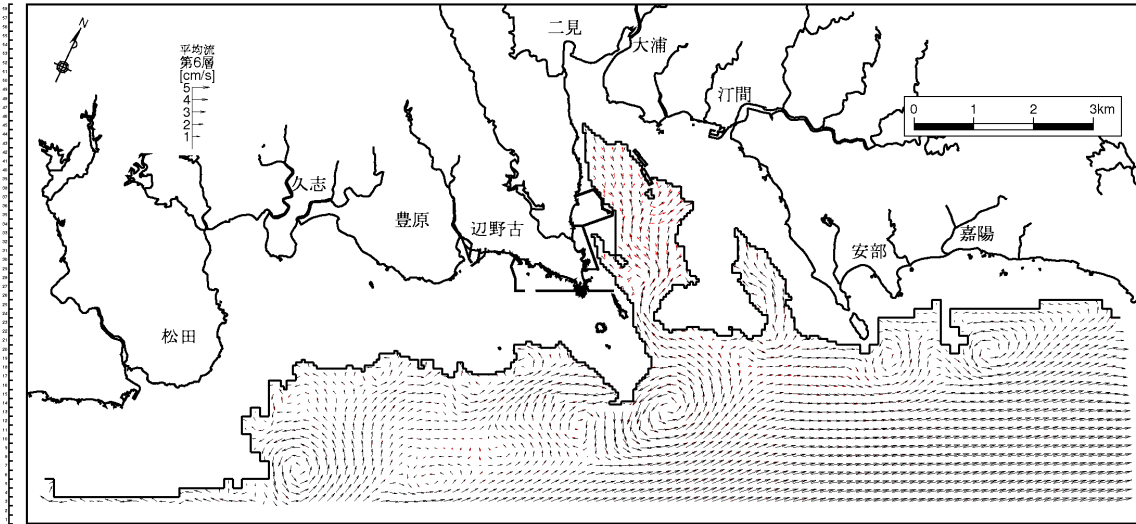
第4層[6~10m]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.9(17) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

第5層[10~20m]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.9(18) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

第6層[20m以深]、恒流(平均流)

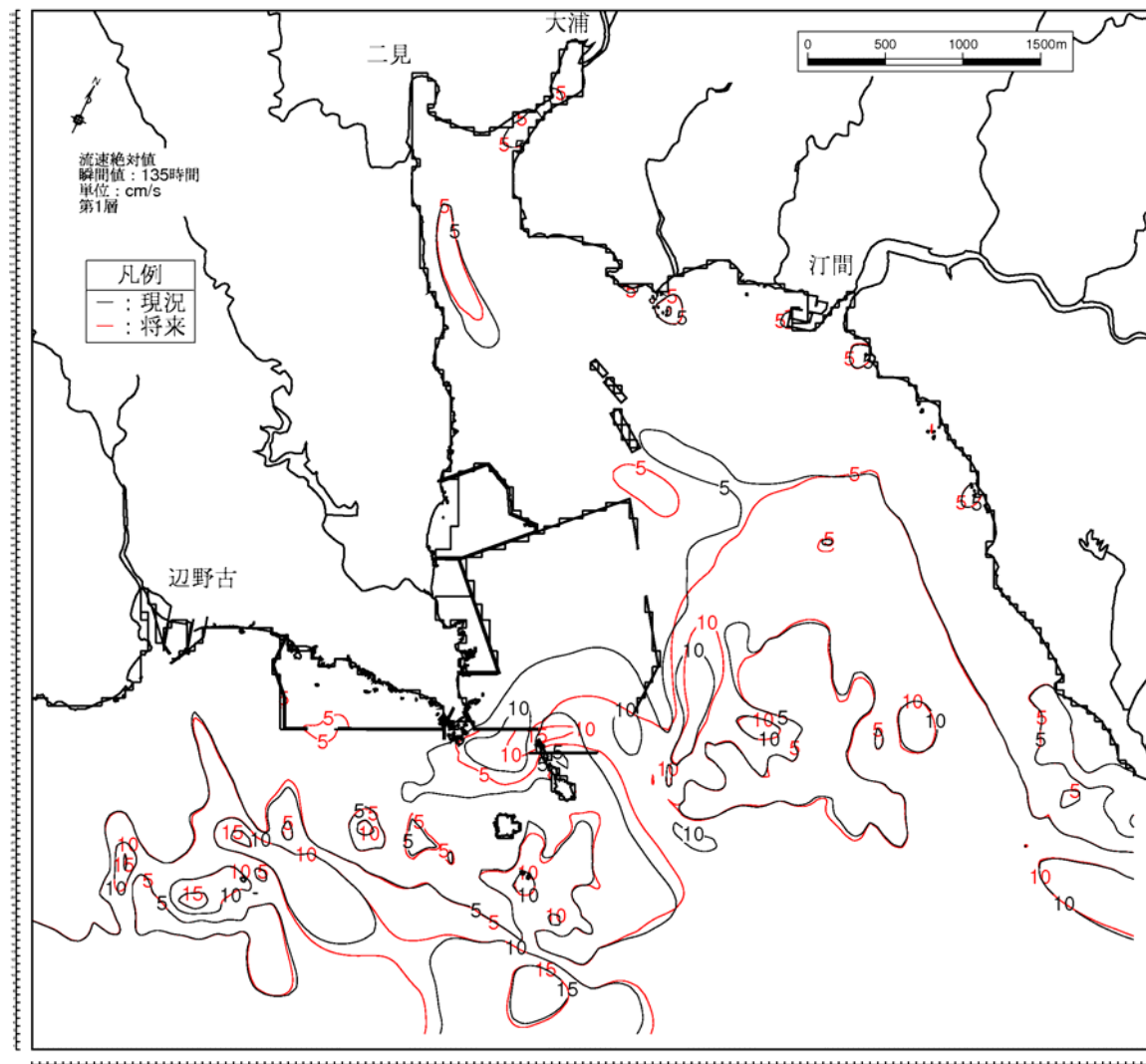
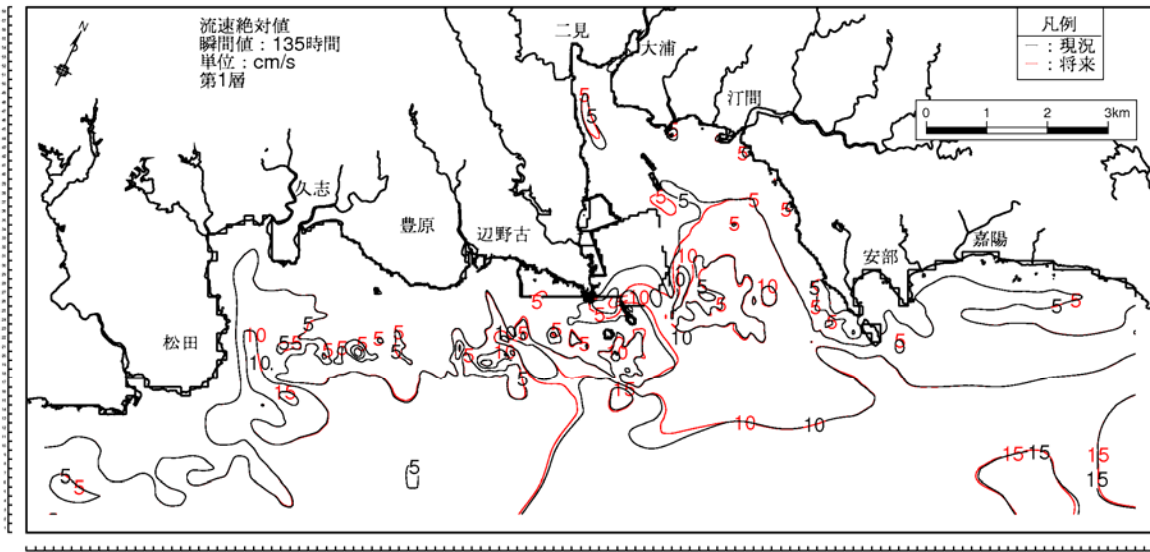


図-6.9.2.1.10(1) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第1層[0~2m]、下げ潮時

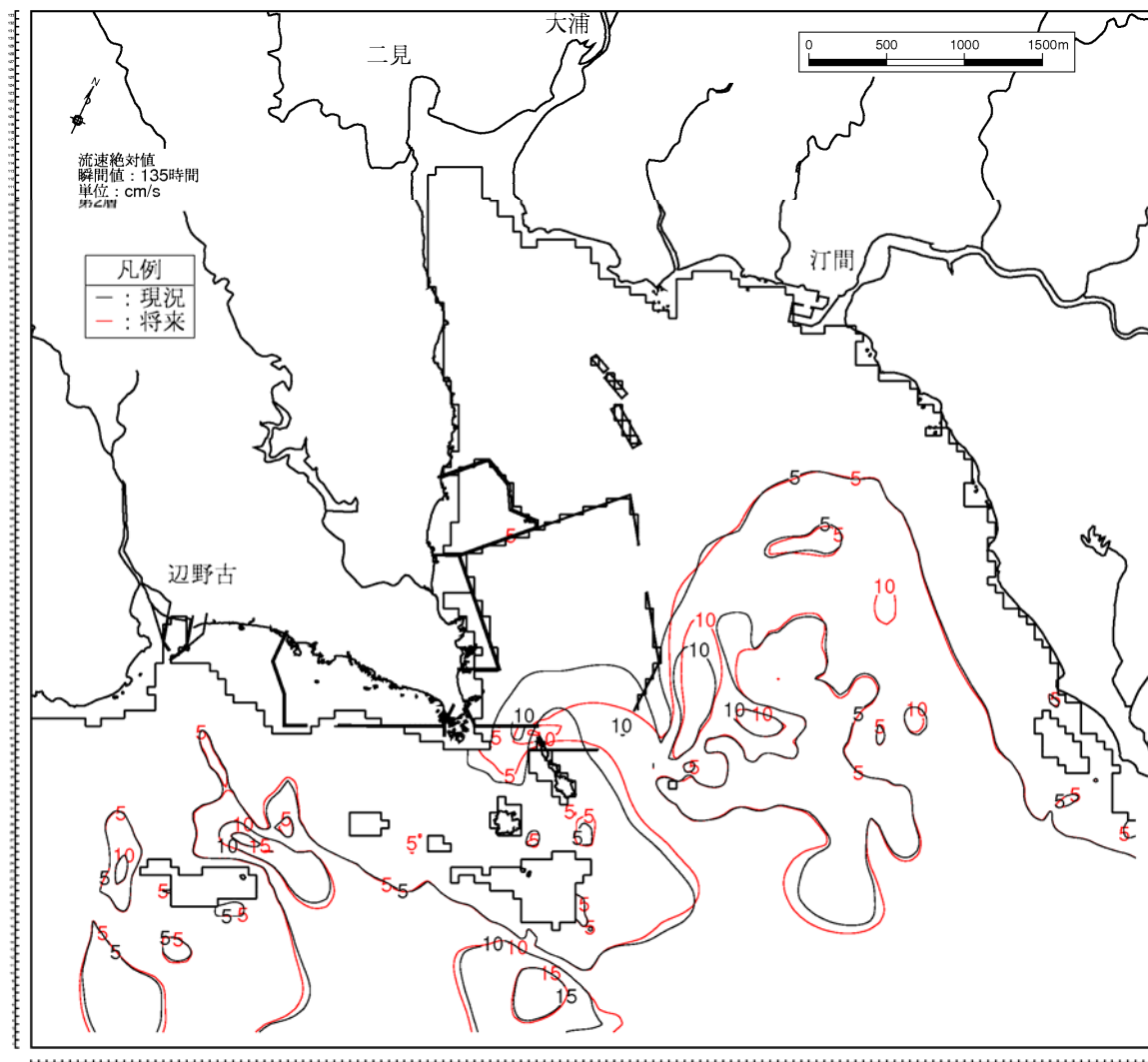
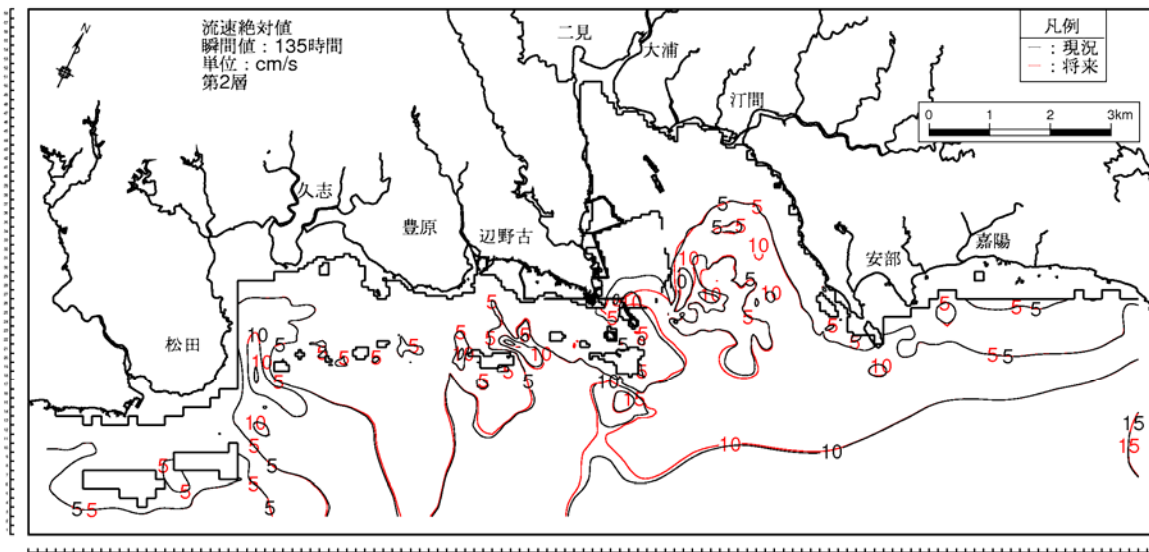


図-6.9.2.1.10(2) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第2層[2~4m]、下げ潮時



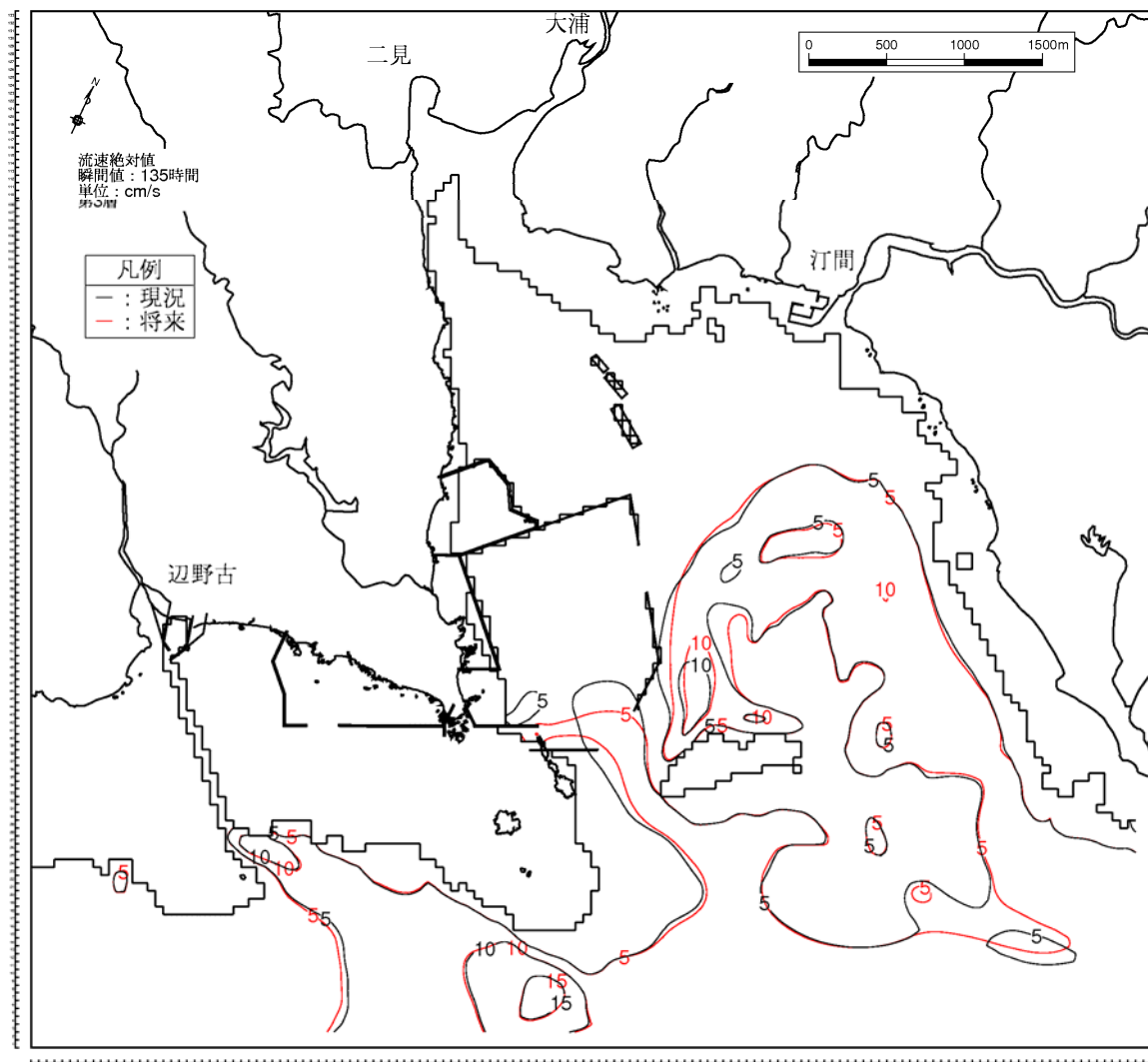
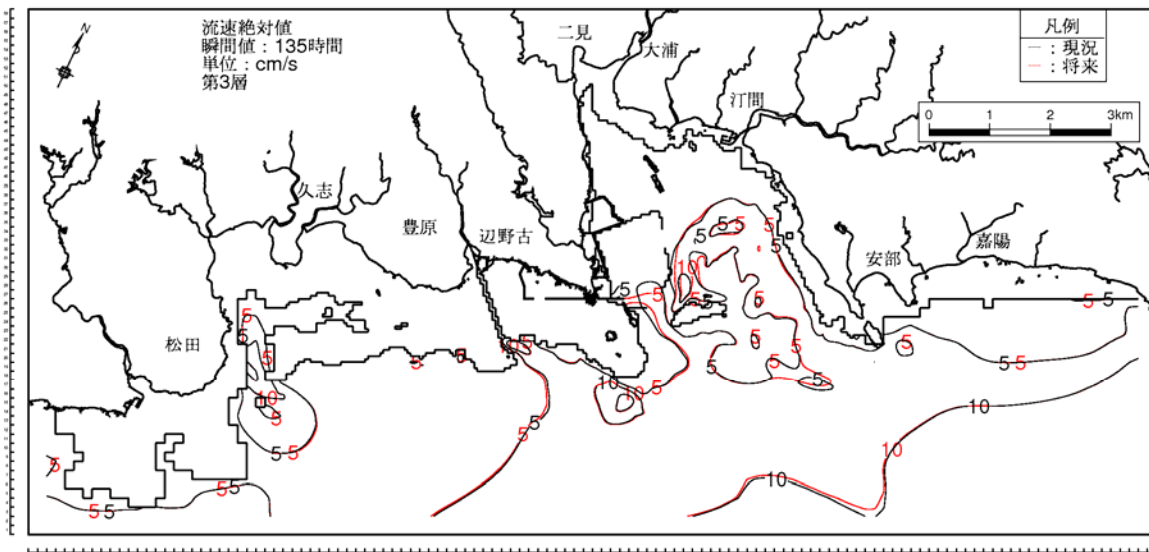


