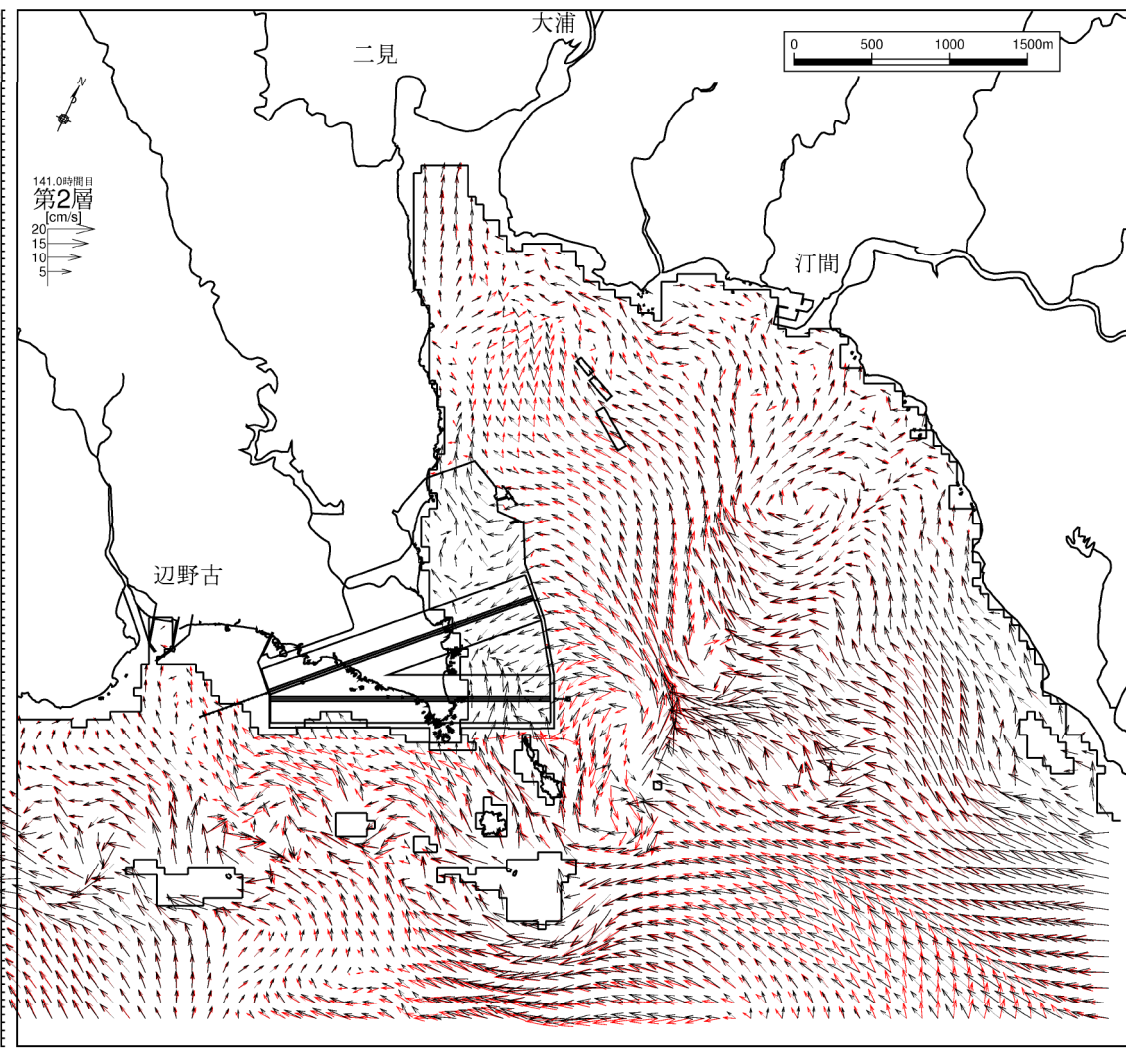
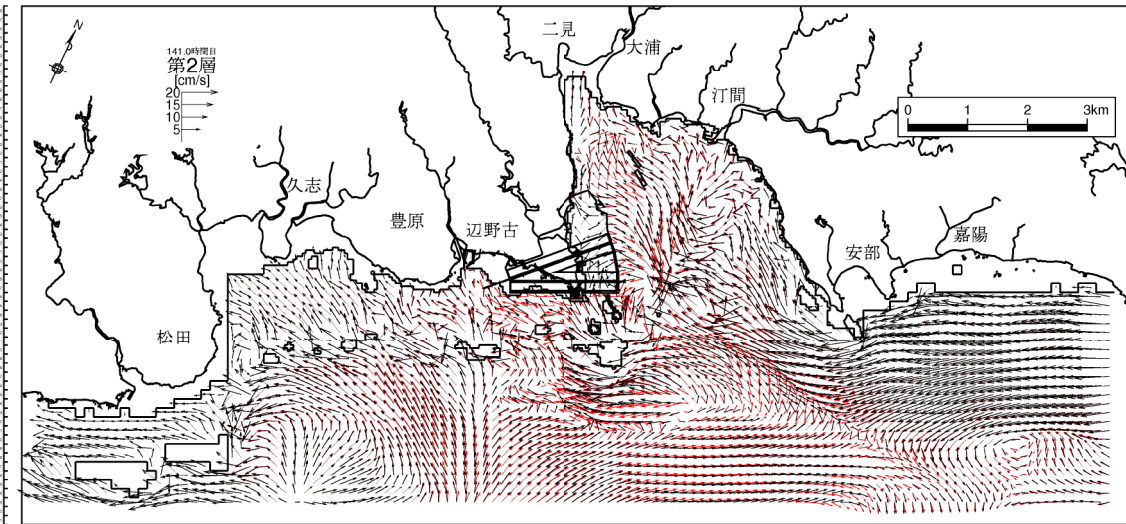


→ : 現況、→ : 存在時

図-6.9.2.2.11(1) 存在時の流速ベクトルの変化 (冬季、上げ潮時)

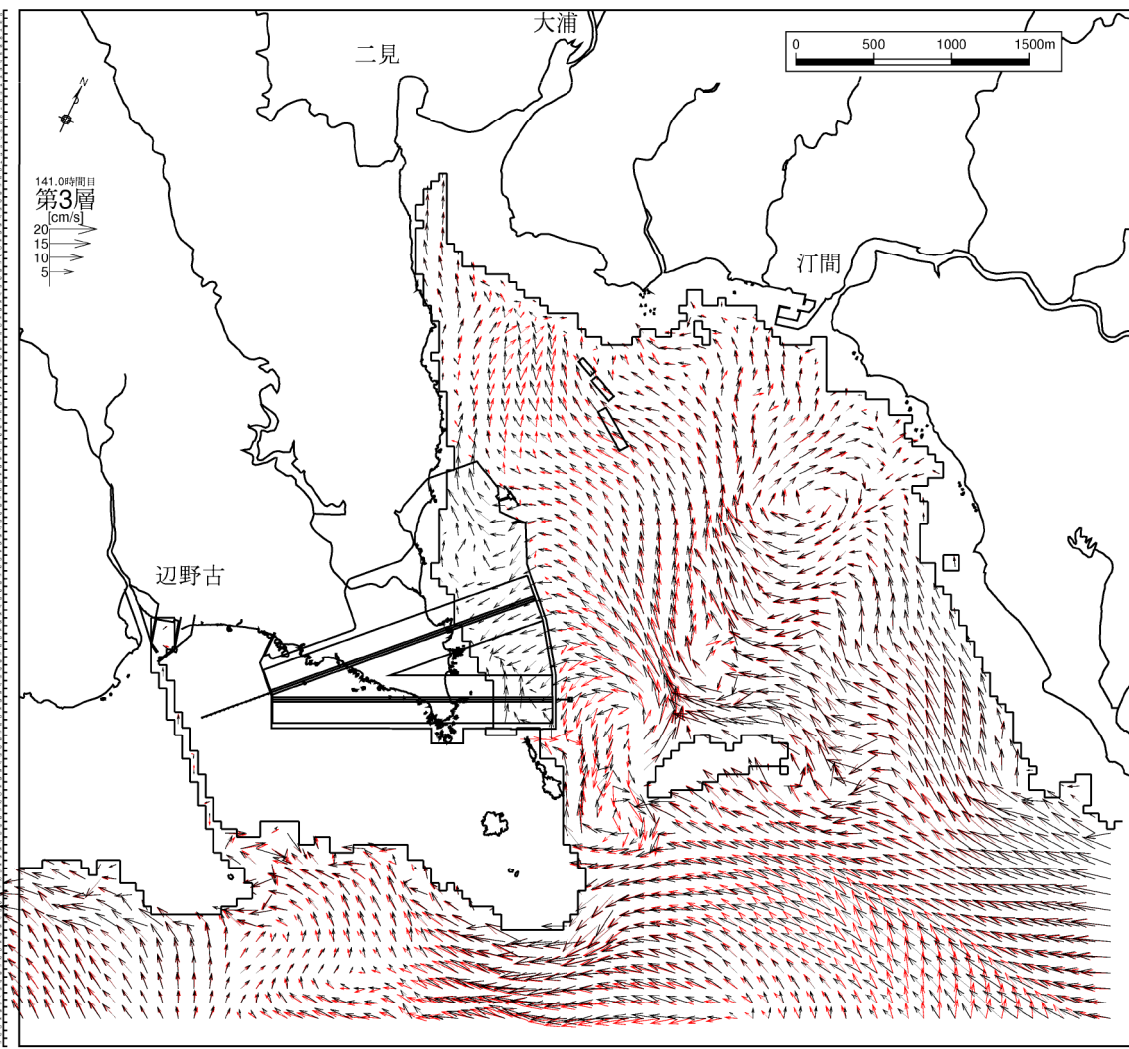
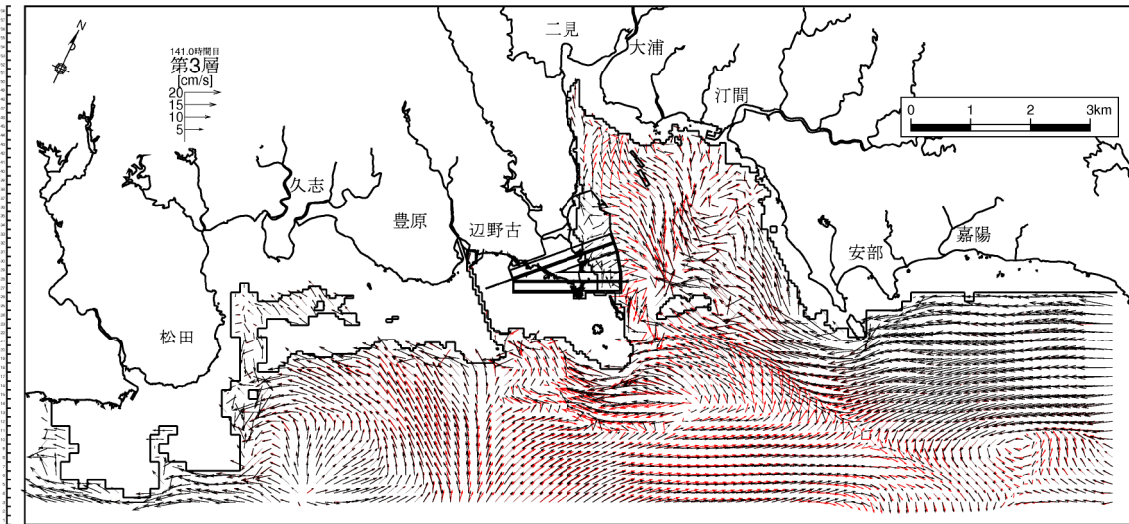
第1層 [0~2m]



→ : 現況、→ : 存在時

図-6.9.2.2.11(2) 存在時の流速ベクトルの変化 (冬季、上げ潮時)

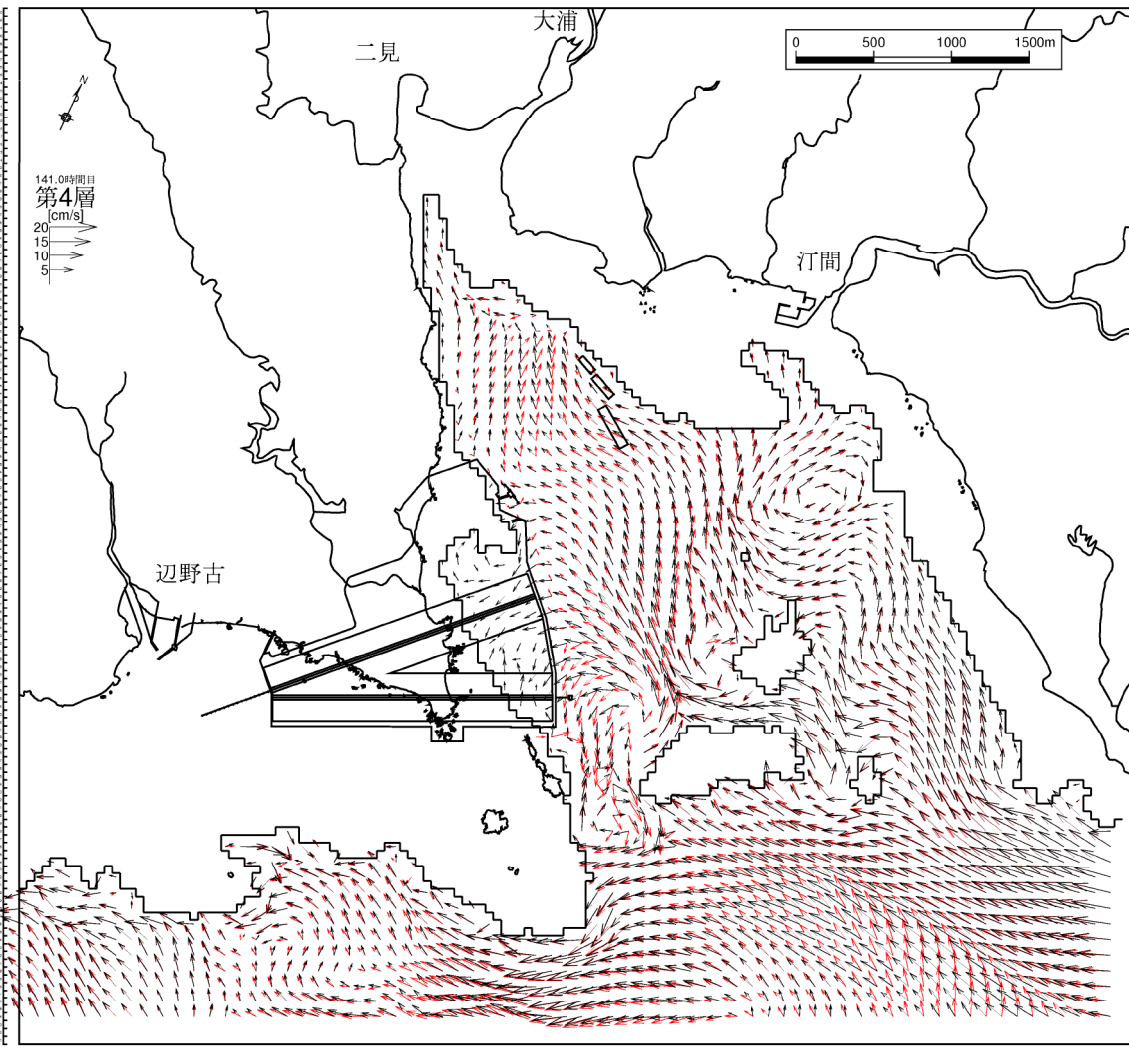
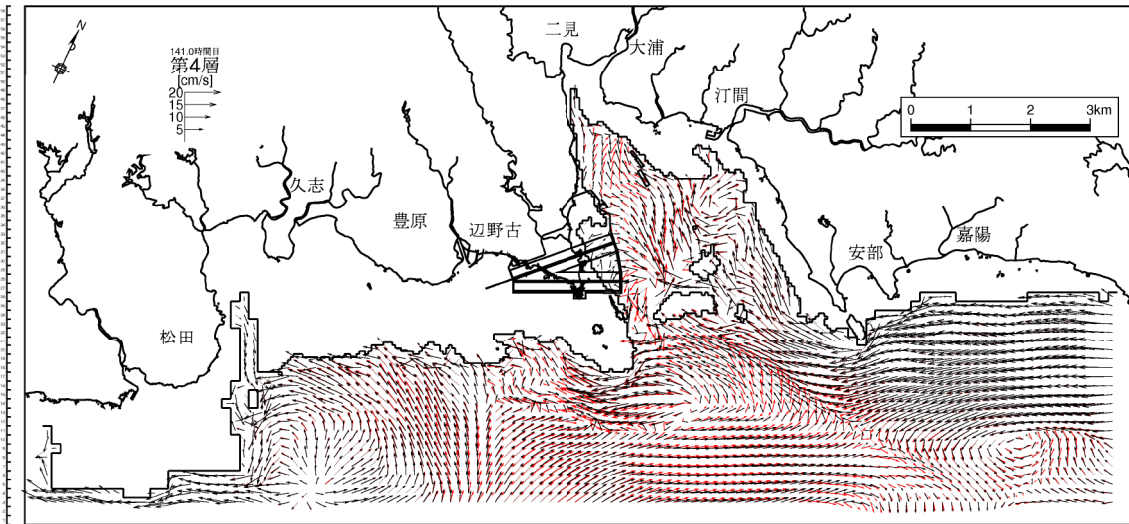
第2層[2~4m]



→ : 現況、→ : 存在時

図-6.9.2.2.11(3) 存在時の流速ベクトルの変化 (冬季、上げ潮時)

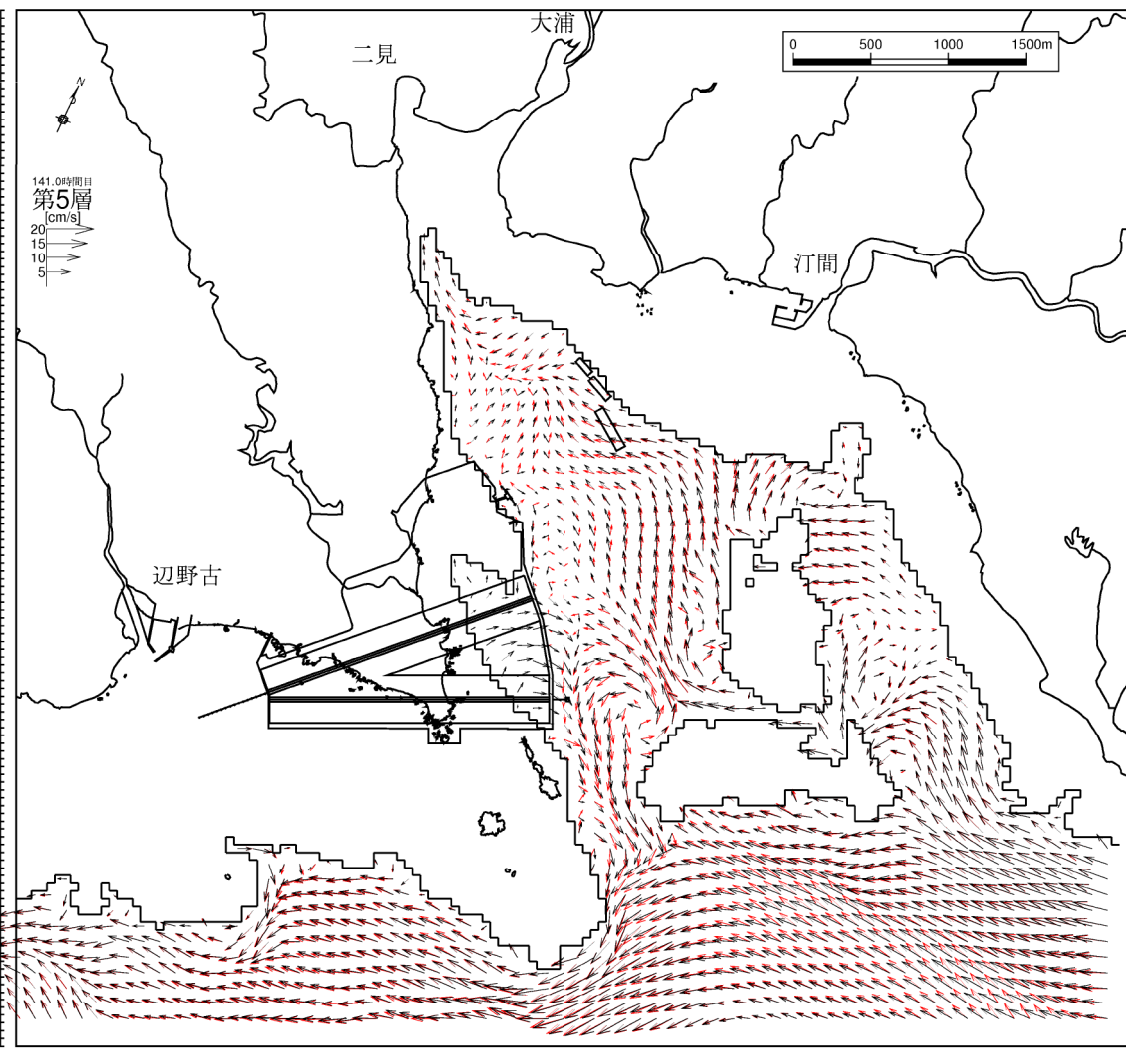
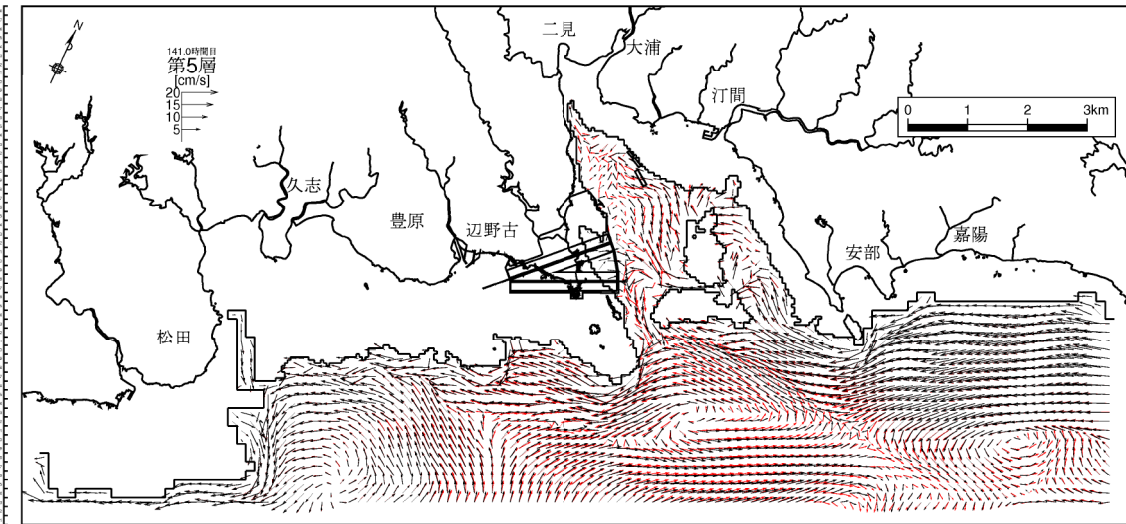
第3層[4~6m]



→ : 現況、→ : 存在時

図-6.9.2.2.11(4) 存在時の流速ベクトルの変化 (冬季、上げ潮時)

