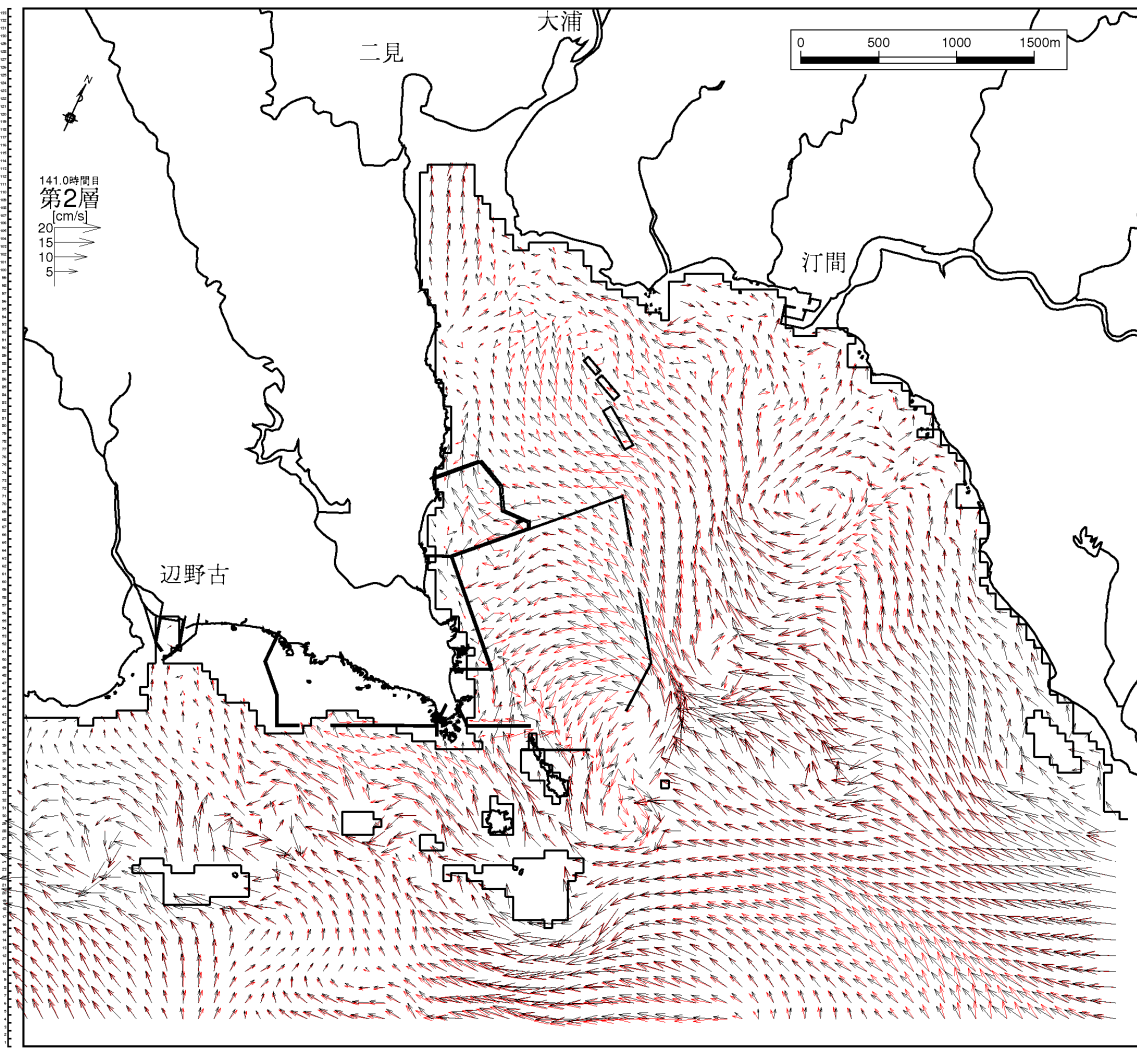
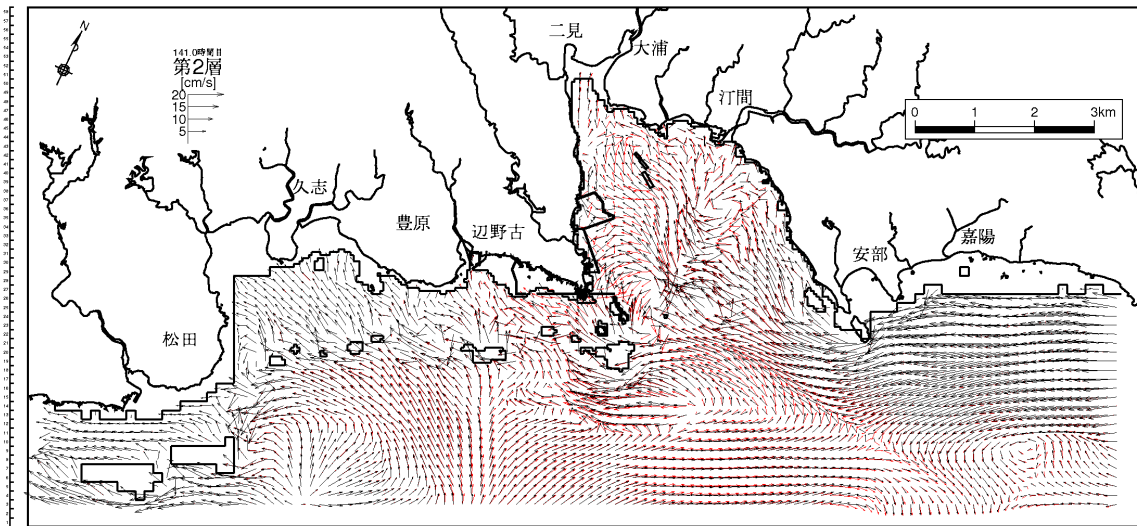


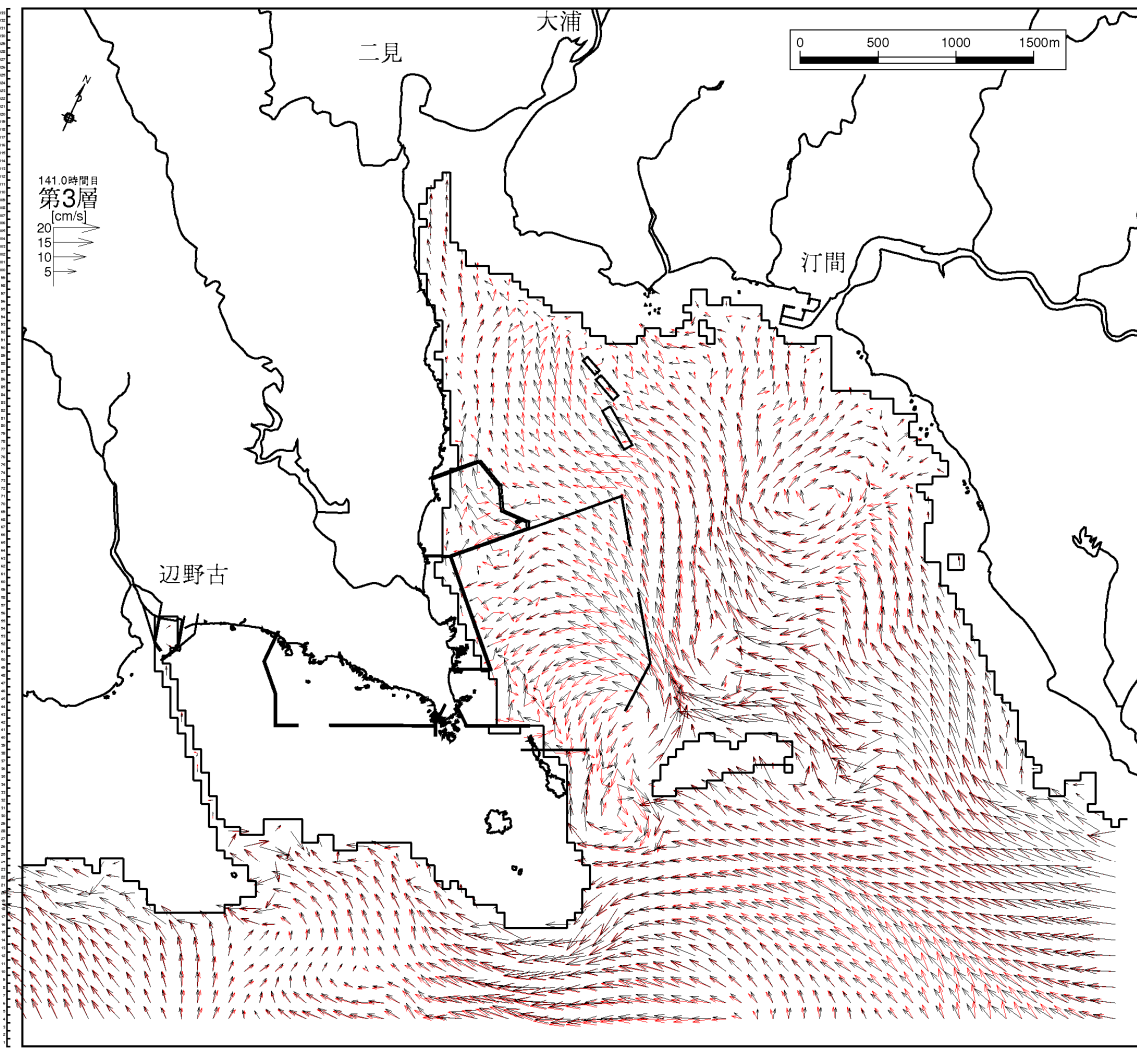
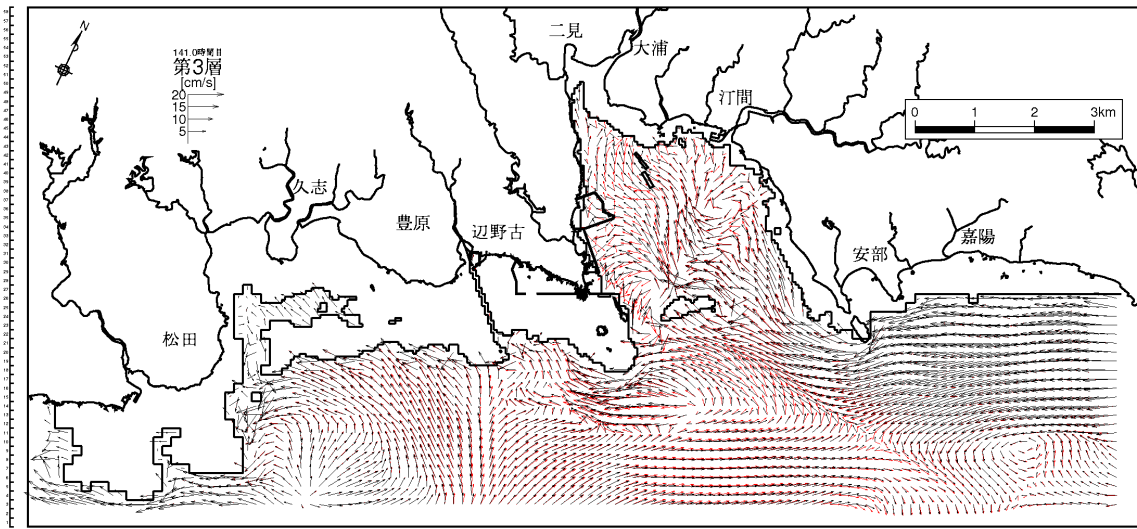
→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.11(7) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)
第1層[0~2m]、上げ潮時



