

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]、恒流(平均流)

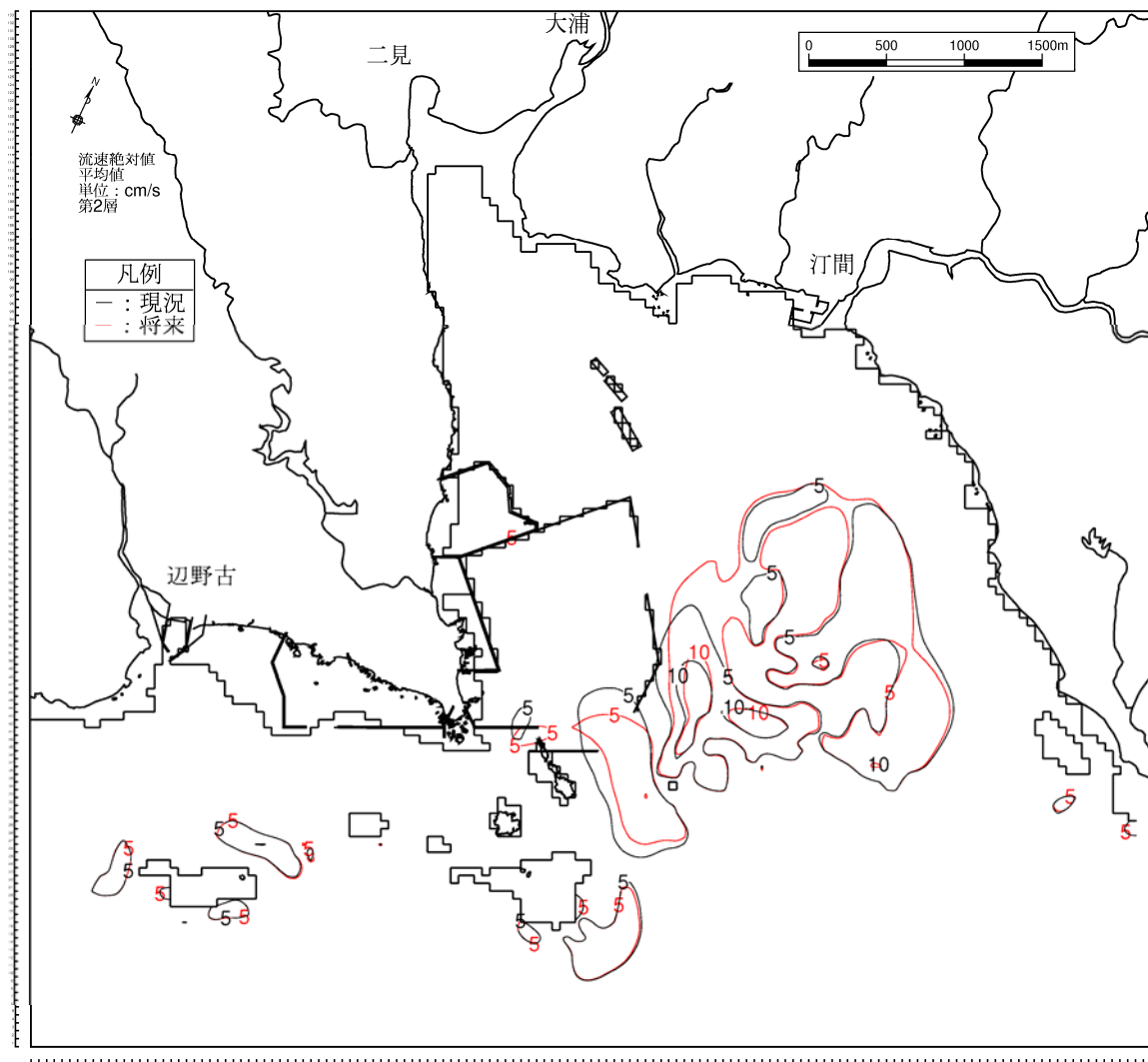
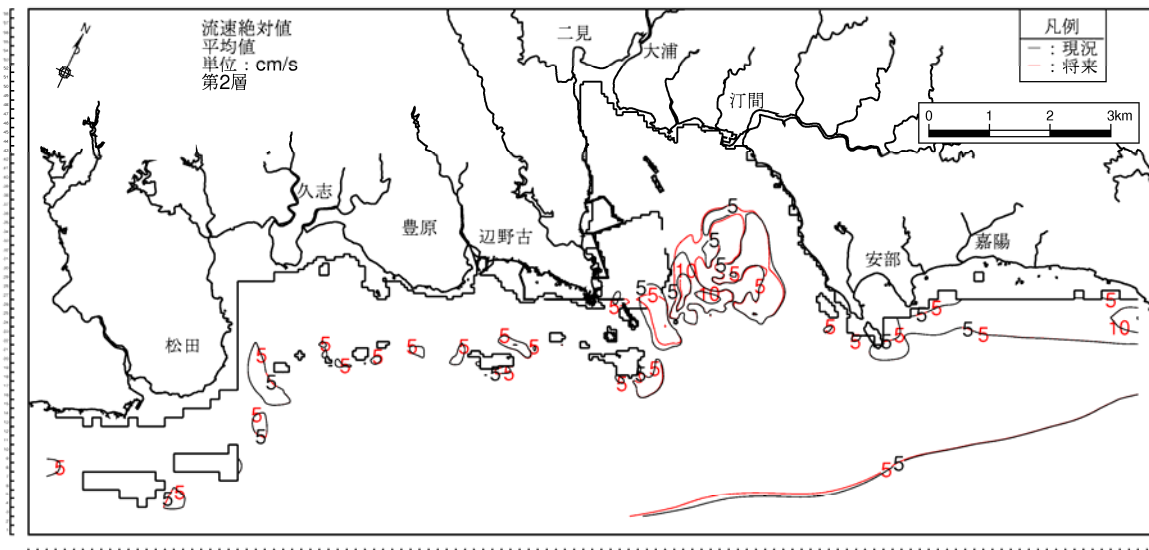


図-6.9.2.1.10(2) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)
第2層[2~4m]、恒流(平均流)

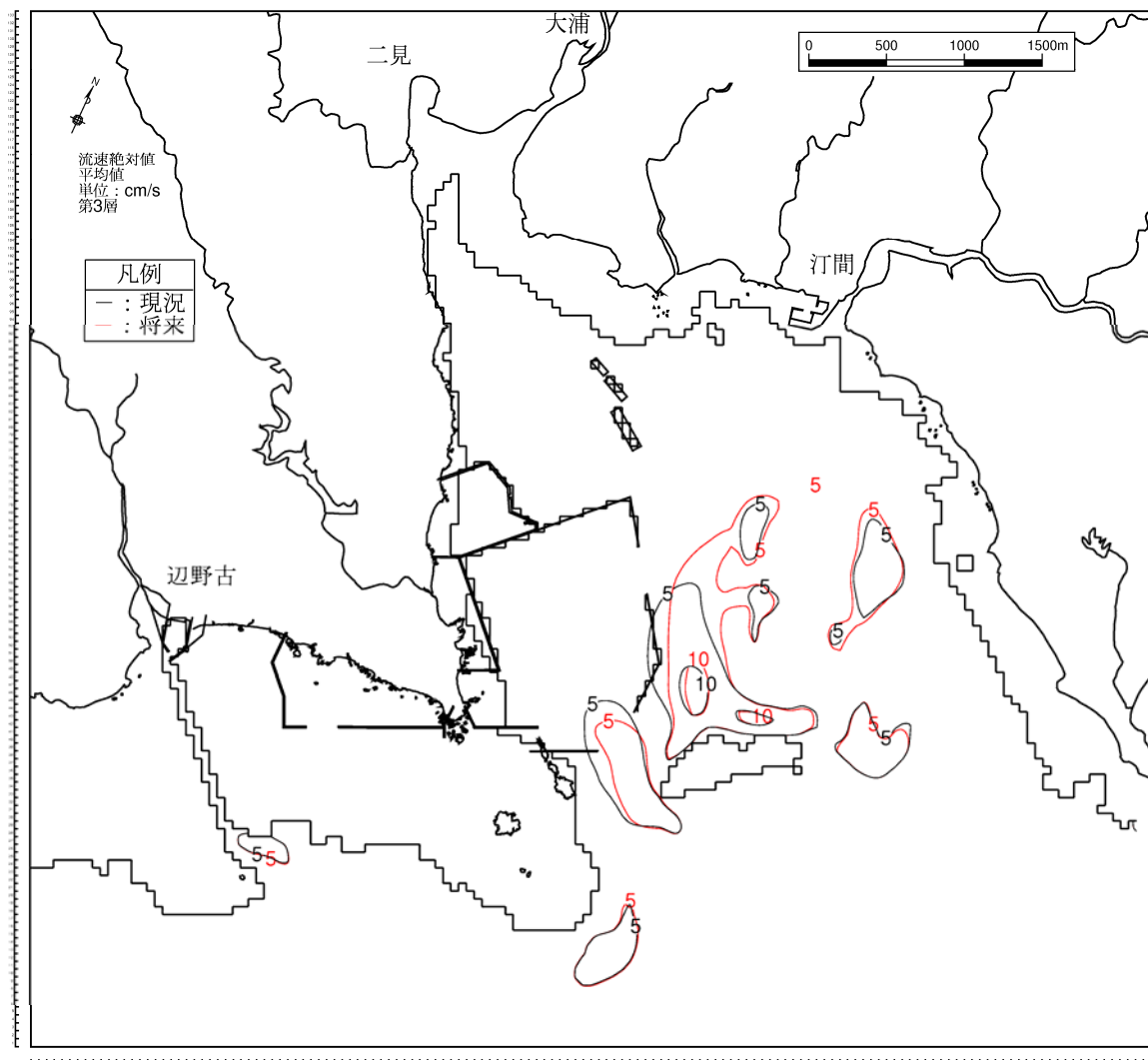
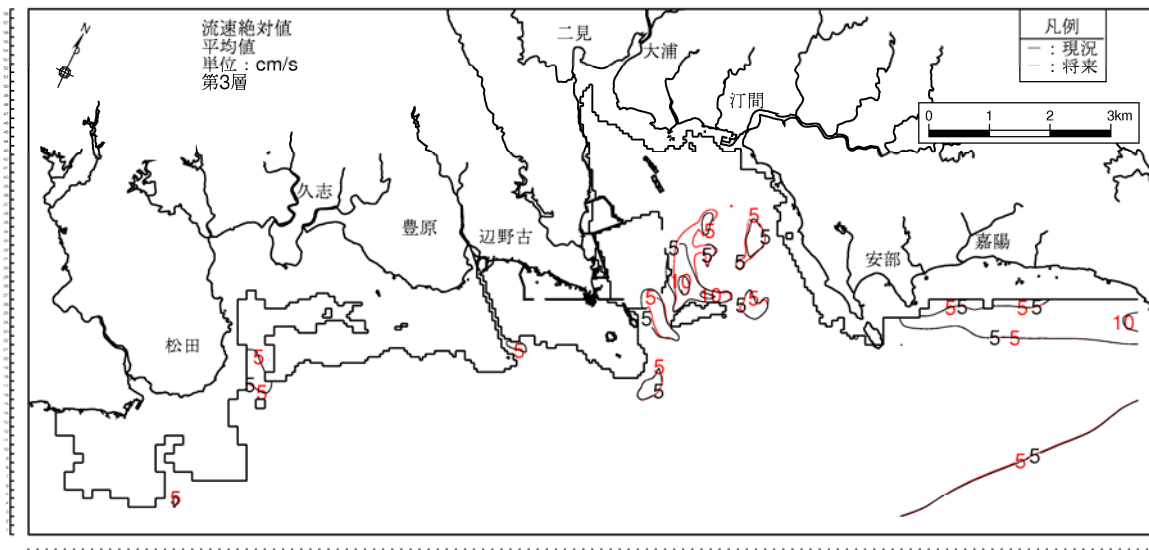


図-6.9.2.1.10(3) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)
第3層[4~6m]、恒流(平均流)