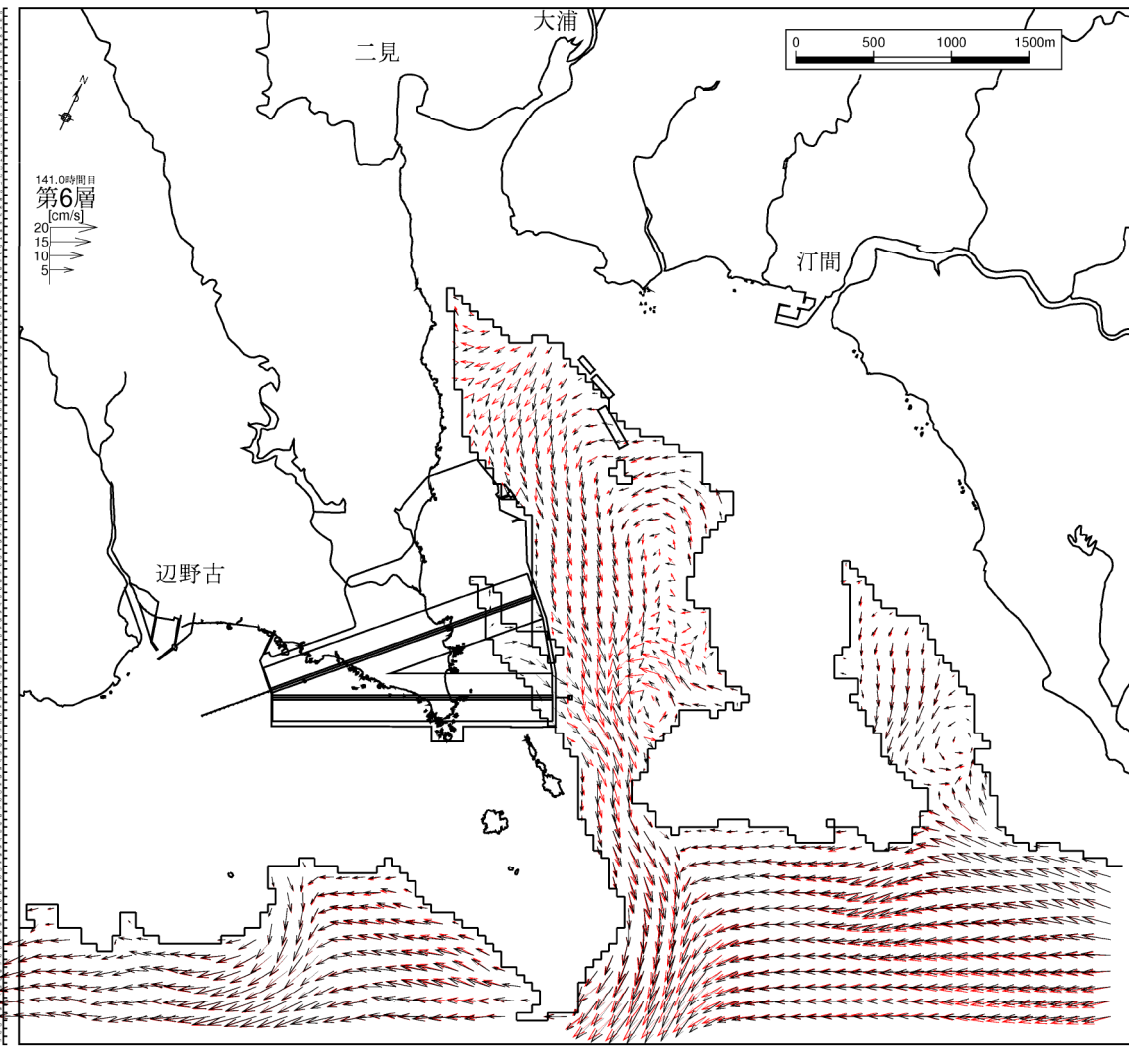
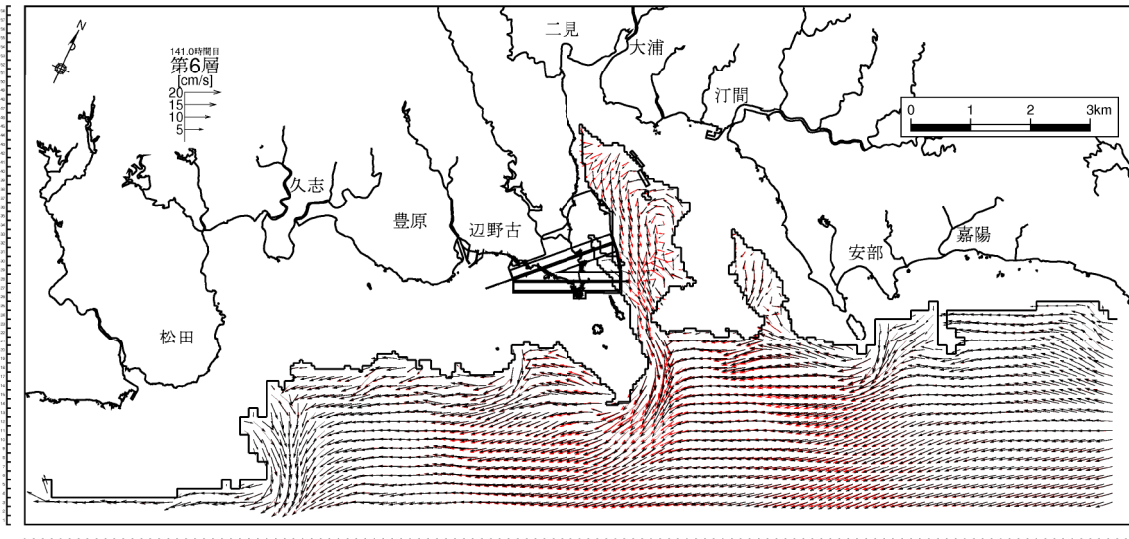
第4層[6~10m]



→ : 現況、→ : 存在時

図-6.9.2.2.11(5) 存在時の流速ベクトルの変化 (冬季、上げ潮時)

第5層 [10~20m]



→ : 現況、→ : 存在時

図-6.9.2.2.11(6) 存在時の流速ベクトルの変化 (冬季、上げ潮時)

第6層[20m以深]

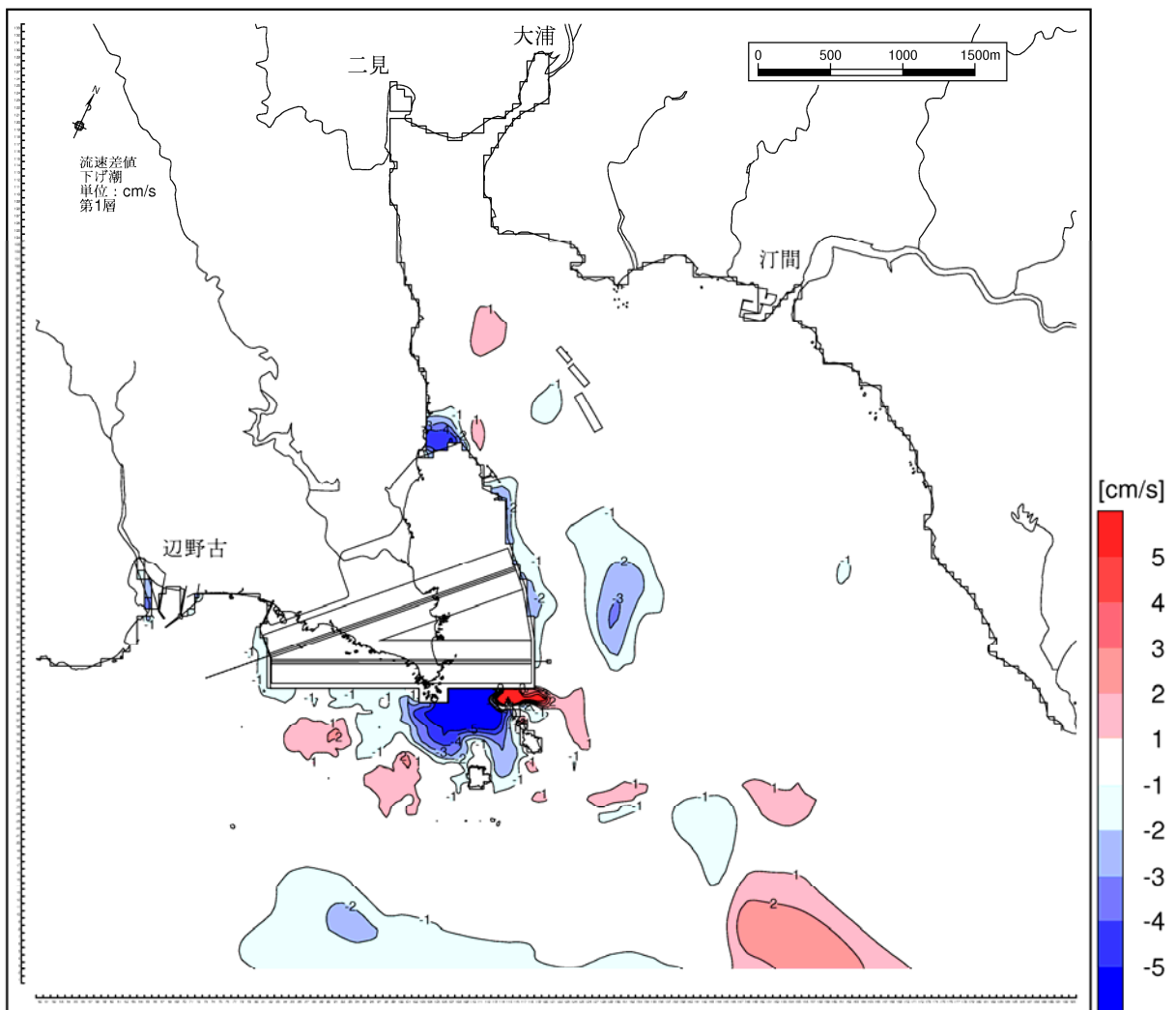
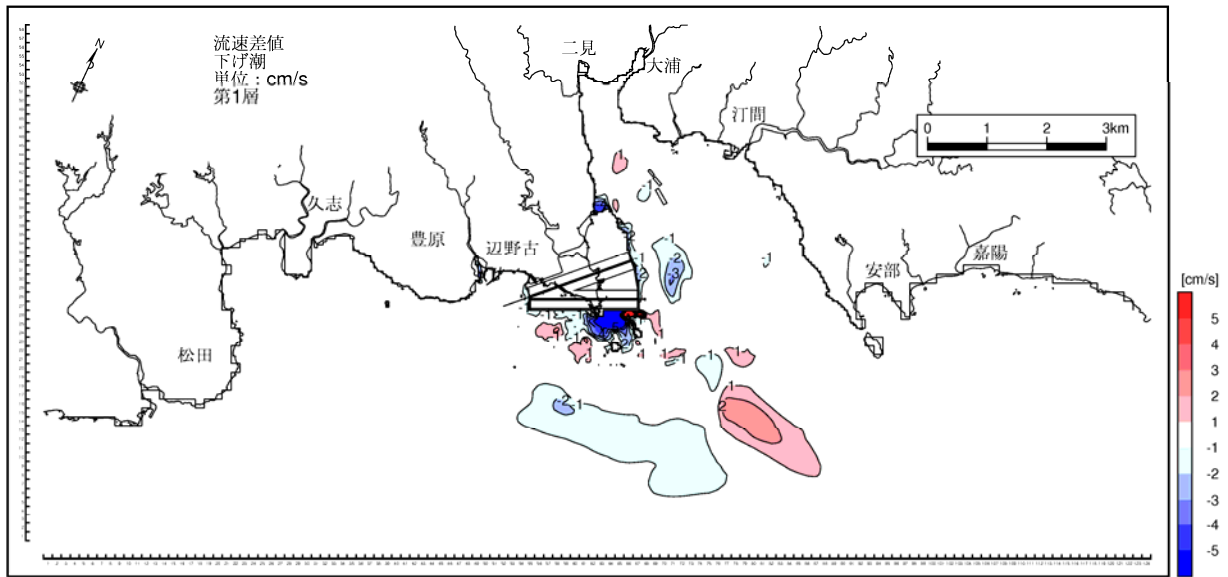


図-6.9.2.2.12(1) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、下げ潮時)
第1層[0~2m]

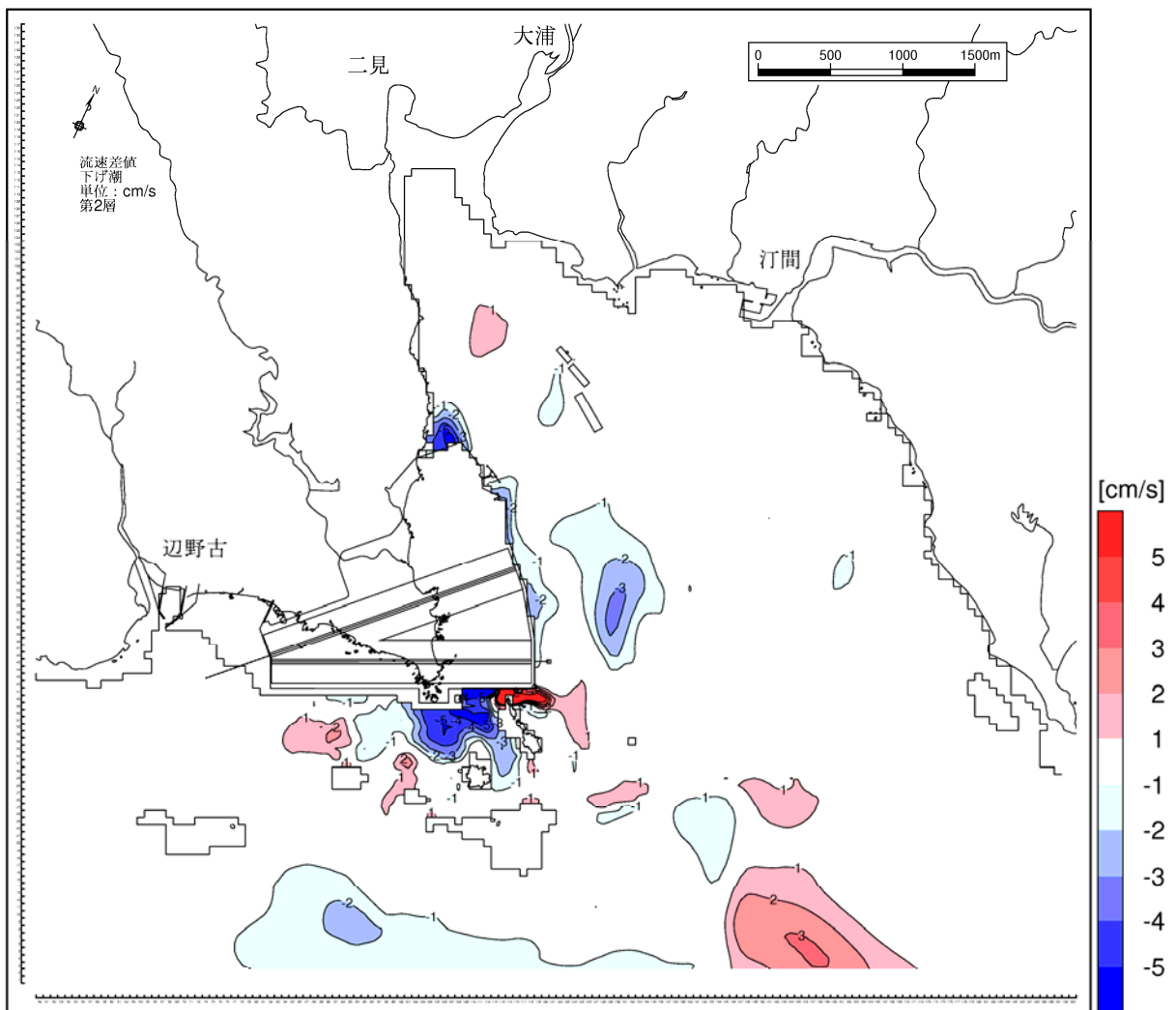
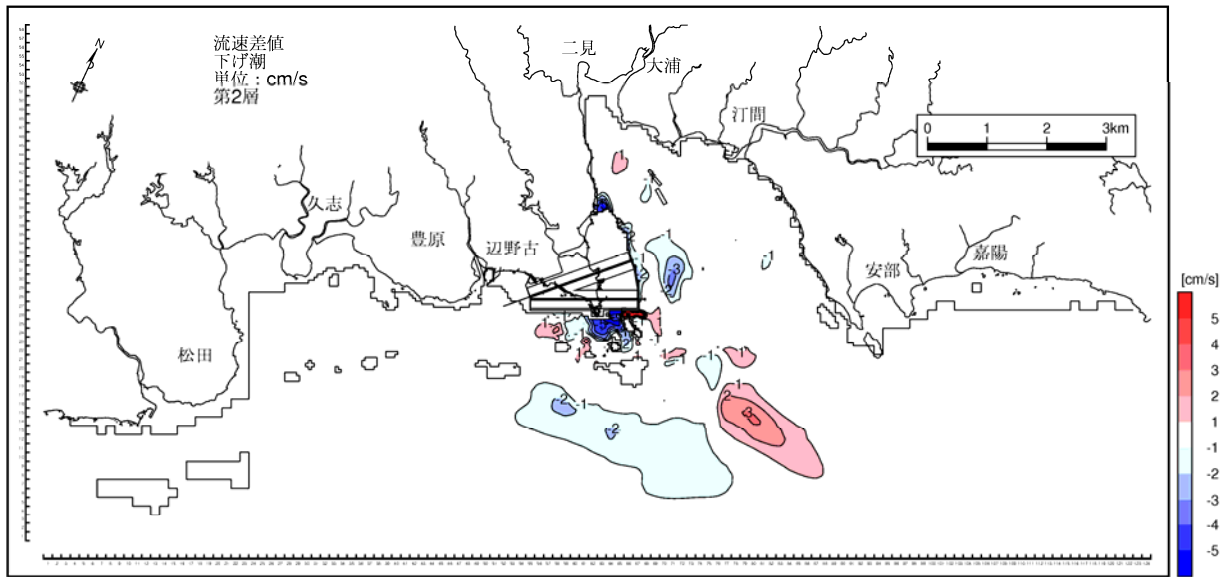


図-6.9.2.2.12(2) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、下げ潮時)
第2層[2~4m]

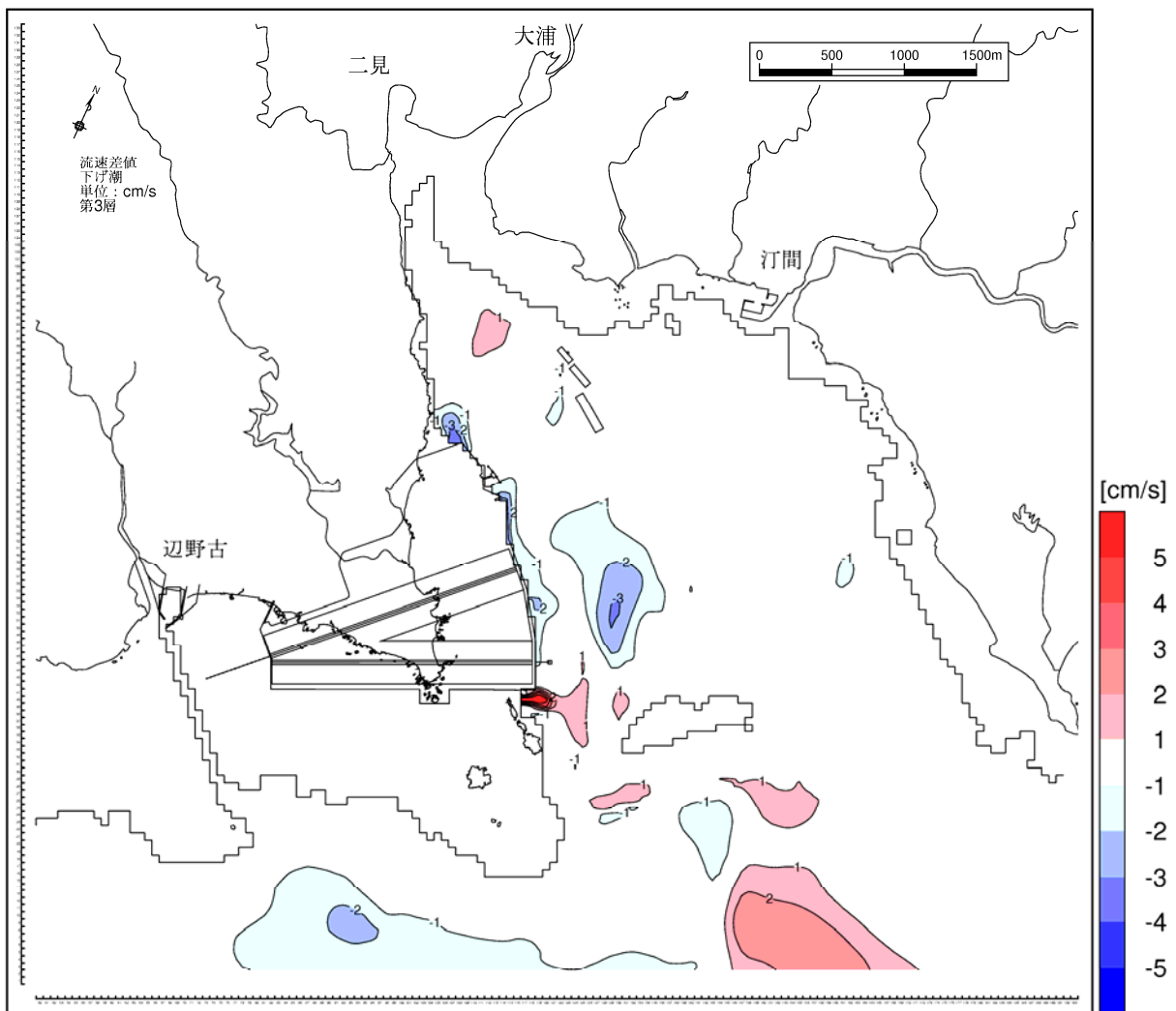
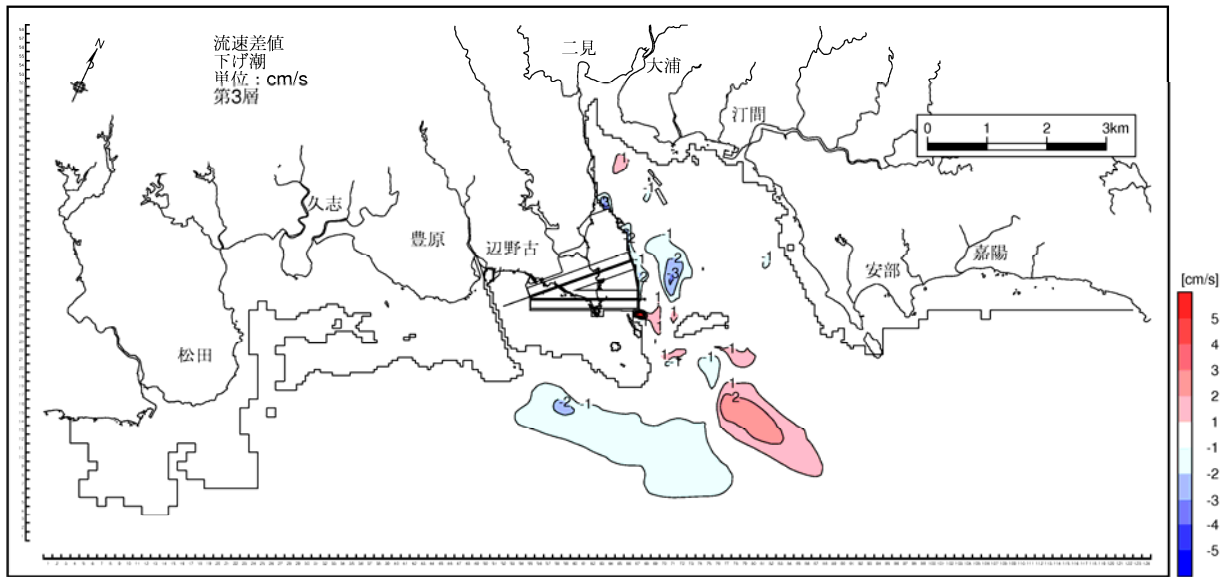


図-6.9.2.2.12(3) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、下げ潮時)
第3層[4~6m]

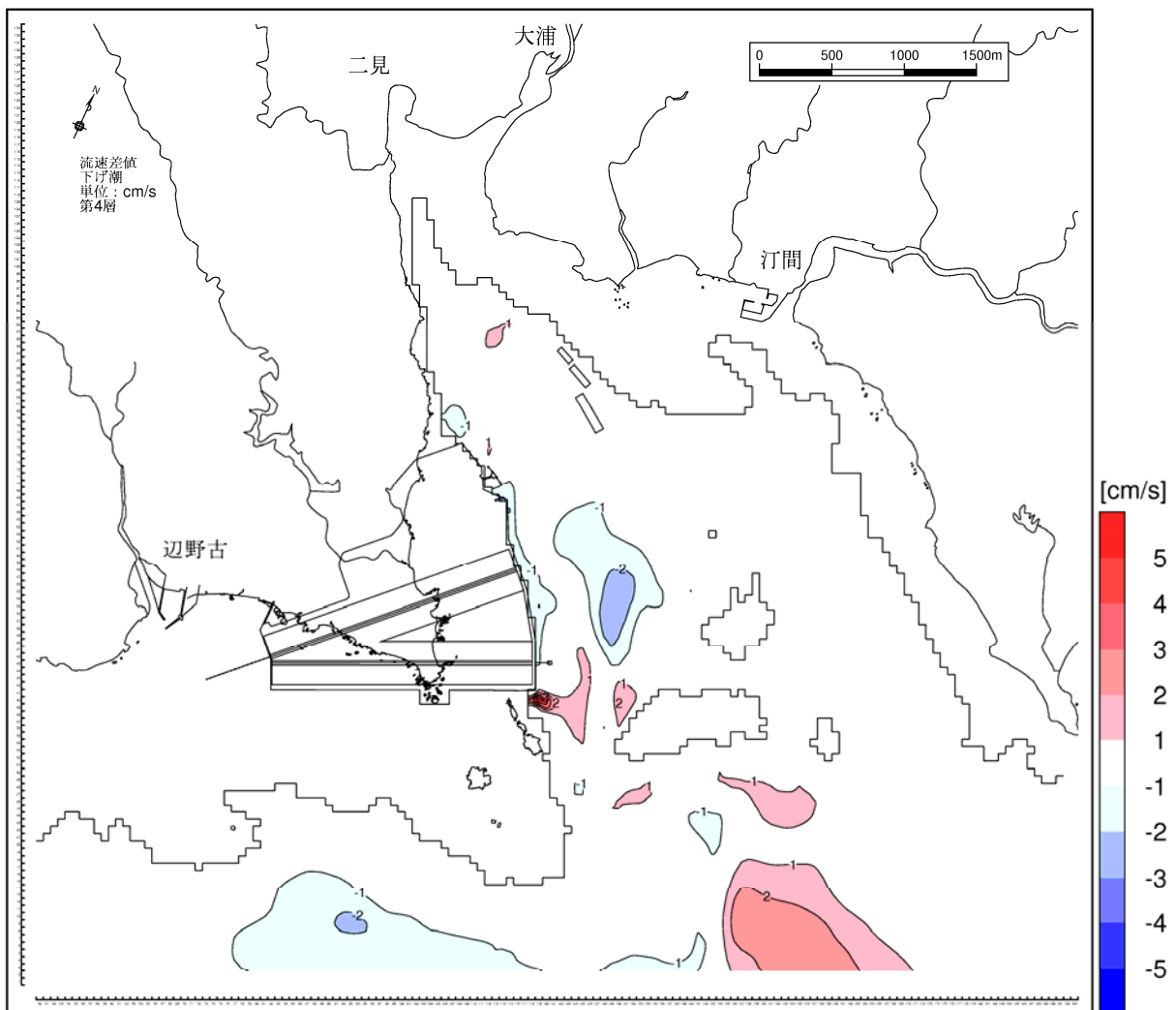
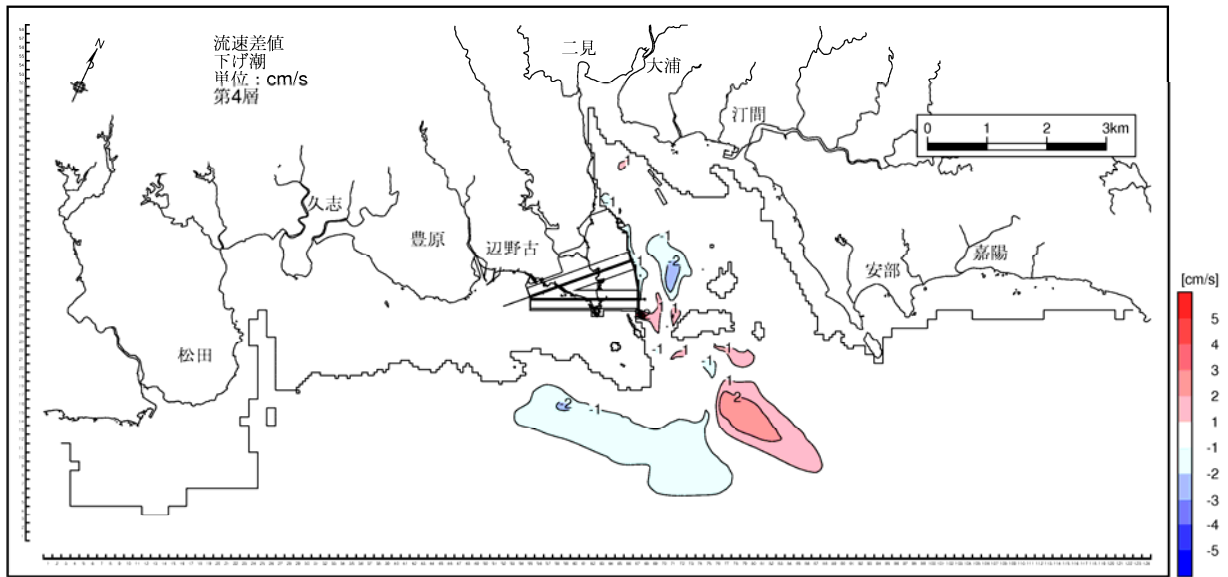