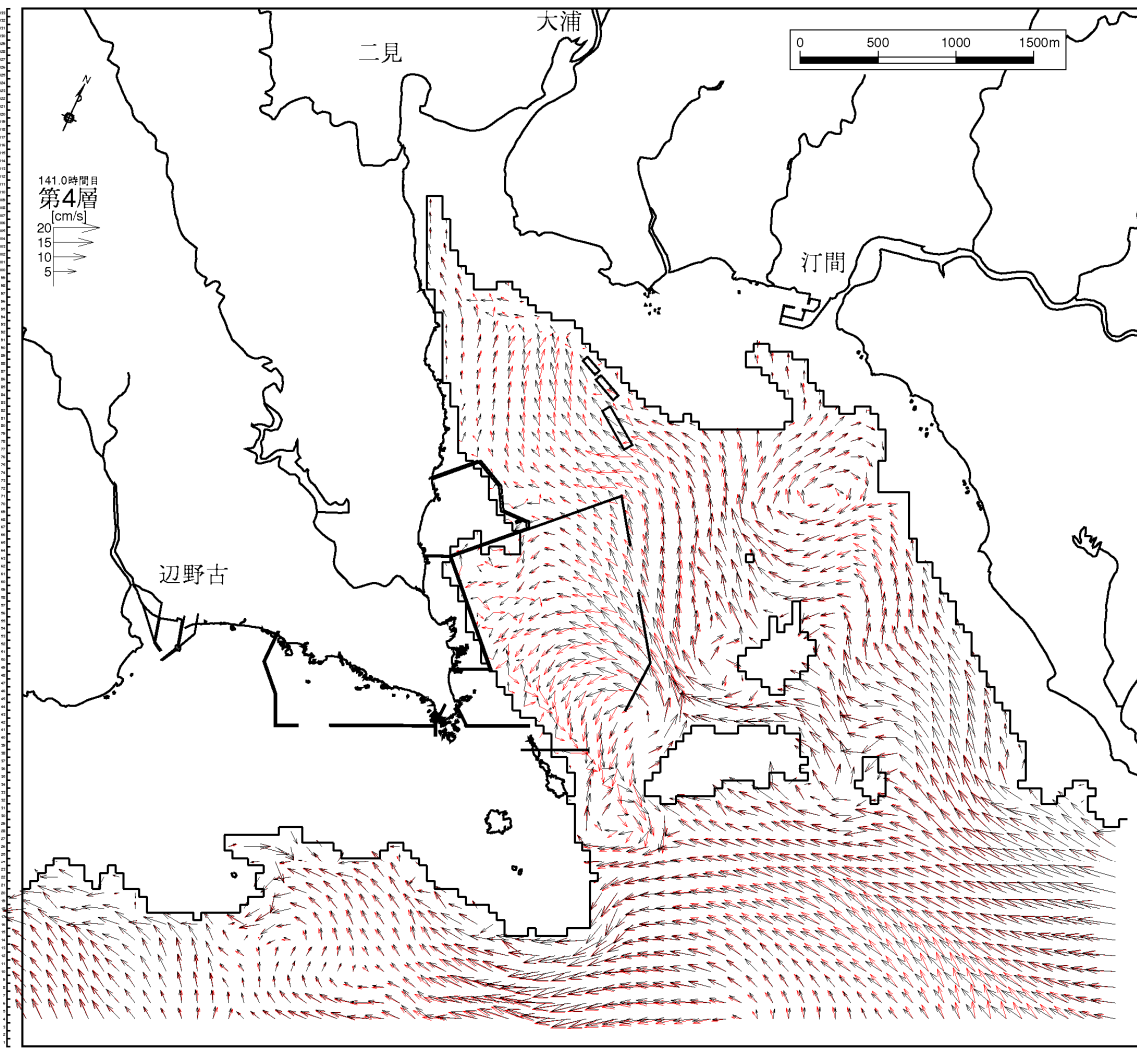
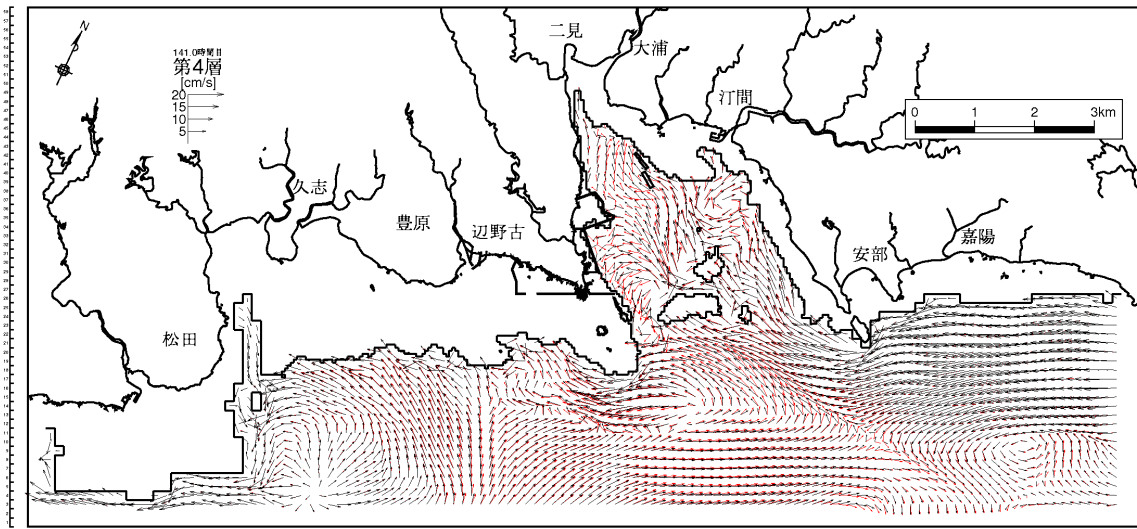
→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.11(8) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)
第2層[2~4m]、上げ潮時



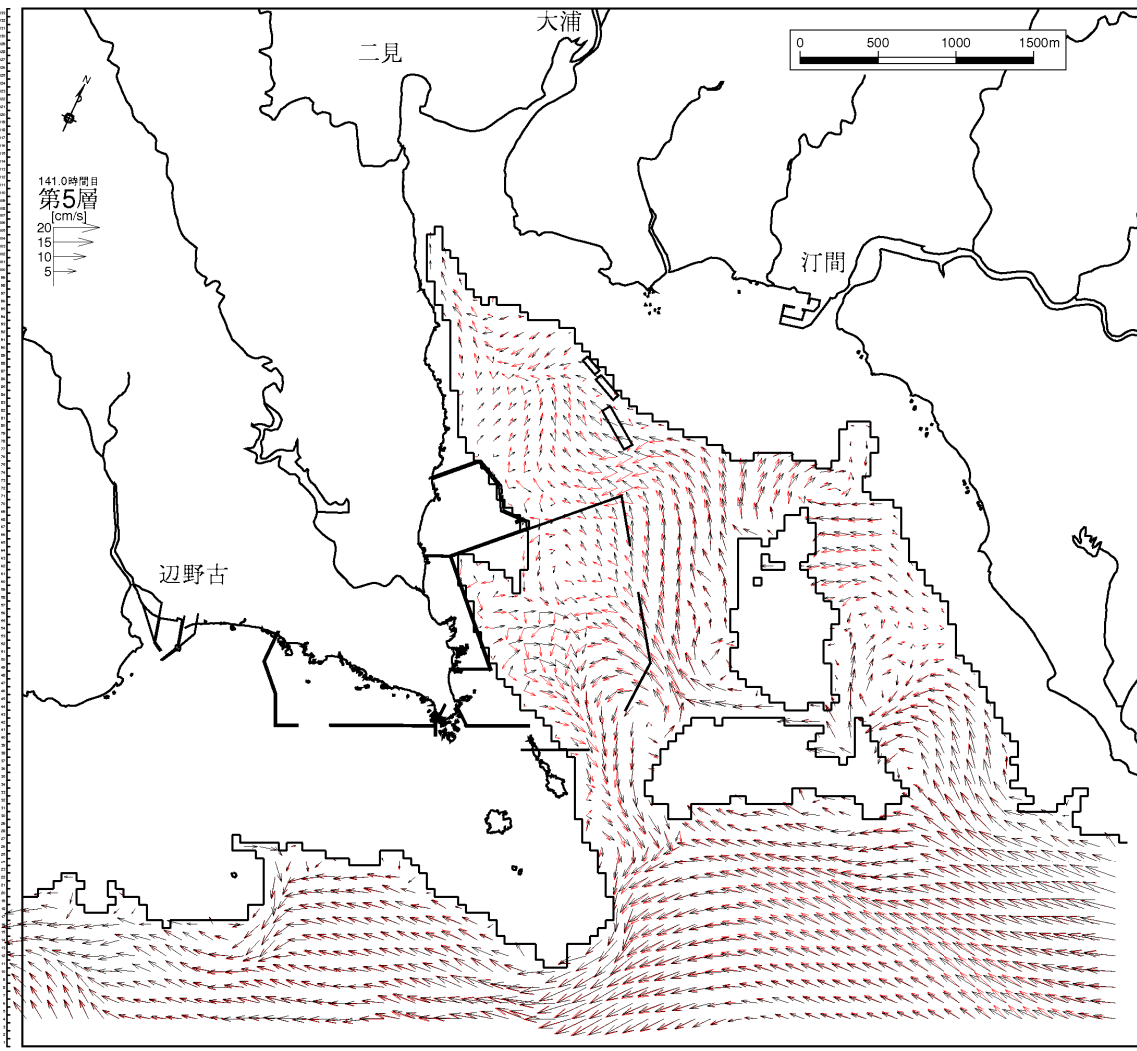
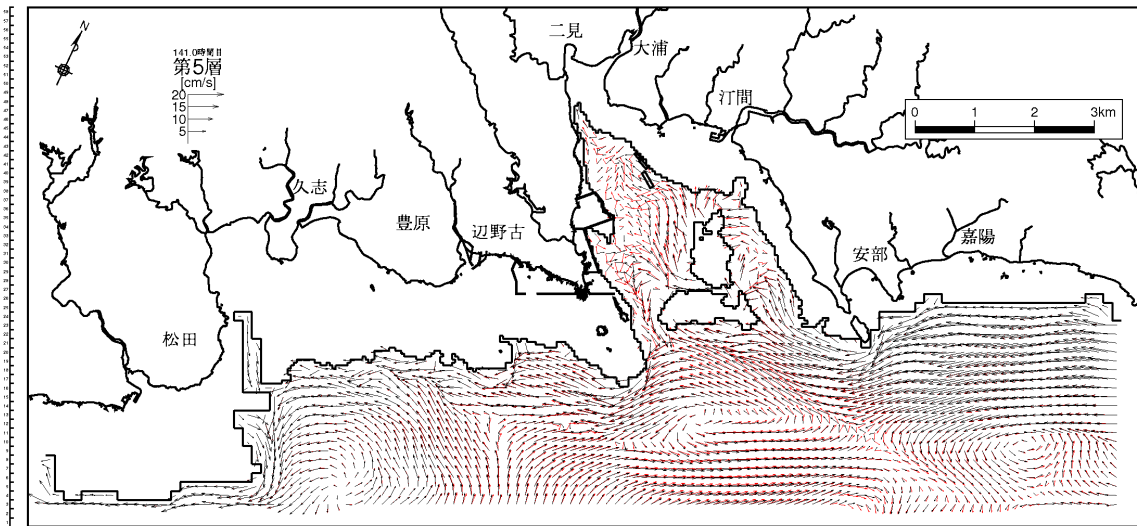
→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.11(9) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)
第3層[4~6m]、上げ潮時



