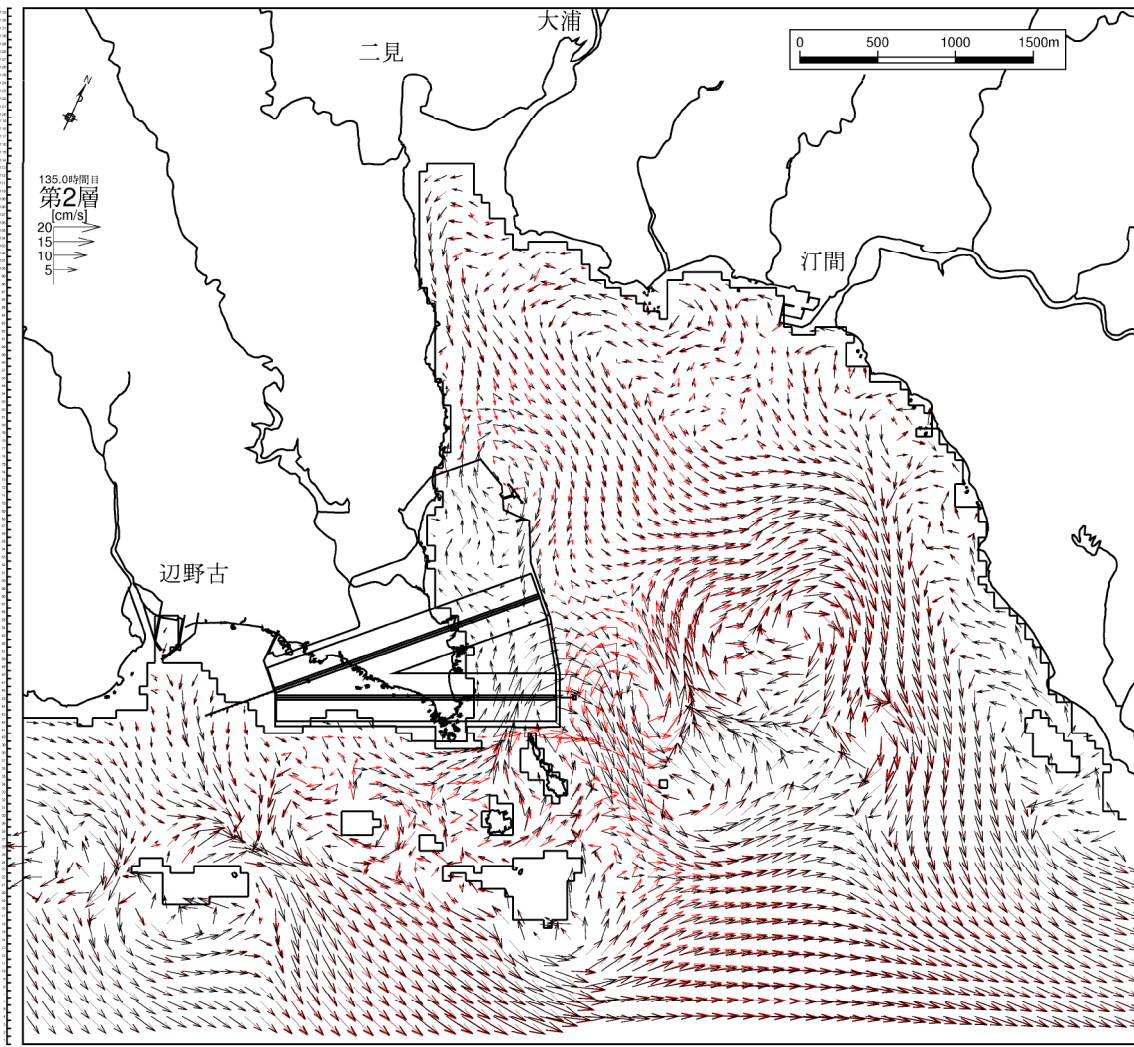
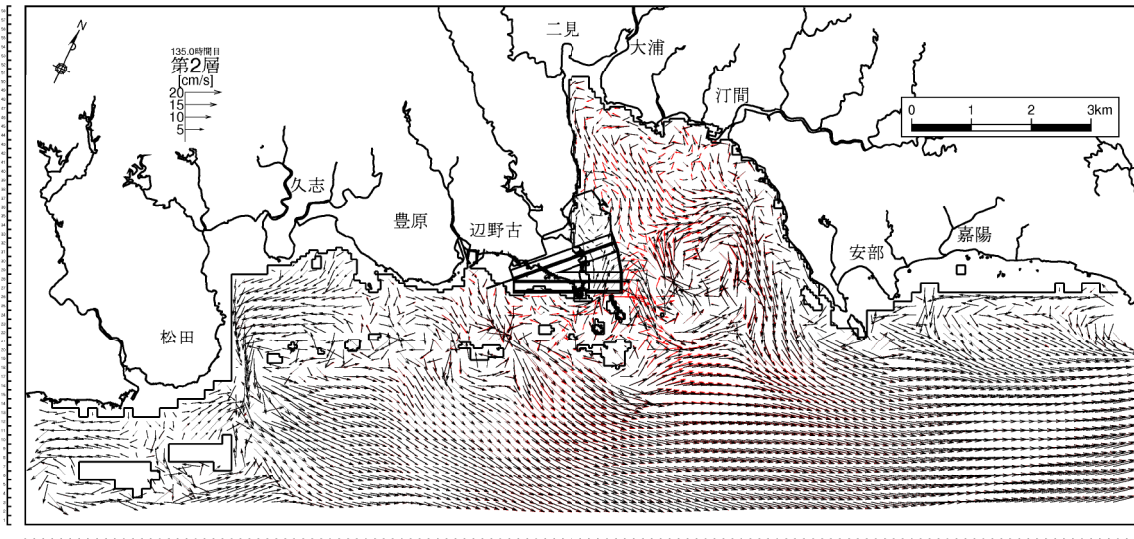


→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.25(1) 供用時の流速ベクトルの変化 (夏季、下げ潮時)

