

図-6.9.2.1.16(9) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(夏季)
第3層[4~6m]、上げ潮時

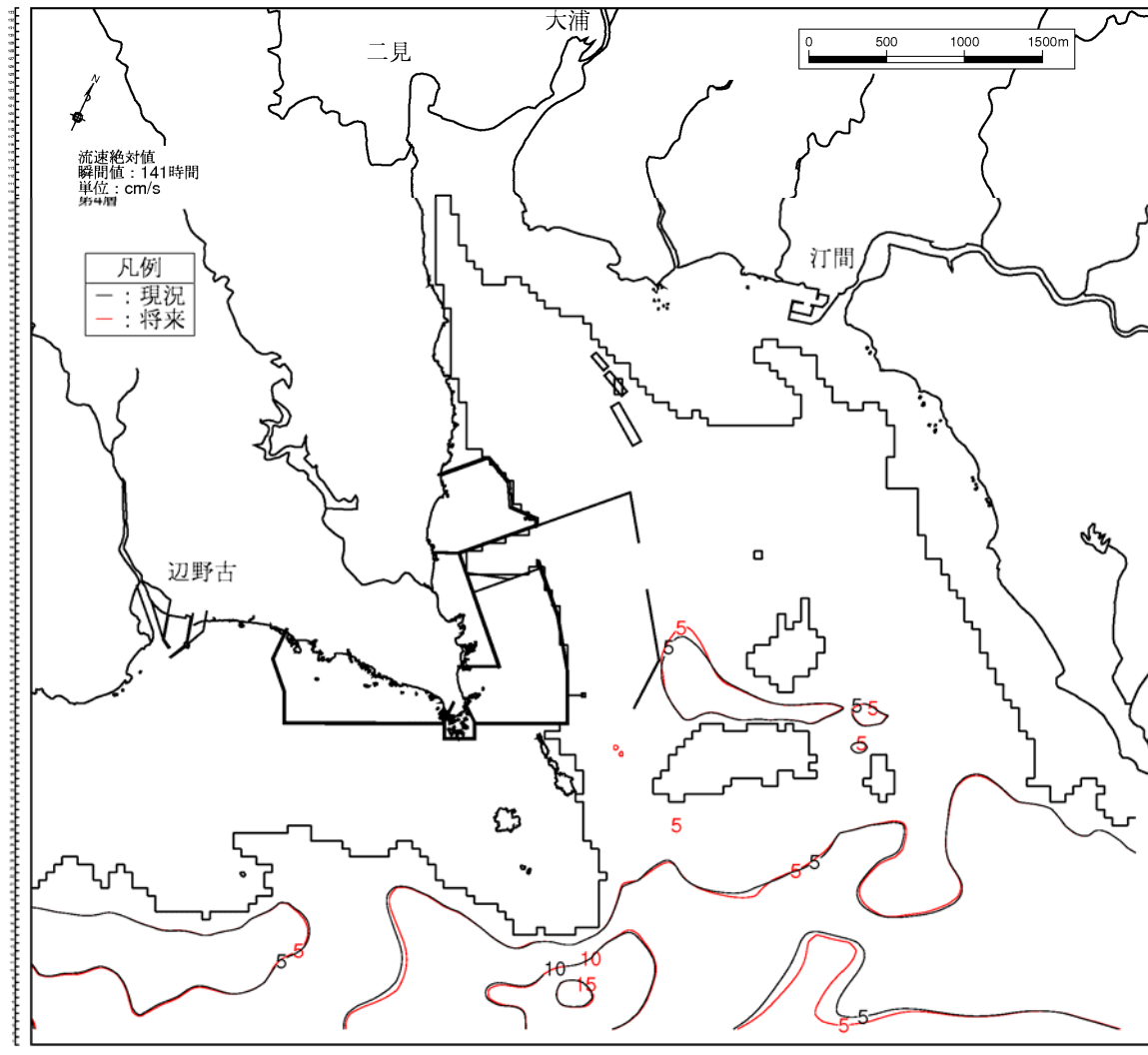
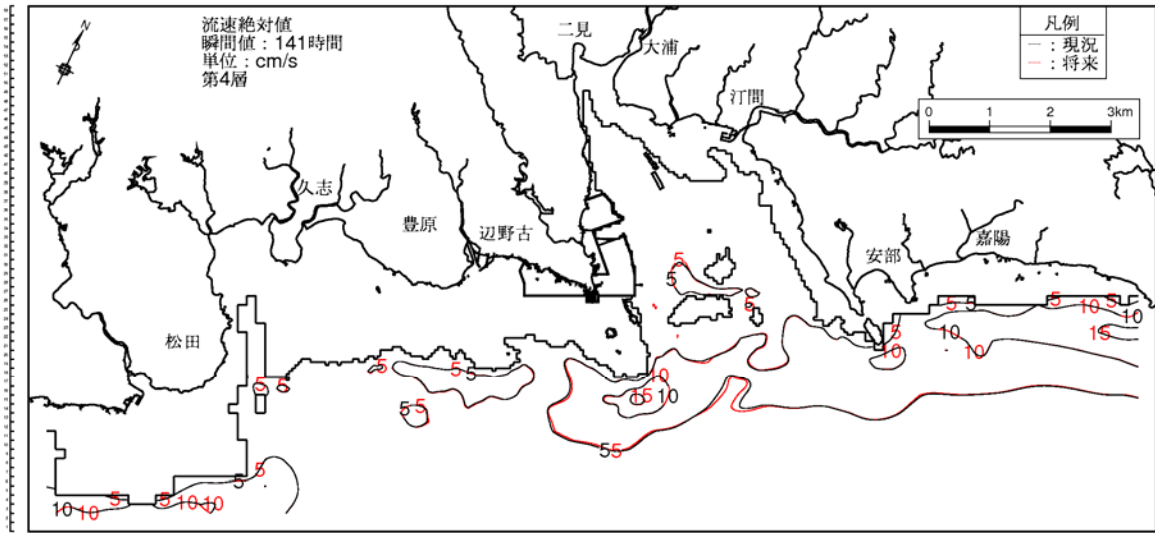


図-6.9.2.1.16(10) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(夏季)
第4層[6~10m]、上げ潮時

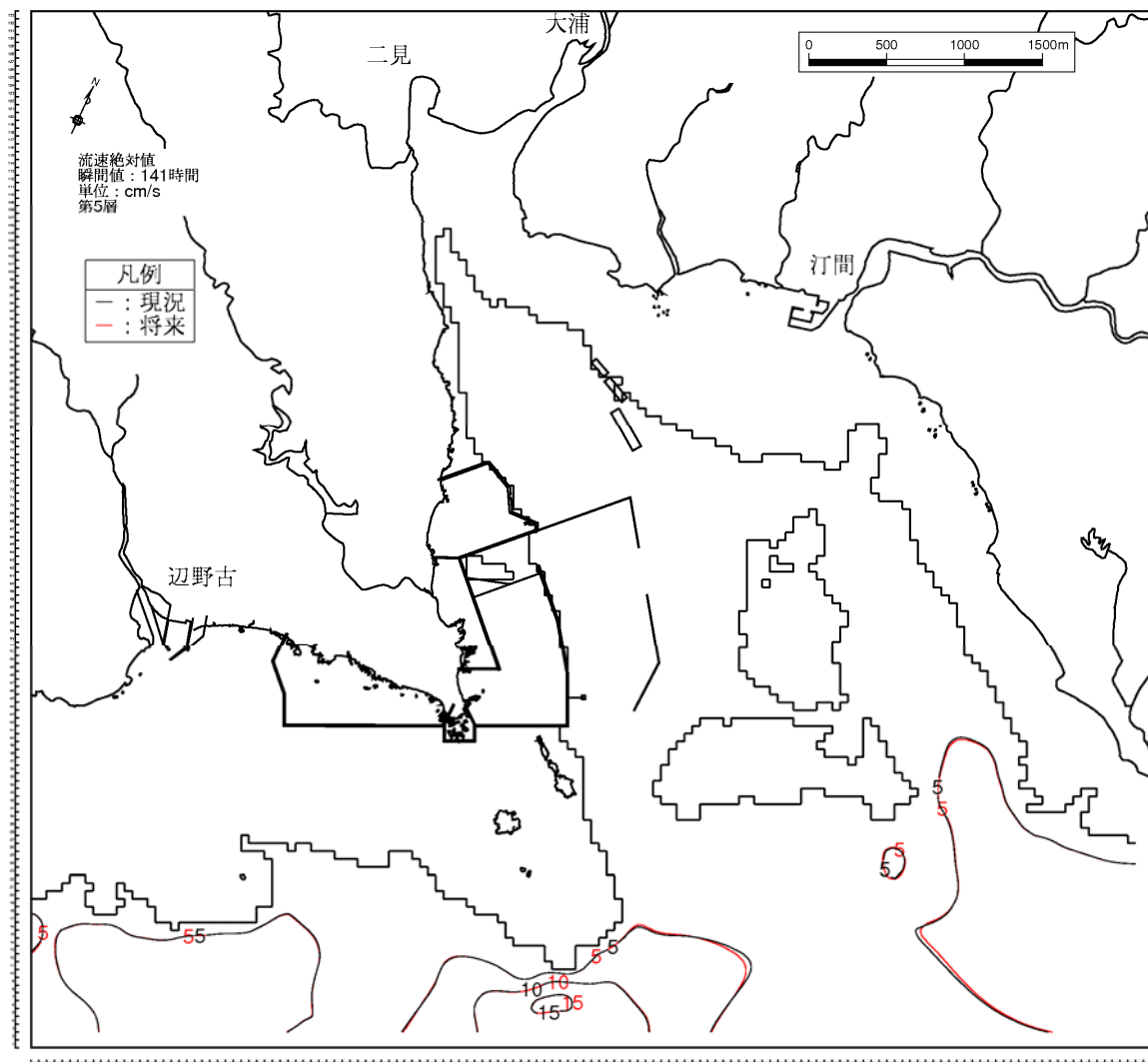
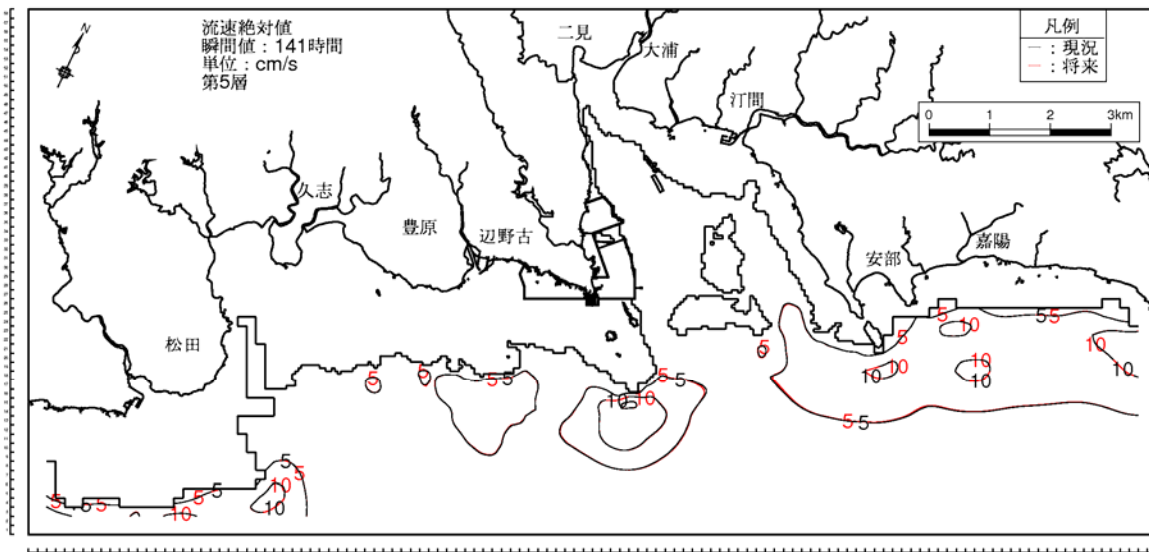


図-6.9.2.1.16(11) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(夏季)
第5層[10~20m]、上げ潮時

