

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]

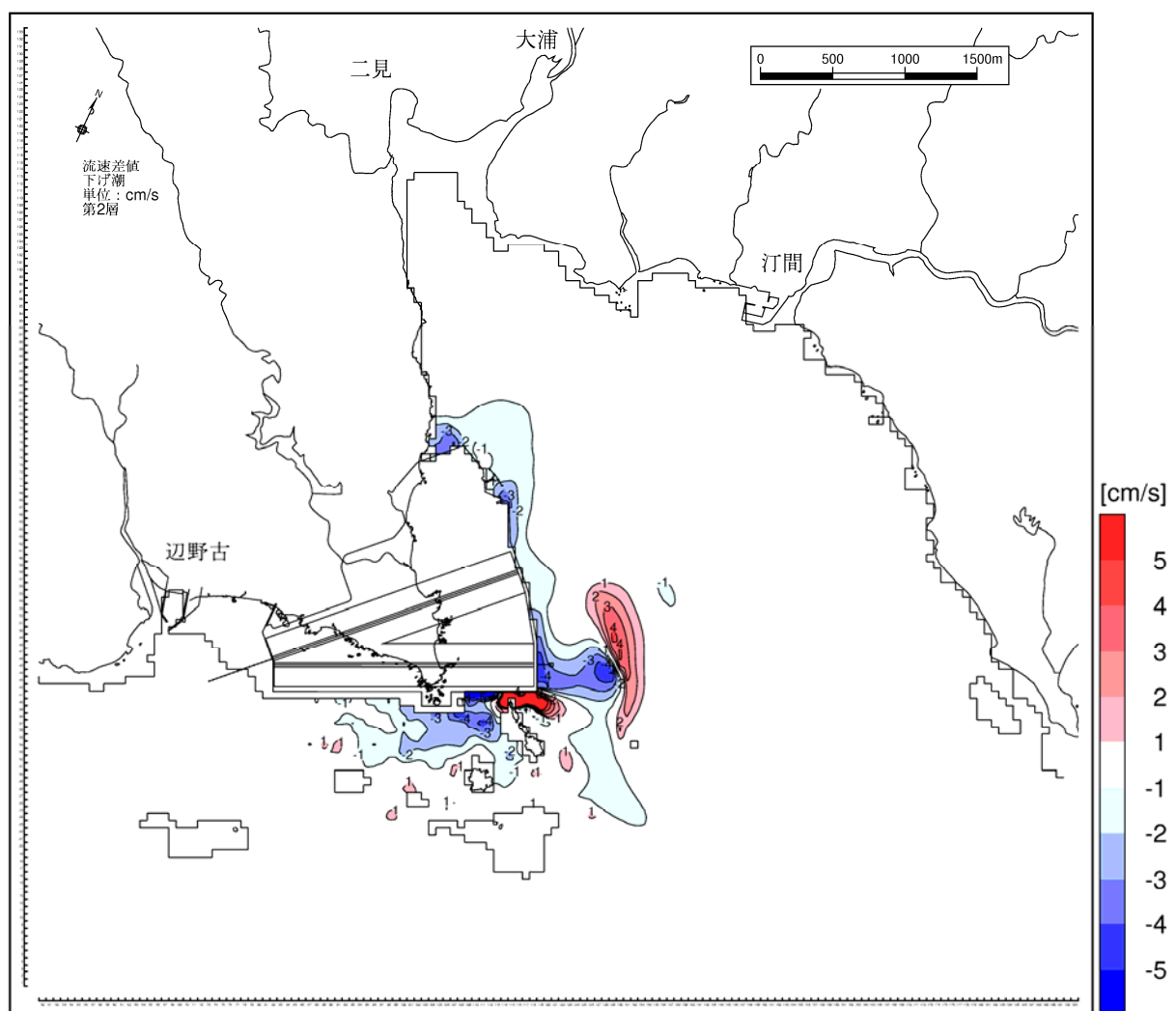
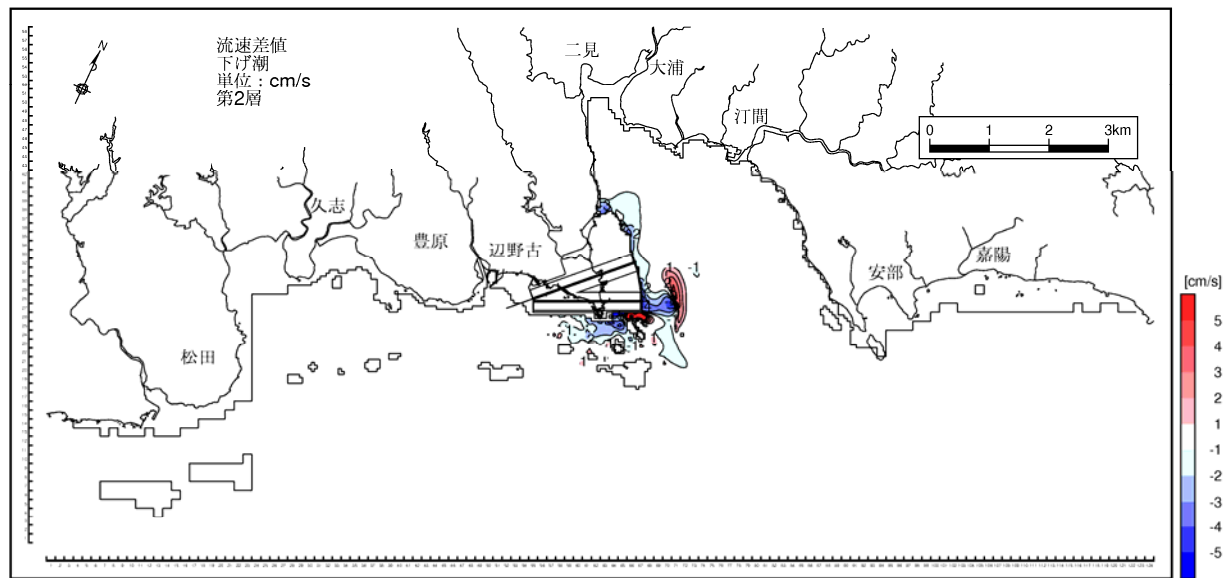


図-6. 9. 2. 27 (2) 供用時の流速絶対値の変化（夏季、下げ潮時）

第 2 層 [2~4m]

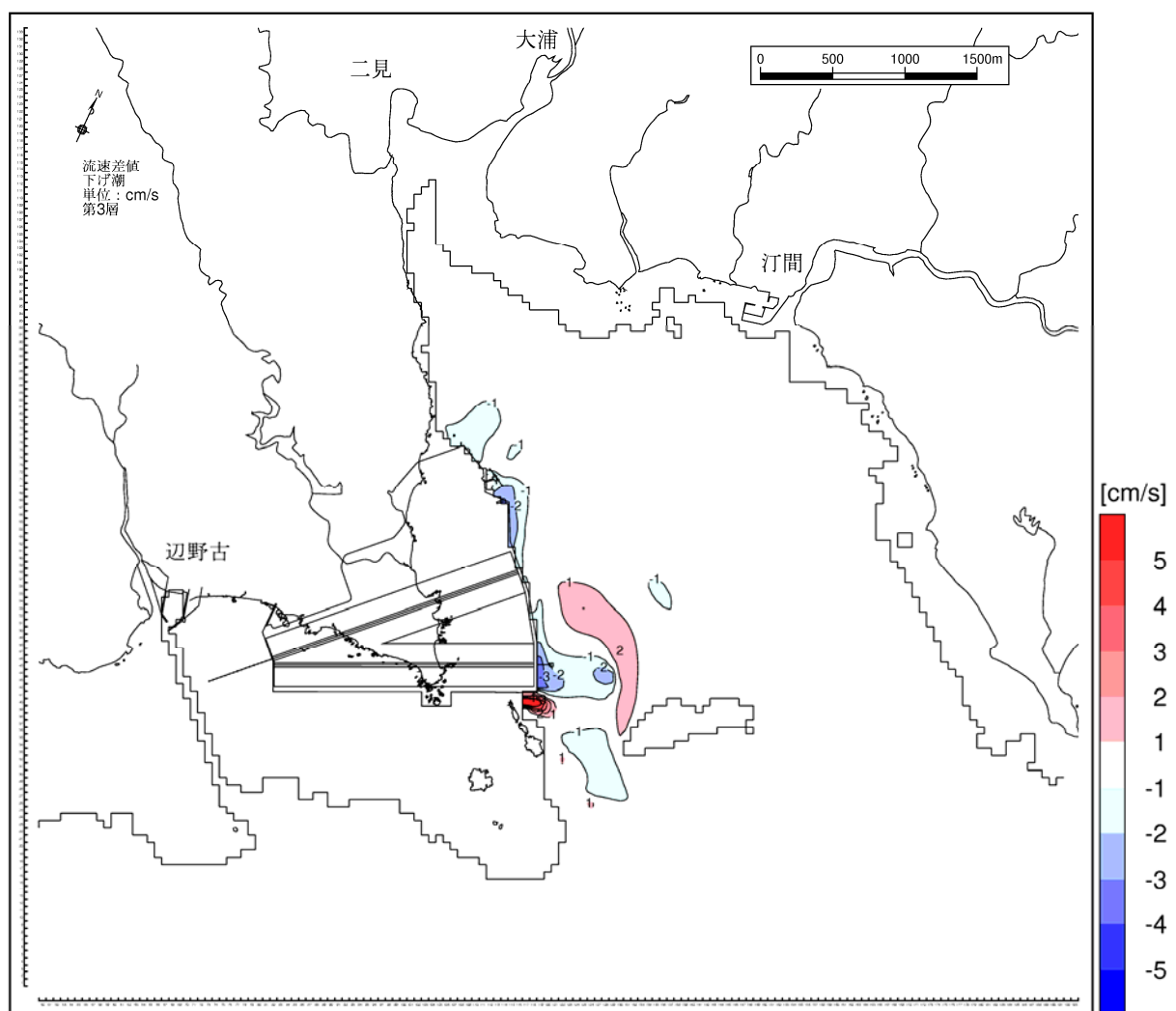
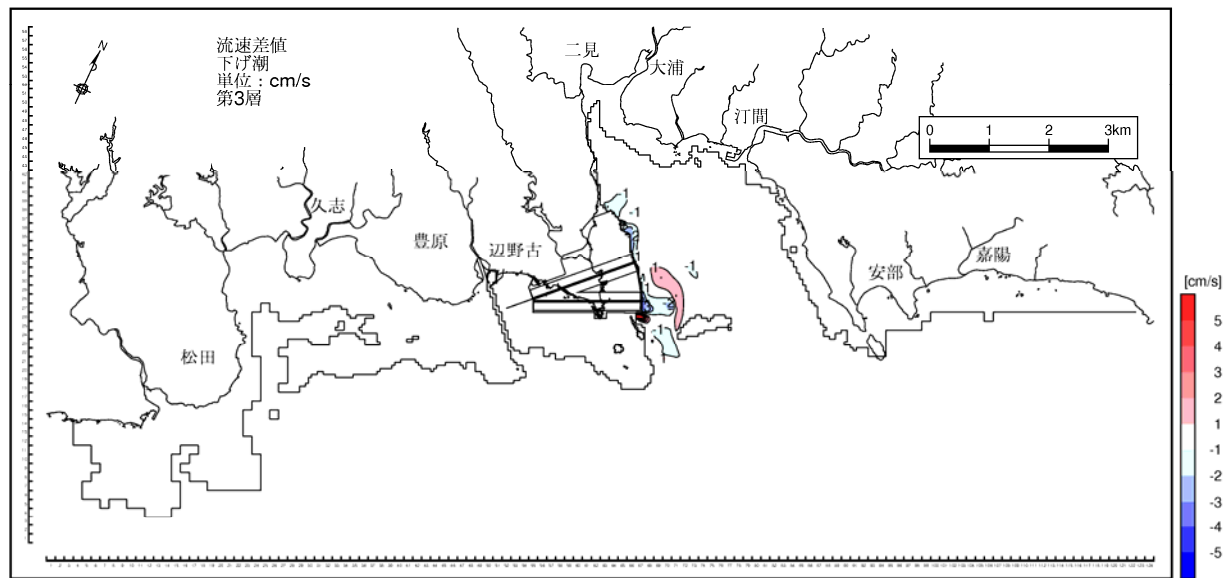


図-6. 9. 2. 27(3) 供用時の流速絶対値の変化（夏季、下げ潮時）

第3層[4~6m]

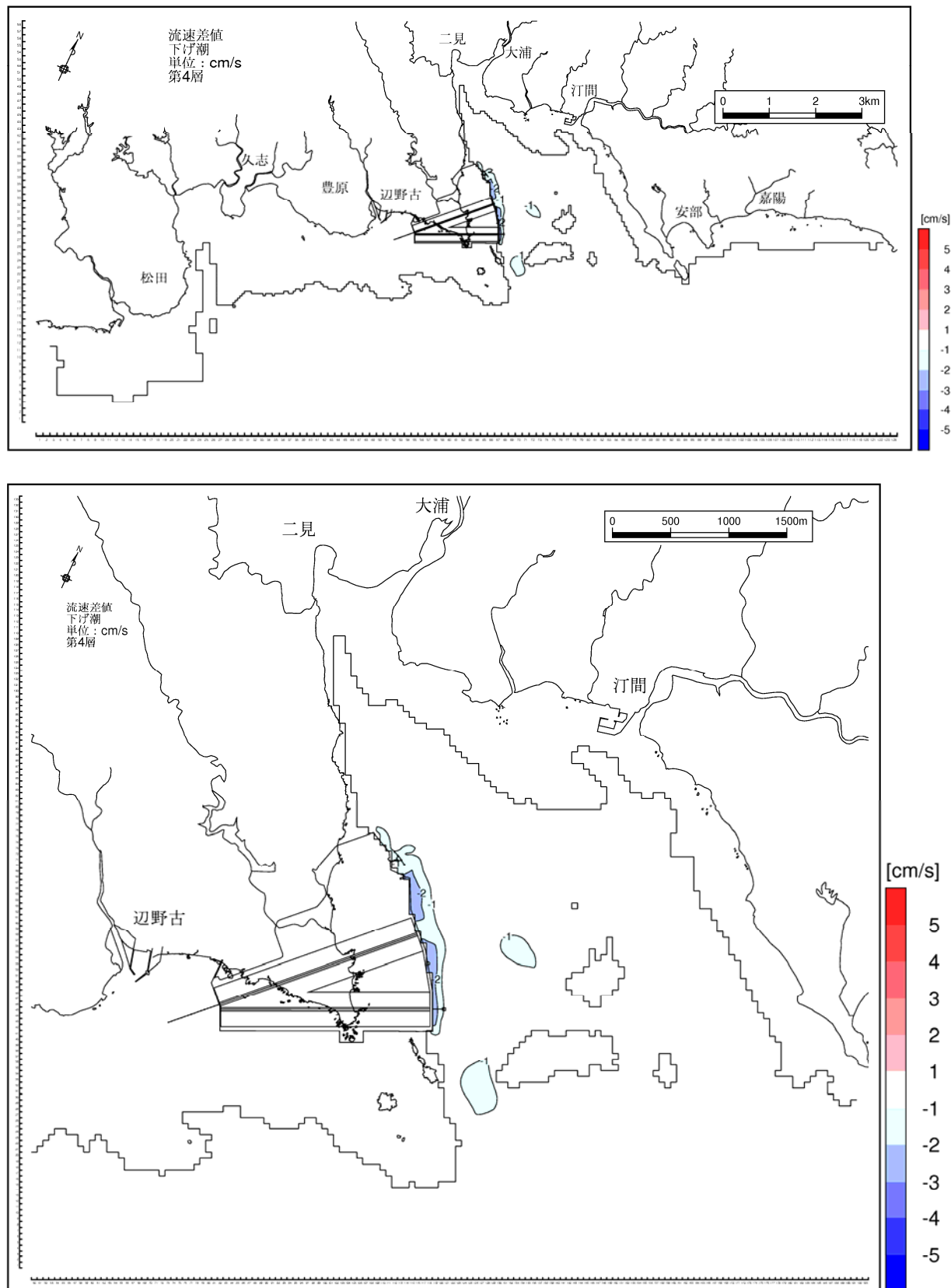


図-6. 9. 2. 27(4) 供用時の流速絶対値の変化（夏季、下げ潮時）

第4層 [6~10m]

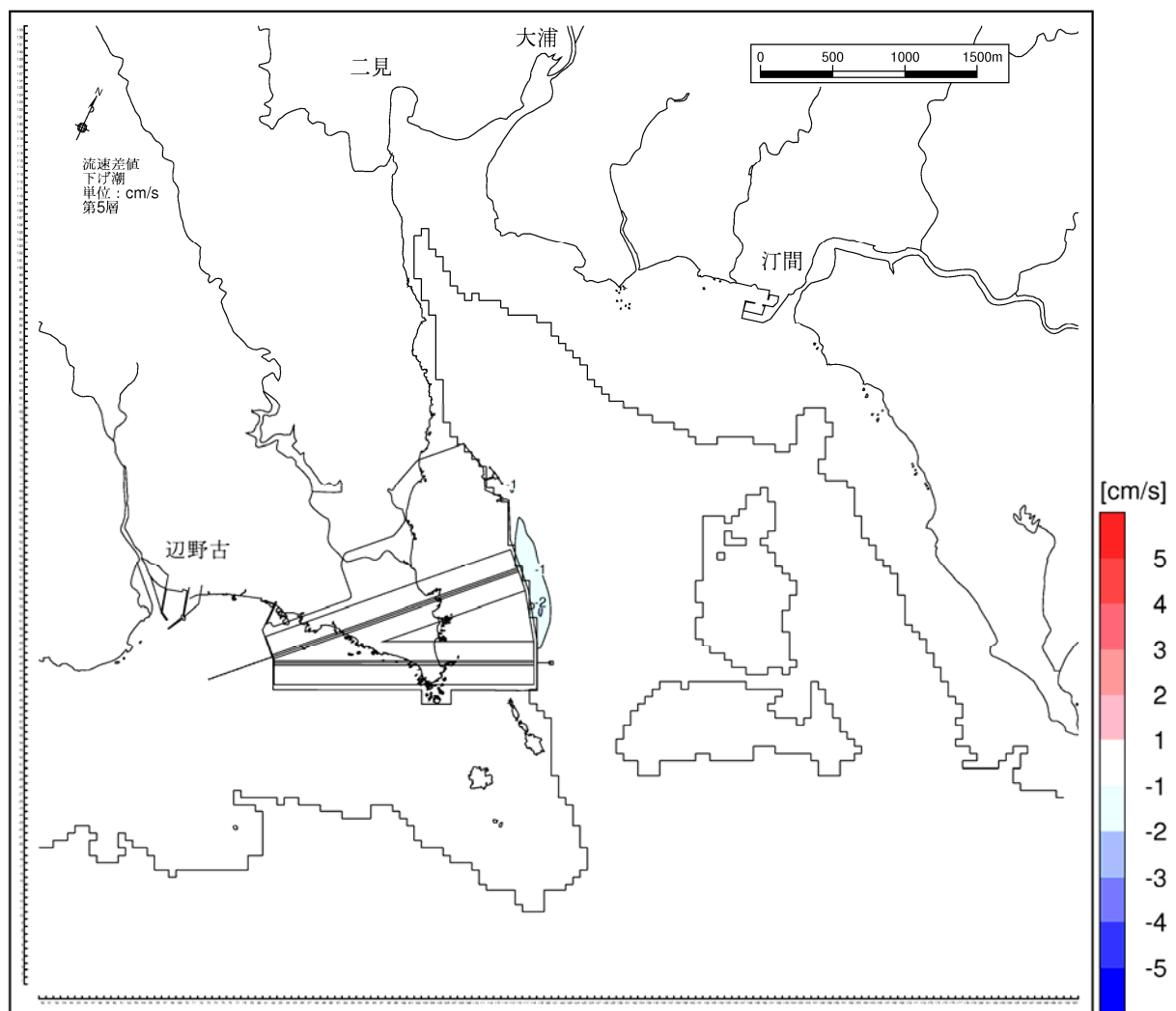
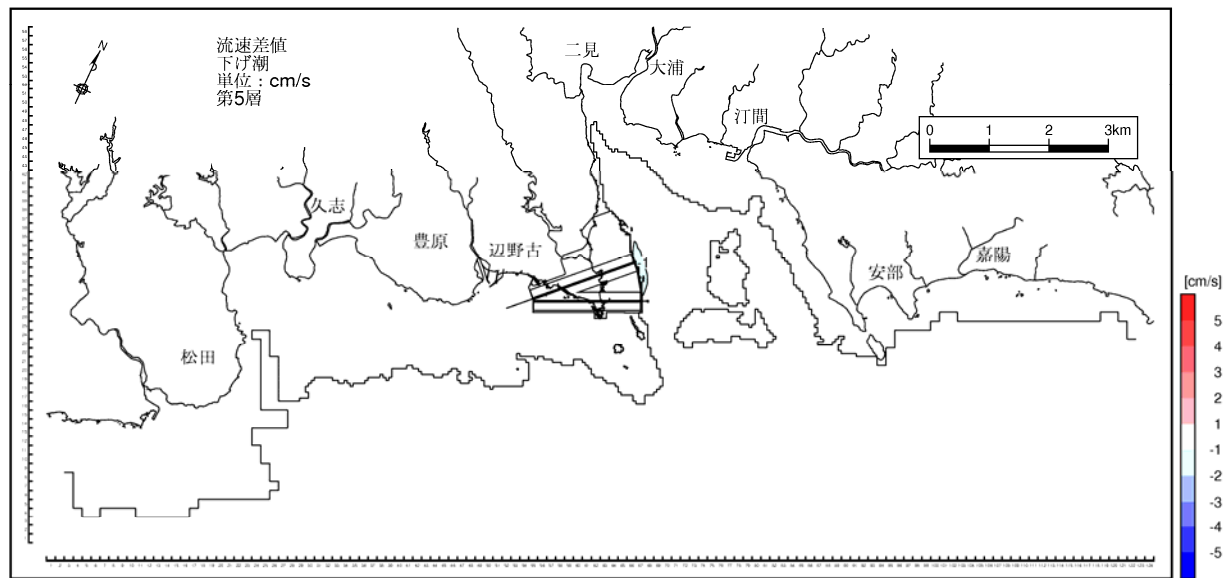


図-6. 9. 2. 2. 27(5) 供用時の流速絶対値の変化（夏季、下げ潮時）

第5層[10~20m]