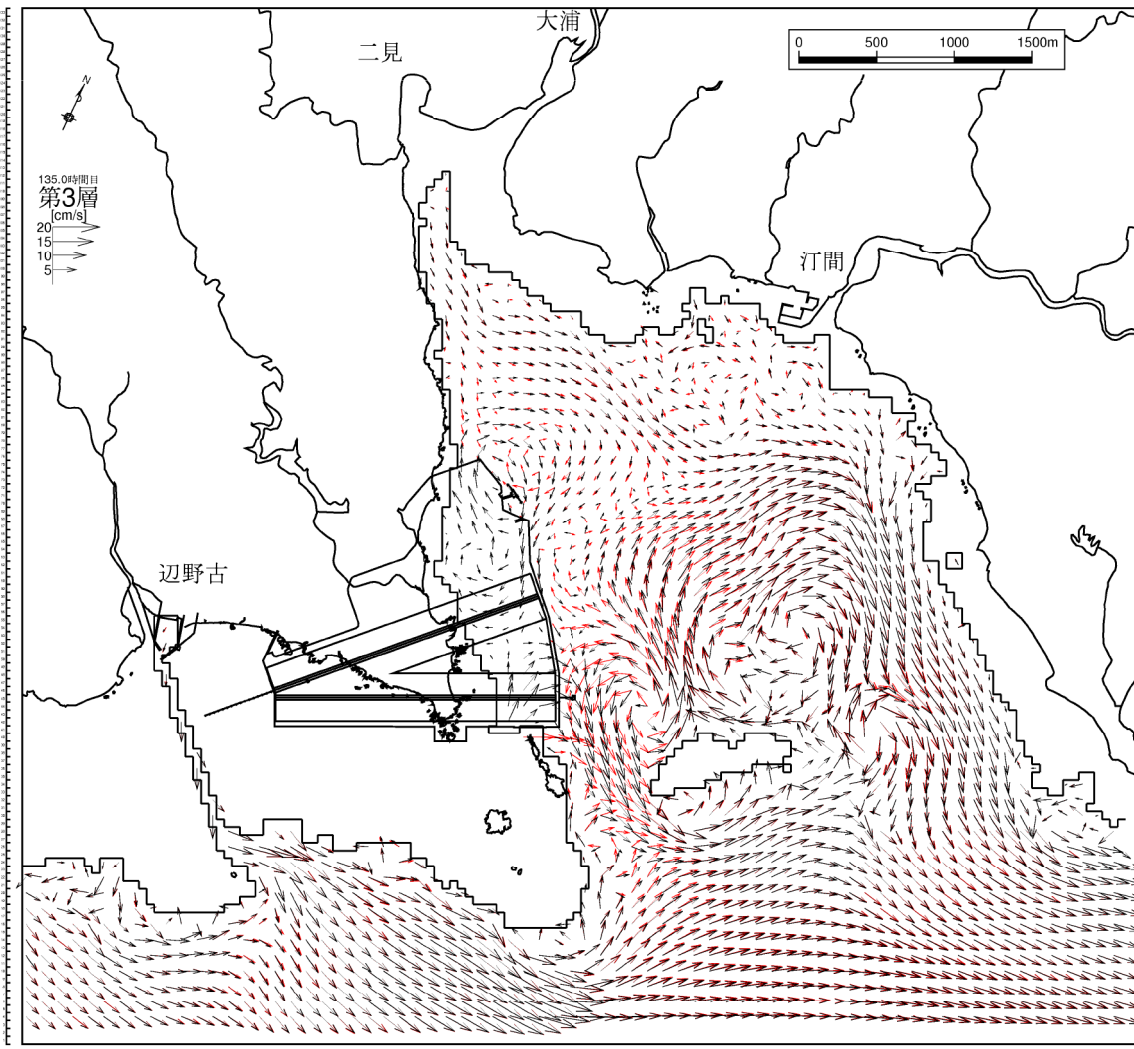
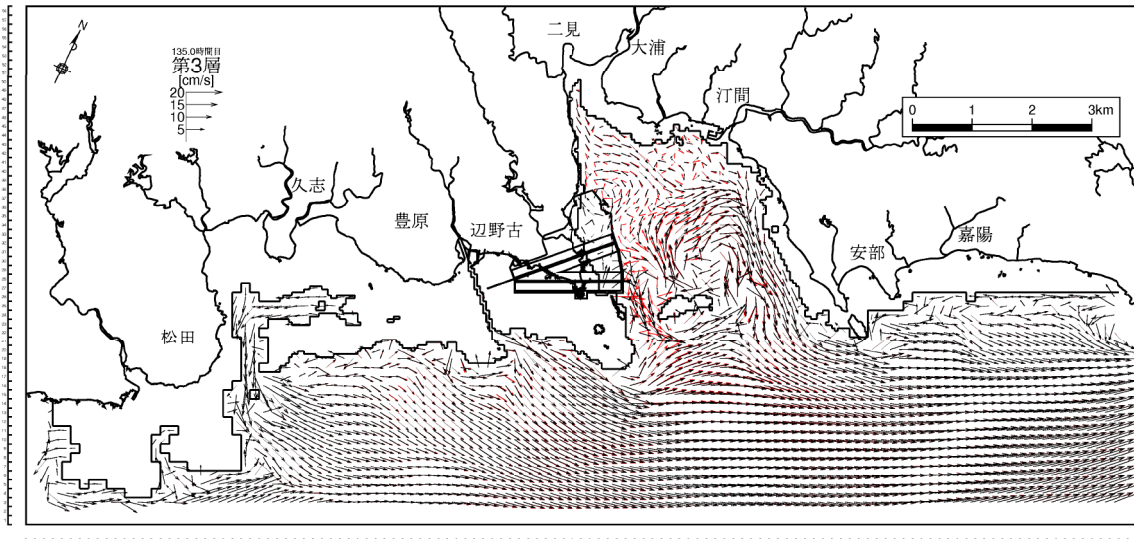
第1層 [0~2m]



→ : 現況、→ : 供用時

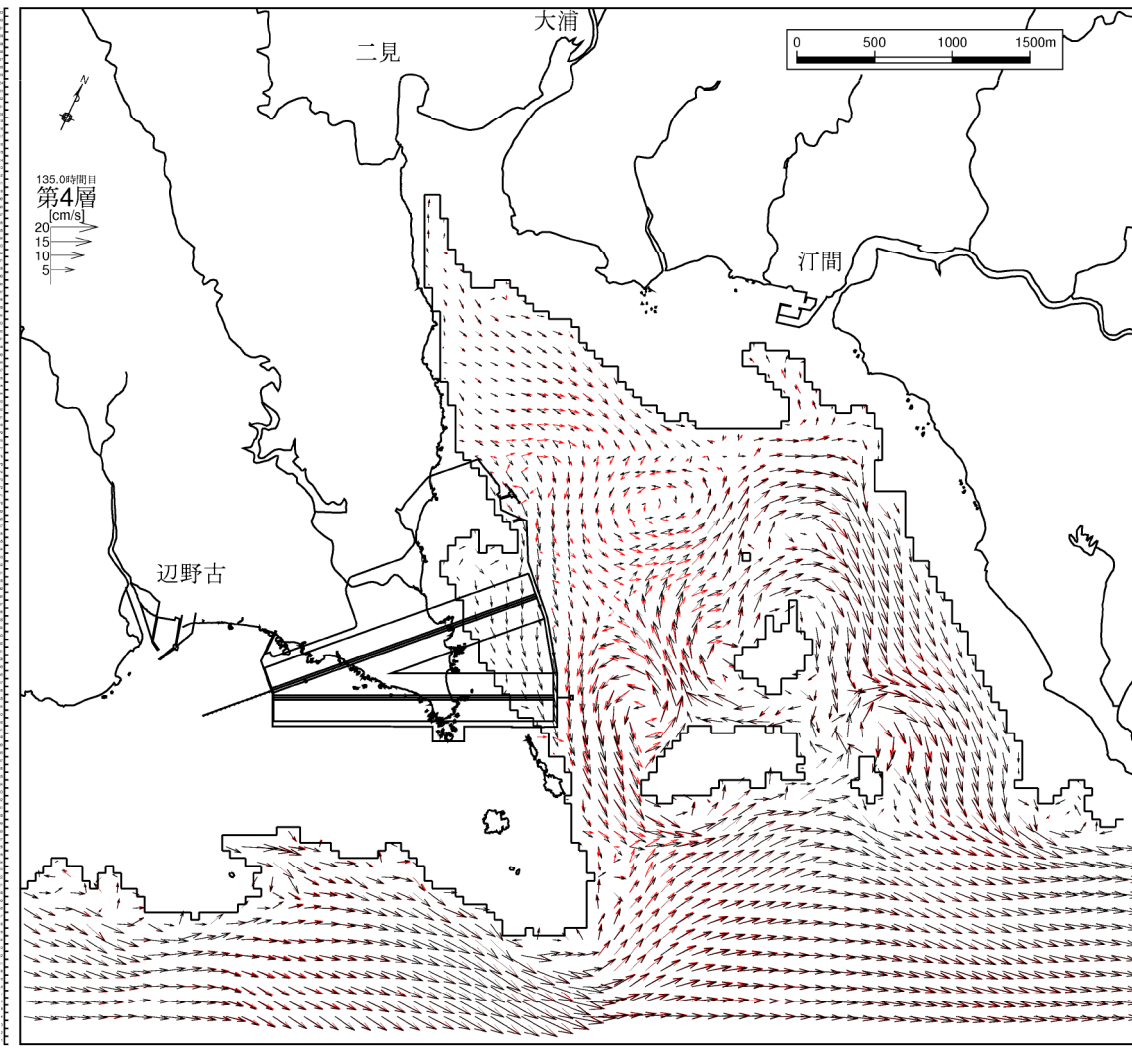
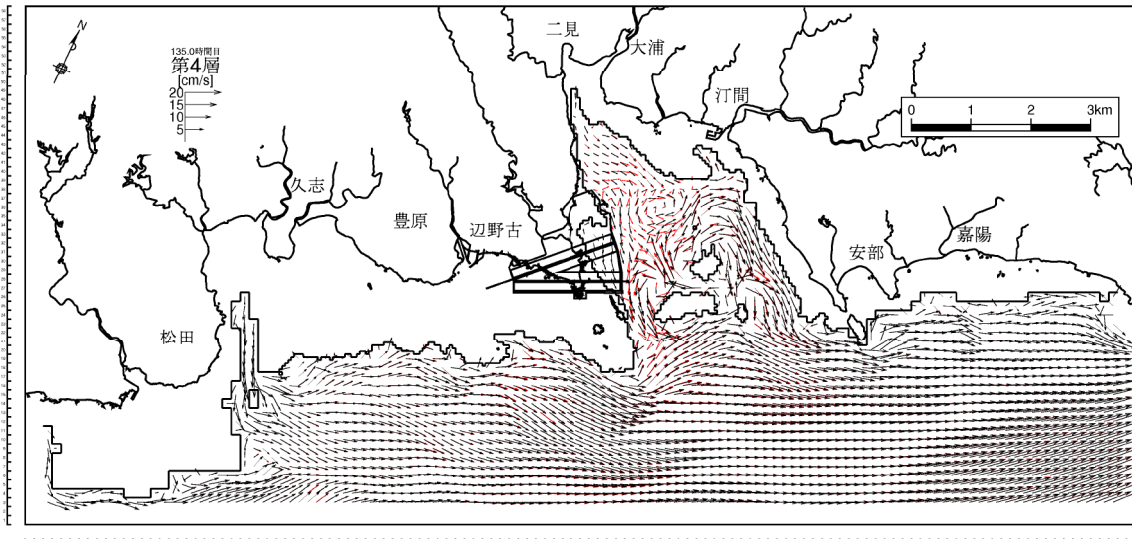
図-6.9.2.2.25(2) 供用時の流速ベクトルの変化 (夏季、下げ潮時)