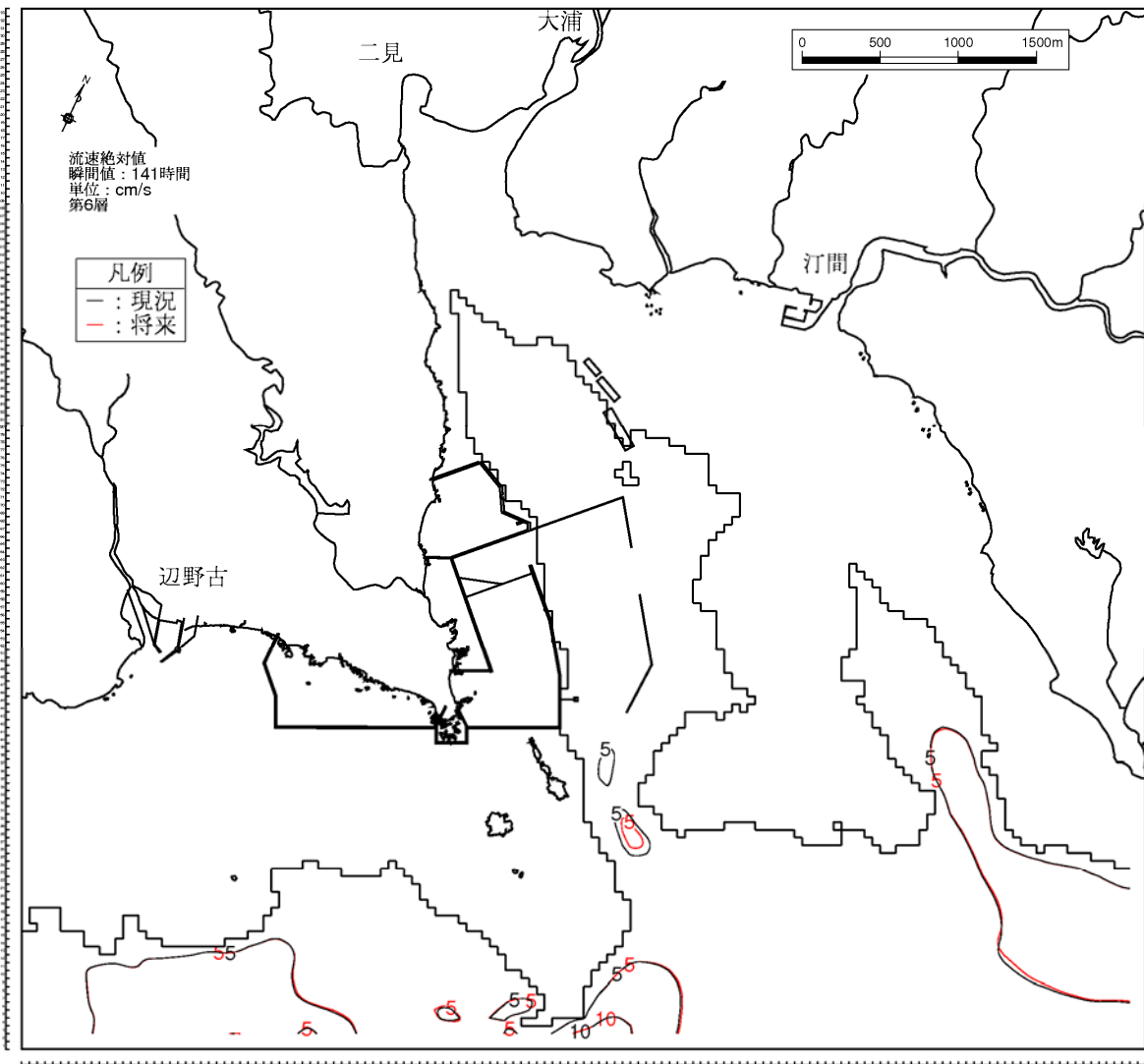
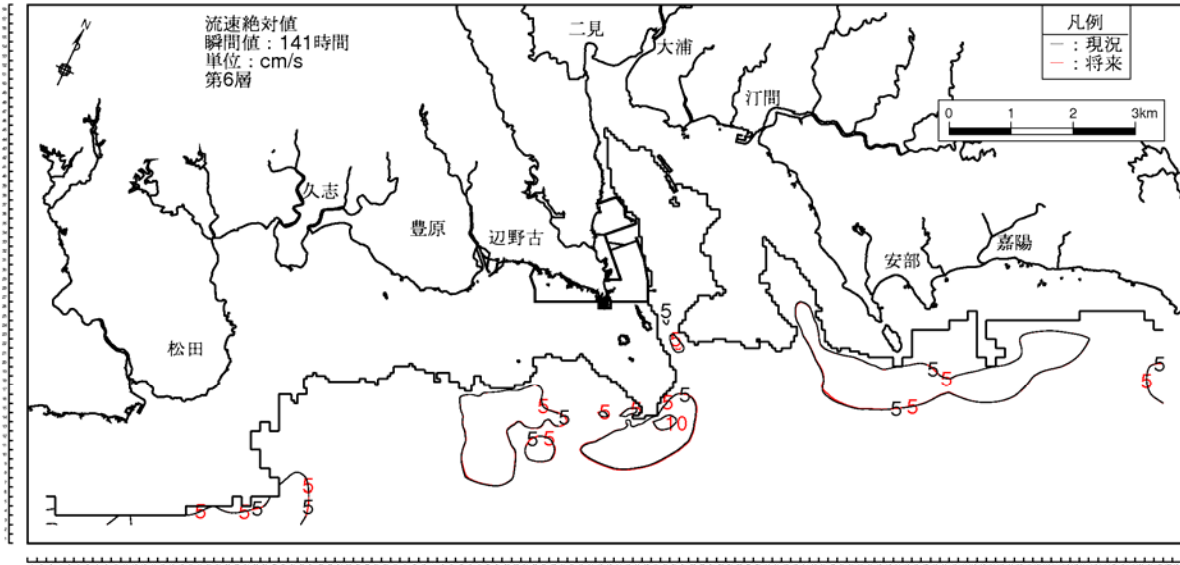


図-6.9.2.1.16(12) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(夏季)
第6層[20m以深]、上げ潮時

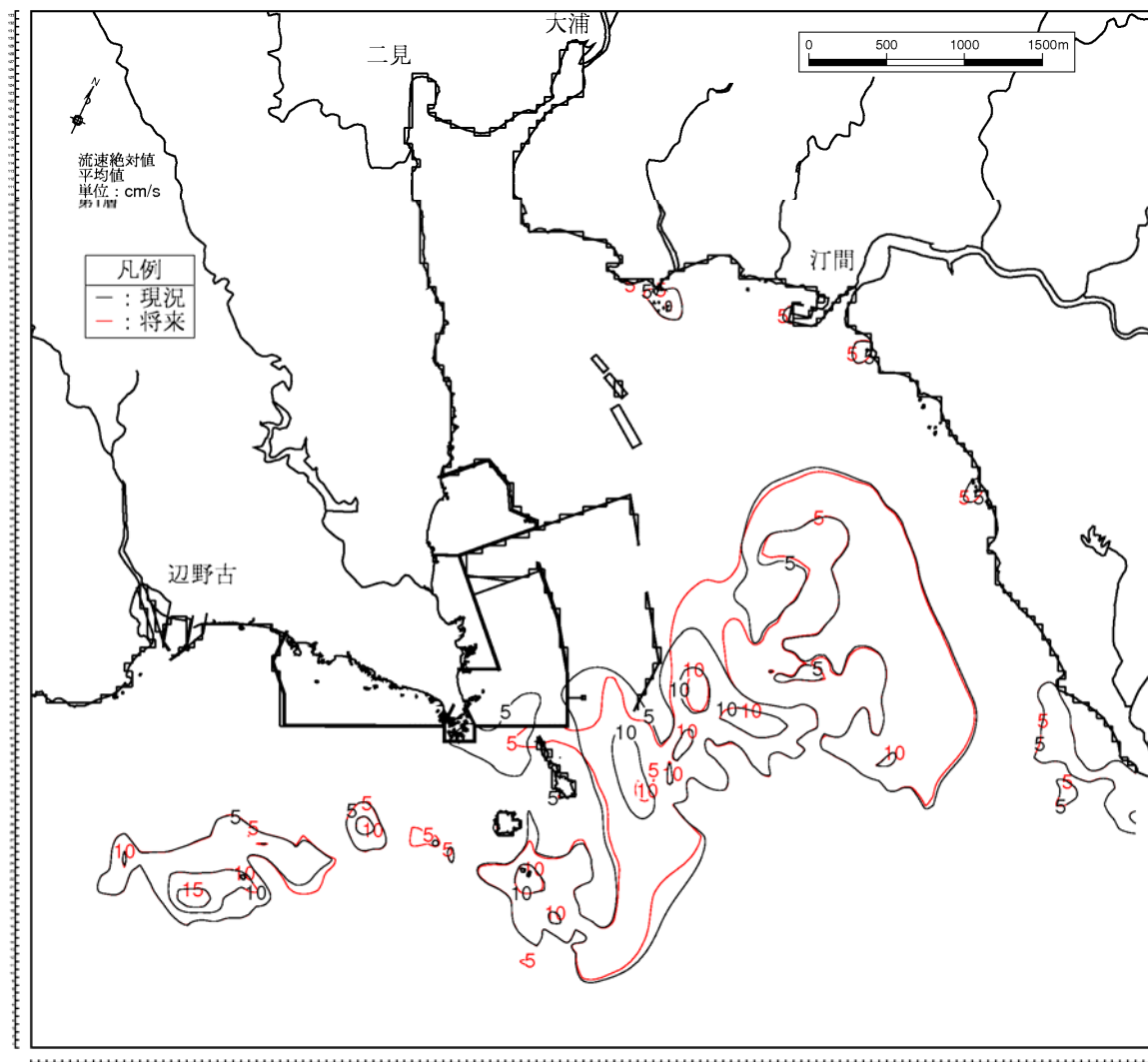
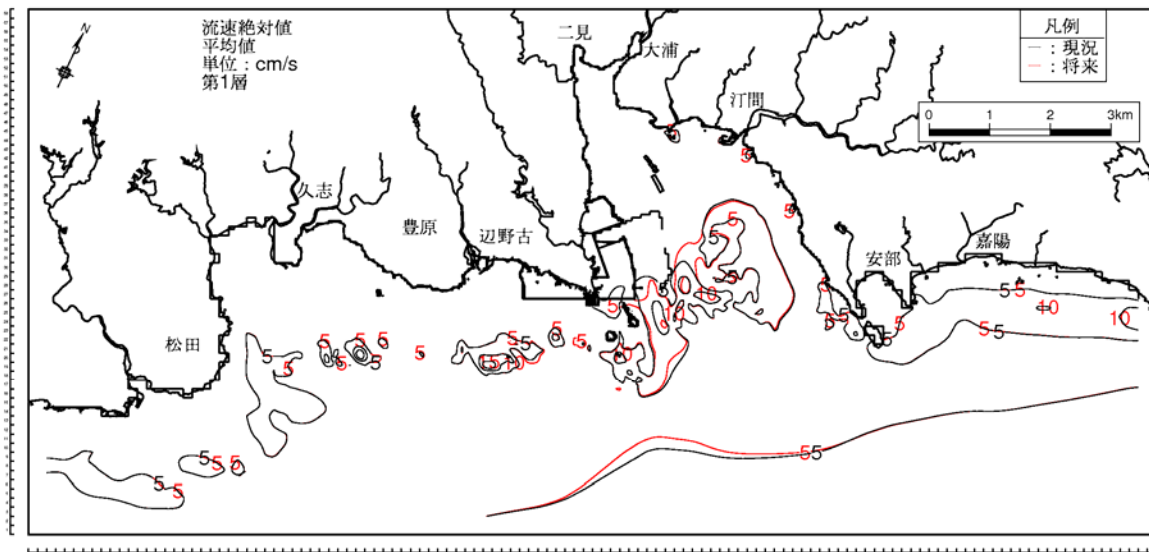


図-6.9.2.1.16(13) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化 (夏季)
第1層[0~2m]、恒流(平均流)