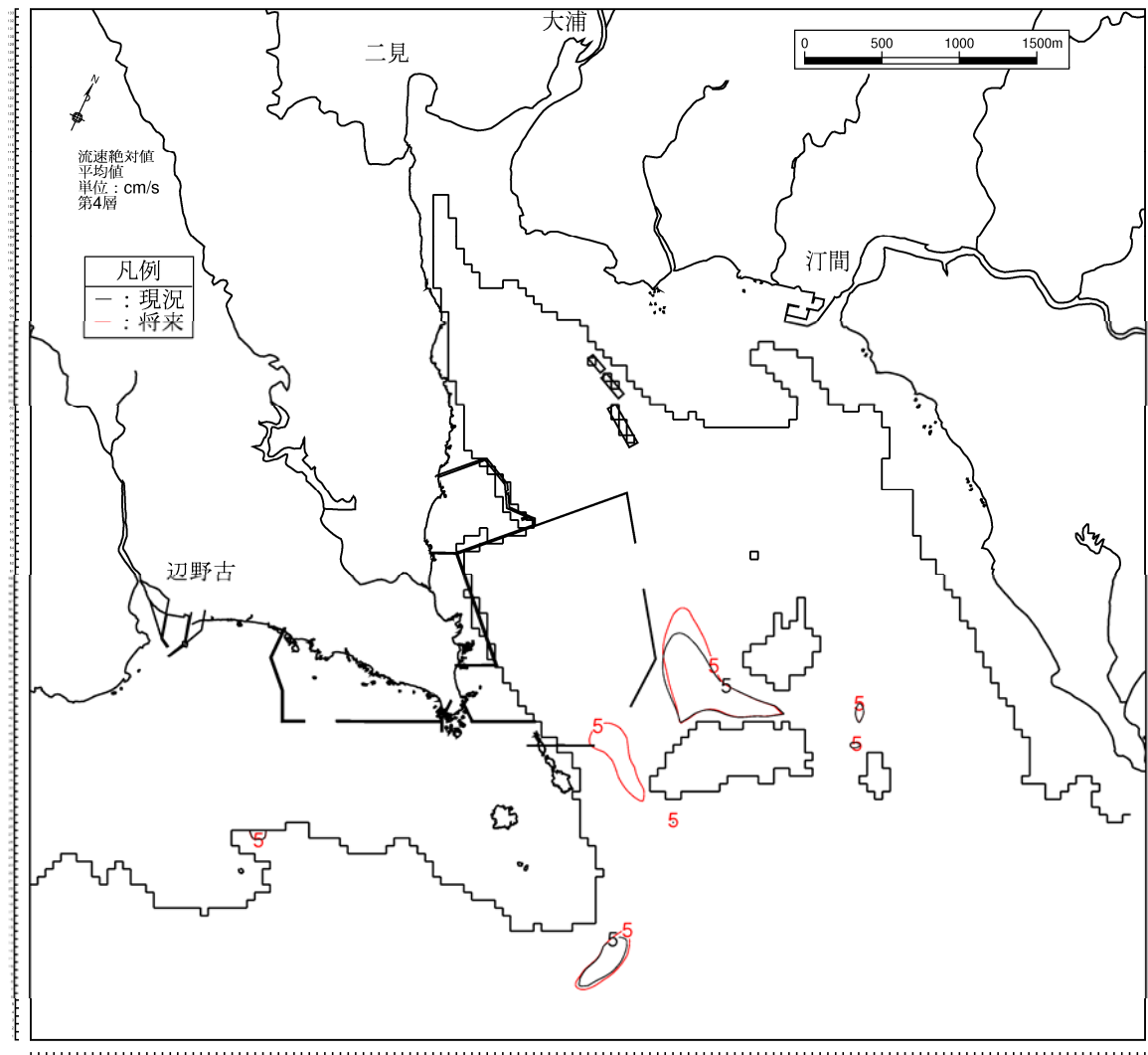
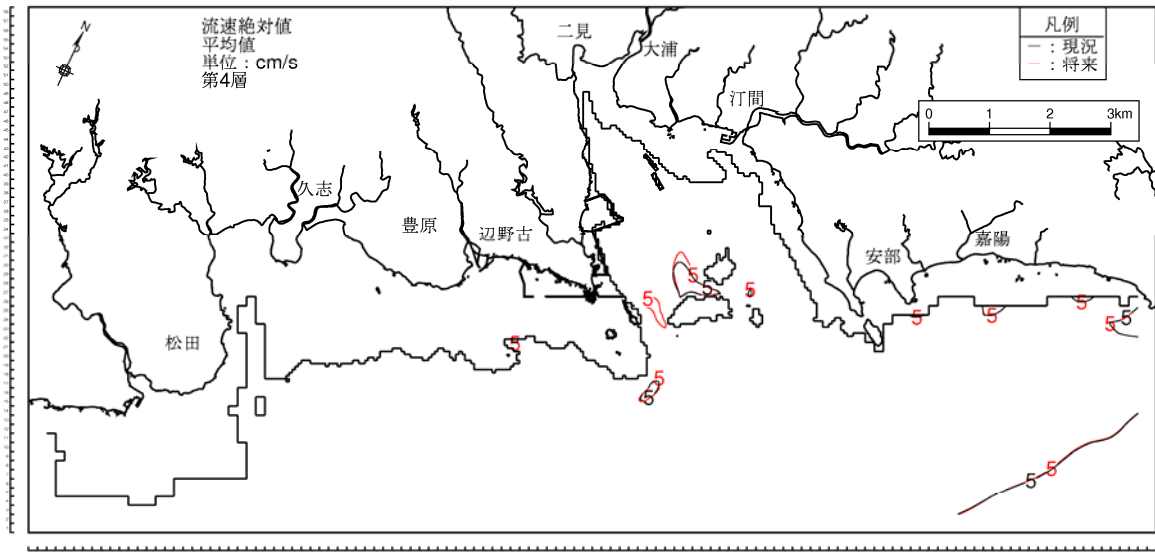


図-6.9.2.1.10(4) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化 (夏季)
第4層[6~10m]、恒流(平均流)

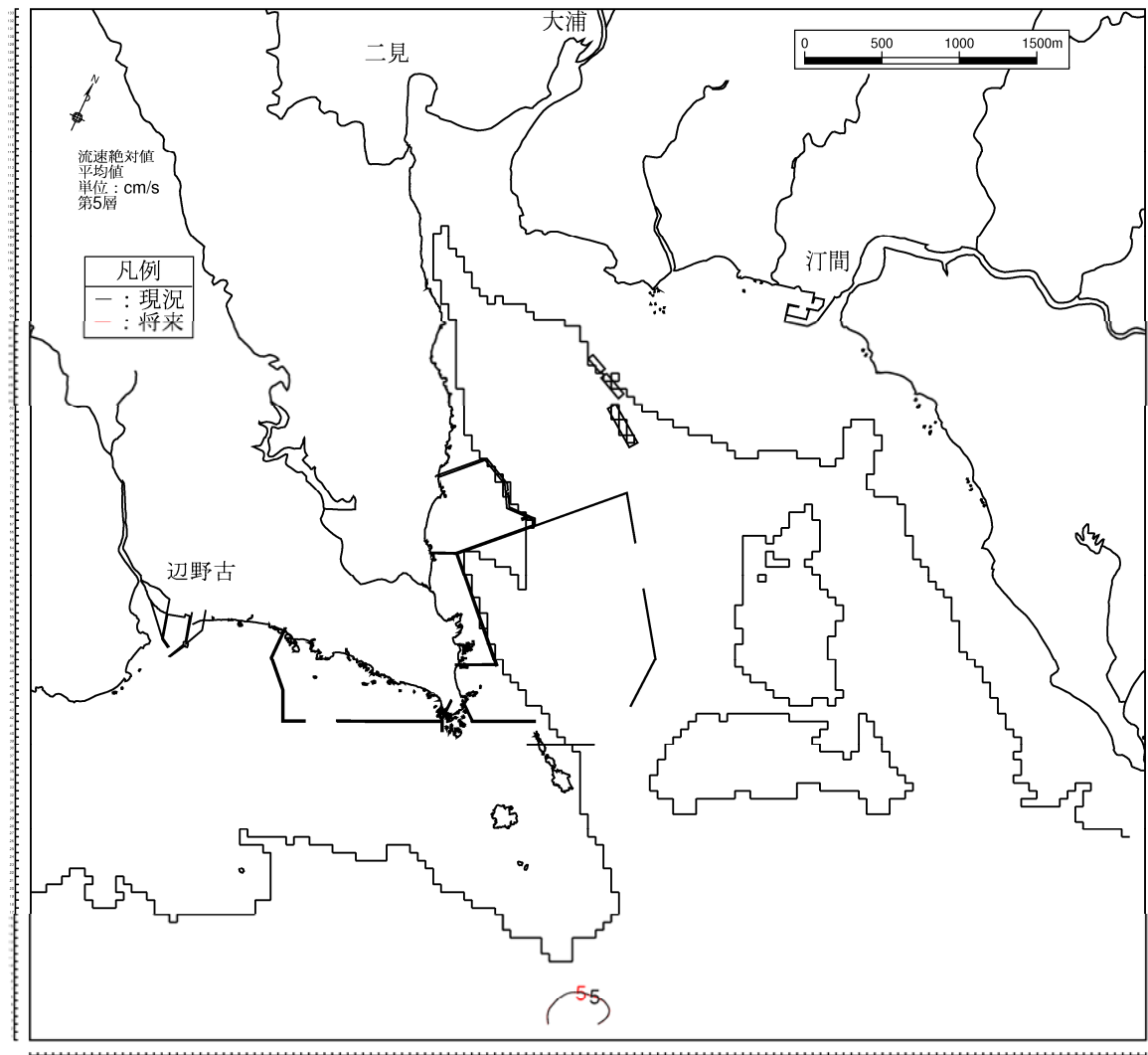
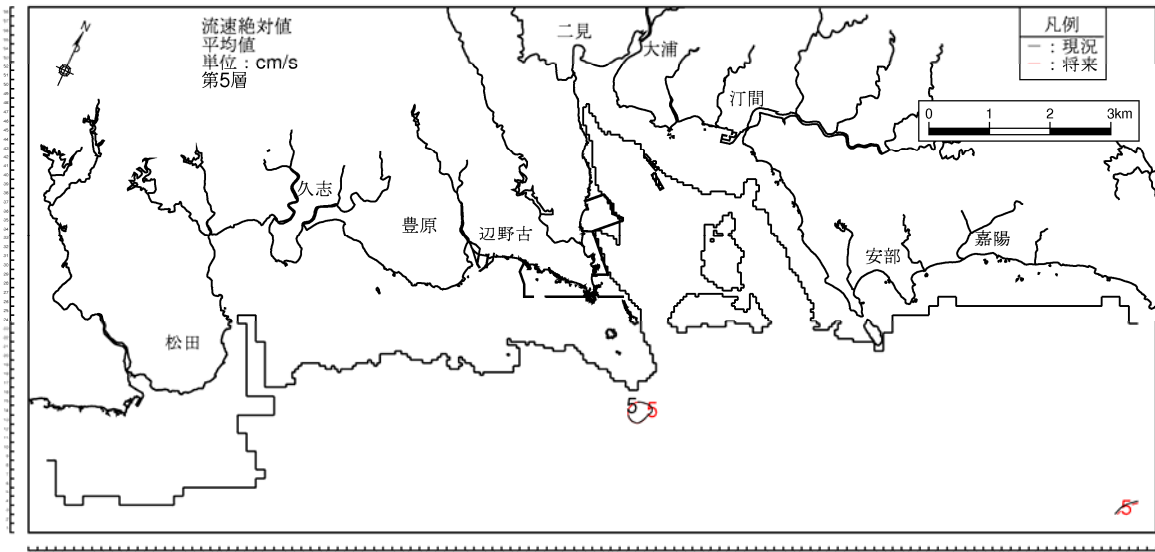


図-6.9.2.1.10(5) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)
第5層[10~20m]、恒流(平均流)

