

図-6.9.2.2.27(1) 供用時の流速絶対値の変化（夏季、下げ潮時）
第1層[0~2m]

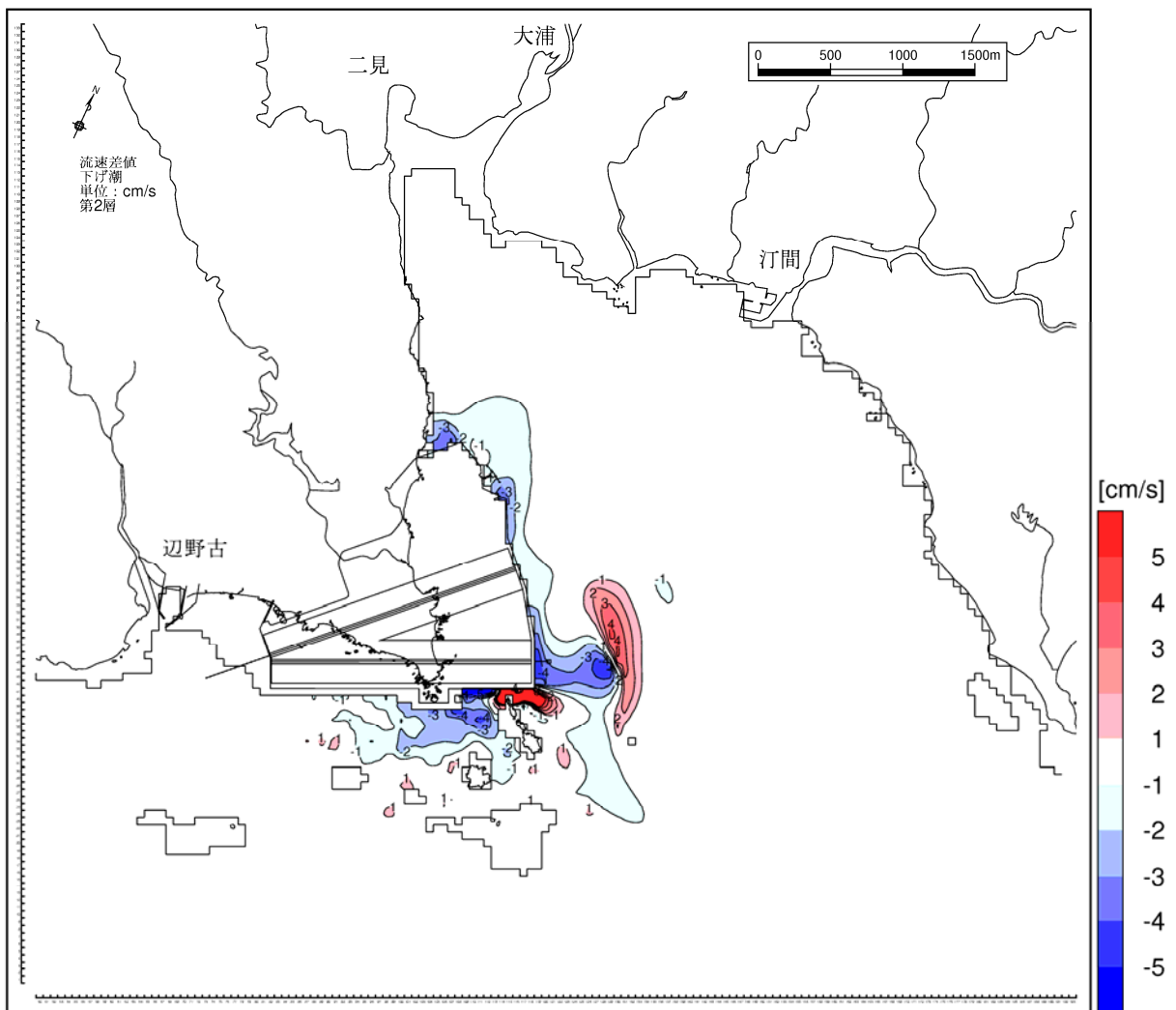
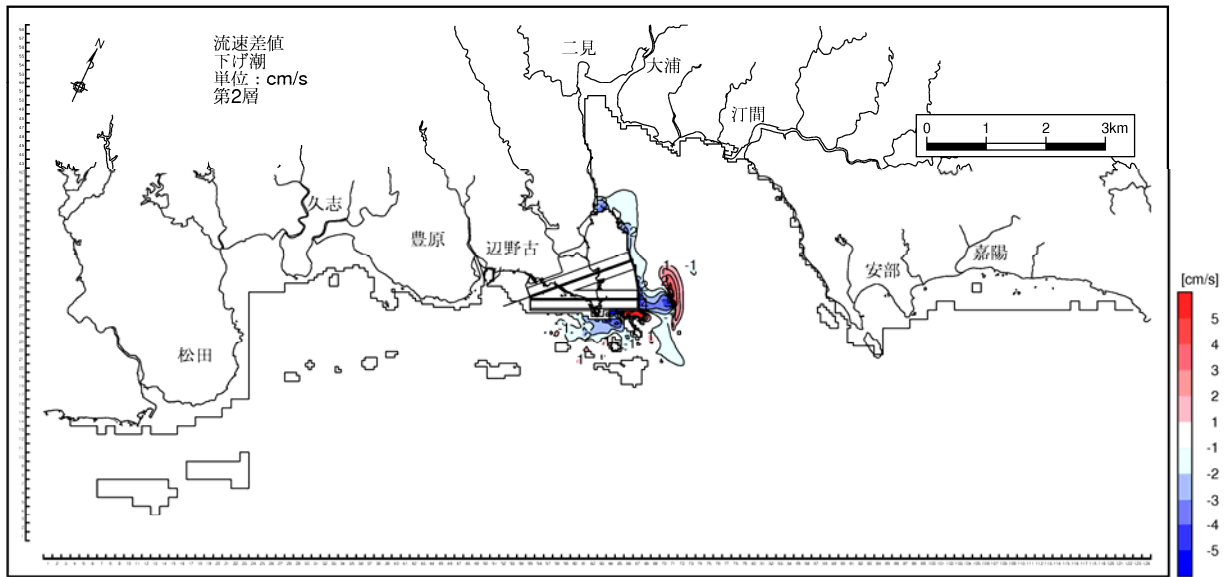


図-6.9.2.2.27(2) 供用時の流速絶対値の変化 (夏季、下げ潮時)
第2層[2~4m]

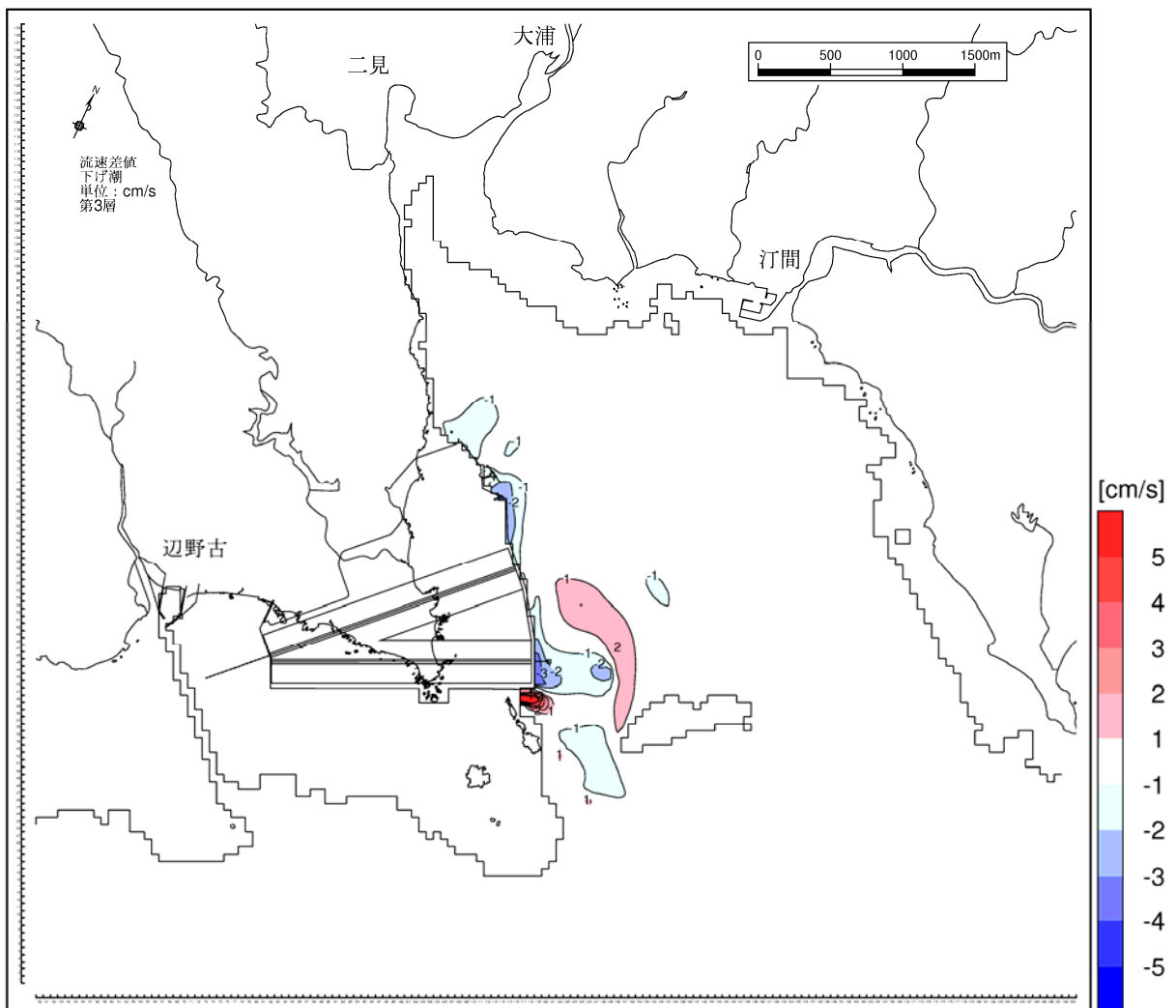
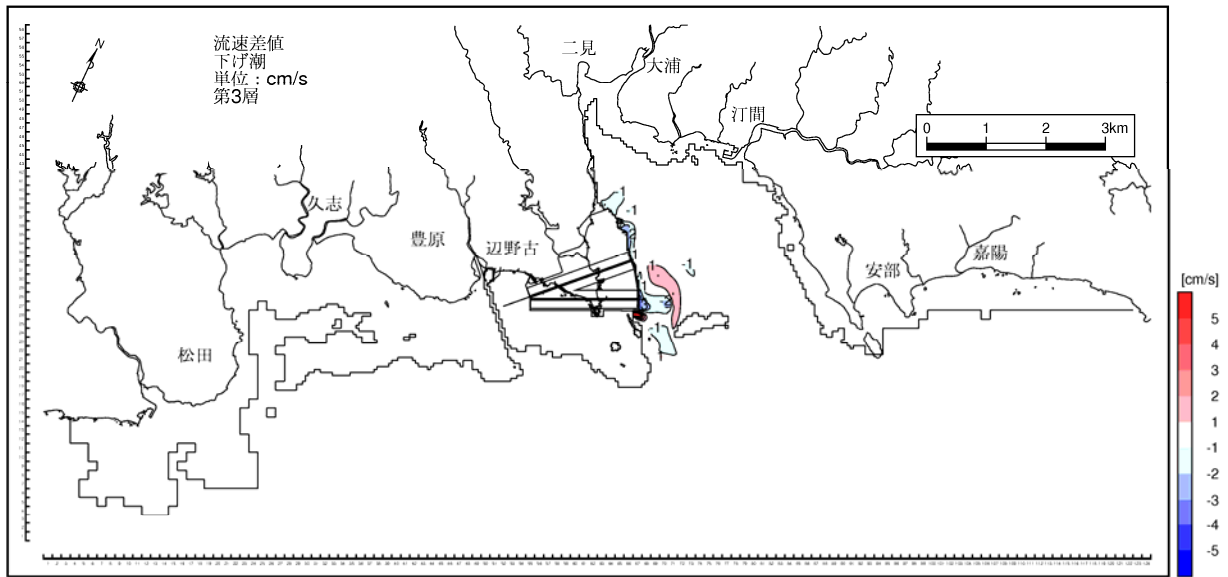


図-6.9.2.2.27(3) 供用時の流速絶対値の変化 (夏季、下げ潮時)
第3層[4~6m]

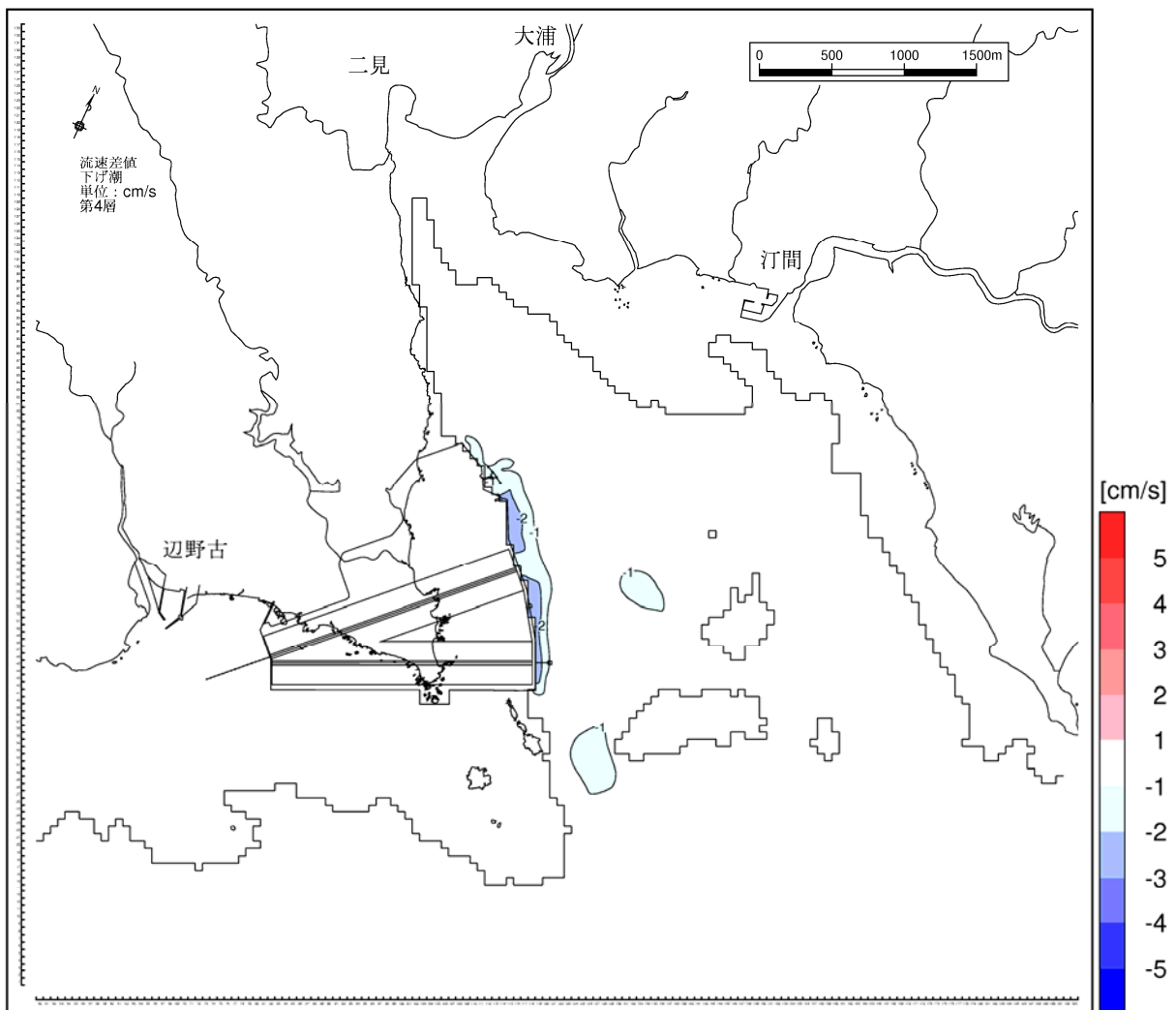
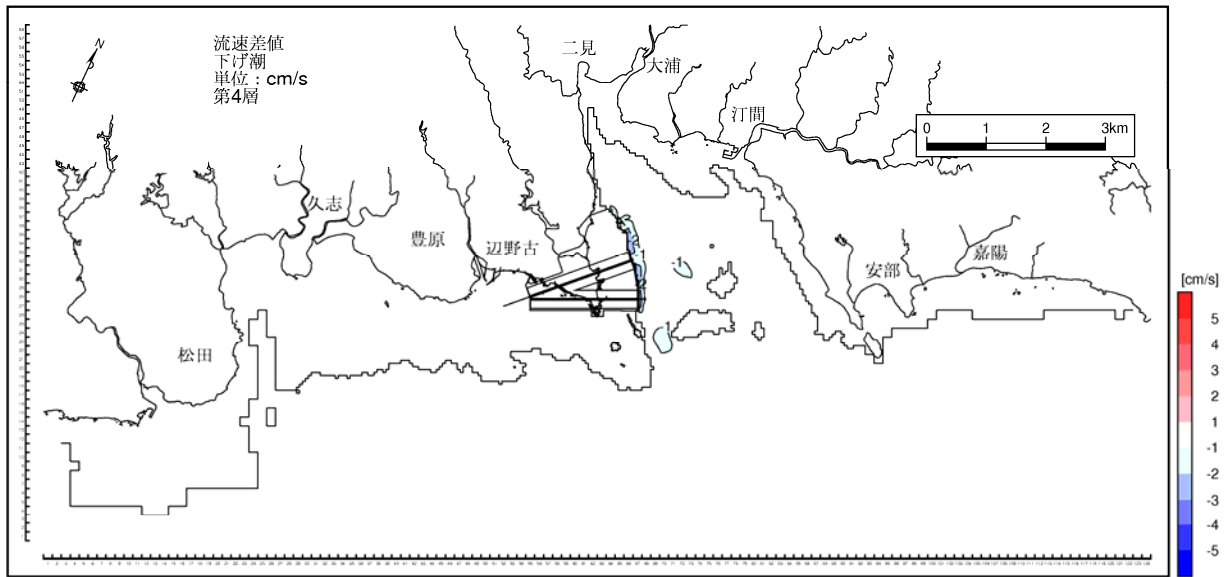


図-6.9.2.2.27(4) 供用時の流速絶対値の変化 (夏季、下げ潮時)
第4層[6~10m]

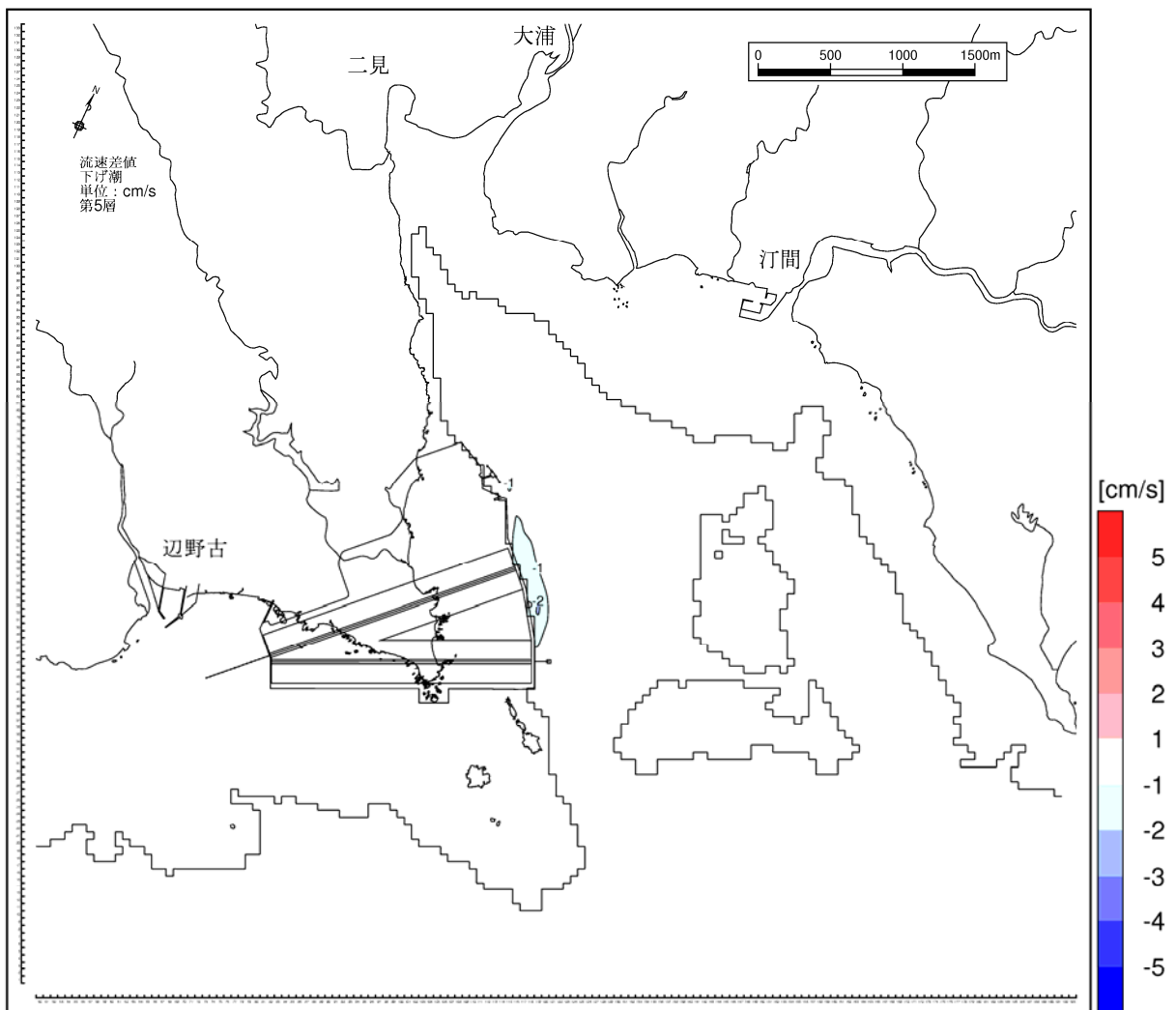
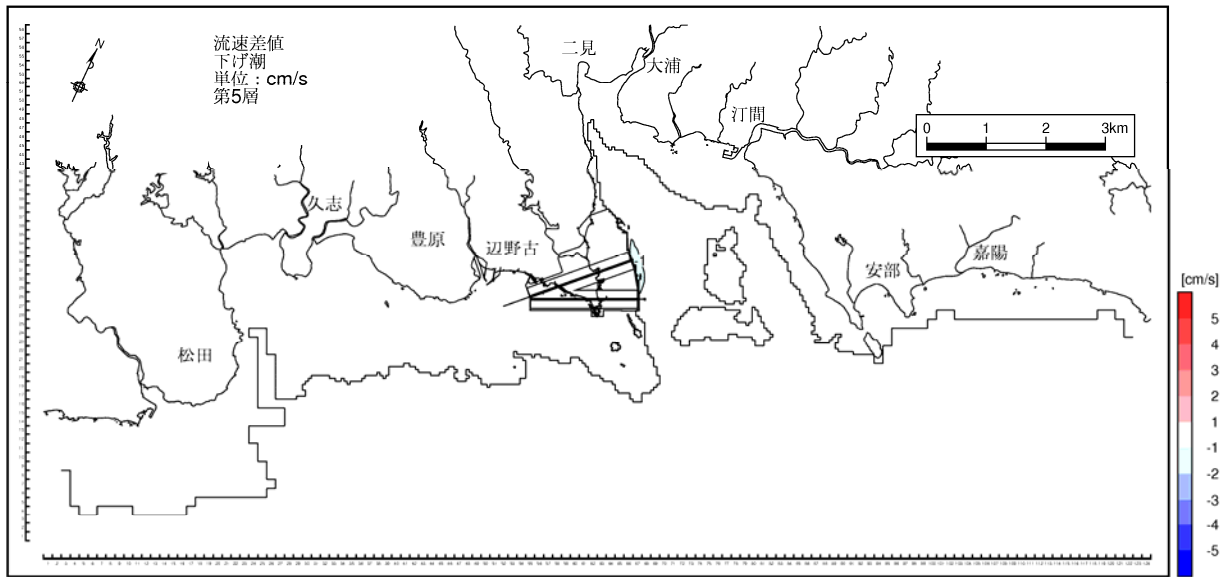


図-6.9.2.2.27(5) 供用時の流速絶対値の変化 (夏季、下げ潮時)
第5層[10~20m]

