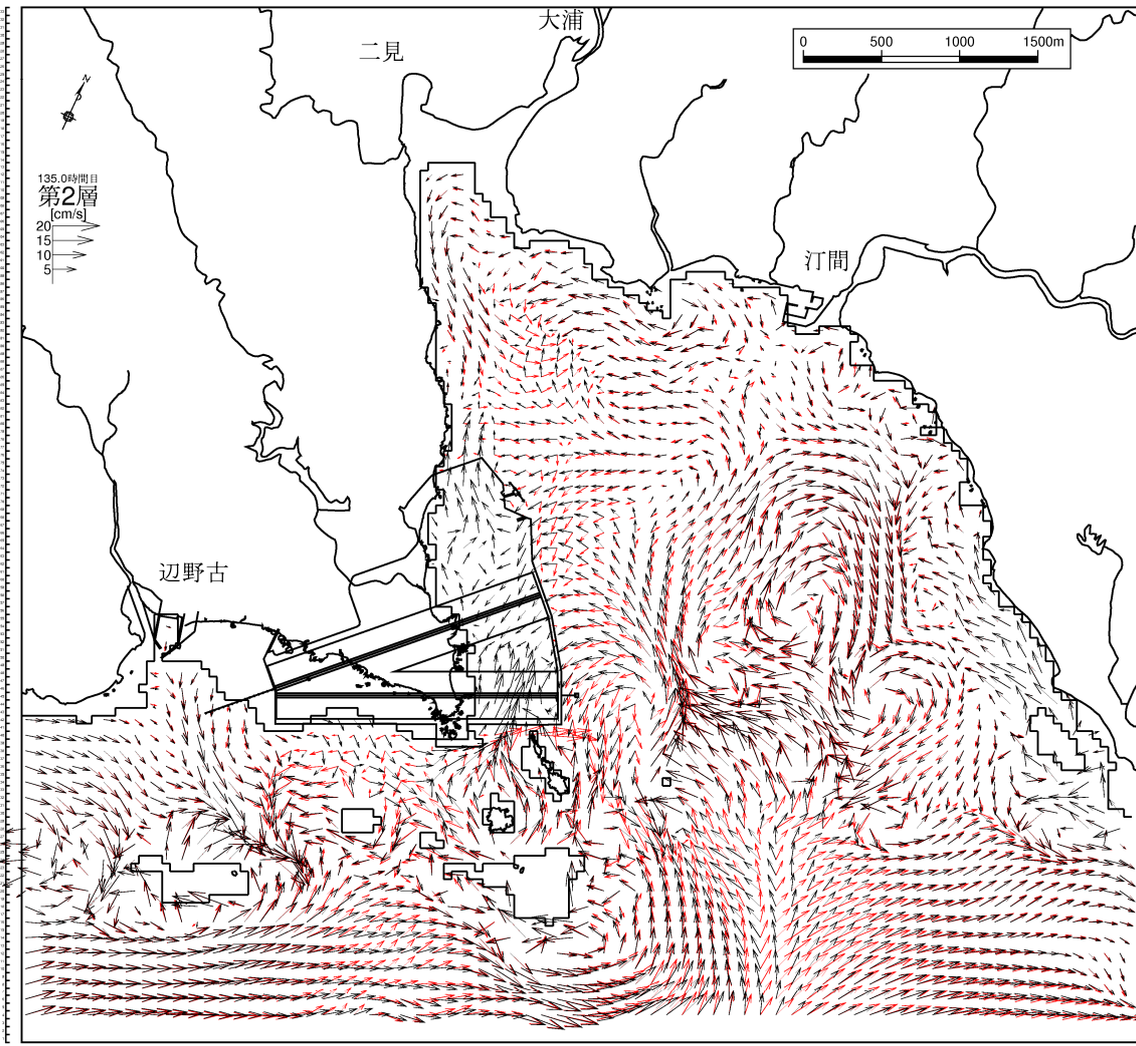
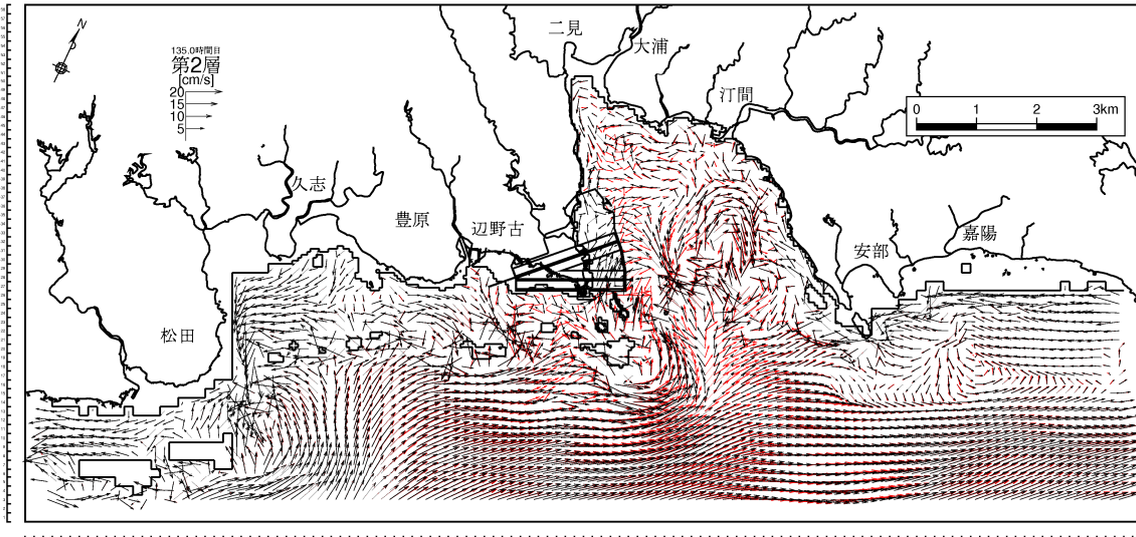