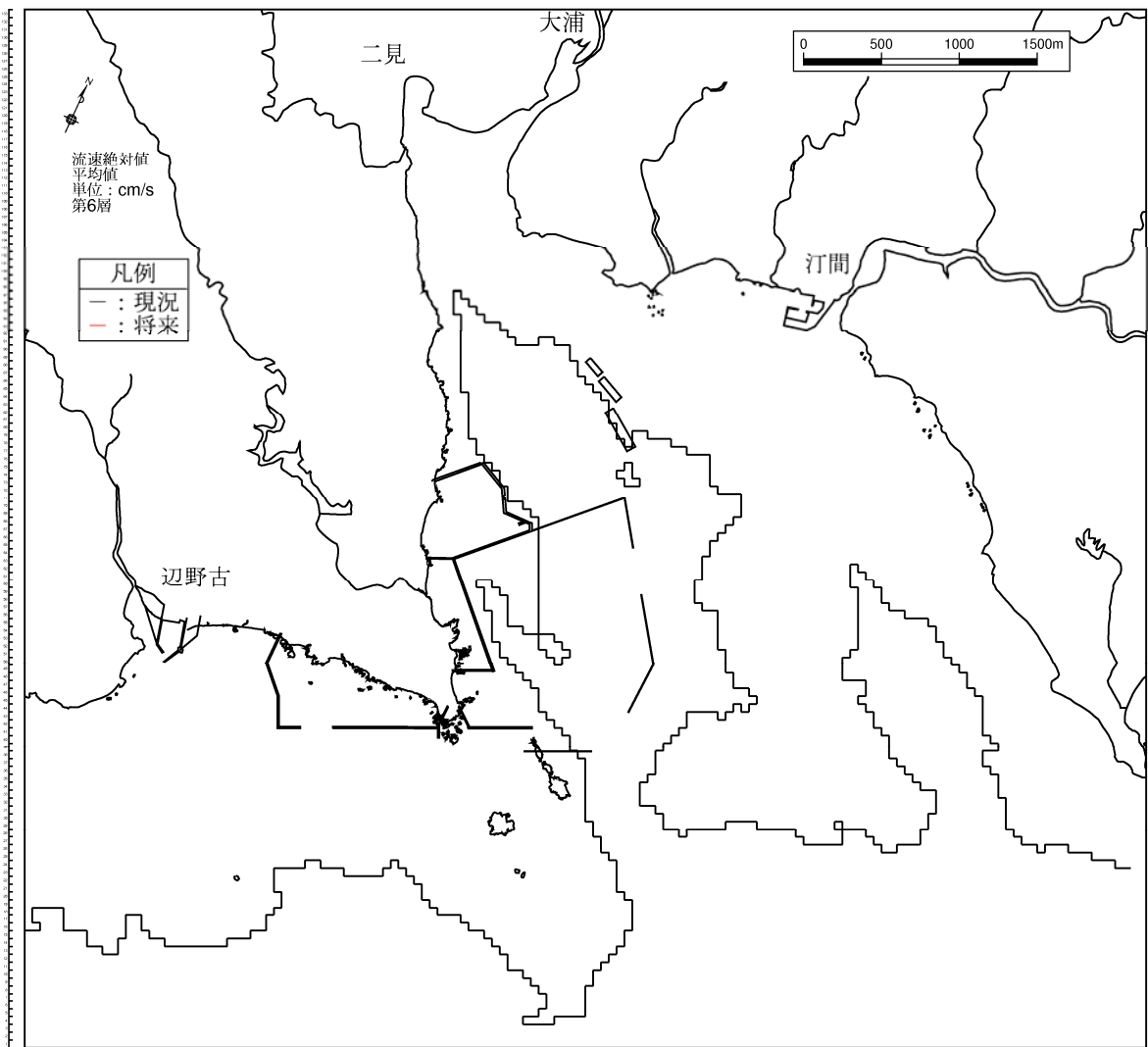
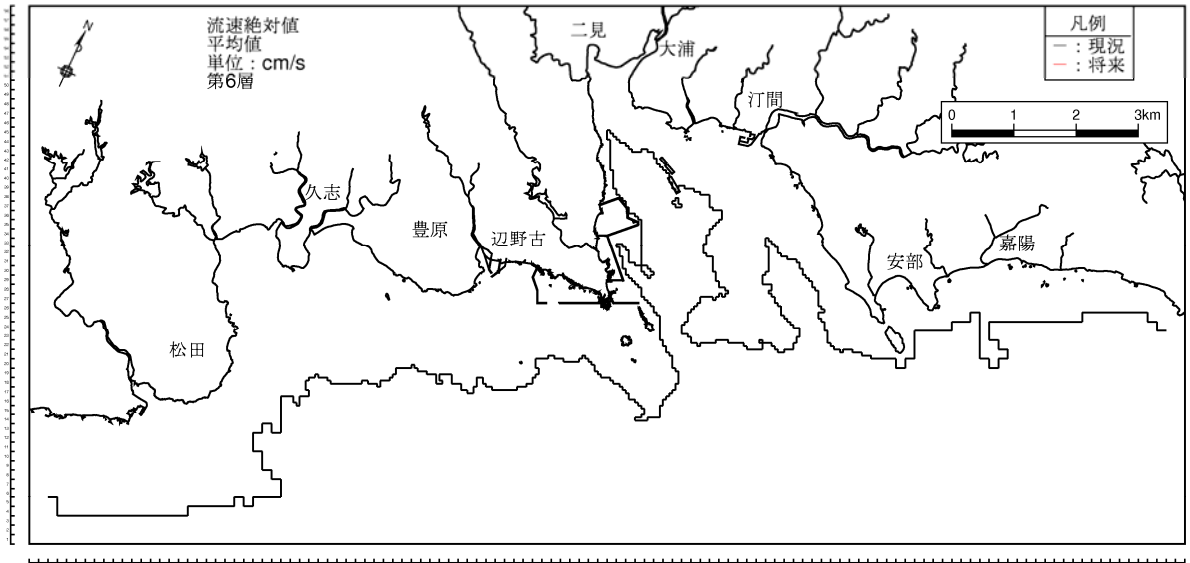
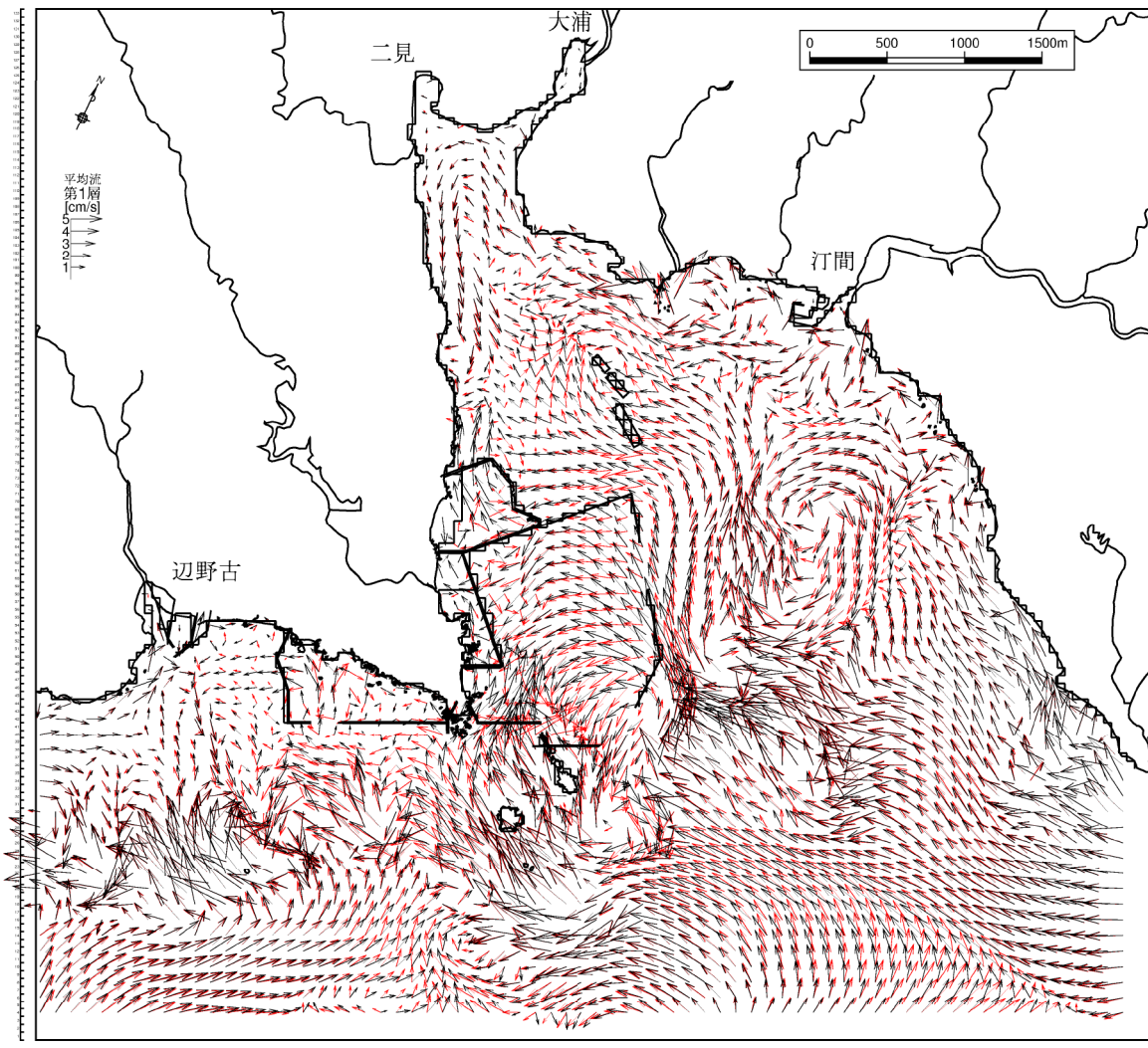
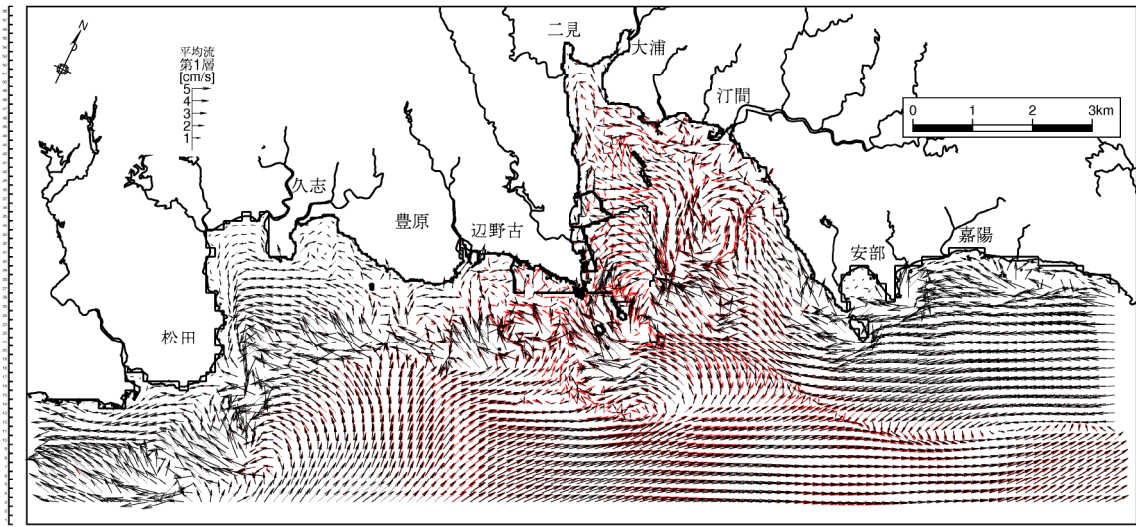
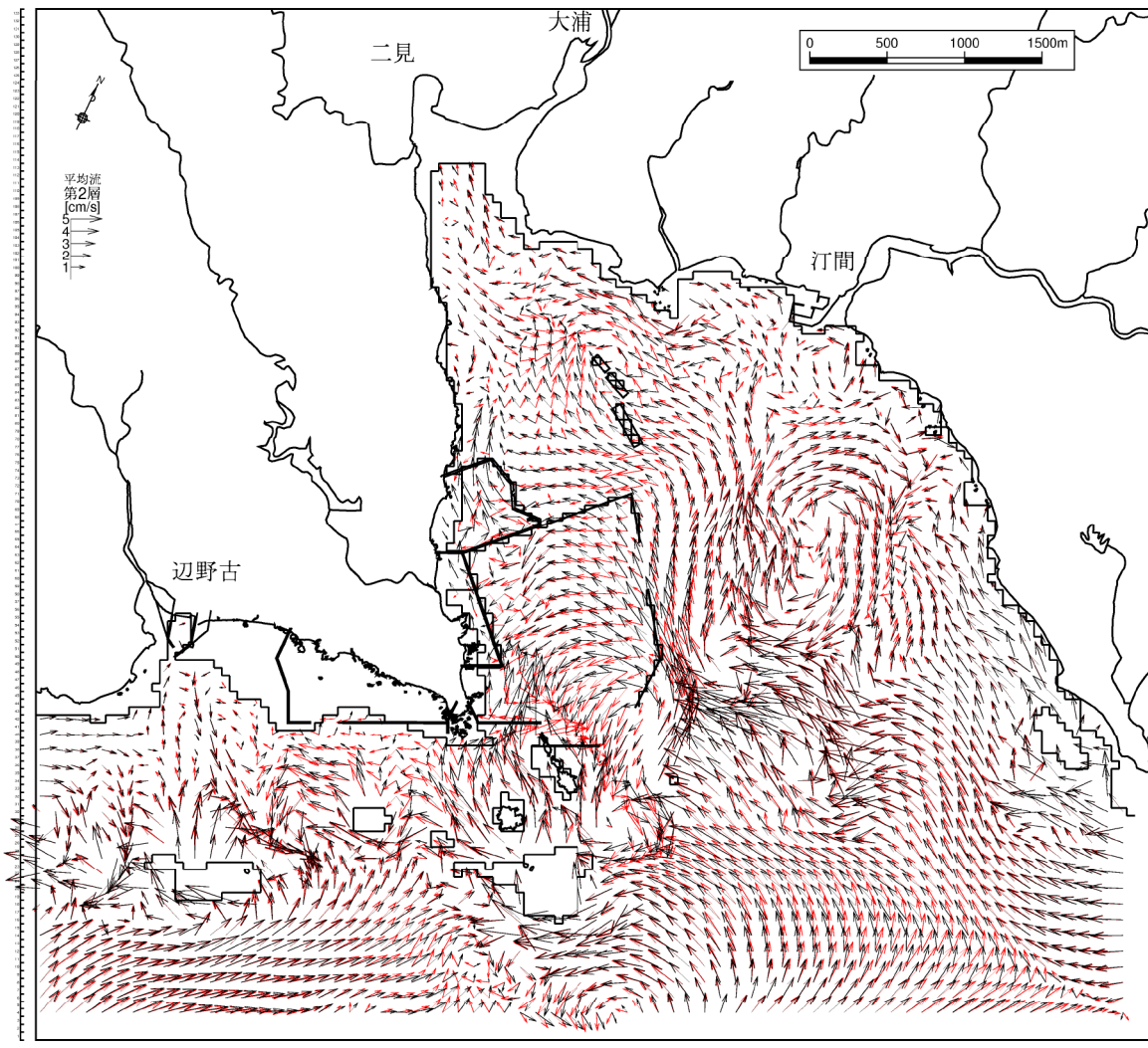
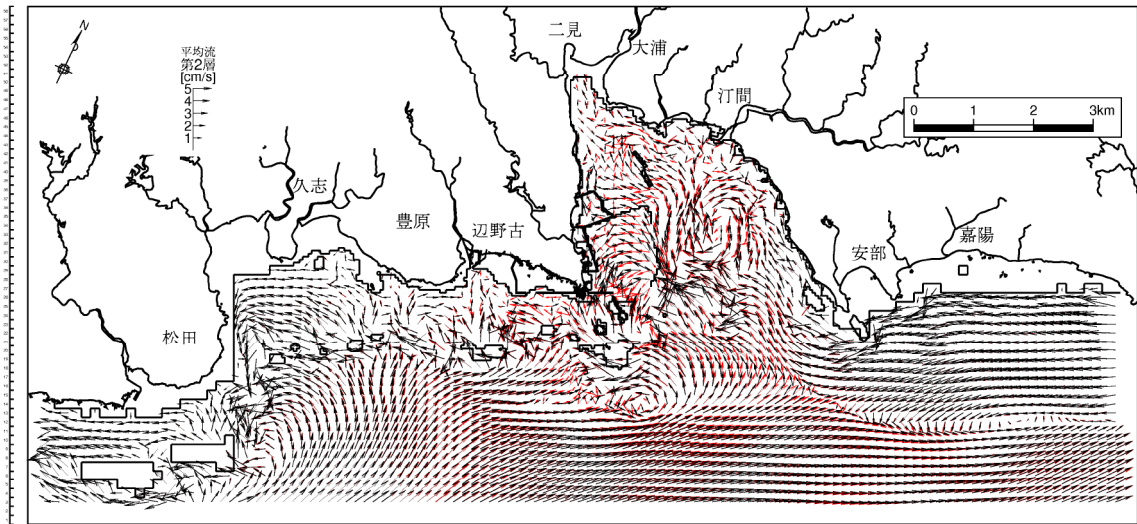