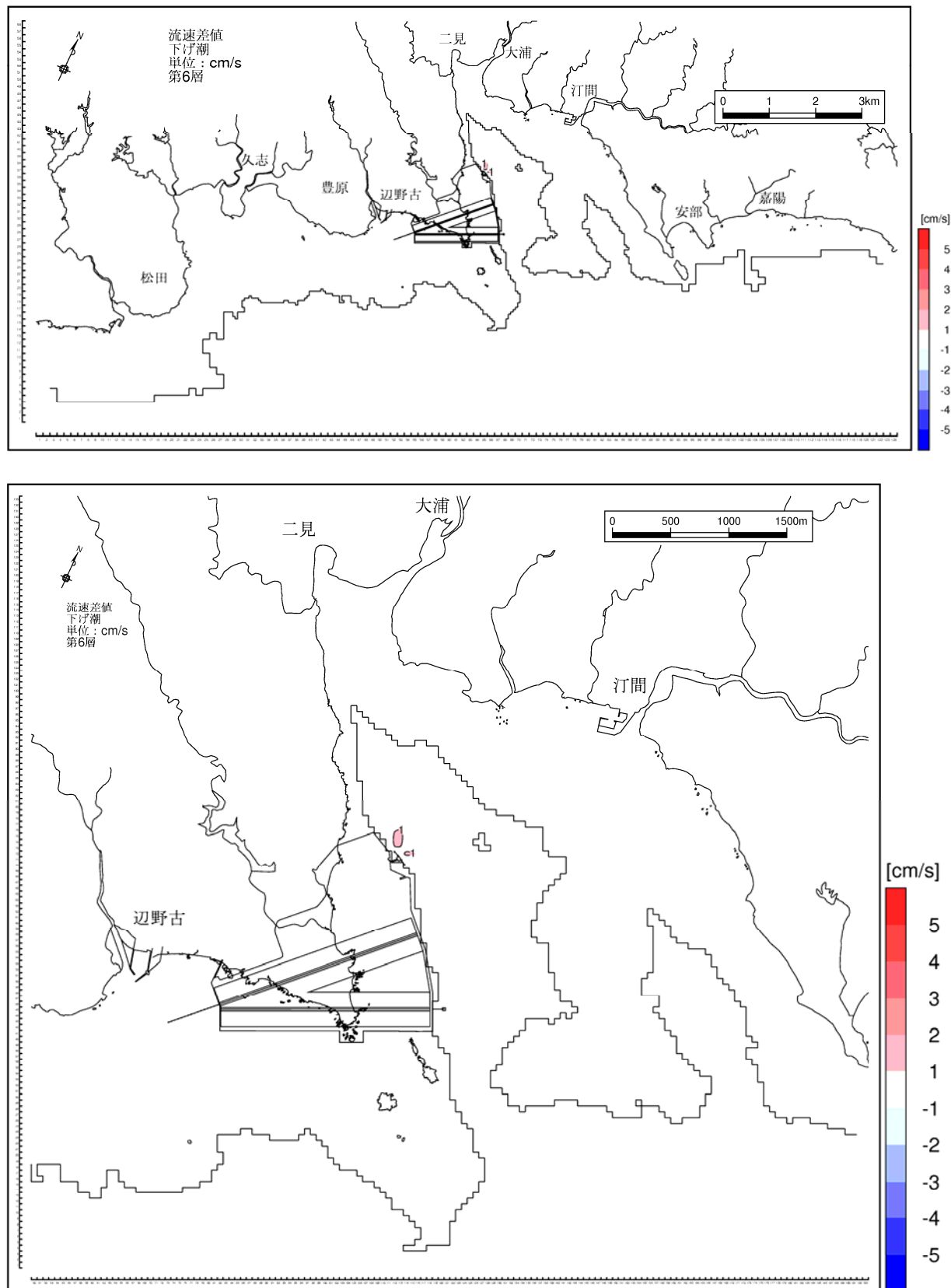


図-6. 9. 2. 27(6) 供用時の流速絶対値の変化（夏季、下げ潮時）

第6層[20m以深]

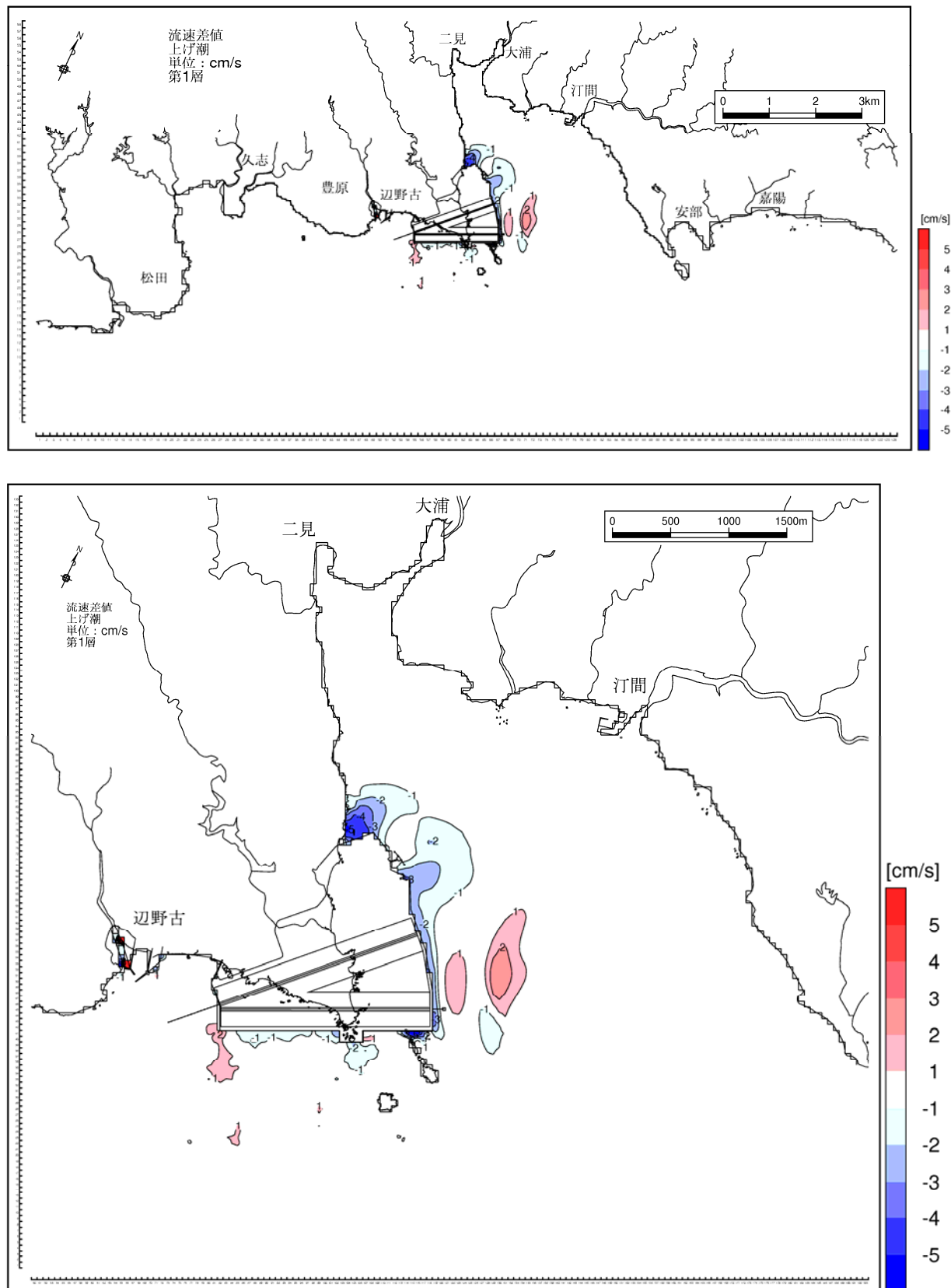


図-6.9.2.2.28(1) 供用時の流速絶対値の変化（夏季、上げ潮時）

第1層[0~2m]

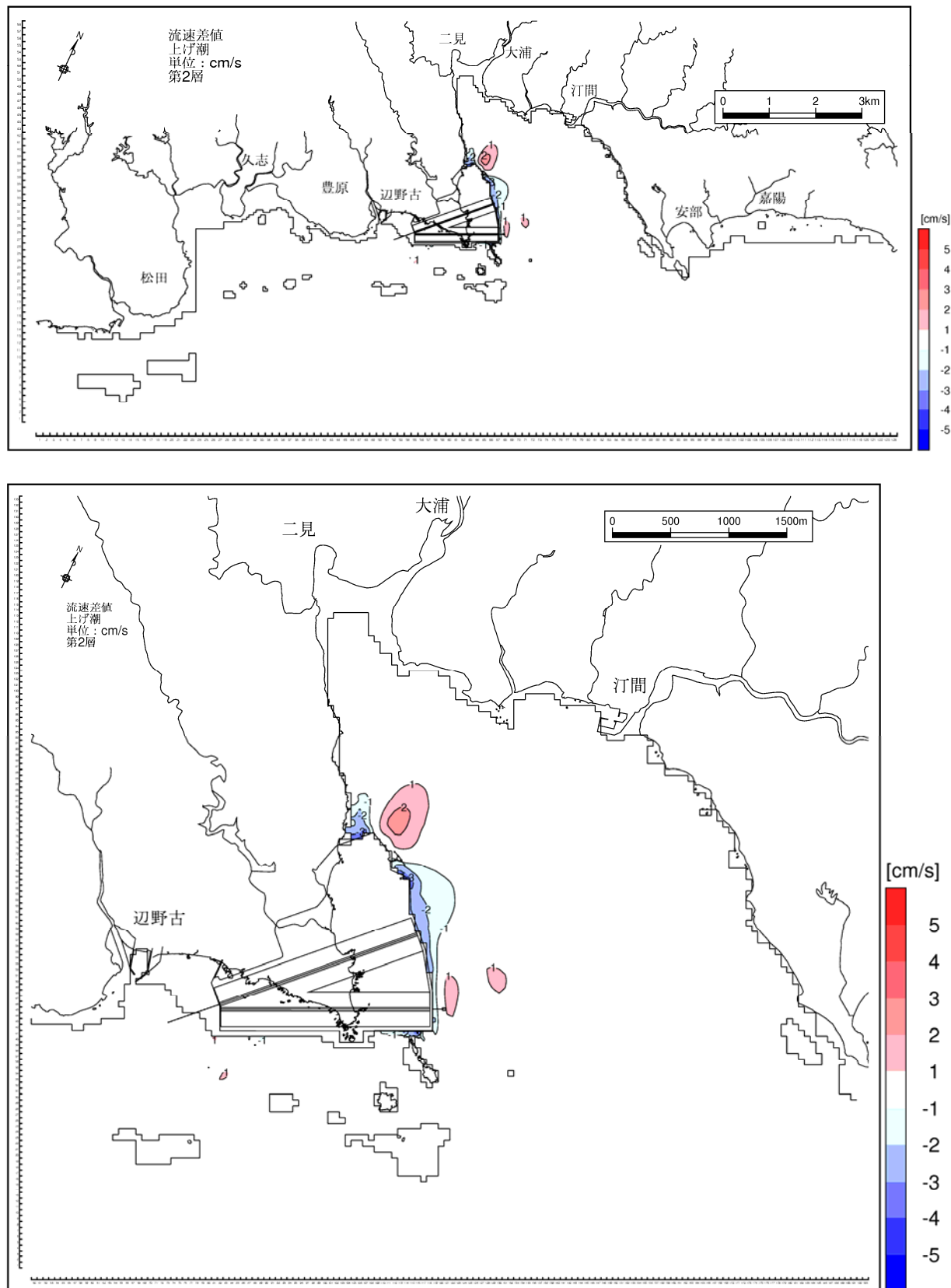


図-6. 9. 2. 28(2) 供用時の流速絶対値の変化（夏季、上げ潮時）

第2層[2~4m]

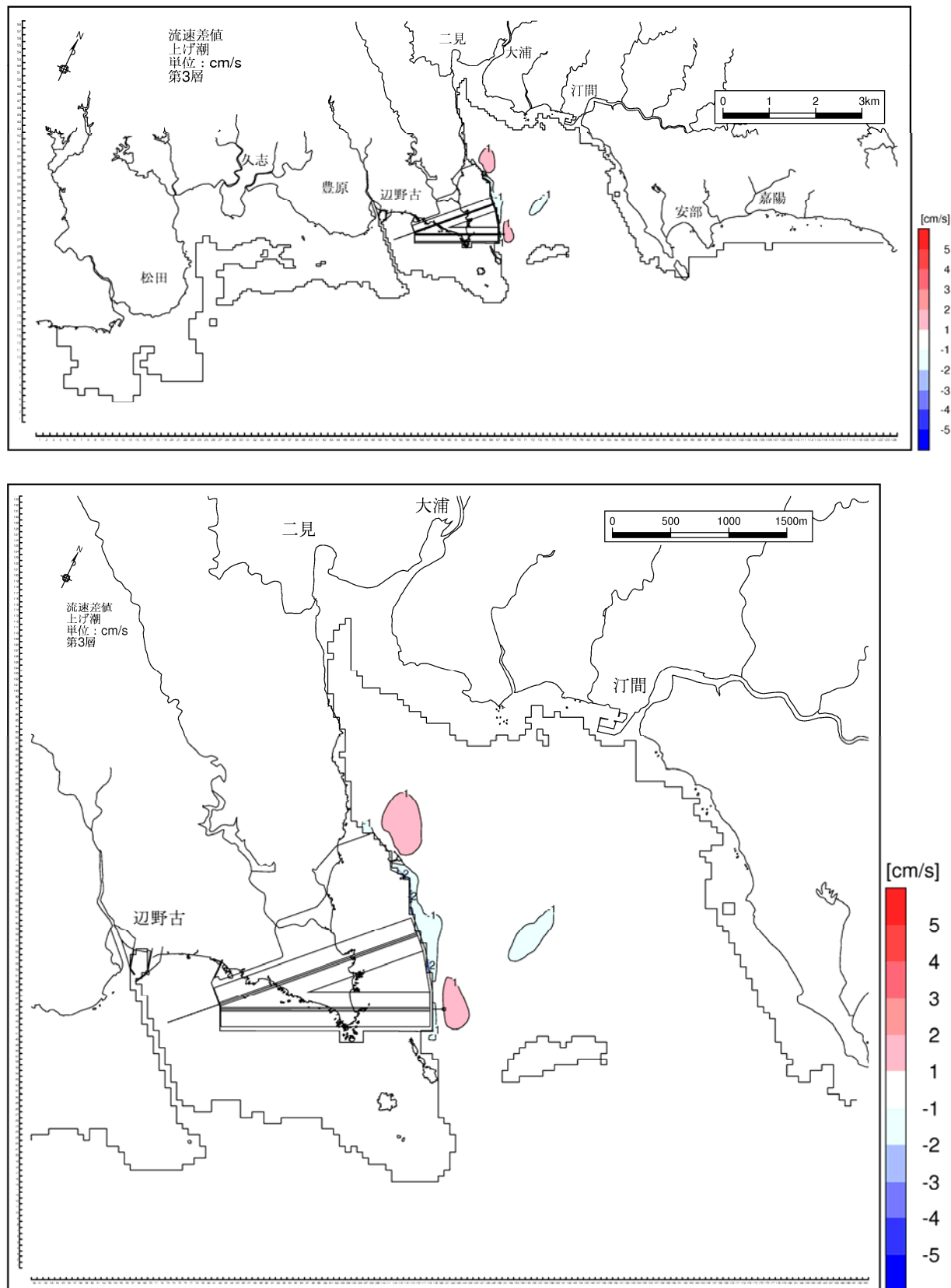


図-6.9.2.2.28(3) 供用時の流速絶対値の変化（夏季、上げ潮時）

第3層[4~6m]

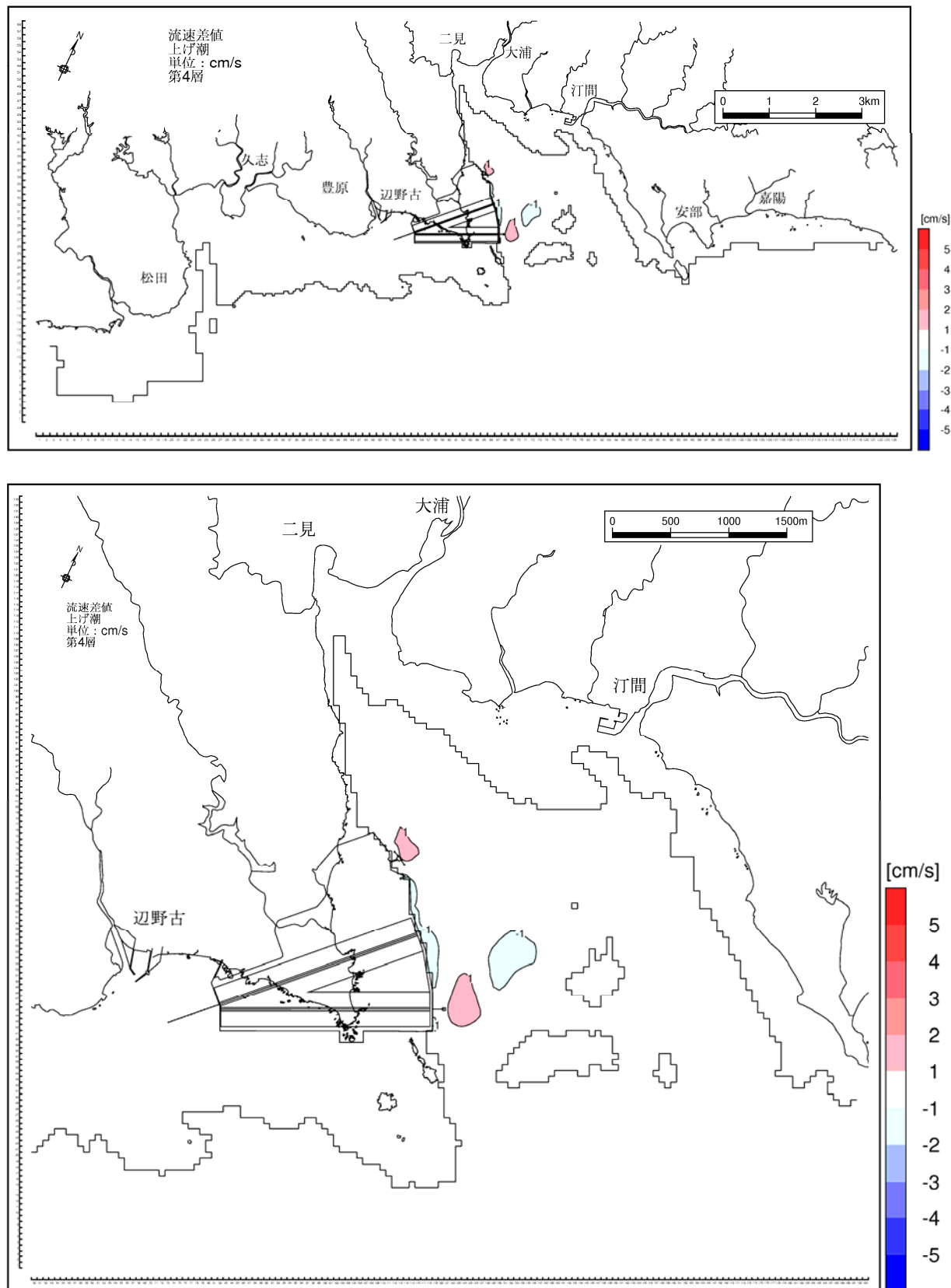


図-6. 9. 2. 28(4) 供用時の流速絶対値の変化（夏季、上げ潮時）

第4層 [6~10m]

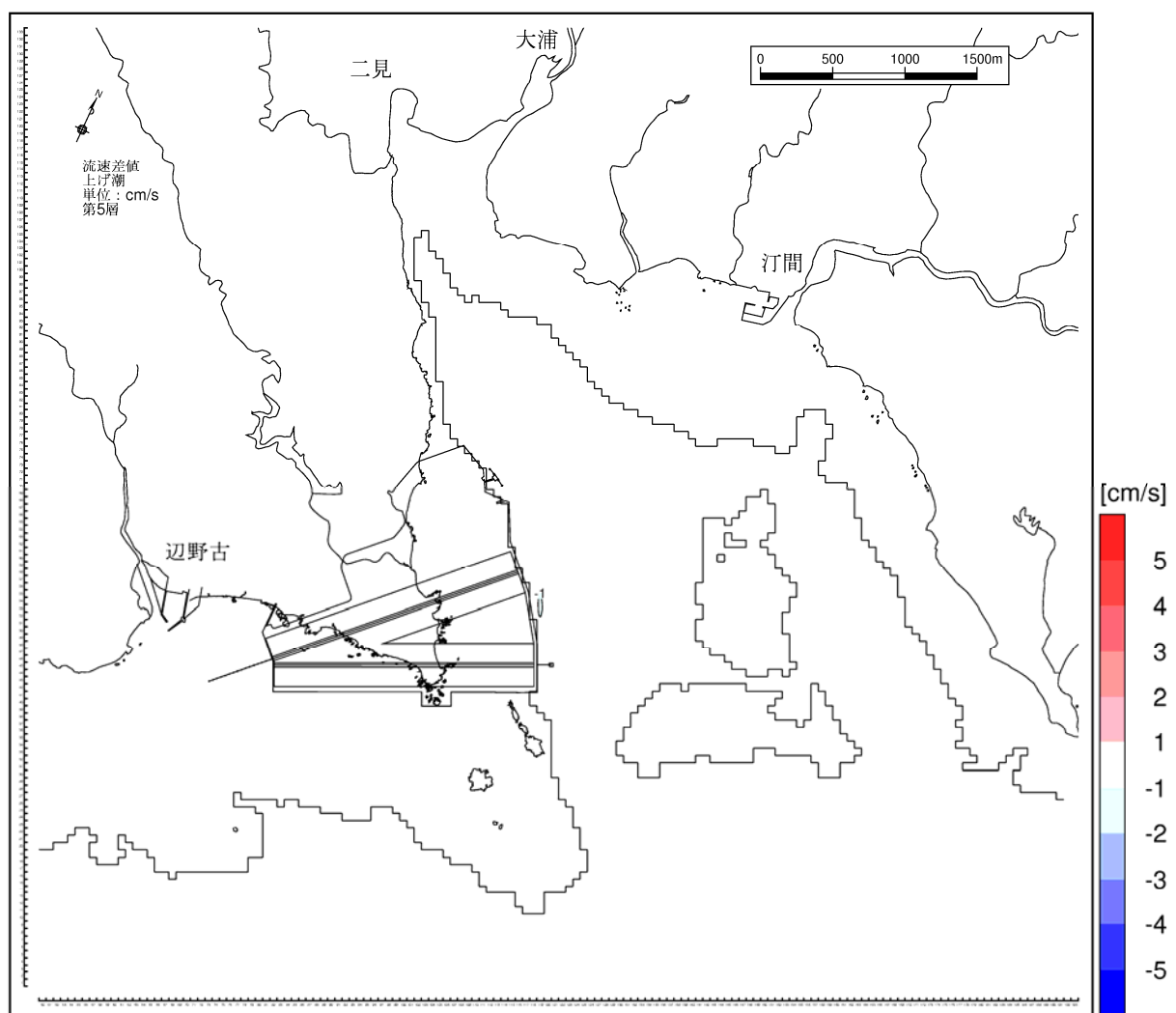
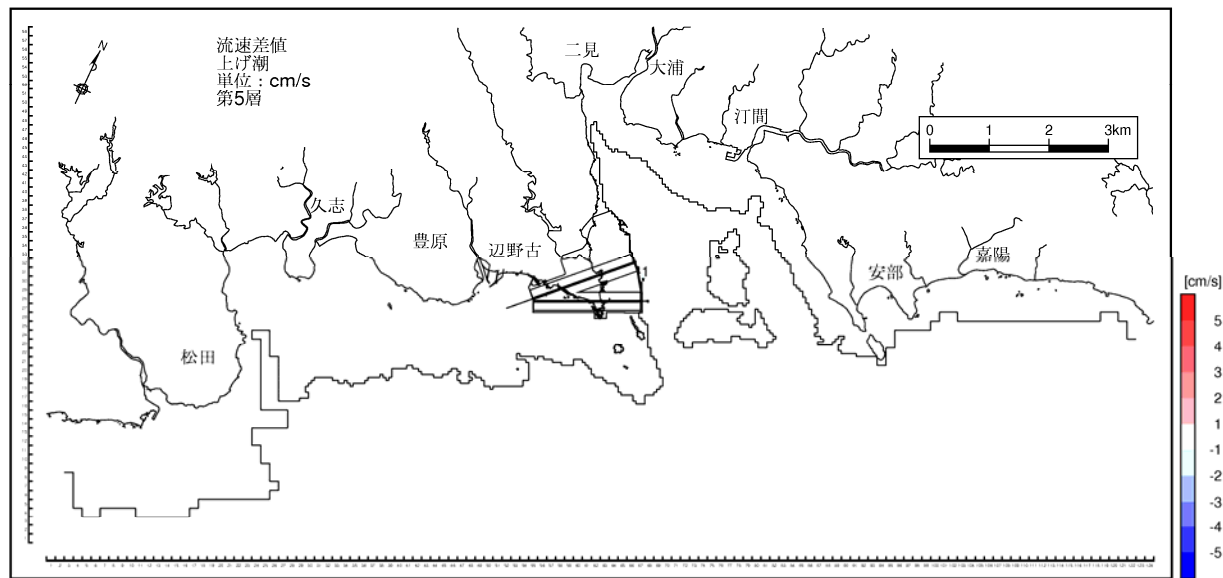