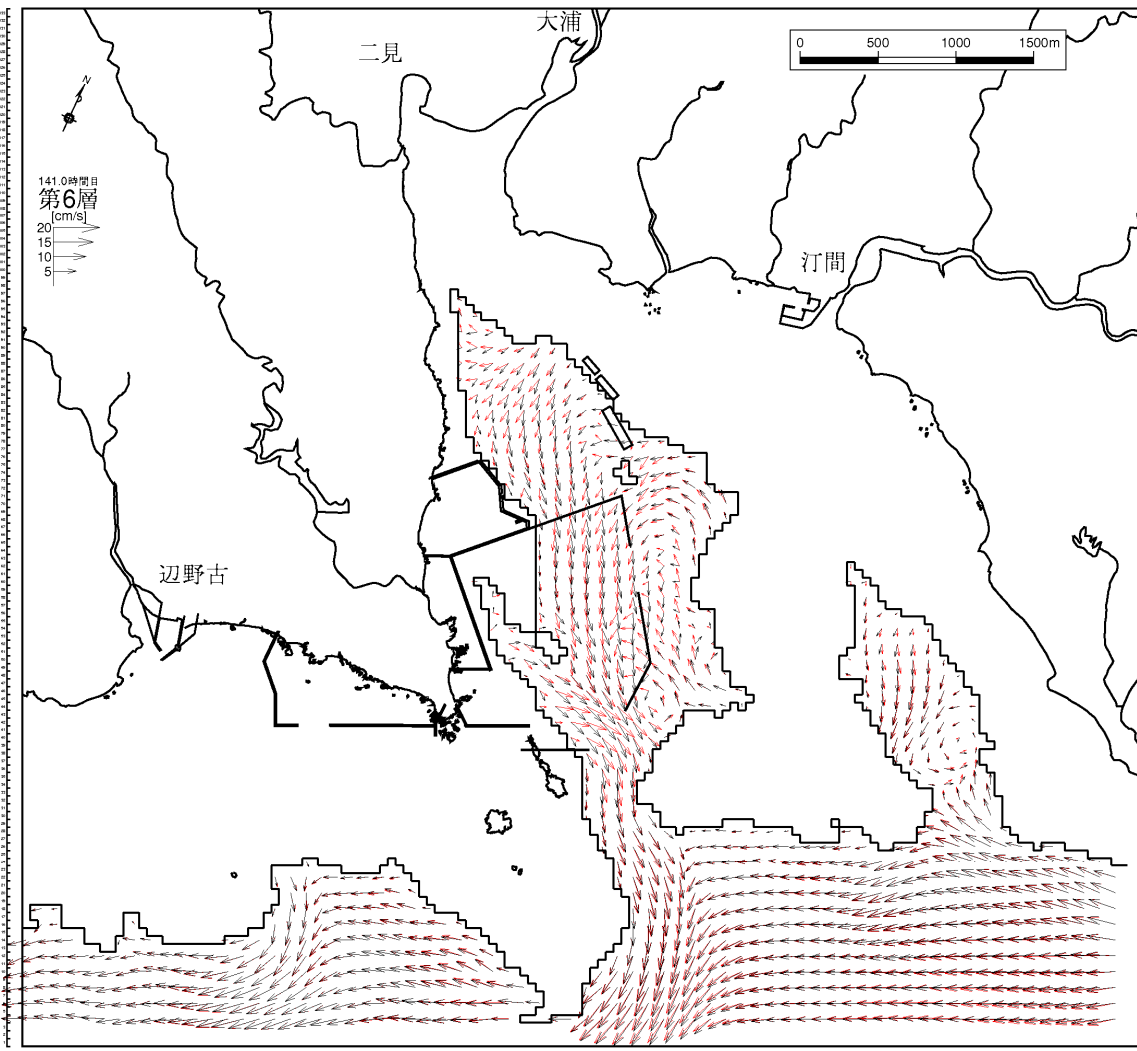
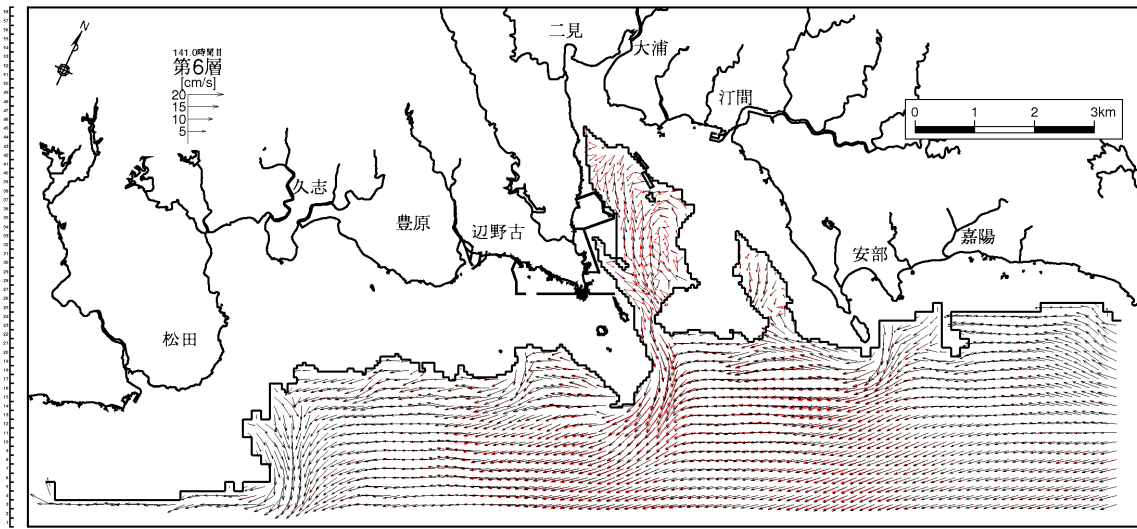
→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

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



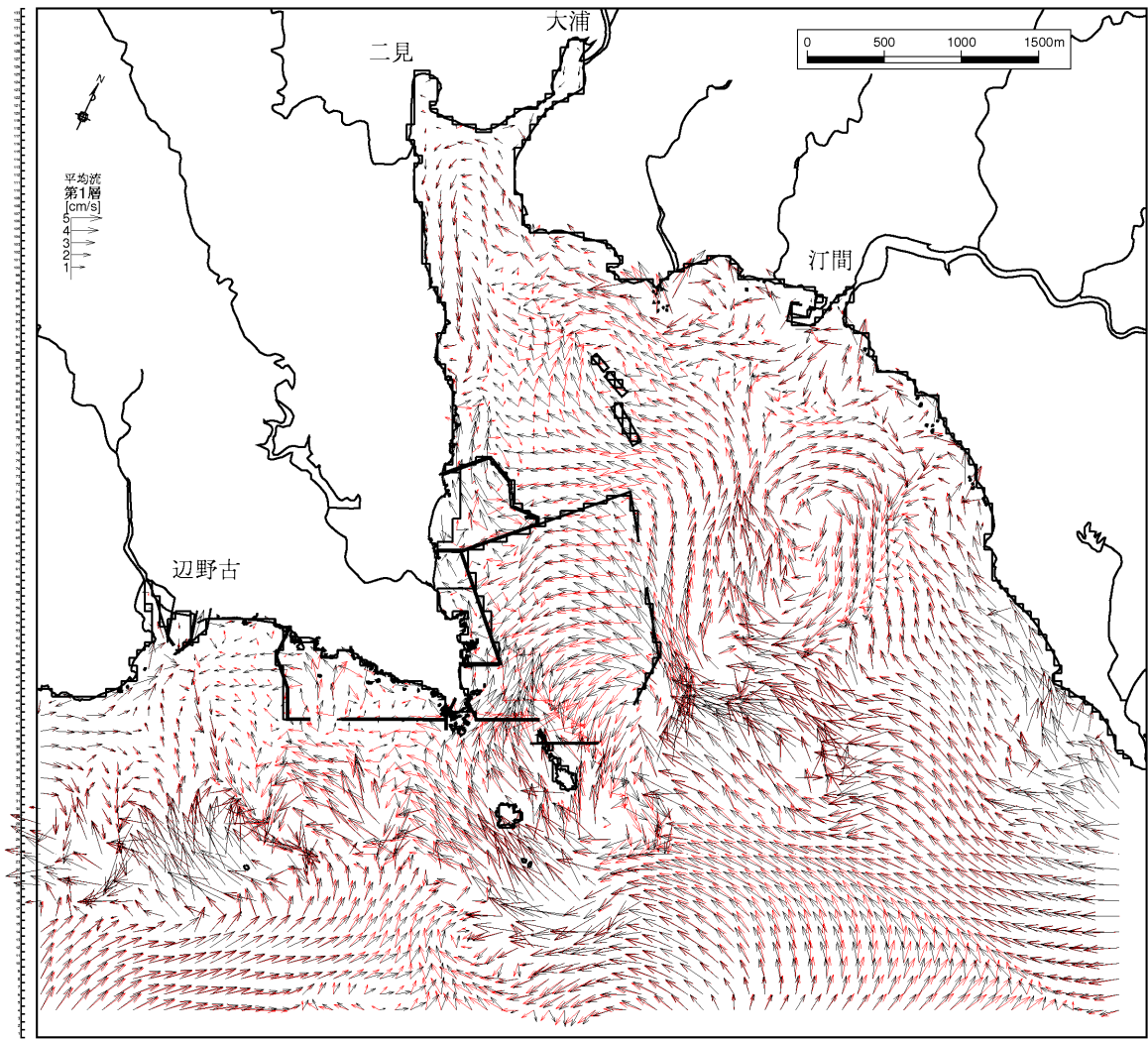
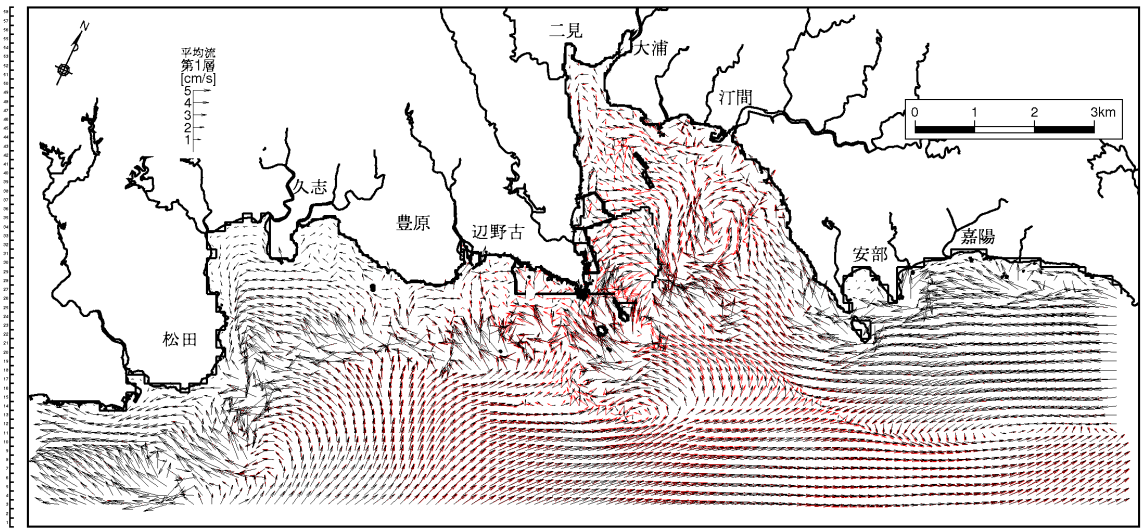
→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.11(11) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)
第5層[10~20m]、上げ潮時