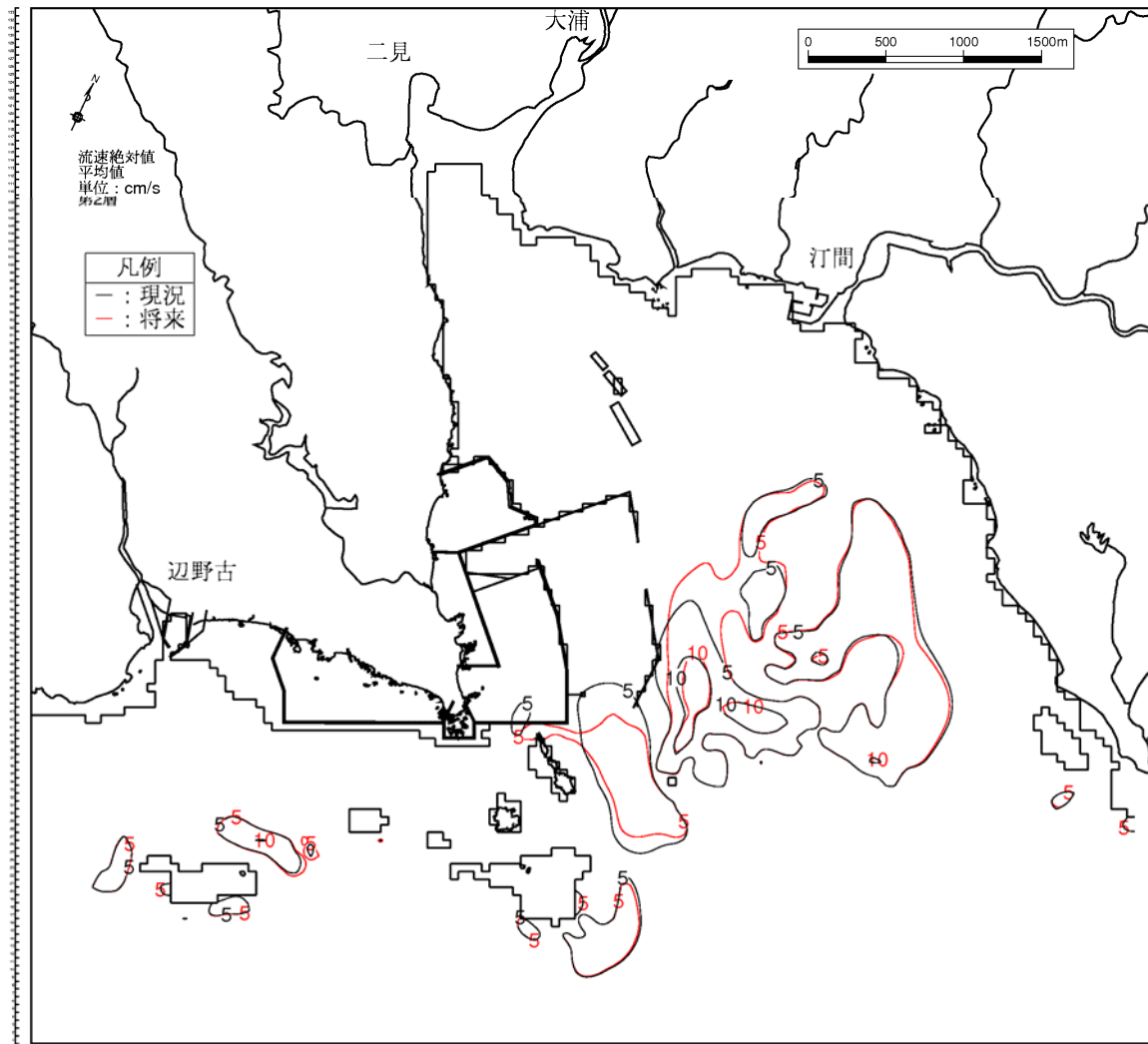
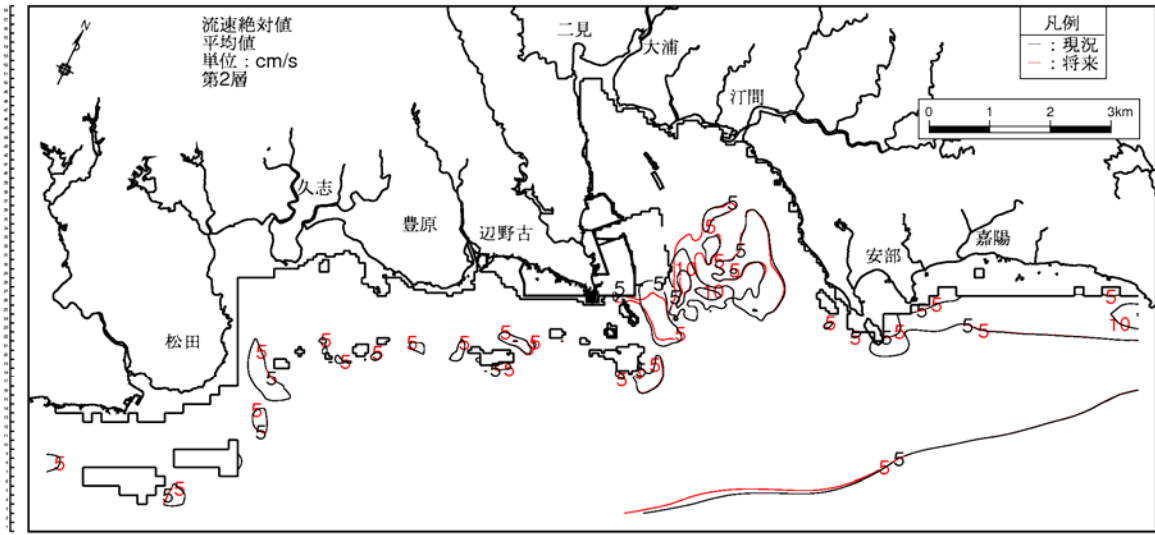


図-6.9.2.1.16(14) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(夏季)
第2層[2~4m]、恒流(平均流)

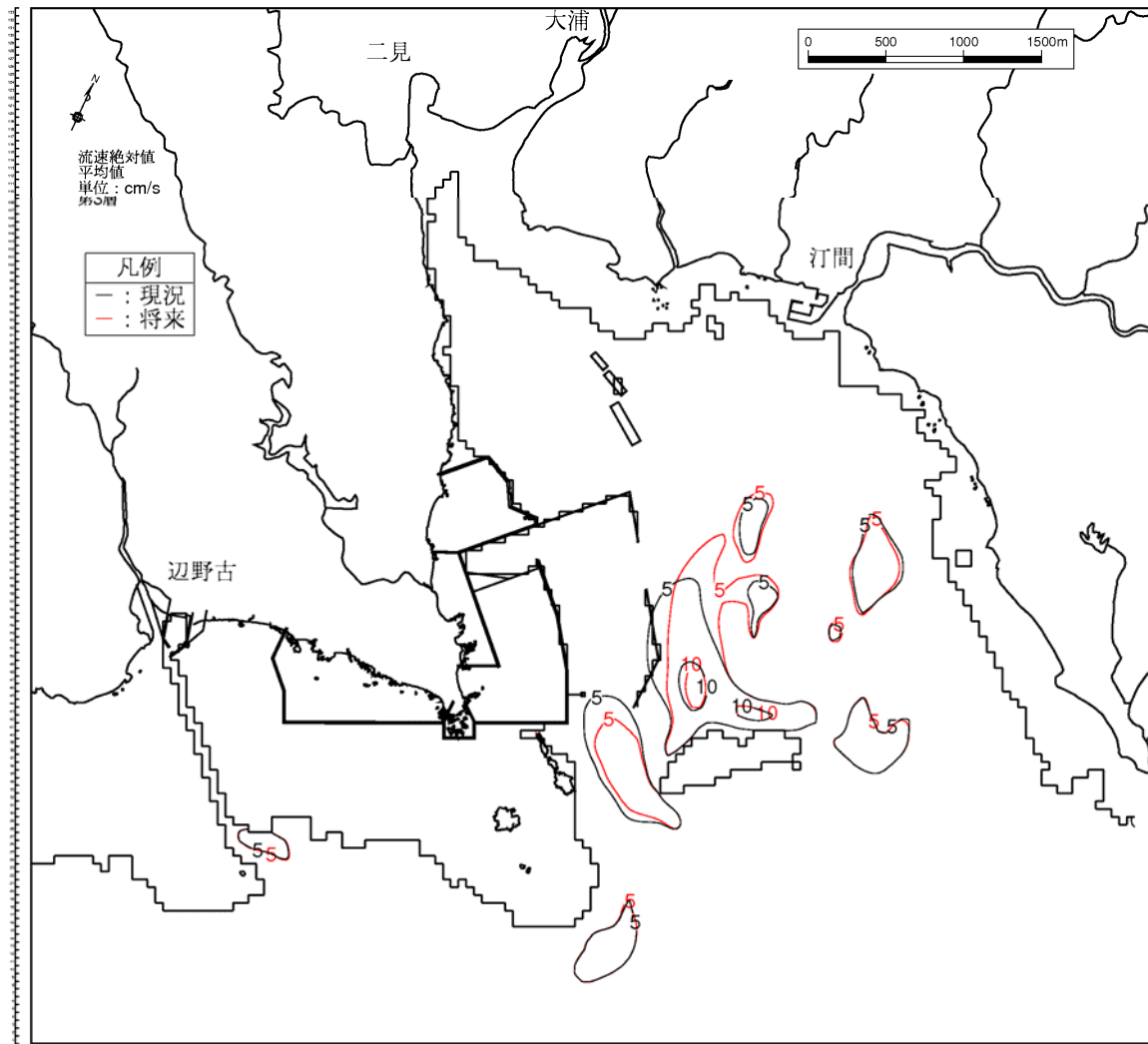
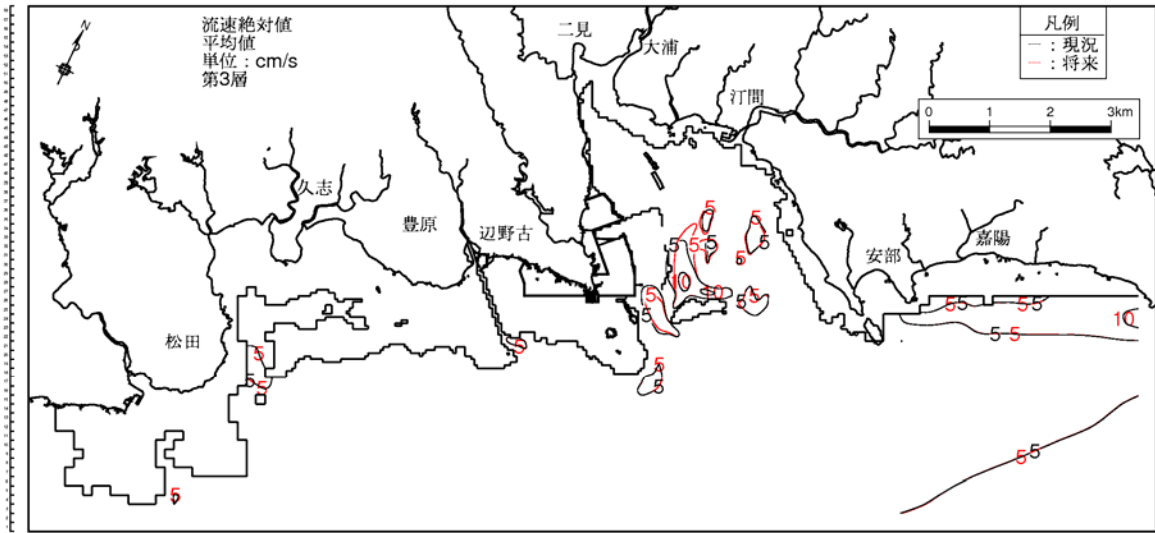


図-6.9.2.1.16(15) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(夏季)
第3層[4~6m]、恒流(平均流)

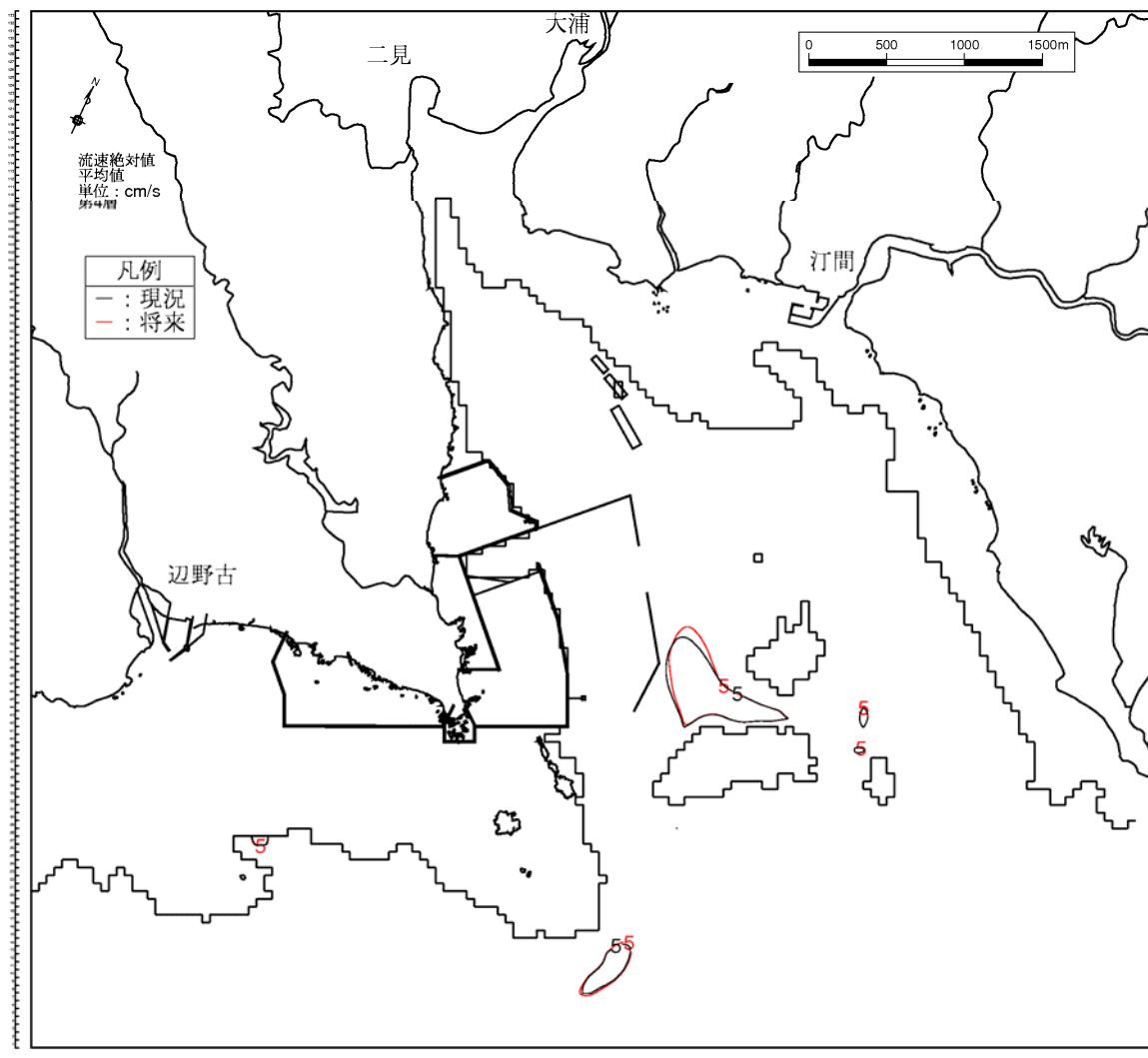
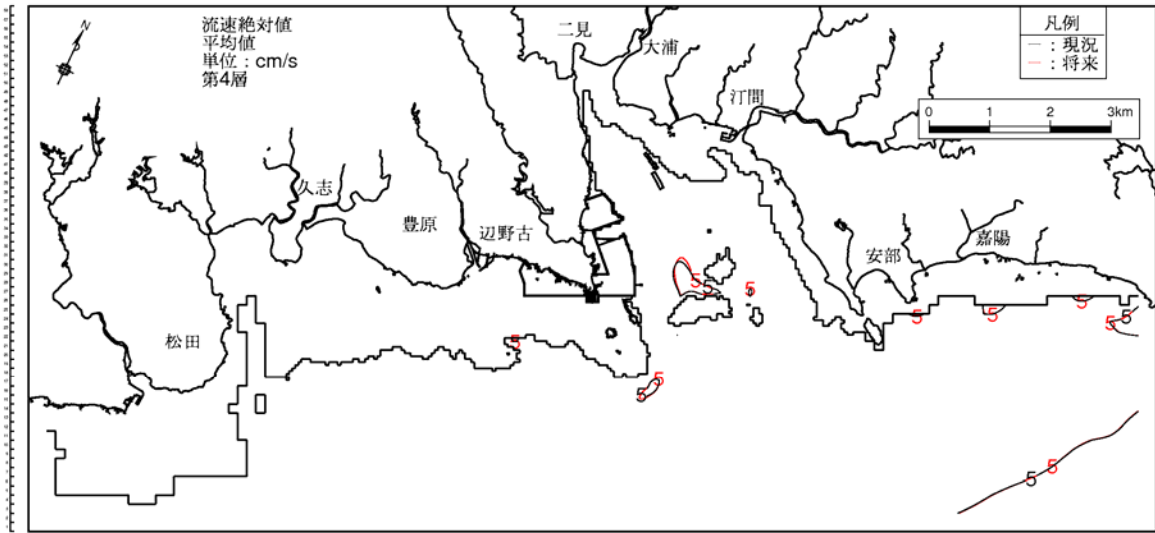


