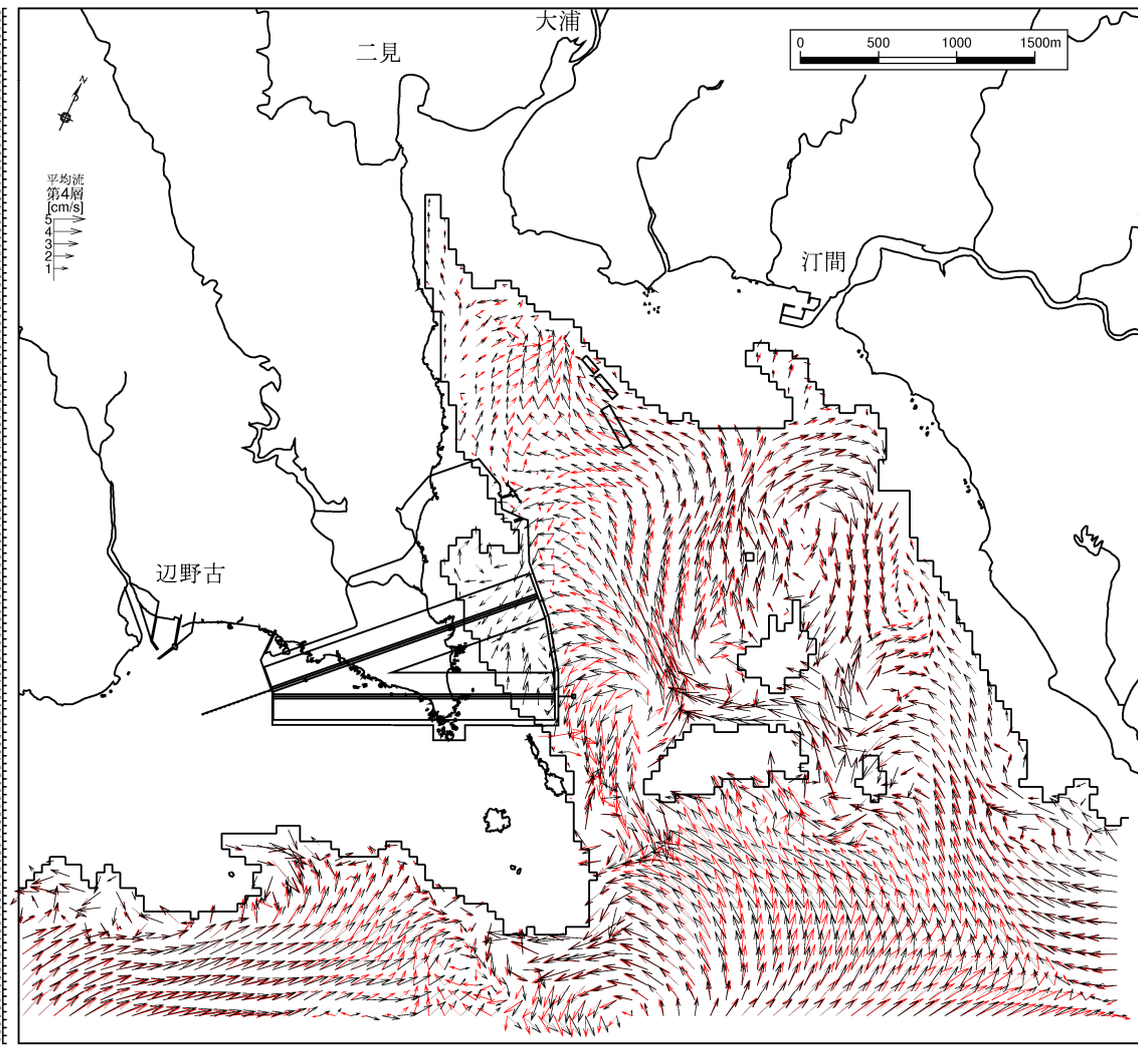
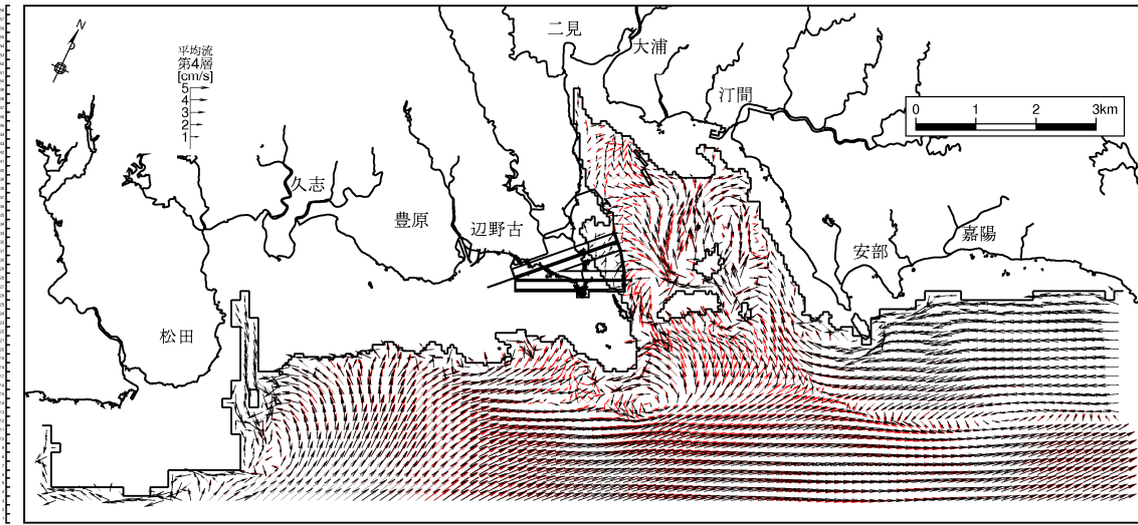