図-6.9.2.1.10(6) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季)
第6層[20m以深]、恒流(平均流)



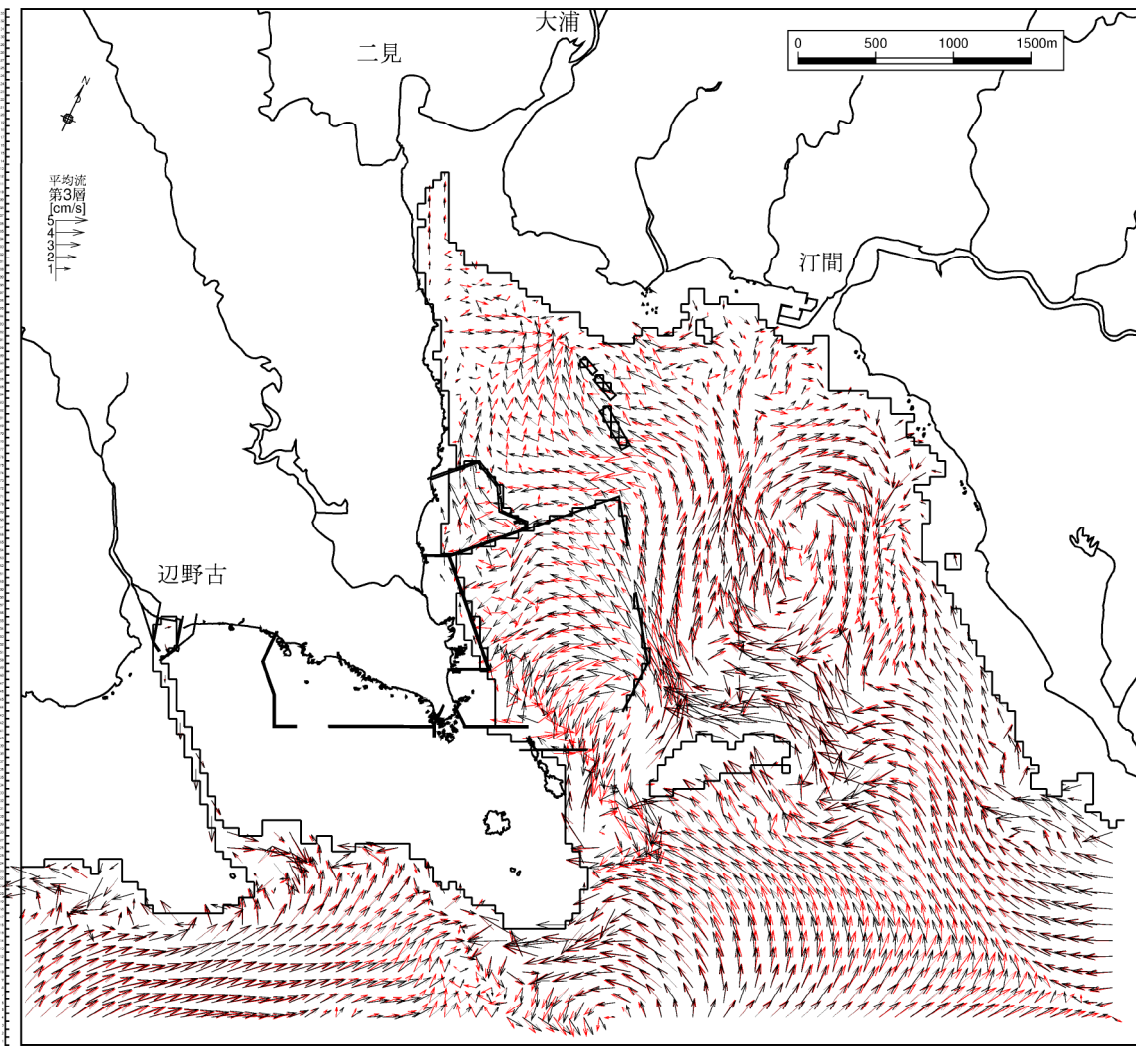
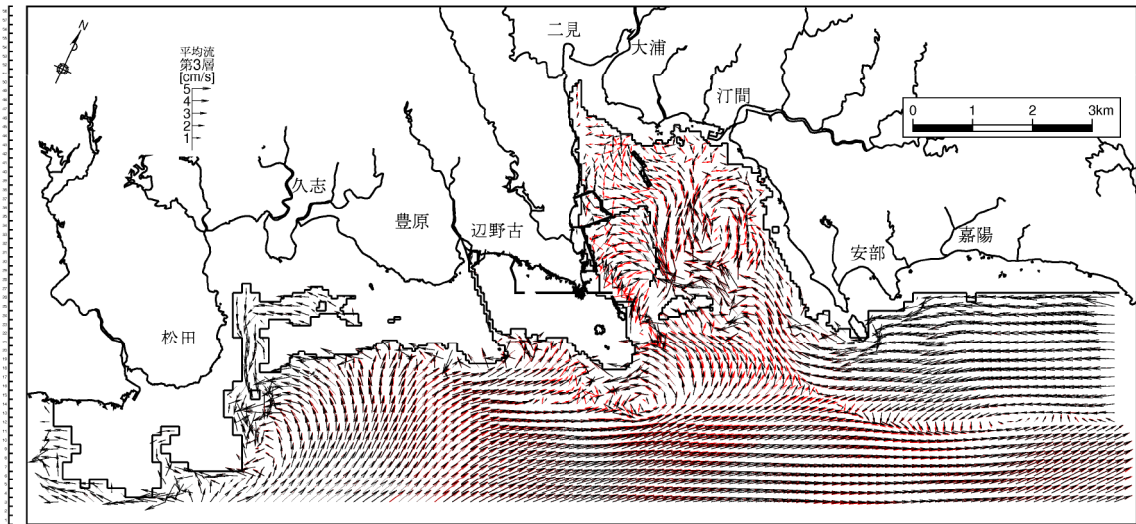
→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

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]、恒流(平均流)



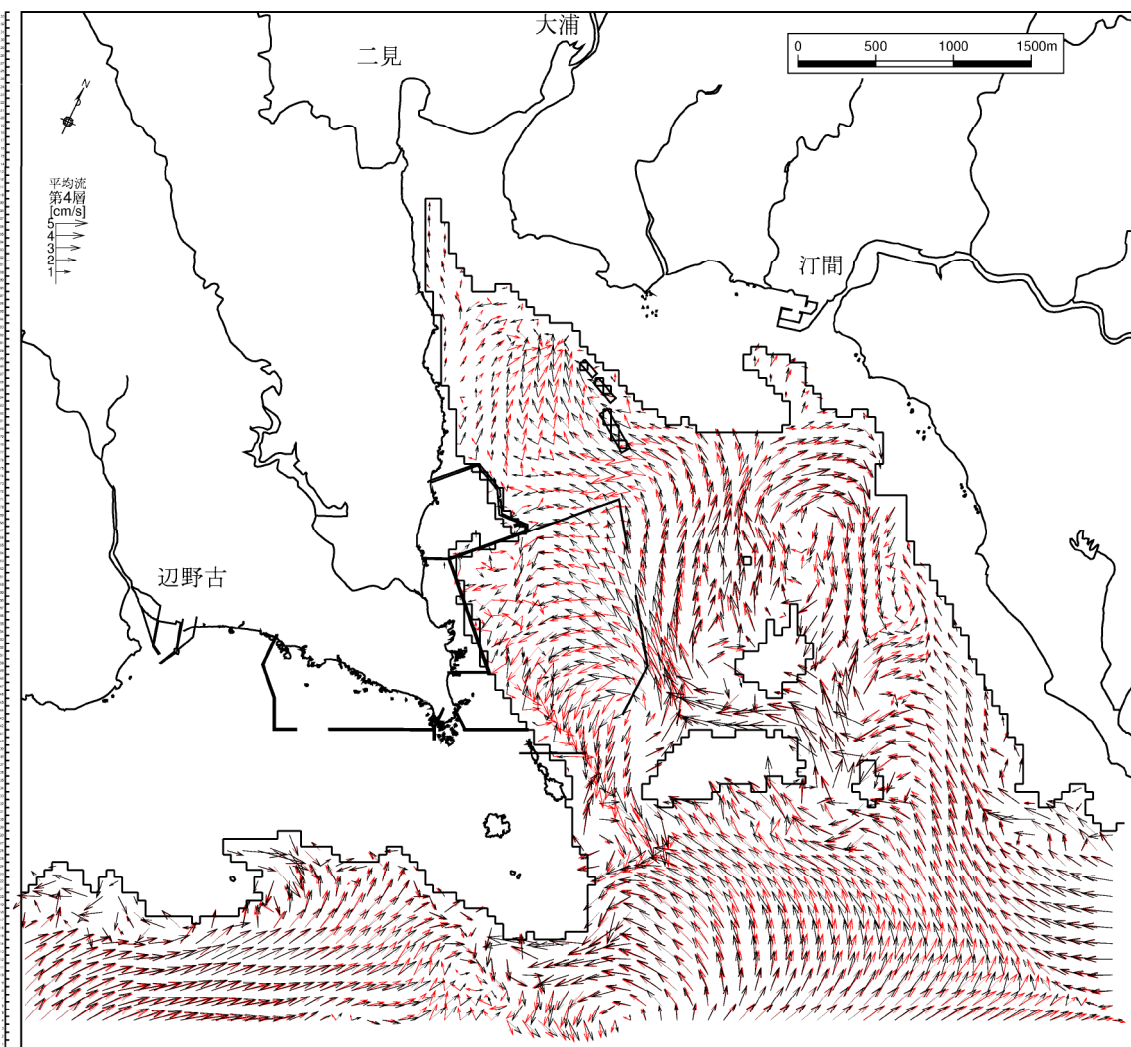
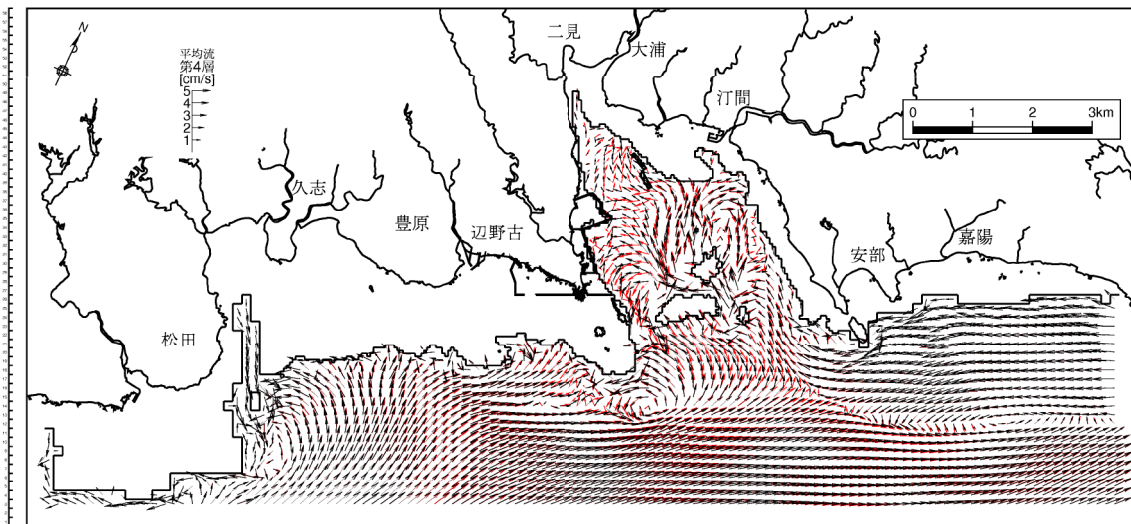
→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