図-6.9.2.1.10(3) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第3層[4~6m]、下げ潮時

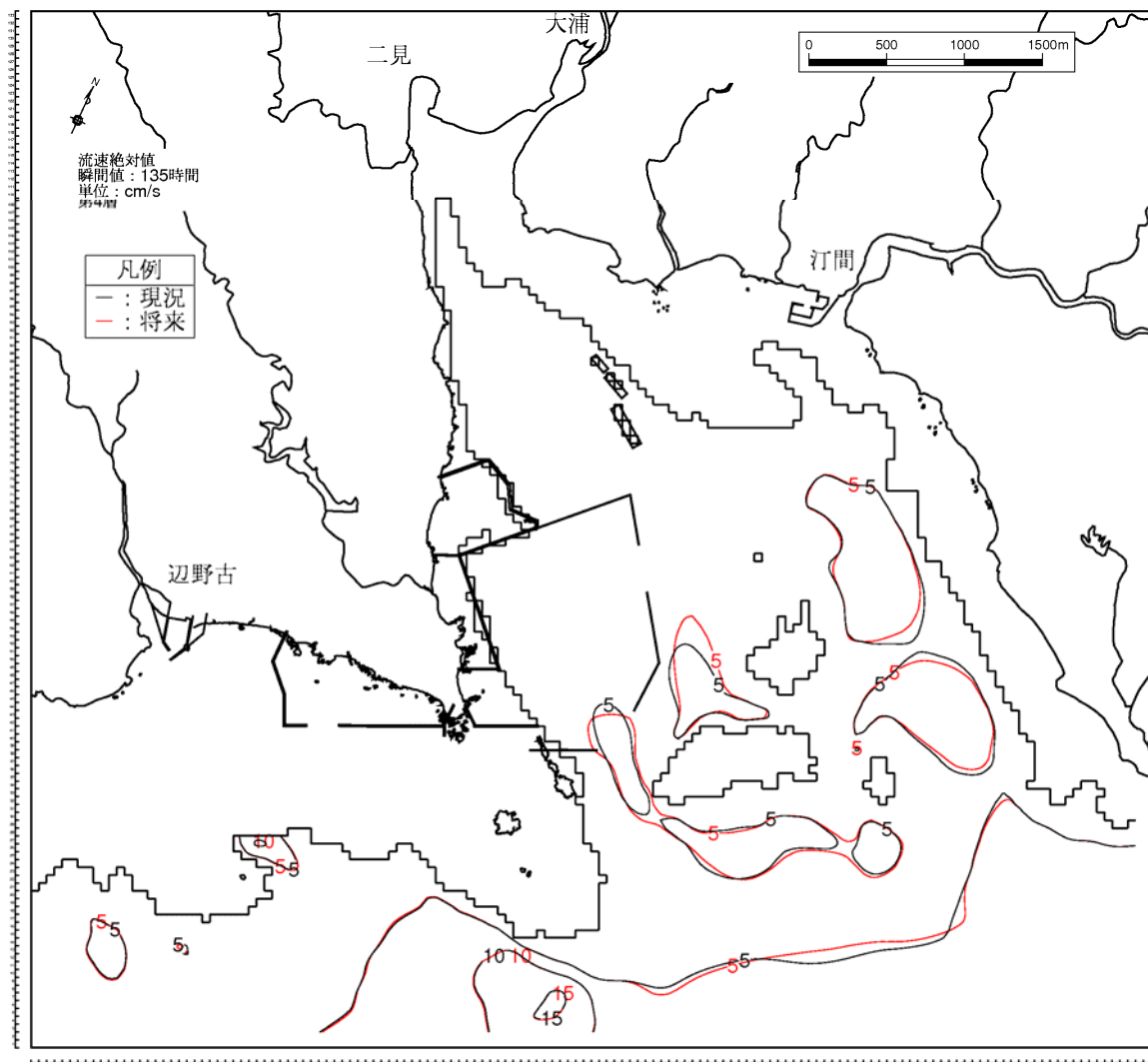
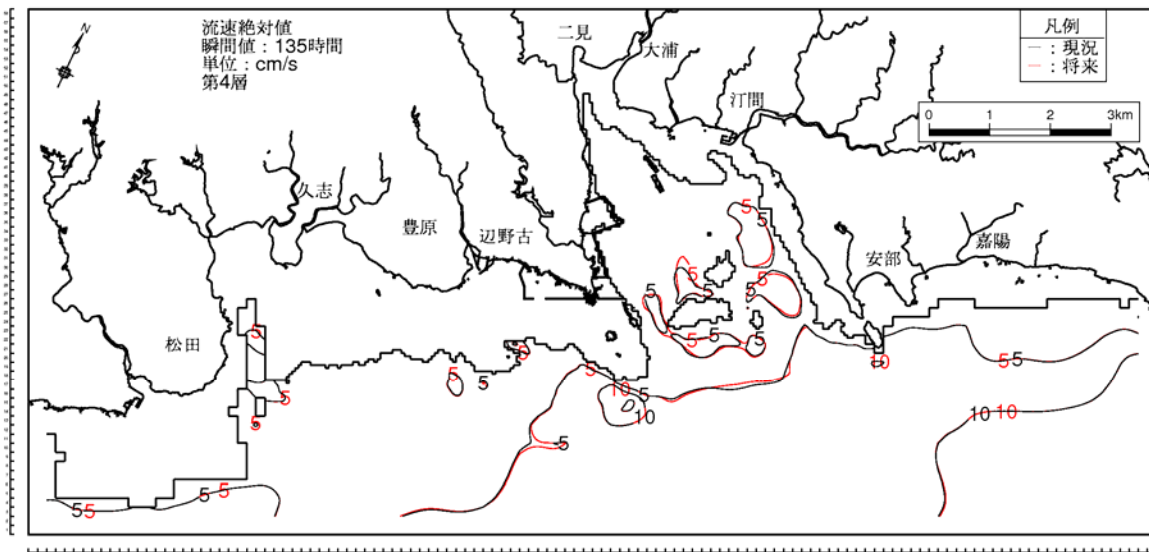


図-6.9.2.1.10(4) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第4層[6~10m]、下げ潮時

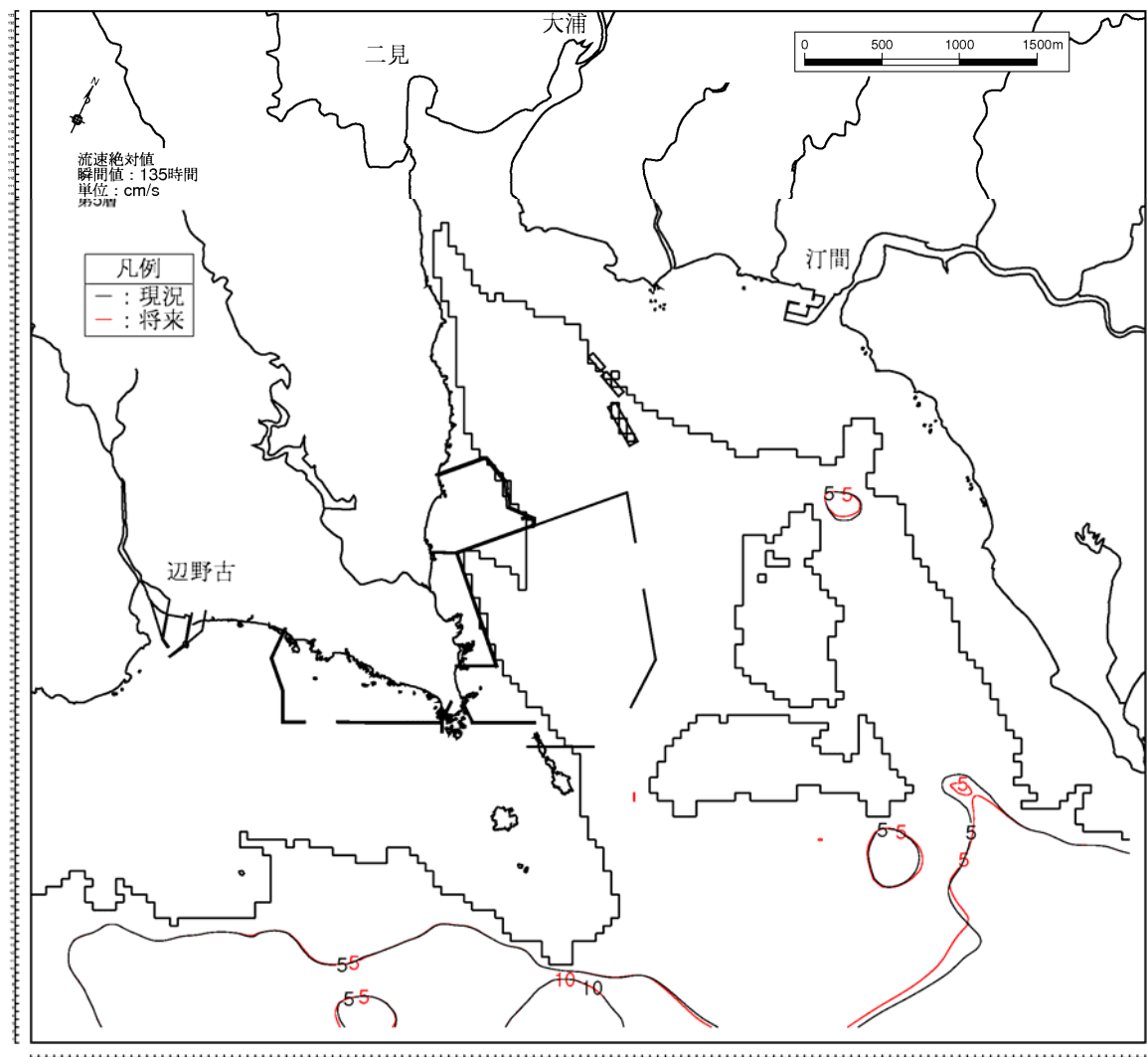
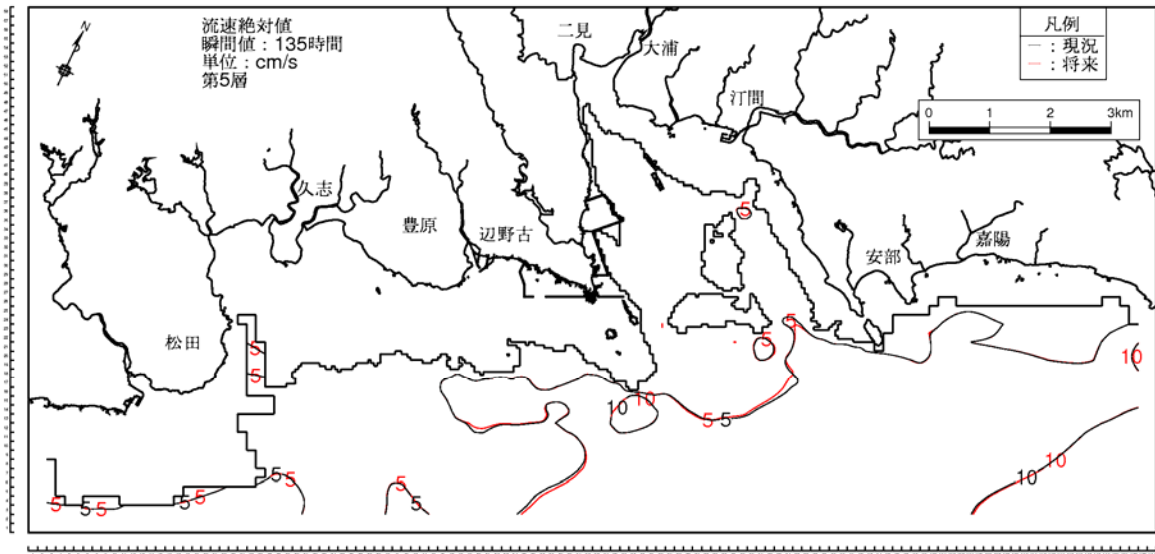


図-6.9.2.1.10(5) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第5層[10~20m]、下げ潮時



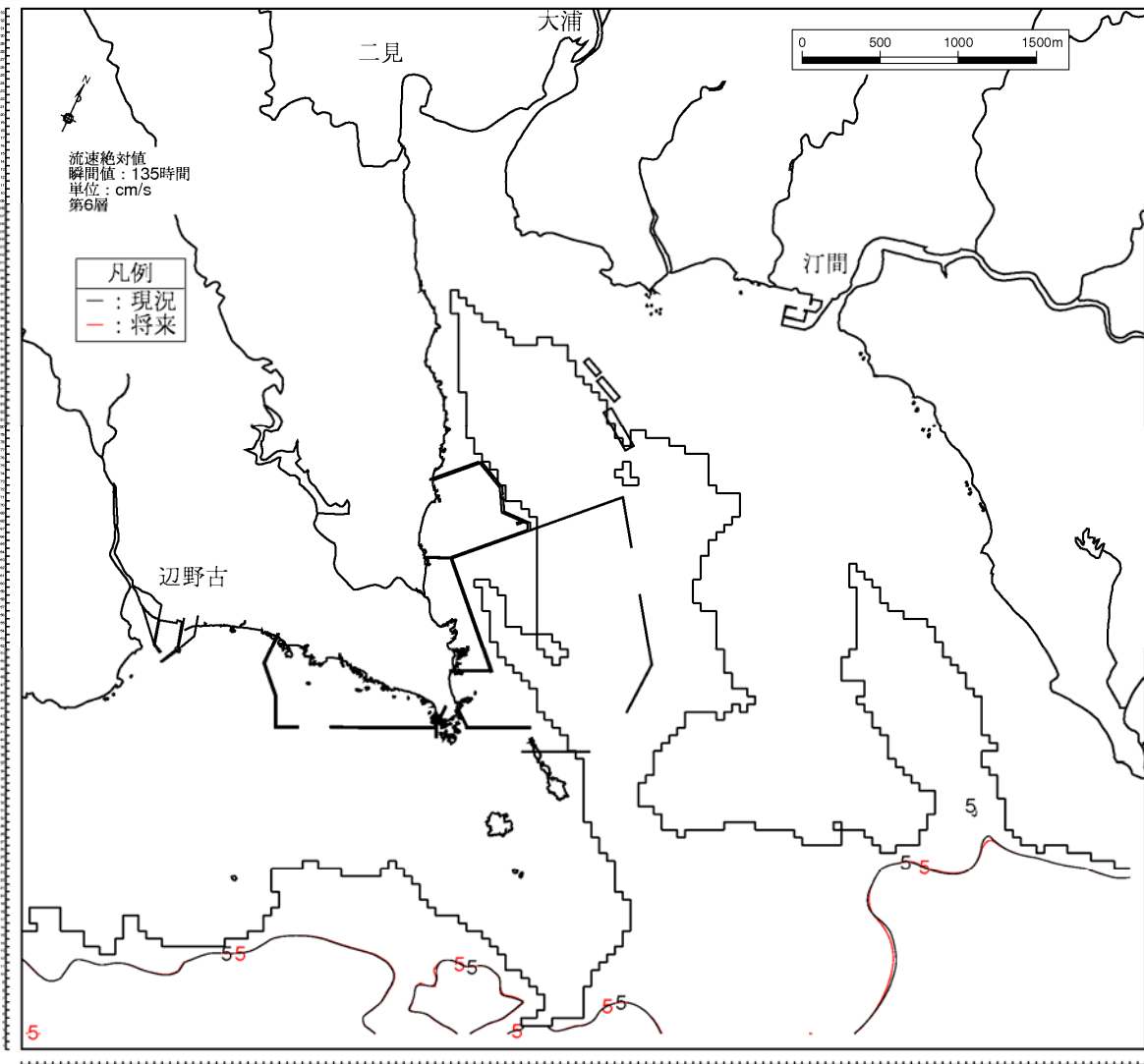
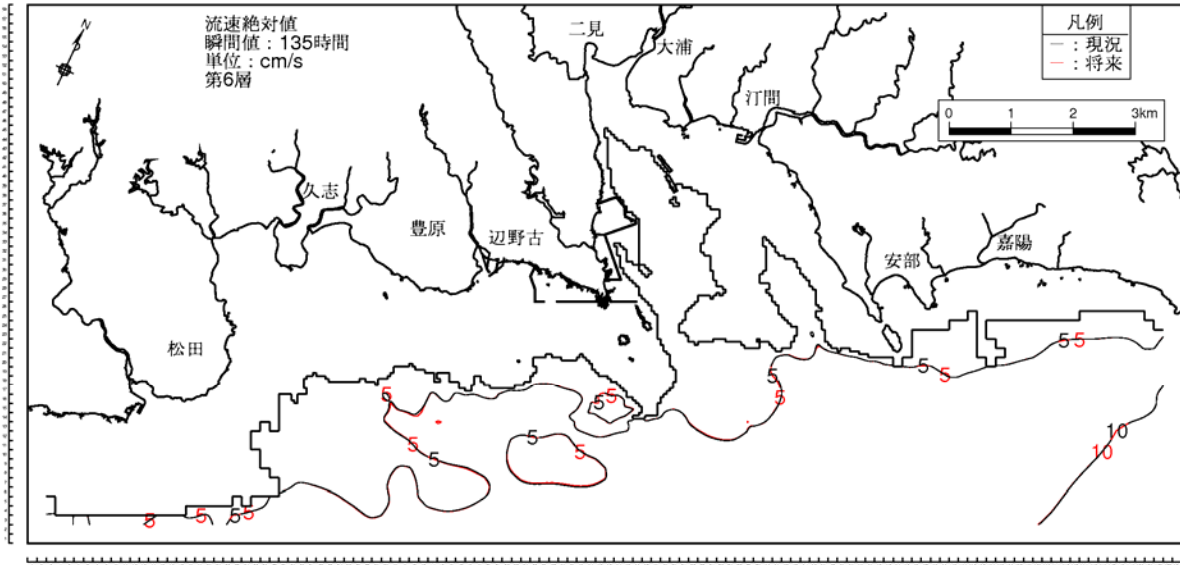


