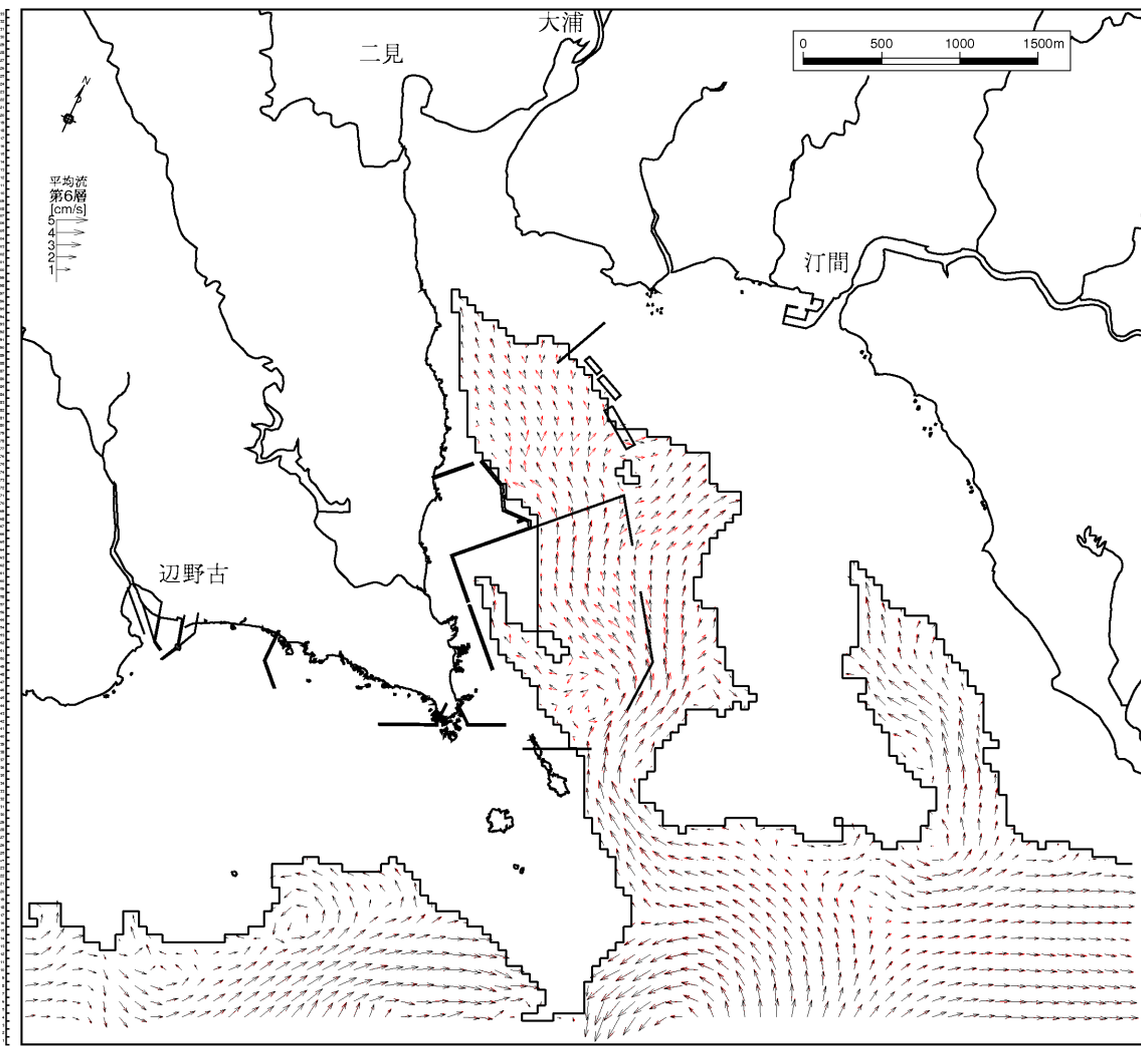
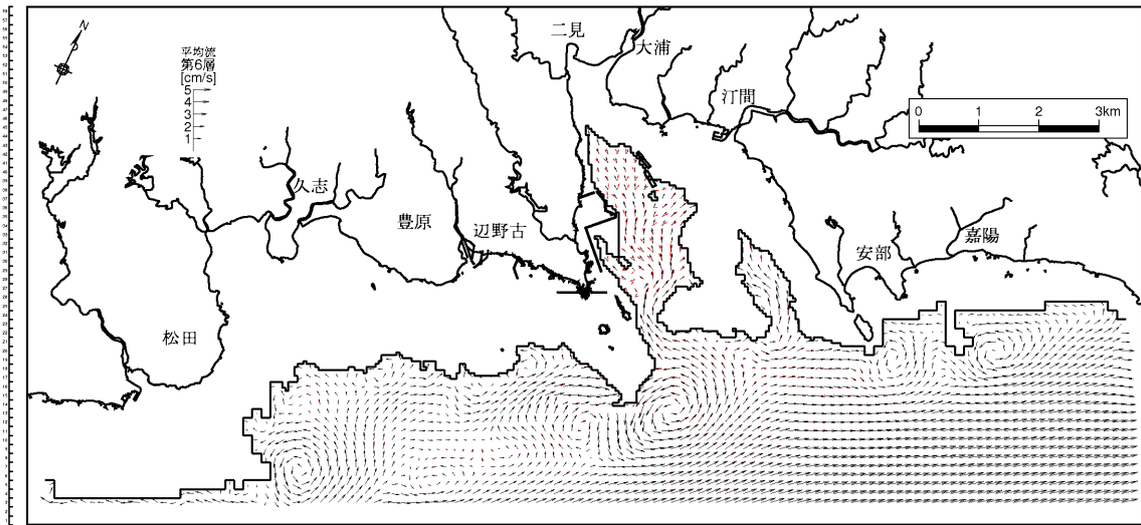


→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

図-6.9.2.1.1(17) 1年次10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(1年次10ヶ月目)

図-6.9.2.1.1(18) 1年次10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)

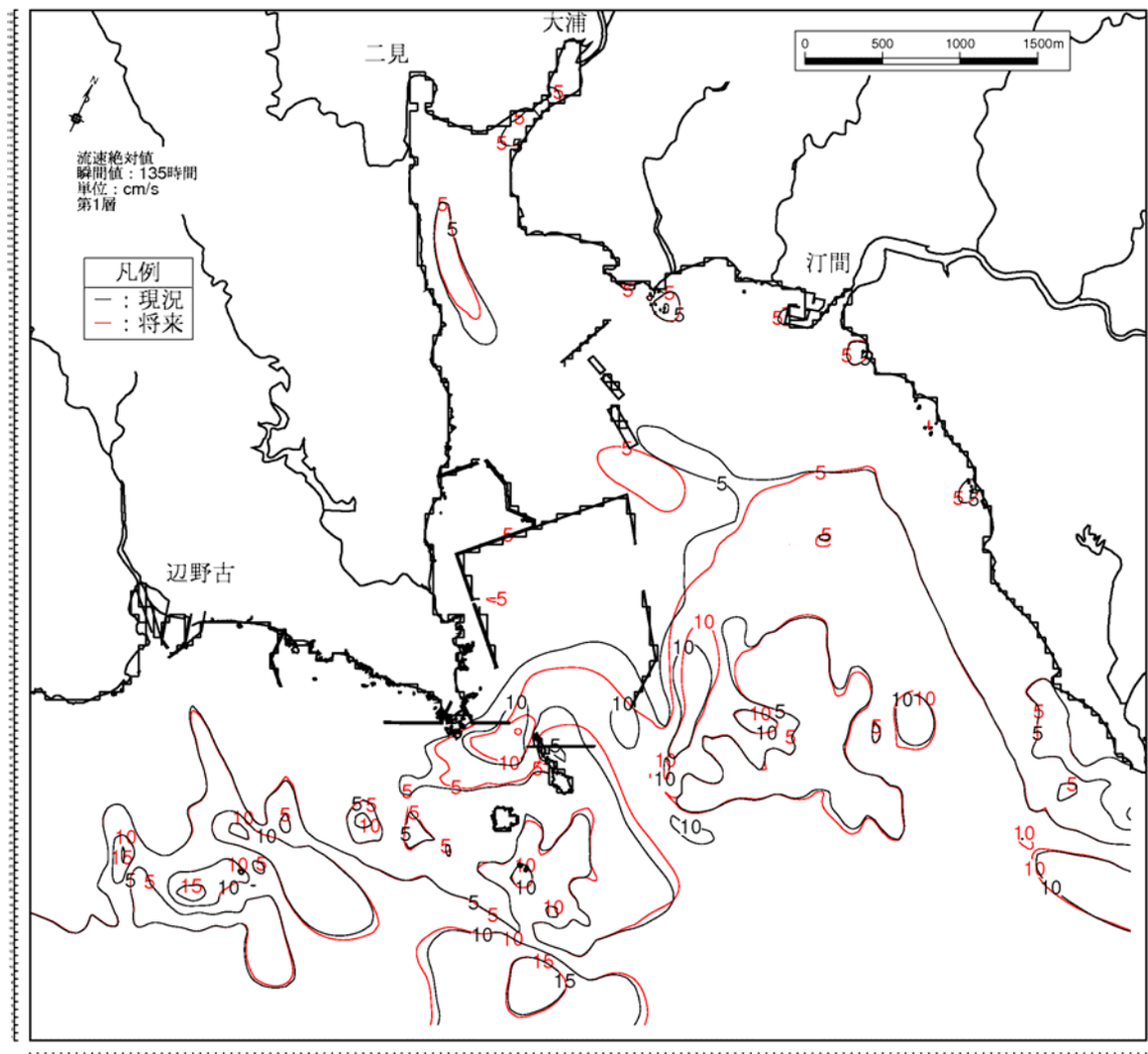
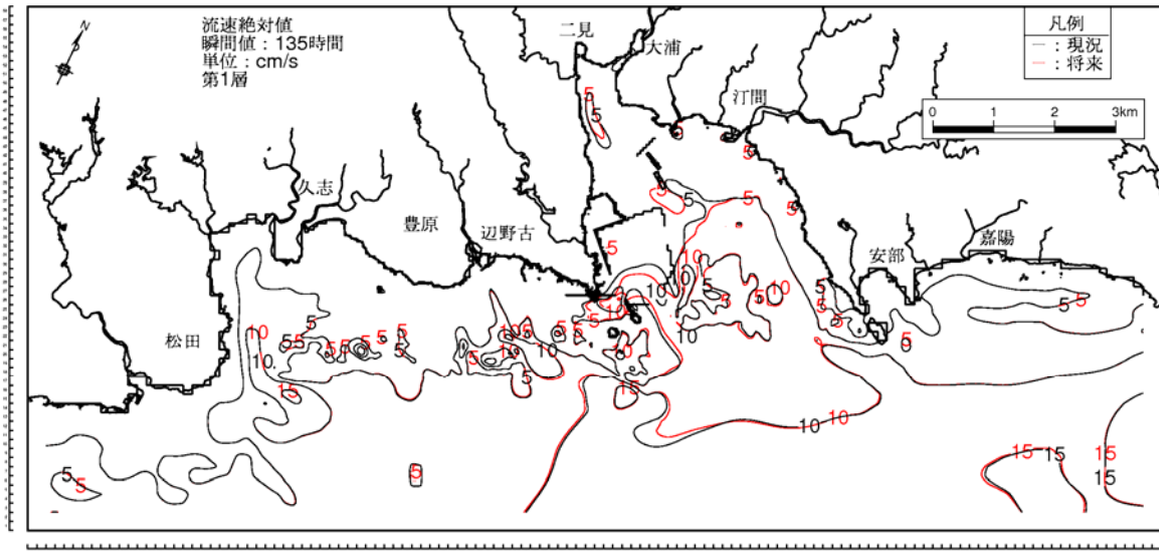


図-6.9.2.1.2(1) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第1層[0~2m]、下げ潮時

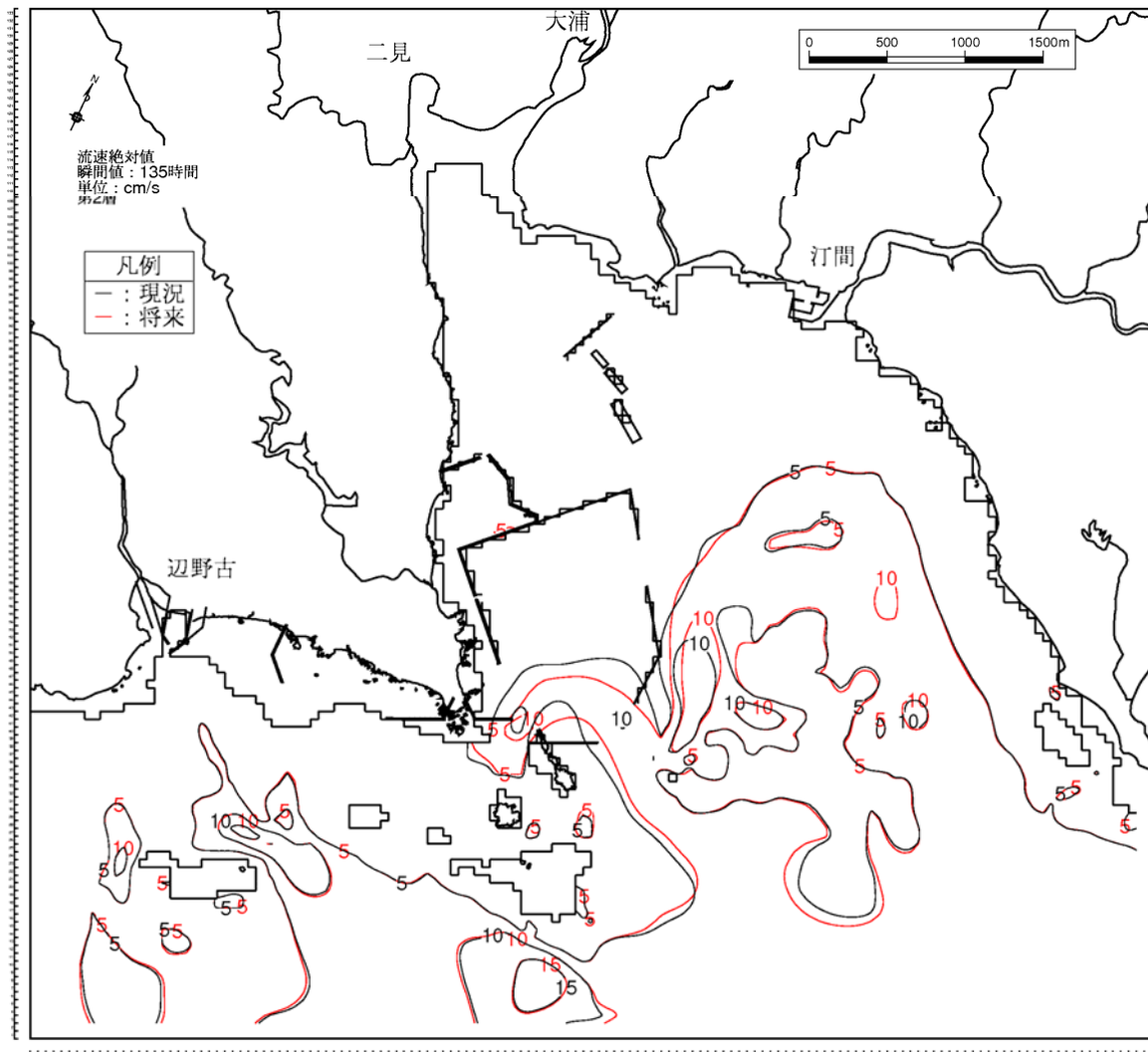
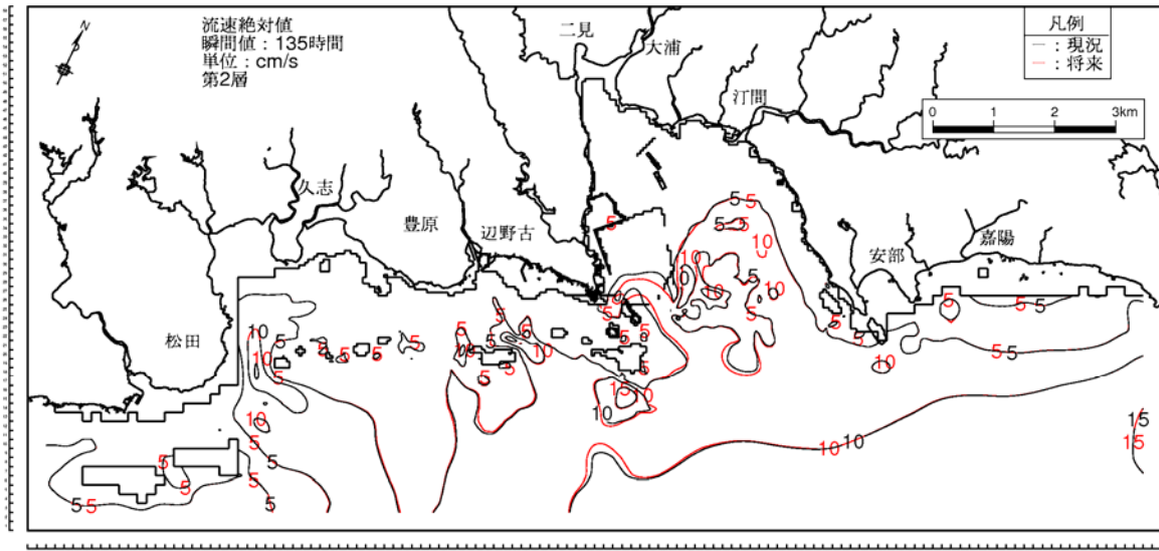


図-6.9.2.1.2(2) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第2層[2~4m]、下げ潮時