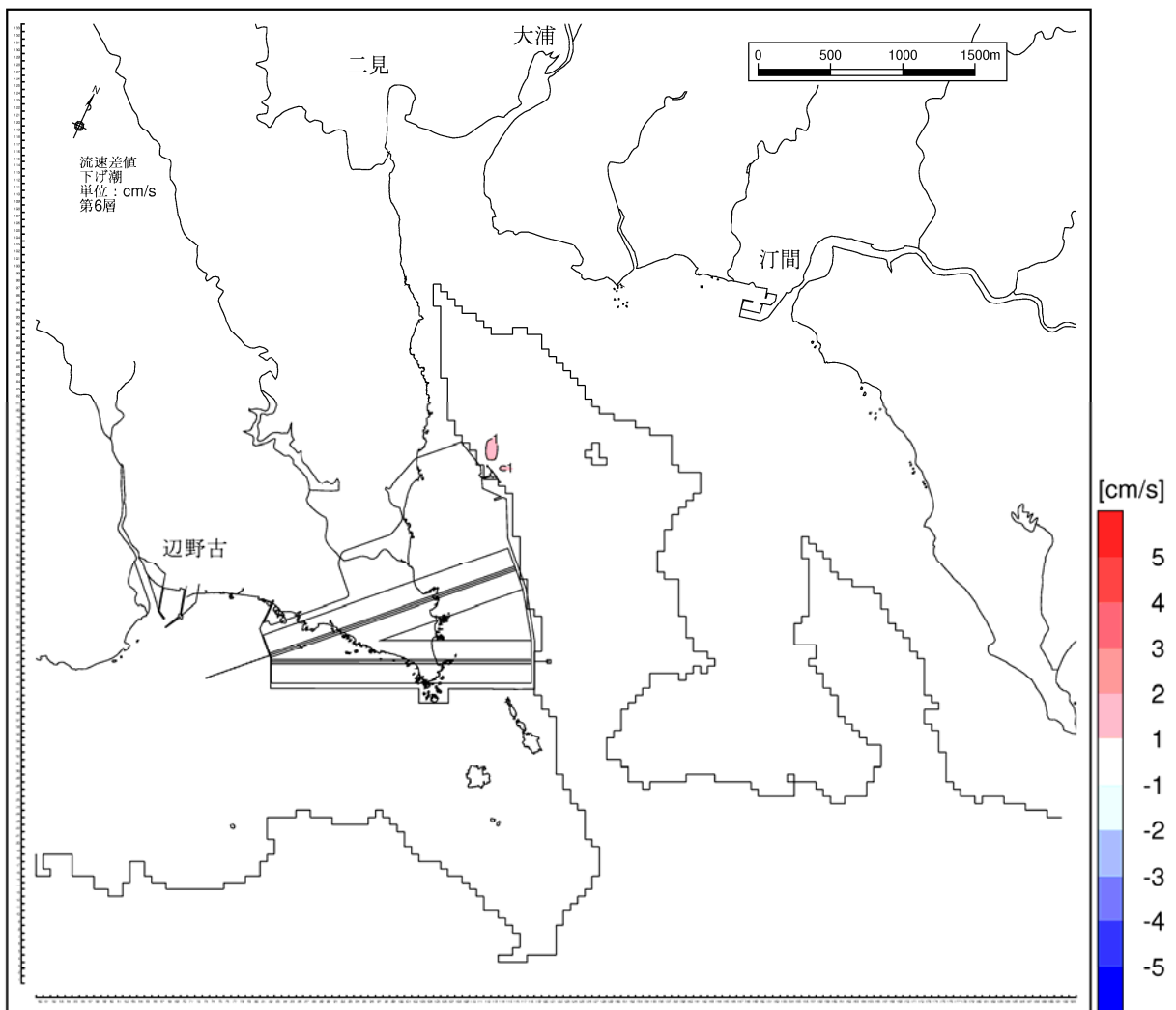
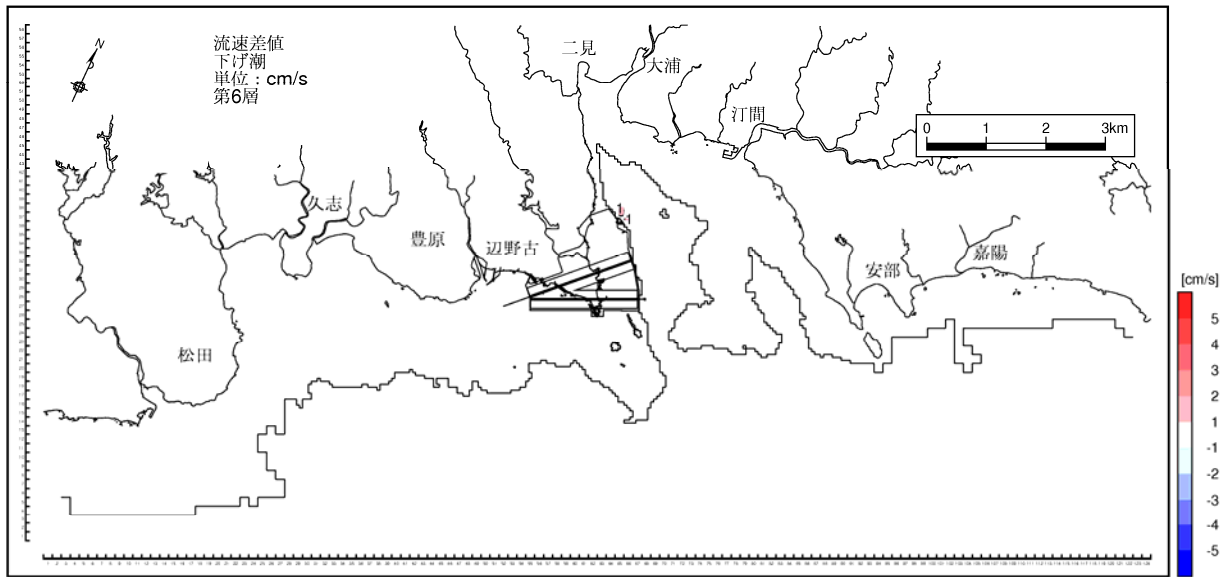


図-6.9.2.2.27(6) 供用時の流速絶対値の変化 (夏季、下げ潮時)
第6層[20m以深]

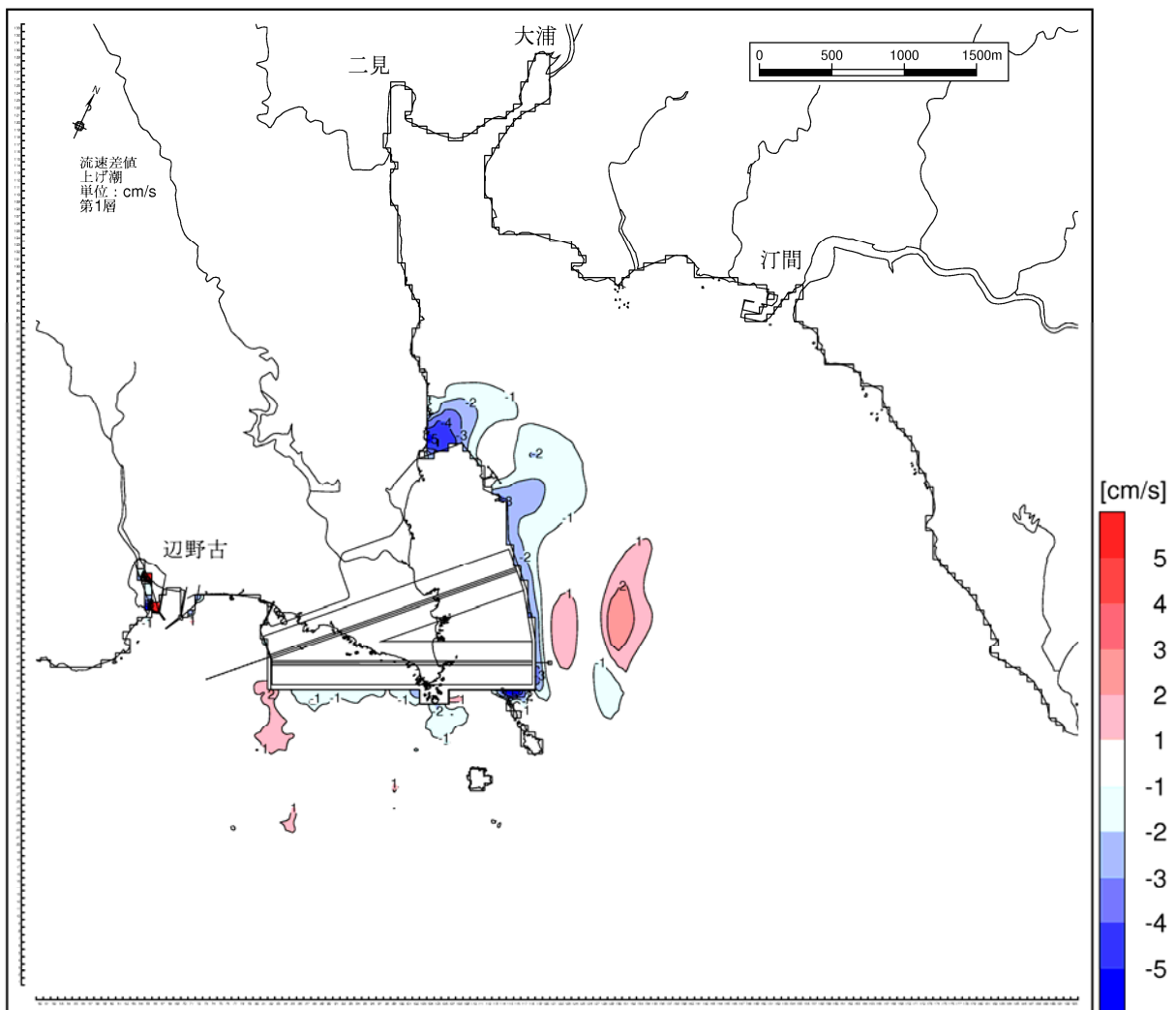
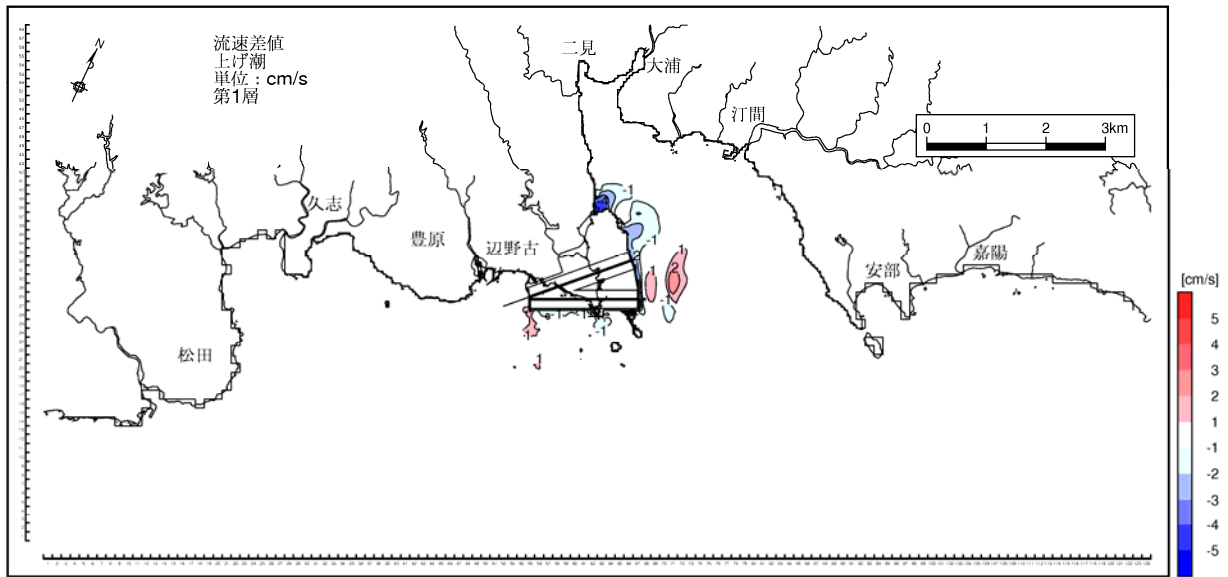


図-6.9.2.2.28(1) 供用時の流速絶対値の変化 (夏季、上げ潮時)
第1層[0~2m]

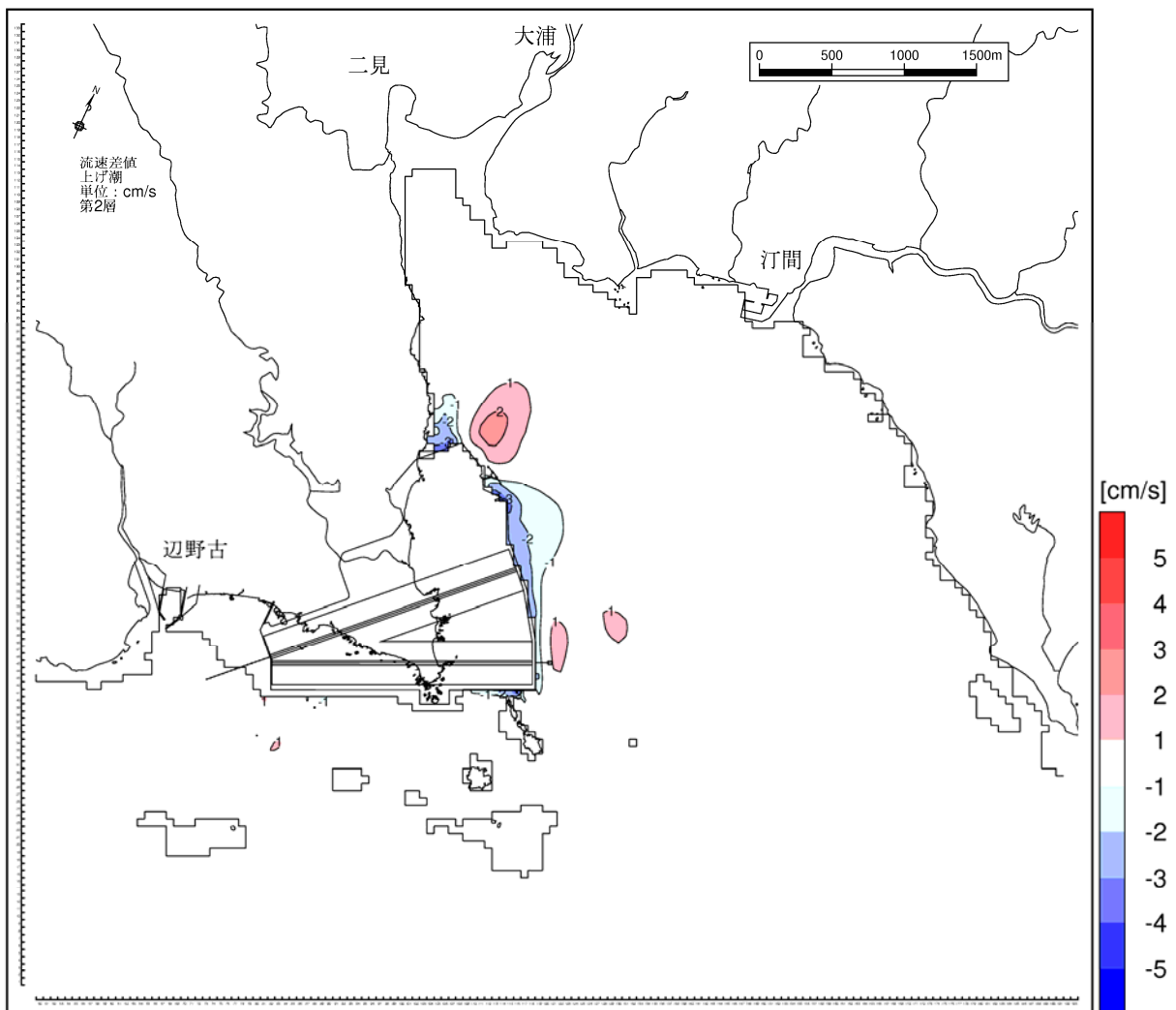
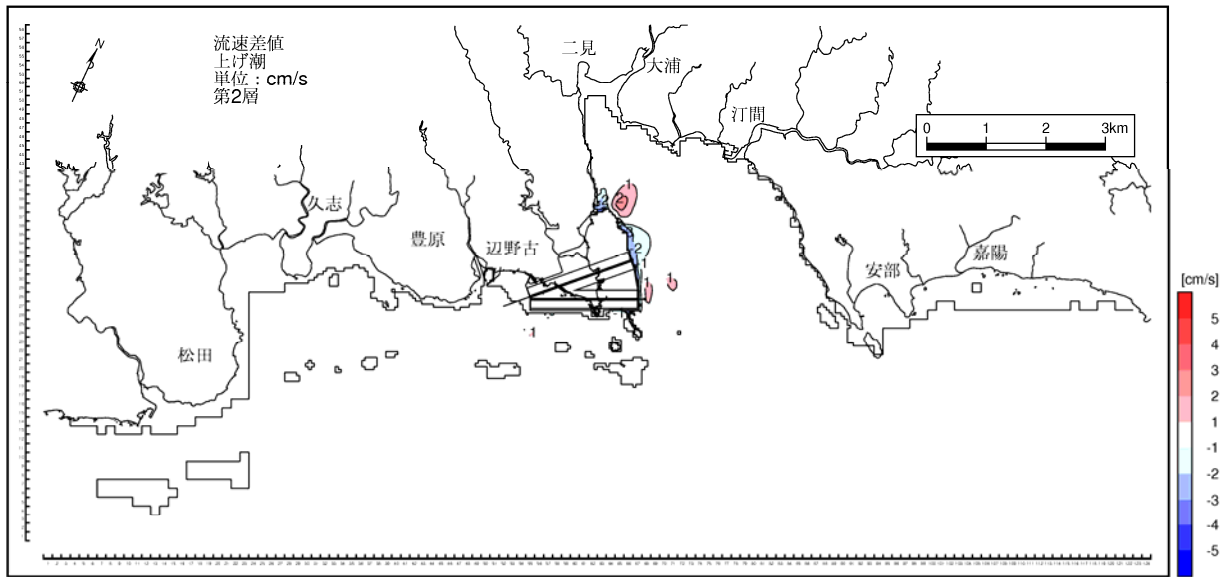


図-6.9.2.2.28(2) 供用時の流速絶対値の変化 (夏季、上げ潮時)
第2層[2~4m]

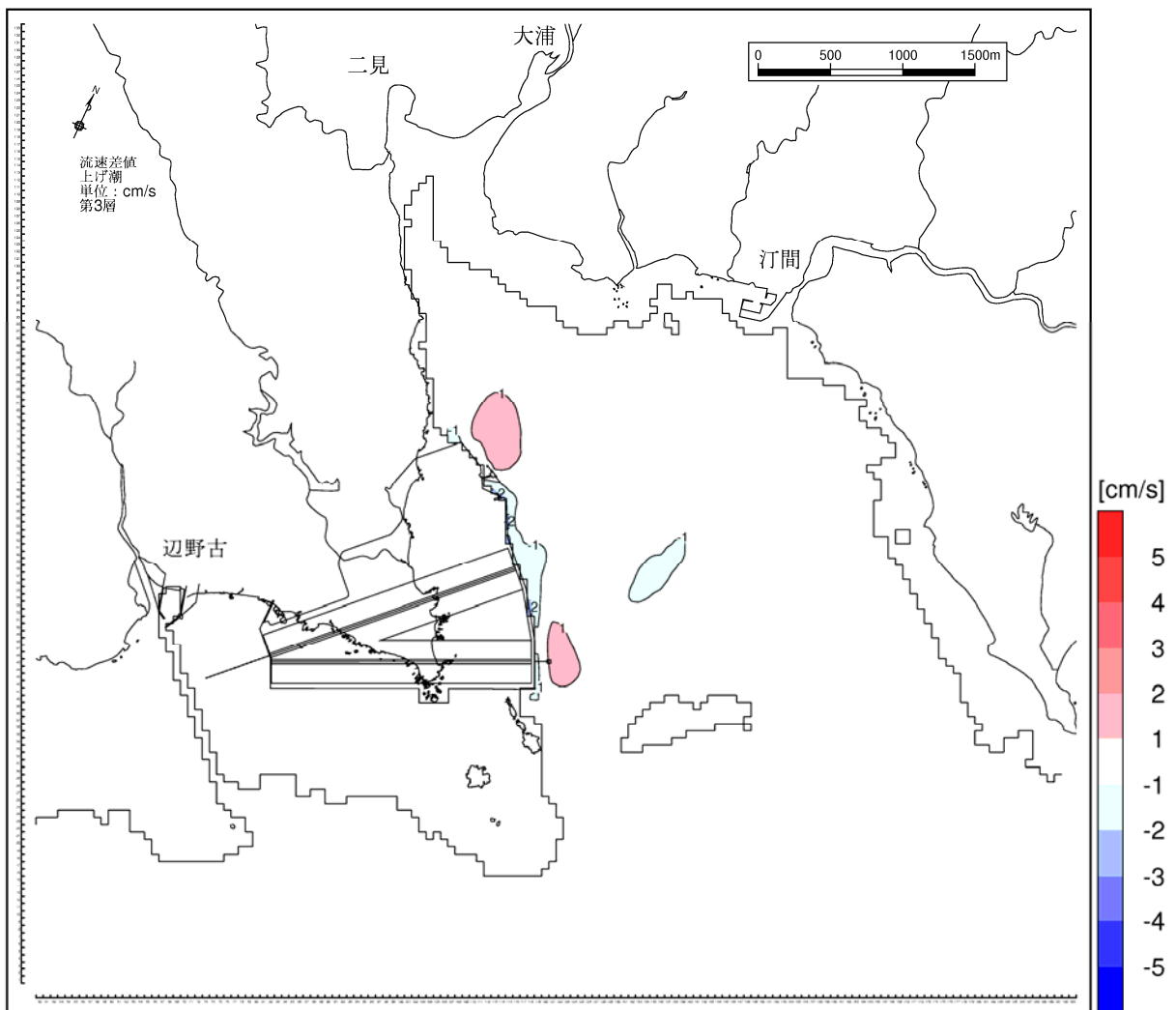
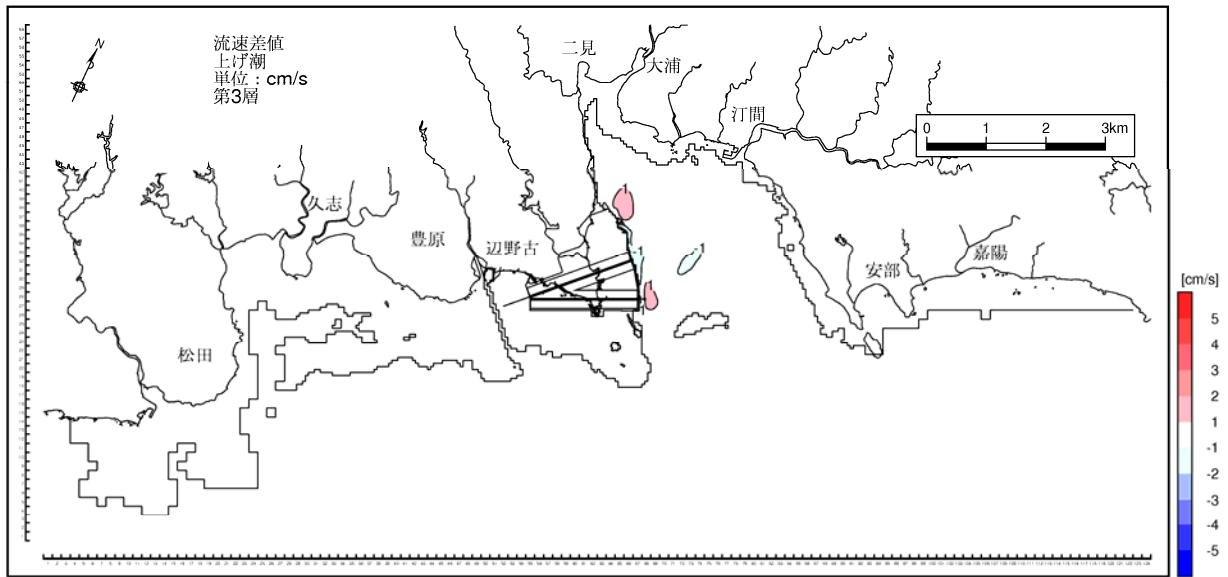


図-6.9.2.2.28(3) 供用時の流速絶対値の変化 (夏季、上げ潮時)
第3層[4~6m]

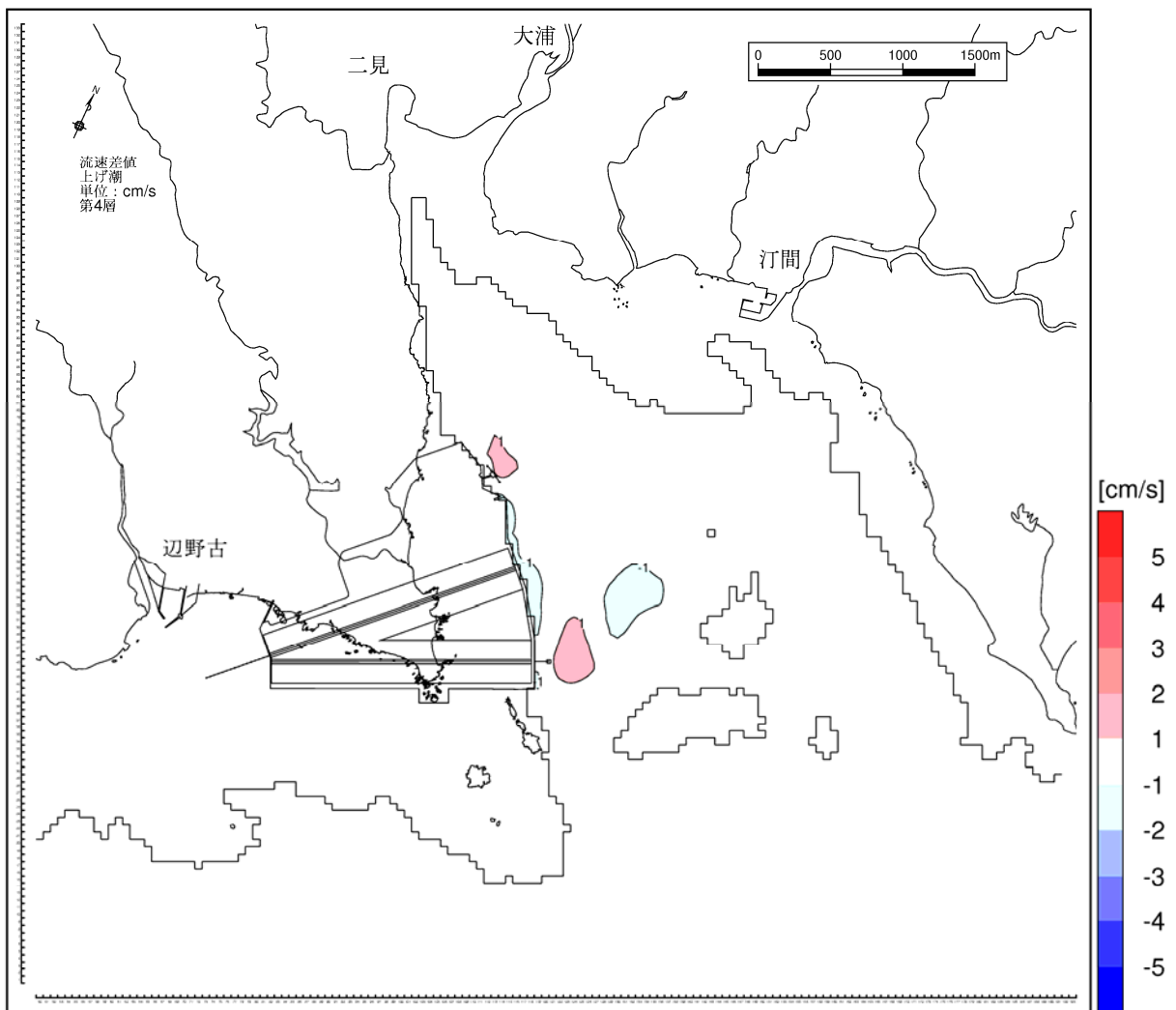
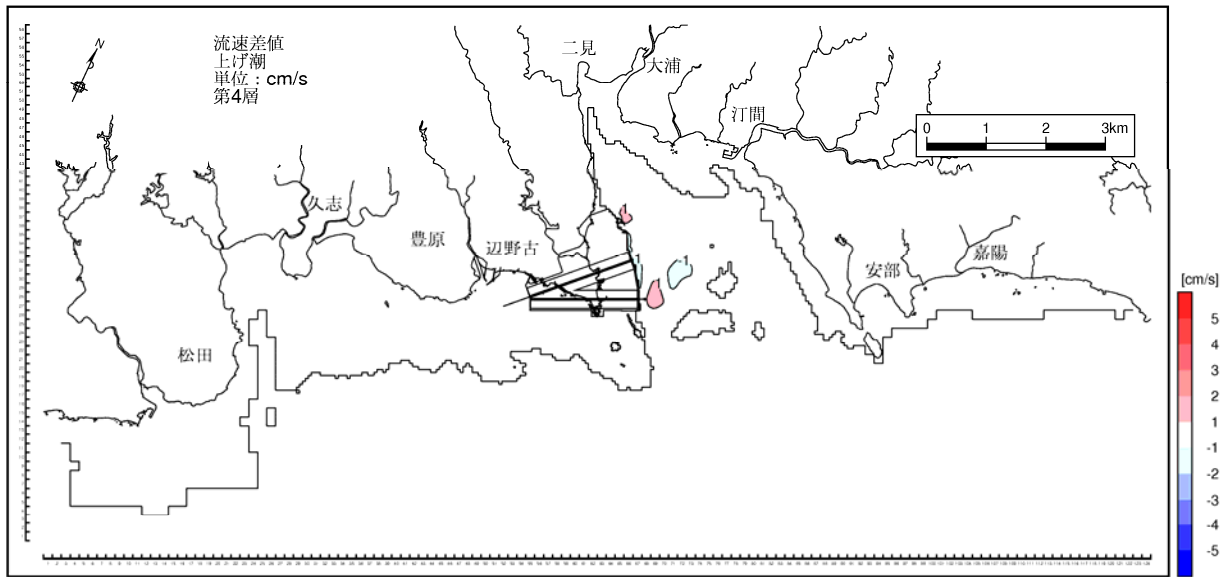


