

図-6.9.2.2.7(2) 存在時の流速分布の変化（冬季、上げ潮時）
第2層[2~4m]

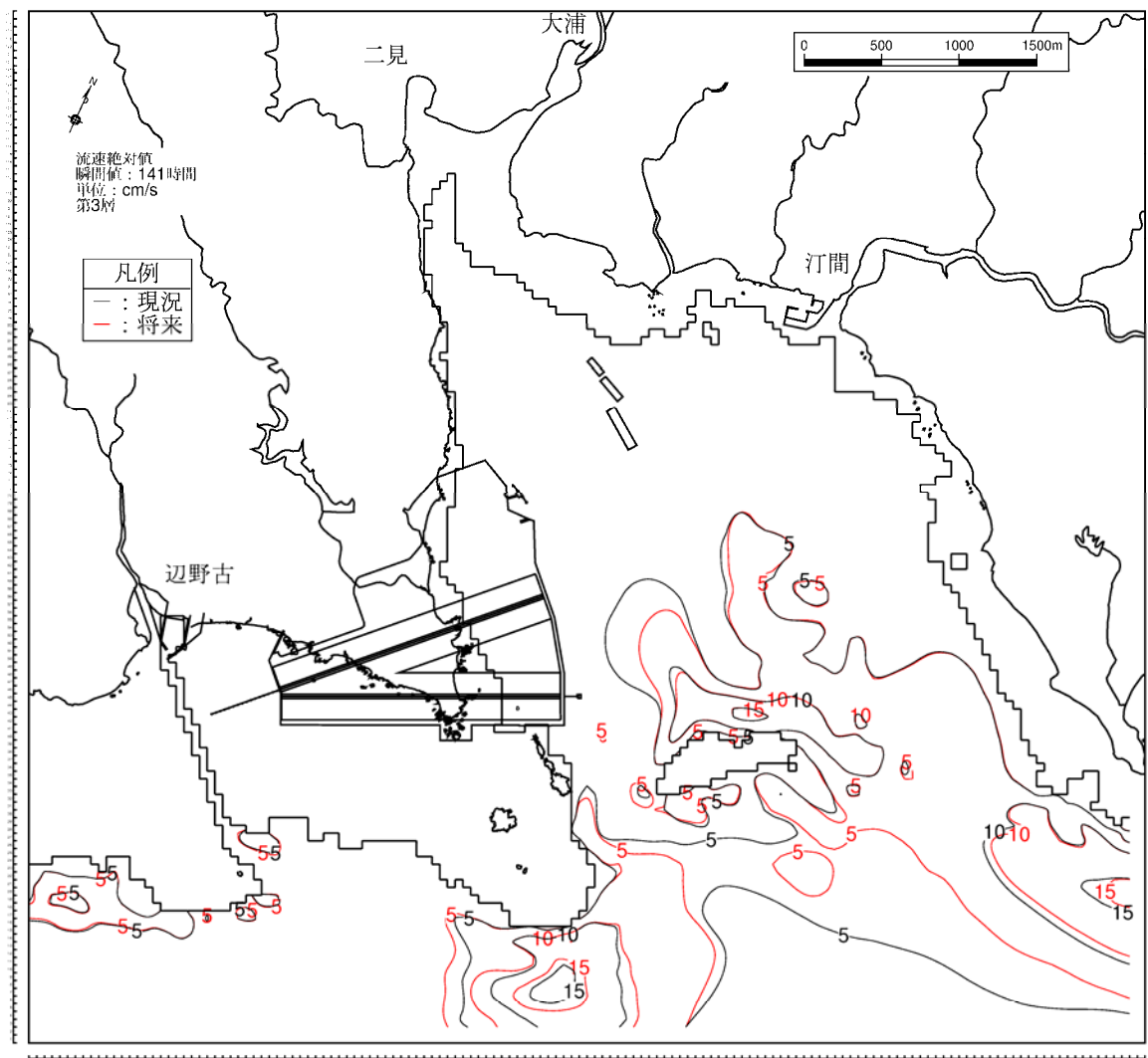
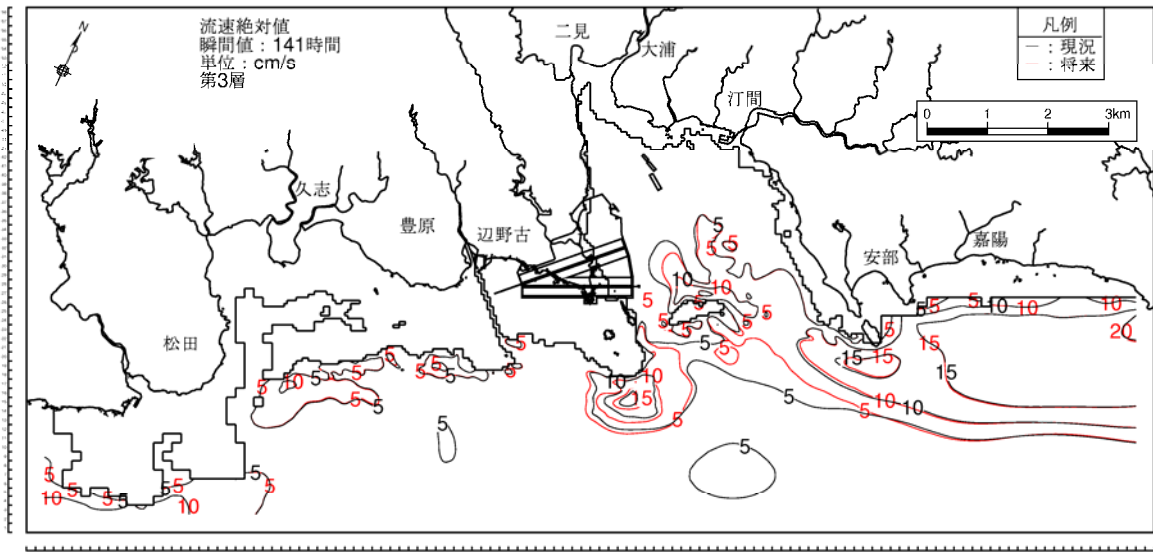


図-6.9.2.2.7(3) 存在時の流速分布の変化（冬季、上げ潮時）
第3層[4~6m]