第2層[2~4m]



→ : 現況、→ : 供用時

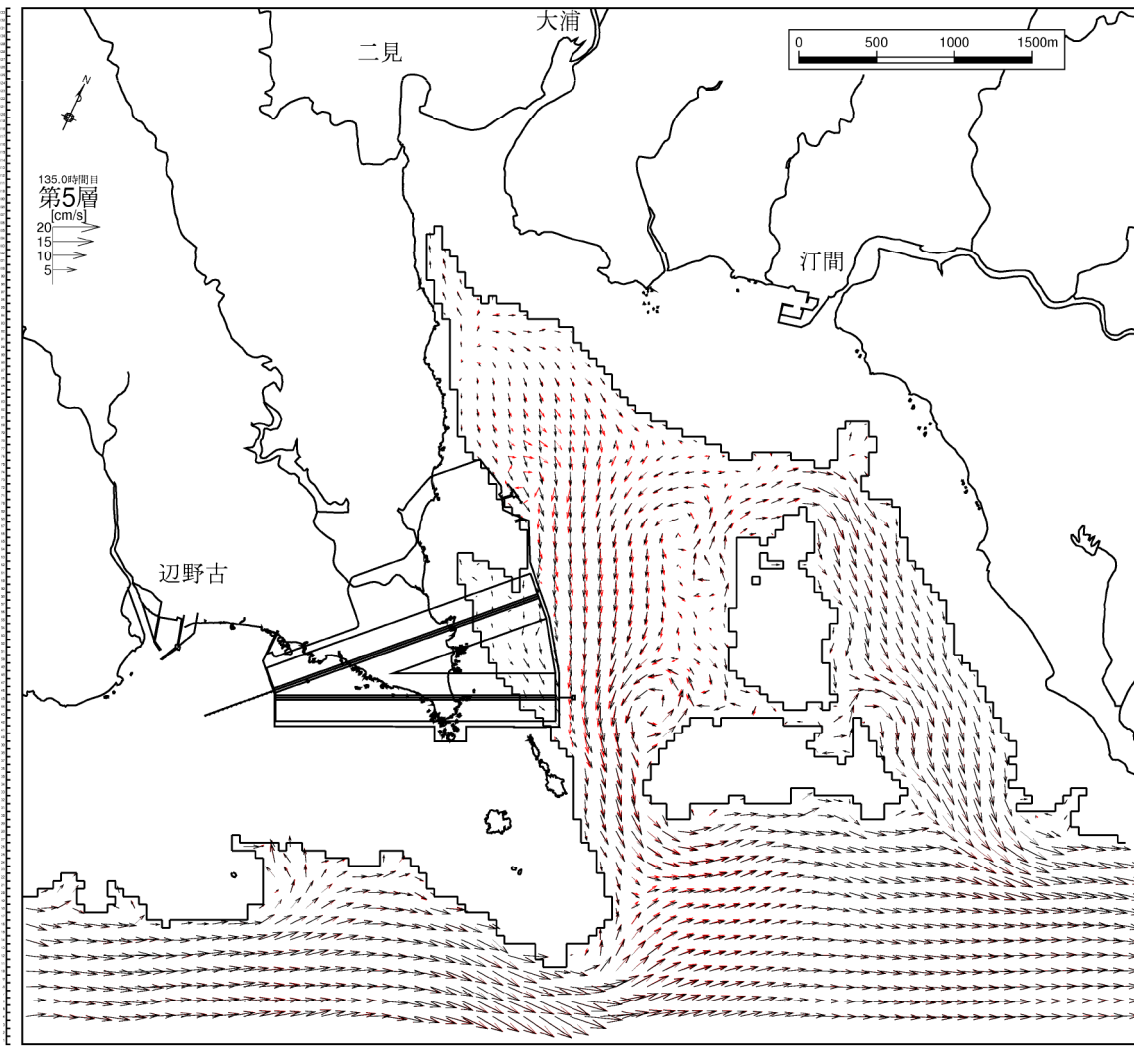
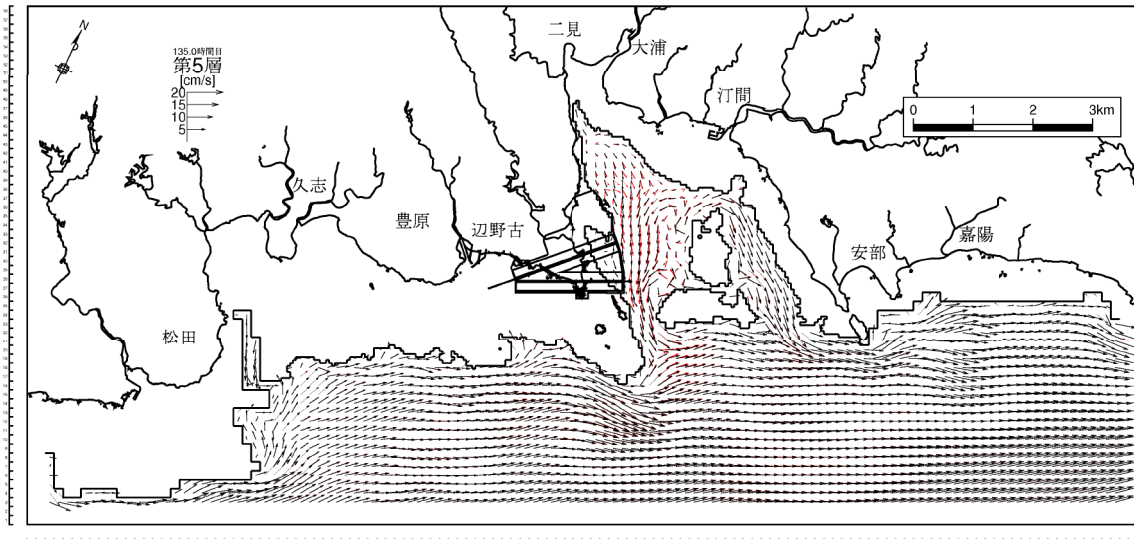
図-6.9.2.2.25(3) 供用時の流速ベクトルの変化 (夏季、下げ潮時)  
第3層[4~6m]



→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.25(4) 供用時の流速ベクトルの変化 (夏季、下げ潮時)