→ : 現況、→ : 存在時

注) 拡大図 : 流速ベクトルは 2 格子毎に表示

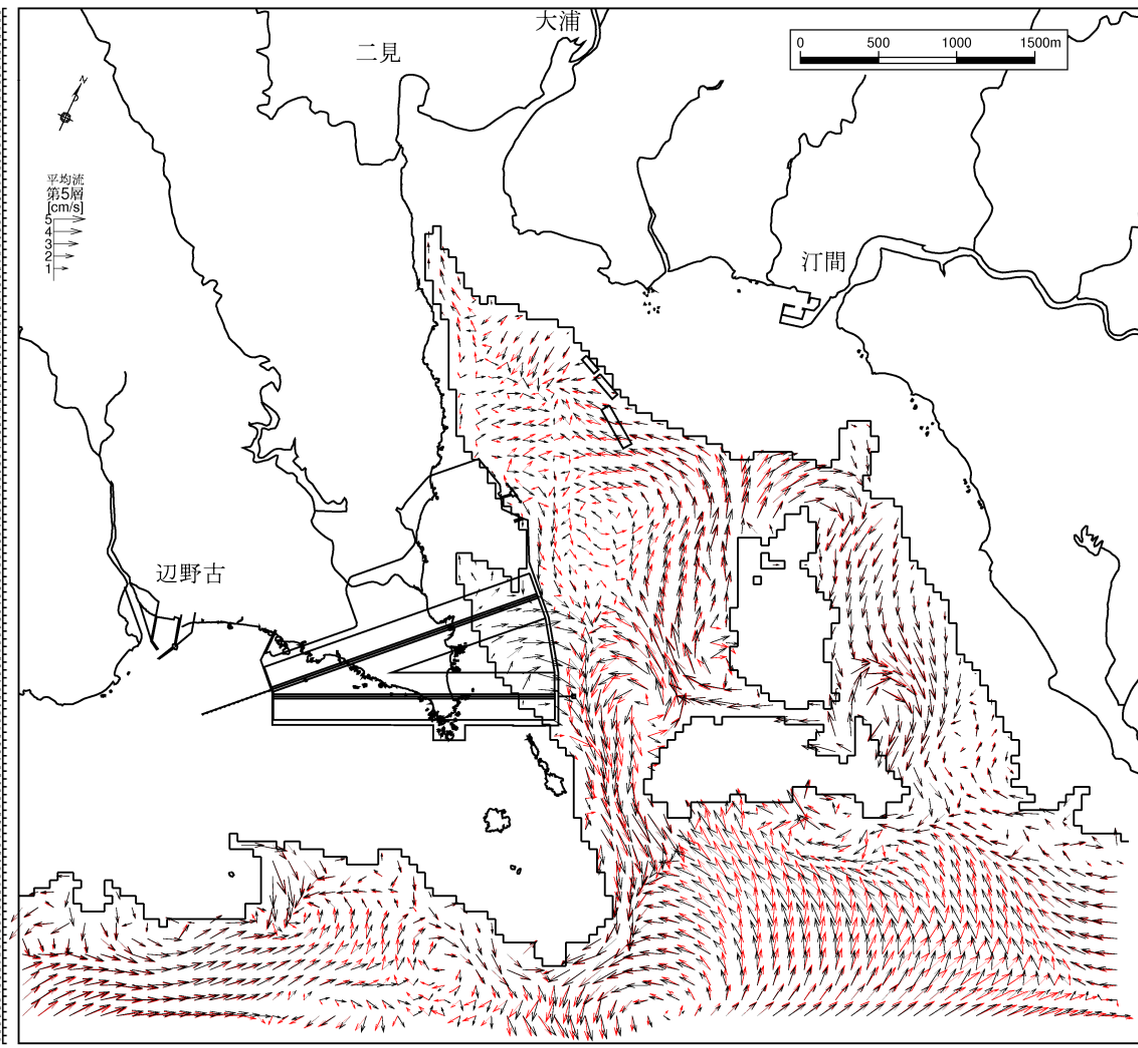
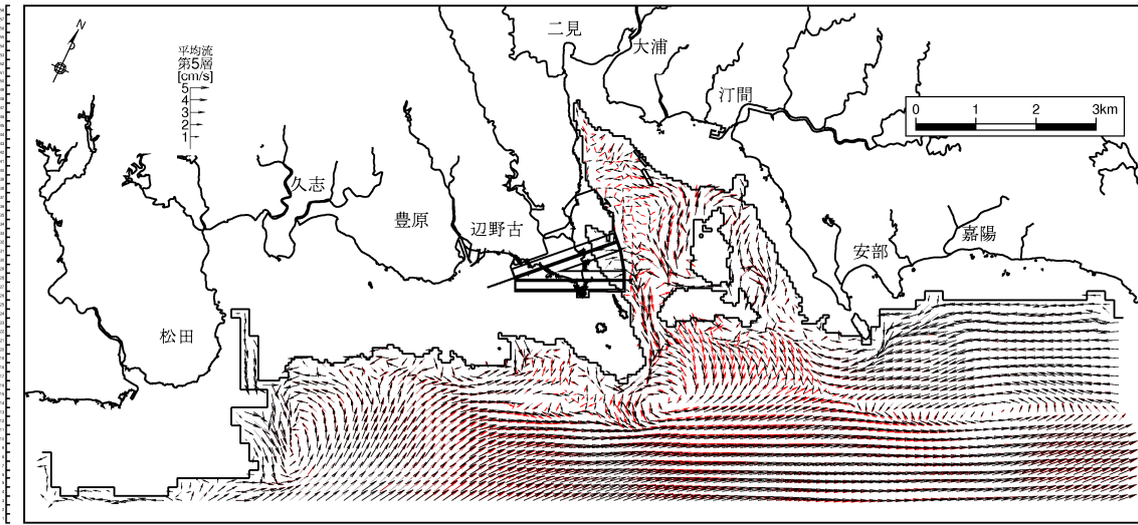
図-6.9.2.3.42(3) 存在時の流速ベクトルの変化  
(冬季、恒流(平均流)、第3層[4~6m])



