

図-6.9.2.1.8(3) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(冬季、全展張)  
第3層[4~6m]、恒流(平均流)

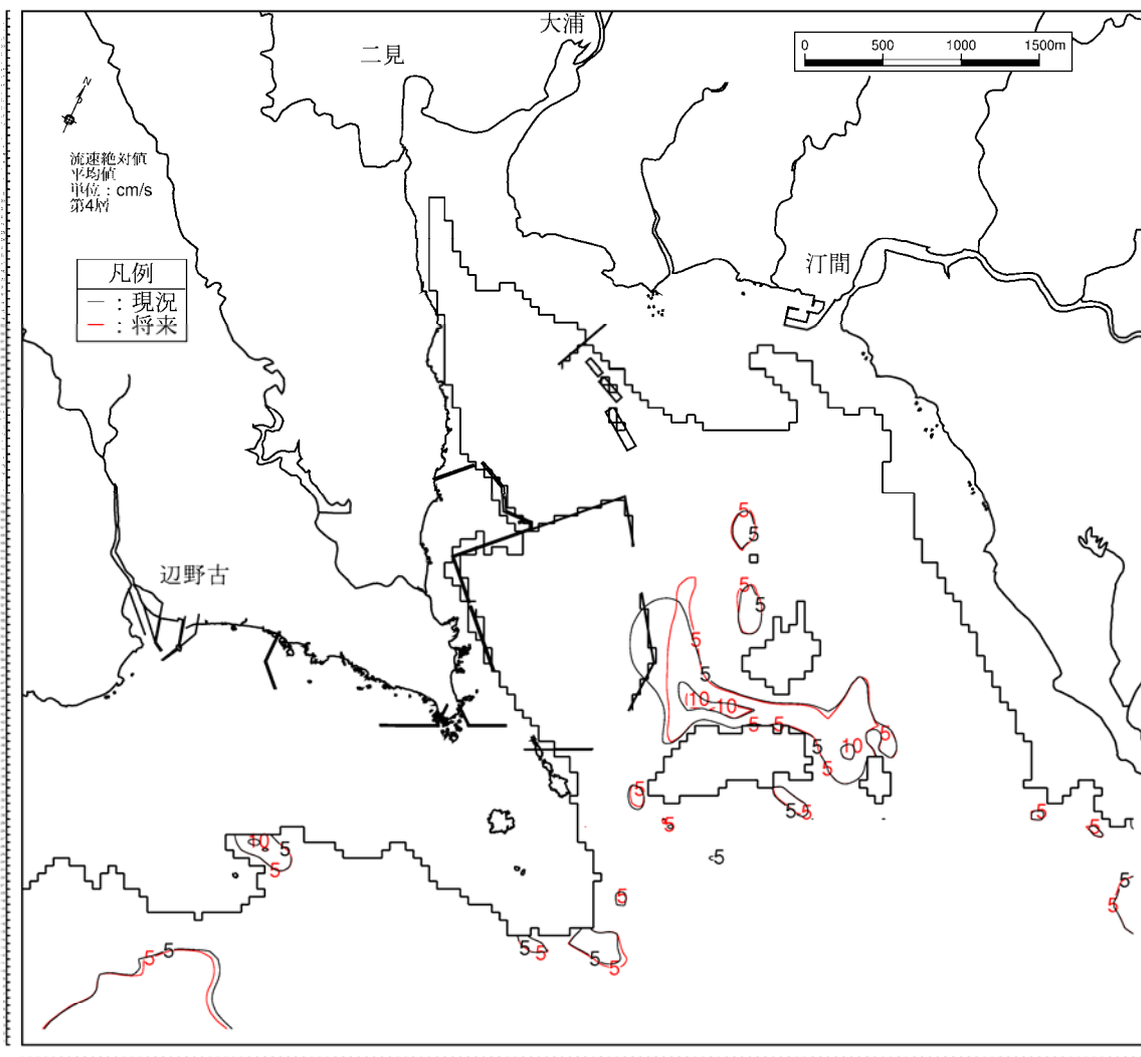
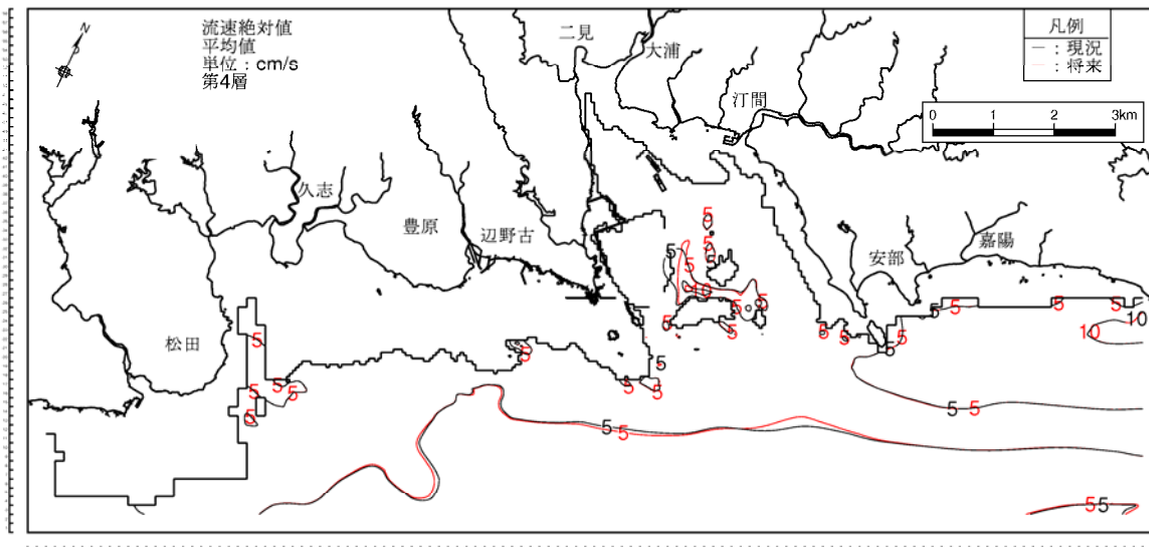


図-6.9.2.1.8(4) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(冬季、全展張)  
第4層[6~10m]、恒流(平均流)

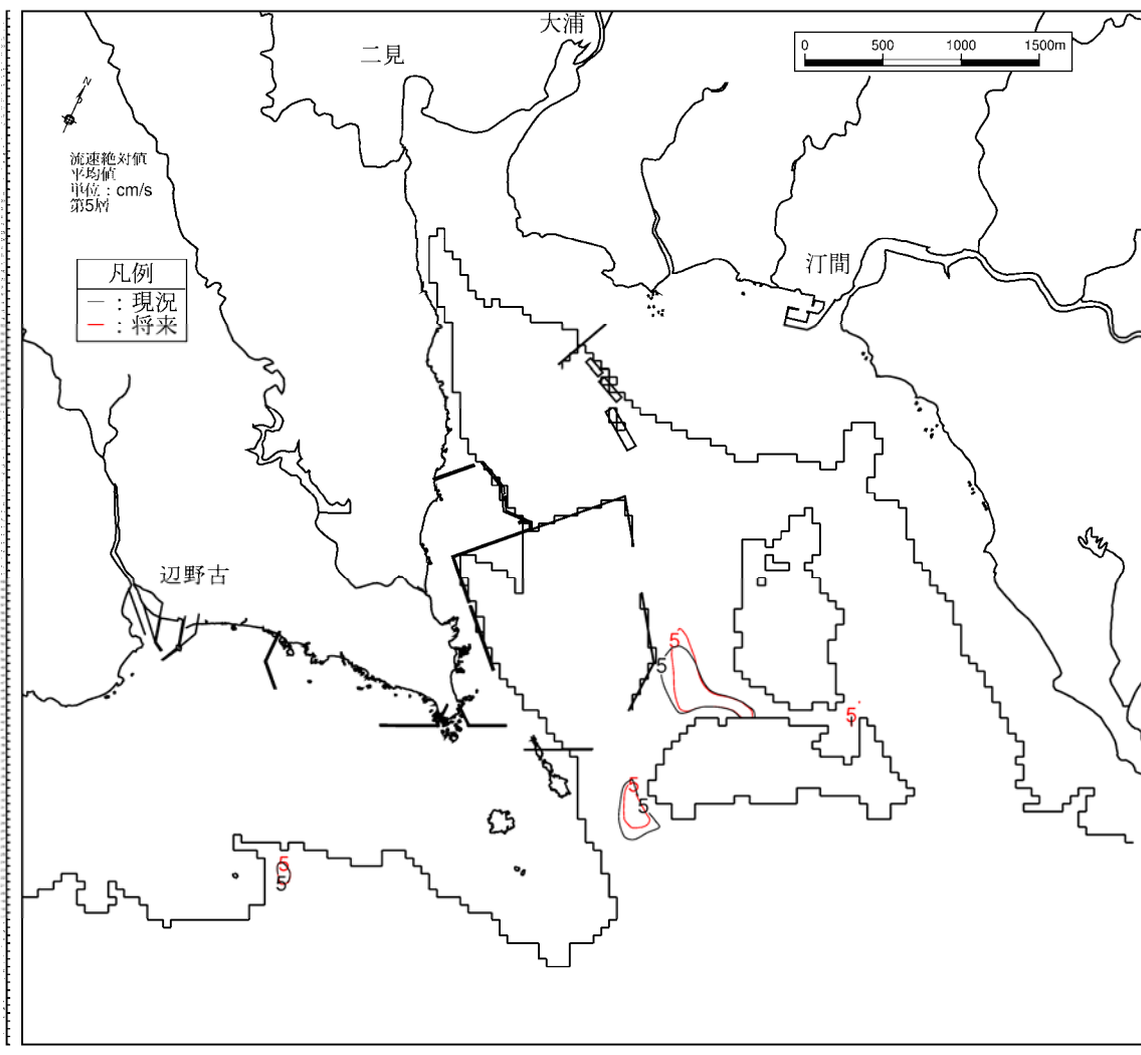
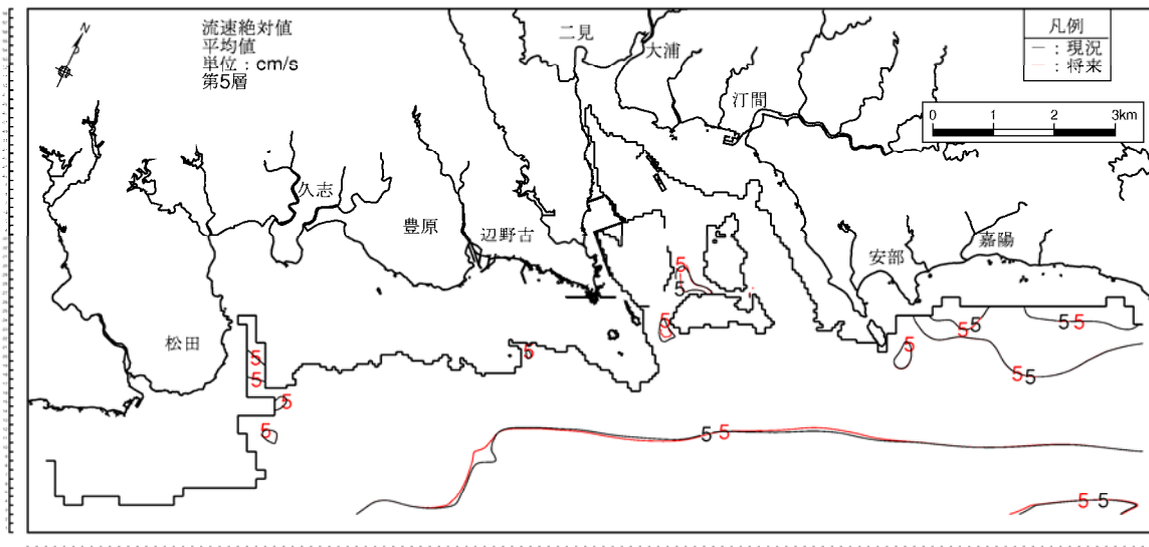


図-6.9.2.1.8(5) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(冬季、全展張)  
第5層[10~20m]、恒流(平均流)