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]、恒流(平均流)



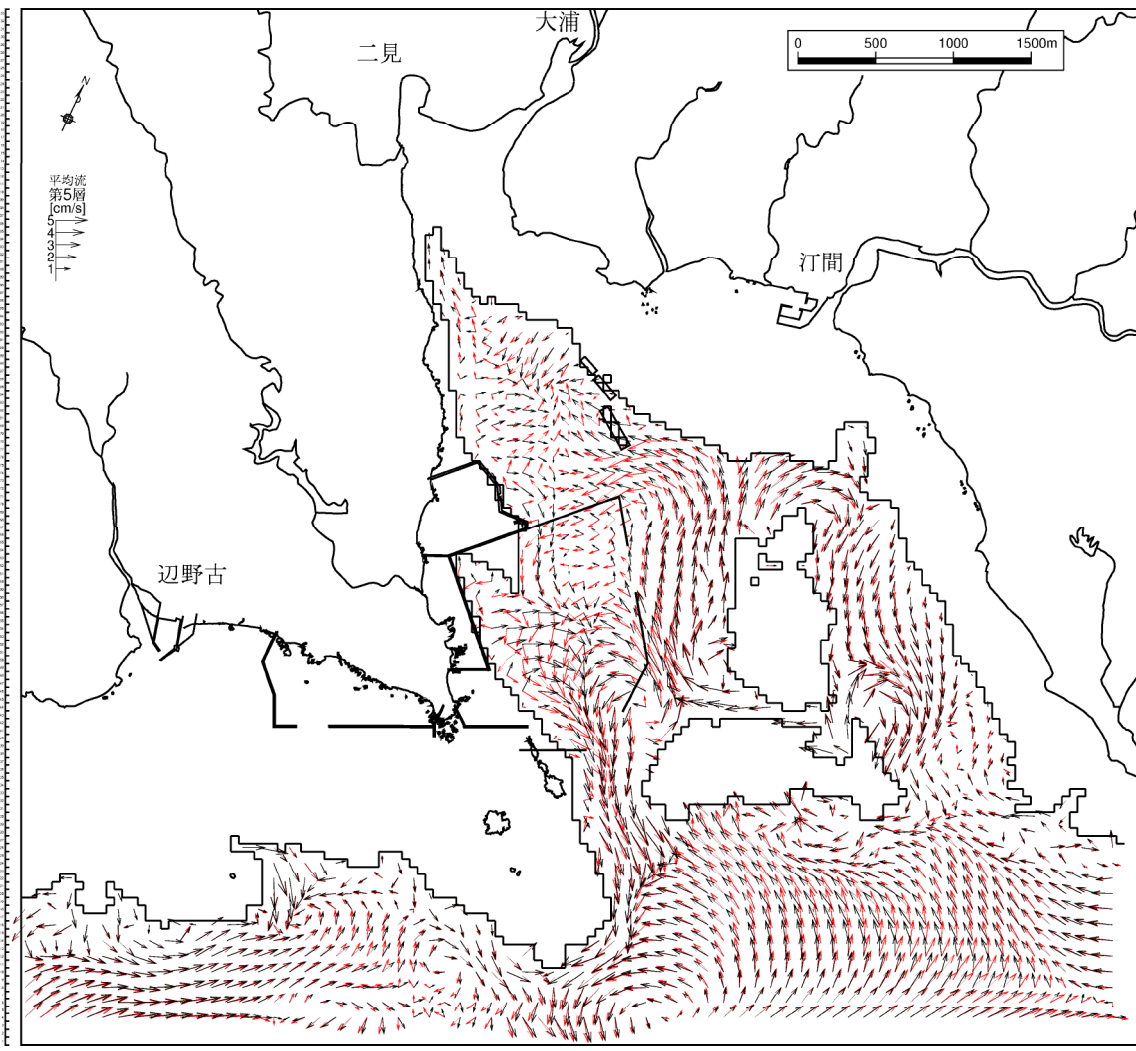
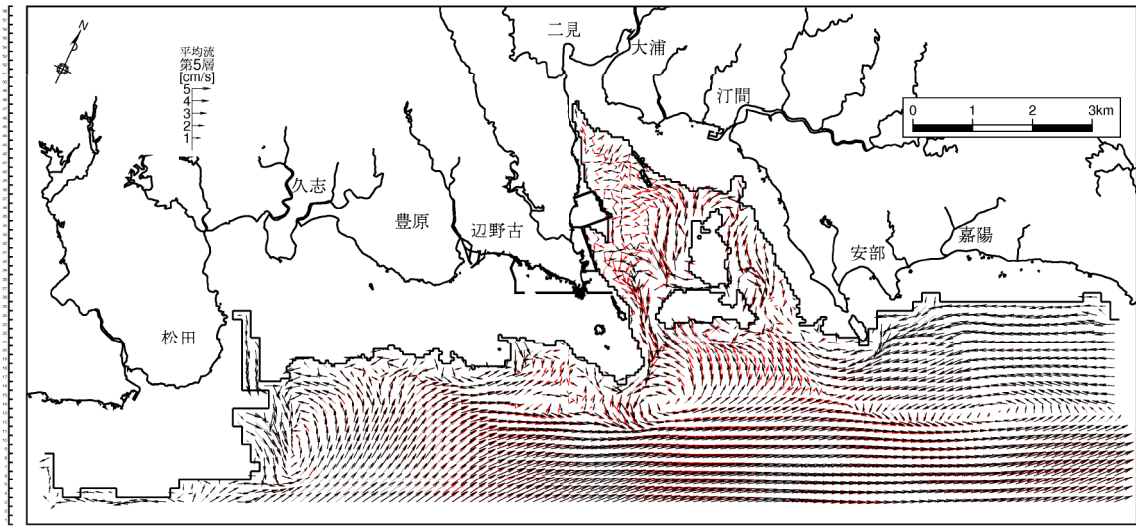
→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

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]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

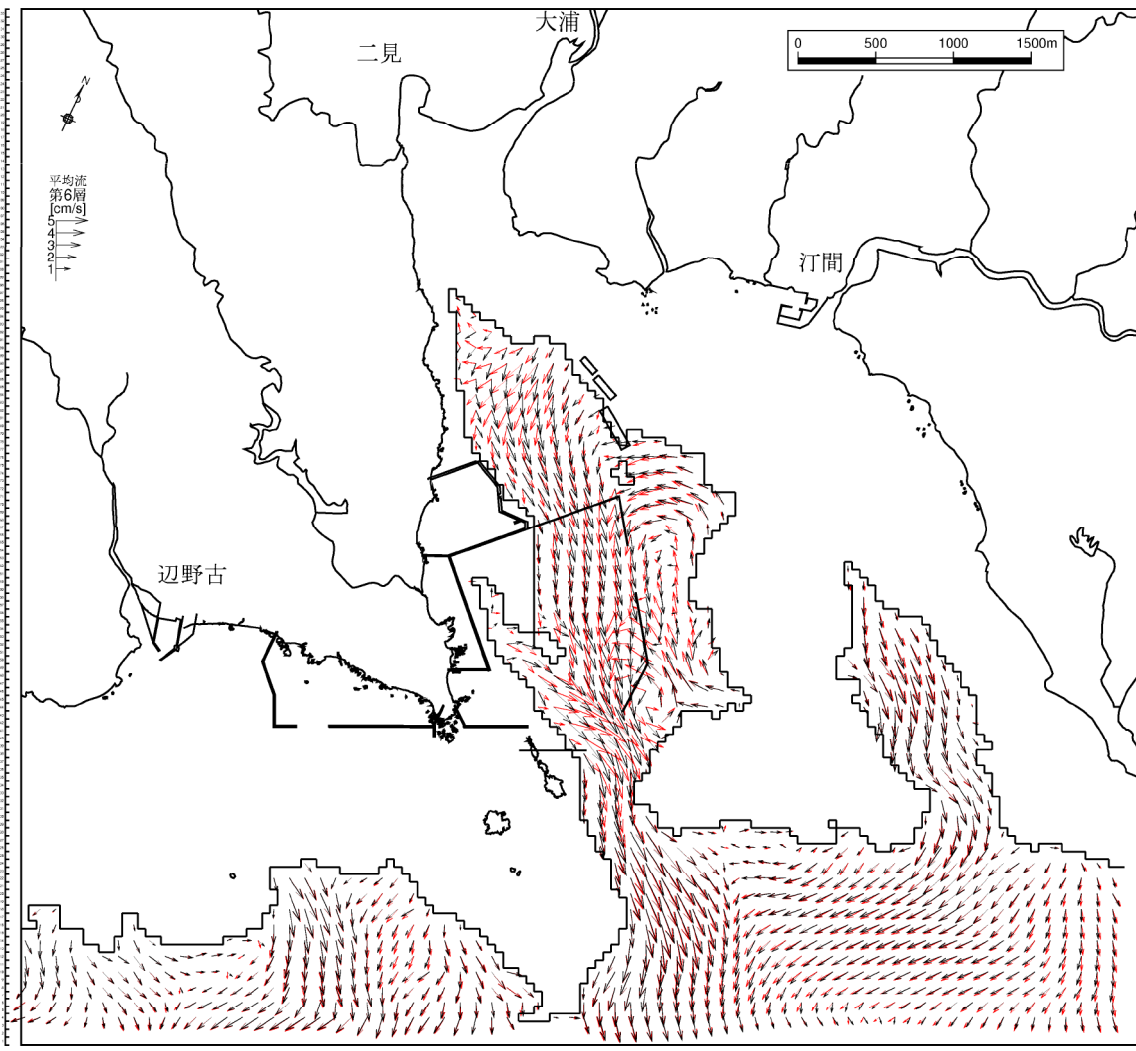
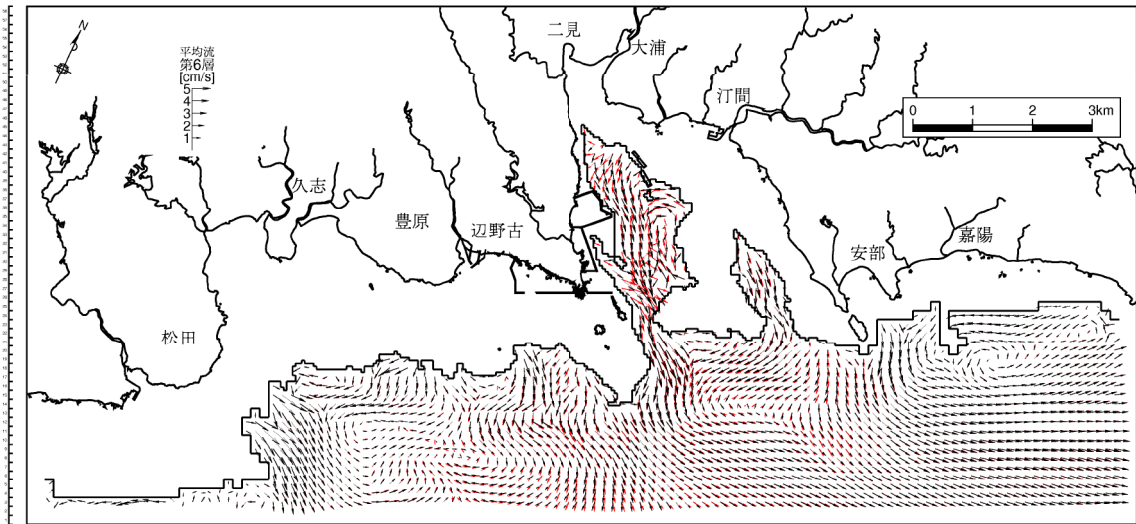
図-6.9.2.1.11(4) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)
第4層[6~10m]、恒流(平均流)