図-6.9.2.2.12(4) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、下げ潮時)
第4層[6~10m]

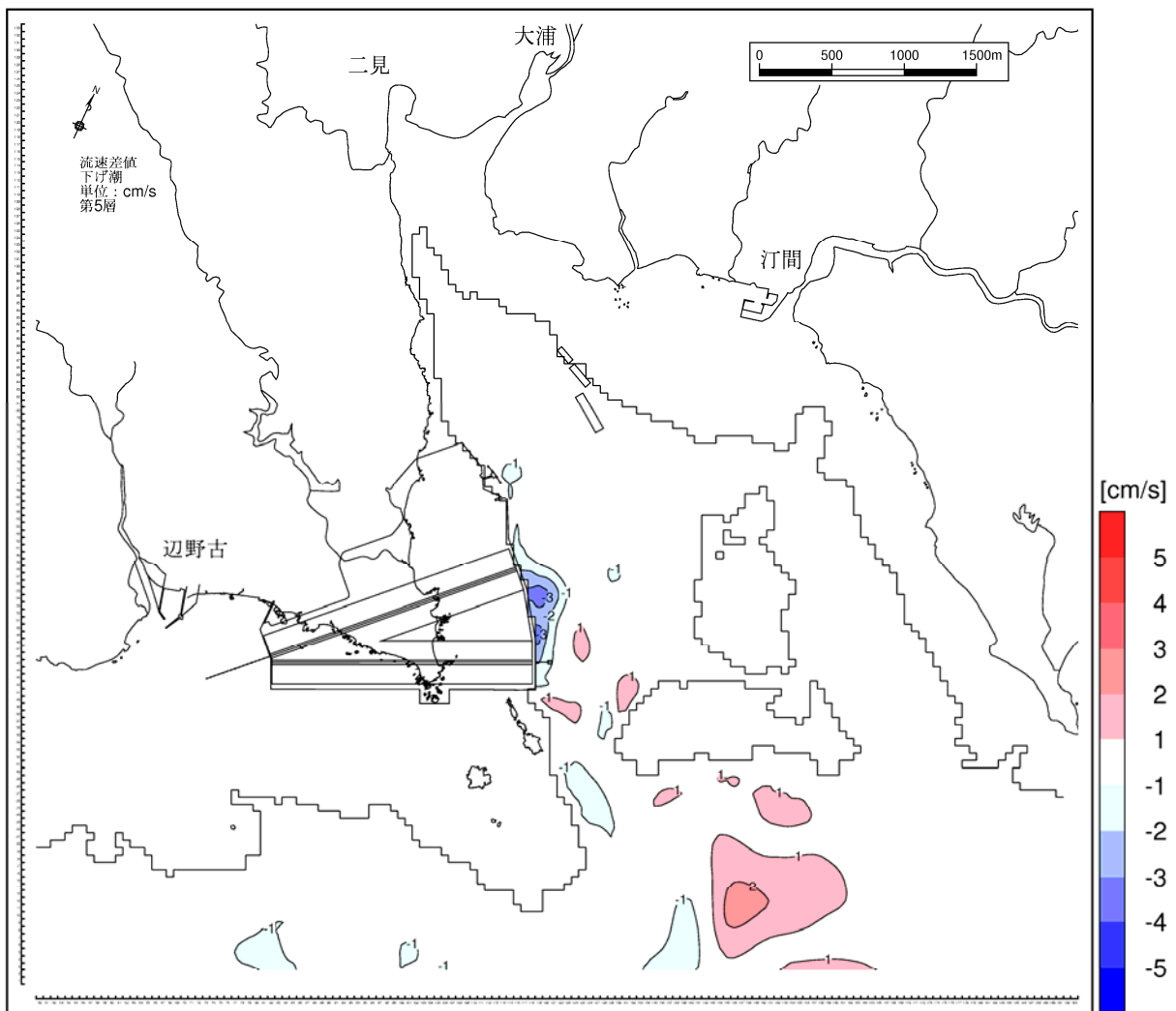
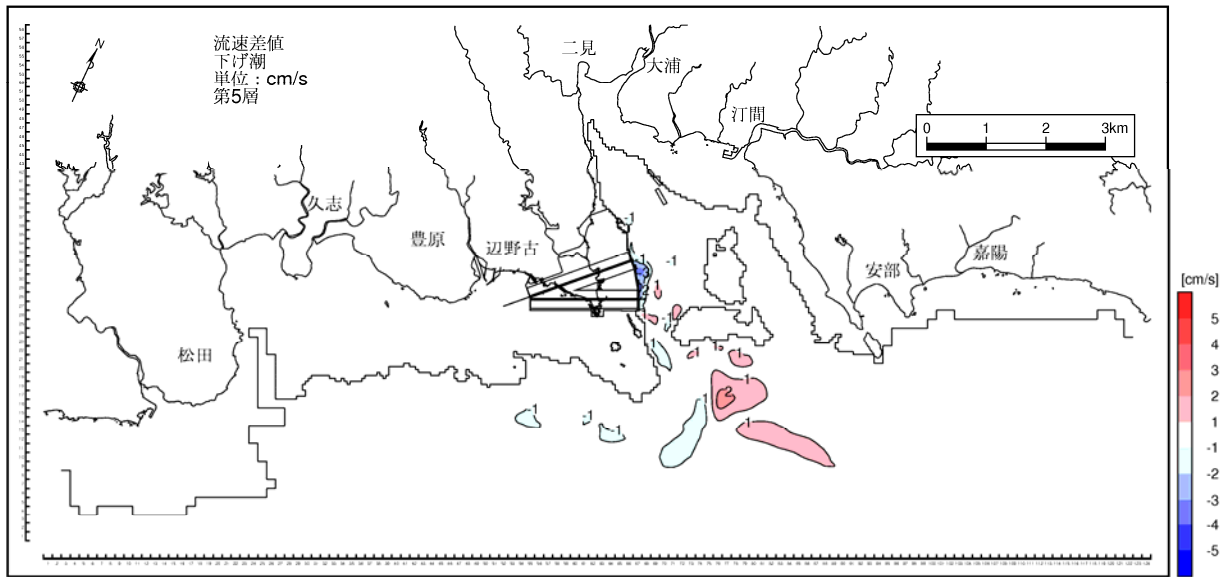


図-6.9.2.2.12(5) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、下げ潮時)
第5層[10~20m]

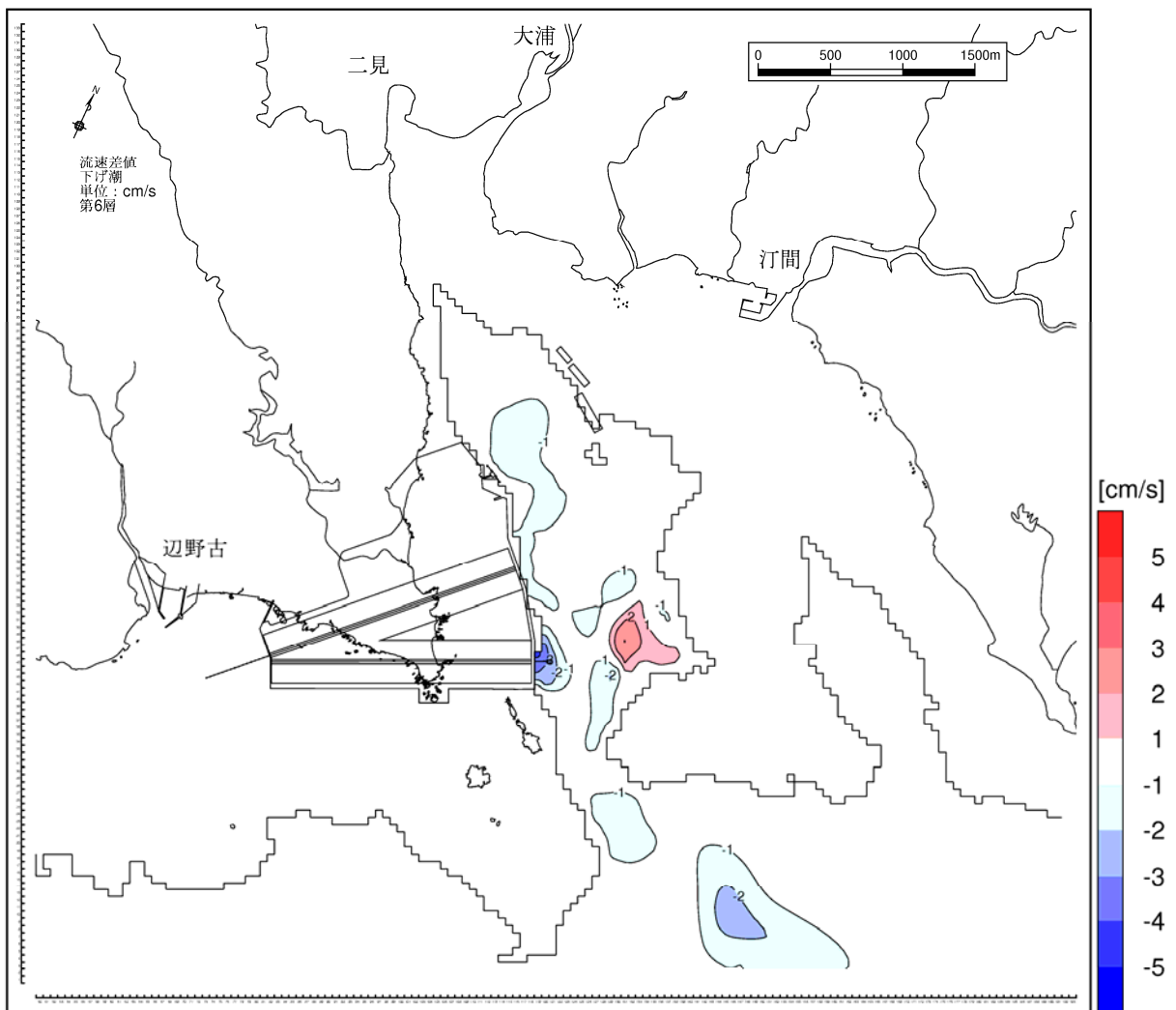
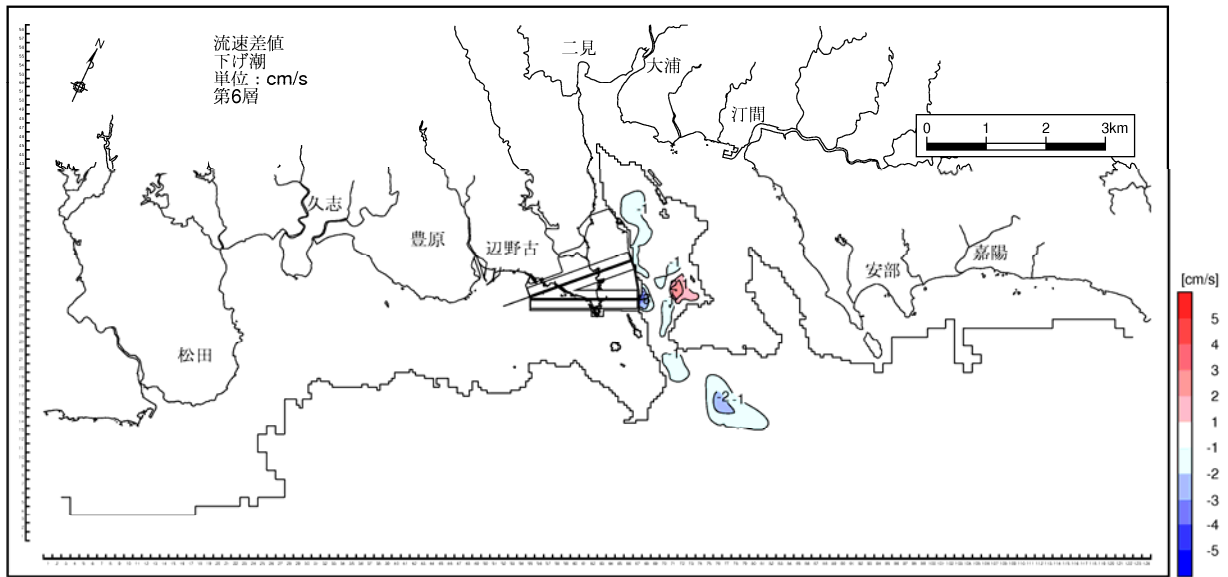


図-6.9.2.2.12(6) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、下げ潮時)
第6層[20m以深]

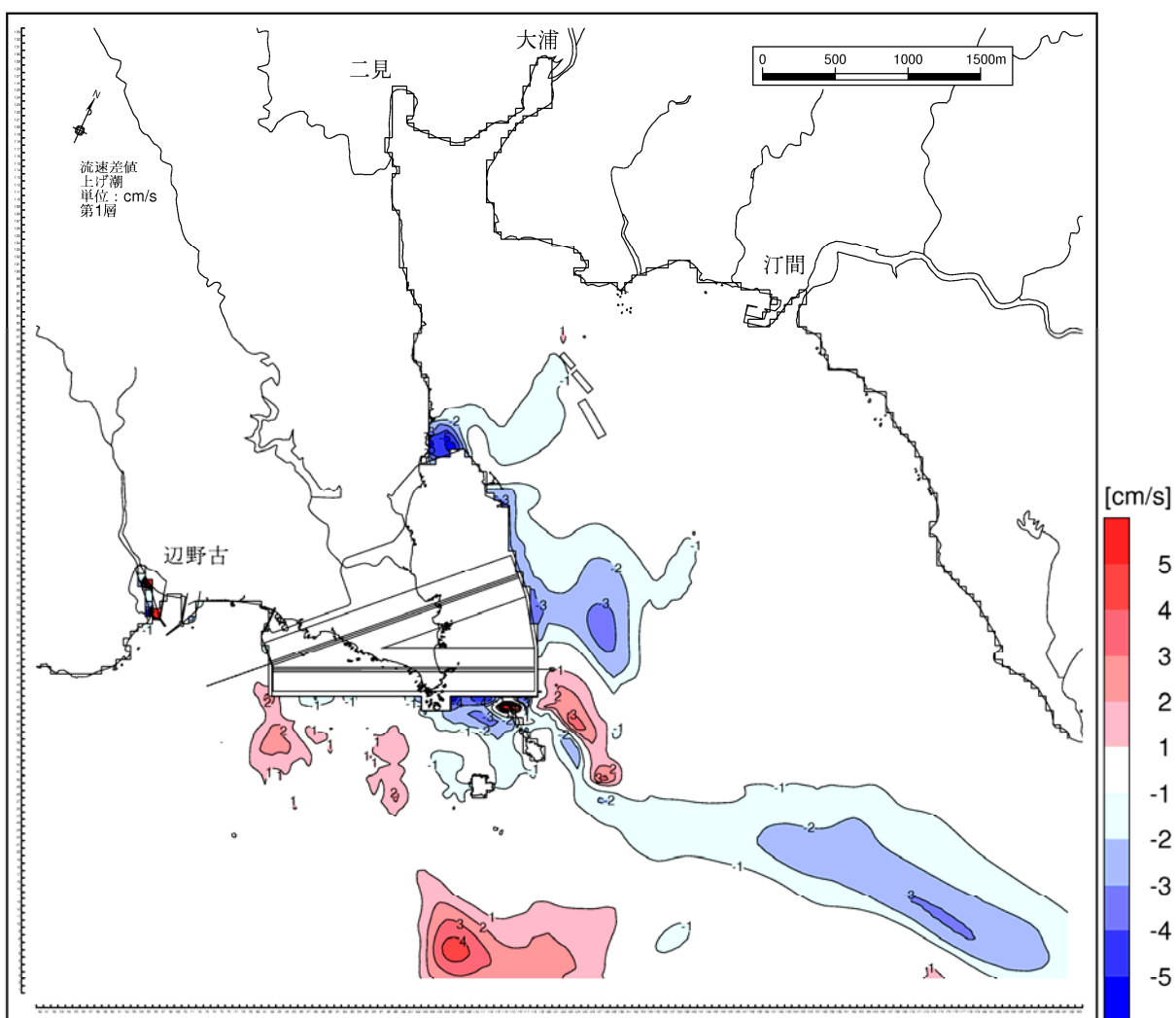
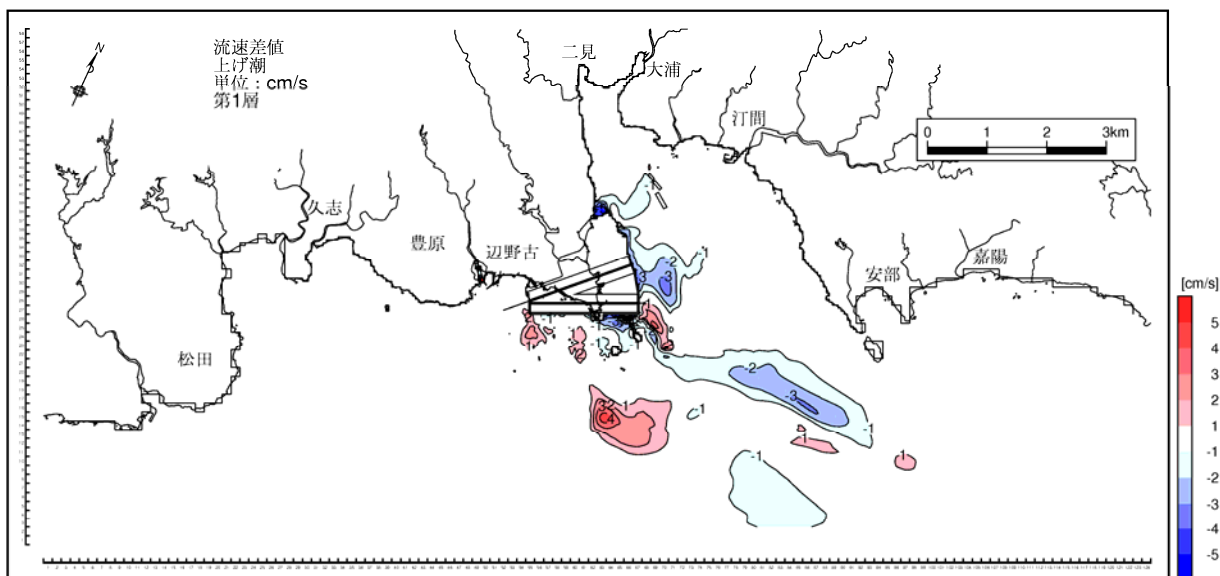


図-6.9.2.2.13(1) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、上げ潮時)
第1層[0~2m]

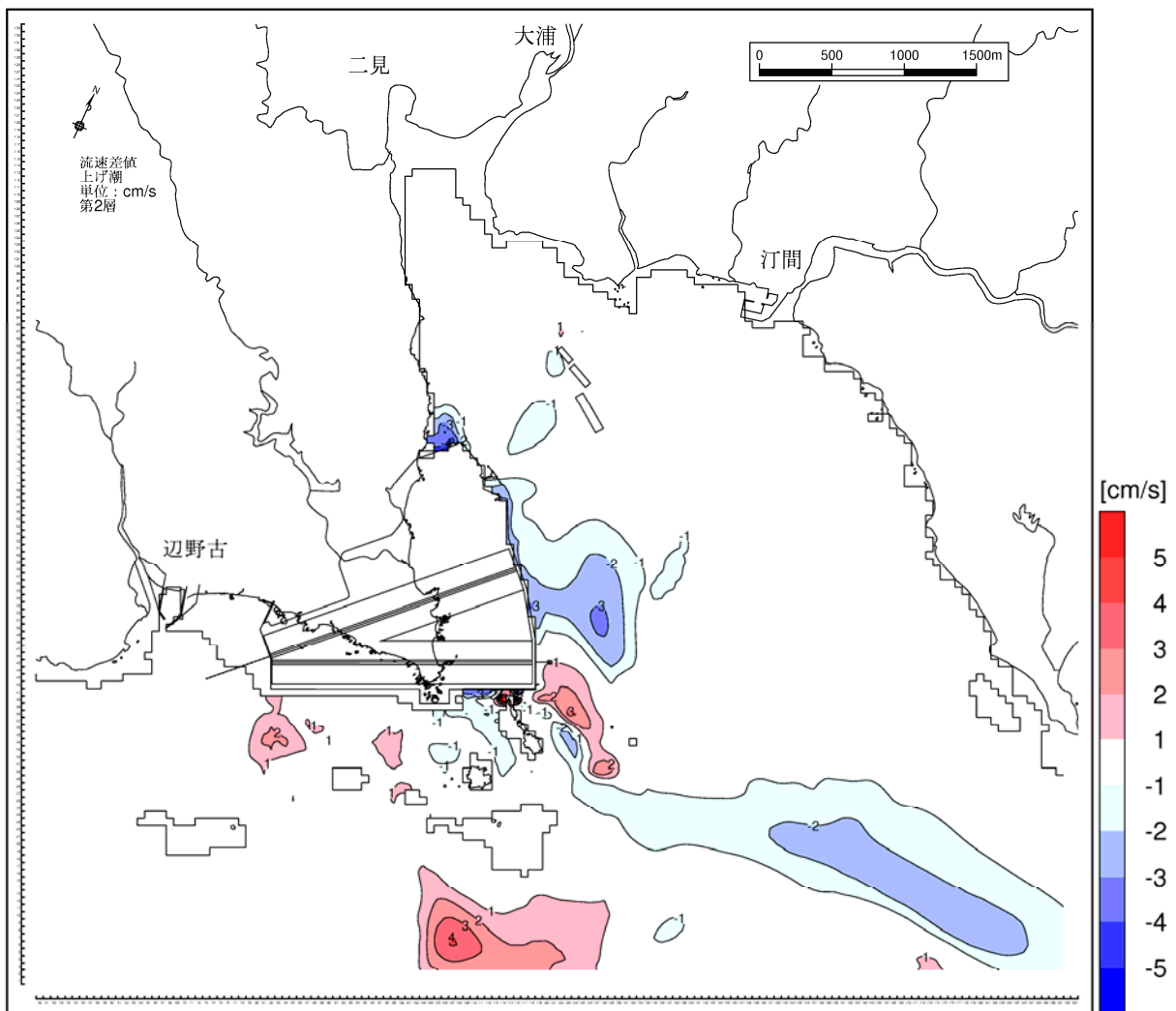
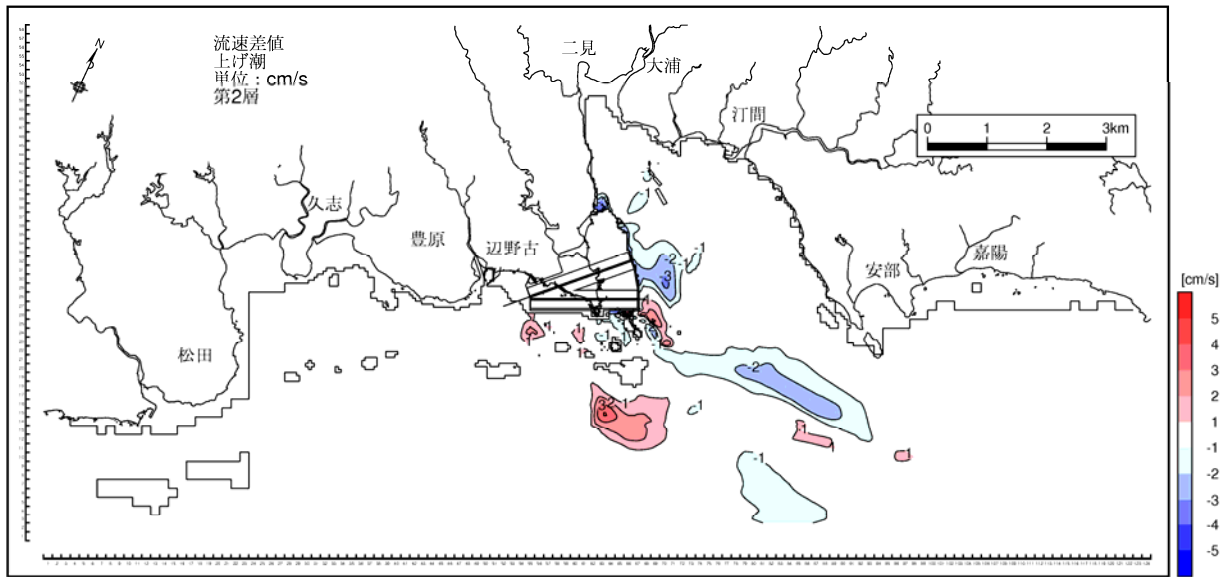


図-6.9.2.2.13(2) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、上げ潮時)
第2層[2~4m]

