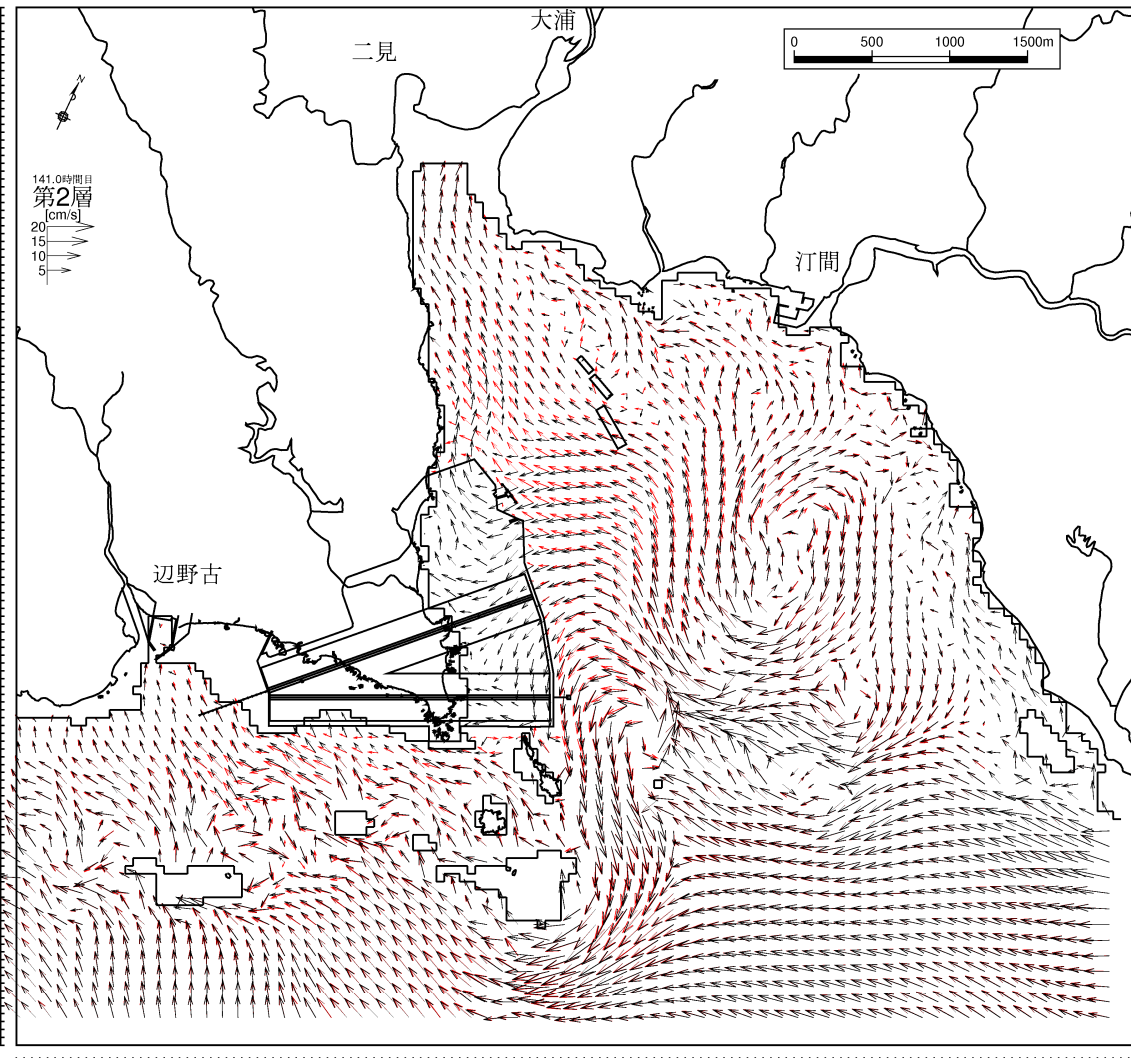
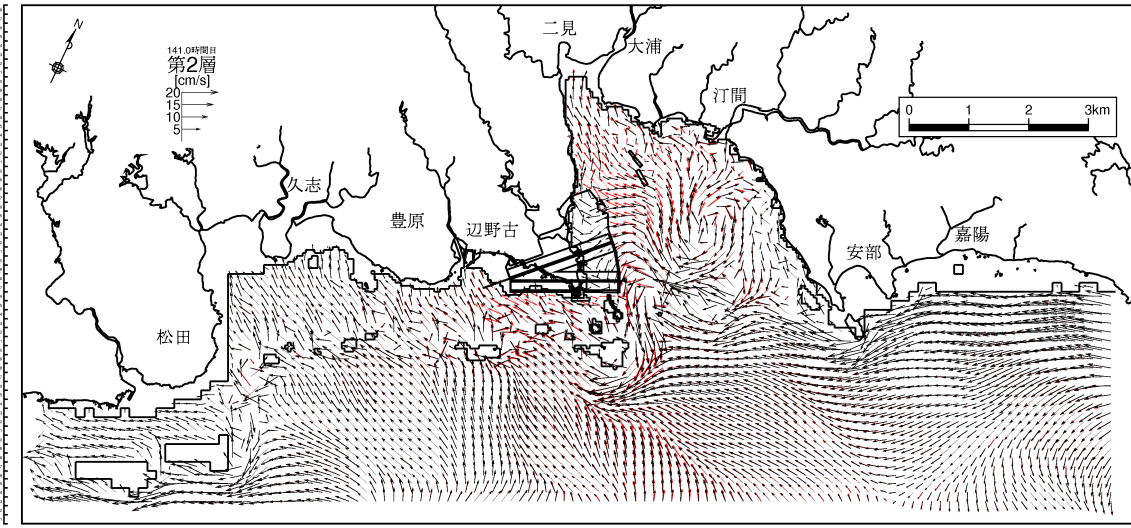