図-6. 9. 2. 28(5) 供用時の流速絶対値の変化（夏季、上げ潮時）

第5層[10~20m]

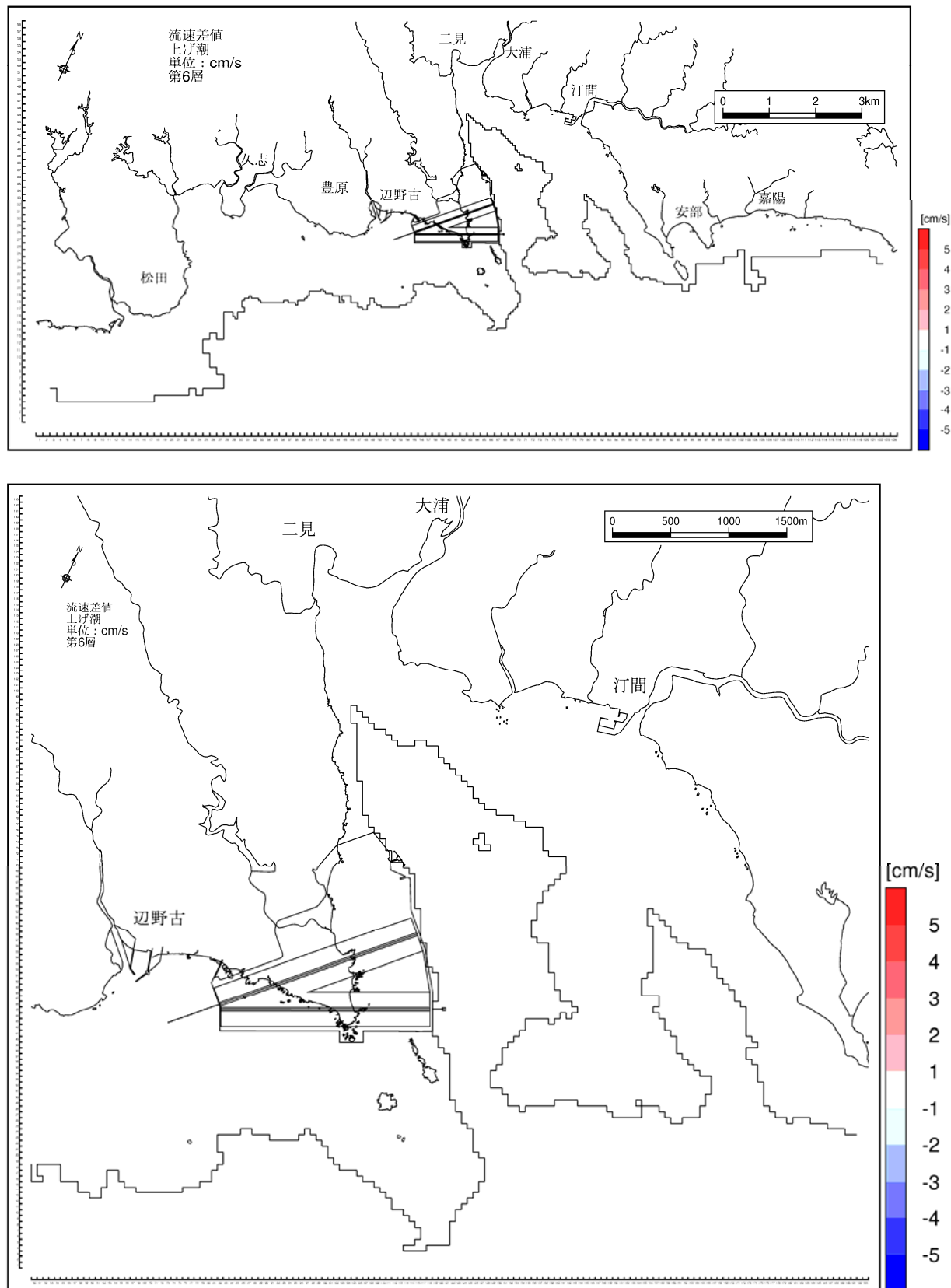


図-6.9.2.2.28(6) 供用時の流速絶対値の変化（夏季、上げ潮時）

第6層[20m以深]

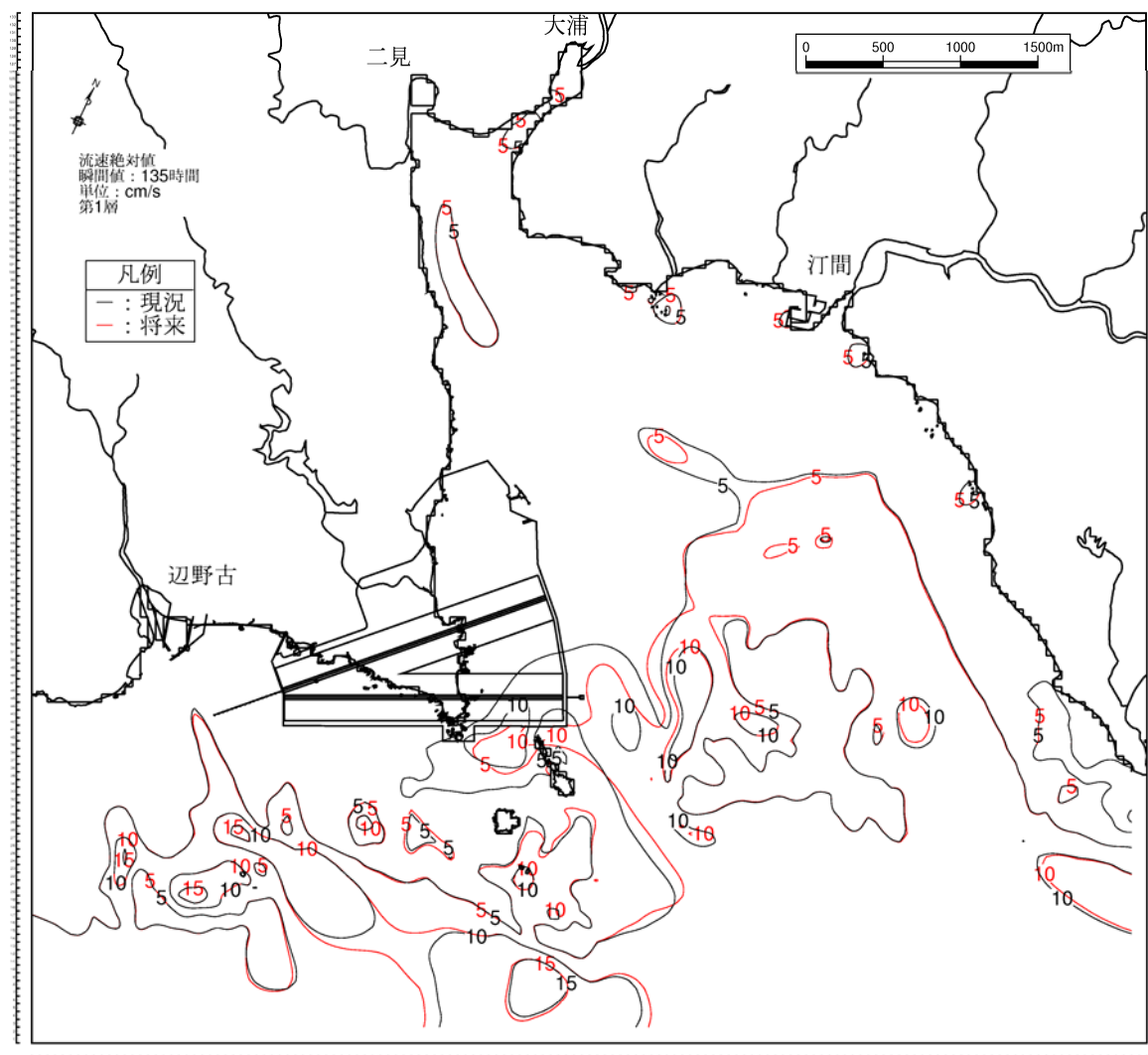
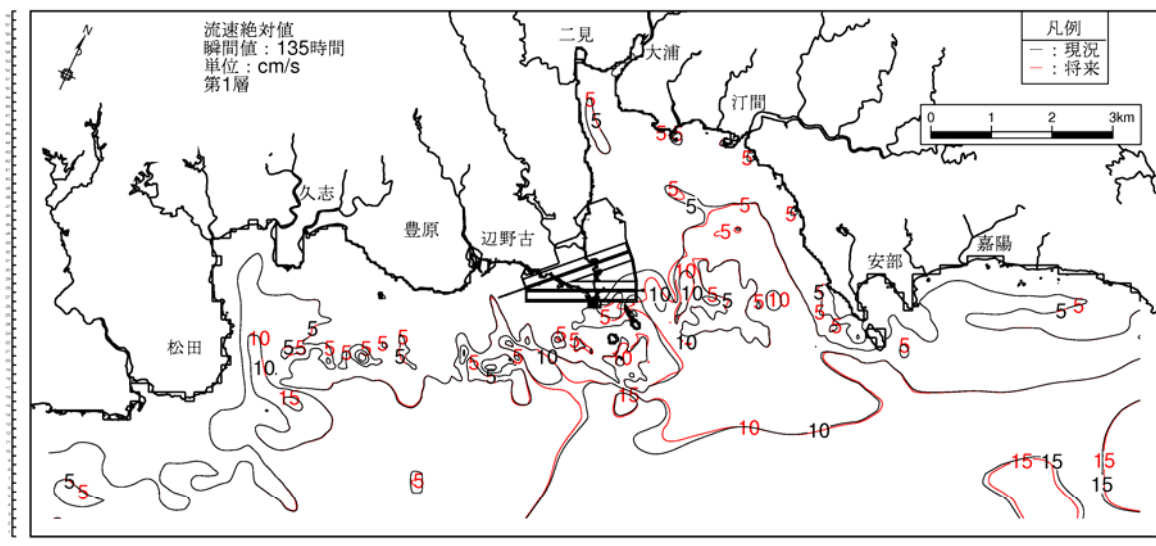


図-6.9.2.2.29(1) 供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)

第1層[0~2m]

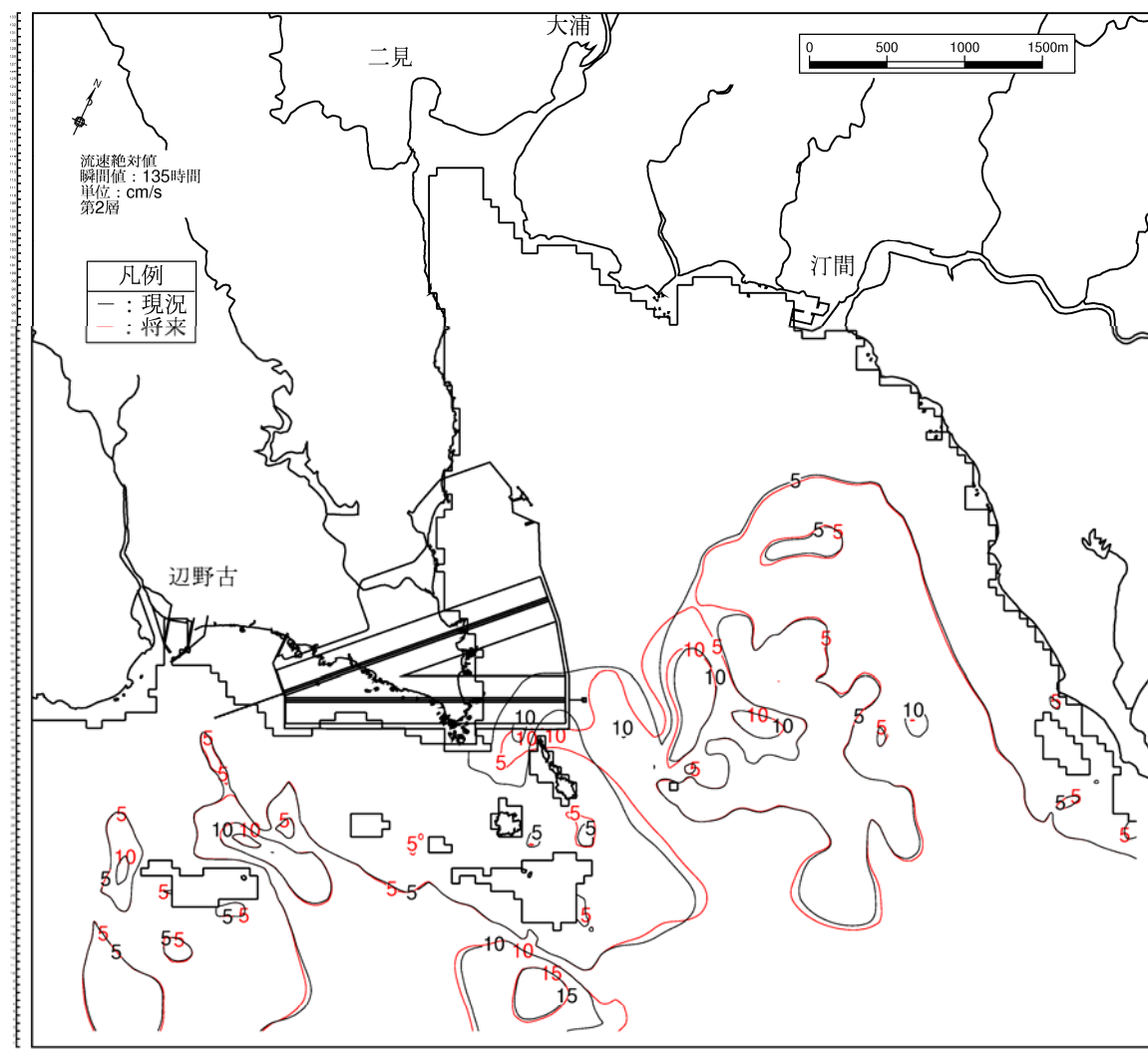
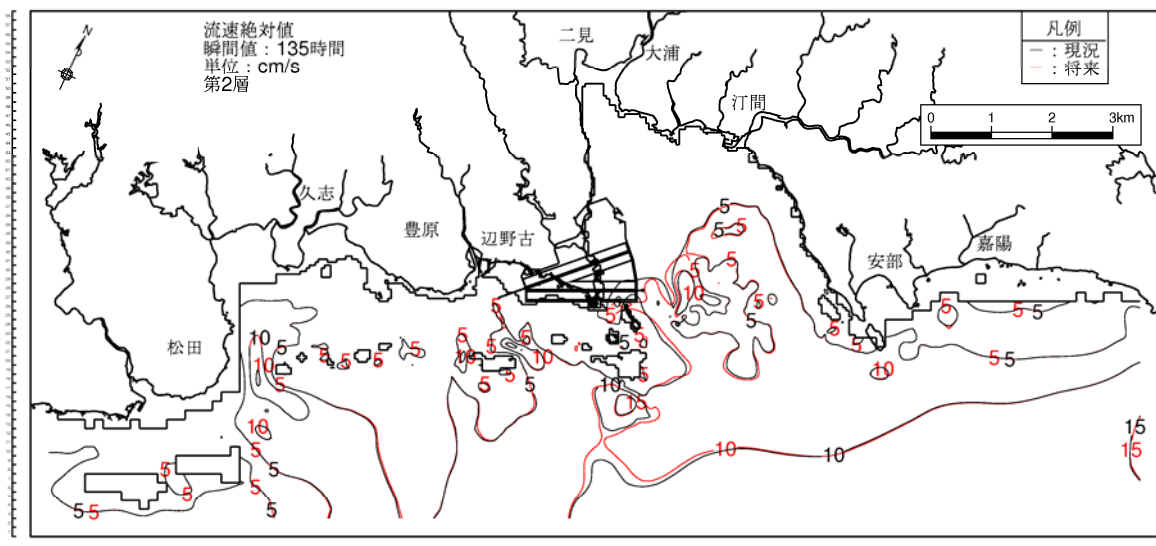


図-6.9.2.2.29(2) 供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)

第2層[2~4m]

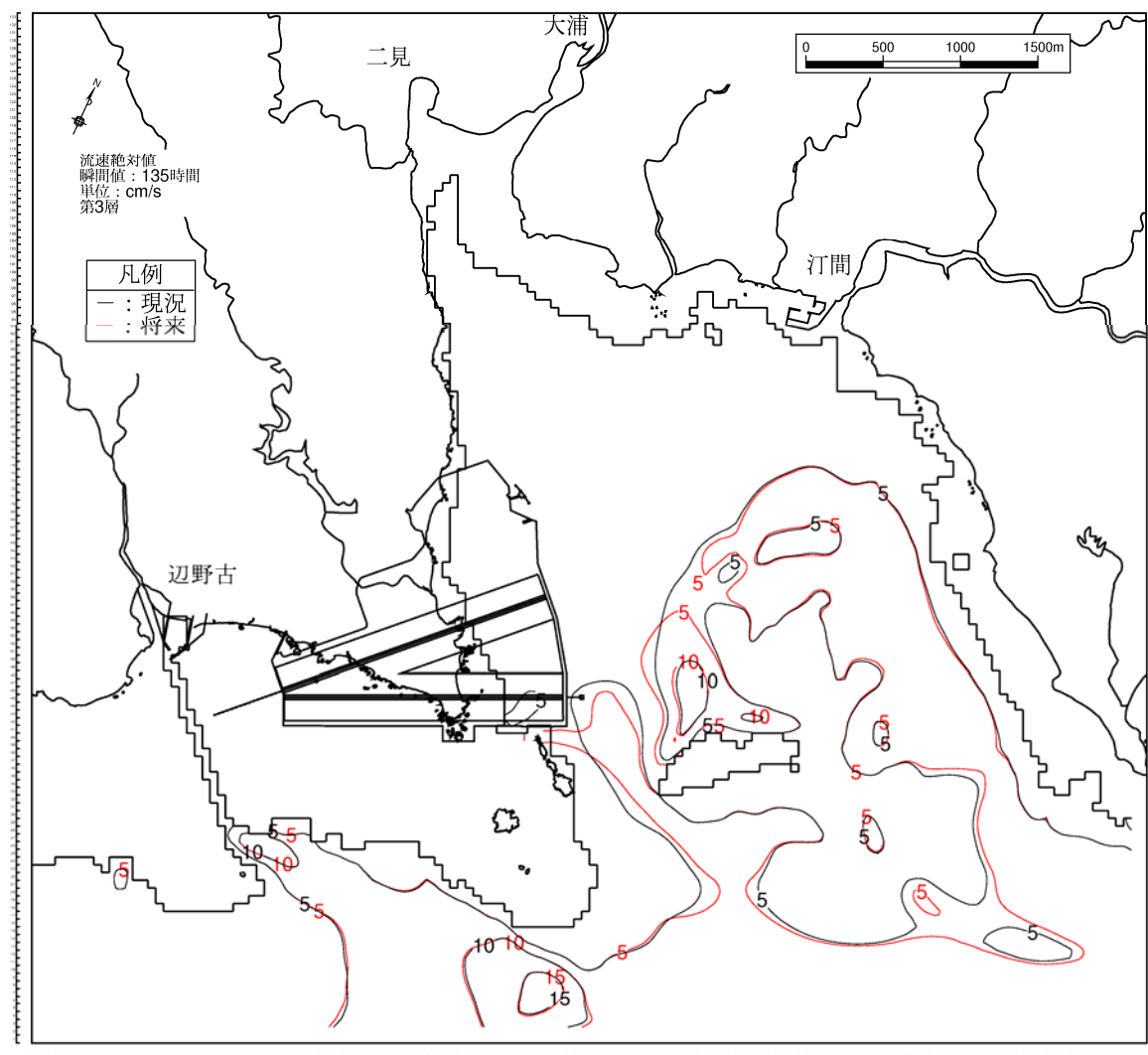
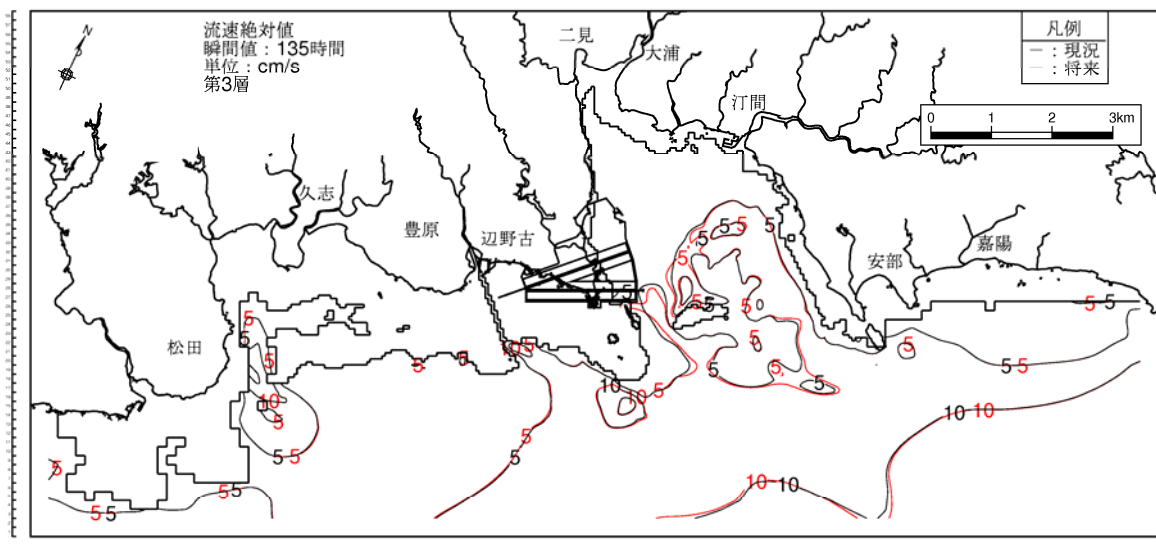


図-6.9.2.2.29(3) 供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)

第3層[4~6m]