→ : 現況、→ : 存在時

注) 拡大図 : 流速ベクトルは 2 格子毎に表示

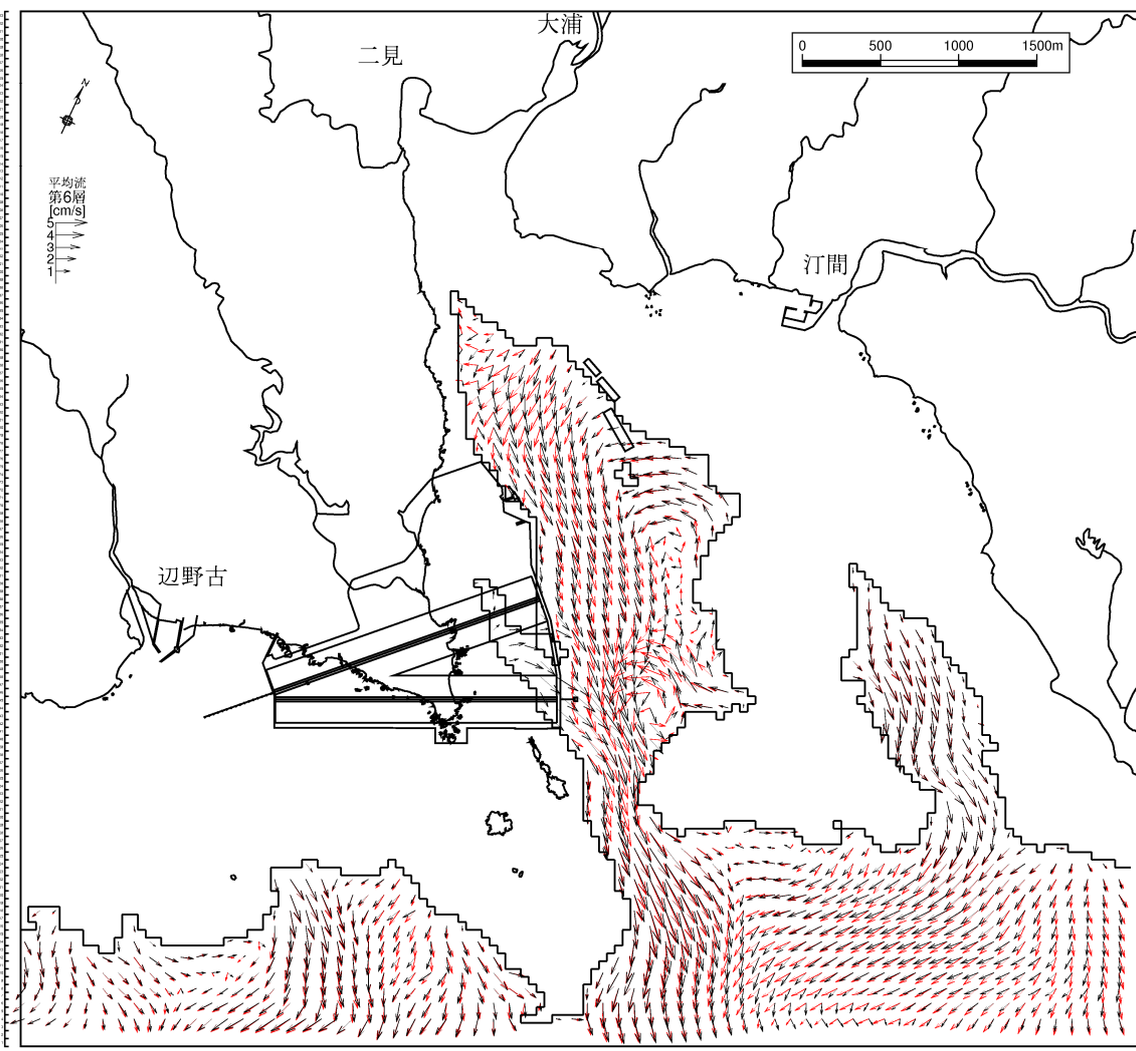