図-6.9.2.2.28(4) 供用時の流速絶対値の変化 (夏季、上げ潮時)
第4層[6~10m]

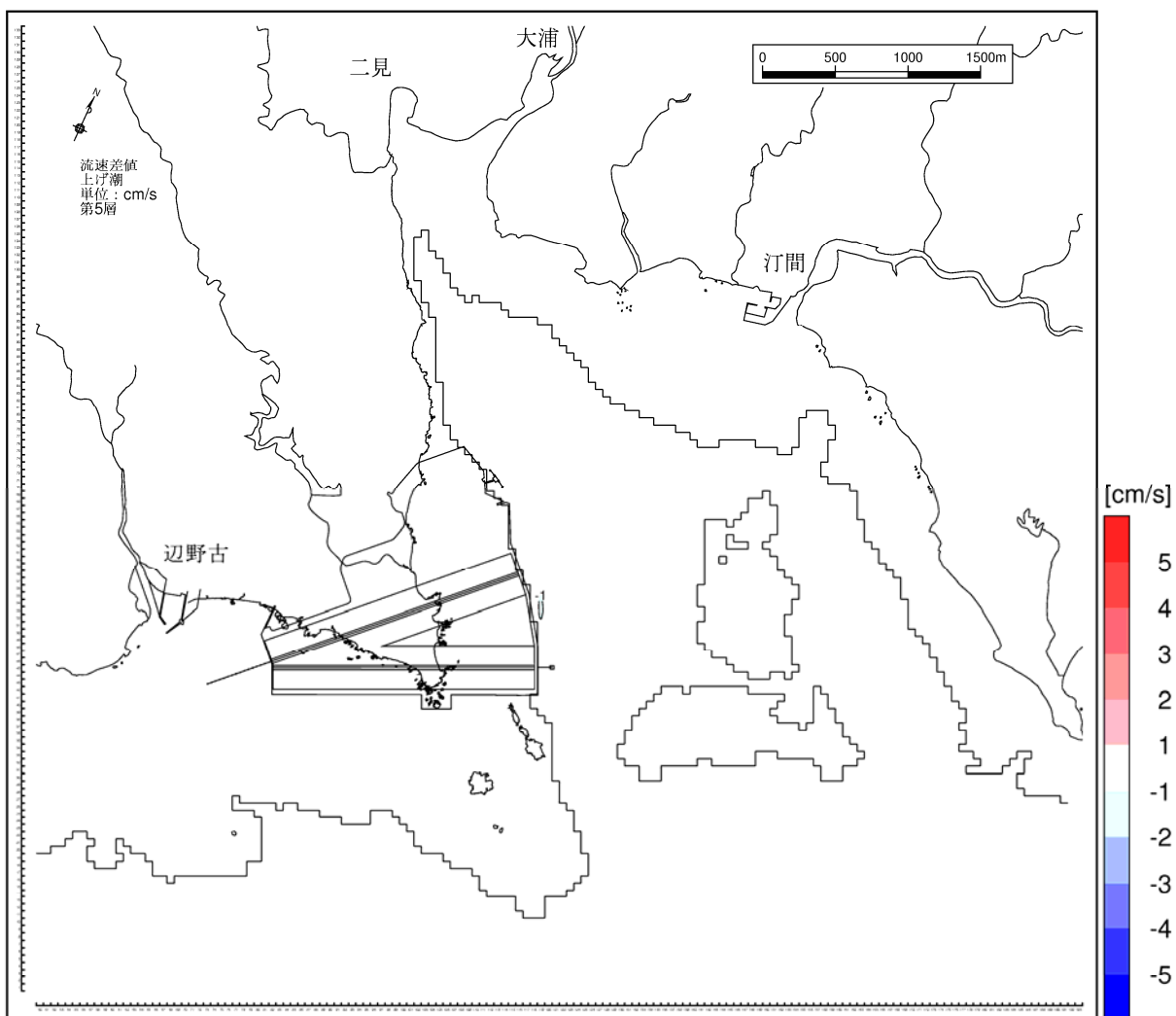
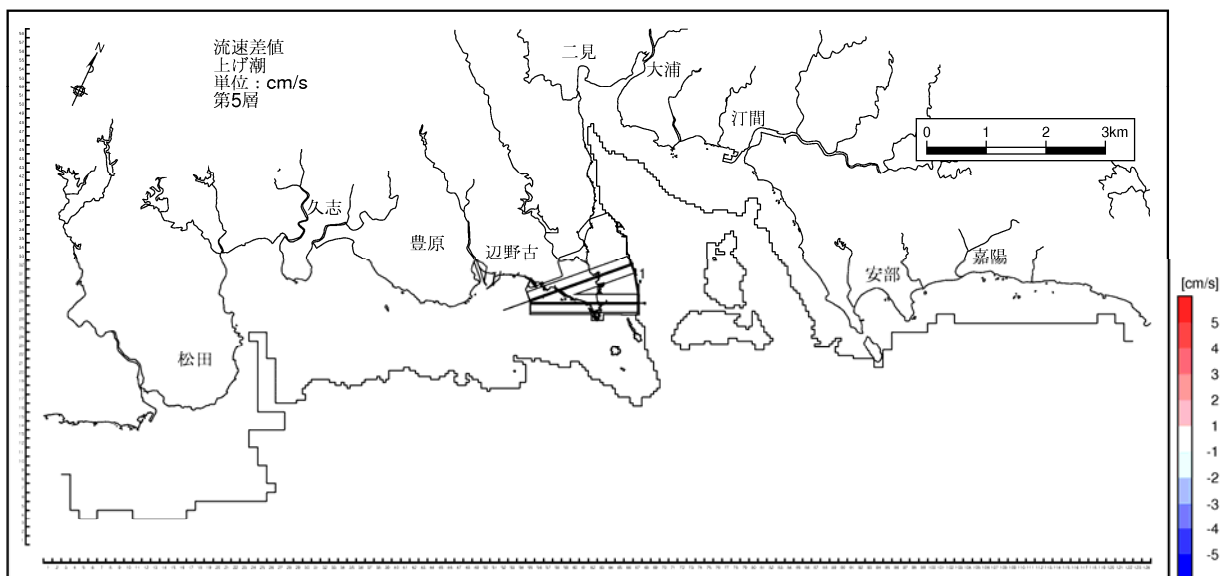


図-6.9.2.2.28(5) 供用時の流速絶対値の変化 (夏季、上げ潮時)
第5層 [10~20m]

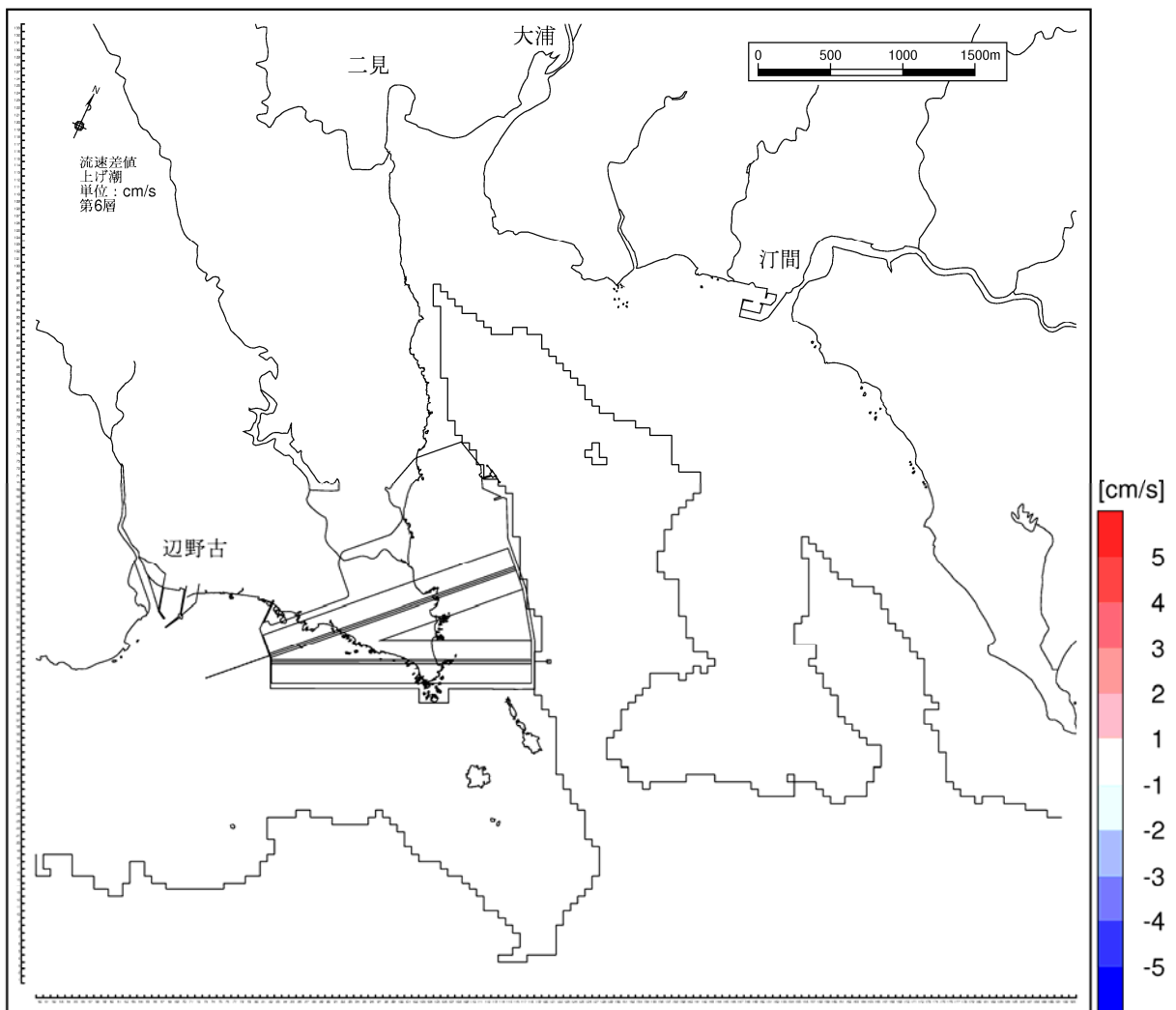
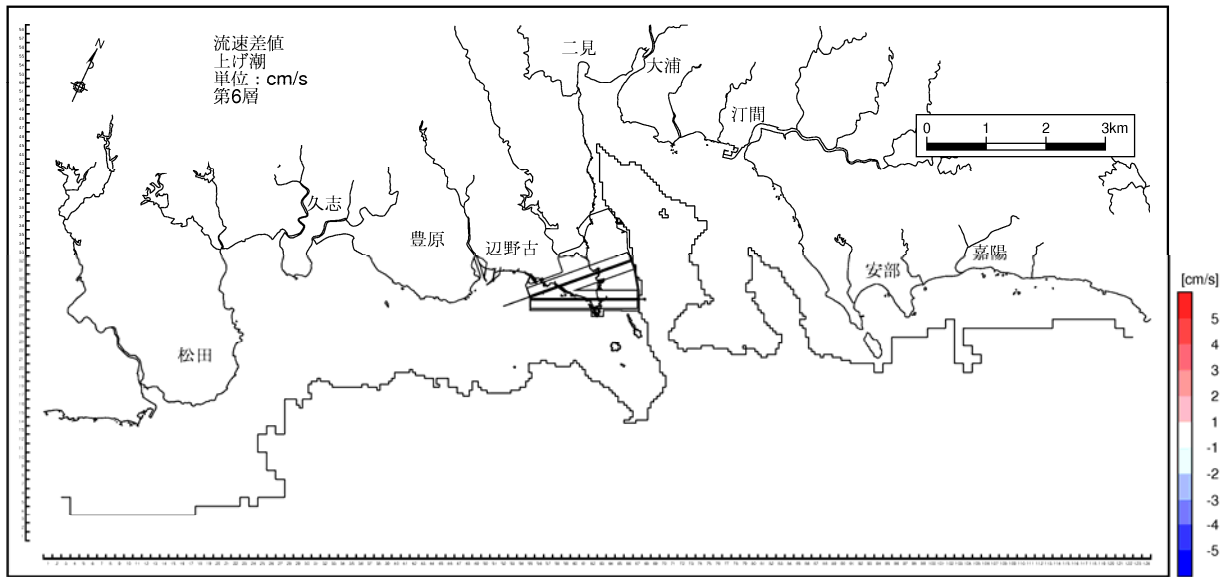


図-6.9.2.2.28(6) 供用時の流速絶対値の変化 (夏季、上げ潮時)
第6層[20m以深]

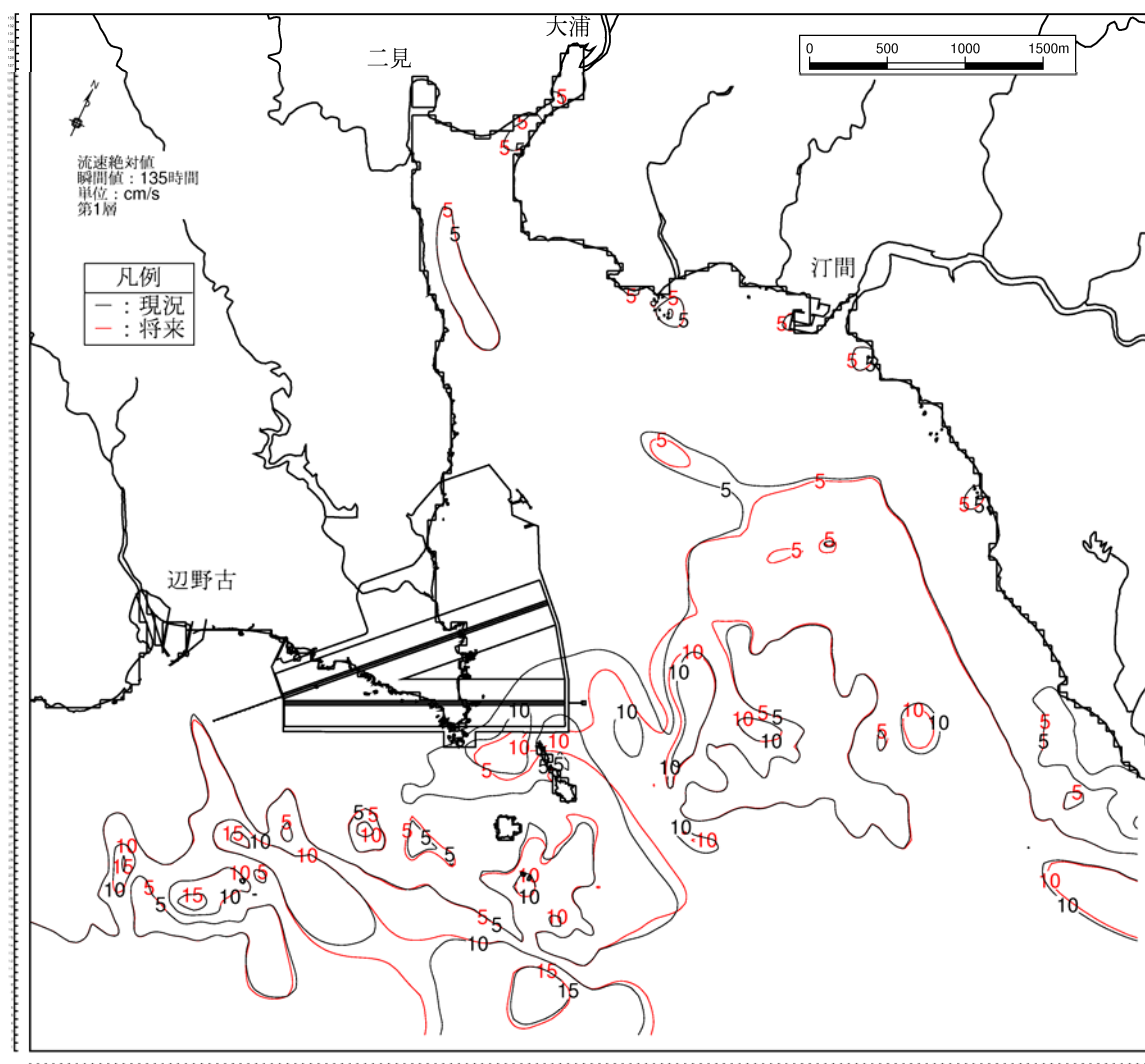
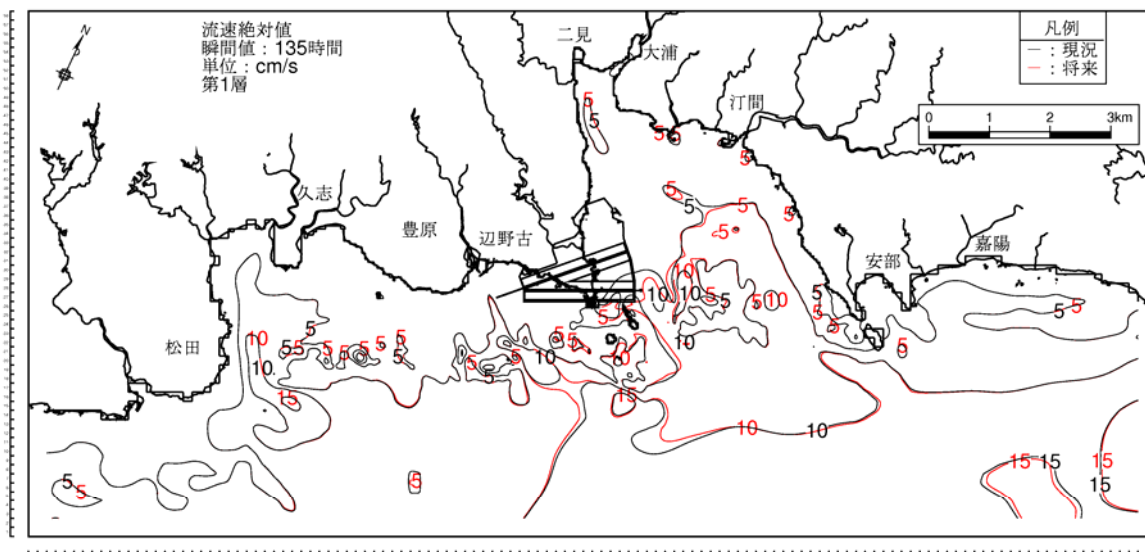


図-6.9.2.2.29(1) 供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第1層[0~2m]

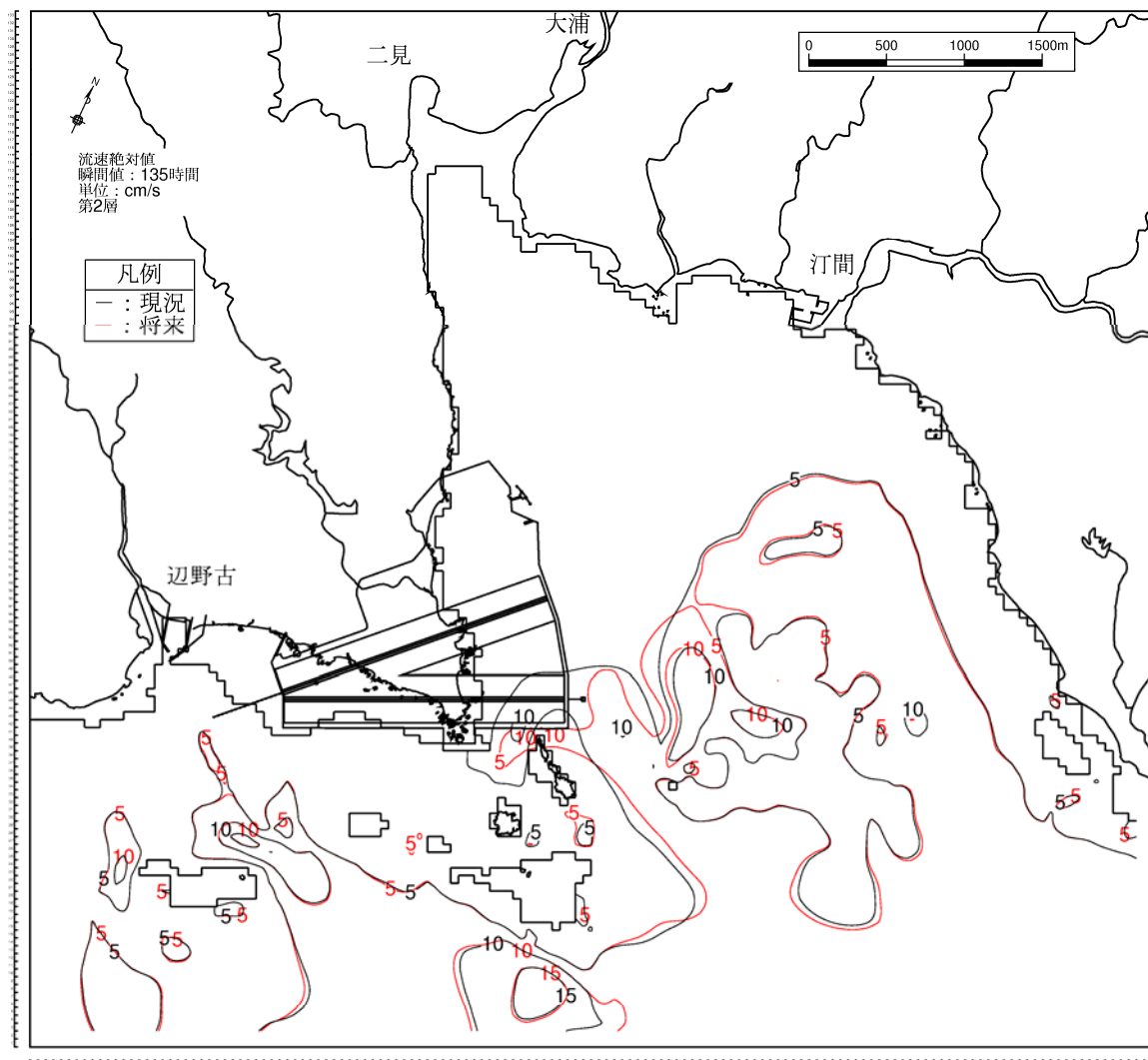
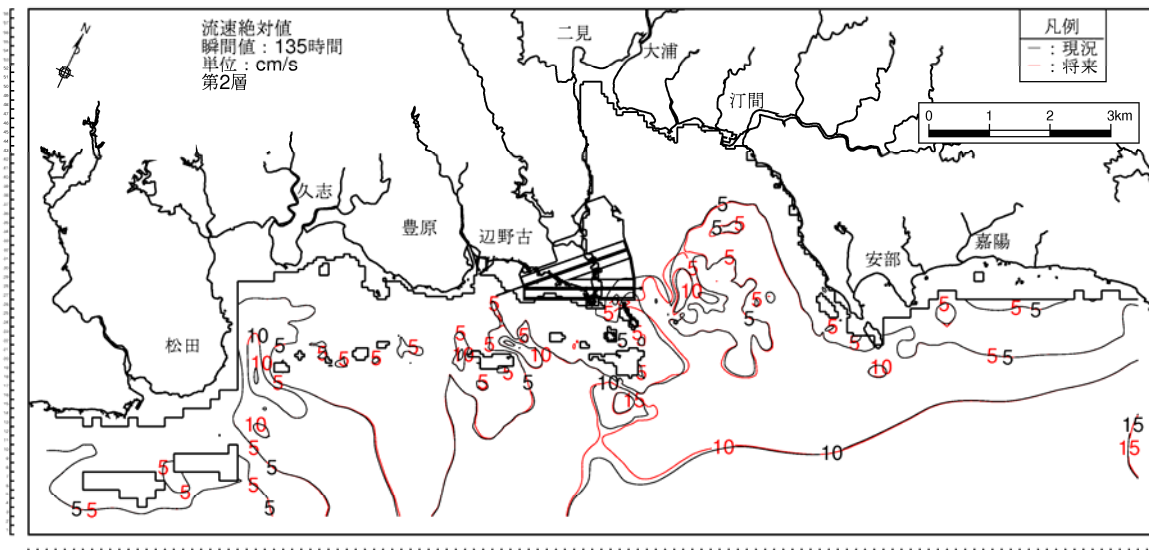


図-6.9.2.2.29(2) 供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第2層[2~4m]

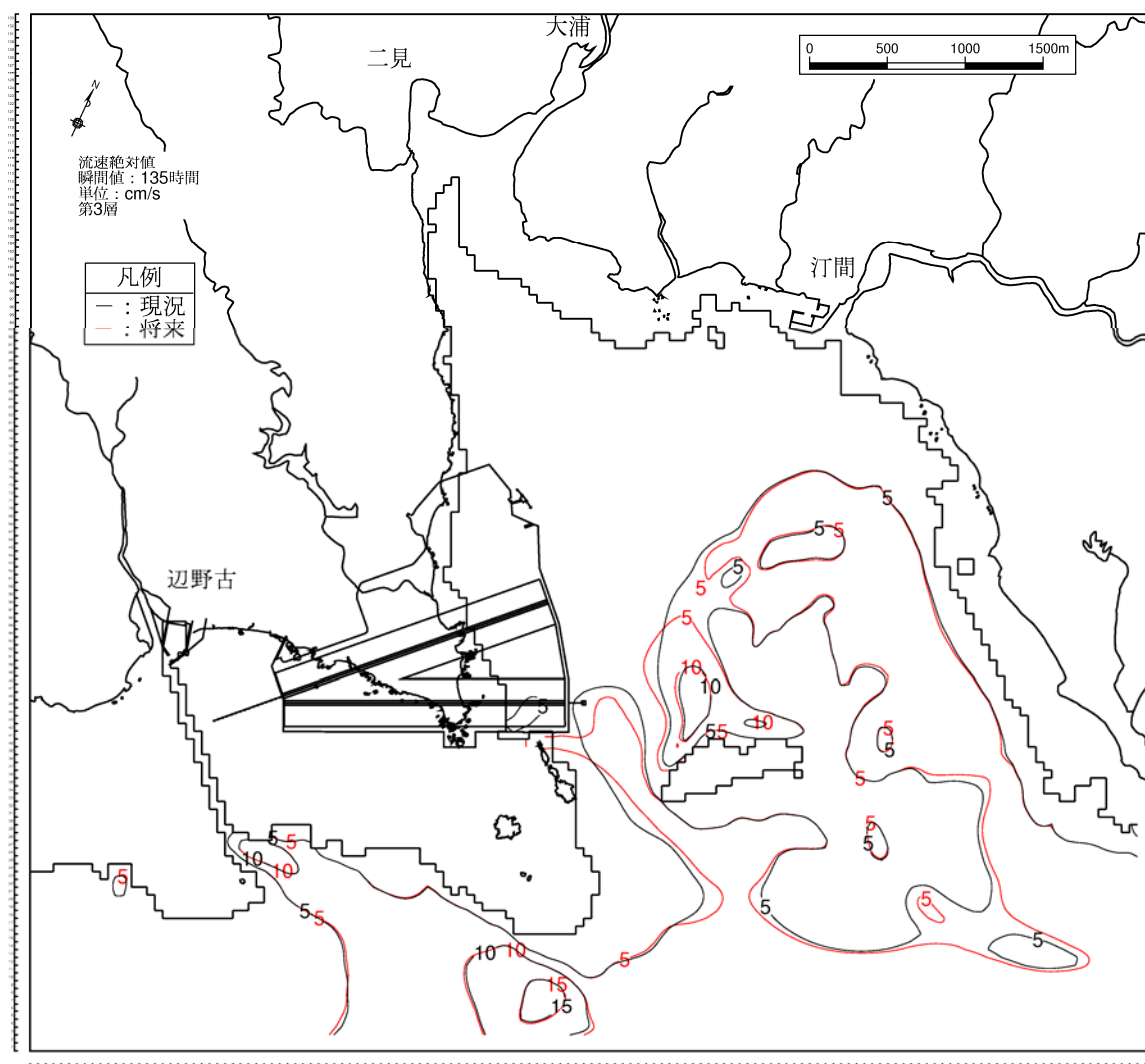
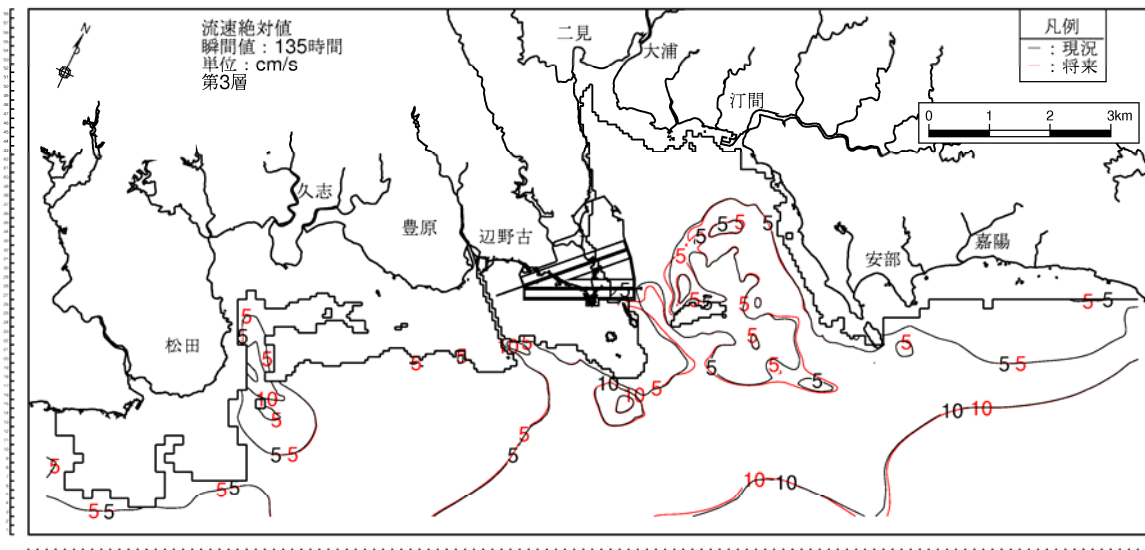