図-6.9.2.1.10(6) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第6層[20m以深]、下げ潮時

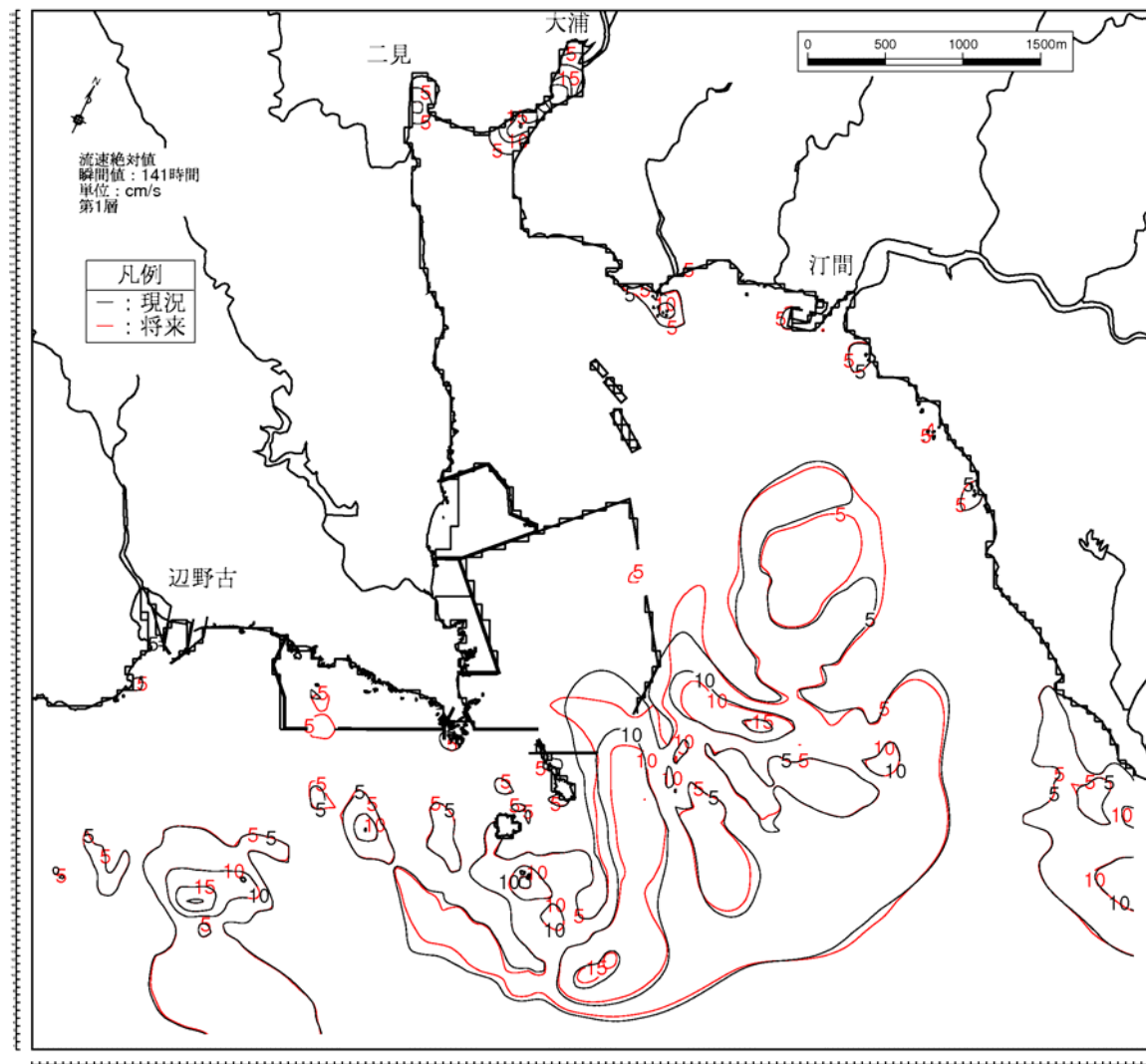
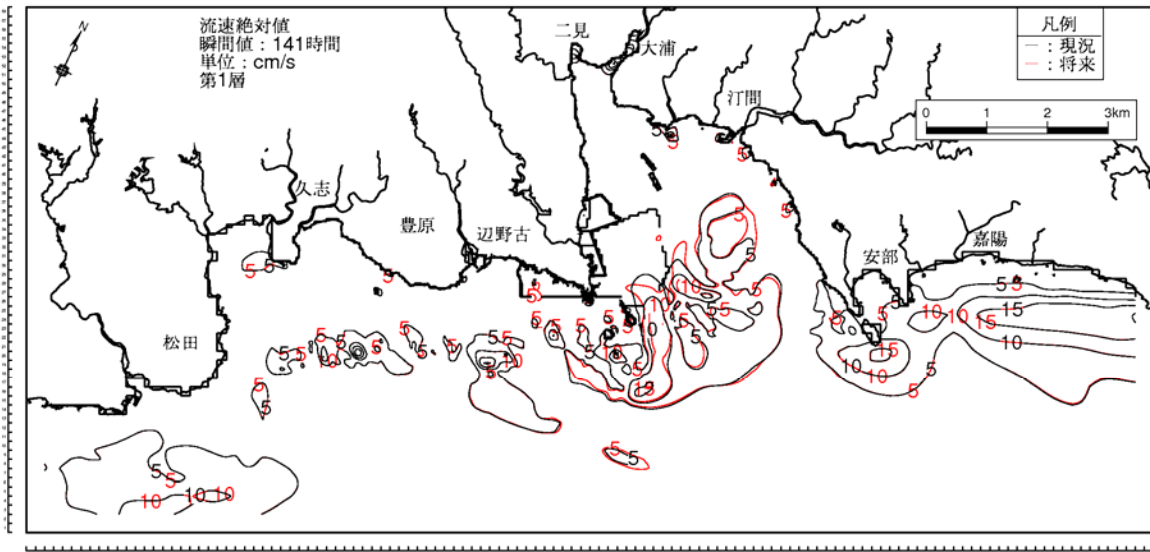


図-6.9.2.1.10(7) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第1層[0~2m]、上げ潮時

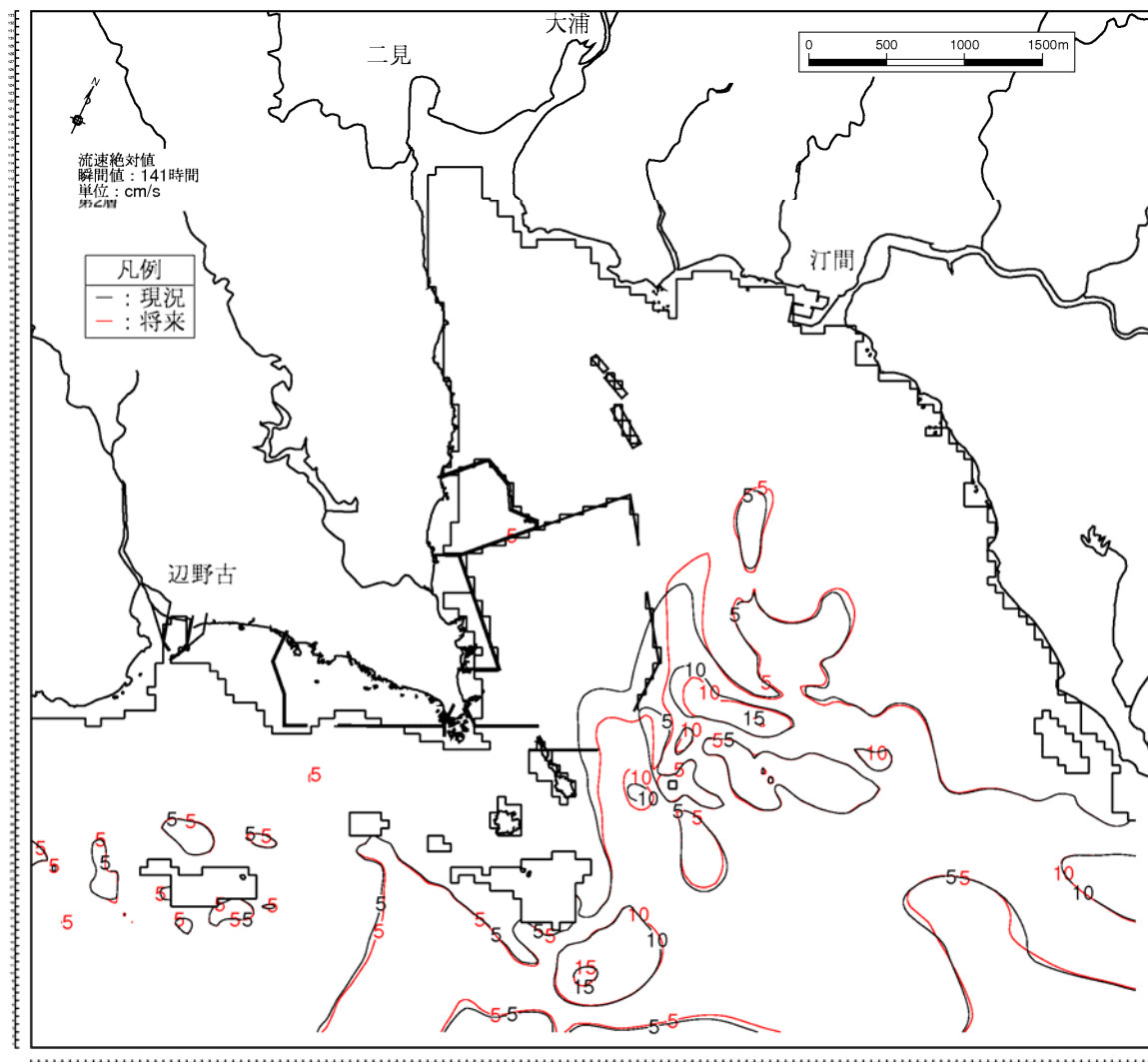
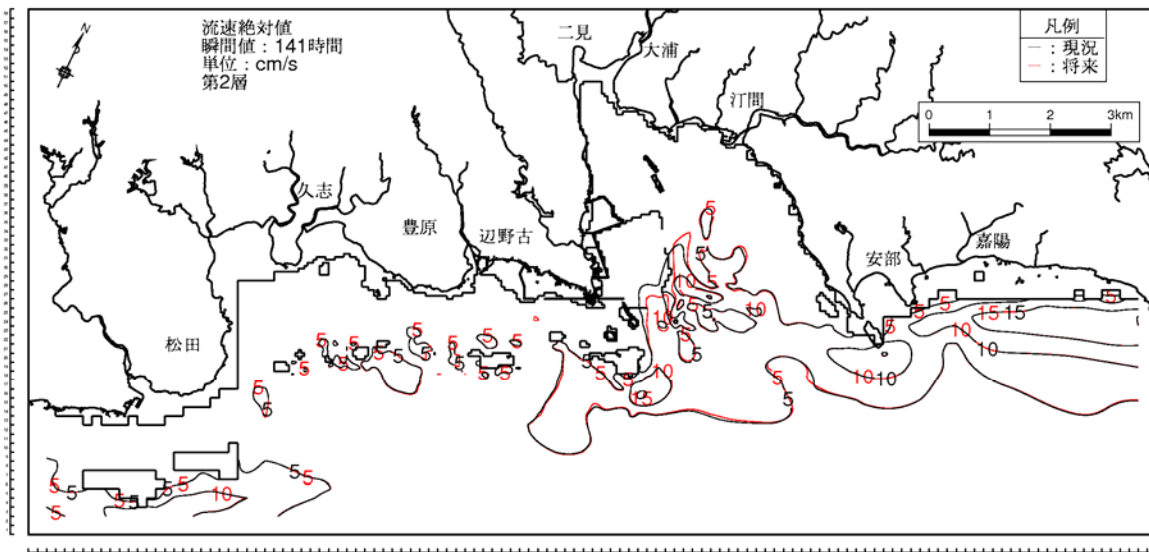


図-6.9.2.1.10(8) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第2層[2~4m]、上げ潮時

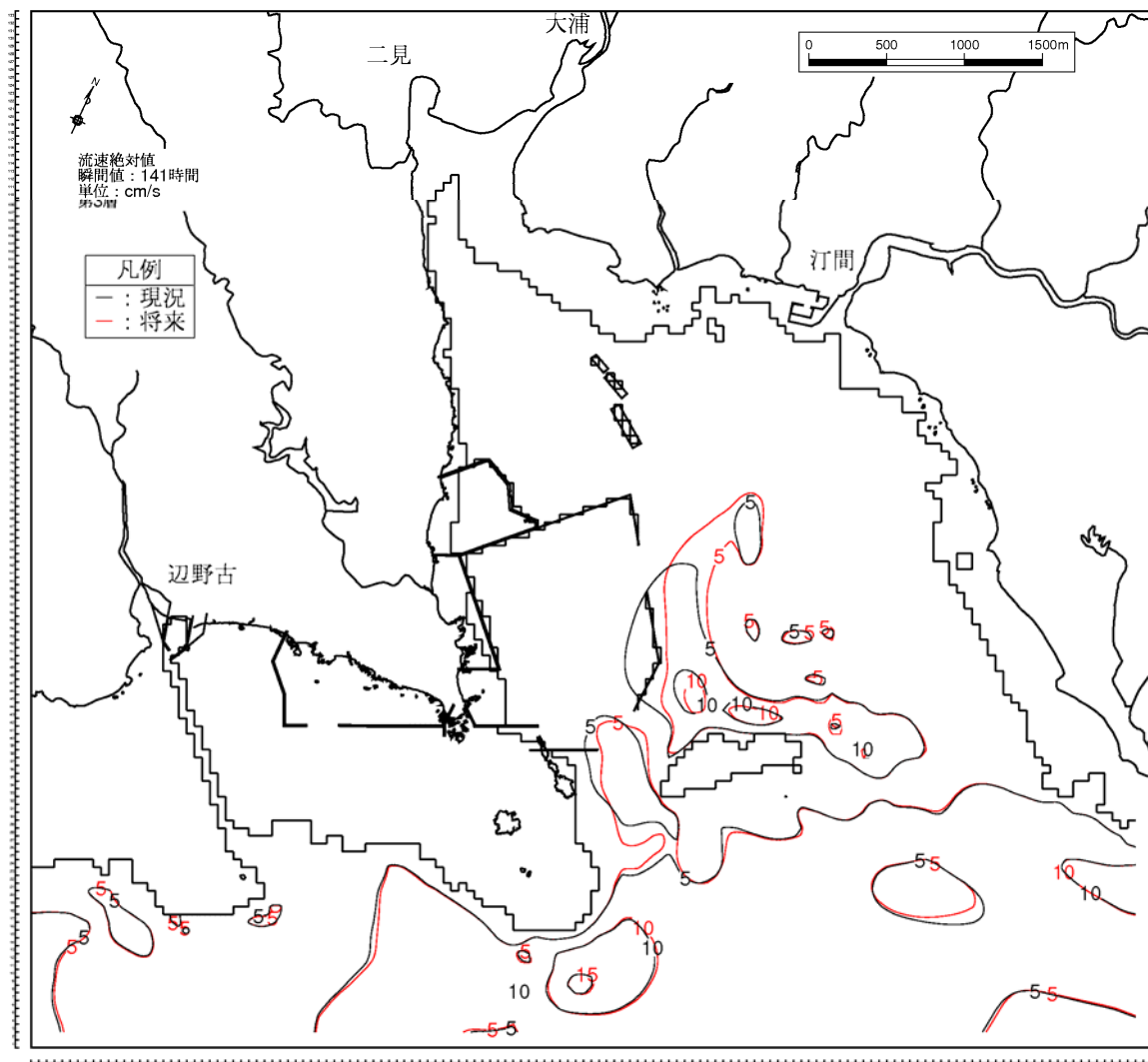
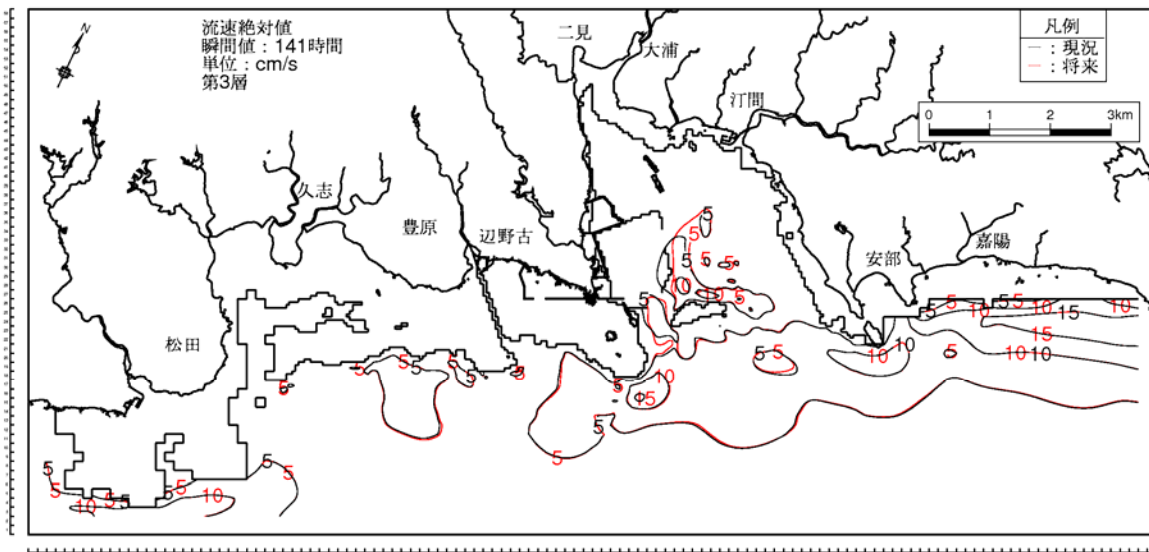