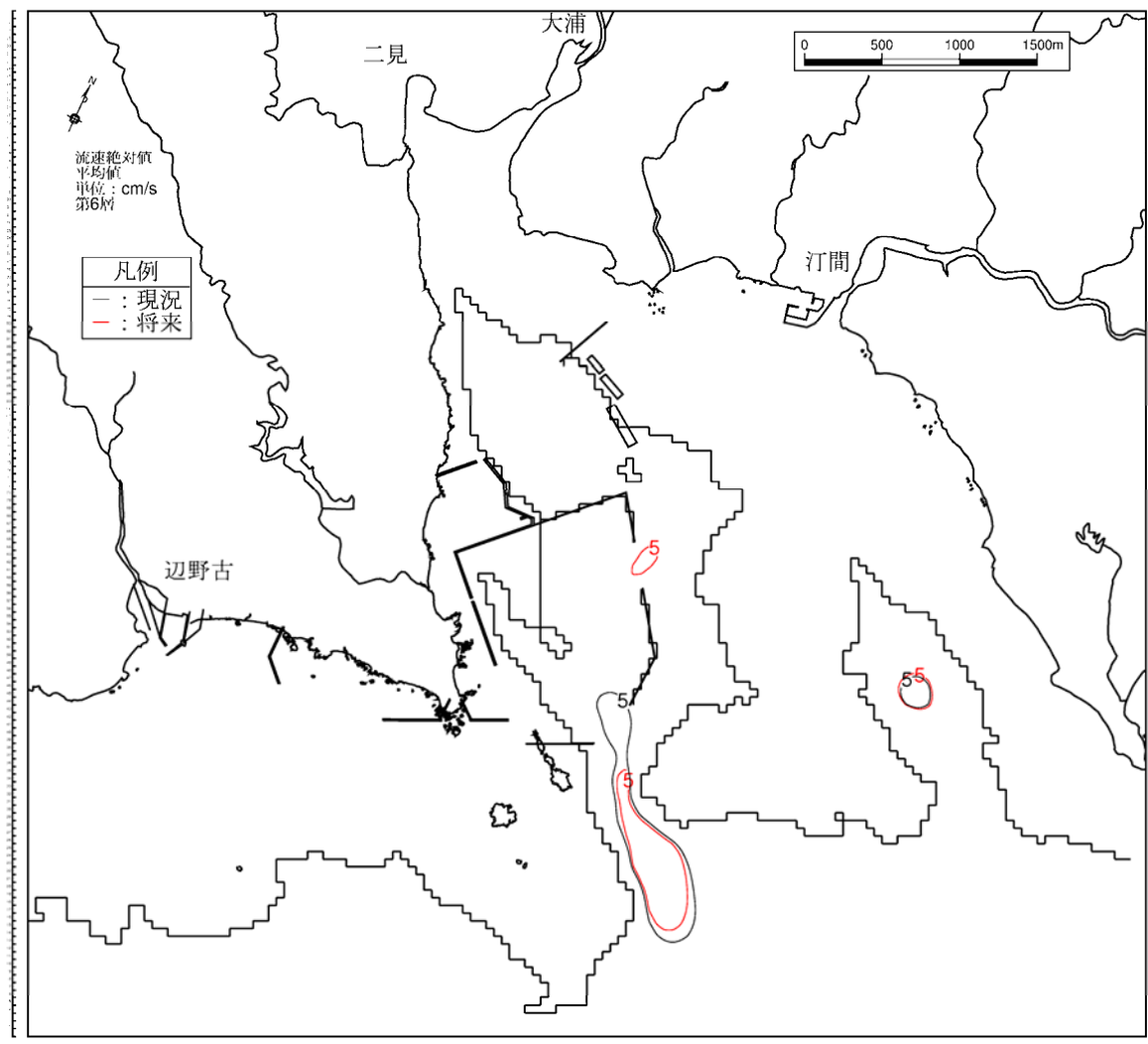
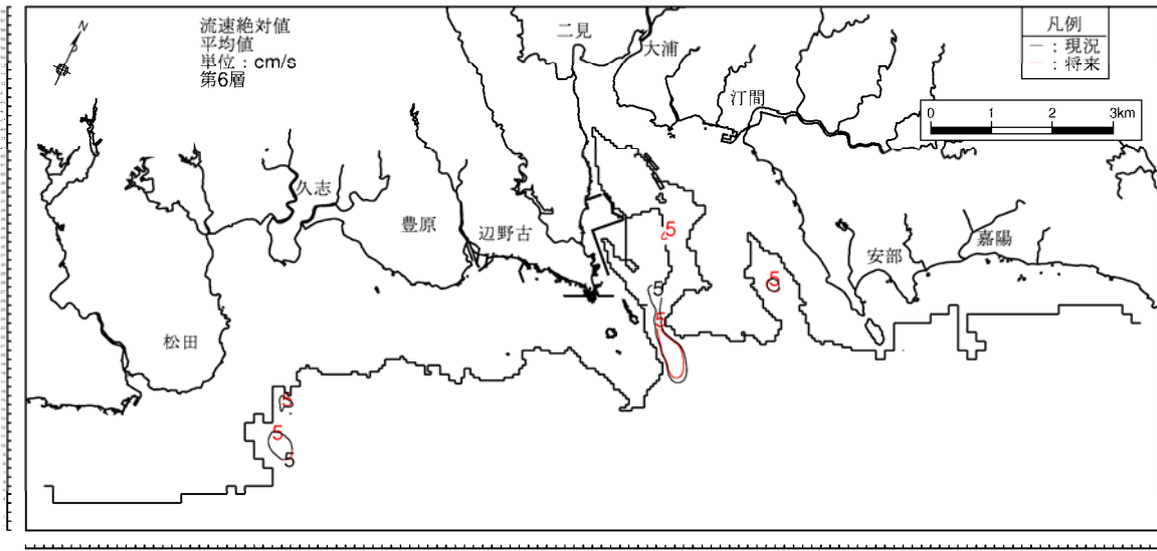
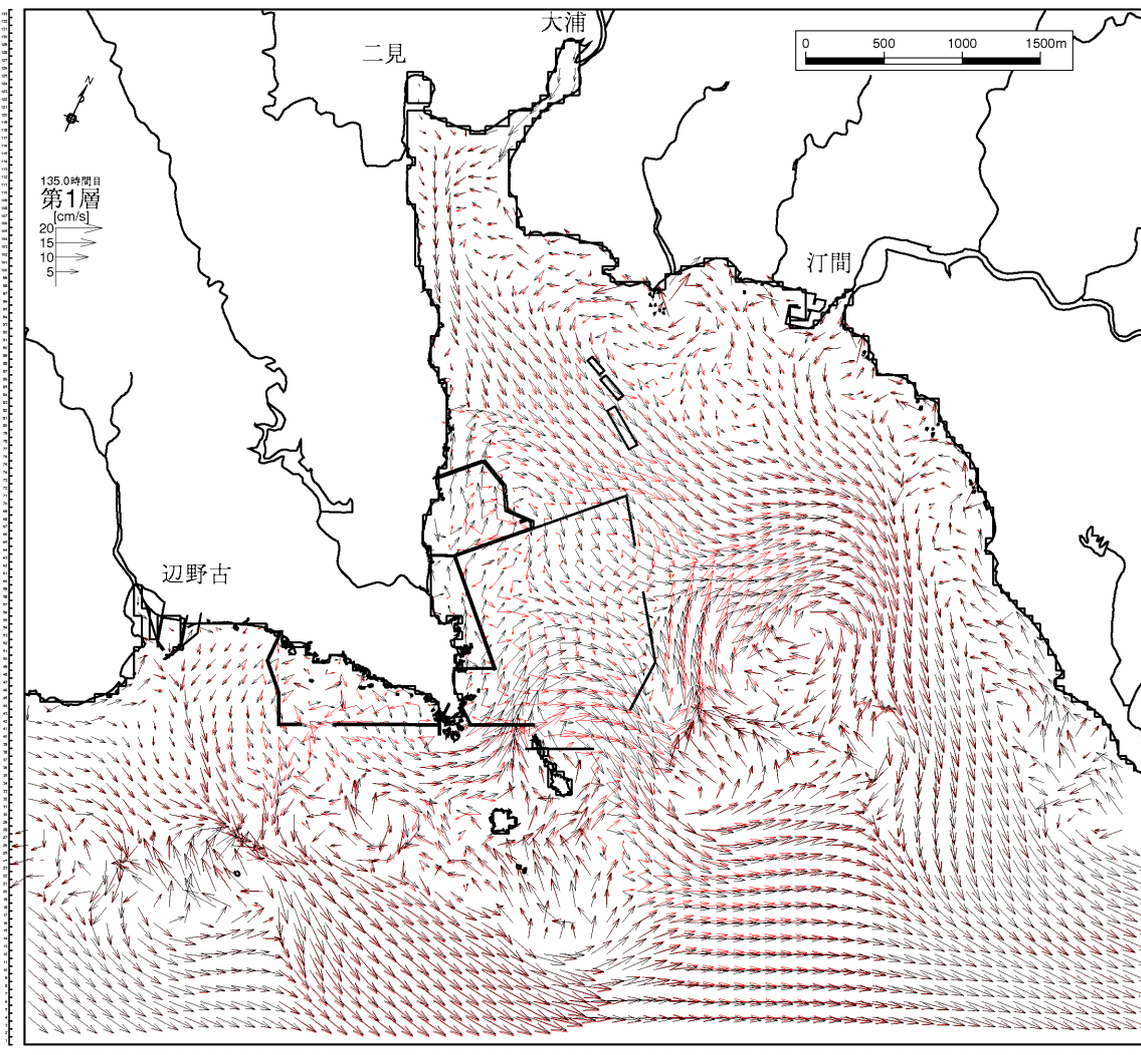
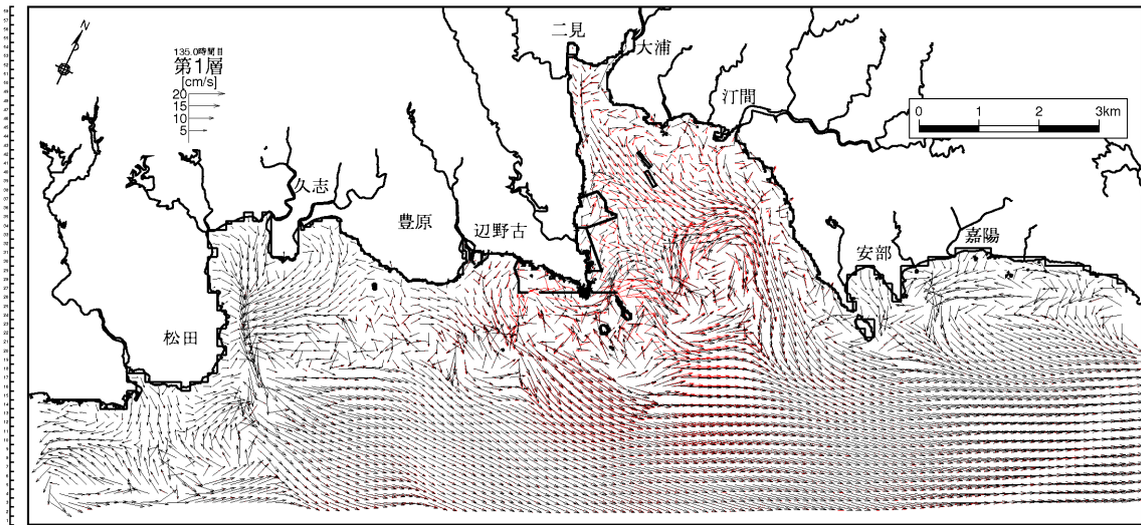