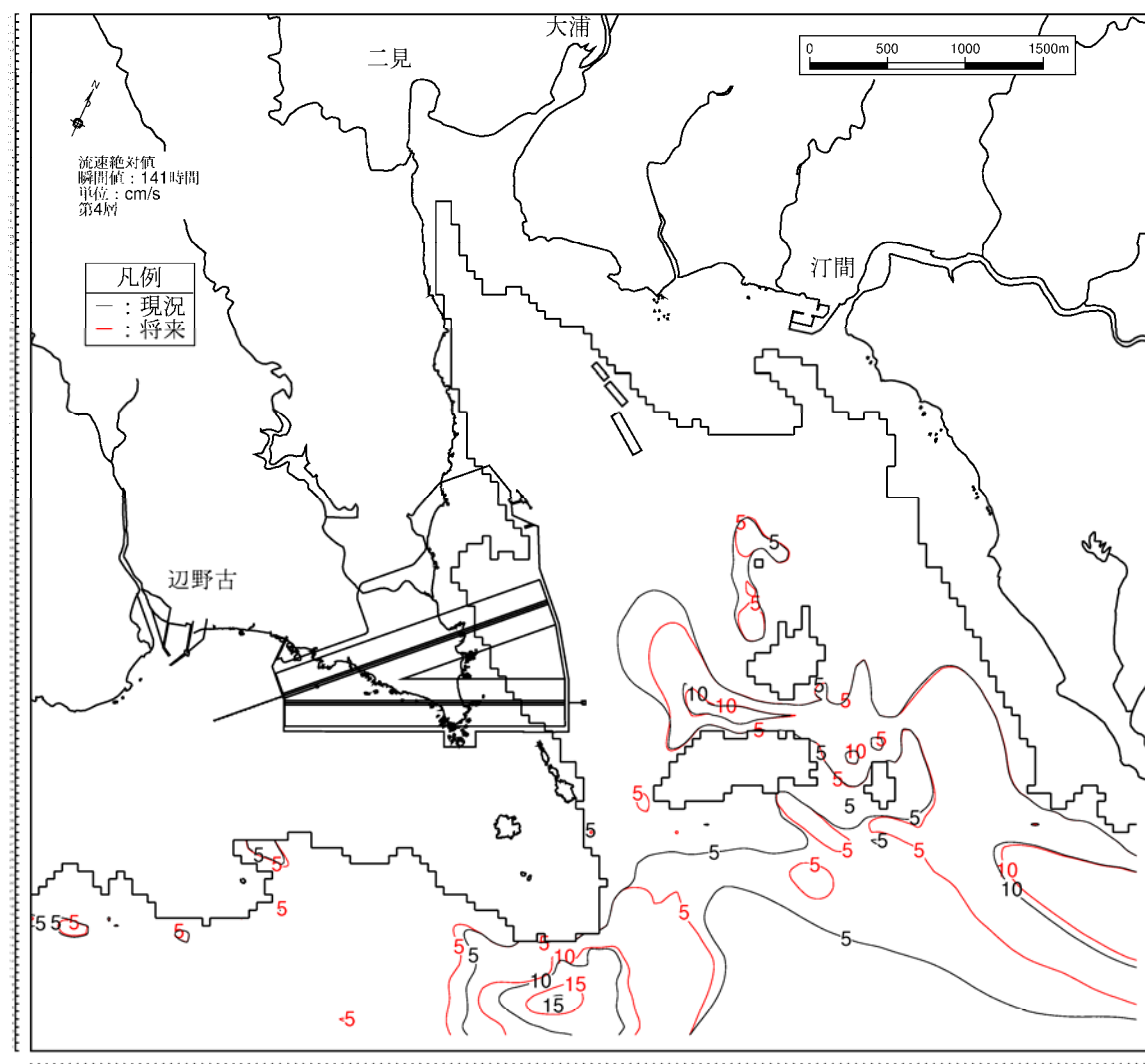
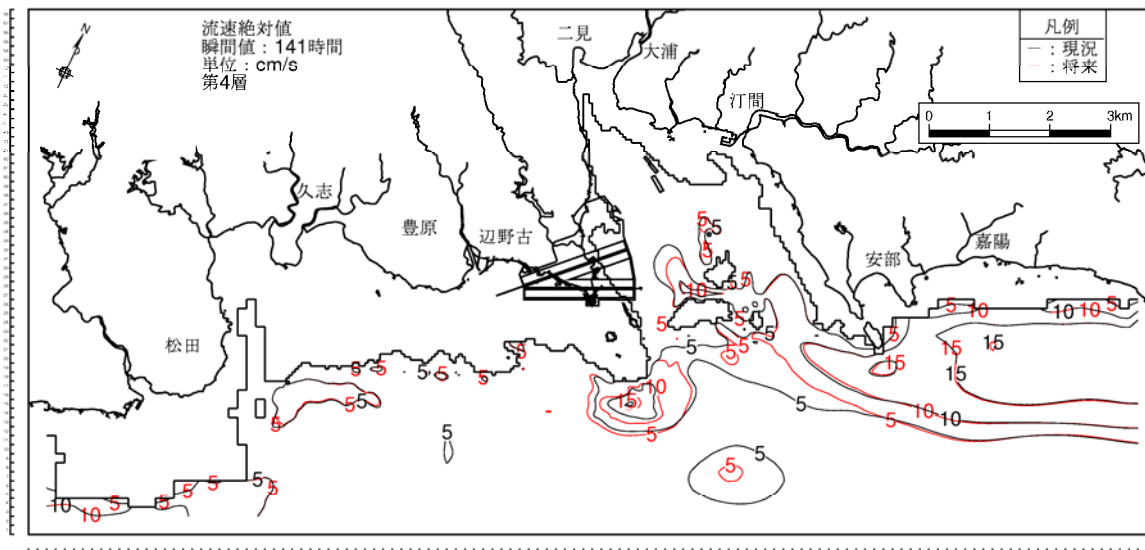


図-6.9.2.2.7(4) 存在時の流速分布の変化（冬季、上げ潮時）
第4層[6~10m]

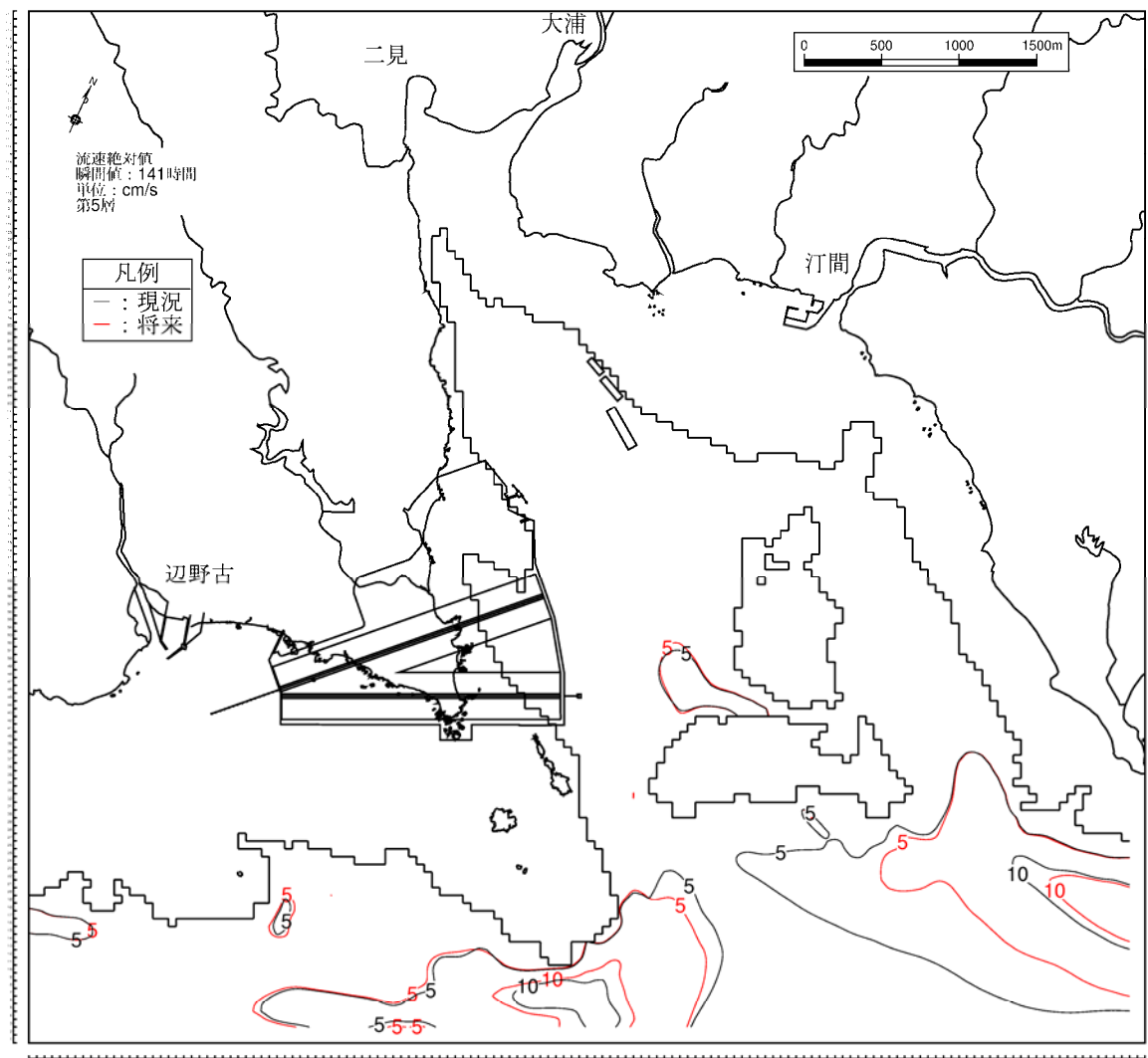
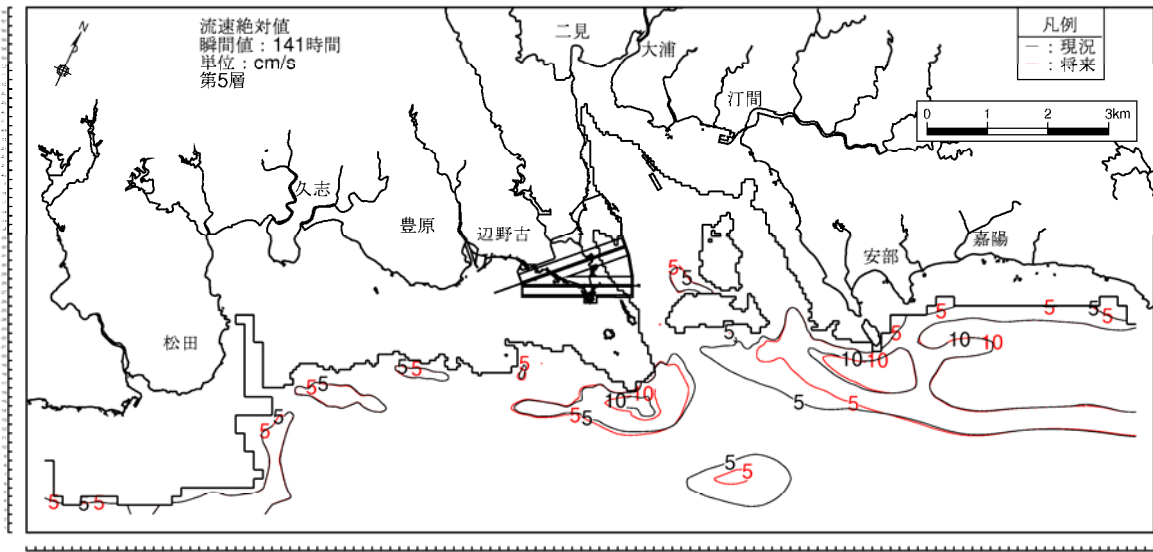