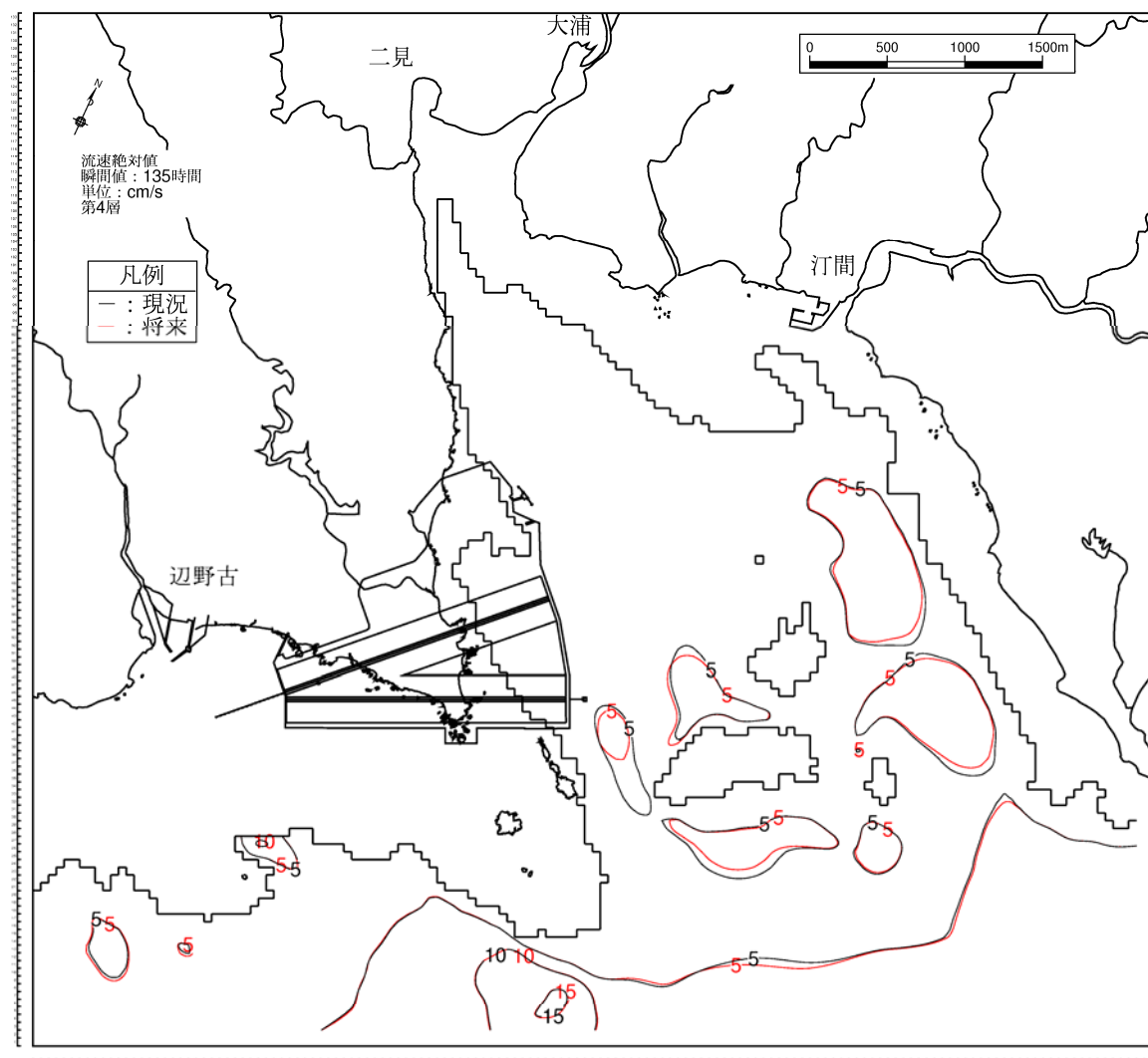
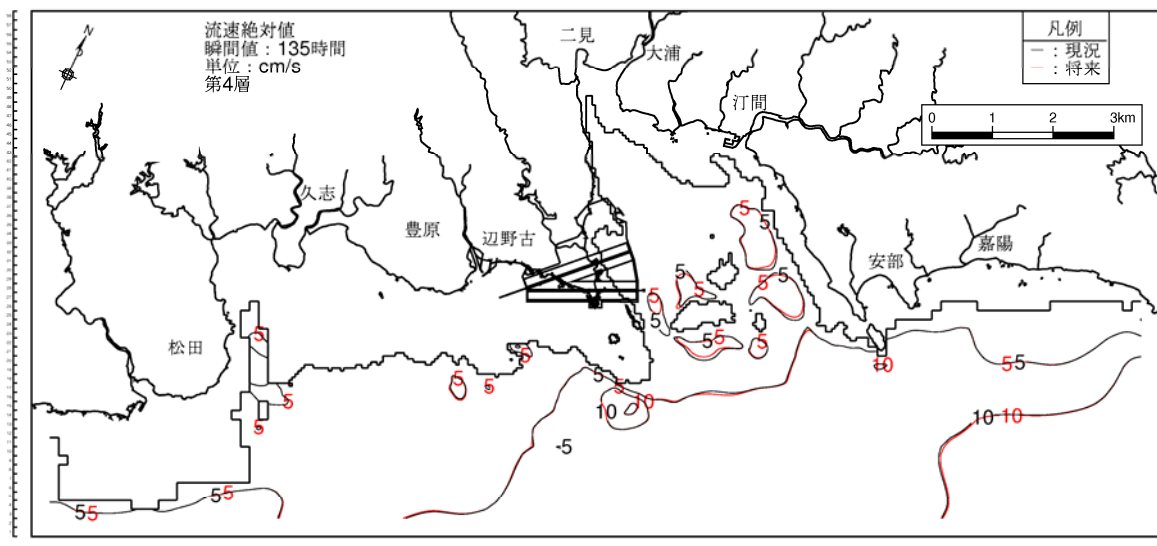


図-6.9.2.2.29(4) 供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)

第4層[6~10m]

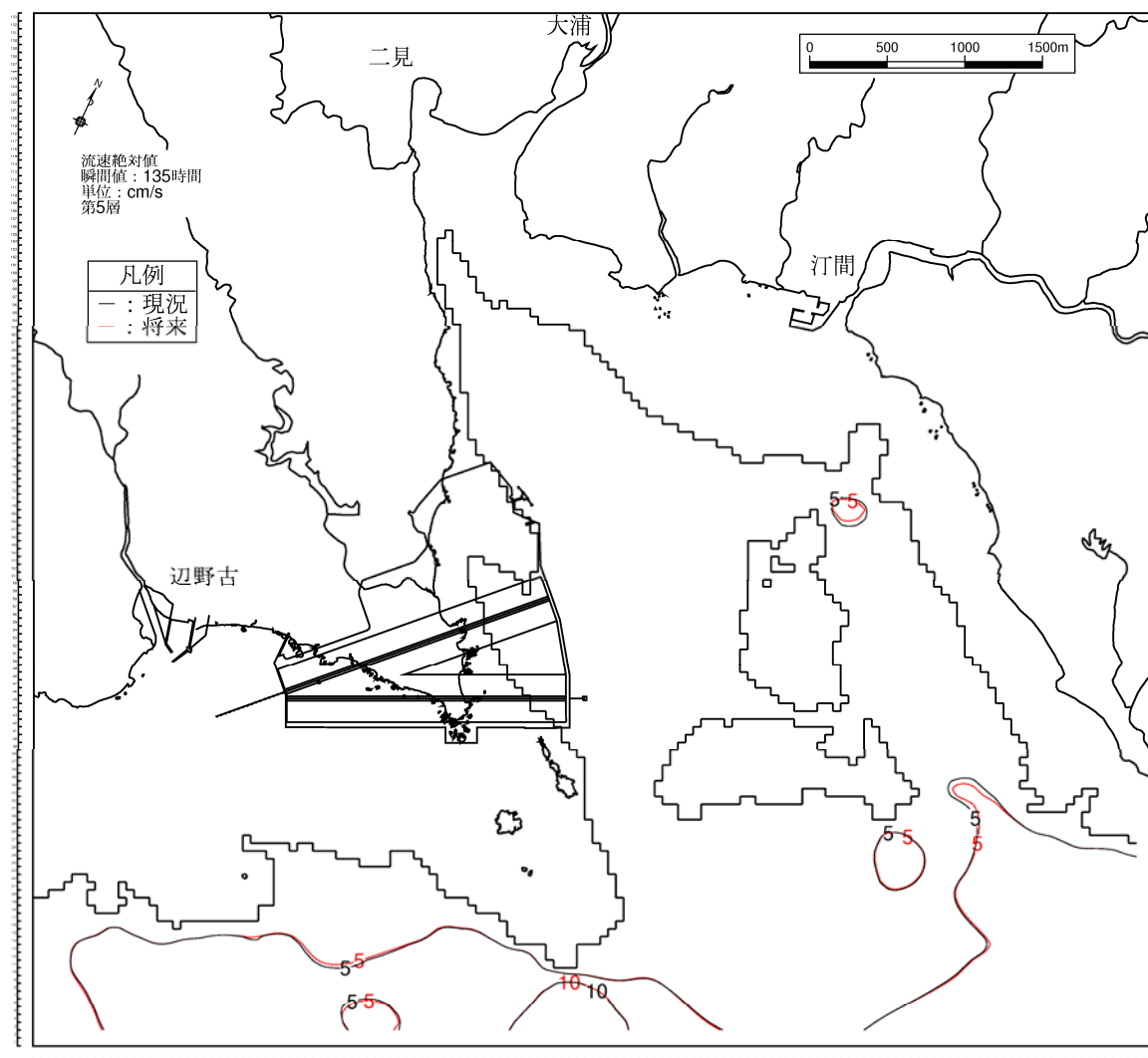
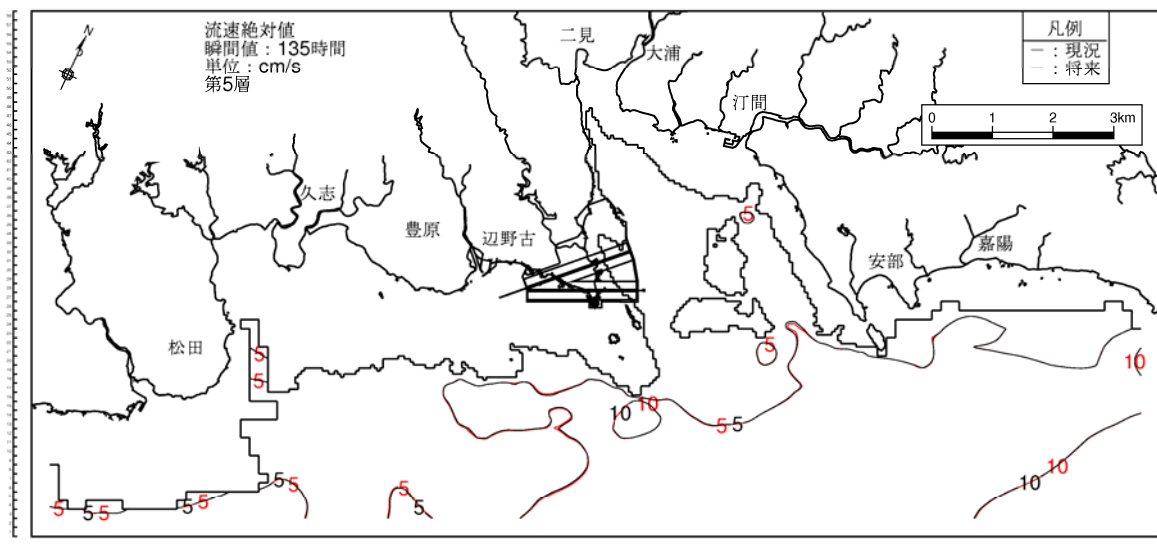


図-6.9.2.2.29(5) 供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)

第5層[10~20m]

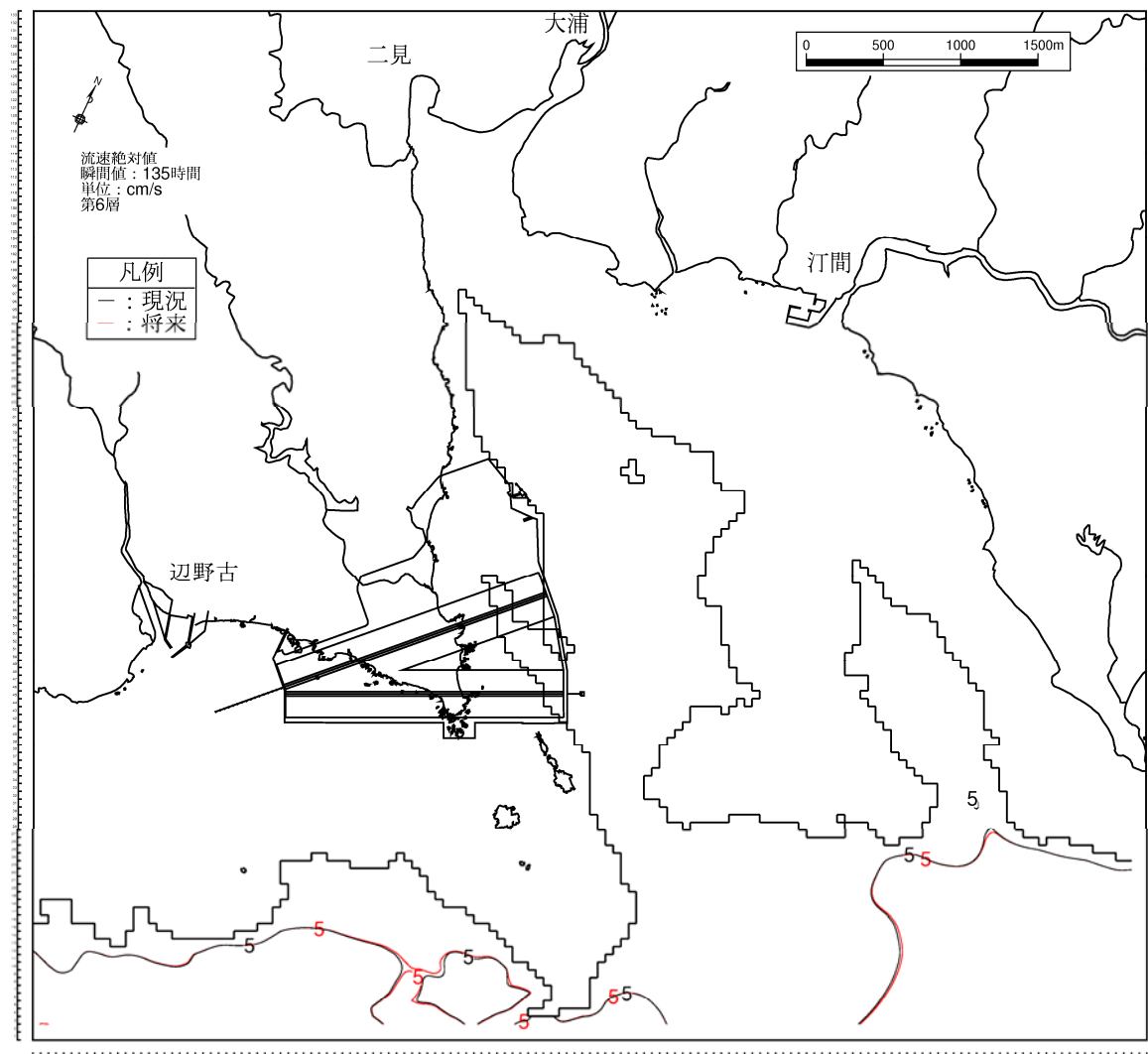
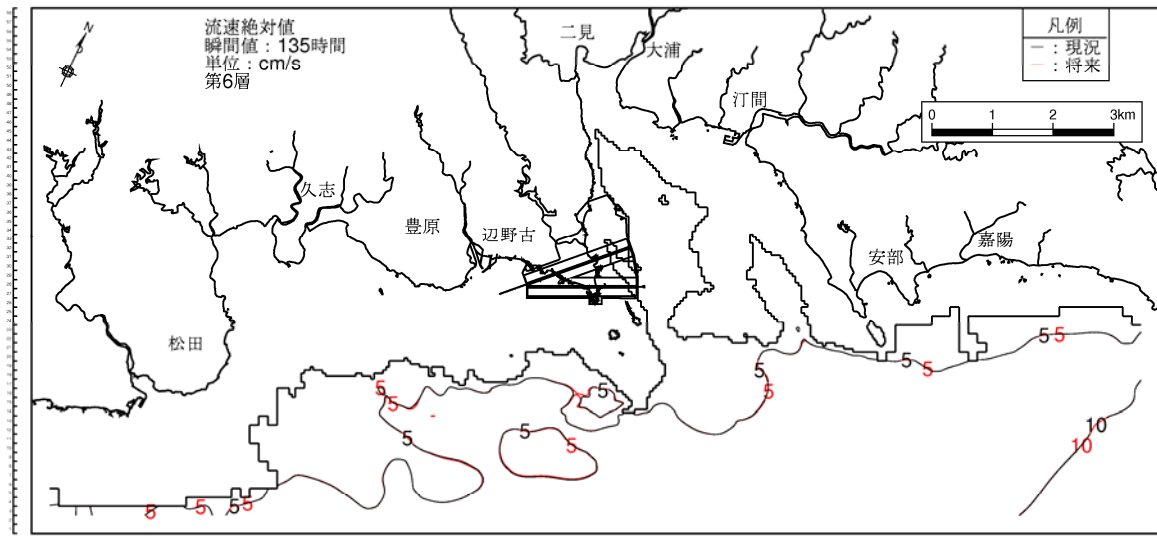


図-6.9.2.2.29(6) 供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)

第6層[20m以深]

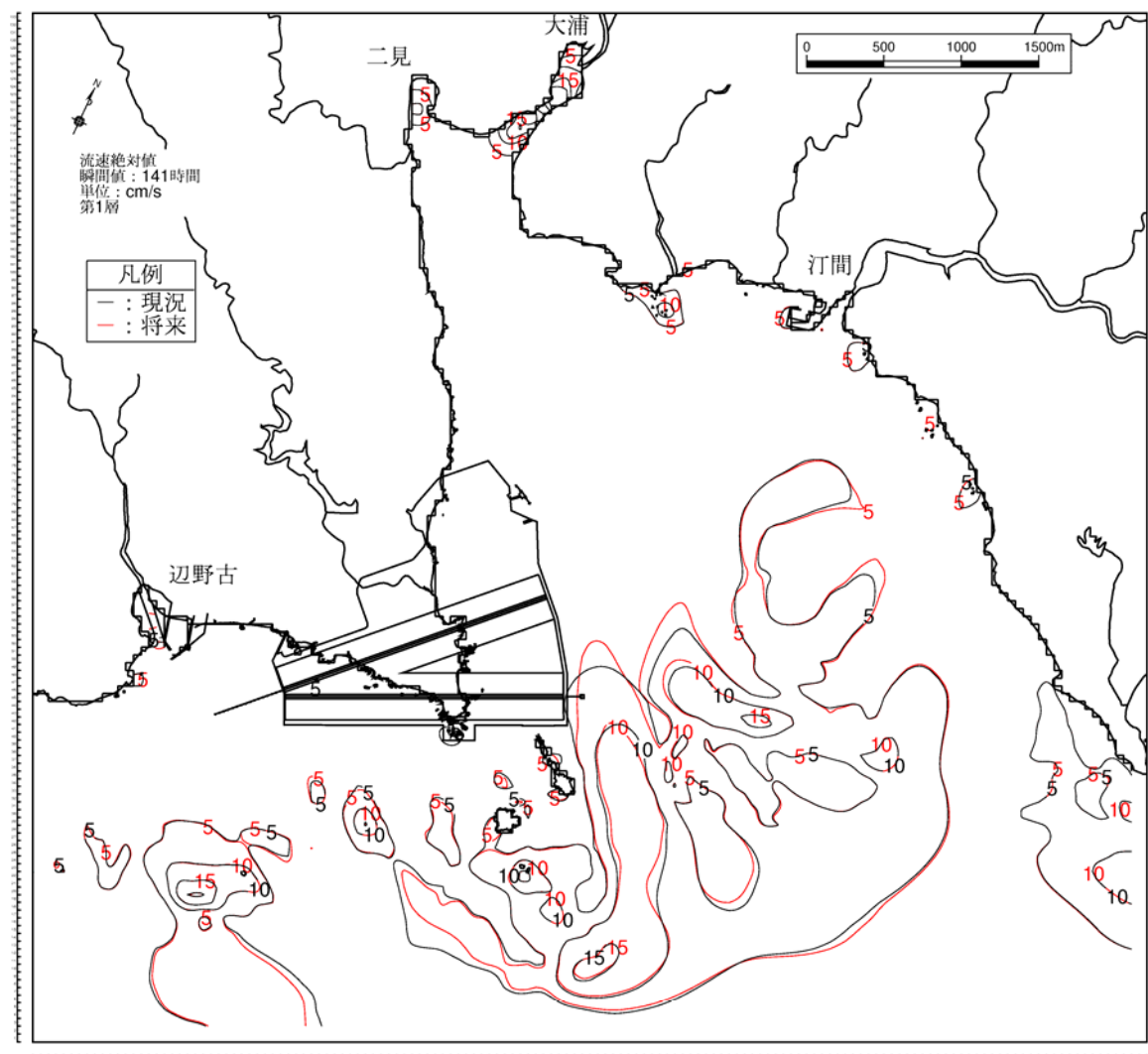
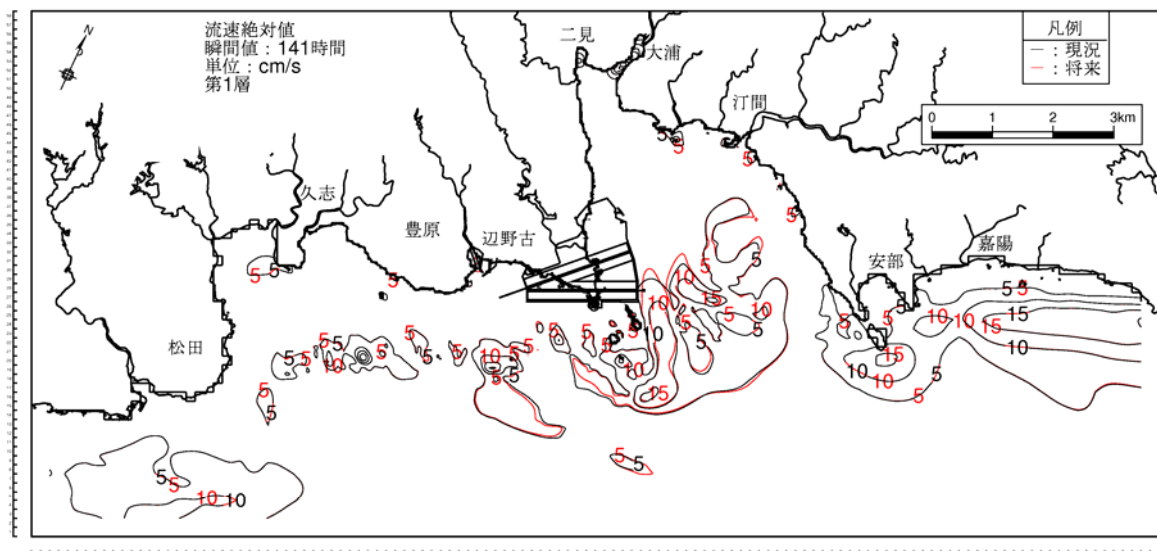


図-6.9.2.2.30(1) 供用時の流速分布の変化（夏季、上げ潮時）

第1層[0~2m]