→ : 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]、恒流(平均流)



→ : 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]、恒流(平均流)

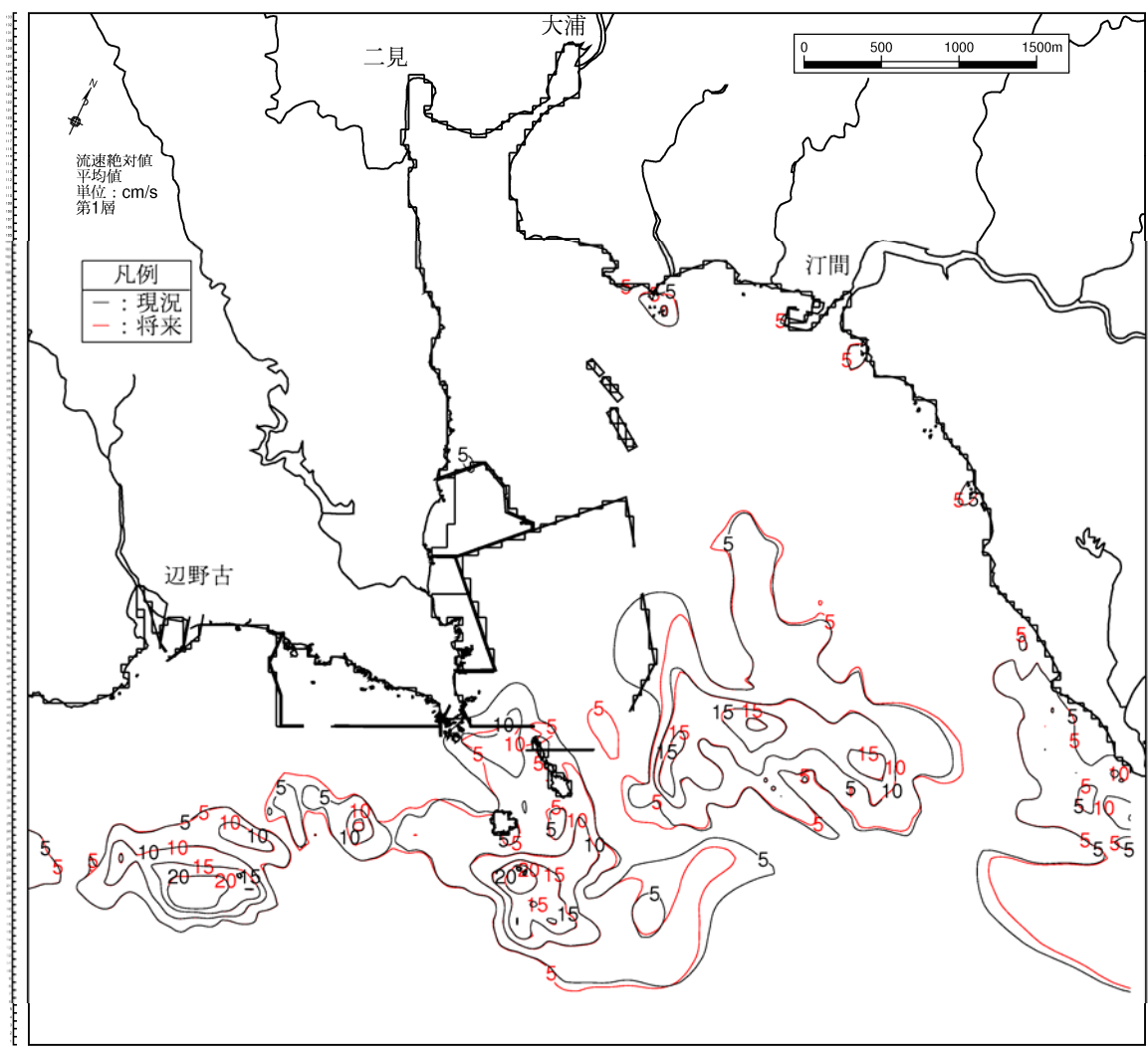
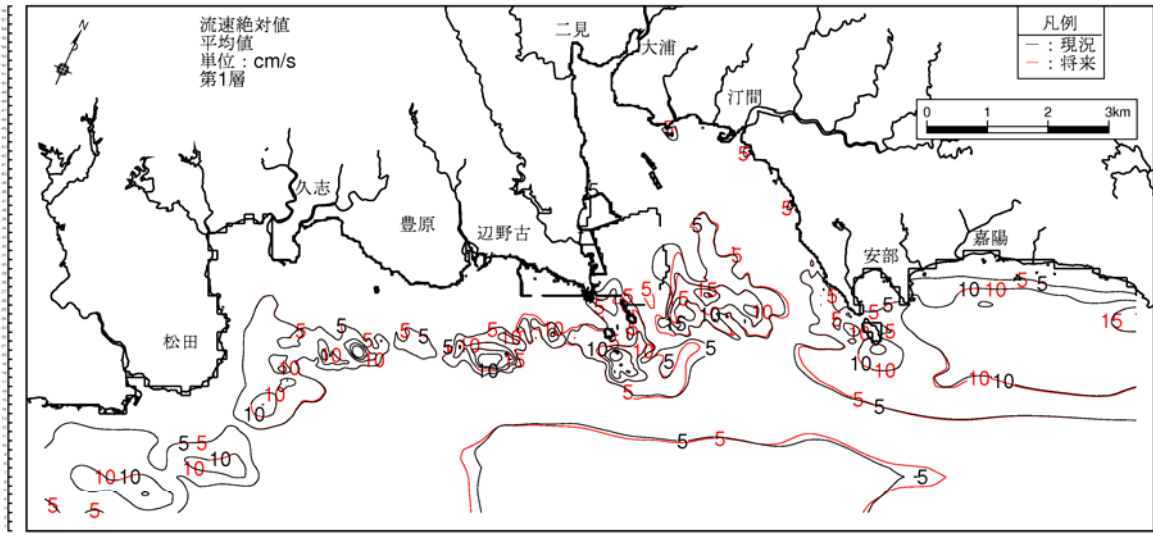


図-6.9.2.1.12(1) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第1層[0~2m]、恒流(平均流)

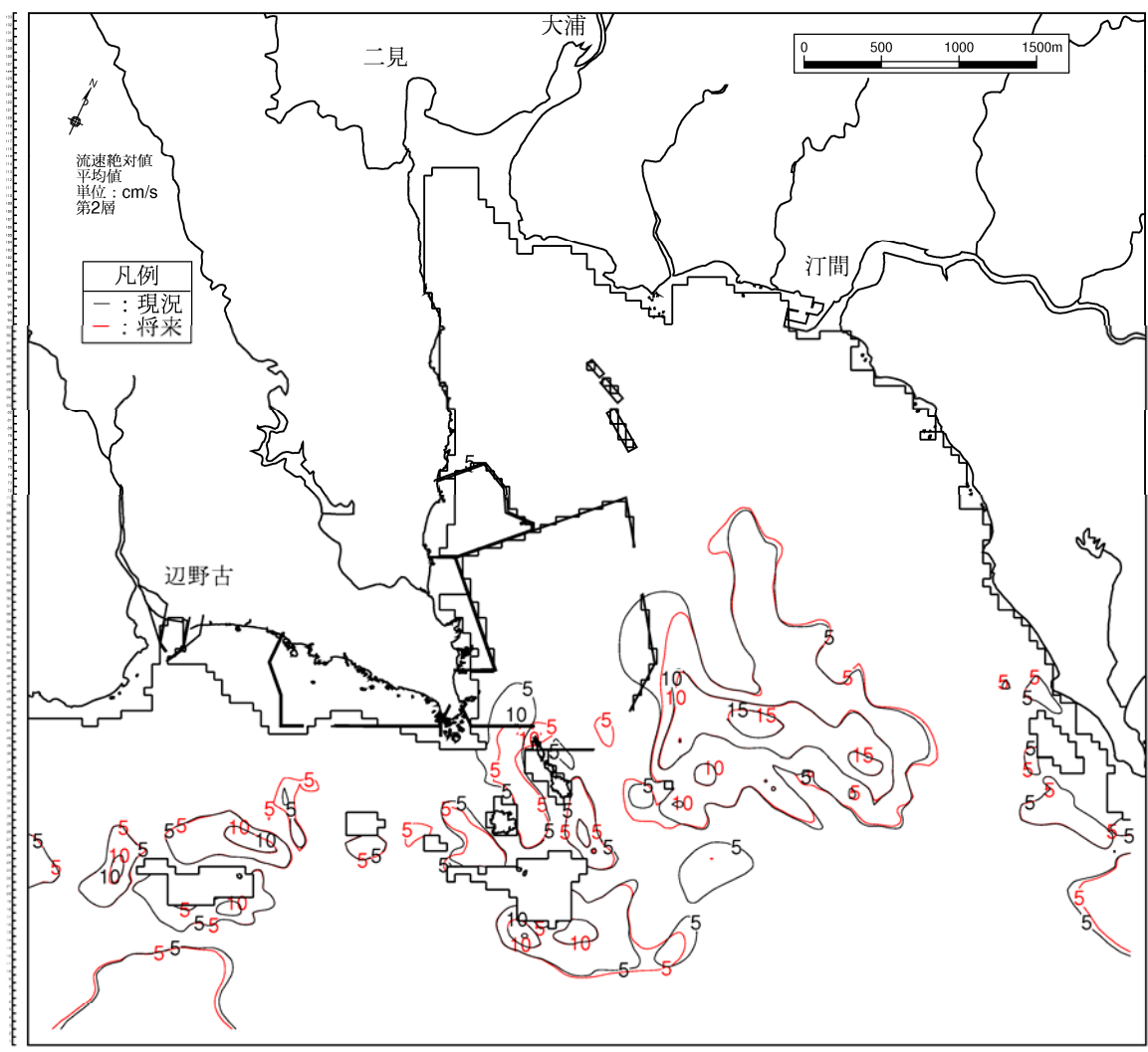
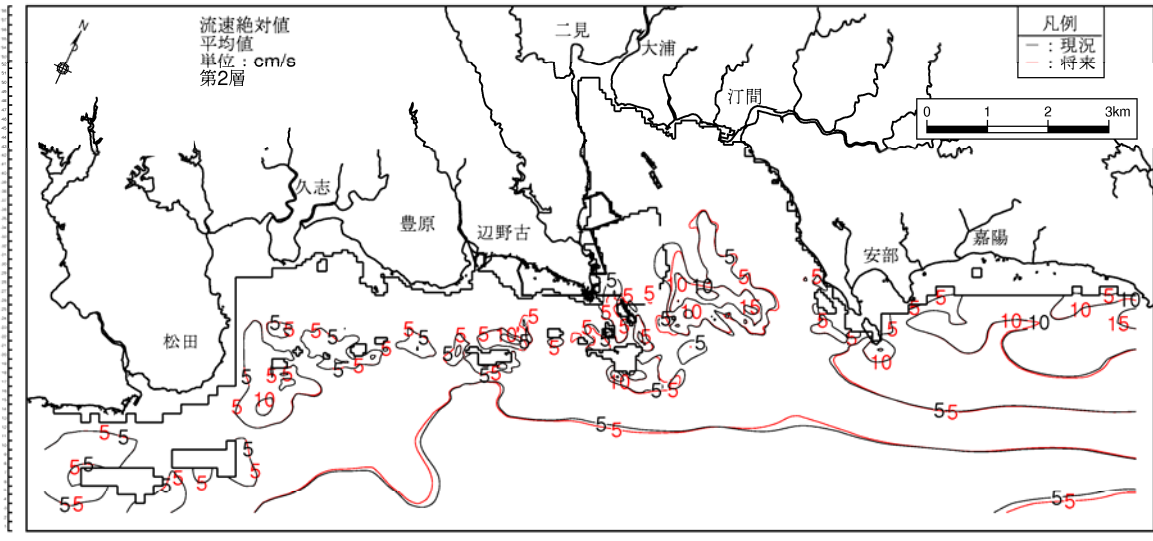