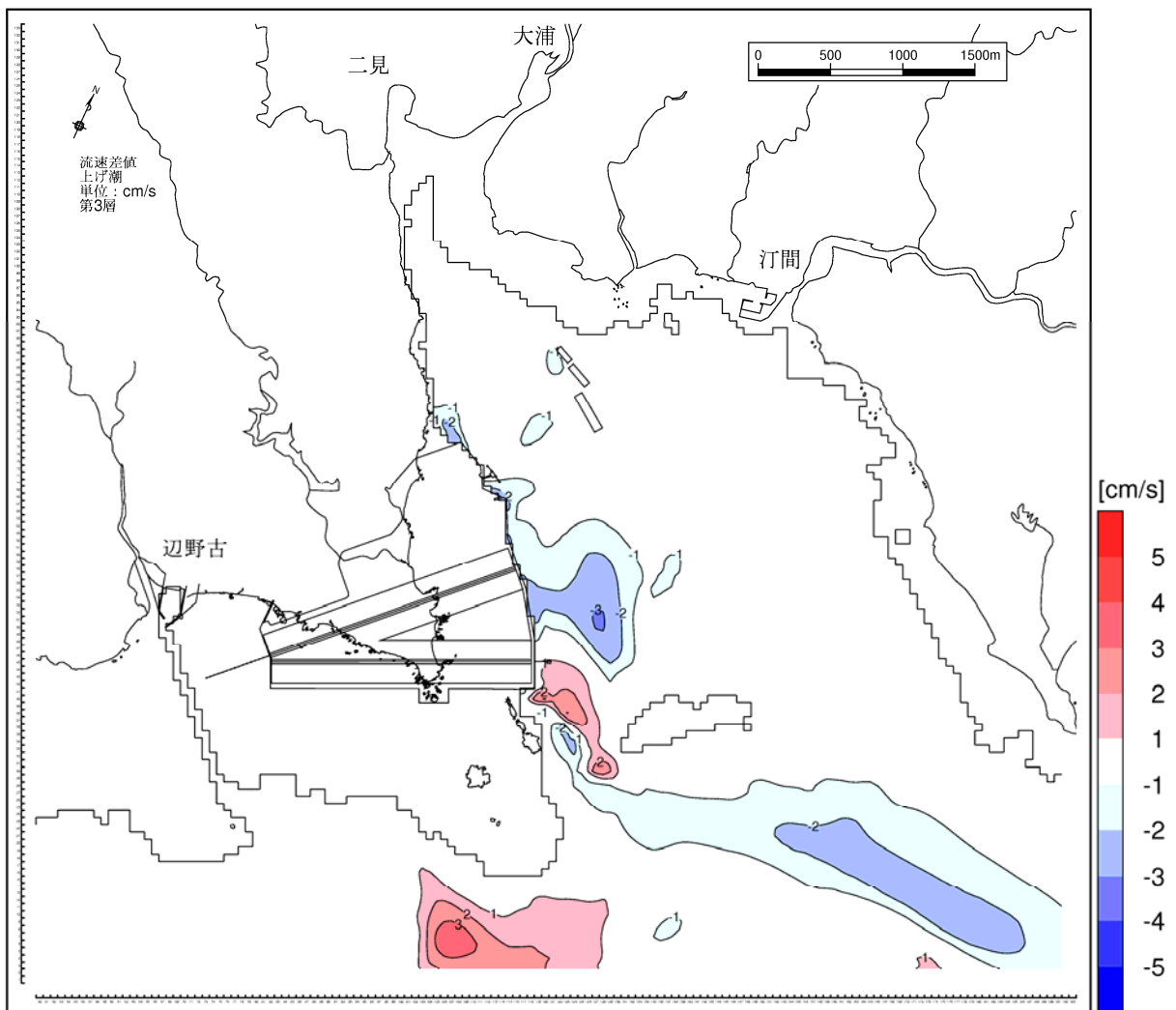
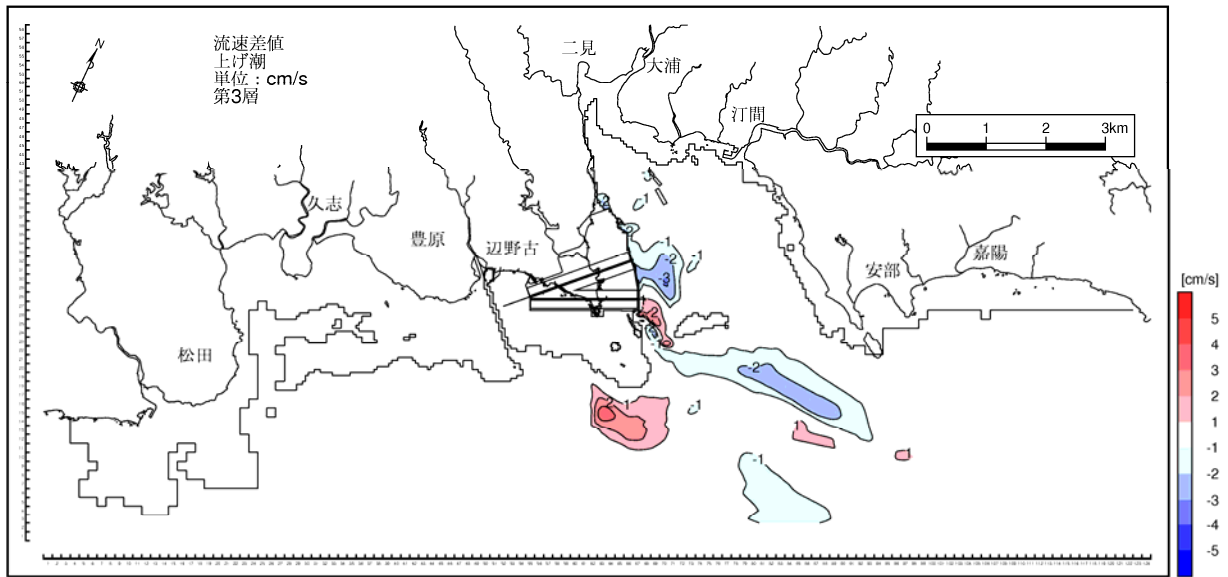


図-6.9.2.2.13(3) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、上げ潮時)
第3層[4~6m]

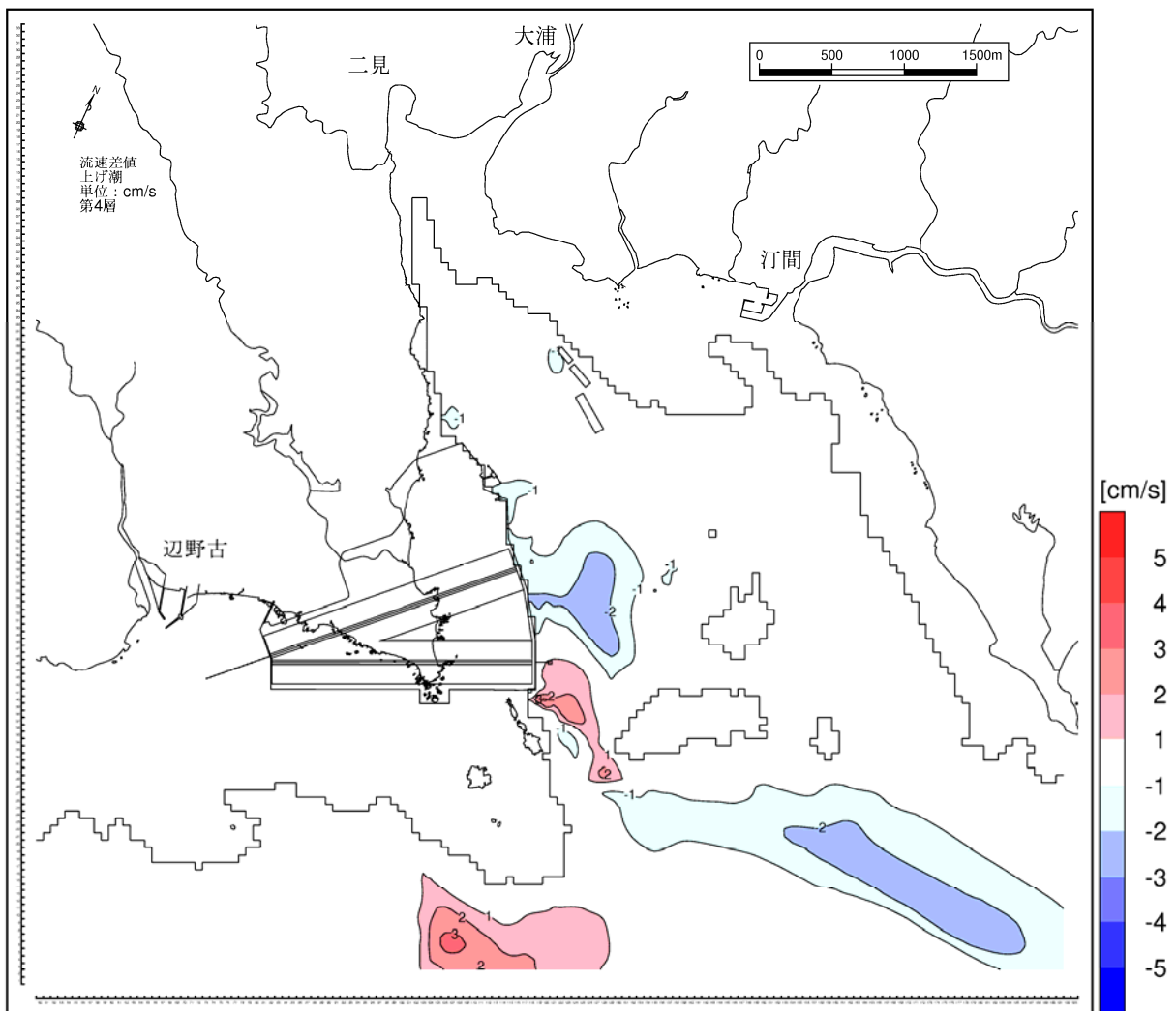
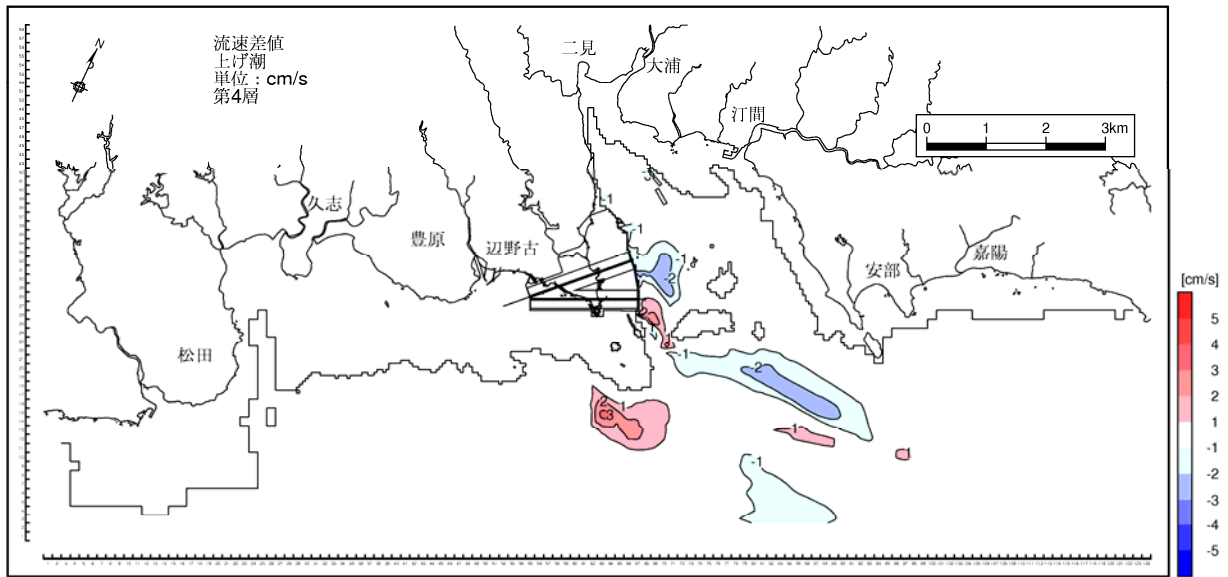


図-6.9.2.2.13(4) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、上げ潮時)
第4層[6~10m]

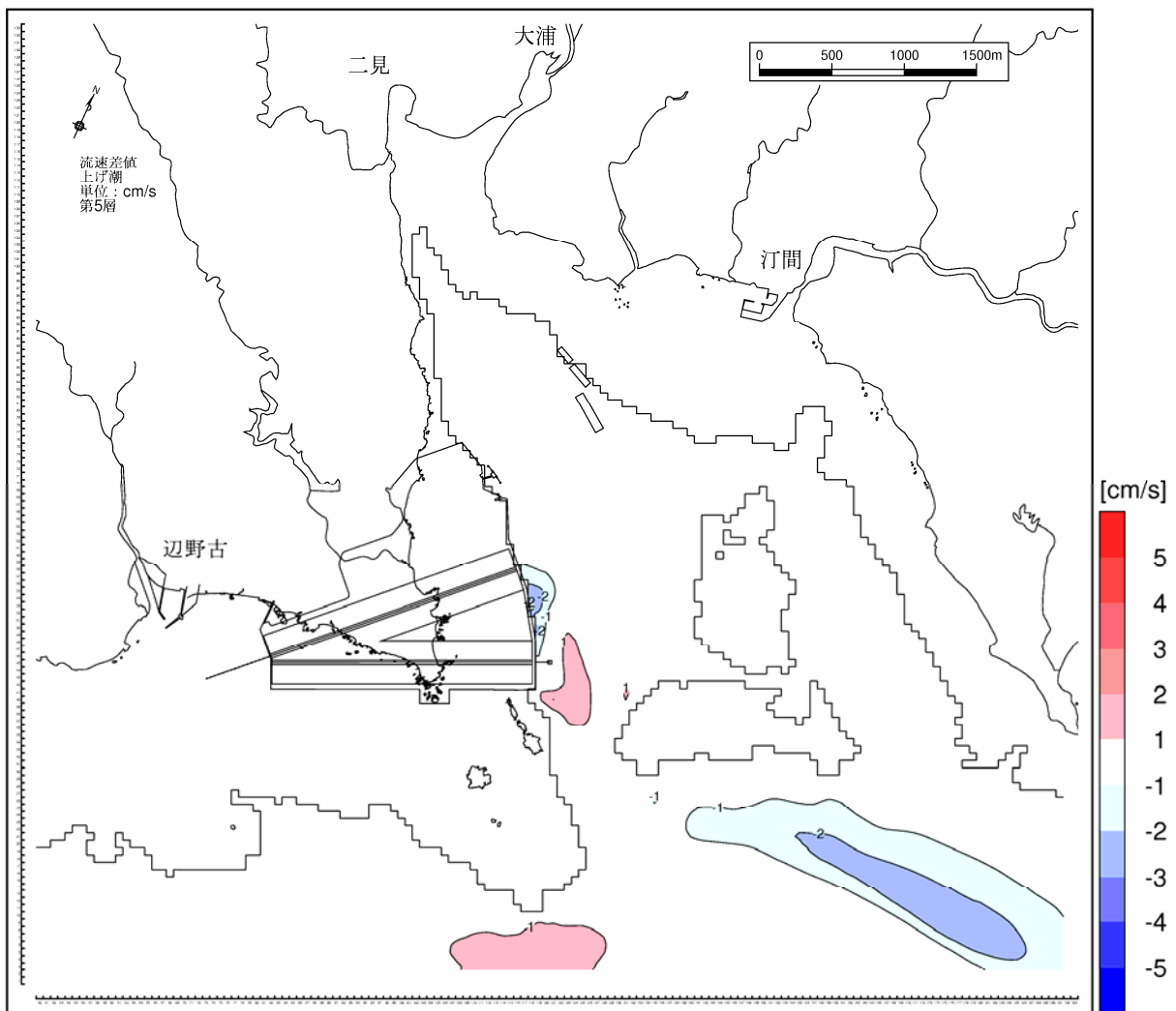
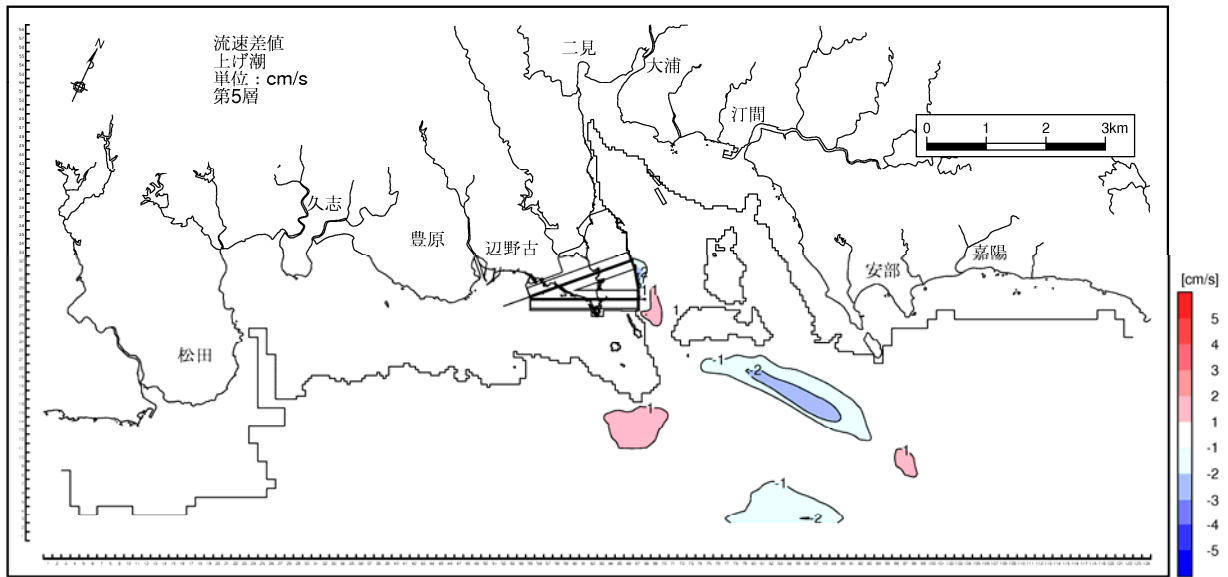


図-6.9.2.2.13(5) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、上げ潮時)
第5層[10~20m]

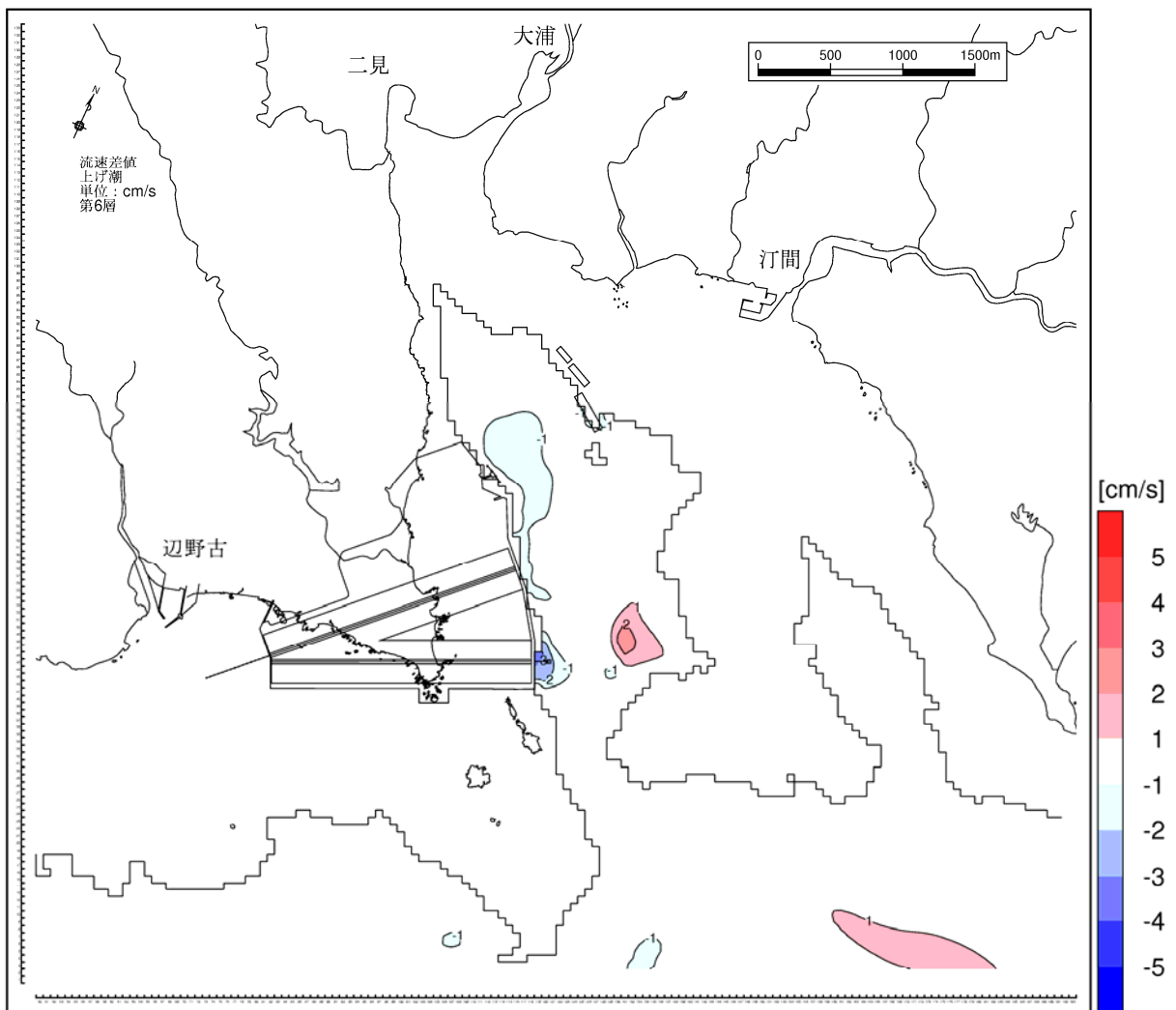
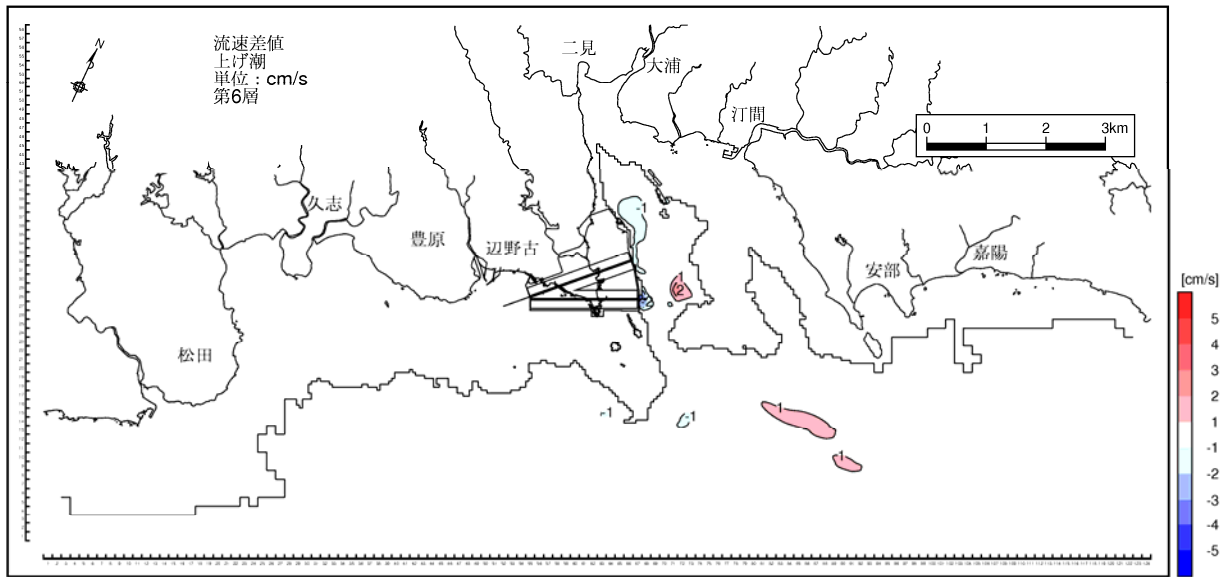


図-6.9.2.2.13(6) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、上げ潮時)
第6層[20m以深]