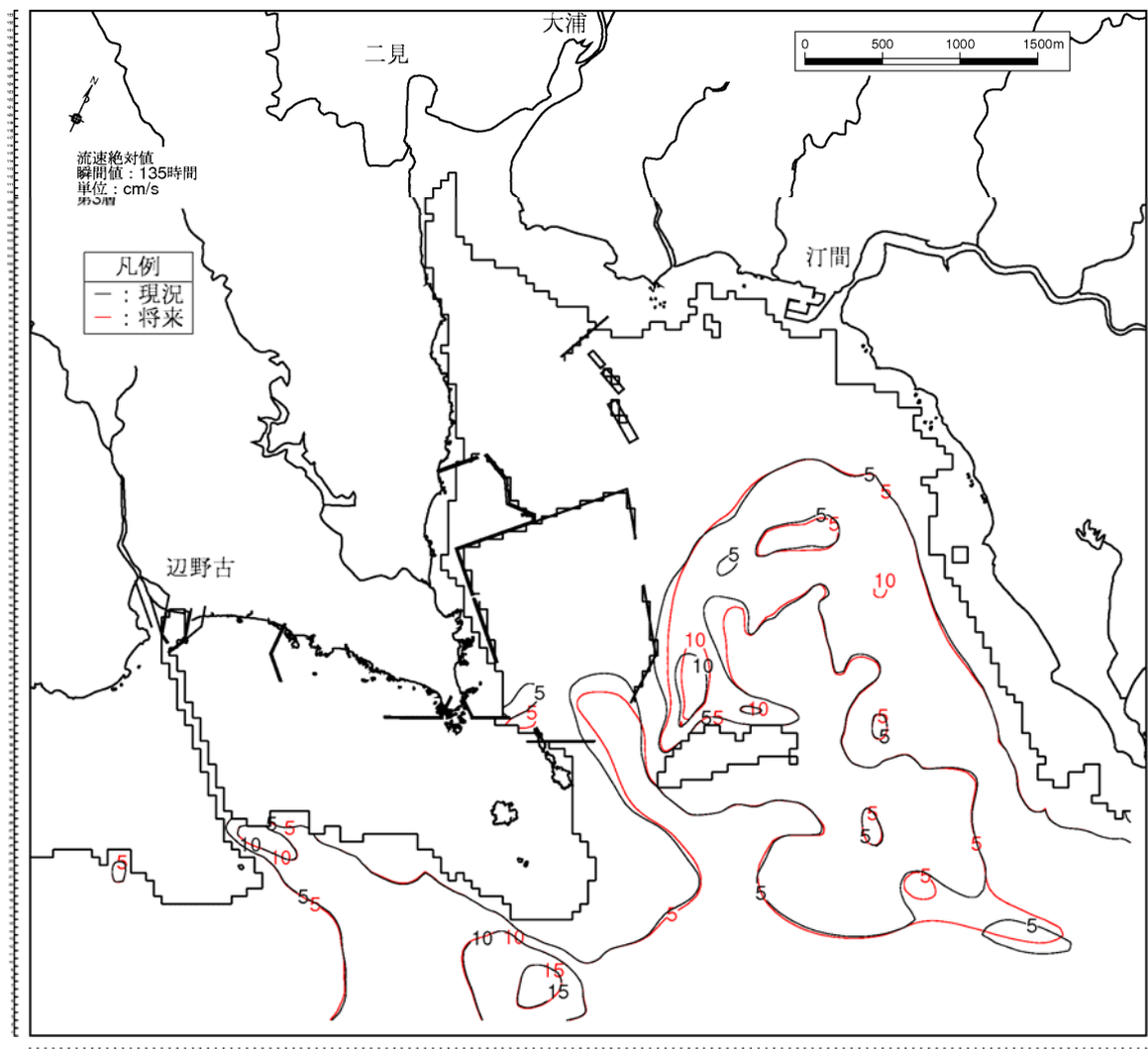
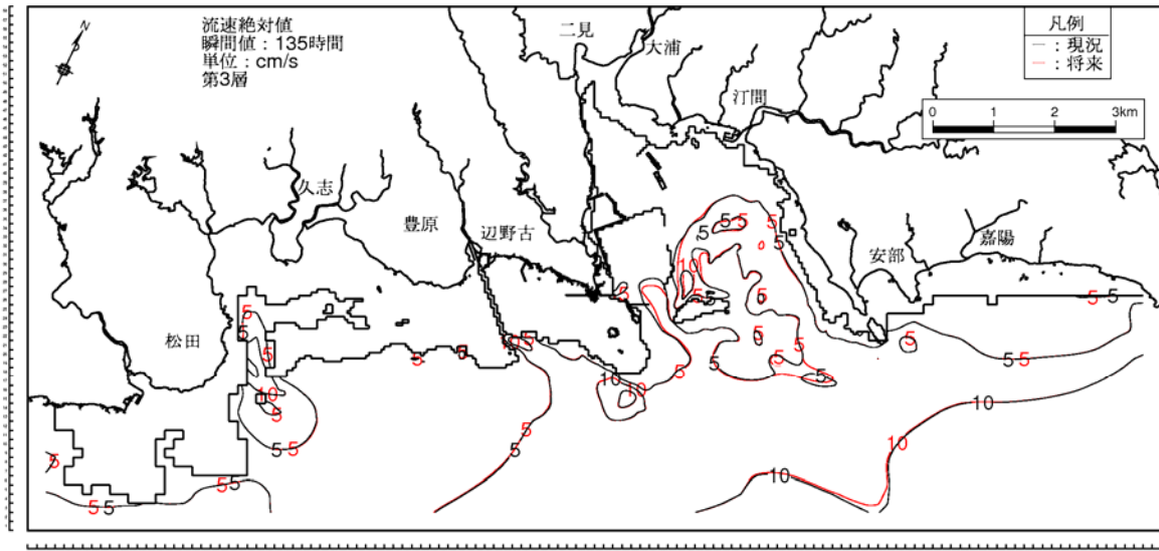


図-6.9.2.1.2(3) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第3層[4~6m]、下げ潮時

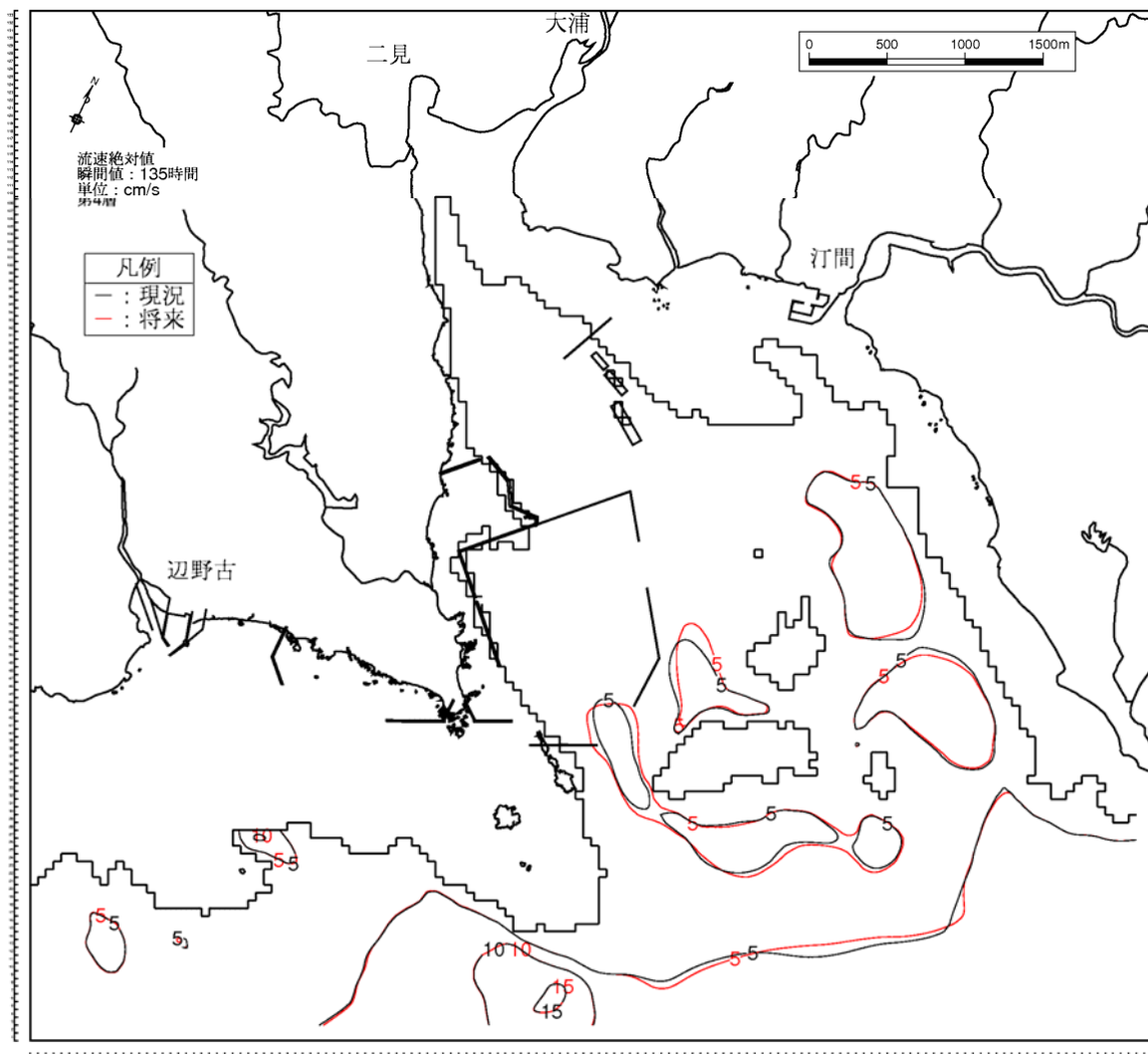
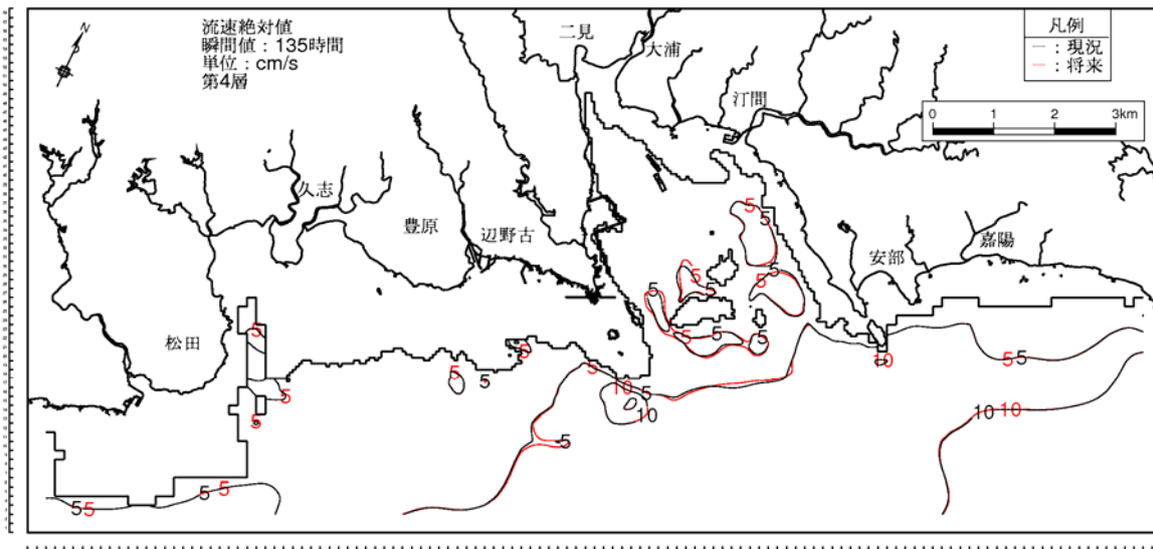


図-6.9.2.1.2(4) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第4層[6~10m]、下げ潮時

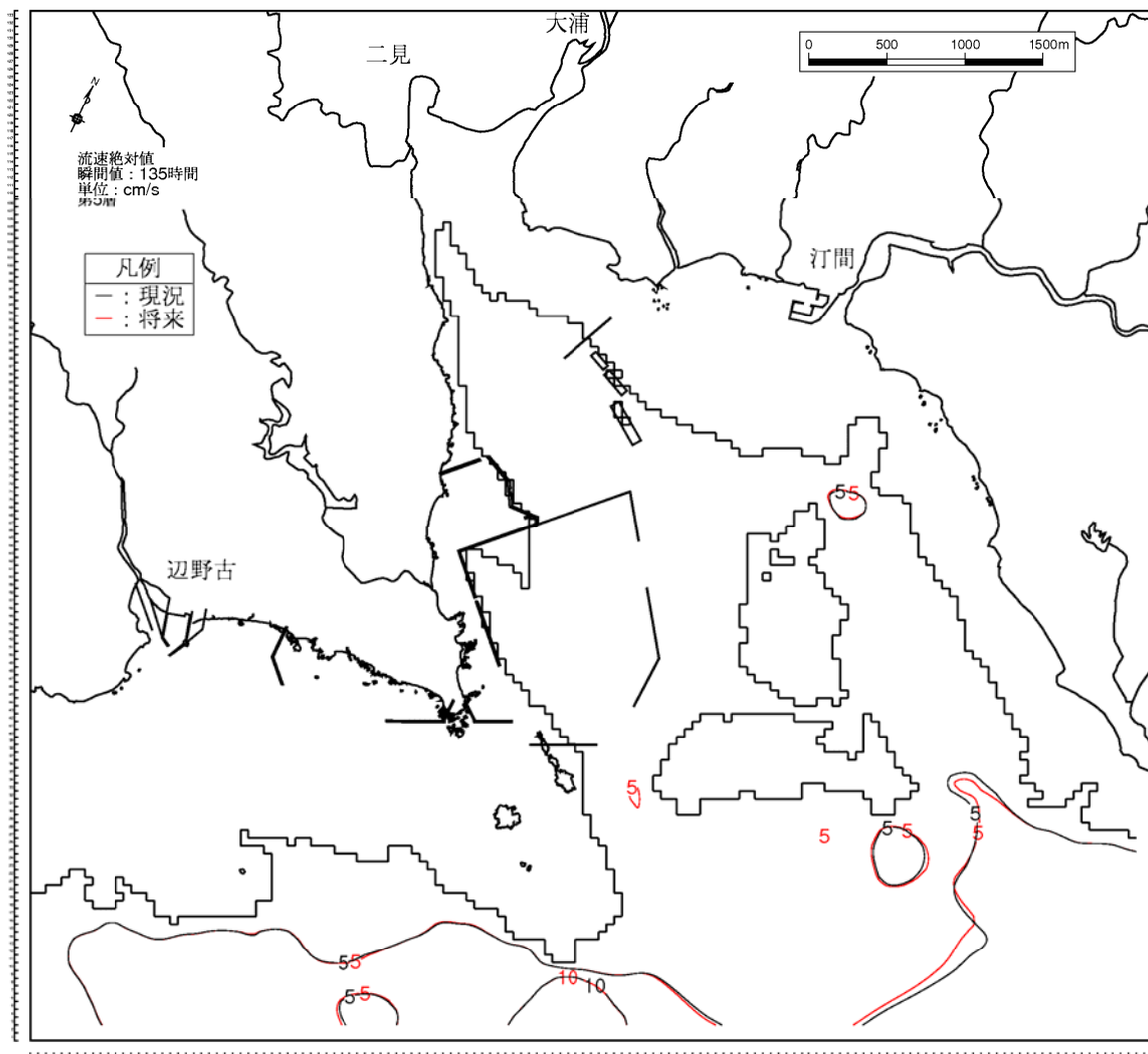
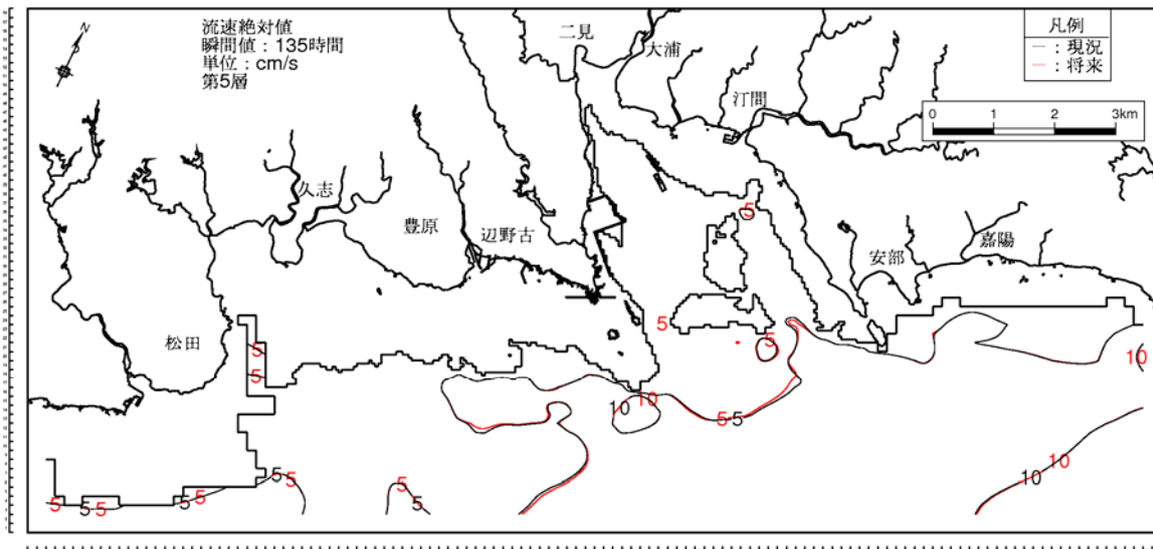


図-6.9.2.1.2(5) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第5層[10~20m]、下げ潮時

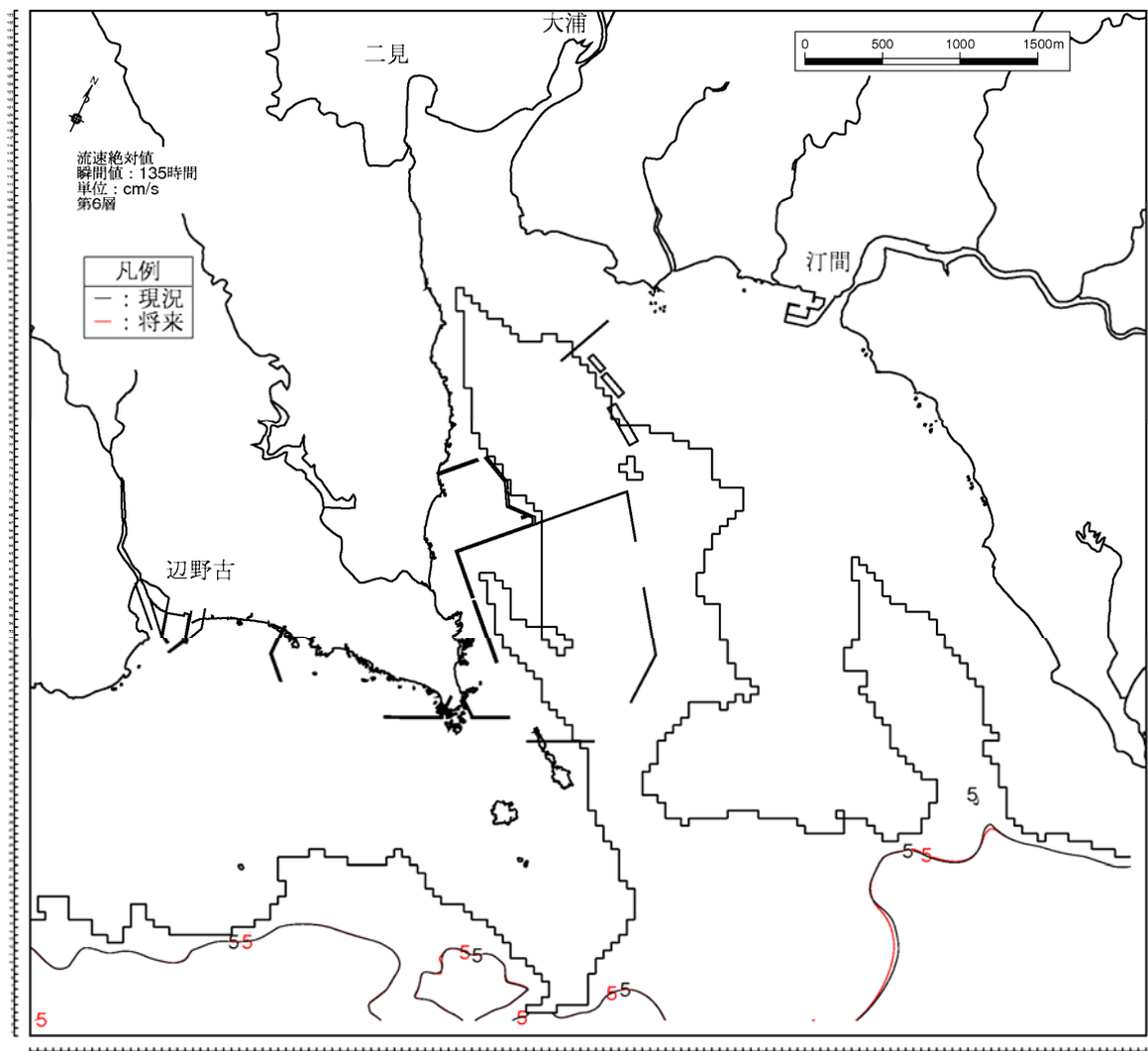
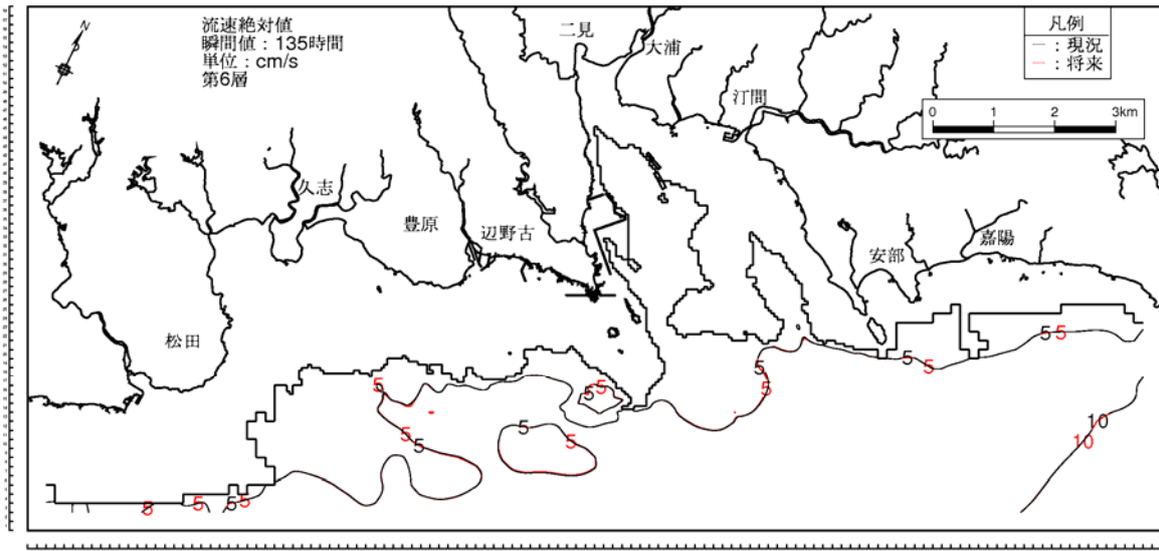