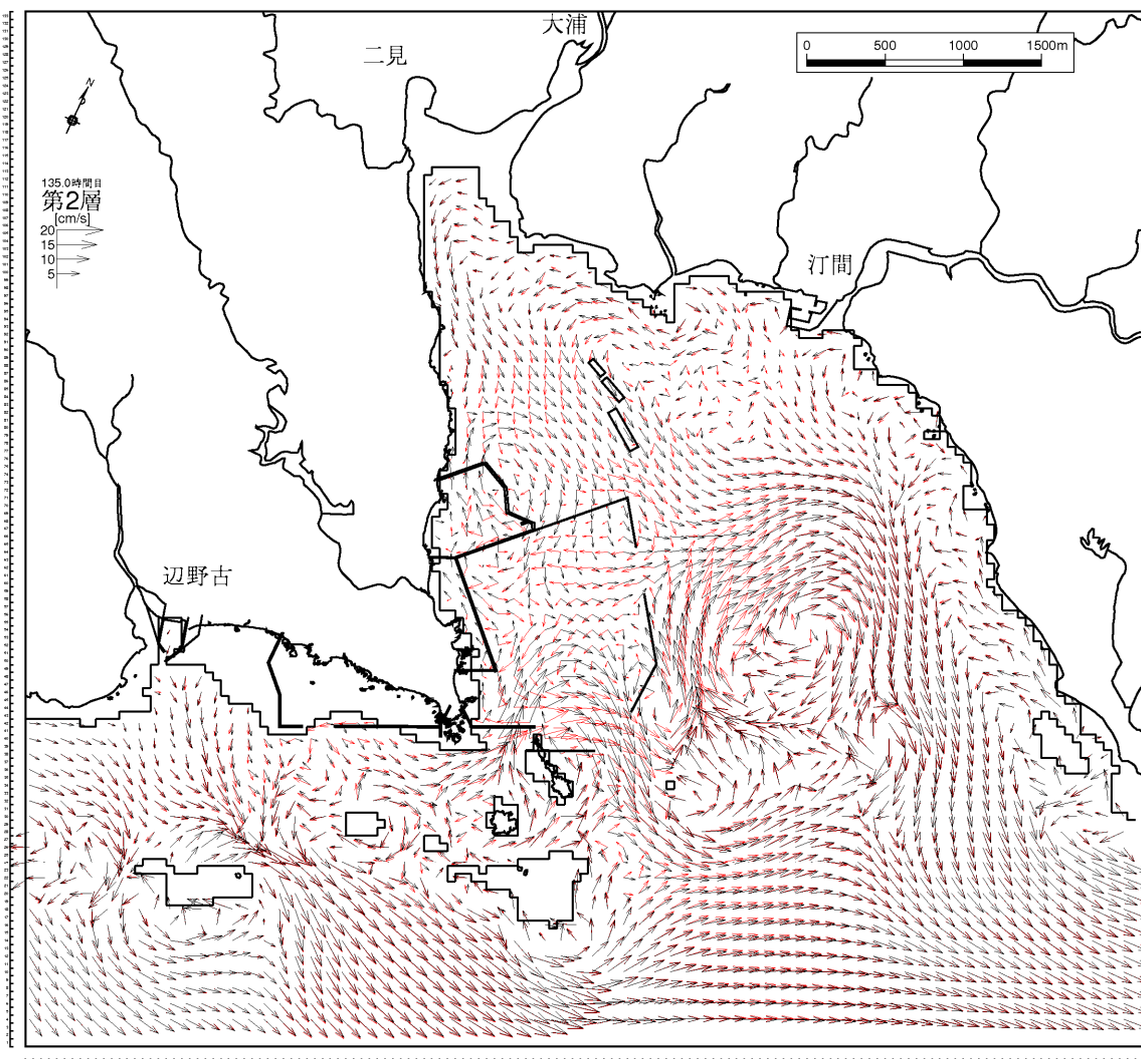
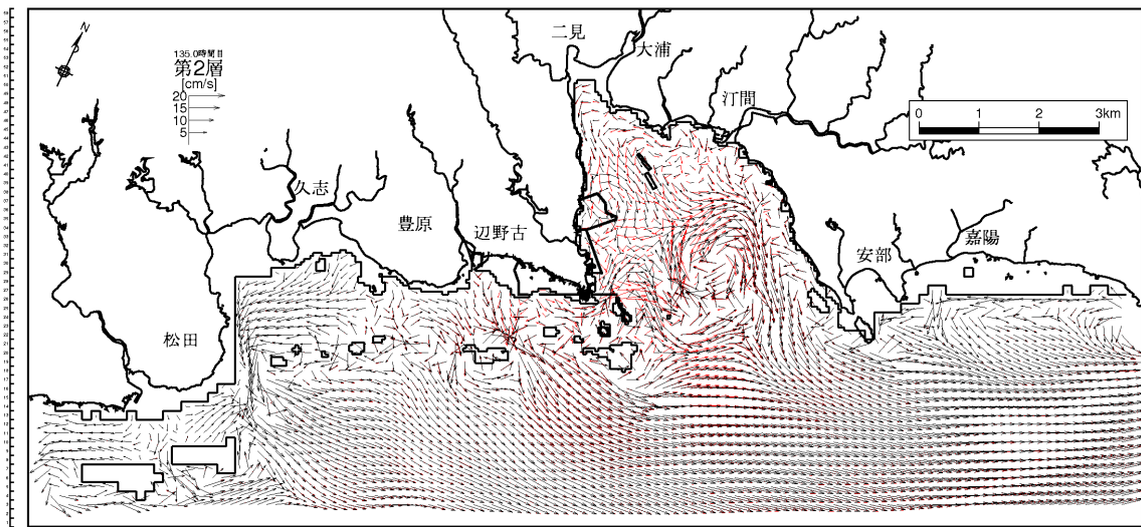
図-6.9.2.1.8(6) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化 (冬季、全展張)  
第6層[20m以深]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

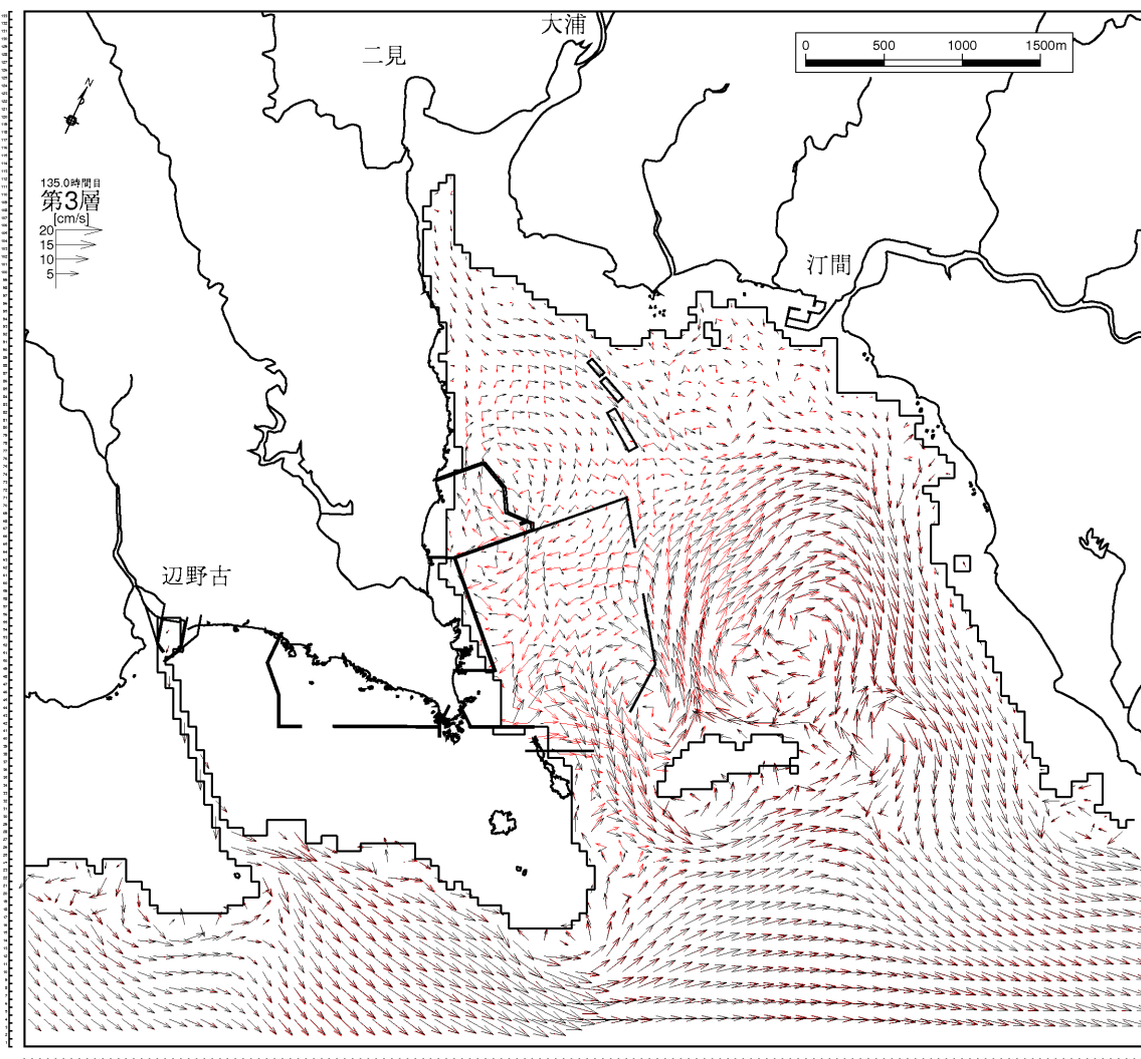
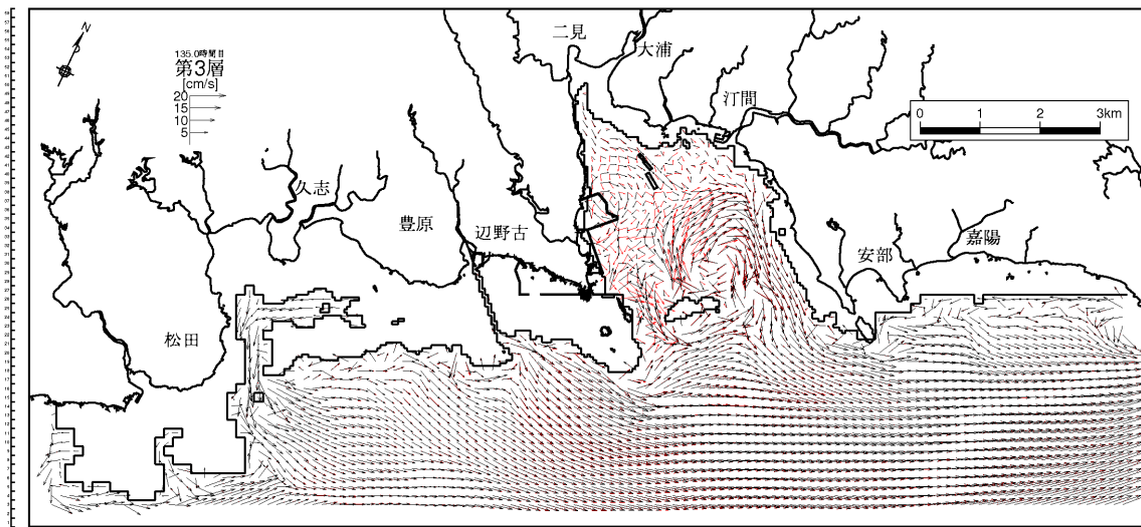
図-6.9.2.1.9(1) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

第1層[0~2m]、下げ潮時



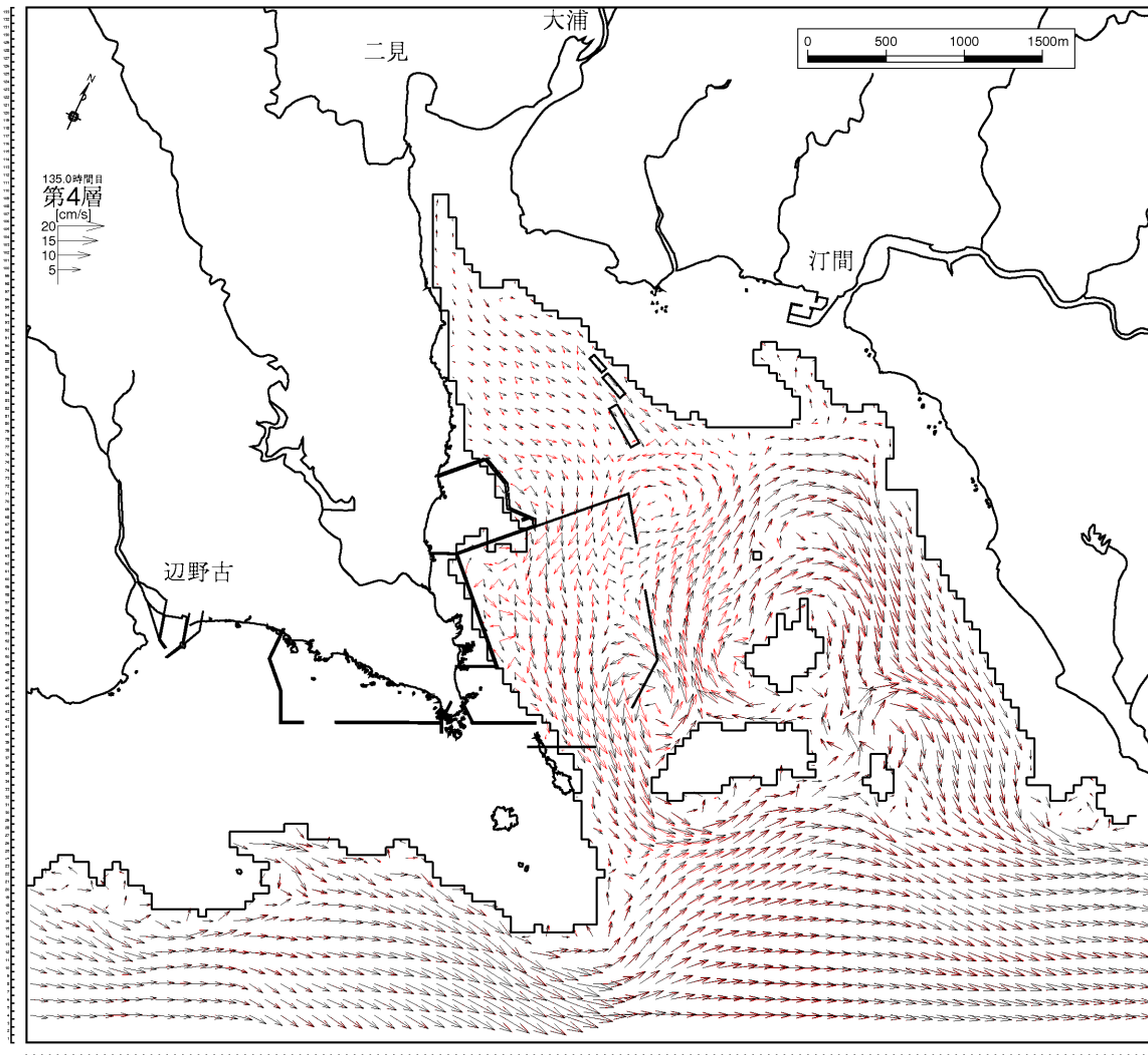
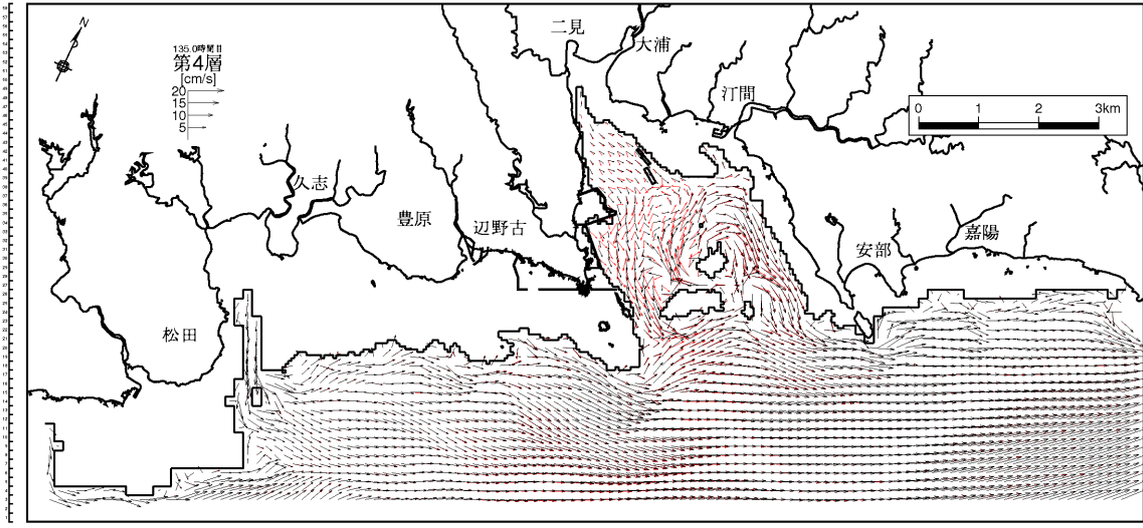
→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.9(2) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)  
第2層[2~4m]、下げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