図-6.9.2.1.16(16) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(夏季)
第4層[6~10m]、恒流(平均流)

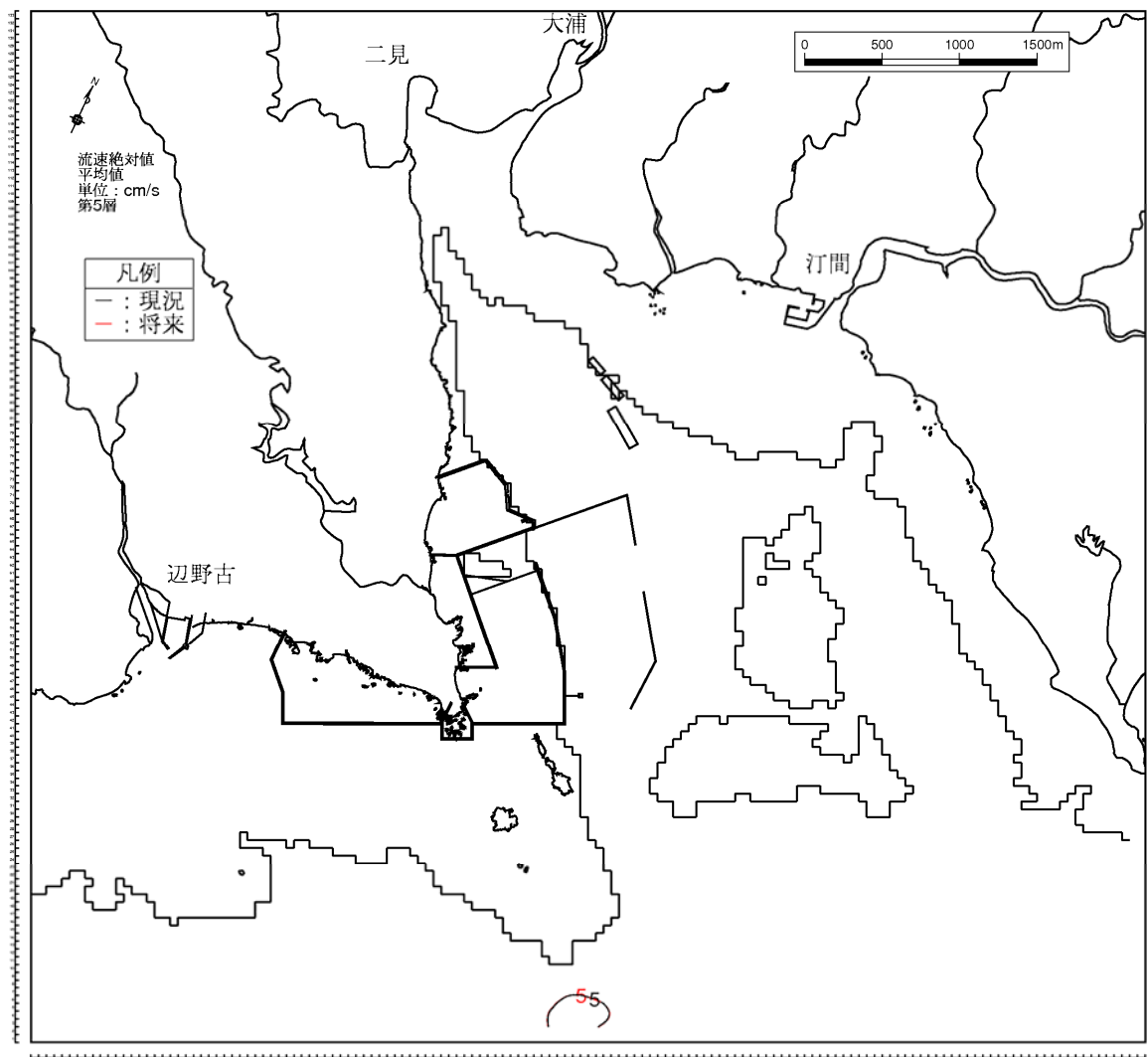
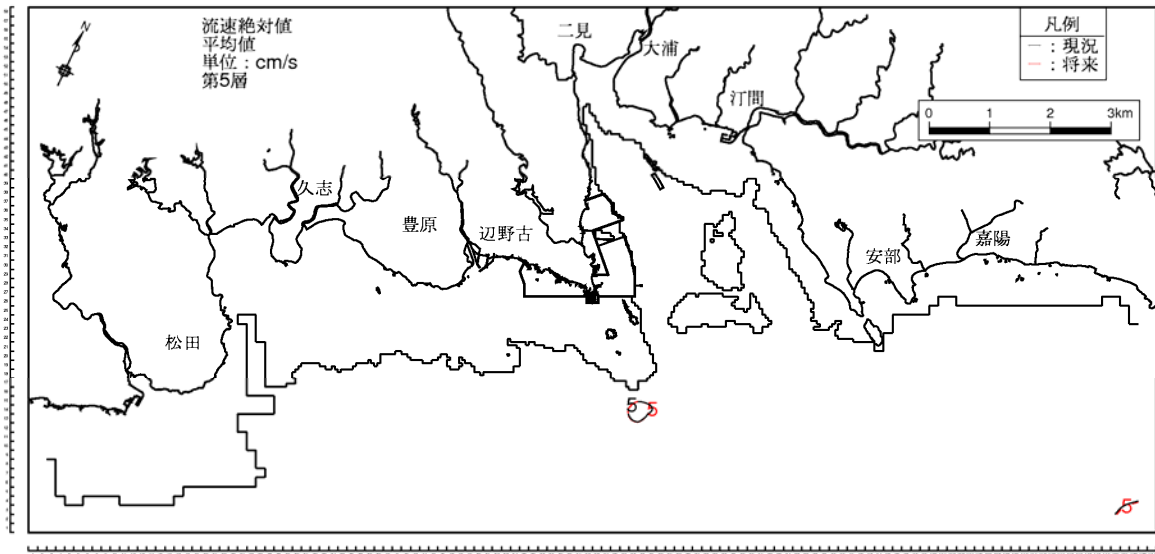


図-6.9.2.1.16(17) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(夏季)
第5層[10~20m]、恒流(平均流)

