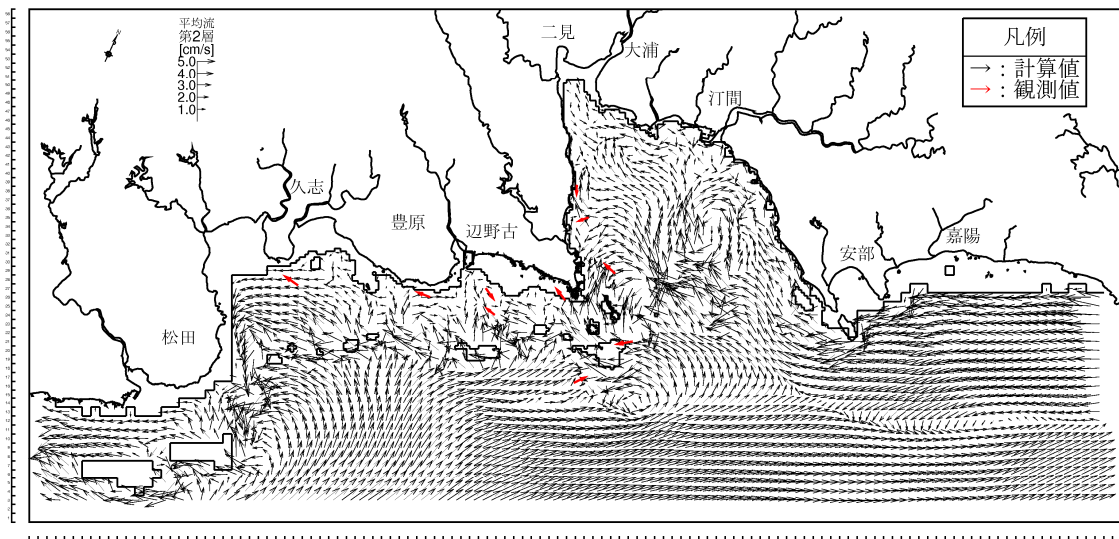


大領域[150m 格子]の流速ベクトル分布



事業実施区域周辺の拡大 (小領域[50m 格子]の流速ベクトル分布)