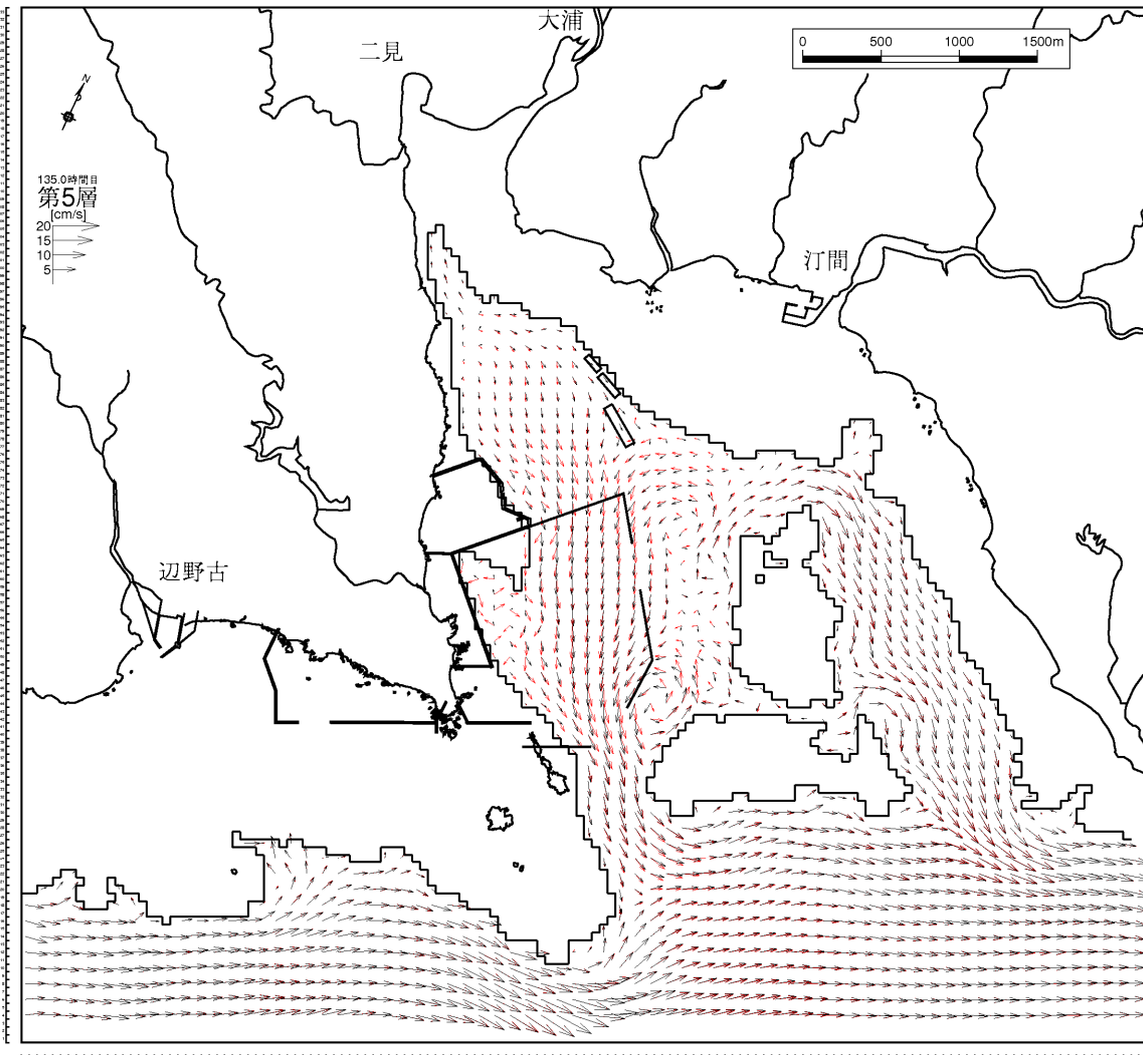
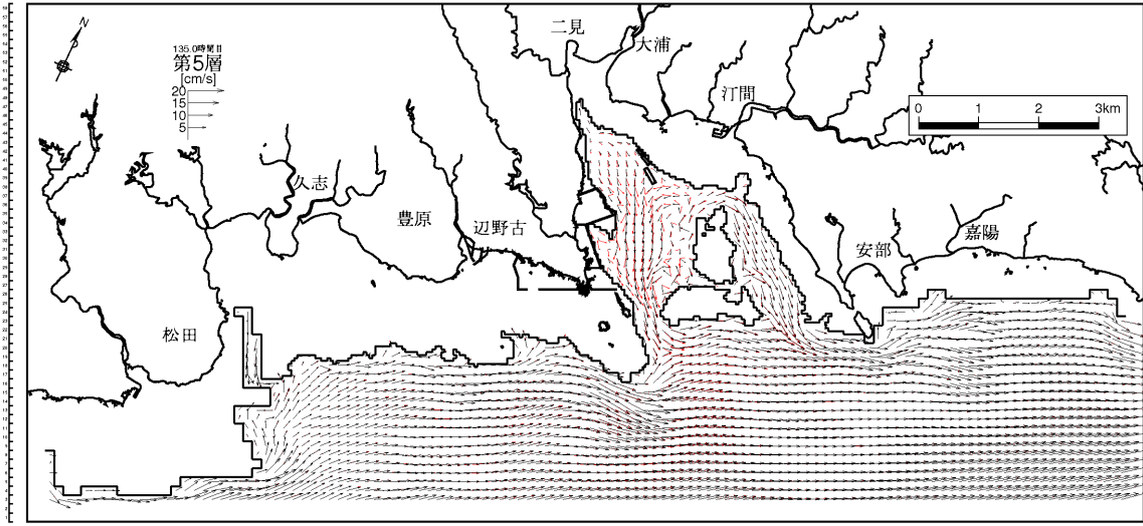
図-6.9.2.1.9(3) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)  
第3層[4~6m]、下げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.9(4) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

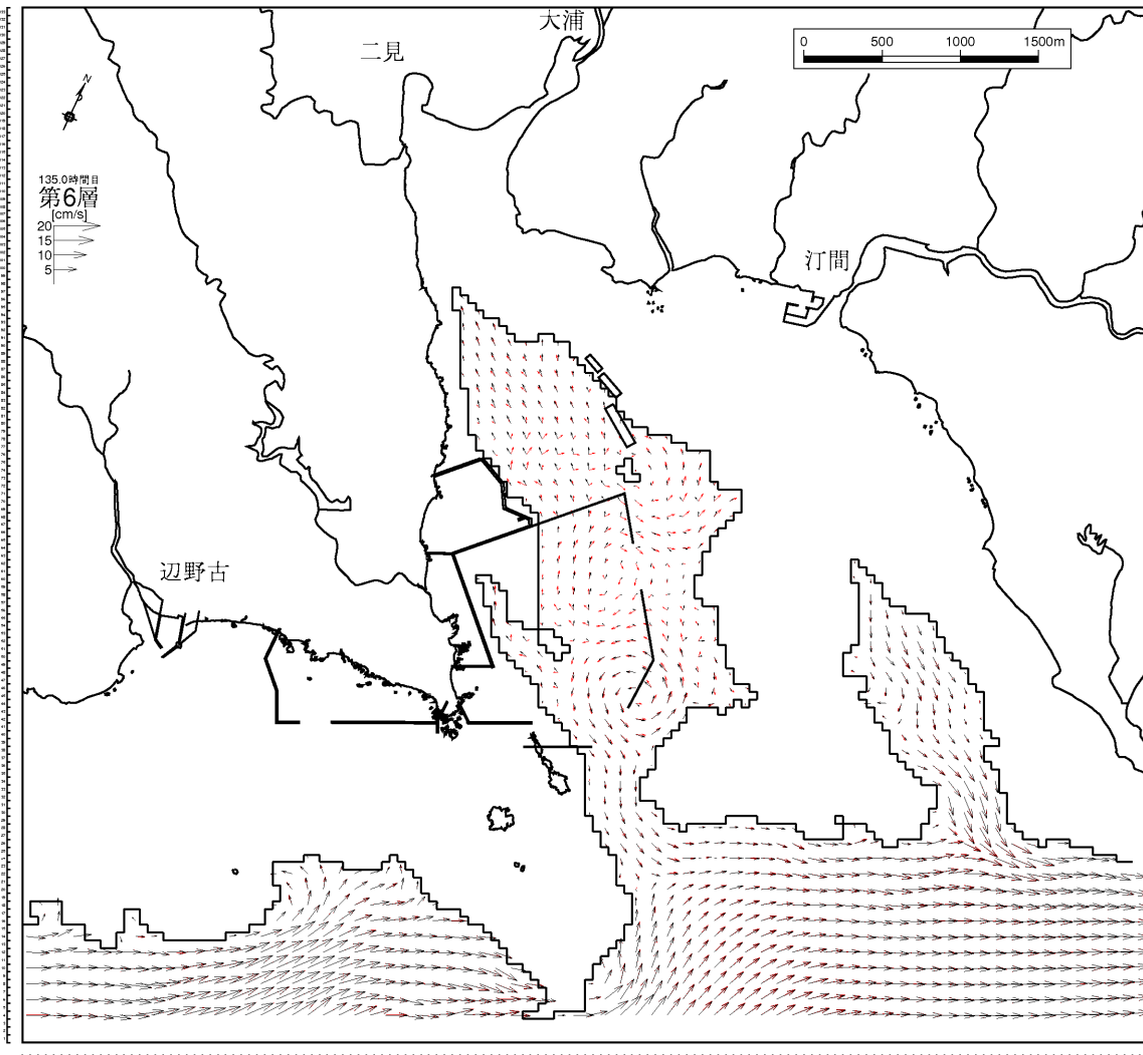
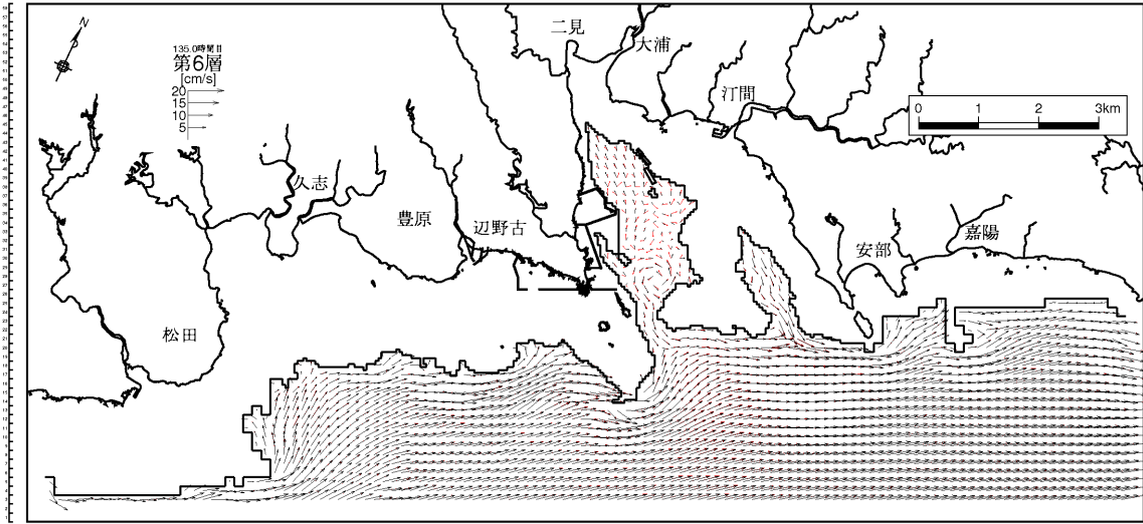
第4層[6~10m]、下げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.9(5) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

