

図-6.9.2.2.5(1) 存在時の流速絶対値の変化（夏季、下げ潮時）
第1層[0~2m]

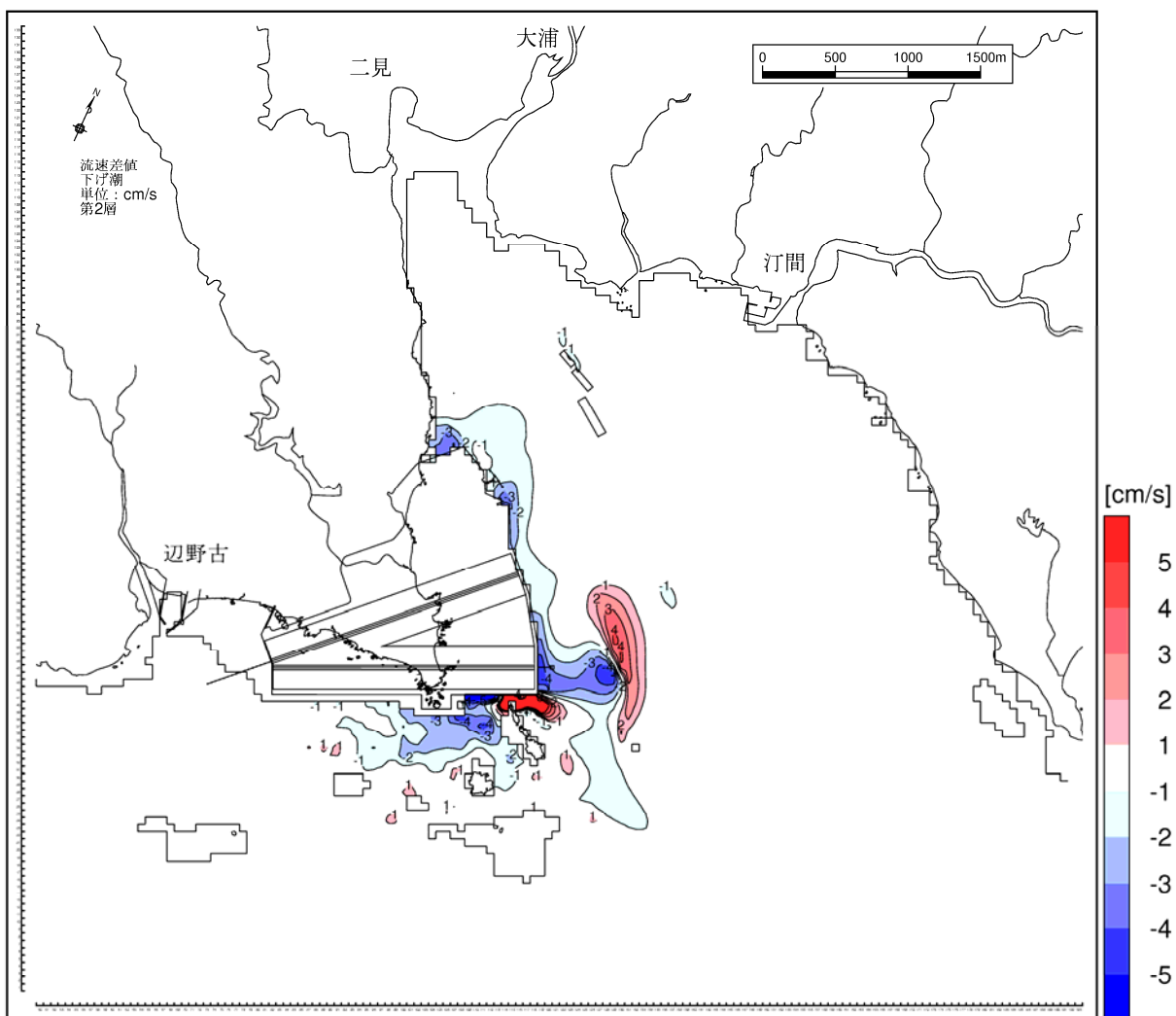
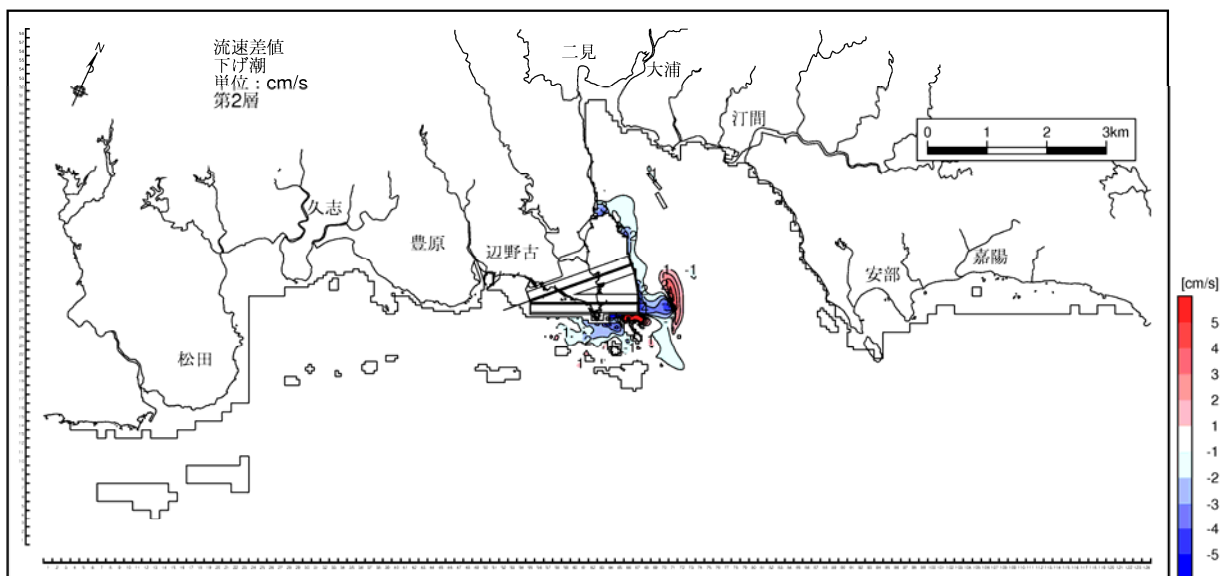


図-6.9.2.2.5(2) 存在時の流速絶対値の変化（夏季、下げ潮時）
第2層[2~4m]

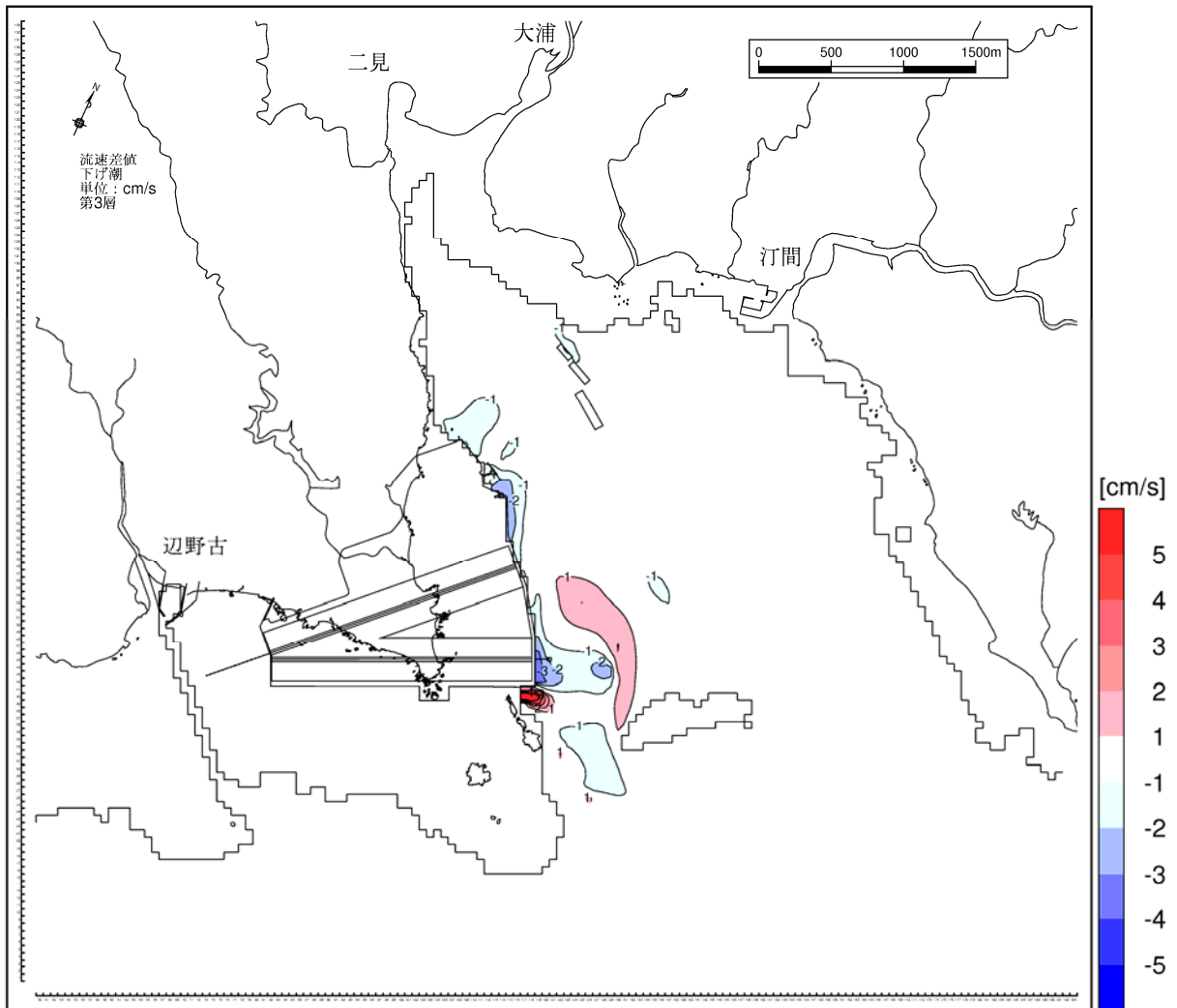
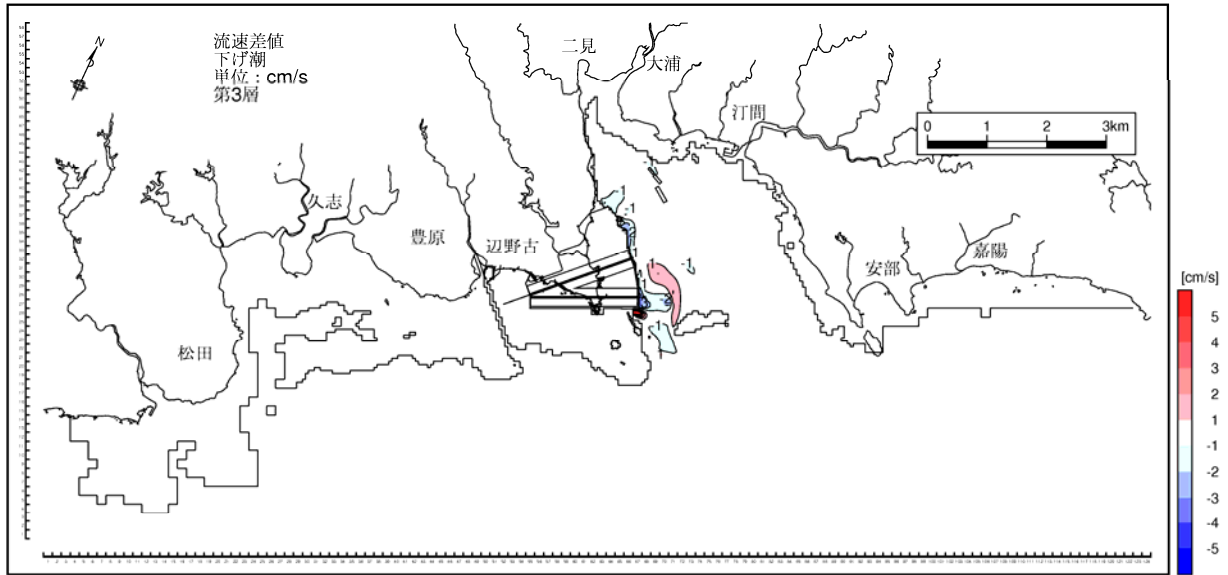


図-6.9.2.2.5(3) 存在時の流速絶対値の変化 (夏季、下げ潮時)
第3層[4~6m]

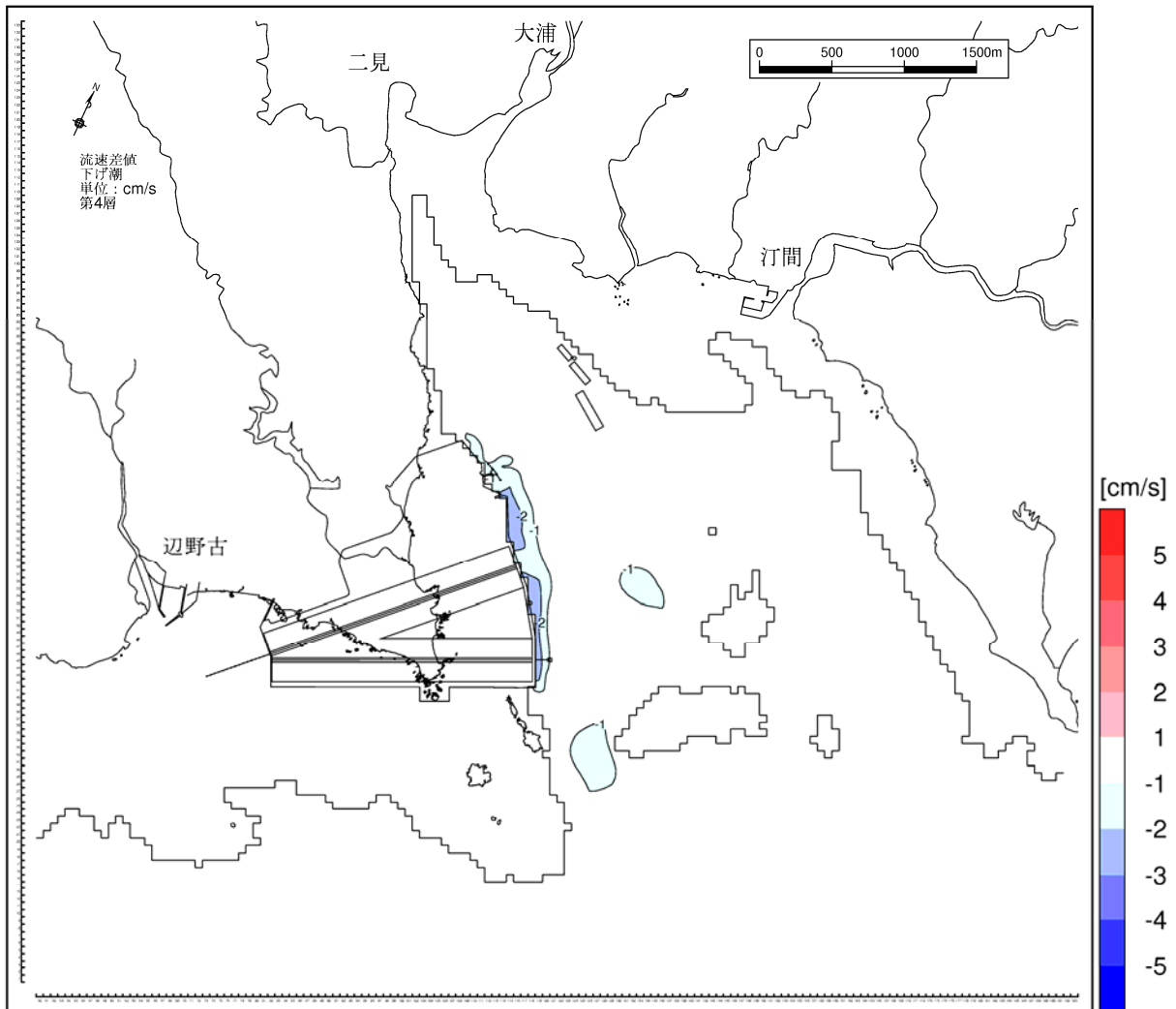
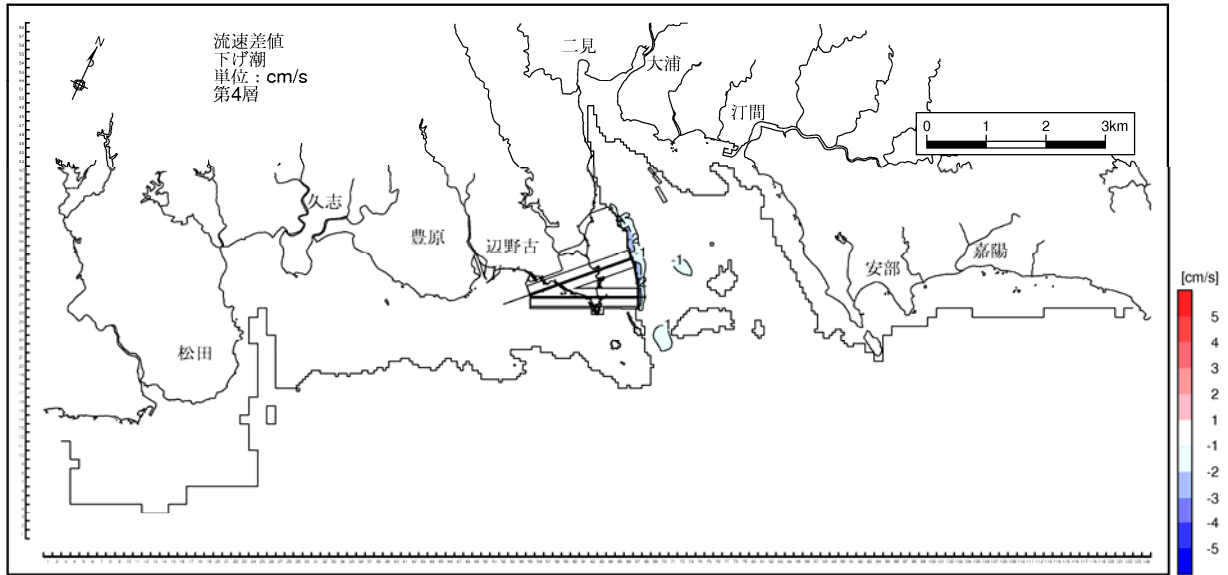


図-6.9.2.2.5(4) 存在時の流速絶対値の変化 (夏季、下げ潮時)
第4層[6~10m]

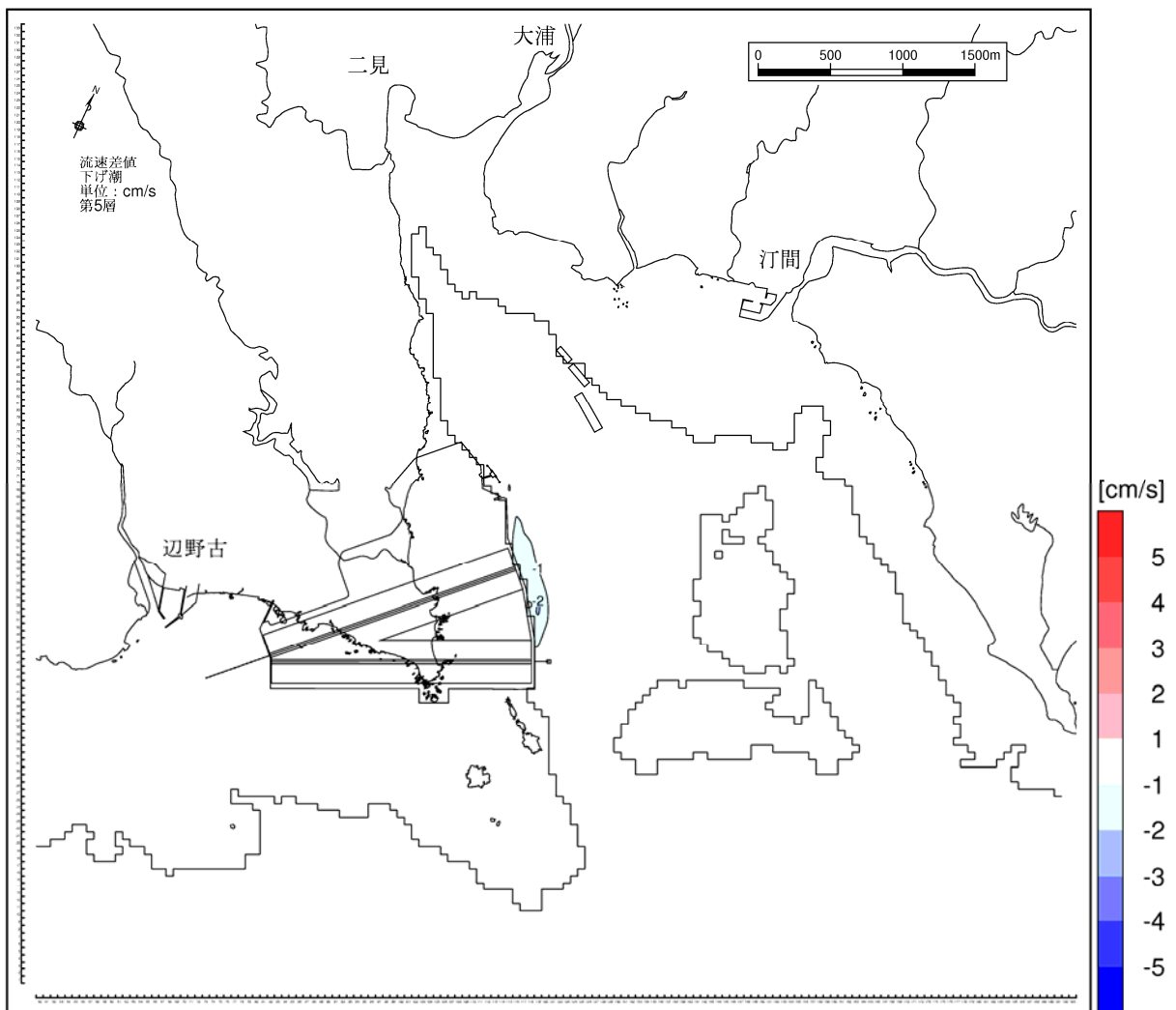
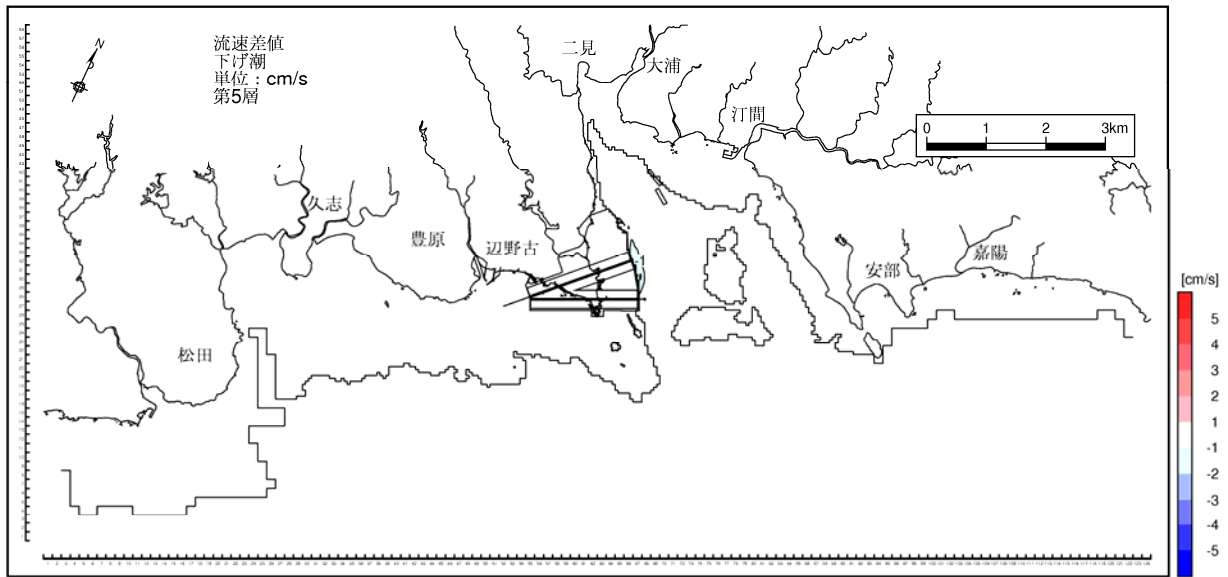


図-6.9.2.2.5(5) 存在時の流速絶対値の変化（夏季、下げ潮時）
第5層[10~20m]