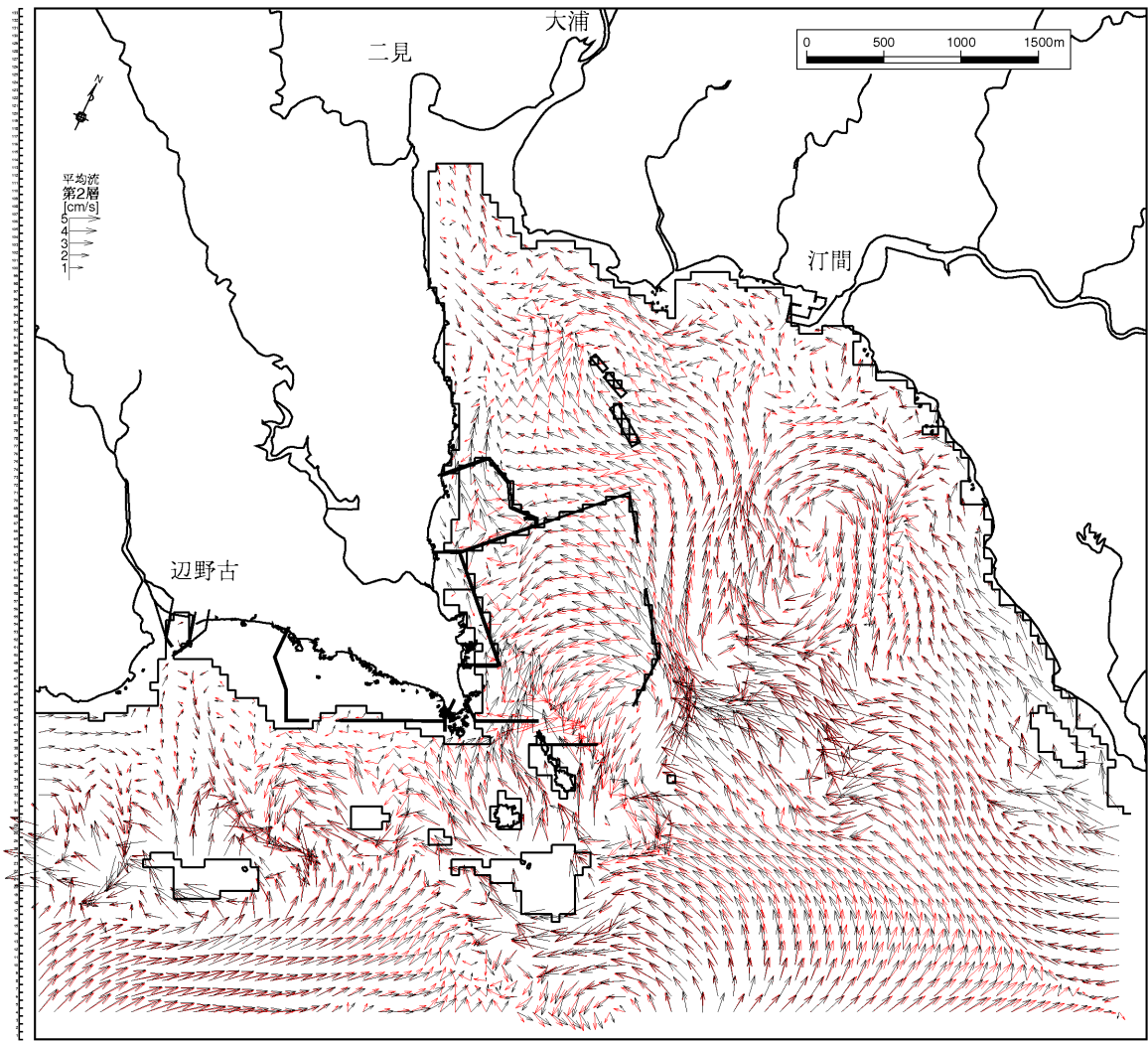
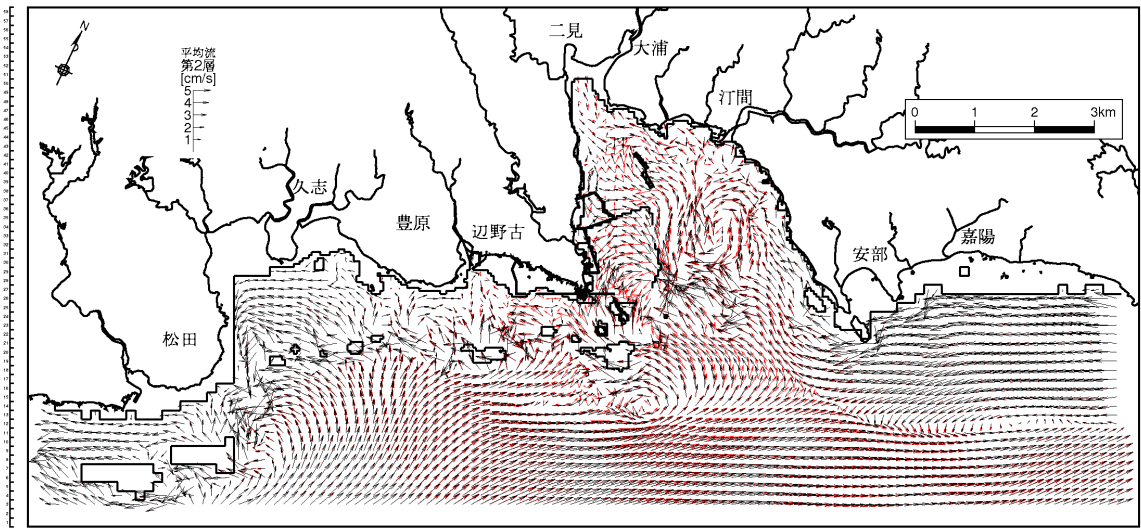
→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.11(12) 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]、上げ潮時



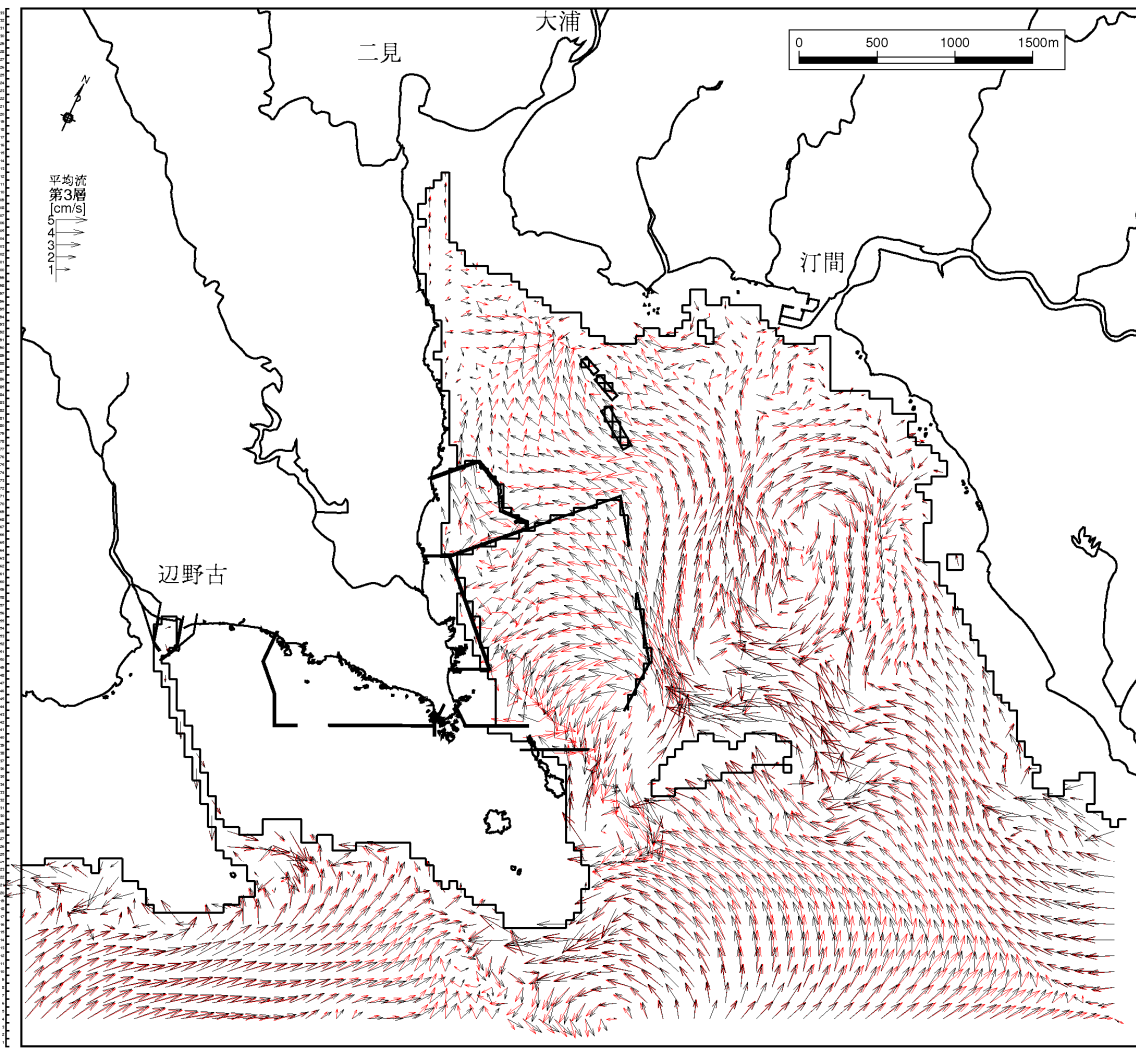
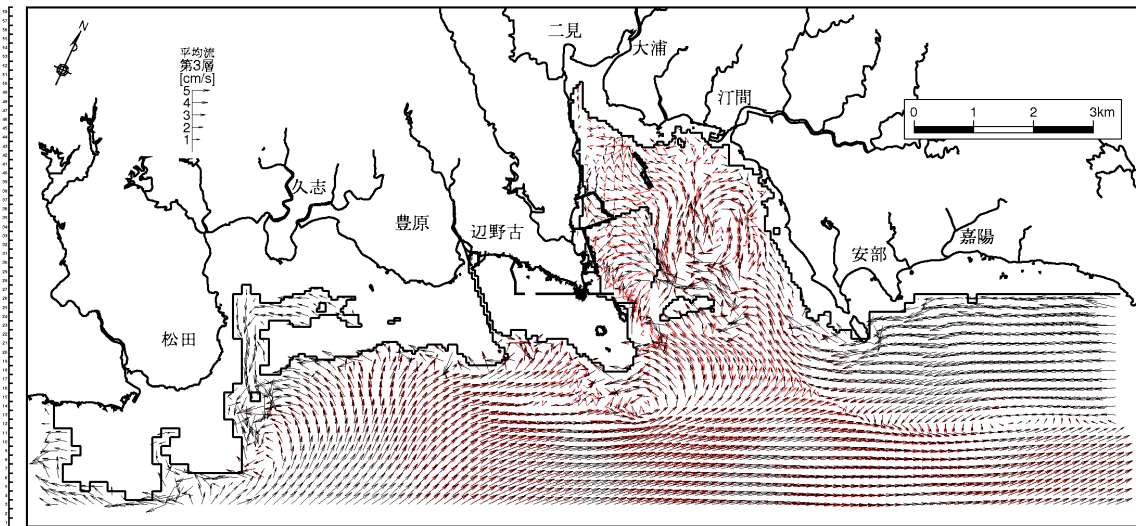
→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.11(13) 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)