図-6.9.2.2.7(5) 存在時の流速分布の変化 (冬季、上げ潮時)
第5層[10~20m]

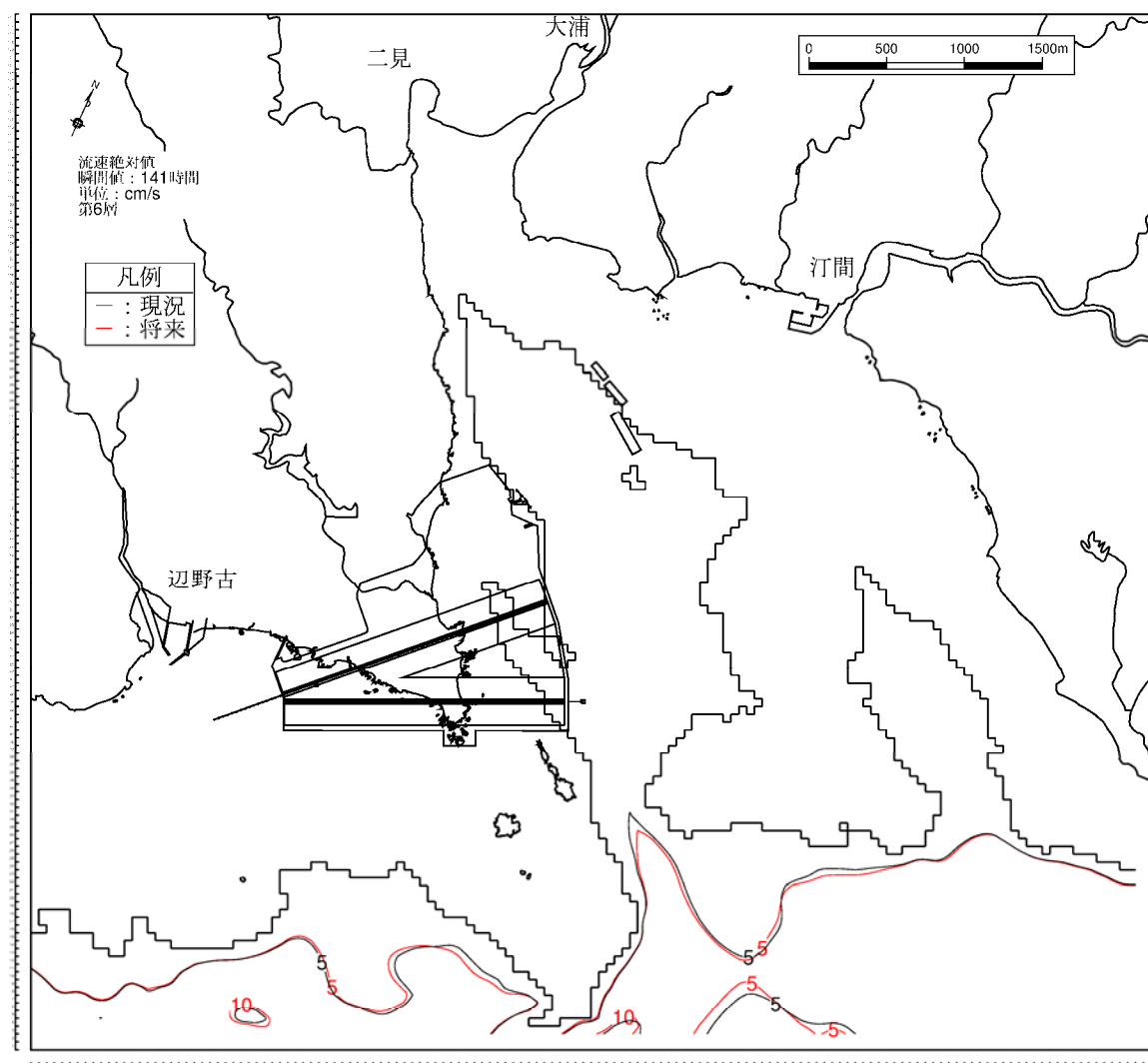
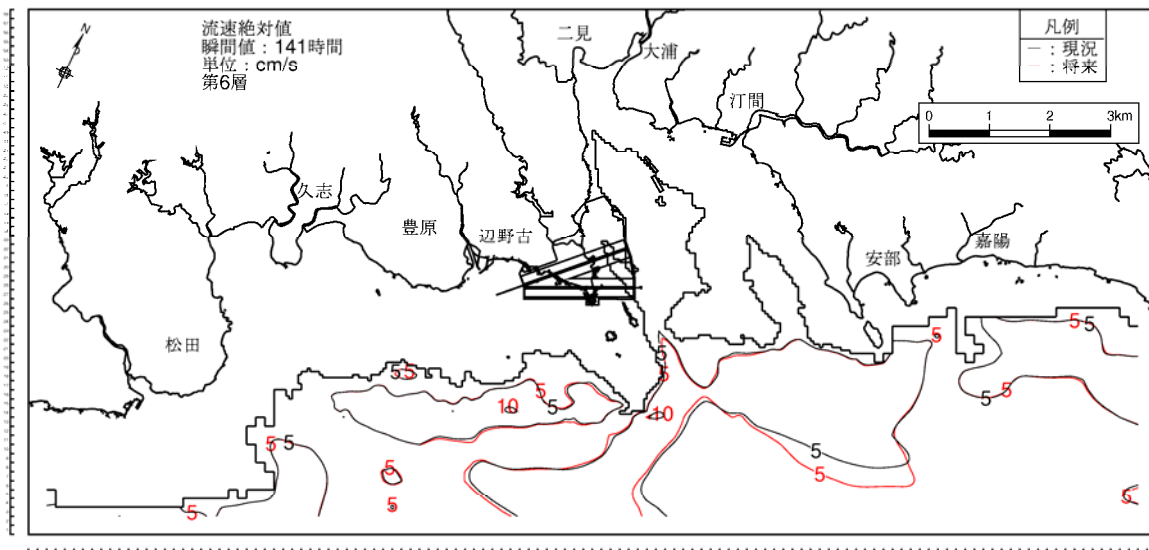


図-6.9.2.2.7(6) 存在時の流速分布の変化 (冬季、上げ潮時)
第6層[20m以深]