→ : 現況、→ : 存在時

注) 拡大図 : 流速ベクトルは2格子毎に表示

図-6.9.2.3.40 (13) 存在時の流速ベクトルの変化

(夏季、上げ潮時、第1層[0~2m])

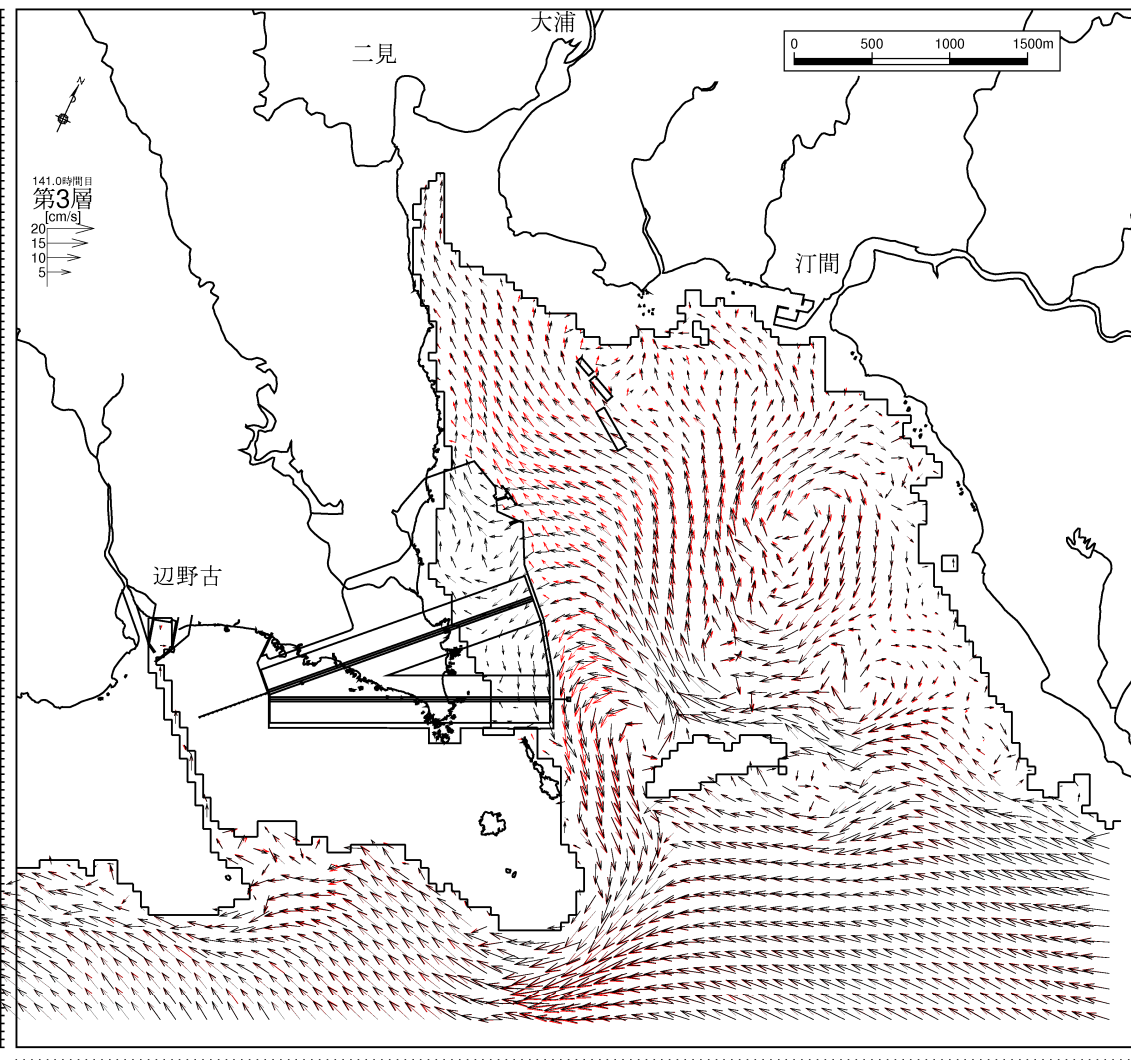
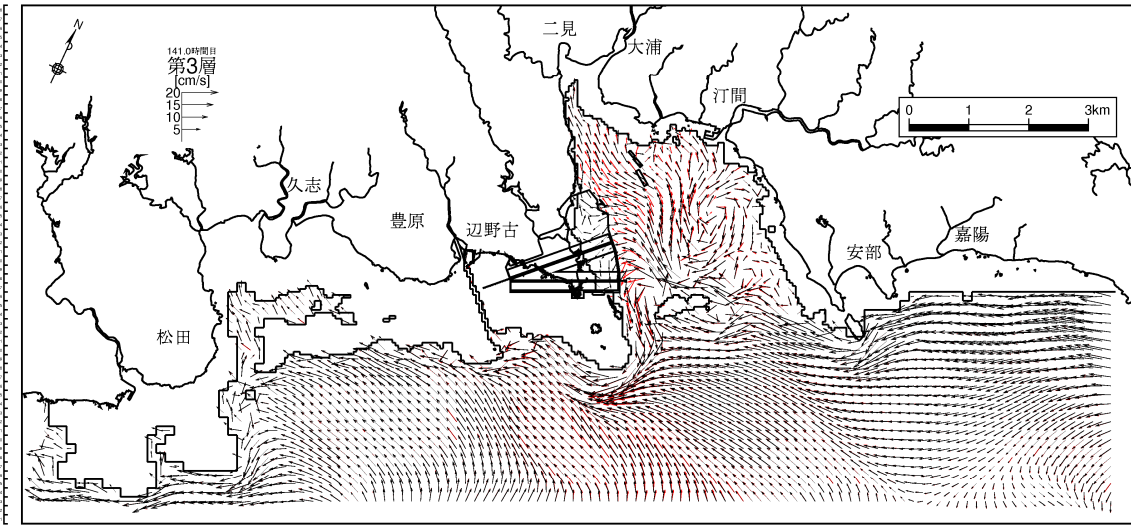