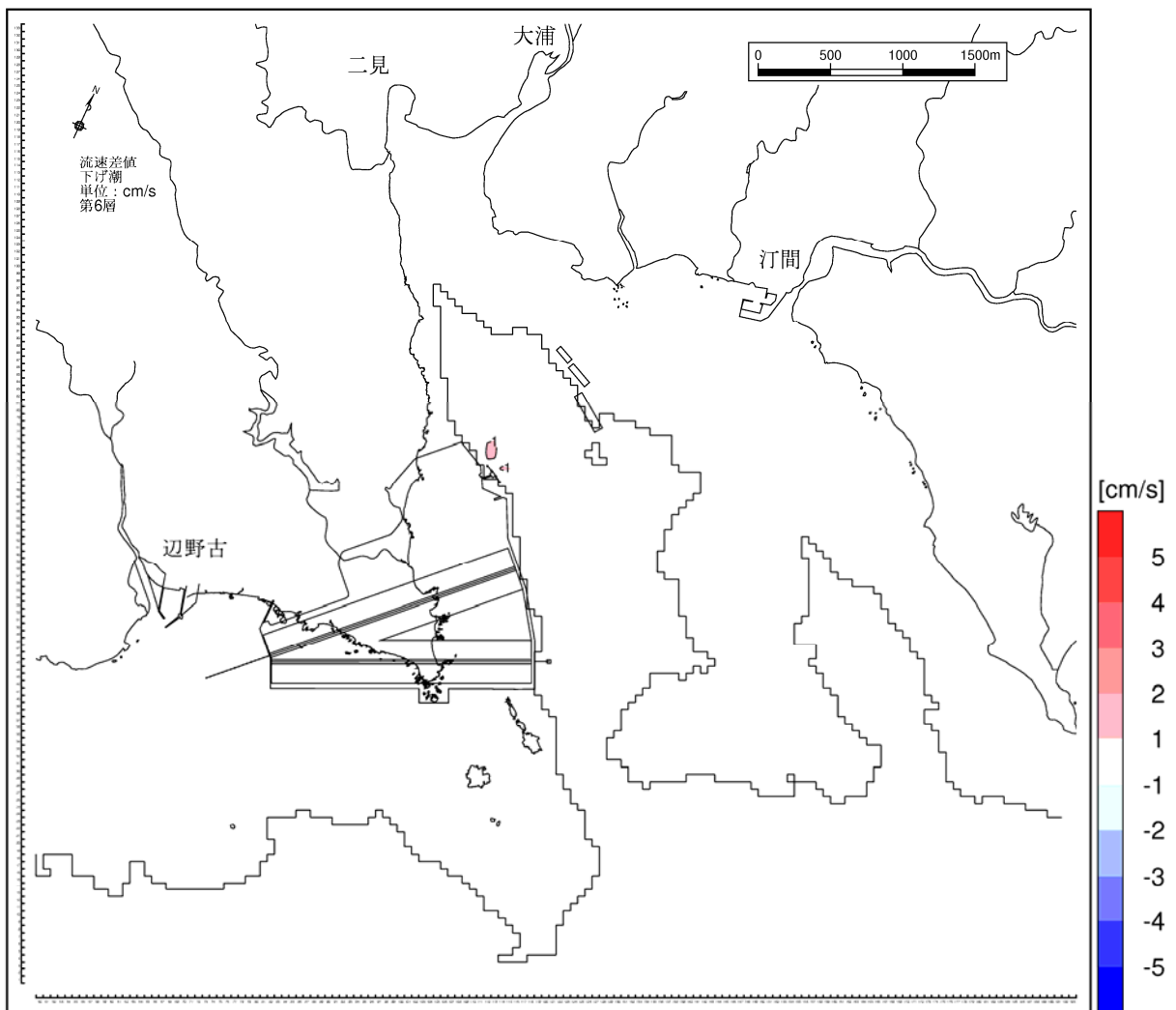
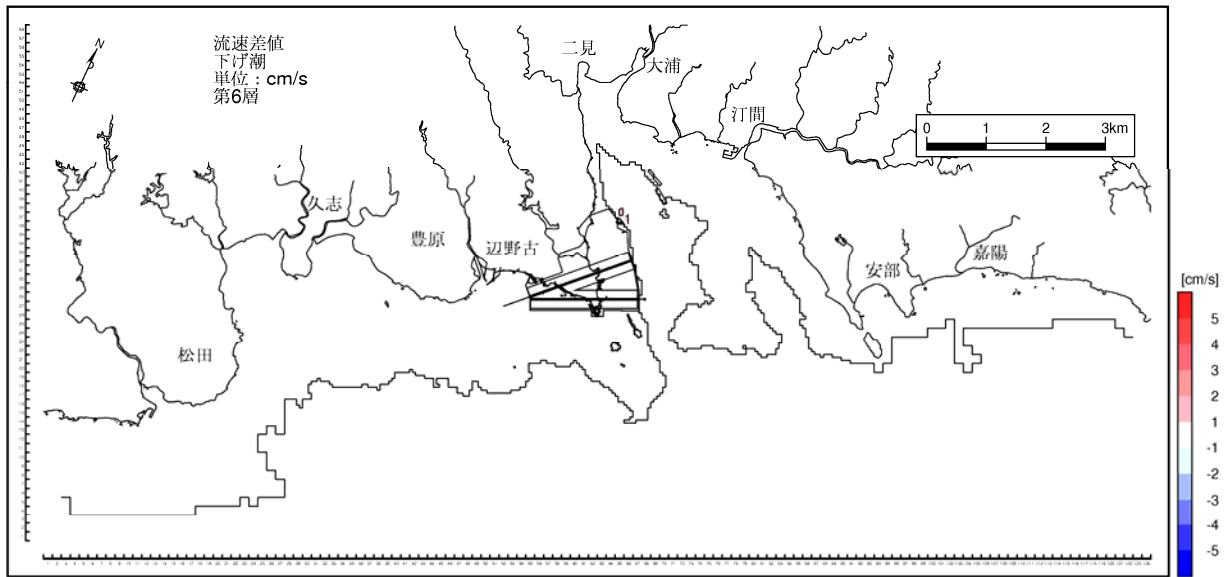


図-6.9.2.2.5(6) 存在時の流速絶対値の変化 (夏季、下げ潮時)
第6層[20m以深]

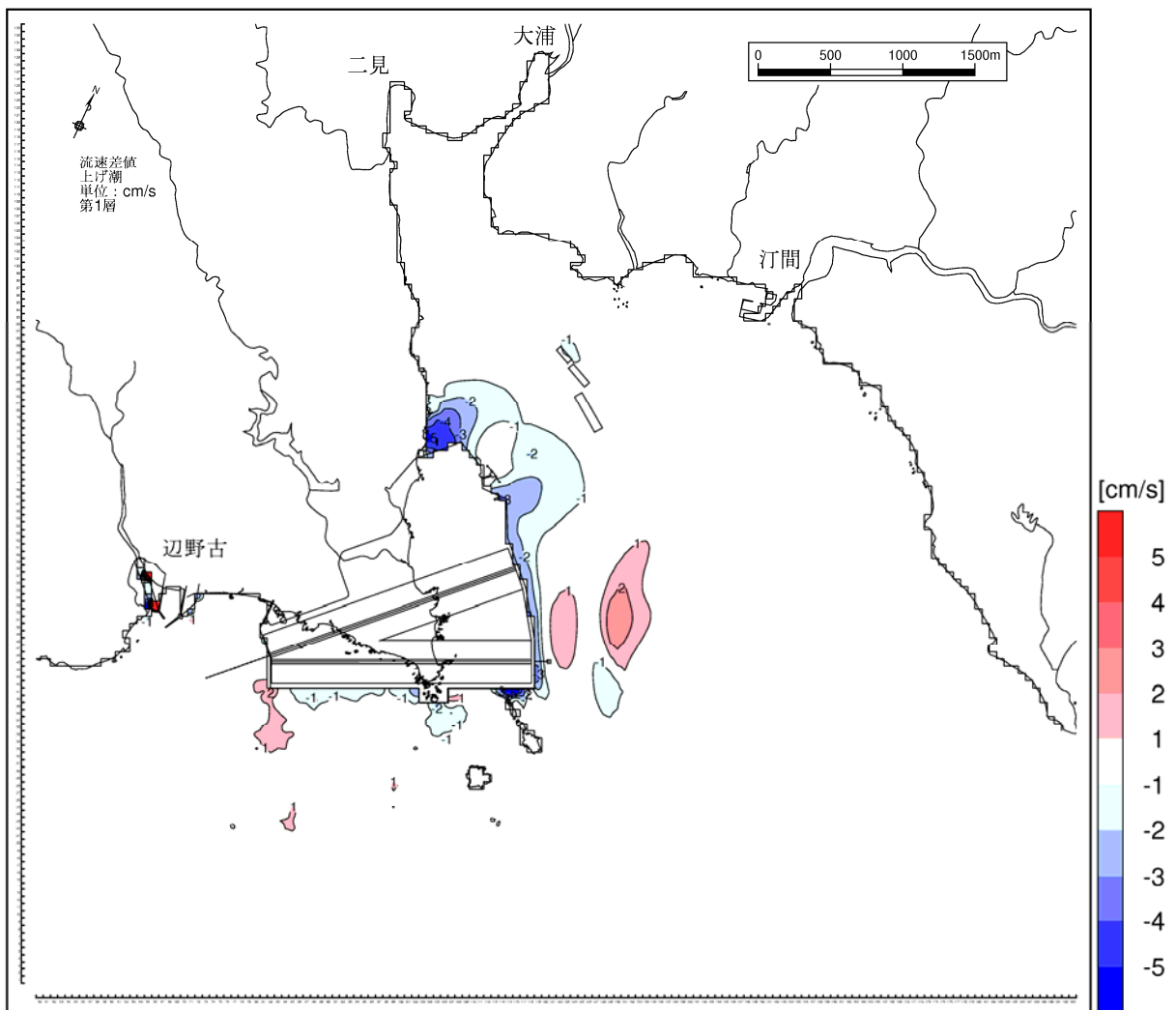
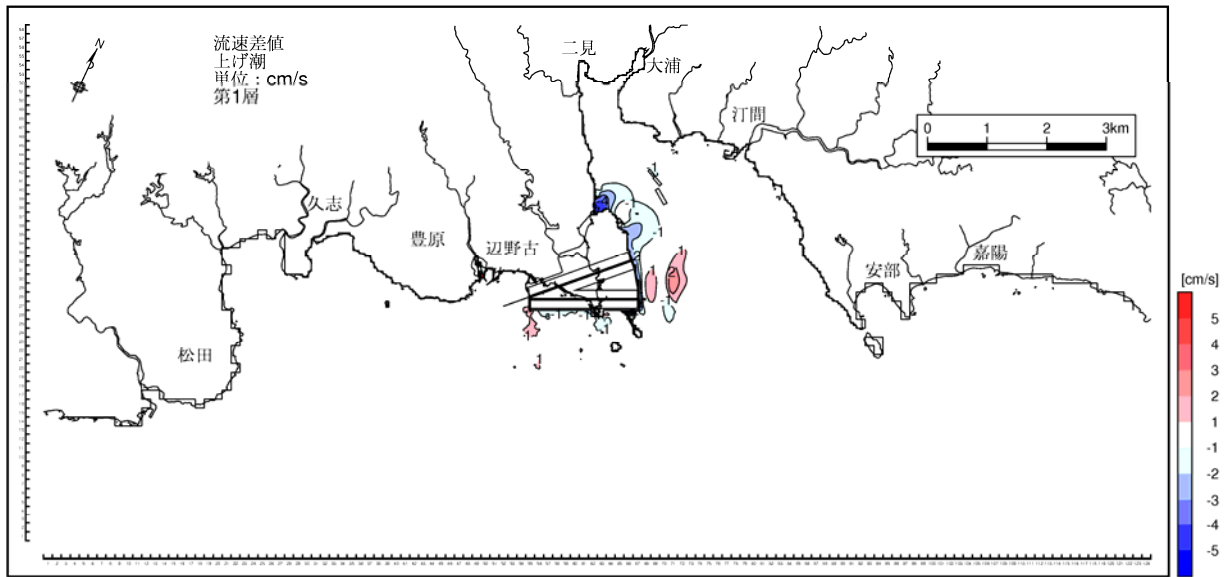


図-6.9.2.2.6(1) 存在時の流速絶対値の変化 (夏季、上げ潮時)
第1層[0~2m]

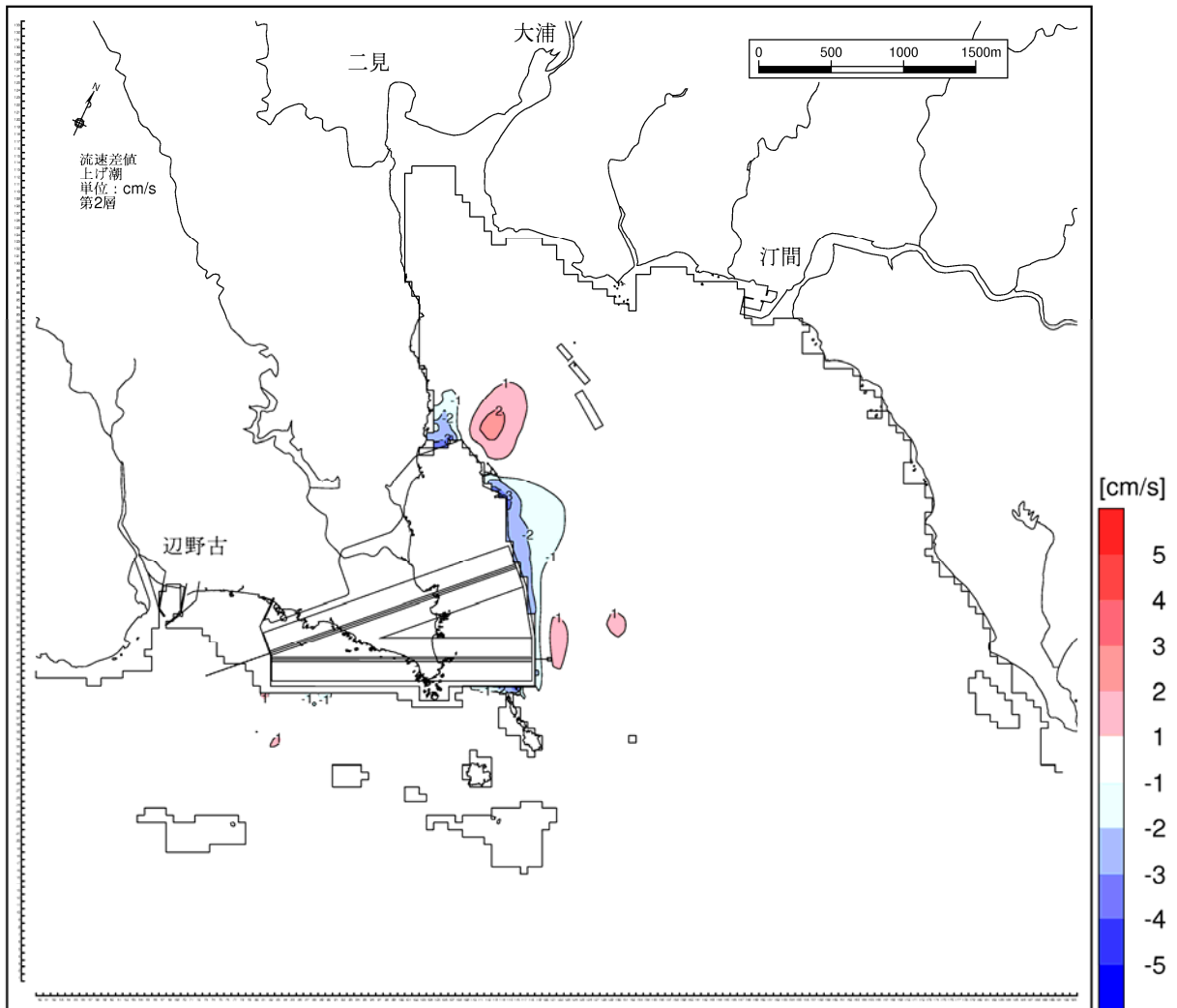
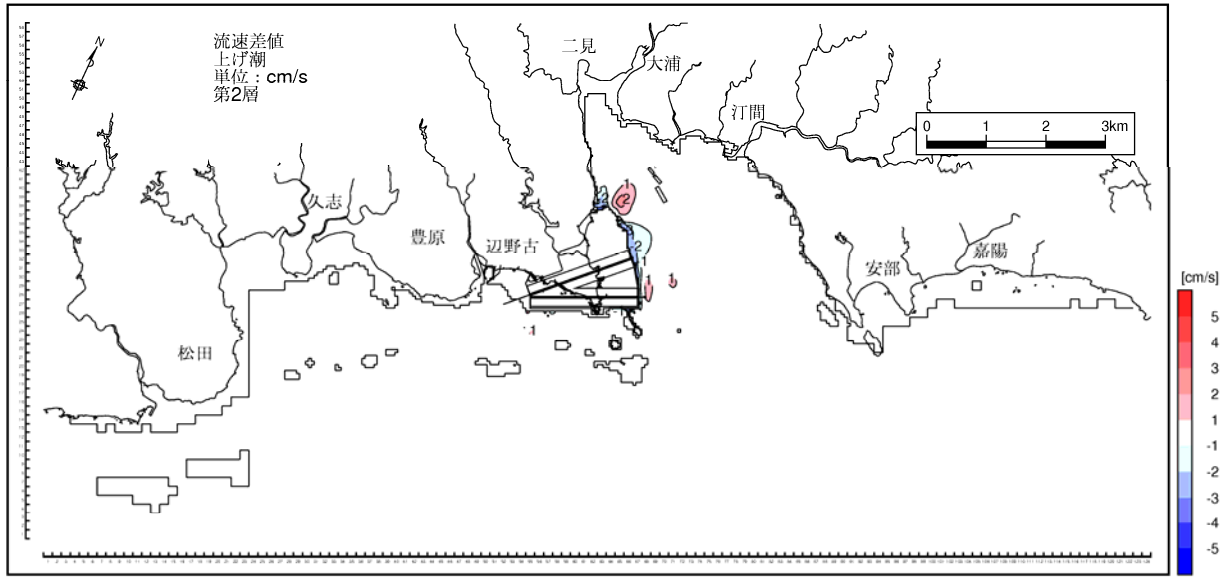


図-6.9.2.2.6(2) 存在時の流速絶対値の変化（夏季、上げ潮時）
第2層[2~4m]

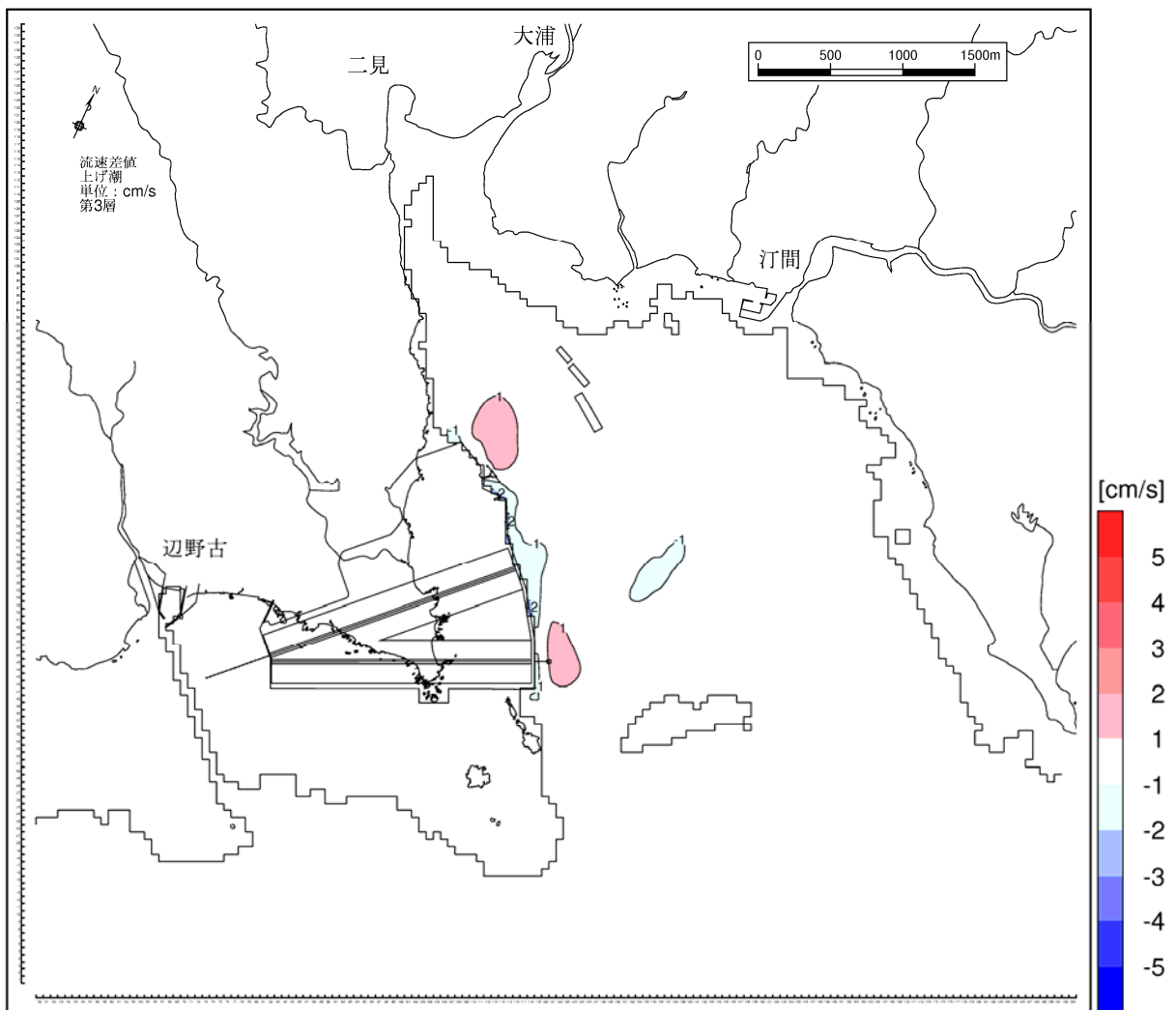
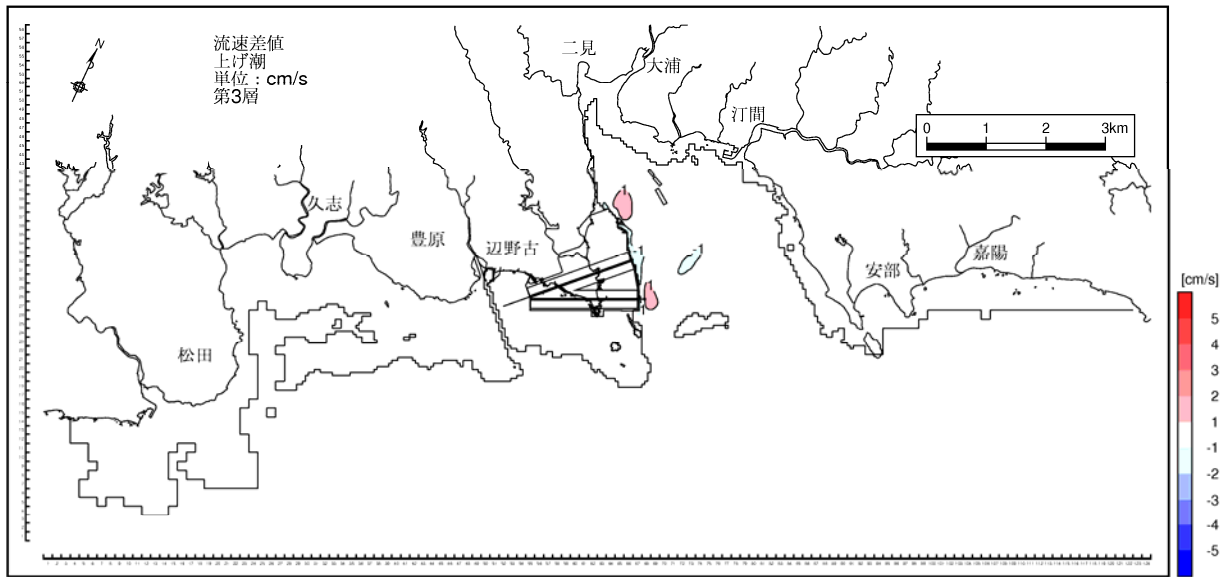


図-6. 9. 2. 2. 6(3) 存在時の流速絶対値の変化 (夏季、上げ潮時)
第3層[4~6m]

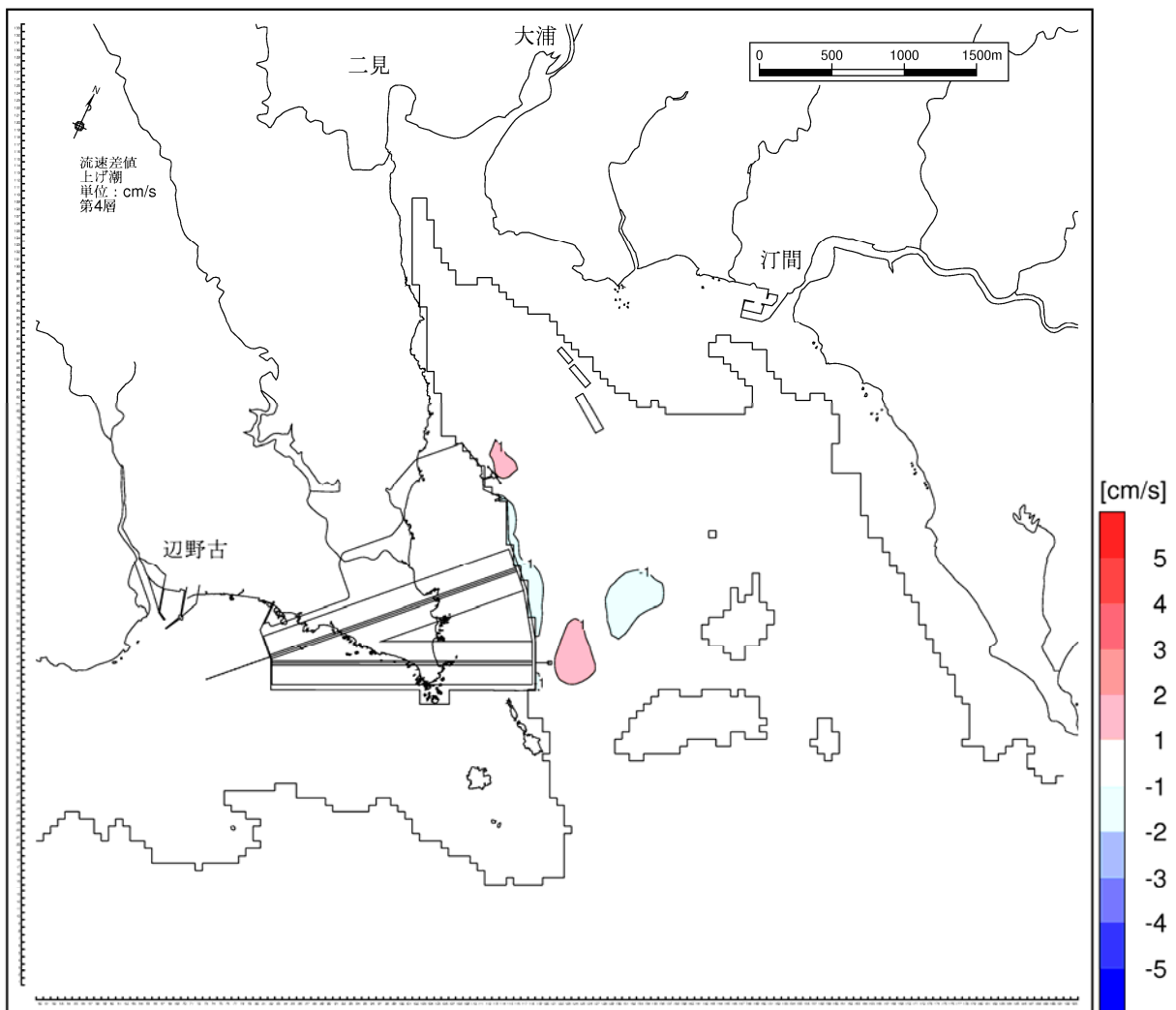
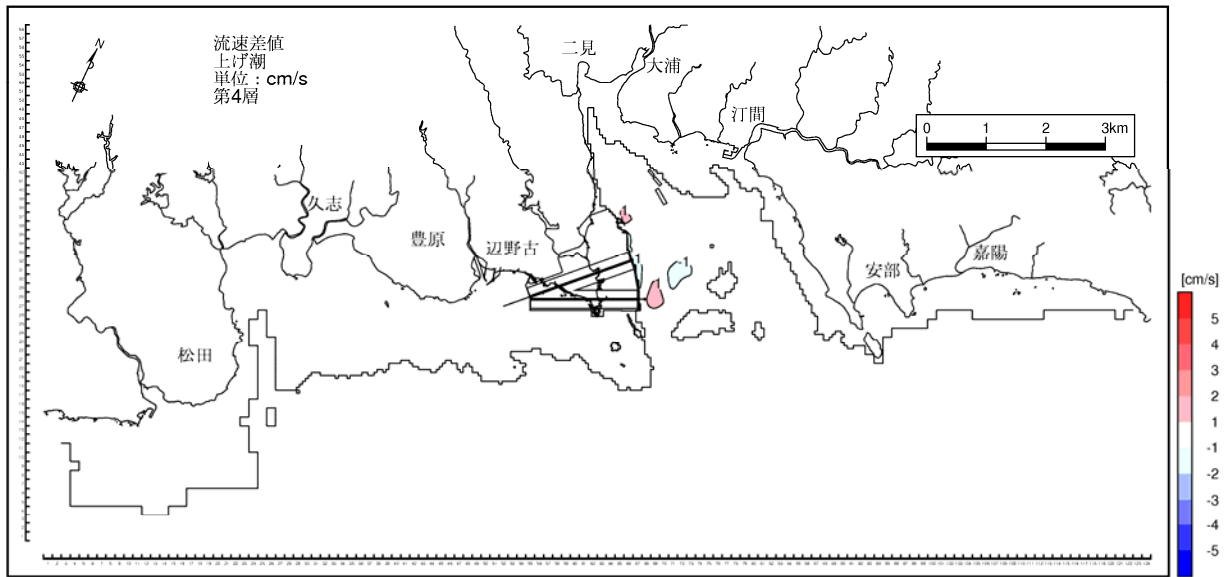