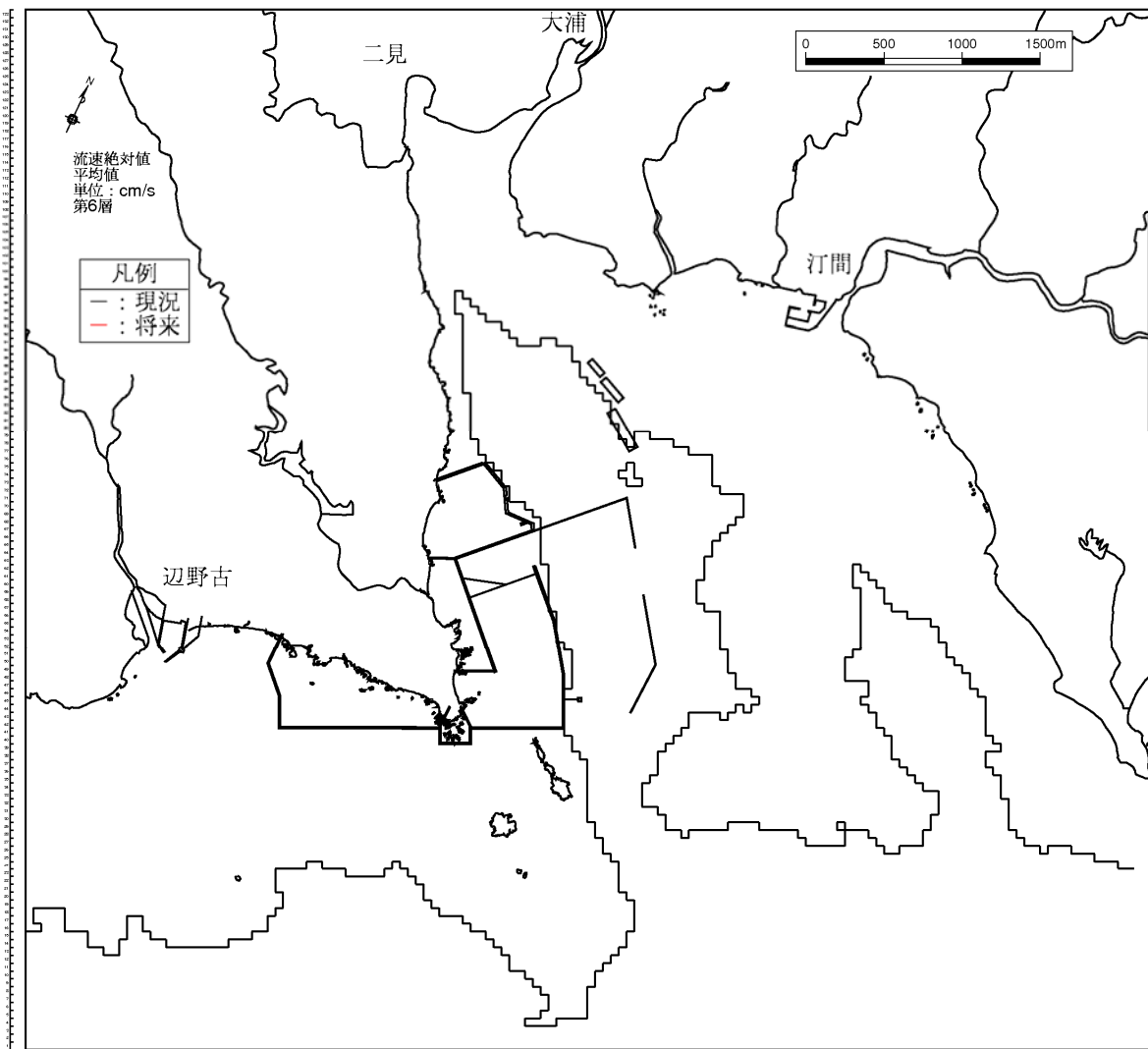
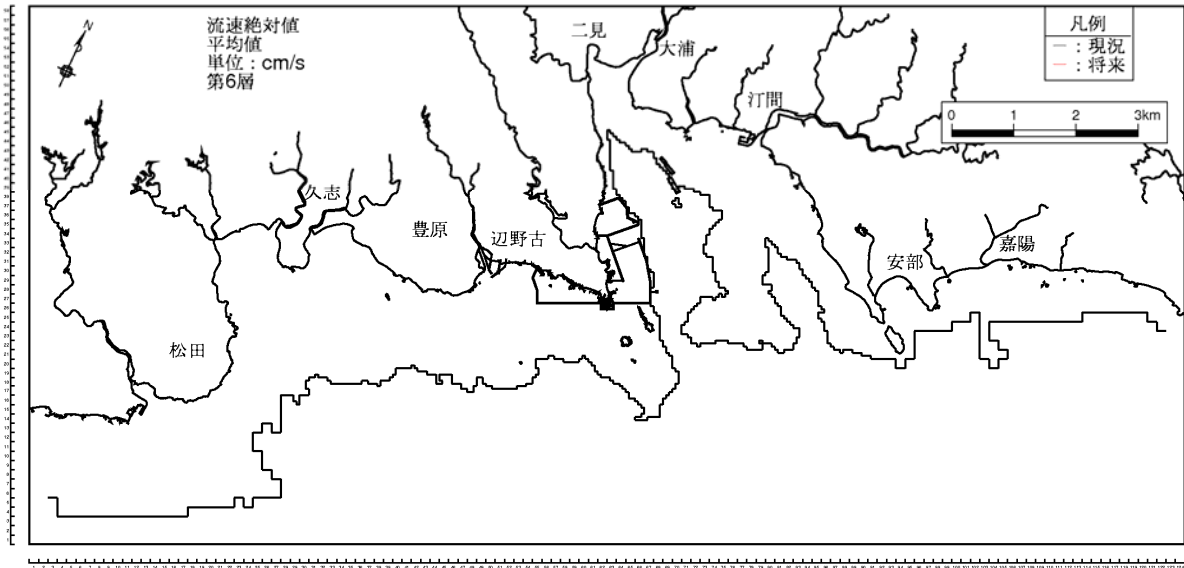
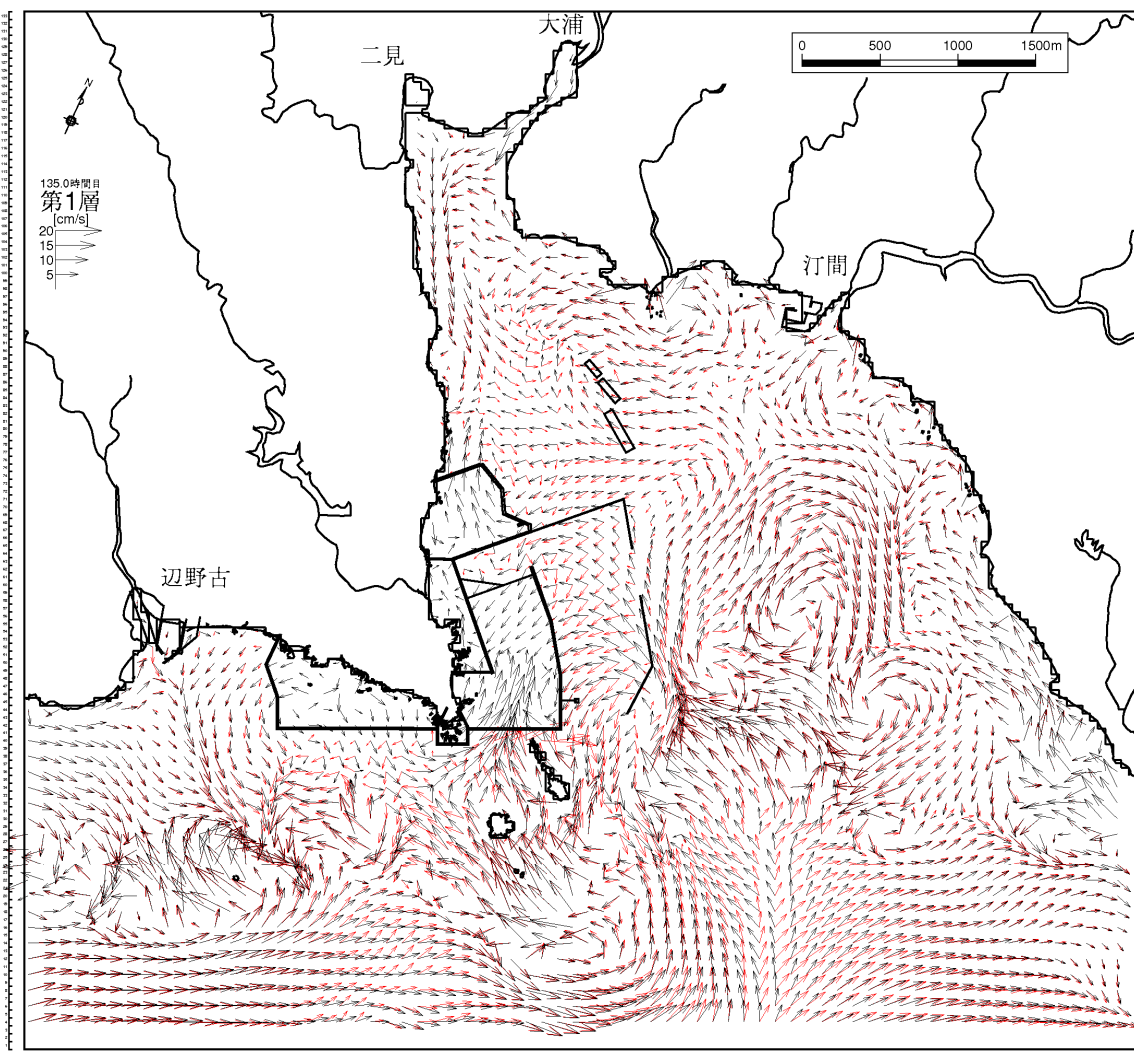
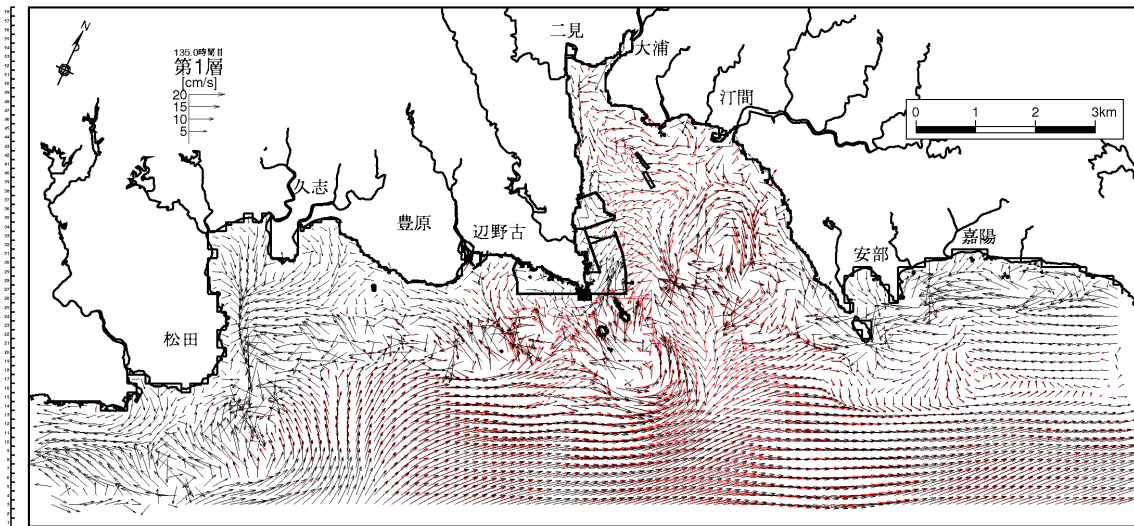
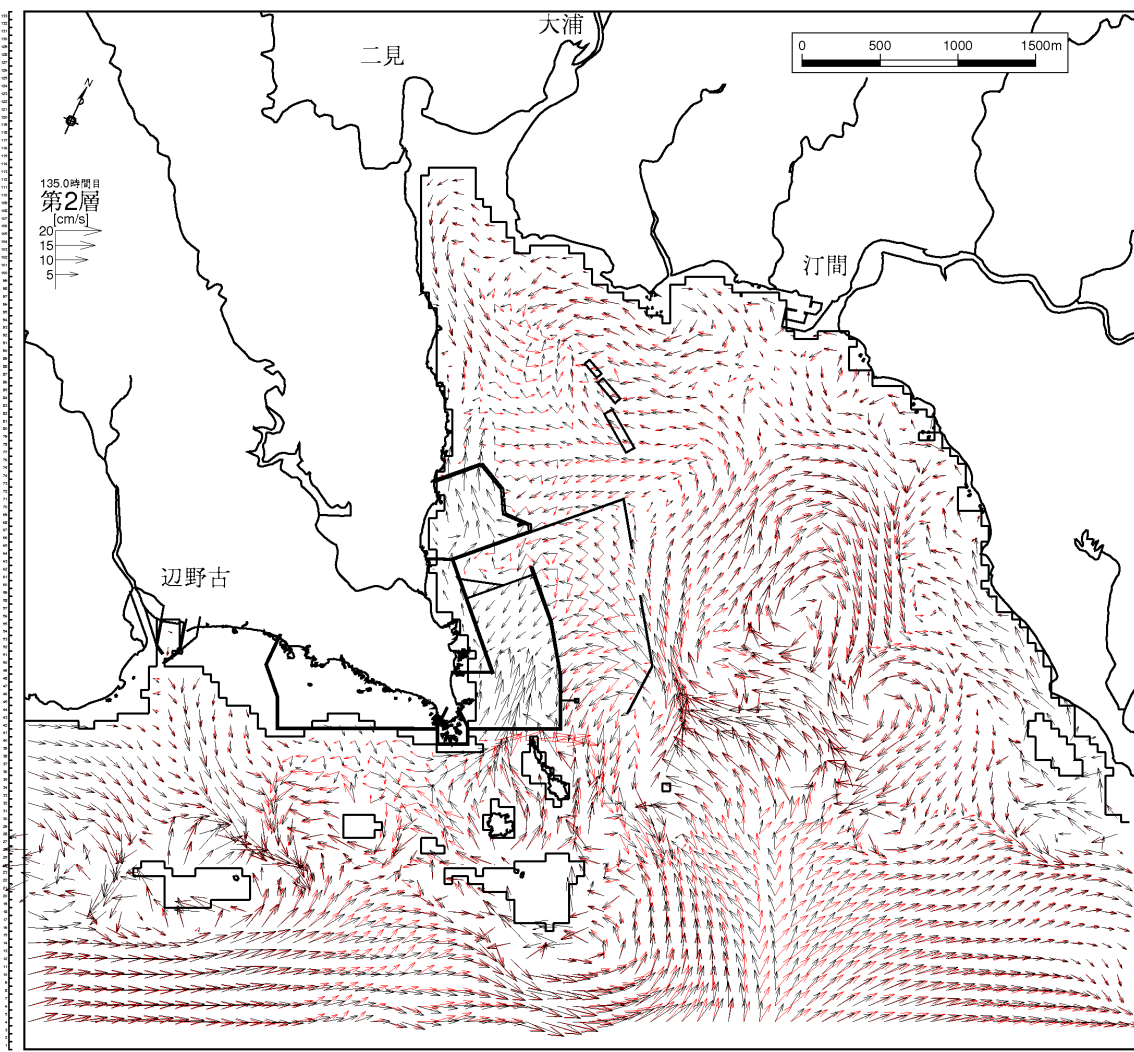
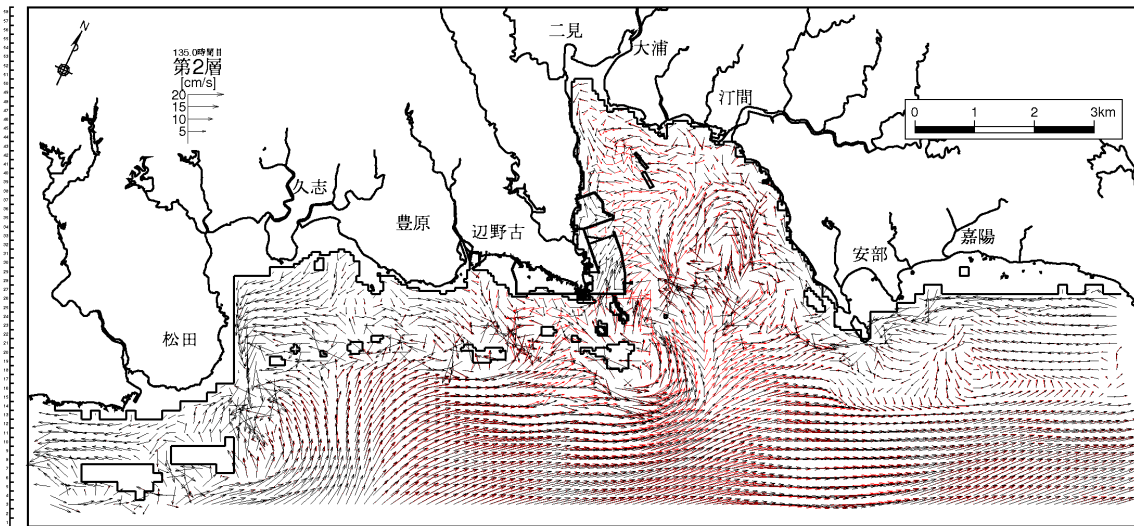


図-6.9.2.1.16(18) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(夏季)
第6層[20m以深]、恒流(平均流)