図-6.9.2.2.29(3) 供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第3層[4~6m]

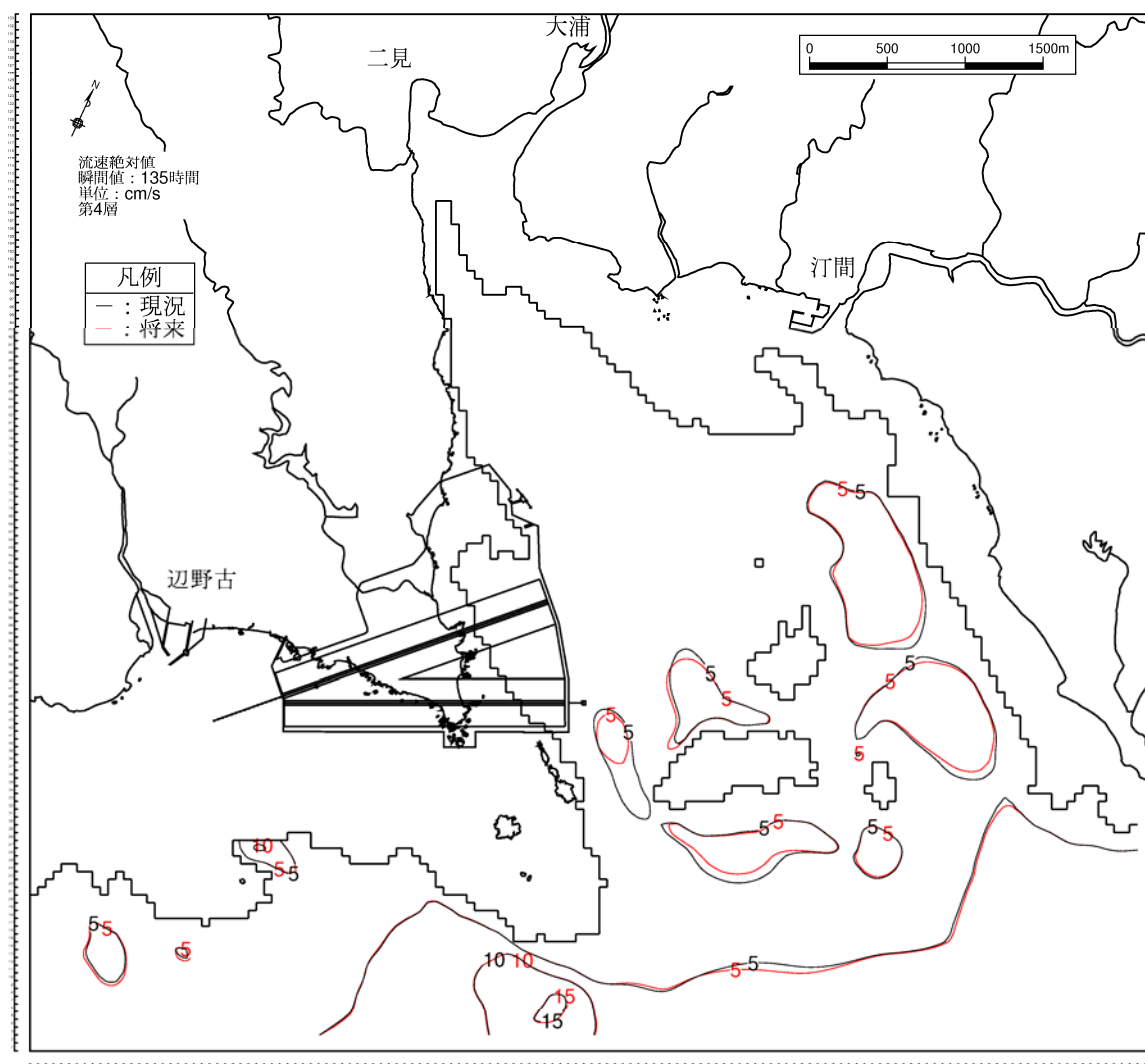
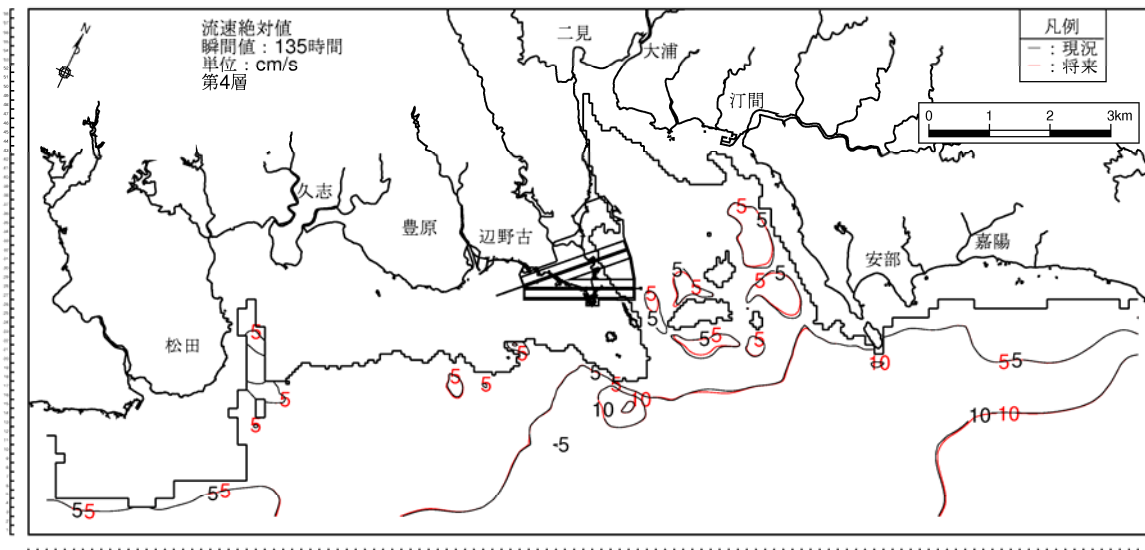


図-6.9.2.2.29(4) 供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第4層[6~10m]

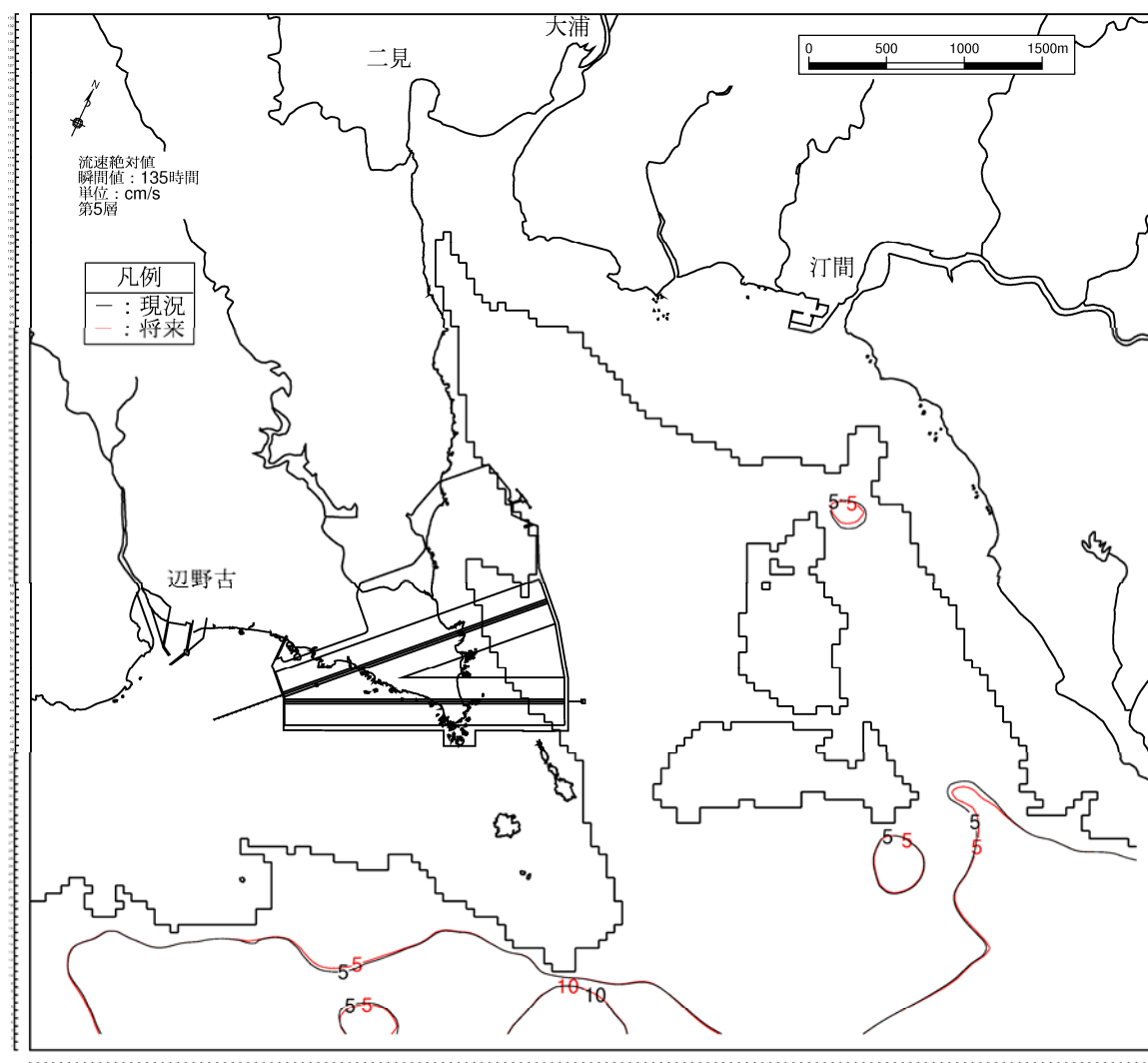
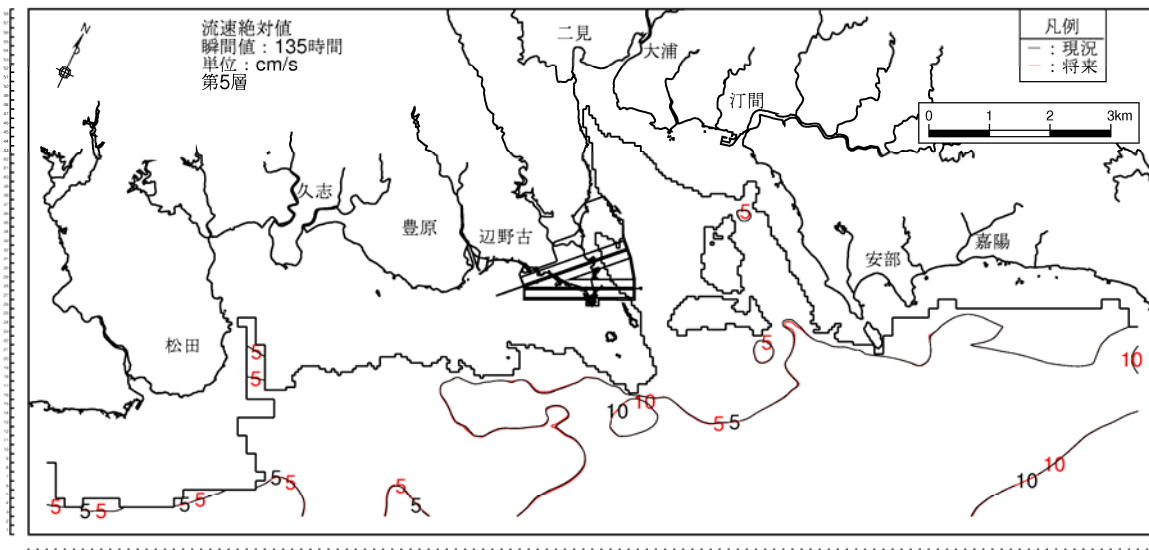


図-6.9.2.2.29(5) 供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第5層[10~20m]

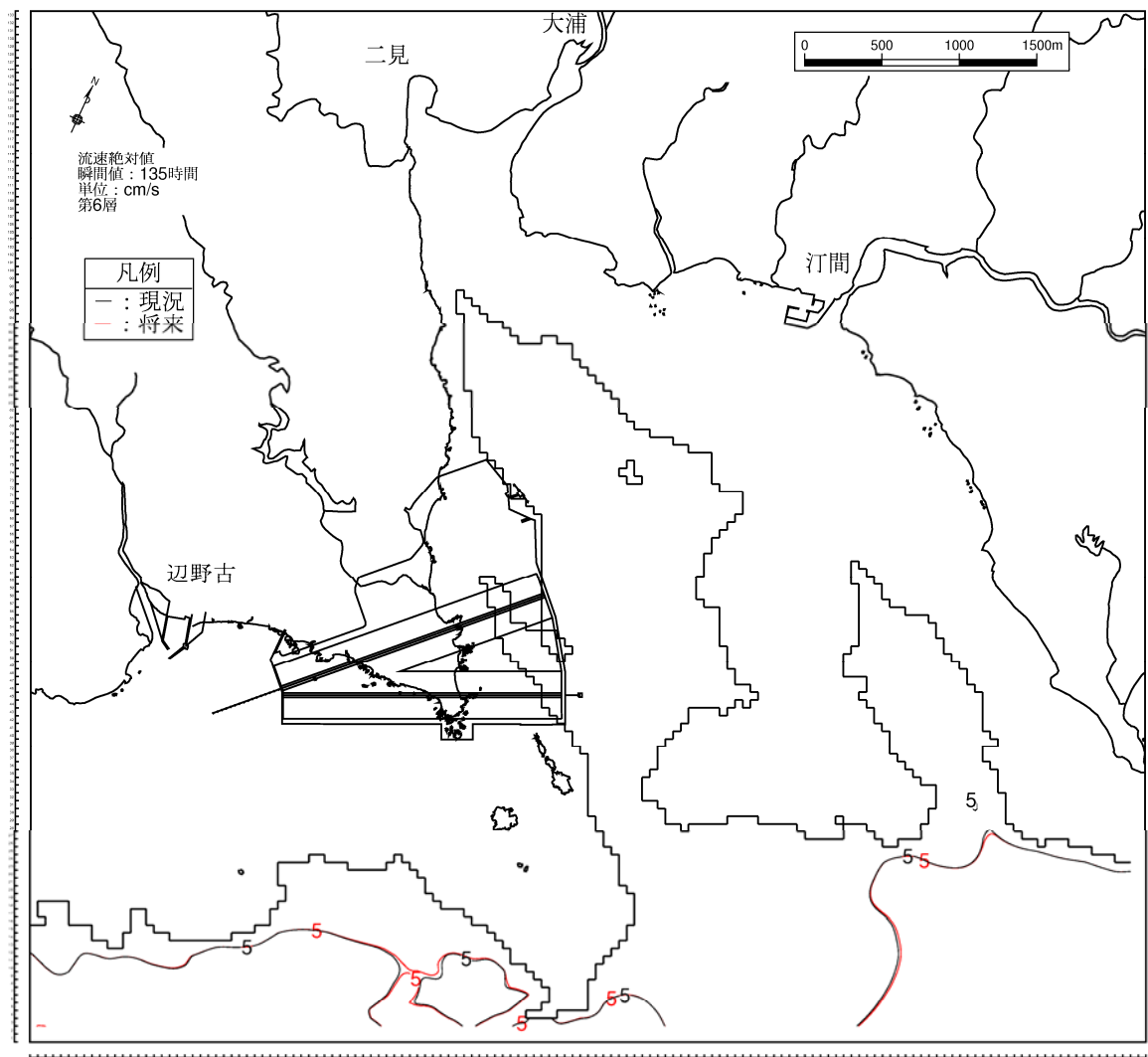
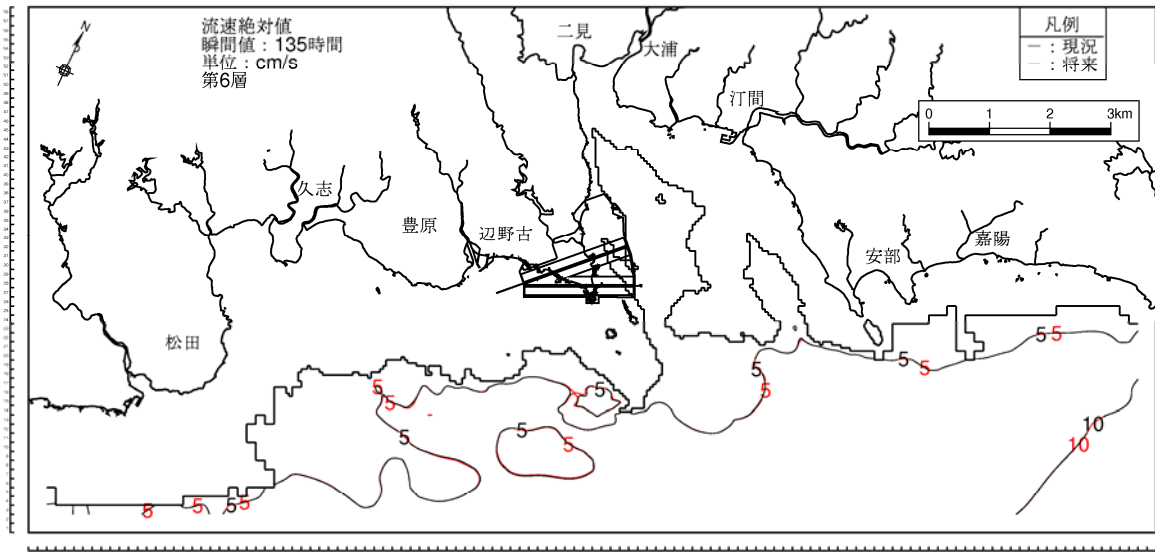


図-6.9.2.2.29(6) 供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第6層[20m以深]

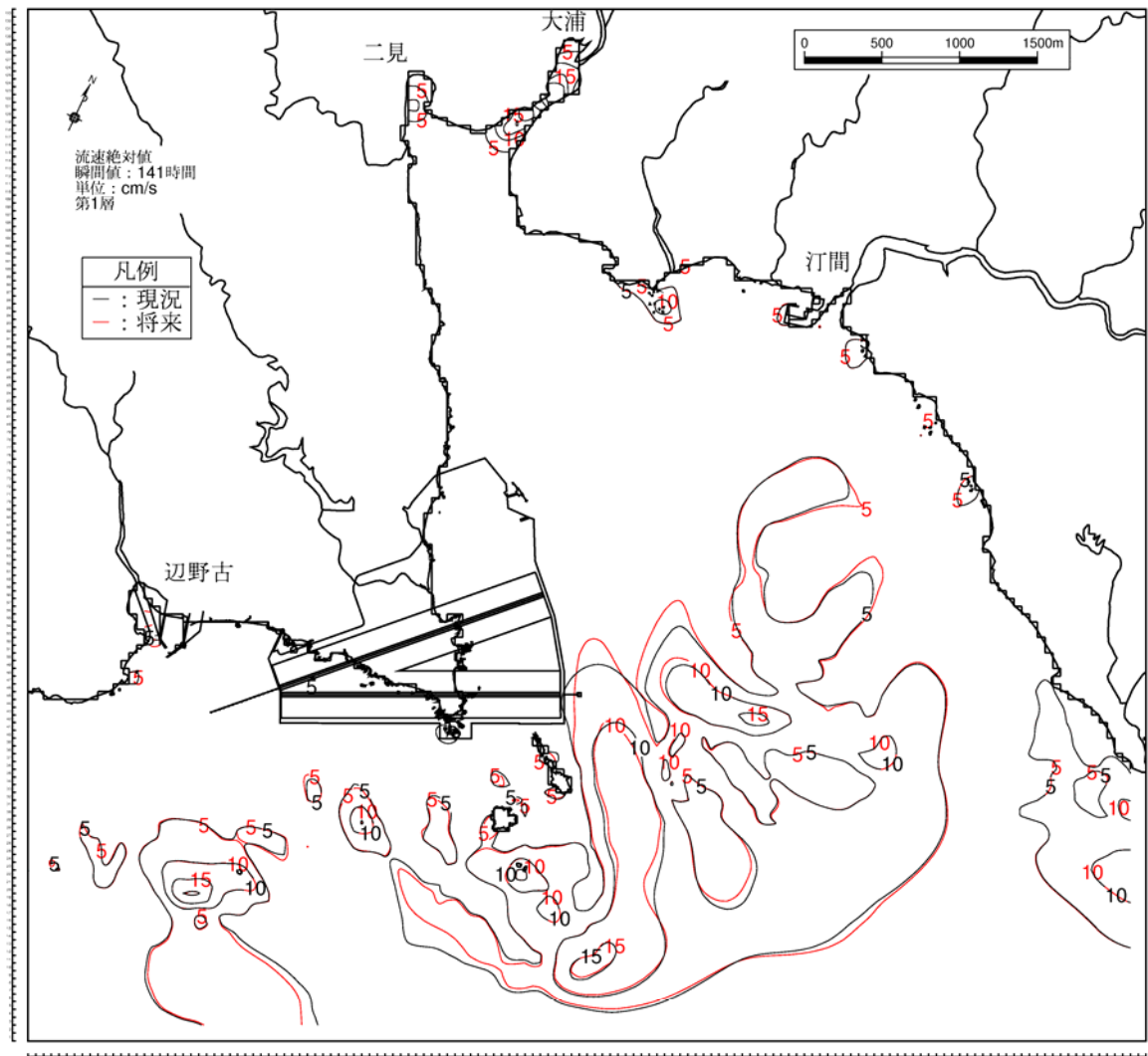
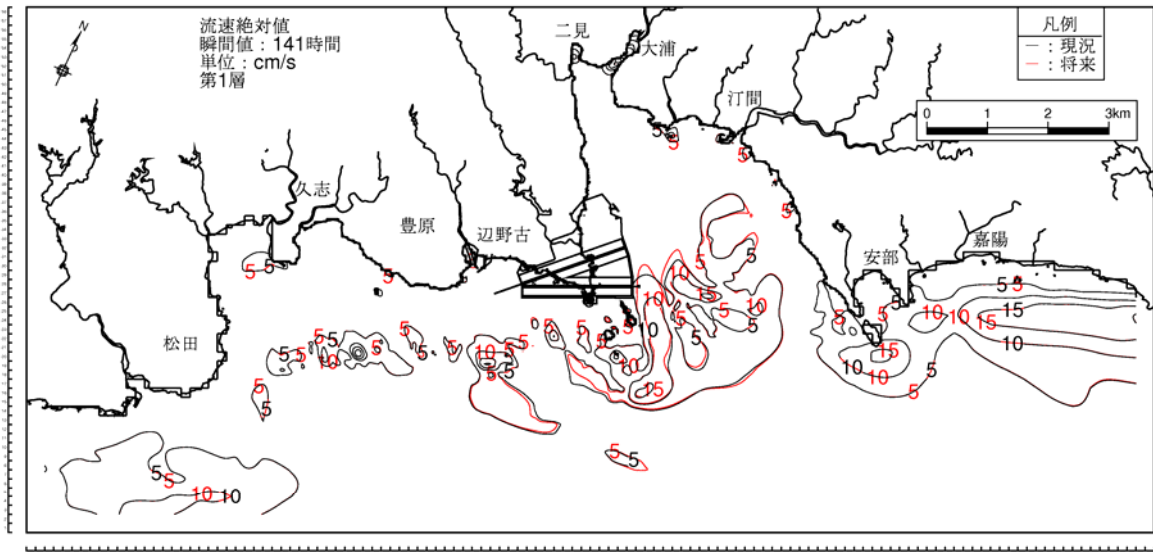


図-6.9.2.2.30(1) 供用時の流速分布の変化 (夏季、上げ潮時)
第1層[0~2m]