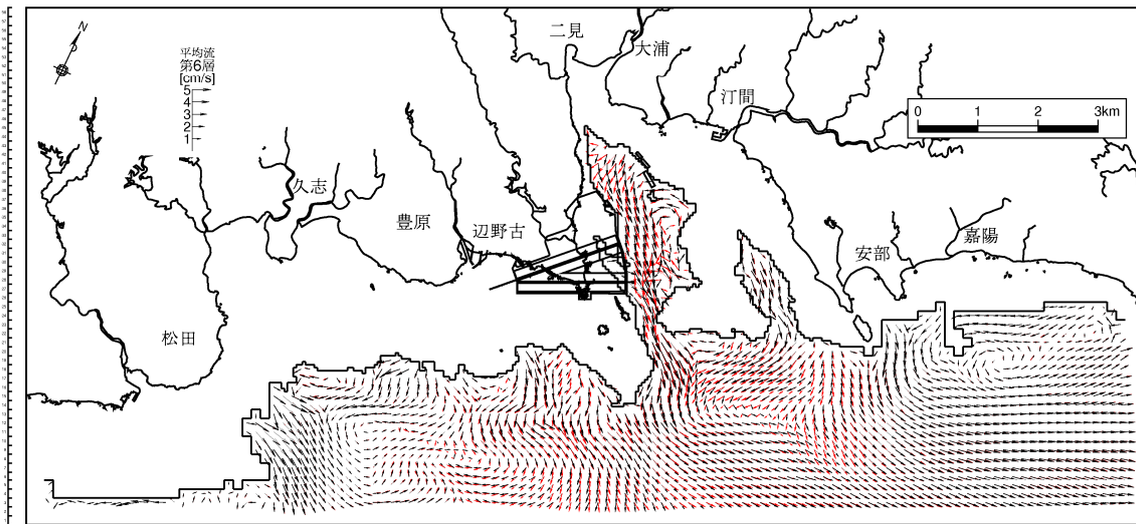
図-6.9.2.3.42(4) 存在時の流速ベクトルの変化  
(冬季、恒流(平均流)、第4層[6~10m])