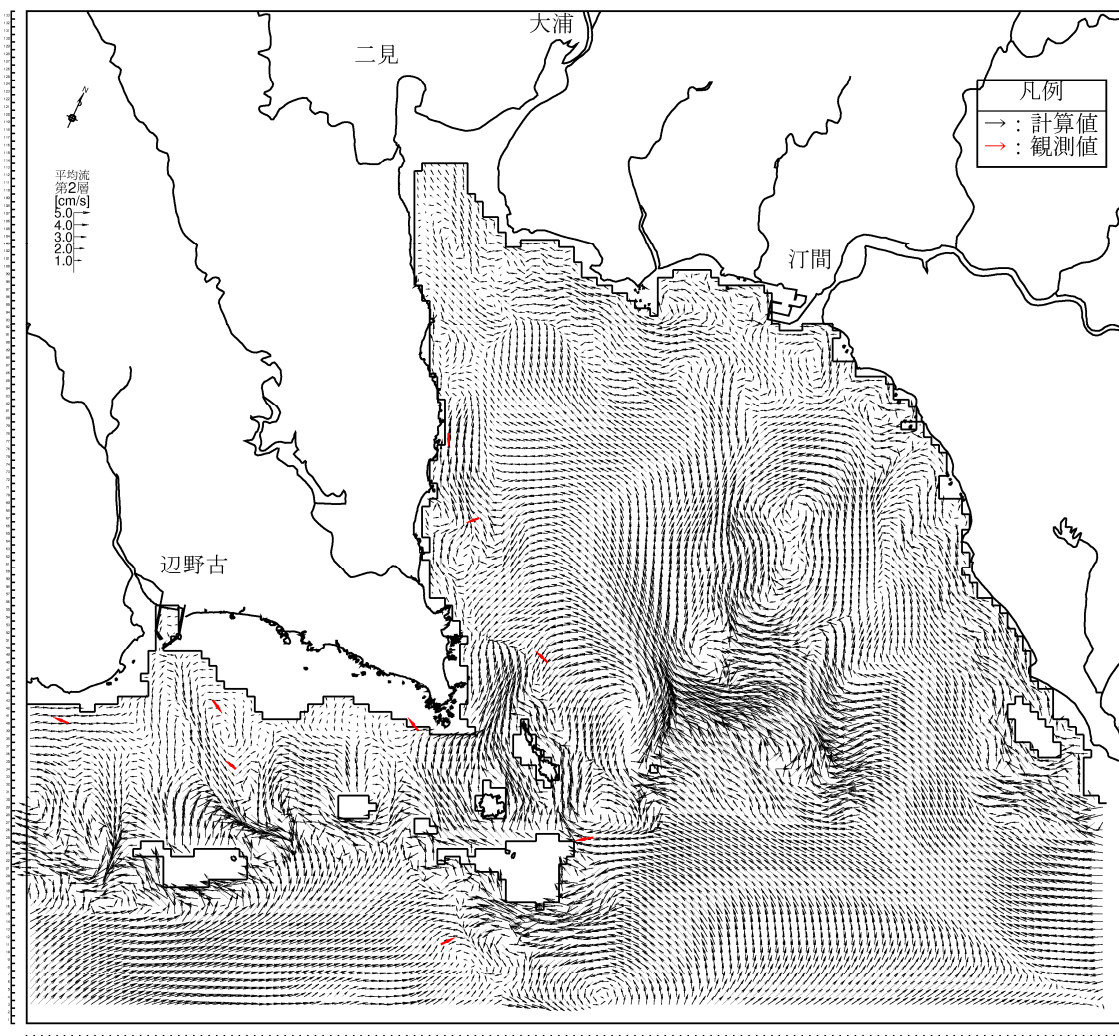
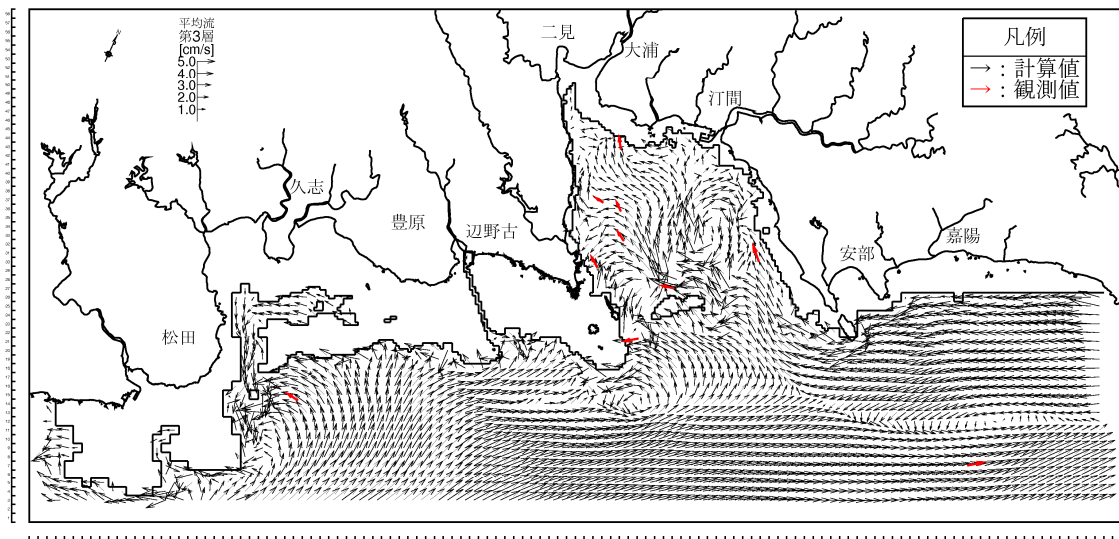


図-6.9.2.2.2(2) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(冬季、第2層、平均水面下2~4m)

大領域[150m 格子]の流速ベクトル分布



事業実施区域周辺の拡大 (小領域[50m 格子]の流速ベクトル分布)