図-6.9.2.1.2(6) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第6層[20m以深]、下げ潮時

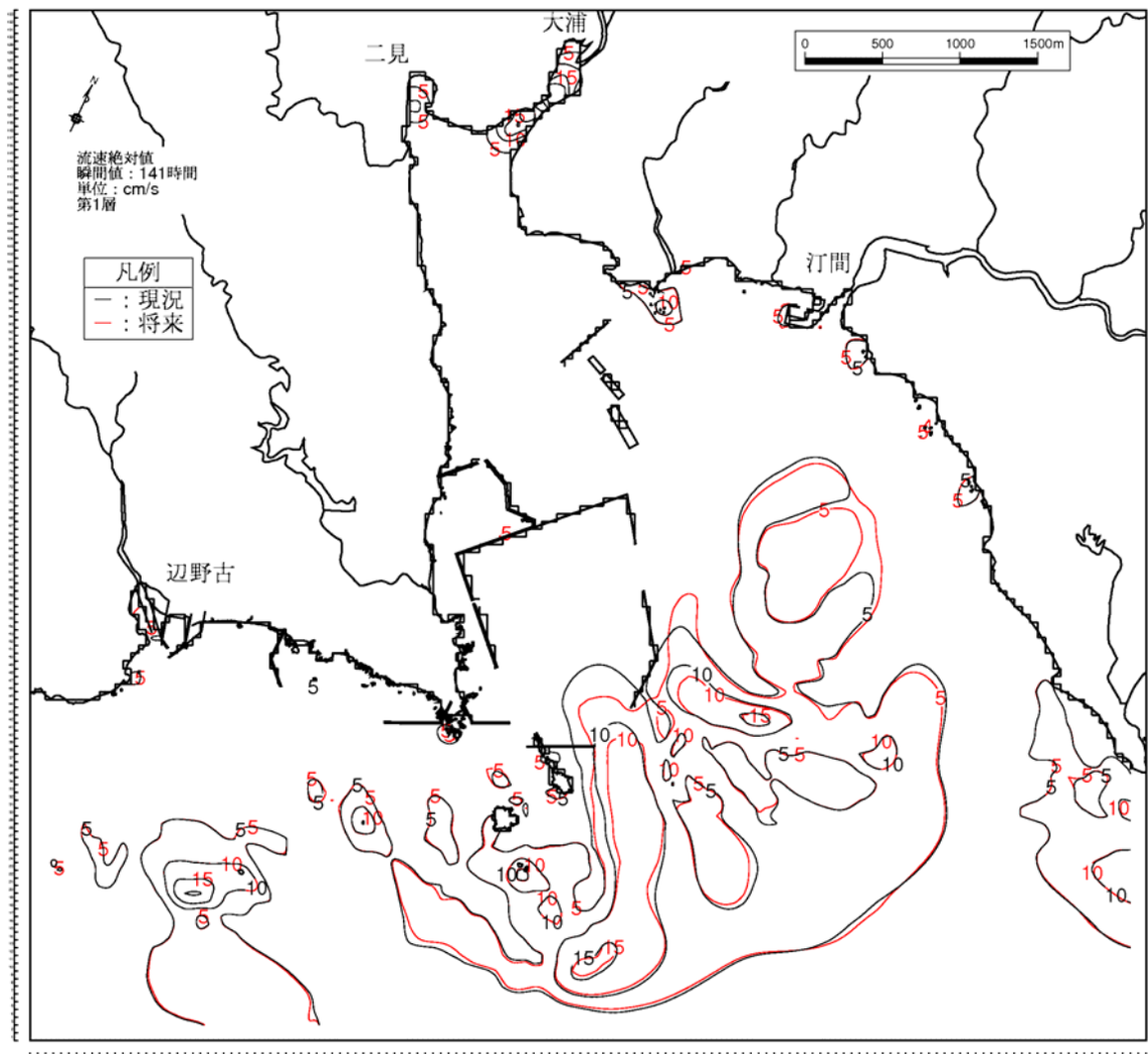
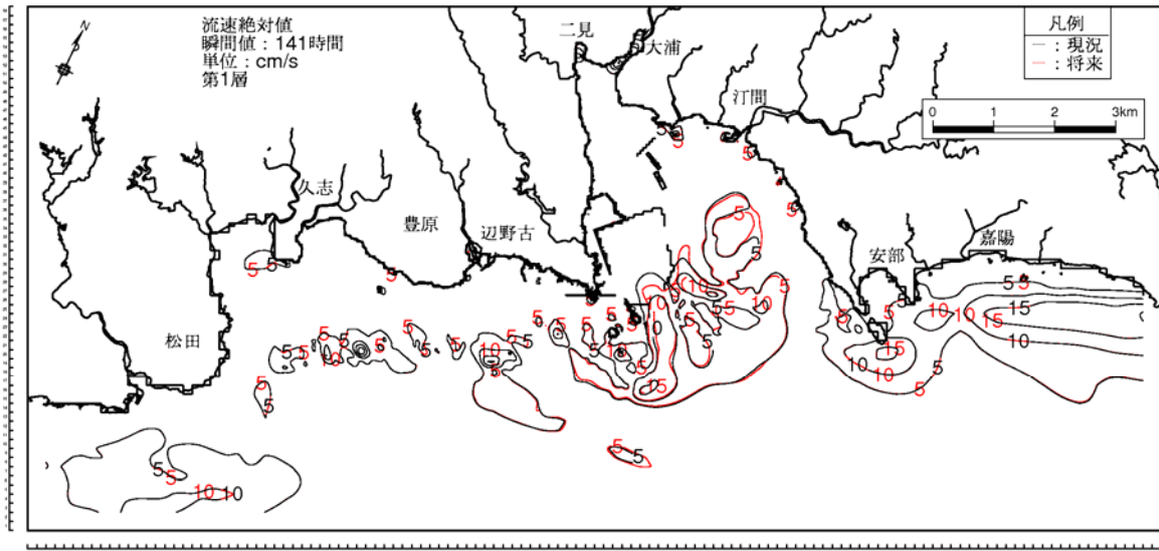


図-6.9.2.1.2(7) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第1層[0~2m]、上げ潮時

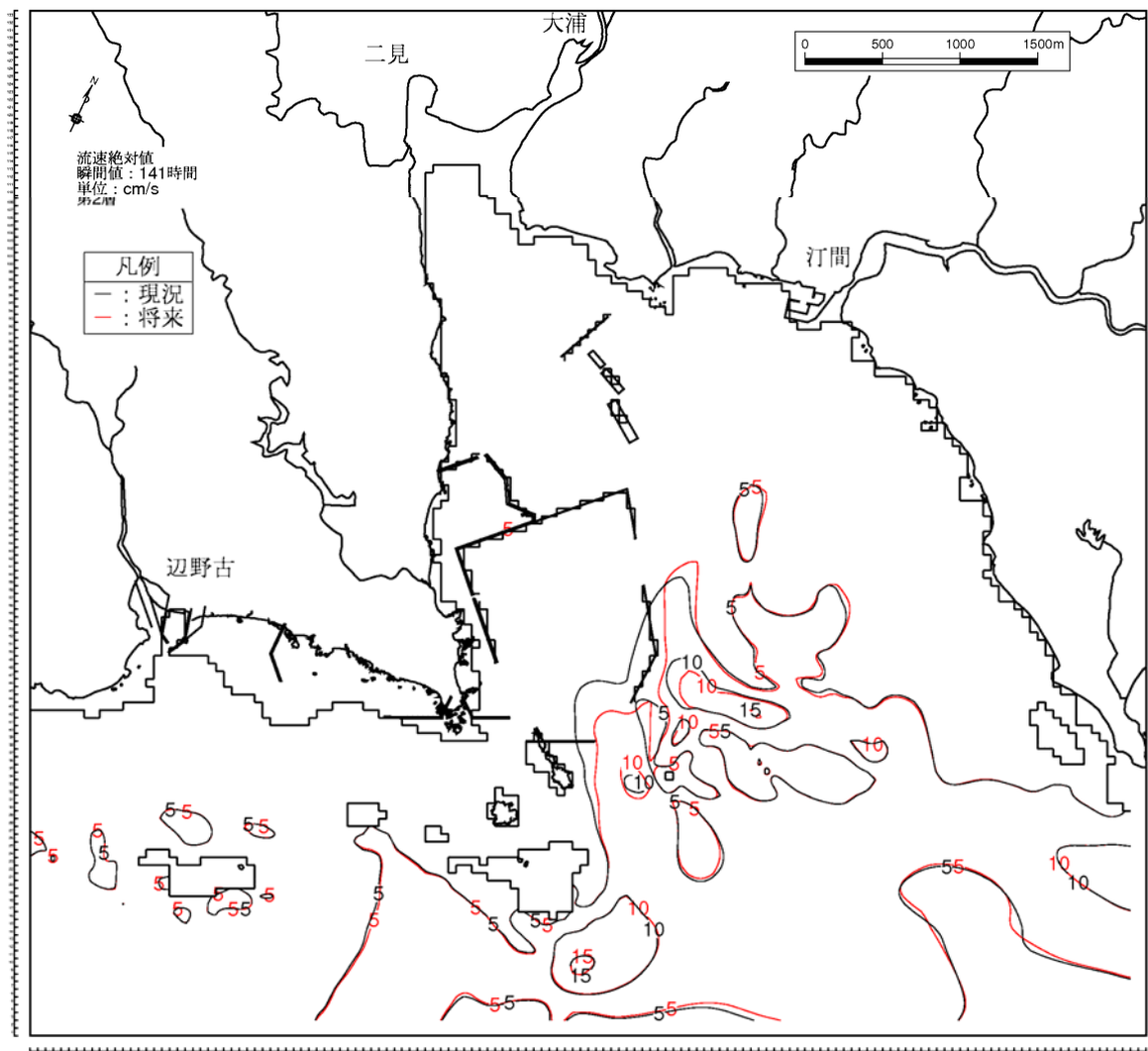
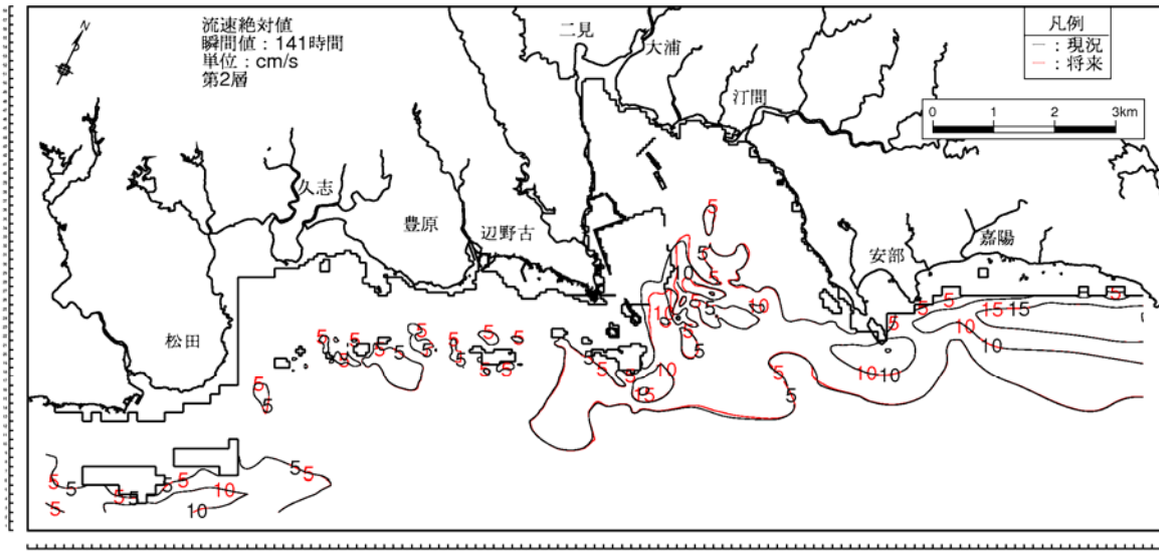


図-6.9.2.1.2(8) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第2層[2~4m]、上げ潮時

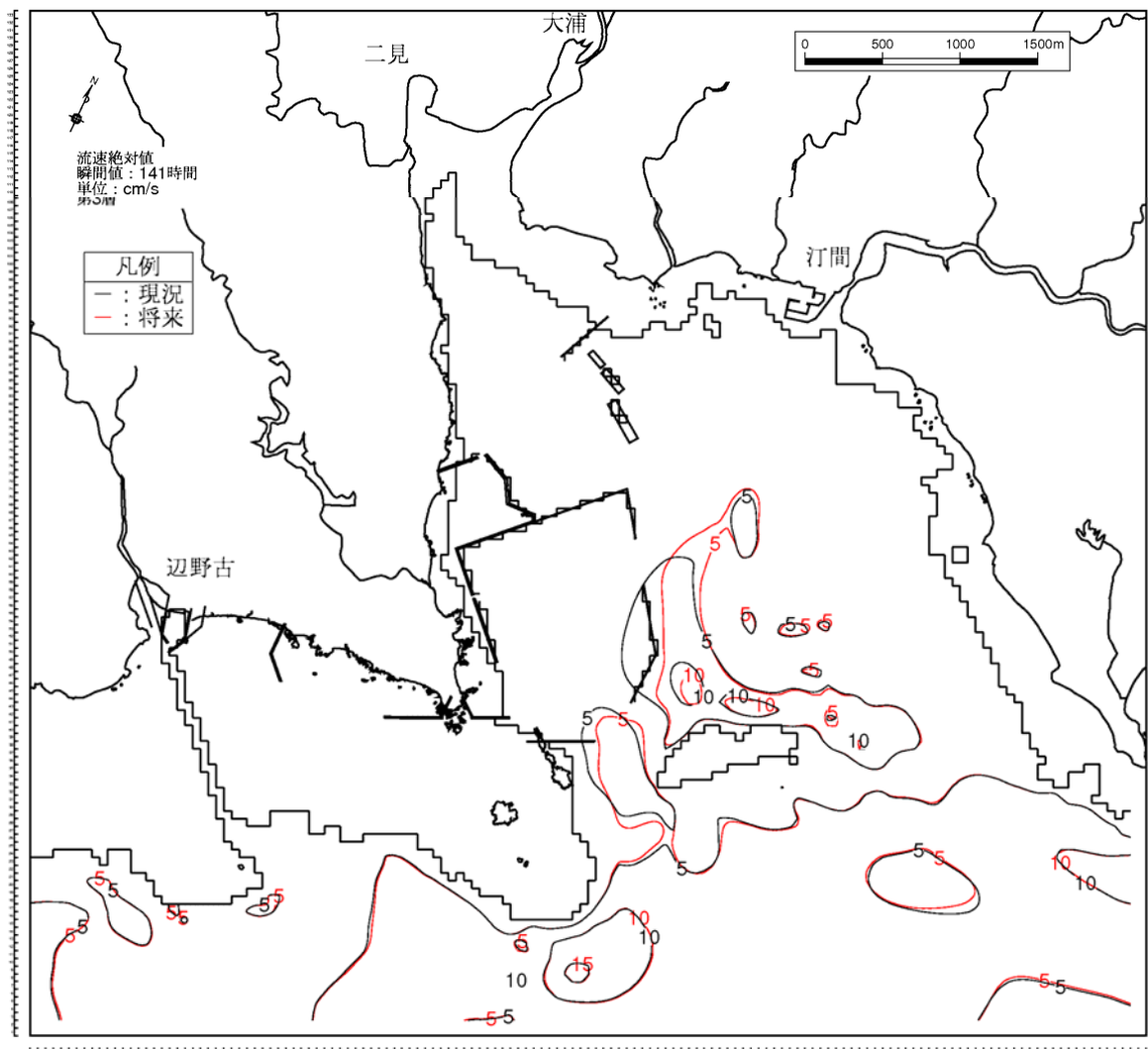
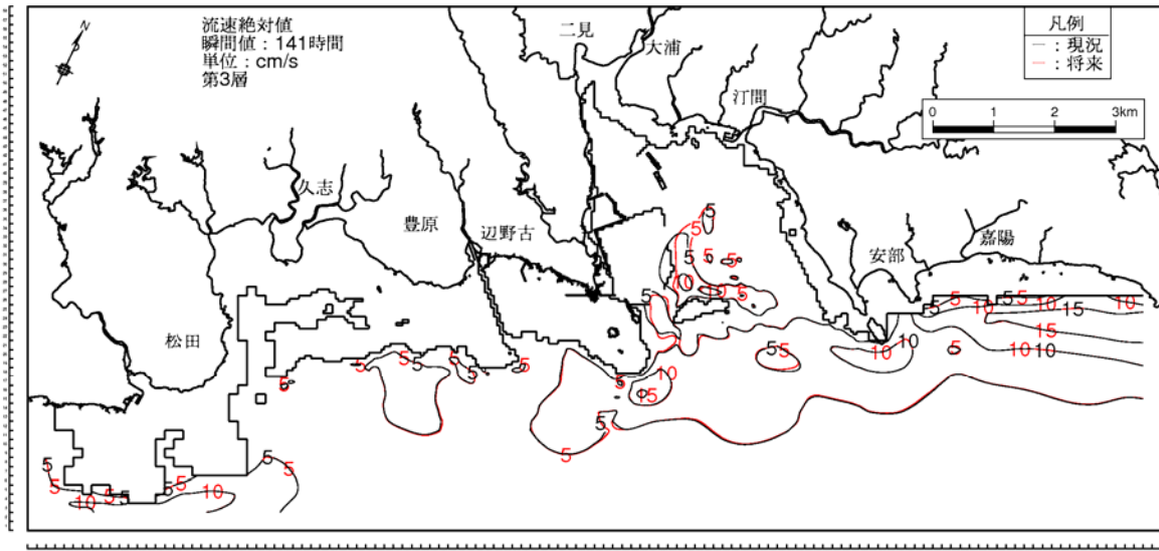


図-6.9.2.1.2(9) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第3層[4~6m]、上げ潮時