図-6.9.2.1.10(9) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第3層[4~6m]、上げ潮時

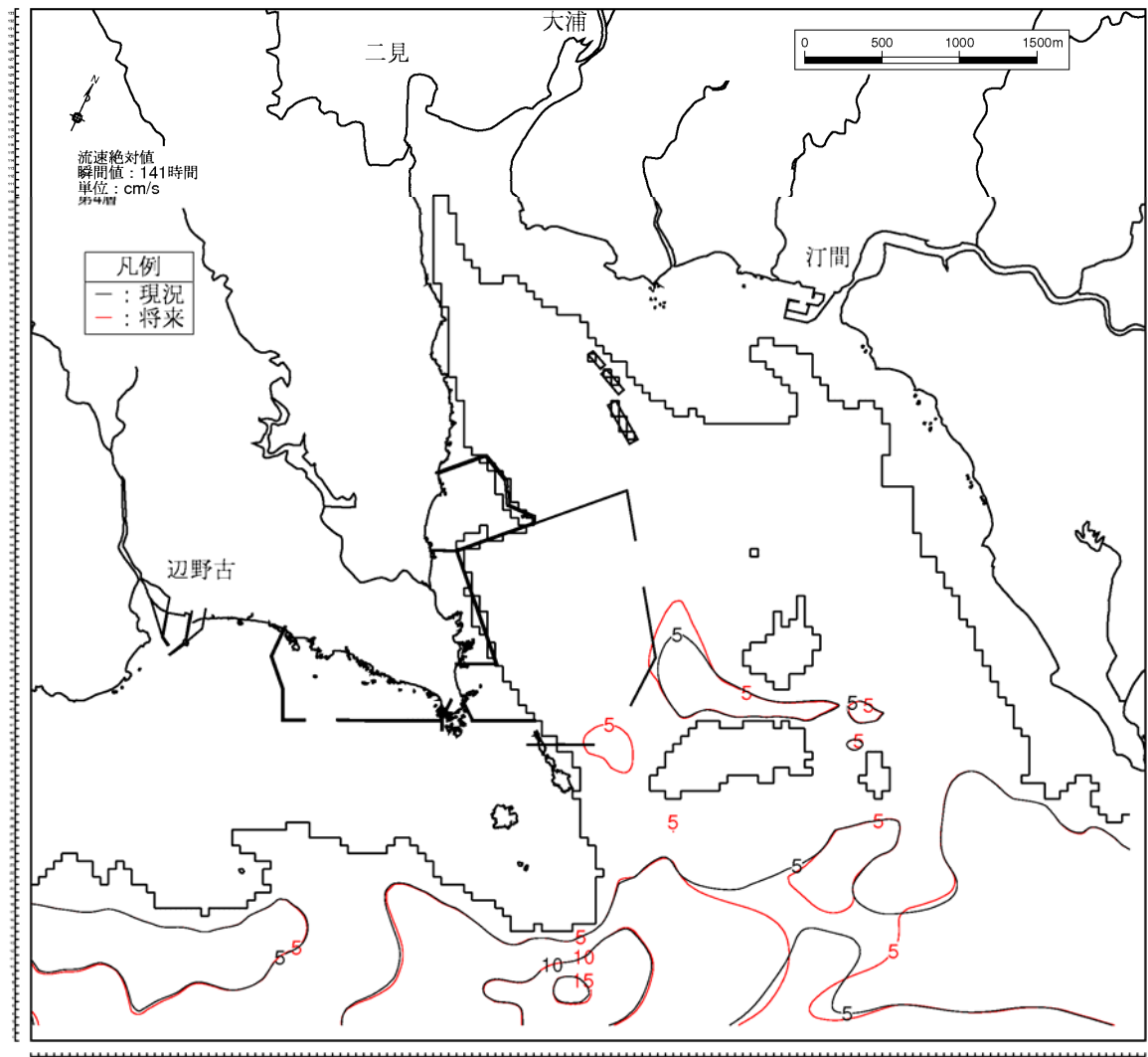
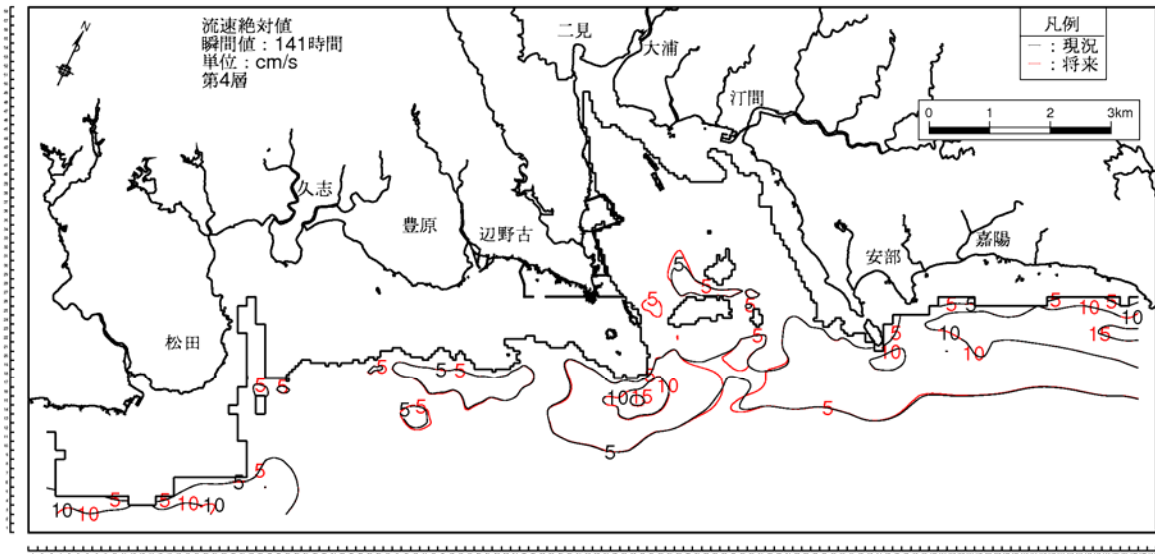


図-6.9.2.1.10(10) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第4層[6~10m]、上げ潮時



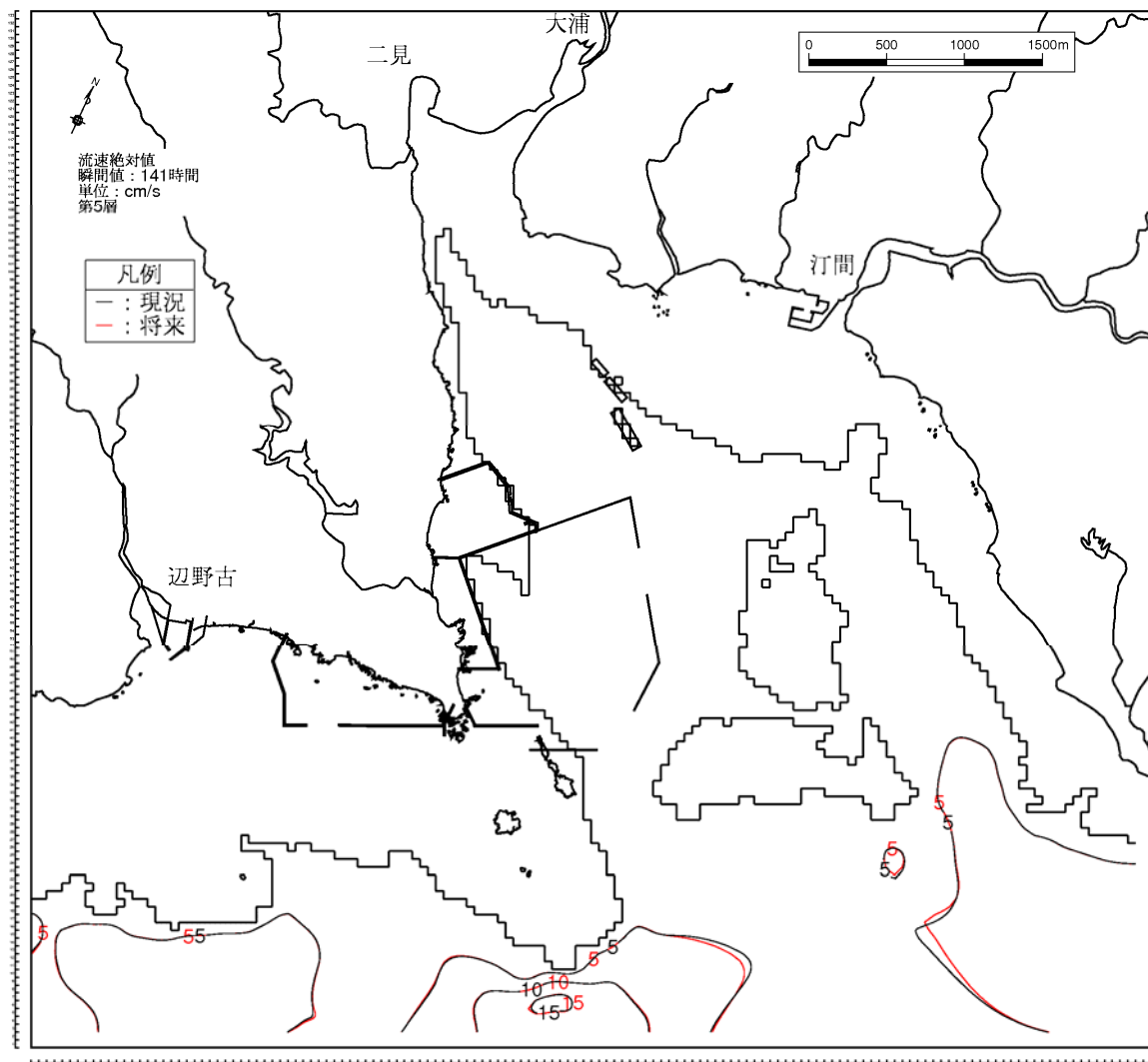
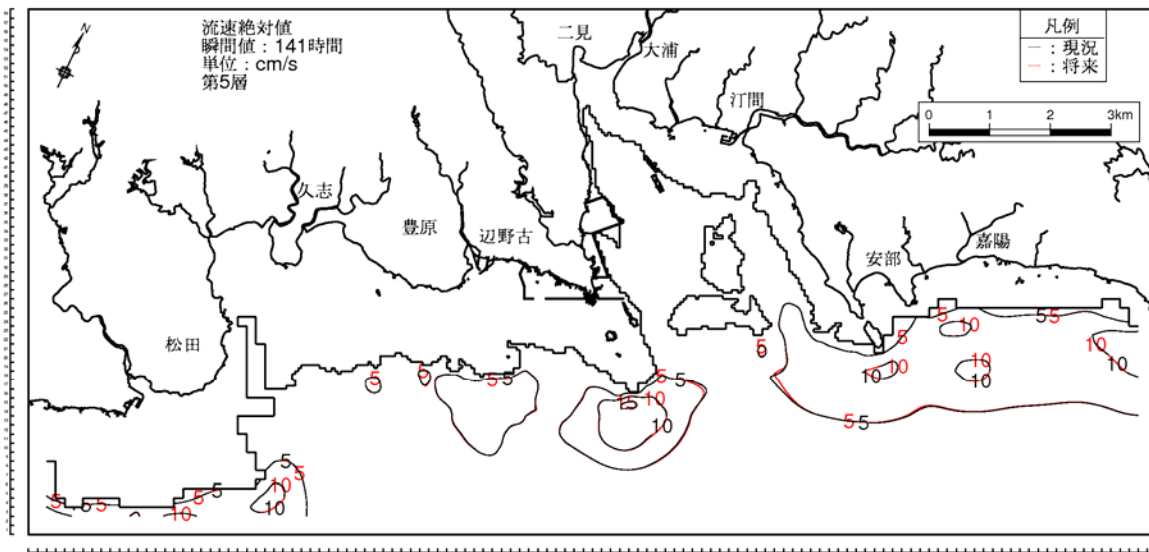


図-6.9.2.1.10(11) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第5層[10~20m]、上げ潮時

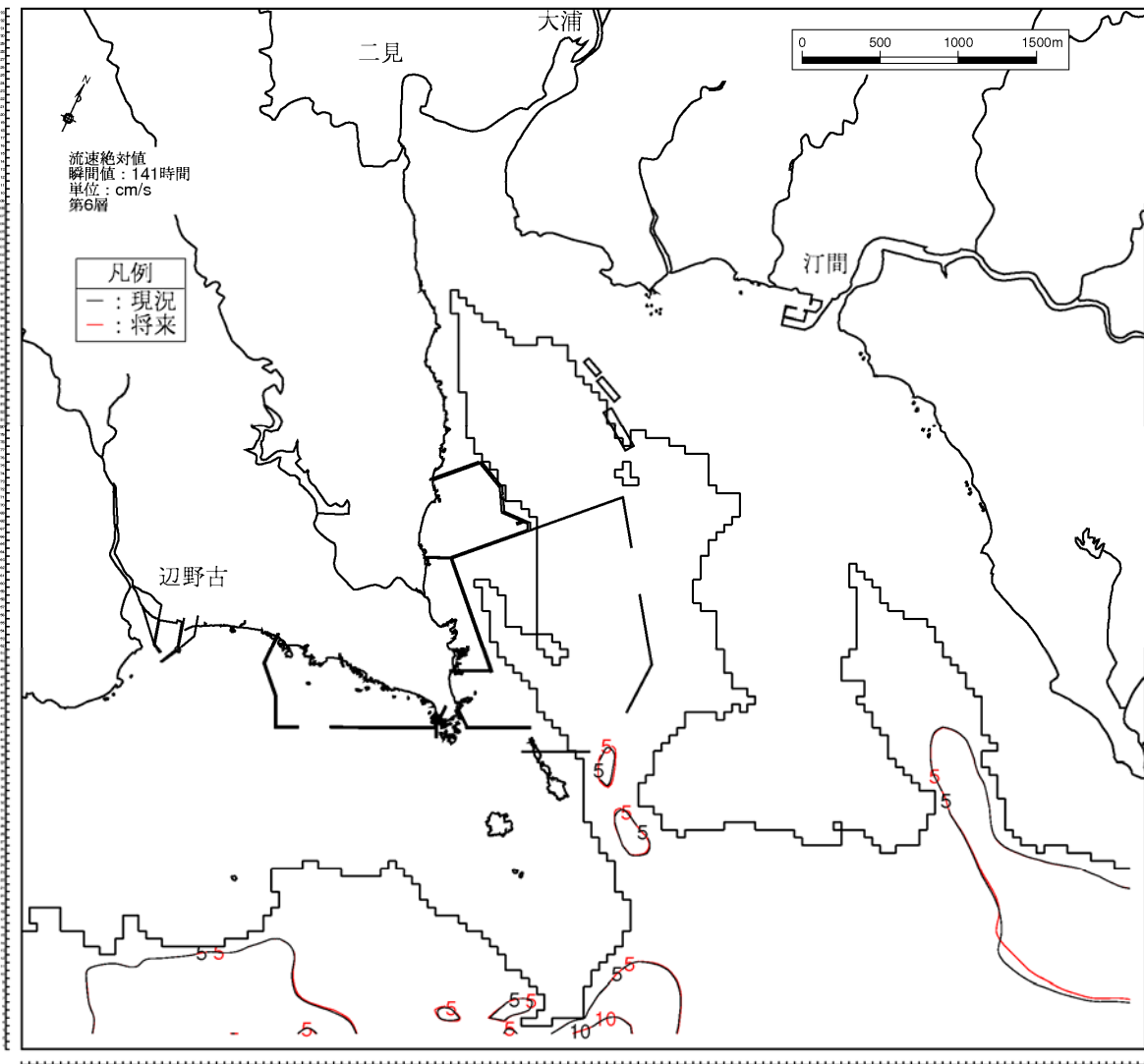
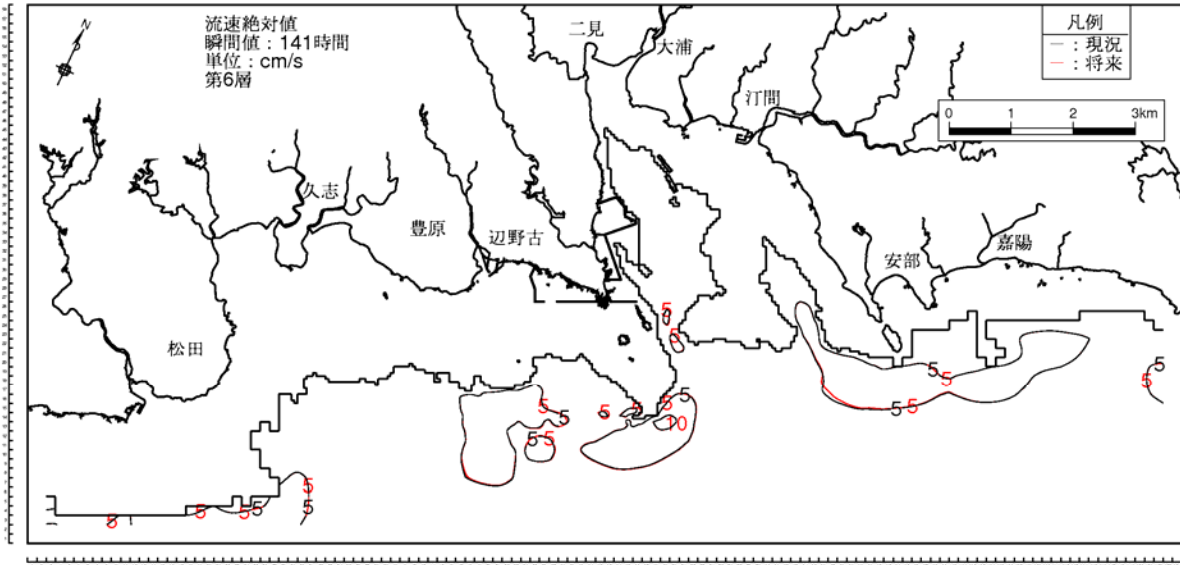