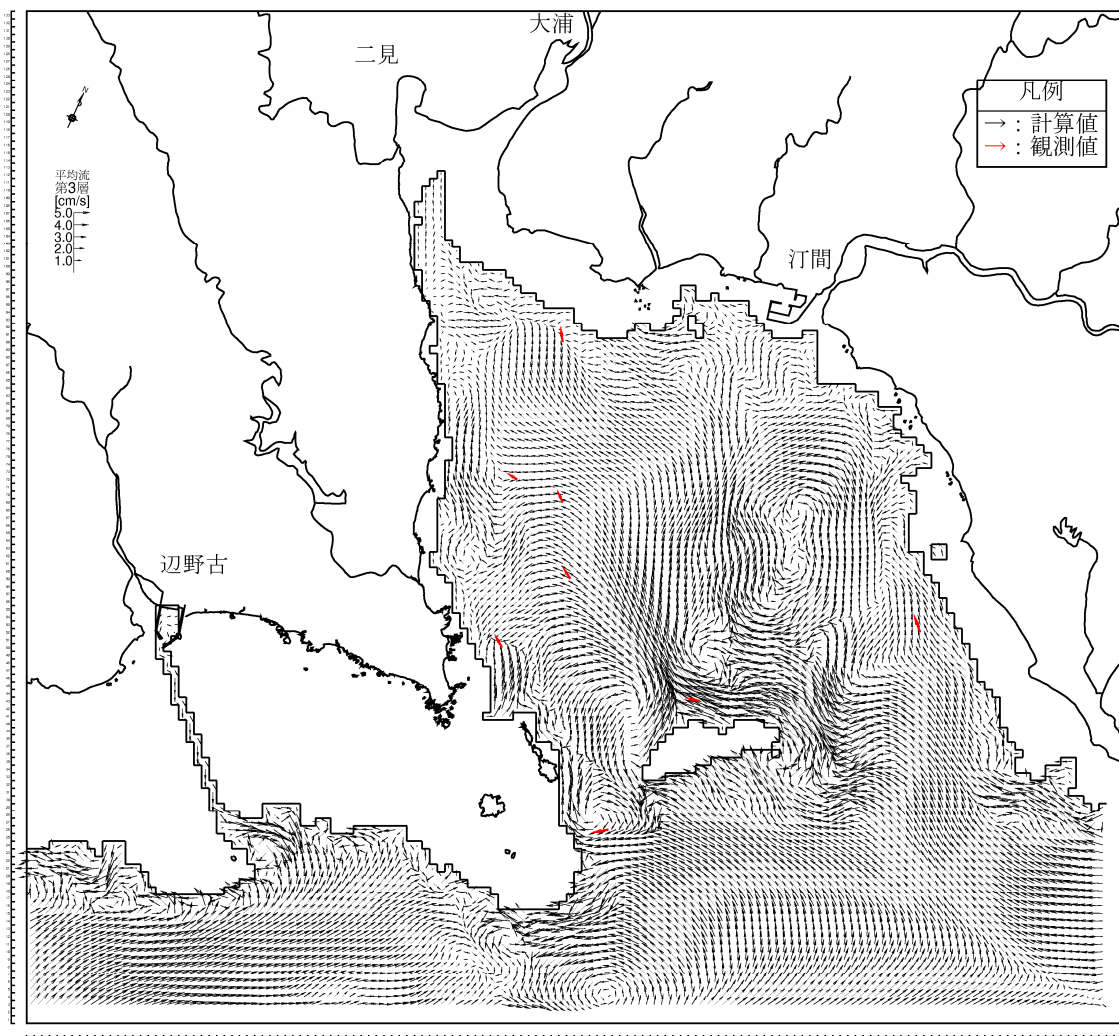
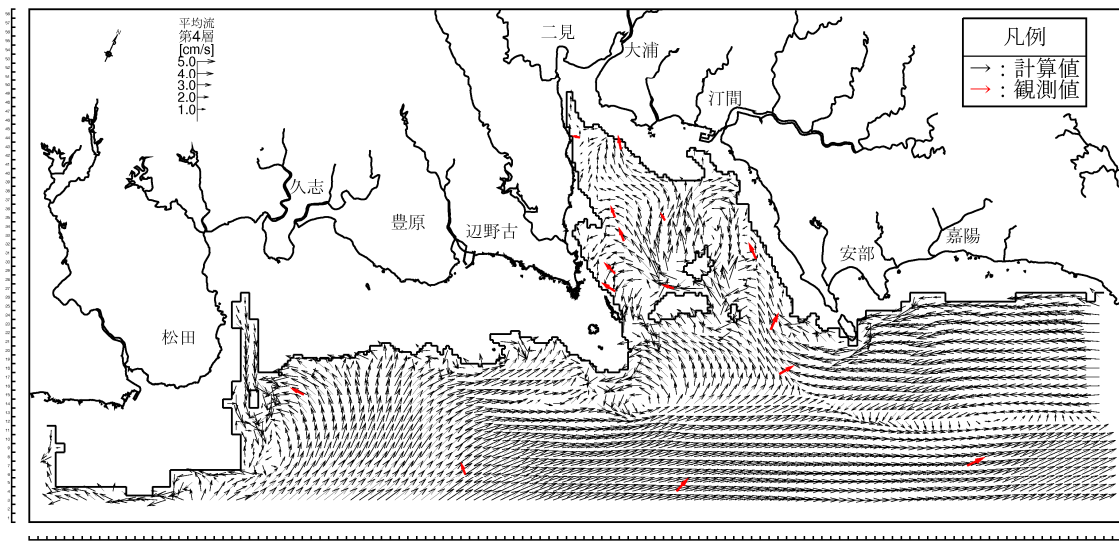