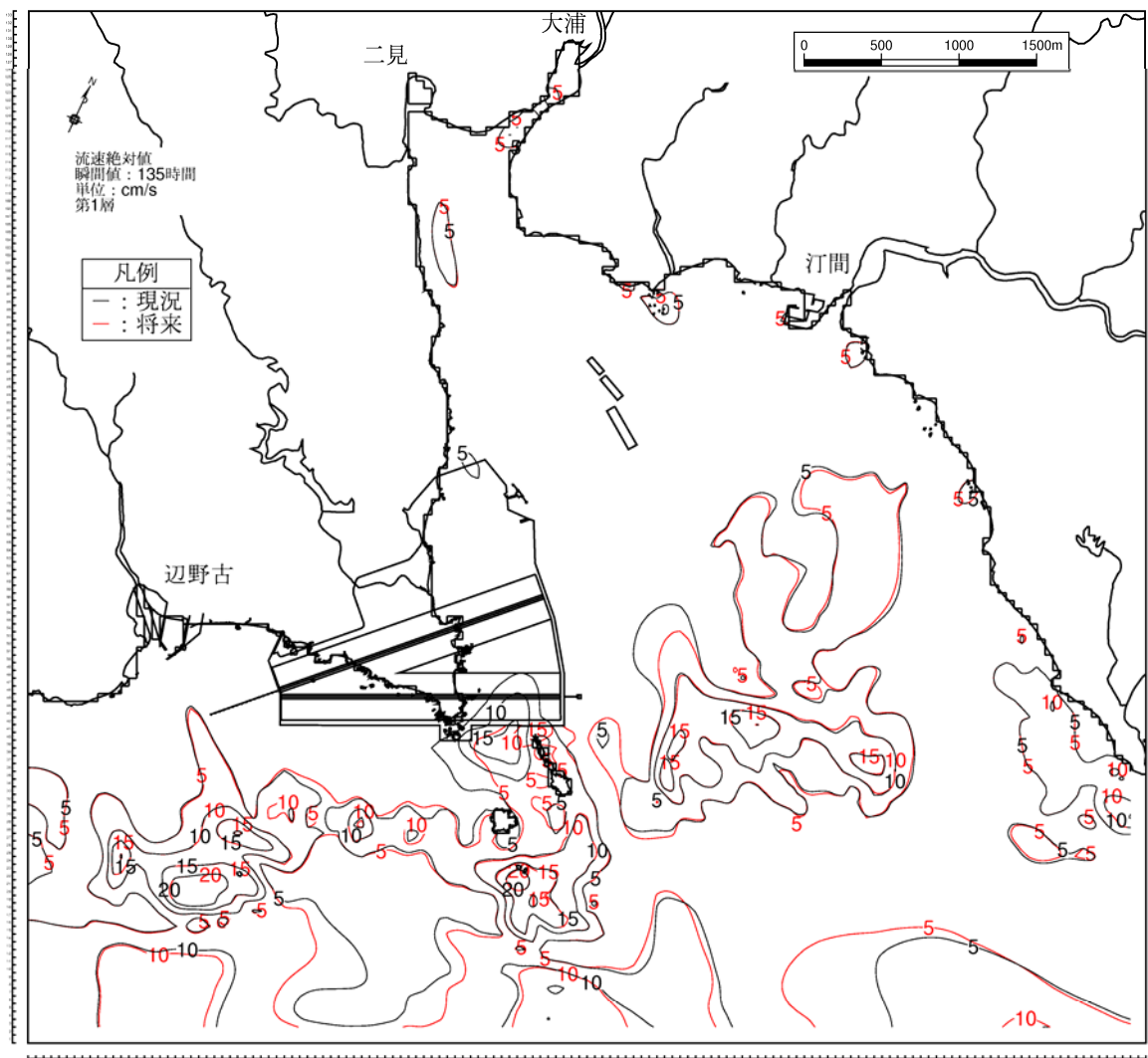
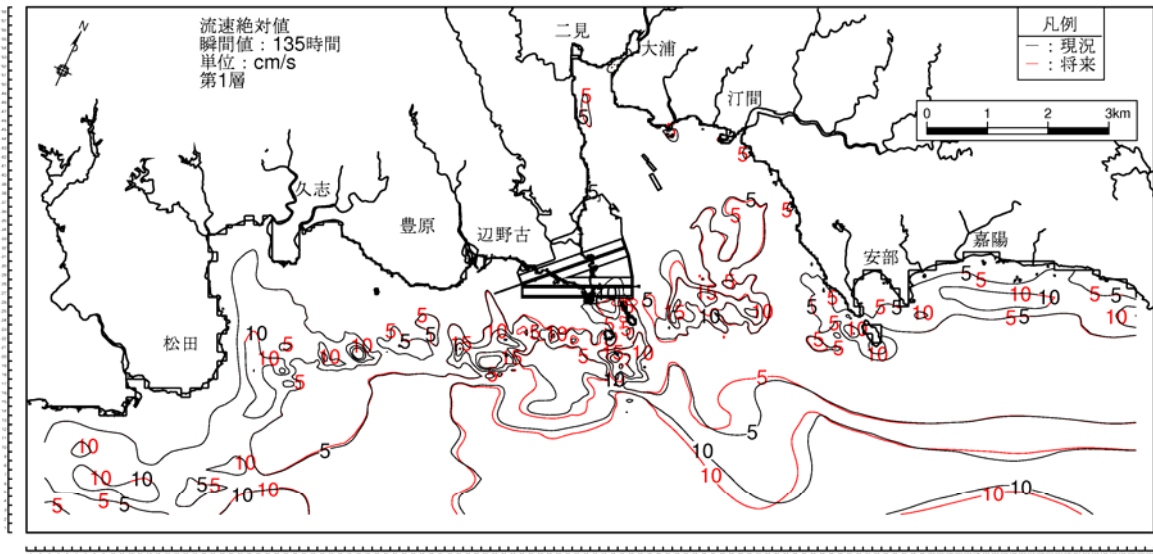


図-6.9.2.2.14(1) 存在時の流速分布の変化 (冬季、下げ潮時)
第1層[0~2m]

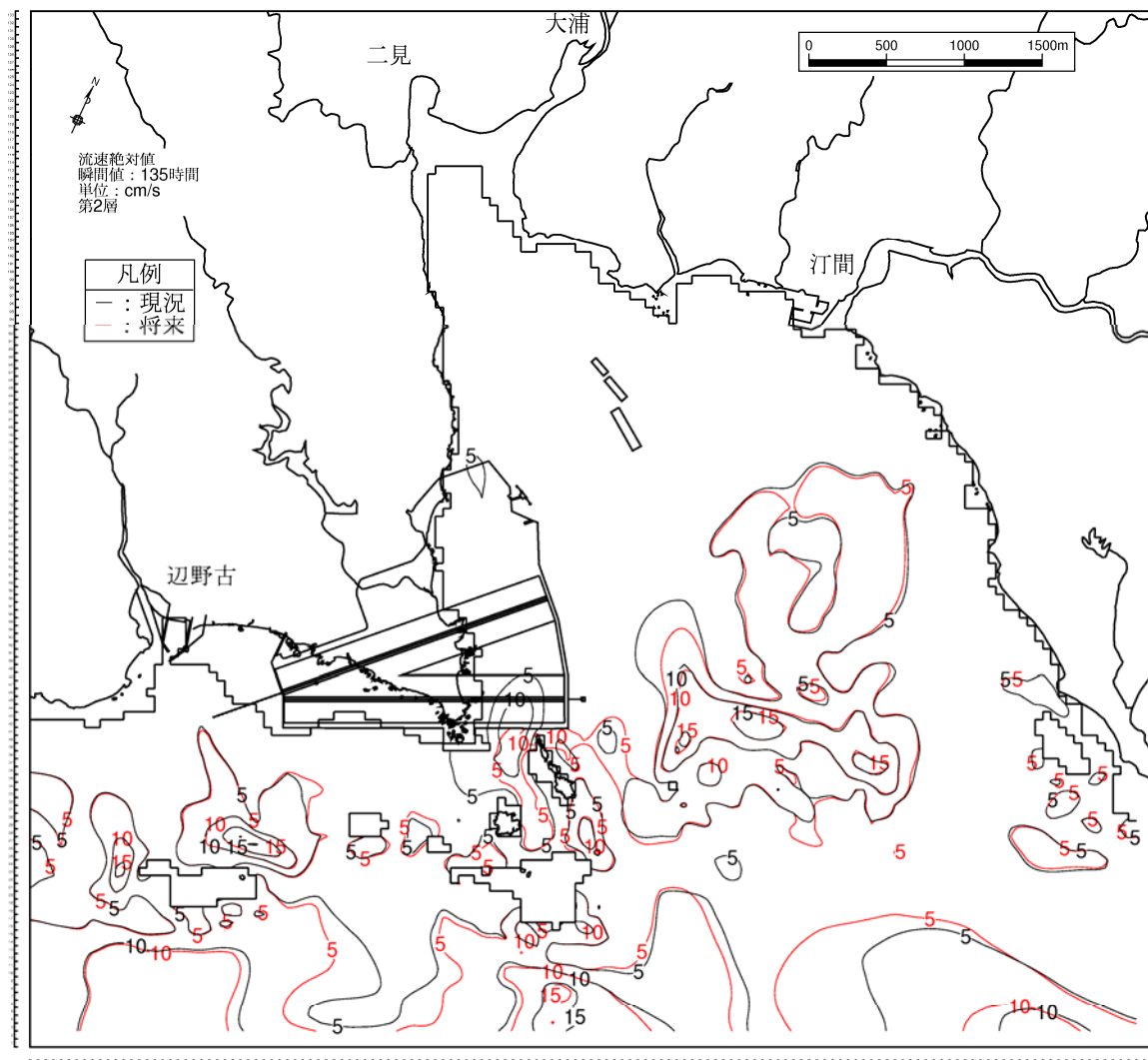
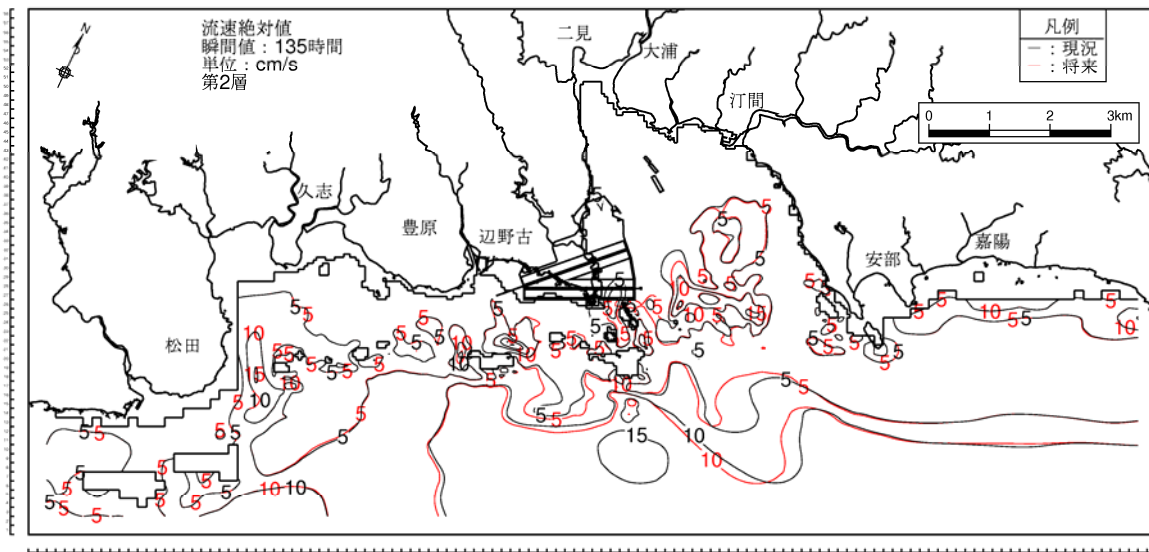


図-6.9.2.2.14(2) 存在時の流速分布の変化 (冬季、下げ潮時)
第2層[2~4m]

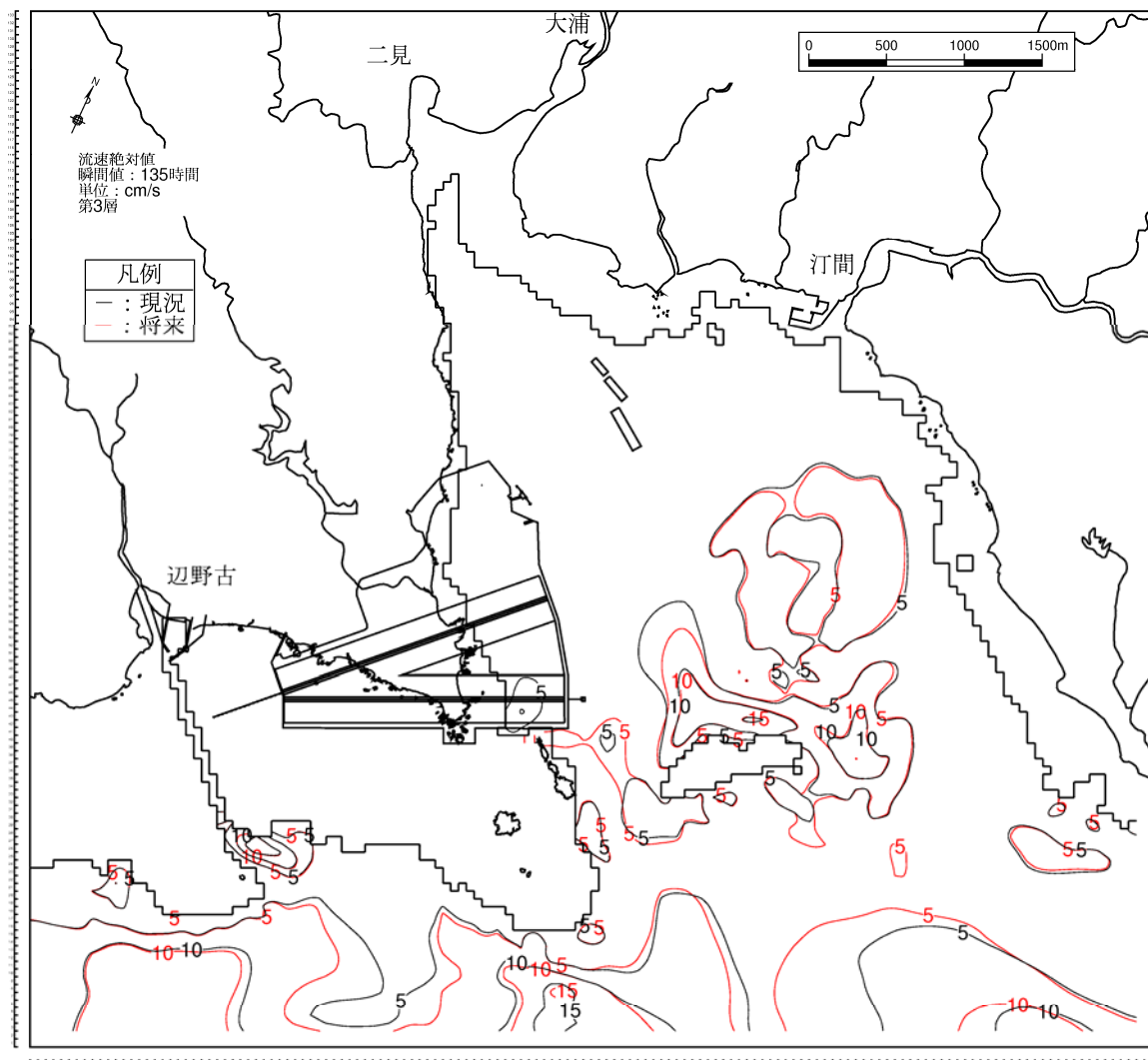
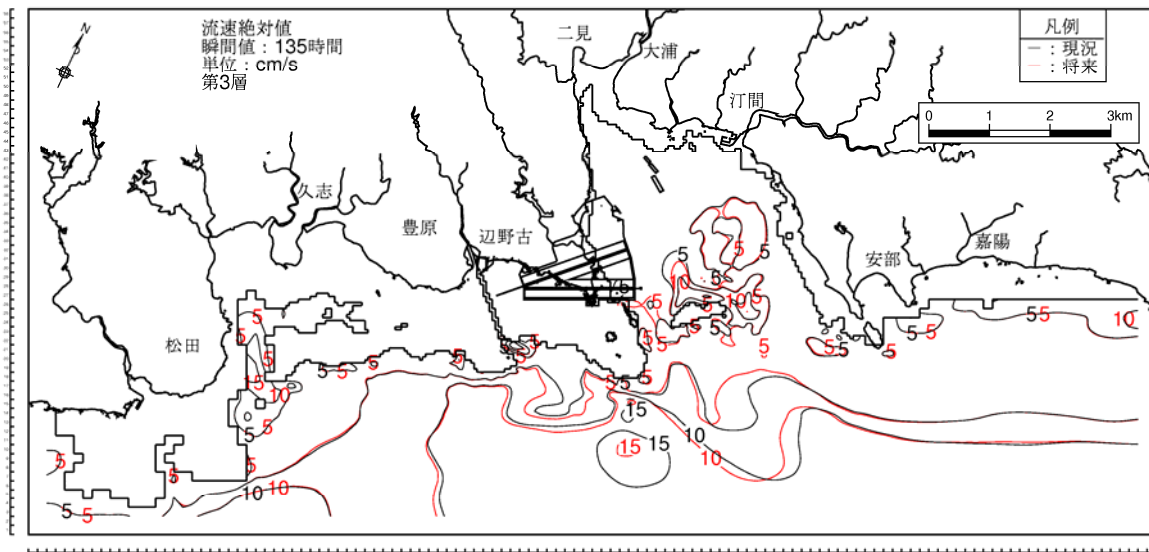


図-6.9.2.2.14(3) 存在時の流速分布の変化（冬季、下げ潮時）
第3層[4~6m]

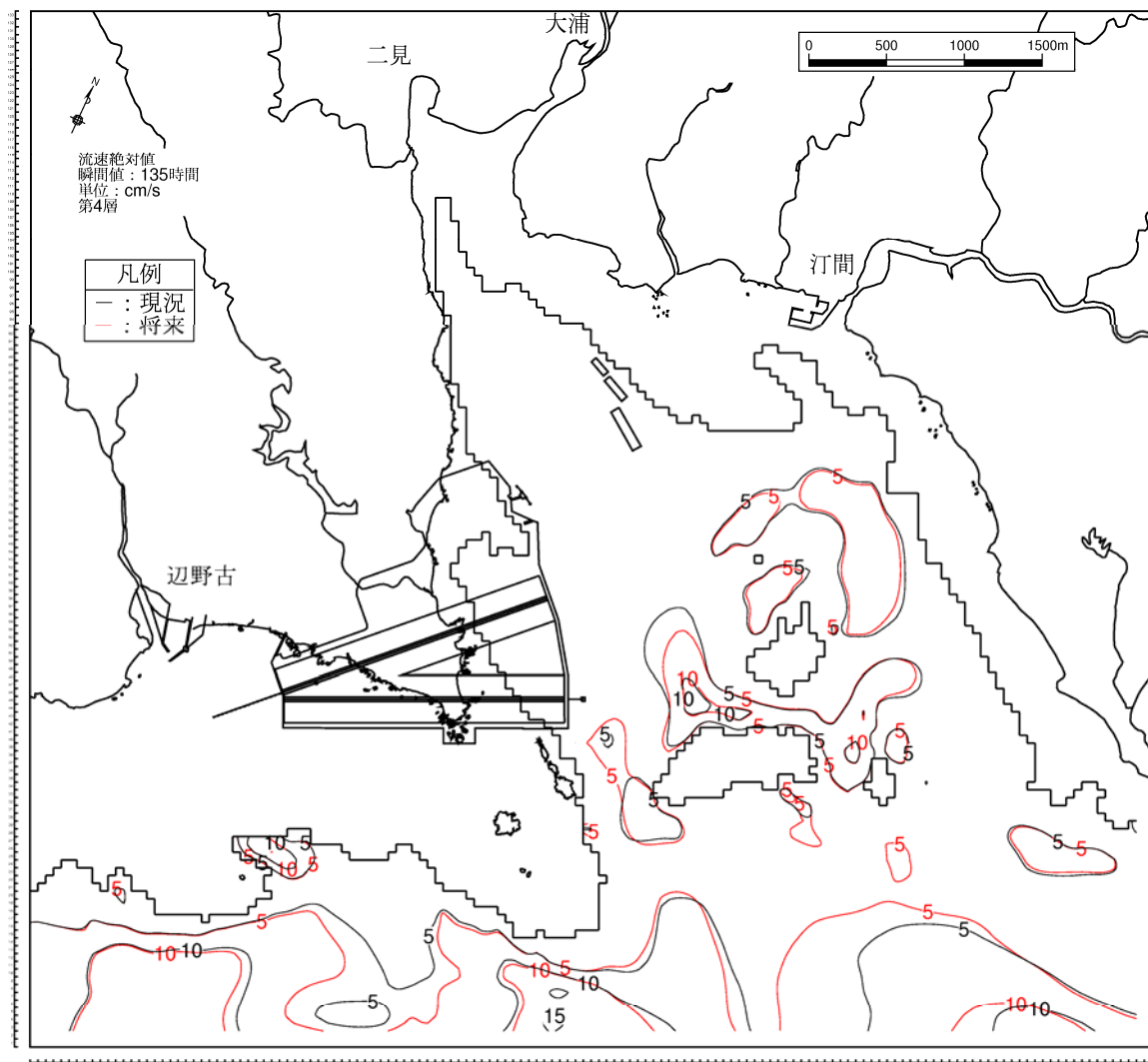
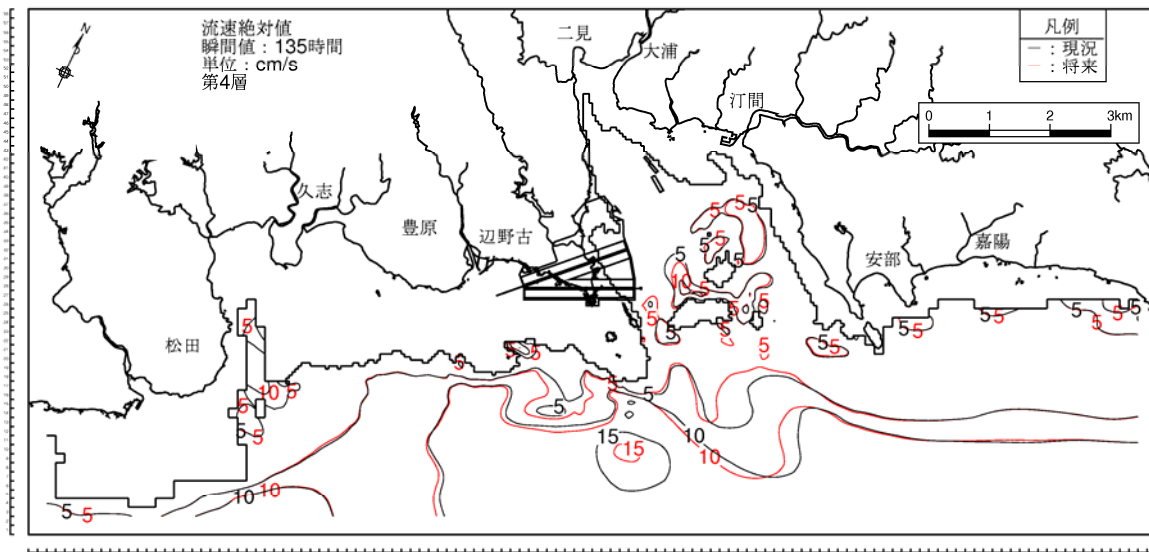


図-6.9.2.2.14(4) 存在時の流速分布の変化 (冬季、下げ潮時)
第4層[6~10m]

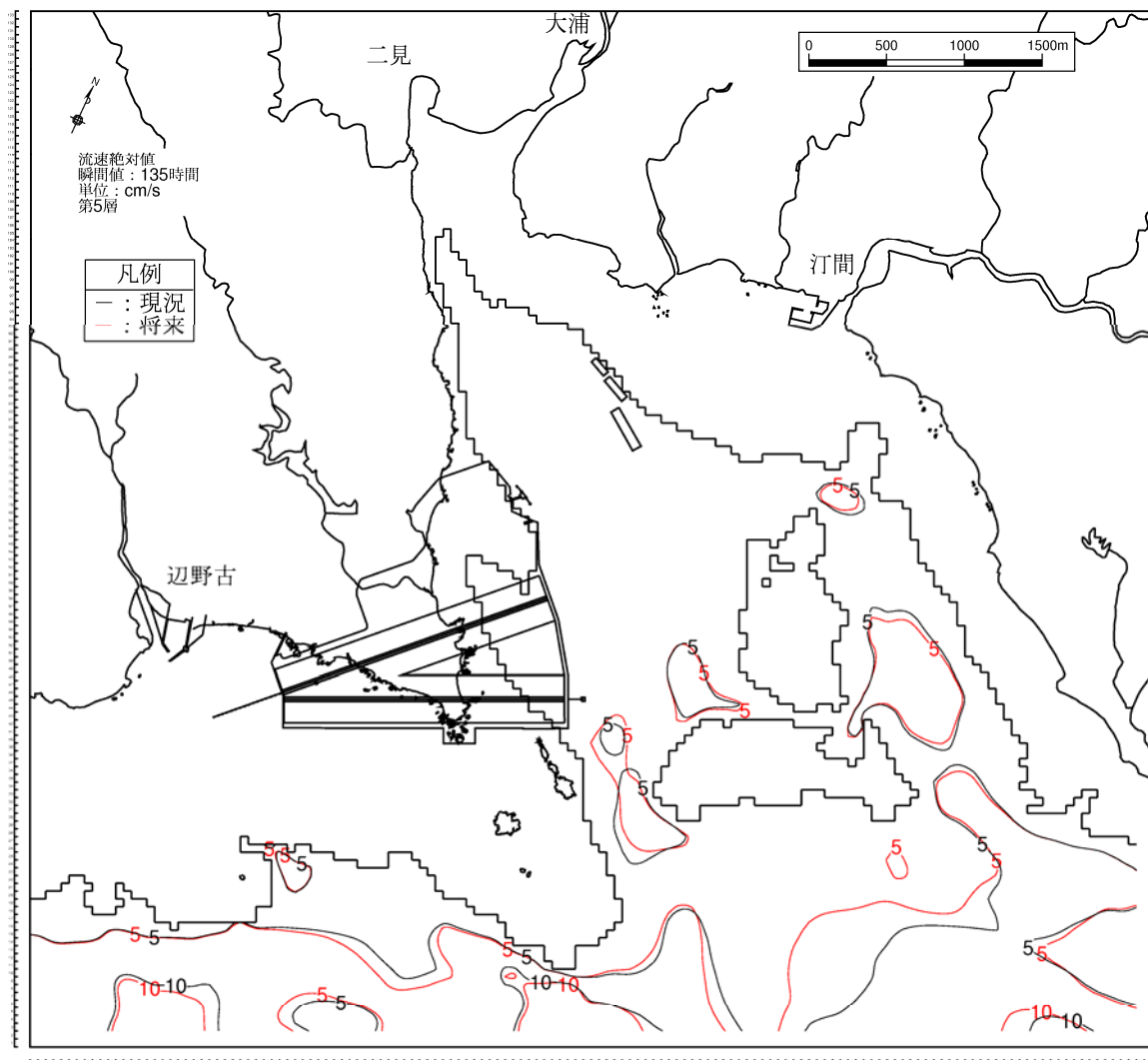
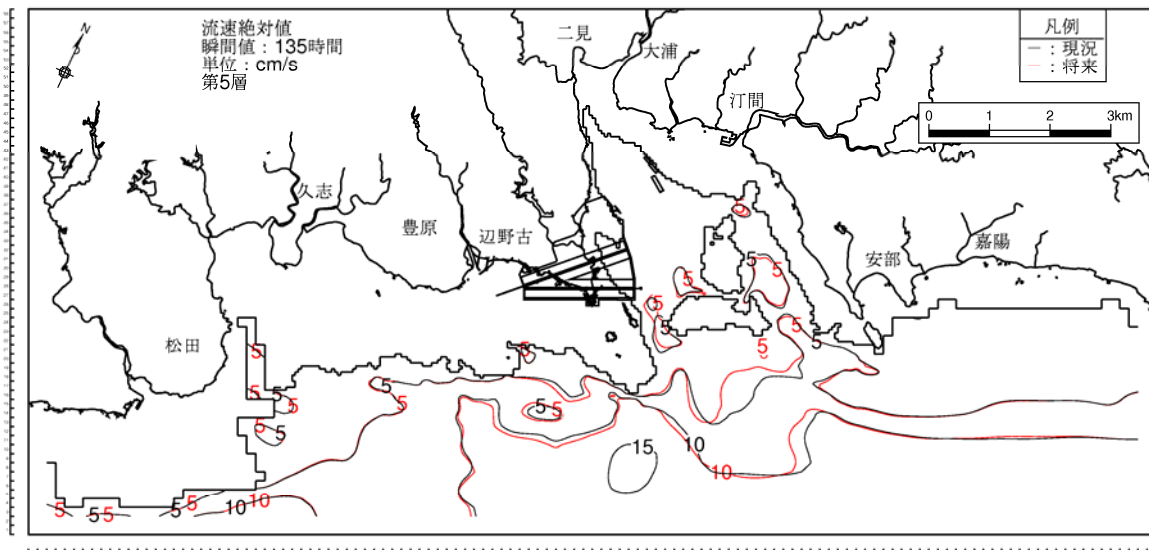