→ : 現況、→ : 存在時

注) 拡大図 : 流速ベクトルは 2 格子毎に表示

図-6.9.2.3.40 (14) 存在時の流速ベクトルの変化

(夏季、上げ潮時、第 2 層 [2~4m])

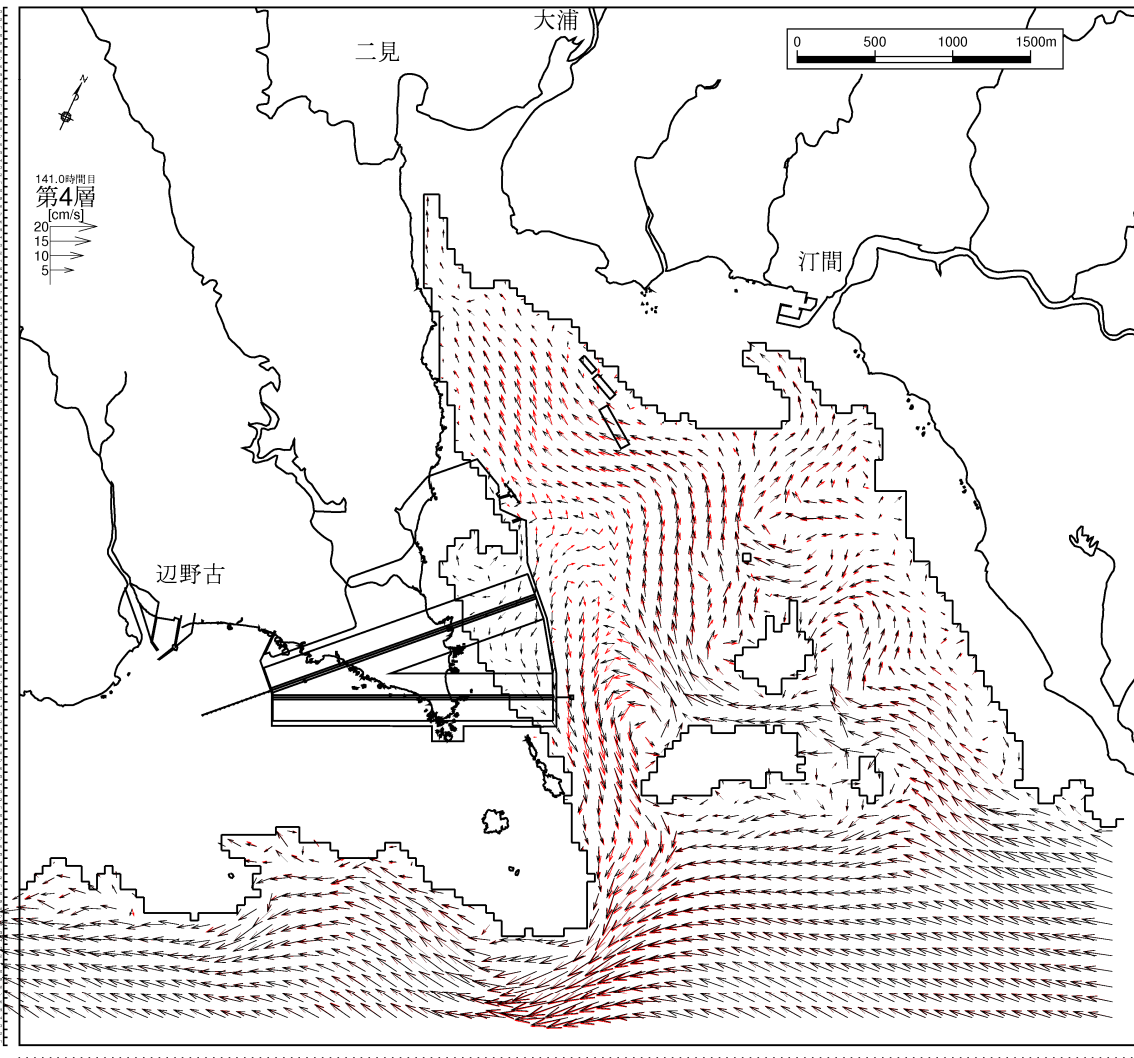
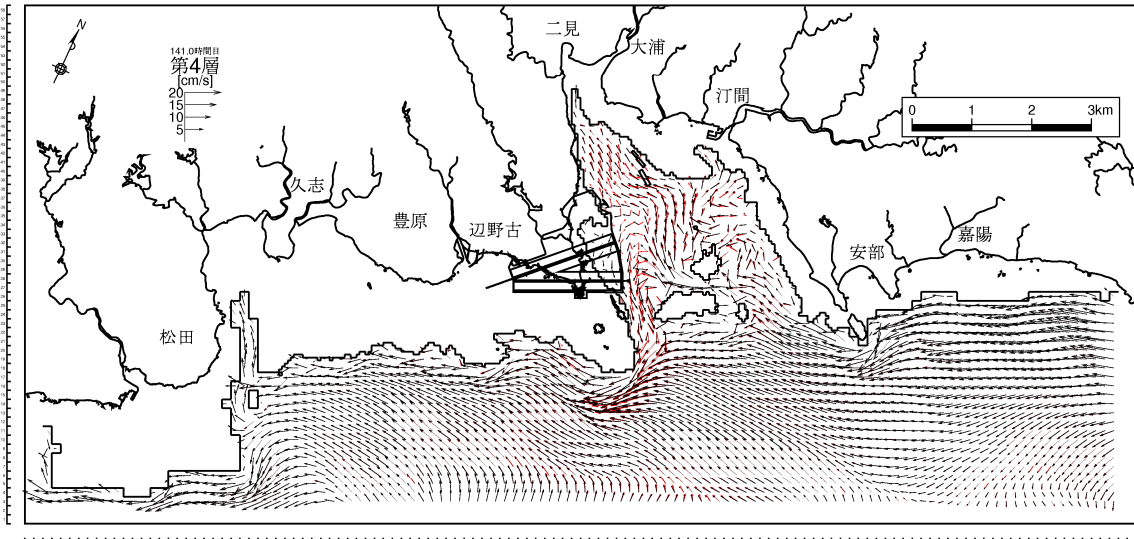