→ : 現況、→ : 供用時

注) 拡大図 : 流速ベクトルは2格子毎に表示

図-6.9.2.3.63(7) 供用時の流速ベクトルの変化

(冬季、下げ潮時、第1層[0~2m])

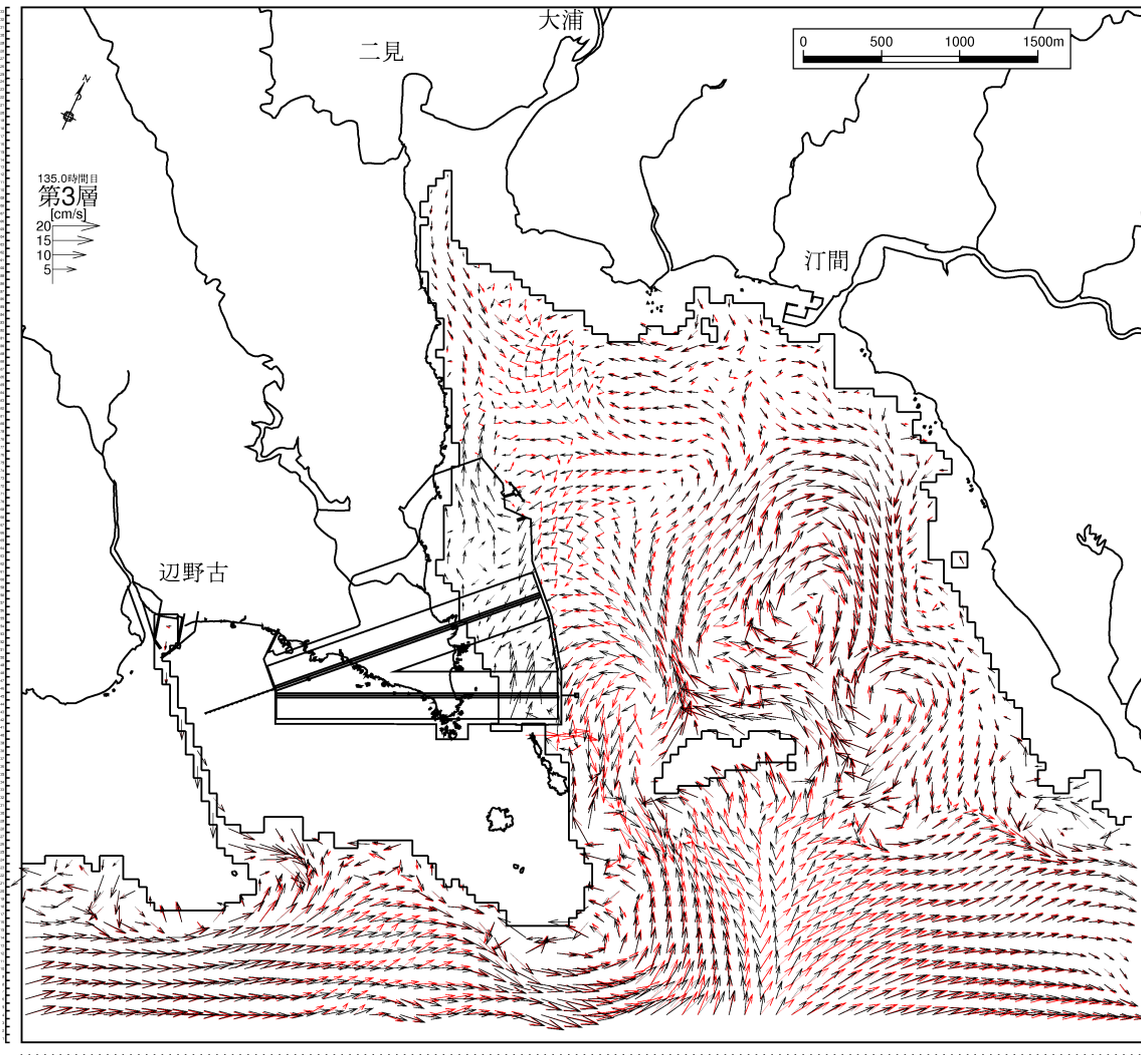
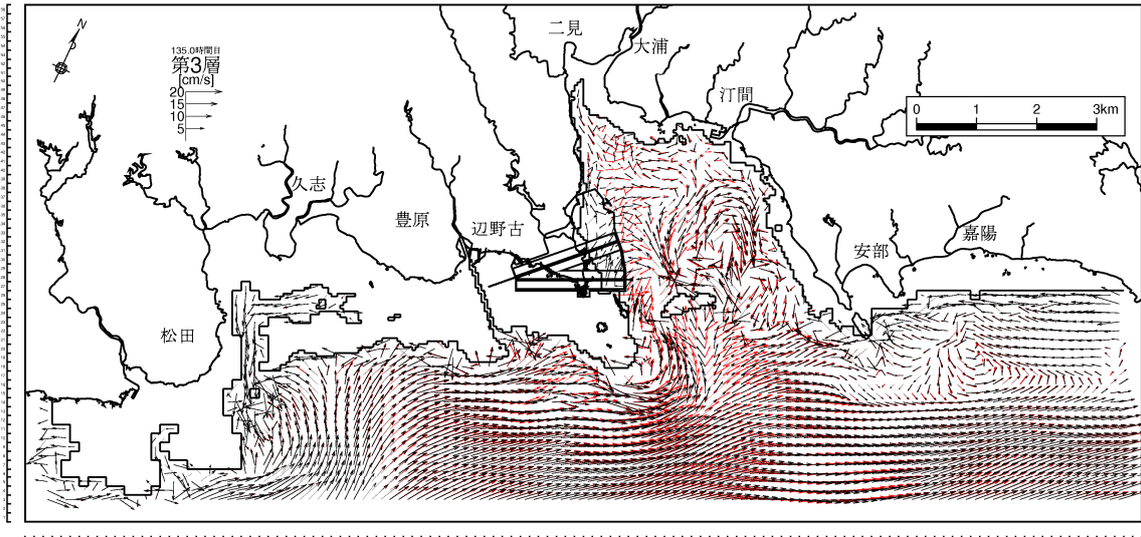