図-6.9.2.2.14(5) 存在時の流速分布の変化 (冬季、下げ潮時)
第5層[10~20m]

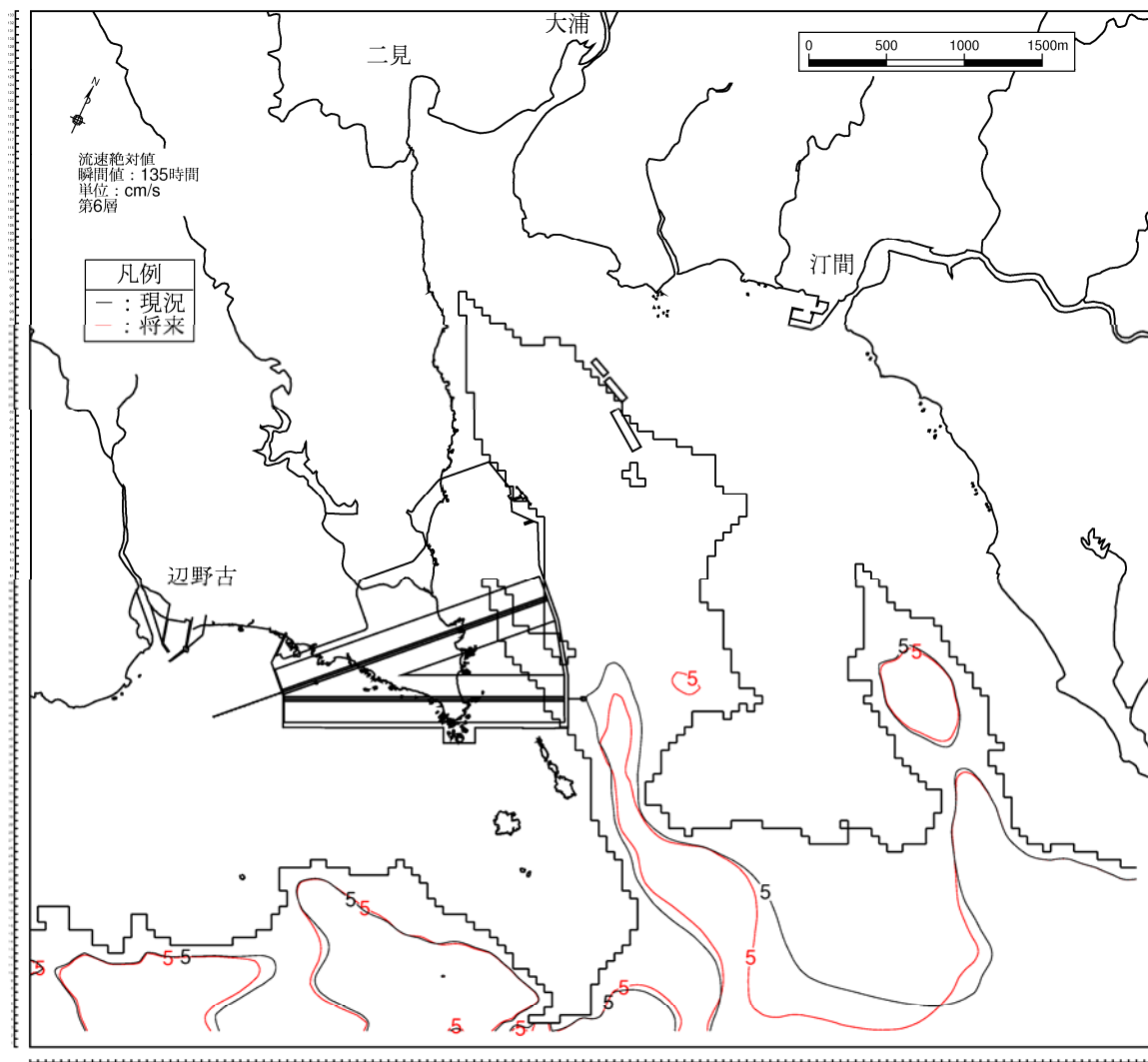
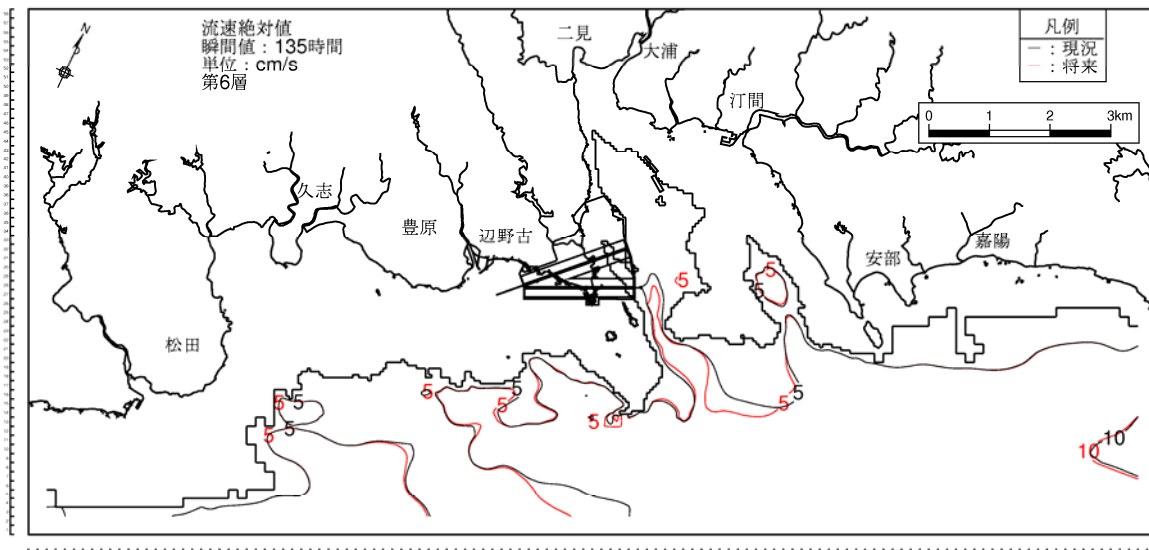


図-6.9.2.2.14(6) 存在時の流速分布の変化 (冬季、下げ潮時)
第6層[20m以深]

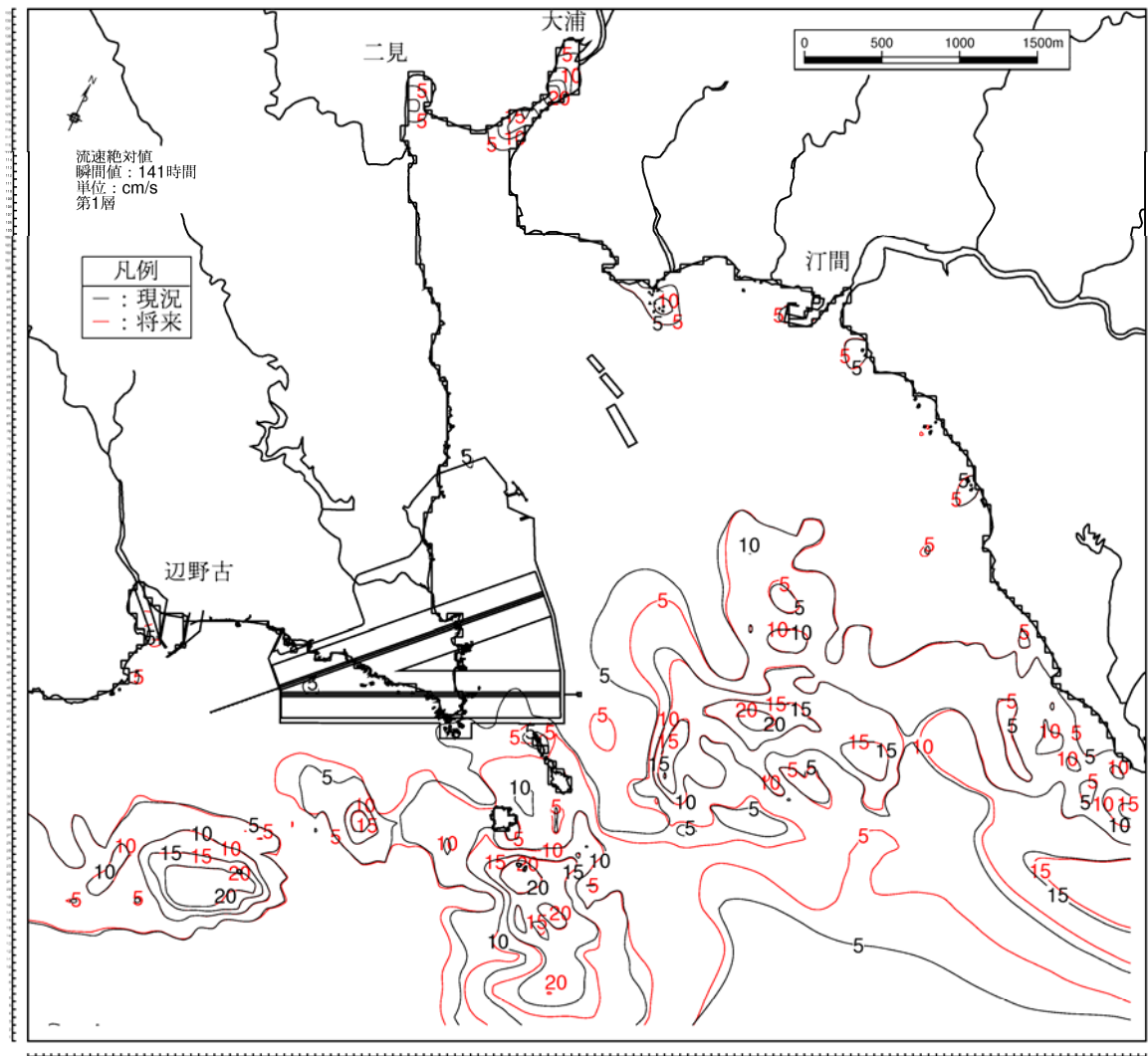
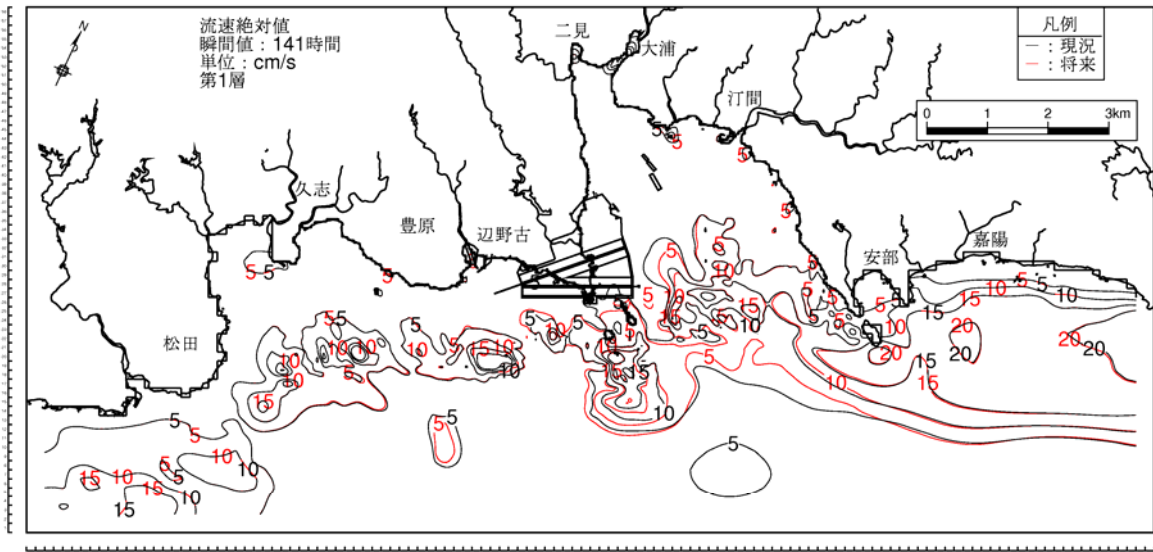


図-6.9.2.2.15(1) 存在時の流速分布の変化 (冬季、上げ潮時)
第1層[0~2m]

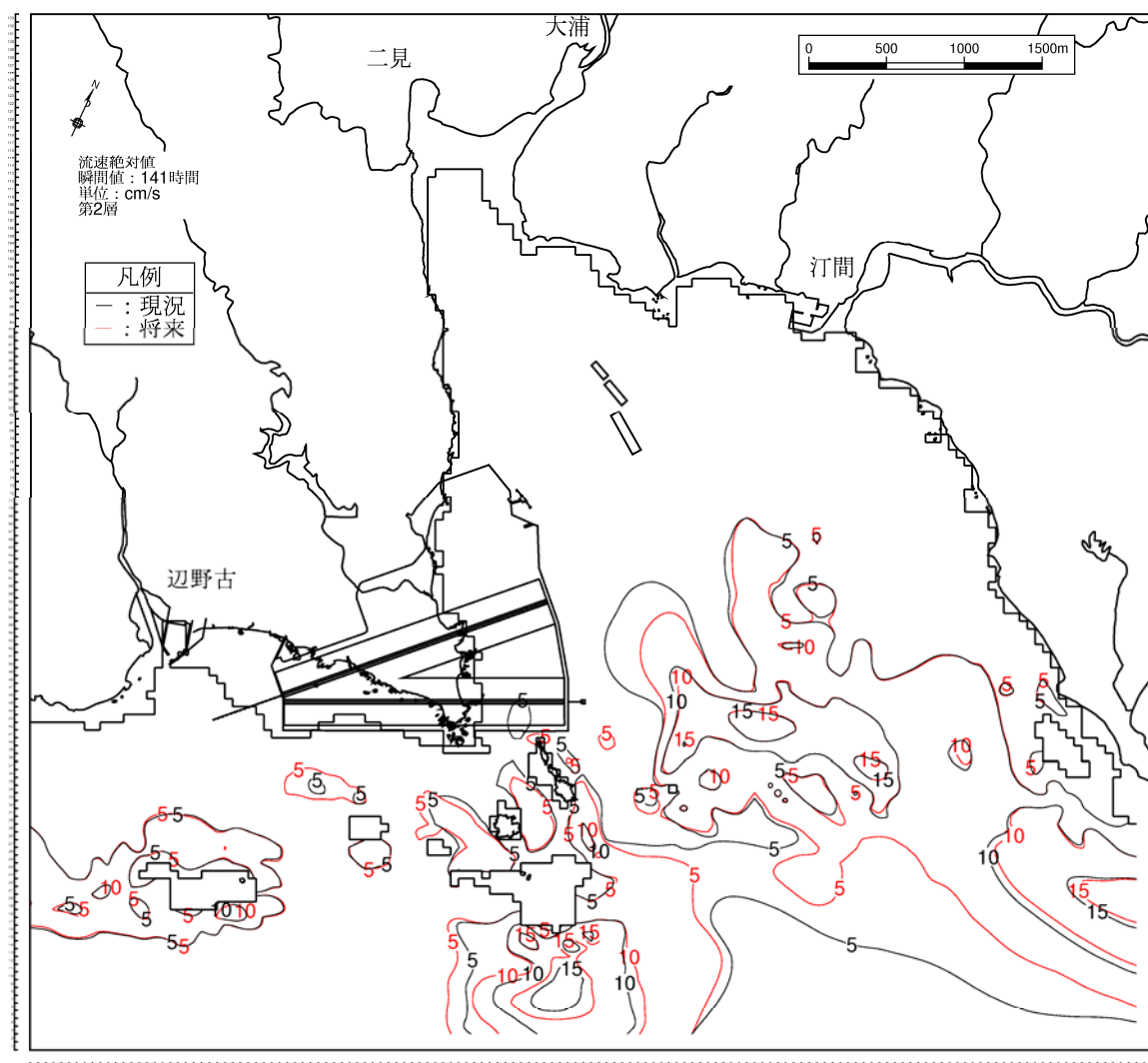
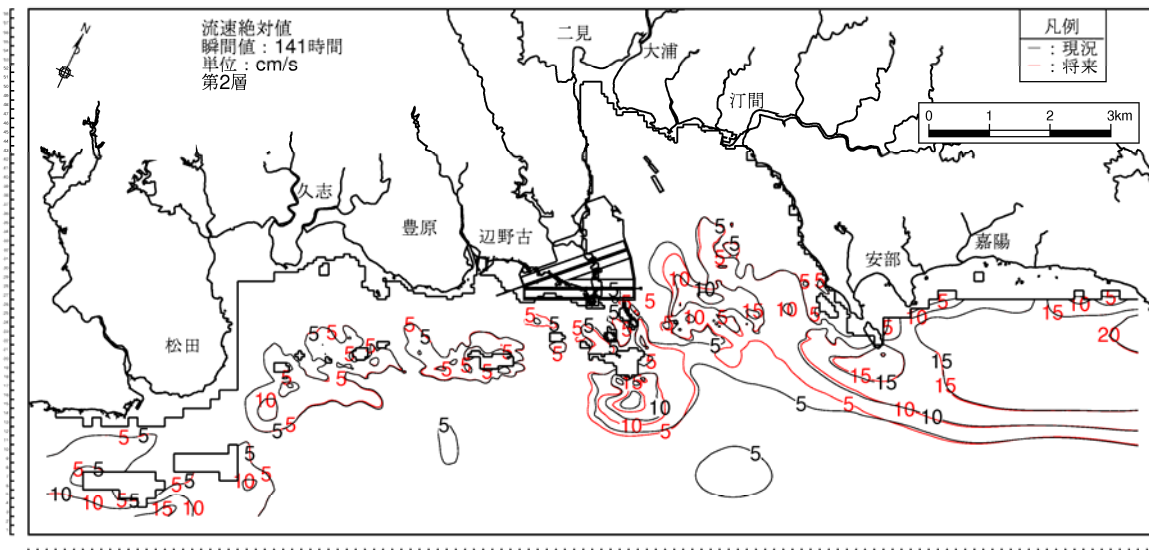


図-6.9.2.2.15(2) 存在時の流速分布の変化 (冬季、上げ潮時)
第2層[2~4m]

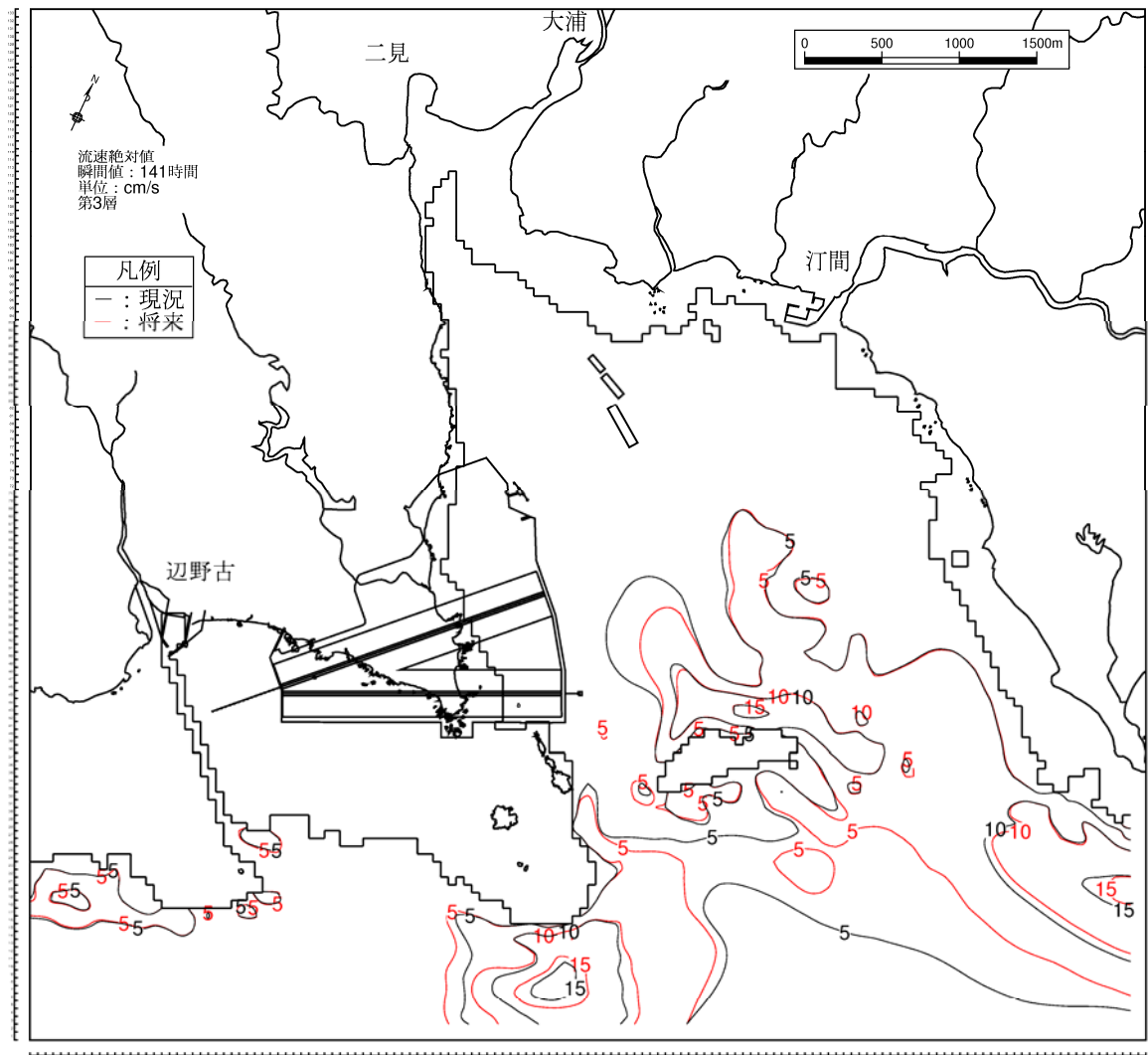
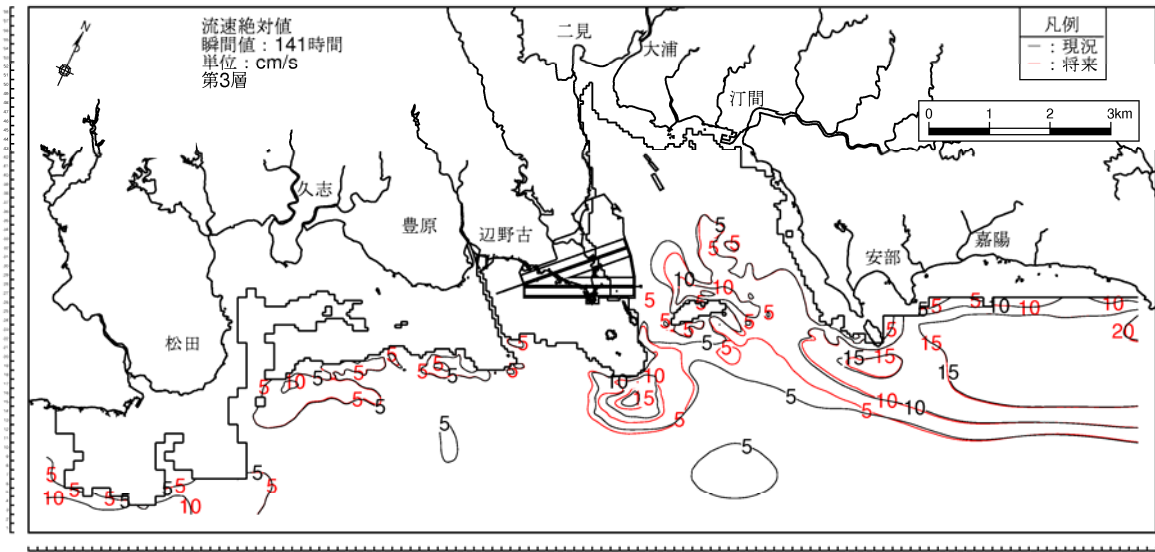


図-6.9.2.2.15(3) 存在時の流速分布の変化 (冬季、上げ潮時)
第3層[4~6m]