図-6.9.2.2.6(4) 存在時の流速絶対値の変化 (夏季、上げ潮時)
第4層[6~10m]

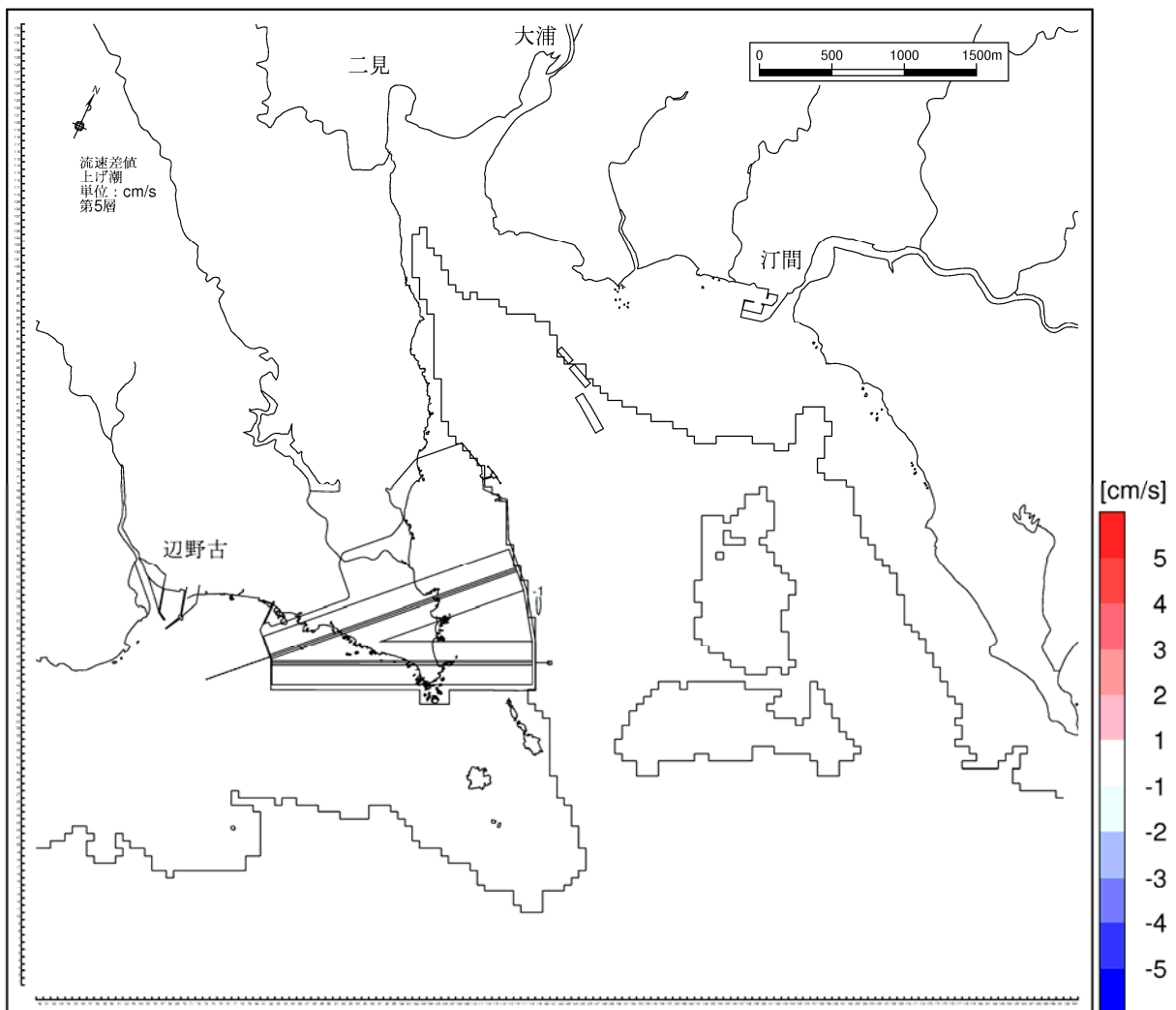
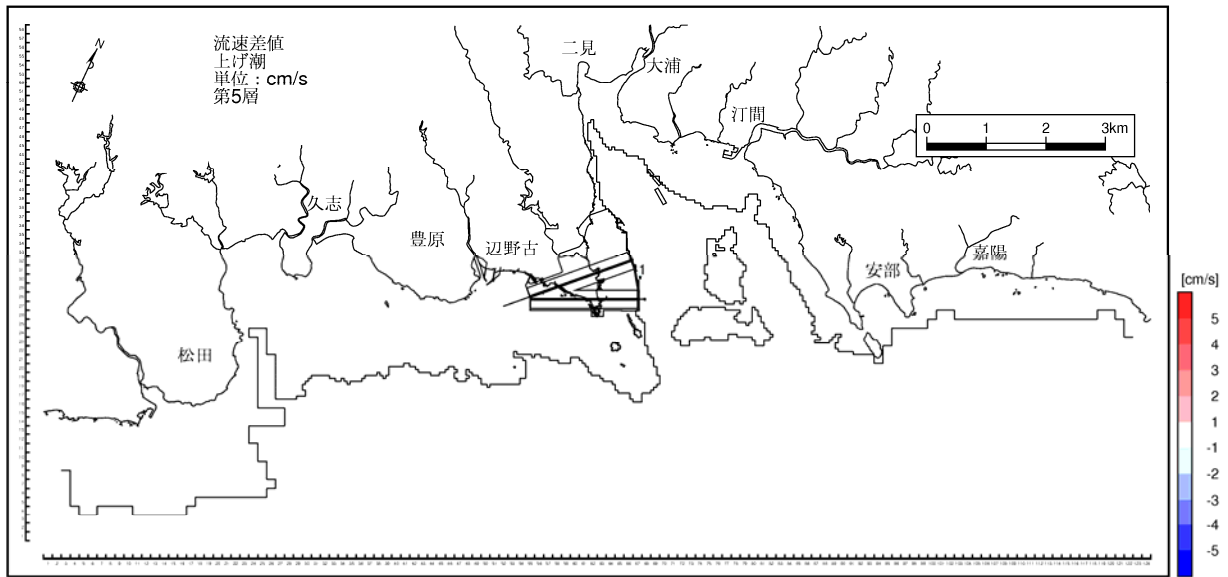


図-6.9.2.2.6(5) 存在時の流速絶対値の変化 (夏季、上げ潮時)
第5層 [10~20m]

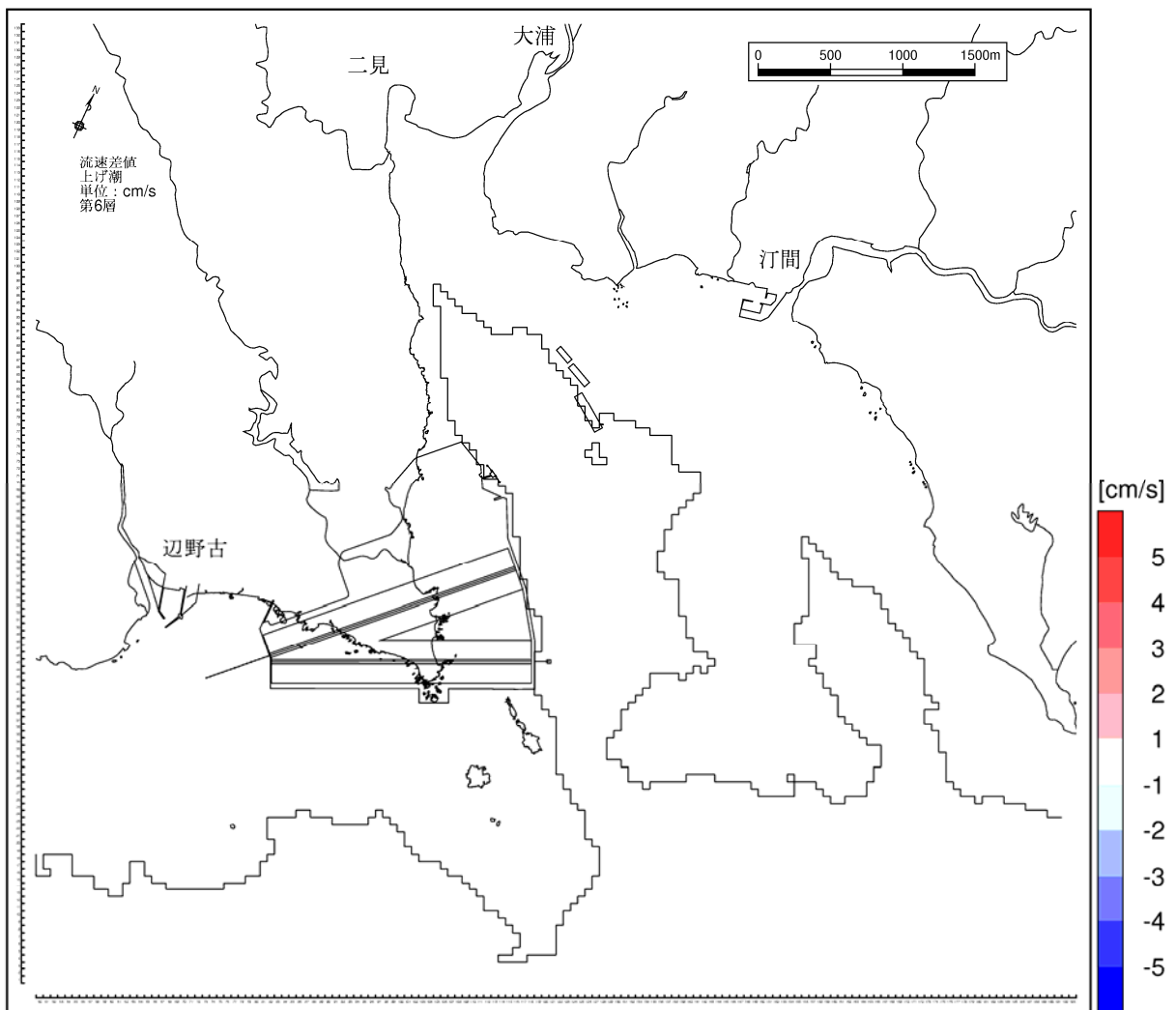
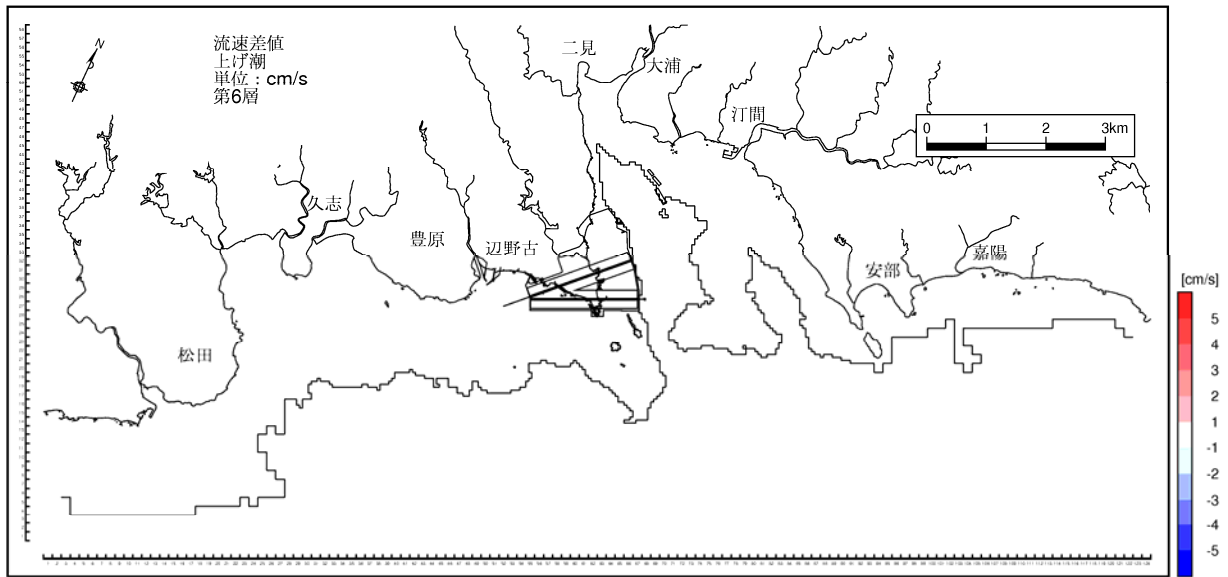


図-6.9.2.2.6(6) 存在時の流速絶対値の変化 (夏季、上げ潮時)
第6層[20m以深]

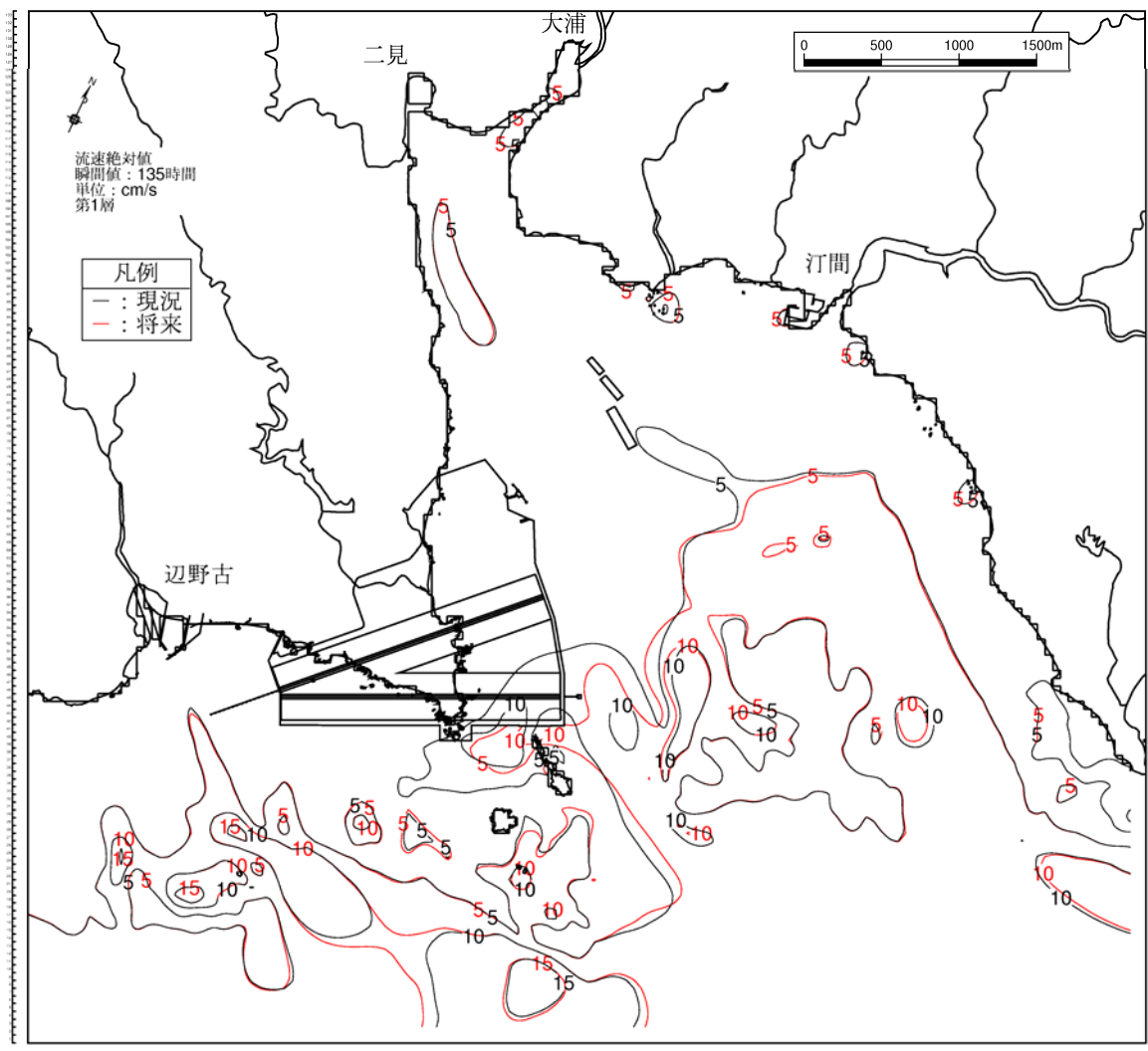
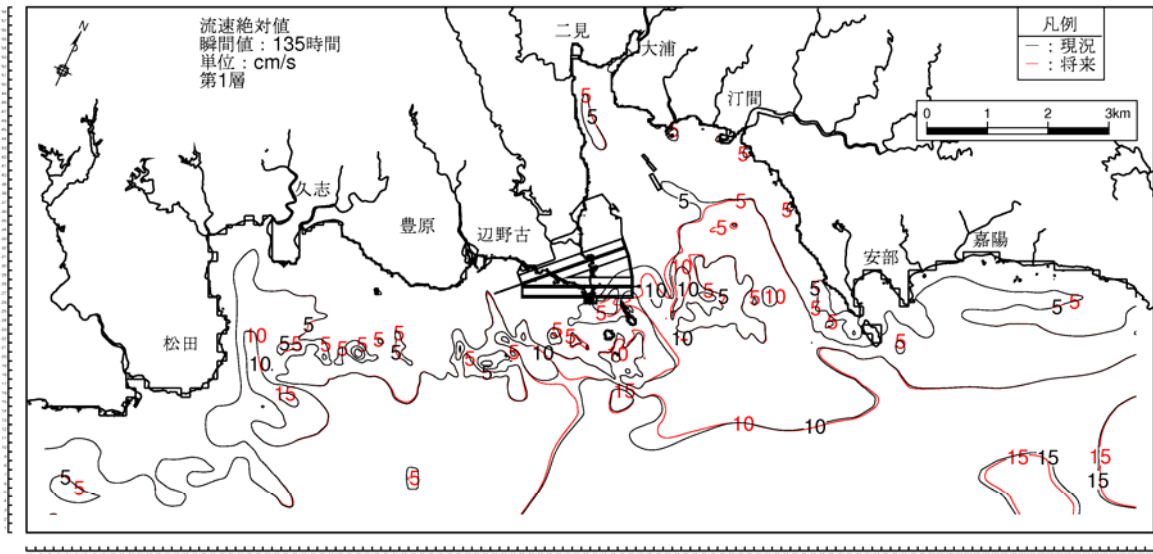


図-6.9.2.2.7(1) 存在時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第1層[0~2m]

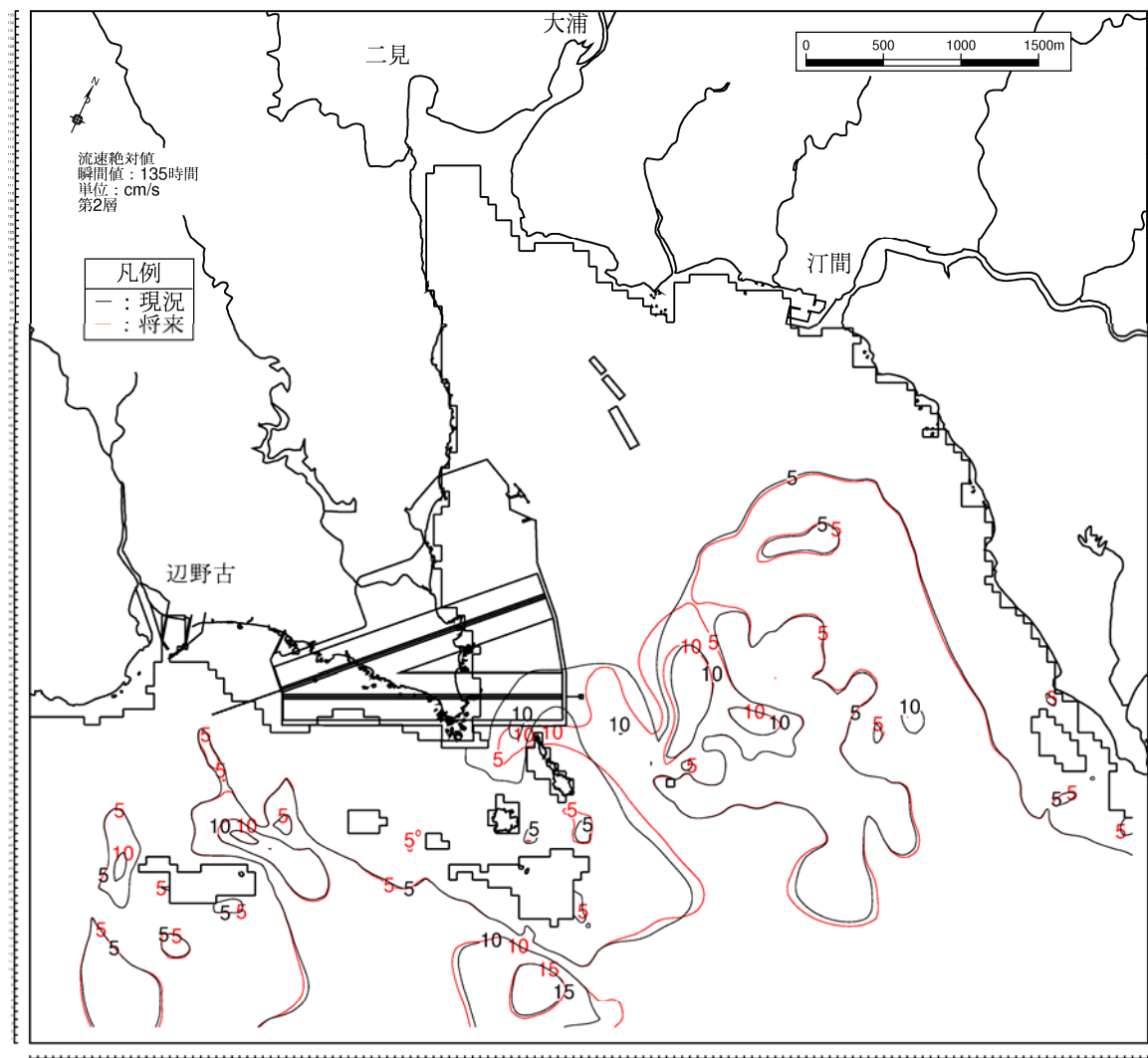
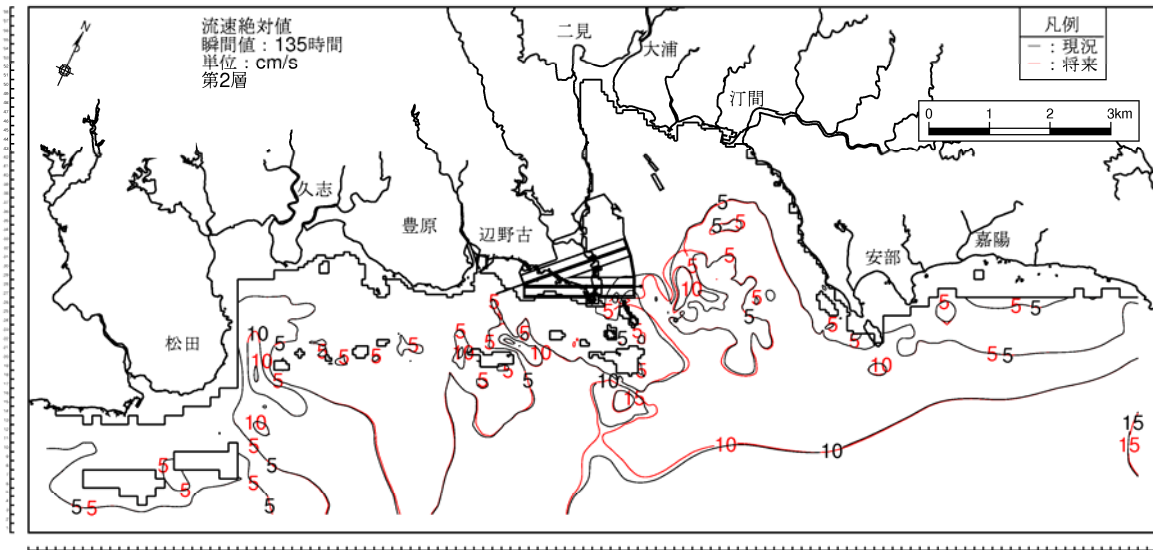