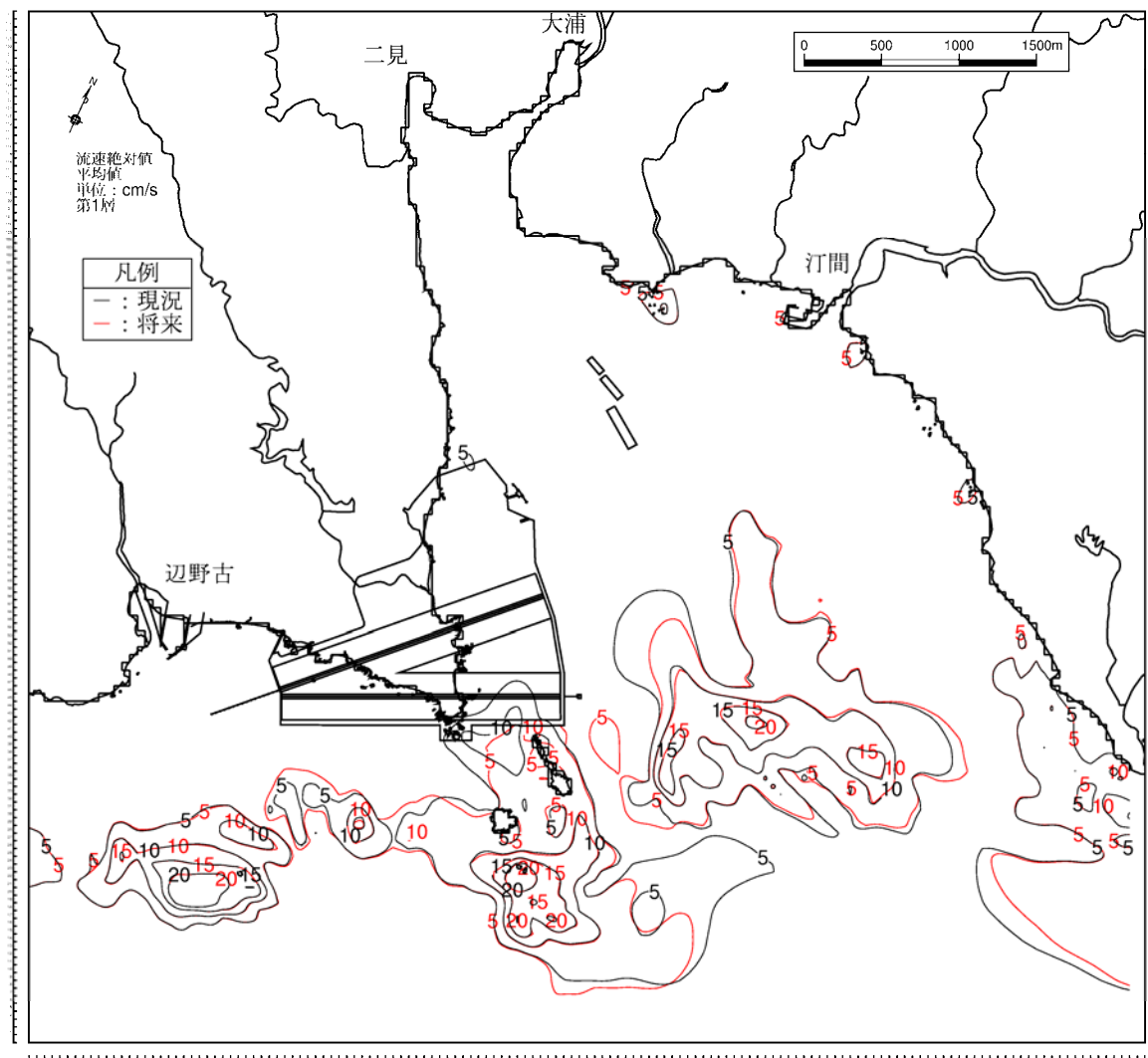
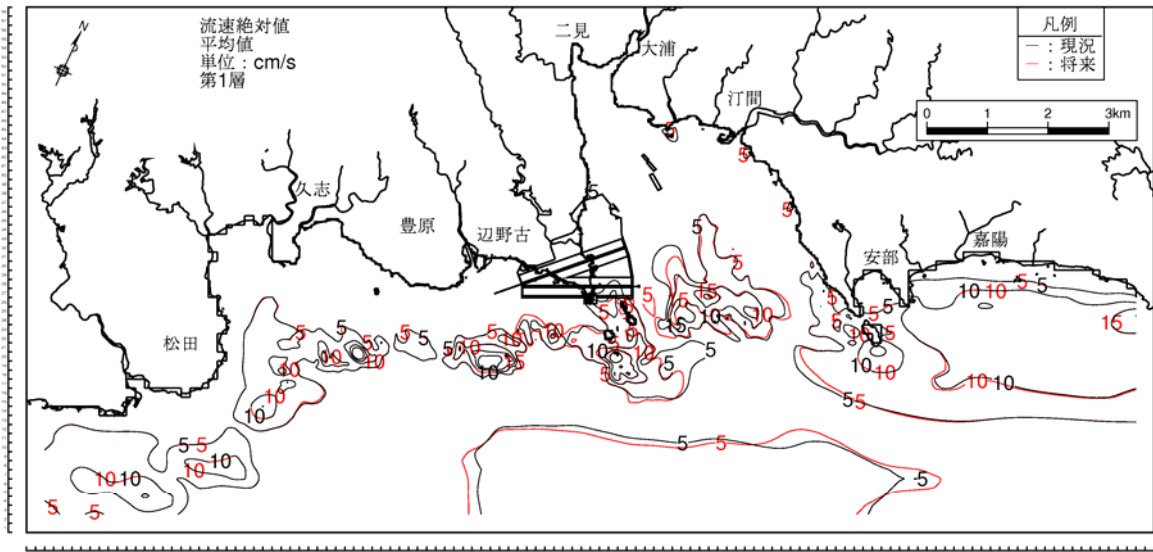


図-6.9.2.2.8(1) 存在時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))
第1層[0~2m]