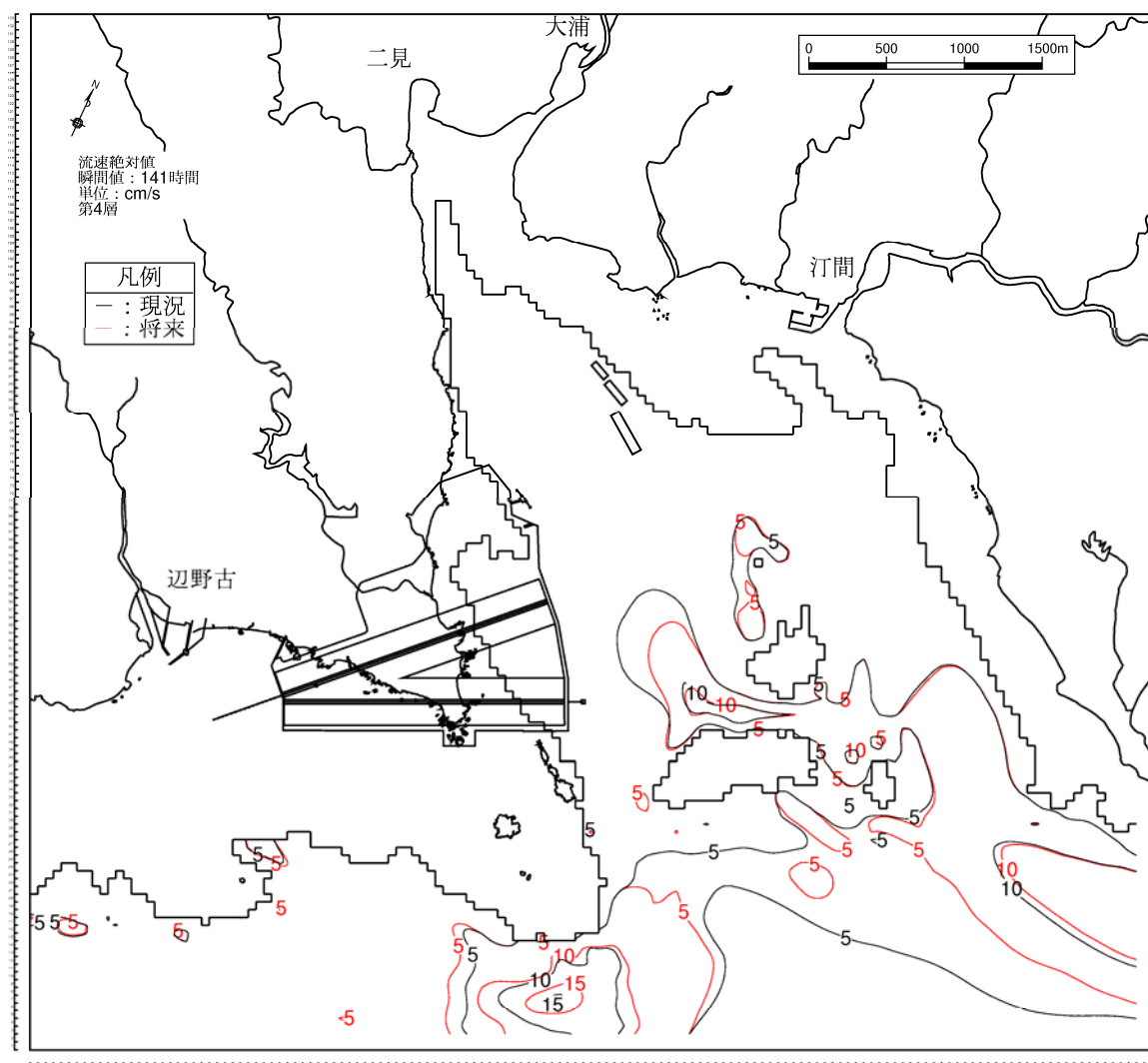
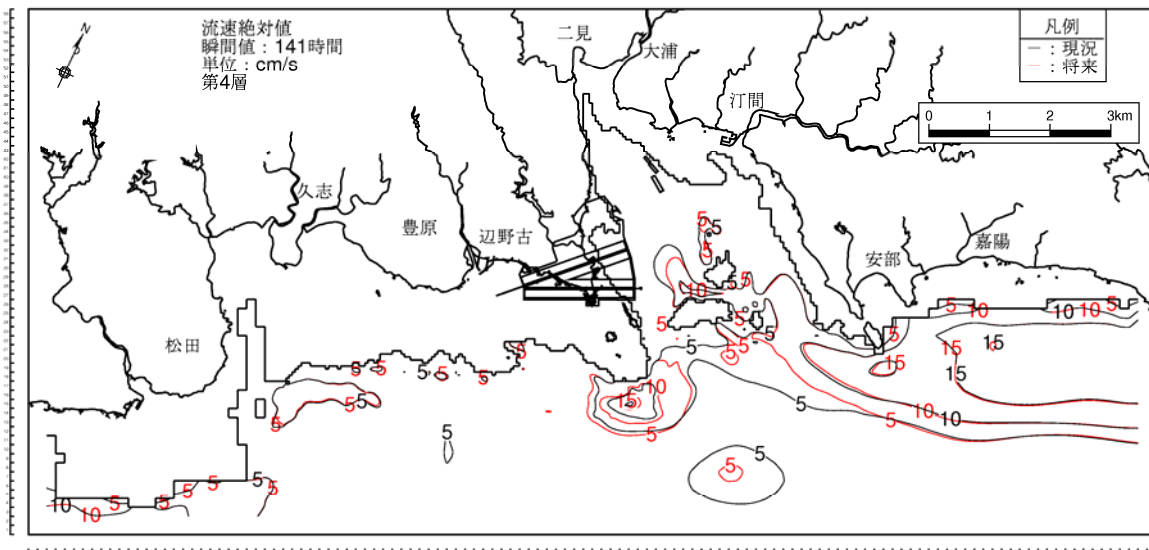


図-6.9.2.2.15(4) 存在時の流速分布の変化 (冬季、上げ潮時)
第4層[6~10m]

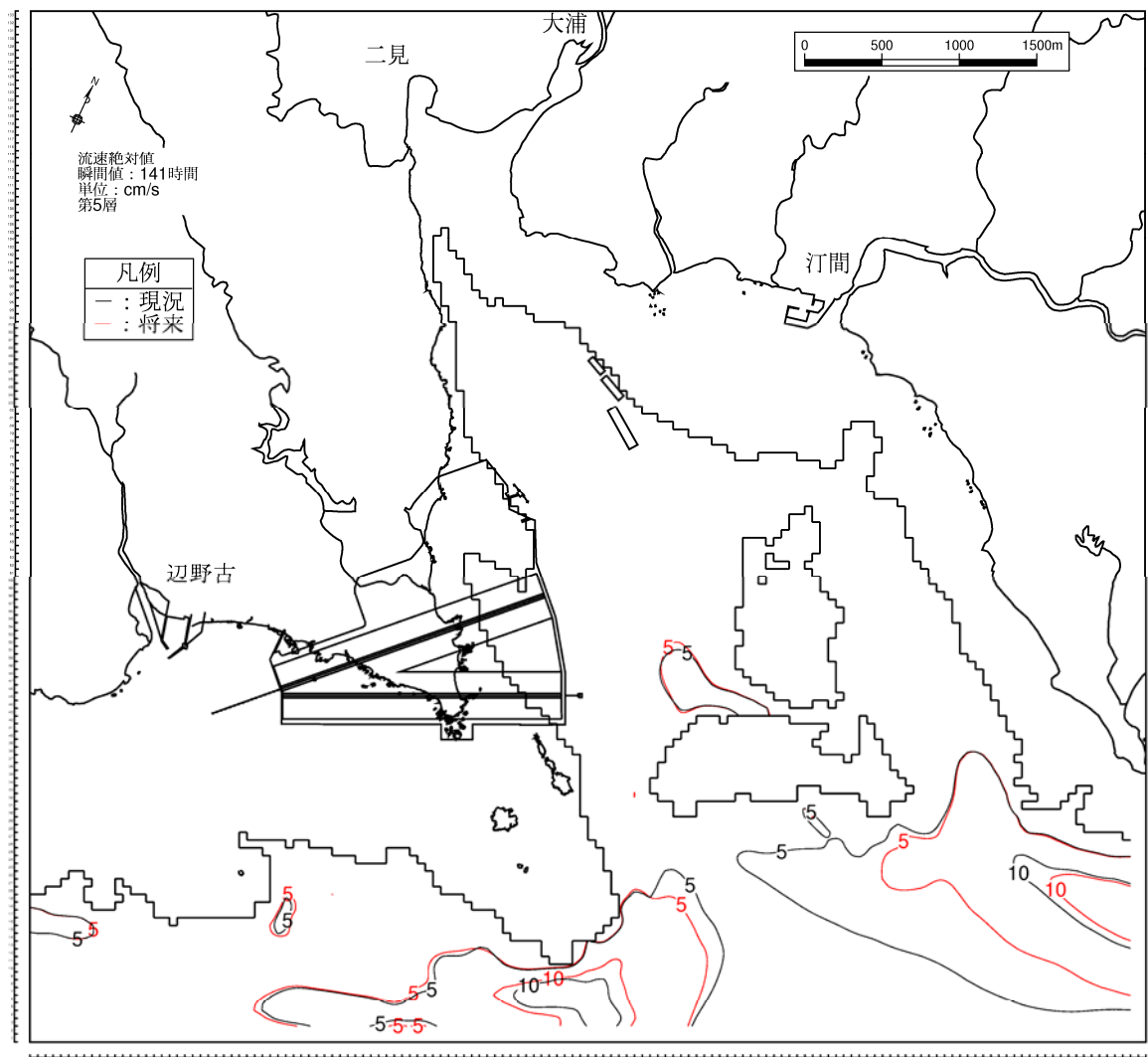
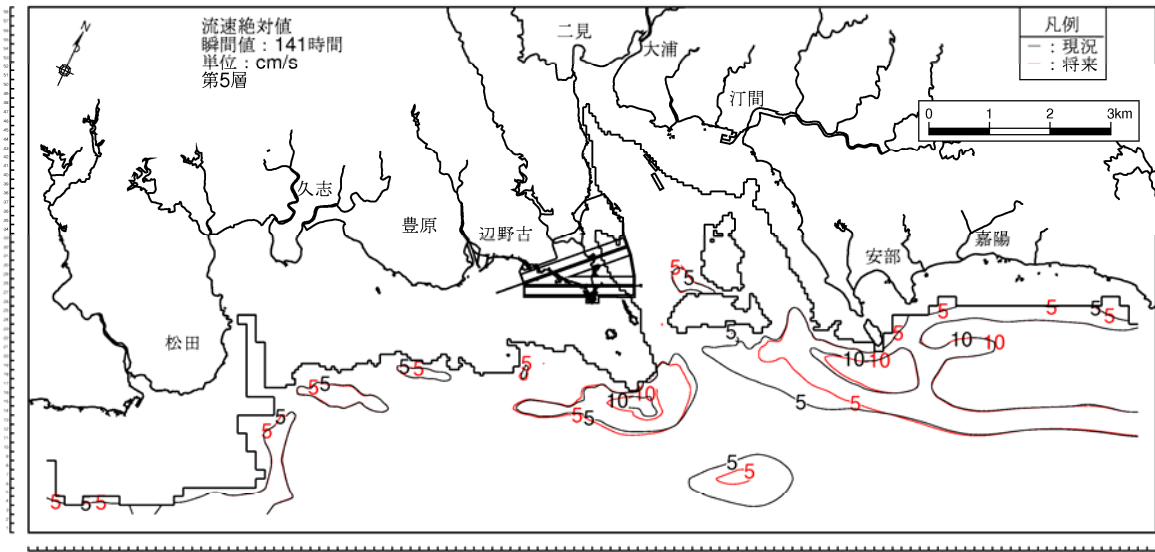


図-6.9.2.2.15(5) 存在時の流速分布の変化 (冬季、上げ潮時)
第5層[10~20m]

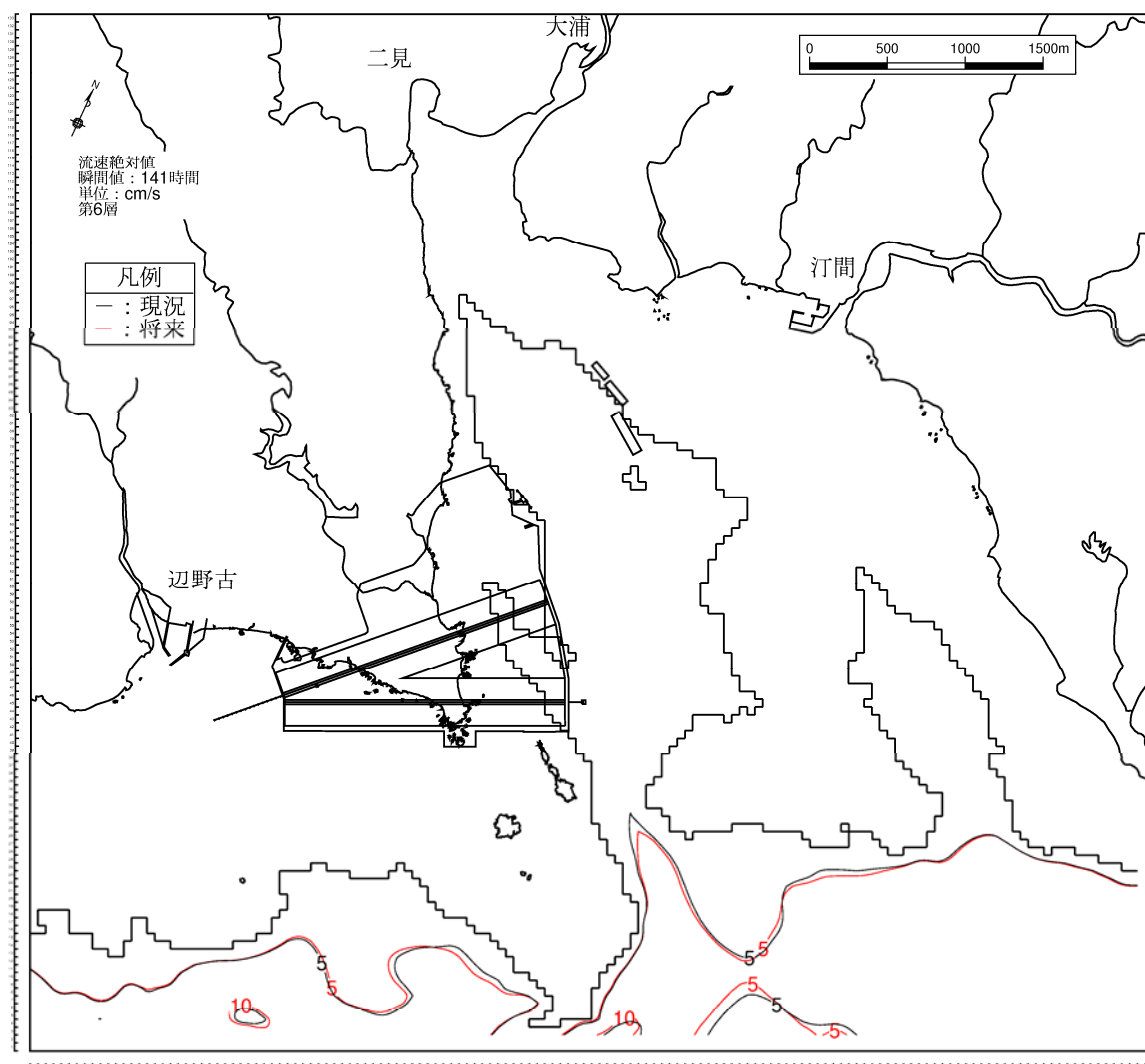
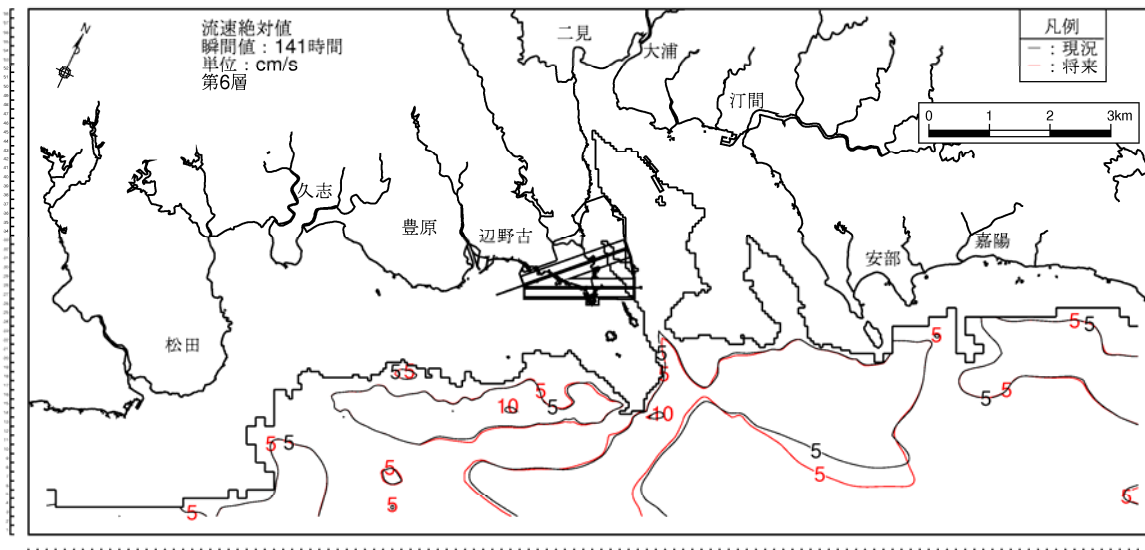


図-6.9.2.2.15(6) 存在時の流速分布の変化 (冬季、上げ潮時)
第6層[20m以深]

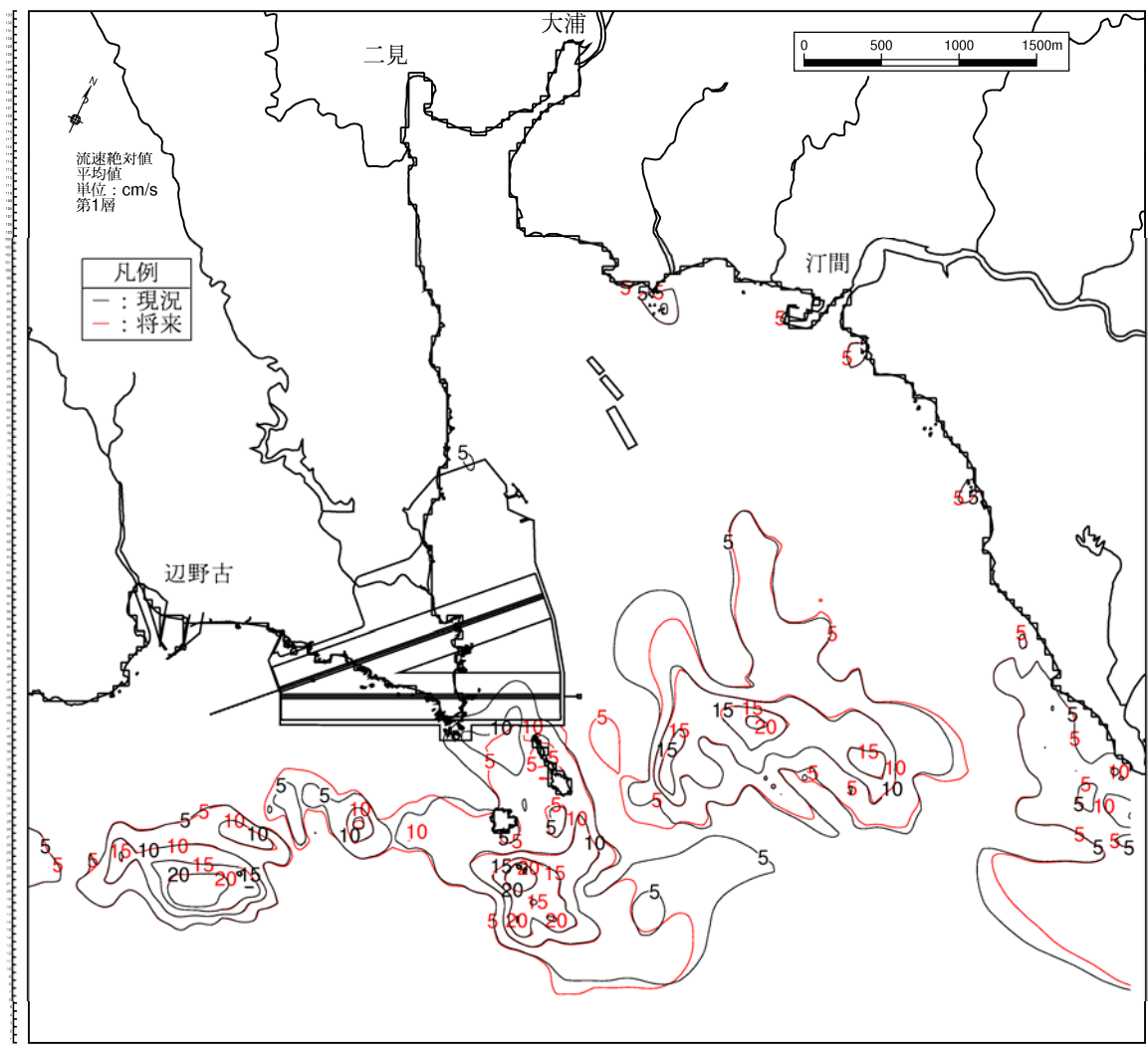
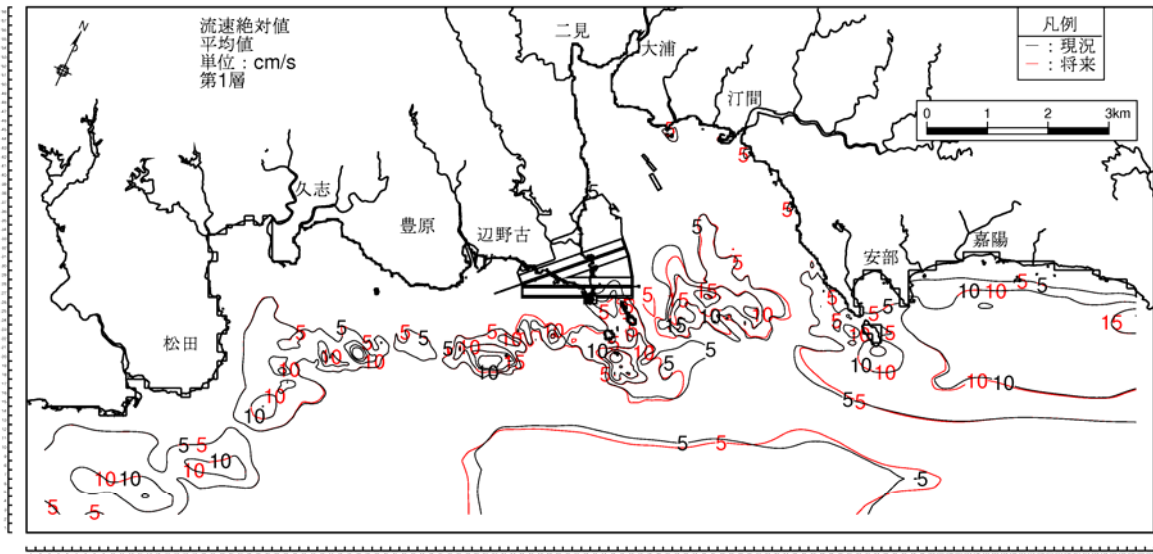


図-6.9.2.2.16(1) 存在時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))
第1層[0~2m]

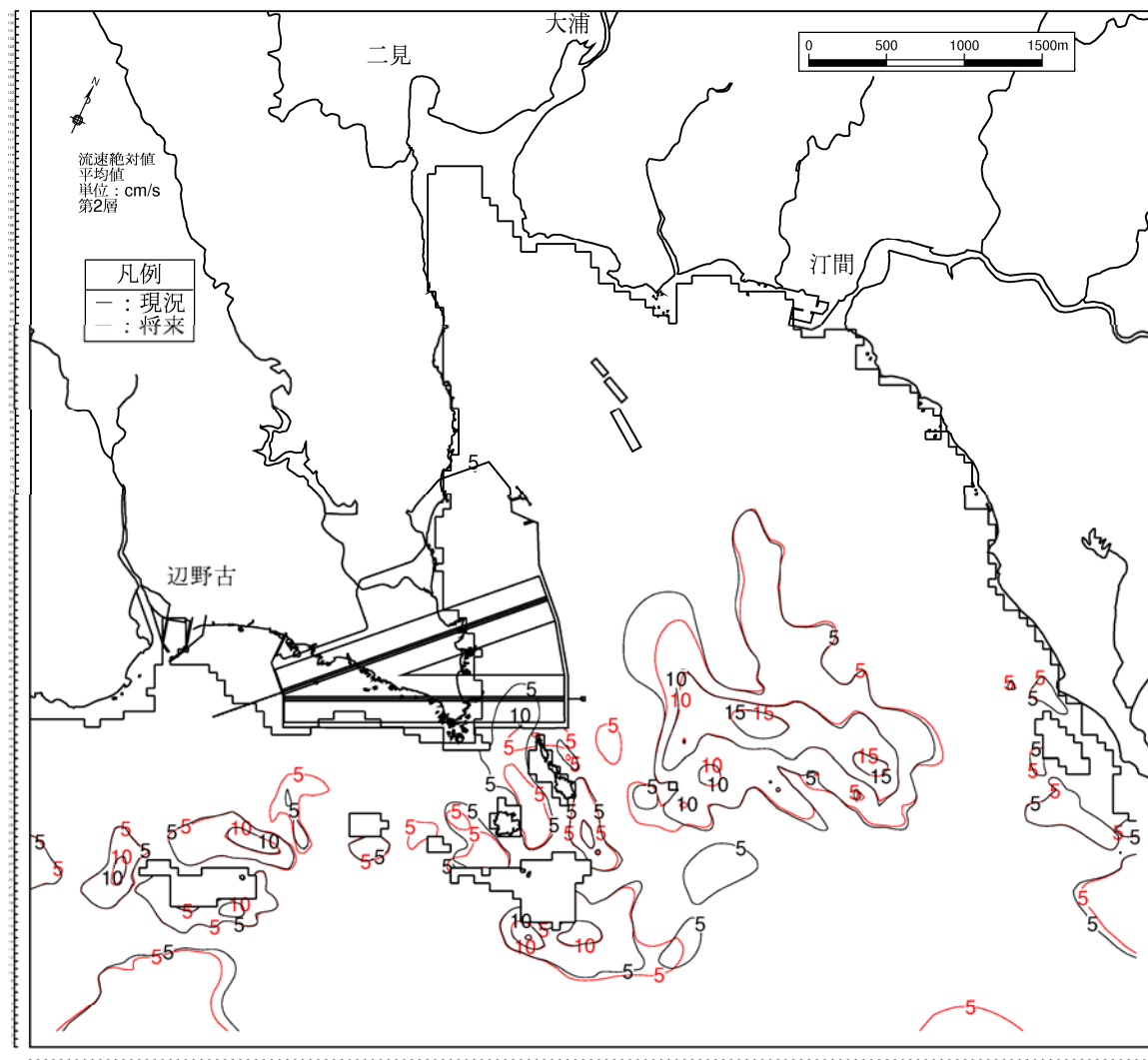
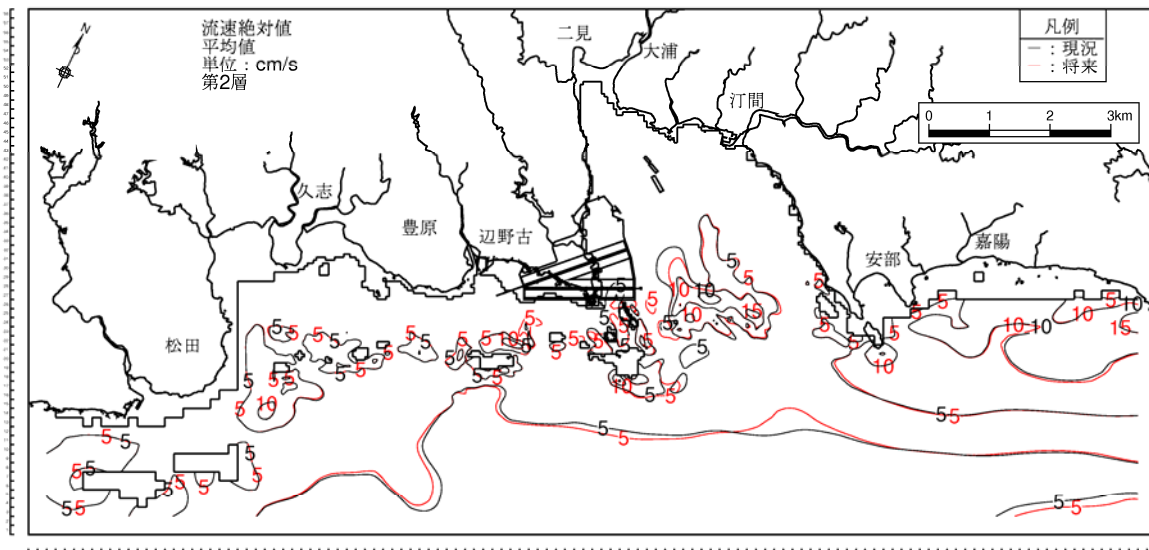