→ : 現況、→ : 供用時

注) 拡大図 : 流速ベクトルは 2 格子毎に表示

図-6.9.2.3.63(8) 供用時の流速ベクトルの変化

(冬季、下げ潮時、第2層[2~4m])

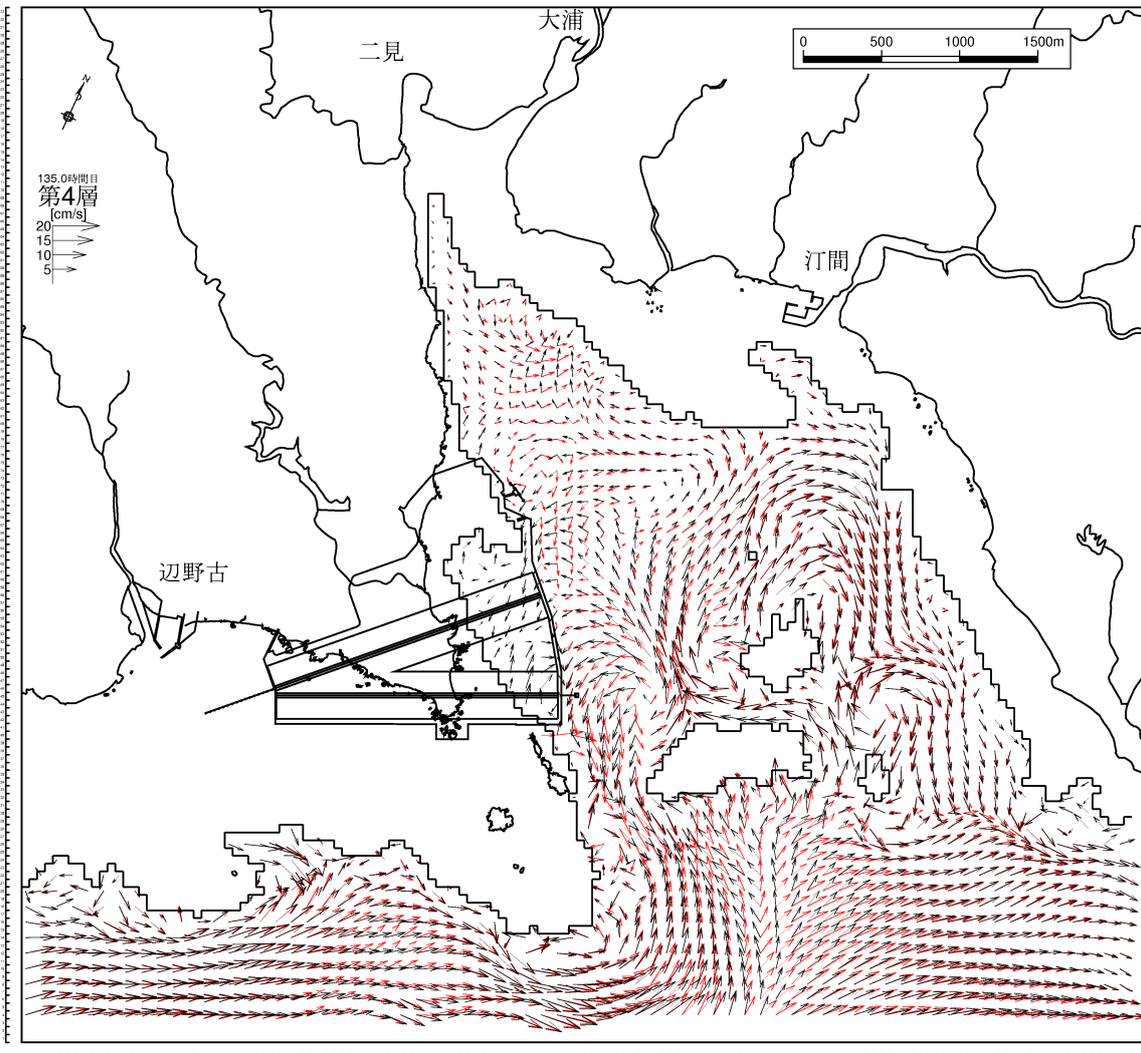
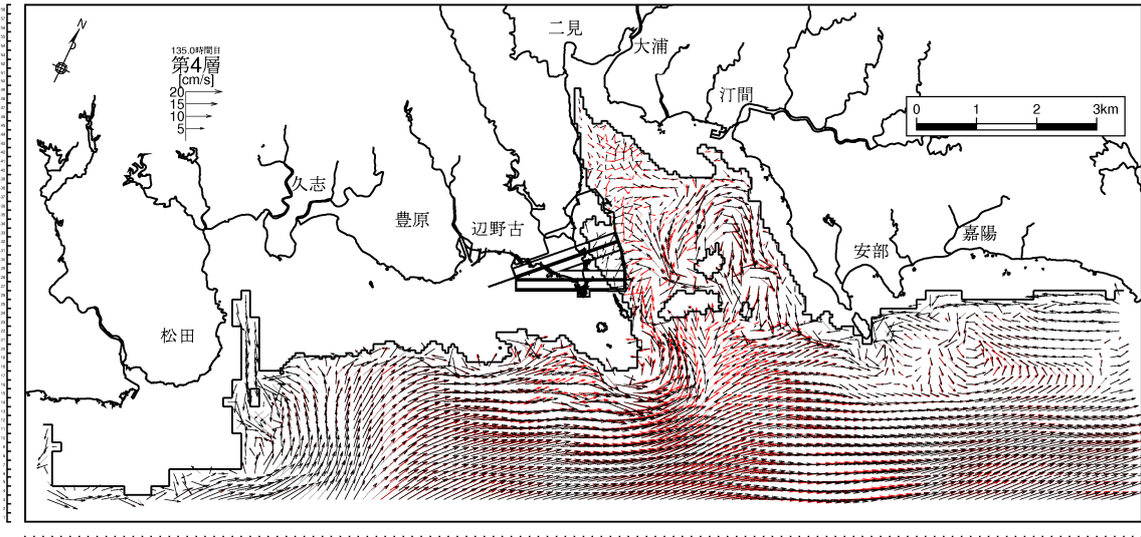