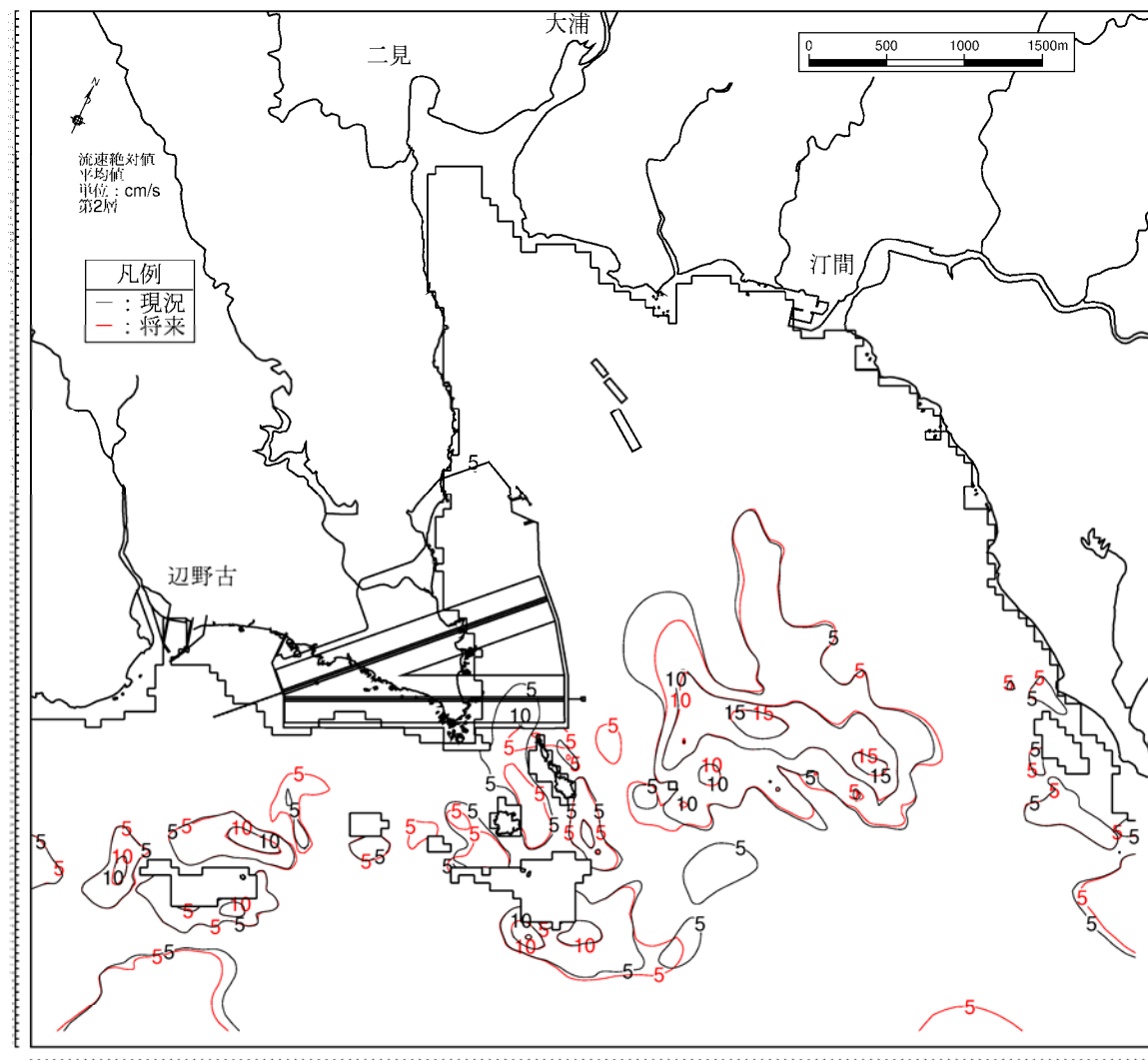
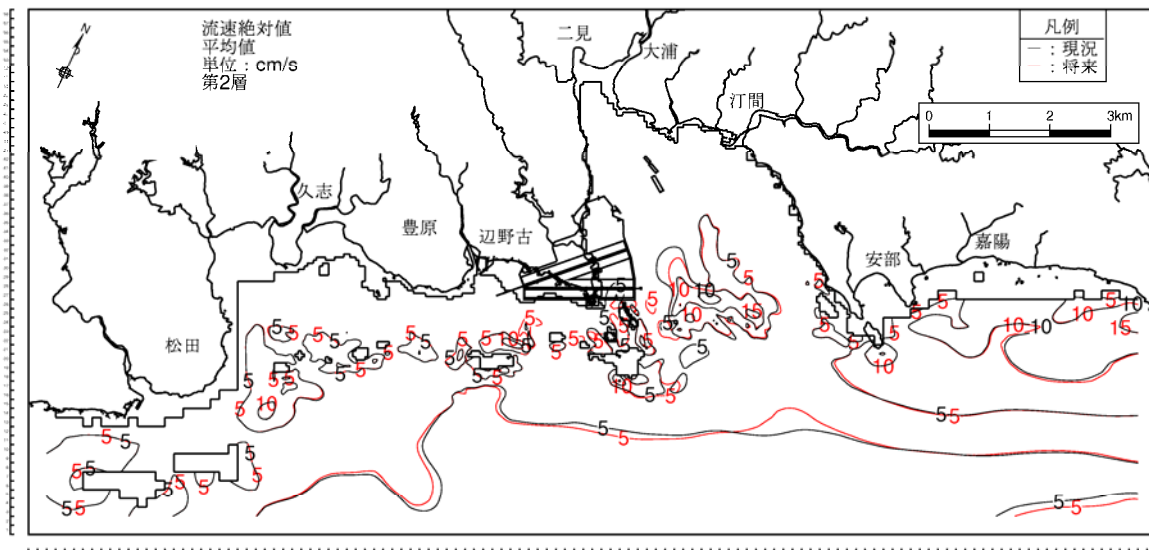


図-6.9.2.2.8(2) 存在時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))
第2層[2~4m]

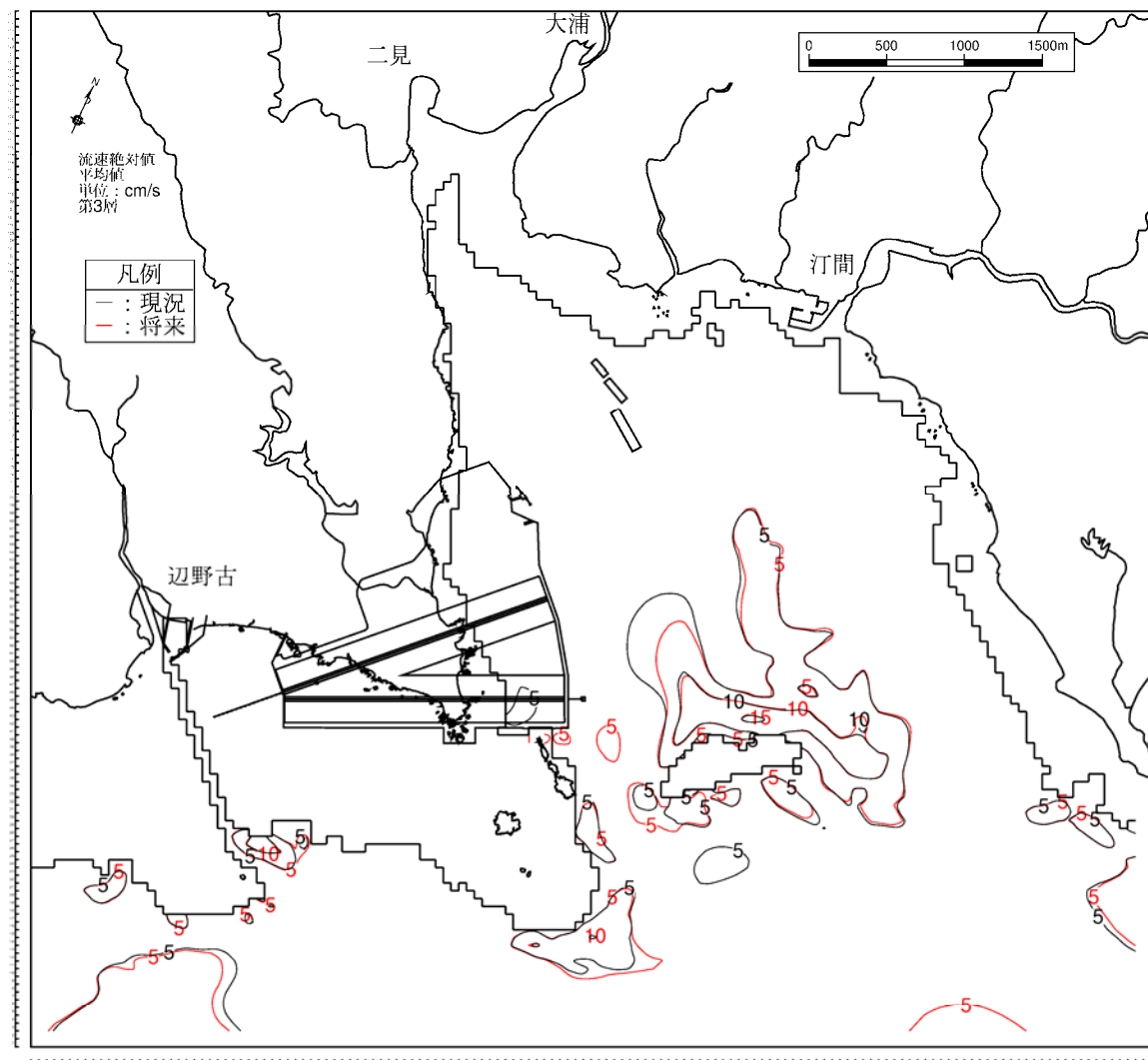
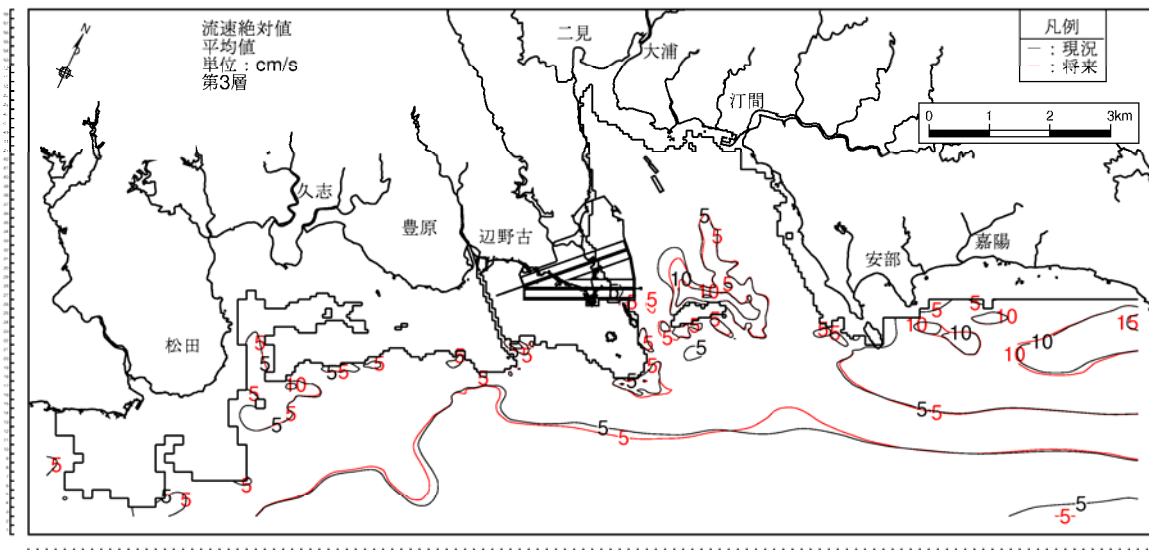