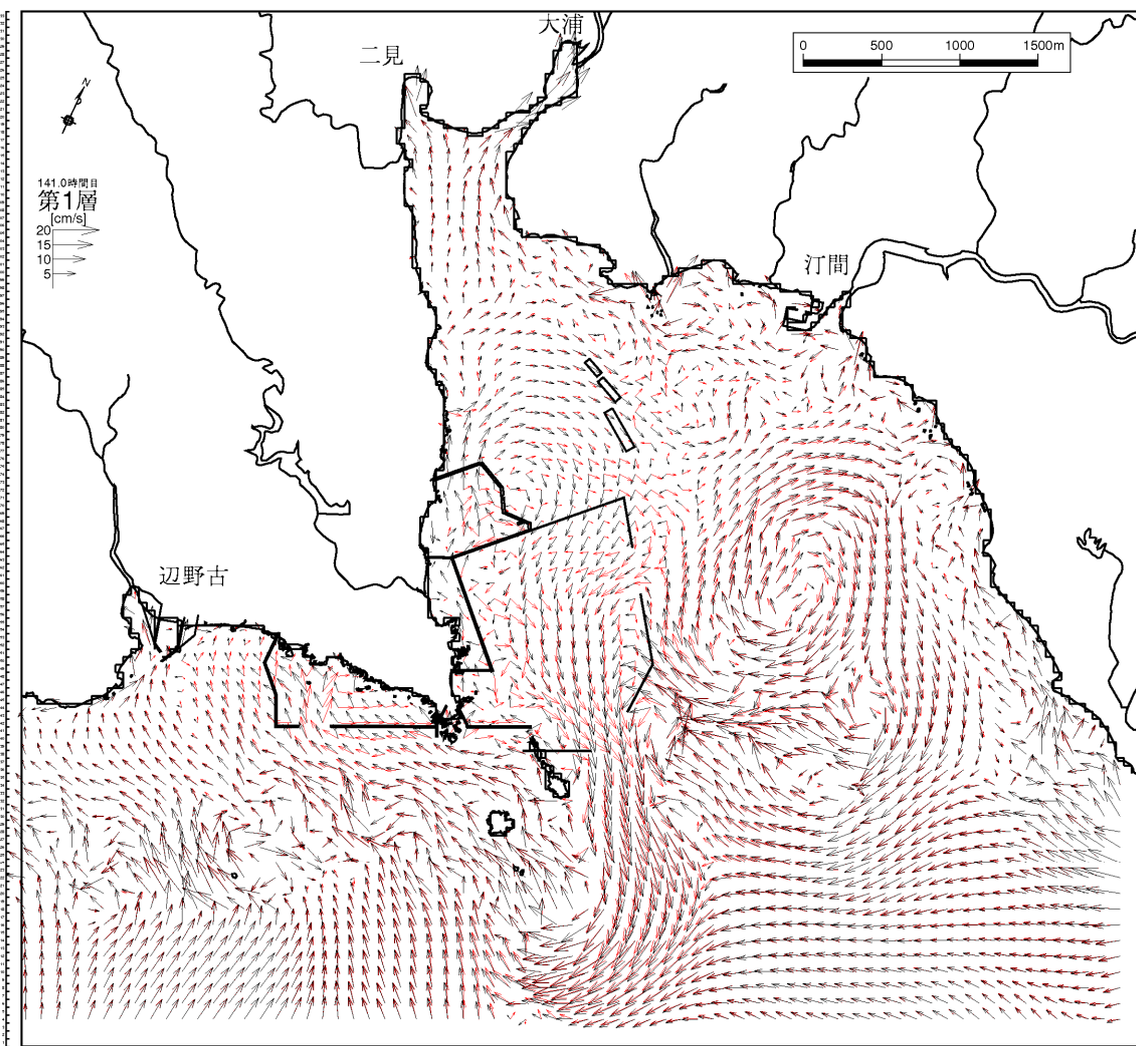
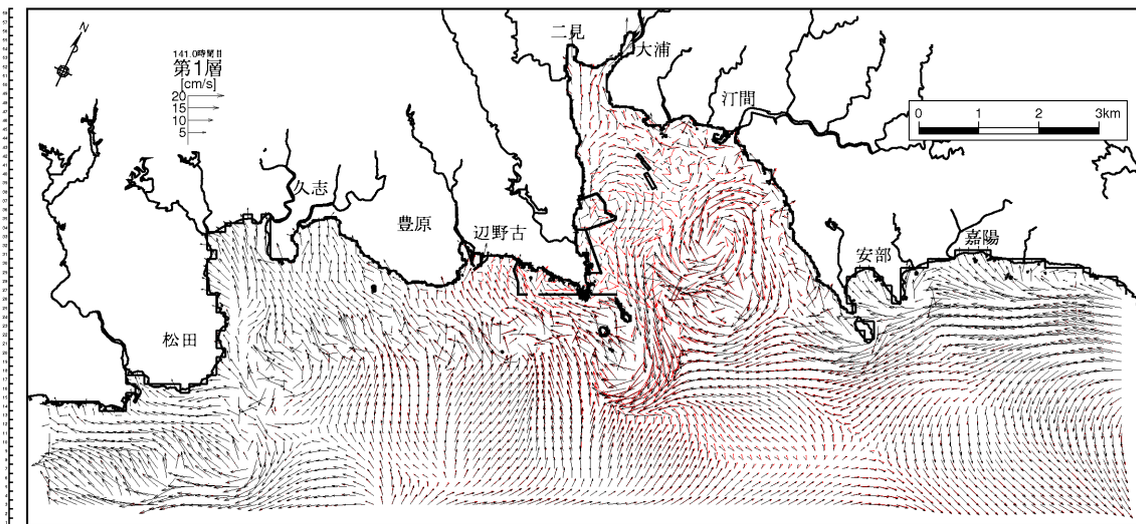
第5層[10~20m]、下げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

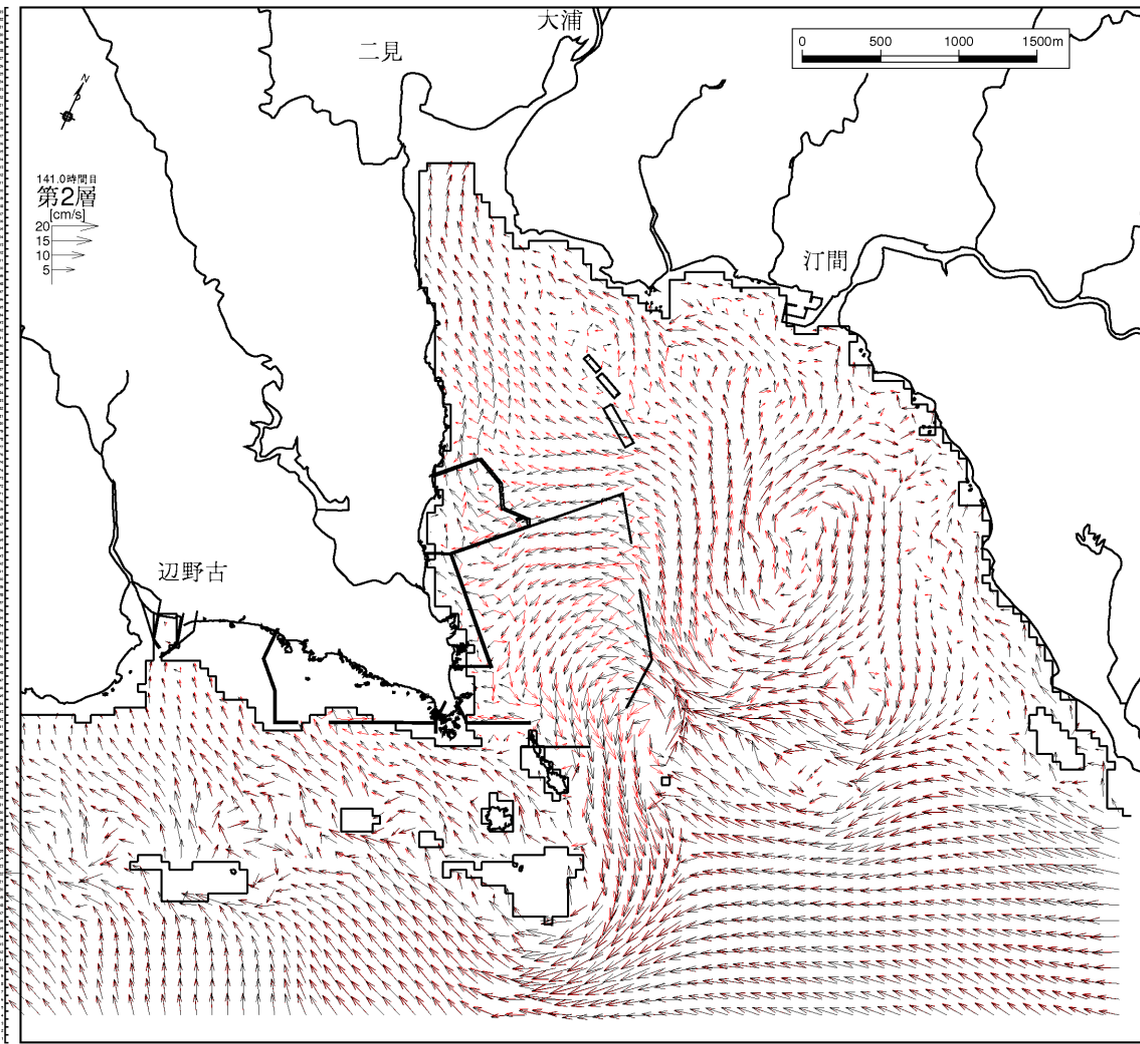
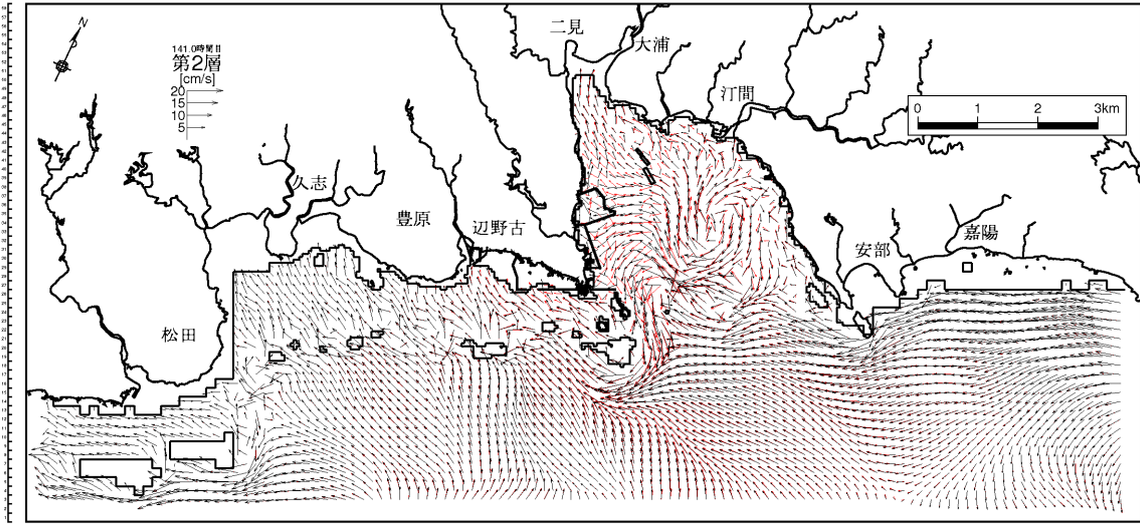
図-6.9.2.1.9(6) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