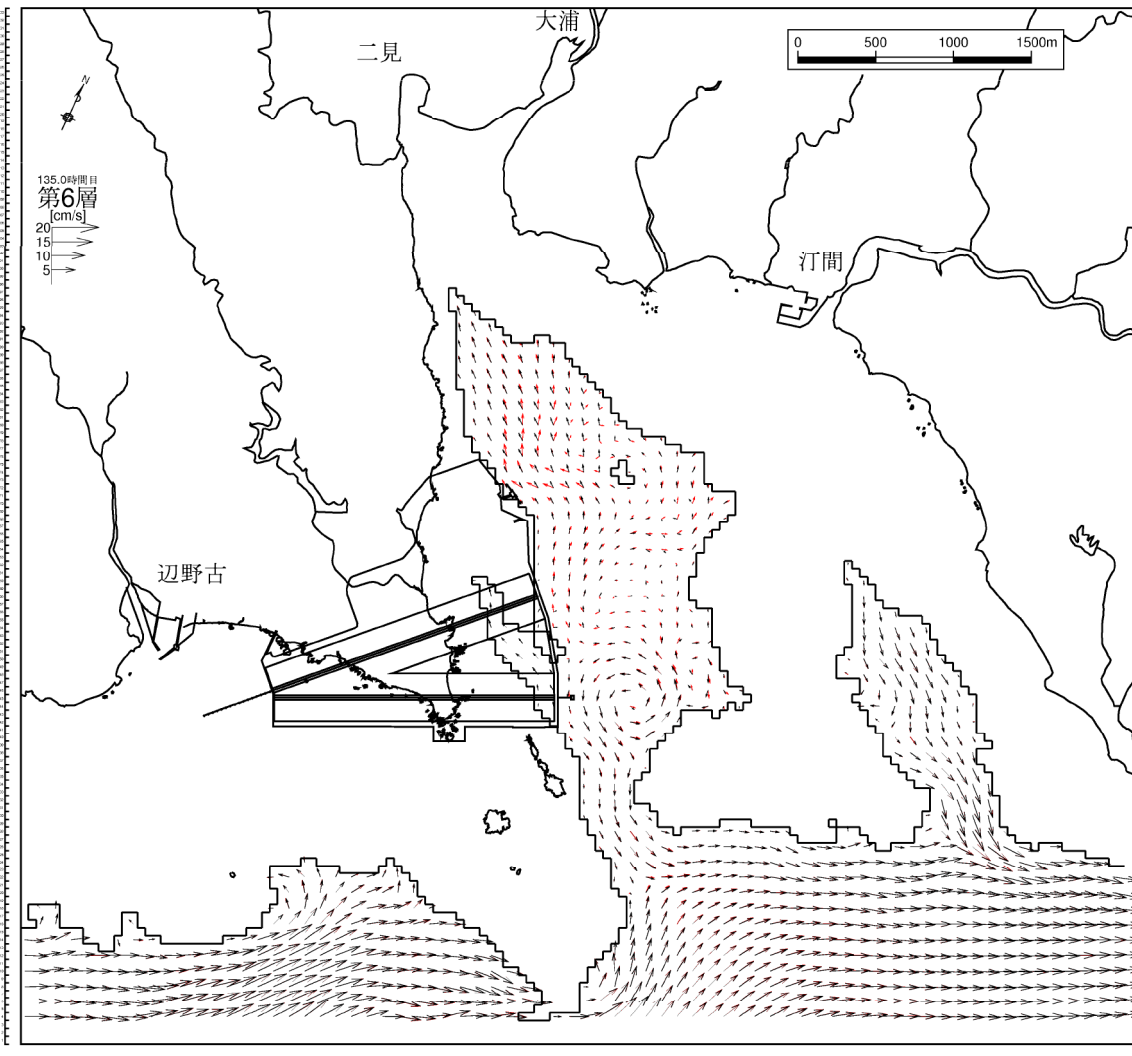
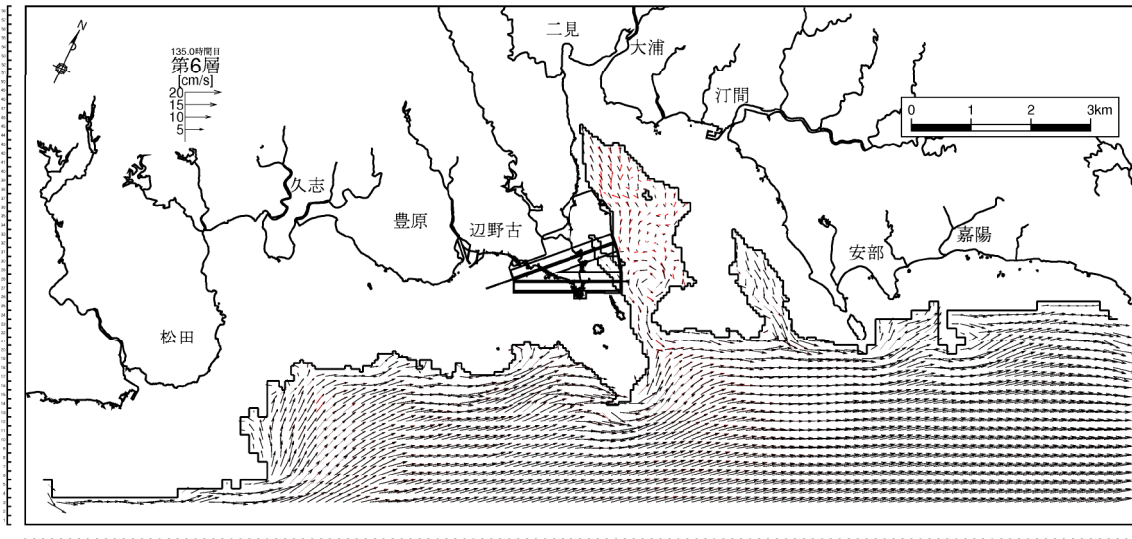
第4層[6~10m]



→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.25(5) 供用時の流速ベクトルの変化 (夏季、下げ潮時)