図-6.9.2.2.2(3) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(冬季、第3層、平均水面下4~6m)

大領域[150m 格子]の流速ベクトル分布



事業実施区域周辺の拡大 (小領域[50m 格子]の流速ベクトル分布)

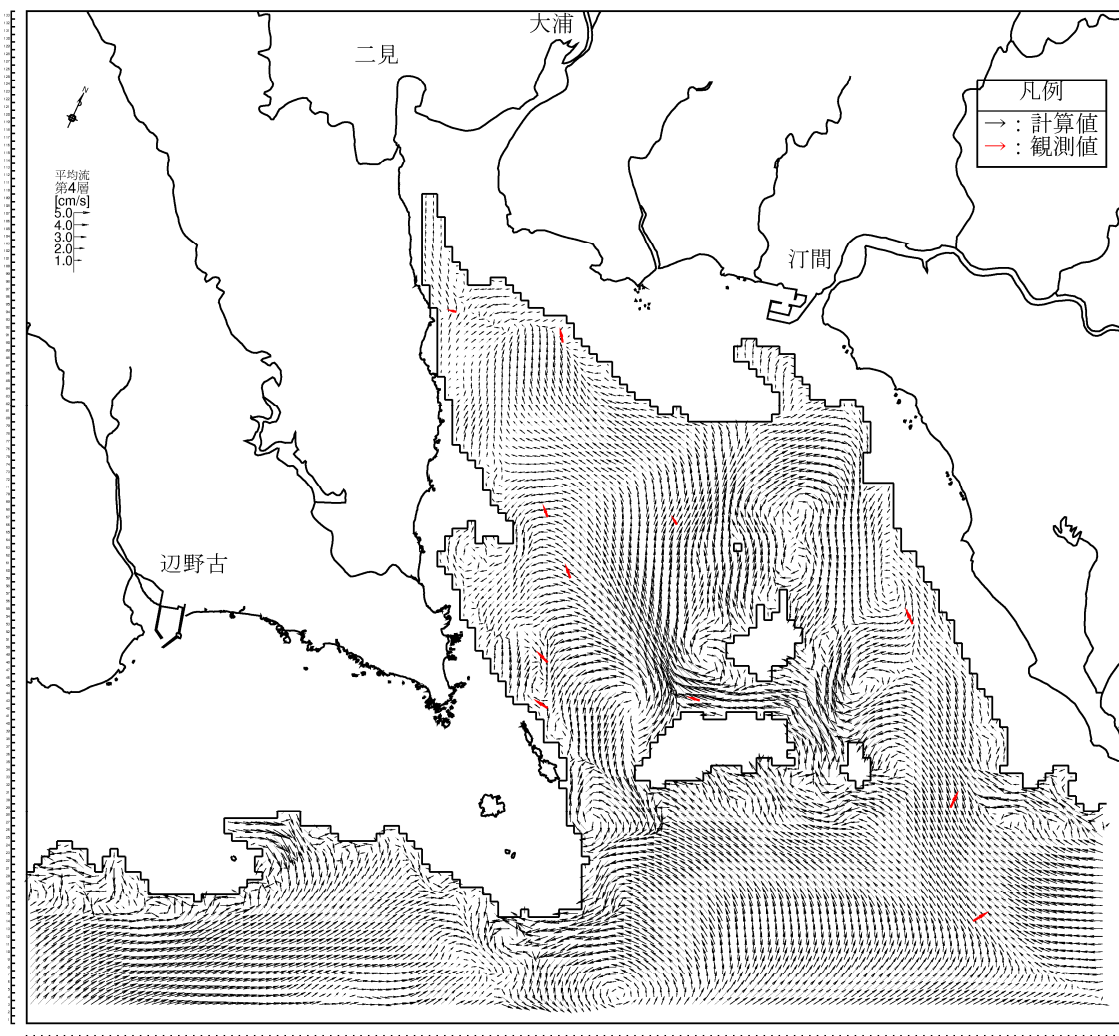
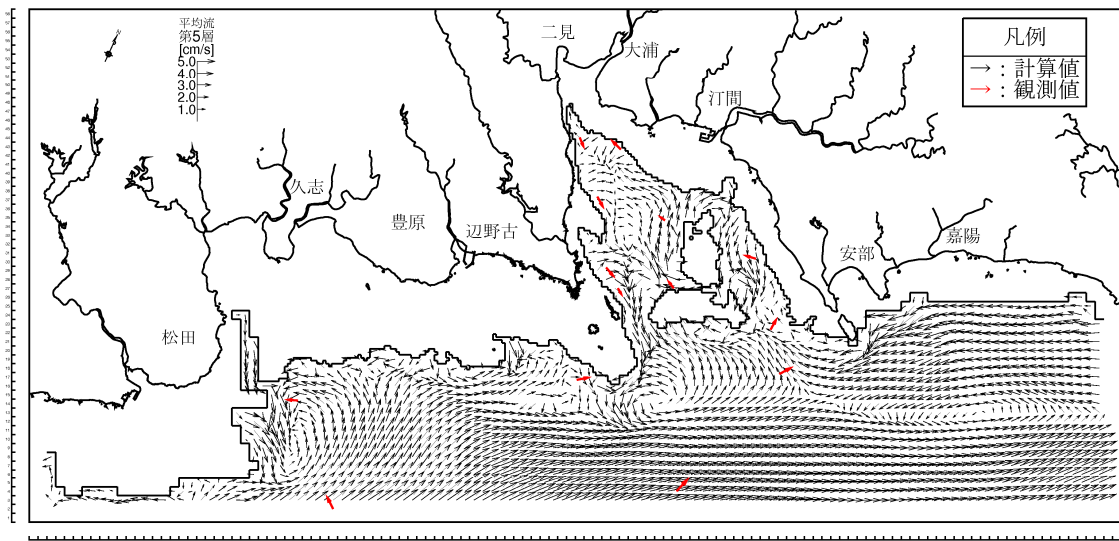