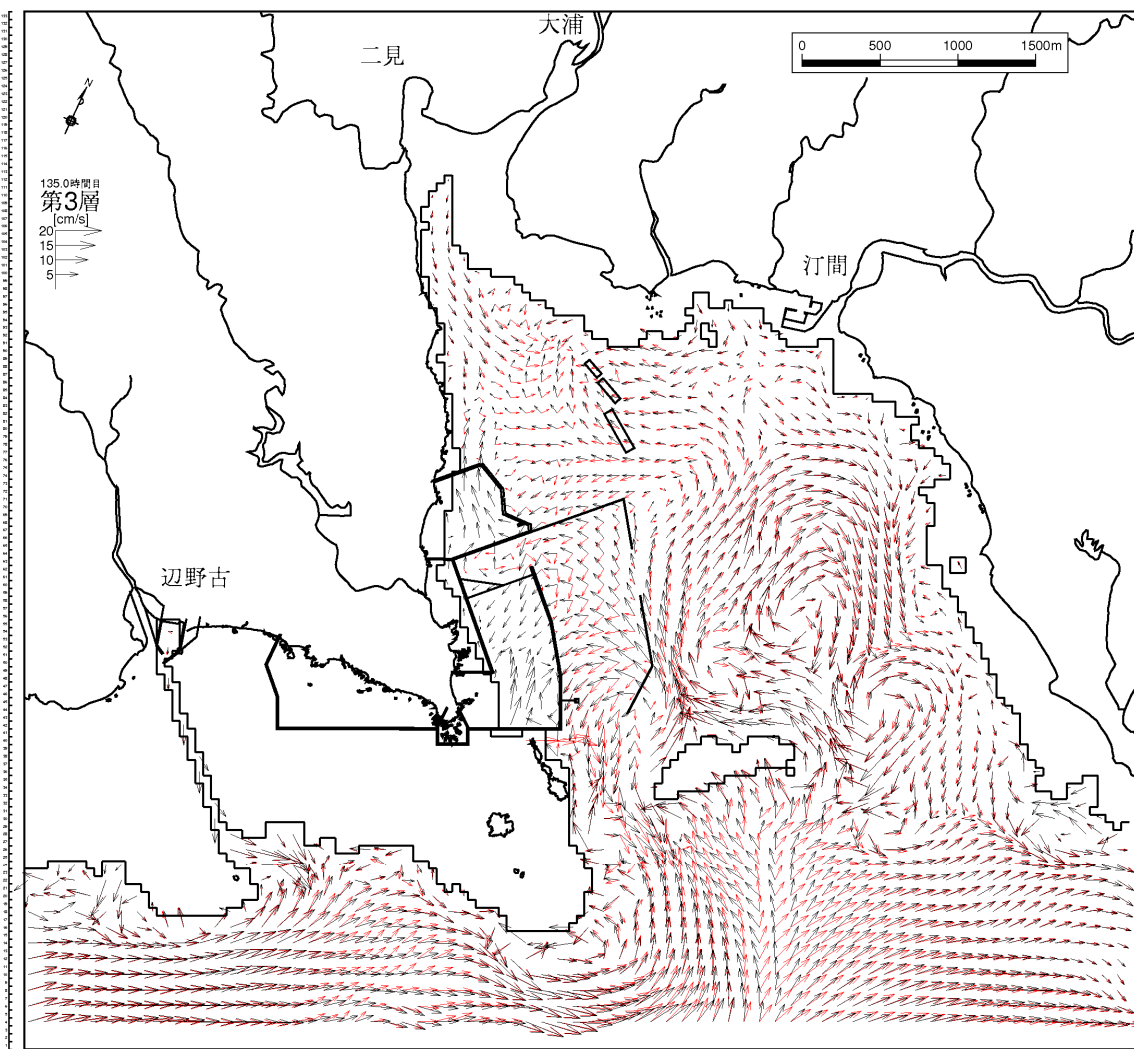
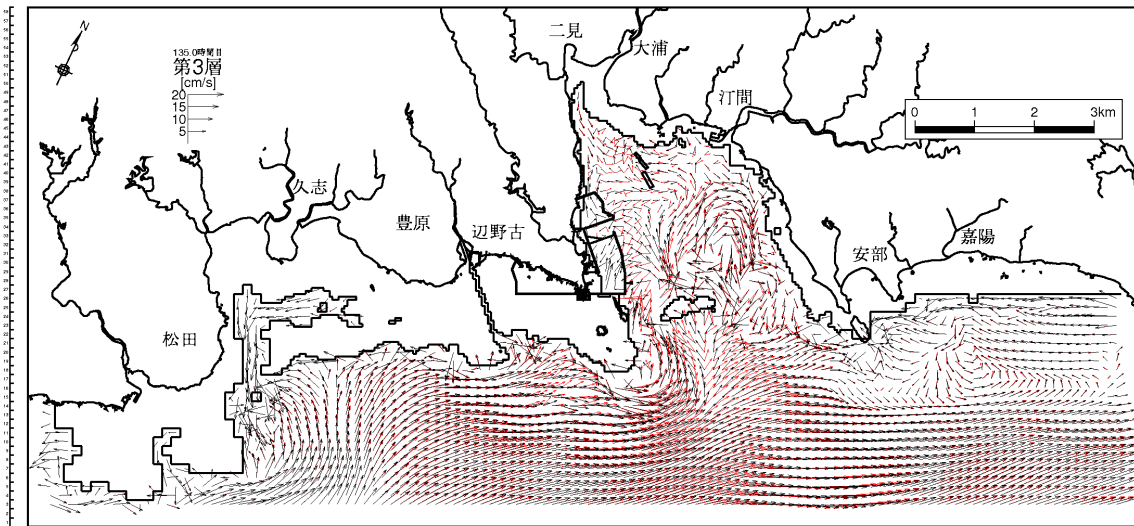
→ : 現況、→ : 工事中(4年次4ヶ月目)

図-6.9.2.1.17(1) 4年次4ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)
第1層[0~2m]、下げ潮時



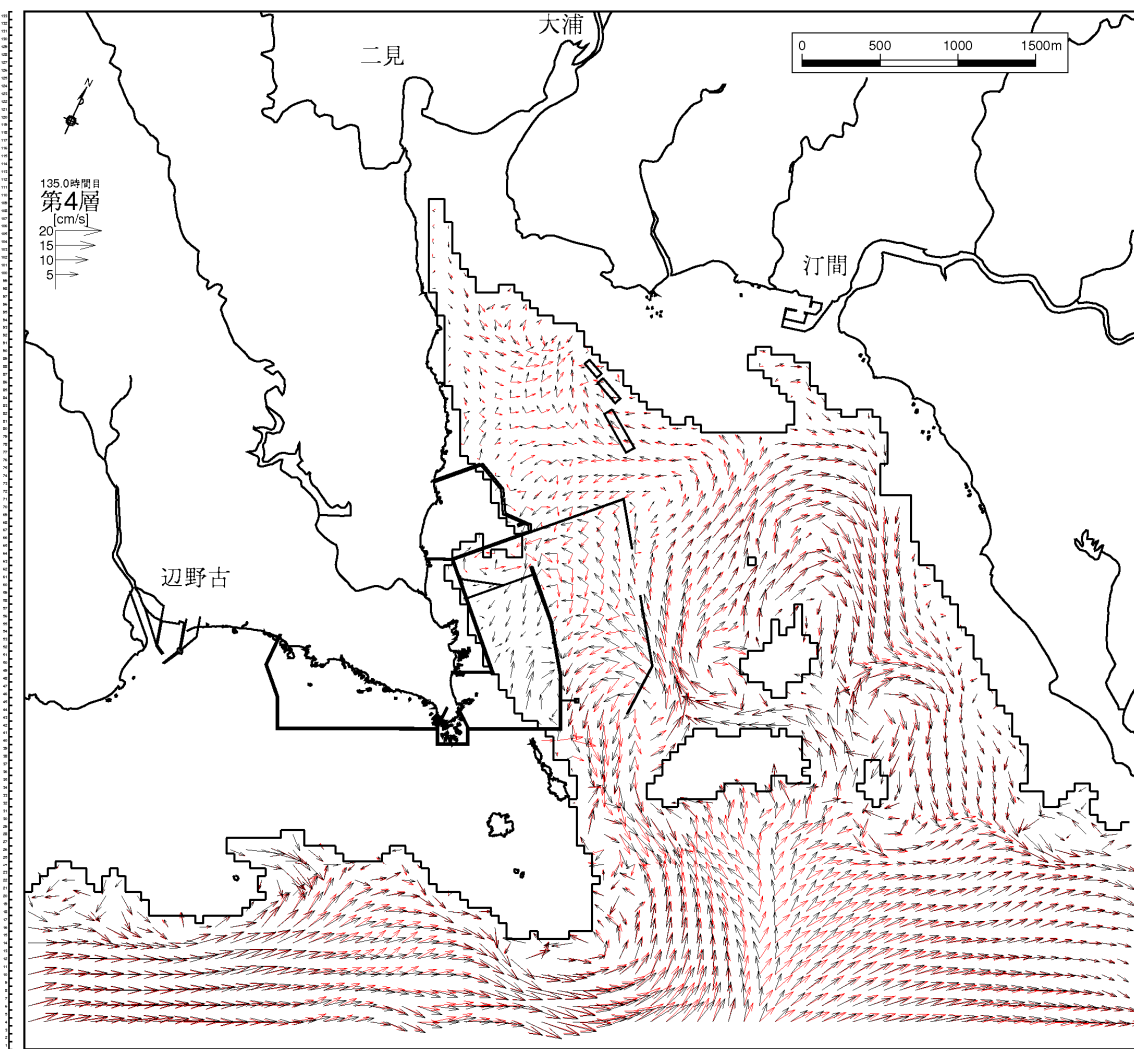
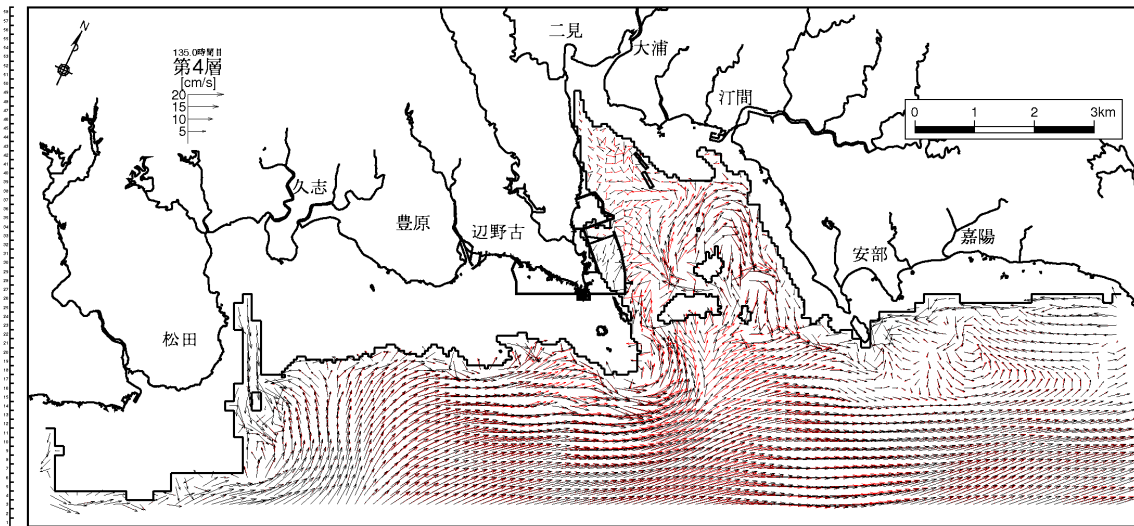
→ : 現況、→ : 工事中(4年次4ヶ月目)

図-6.9.2.1.17(2) 4年次4ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)
第2層[2~4m]、下げ潮時