図-6.9.2.2.8(3) 存在時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))
第3層[4~6m]

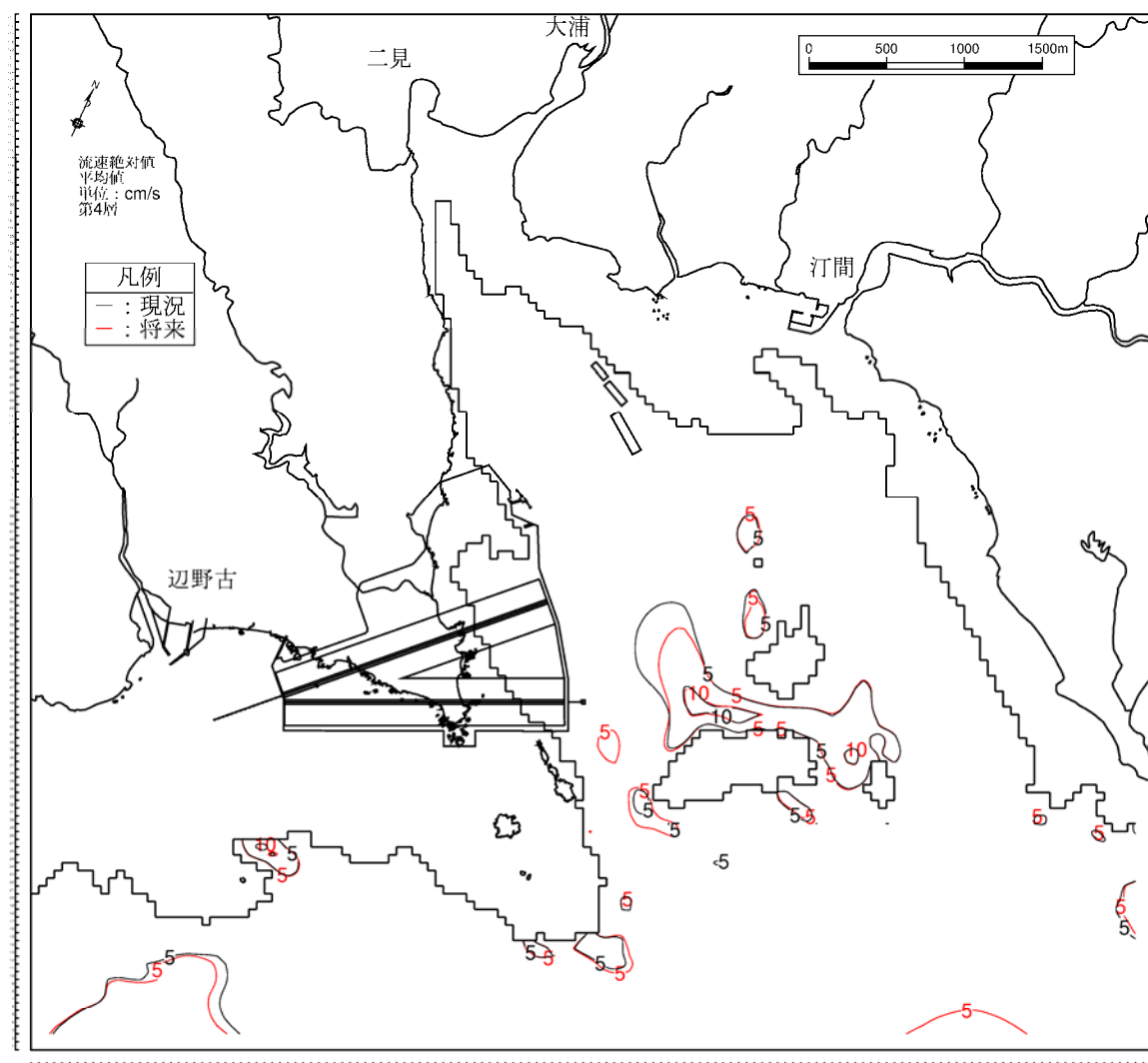
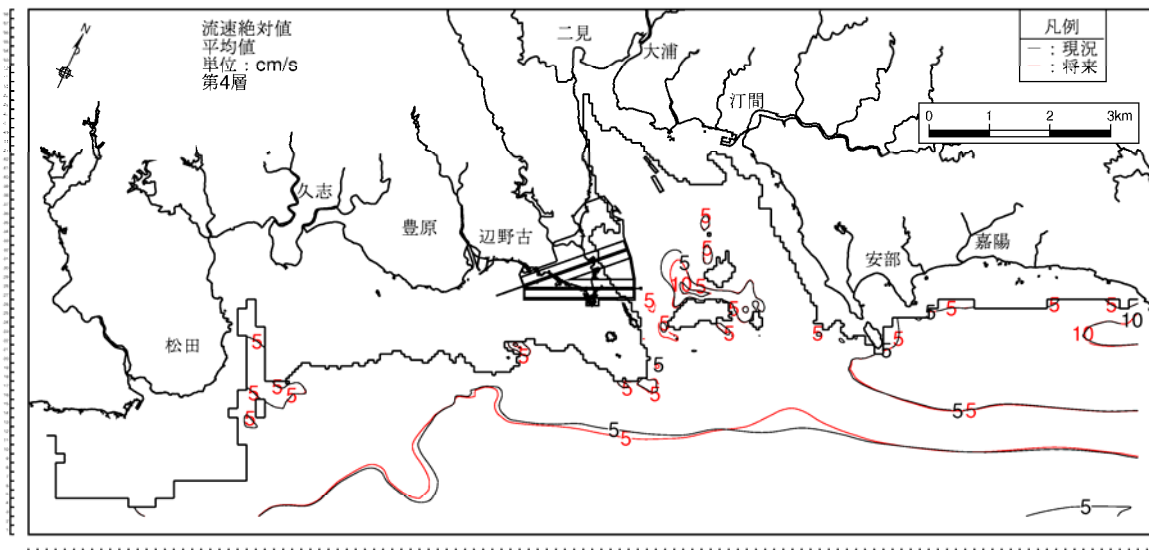


図-6.9.2.2.8(4) 存在時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))
第4層[6~10m]