→ : 現況、→ : 供用時

注) 拡大図 : 流速ベクトルは 2 格子毎に表示

図-6.9.2.3.63(9) 供用時の流速ベクトルの変化

(冬季、下げ潮時、第3層[4~6m])

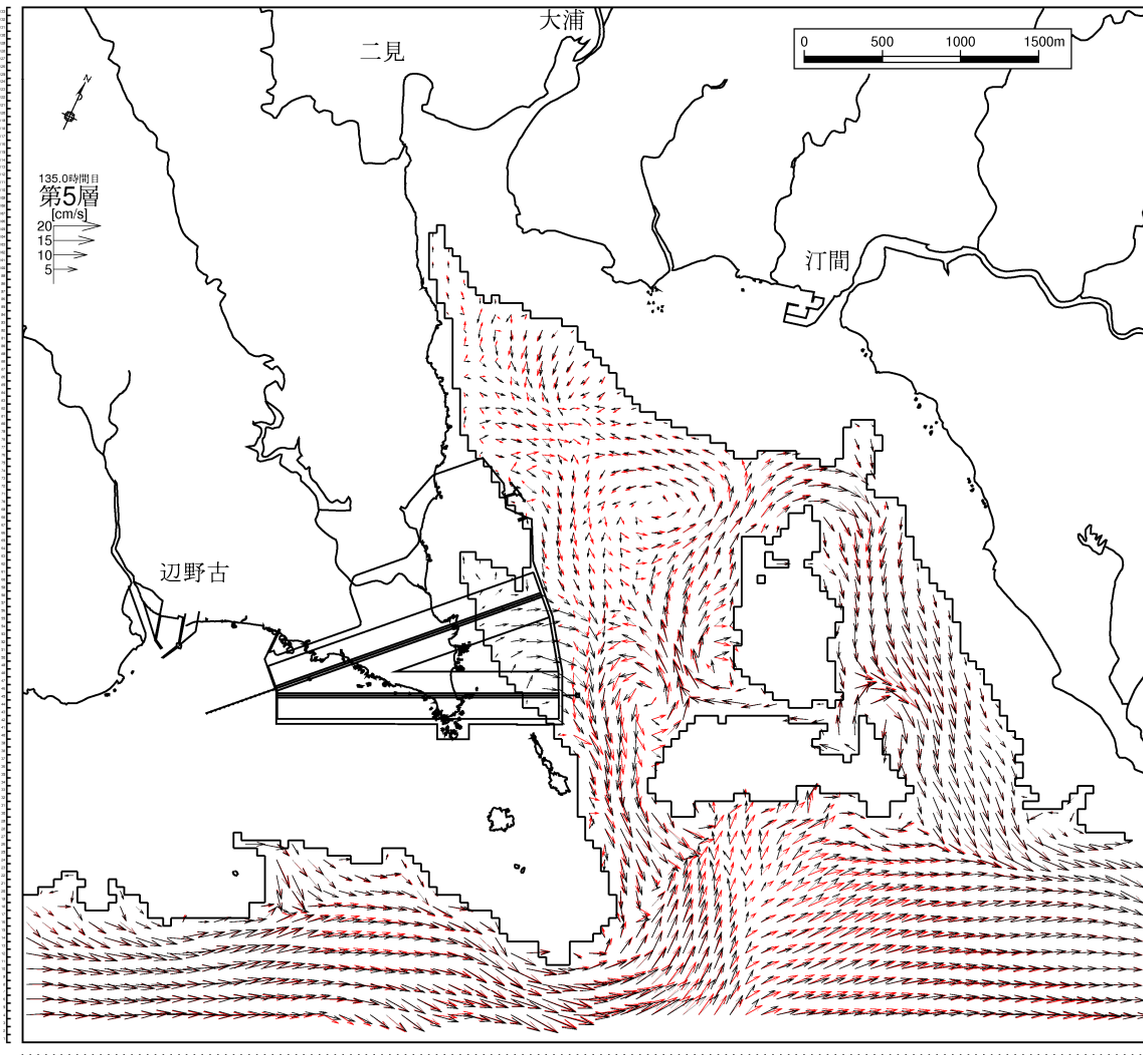
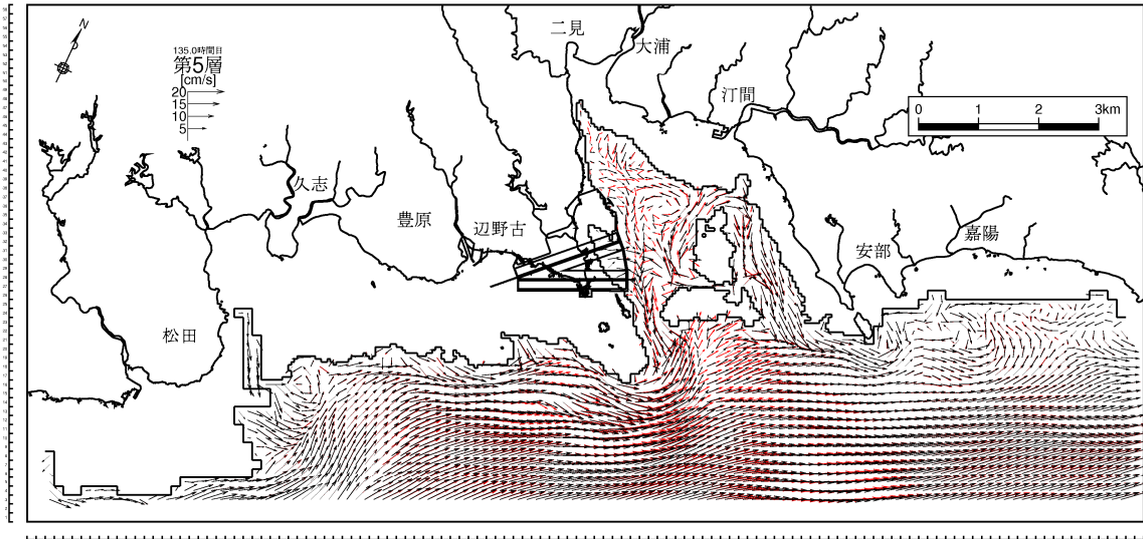