第6層[20m以深]、下げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

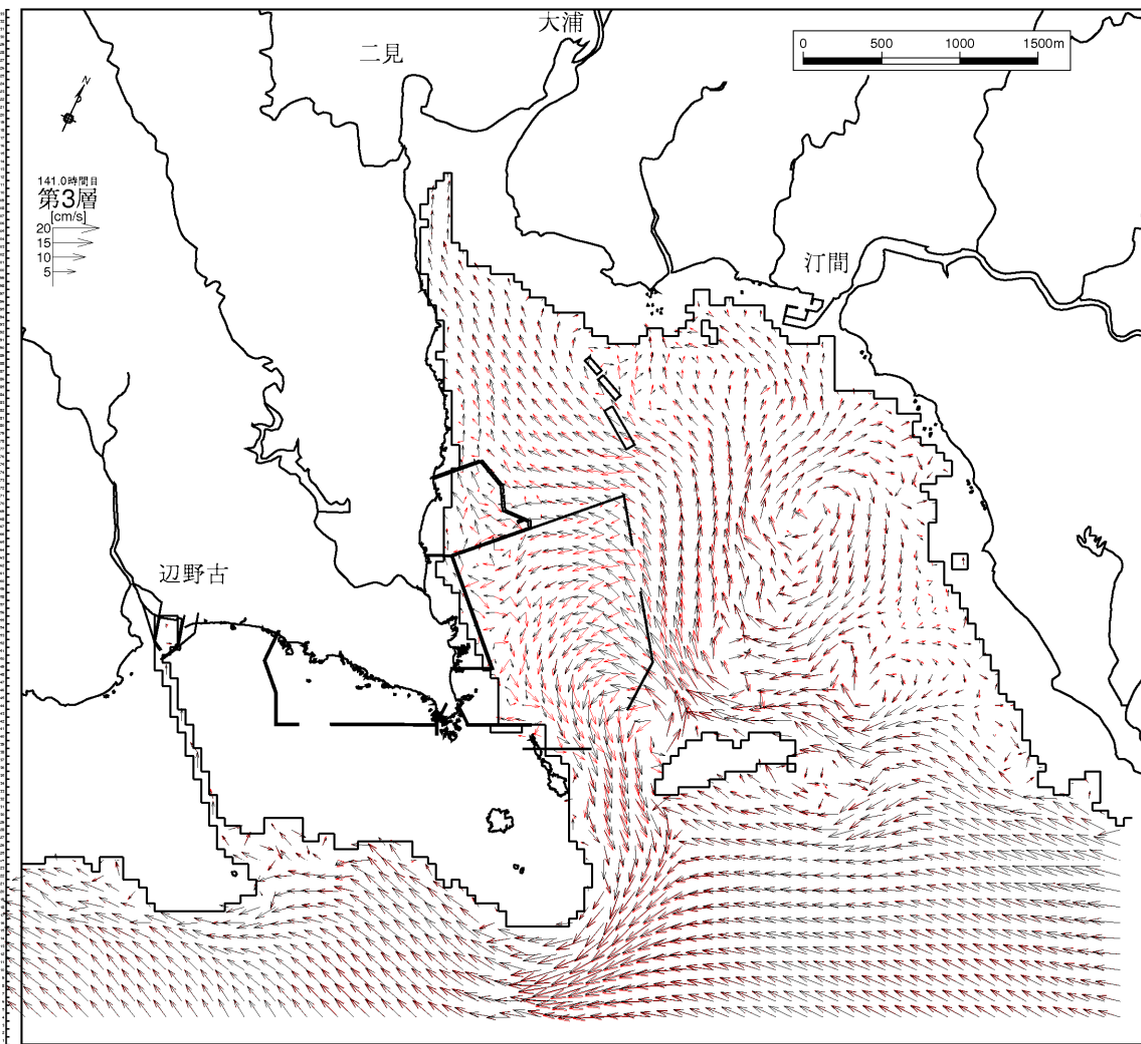
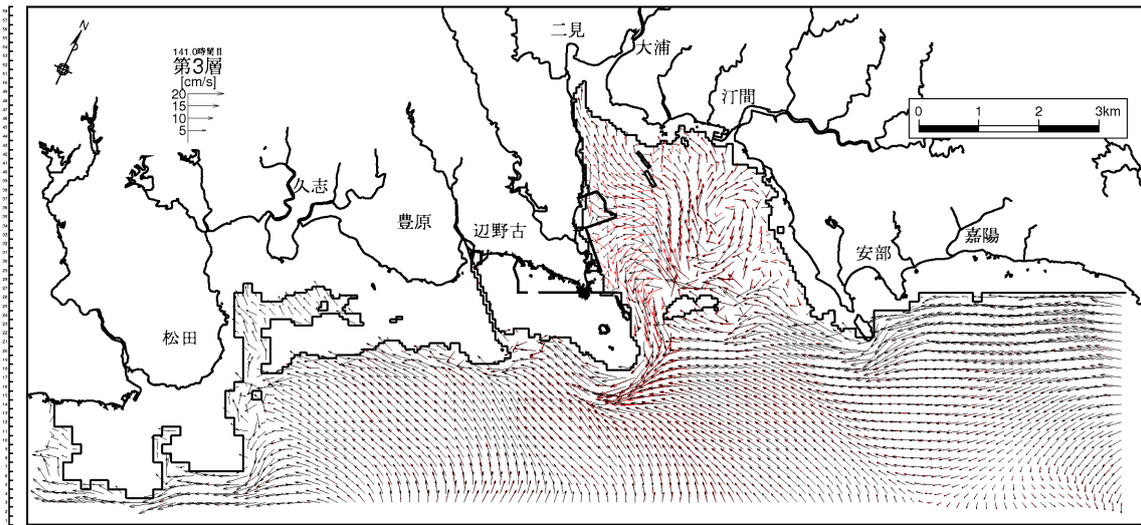
図-6.9.2.1.9(7) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)  
第1層[0~2m]、上げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

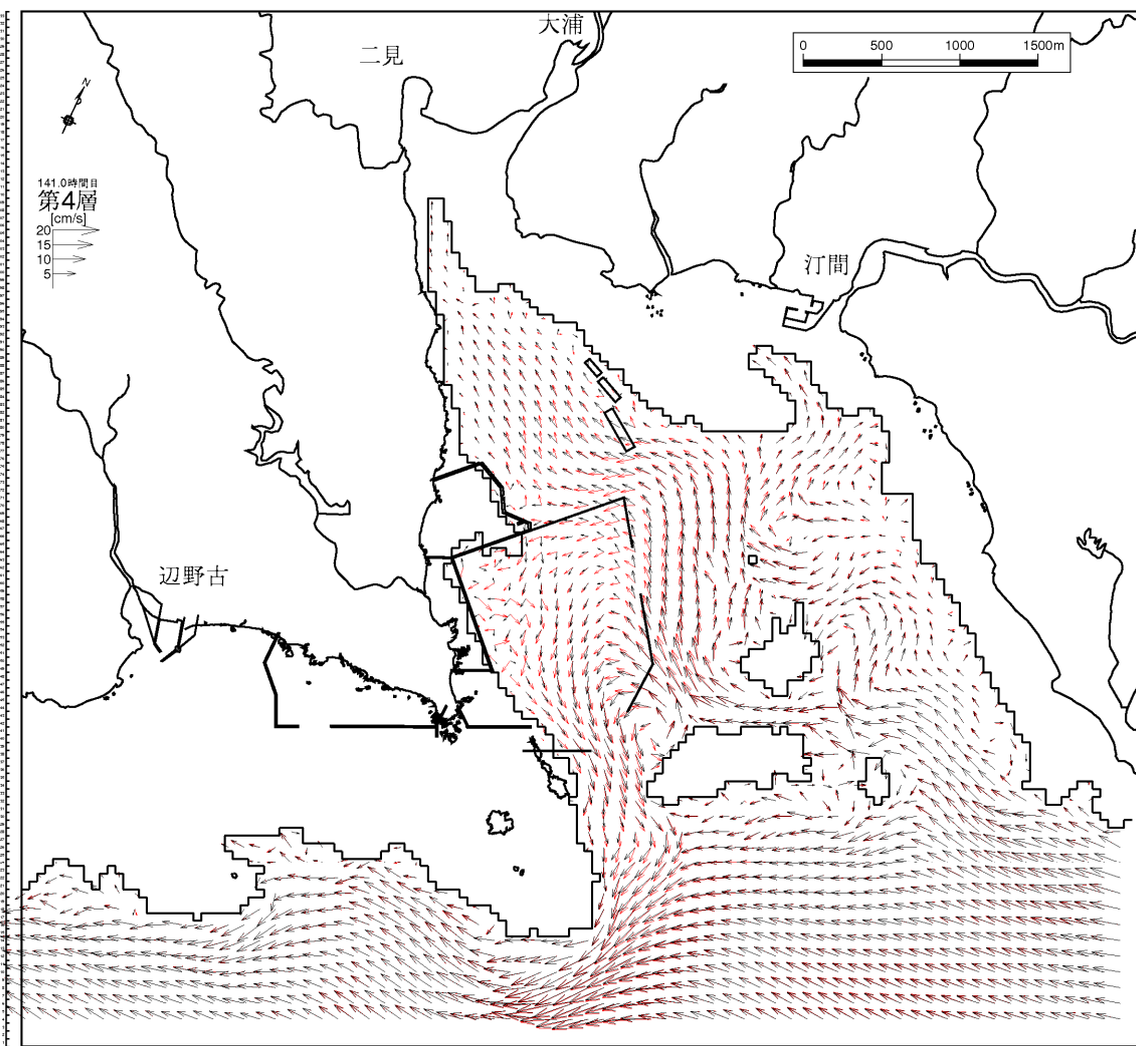
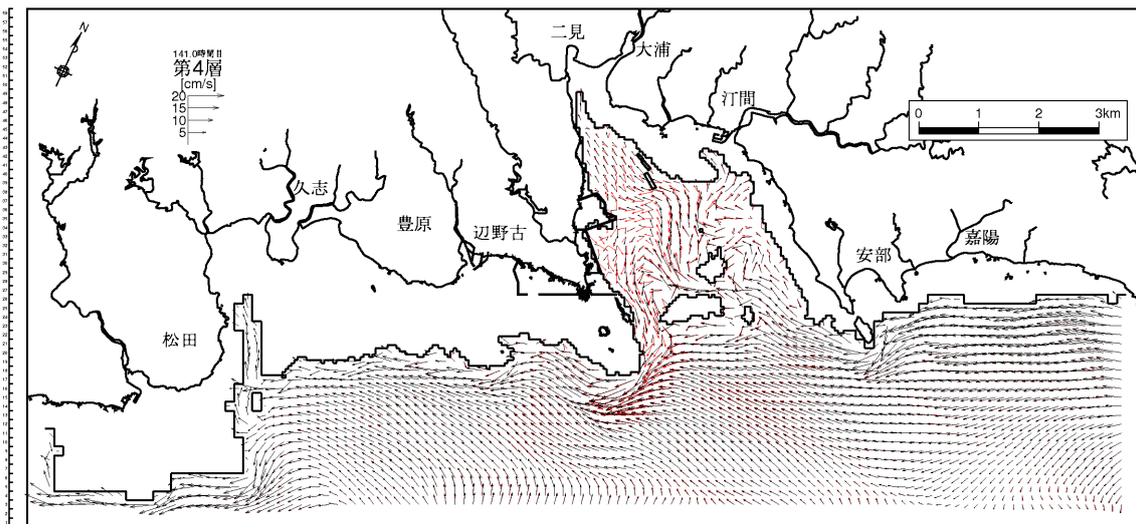
図-6.9.2.1.9(8) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