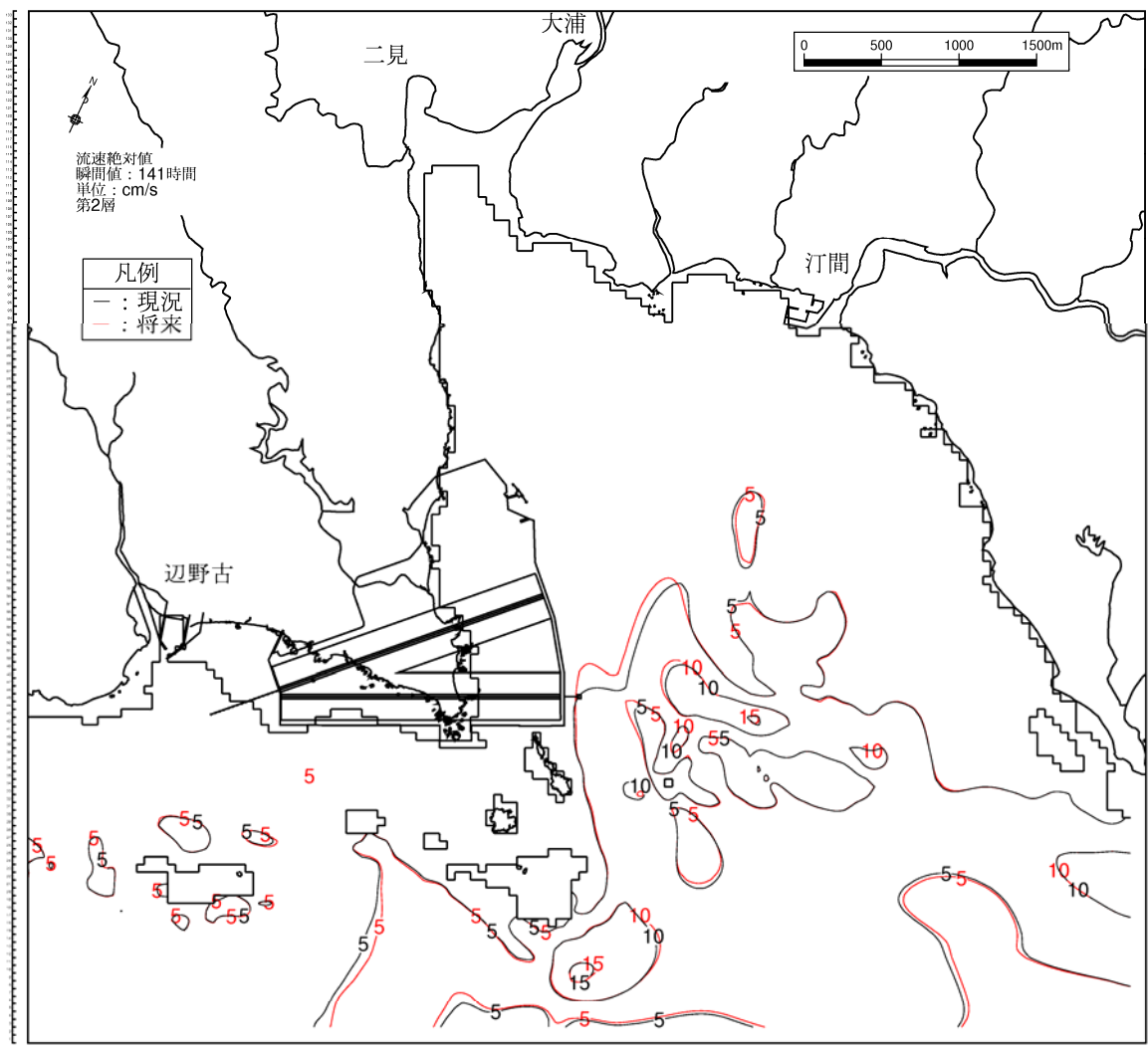
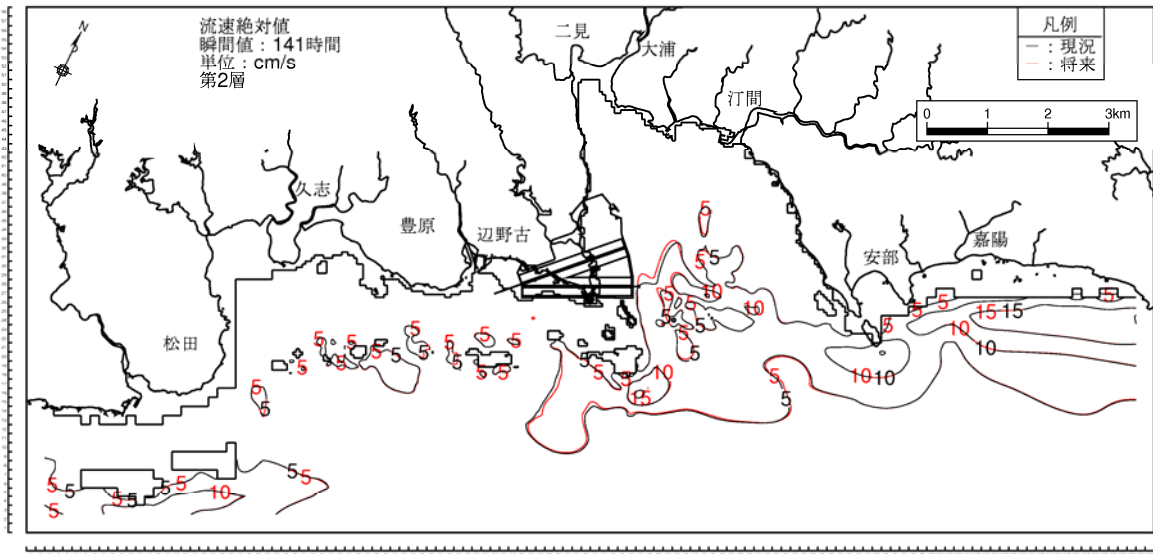


図-6.9.2.2.30(2) 供用時の流速分布の変化（夏季、上げ潮時）
第2層[2~4m]

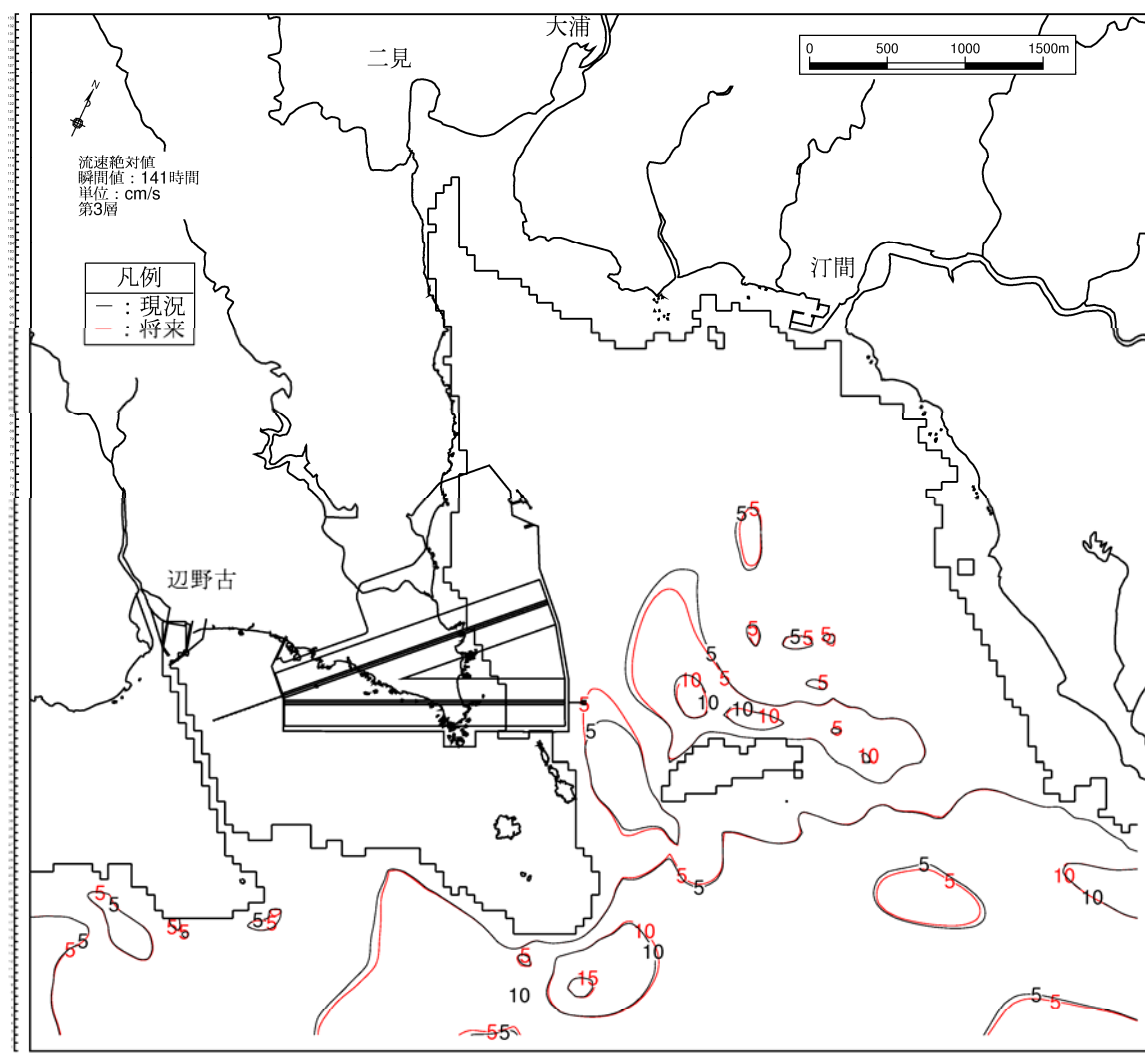
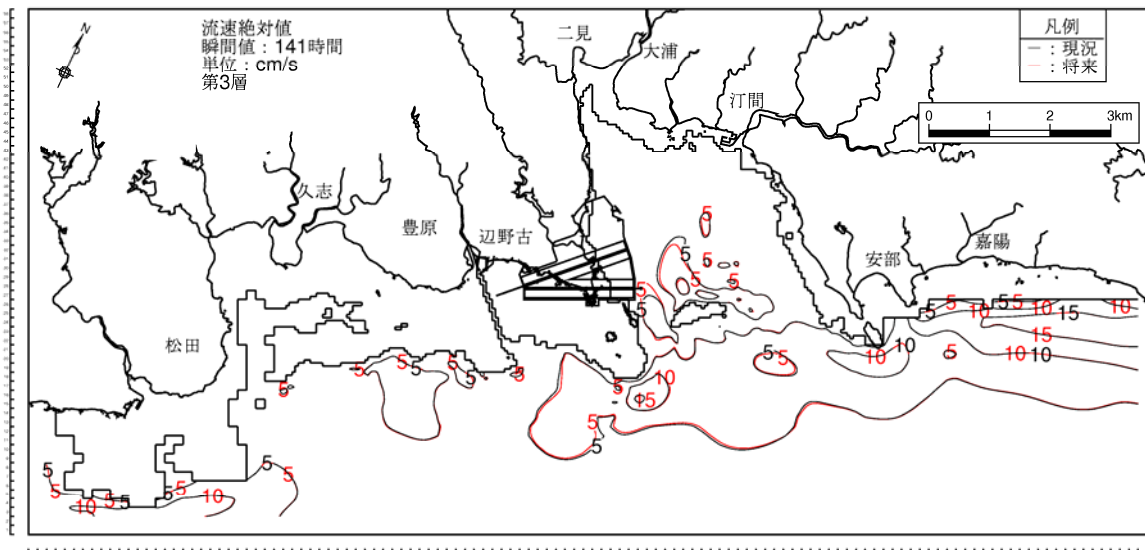


図-6.9.2.2.30(3) 供用時の流速分布の変化（夏季、上げ潮時）
第3層[4~6m]

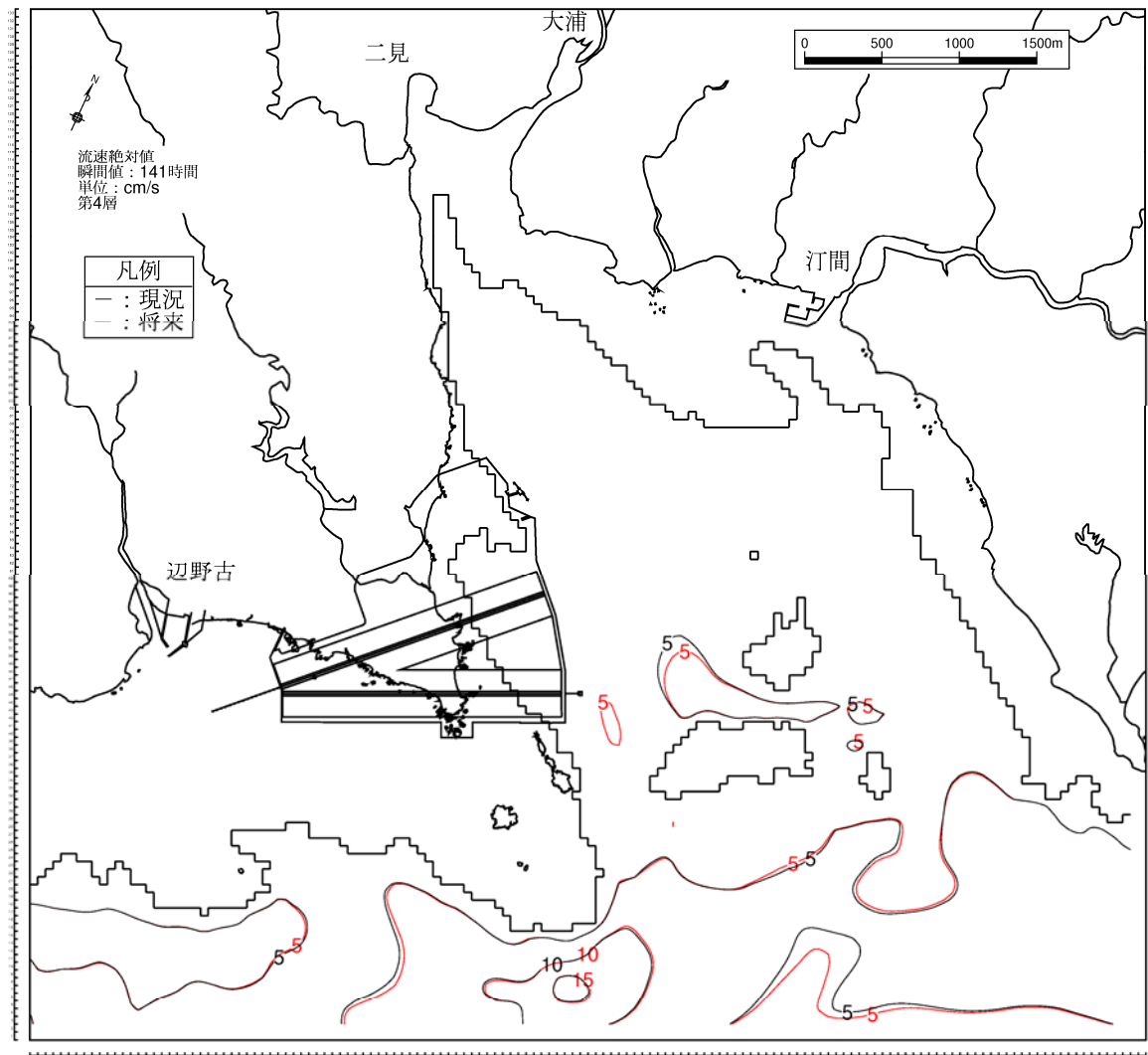
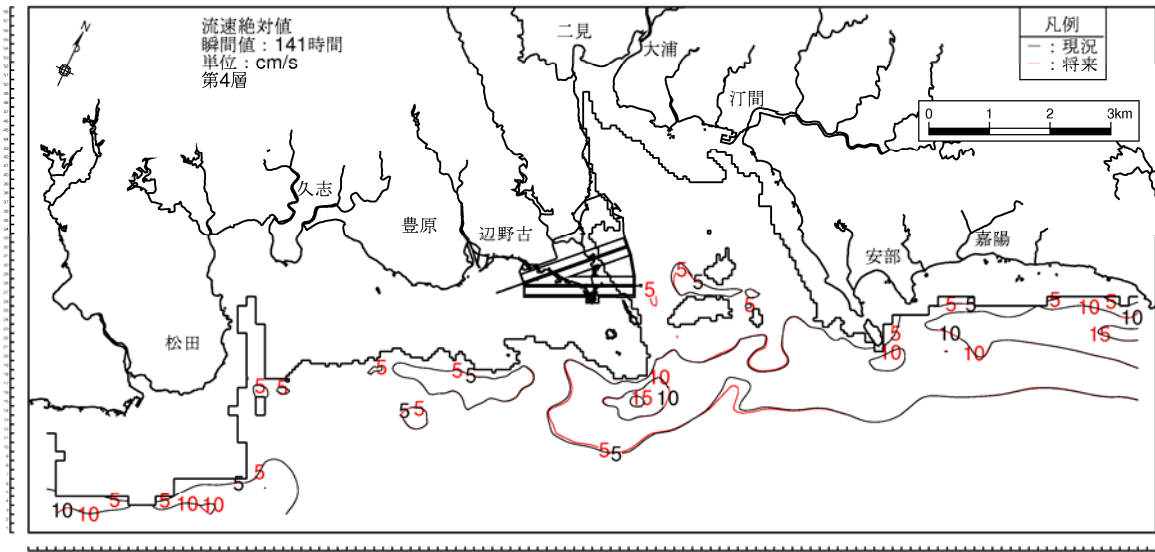


図-6.9.2.2.30(4) 供用時の流速分布の変化 (夏季、上げ潮時)
第4層[6~10m]

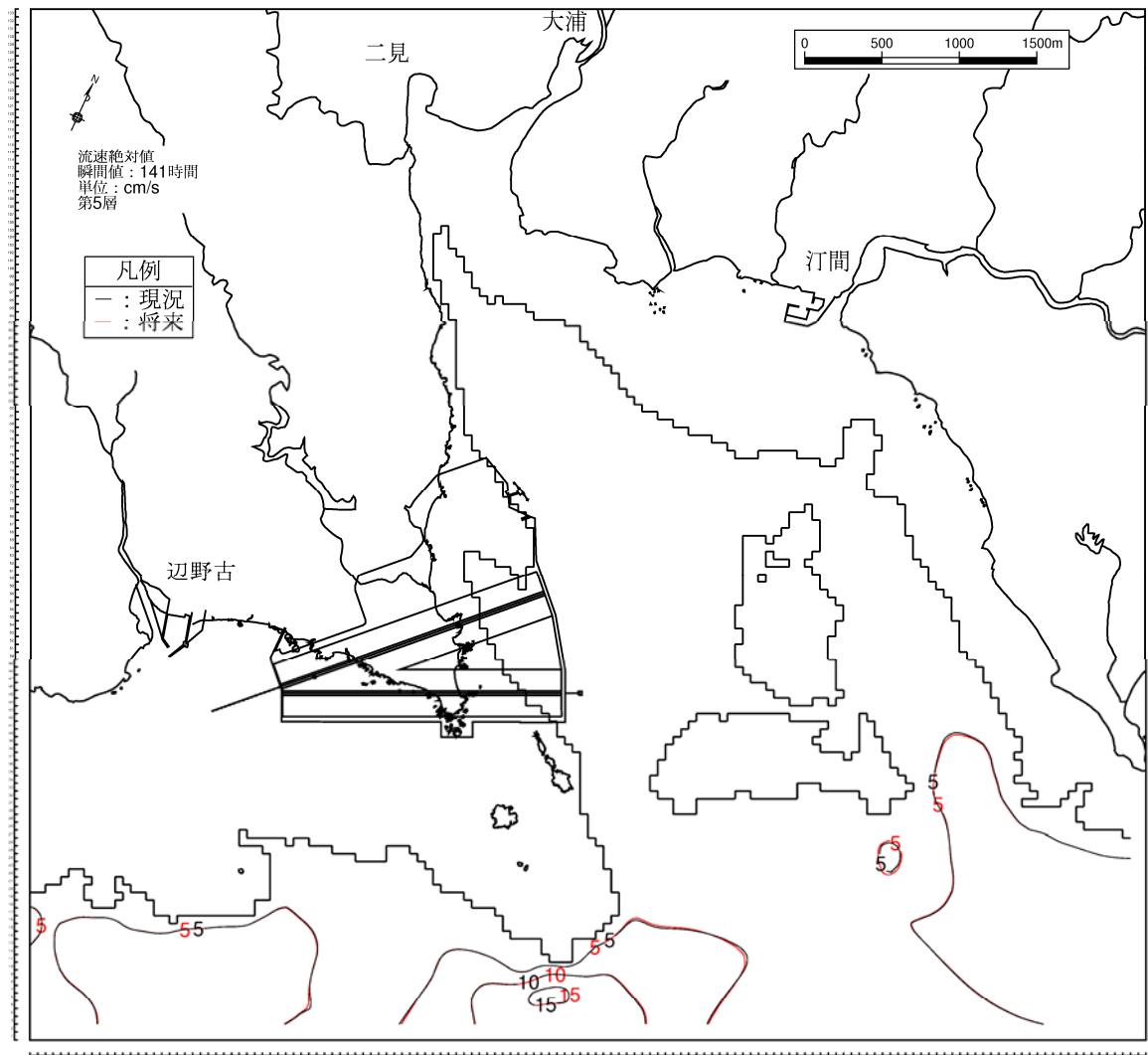
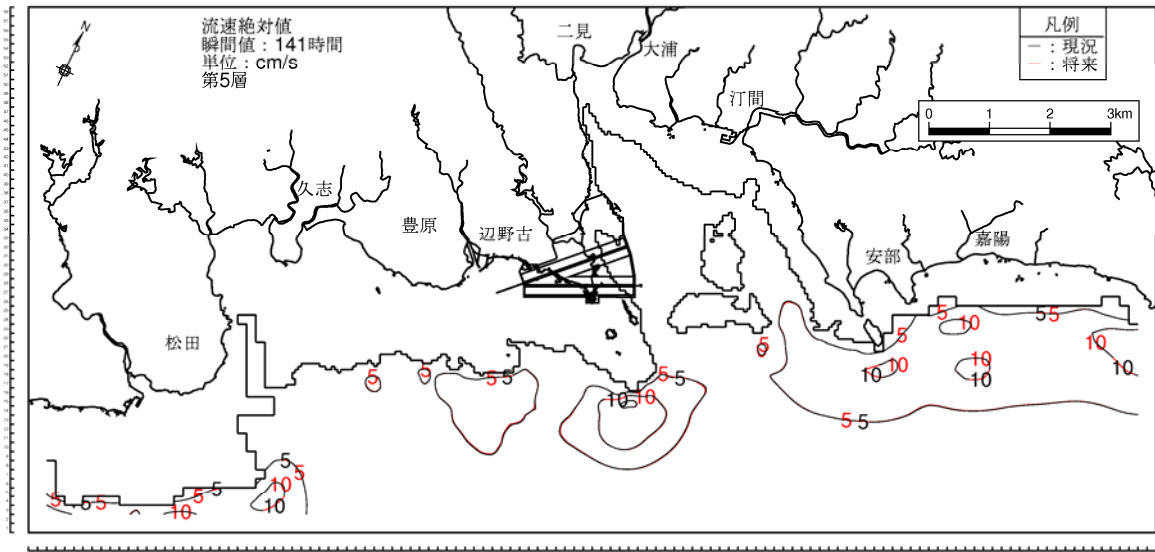


図-6.9.2.2.30(5) 供用時の流速分布の変化（夏季、上げ潮時）
第5層[10~20m]

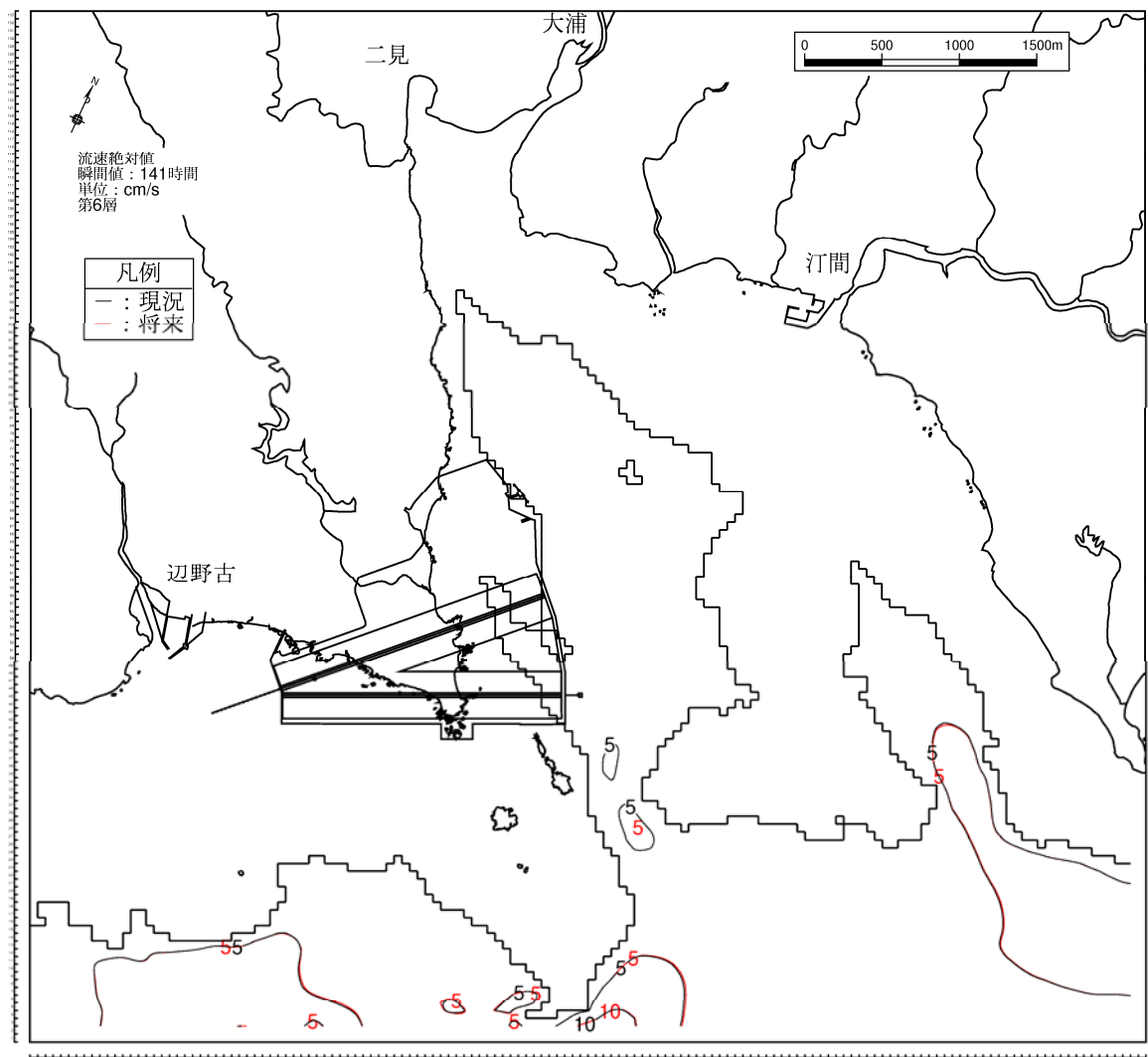
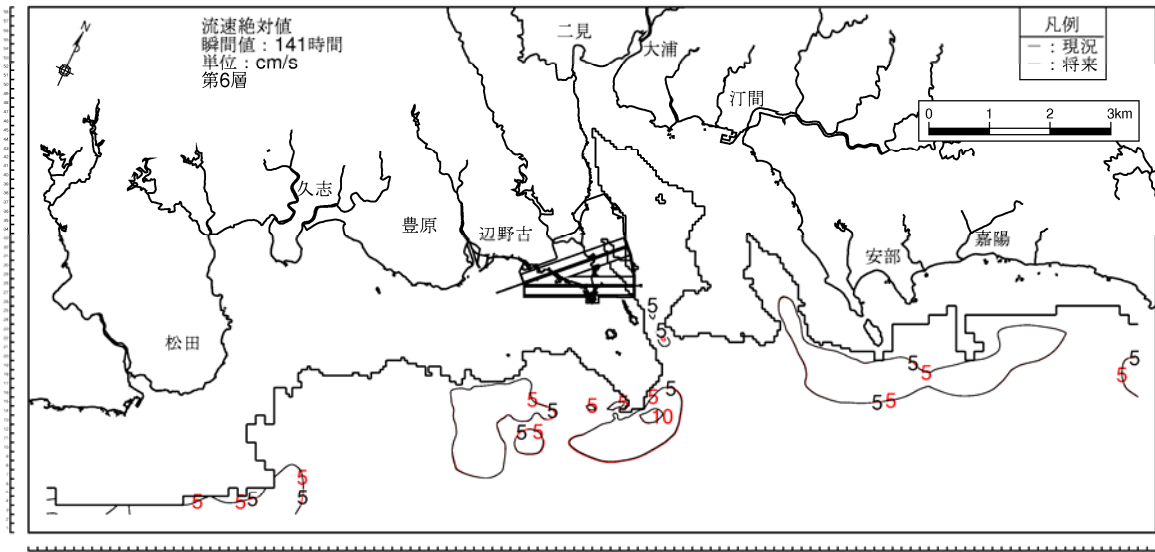