→ : 現況、→ : 存在時

注) 拡大図 : 流速ベクトルは 2 格子毎に表示

図-6.9.2.3.40 (15) 存在時の流速ベクトルの変化

(夏季、上げ潮時、第 3 層 [4~6m])

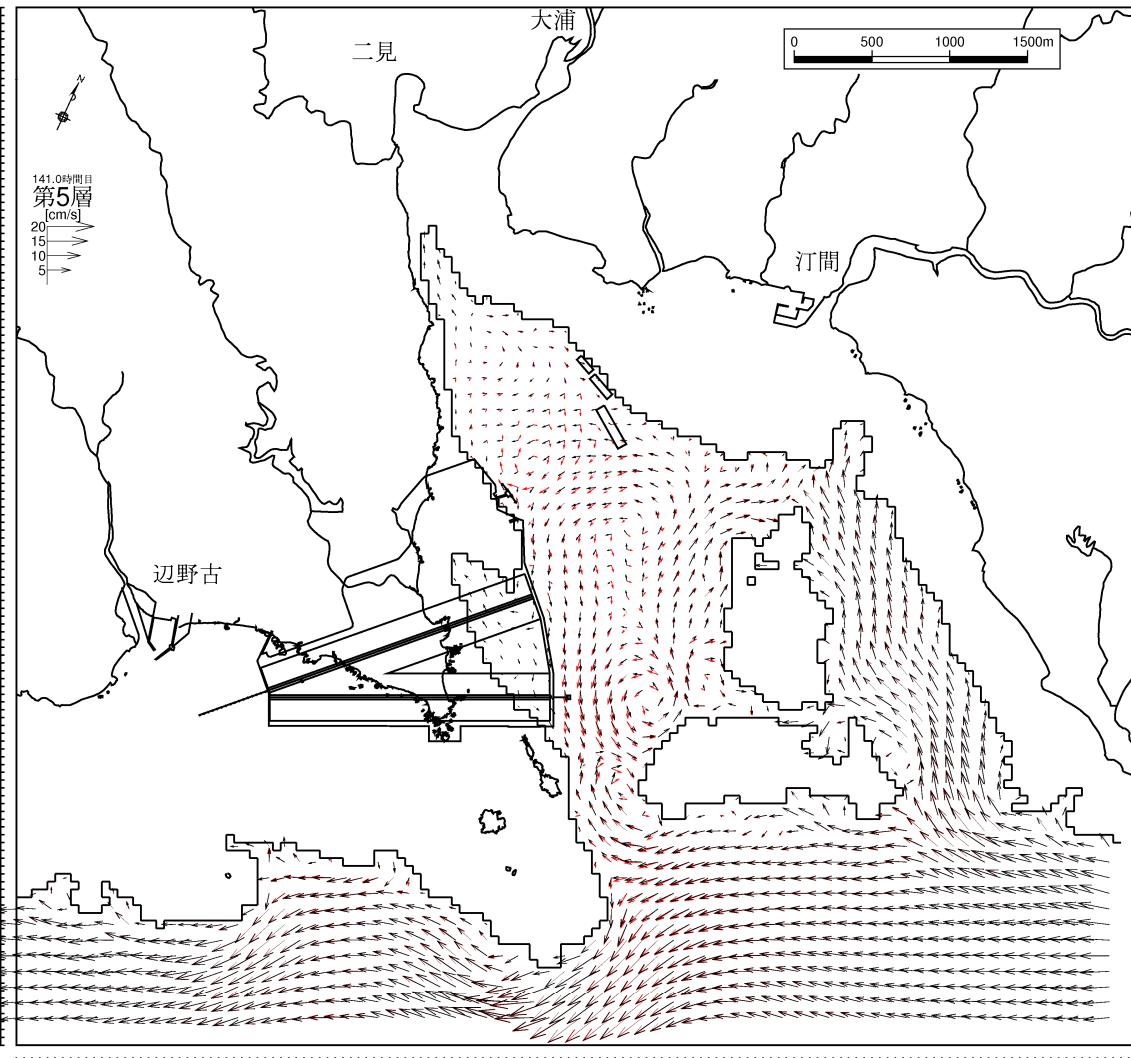
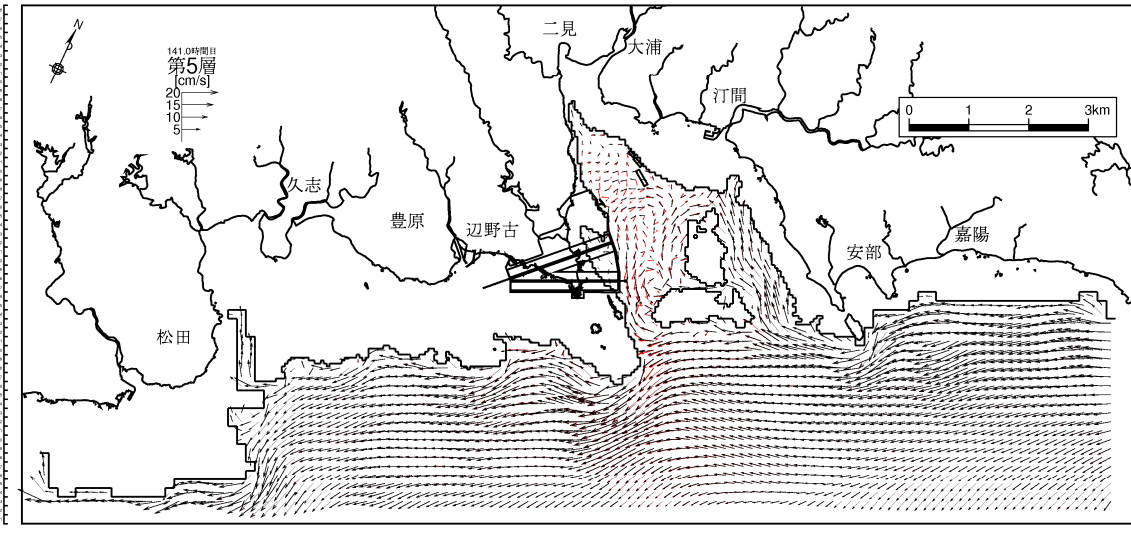