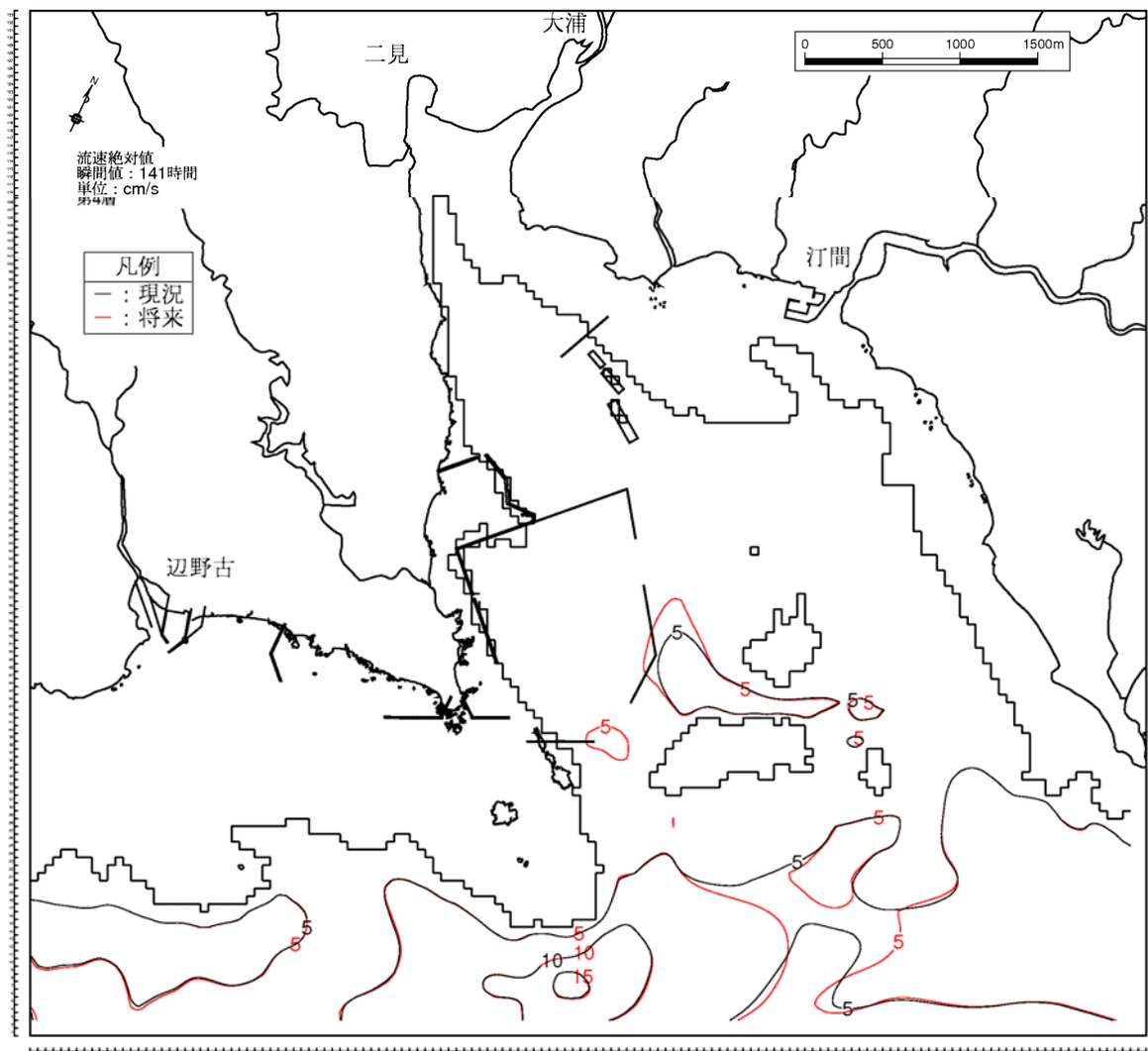
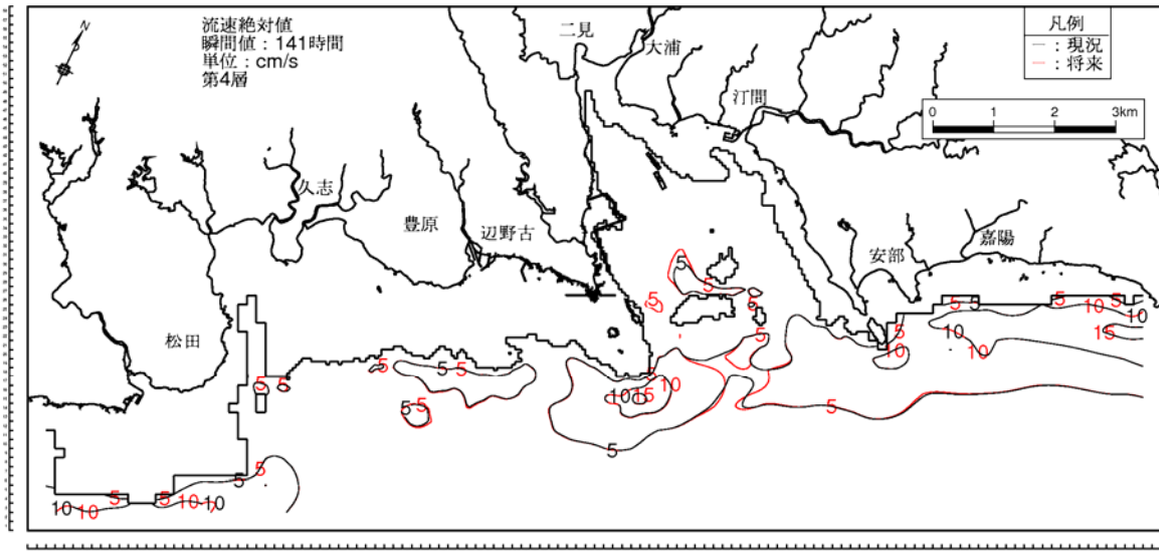


図-6.9.2.1.2(10) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第4層[6~10m]、上げ潮時

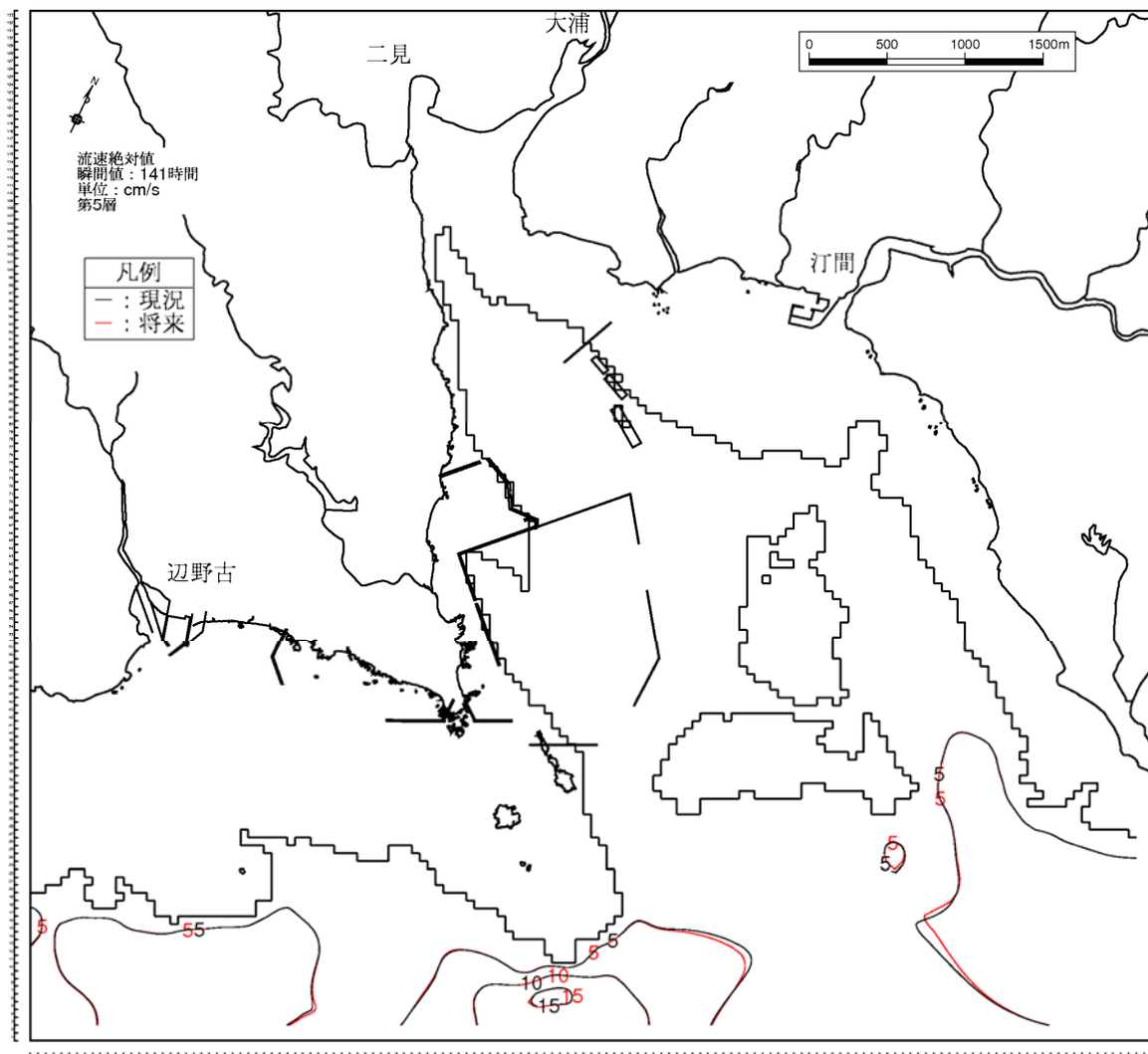
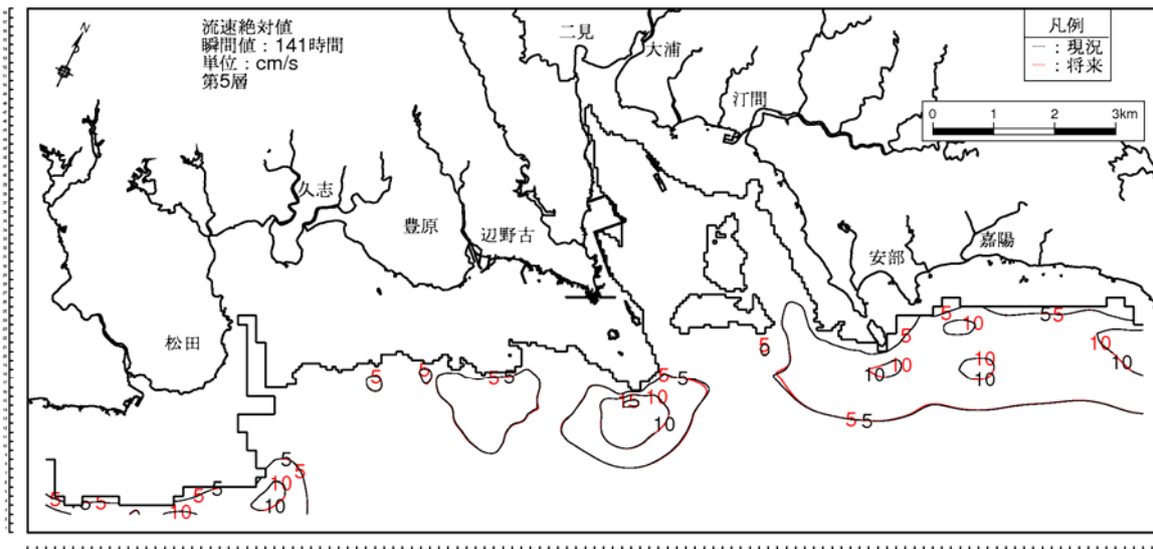


図-6.9.2.1.2(11) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第5層[10~20m]、上げ潮時

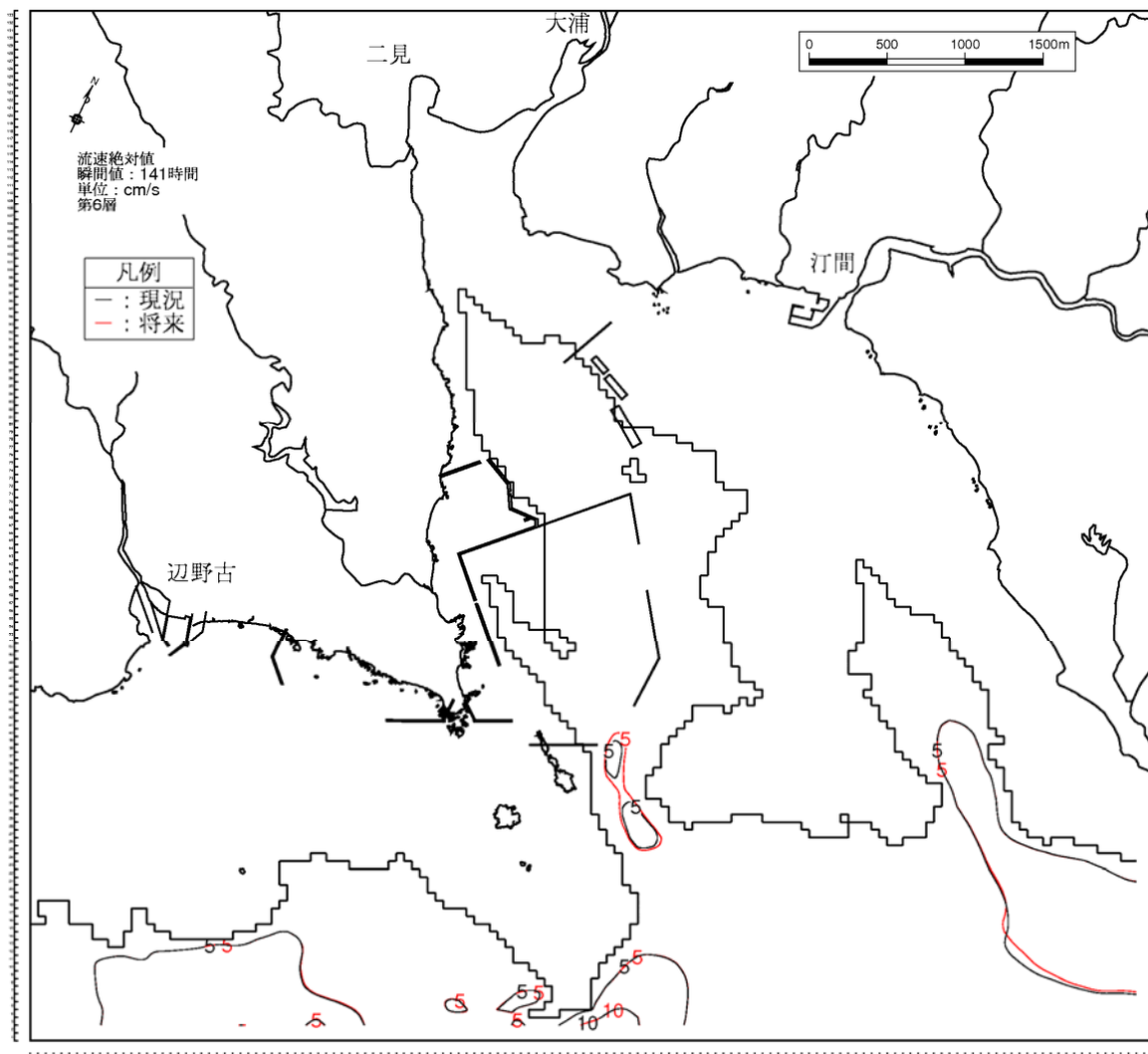
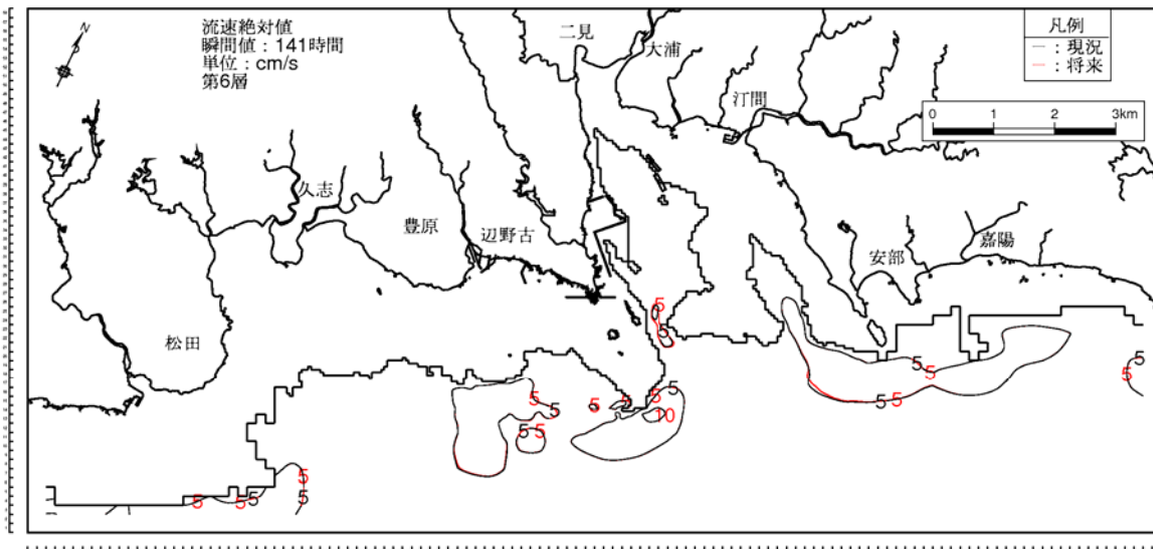


図-6.9.2.1.2(12) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第6層[20m以深]、上げ潮時