図-6.9.2.2.30(6) 供用時の流速分布の変化 (夏季、上げ潮時)
第6層[20m以深]

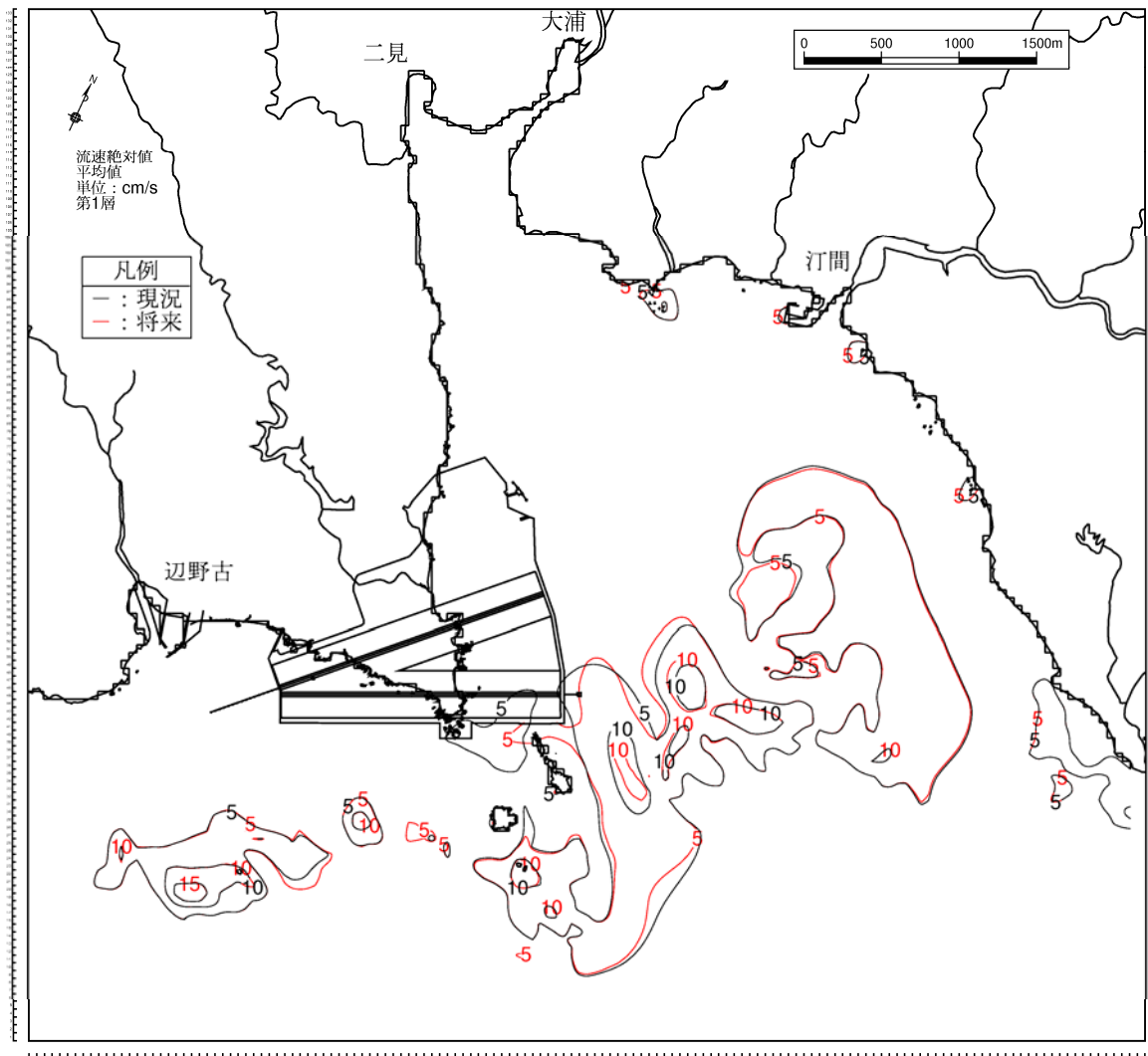
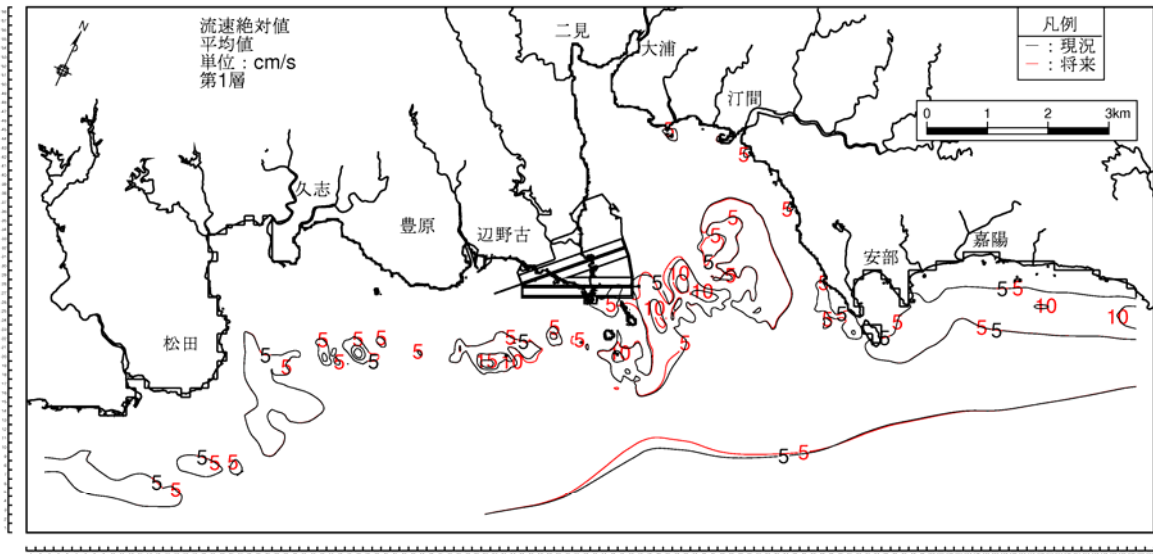


図-6.9.2.2.31(1) 供用時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第1層[0~2m]

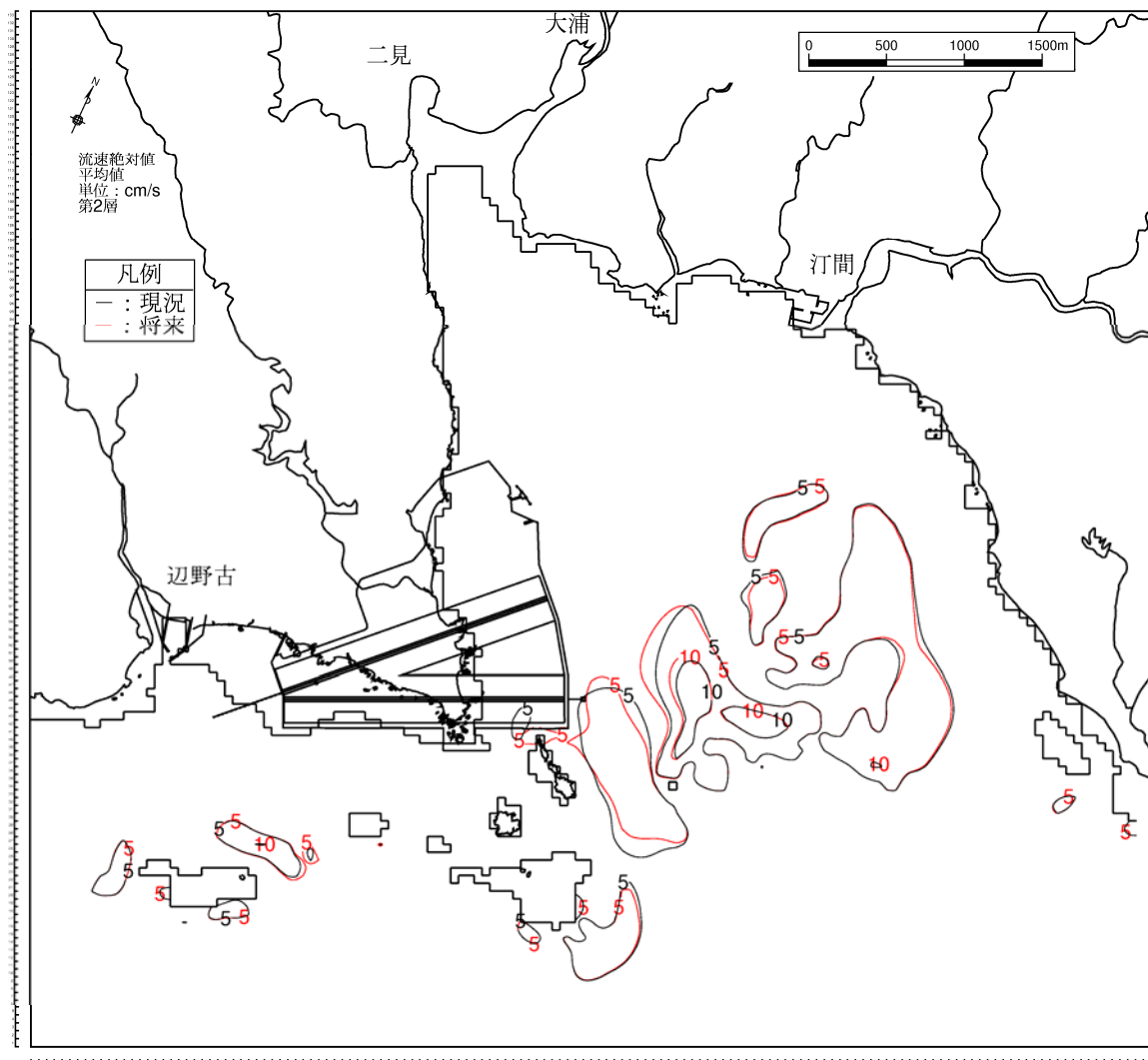
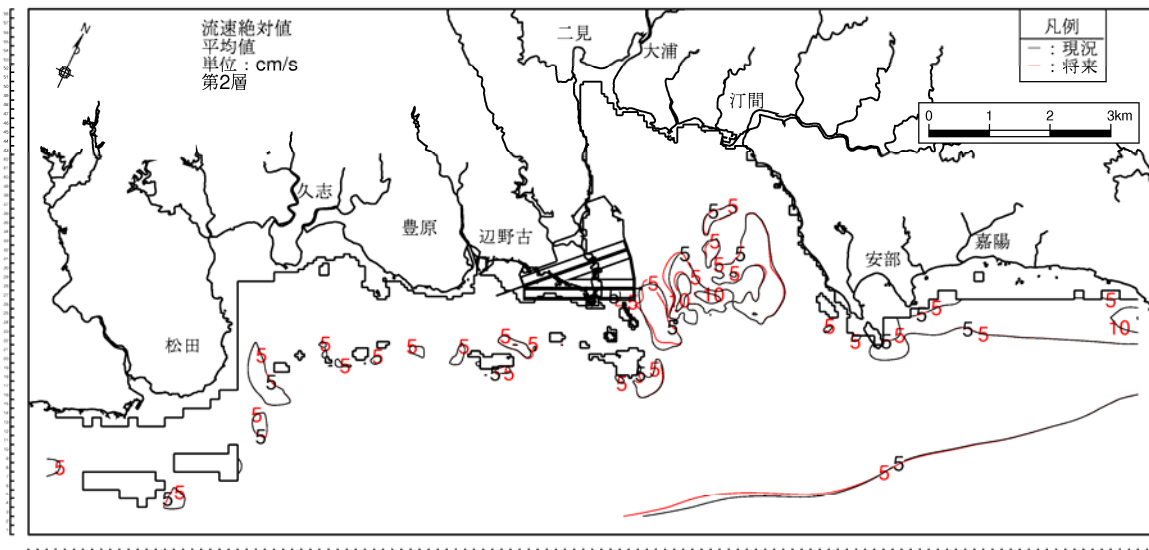


図-6.9.2.2.31(2) 供用時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第2層[2~4m]

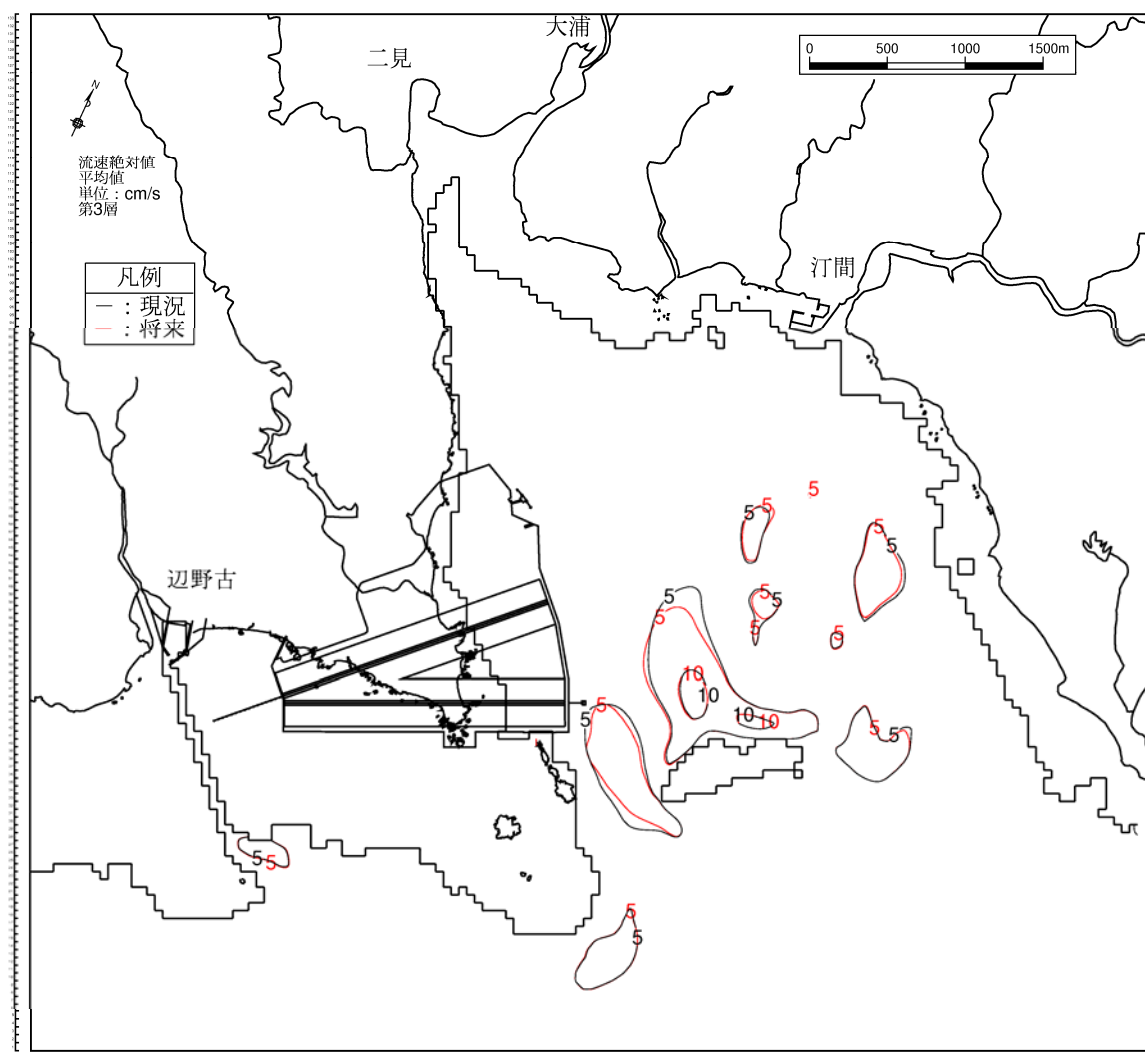
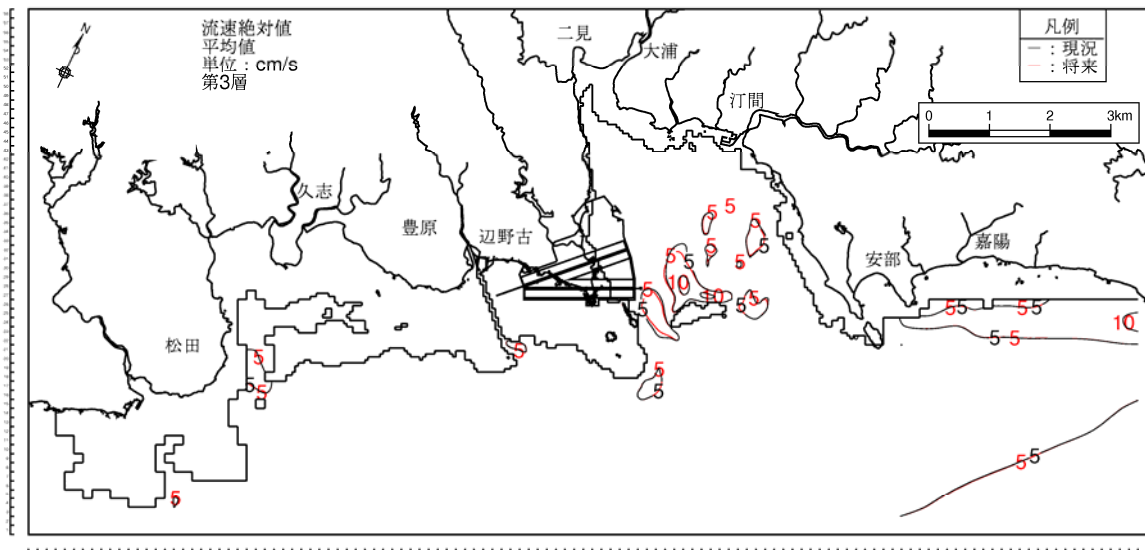


図-6.9.2.2.31(3) 供用時の流速分布の変化（夏季、恒流(平均流)）
第3層[4~6m]

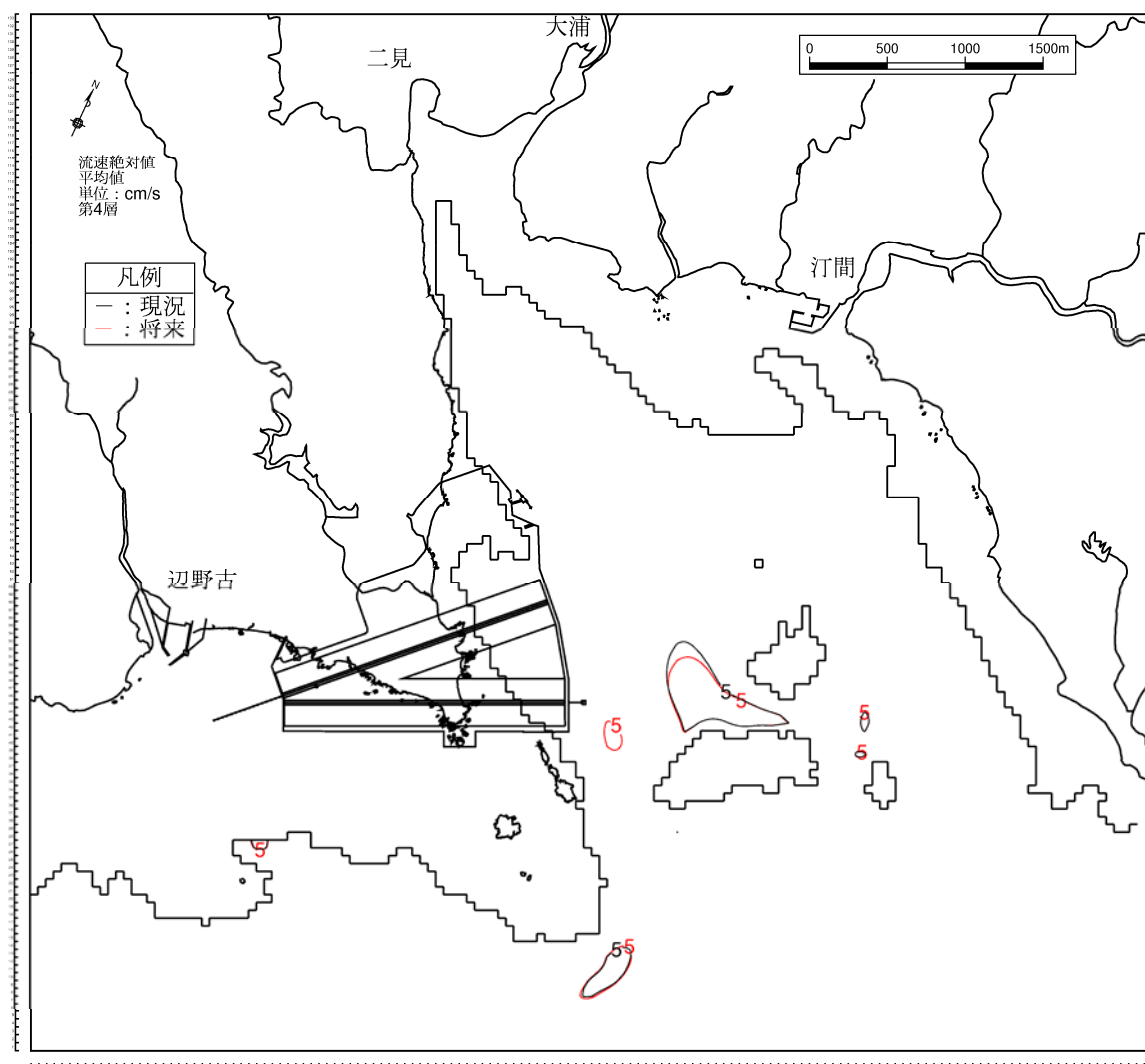
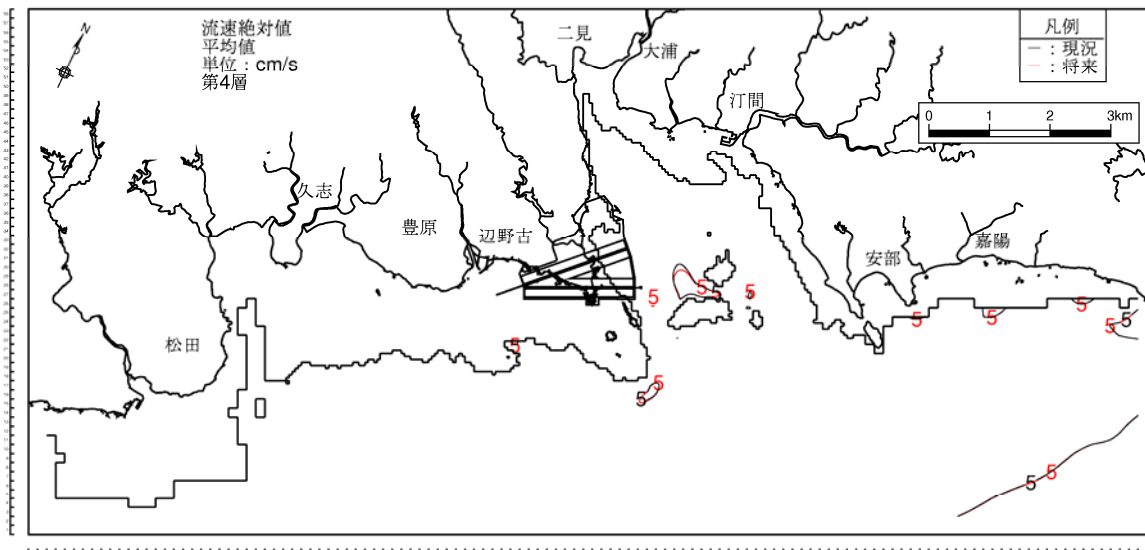


図-6.9.2.2.31(4) 供用時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第4層[6~10m]

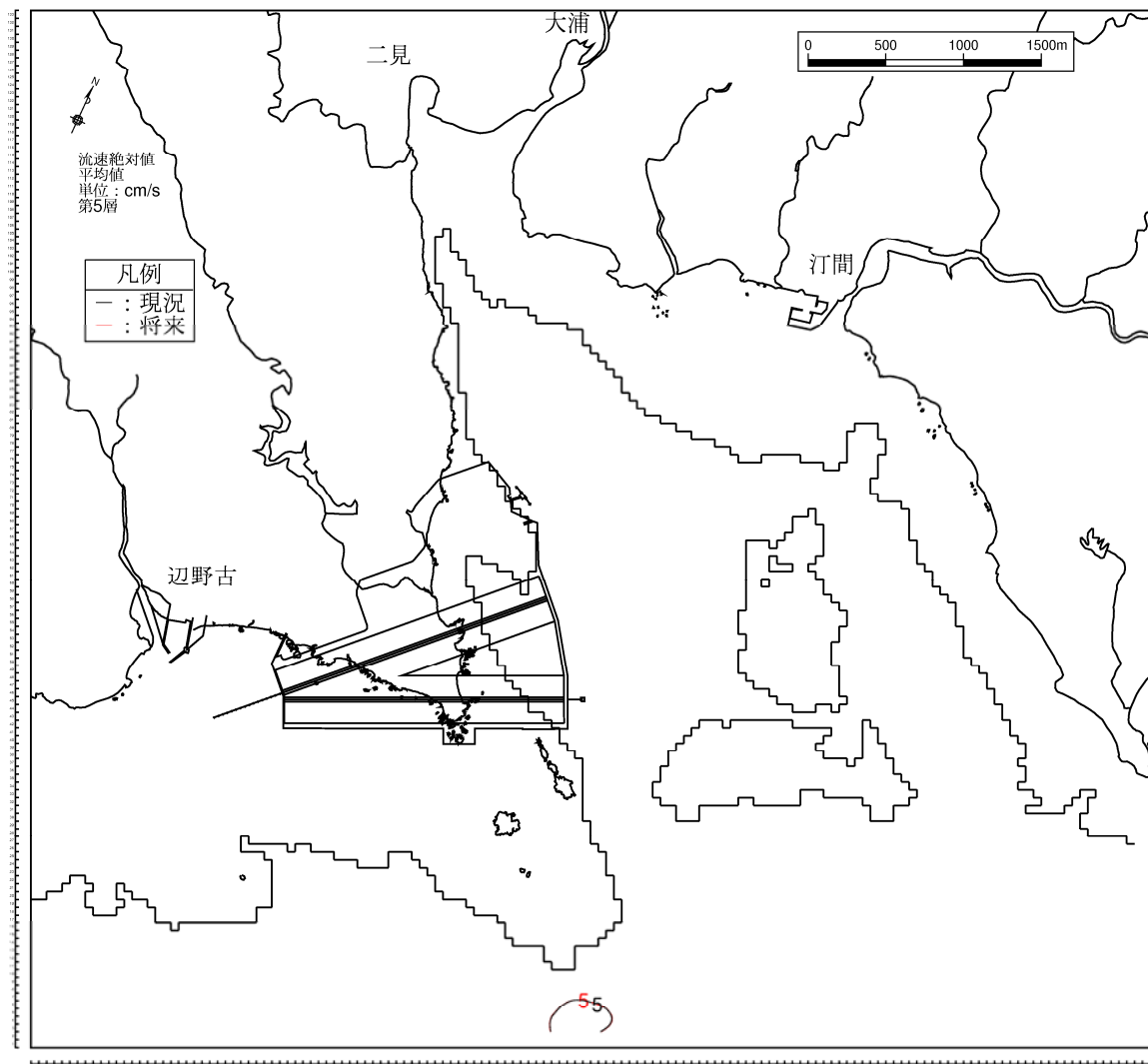
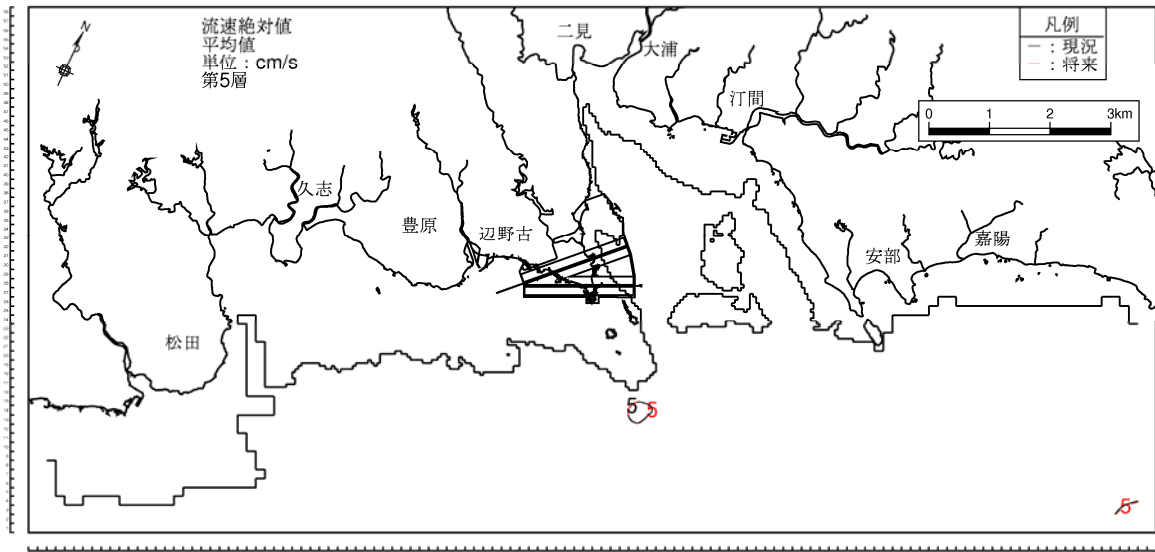