図-6.9.2.1.10(12) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第6層[20m以深]、上げ潮時

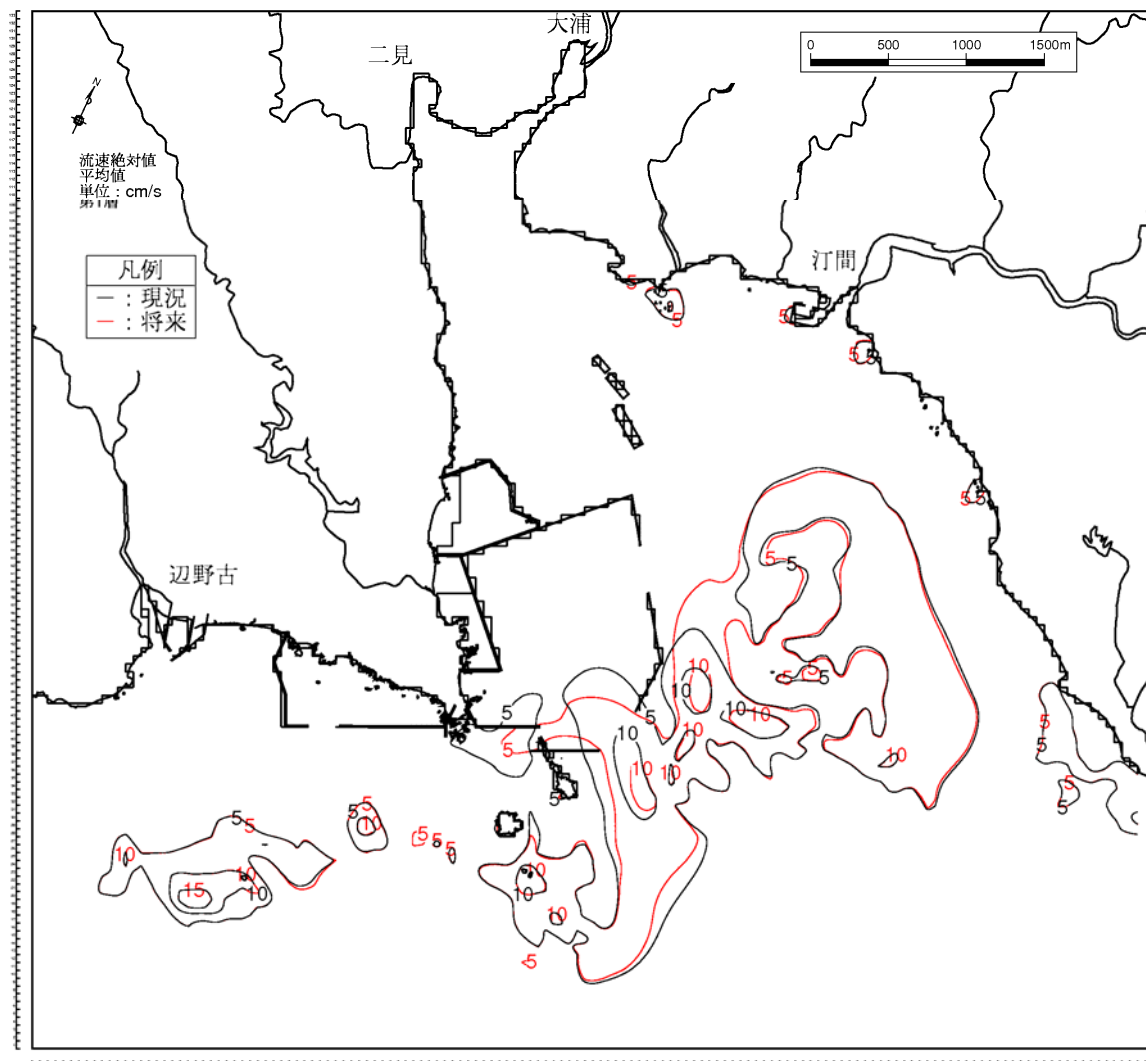
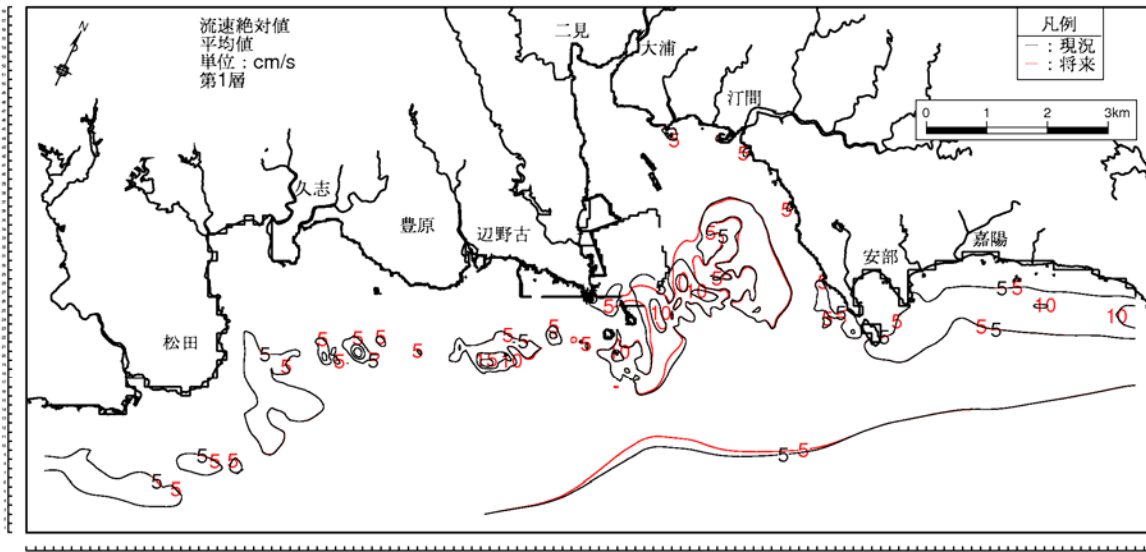


図-6.9.2.1.10(13) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第1層[0~2m]、恒流(平均流)

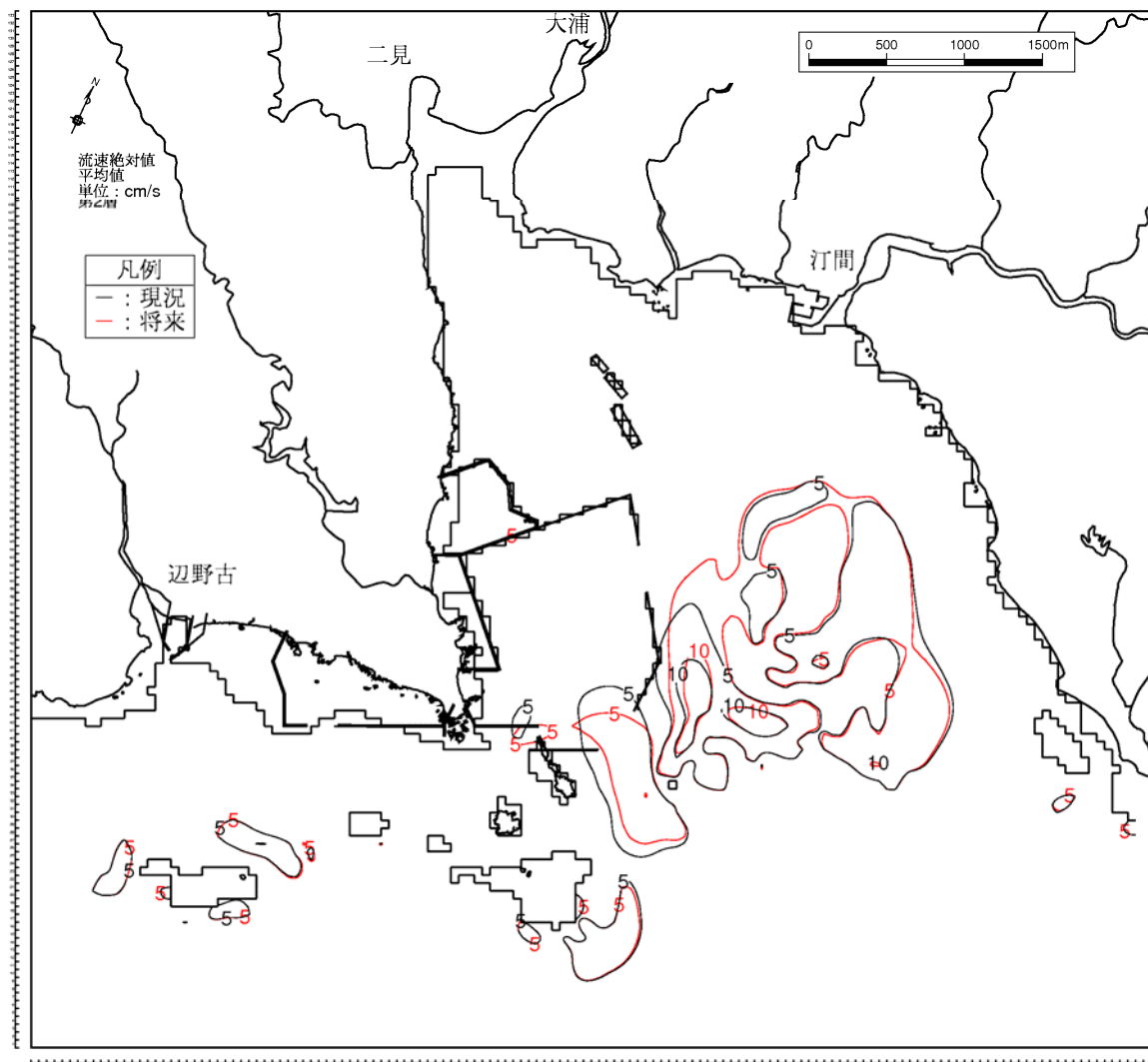
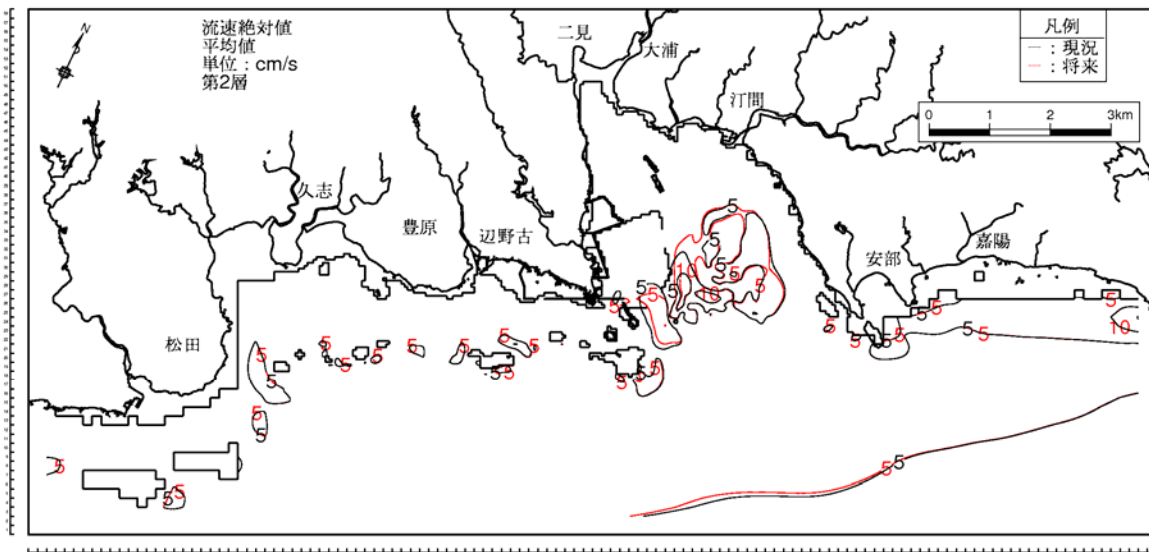


図-6.9.2.1.10(14) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第2層[2~4m]、恒流(平均流)

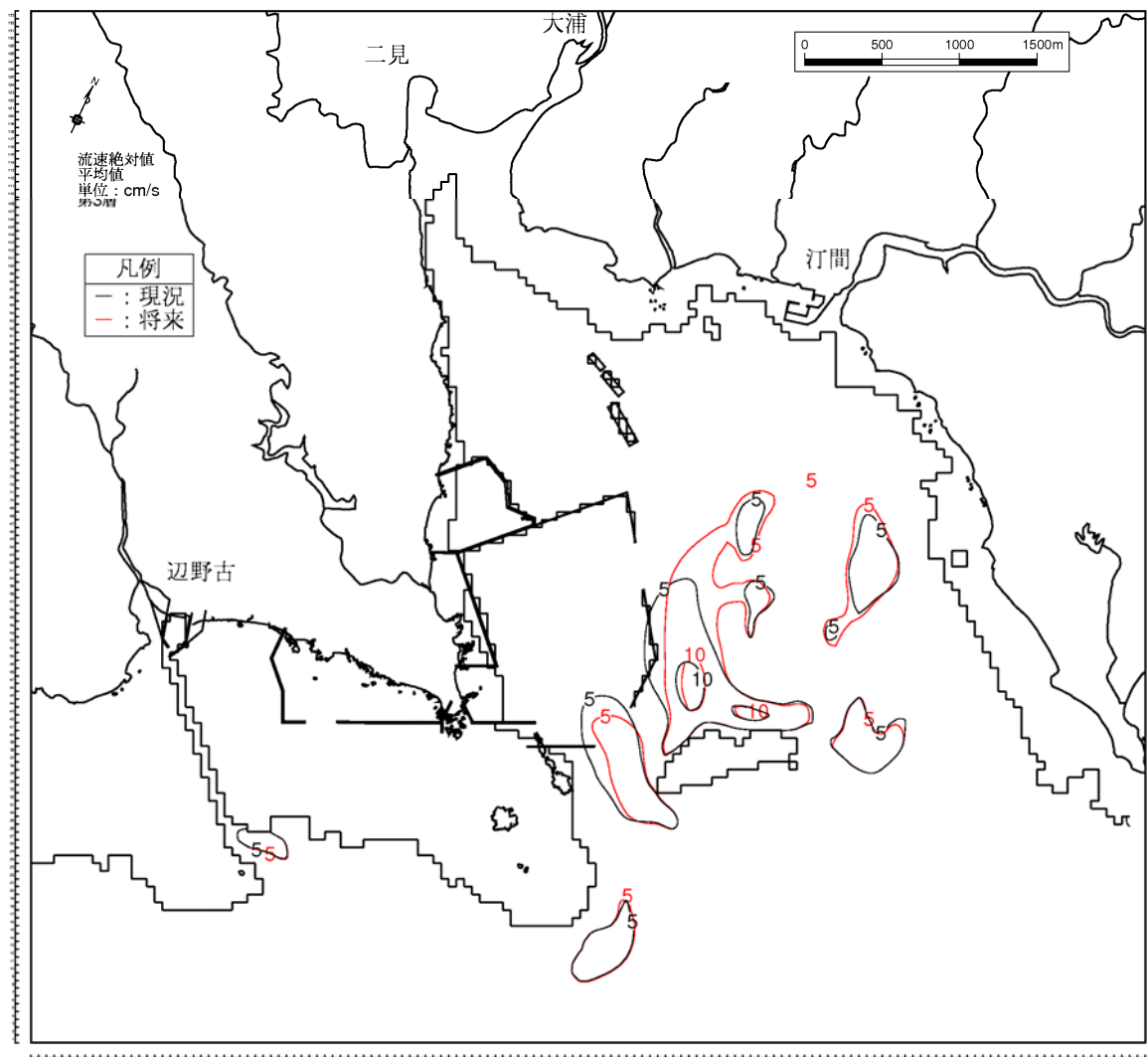
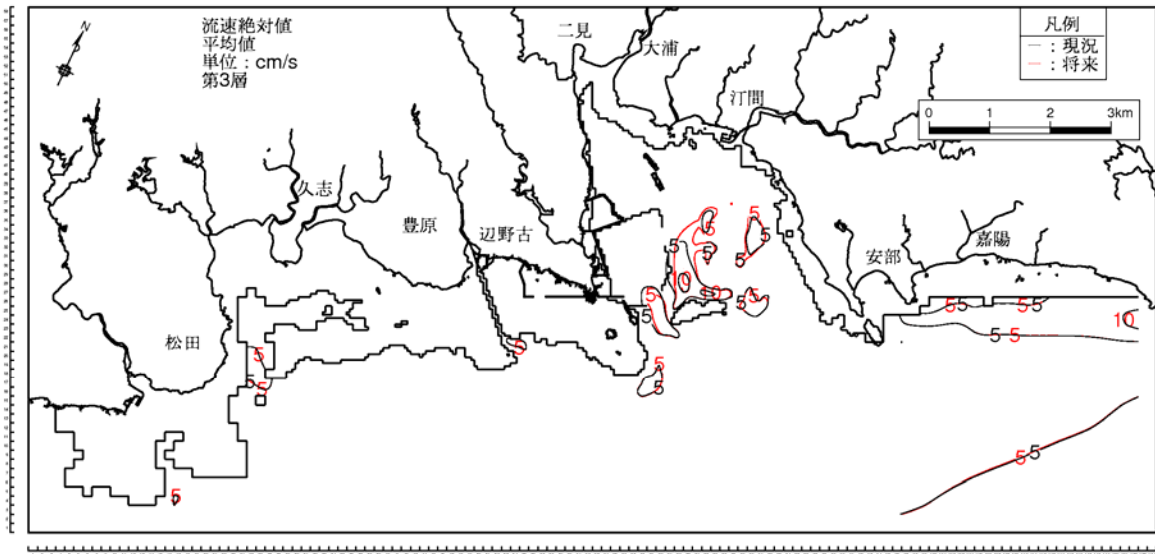