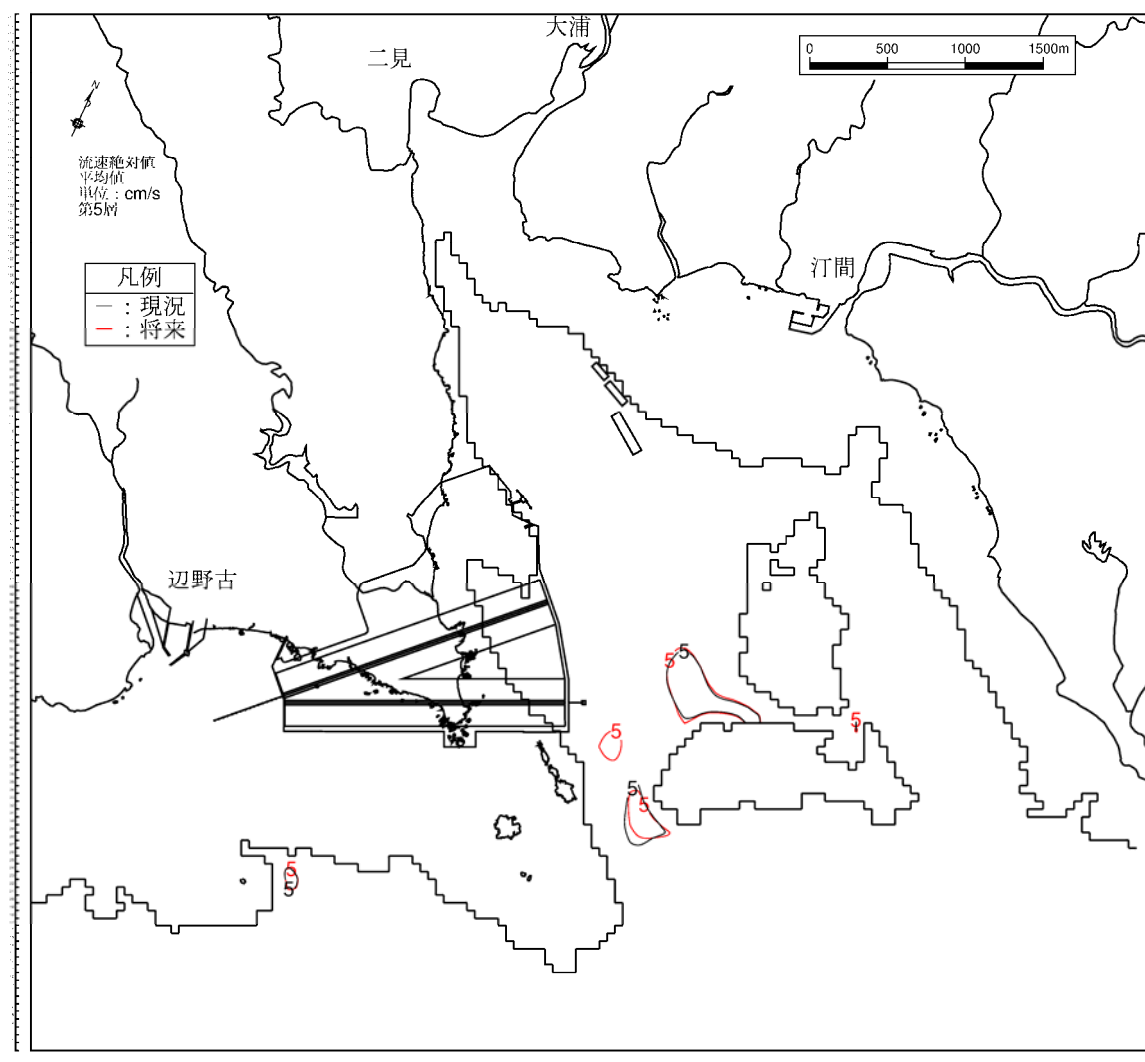
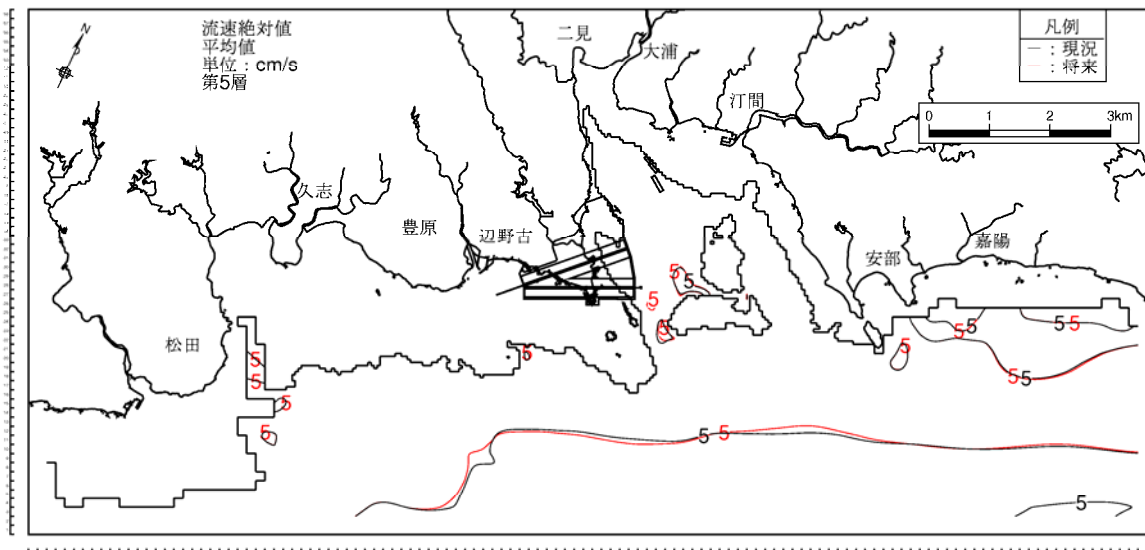


図-6.9.2.2.8(5) 存在時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))
第5層[10~20m]