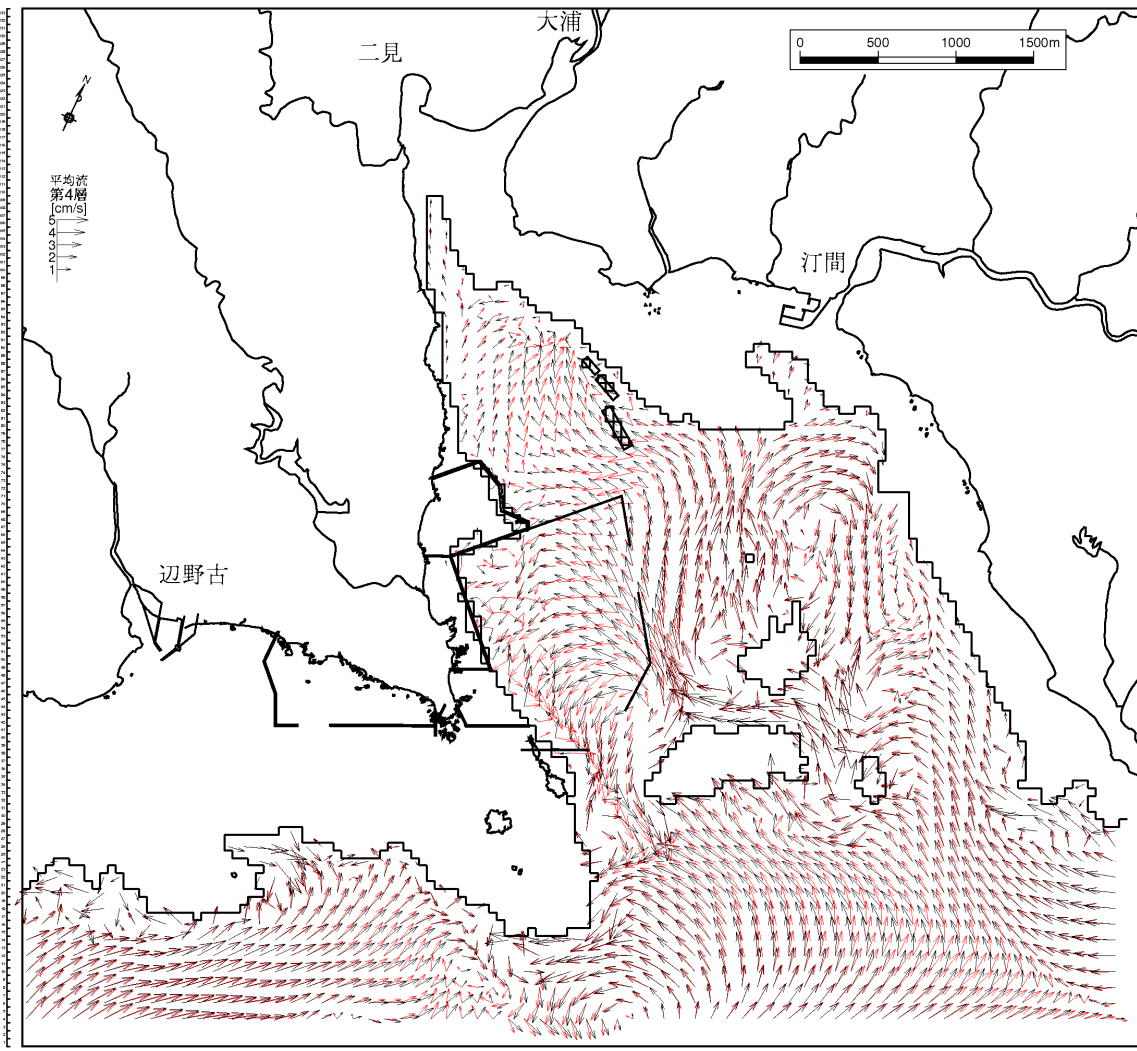
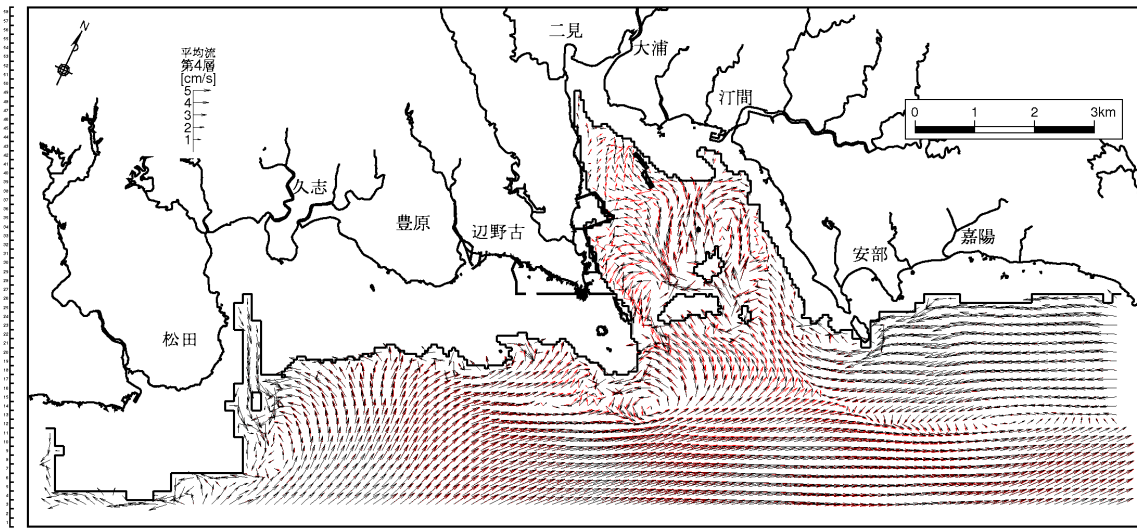
→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.11(14) 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)