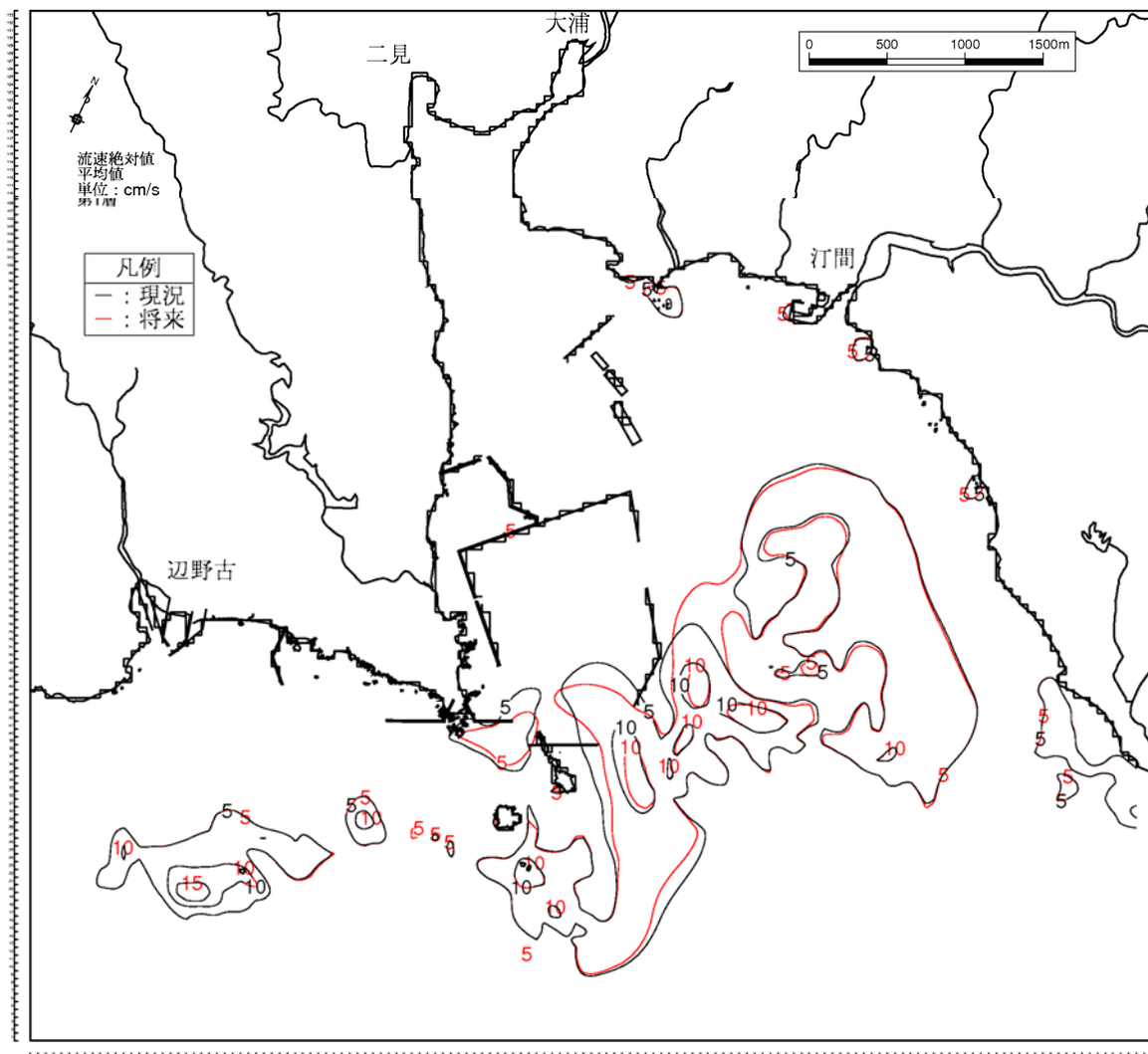
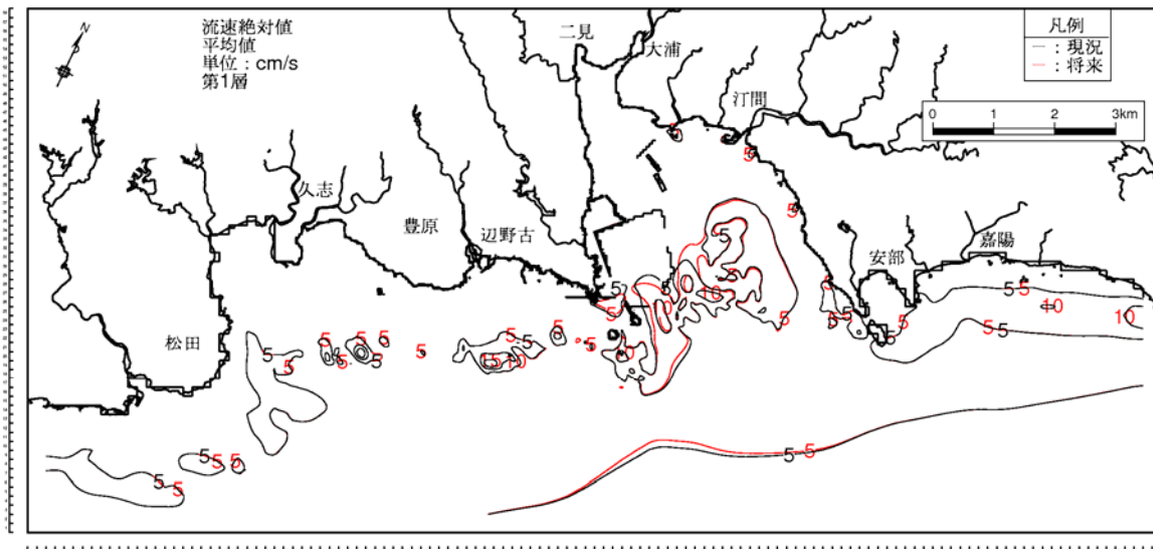


図-6.9.2.1.2(13) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第1層[0~2m]、恒流(平均流)

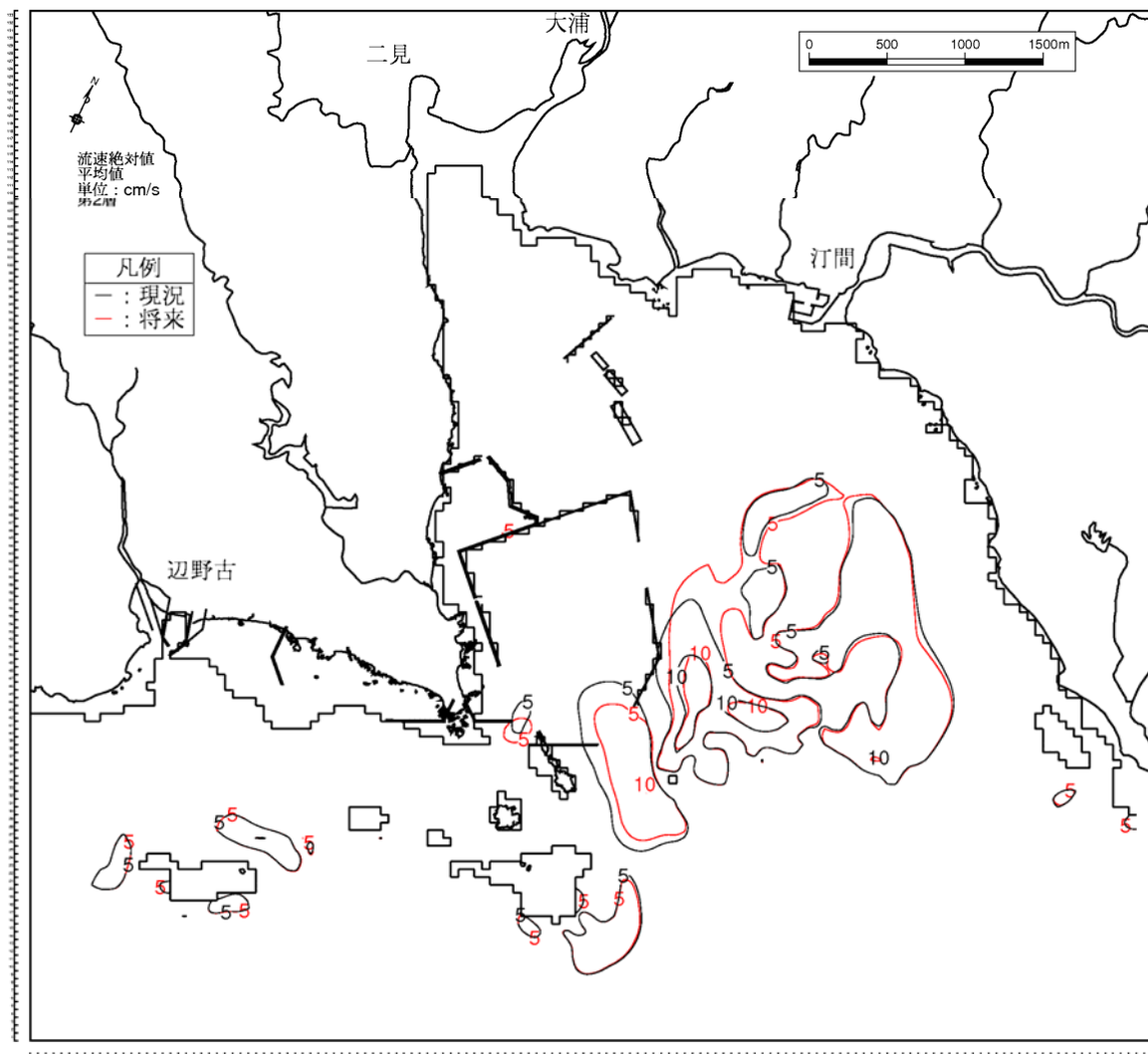
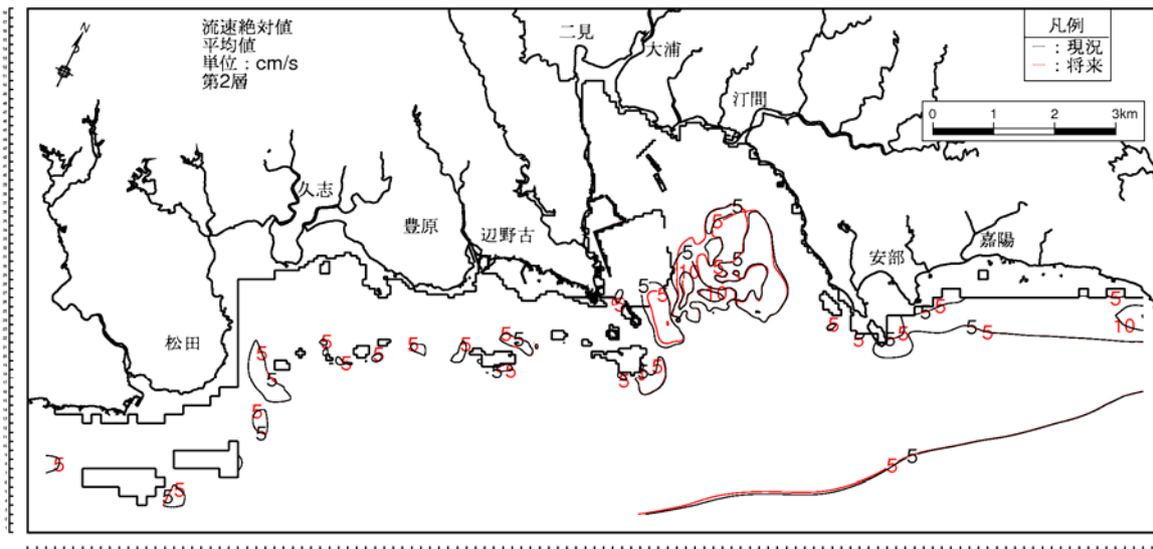


図-6.9.2.1.2(14) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第2層[2~4m]、恒流(平均流)

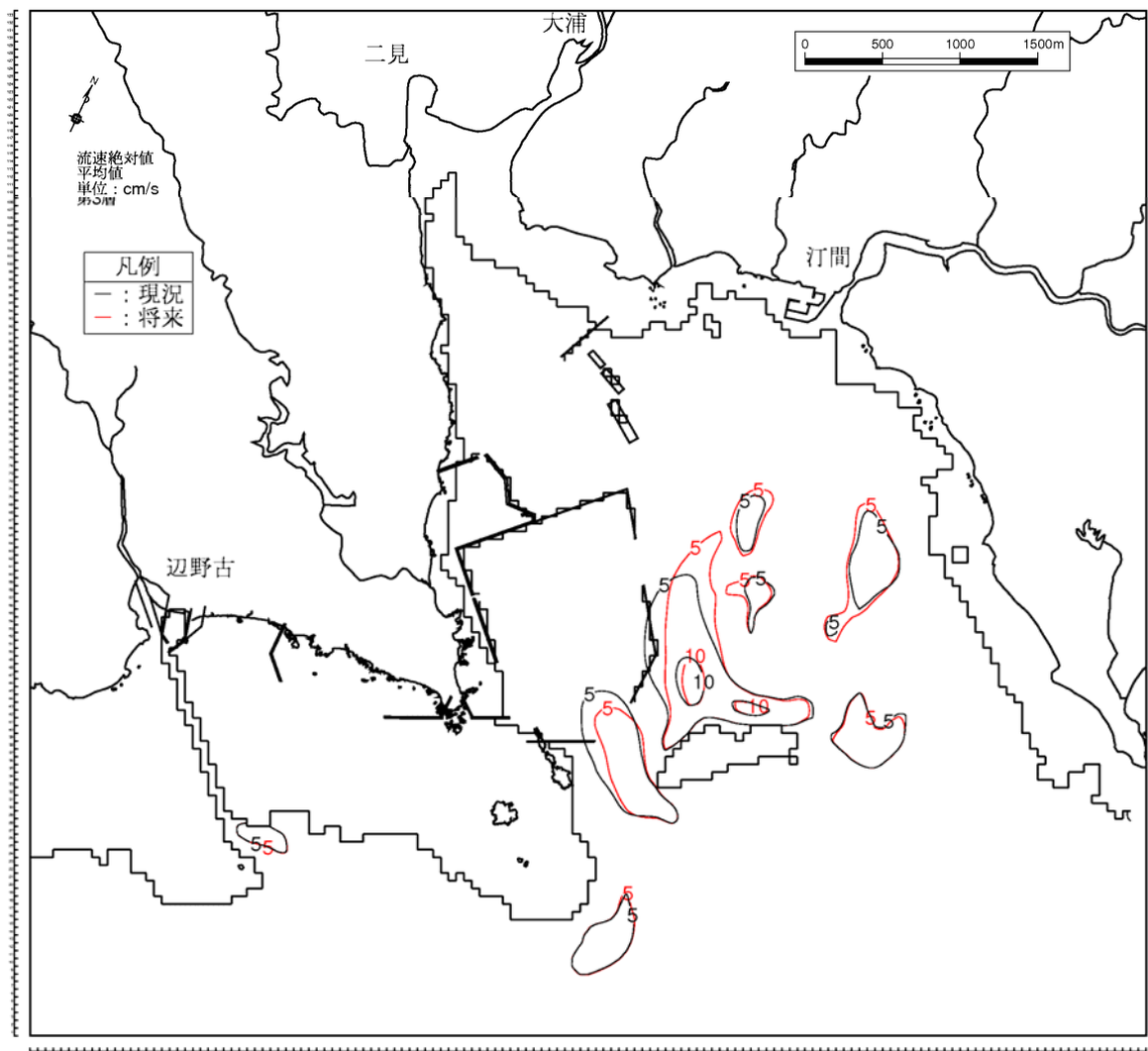
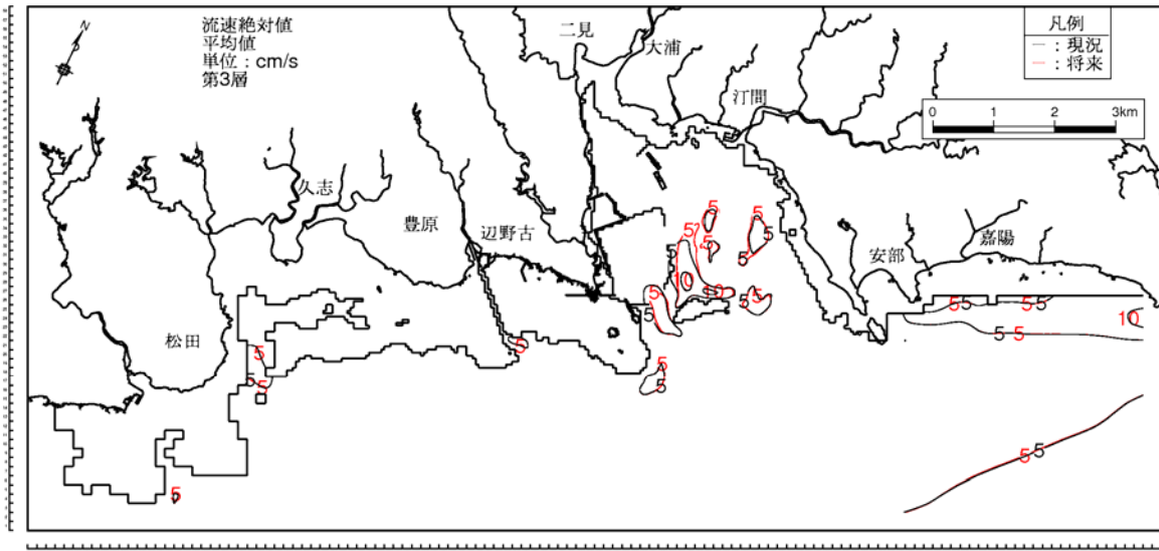


図-6.9.2.1.2(15) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第3層[4~6m]、恒流(平均流)

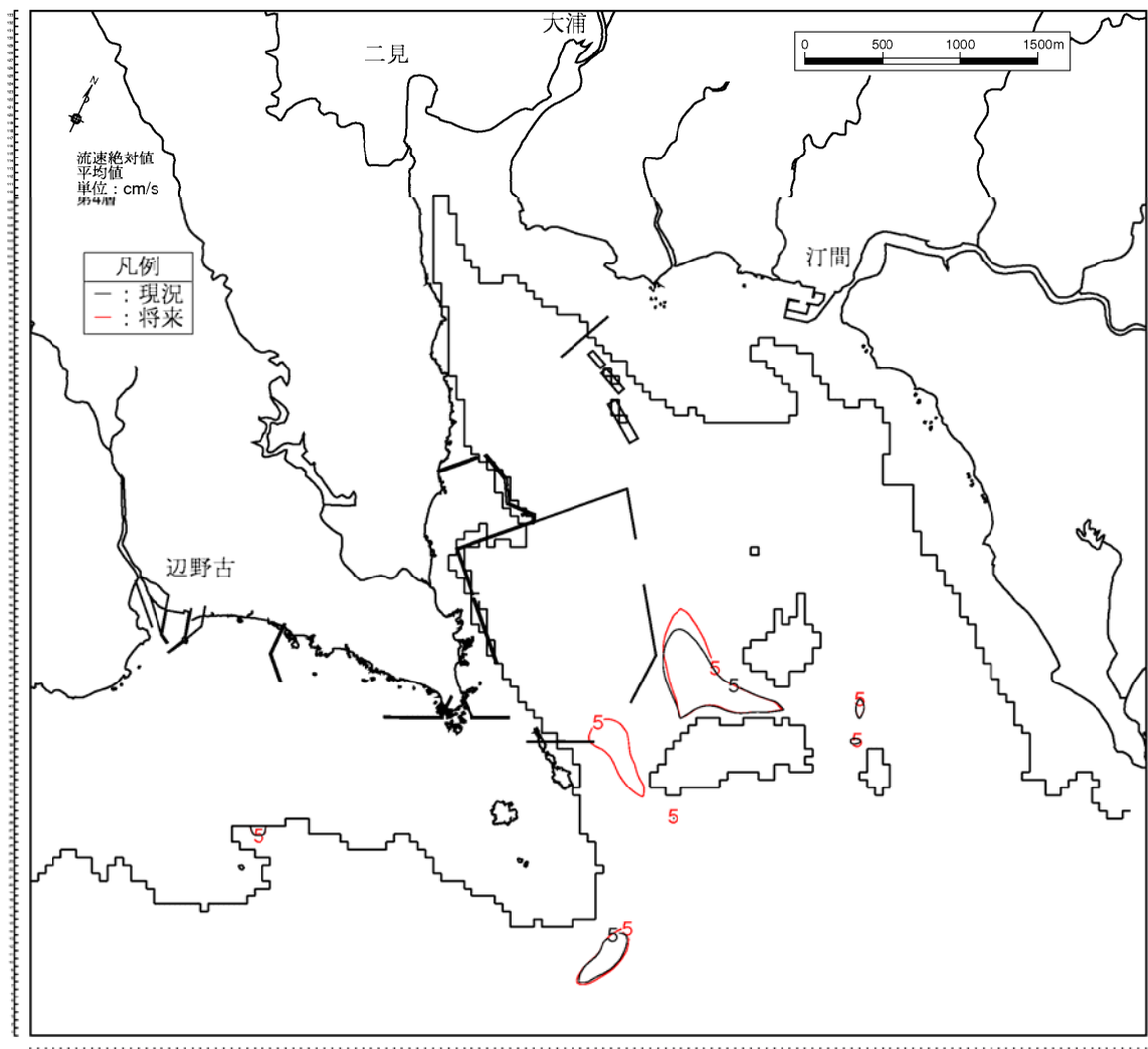
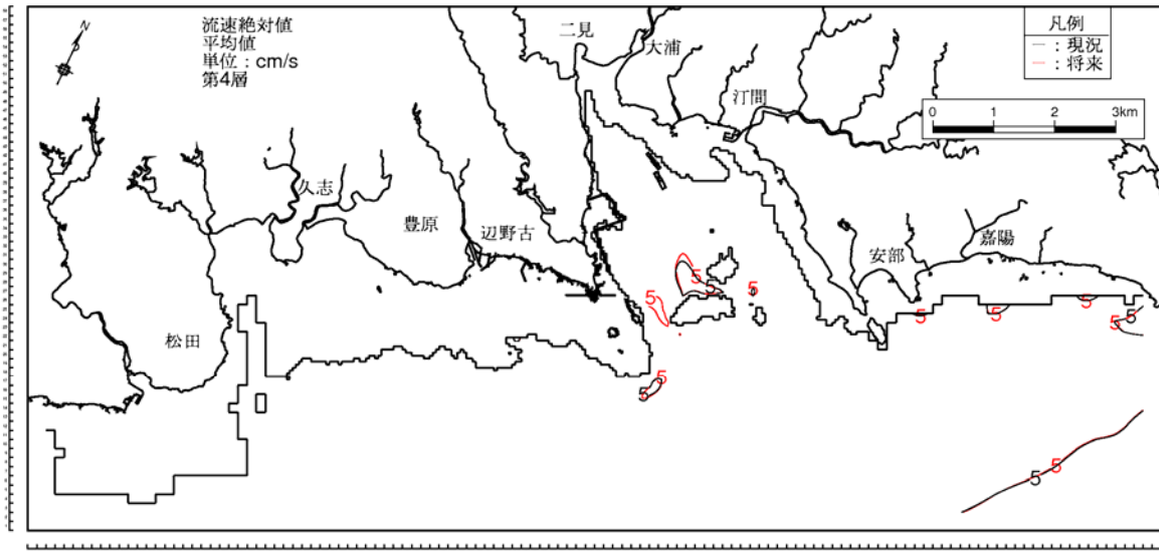