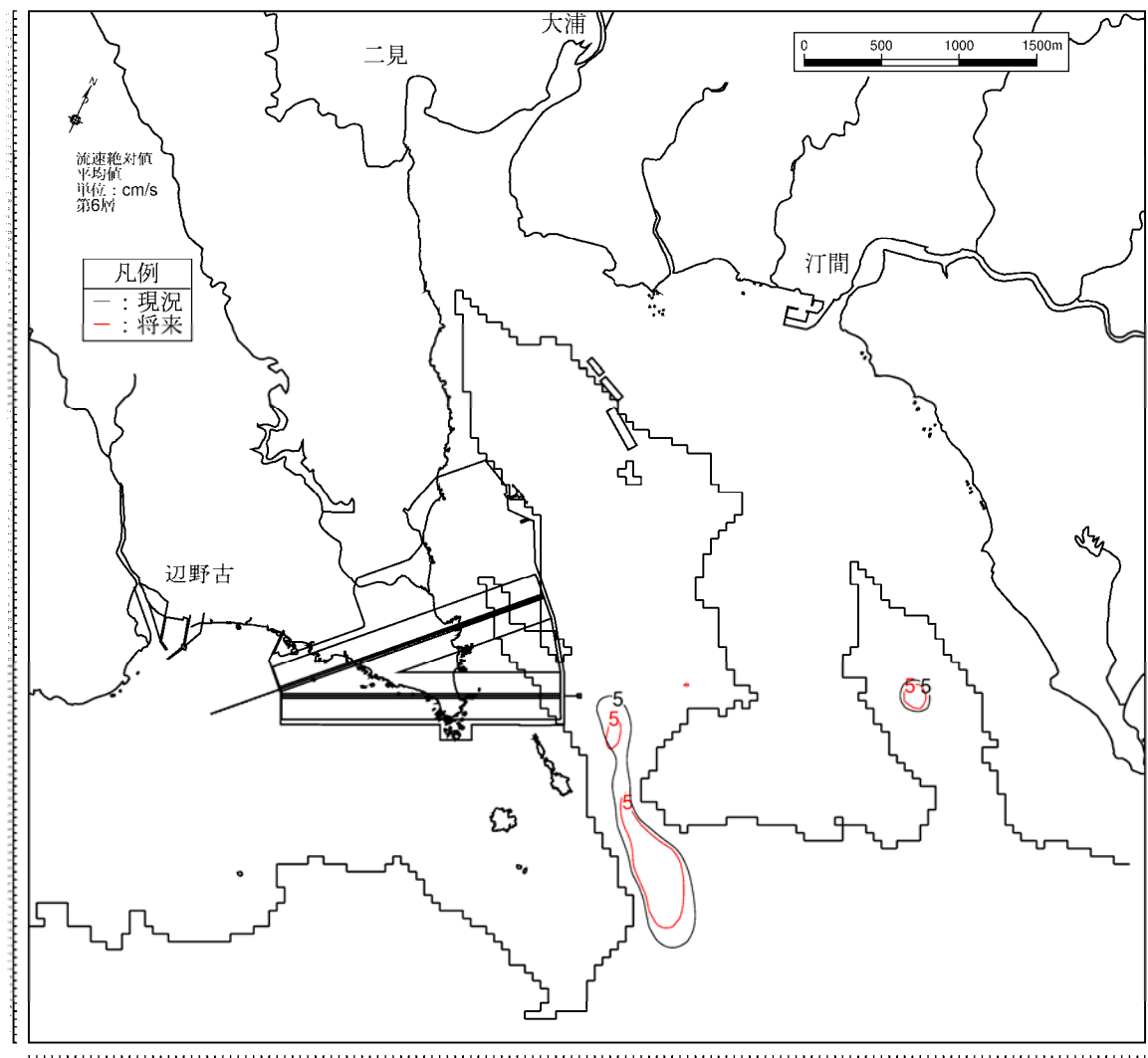
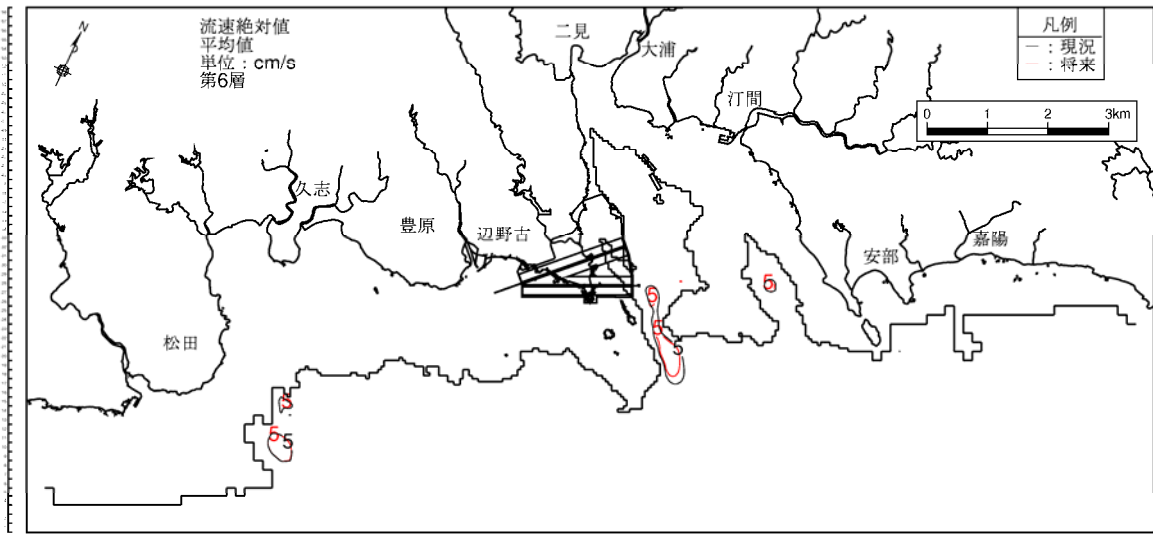
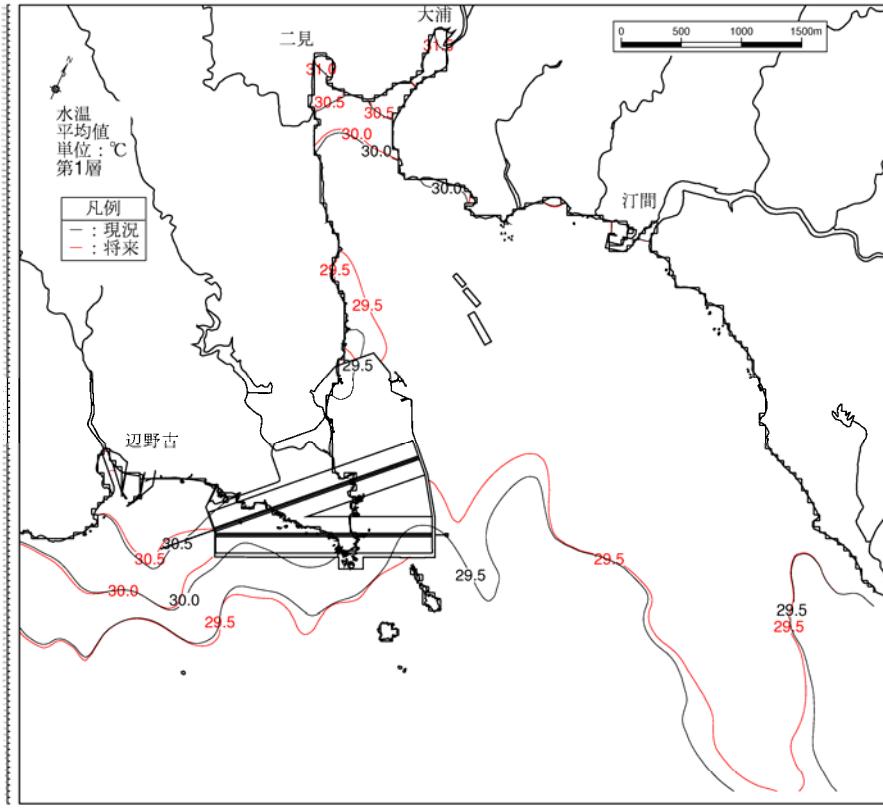


図-6.9.2.2.8(6) 存在時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))
第6層[20m以深]

水温分布



水温変化
(存在時-現況)

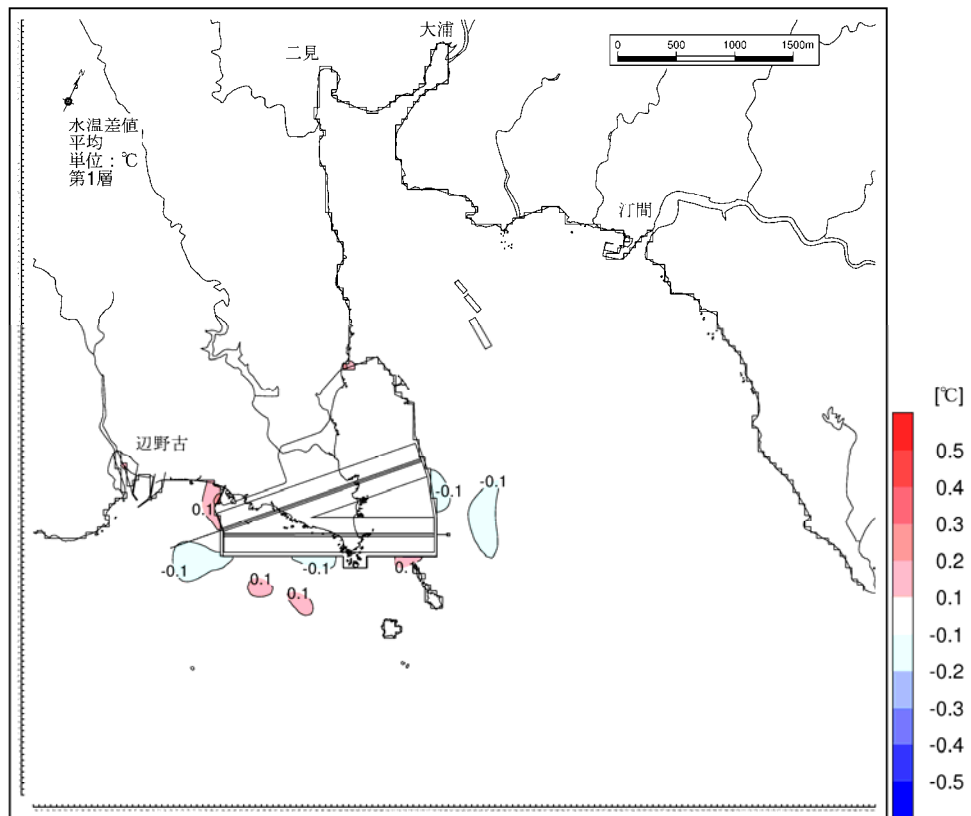


図-6.9.2.2.9(1) 存在時の水温変化 (夏季)
第1層[0~2m])