図-6.9.2.2.31(5) 供用時の流速分布の変化（夏季、恒流(平均流)）
第5層[10~20m]

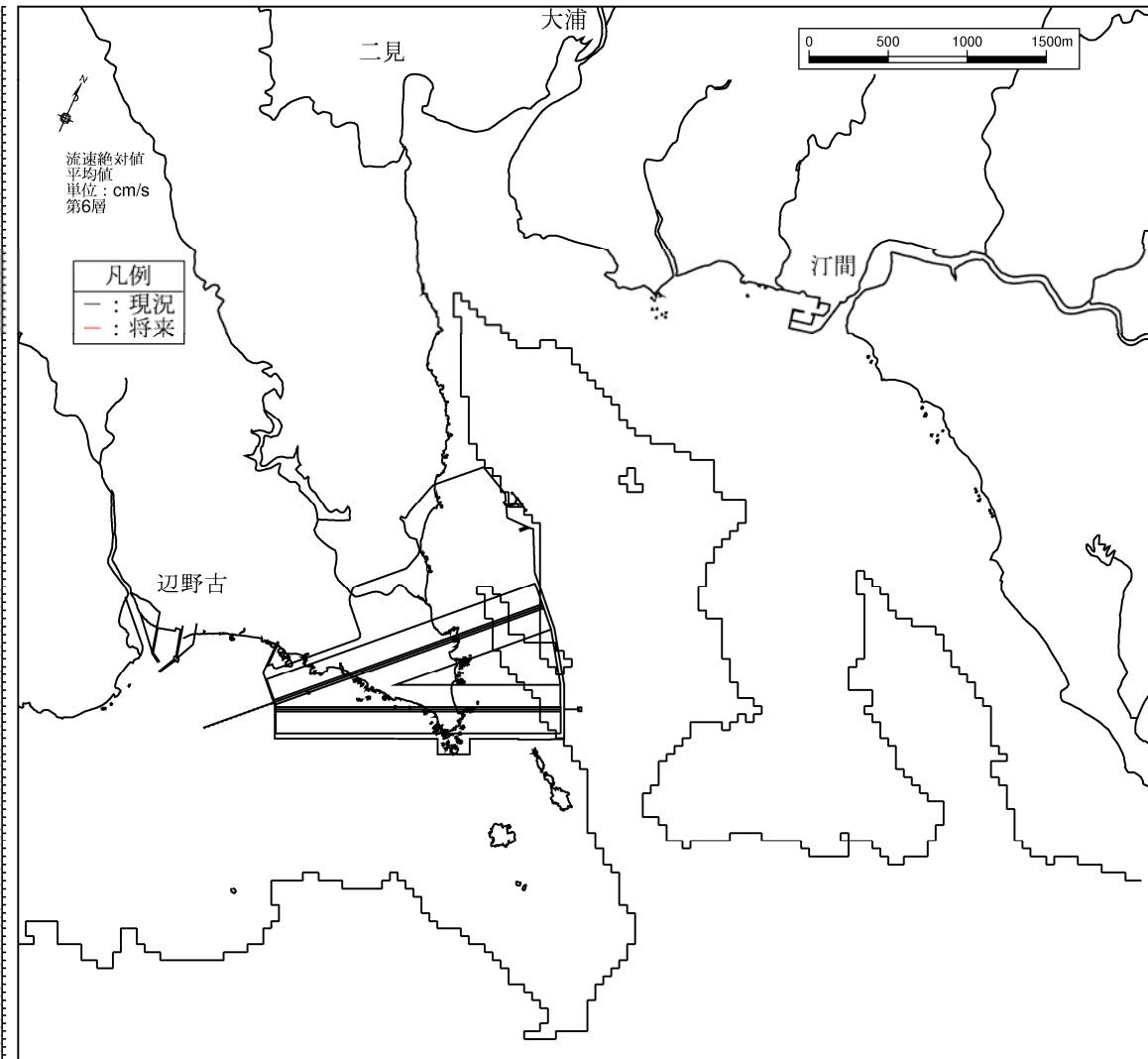
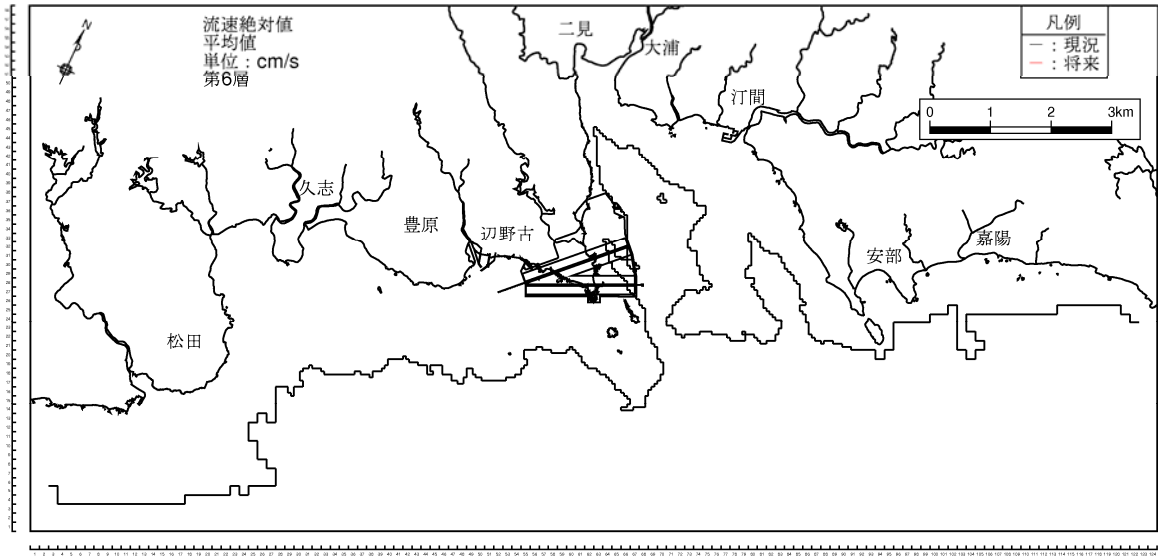
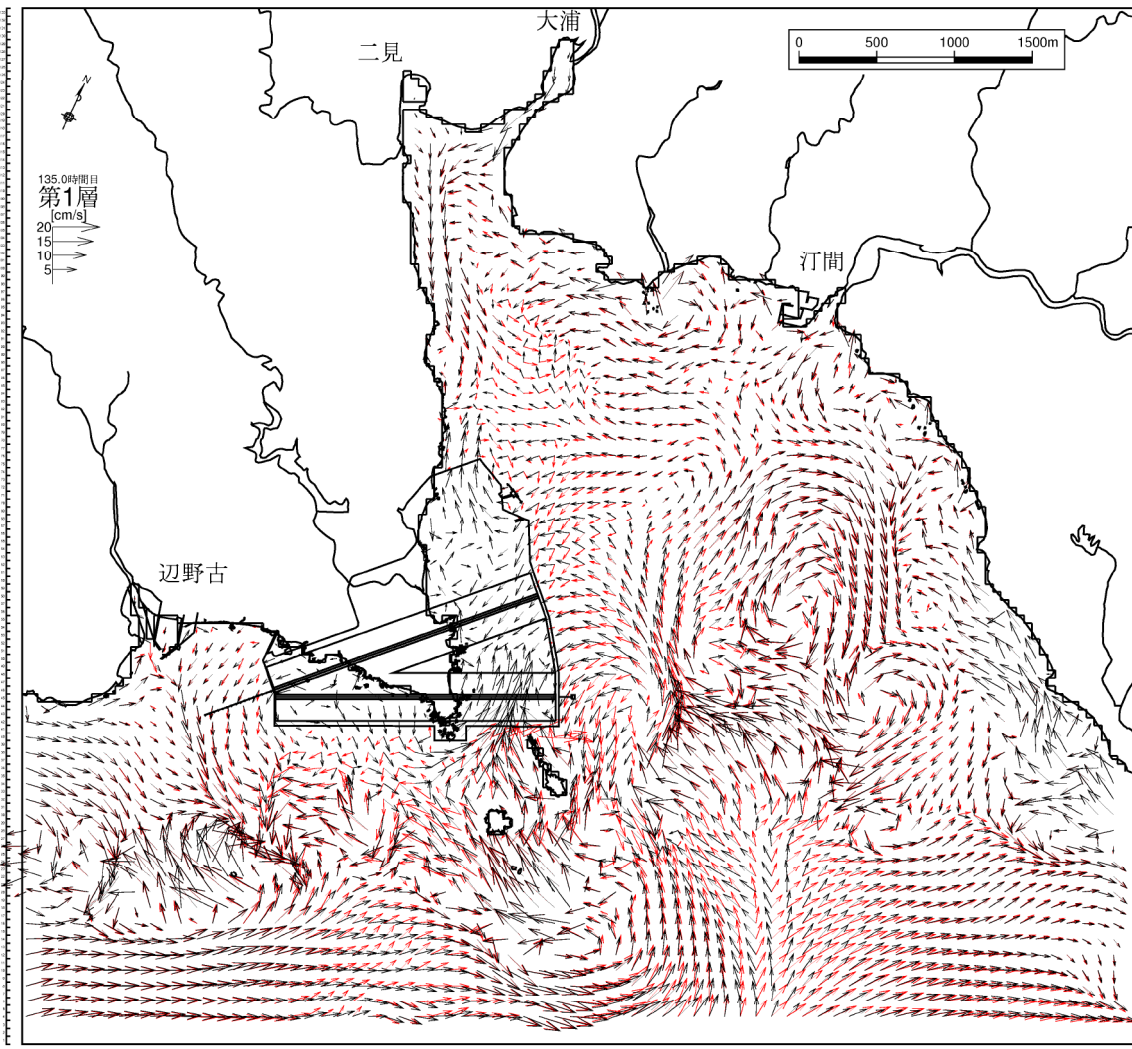
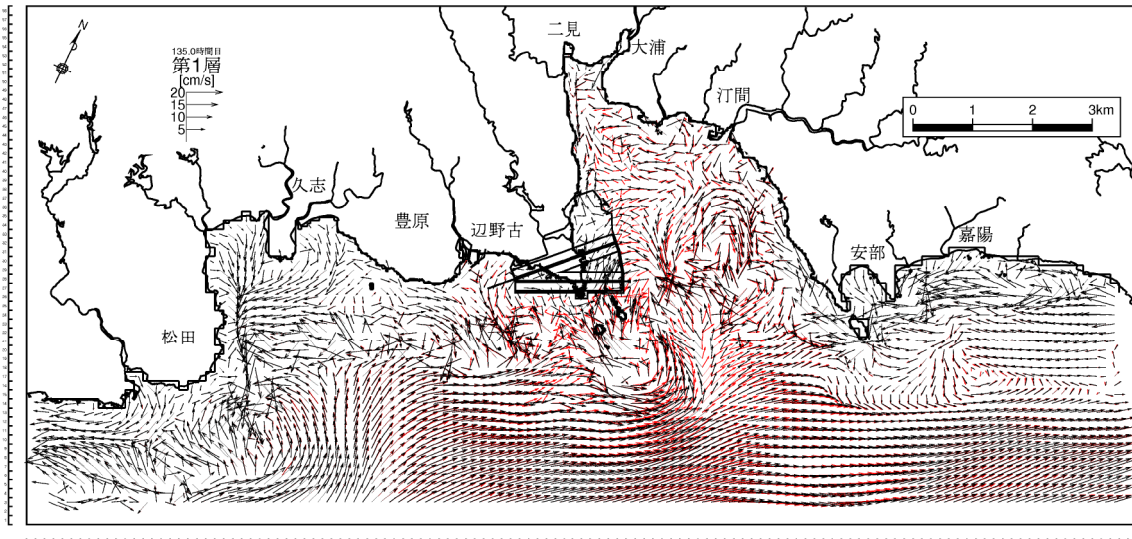


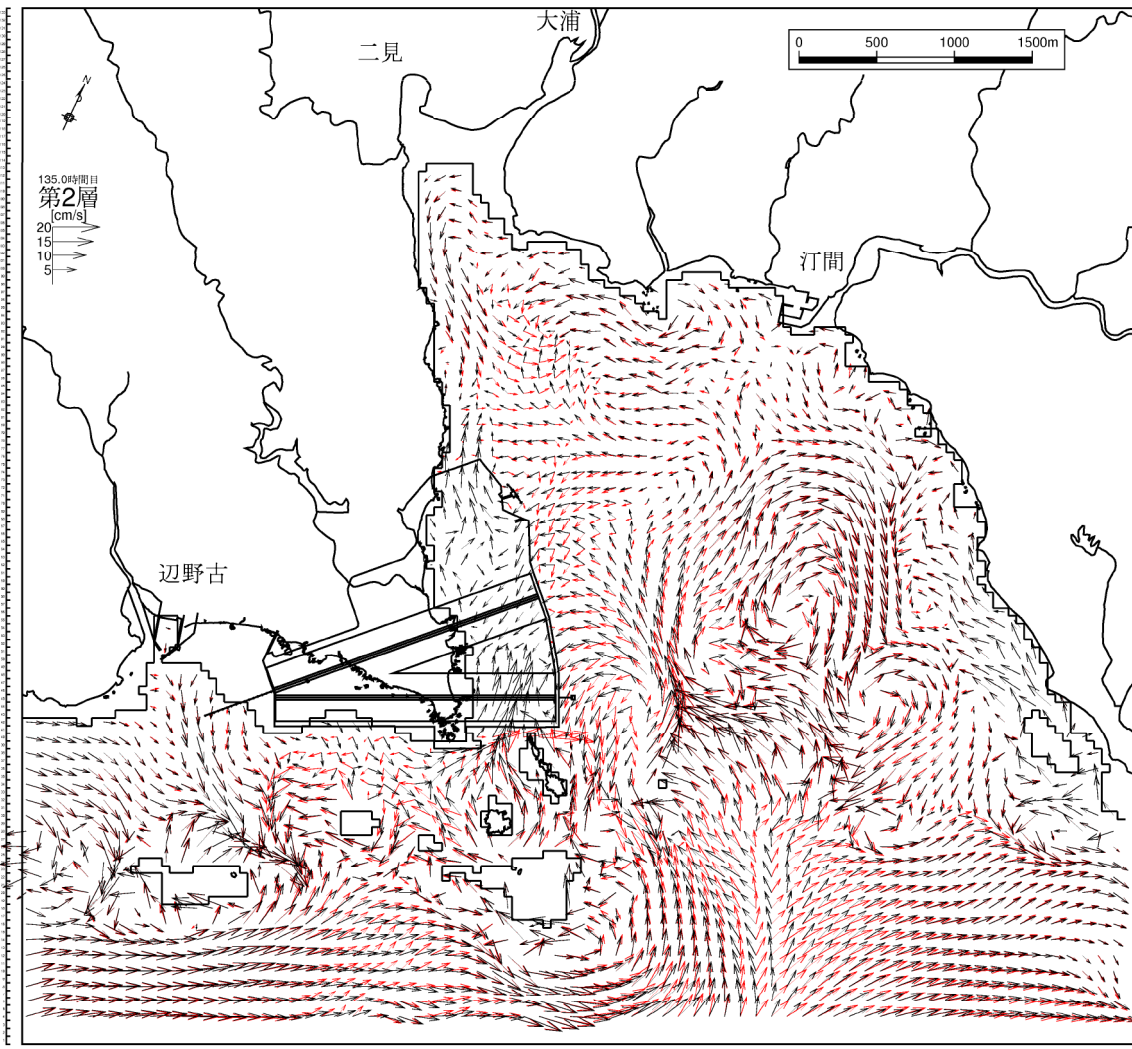
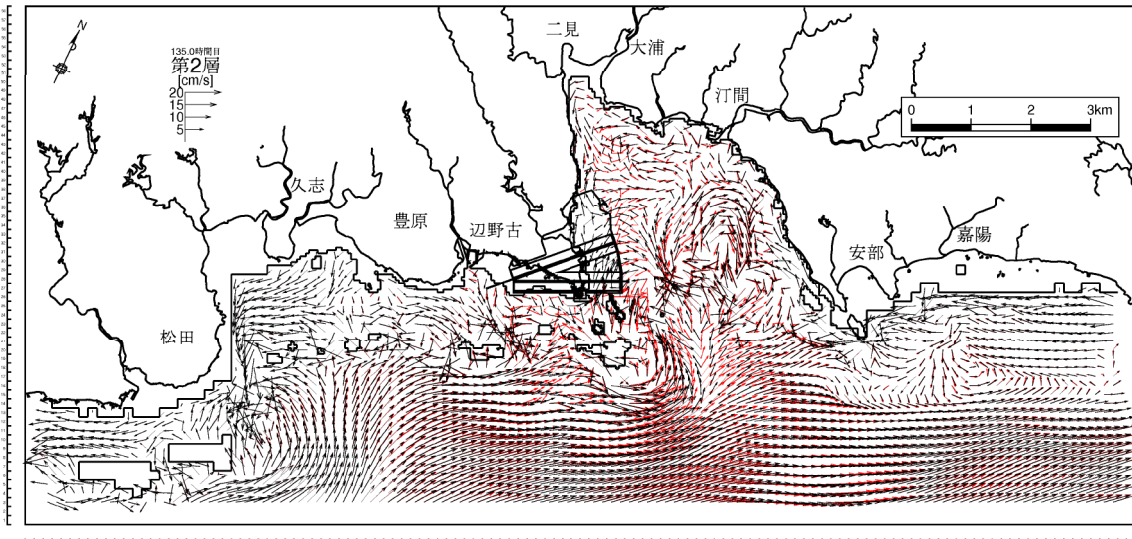
図-6.9.2.2.31(6) 供用時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第6層[20m以深]



→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.32(1) 供用時の流速ベクトルの変化 (冬季、下げ潮時)

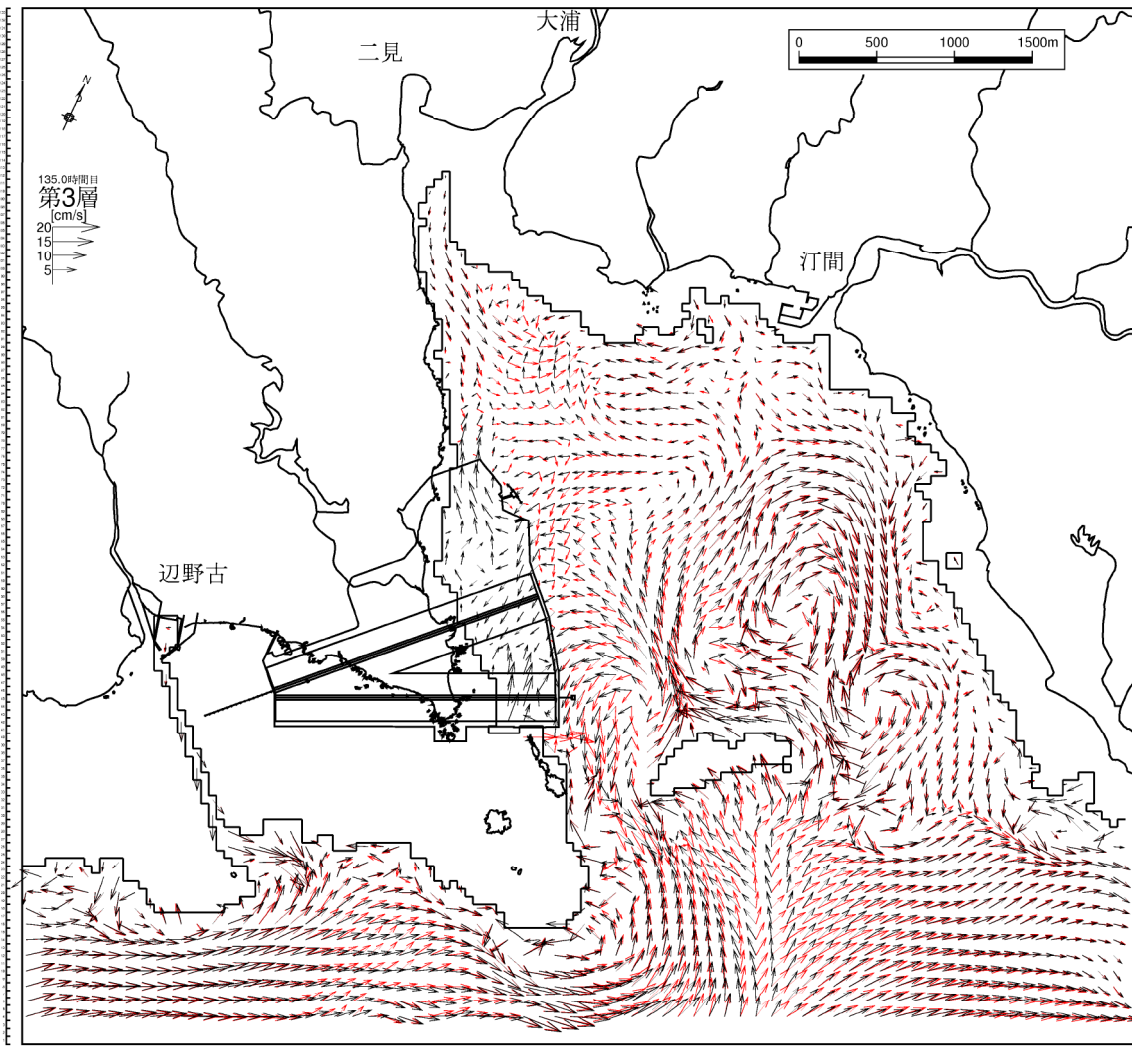
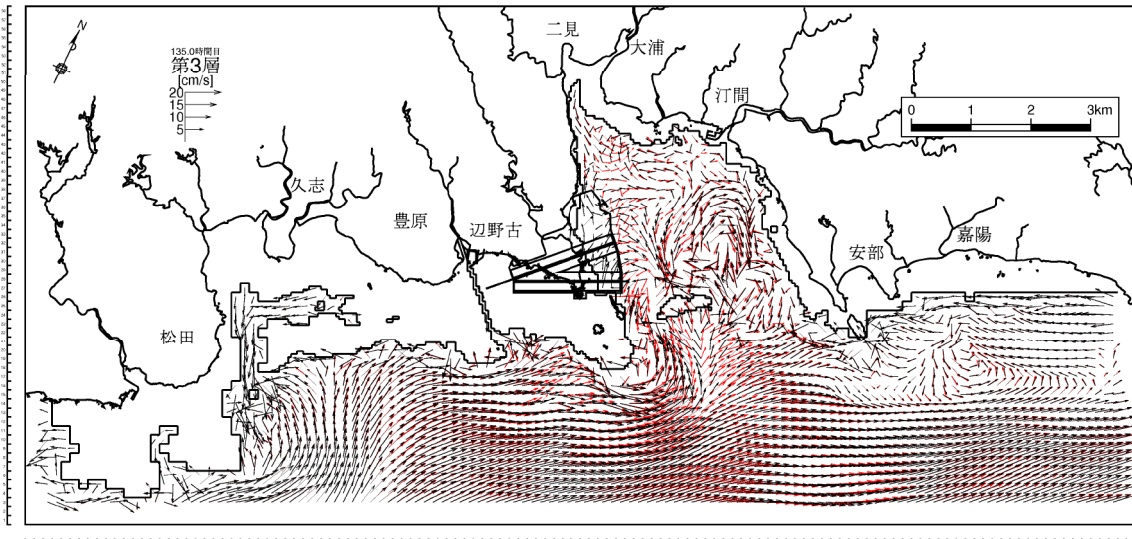
第1層[0~2m]



→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.32(2) 供用時の流速ベクトルの変化 (冬季、下げ潮時)