図-6.9.2.1.2(16) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第4層[6~10m]、恒流(平均流)

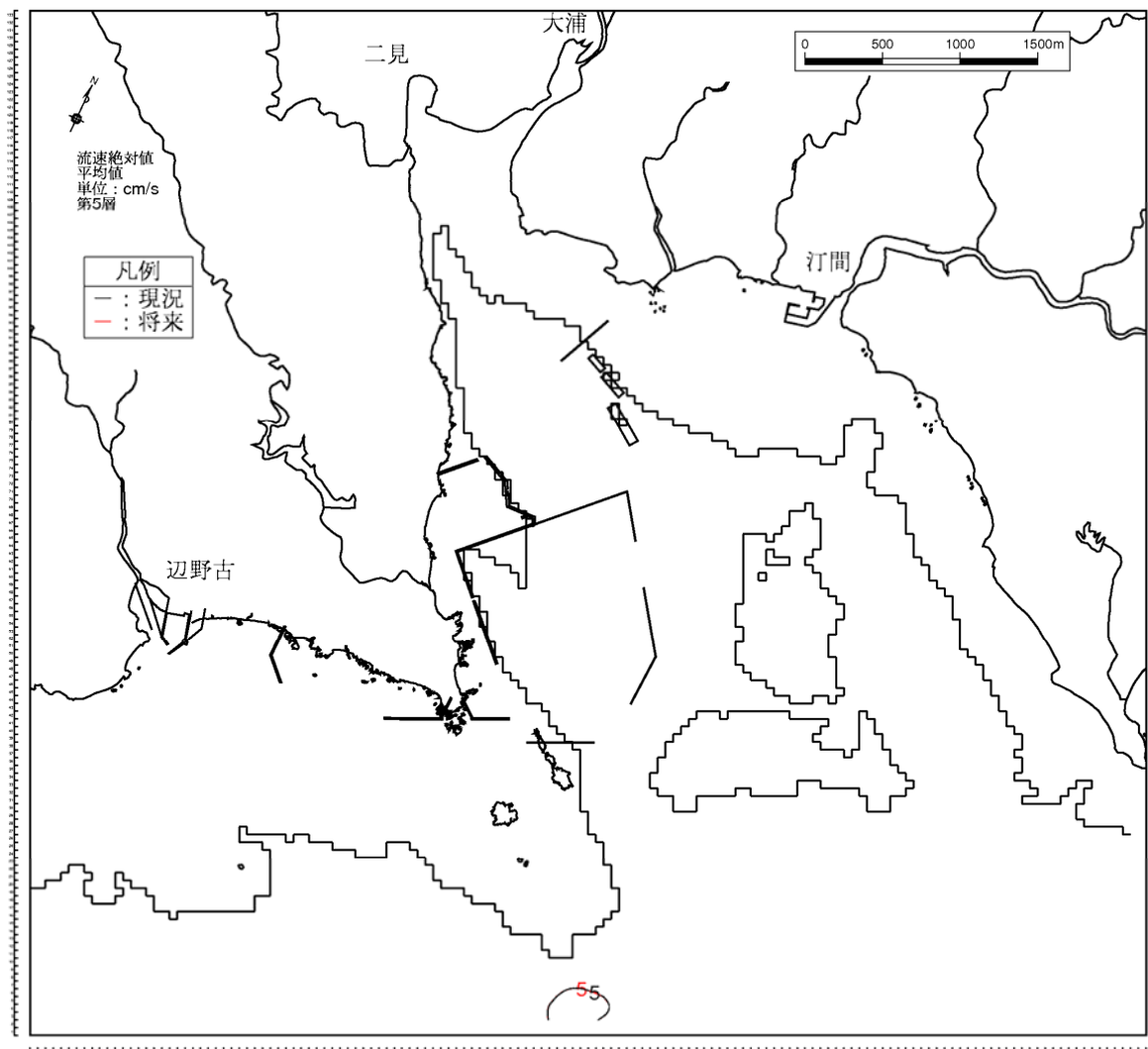
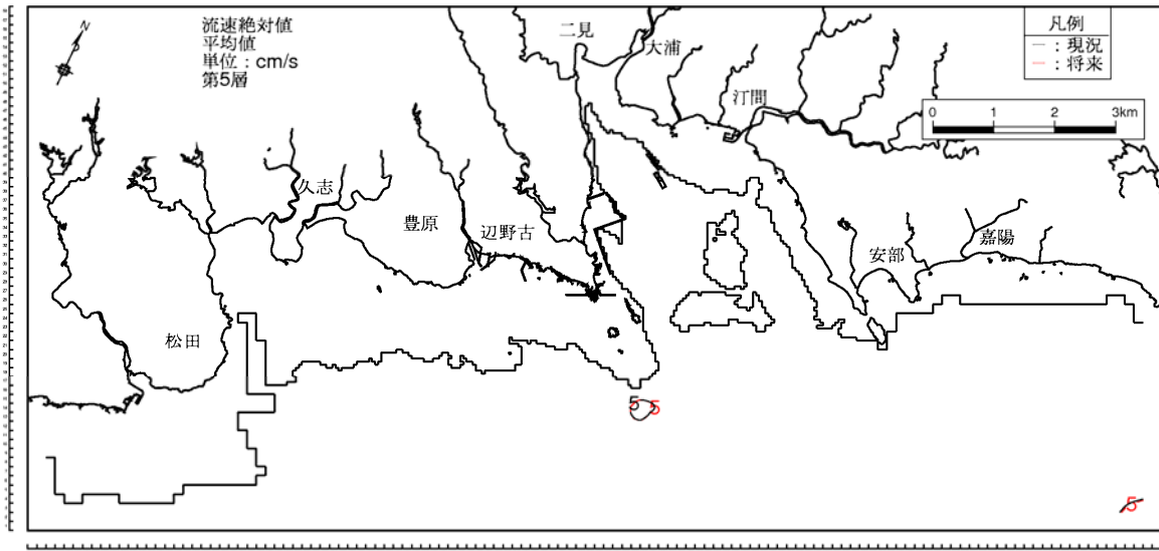


図-6.9.2.1.2(17) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)  
第5層[10~20m]、恒流(平均流)

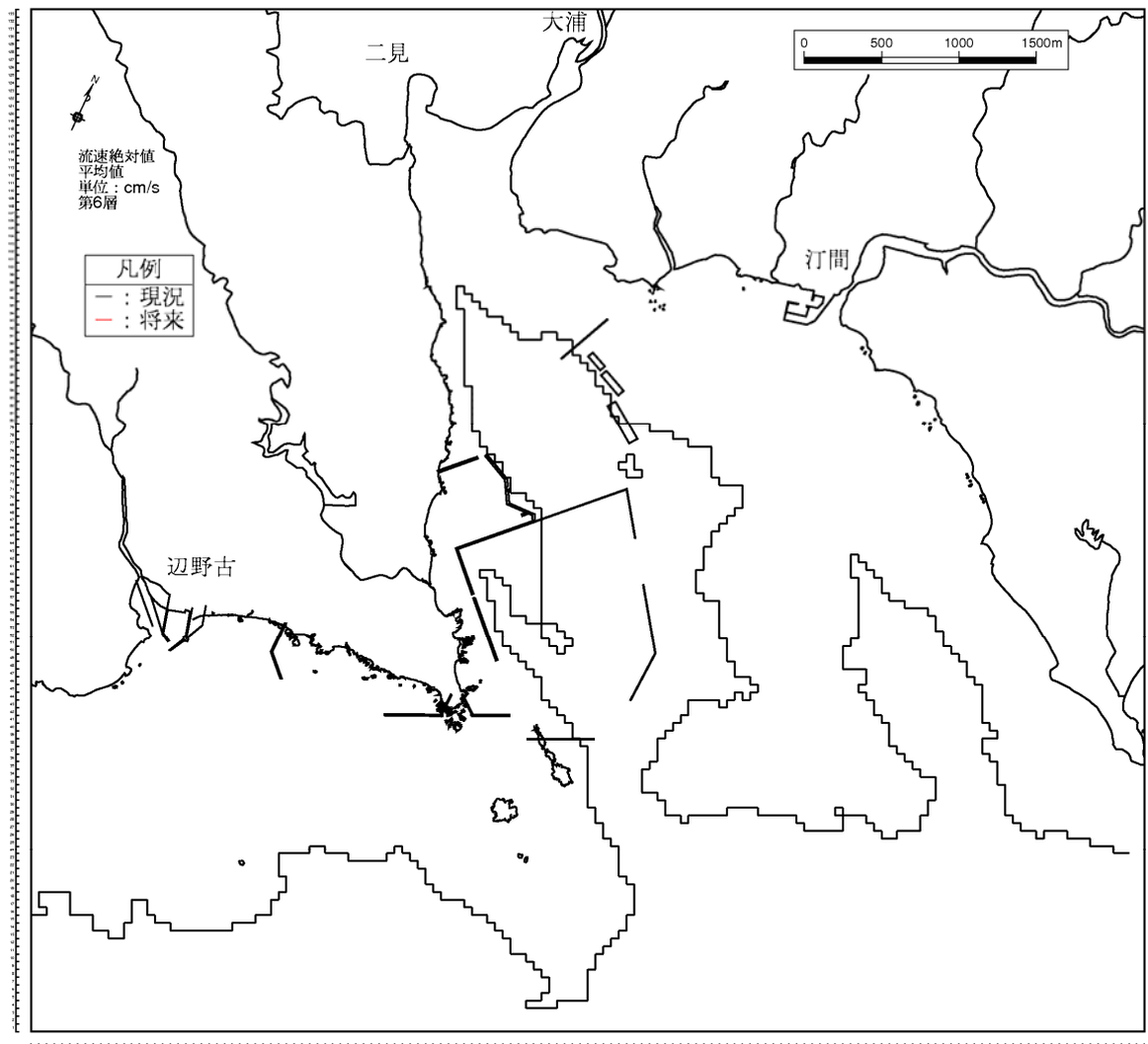
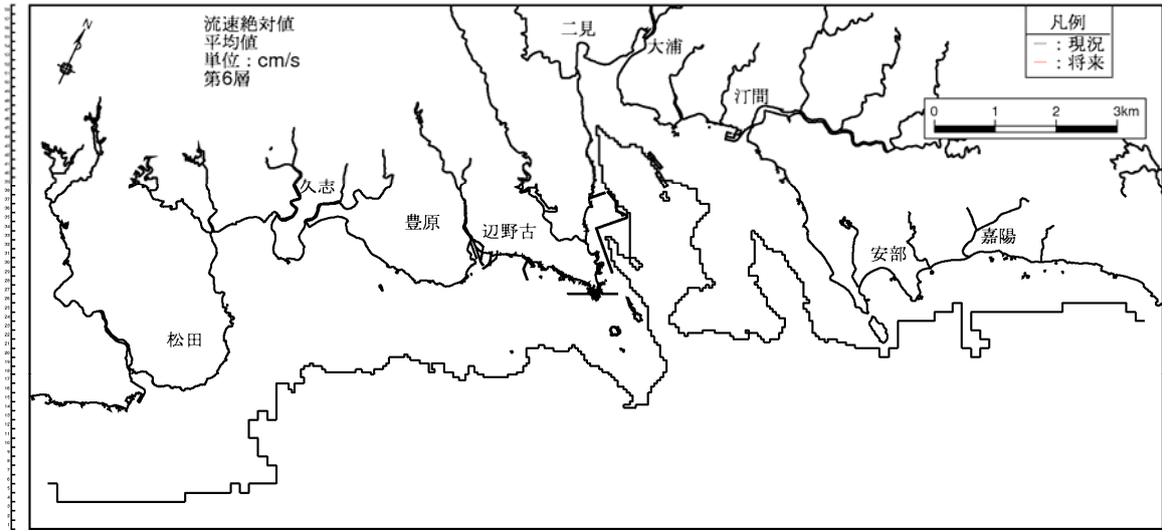
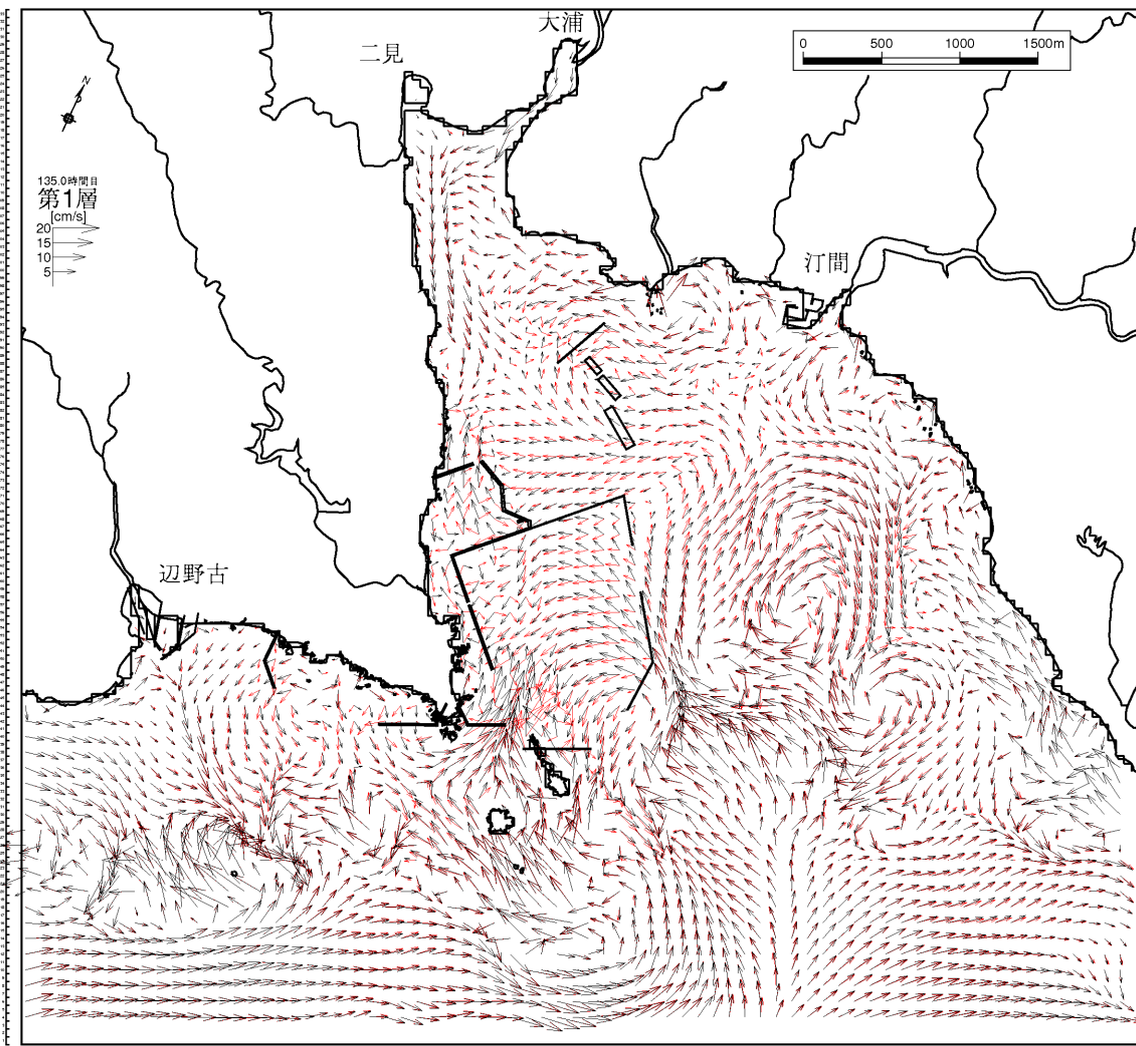
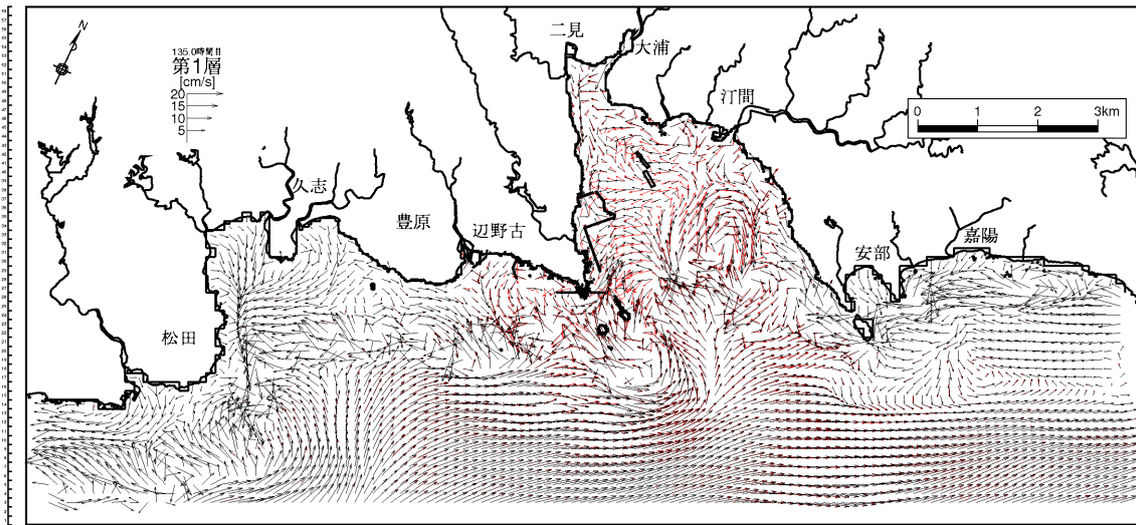


図-6.9.2.1.2(18) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)