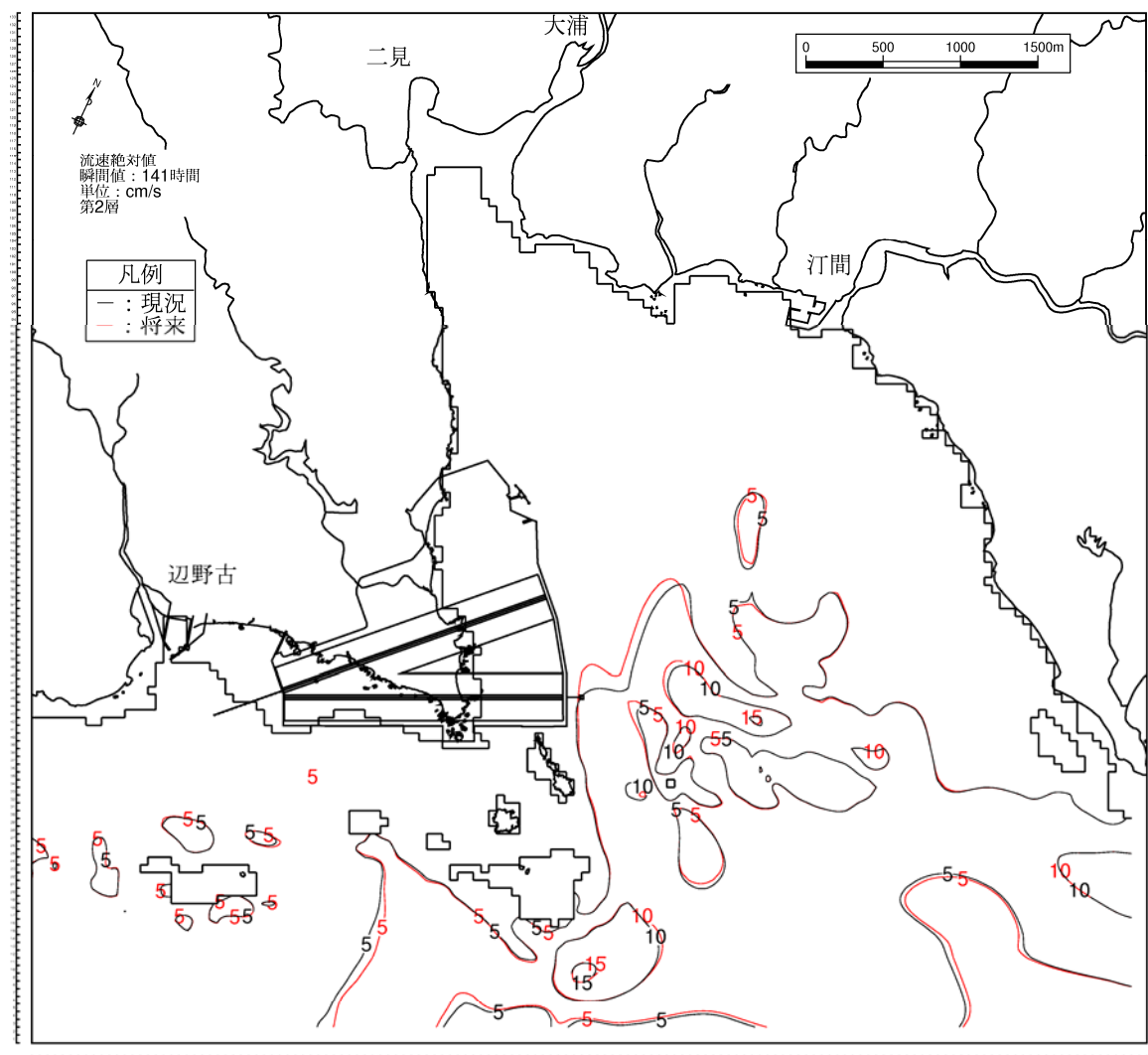
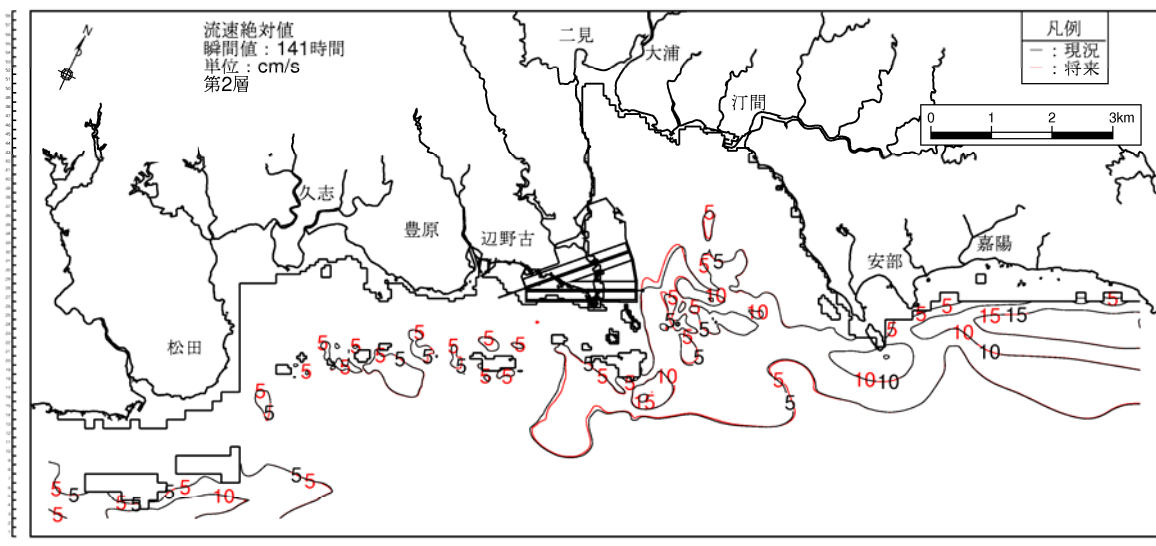


図-6.9.2.2.30(2) 供用時の流速分布の変化（夏季、上げ潮時）

第2層[2~4m]

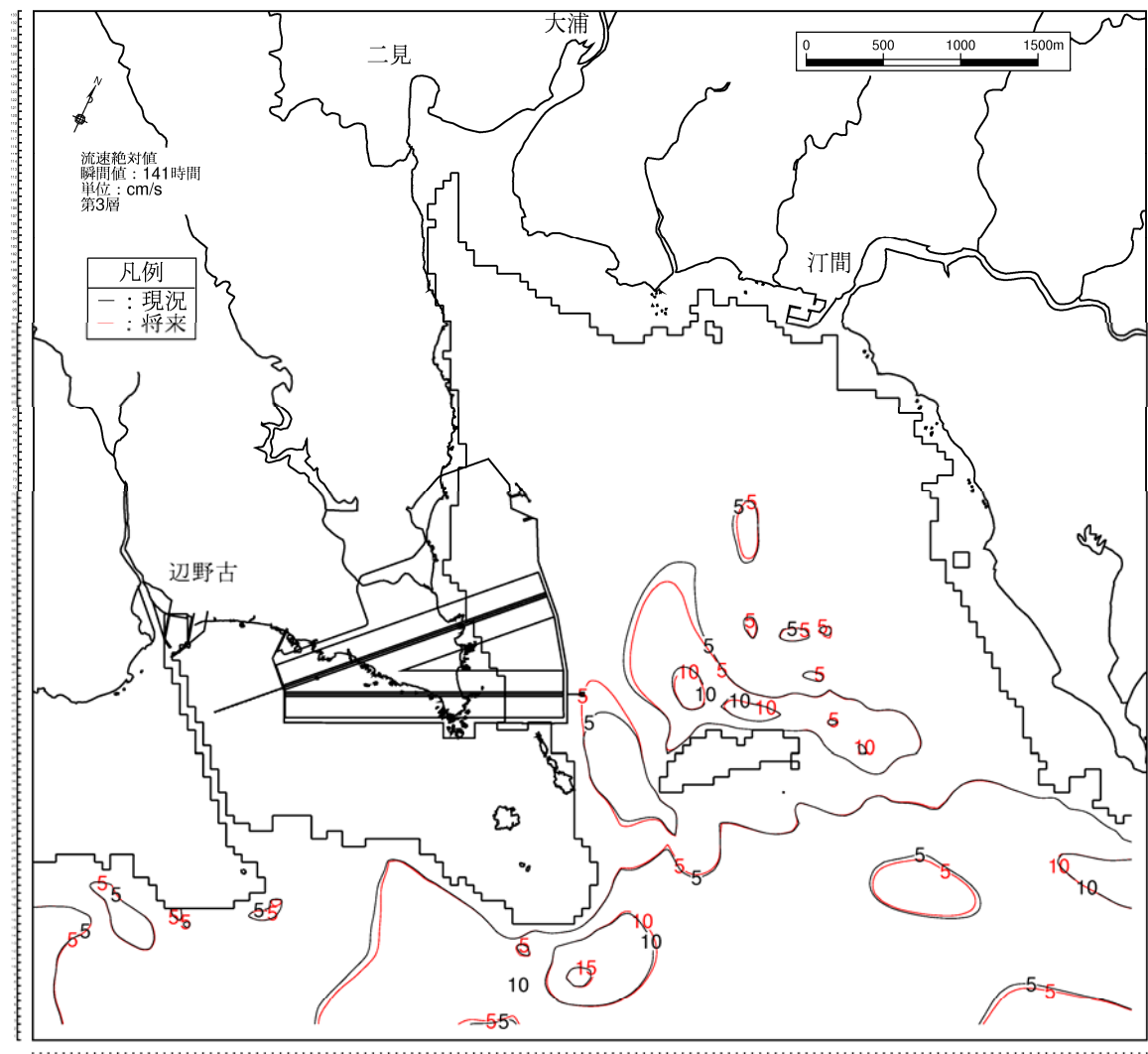
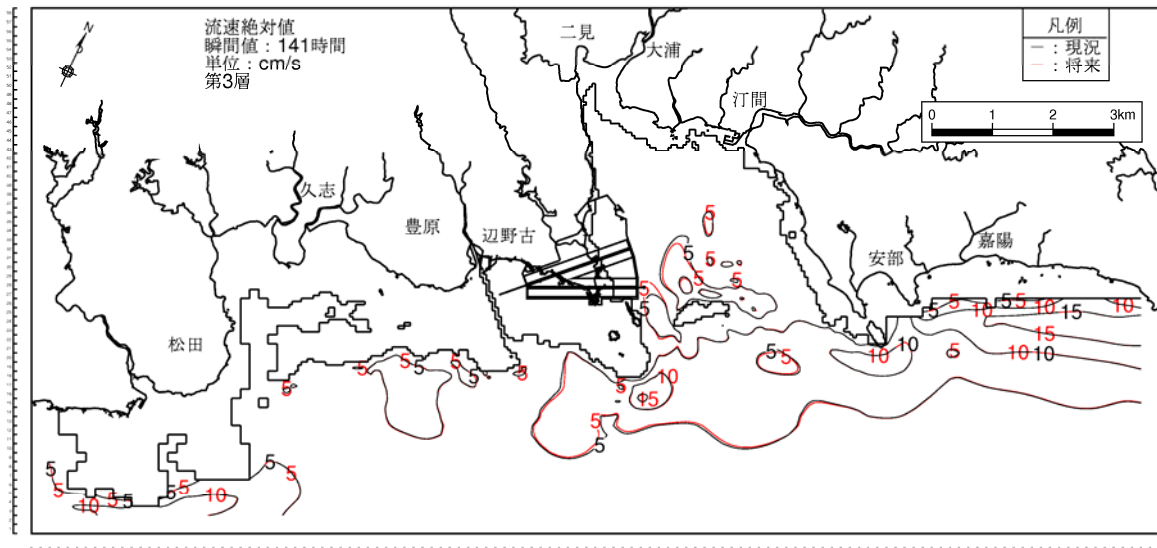


図-6.9.2.2.30(3) 供用時の流速分布の変化（夏季、上げ潮時）

第3層[4~6m]

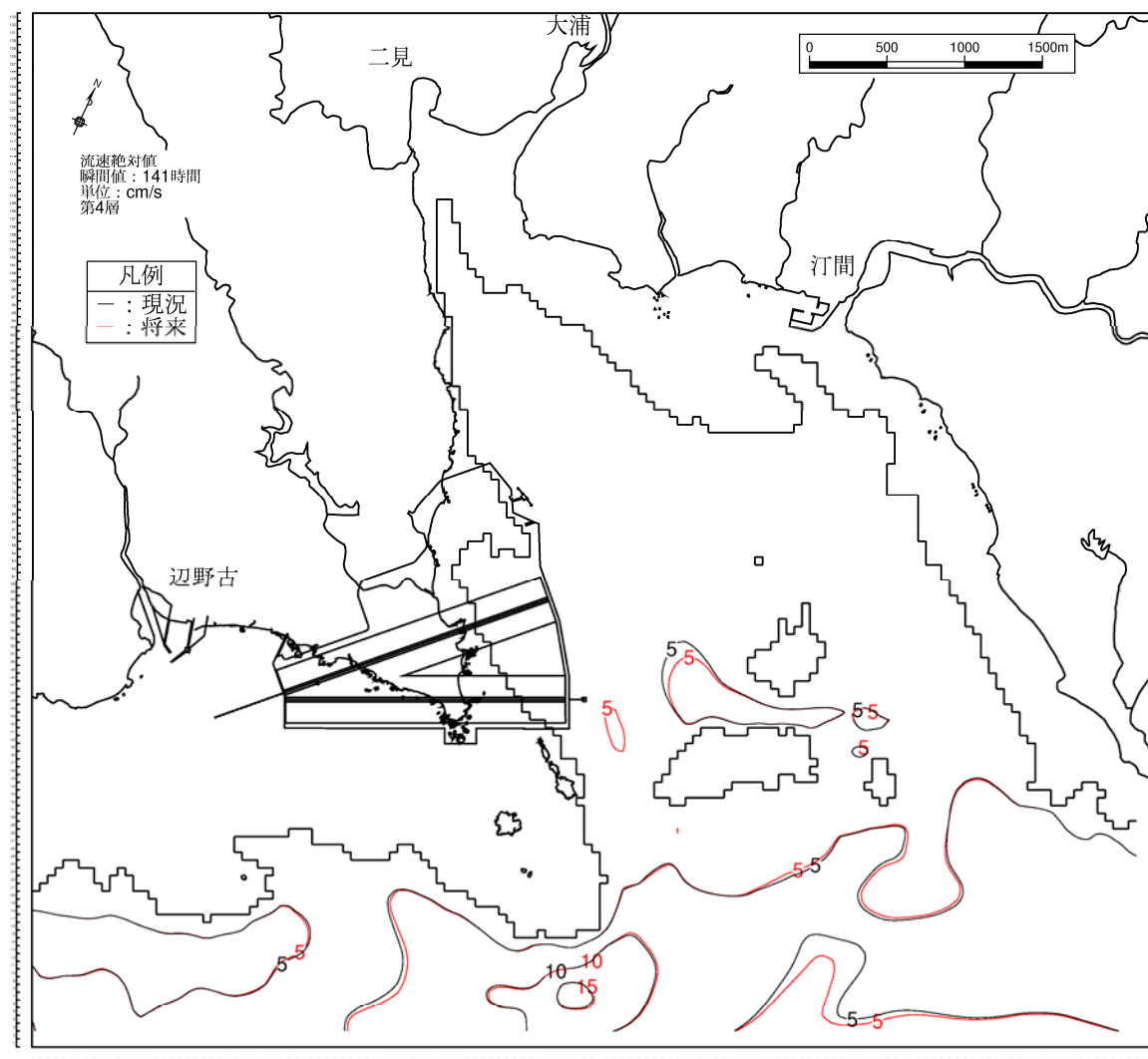
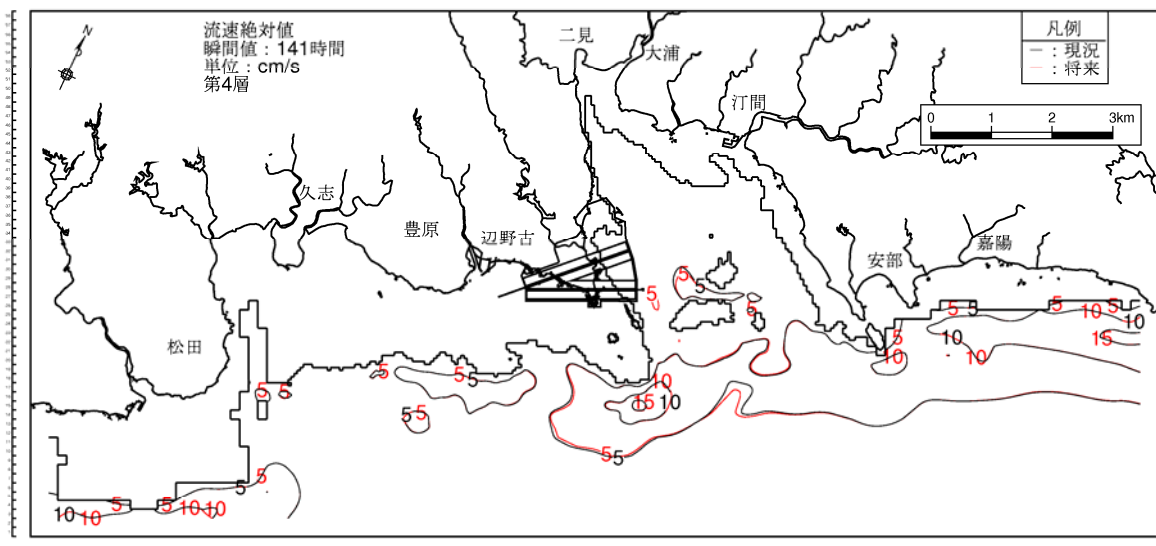


図-6.9.2.2.30(4) 供用時の流速分布の変化（夏季、上げ潮時）

第4層[6~10m]

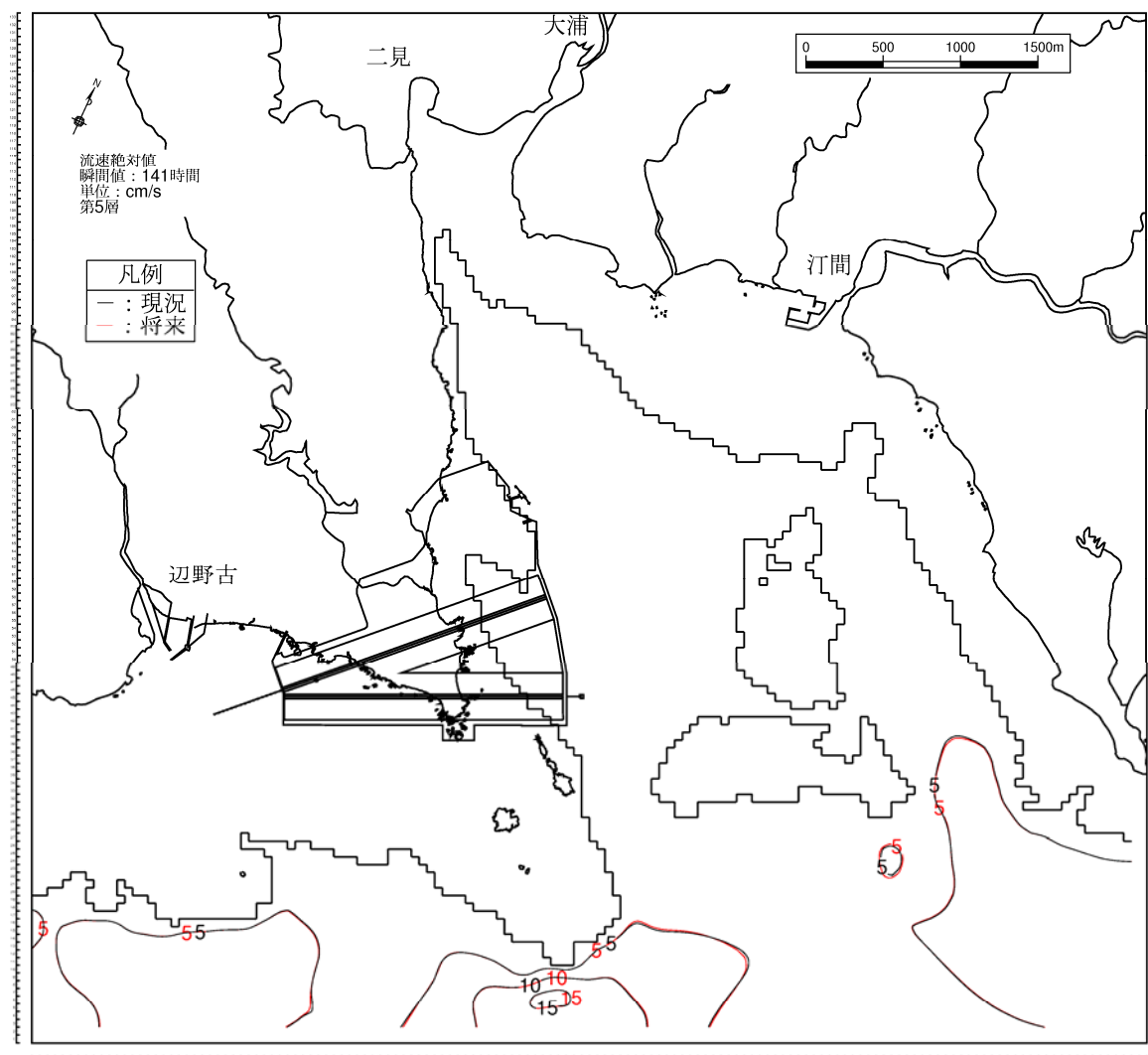
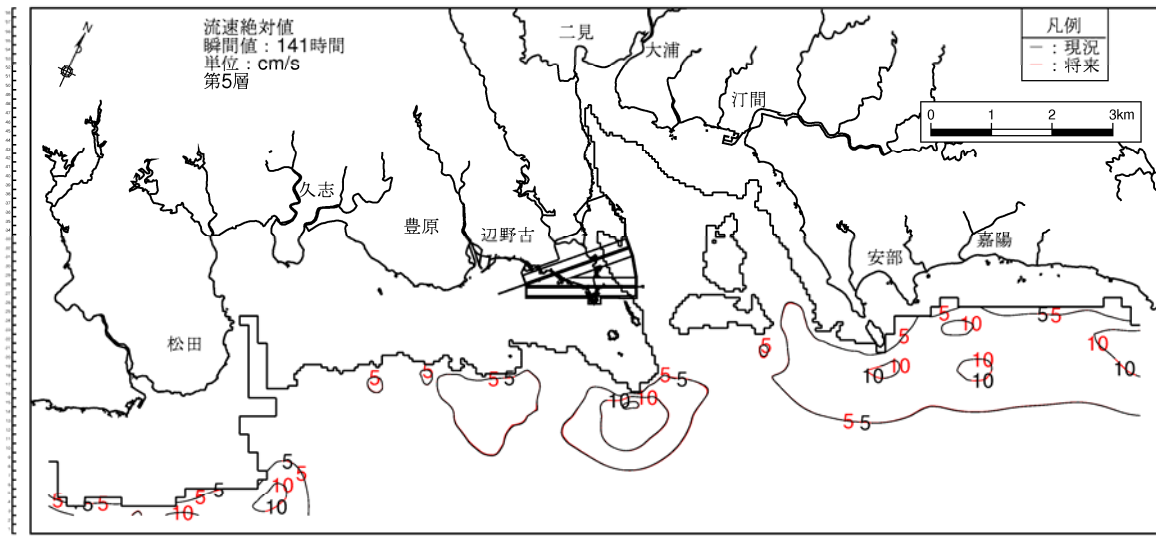


図-6.9.2.2.30(5) 供用時の流速分布の変化（夏季、上げ潮時）

第5層[10~20m]