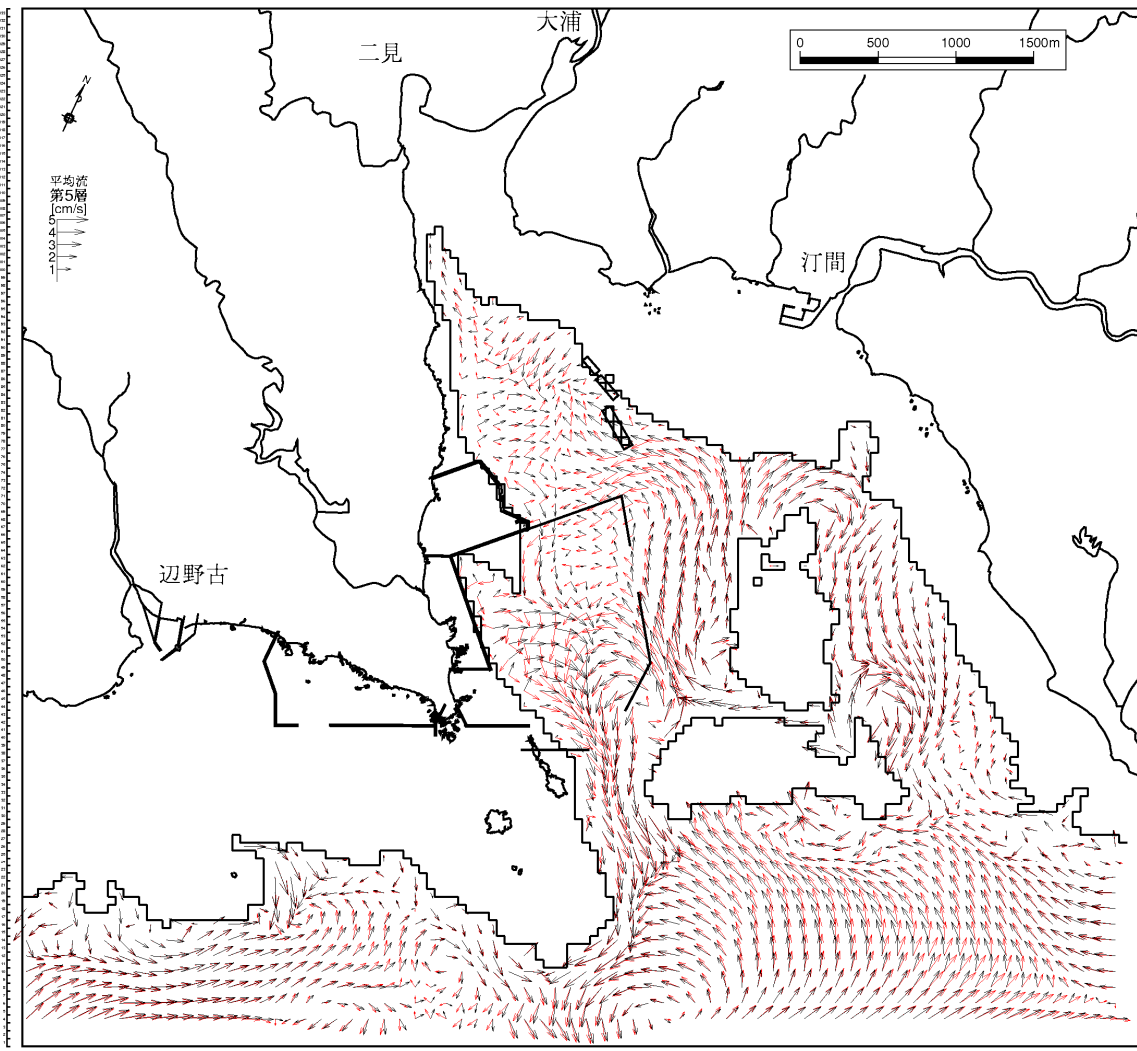
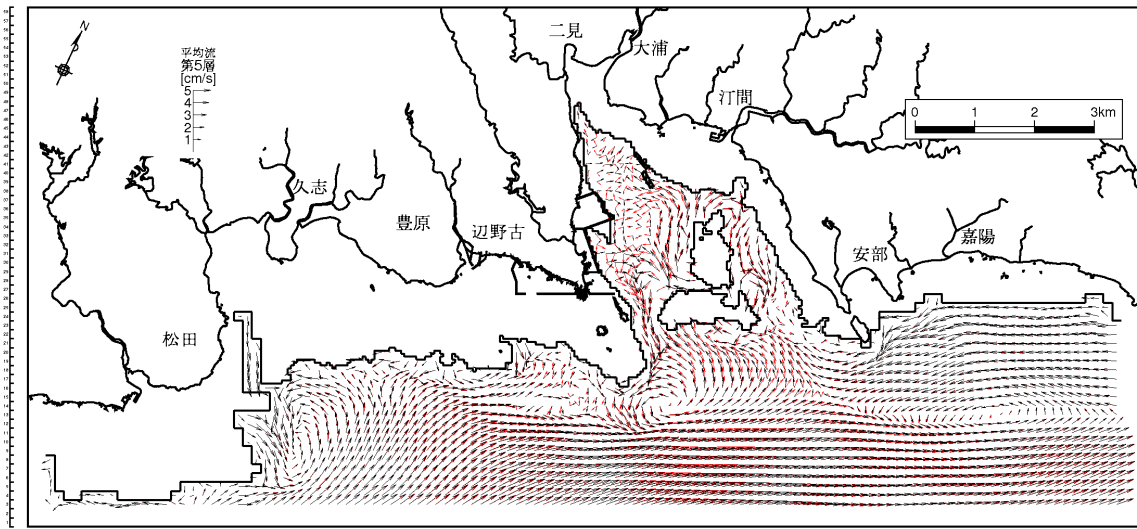
→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.11(15) 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)

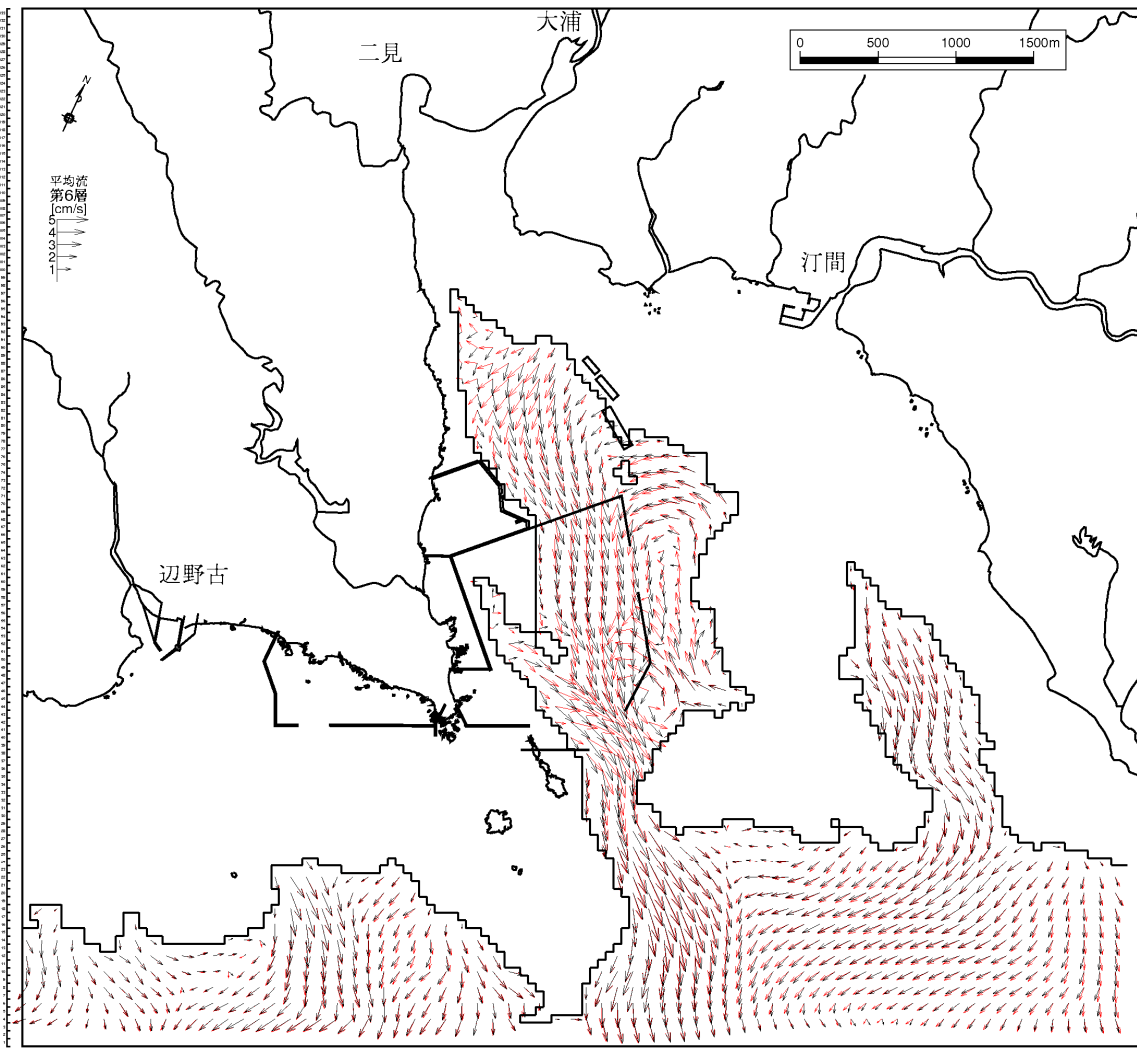
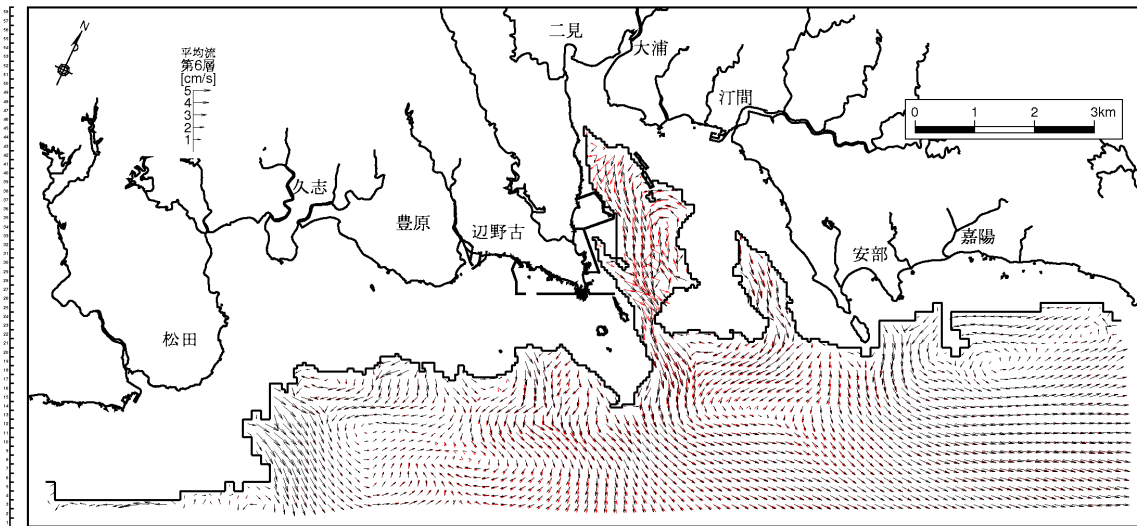
図-6.9.2.1.11(16) 2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)
第4層[6~10m]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(2年次3ヶ月目)

図-6.9.2.1.11(17) 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(18) 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)