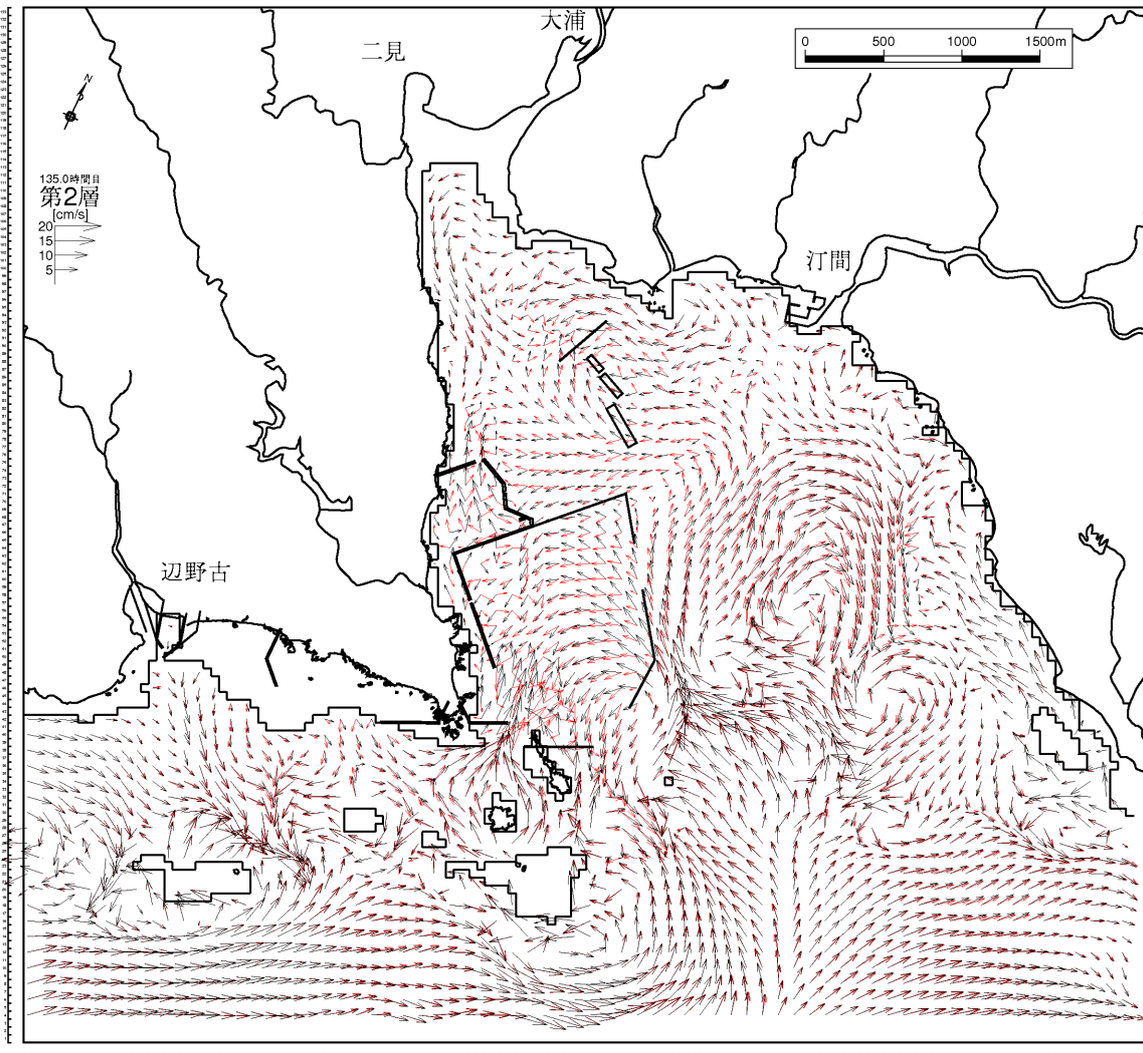
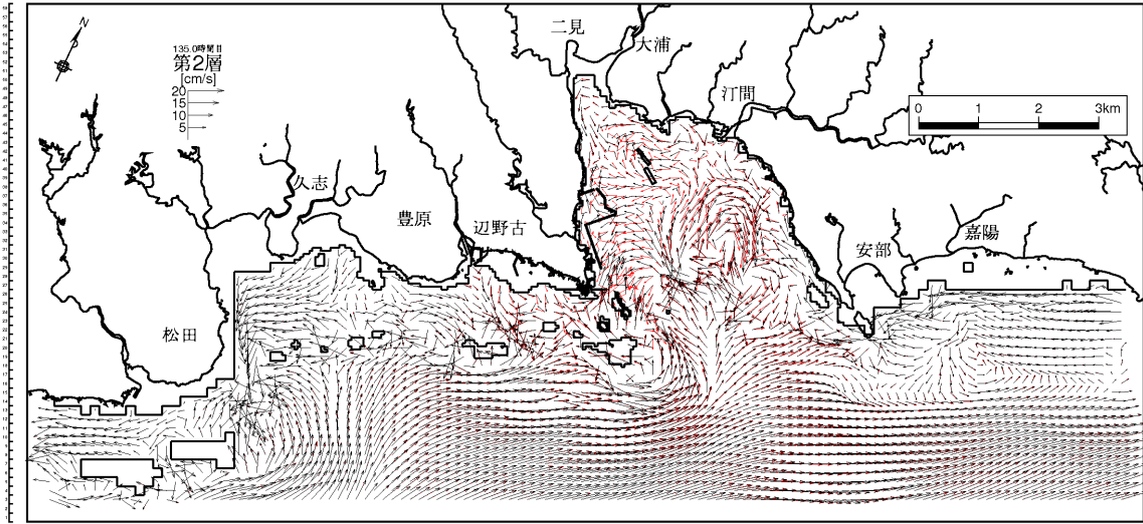
第6層[20m以深]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

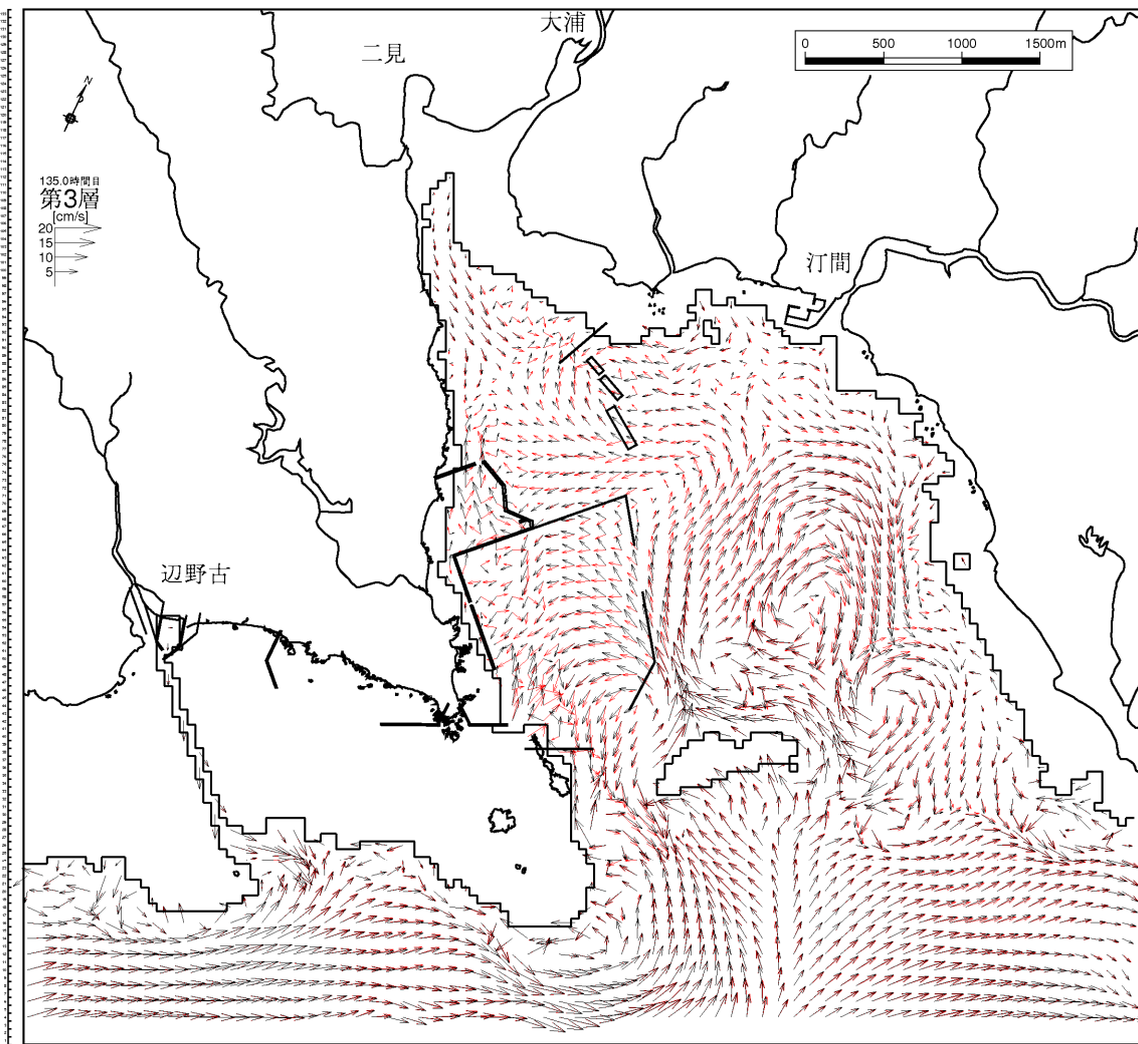
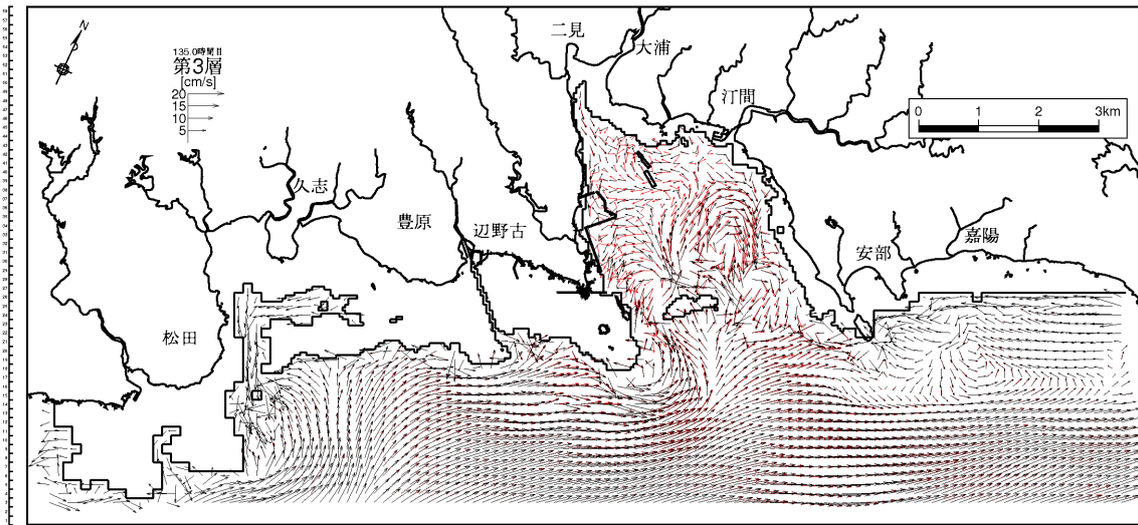
図-6.9.2.1.3(1) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)

第1層[0~2m]、下げ潮時



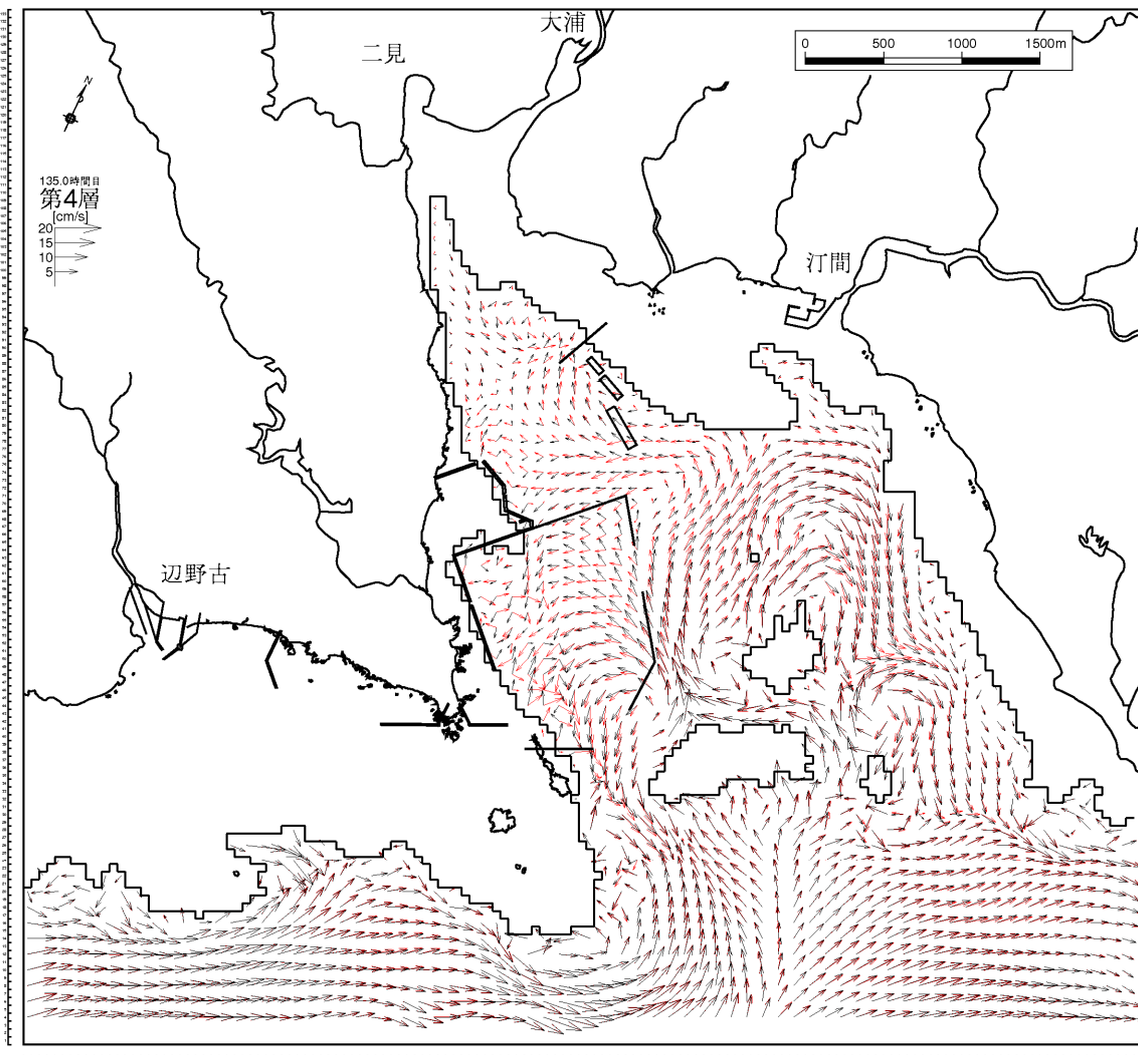
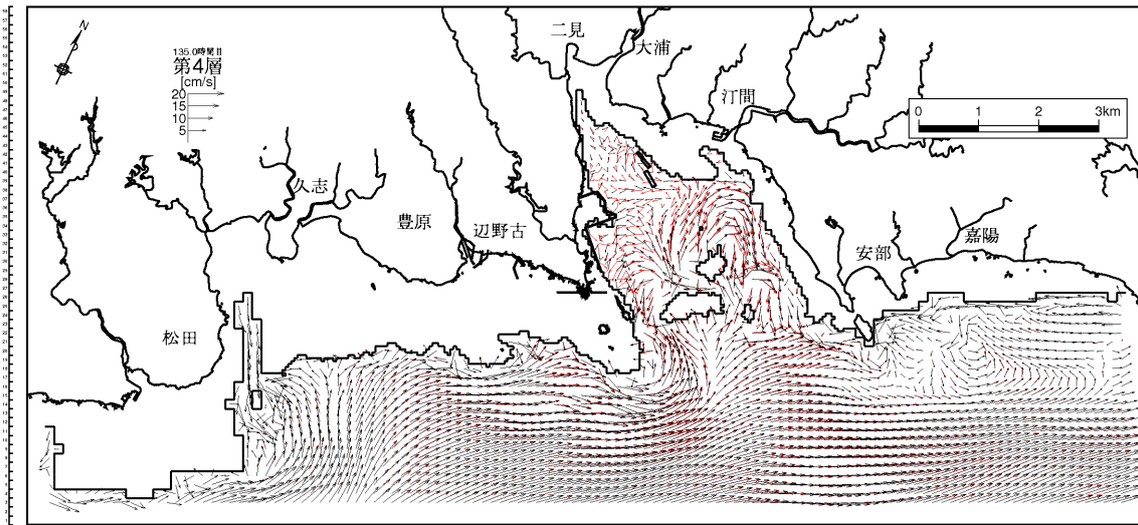
→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

図-6.9.2.1.3(2) 1年次10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(1年次10ヶ月目)

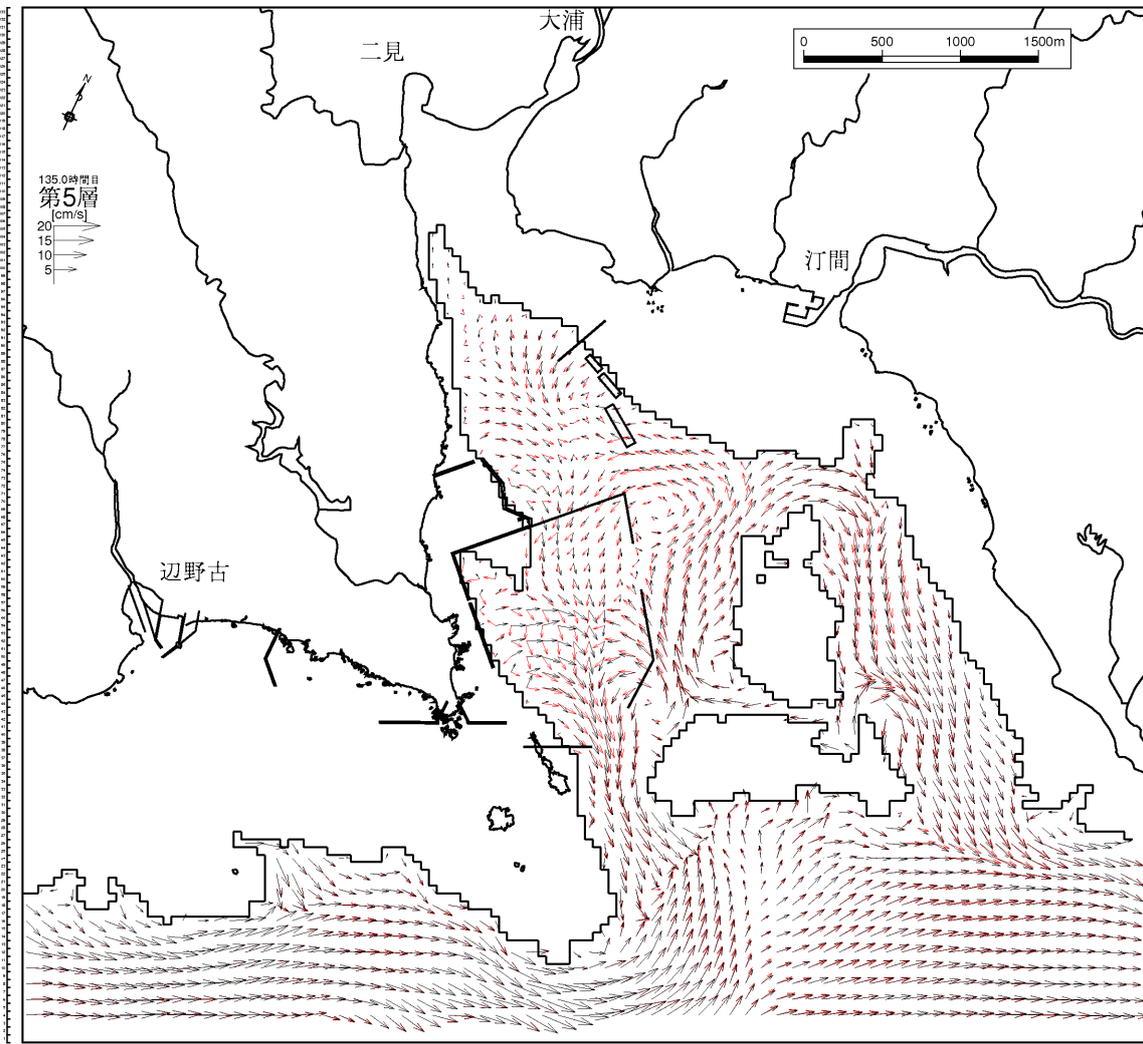
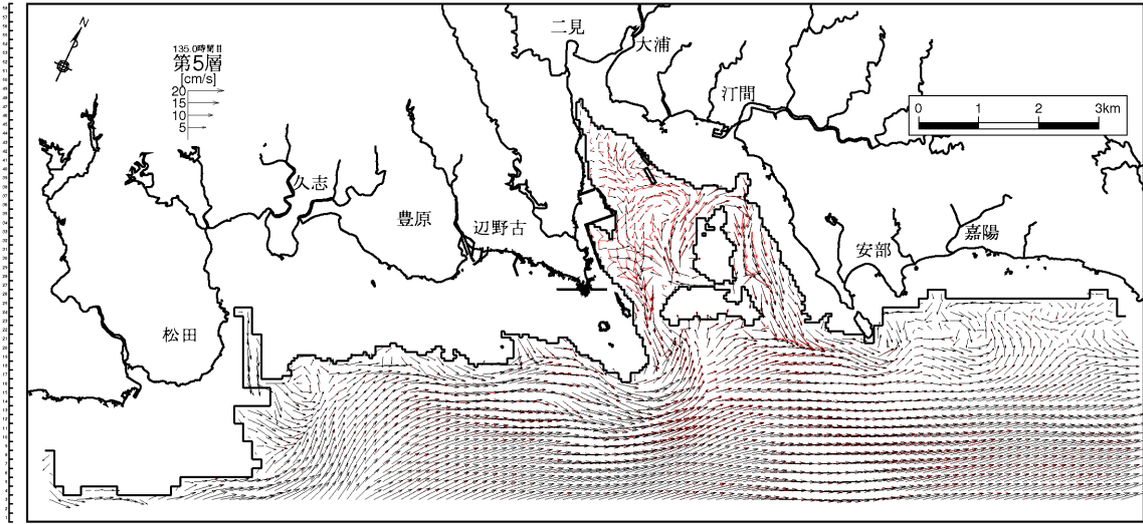
図-6.9.2.1.3(3) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)  
第3層[4~6m]、下げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