図-6.9.2.2.7(2) 存在時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第2層[2~4m]

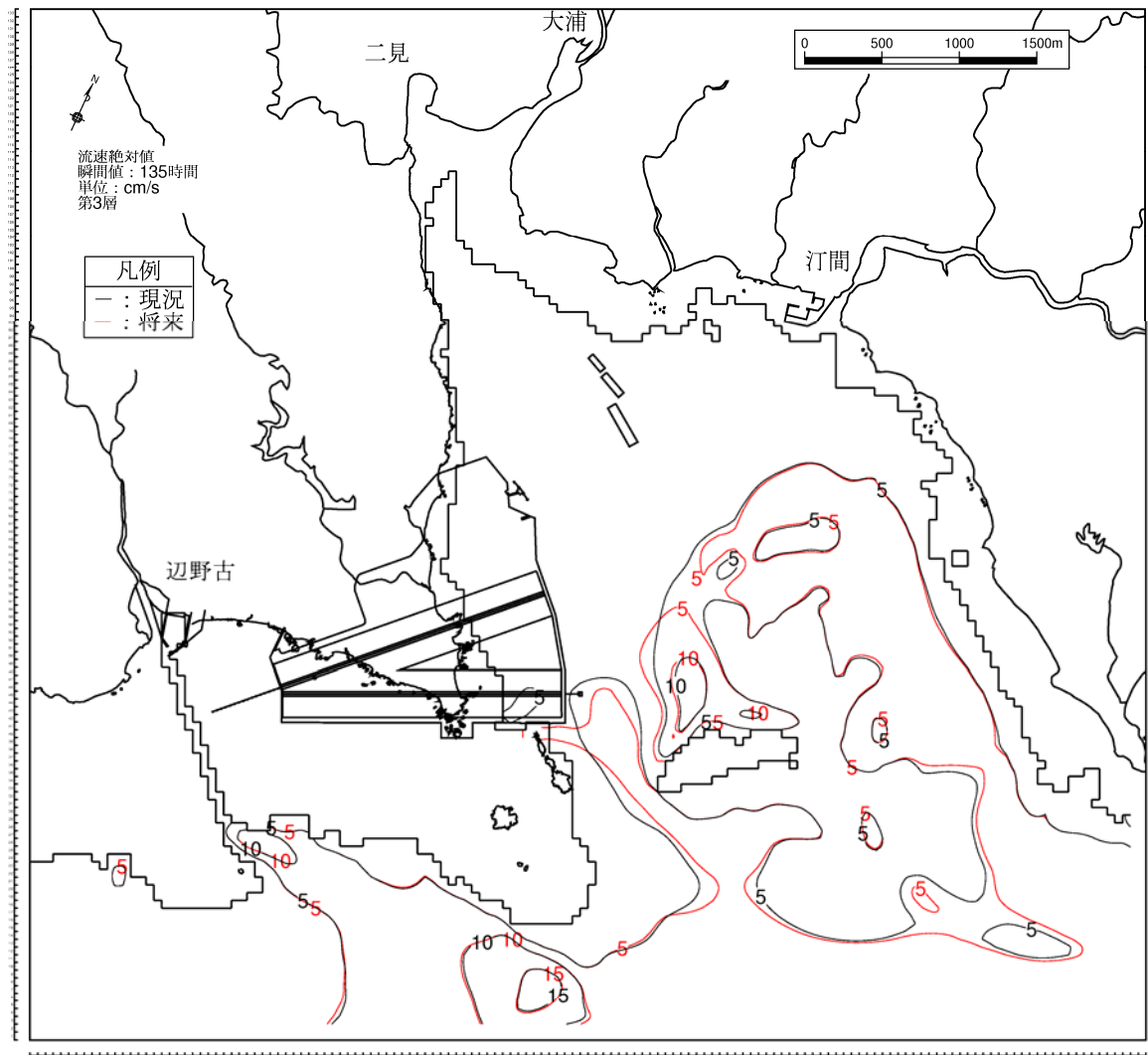
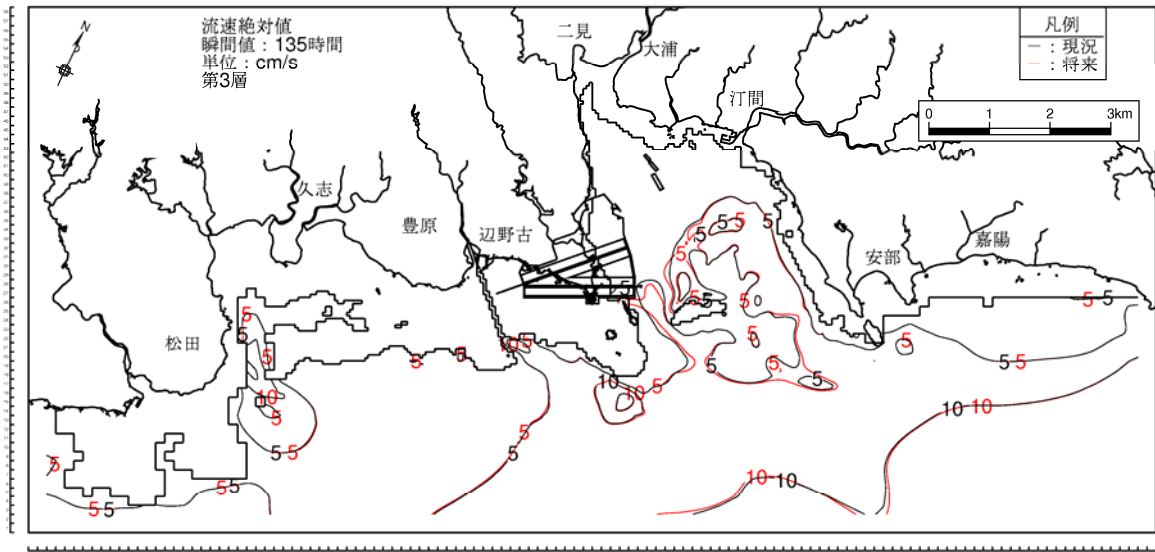


図-6.9.2.2.7(3) 存在時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第3層[4~6m]

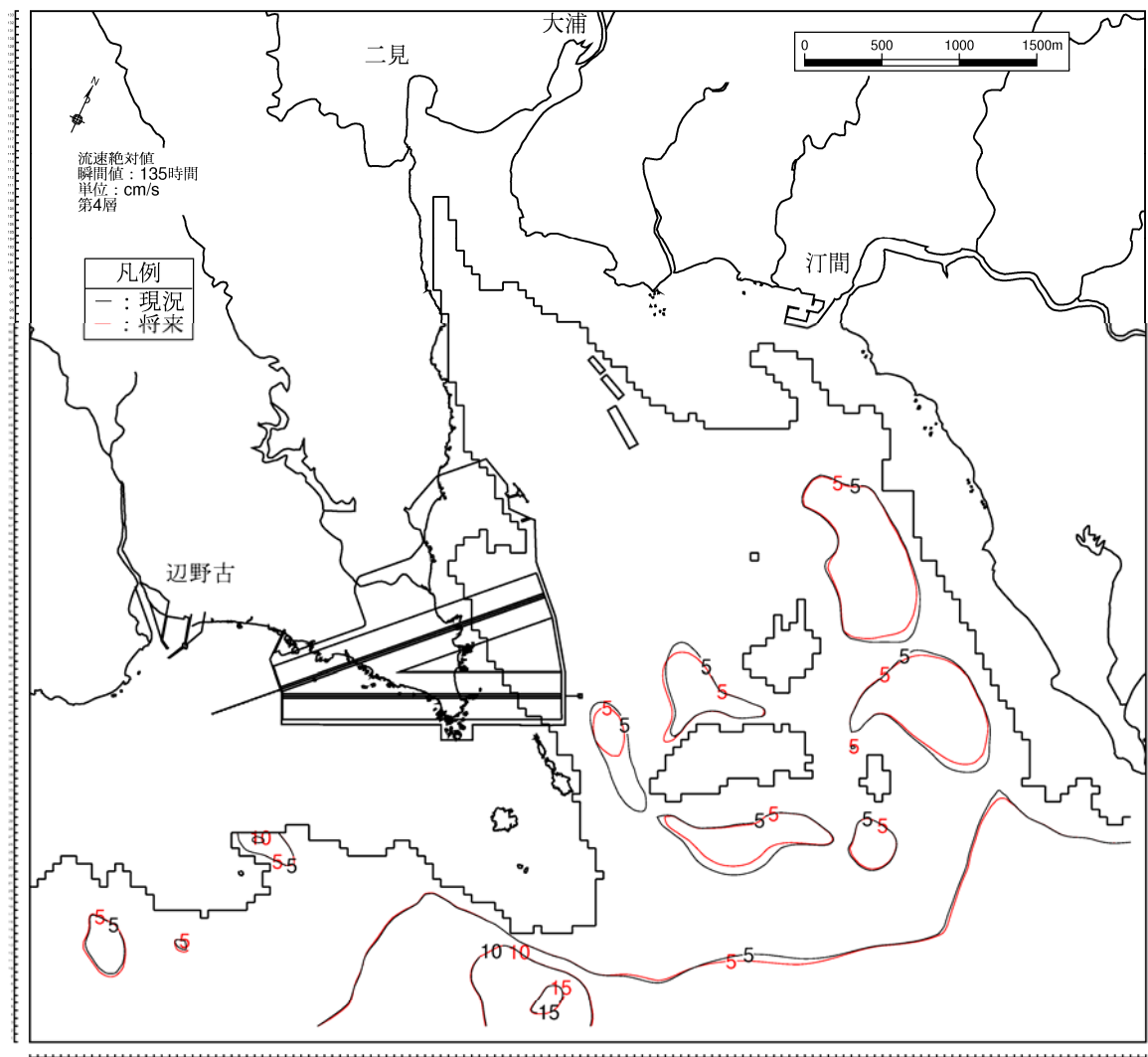
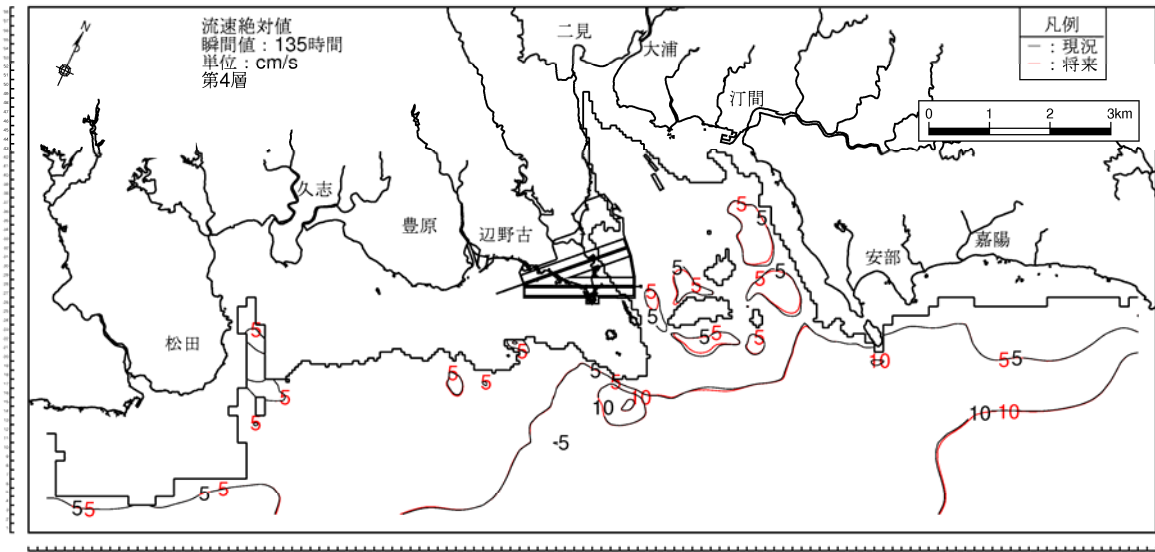


図-6.9.2.2.7(4) 存在時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第4層[6~10m]

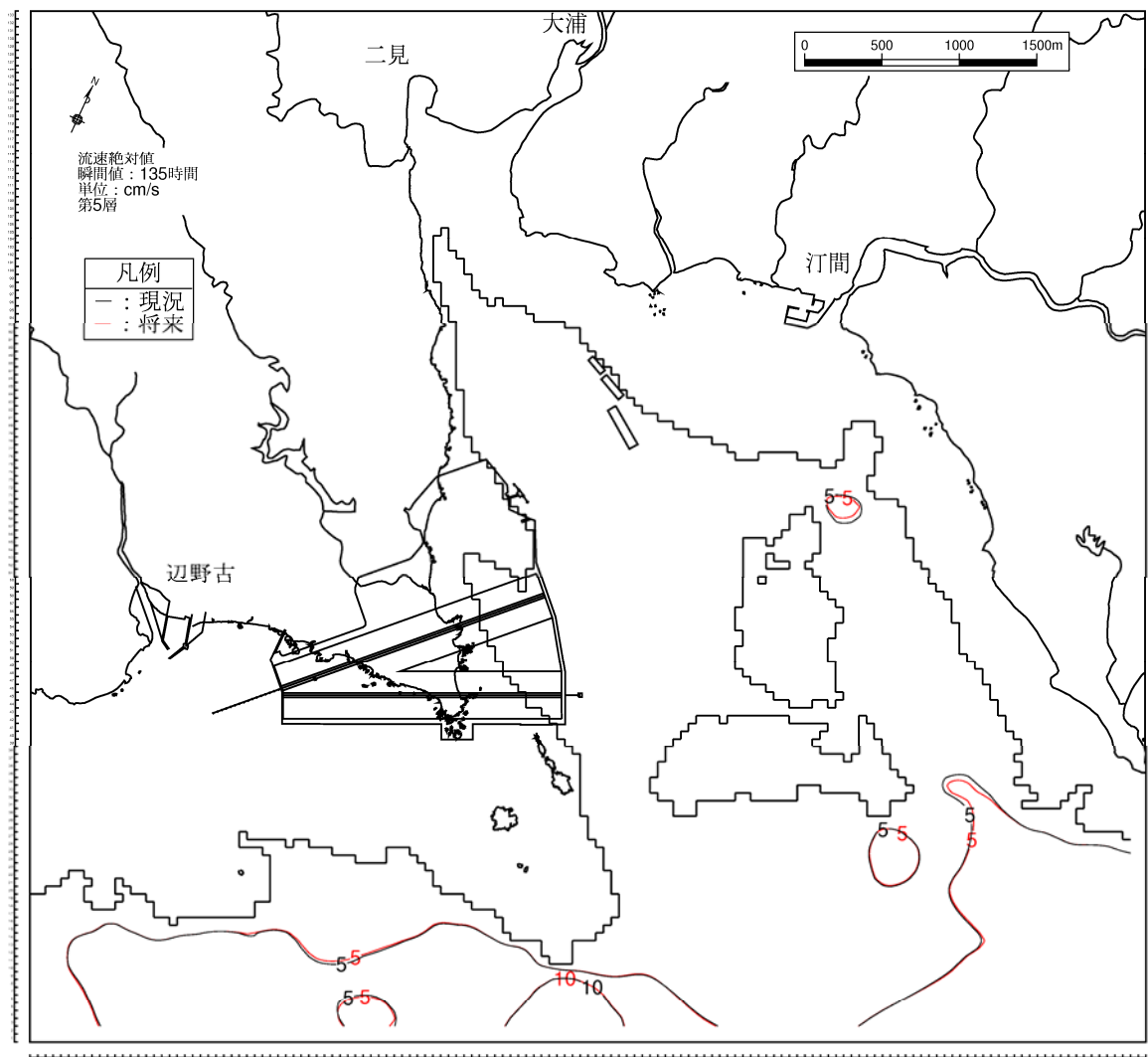
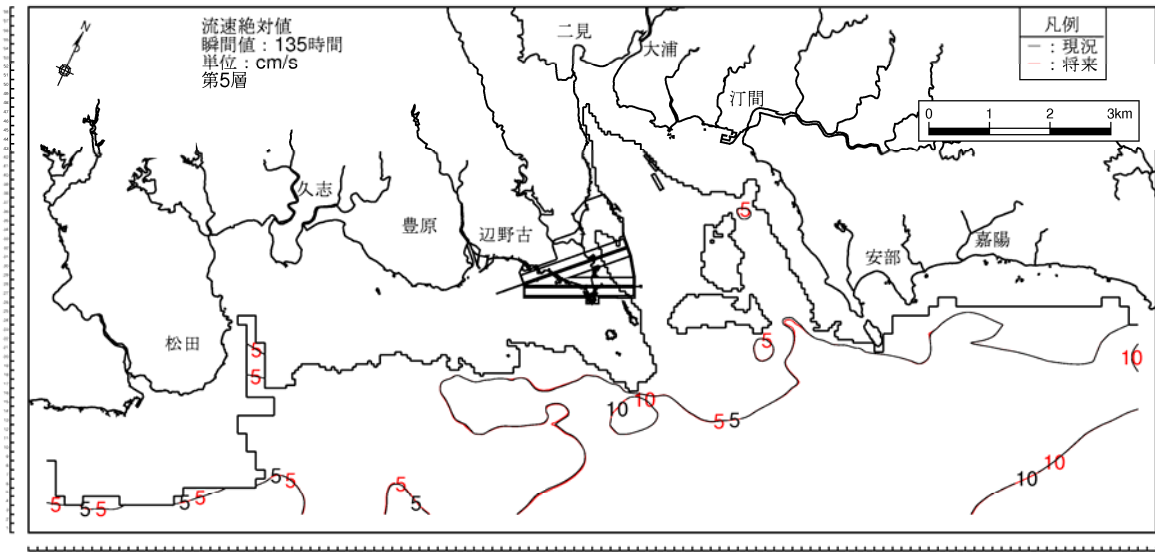


図-6.9.2.2.7(5) 存在時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第5層[10~20m]

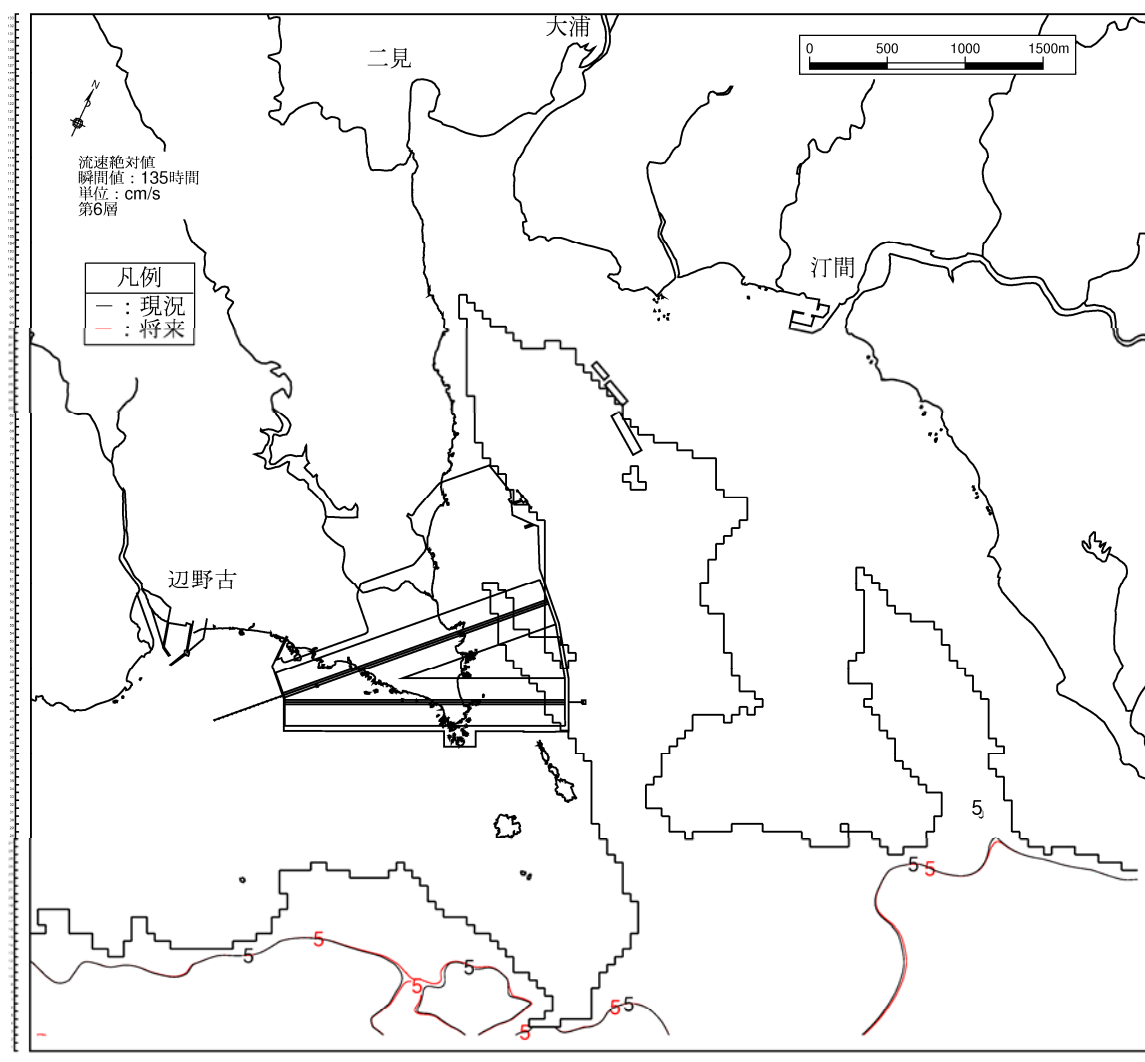
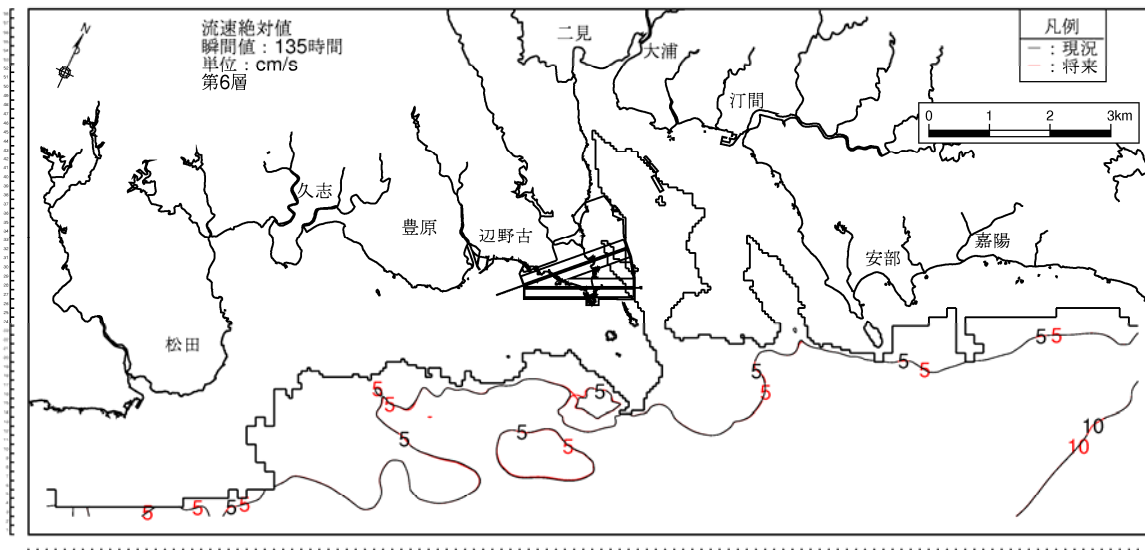


図-6.9.2.2.7(6) 存在時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第6層[20m以深]