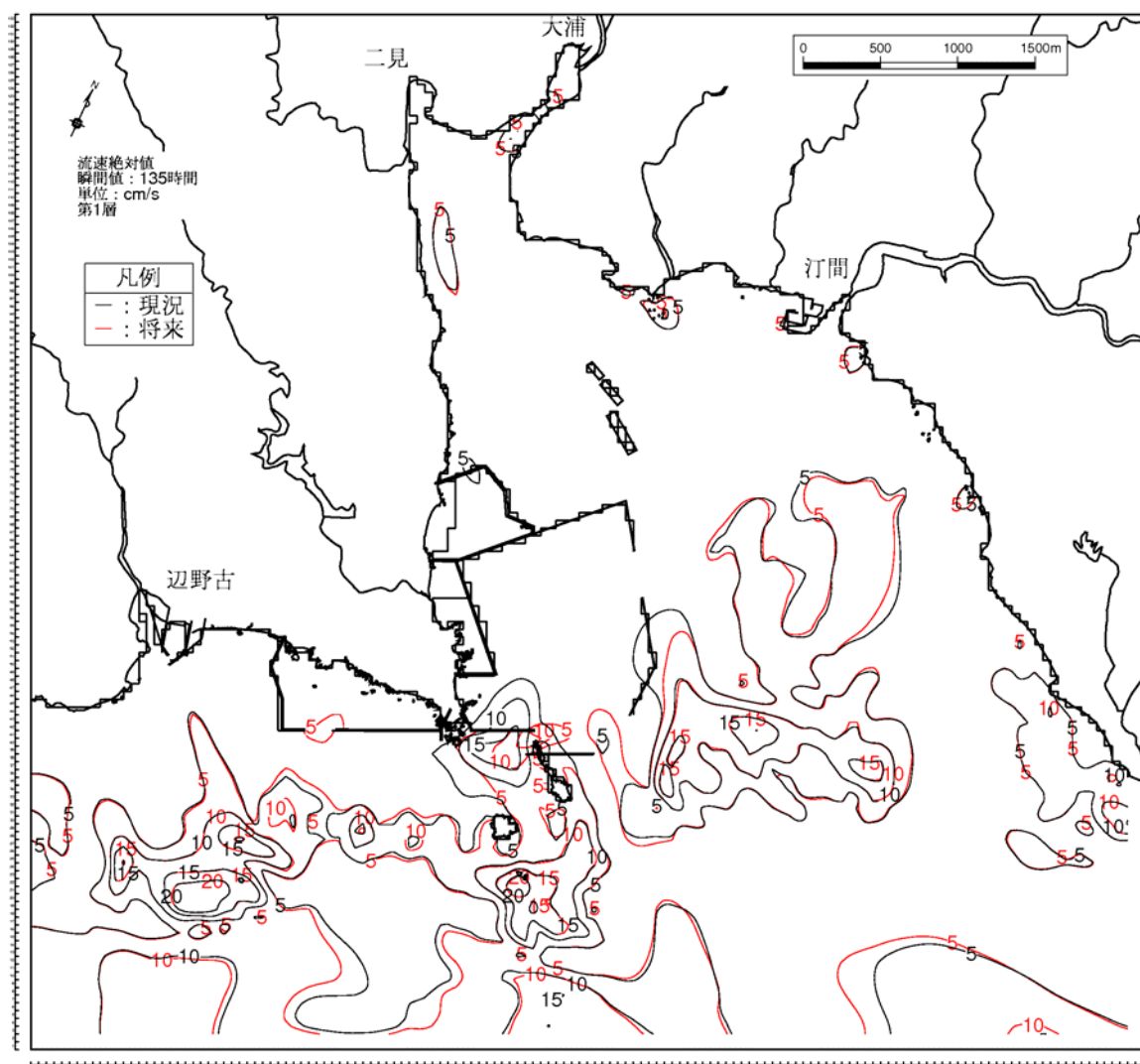
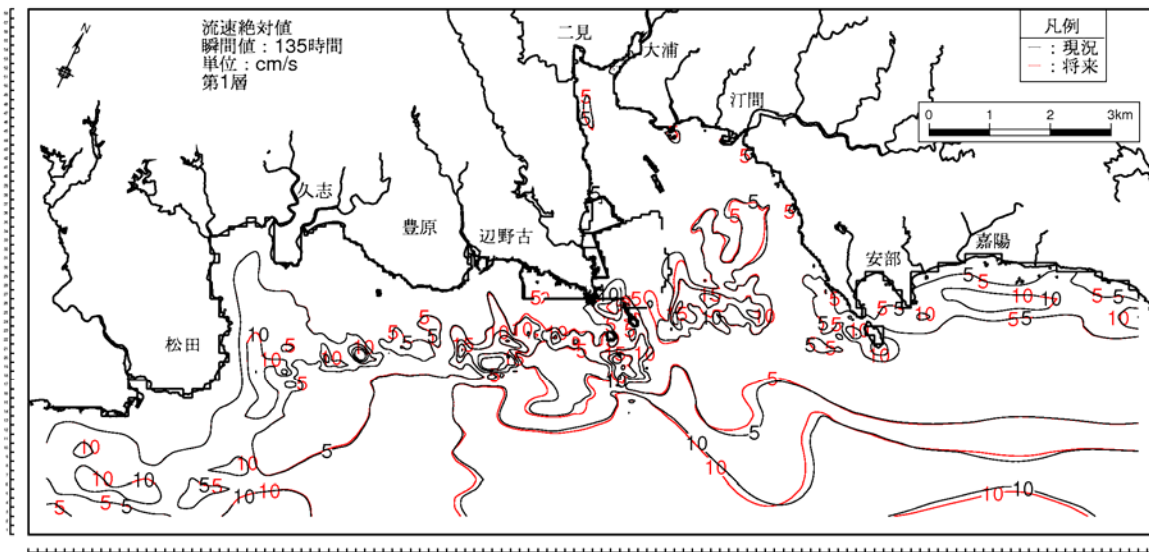


図-6.9.2.1.12(1) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化 (冬季)
第1層[0~2m]、下げ潮時

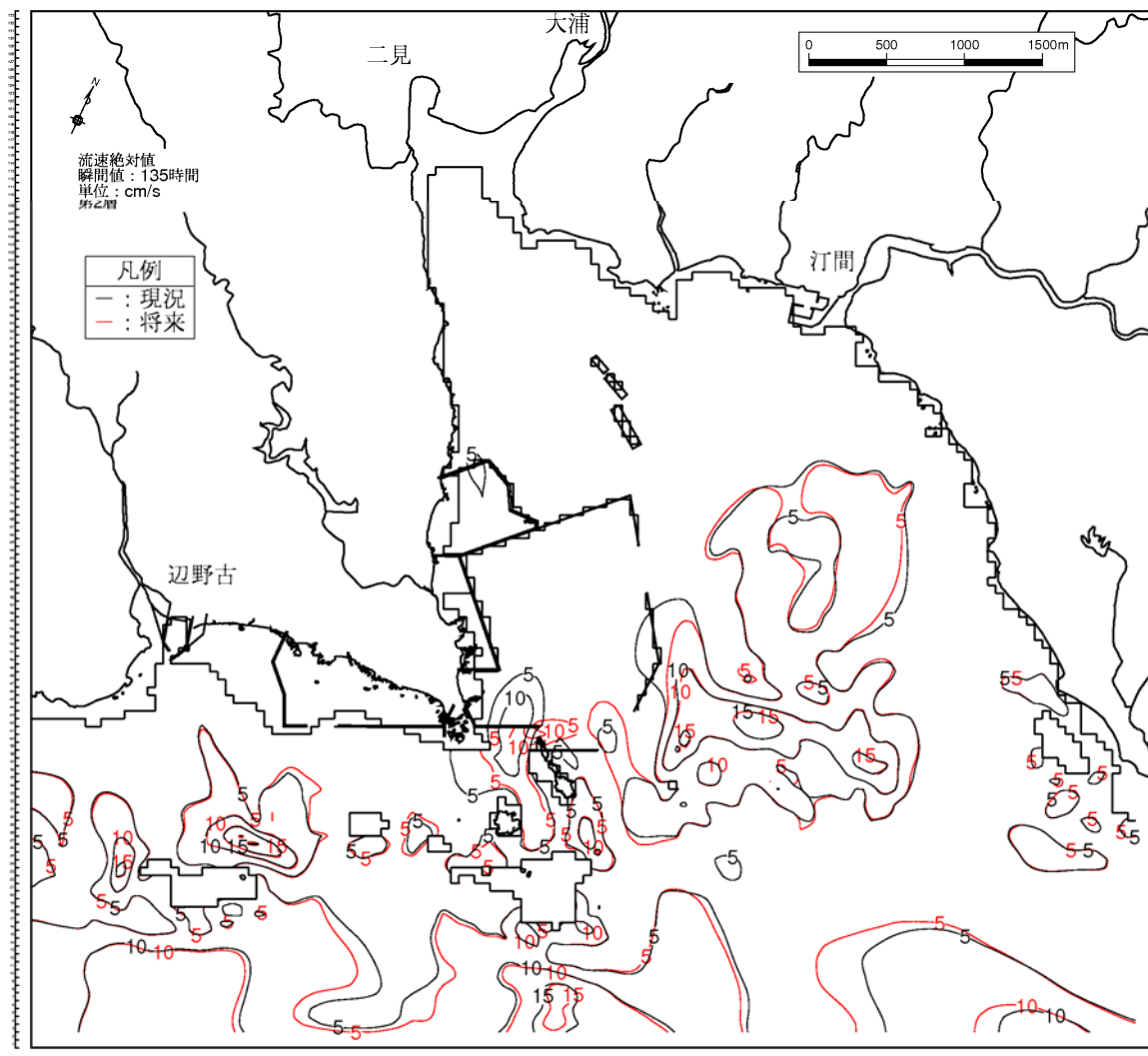
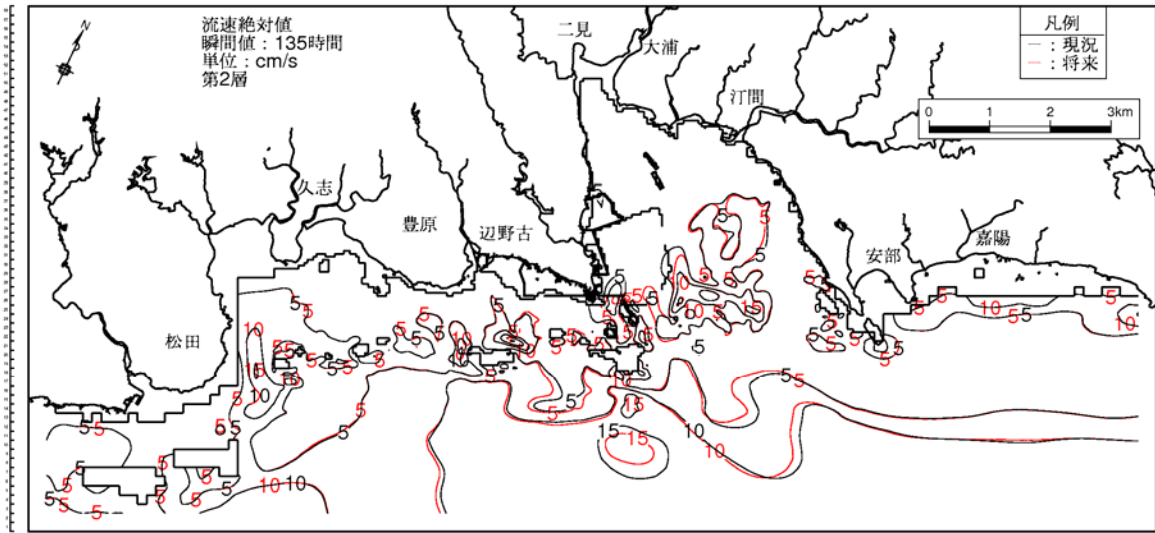


図-6.9.2.1.12(2) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)