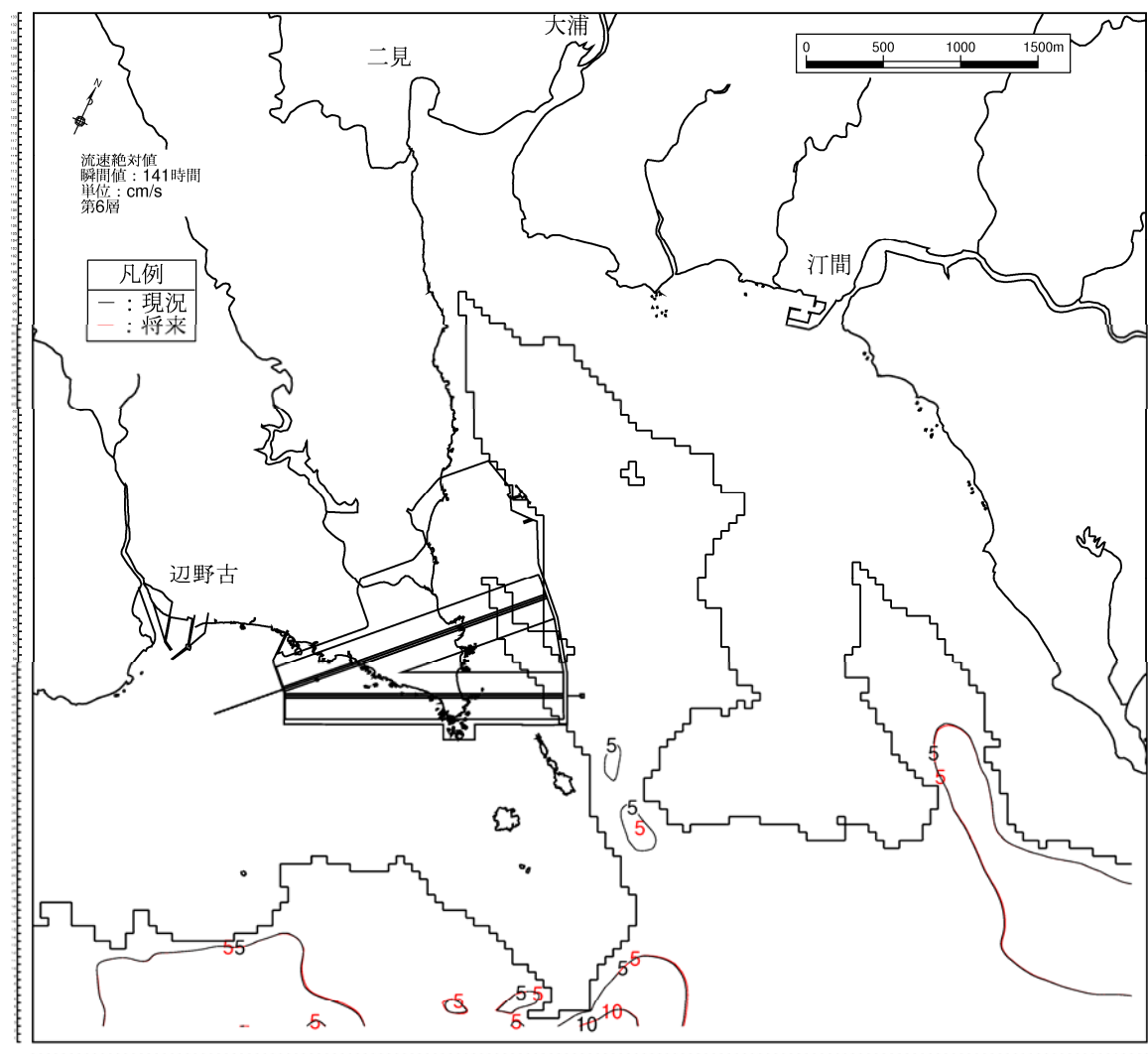
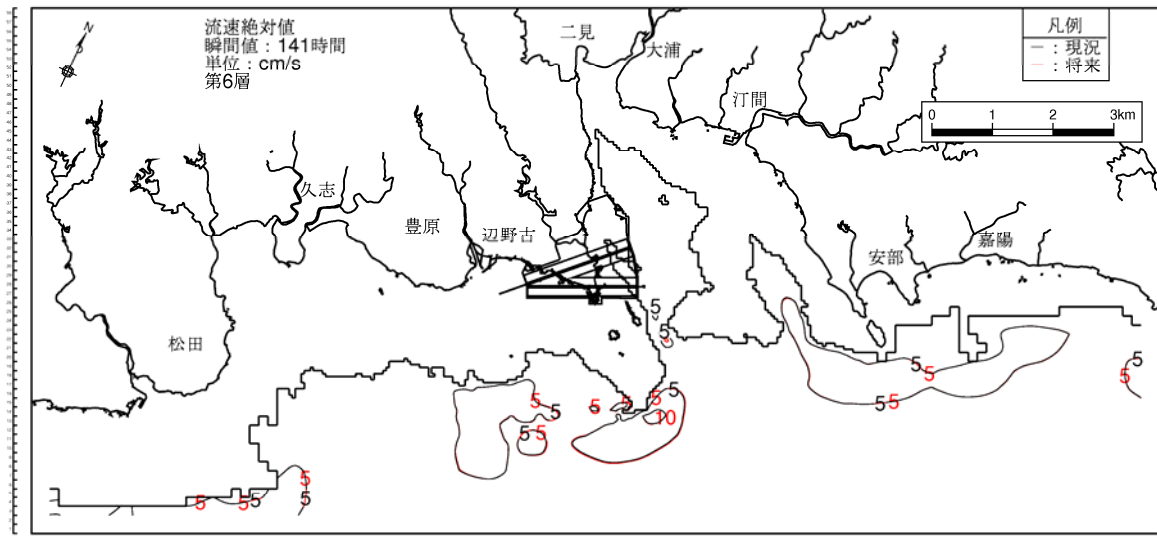


図-6.9.2.2.30(6) 供用時の流速分布の変化（夏季、上げ潮時）

第6層[20m以深]

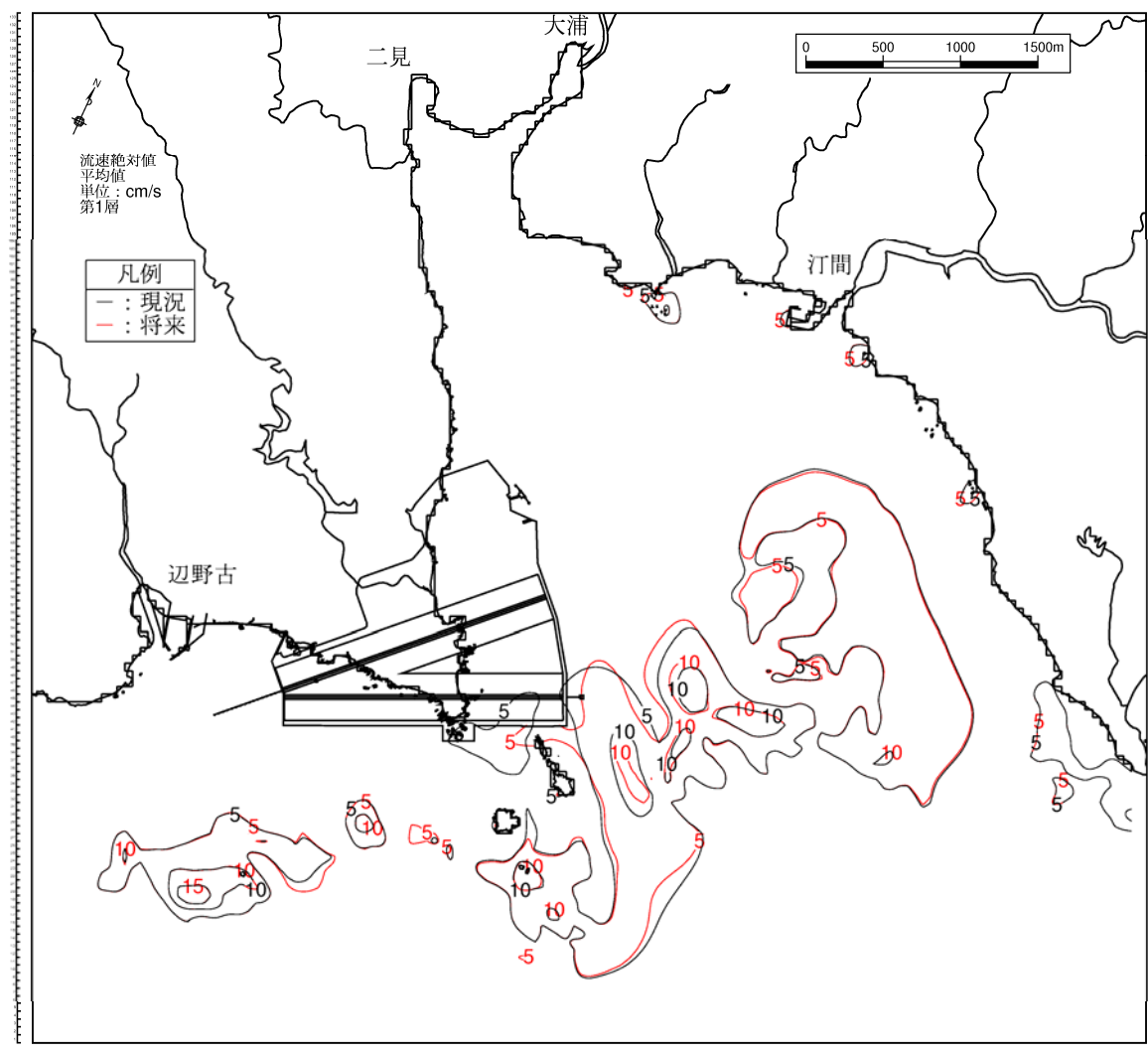
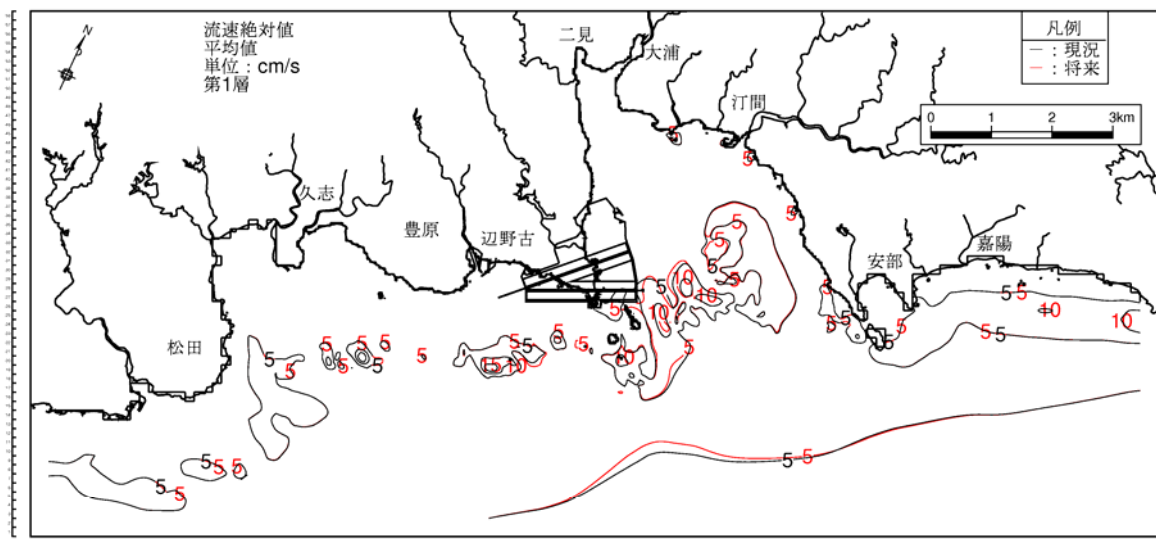


図-6.9.2.2.31(1) 供用時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))

第1層[0~2m]

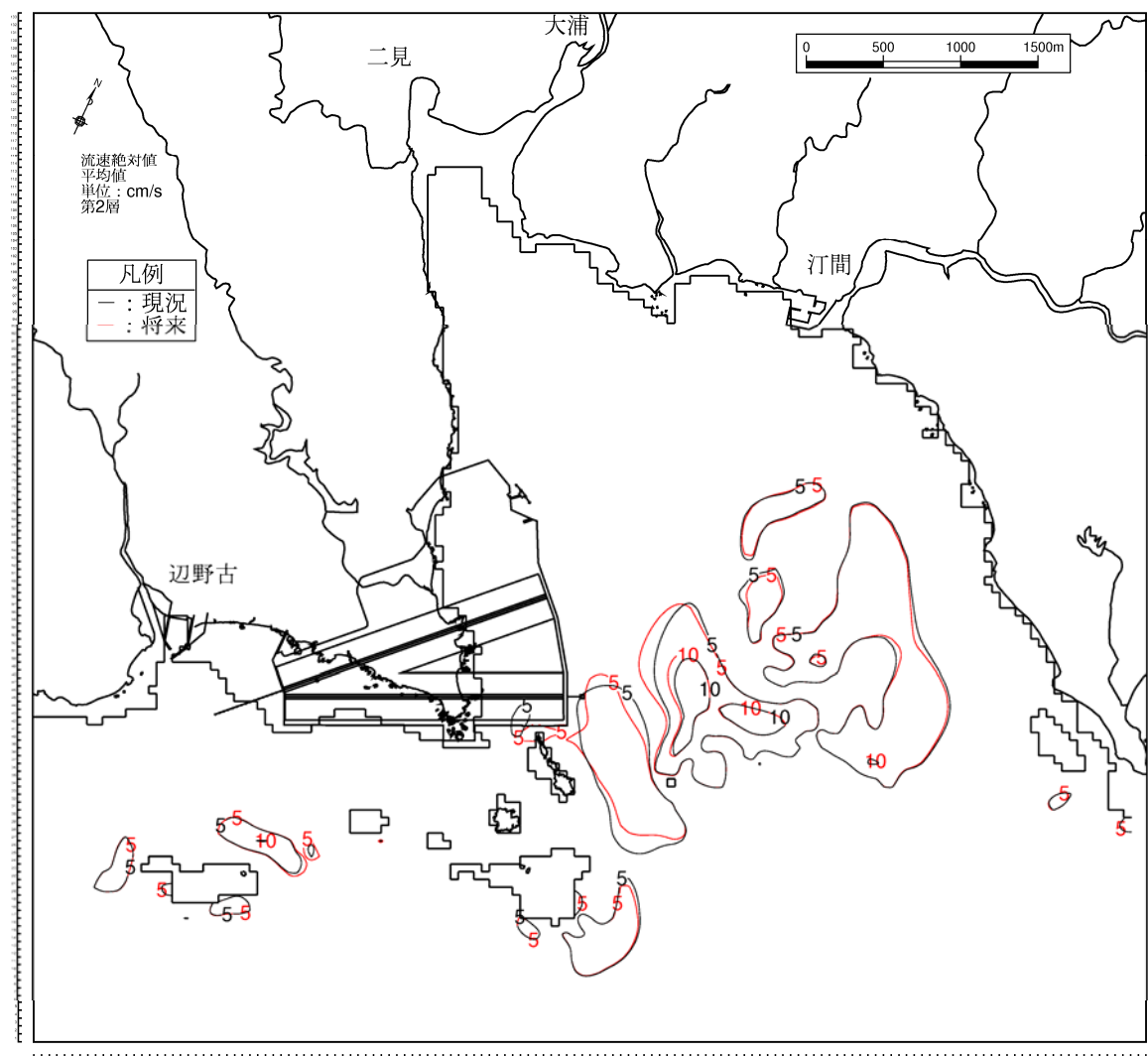
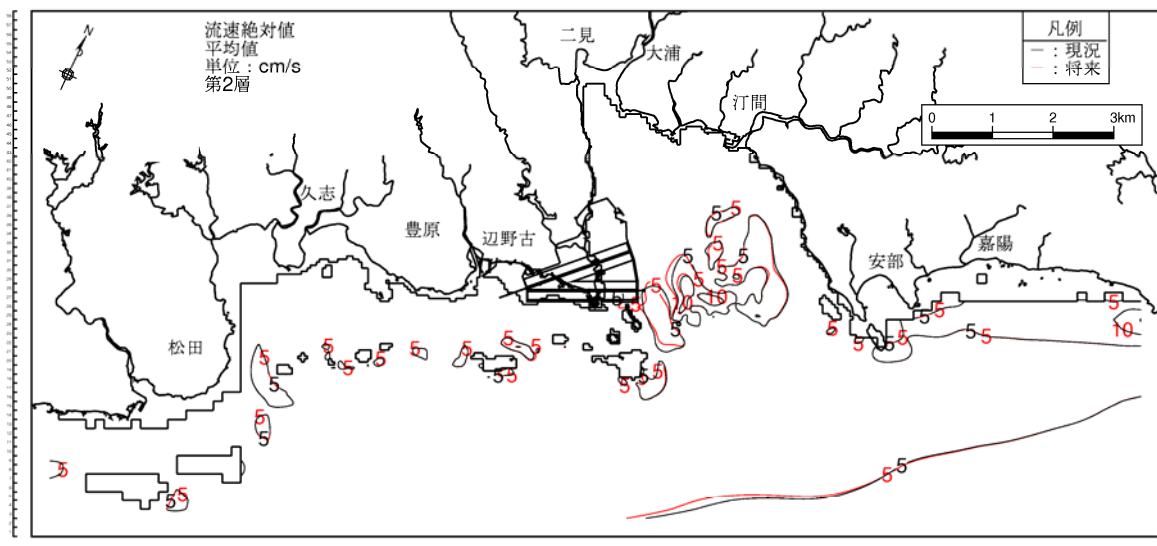


図-6.9.2.2.31(2) 供用時の流速分布の変化（夏季、恒流(平均流)）

第2層[2~4m]

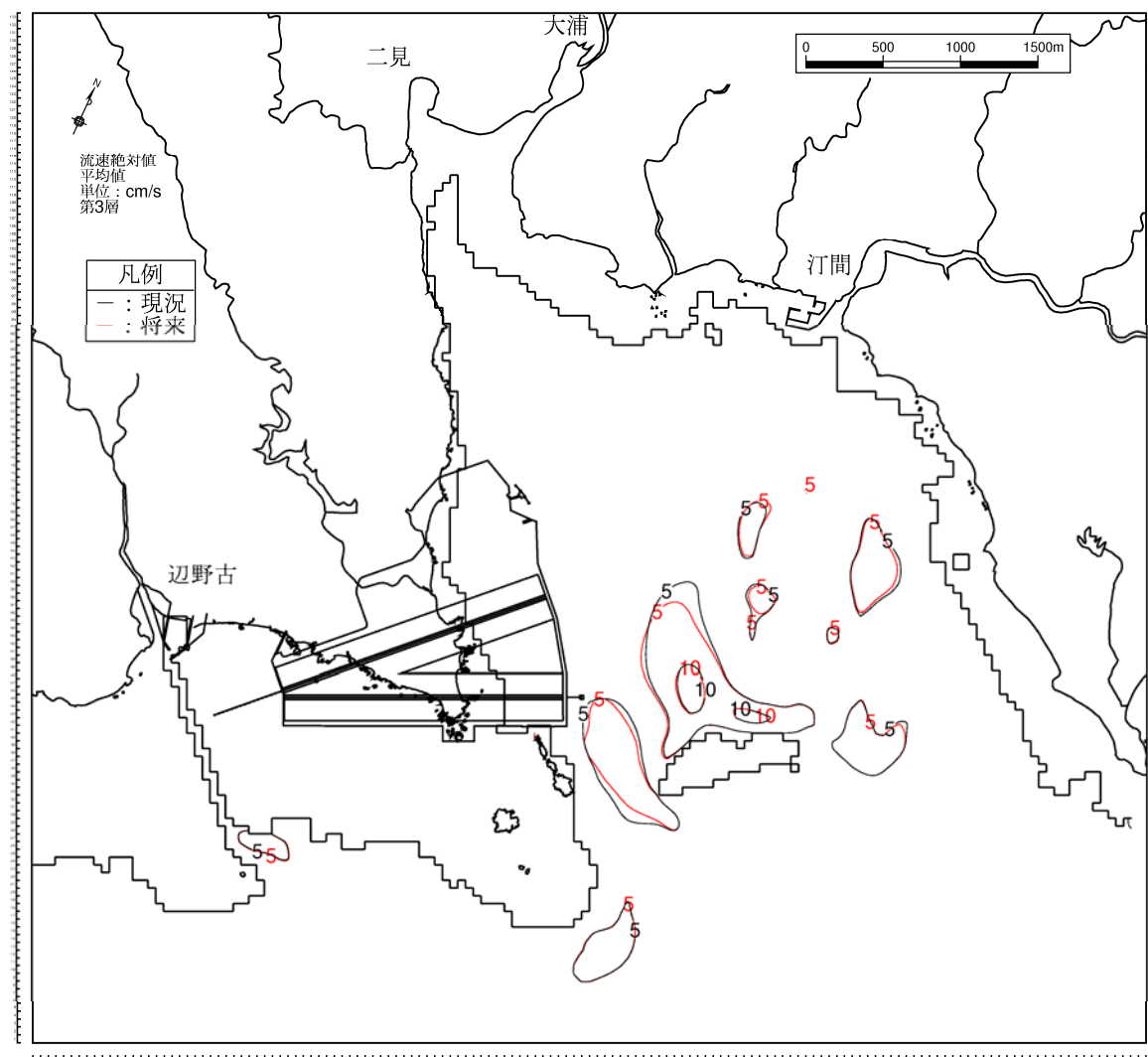
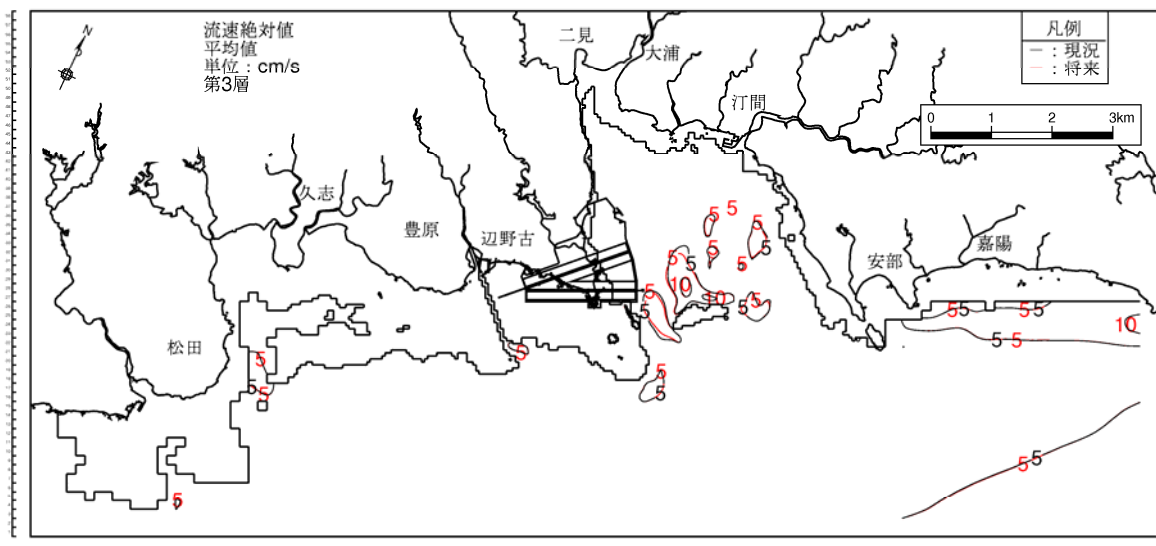


図-6.9.2.2.31(3) 供用時の流速分布の変化（夏季、恒流(平均流)）

第3層[4~6m]