図-6.9.2.2.2(4) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(冬季、第4層、平均水面下6~10m)

大領域[150m 格子]の流速ベクトル分布



事業実施区域周辺の拡大 (小領域[50m 格子]の流速ベクトル分布)

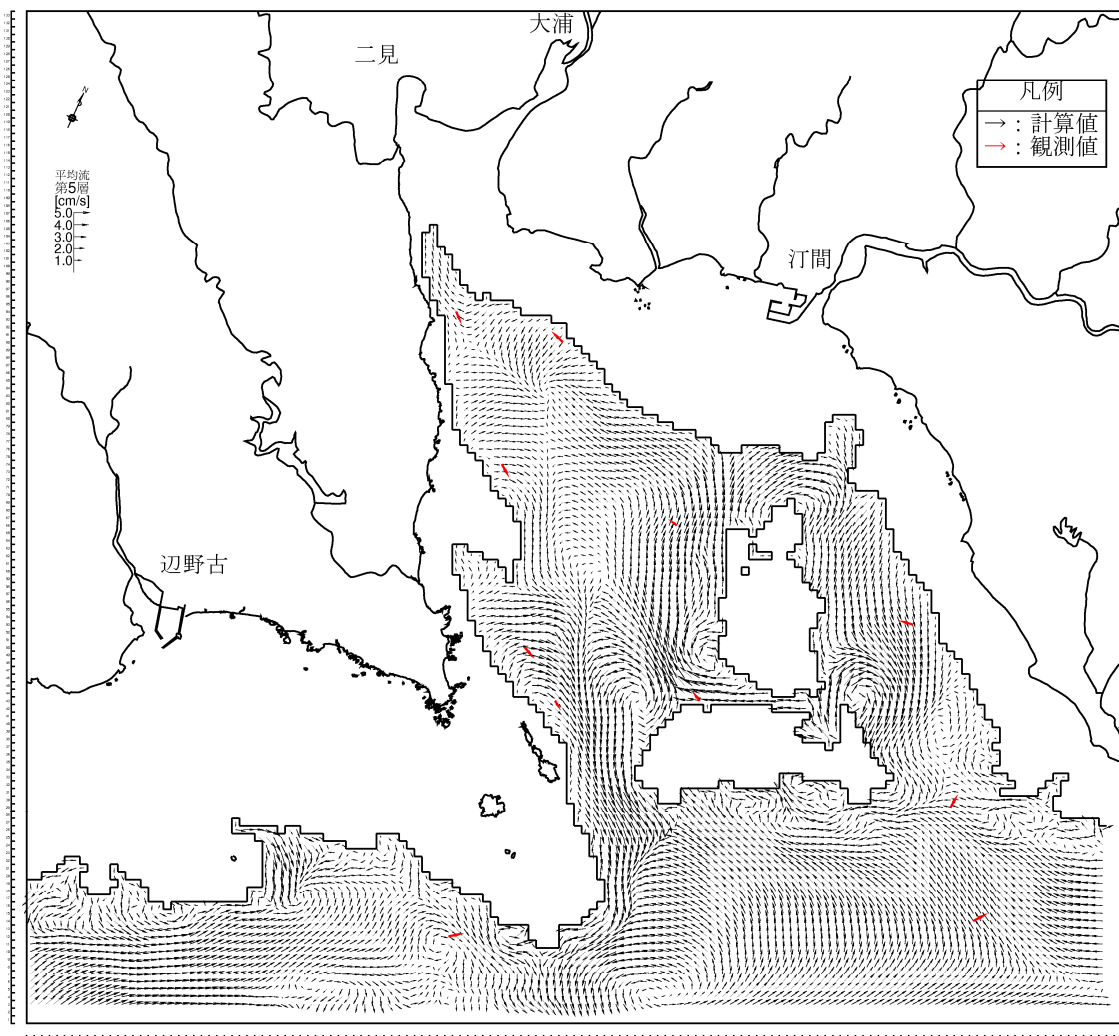