第2層[2~4m]、上げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

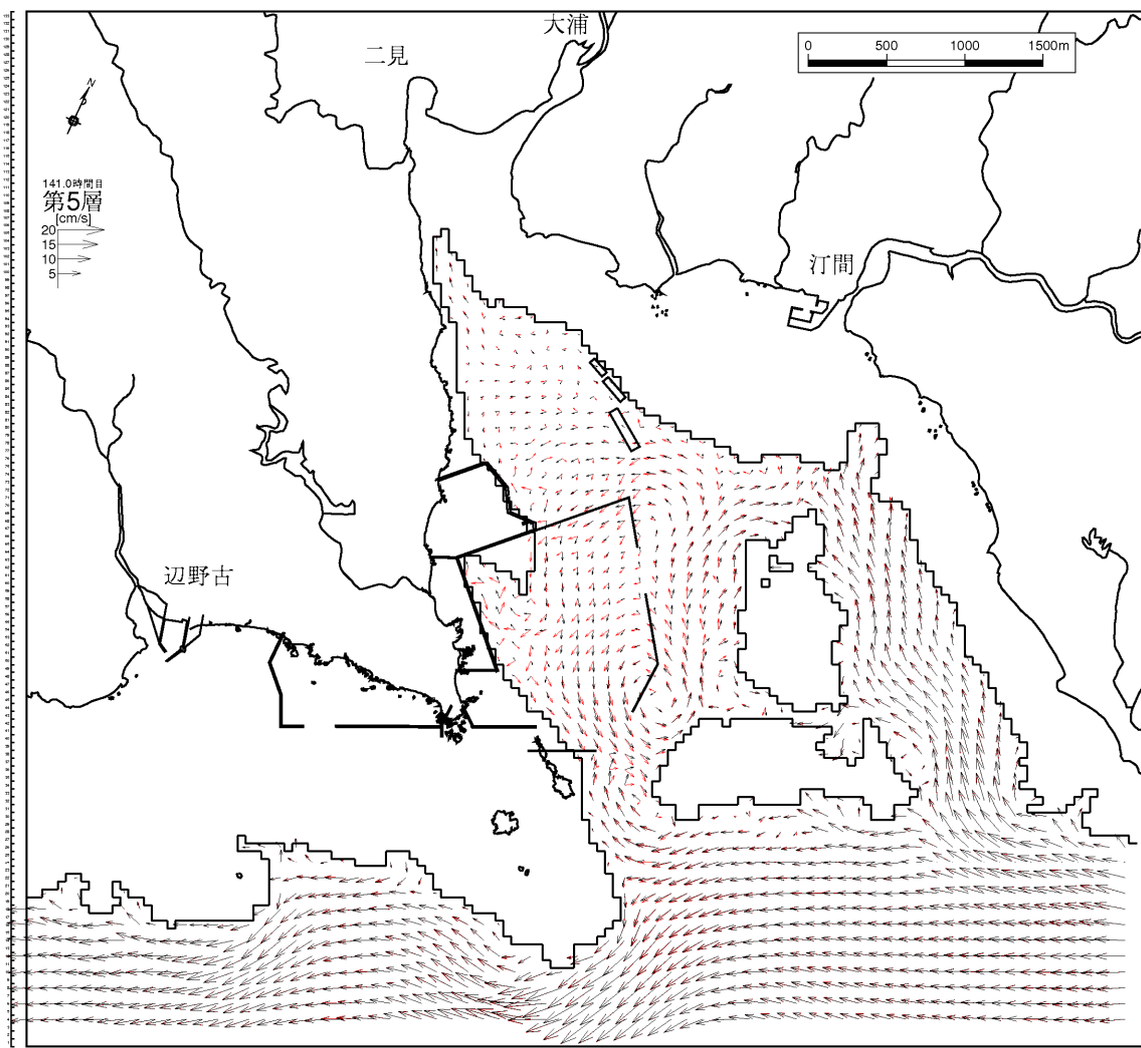
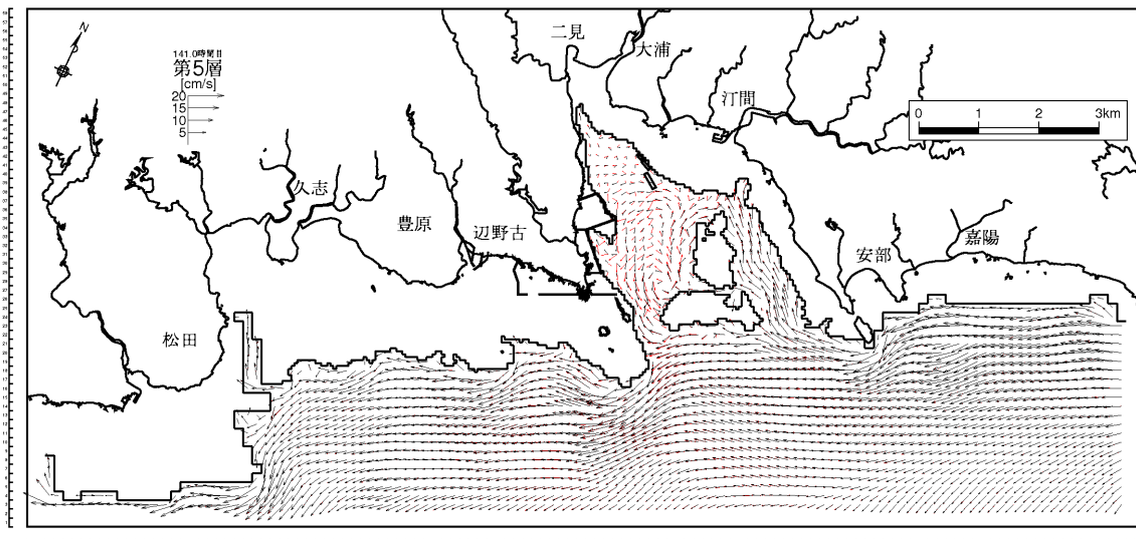
図-6.9.2.1.9(9) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)  
第3層[4~6m]、上げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.9(10) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

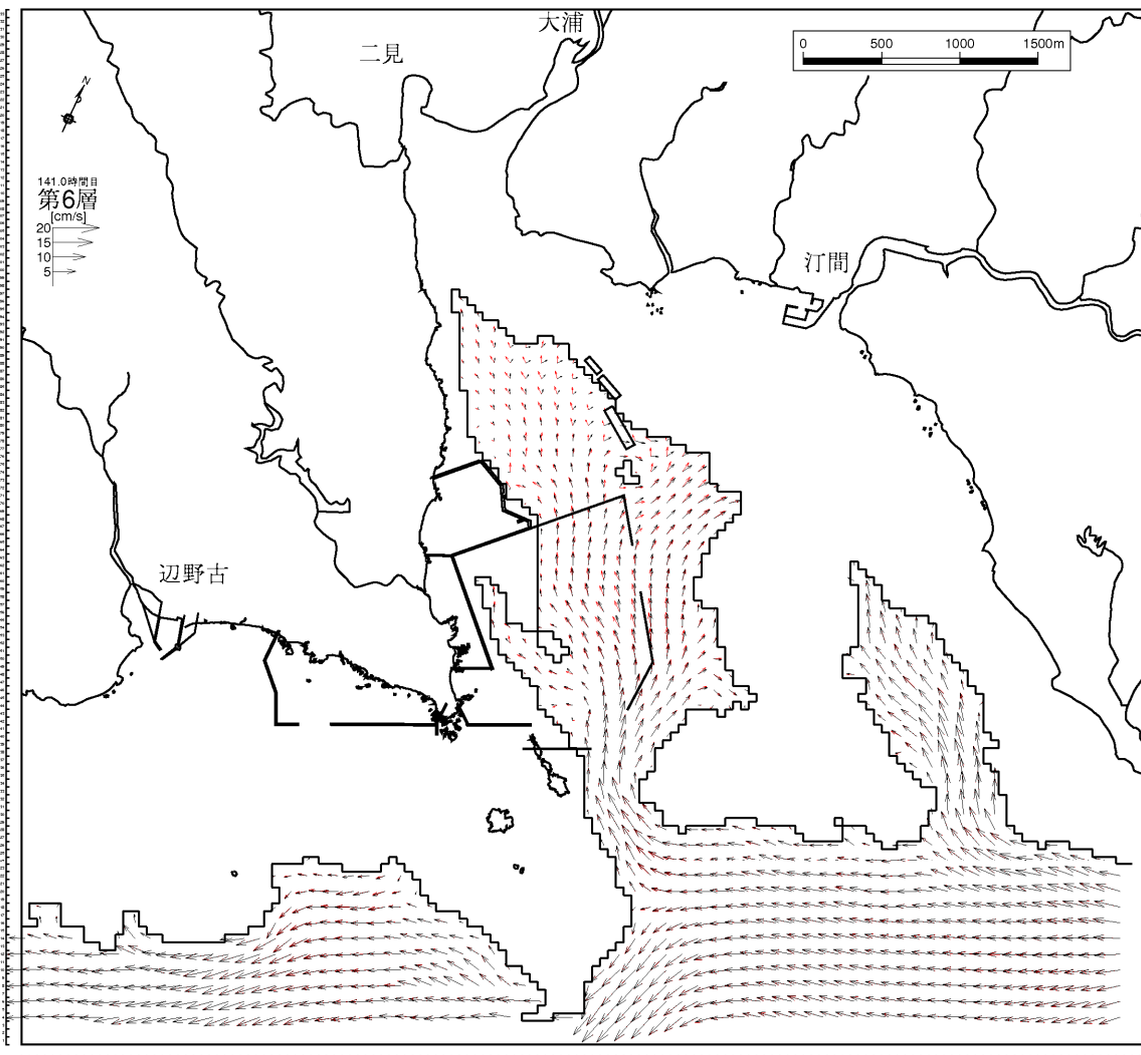
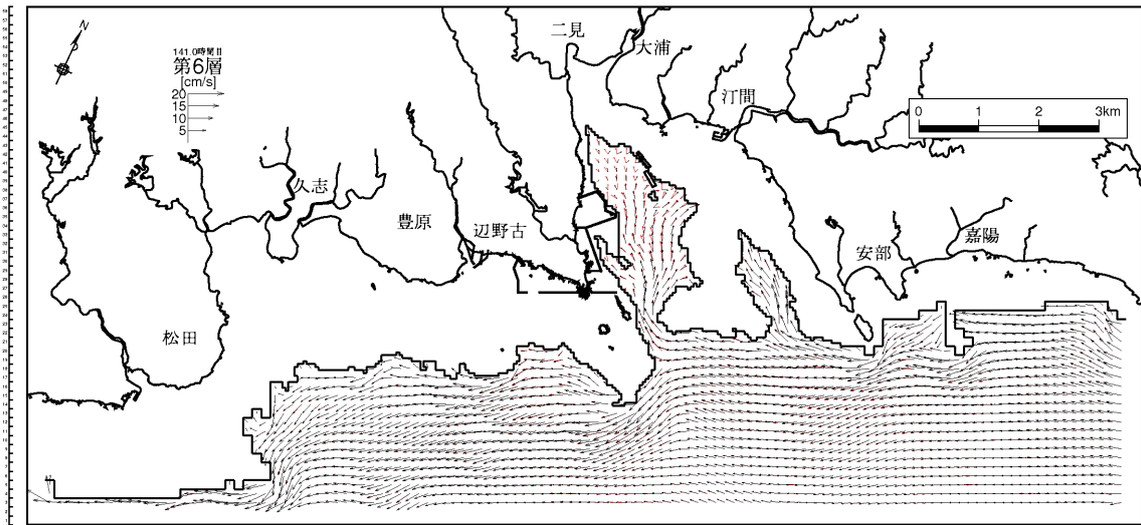
第4層[6~10m]、上げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.9(11) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

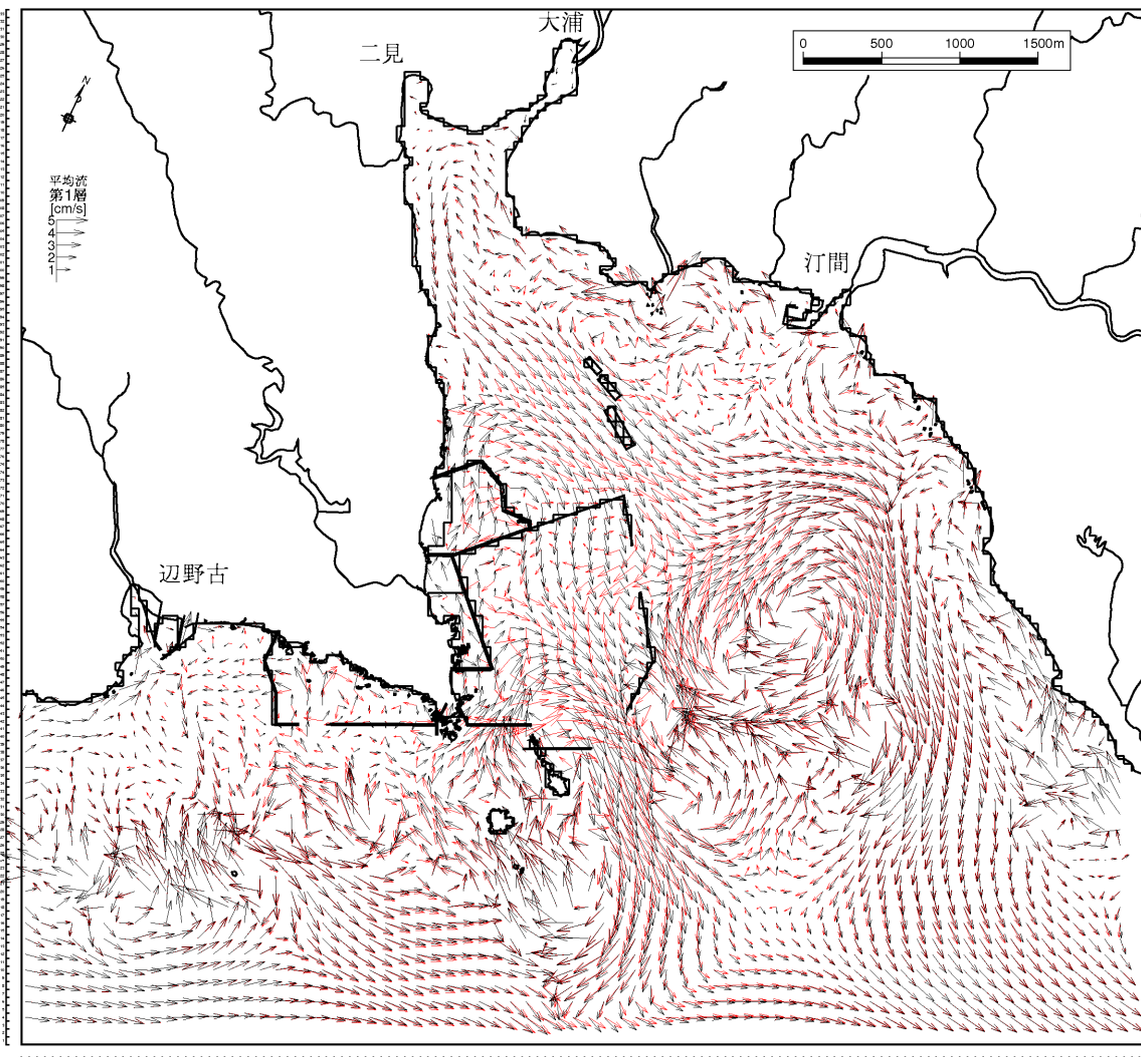
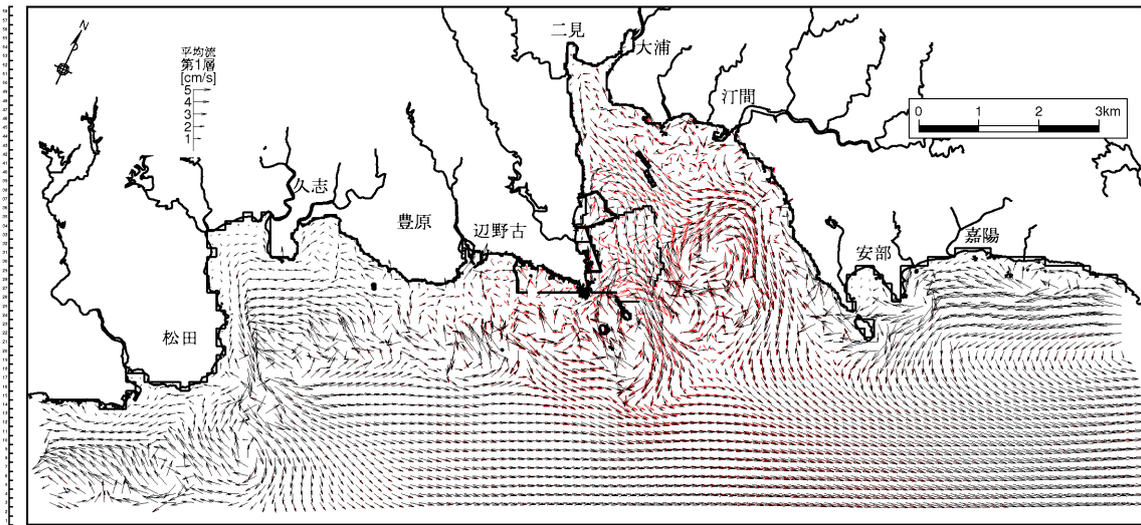
第5層[10~20m]、上げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.9(12) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