図-6.9.2.1.12(2) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第2層[2~4m]、恒流(平均流)

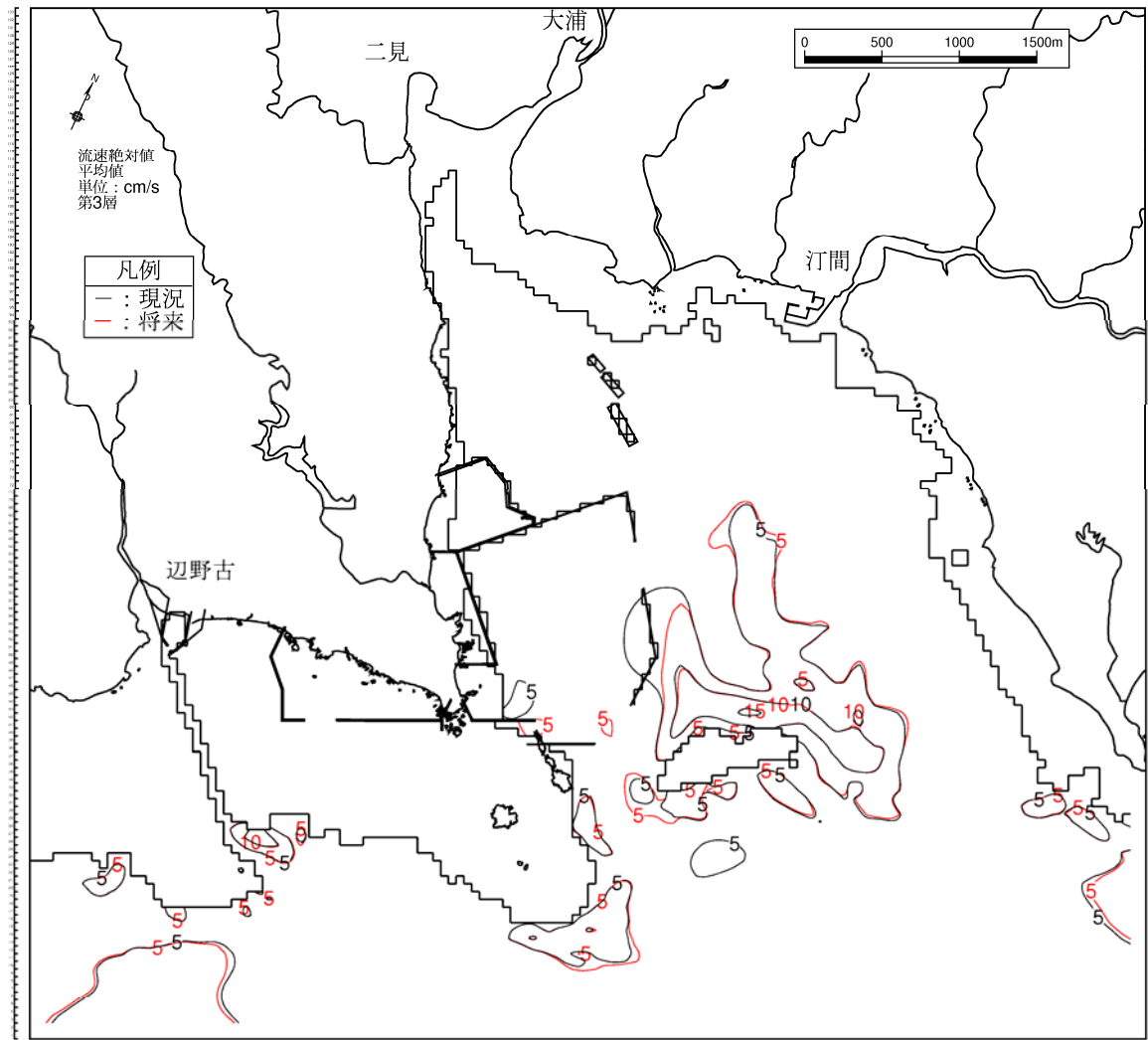
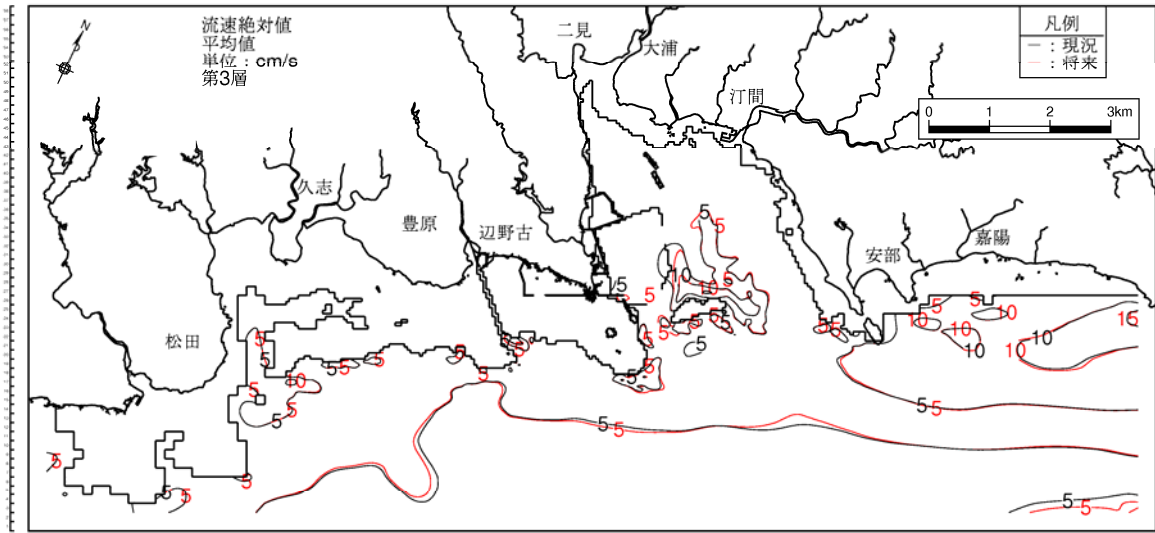


図-6.9.2.1.12(3) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第3層[4~6m]、恒流(平均流)

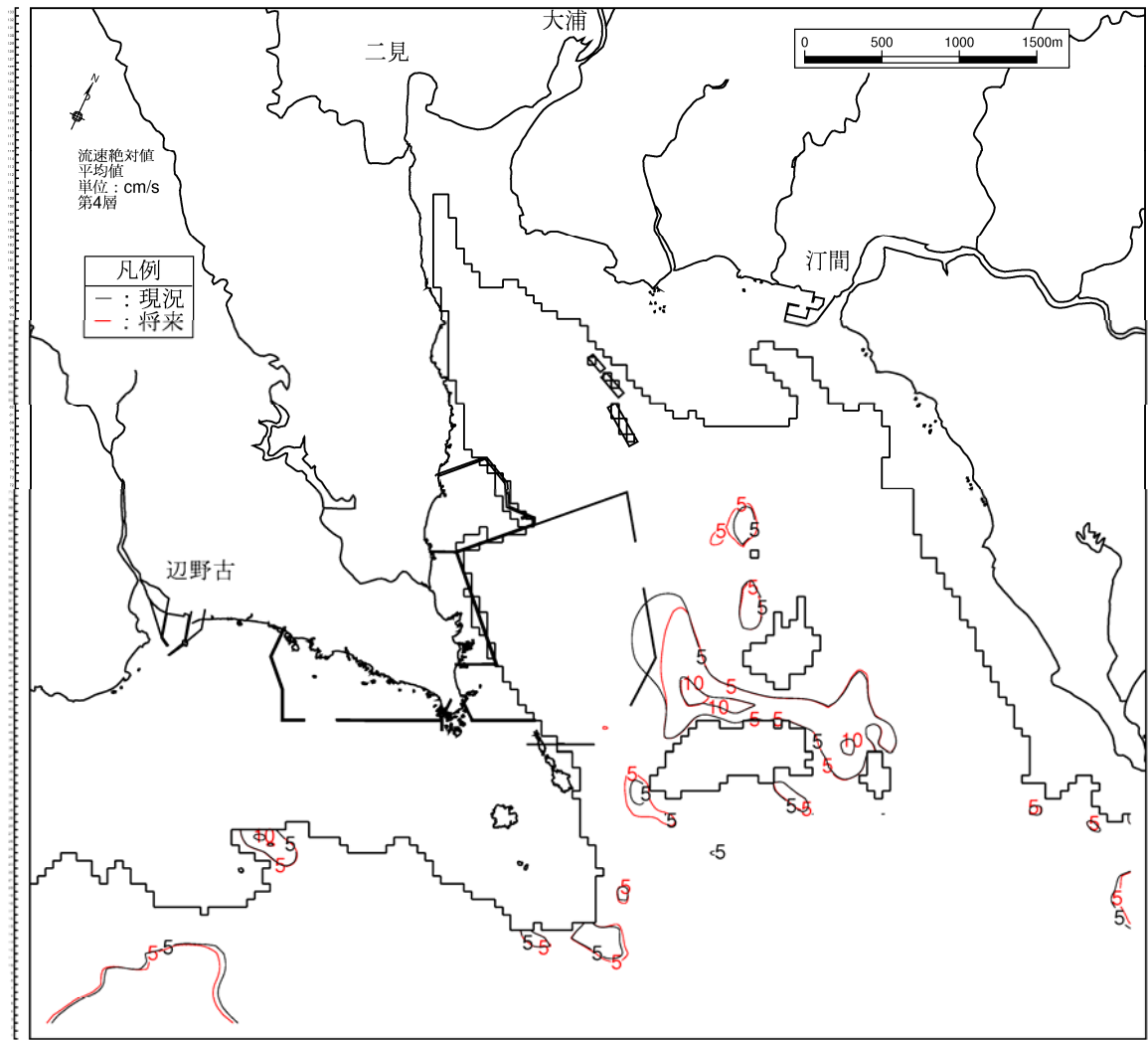
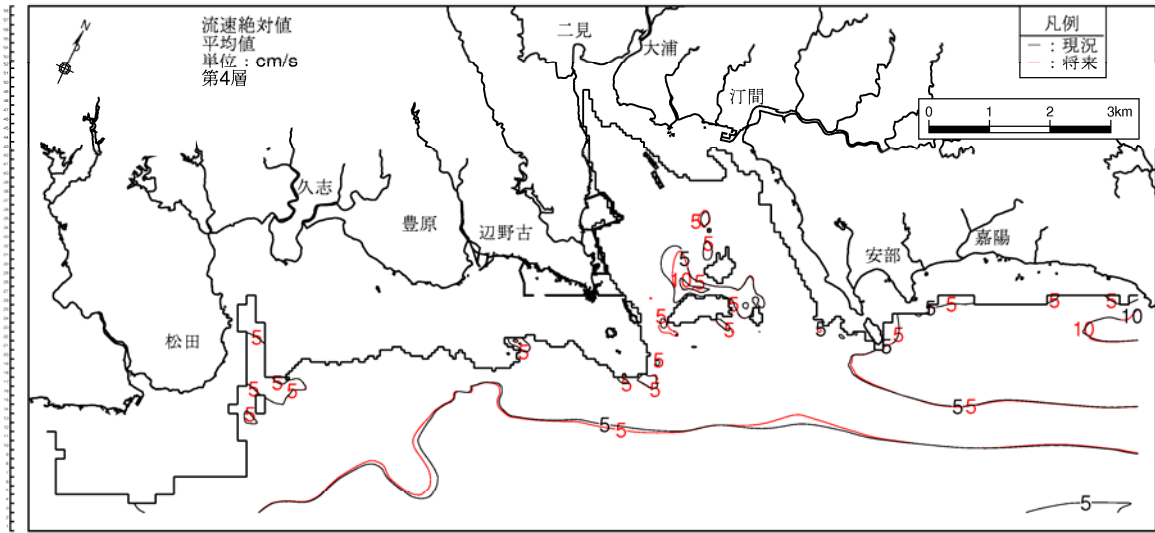