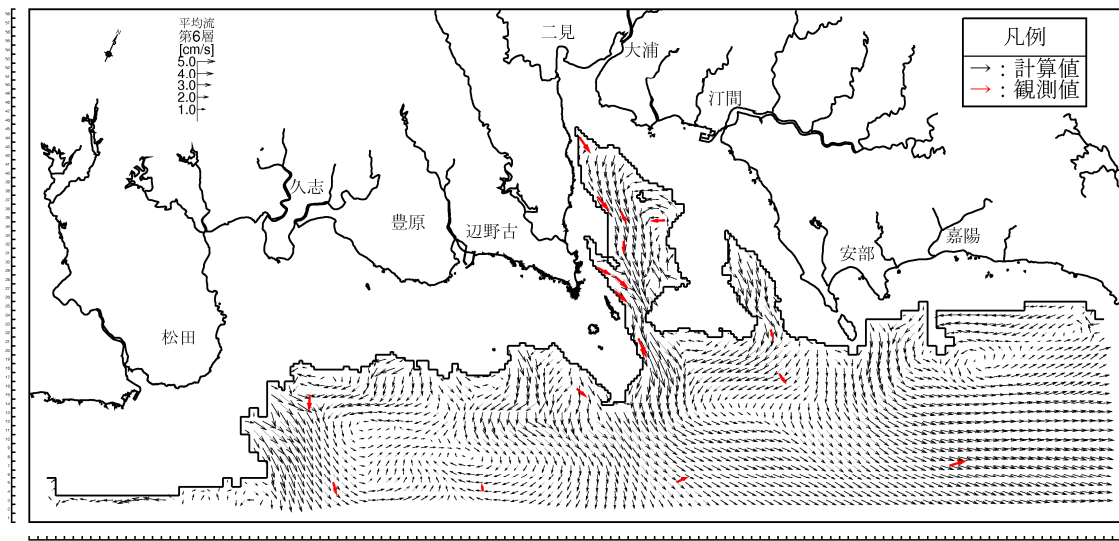


図-6.9.2.2.2(5) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(冬季、第5層、平均水面下 10~20m)

大領域[150m 格子]の流速ベクトル分布



事業実施区域周辺の拡大 (小領域[50m 格子]の流速ベクトル分布)