図-6.9.2.2.16(2) 存在時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))
第2層[2~4m]

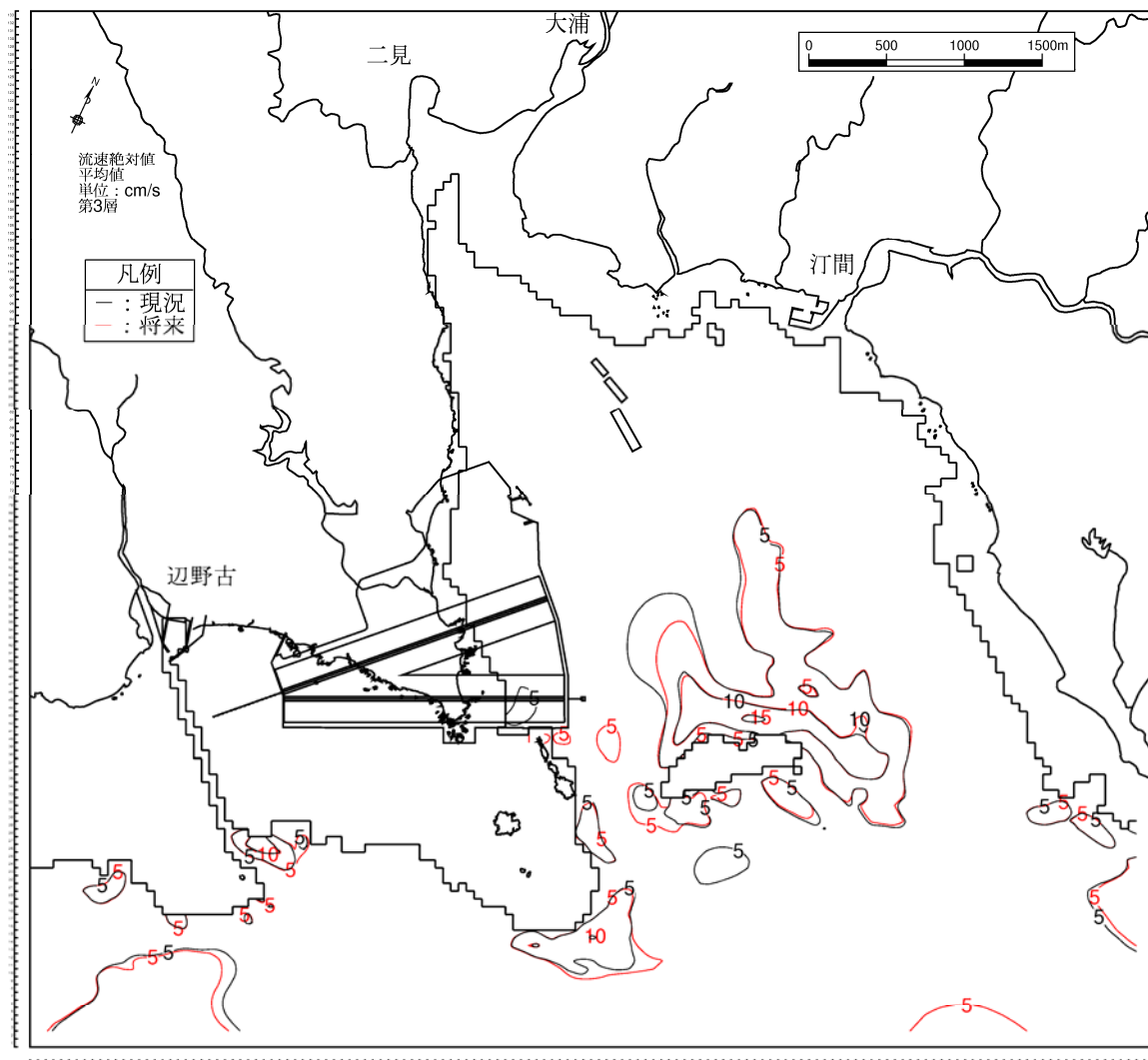
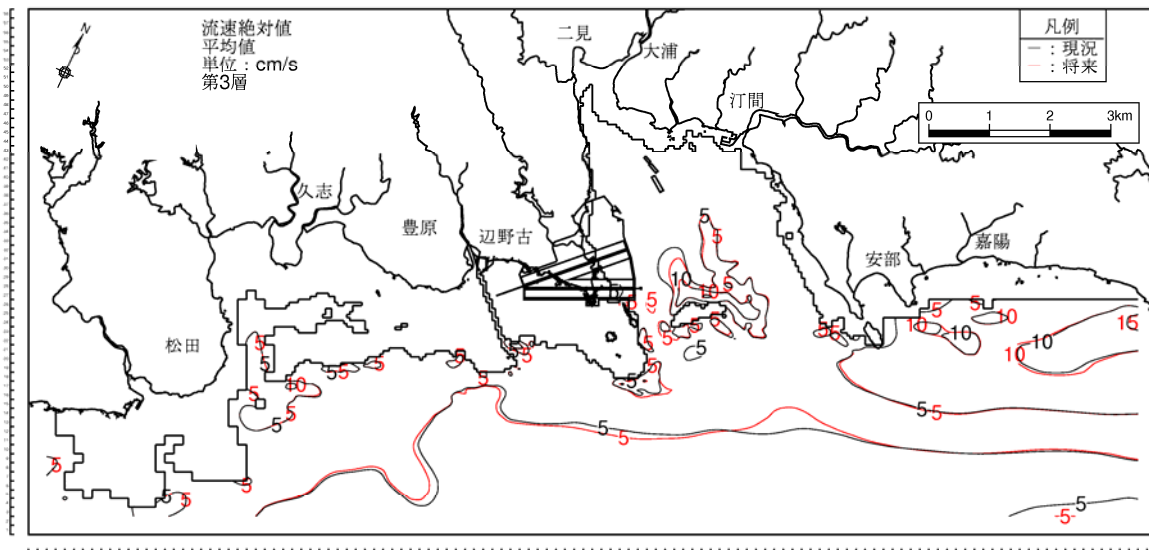


図-6.9.2.2.16(3) 存在時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))
第3層[4~6m]

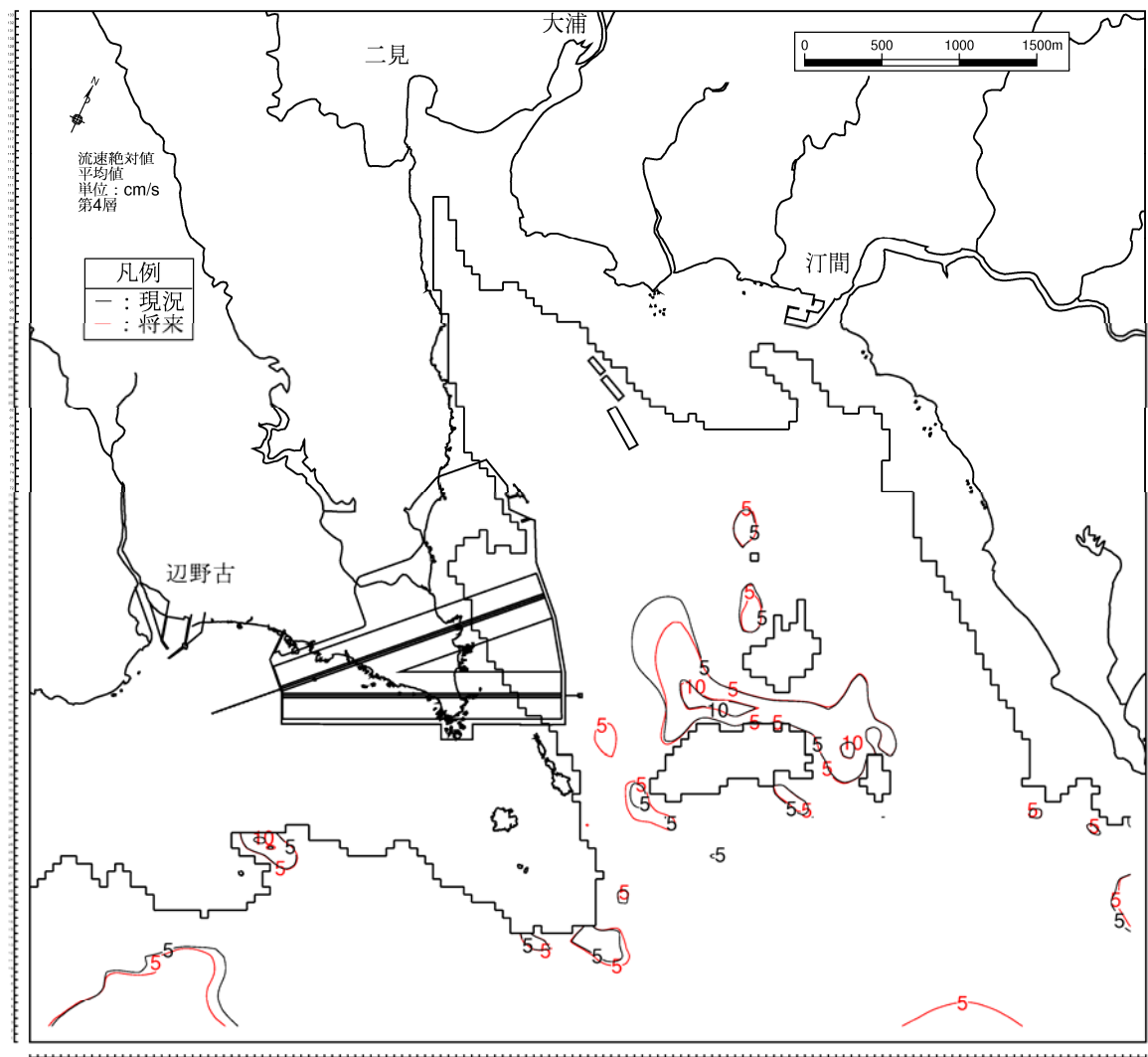
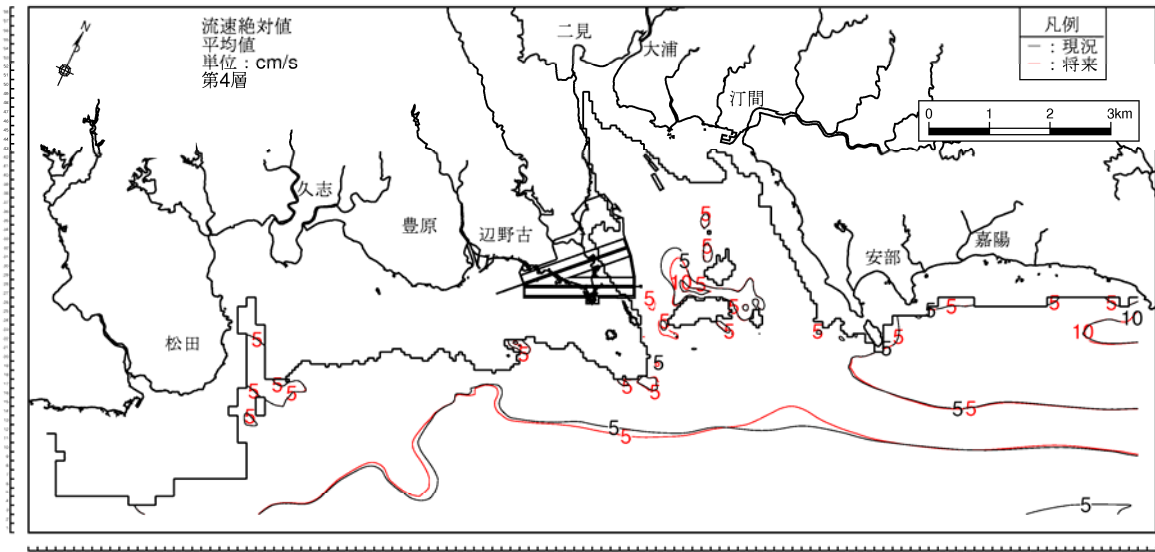


図-6.9.2.2.16(4) 存在時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))
第4層[6~10m]

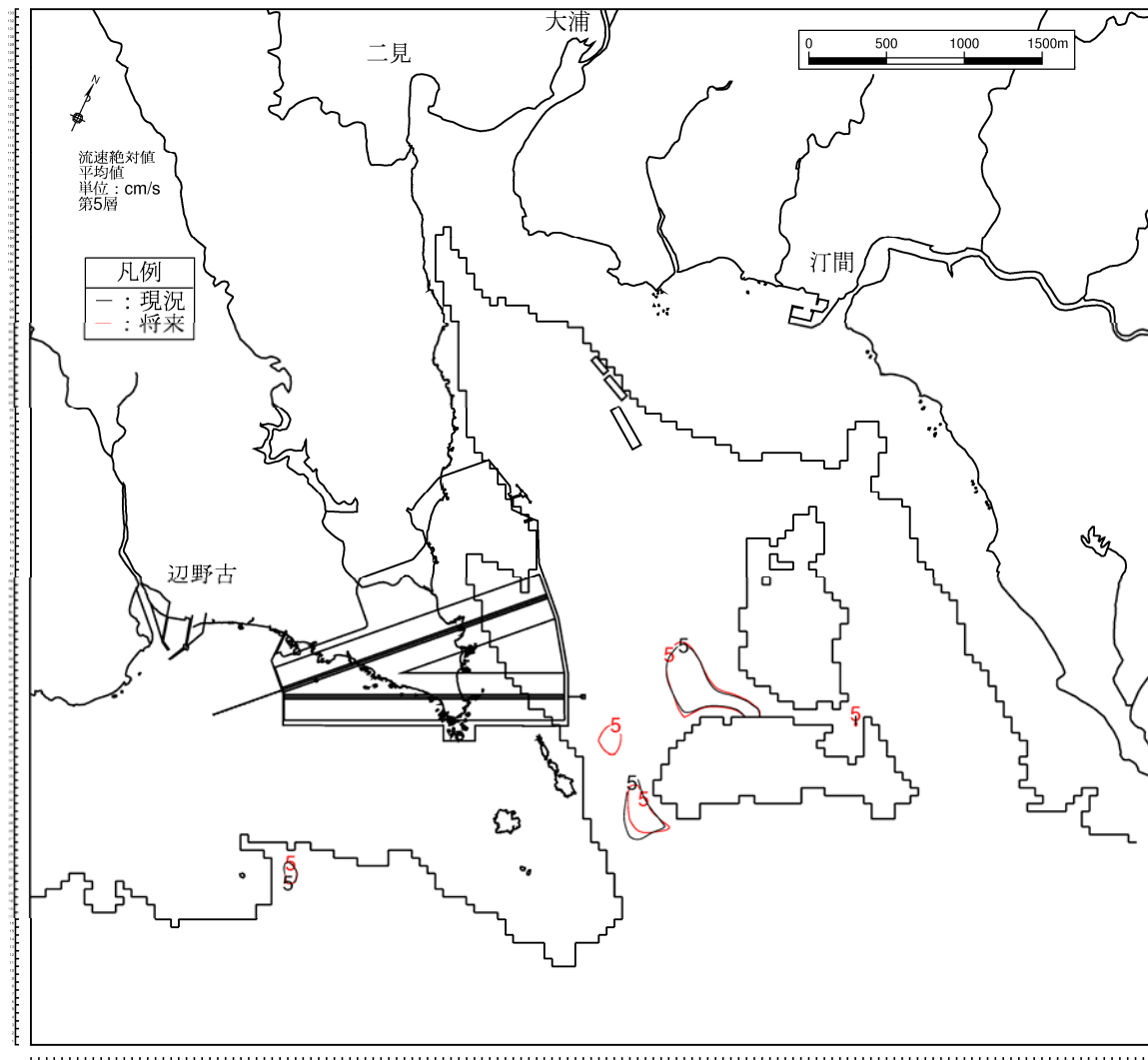
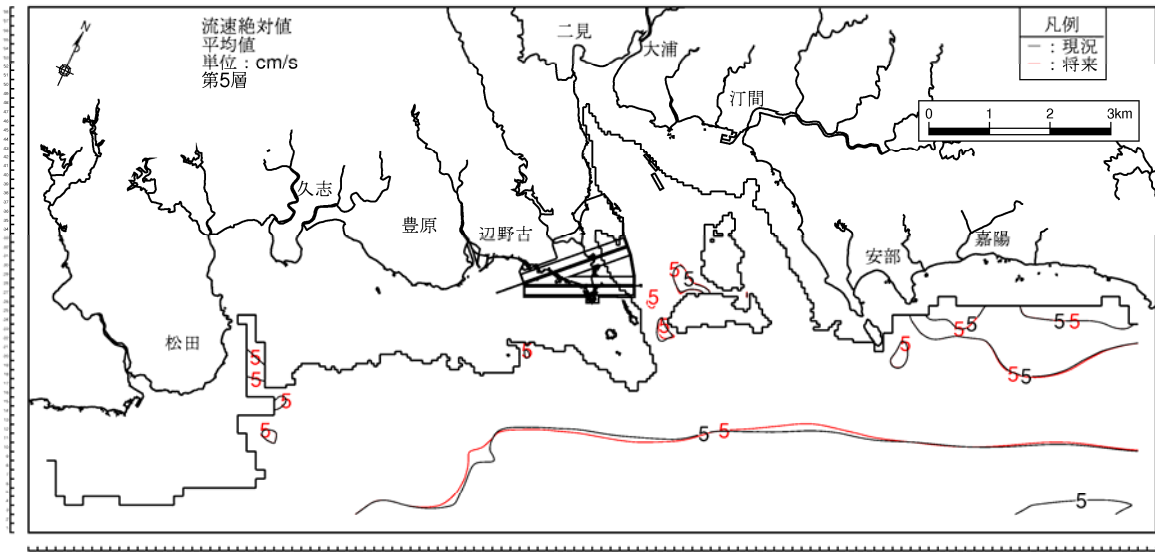


図-6.9.2.2.16(5) 存在時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))
第5層[10~20m]

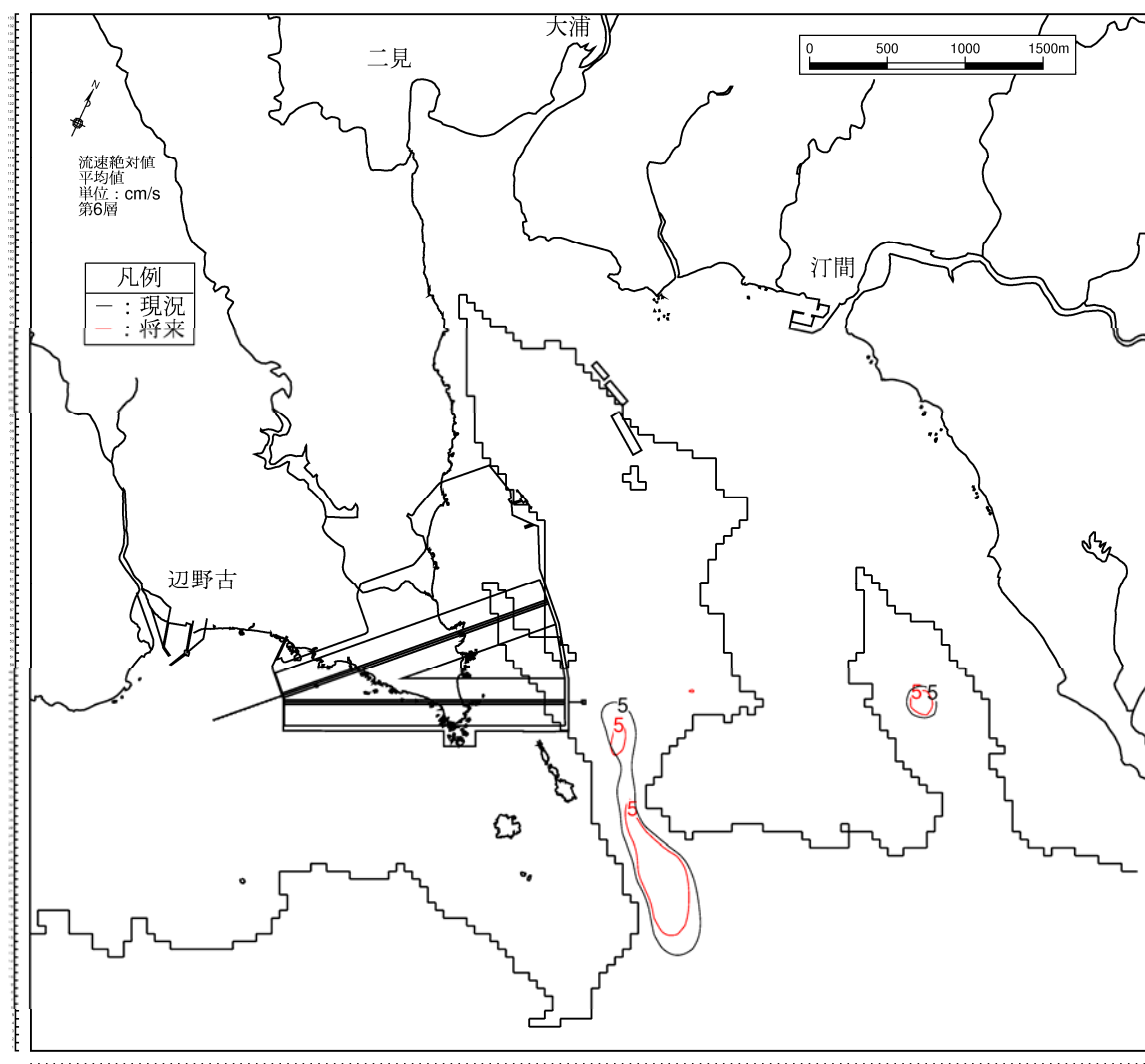
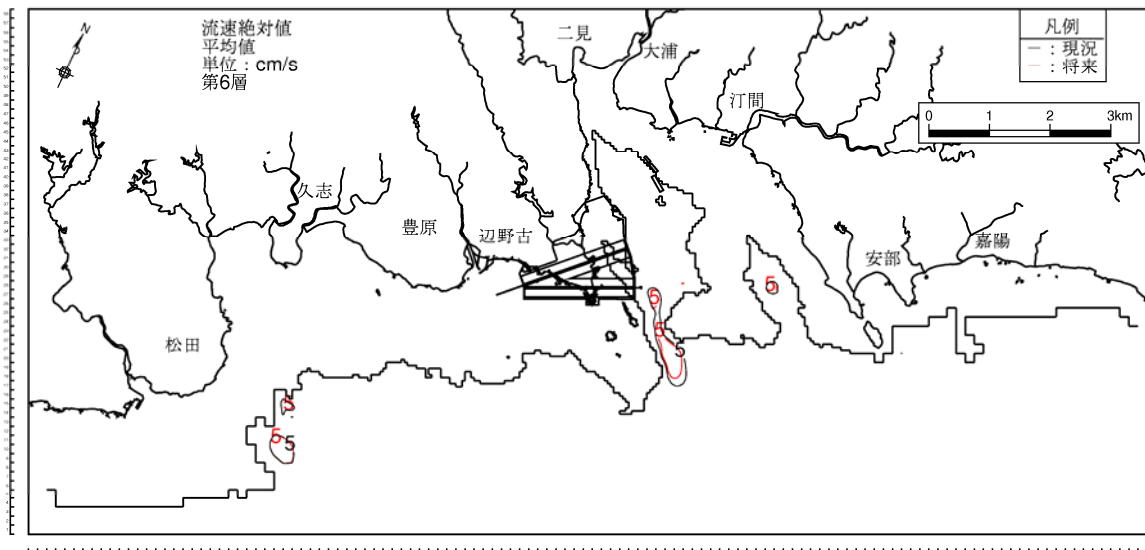


図-6.9.2.2.16(6) 存在時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))
第6層[20m以深]