→ : 現況、→ : 存在時

注) 拡大図 : 流速ベクトルは 2 格子毎に表示

図-6.9.2.3.40 (16) 存在時の流速ベクトルの変化

(夏季、上げ潮時、第4層[6~10m])

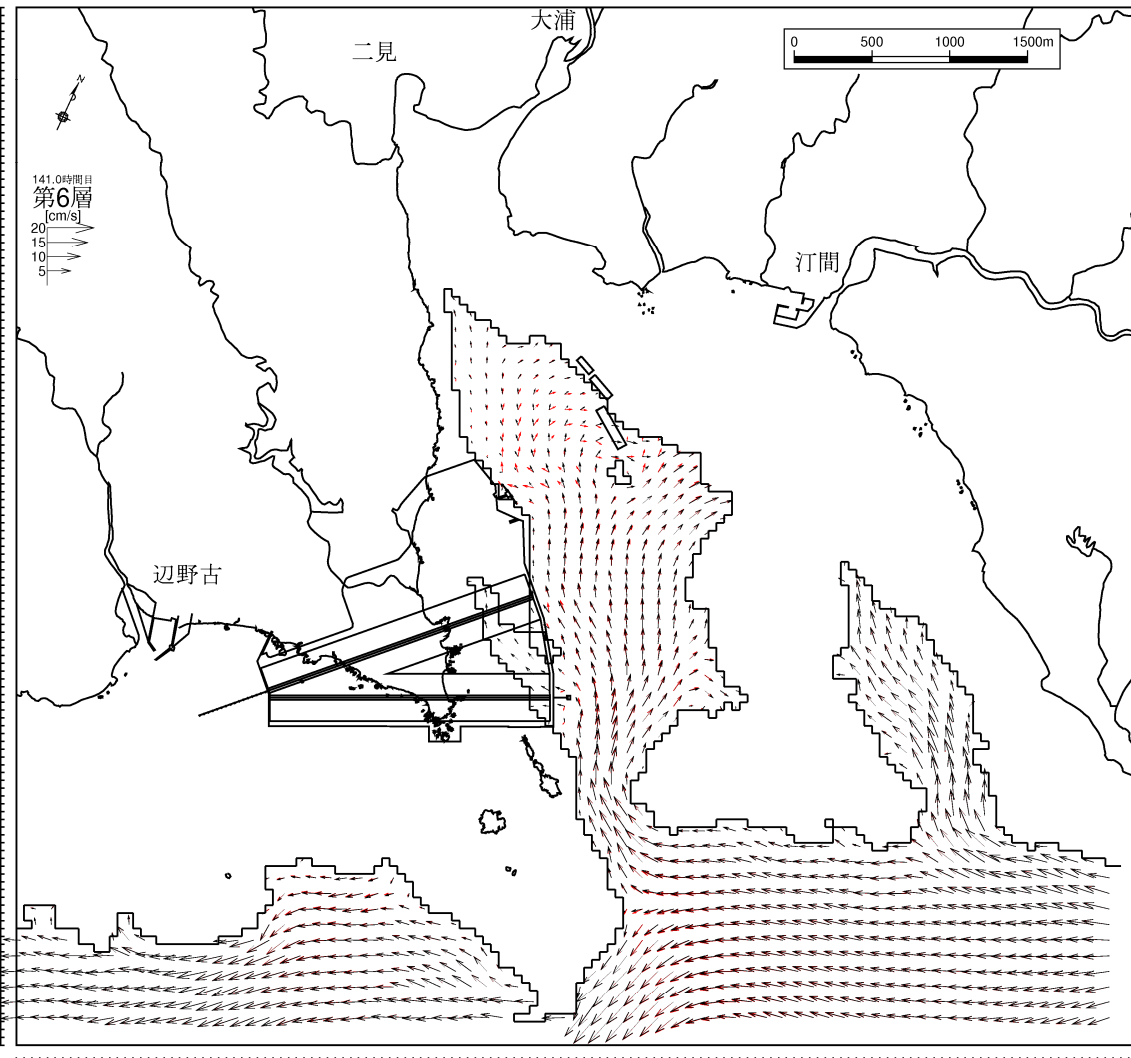
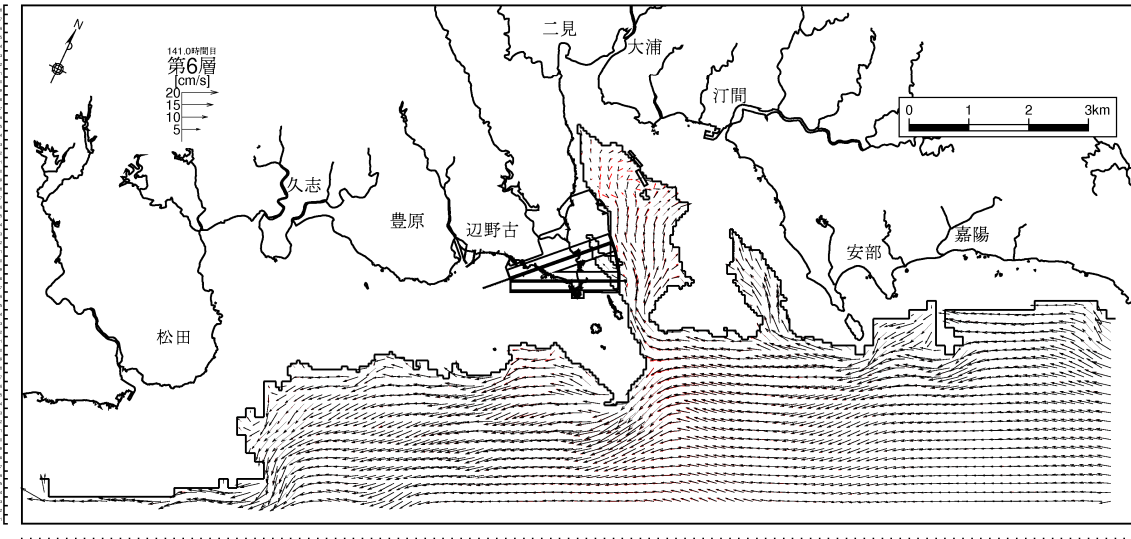


→ : 現況、→ : 存在時

注) 拡大図 : 流速ベクトルは 2 格子毎に表示

図-6.9.2.3.40 (17) 存在時の流速ベクトルの変化

(夏季、上げ潮時、第5層[10~20m])



→ : 現況、→ : 存在時

注) 拡大図 : 流速ベクトルは 2 格子毎に表示

図-6.9.2.3.40 (18) 存在時の流速ベクトルの変化

(夏季、上げ潮時、第6層[20m以深])