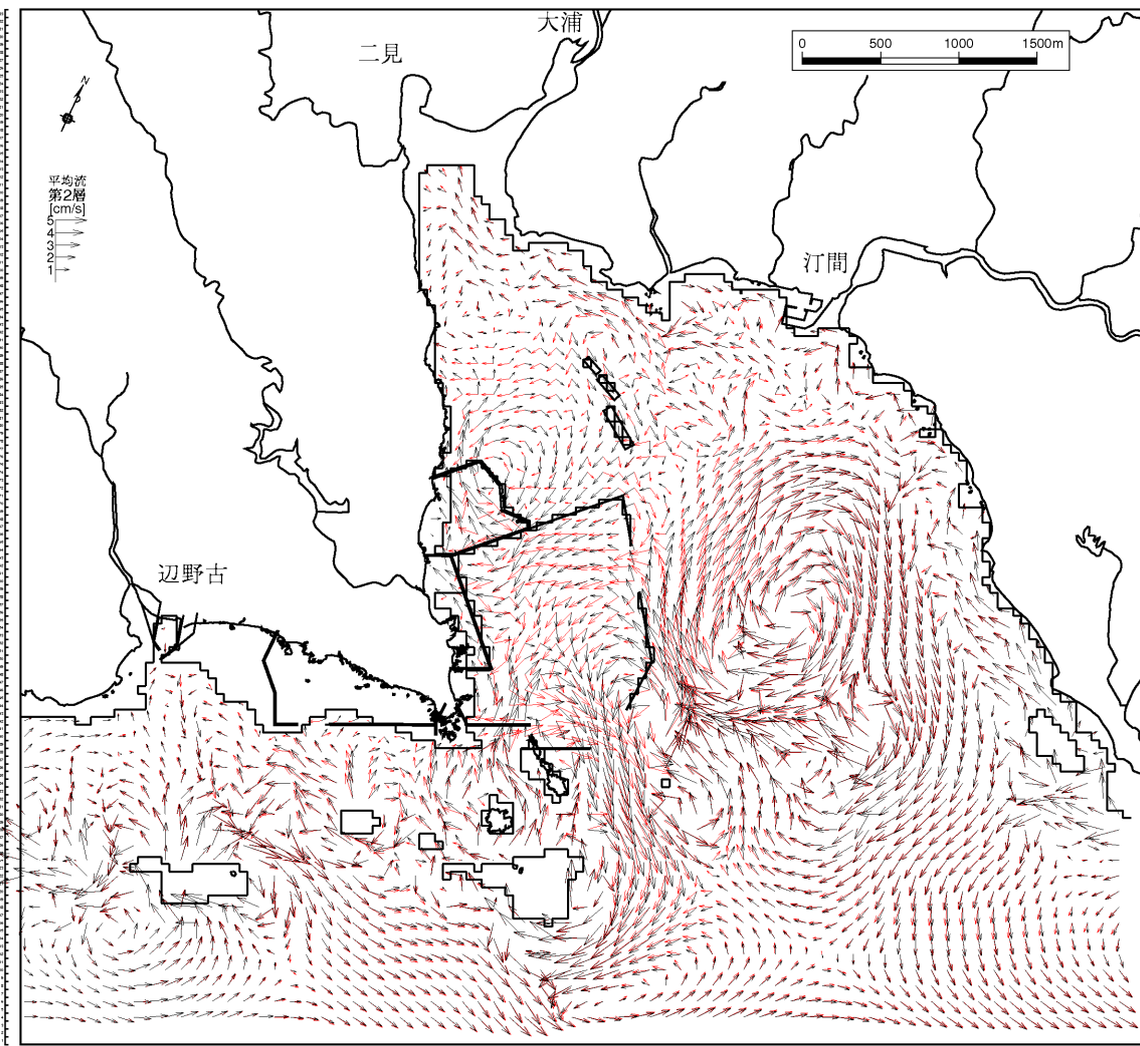
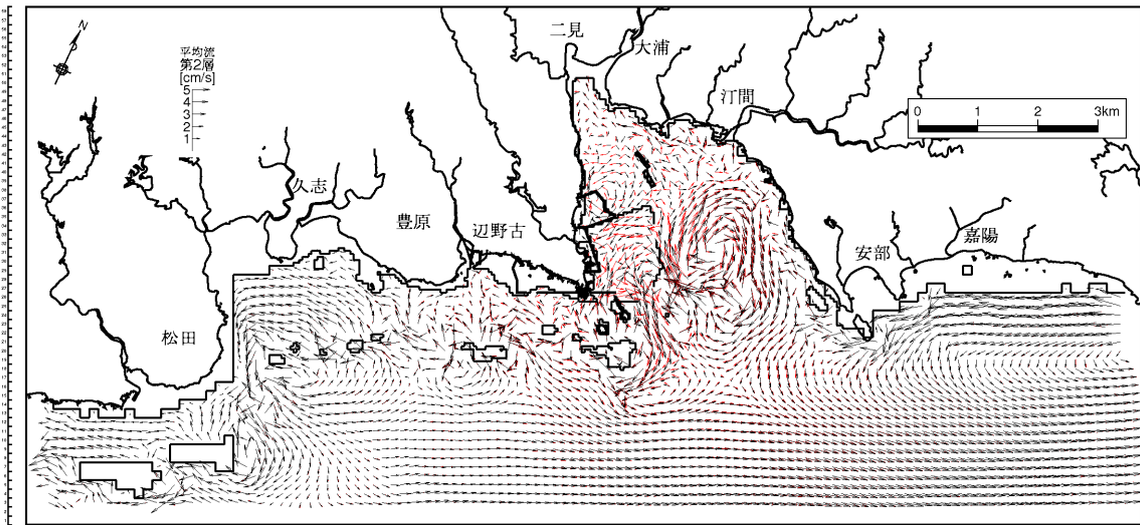
第6層[20m以深]、上げ潮時



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.9(13) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

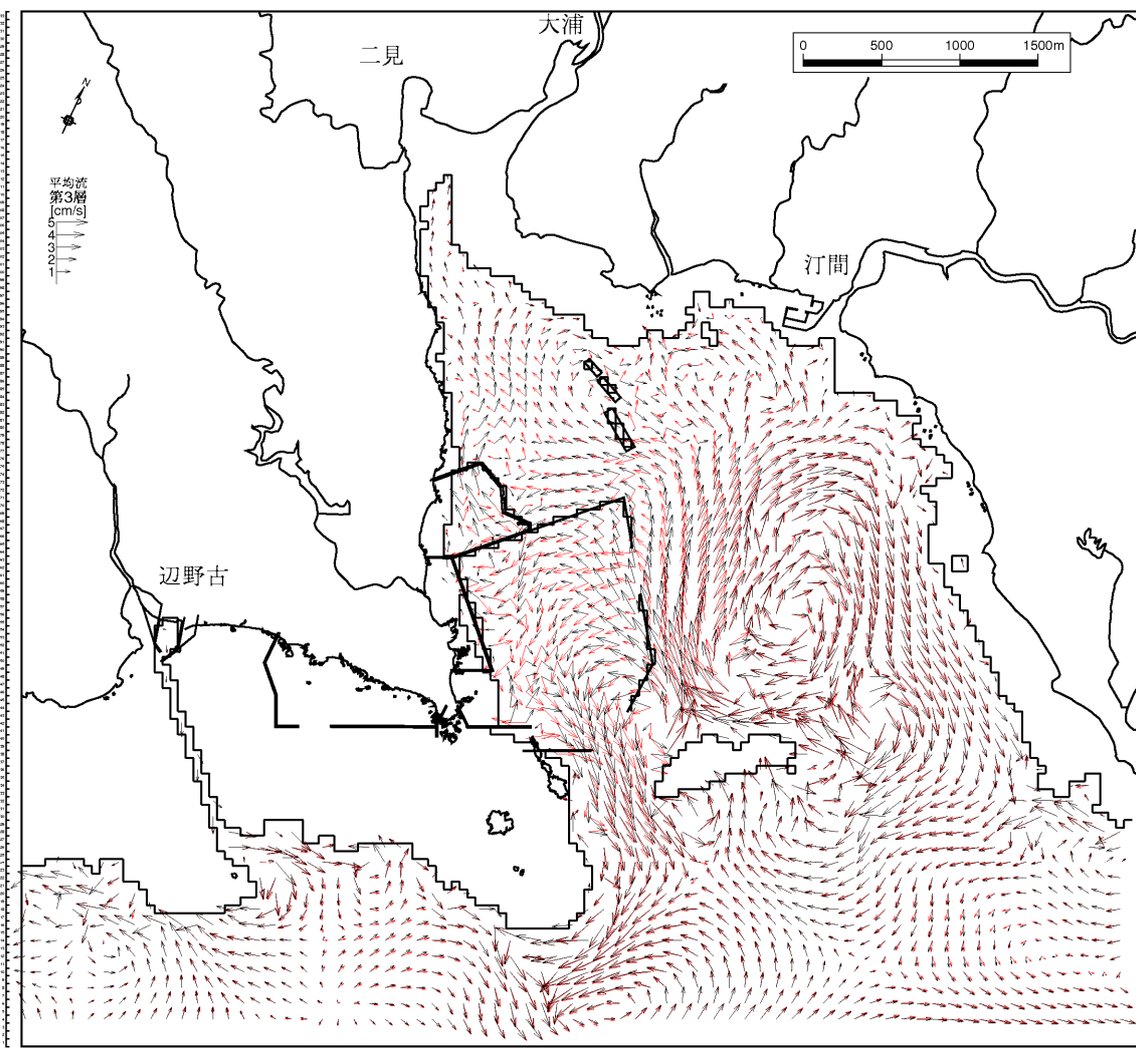
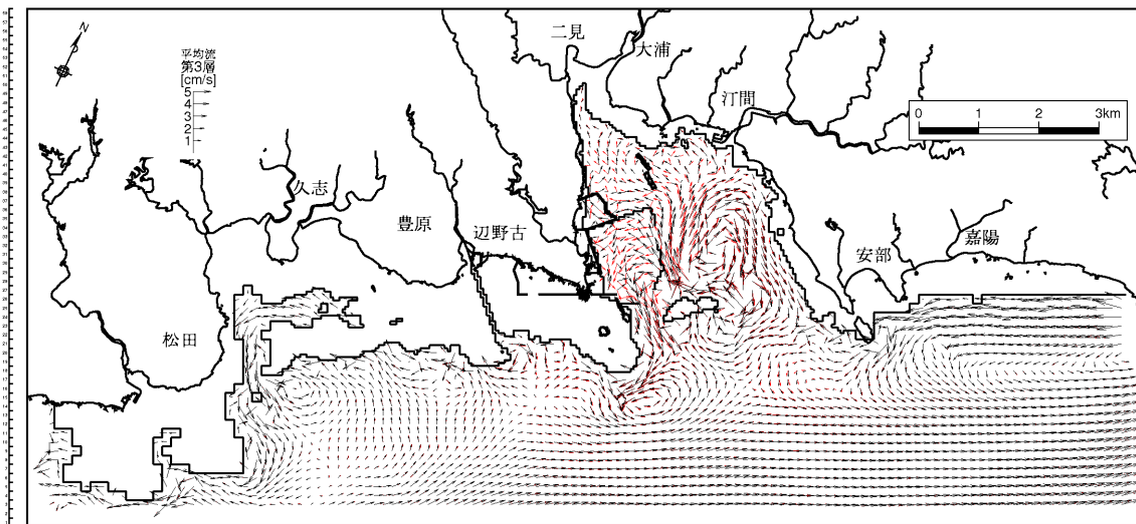
第1層[0~2m]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.9(14) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

第2層[2~4m]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.9(15) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

第3層[4~6m]、恒流(平均流)