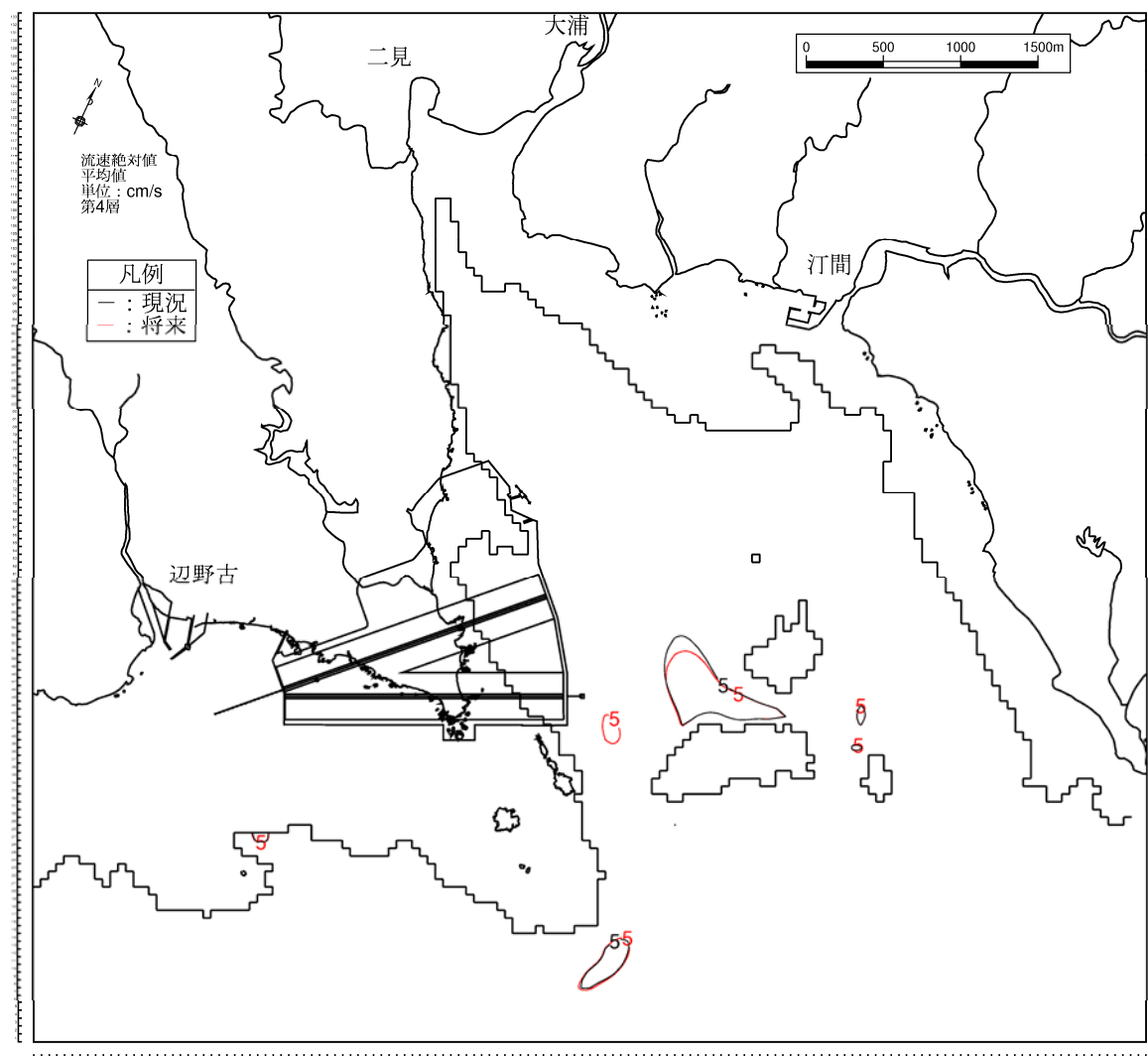
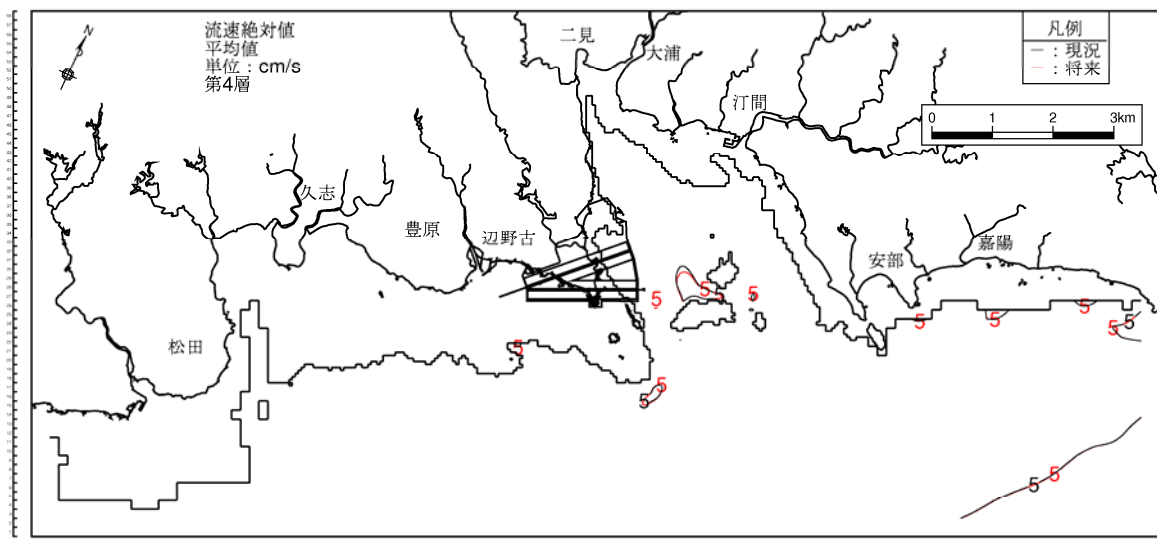


図-6.9.2.2.31(4) 供用時の流速分布の変化（夏季、恒流(平均流)）

第4層[6~10m]

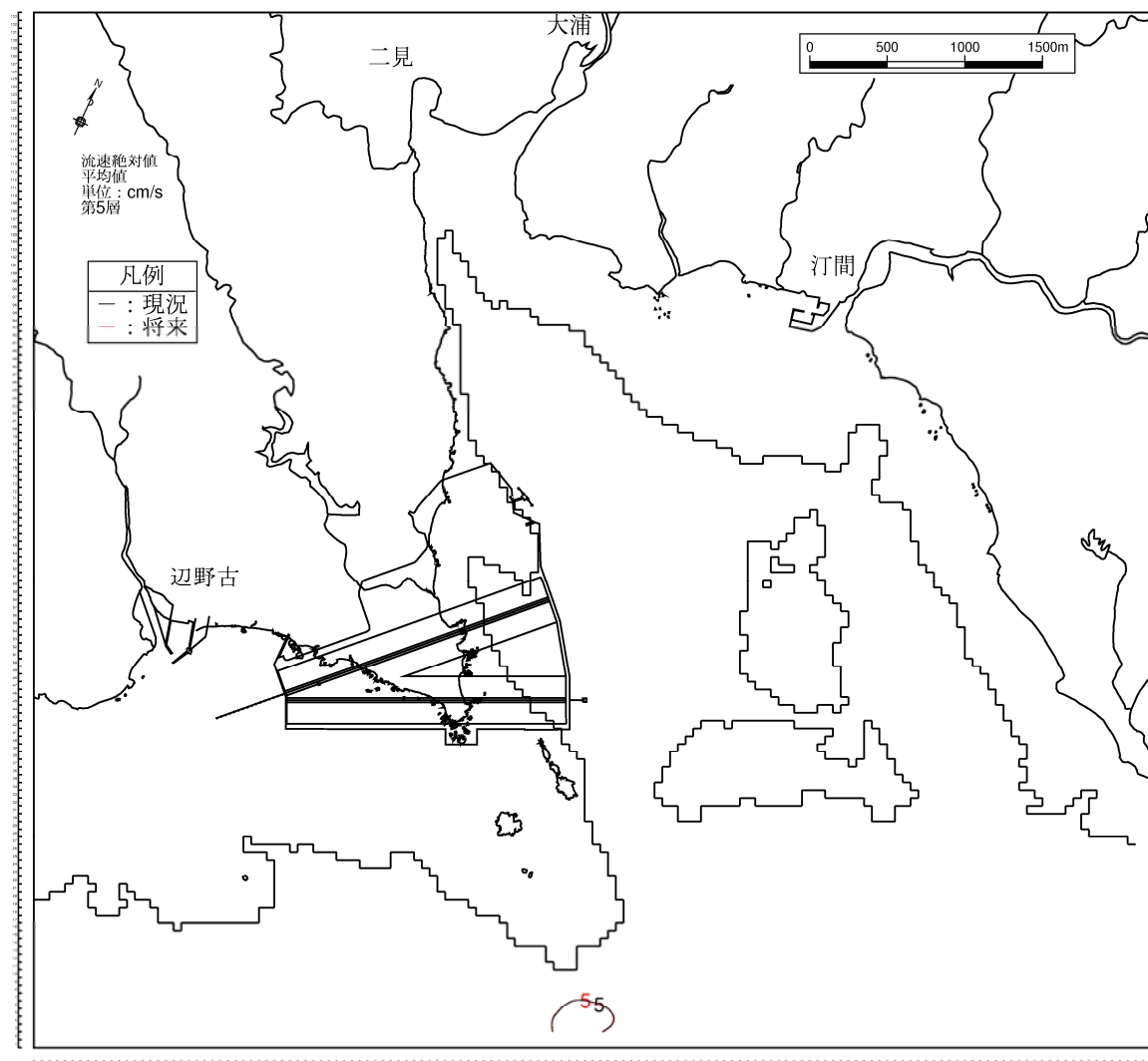
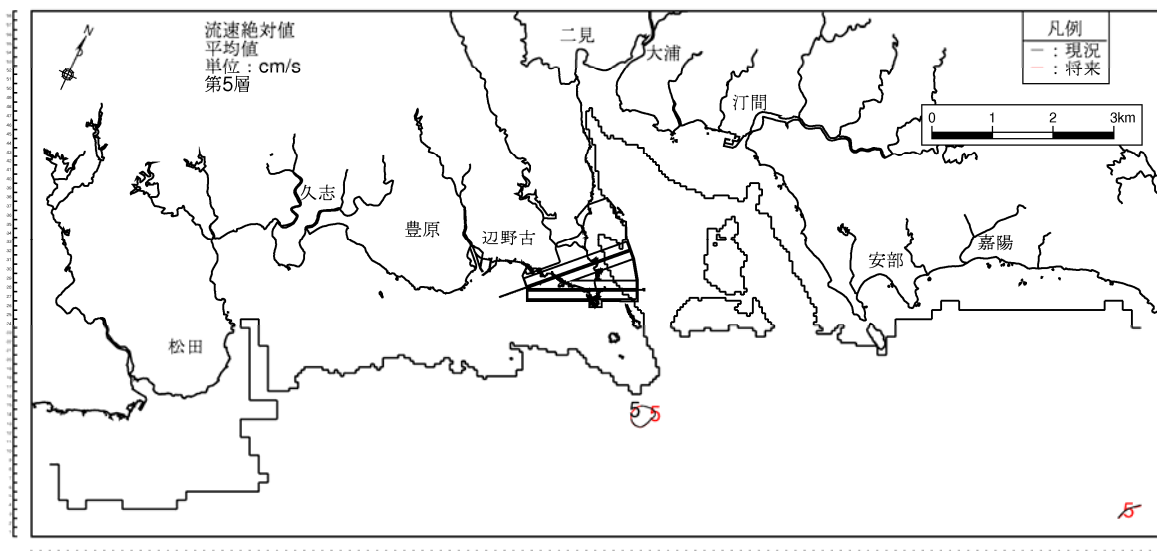


図-6.9.2.2.31(5) 供用時の流速分布の変化（夏季、恒流(平均流)）

第5層[10~20m]

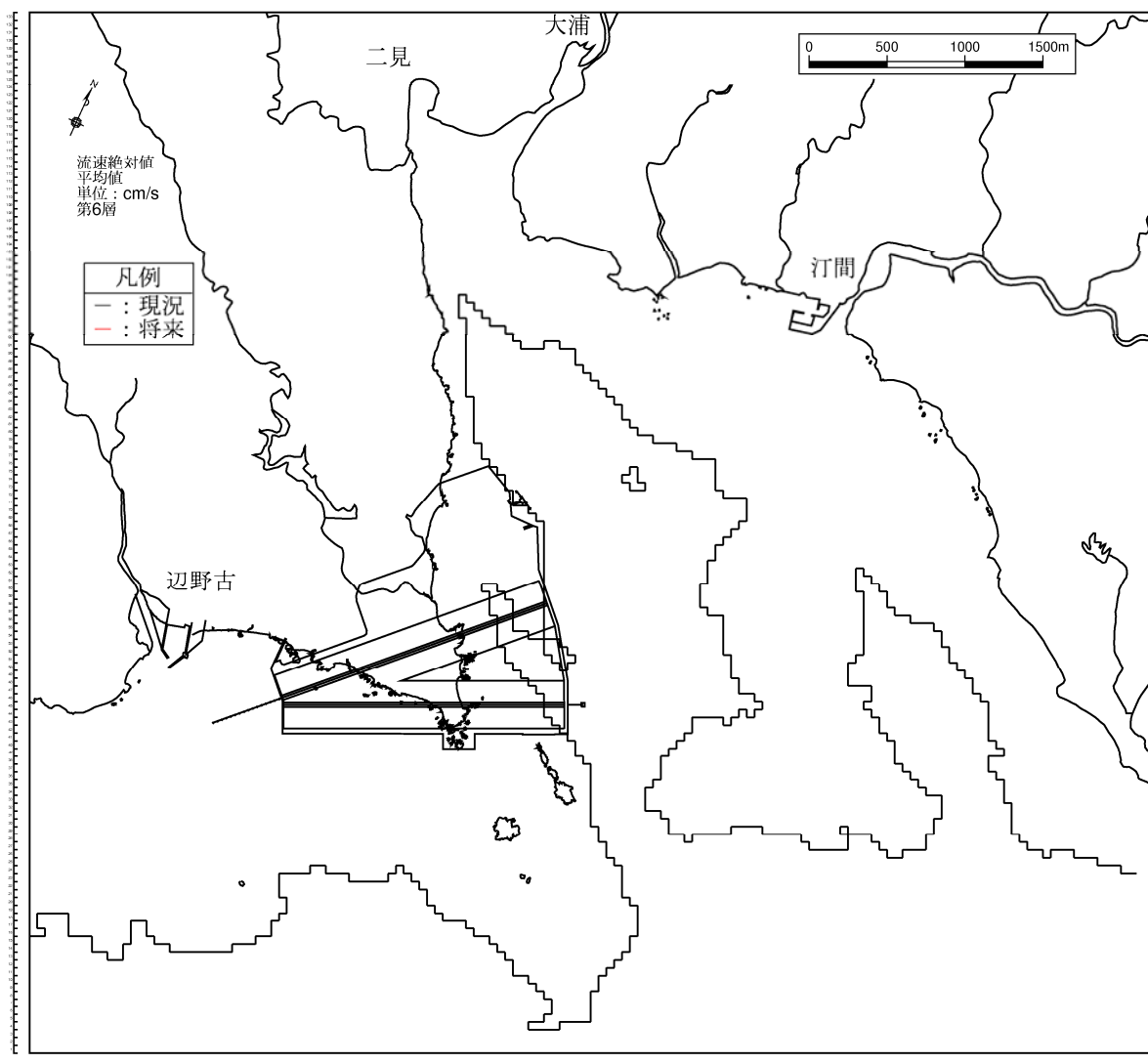
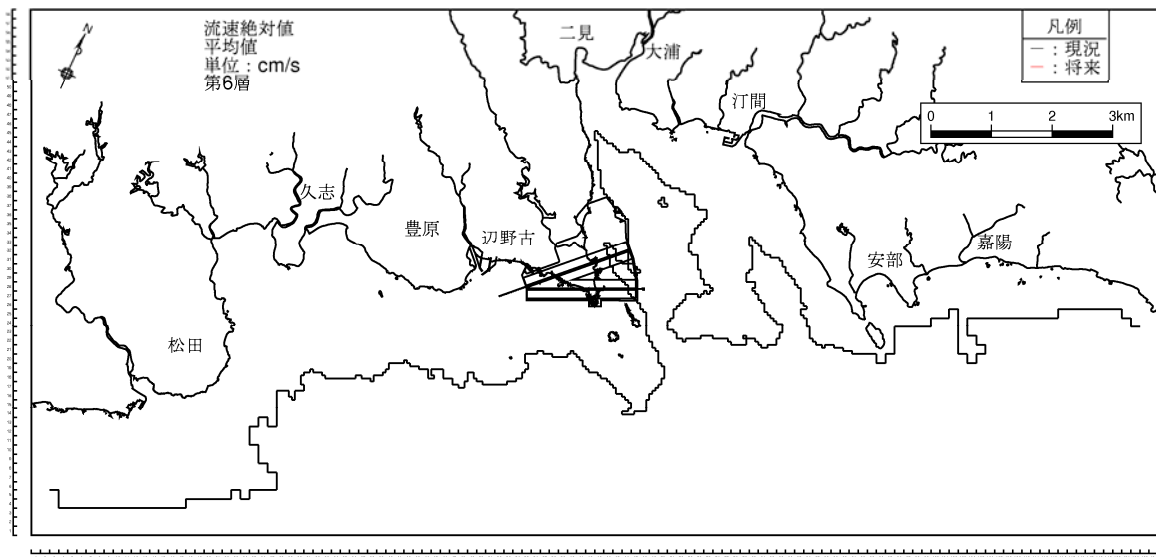
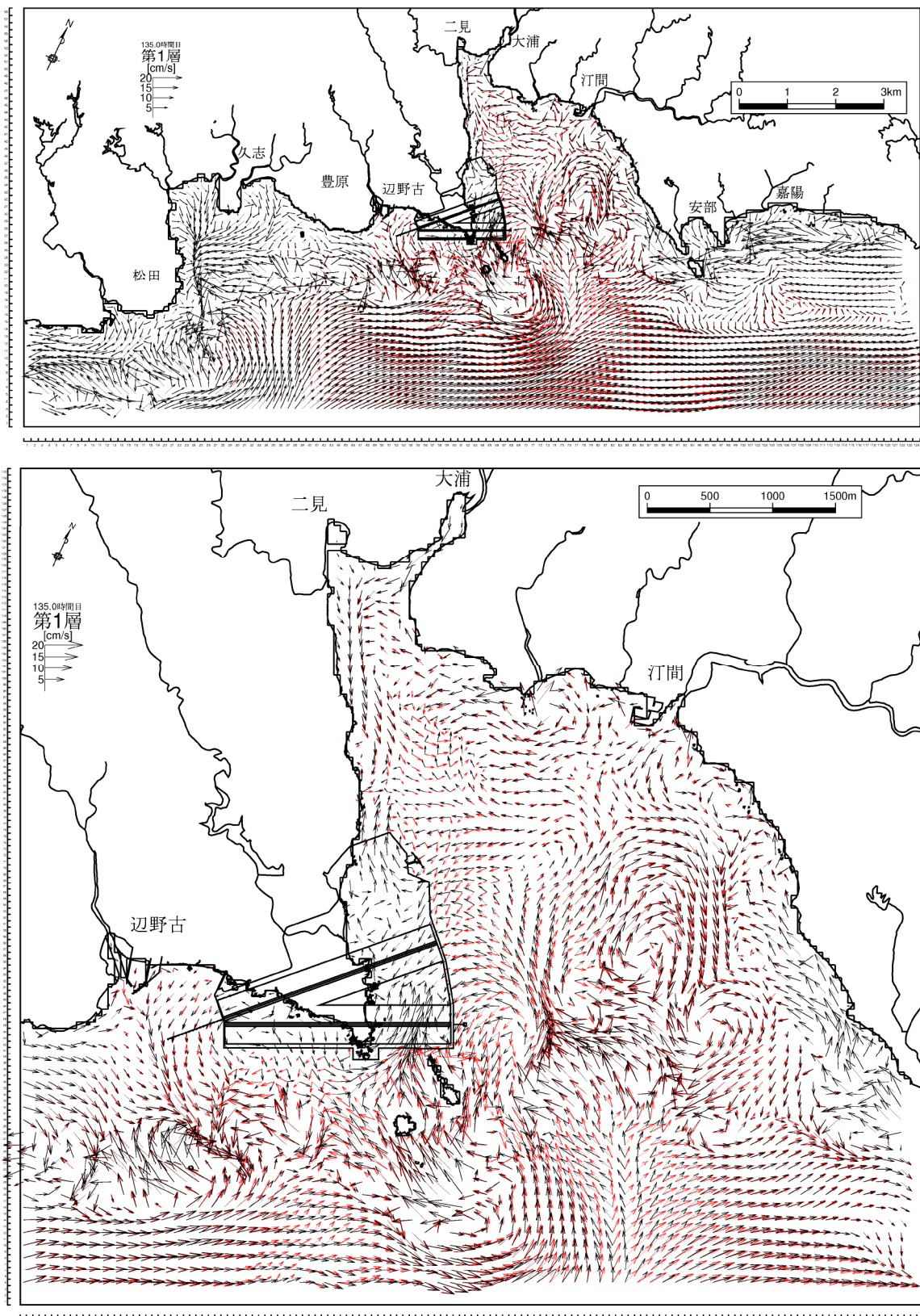


図-6.9.2.2.31(6) 供用時の流速分布の変化（夏季、恒流(平均流)）

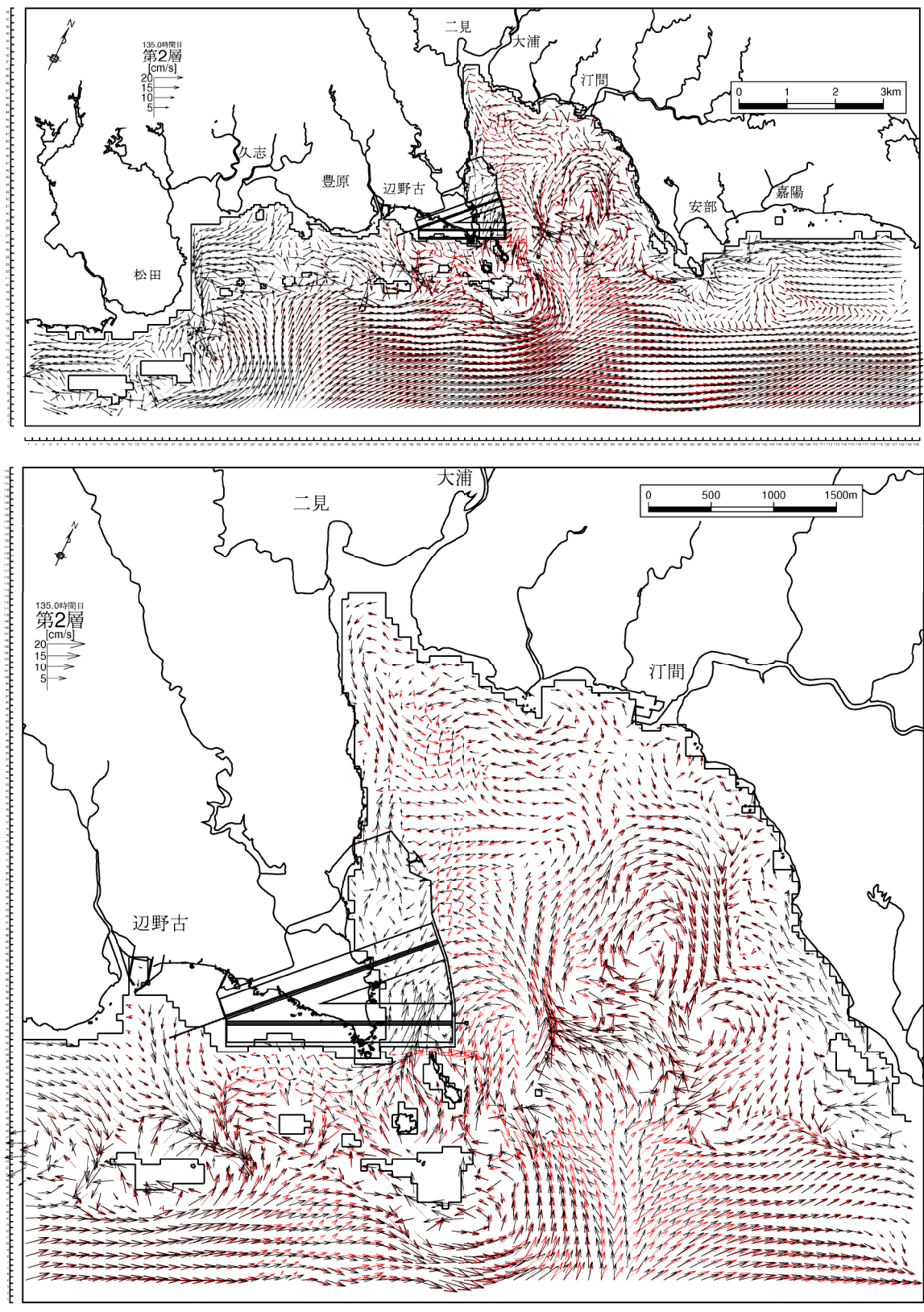
第6層[20m以深]