→ : 現況、→ : 存在時

注) 拡大図 : 流速ベクトルは 2 格子毎に表示

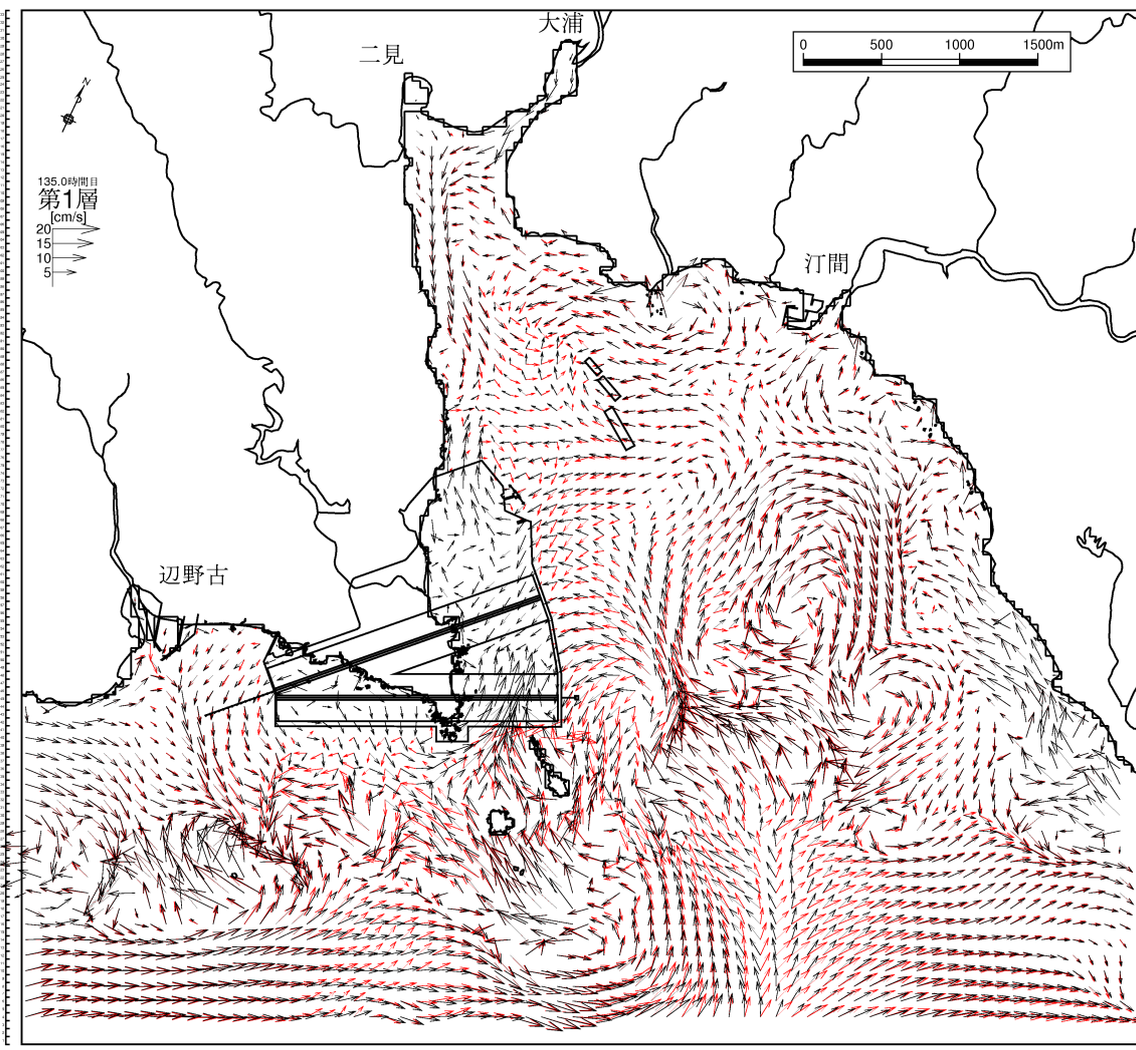