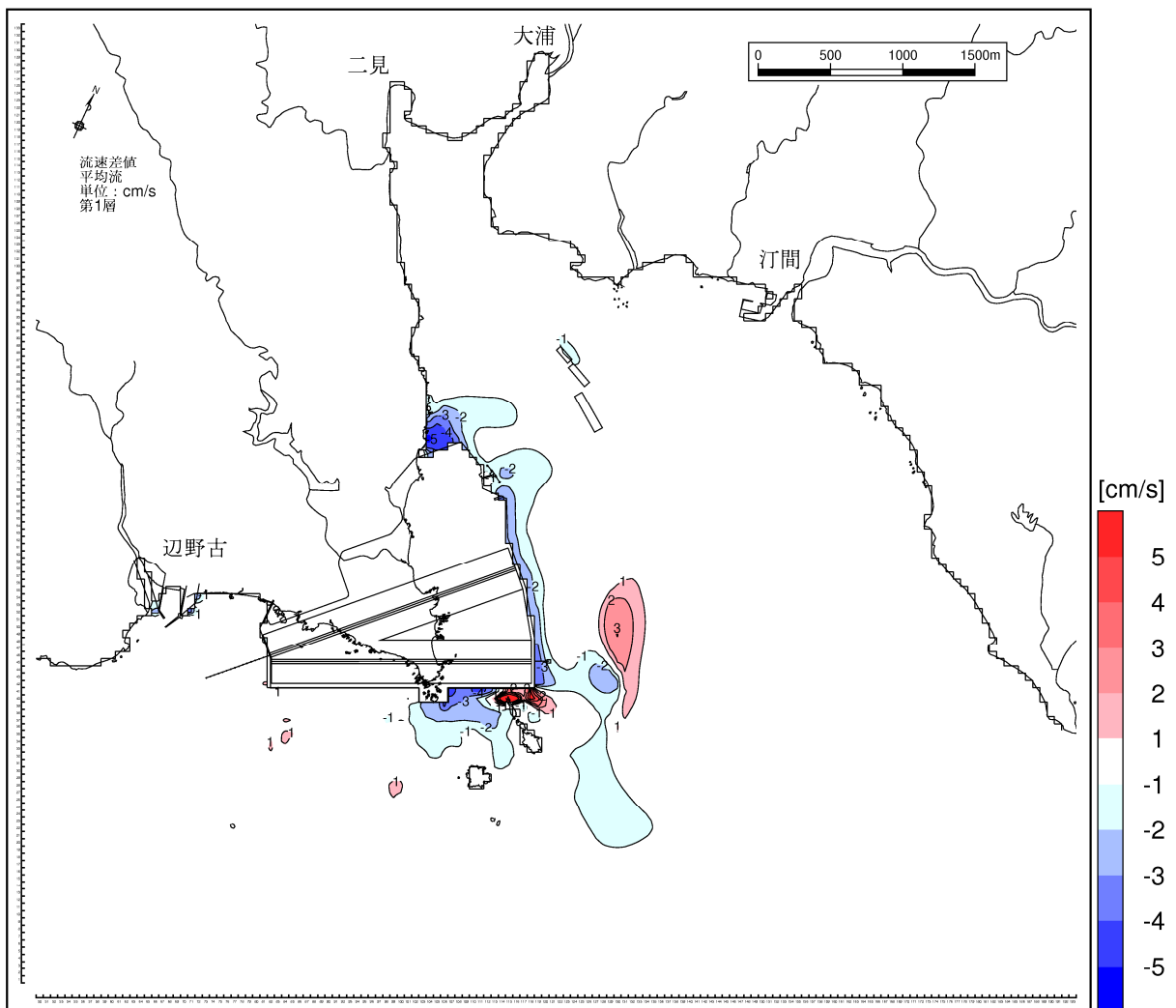
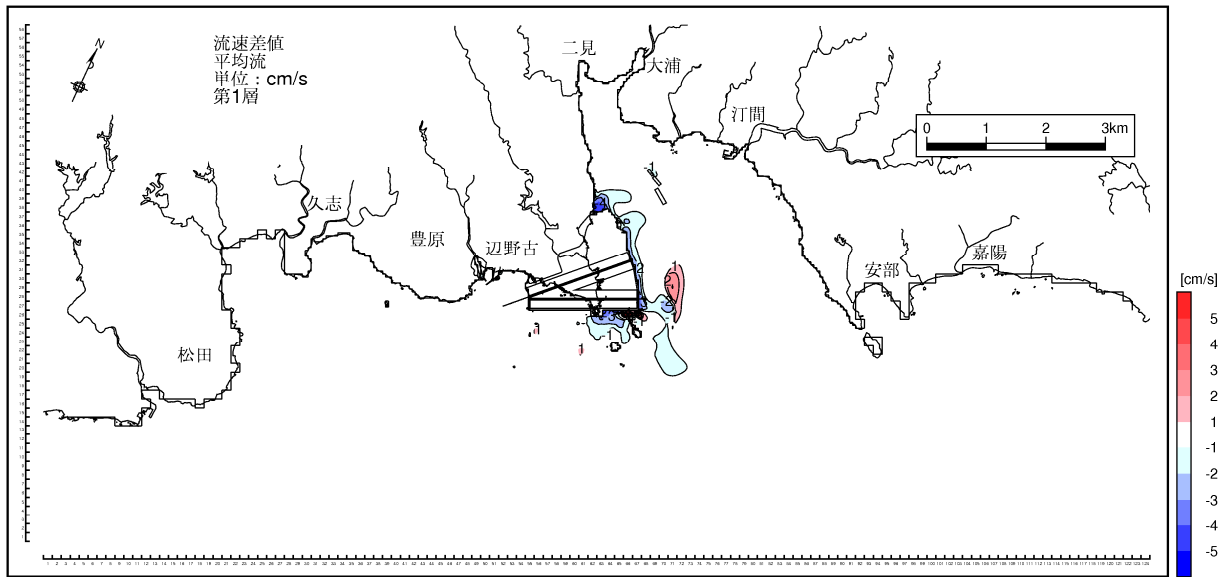


図-6. 9. 2. 3. 41(1) 存在時の流速絶対値の変化
(夏季、恒流(平均流)、第1層[0~2m])