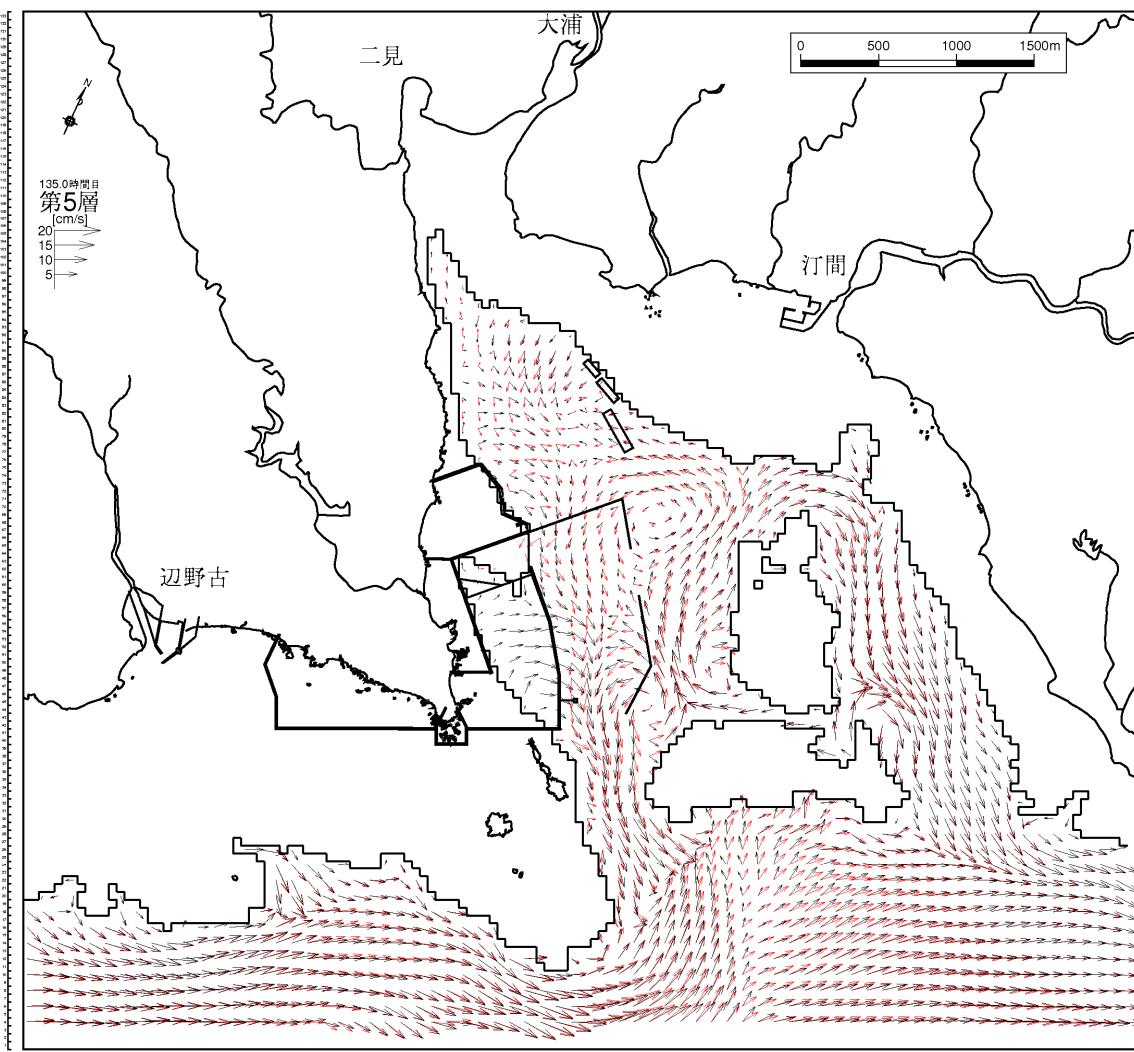
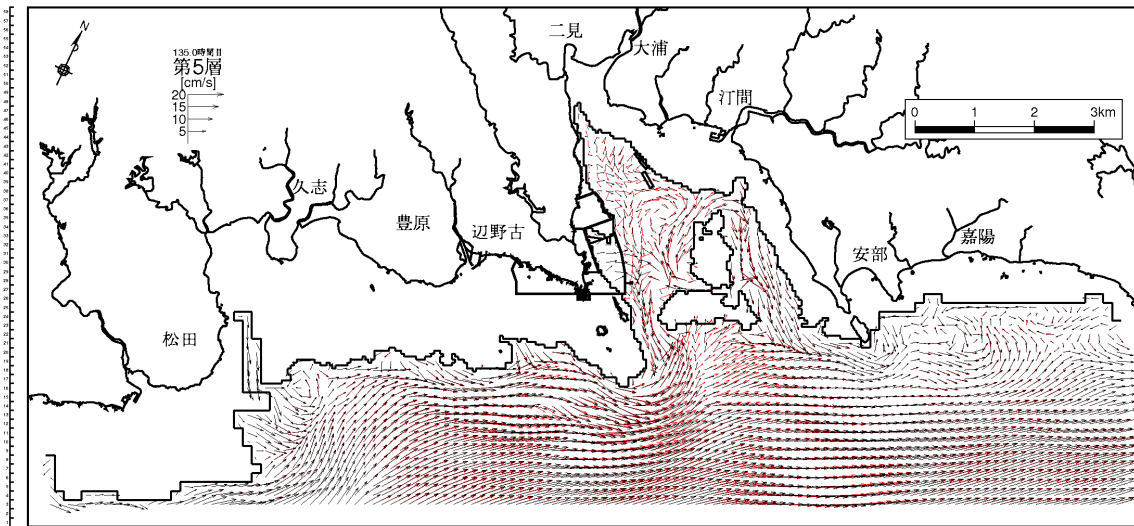
→ : 現況、→ : 工事中(4年次4ヶ月目)

図-6.9.2.1.17(3) 4年次4ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)
第3層[4~6m]、下げ潮時



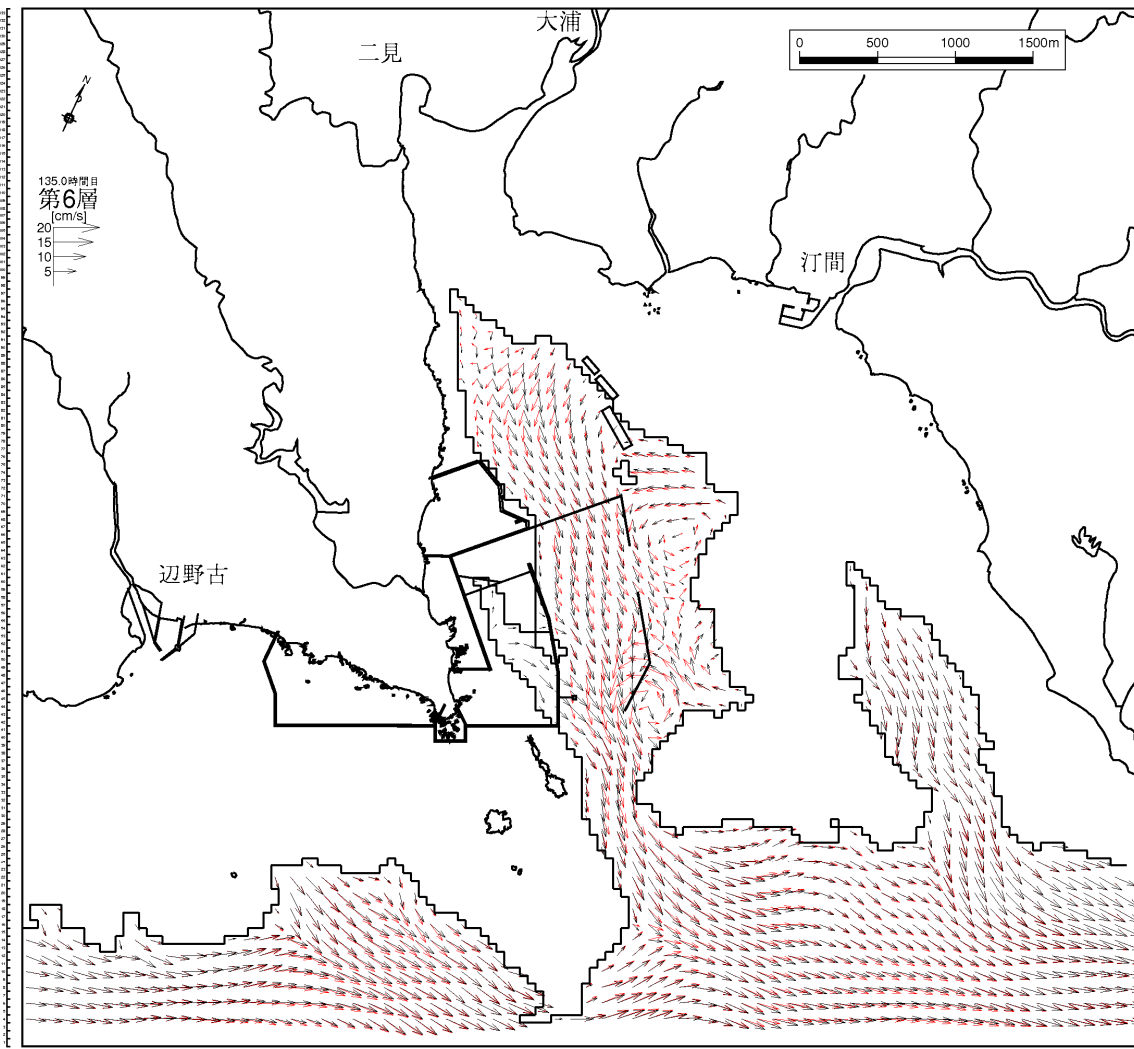
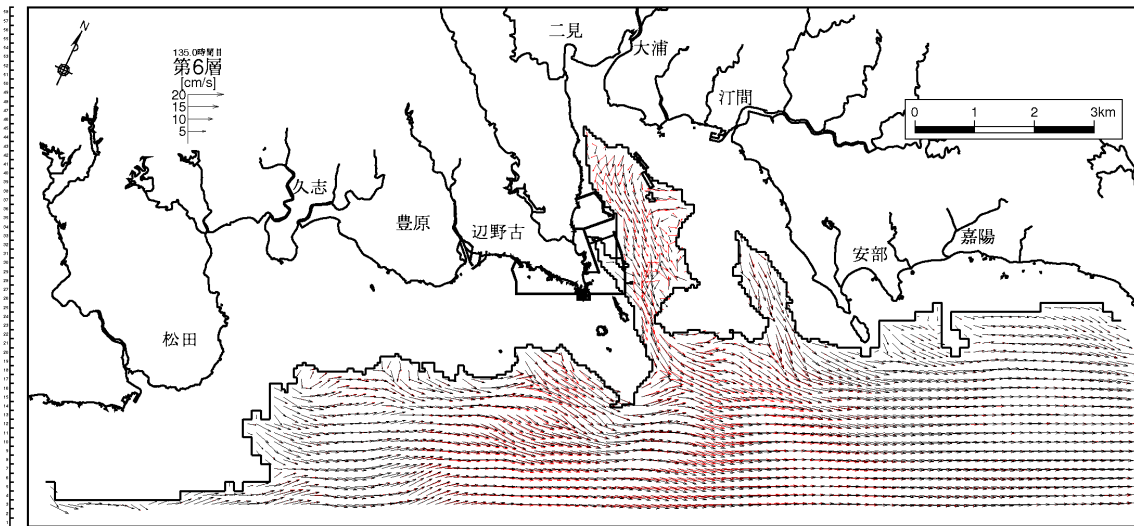
→ : 現況、→ : 工事中(4年次4ヶ月目)

図-6.9.2.1.17(4) 4年次4ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)
第4層[6~10m]、下げ潮時



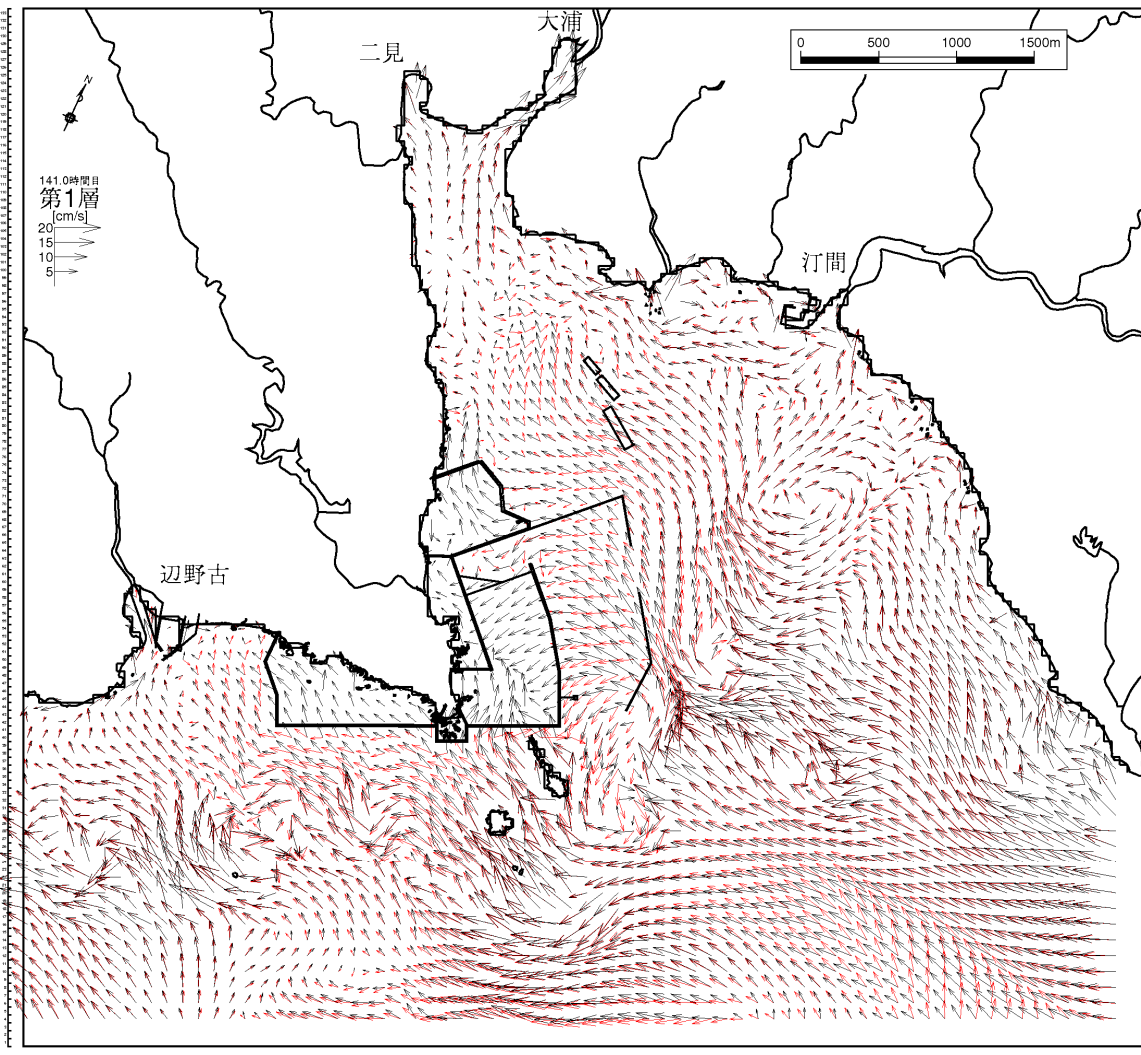
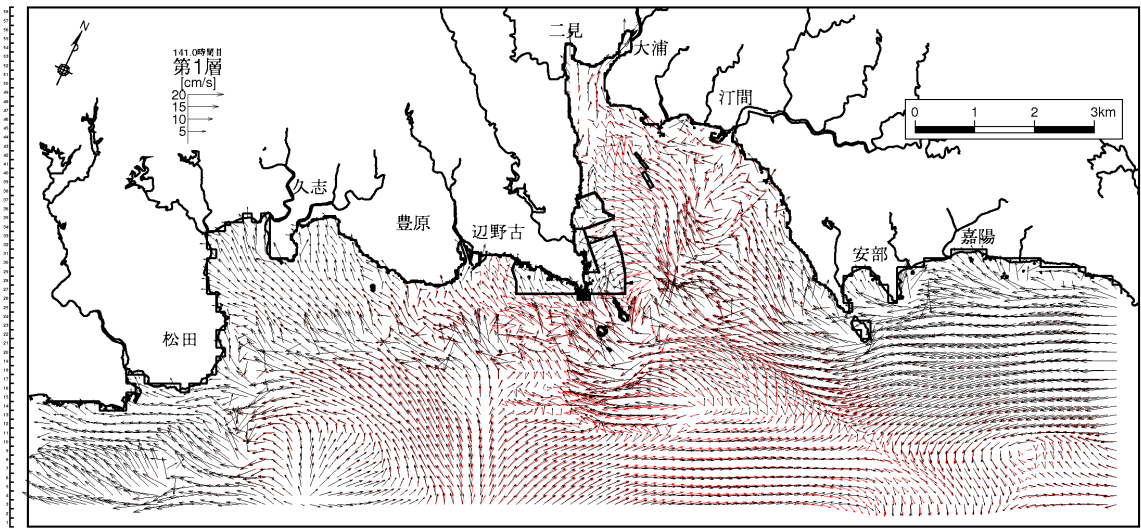
→ : 現況、→ : 工事中(4年次4ヶ月目)