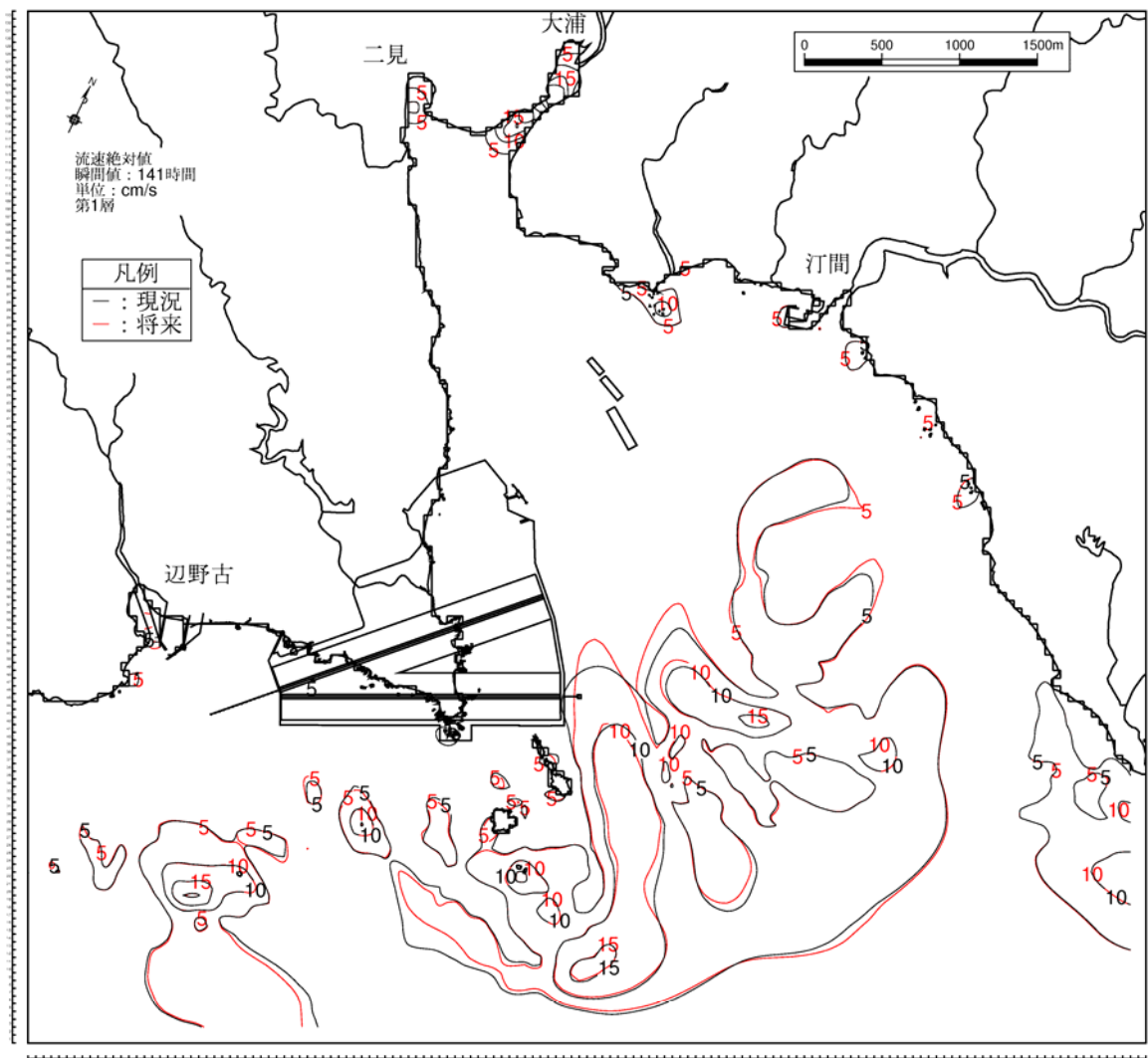
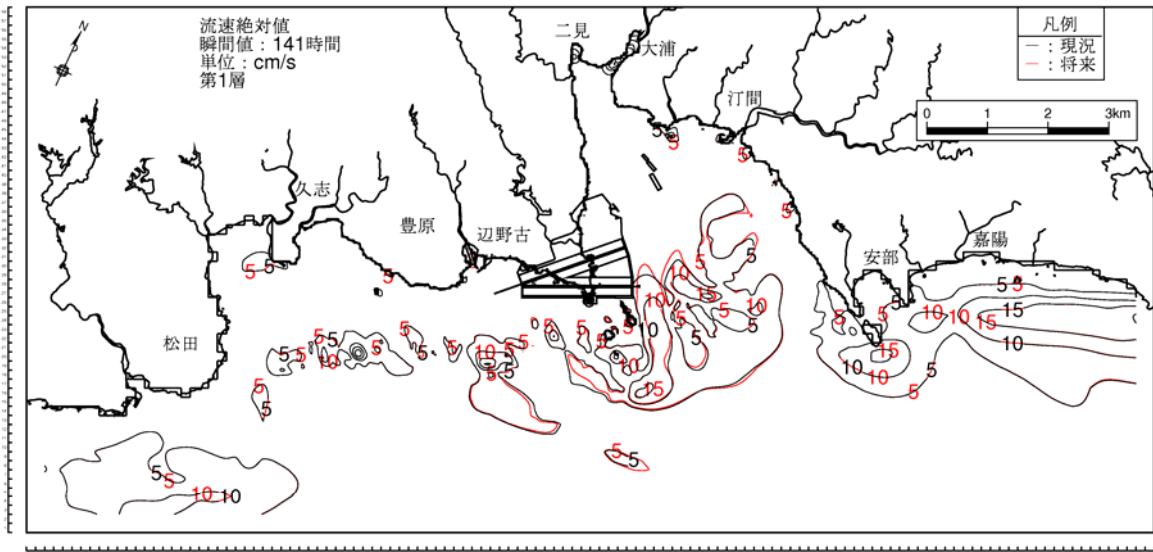


図-6.9.2.2.8(1) 存在時の流速分布の変化 (夏季、上げ潮時)
第1層[0~2m]

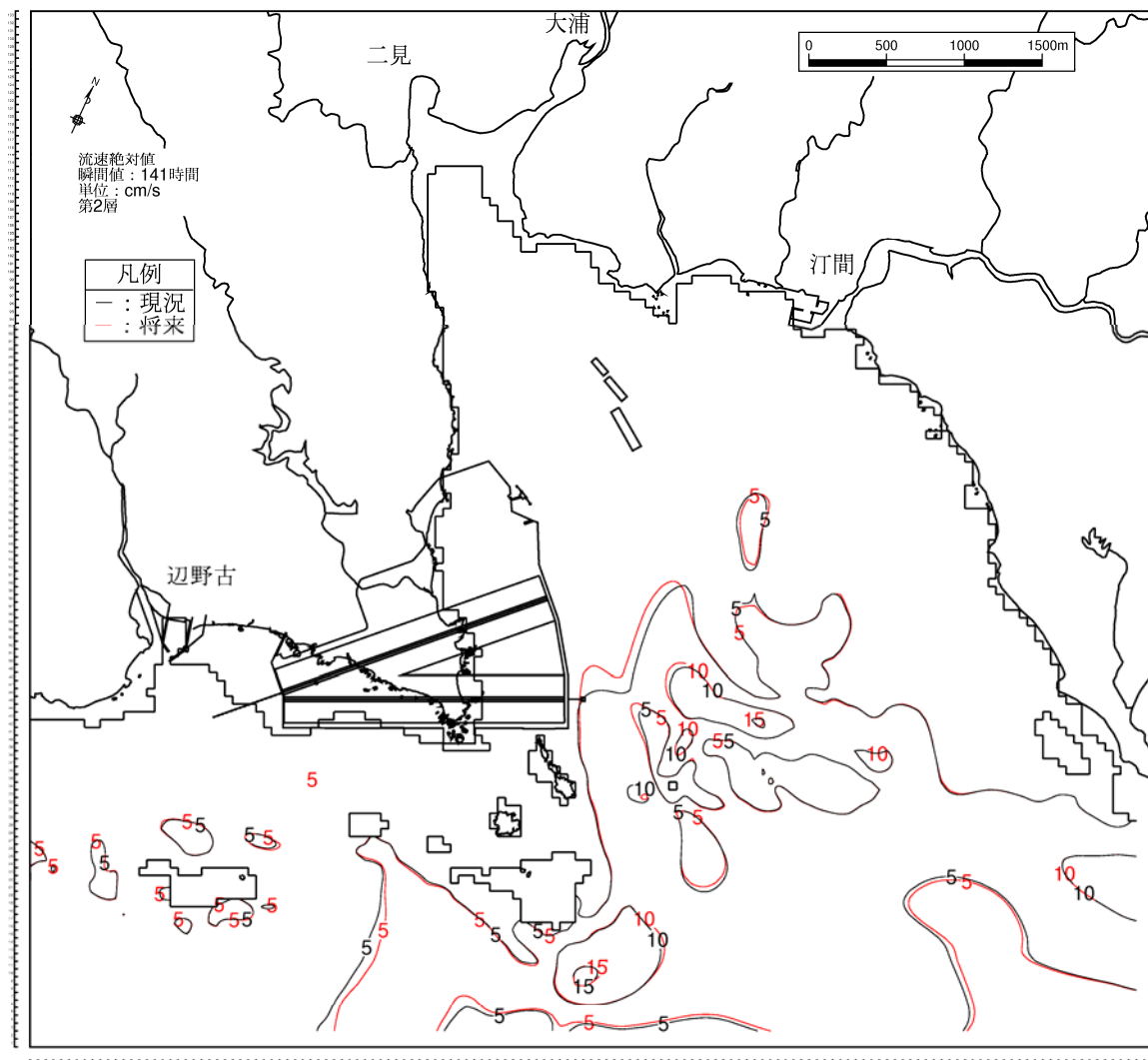
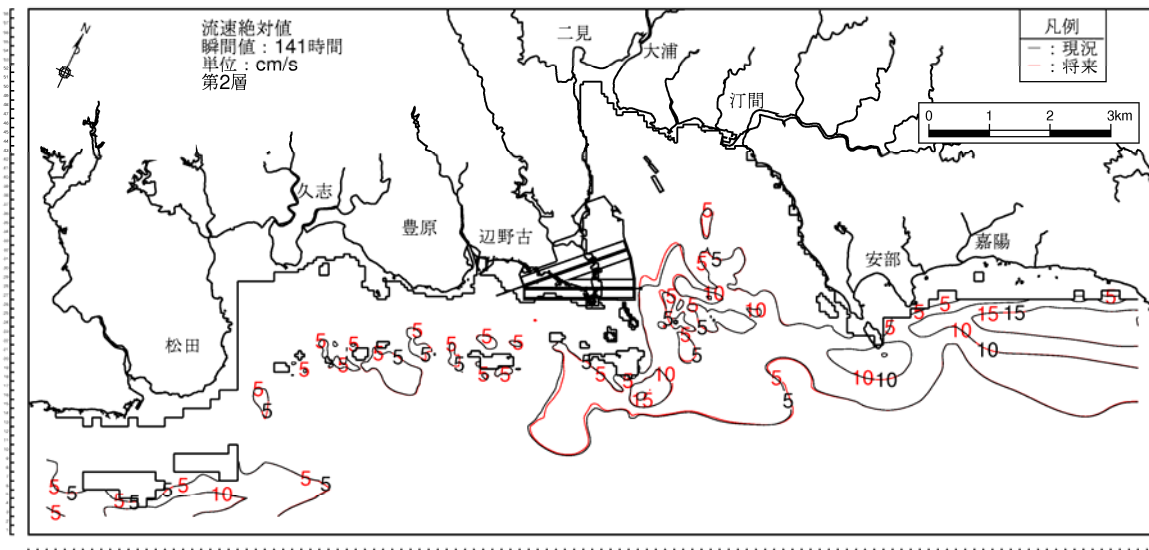


図-6.9.2.2.8(2) 存在時の流速分布の変化 (夏季、上げ潮時)
第2層[2~4m]

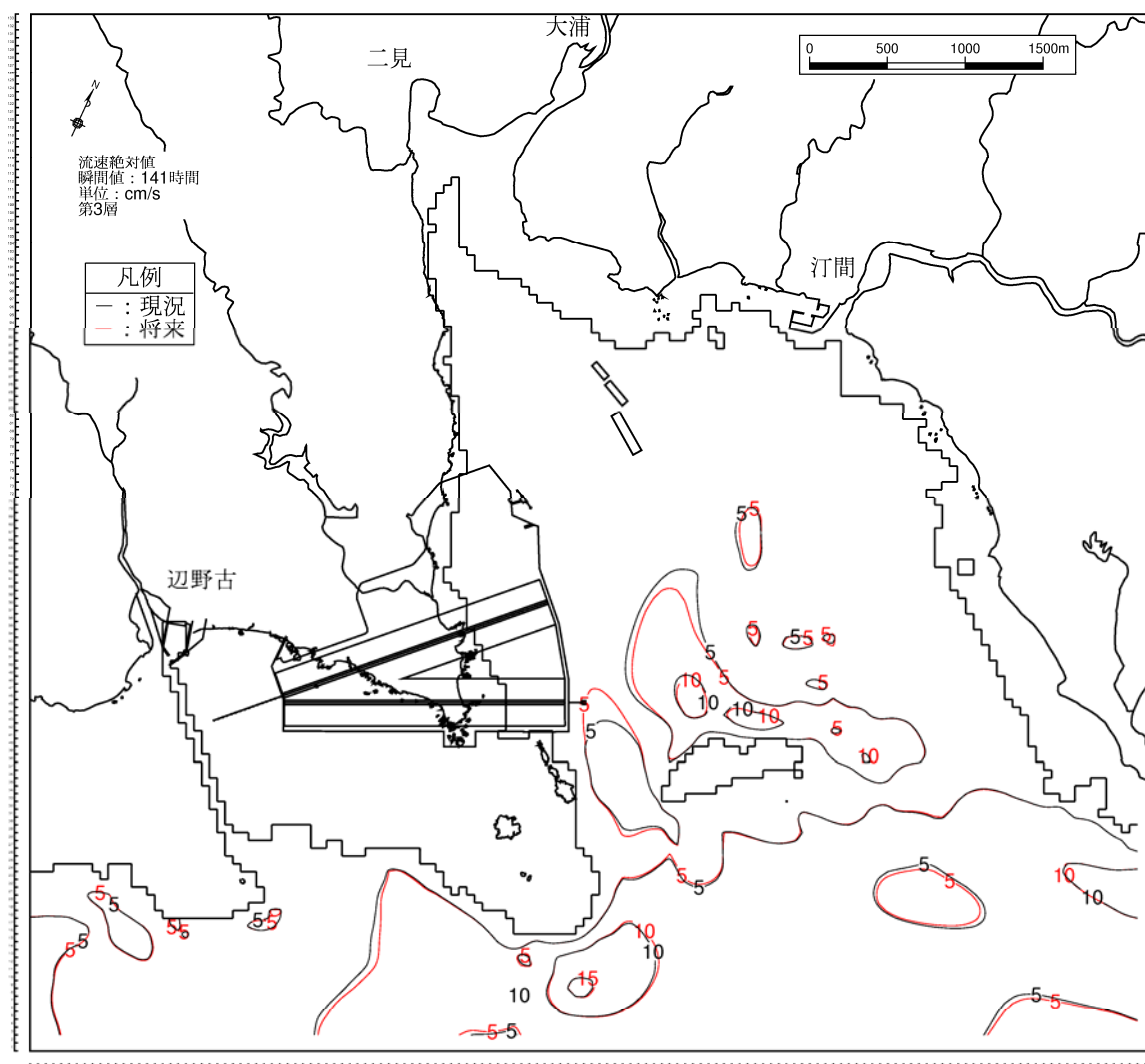
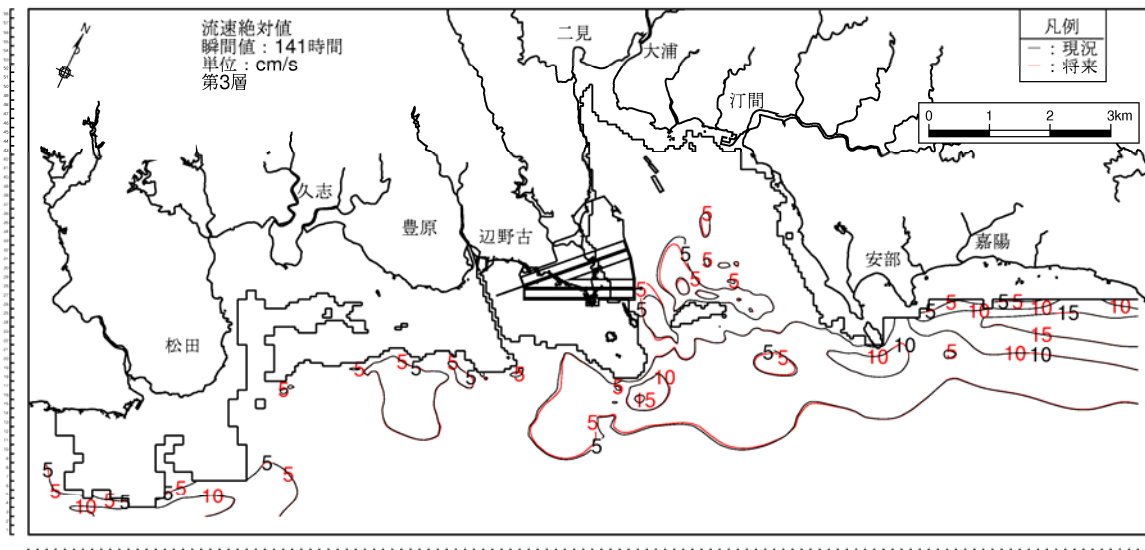


図-6.9.2.2.8(3) 存在時の流速分布の変化 (夏季、上げ潮時)
第3層[4~6m]

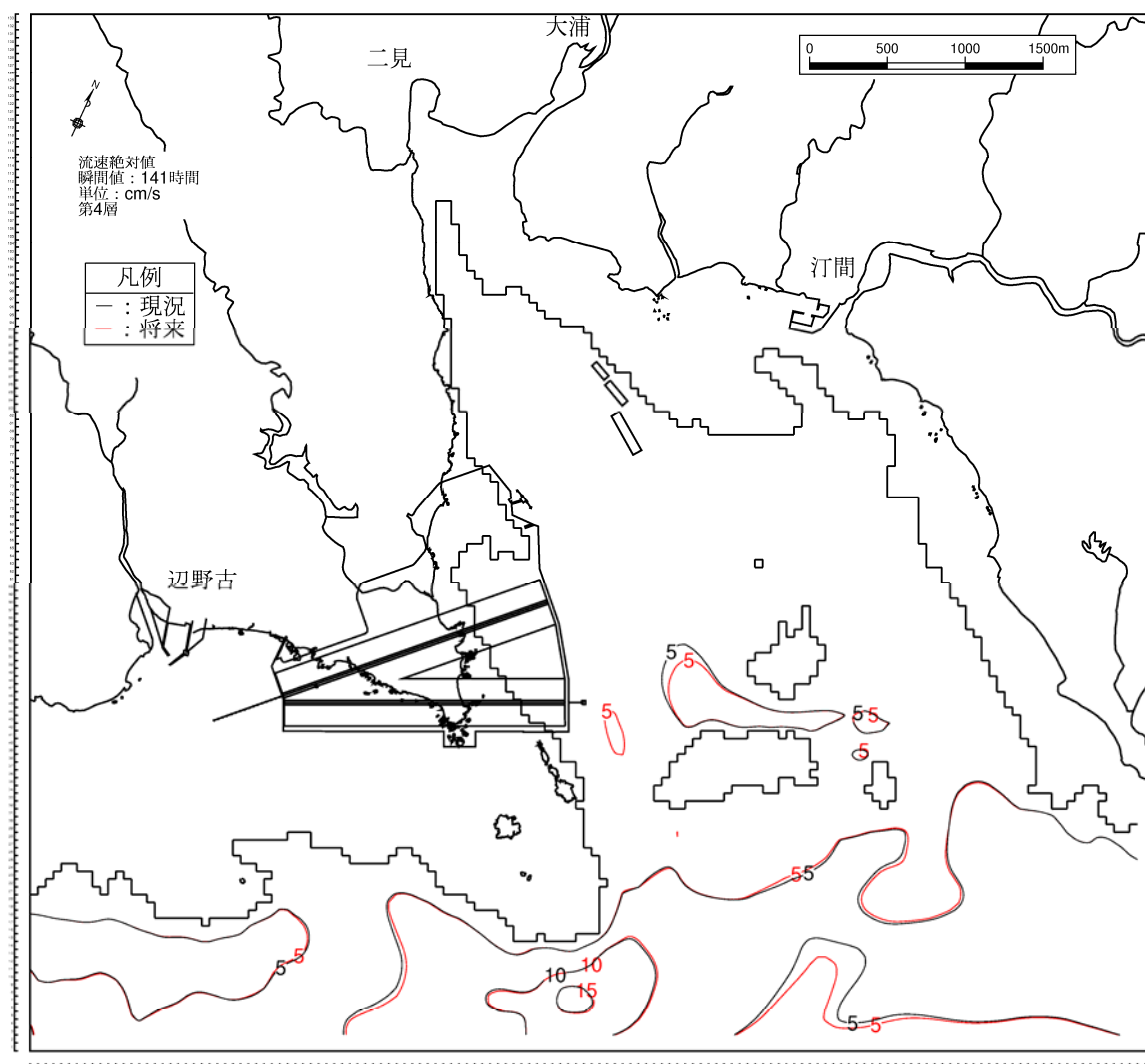
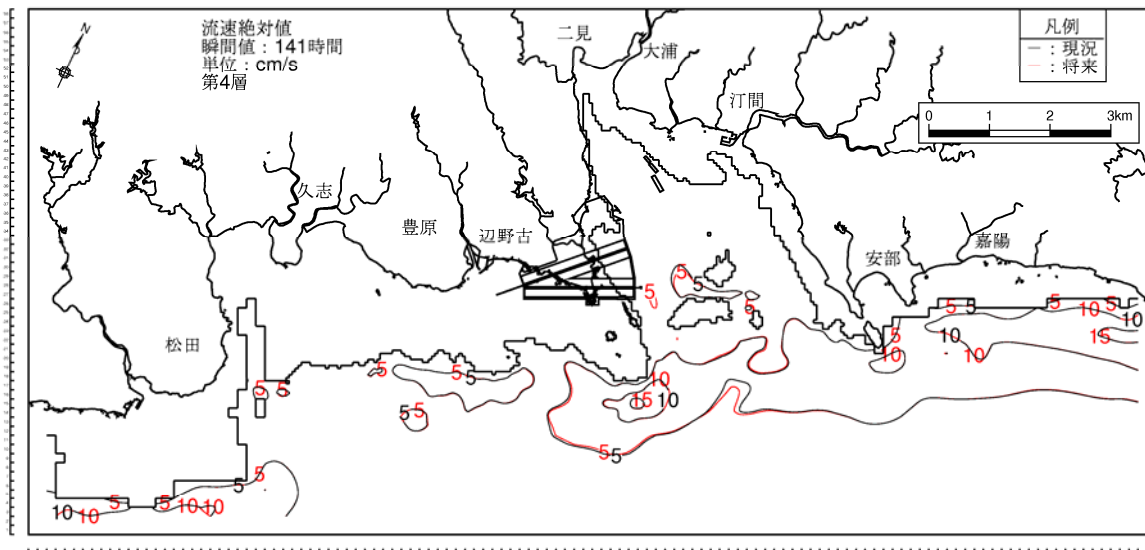


図-6.9.2.2.8(4) 存在時の流速分布の変化 (夏季、上げ潮時)
第4層[6~10m]

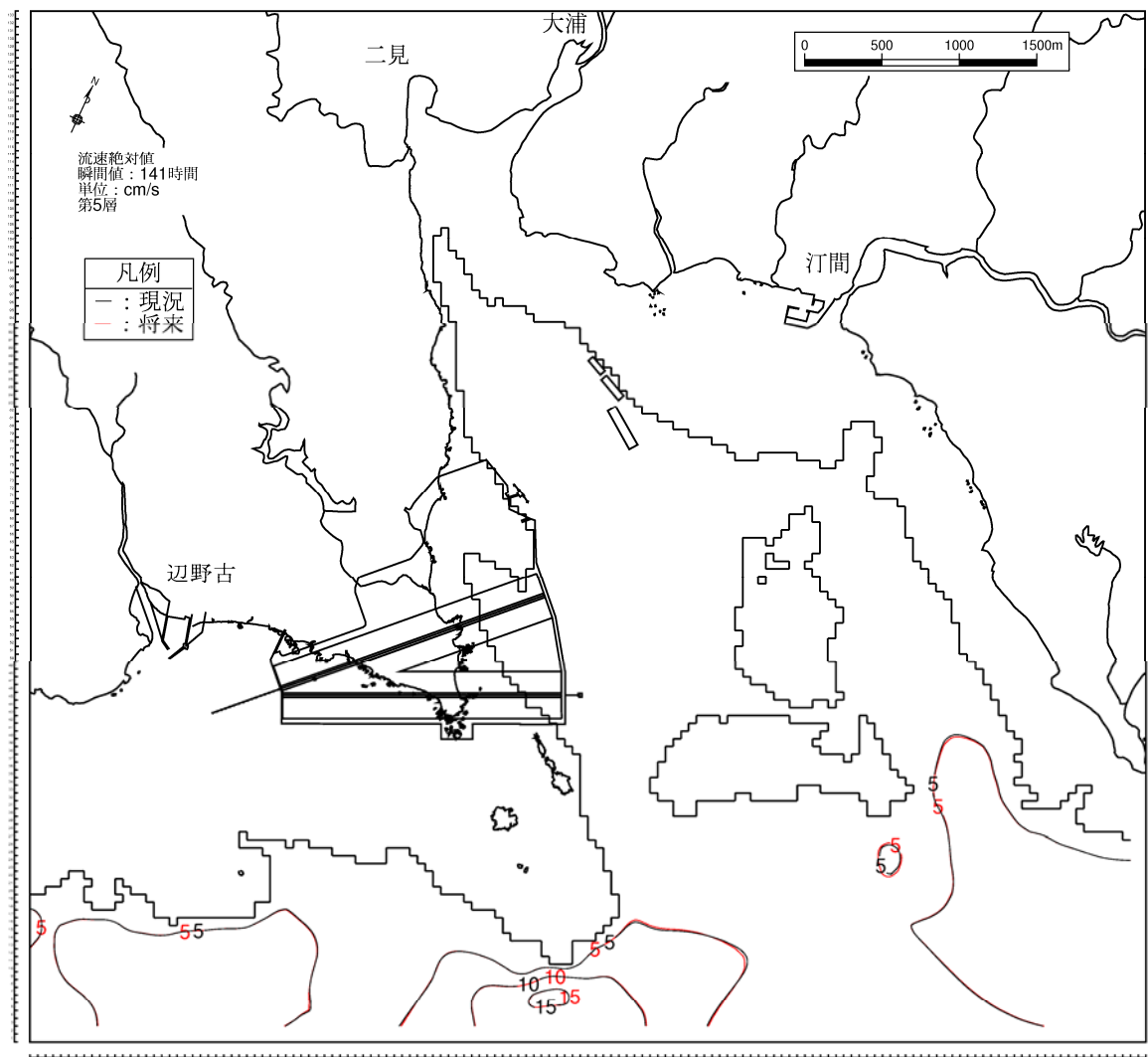
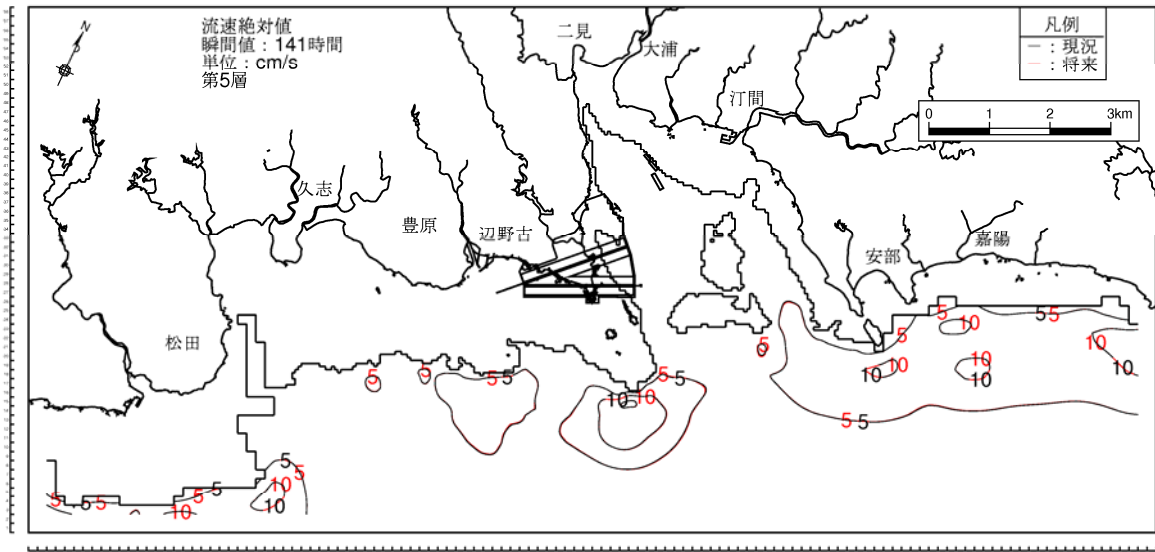