図-6.9.2.1.10(15) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第3層[4~6m]、恒流(平均流)



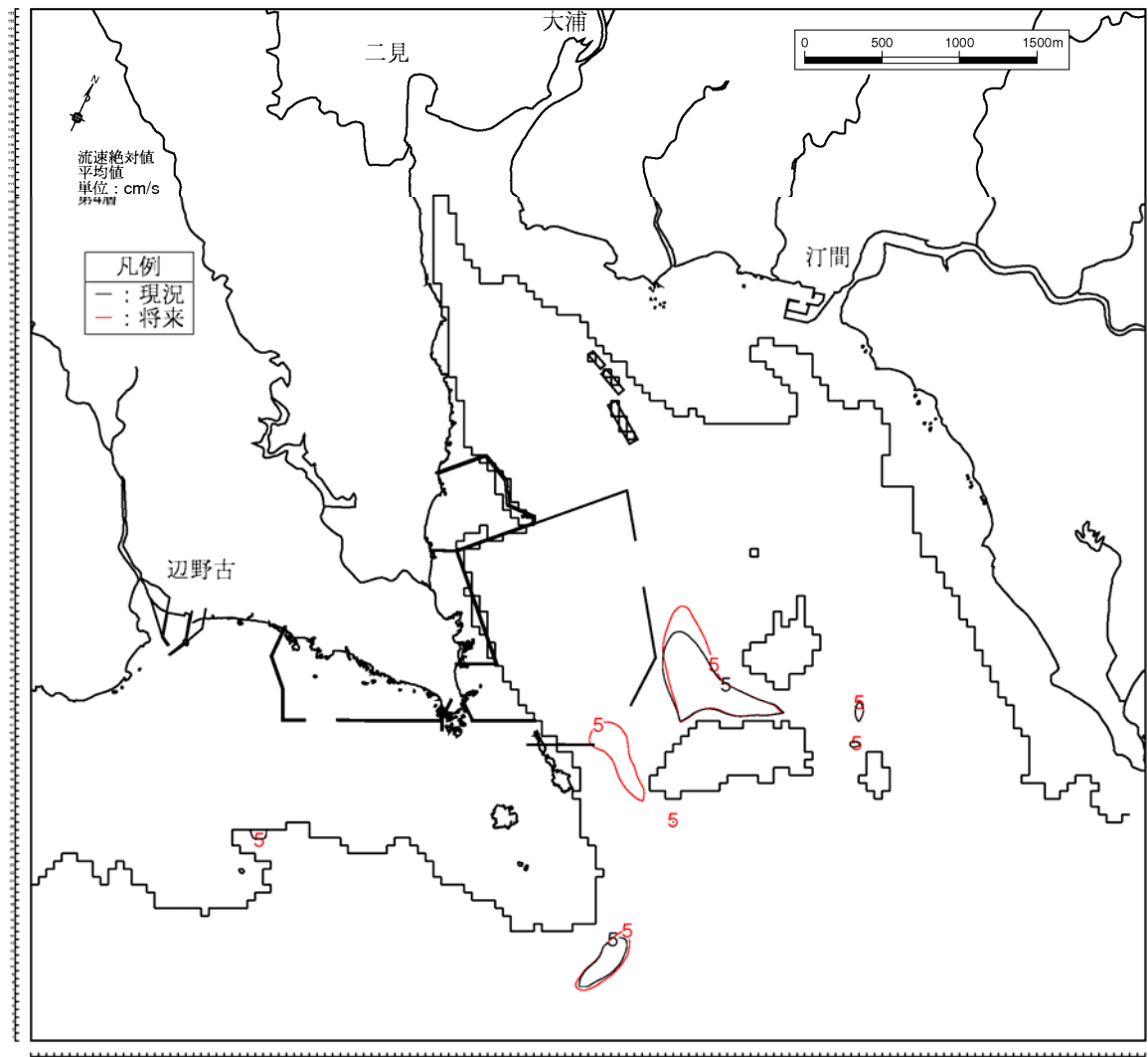
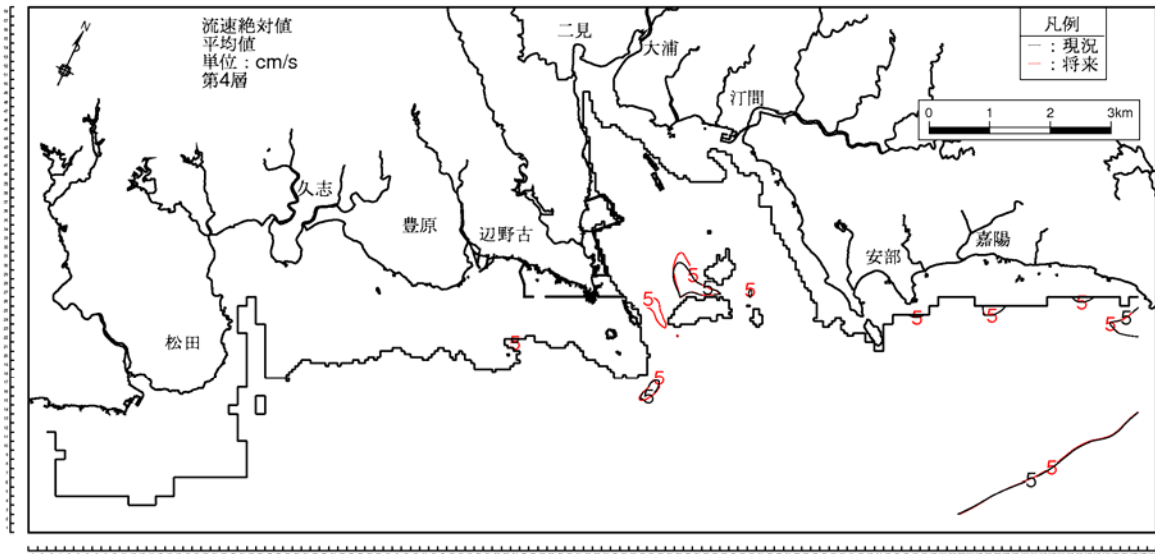


図-6.9.2.1.10(16) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第4層[6~10m]、恒流(平均流)

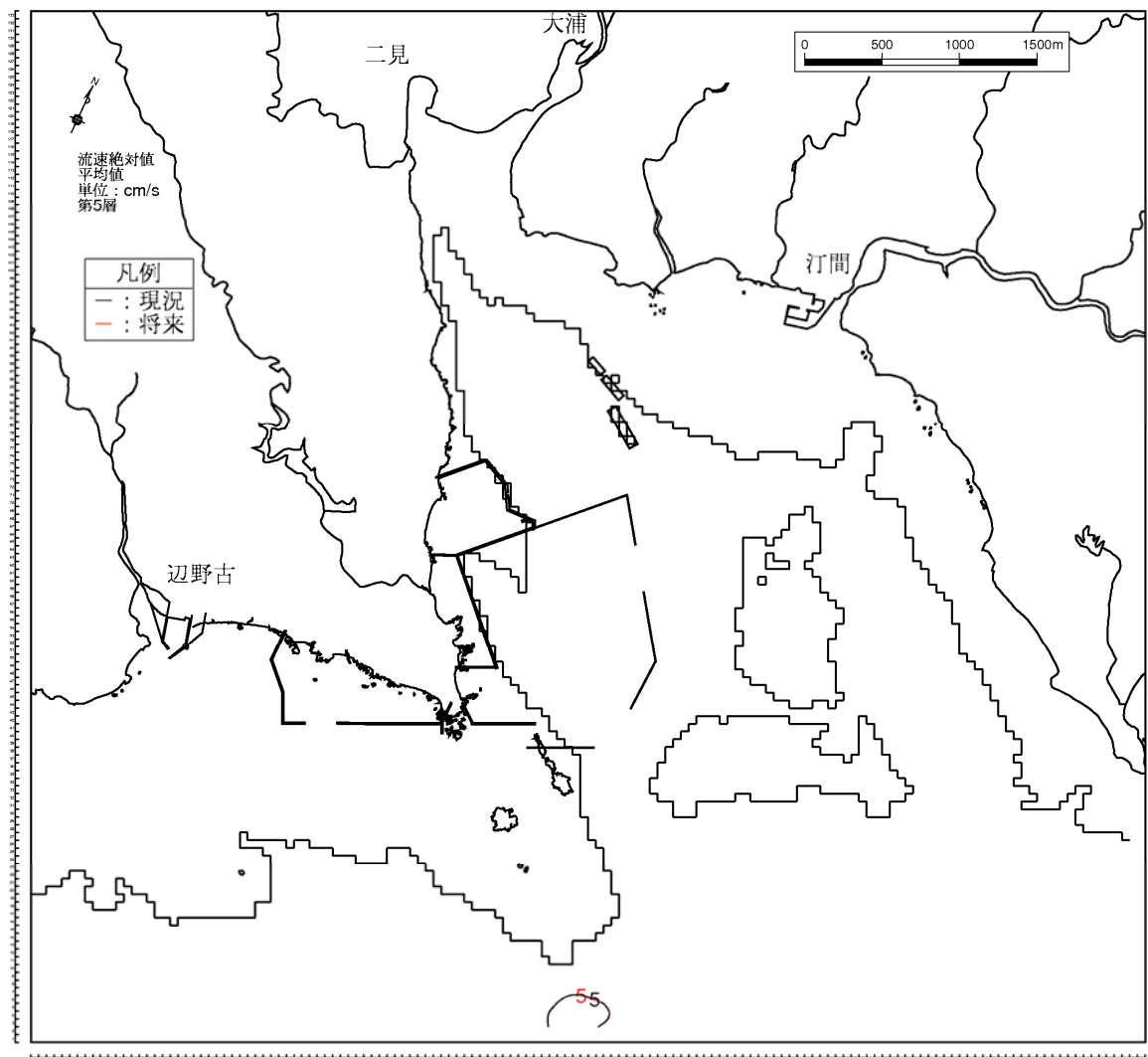
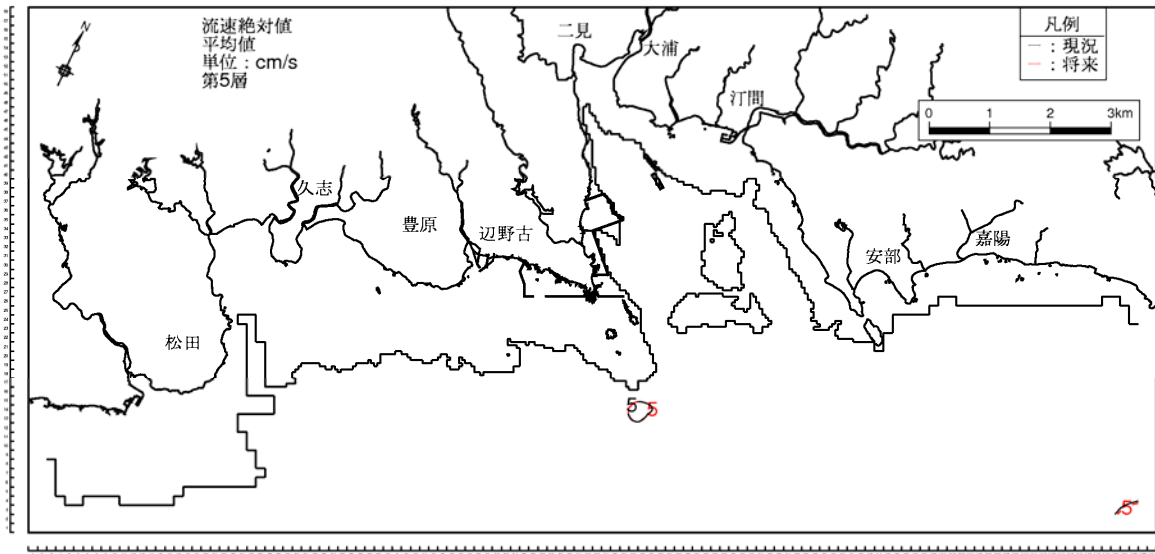


図-6.9.2.1.10(17) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第5層[10~20m]、恒流(平均流)