図-6.9.2.1.17(5) 4年次4ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)
第5層[10~20m]、下げ潮時



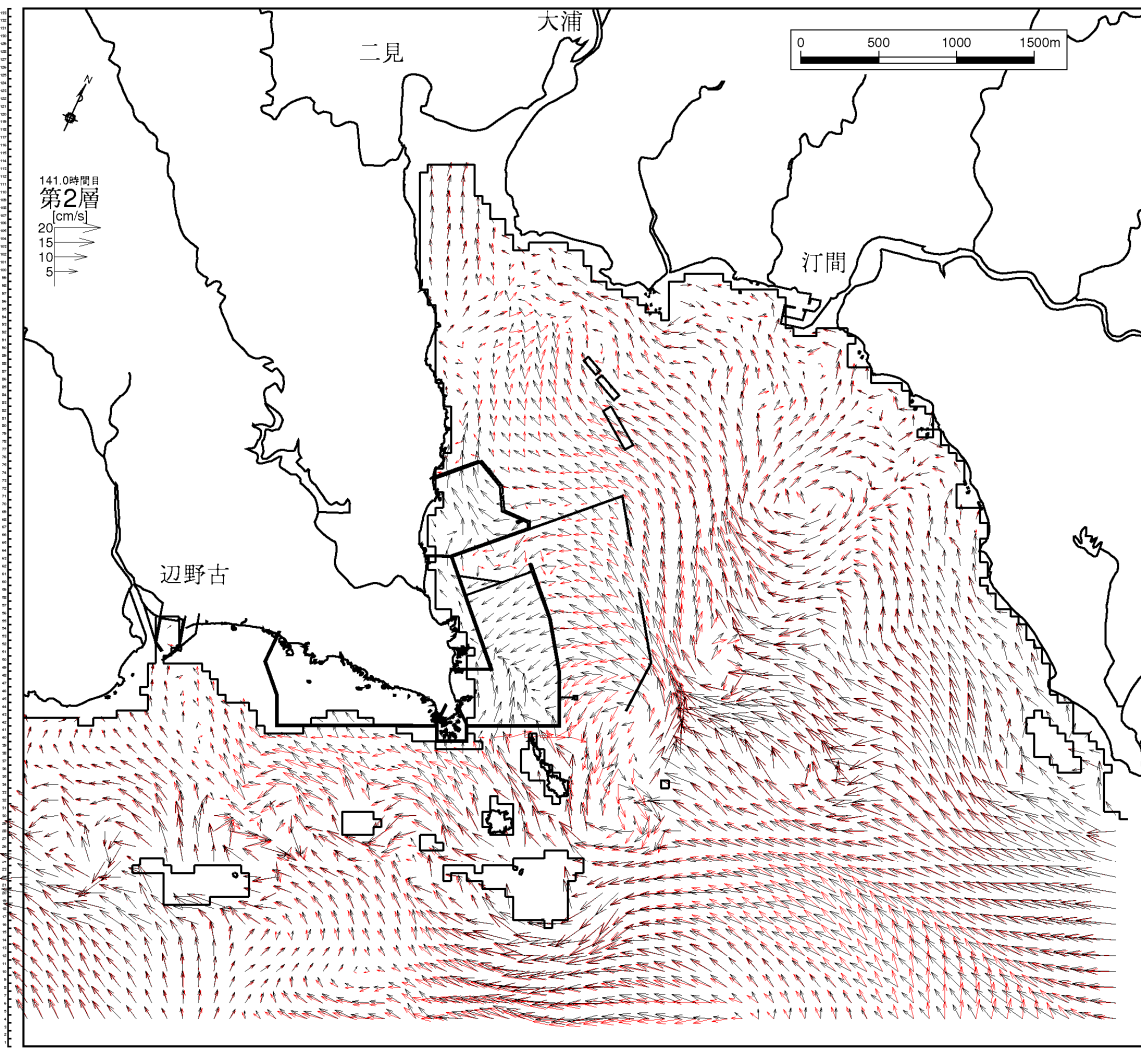
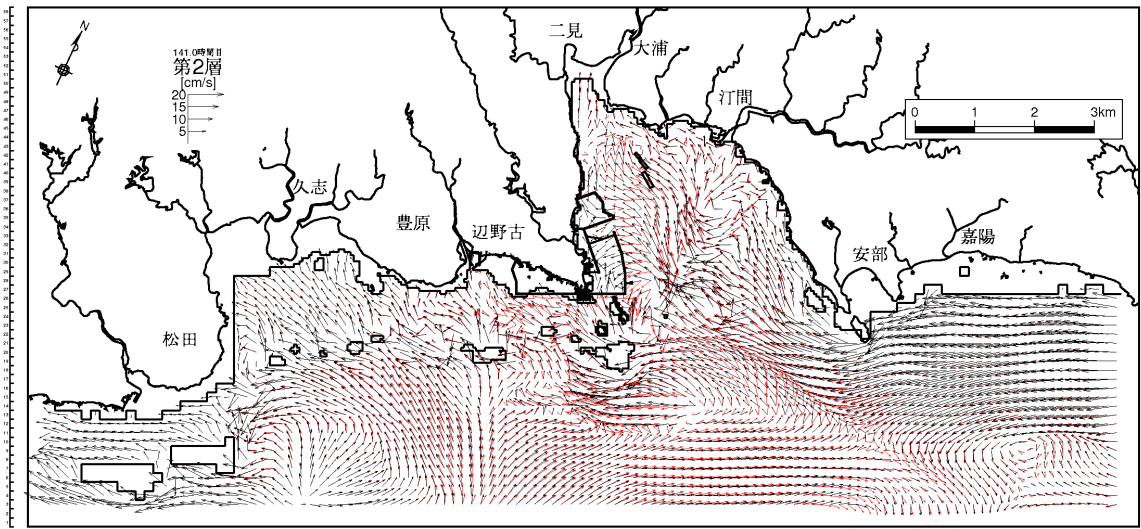
→ : 現況、→ : 工事中(4年次4ヶ月目)

図-6.9.2.1.17(6) 4年次4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



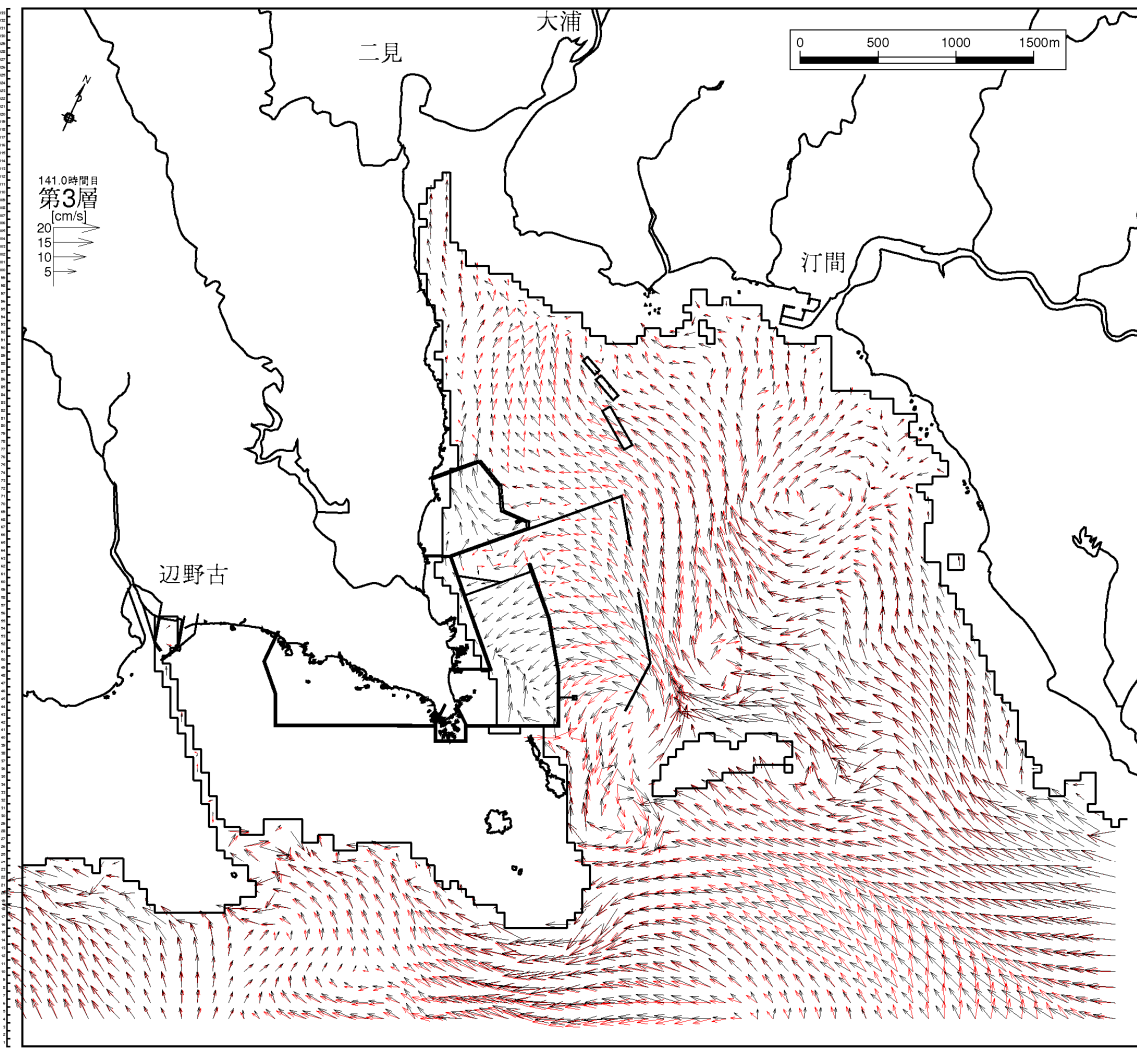
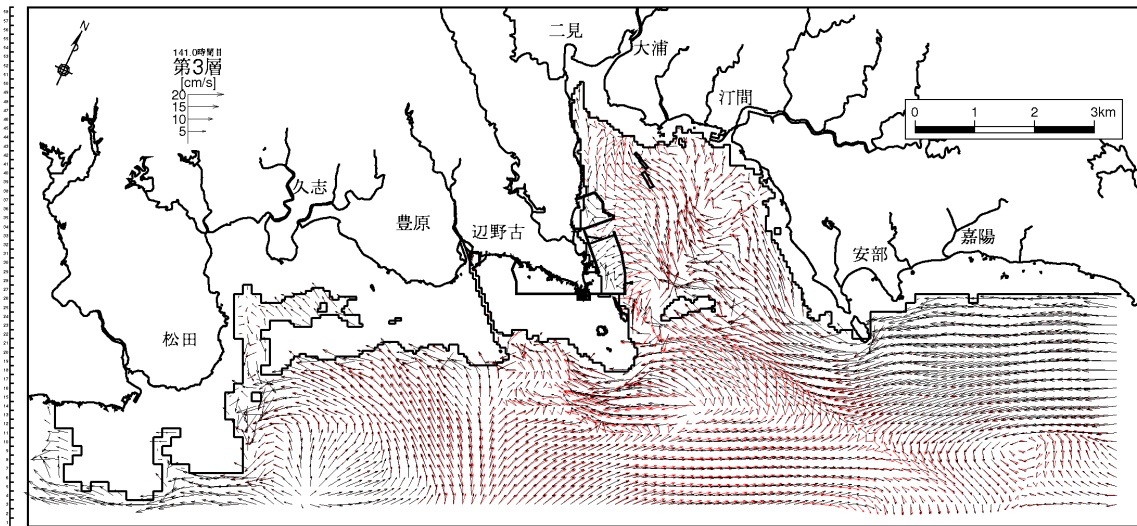
→ : 現況、→ : 工事中(4年次4ヶ月目)

図-6.9.2.1.17(7) 4年次4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(4年次4ヶ月目)

図-6.9.2.1.17(8) 4年次4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(4年次4ヶ月目)

図-6.9.2.1.17(9) 4年次4ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)
第3層[4~6m]、上げ潮時