図-6.9.2.2.8(5) 存在時の流速分布の変化 (夏季、上げ潮時)
第5層[10~20m]

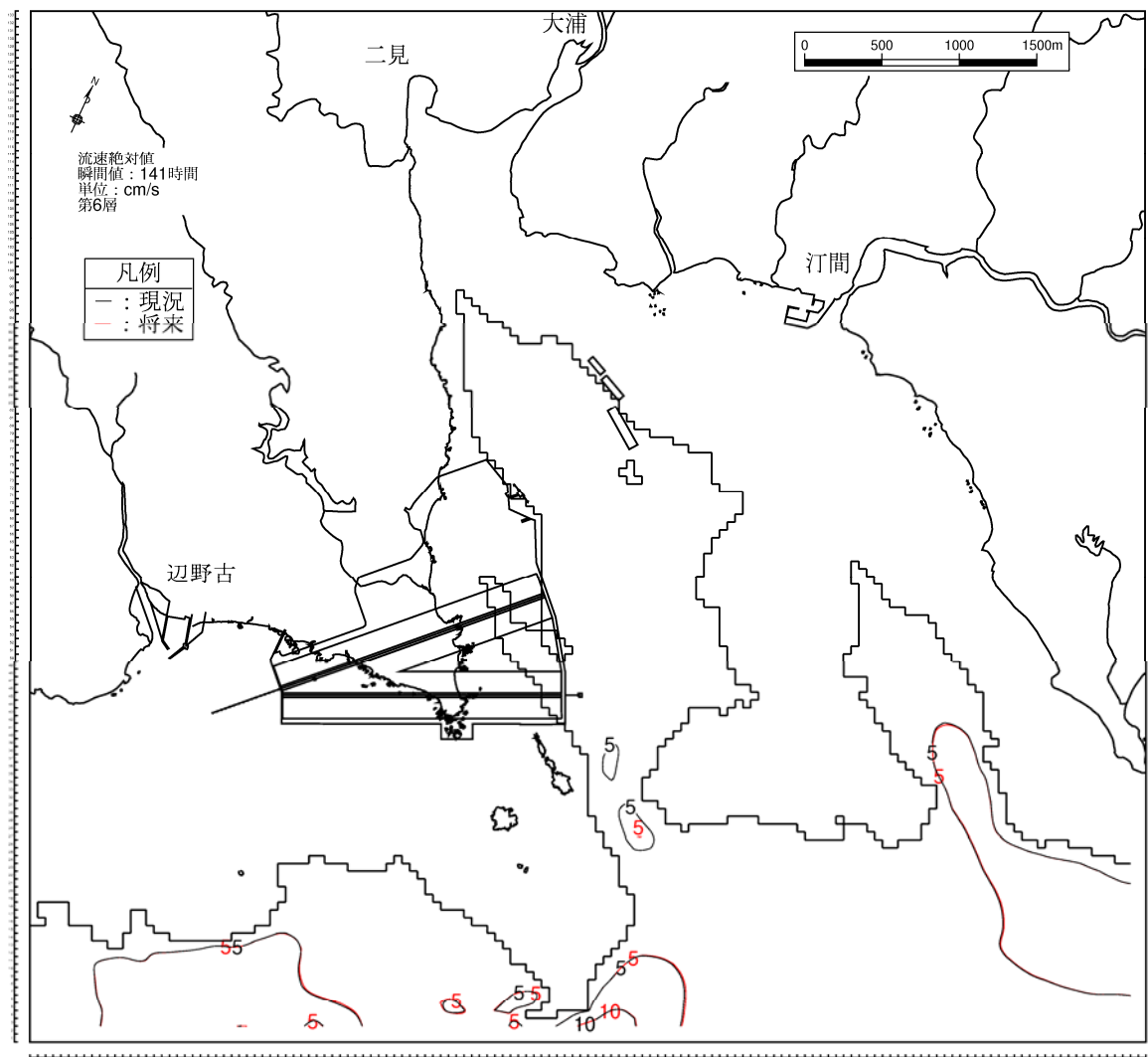
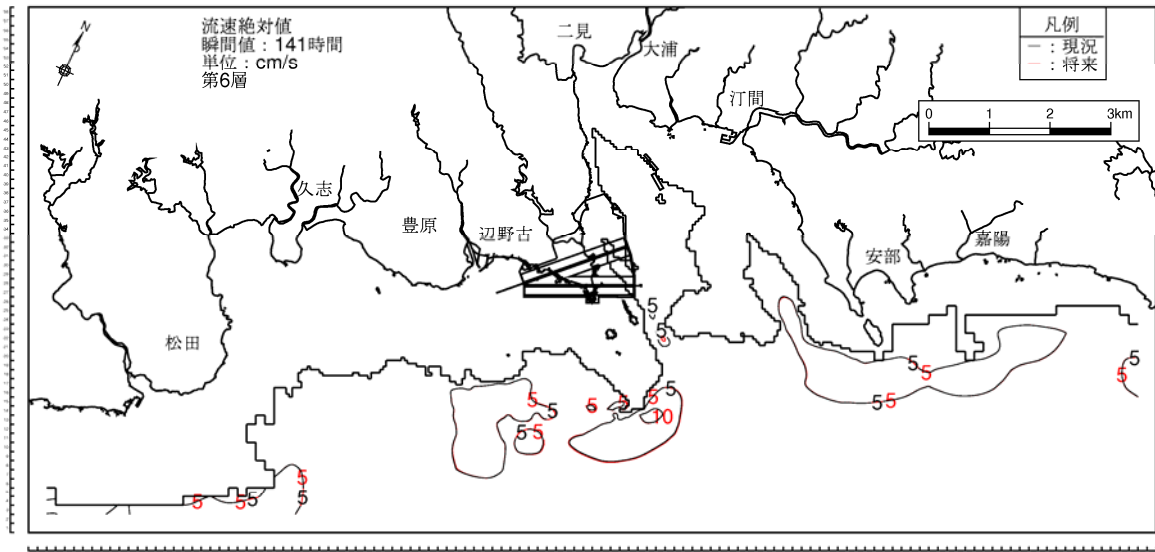


図-6.9.2.2.8(6) 存在時の流速分布の変化 (夏季、上げ潮時)
第6層[20m以深]

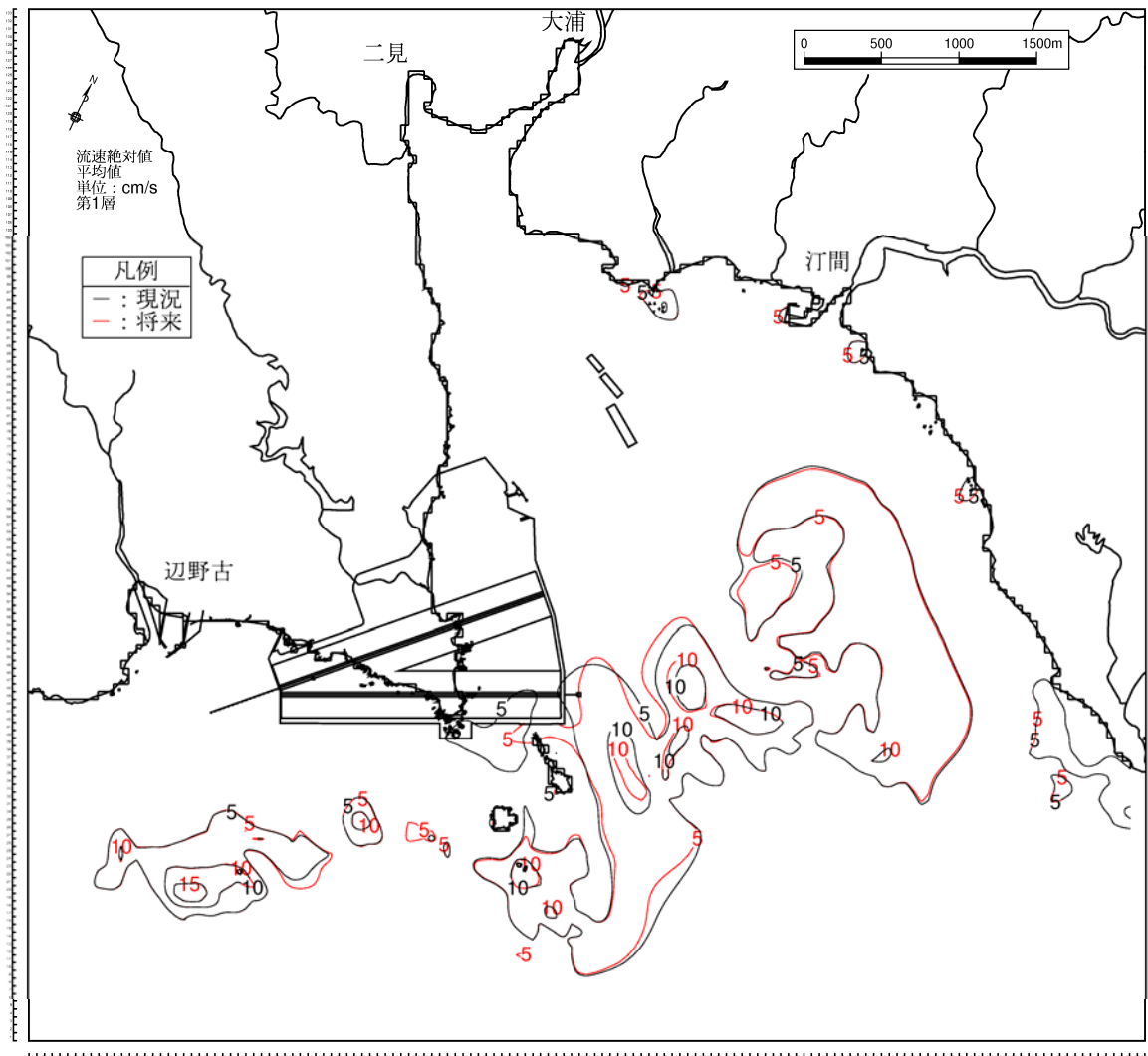
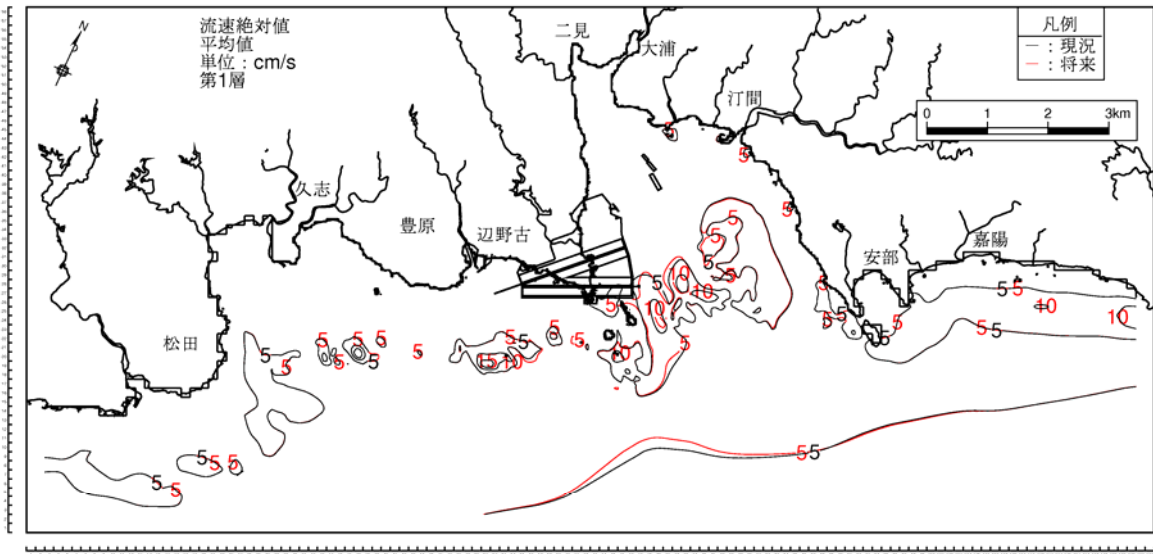


図-6.9.2.2.9(1) 存在時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第1層[0~2m]

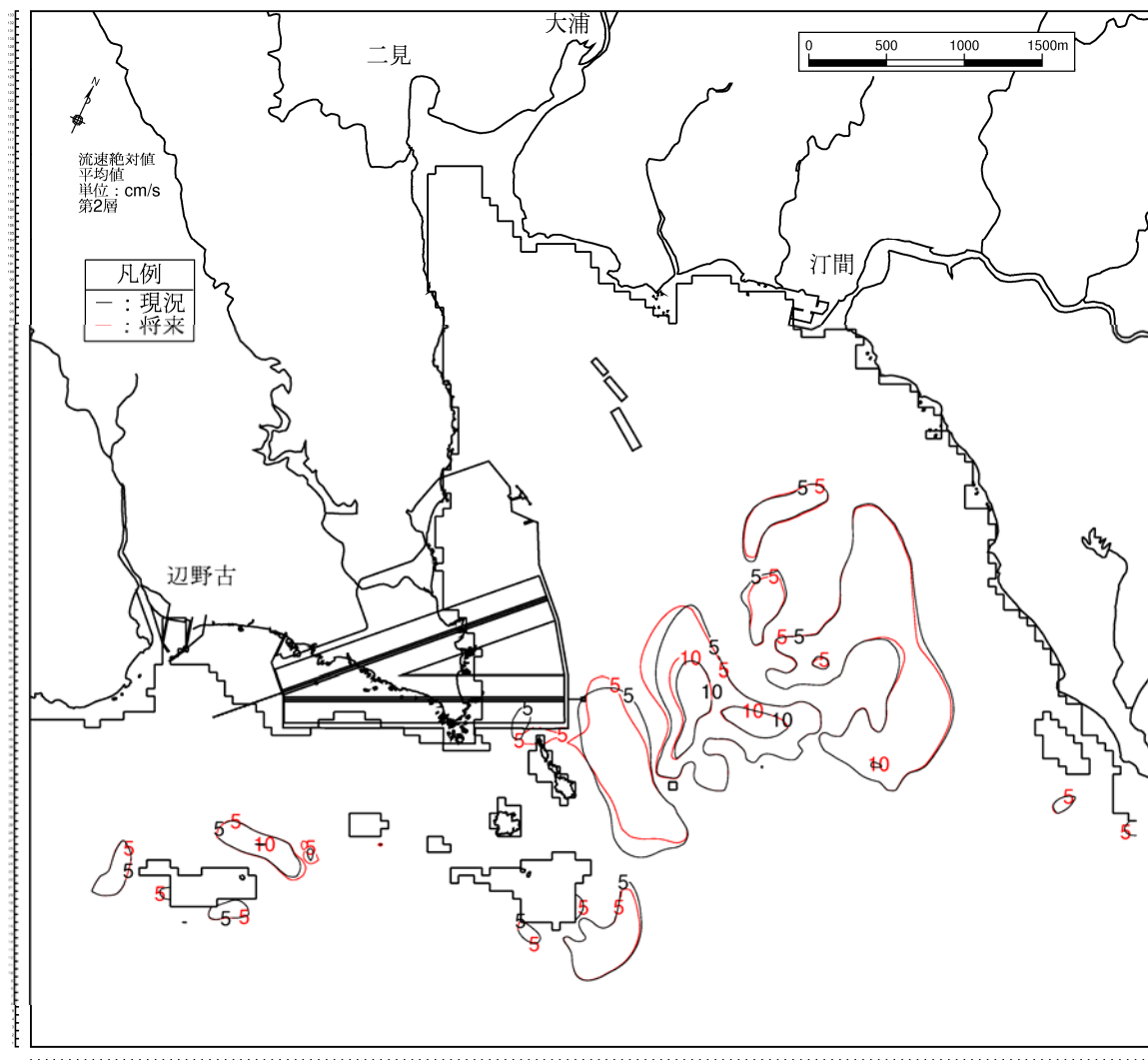
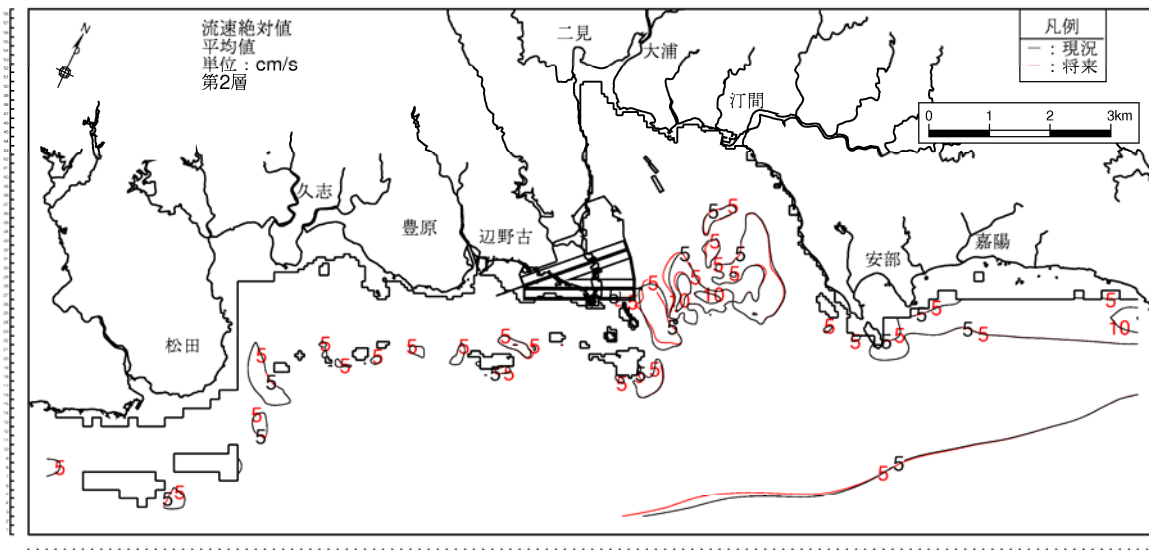


図-6.9.2.2.9(2) 存在時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第2層[2~4m]

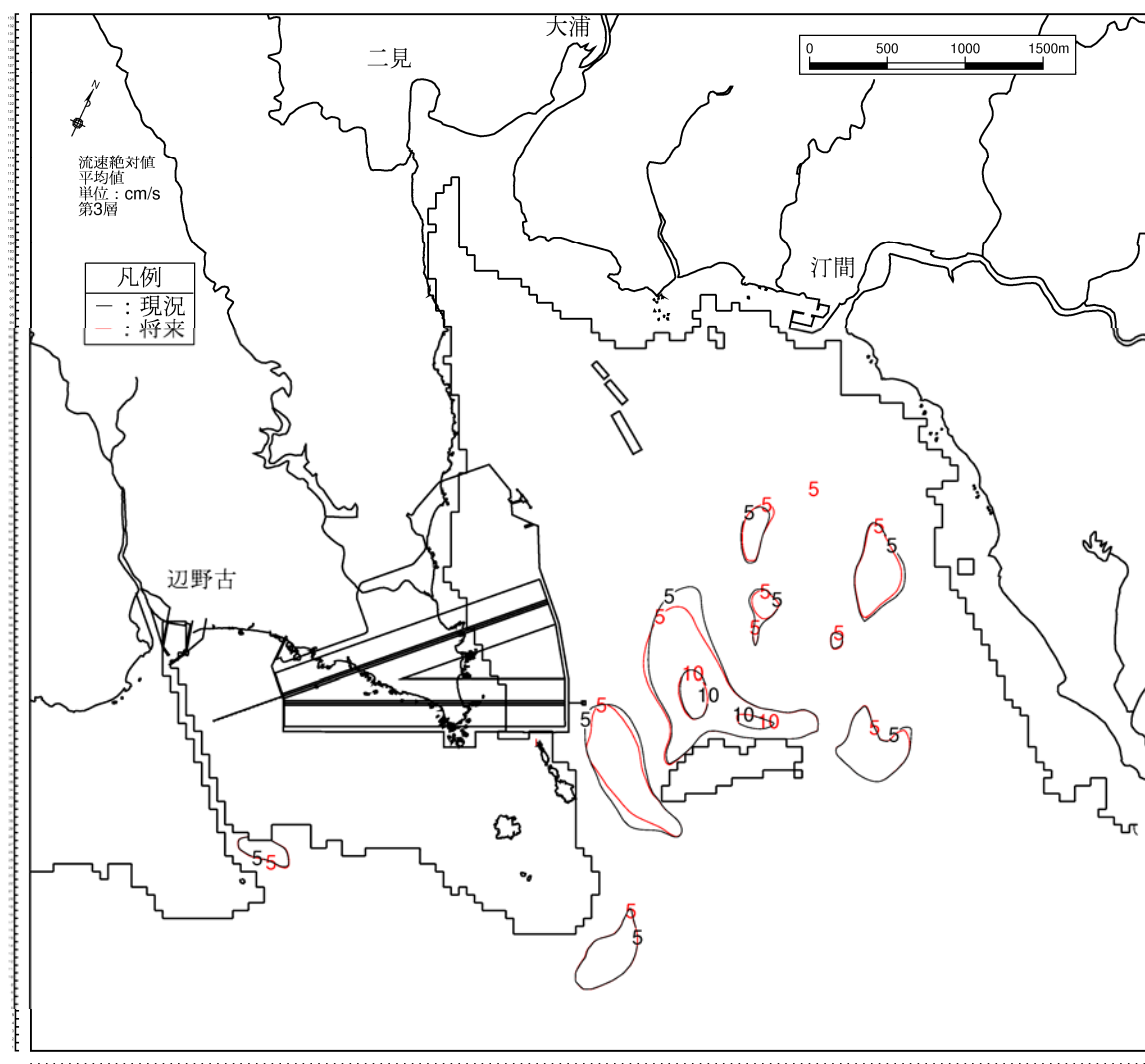
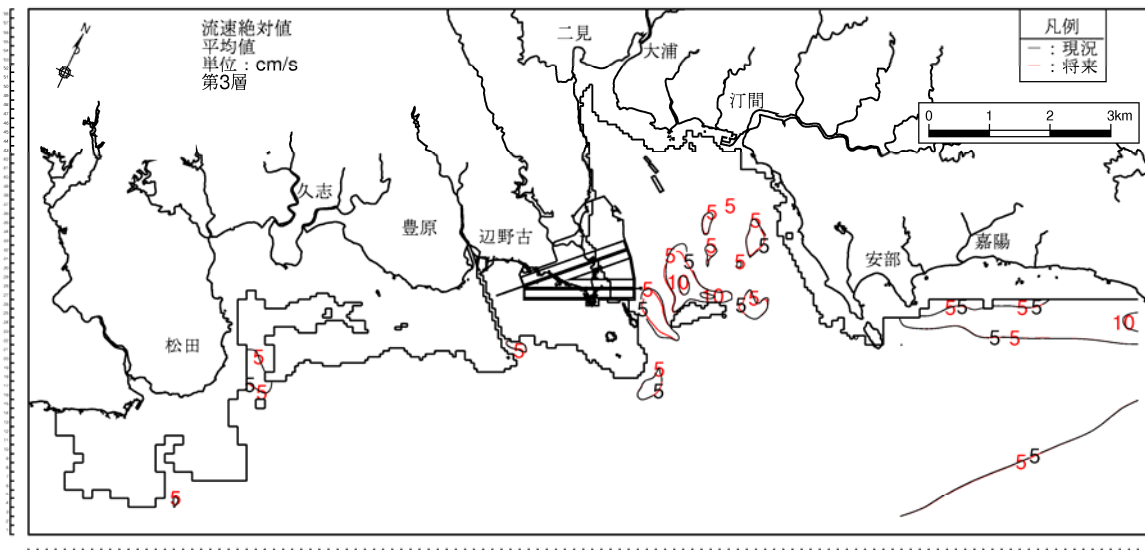


図-6.9.2.2.9(3) 存在時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第3層[4~6m]