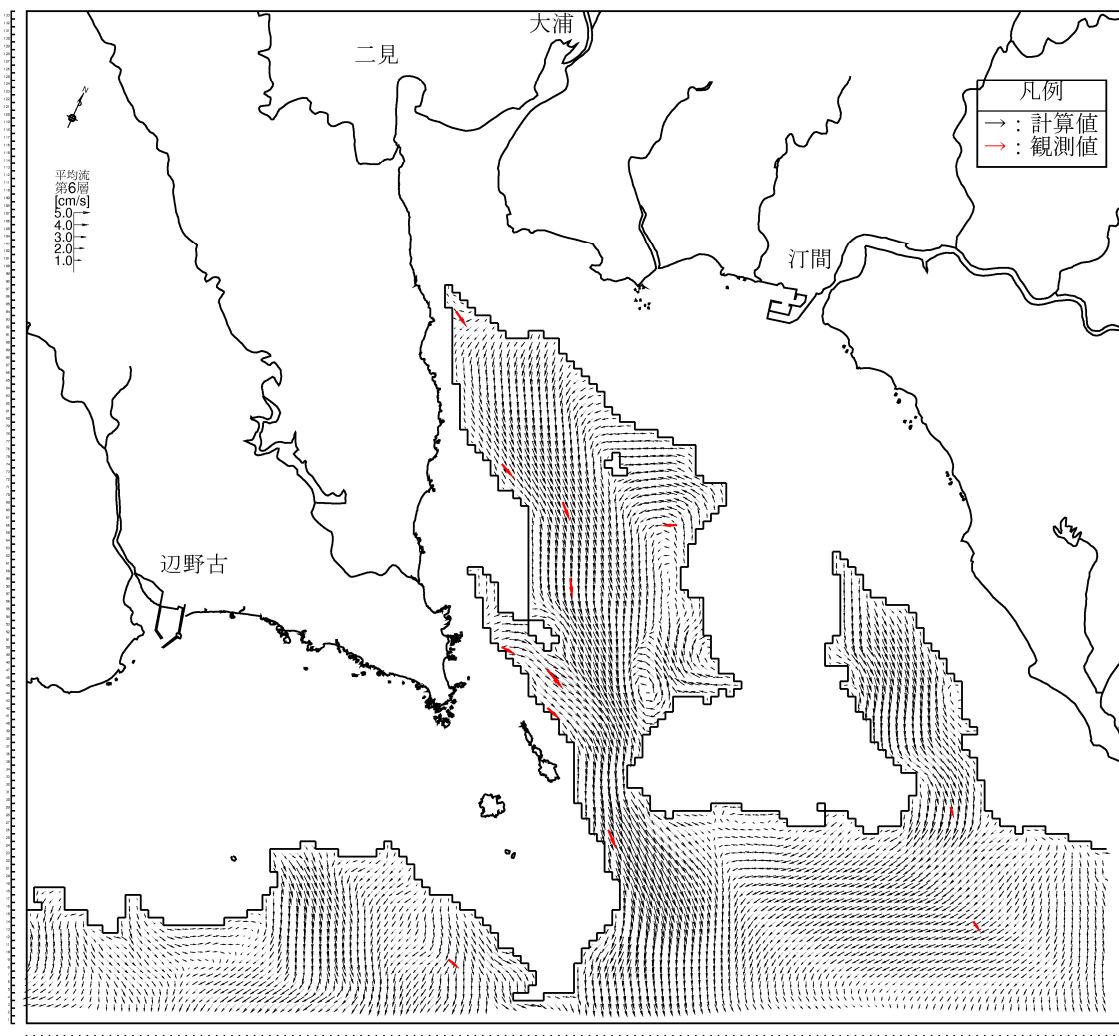


図-6.9.2.2.2(6) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(冬季、第6層、平均水面下 20m～)