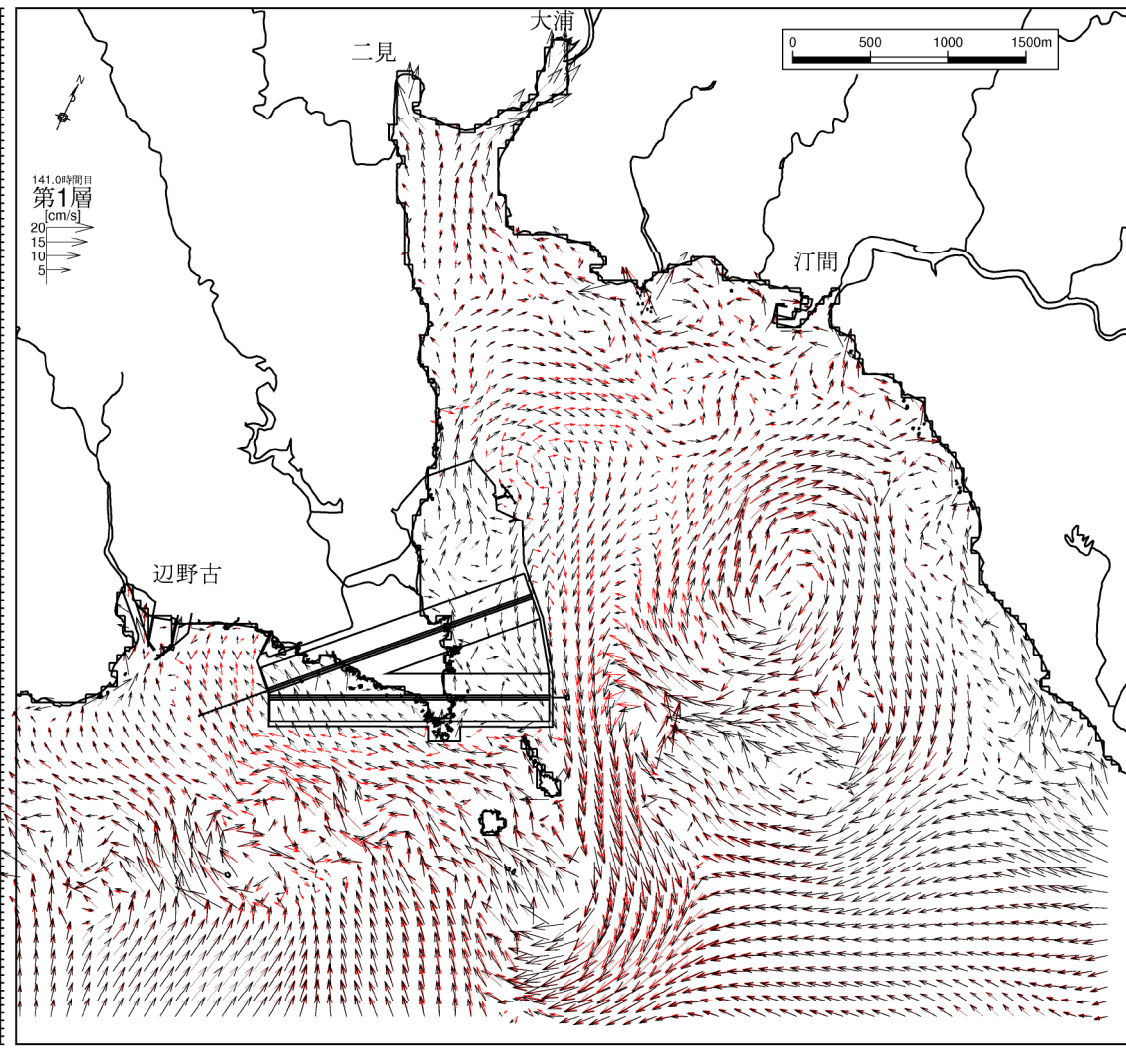
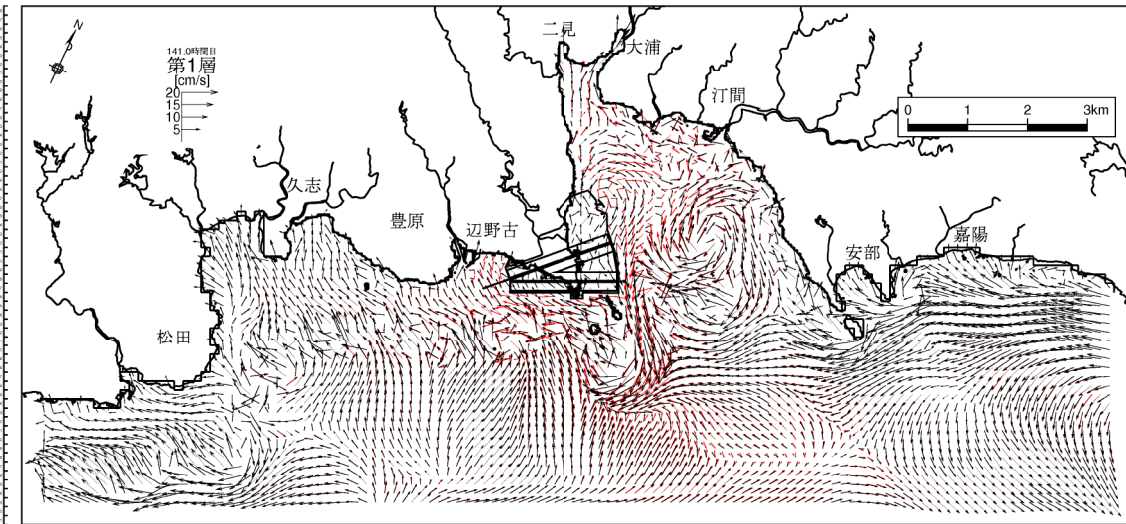
第5層 [10~20m]



→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.25(6) 供用時の流速ベクトルの変化 (夏季、下げ潮時)

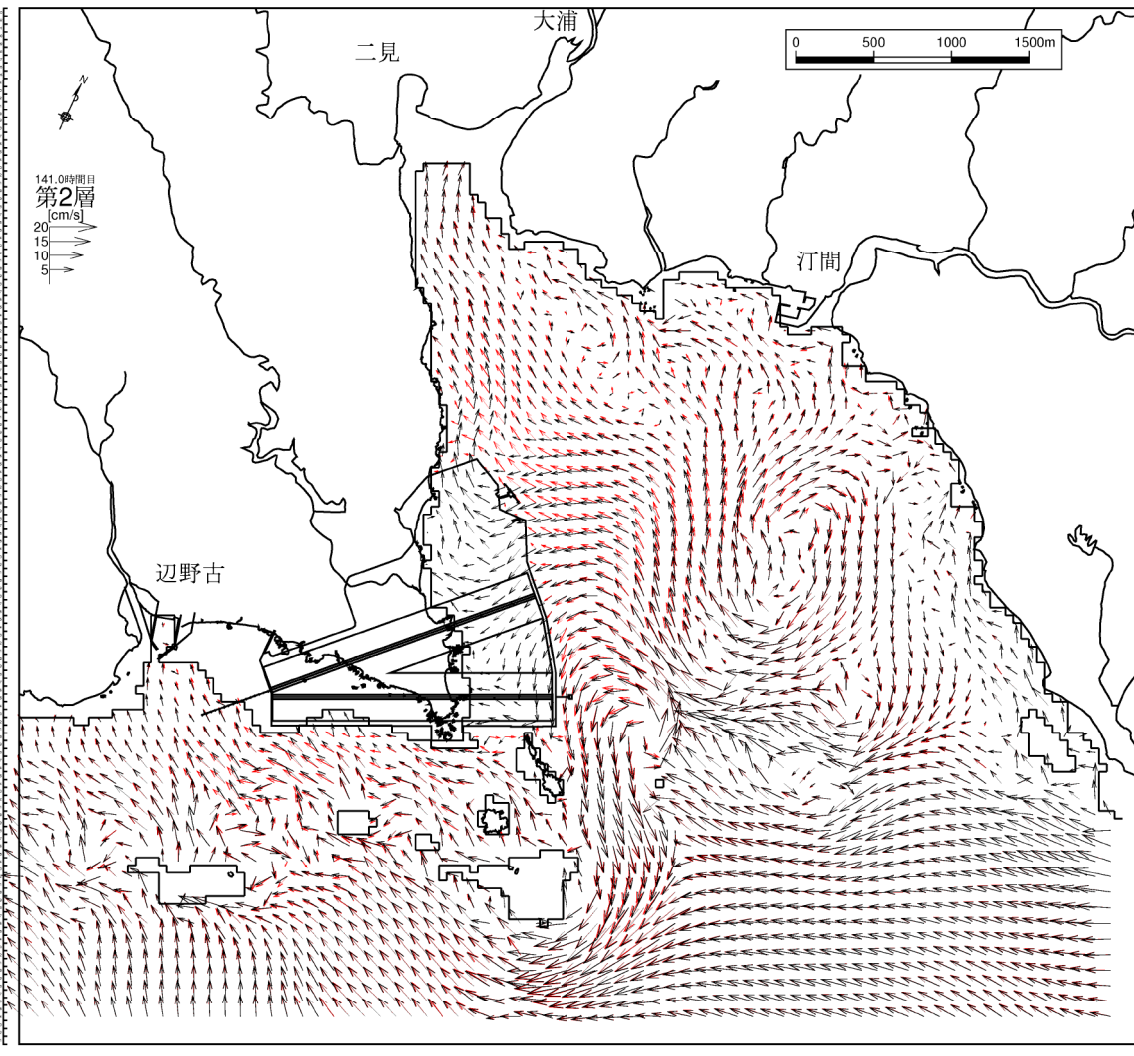
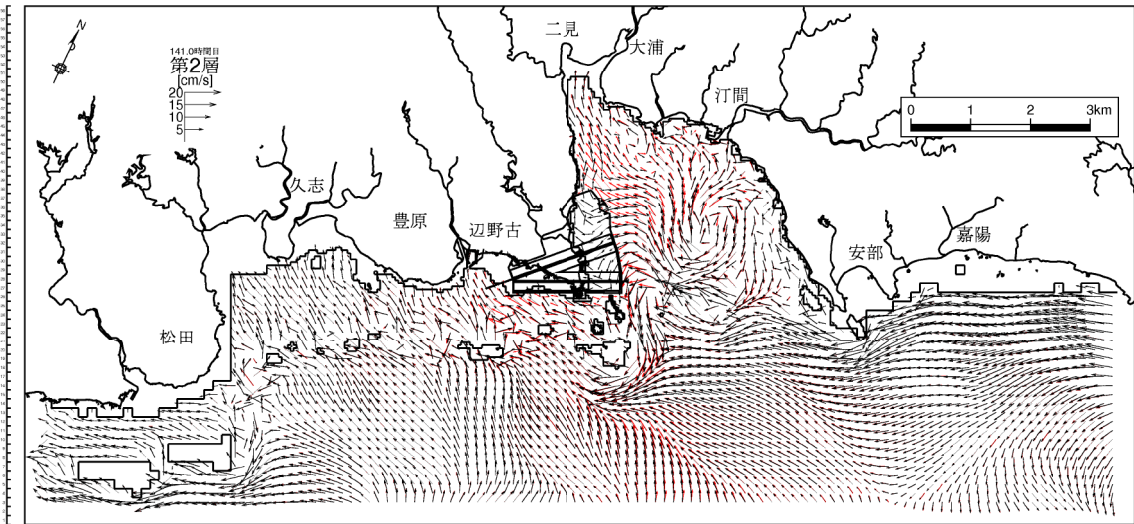
第6層[20m以深]