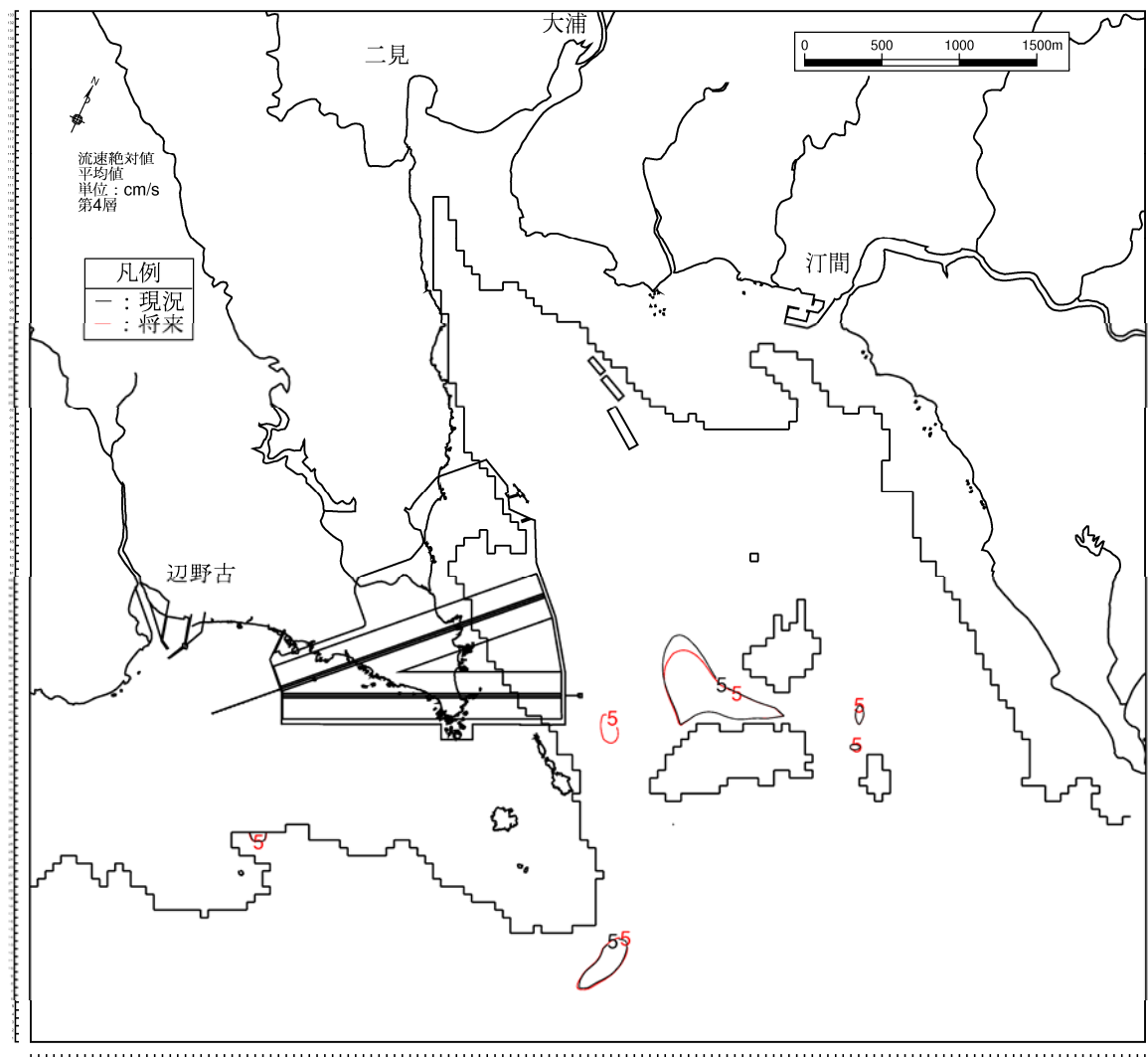
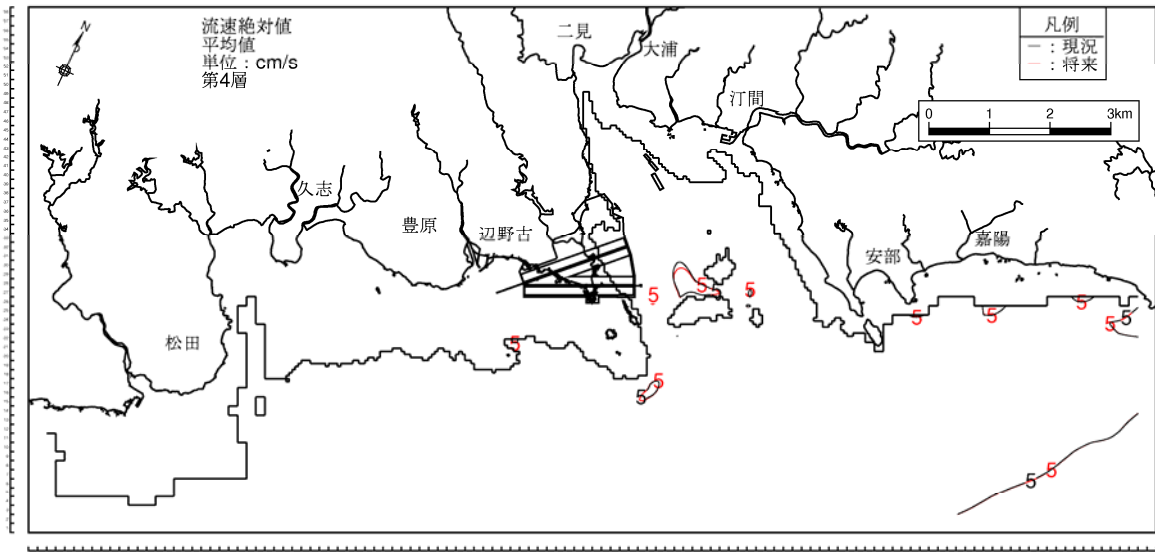


図-6.9.2.2.9(4) 存在時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第4層[6~10m]

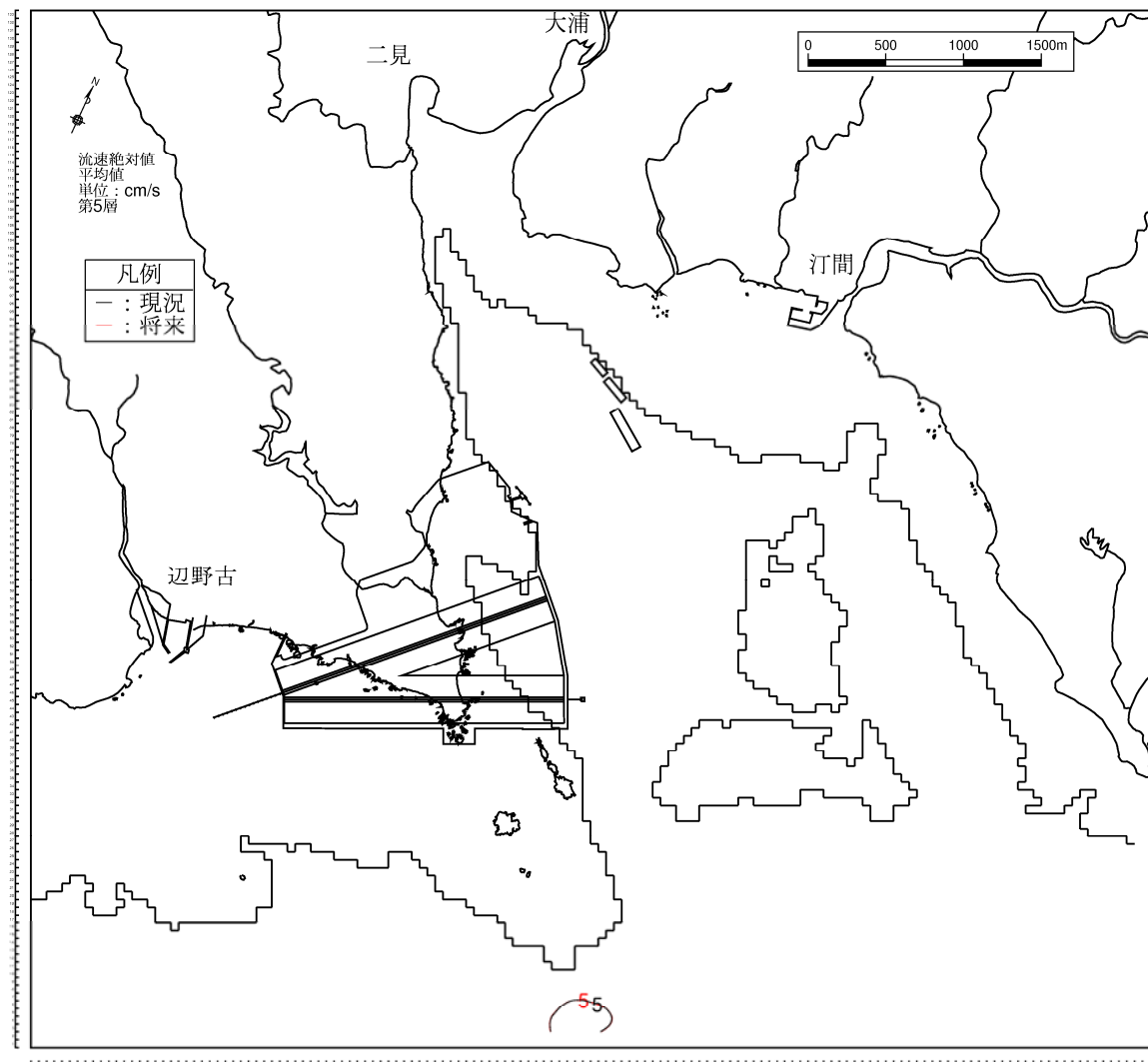
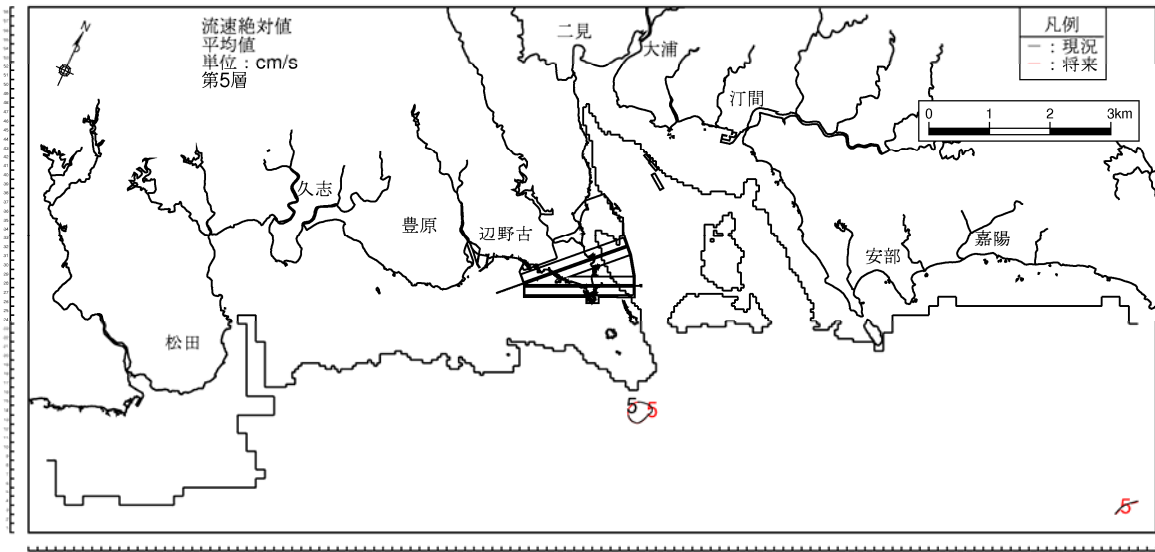


図-6.9.2.2.9(5) 存在時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第5層[10~20m]

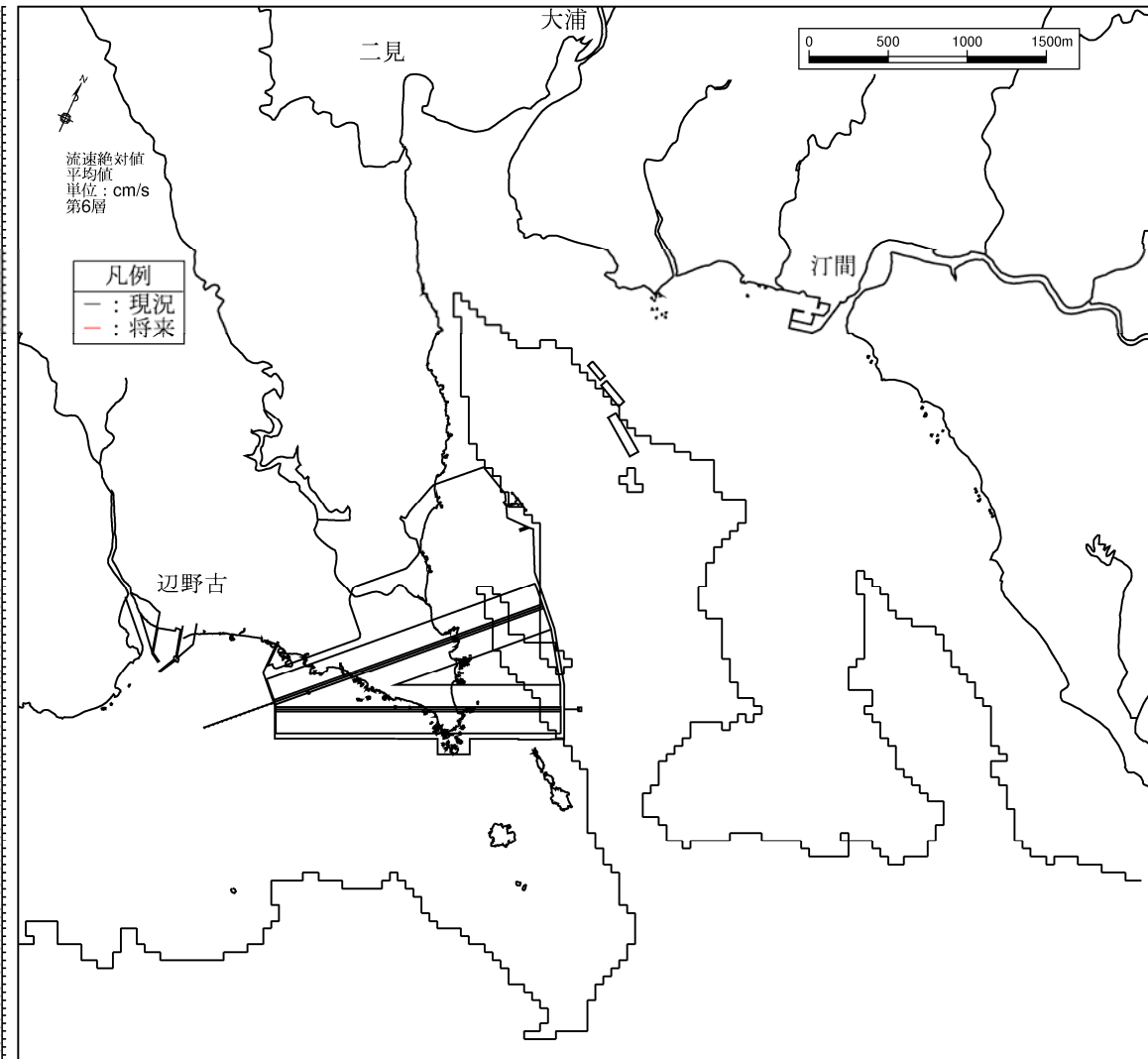
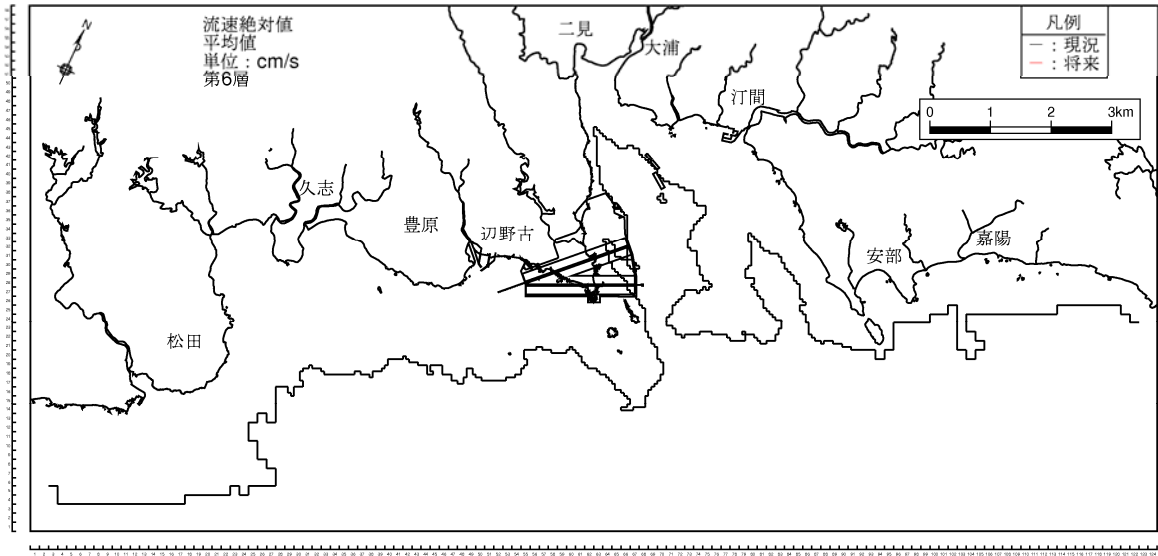
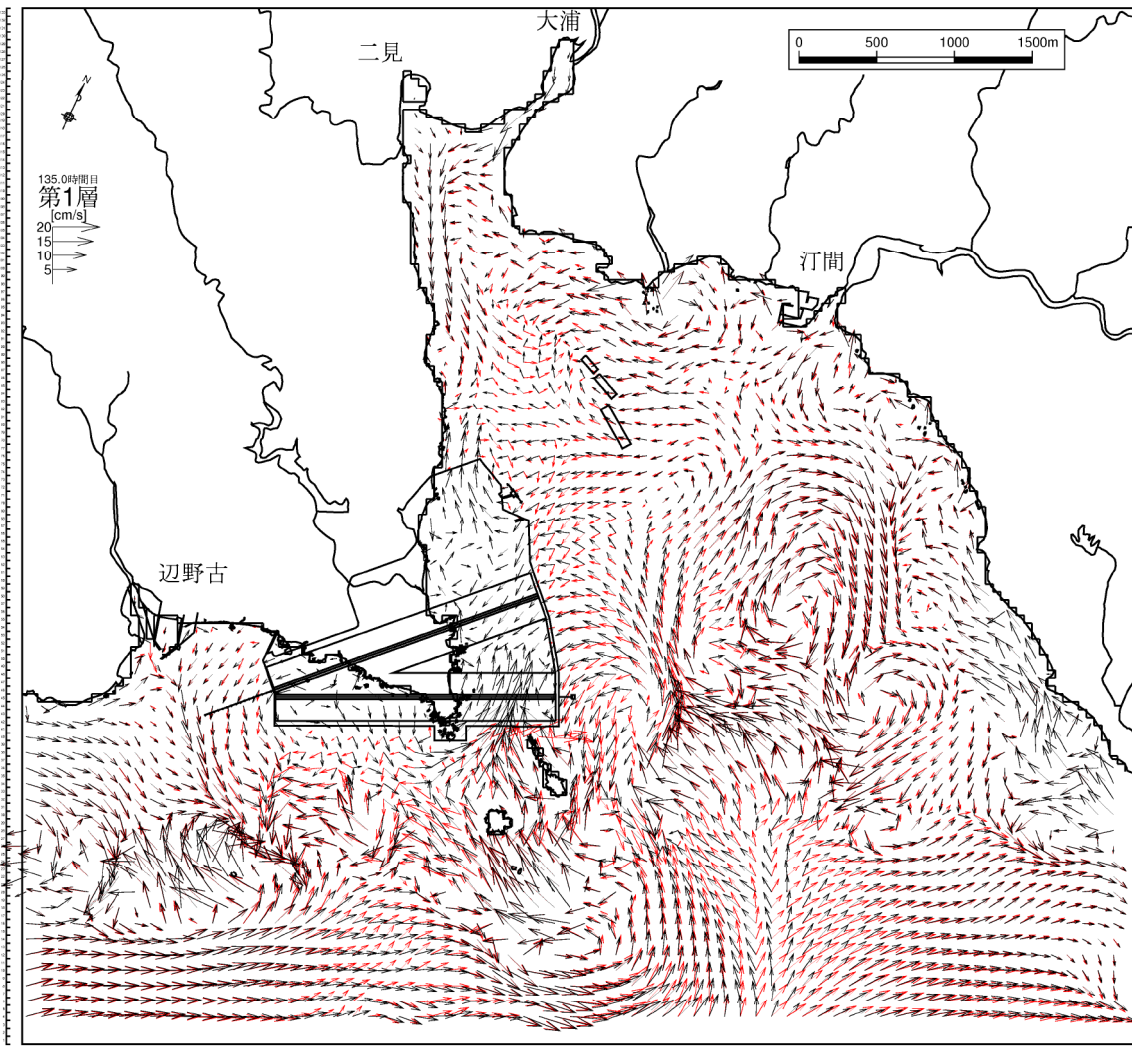
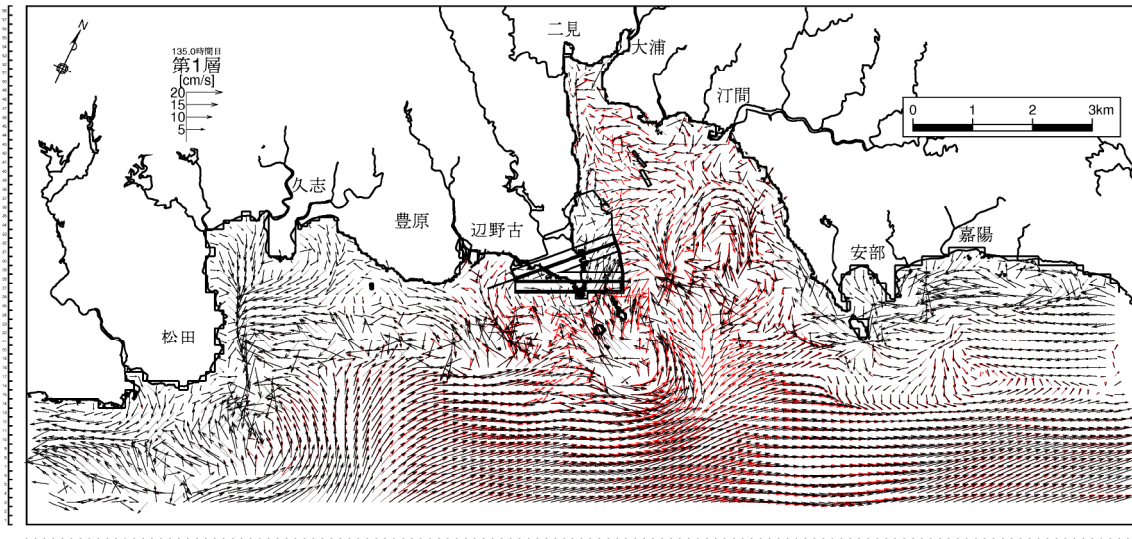


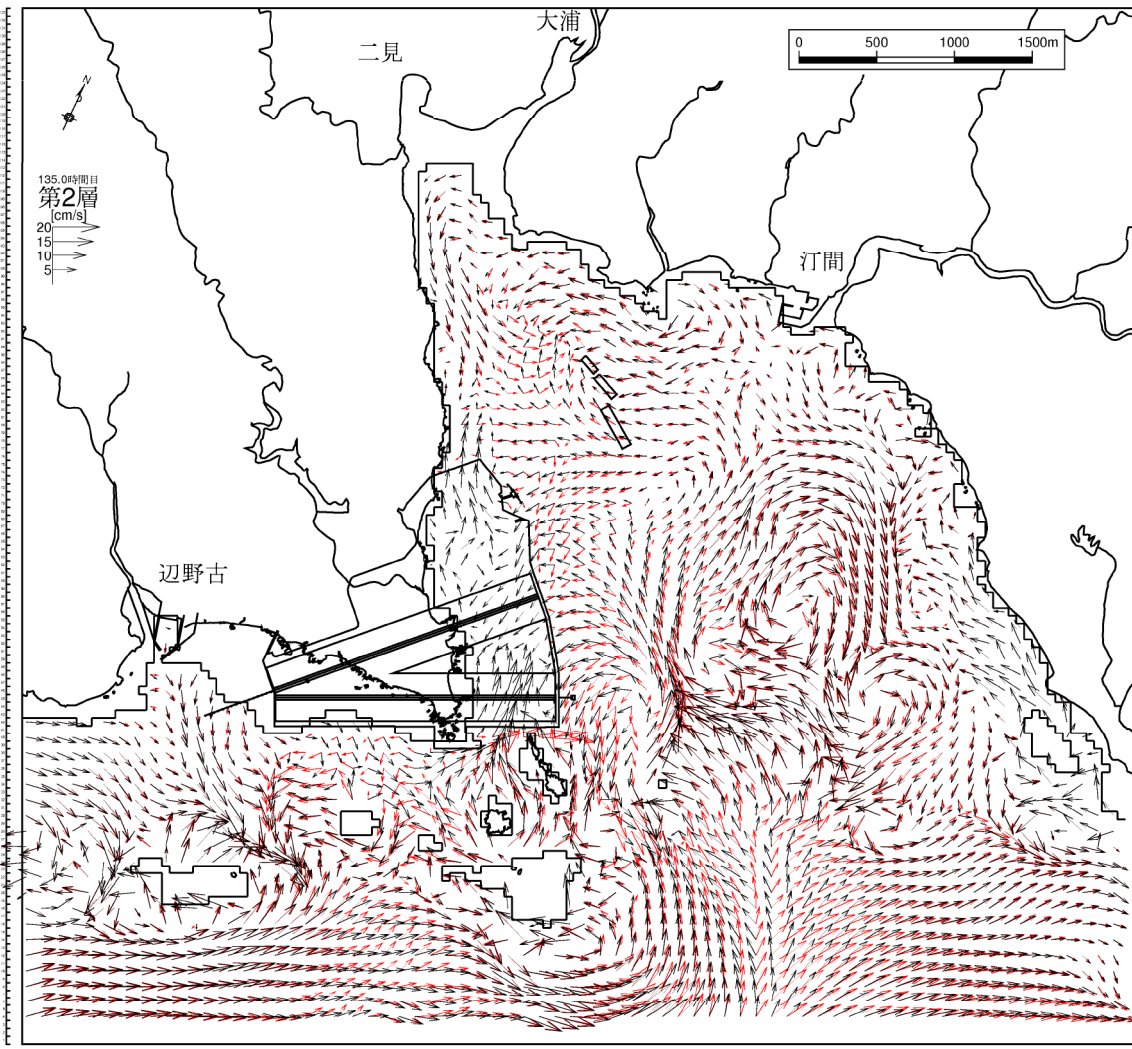
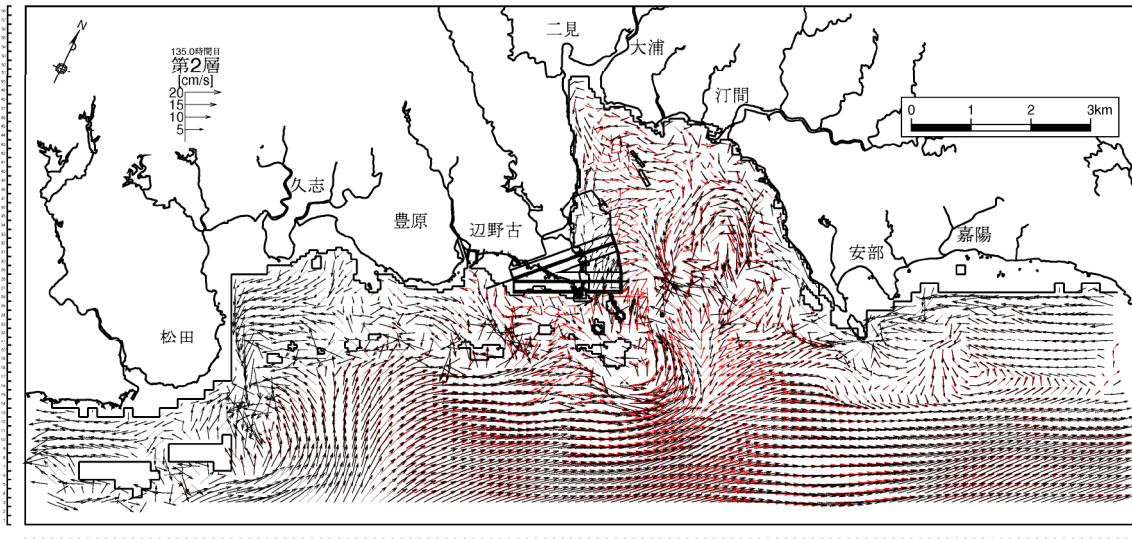
図-6.9.2.2.9(6) 存在時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第6層[20m以深]