→ : 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)

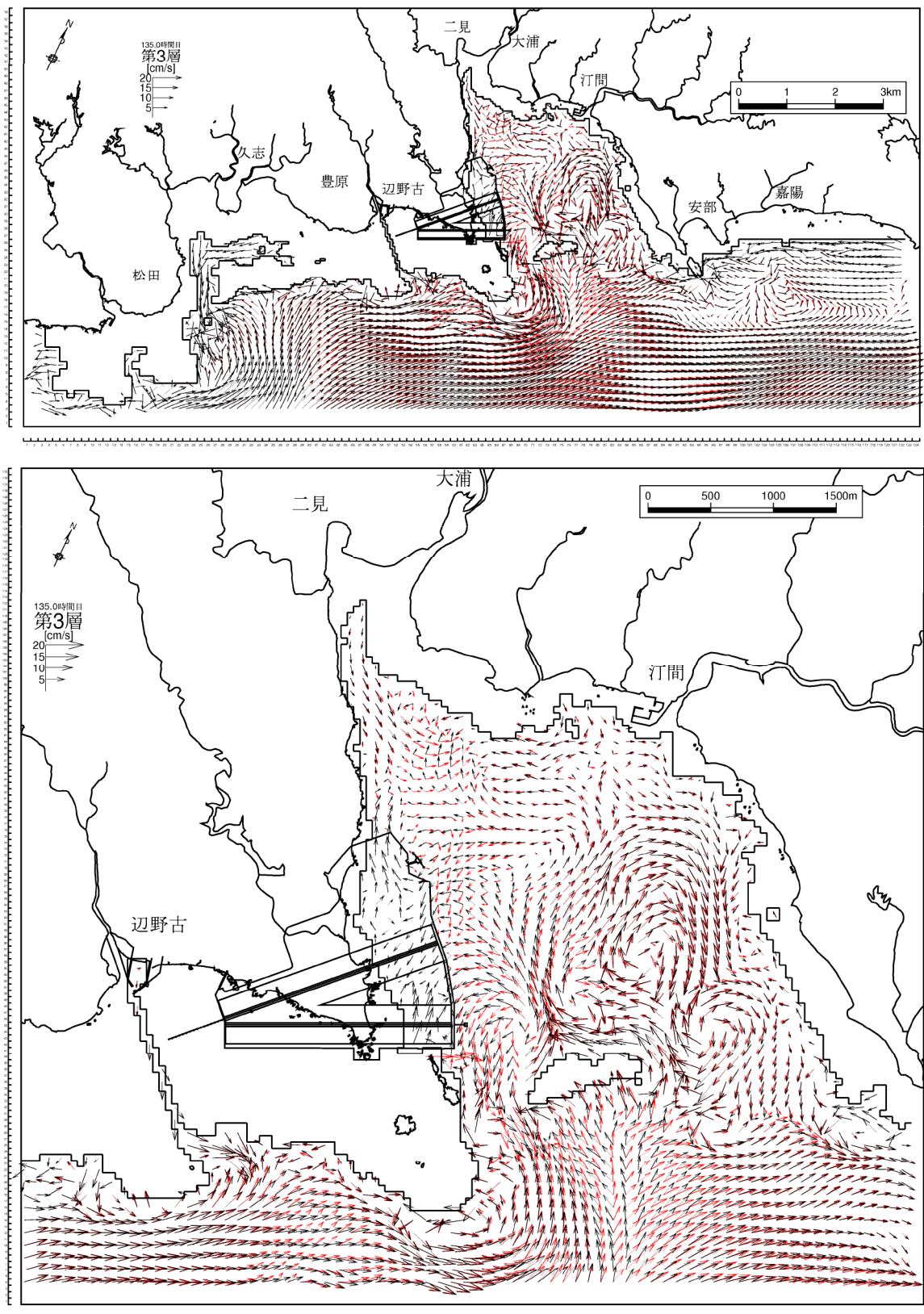
第1層[0~2m]



→ : 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)

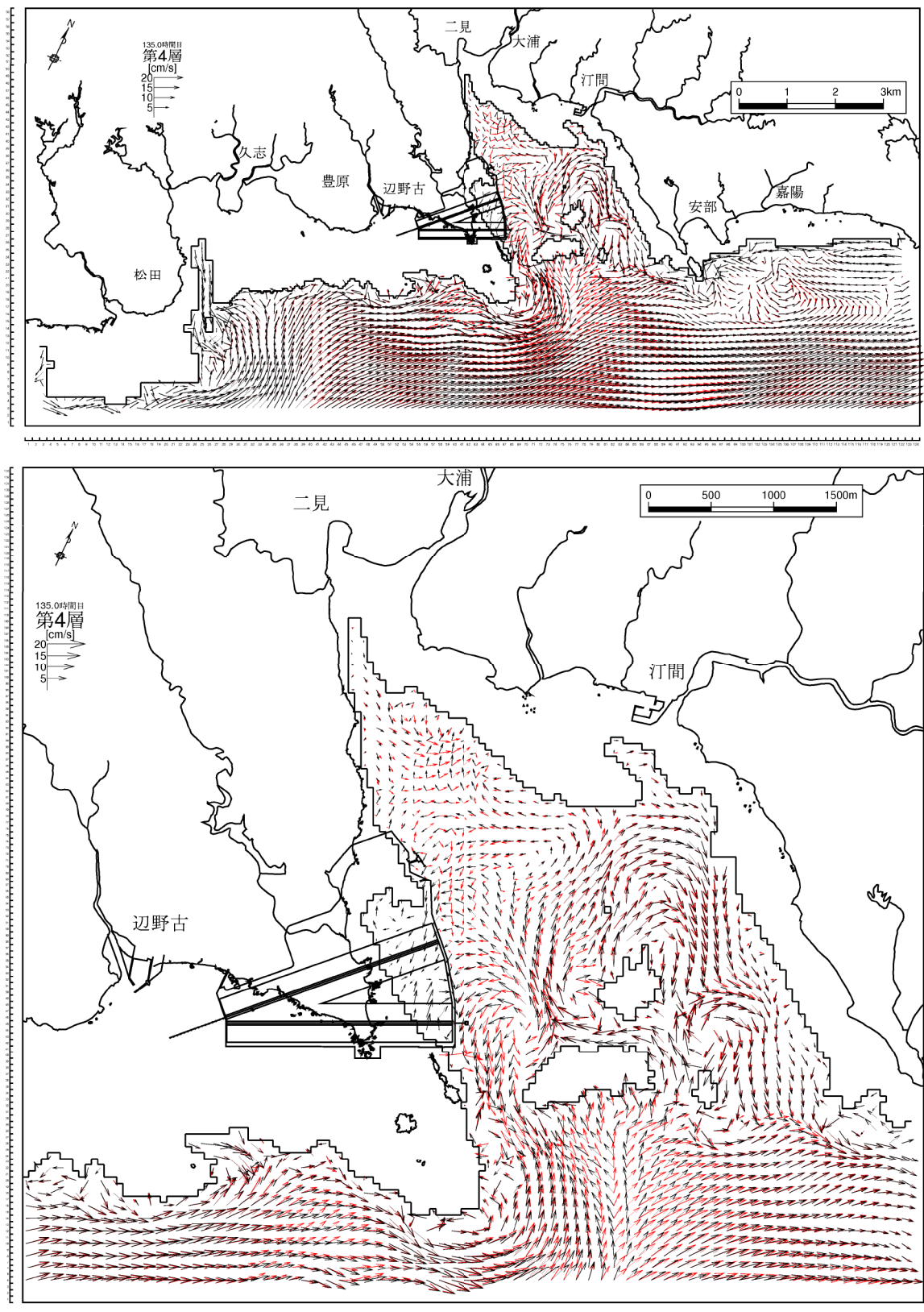
第2層[2~4m]



→ : 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）

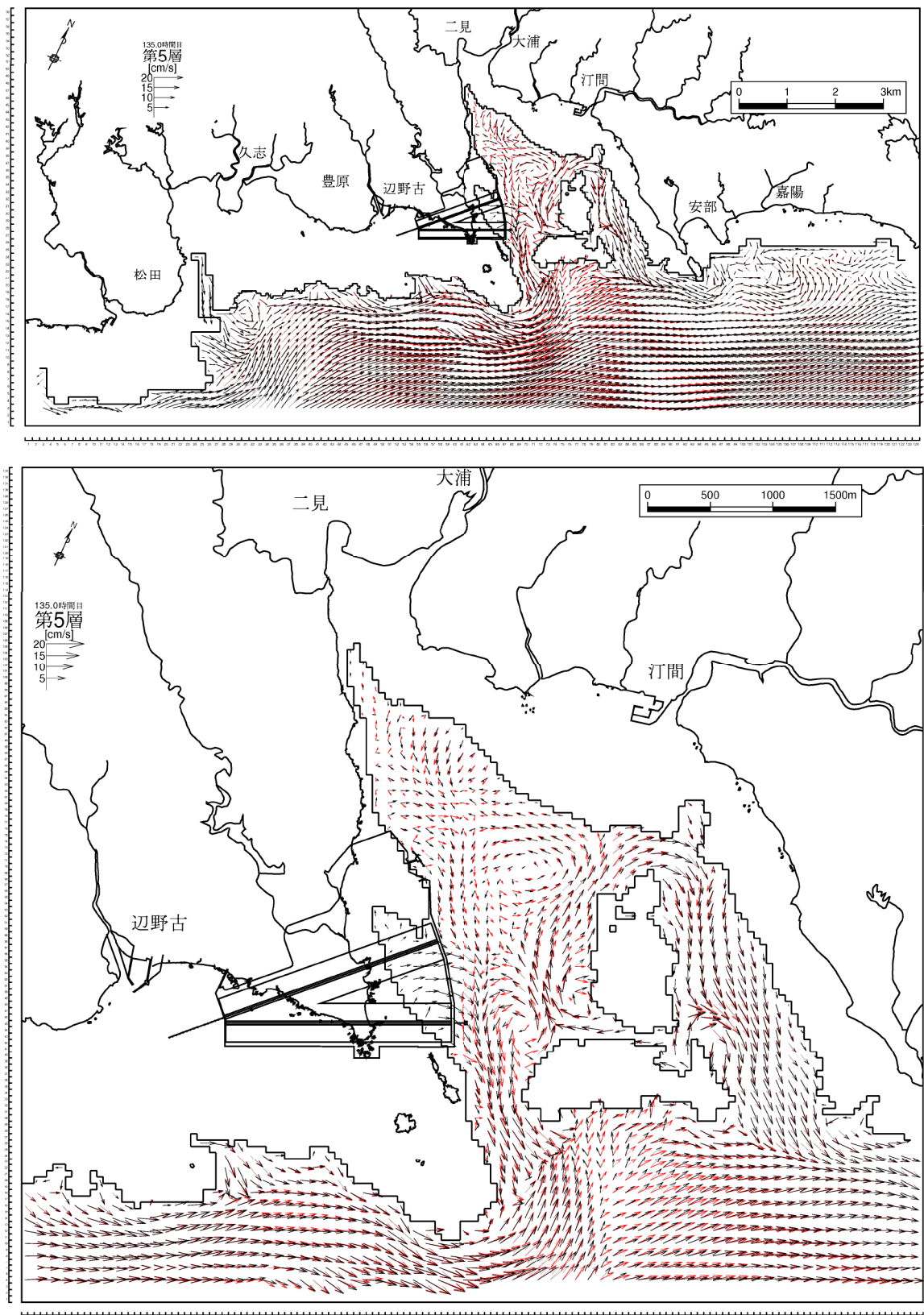
第3層[4~6m]



→ : 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)

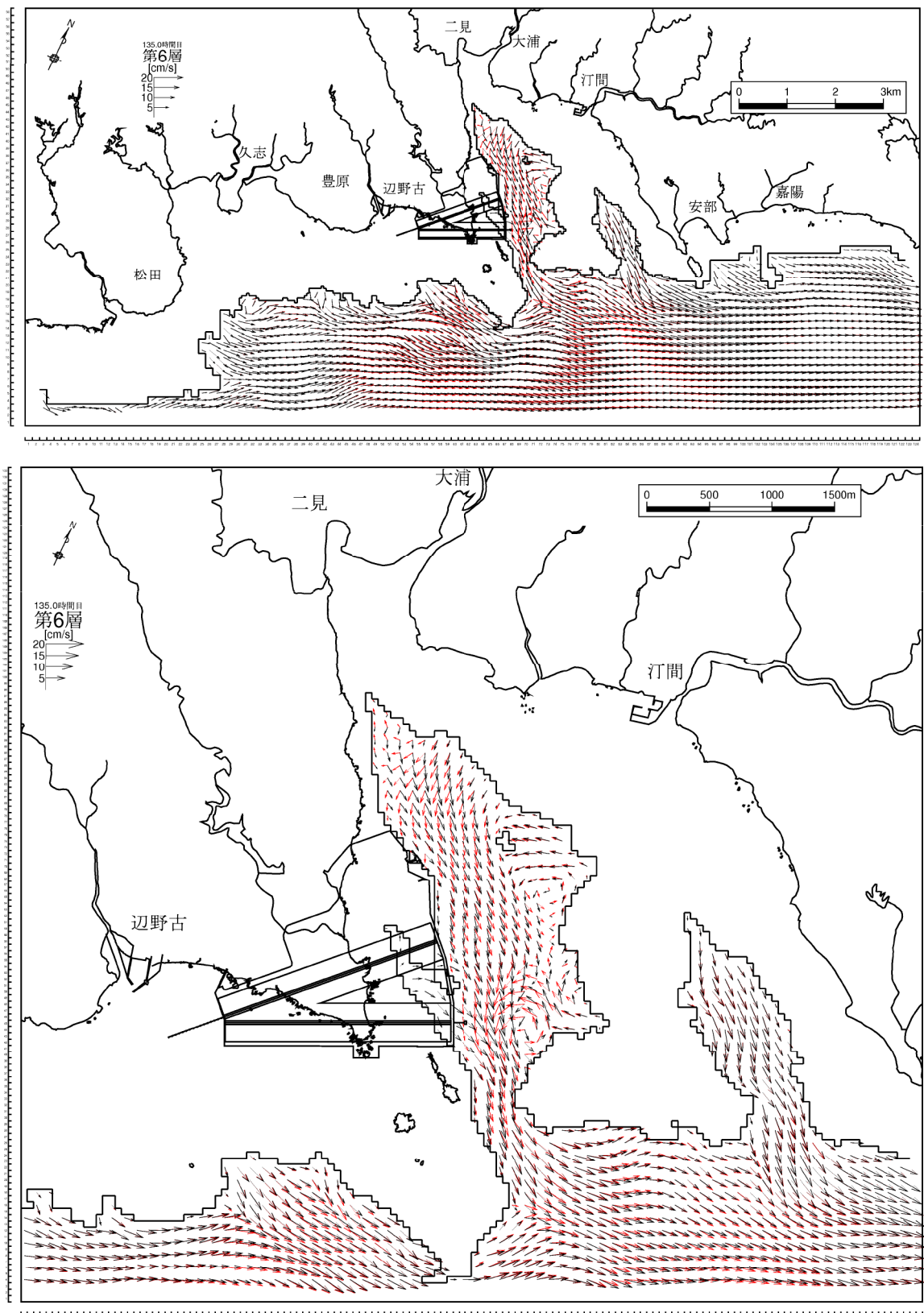
第4層 [6~10m]



→ : 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)

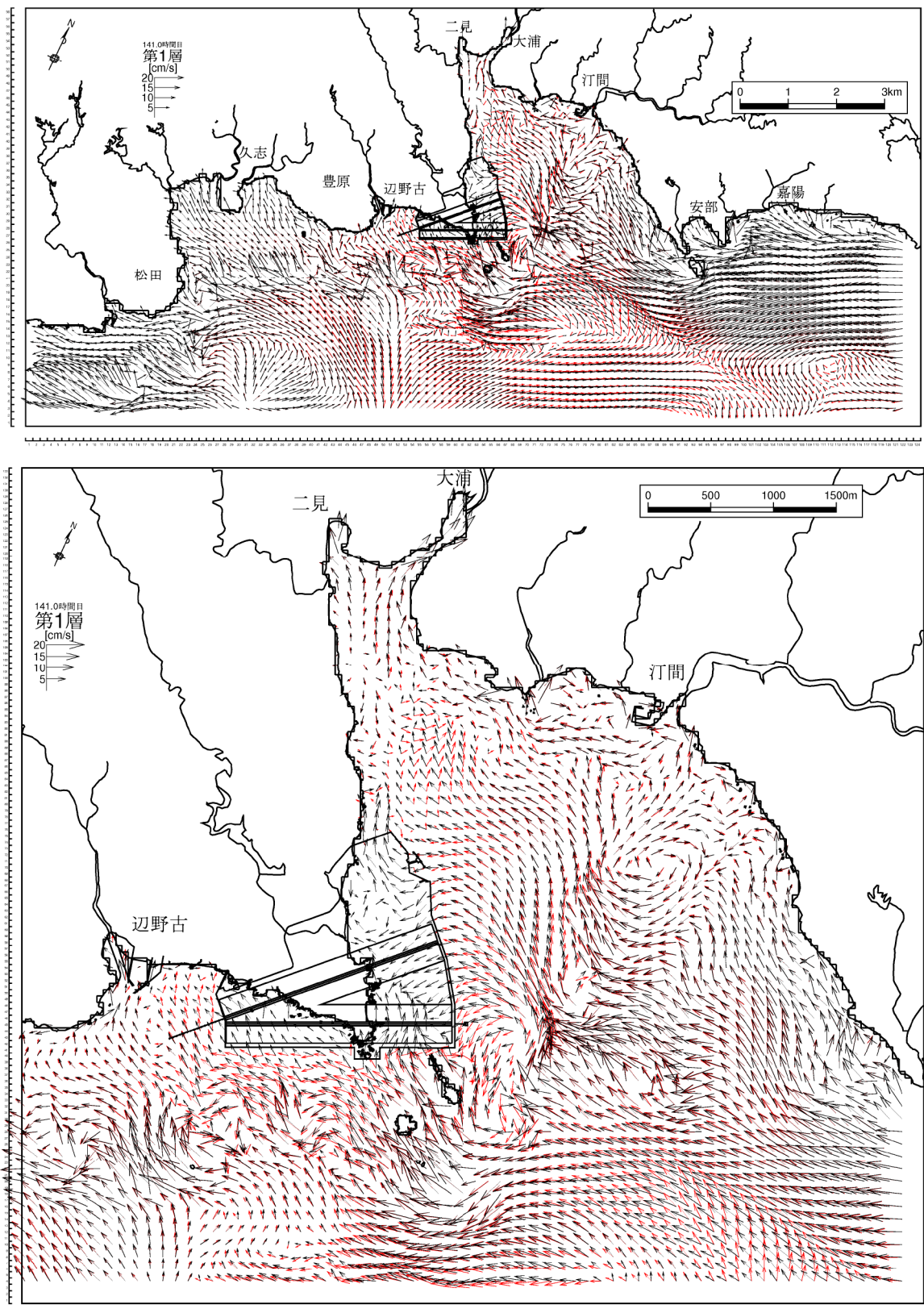
第5層[10~20m]



→ : 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）

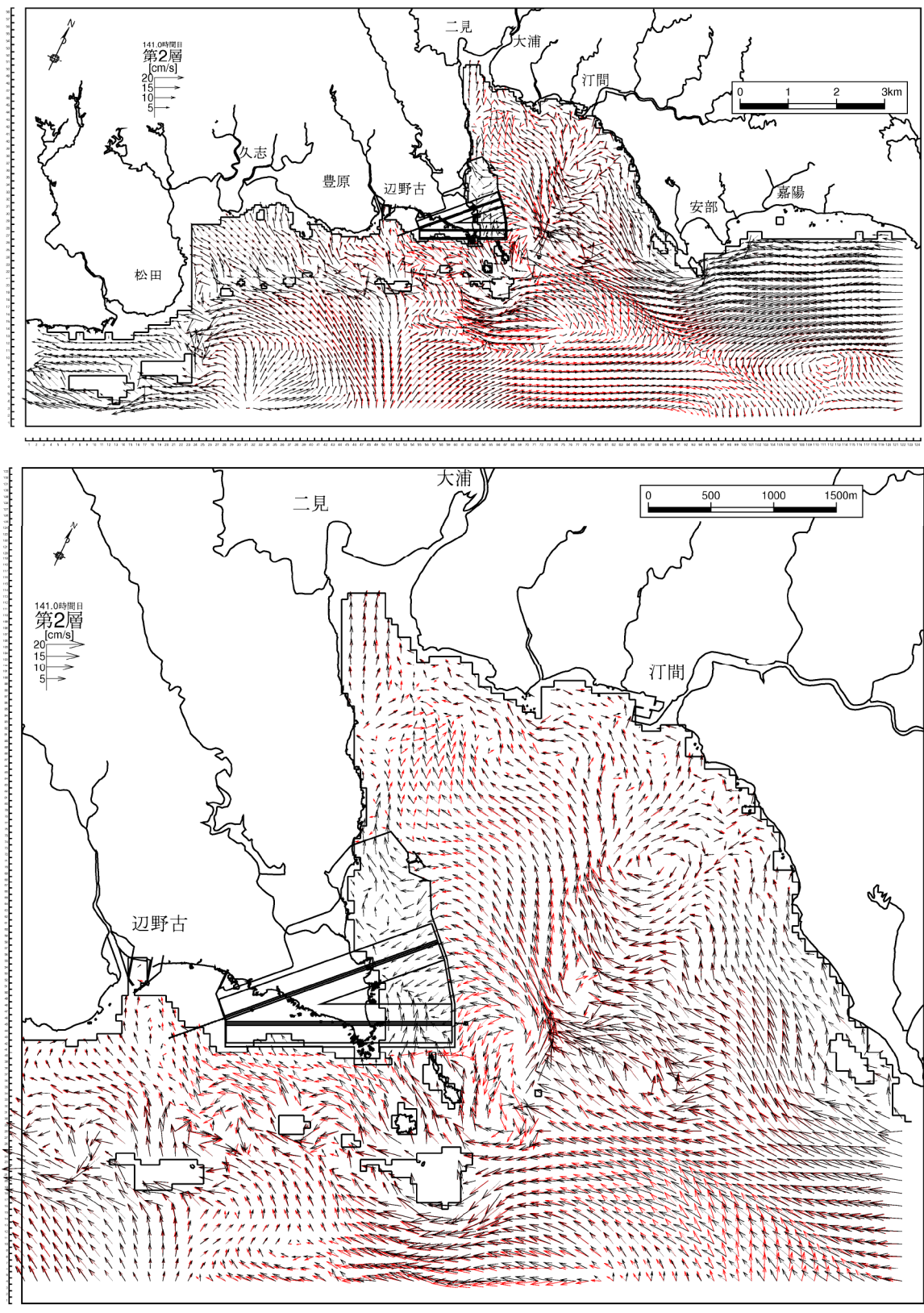
第6層[20m以深]



→ : 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]