→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.26(1) 供用時の流速ベクトルの変化 (夏季、上げ潮時)

第1層 [0~2m]

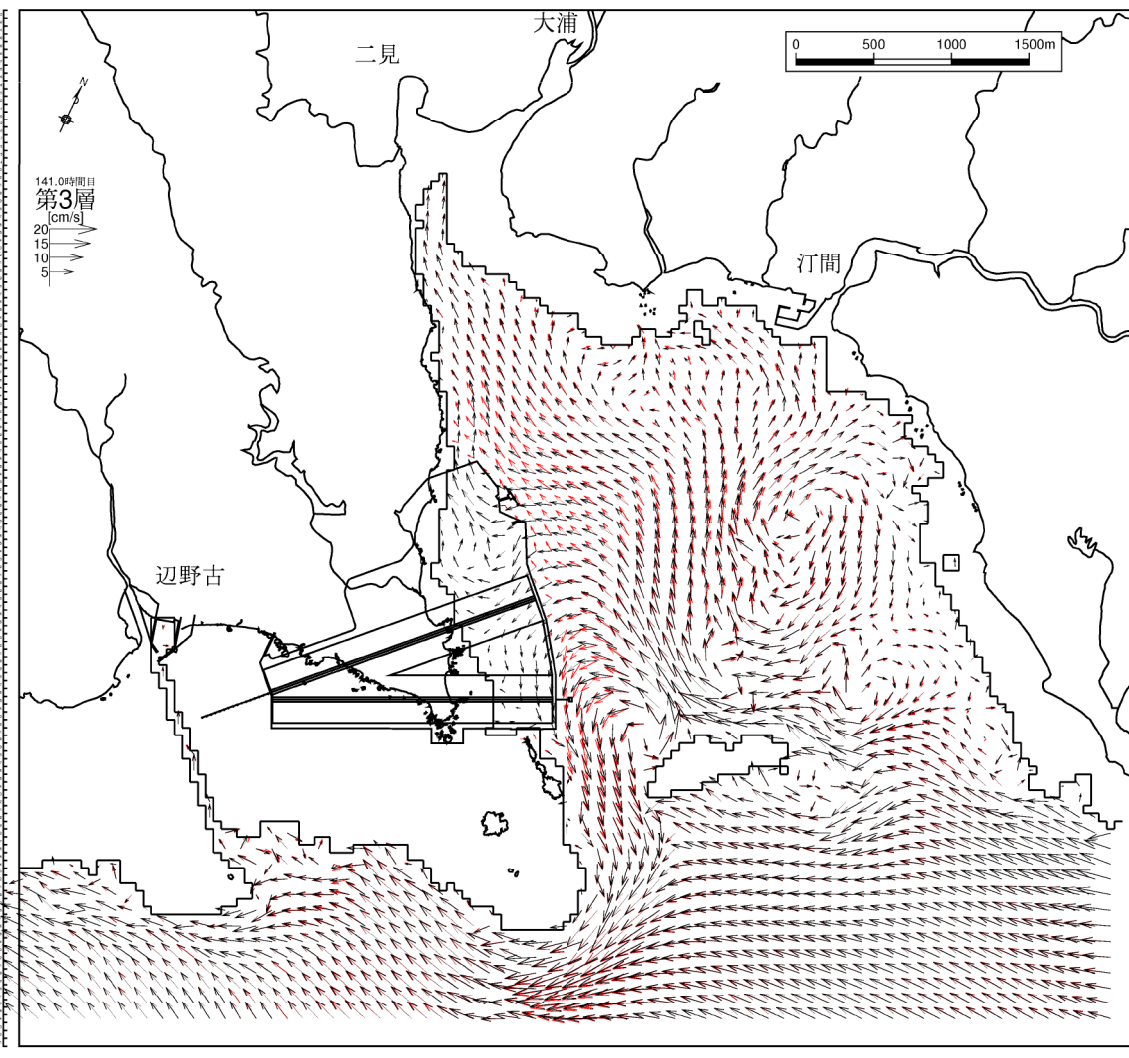
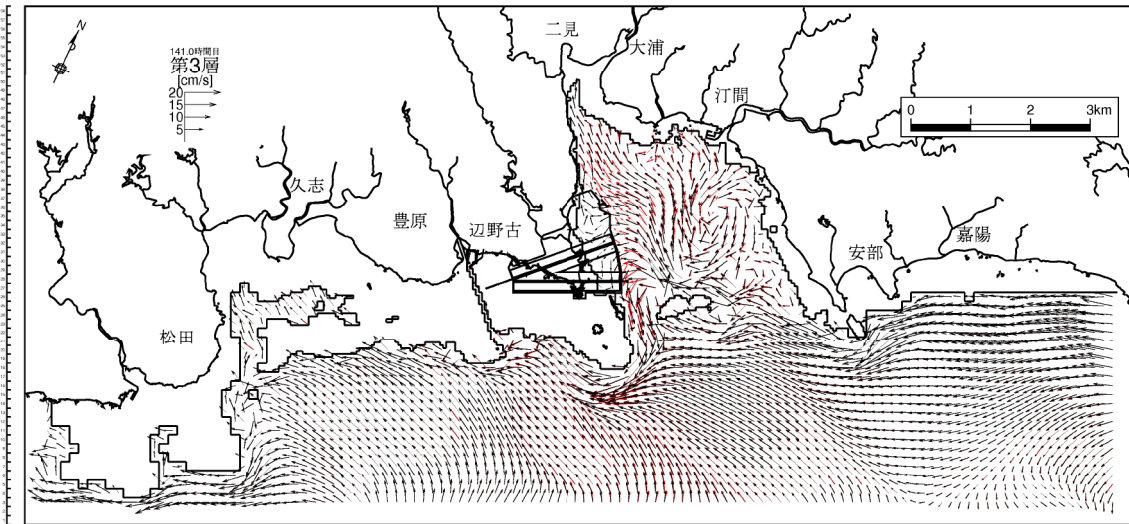


→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.26(2) 供用時の流速ベクトルの変化 (夏季、上げ潮時)

第2層[2~4m]