→ : 現況、→ : 存在時

図-6.9.2.2.10(1) 存在時の流速ベクトルの変化 (冬季、下げ潮時)

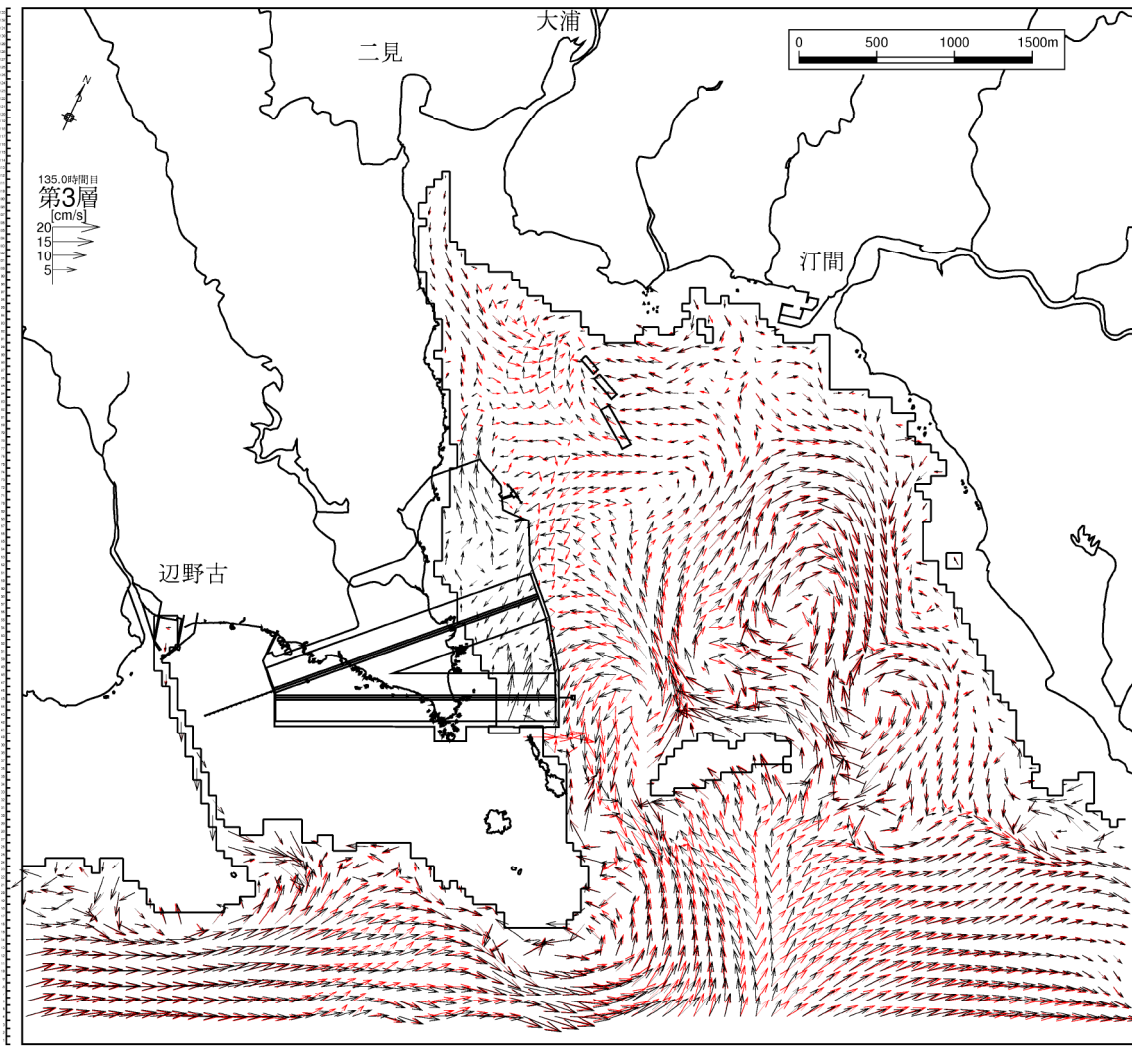
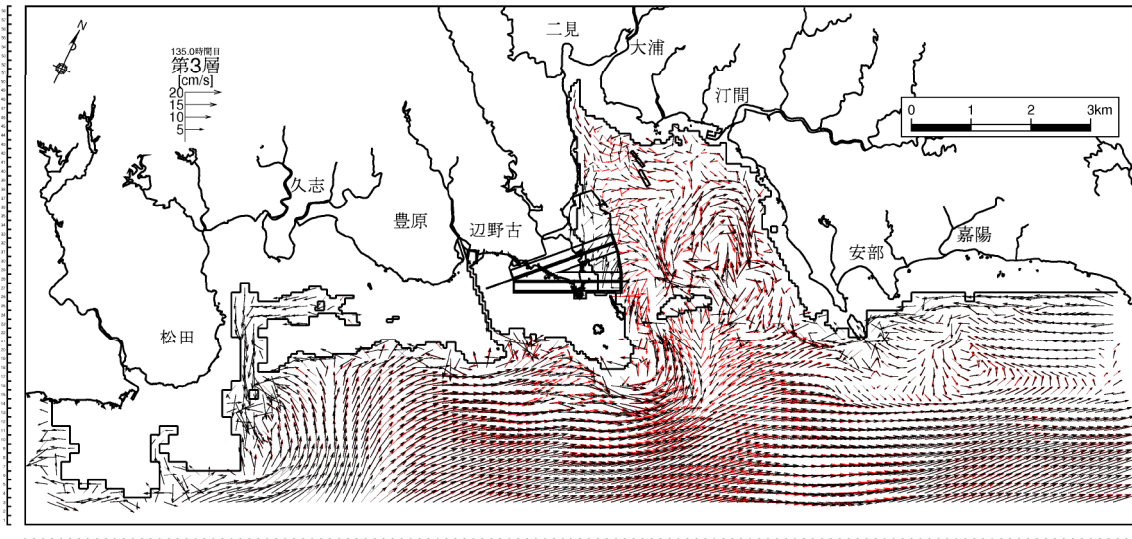
第1層 [0~2m]



→ : 現況、→ : 存在時

図-6.9.2.2.10(2) 存在時の流速ベクトルの変化 (冬季、下げ潮時)

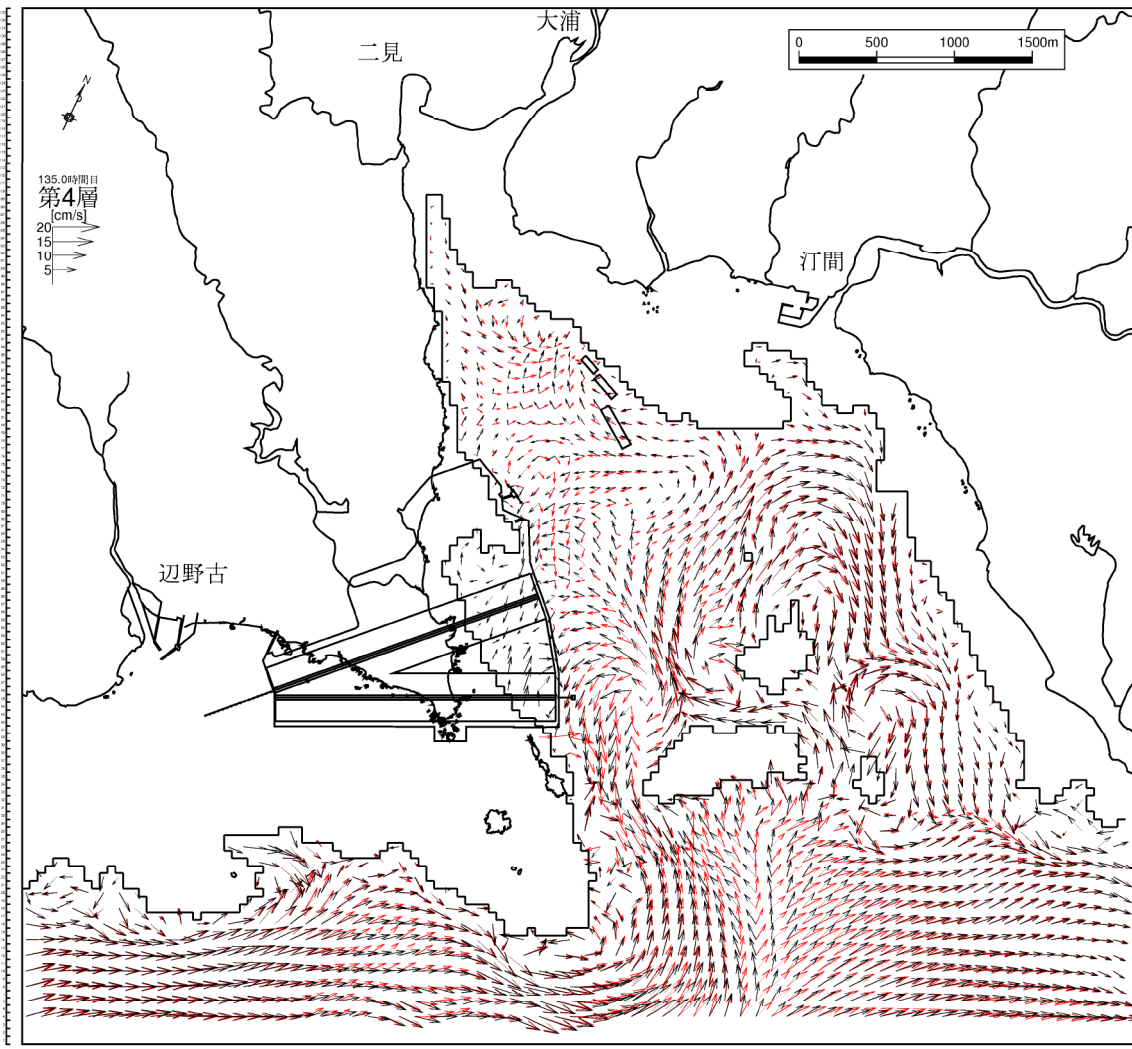
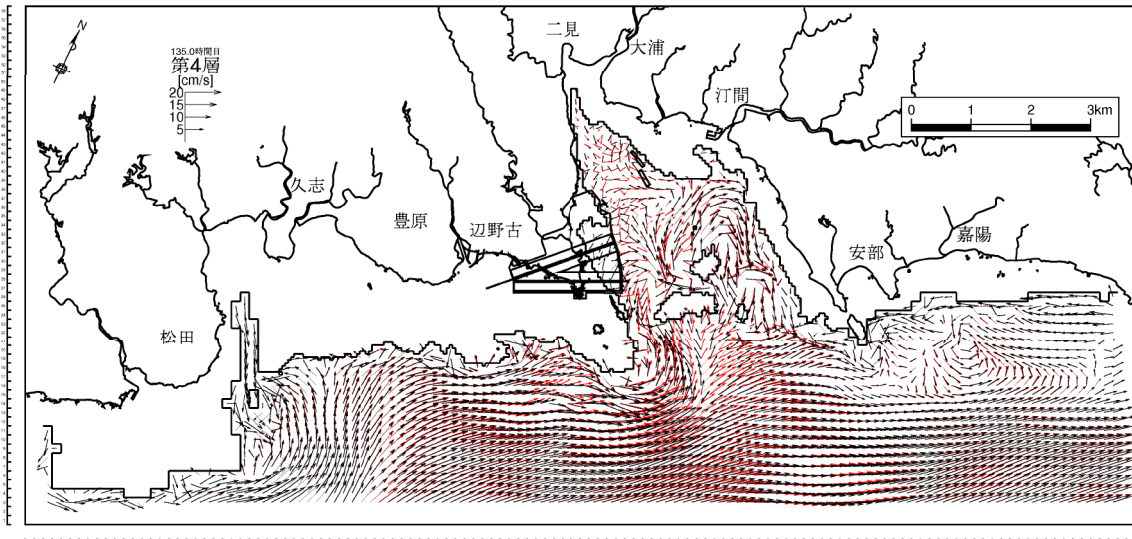
第2層[2~4m]



→ : 現況、→ : 存在時

図-6.9.2.2.10(3) 存在時の流速ベクトルの変化 (冬季、下げ潮時)

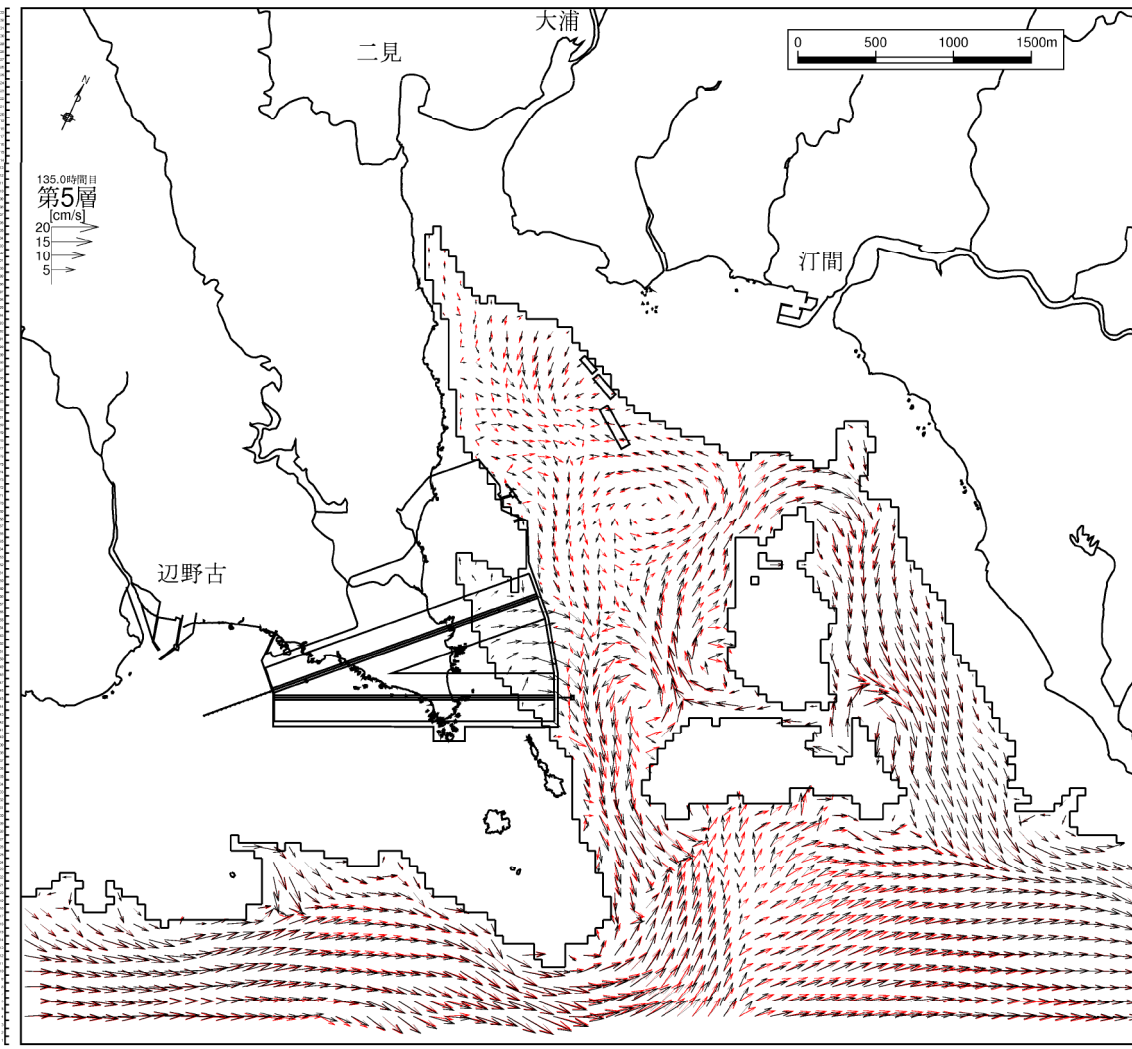
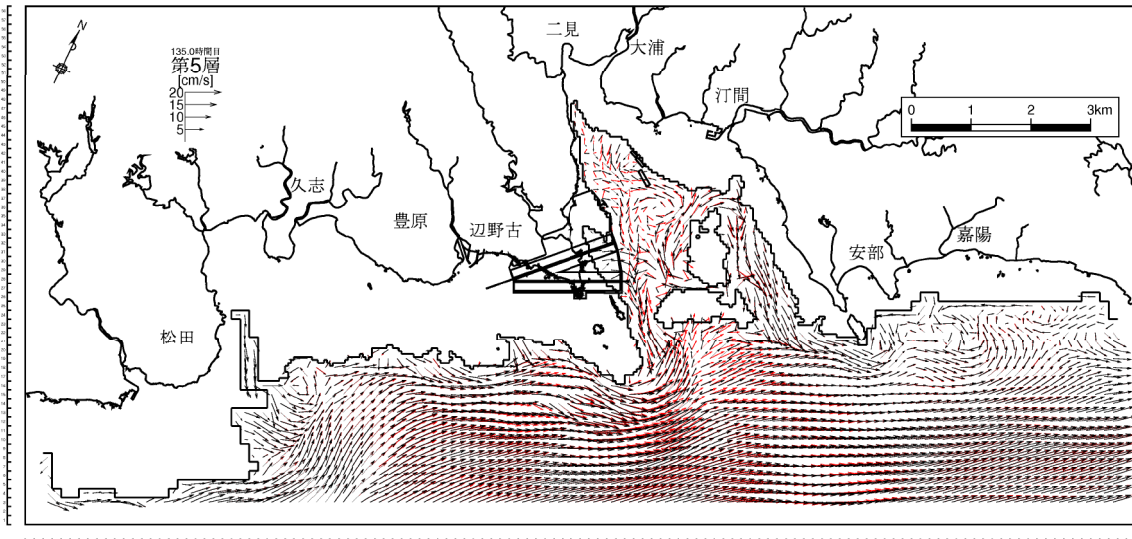
第3層[4~6m]



→ : 現況、→ : 存在時

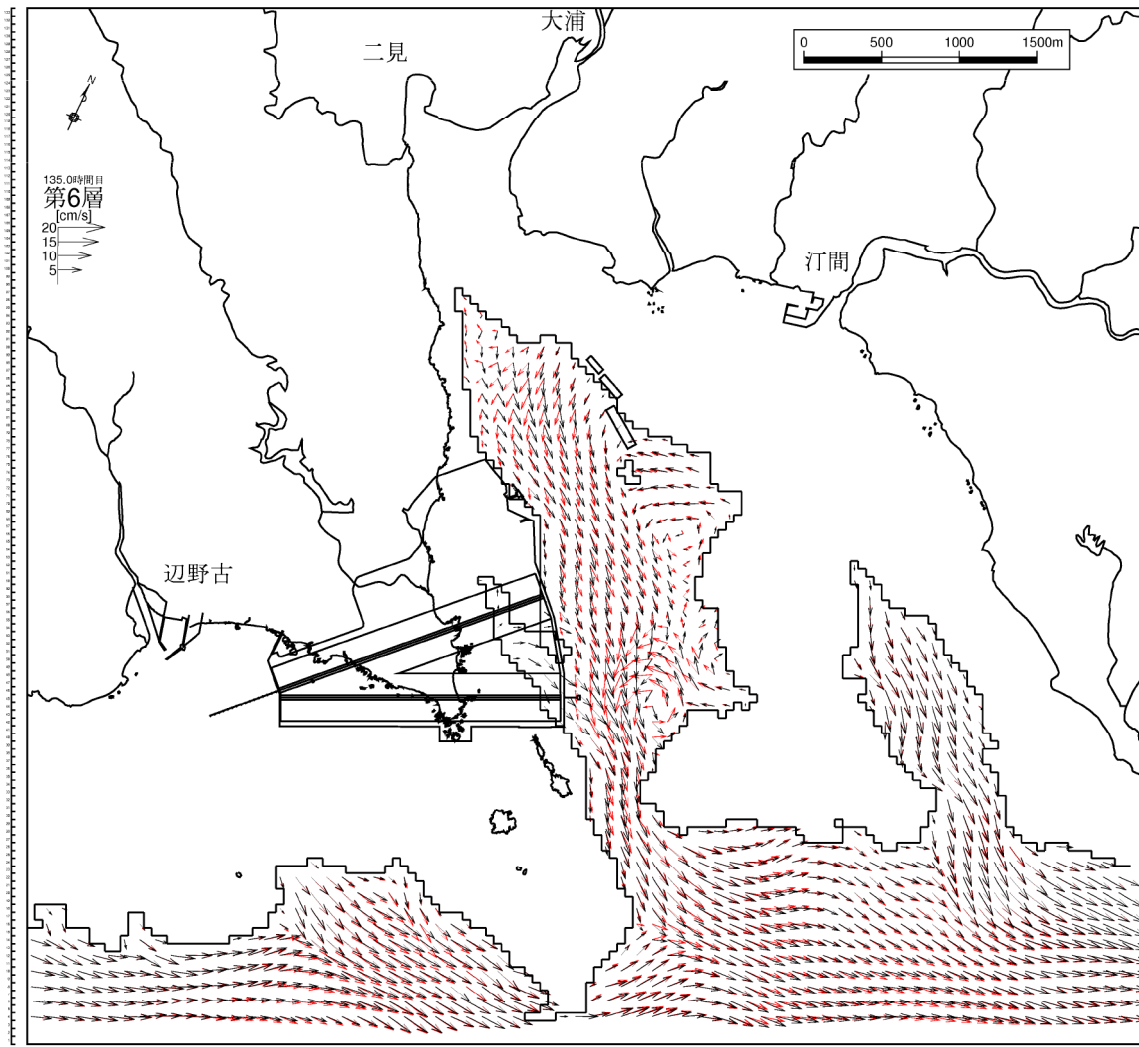
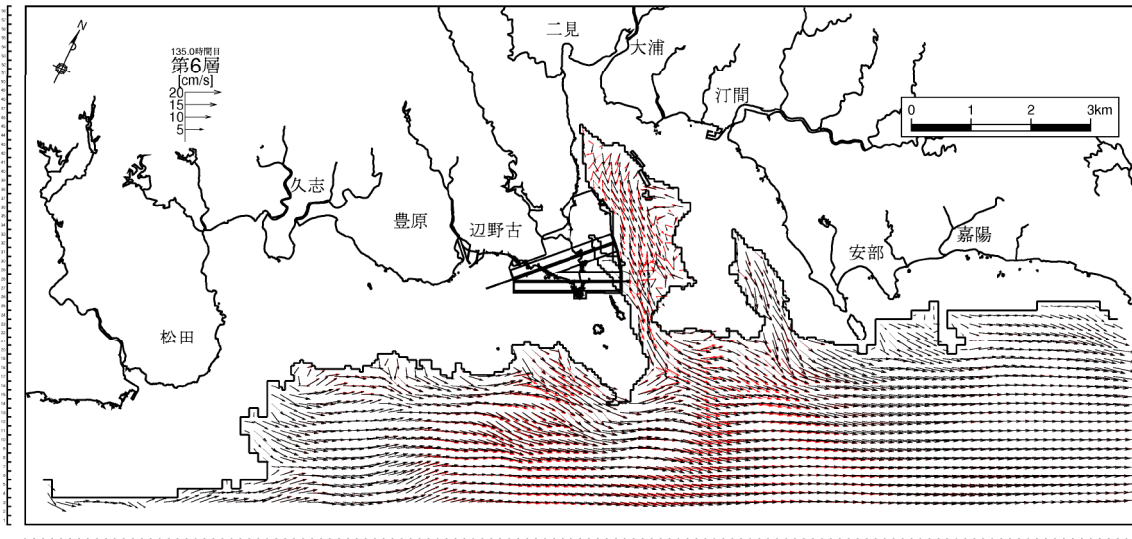
図-6.9.2.2.10(4) 存在時の流速ベクトルの変化 (冬季、下げ潮時)

第4層[6~10m]



→ : 現況、→ : 存在時

図-6.9.2.2.10(5) 存在時の流速ベクトルの変化 (冬季、下げ潮時)
第5層[10~20m]



→ : 現況、→ : 存在時

図-6.9.2.2.10(6) 存在時の流速ベクトルの変化 (冬季、下げ潮時)

第6層[20m以深]