第2層[2~4m]、下げ潮時

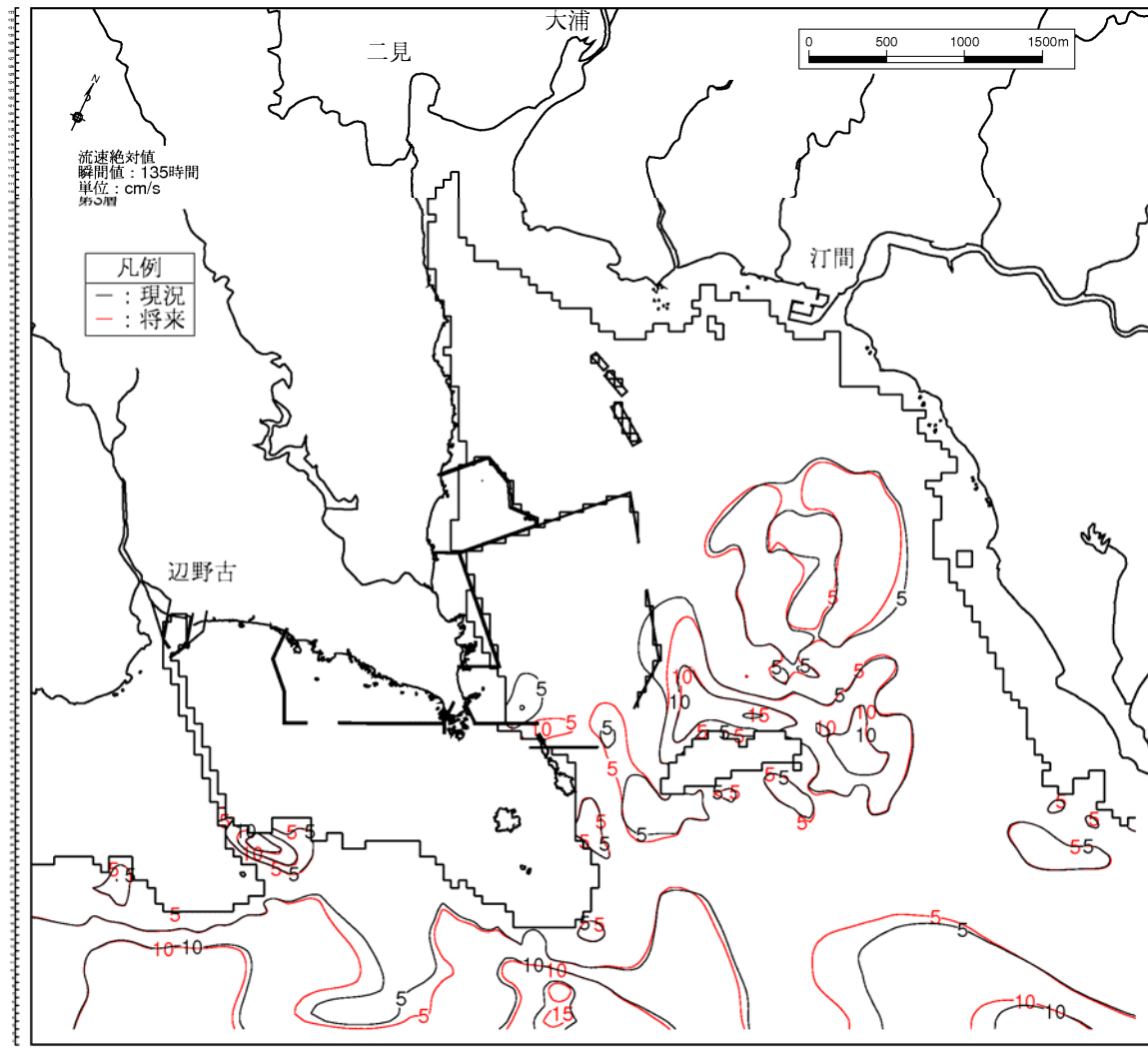
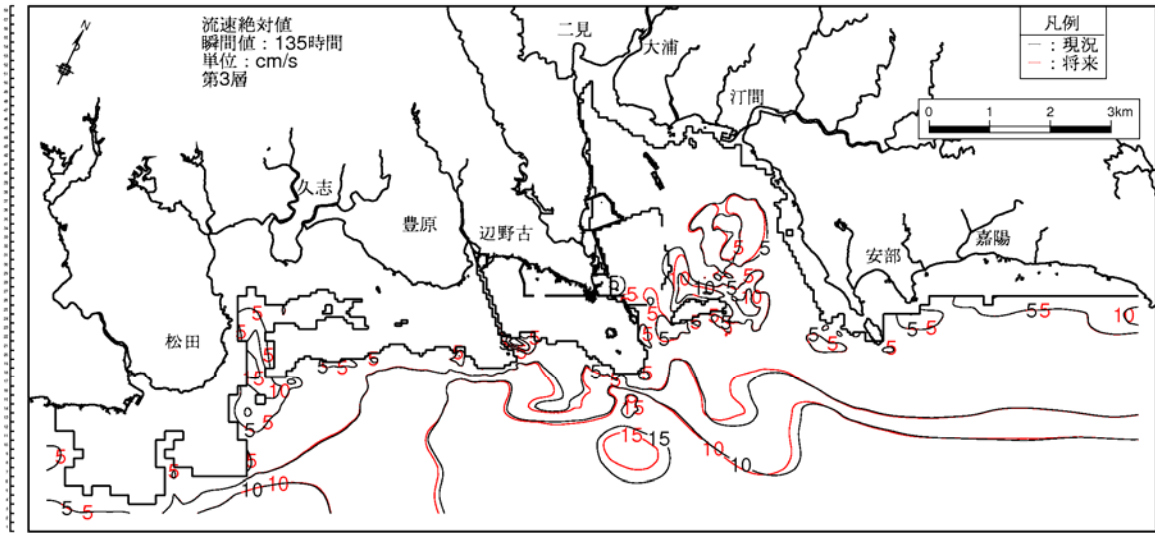


図-6.9.2.1.12(3) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第3層[4~6m]、下げ潮時

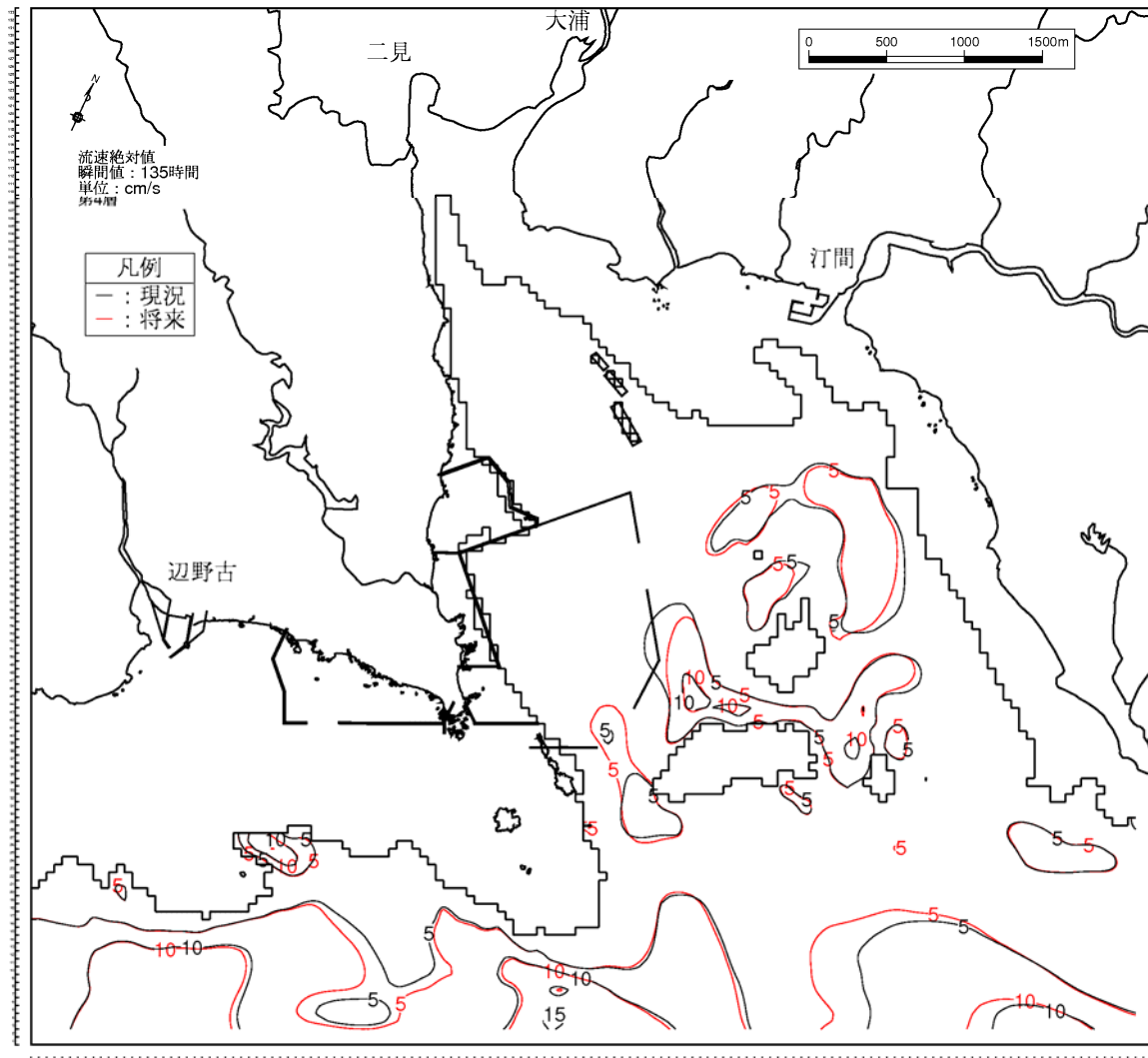
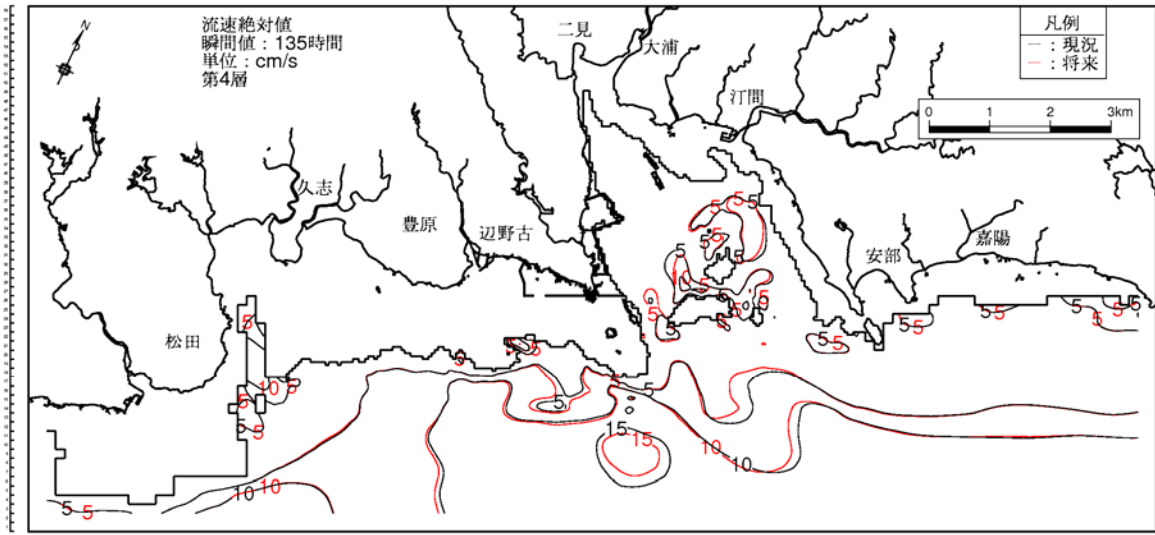


図-6.9.2.1.12(4) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)

第4層[6~10m]、下げ潮時