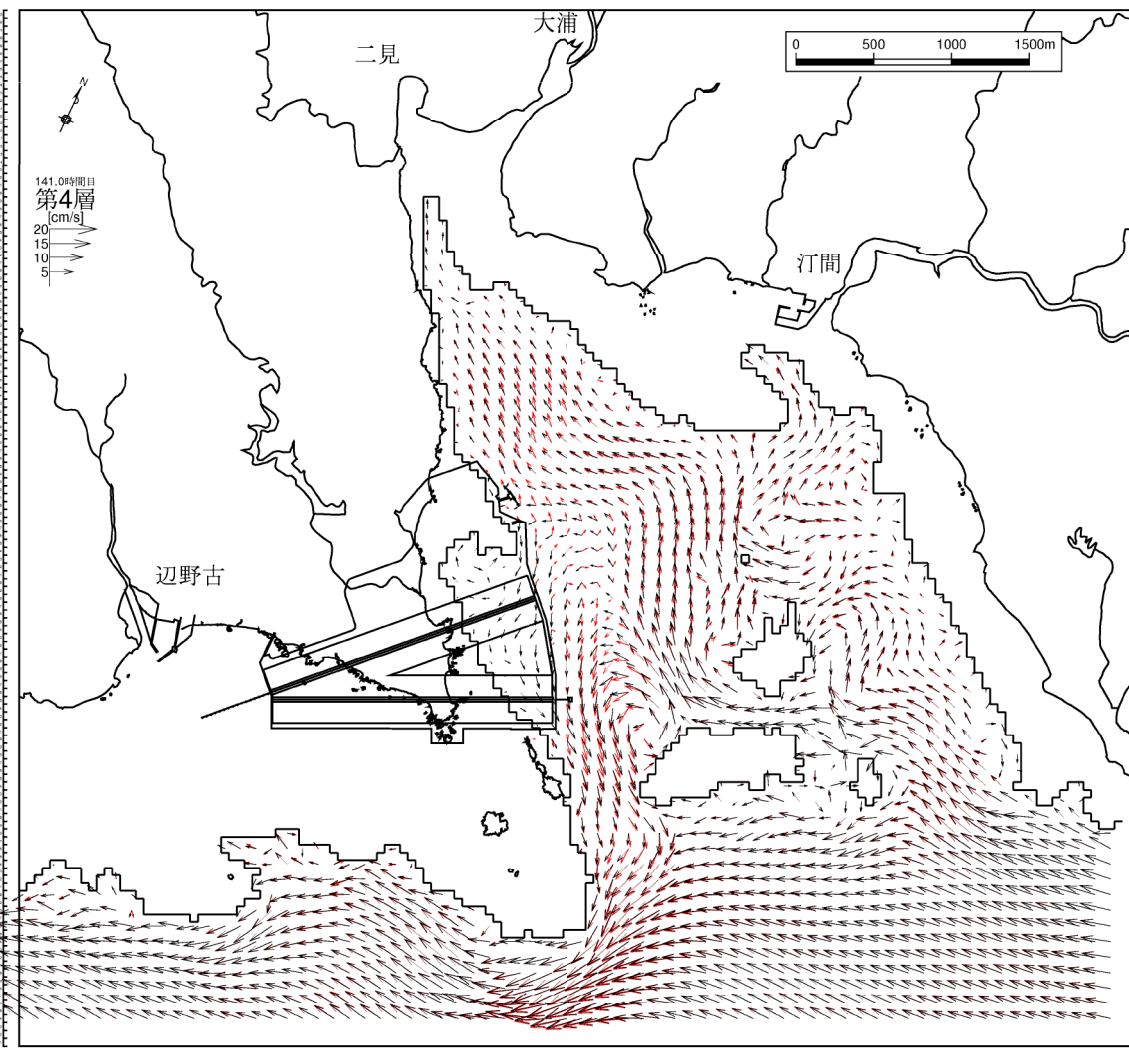
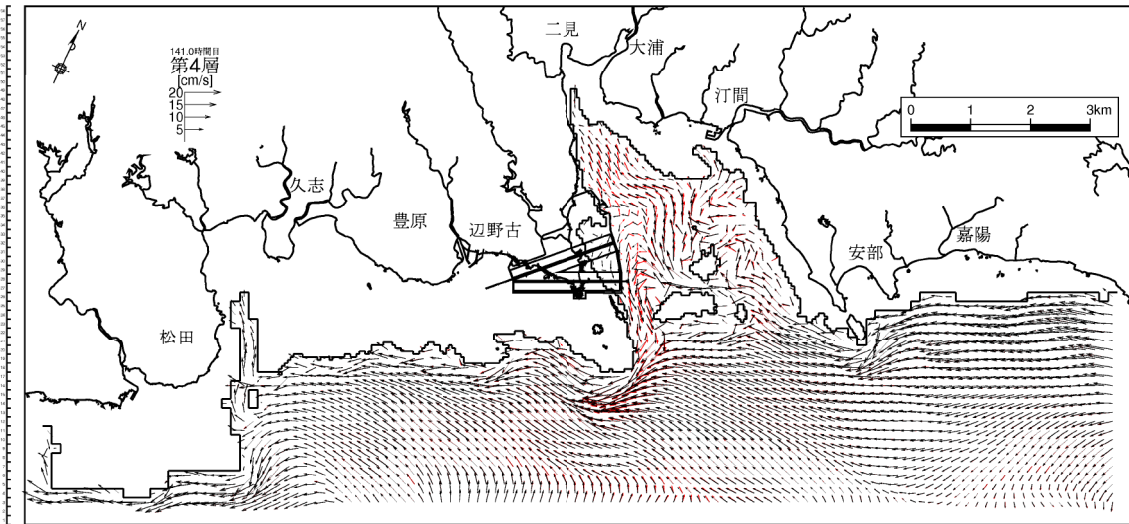




→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.26(3) 供用時の流速ベクトルの変化 (夏季、上げ潮時)

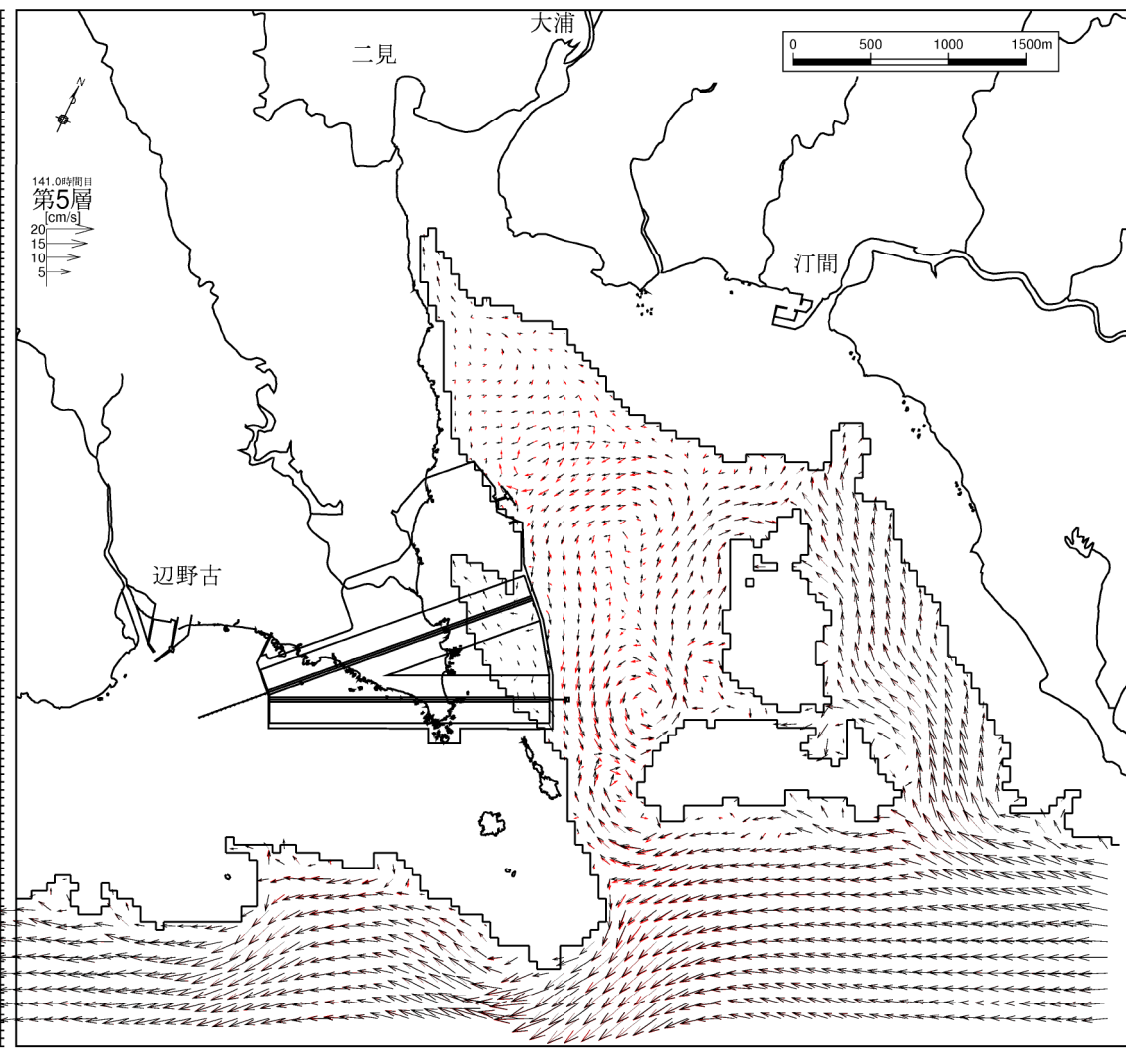
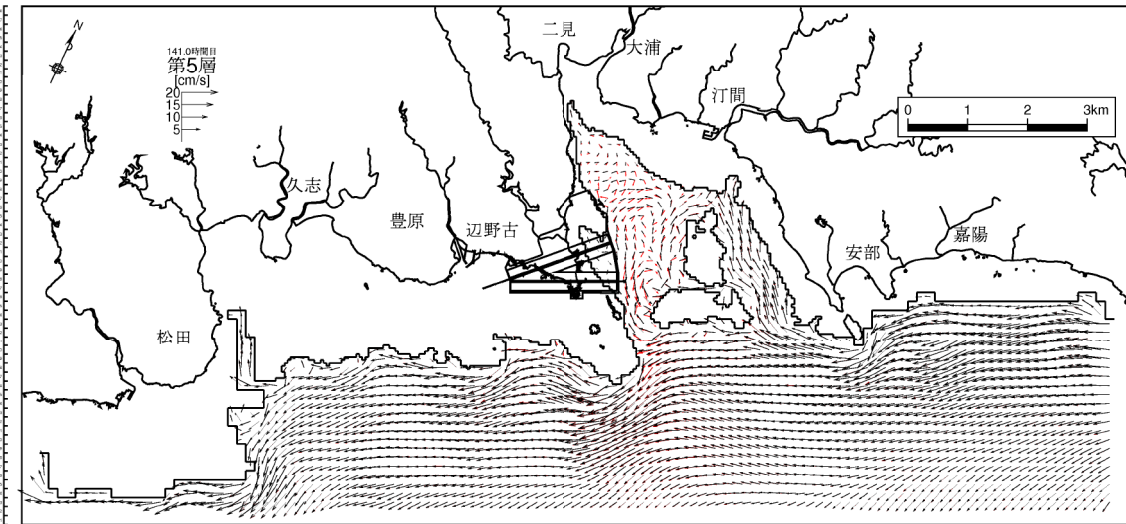
第3層[4~6m]