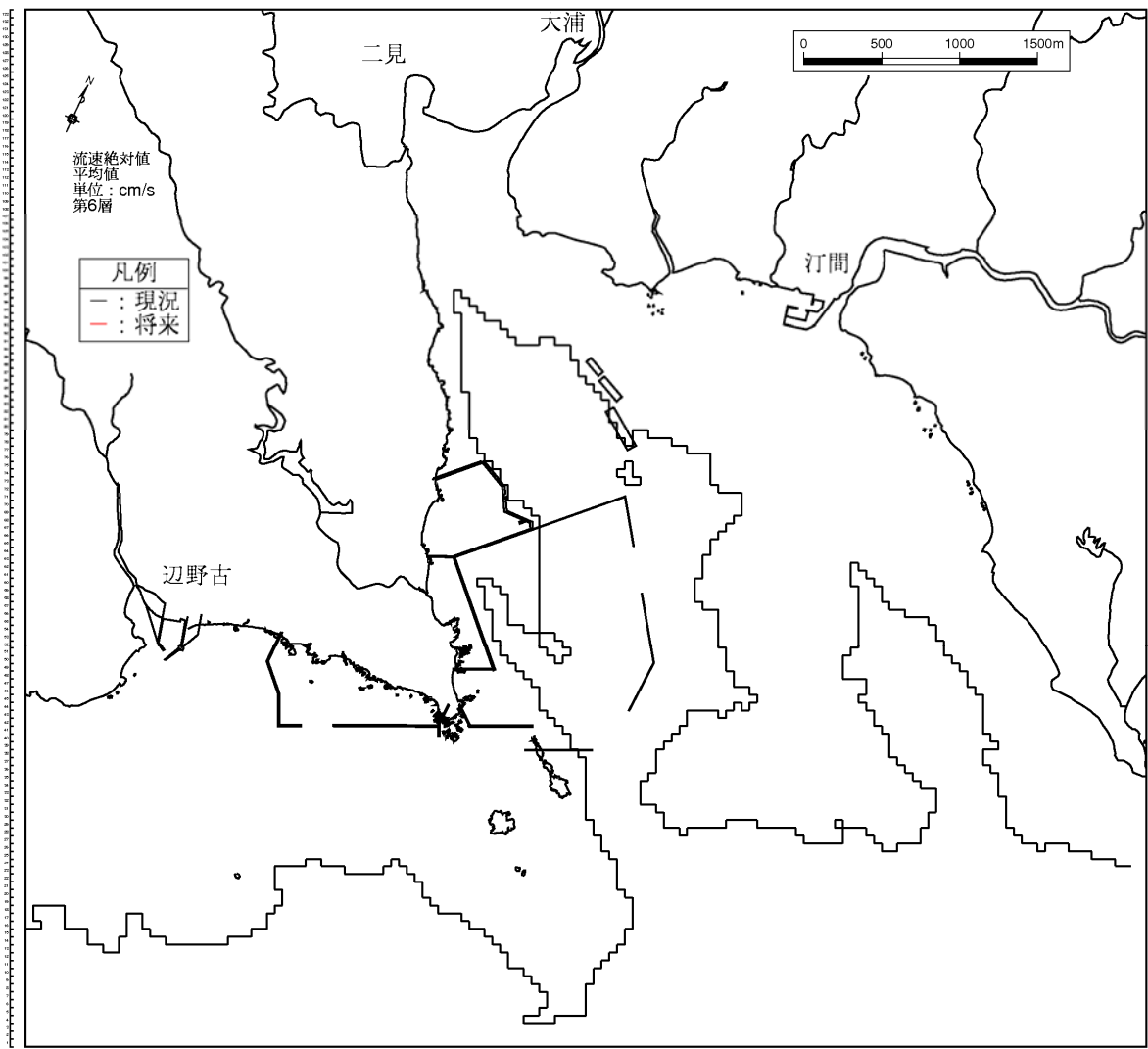
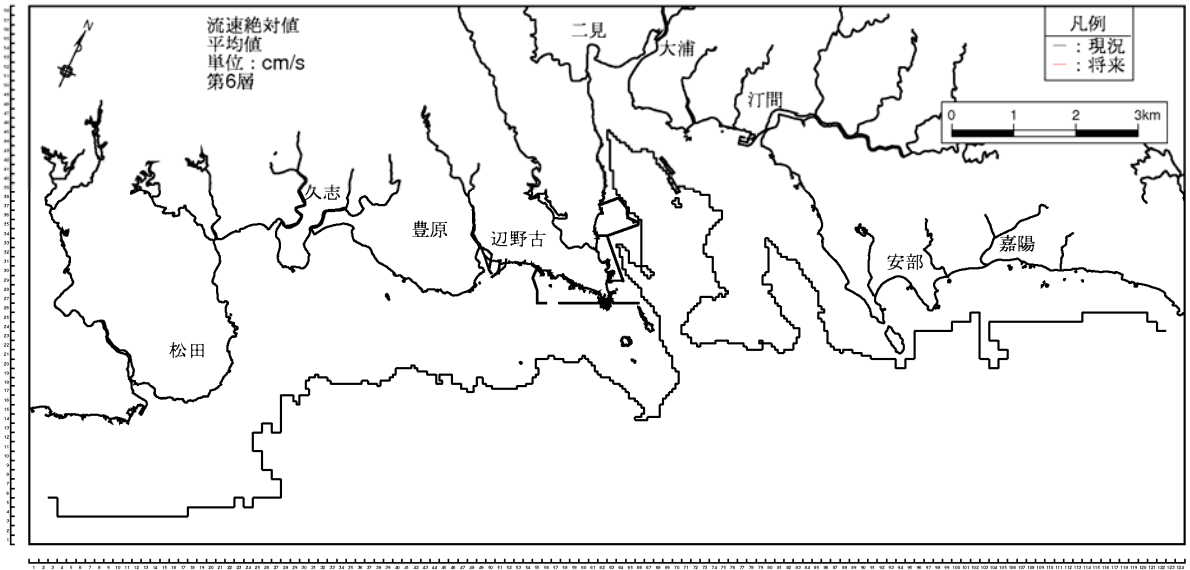
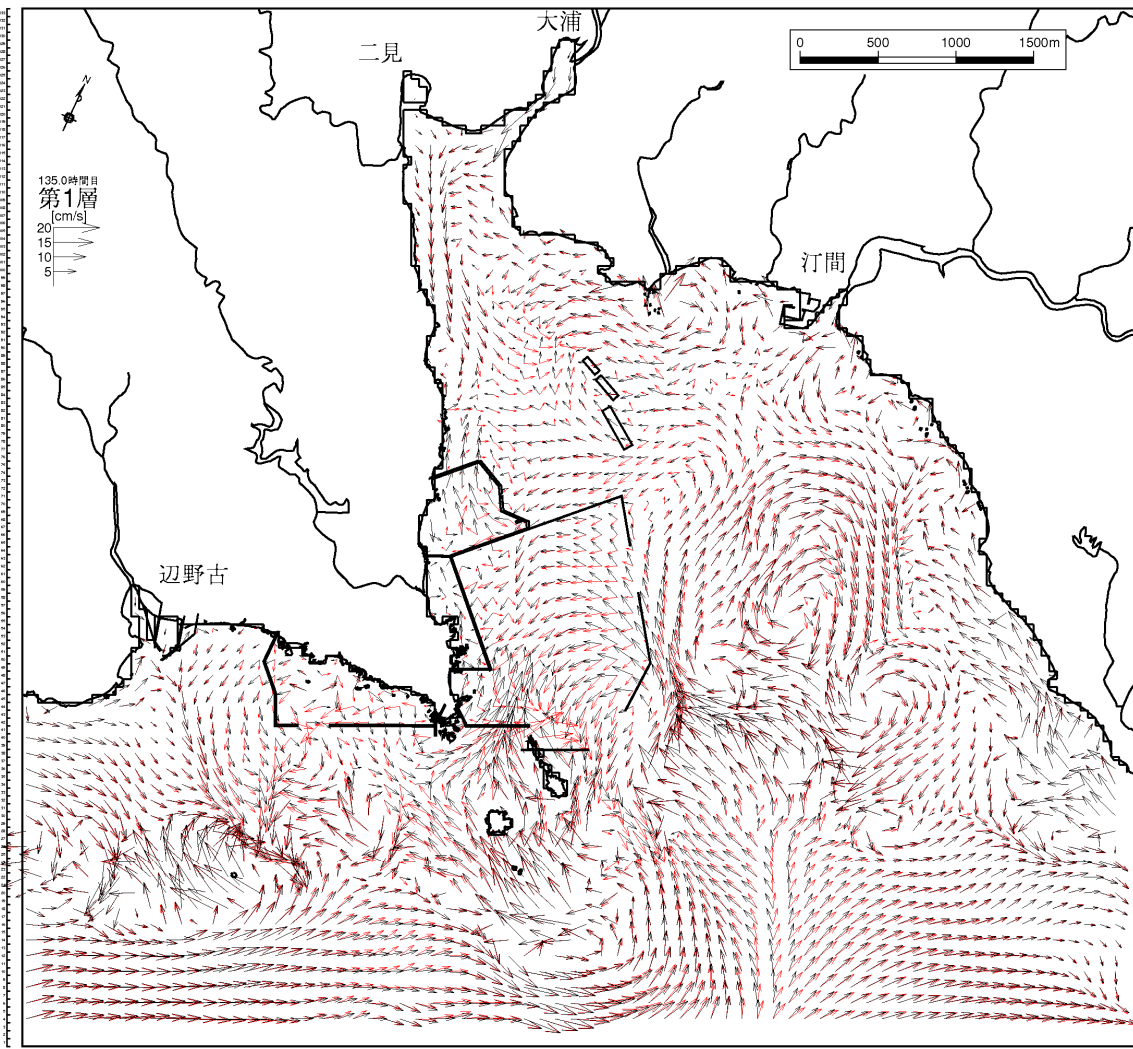
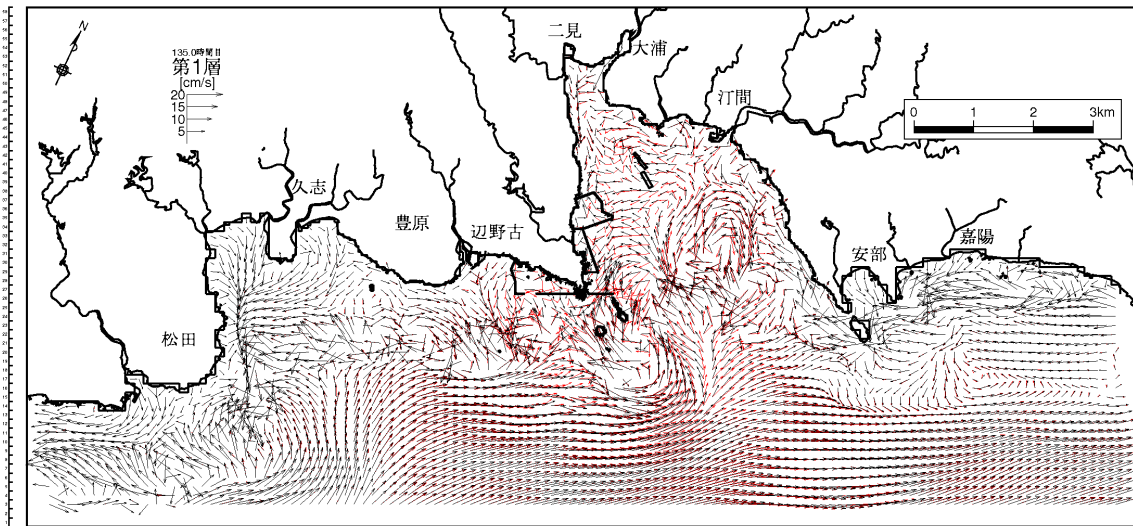
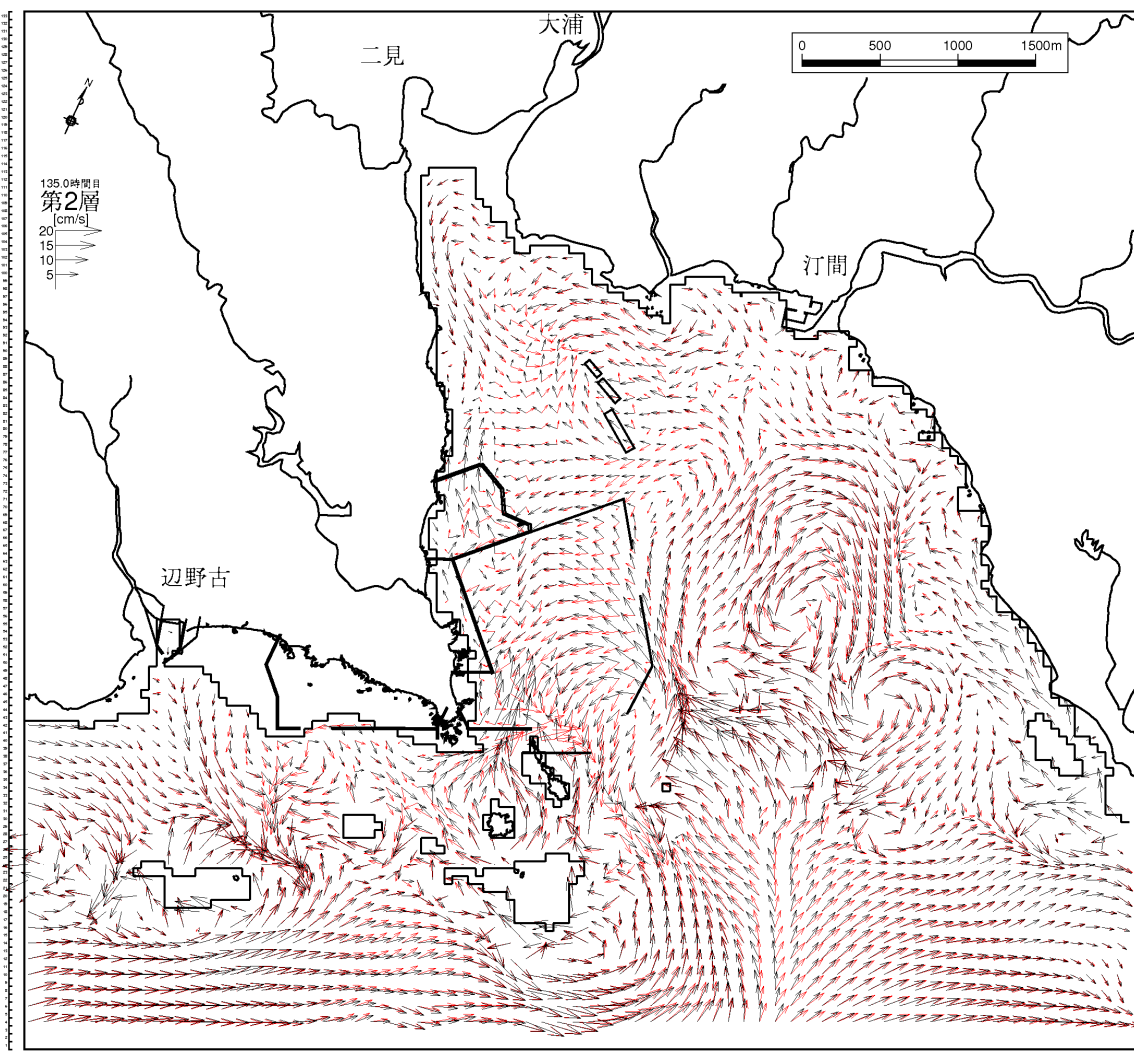
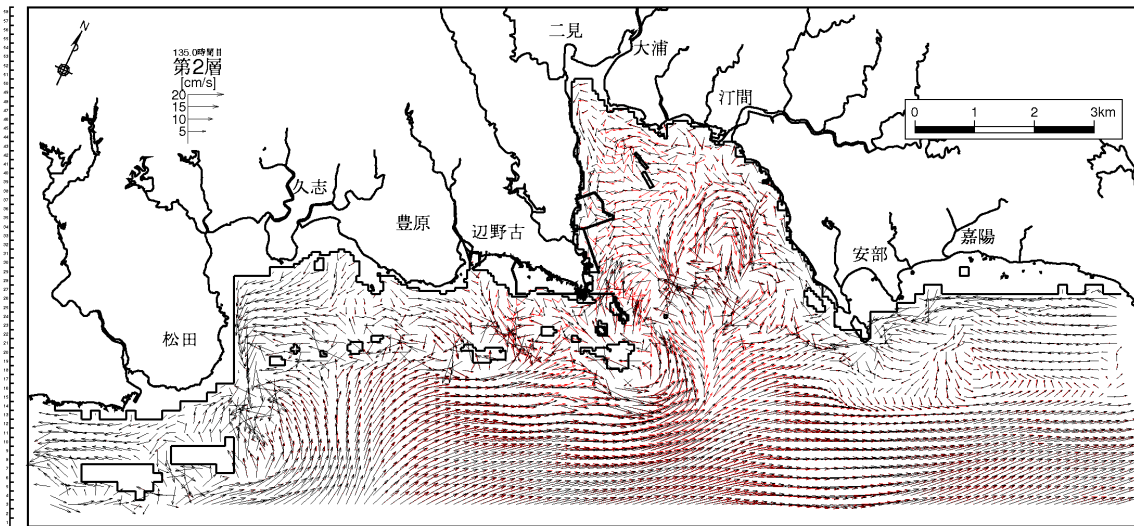


図-6.9.2.1.10(18) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第6層[20m以深]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

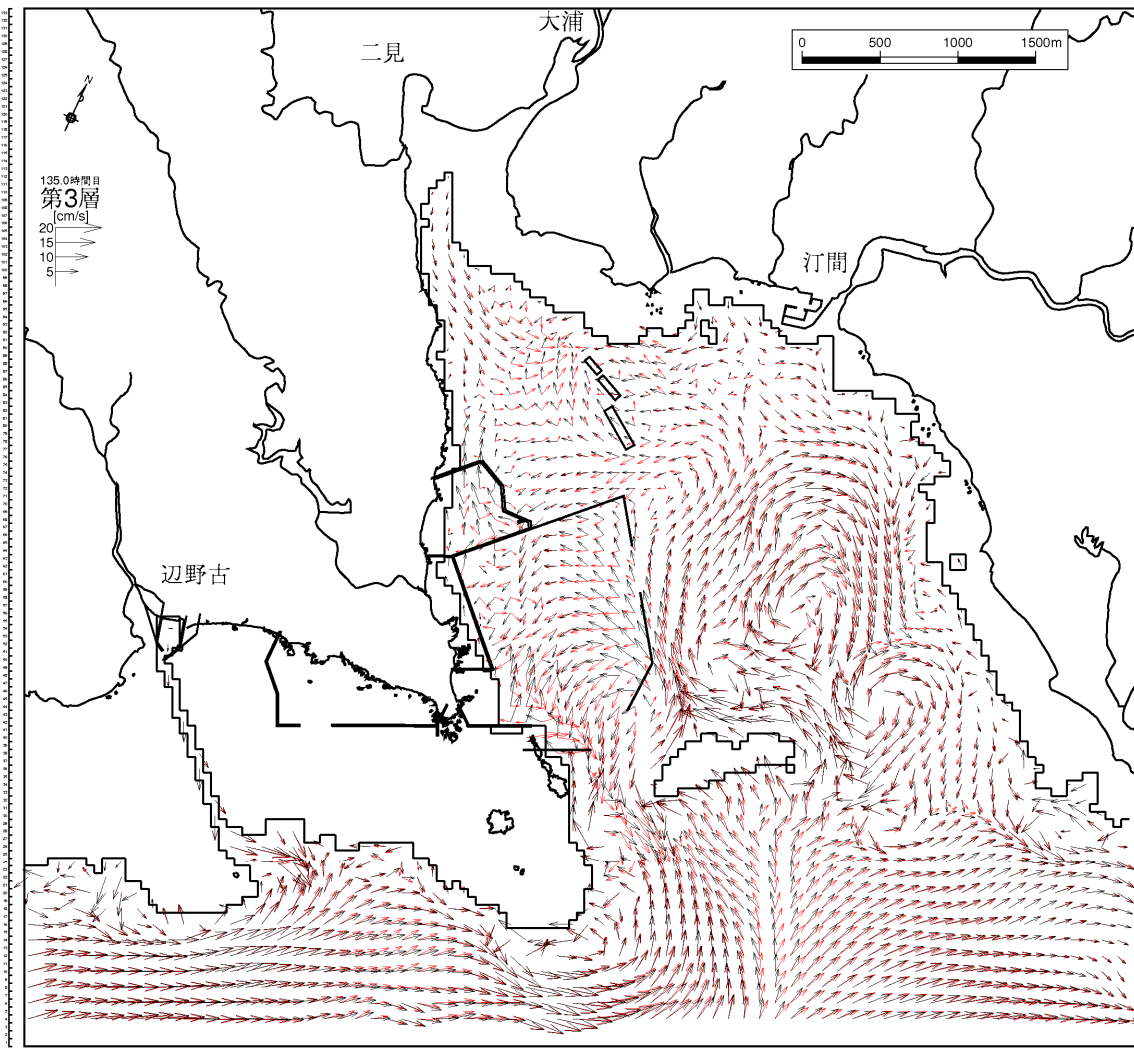
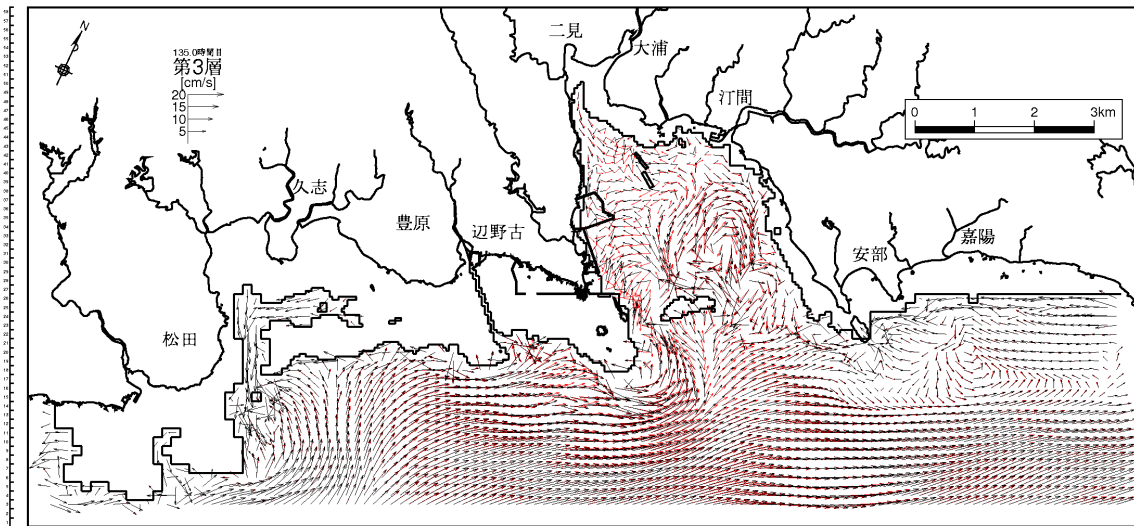
図-6.9.2.1.11(1) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)  
第1層[0~2m]、下げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