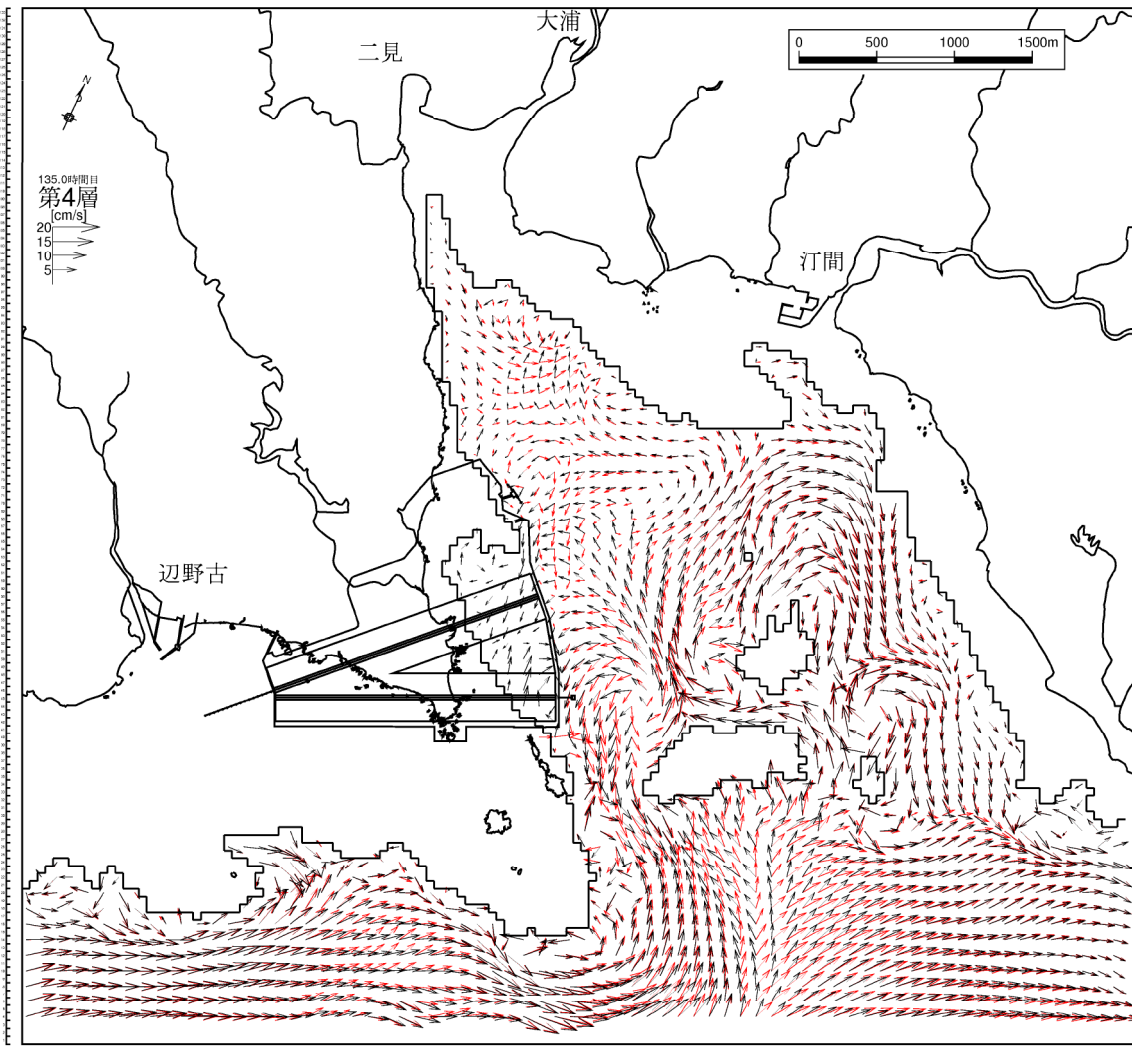
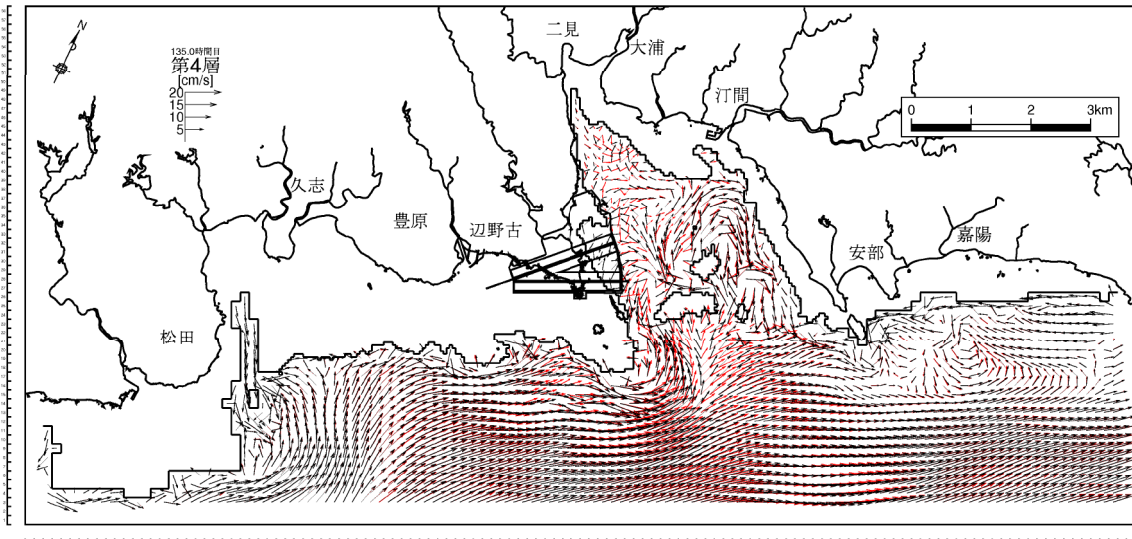
第2層[2~4m]



→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.32(3) 供用時の流速ベクトルの変化 (冬季、下げ潮時)

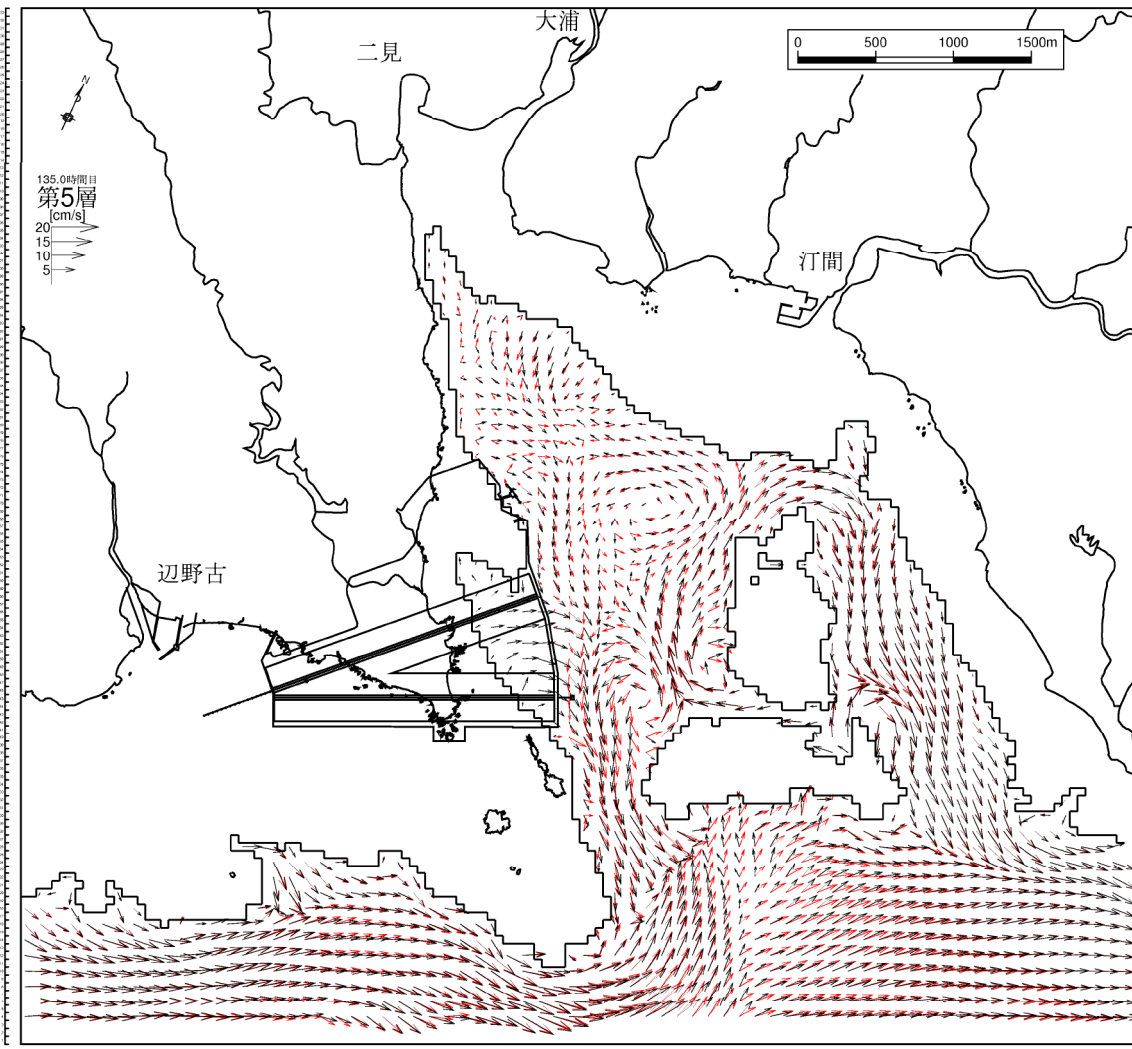
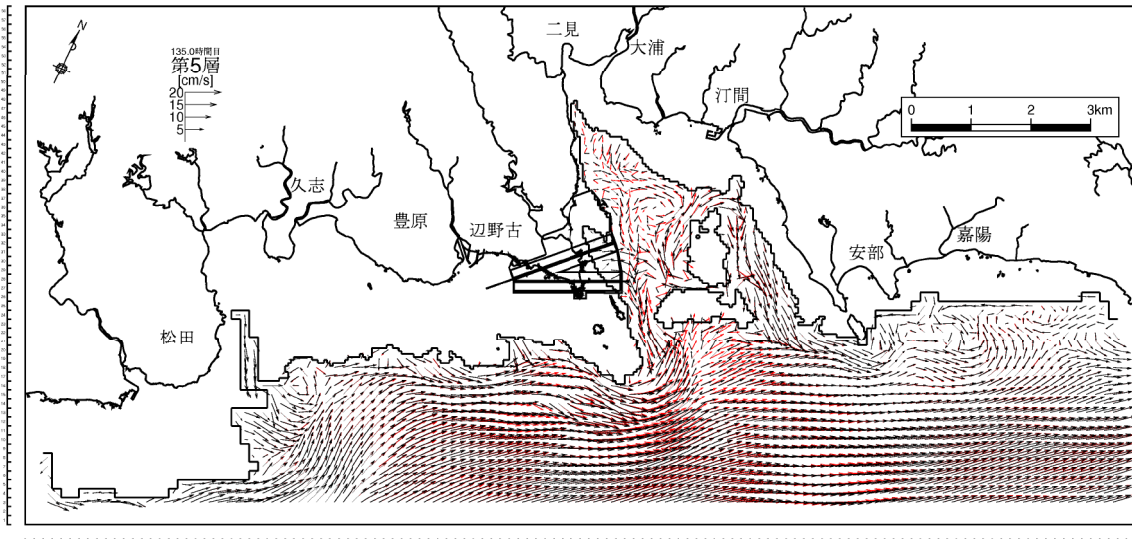
第3層[4~6m]



→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.32(4) 供用時の流速ベクトルの変化 (冬季、下げ潮時)

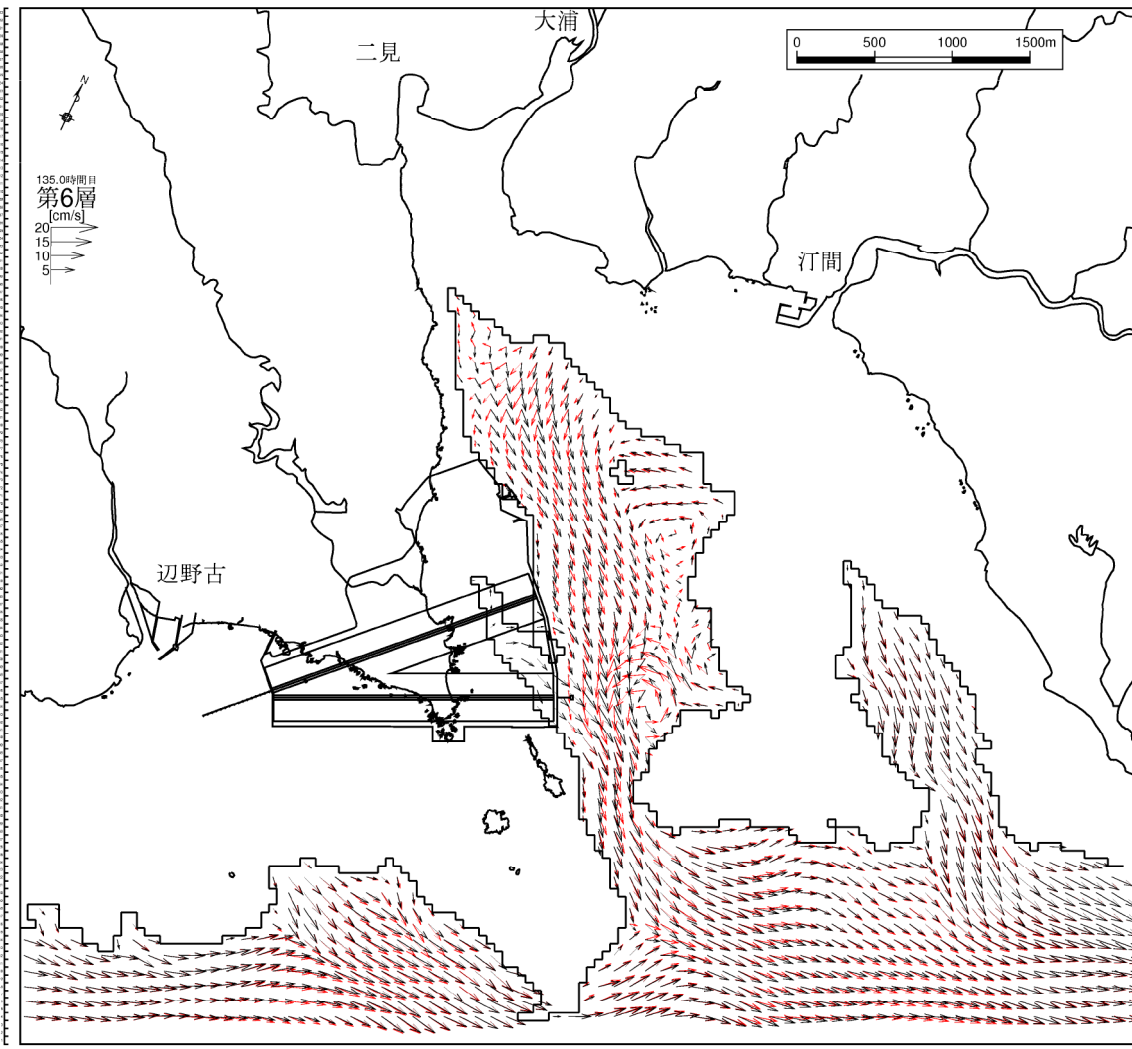
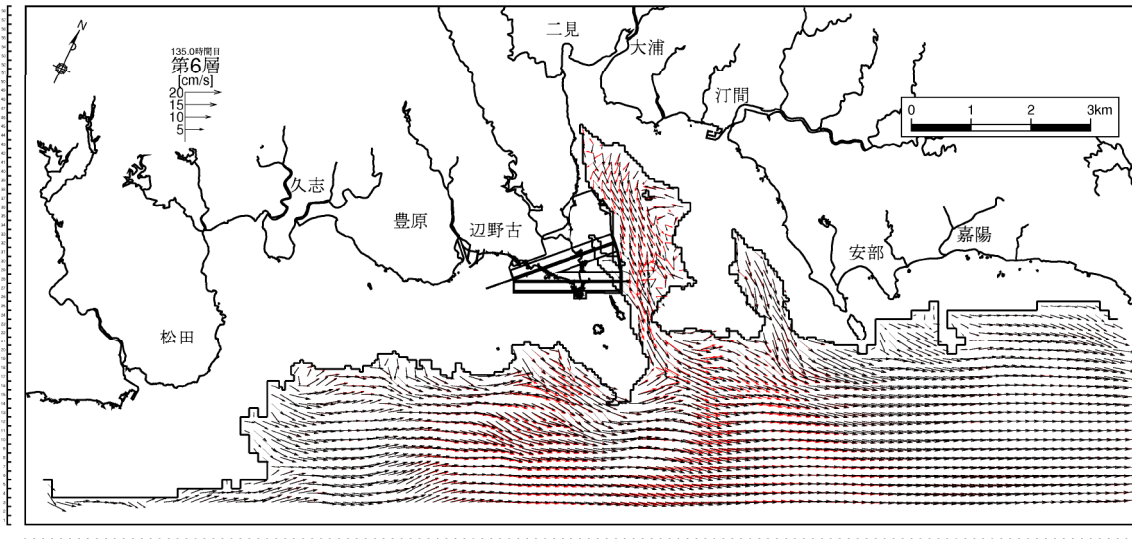
第4層[6~10m]



→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.32(5) 供用時の流速ベクトルの変化 (冬季、下げ潮時)

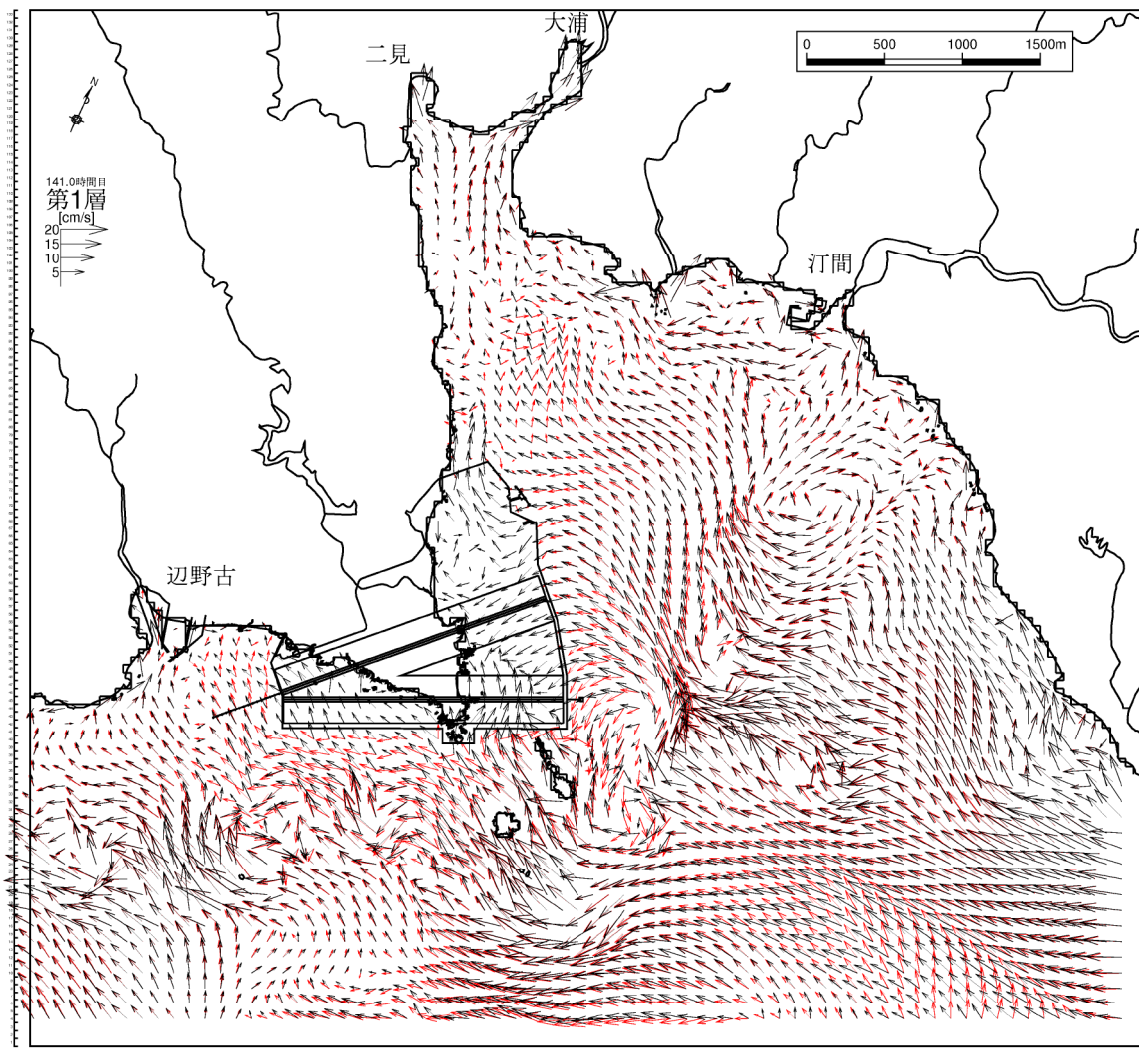
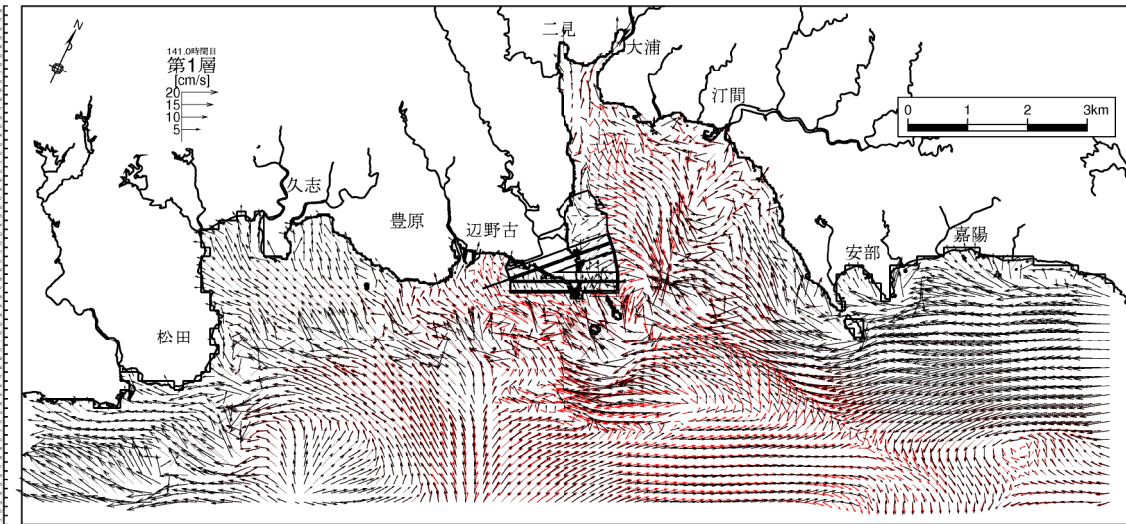
第5層 [10~20m]



→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.32(6) 供用時の流速ベクトルの変化 (冬季、下げ潮時)

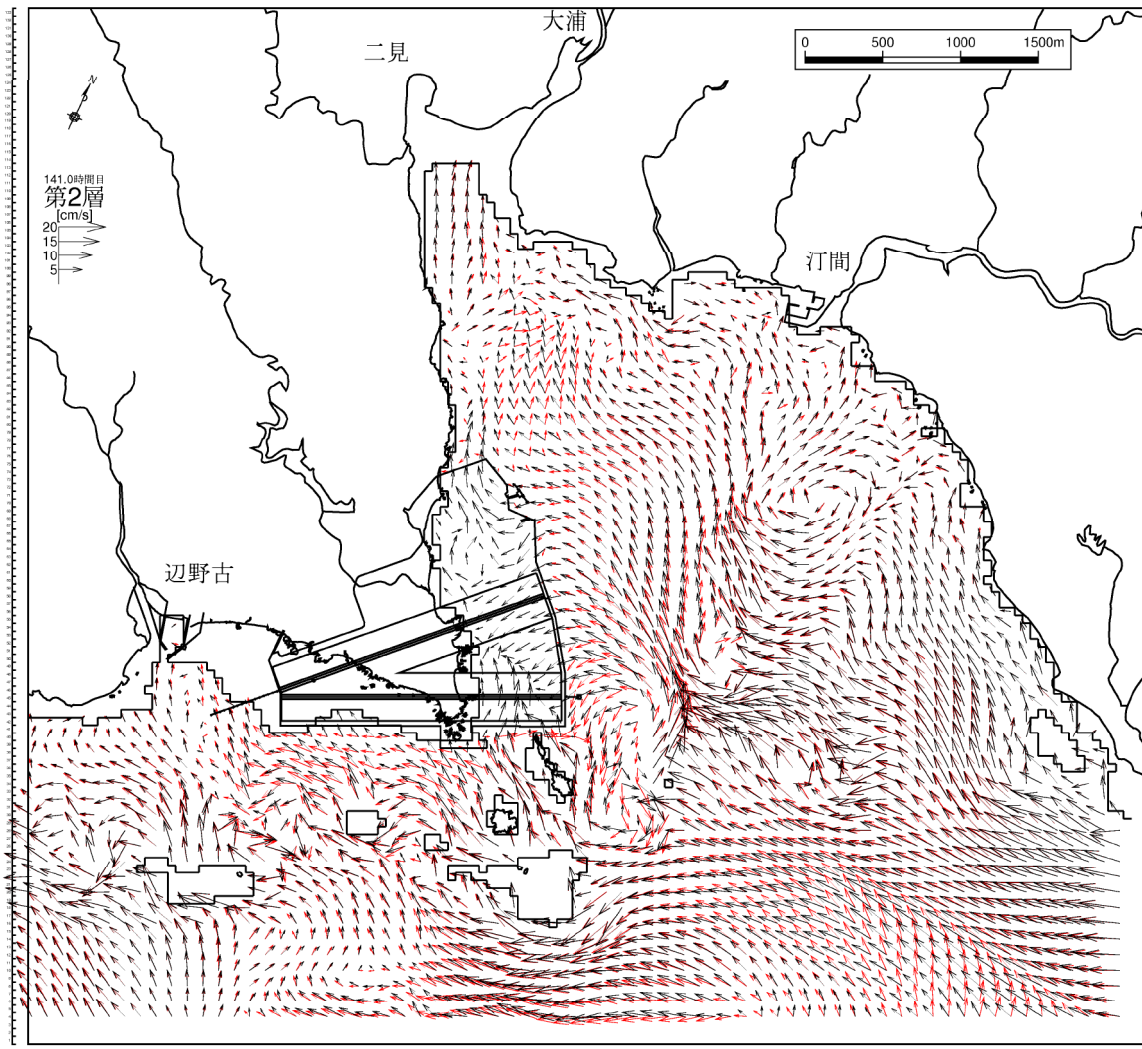
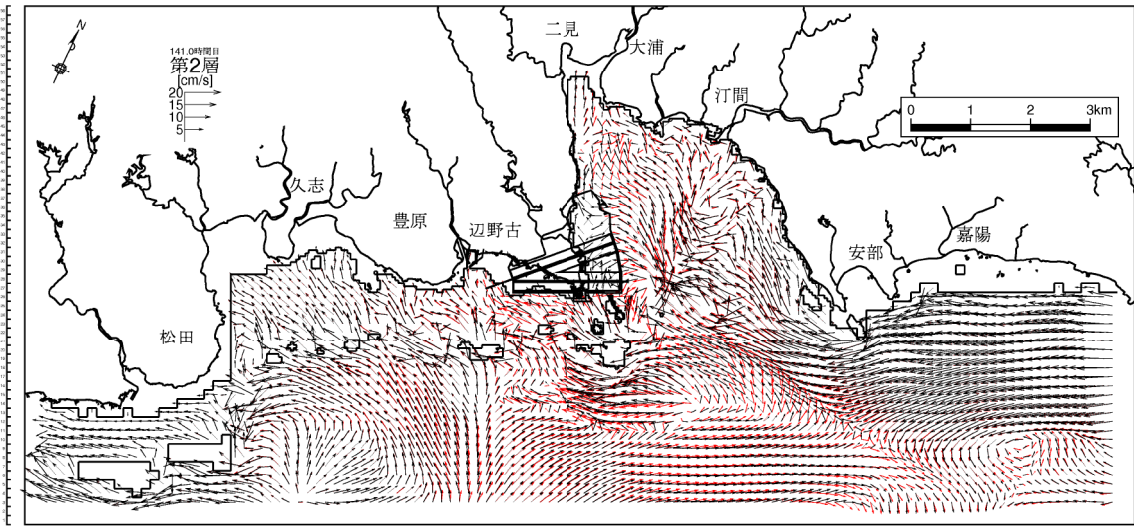
第6層[20m以深]



→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.33(1) 供用時の流速ベクトルの変化 (冬季、上げ潮時)

第1層 [0~2m]



→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.33(2) 供用時の流速ベクトルの変化 (冬季、上げ潮時)

第2層[2~4m]