→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.26(4) 供用時の流速ベクトルの変化 (夏季、上げ潮時)

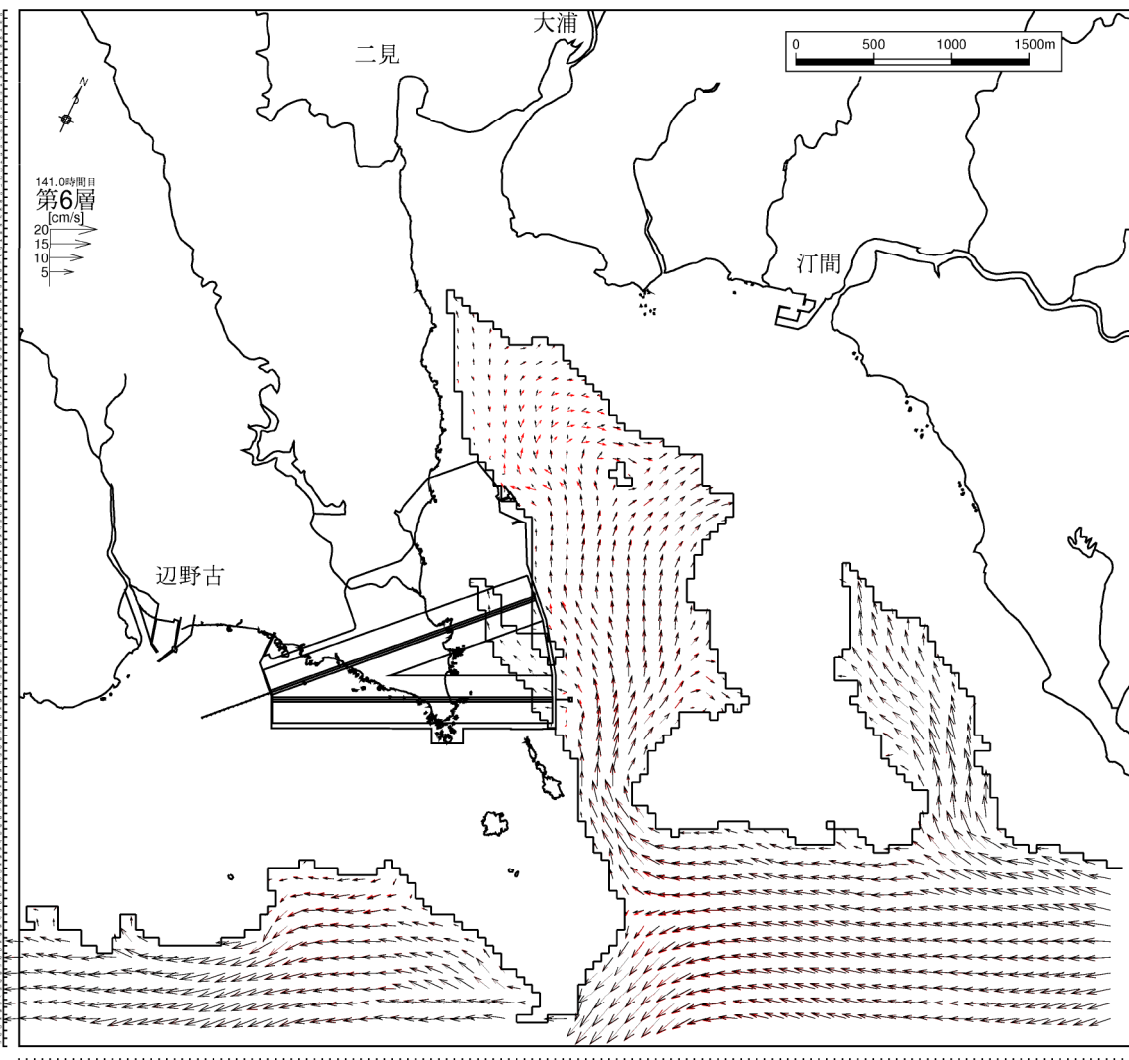
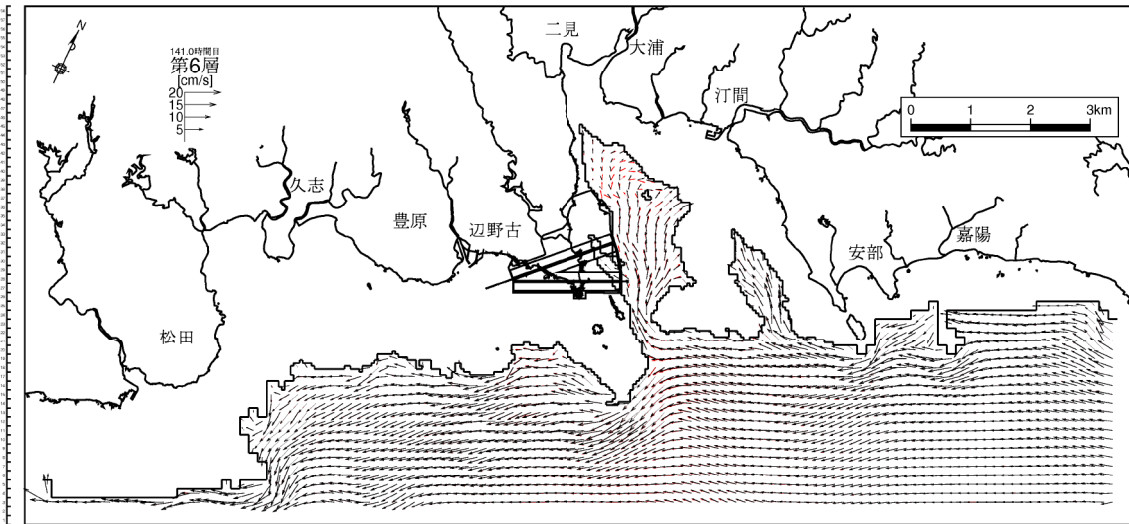
第4層[6~10m]



→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.26(5) 供用時の流速ベクトルの変化 (夏季、上げ潮時)

第5層 [10~20m]



→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.26(6) 供用時の流速ベクトルの変化 (夏季、上げ潮時)

第6層[20m以深]