図-6.9.2.1.3(4) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)

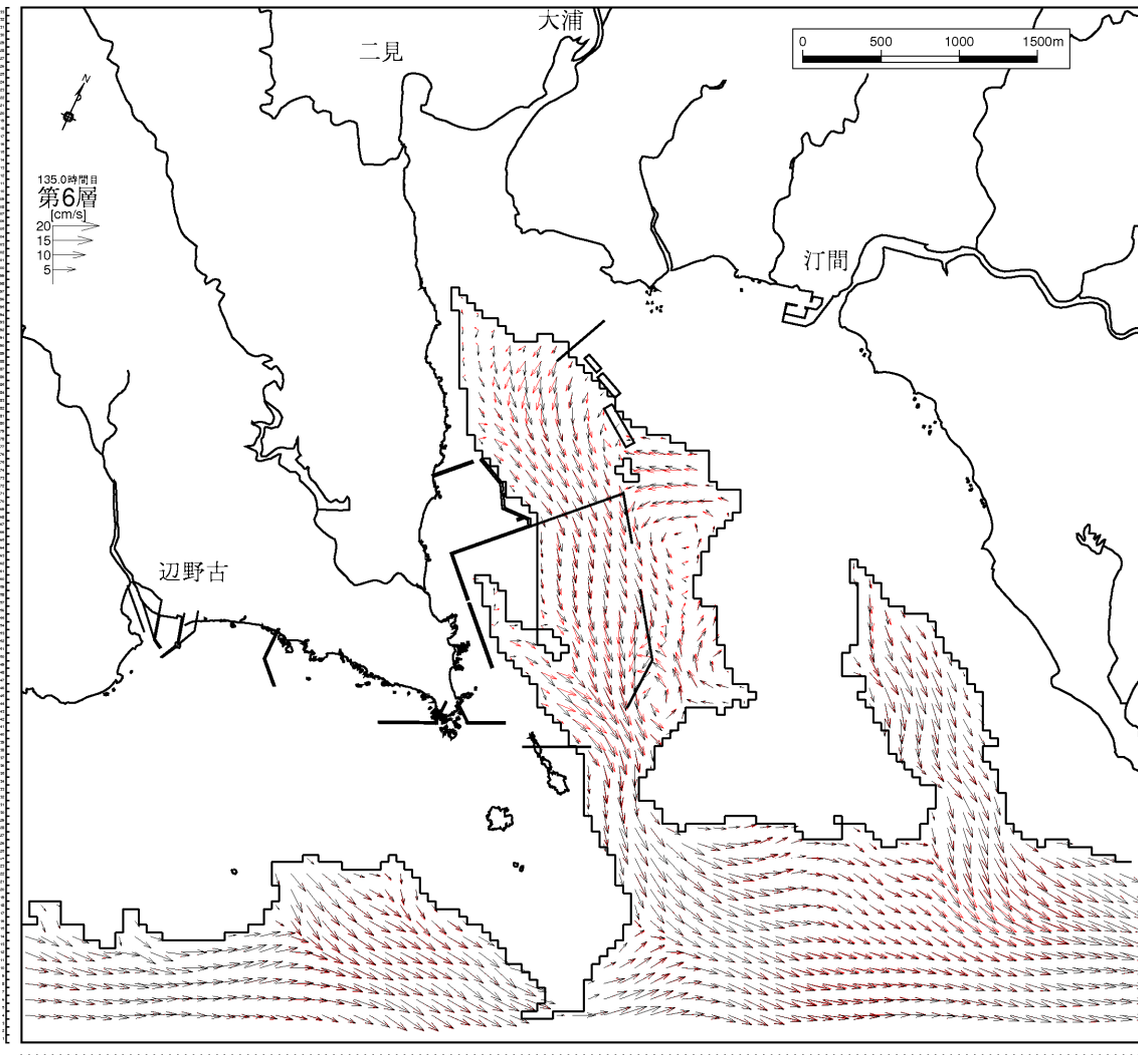
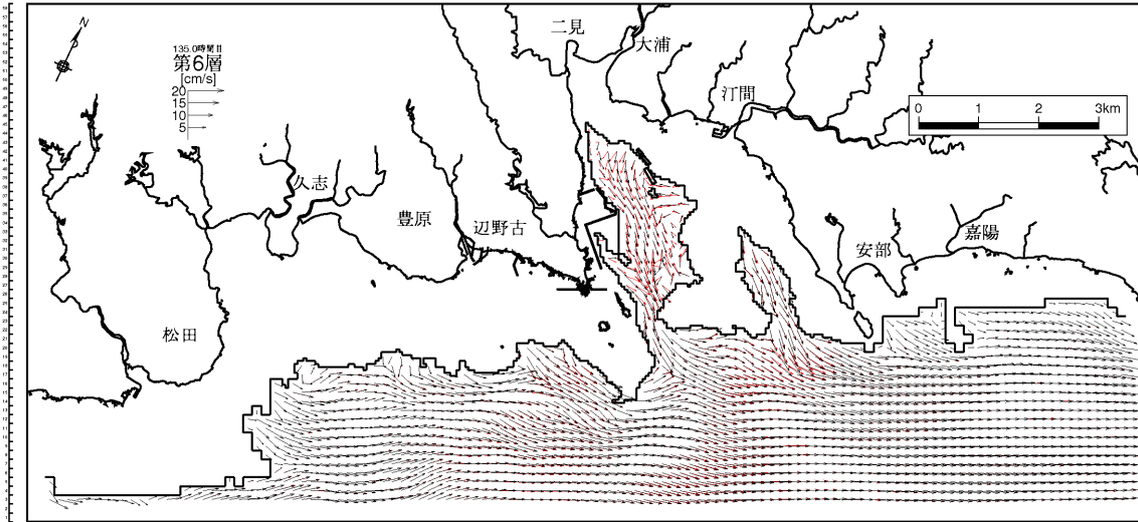
第4層[6~10m]、下げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

図-6.9.2.1.3(5) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)

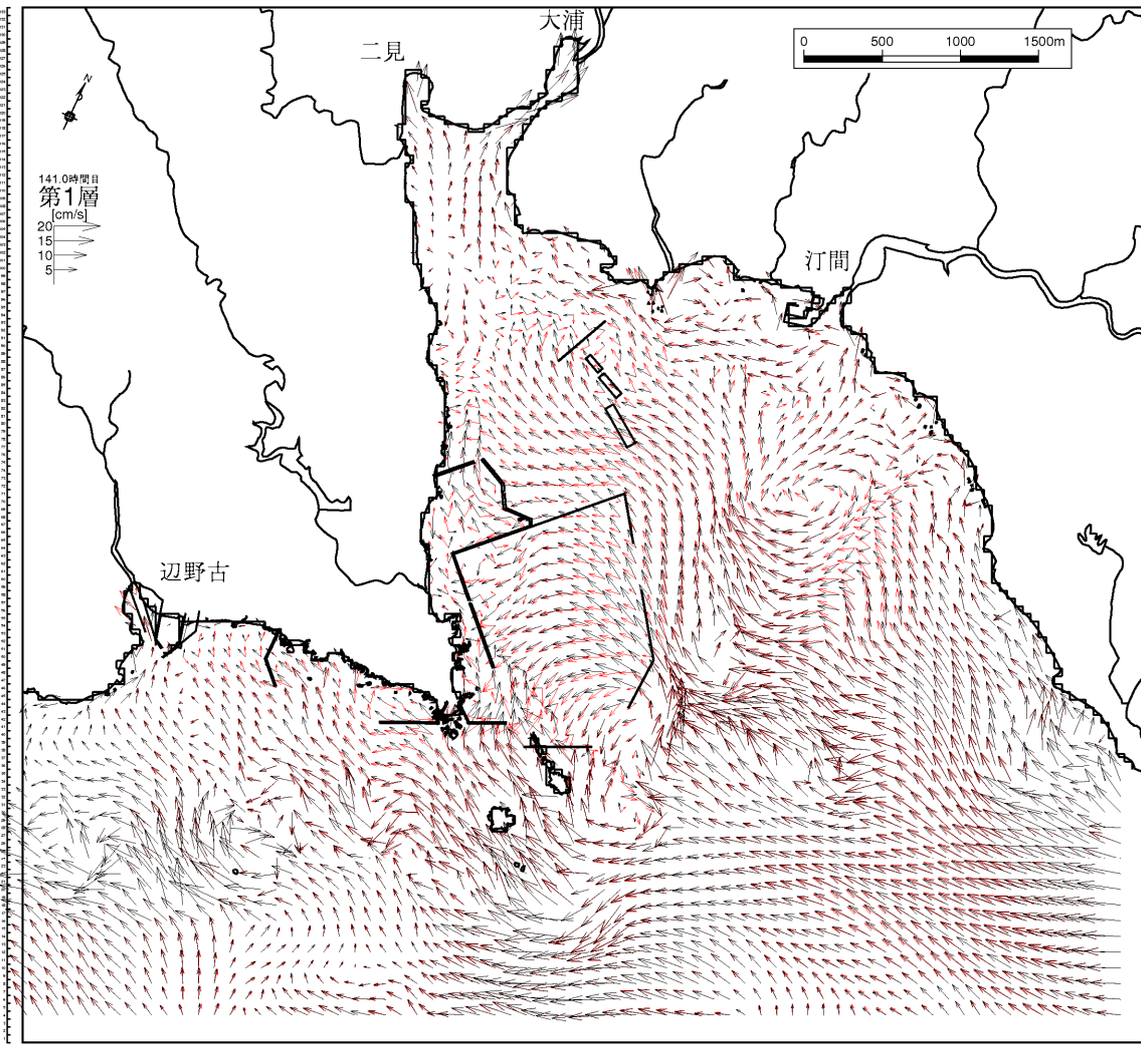
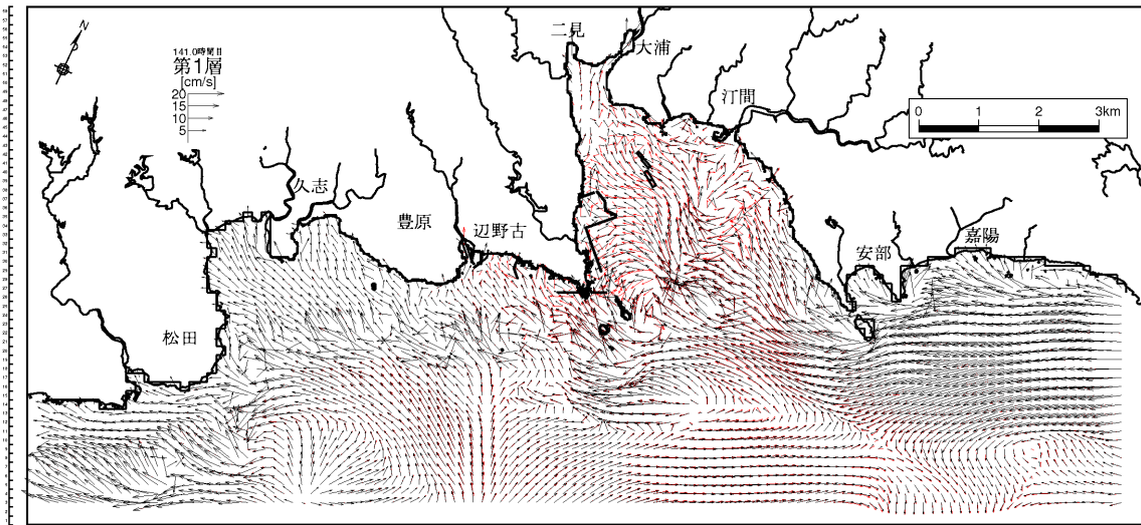
第5層[10~20m]、下げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

図-6.9.2.1.3(6) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)

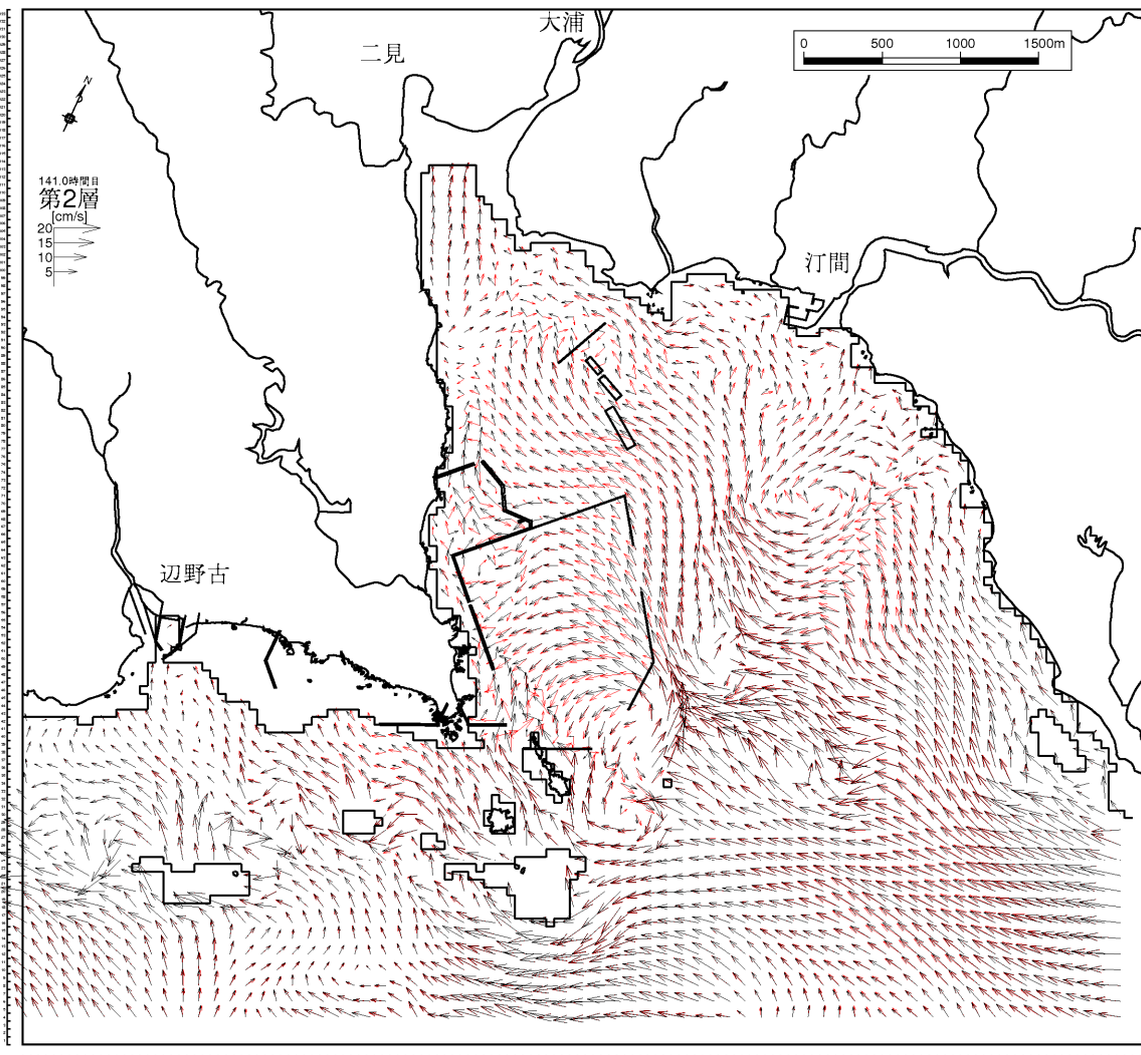
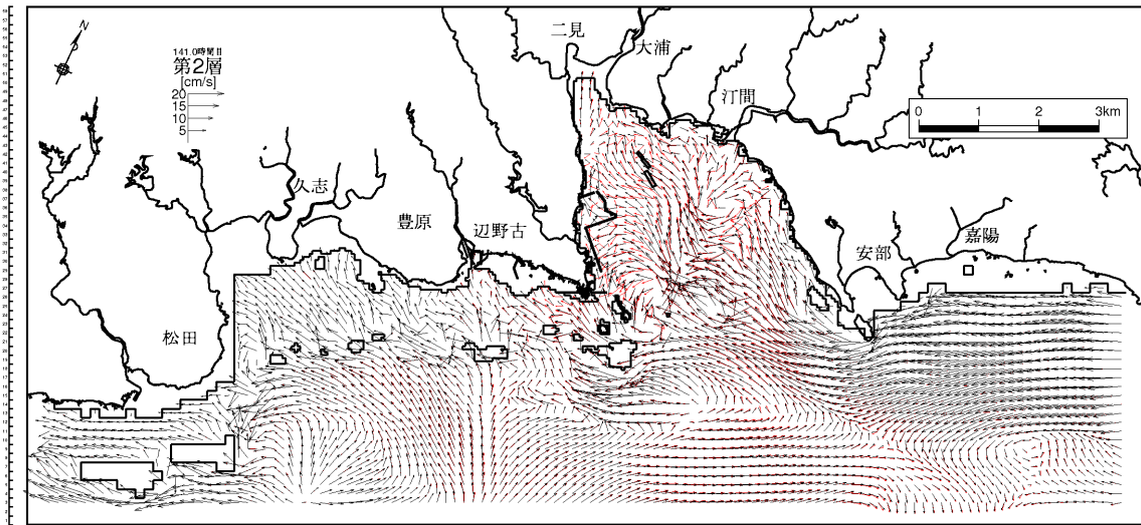
第6層[20m以深]、下げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

図-6.9.2.1.3(7) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)

第1層[0~2m]、上げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

図-6.9.2.1.3(8) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)  
第2層[2~4m]、上げ潮時