→ : 現況、→ : 供用時

注) 拡大図 : 流速ベクトルは 2 格子毎に表示

図-6.9.2.3.63(10) 供用時の流速ベクトルの変化

(冬季、下げ潮時、第4層[6~10m])

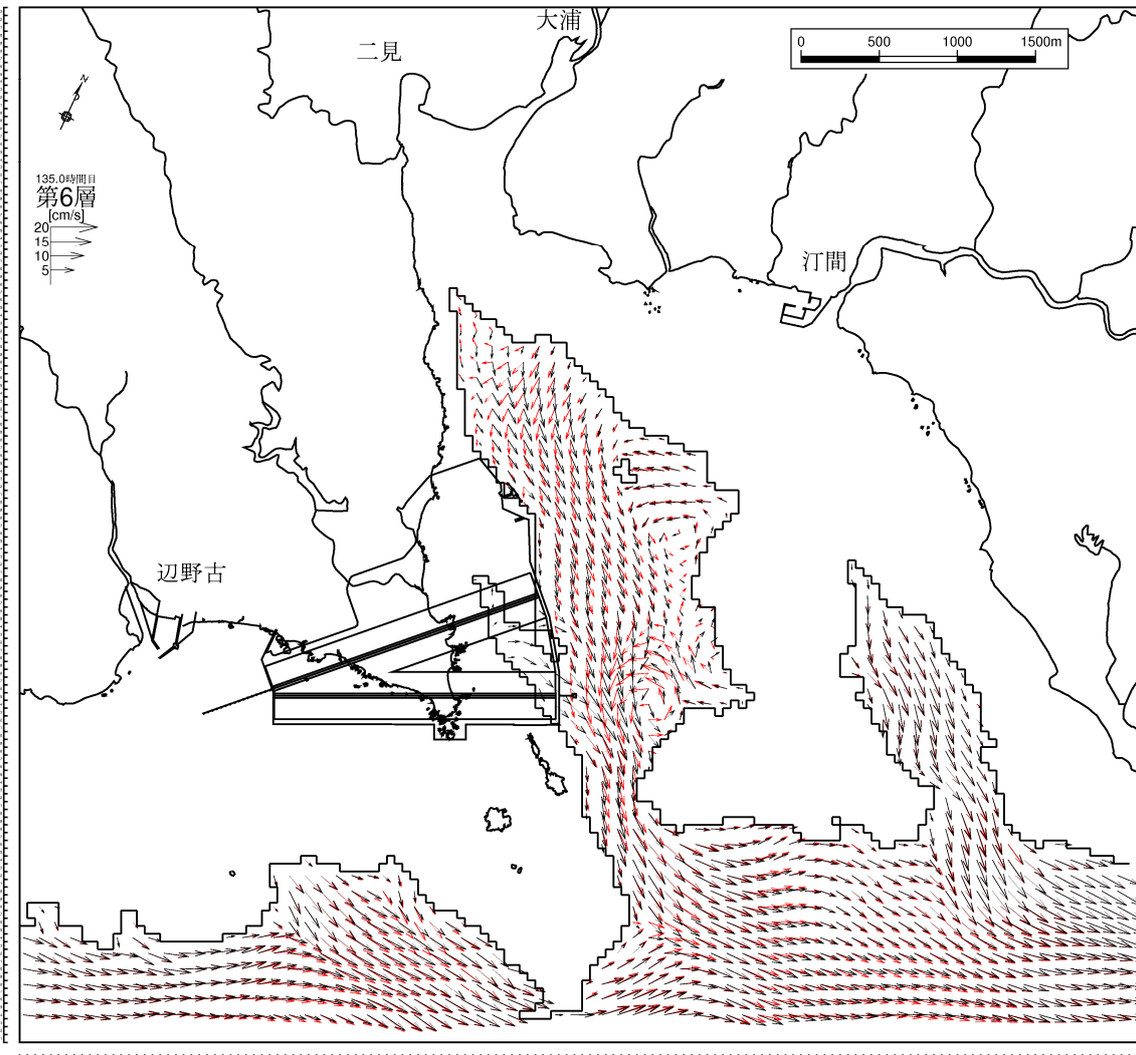
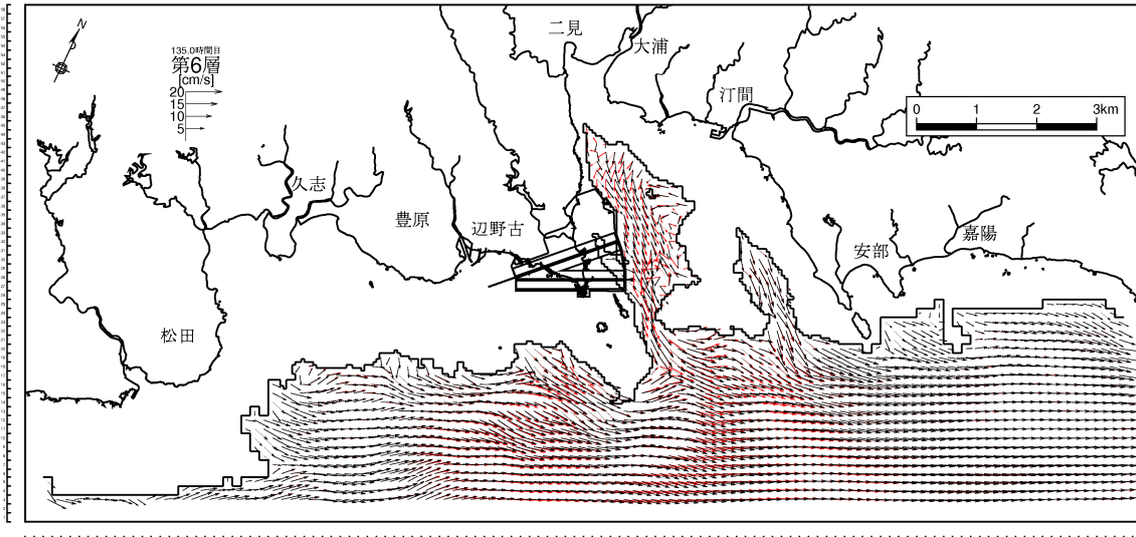


→ : 現況、→ : 供用時

注) 拡大図 : 流速ベクトルは 2 格子毎に表示

図-6.9.2.3.63(11) 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

注) 拡大図 : 流速ベクトルは 2 格子毎に表示

図-6.9.2.3.63(12) 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])