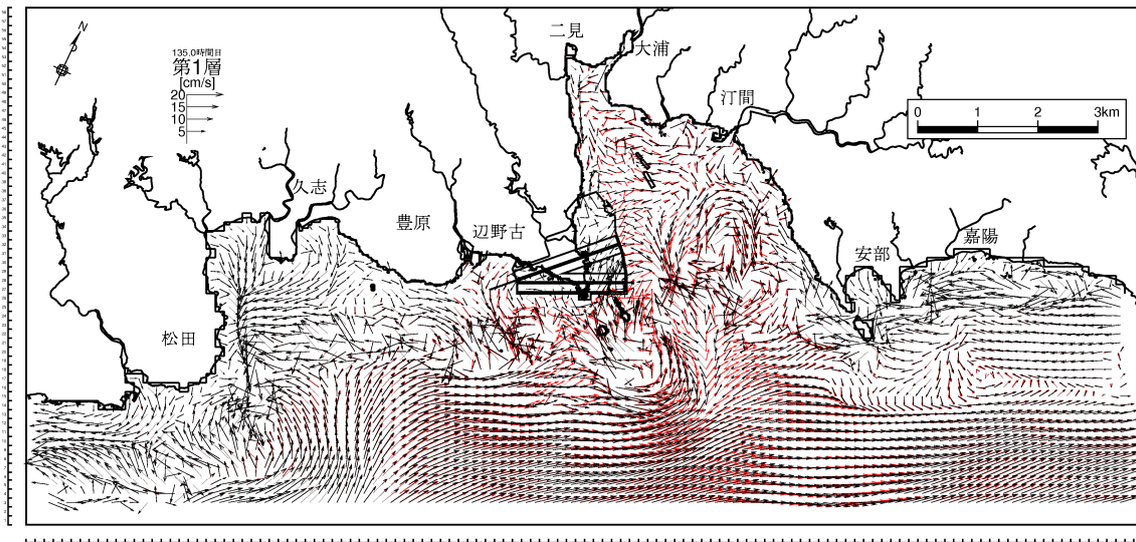
図-6.9.2.3.42(5) 存在時の流速ベクトルの変化  
(冬季、恒流(平均流)、第5層[10~20m])