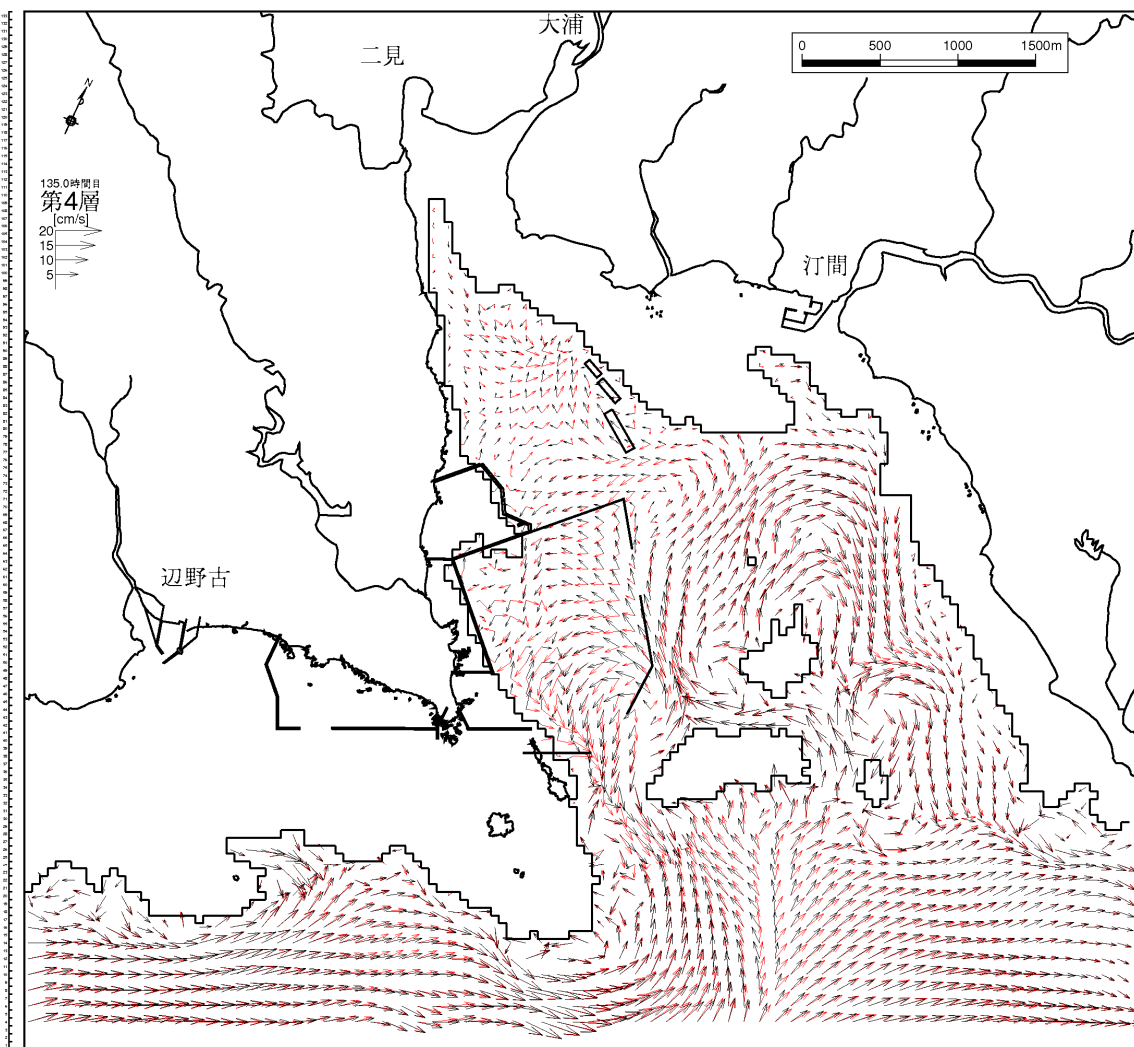
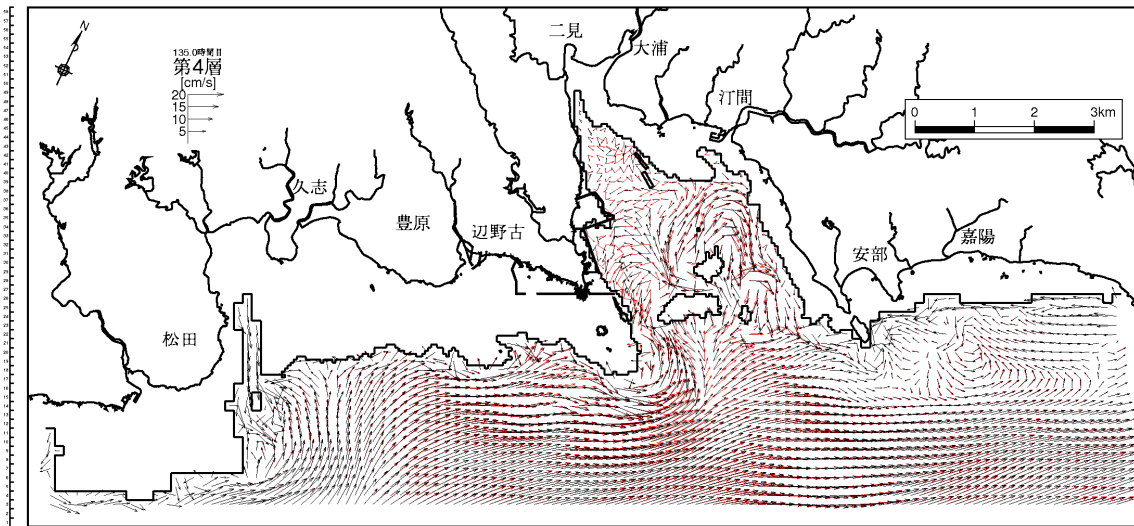
図-6.9.2.1.11(2) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)  
第2層[2~4m]、下げ潮時





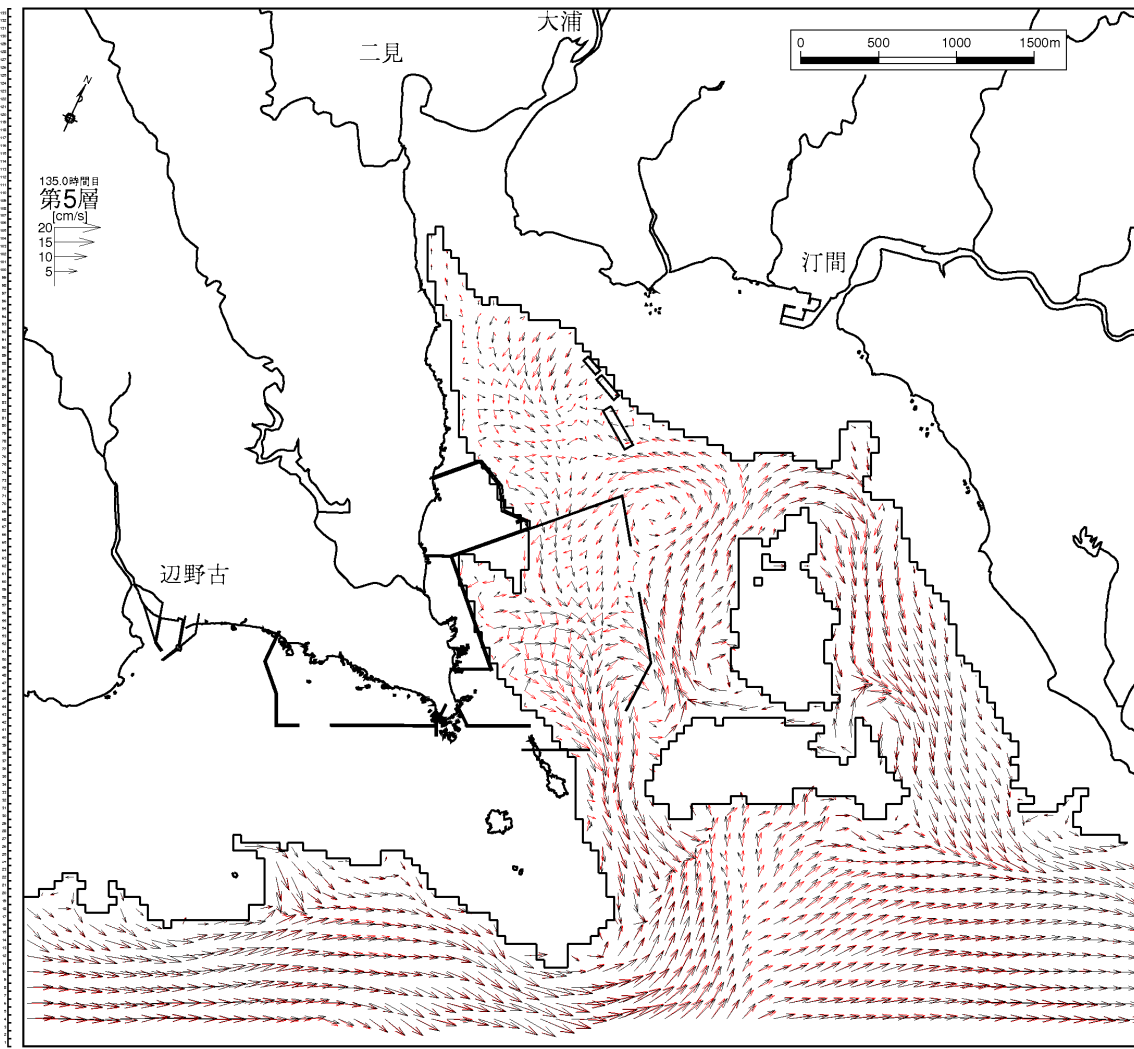
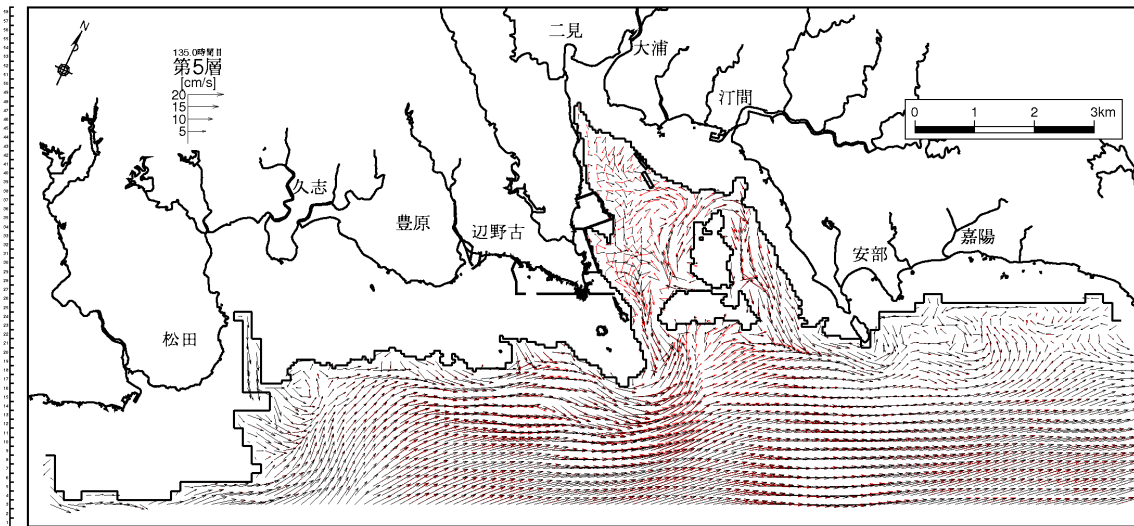
→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.11(3) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)  
第3層[4~6m]、下げ潮時



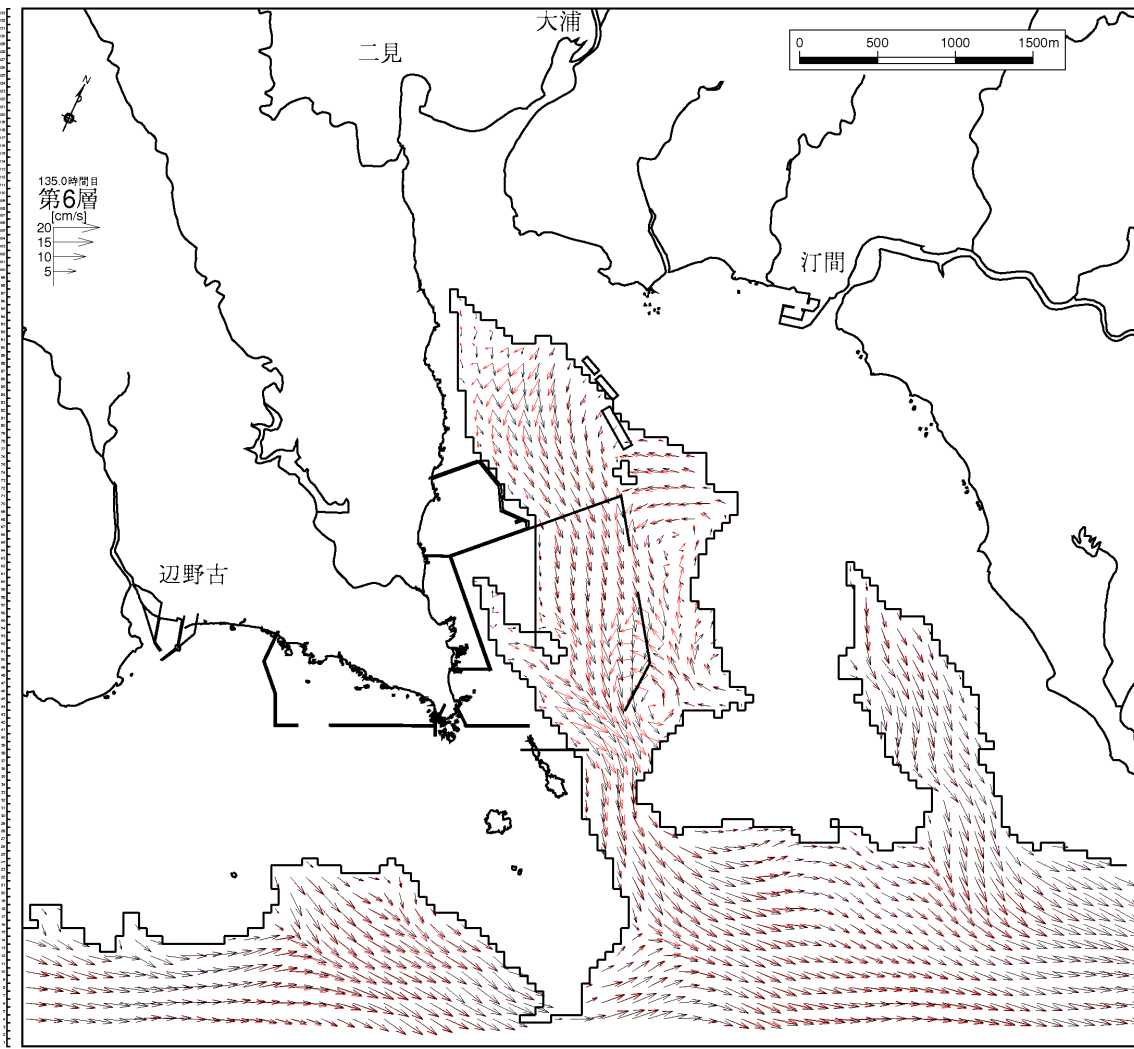
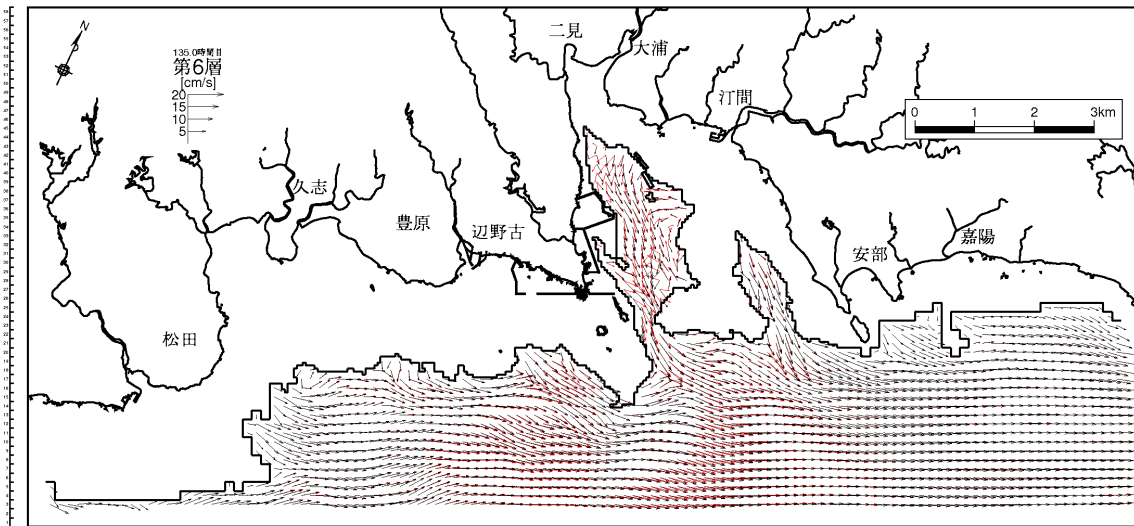
→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.11(4) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)  
第4層[6~10m]、下げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.11(5) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)  
第5層[10~20m]、下げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.11(6) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)  
第6層[20m以深]、下げ潮時