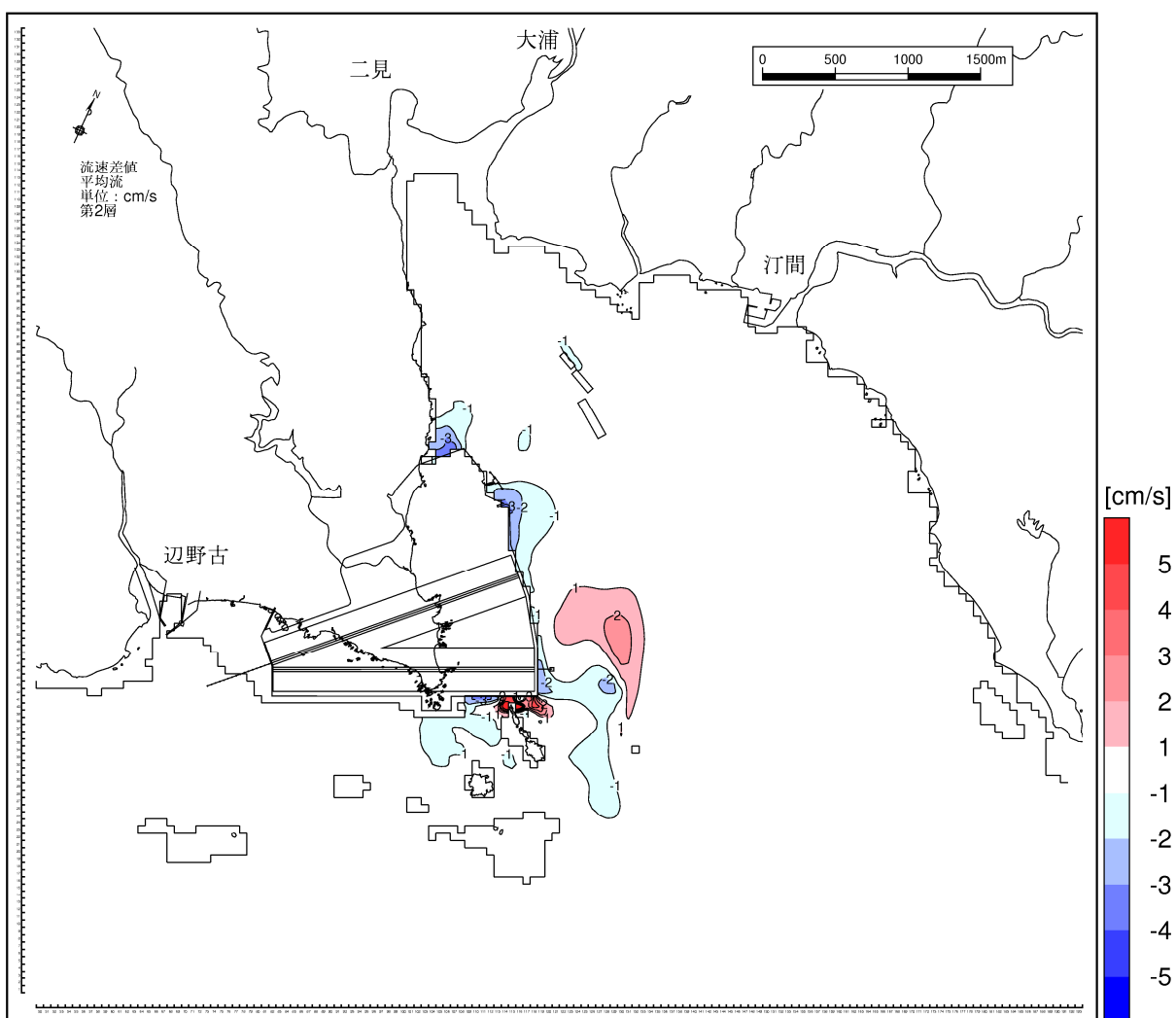
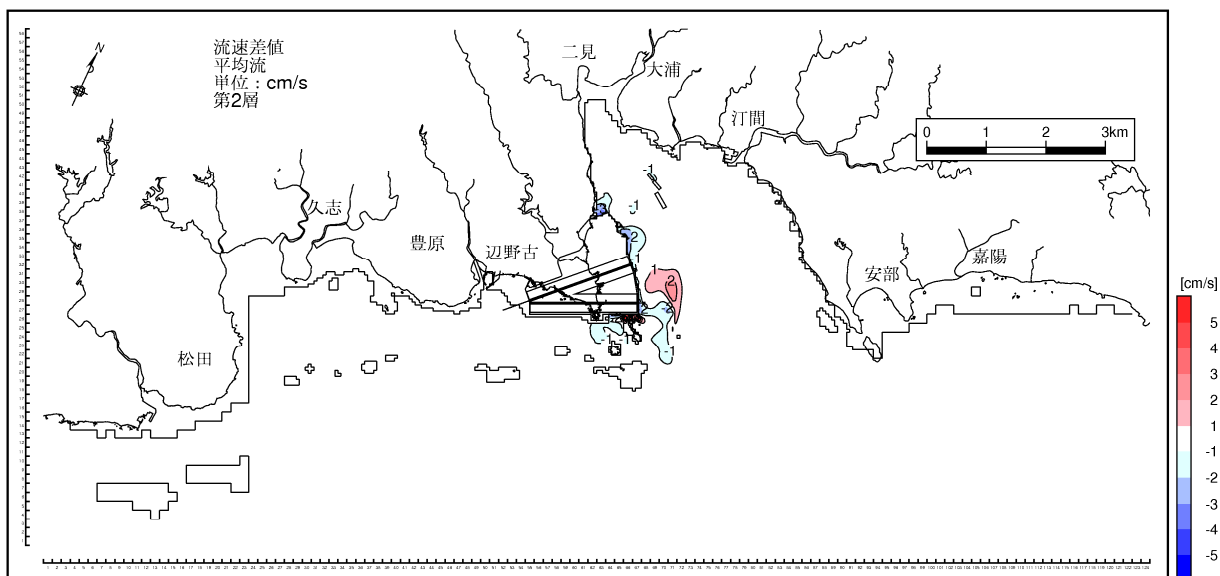


図-6.9.2.3.41(2) 存在時の流速絶対値の変化
(夏季、恒流(平均流)、第2層[2~4m])