→ : 現況、→ : 存在時

注) 拡大図 : 流速ベクトルは 2 格子毎に表示

図-6.9.2.3.42(6) 存在時の流速ベクトルの変化  
(冬季、恒流(平均流)、第6層[20m以深])

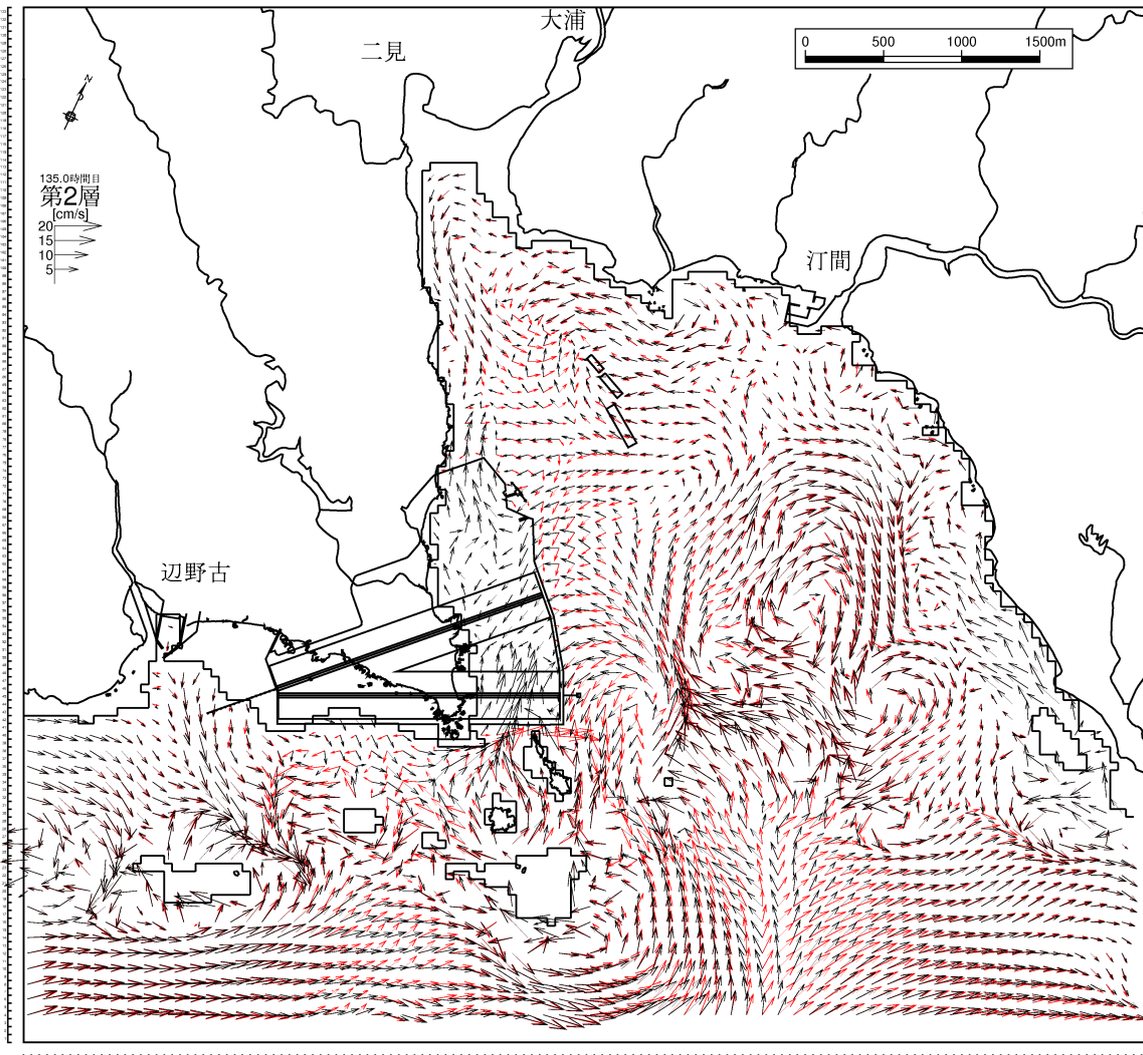
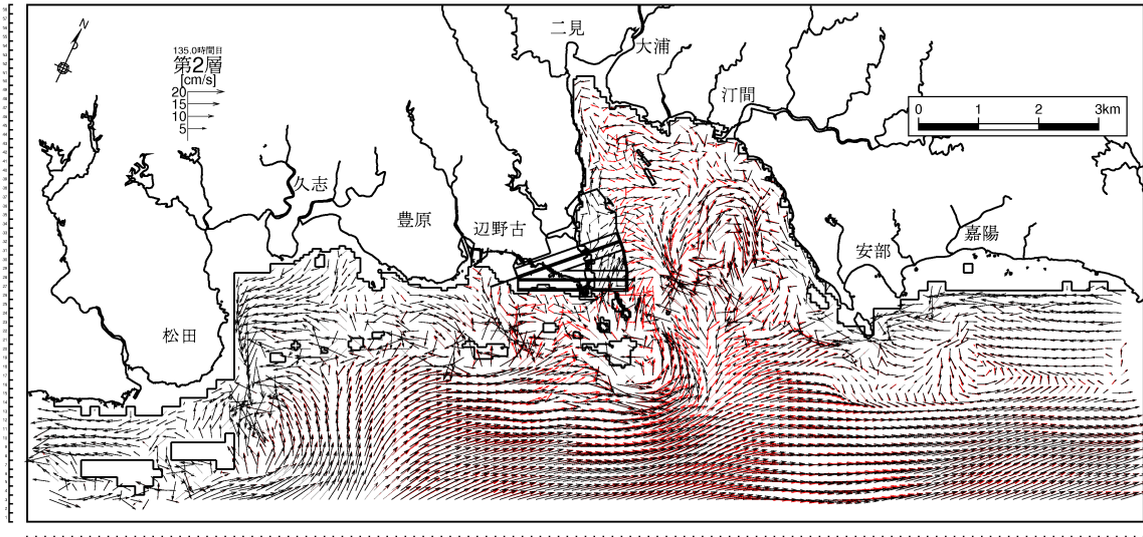


→ : 現況、→ : 存在時

注) 拡大図 : 流速ベクトルは2格子毎に表示

図-6.9.2.3.42(7) 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

注) 拡大図 : 流速ベクトルは2格子毎に表示

図-6.9.2.3.42(8) 存在時の流速ベクトルの変化

(冬季、下げ潮時、第2層[2~4m])