図-6.9.2.1.12(4) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第4層[6~10m]、恒流(平均流)

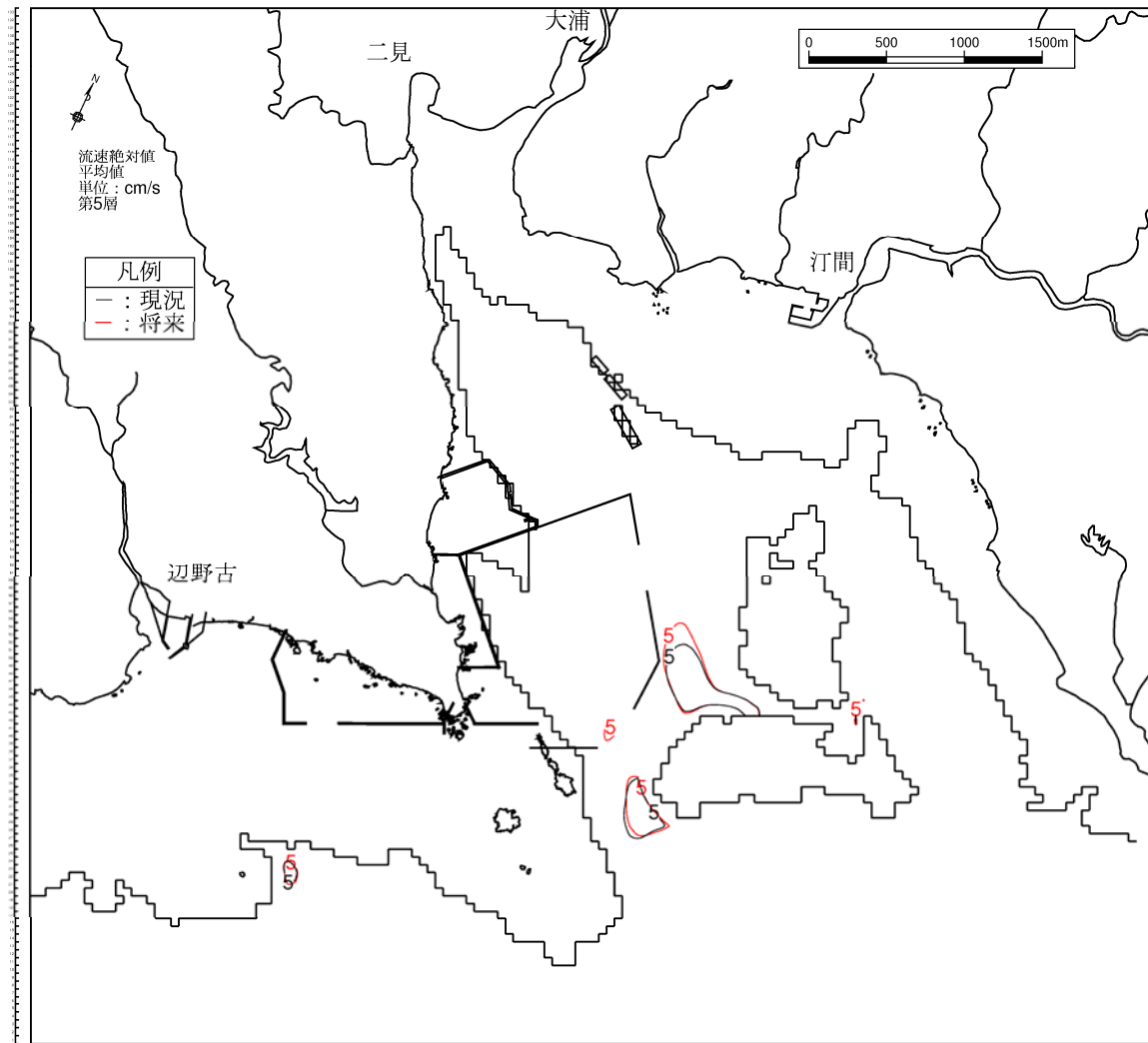
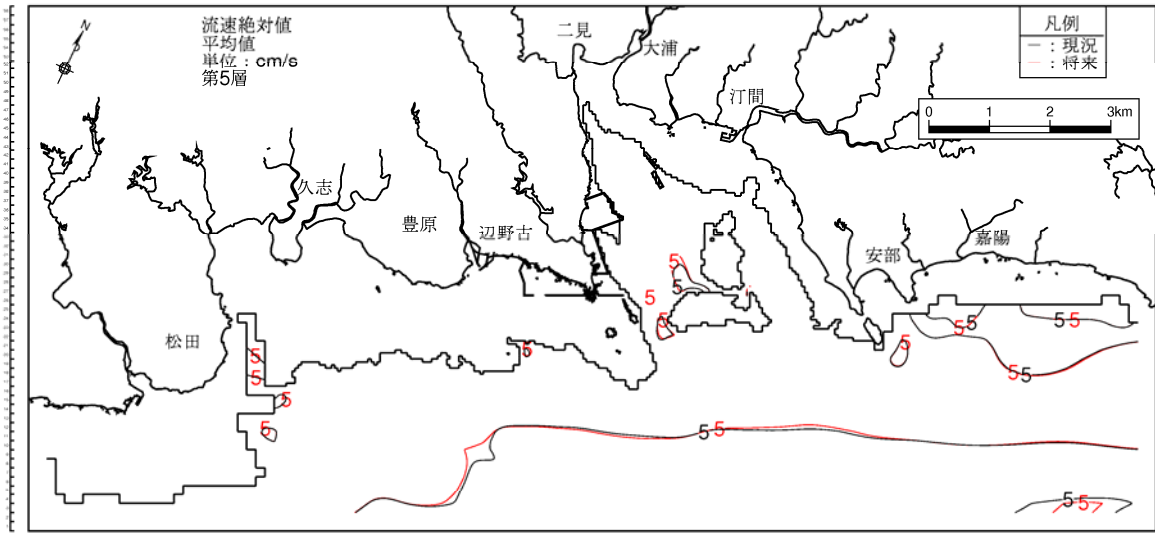


図-6.9.2.1.12(5) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第5層[10~20m]、恒流(平均流)

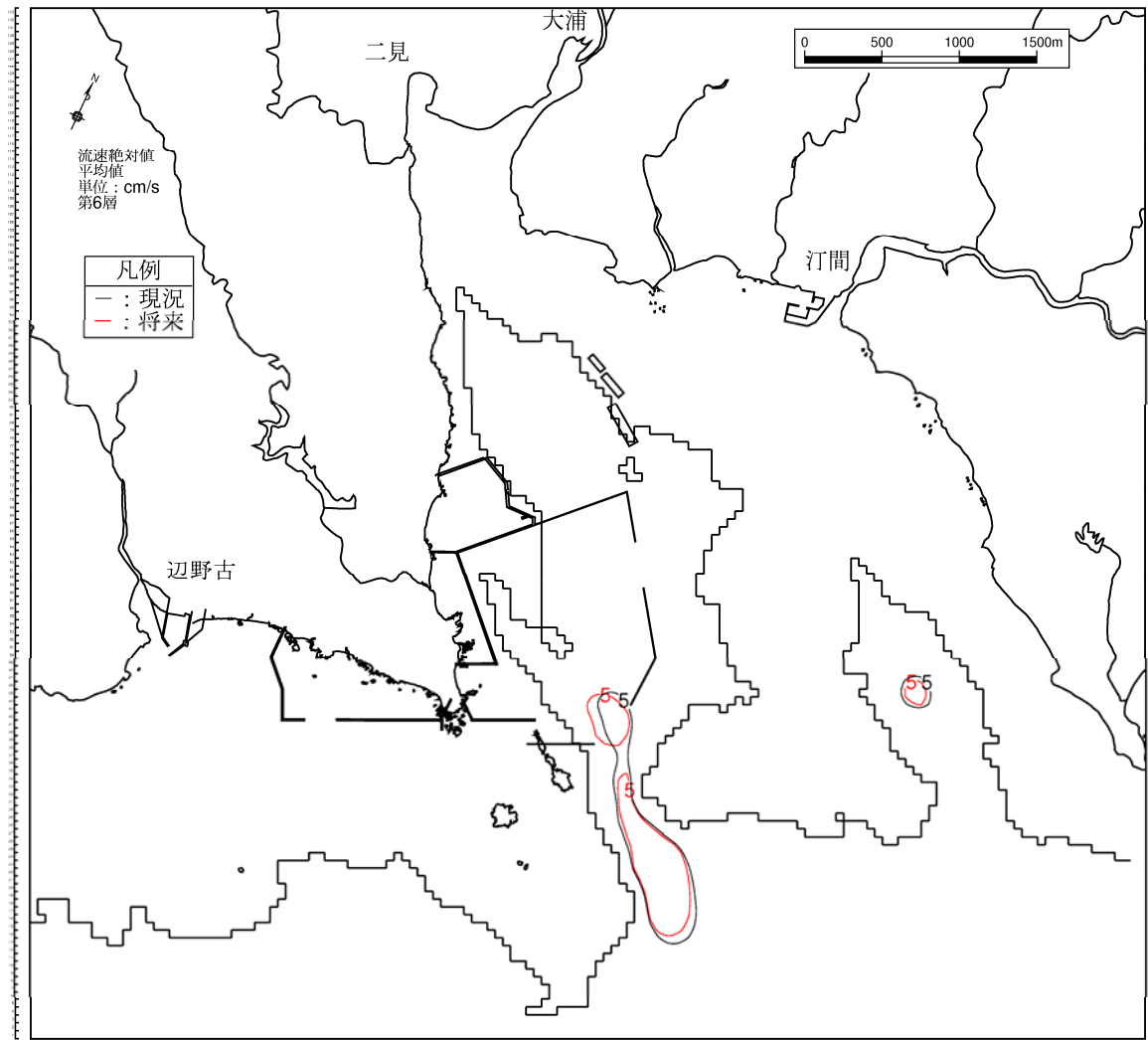
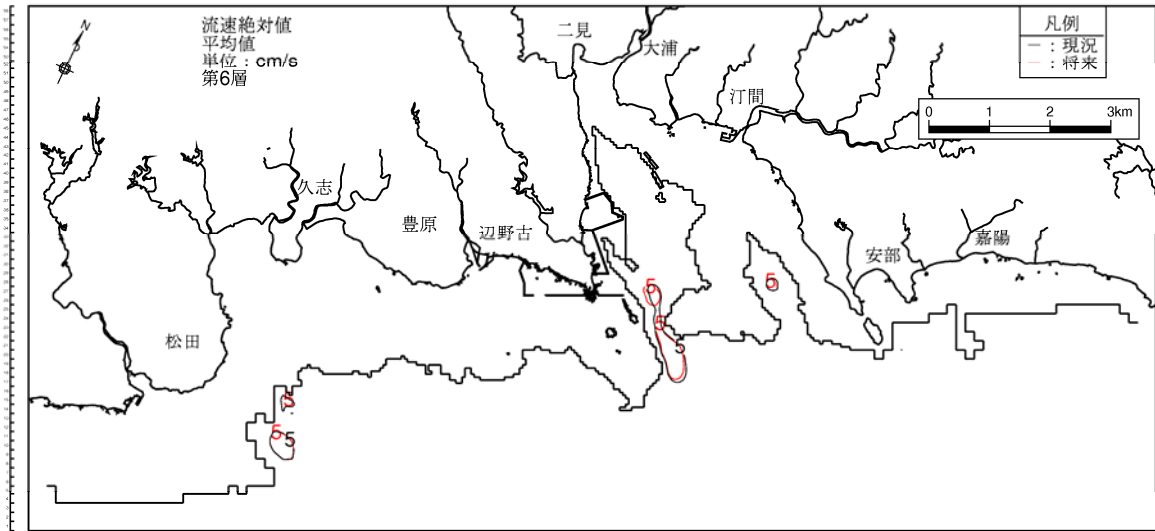


図-6.9.2.1.12(6) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)

第6層[20m以深]、恒流(平均流)