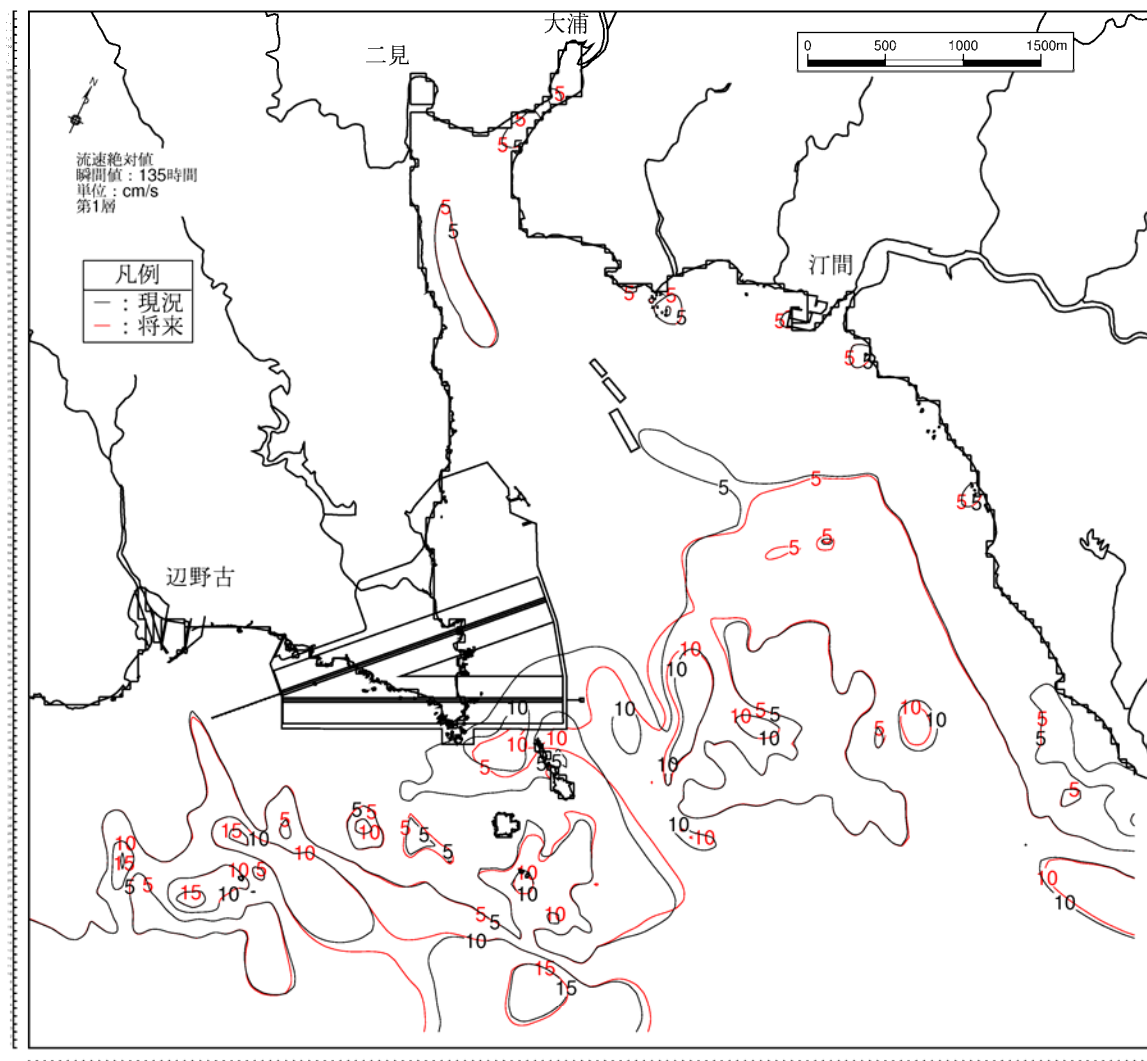
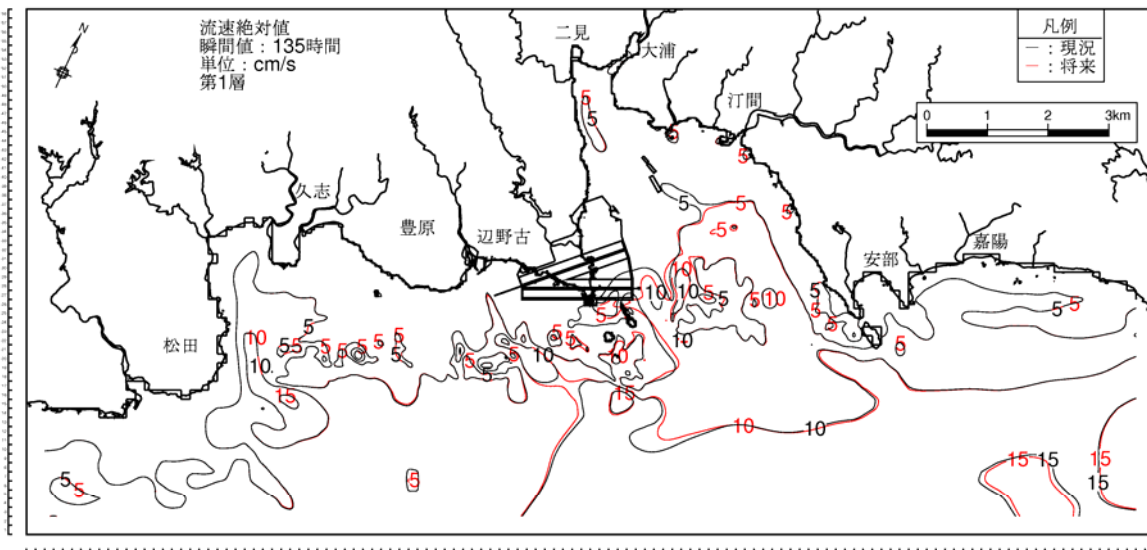


図-6.9.2.2.3(1) 存在時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第1層[0~2m]

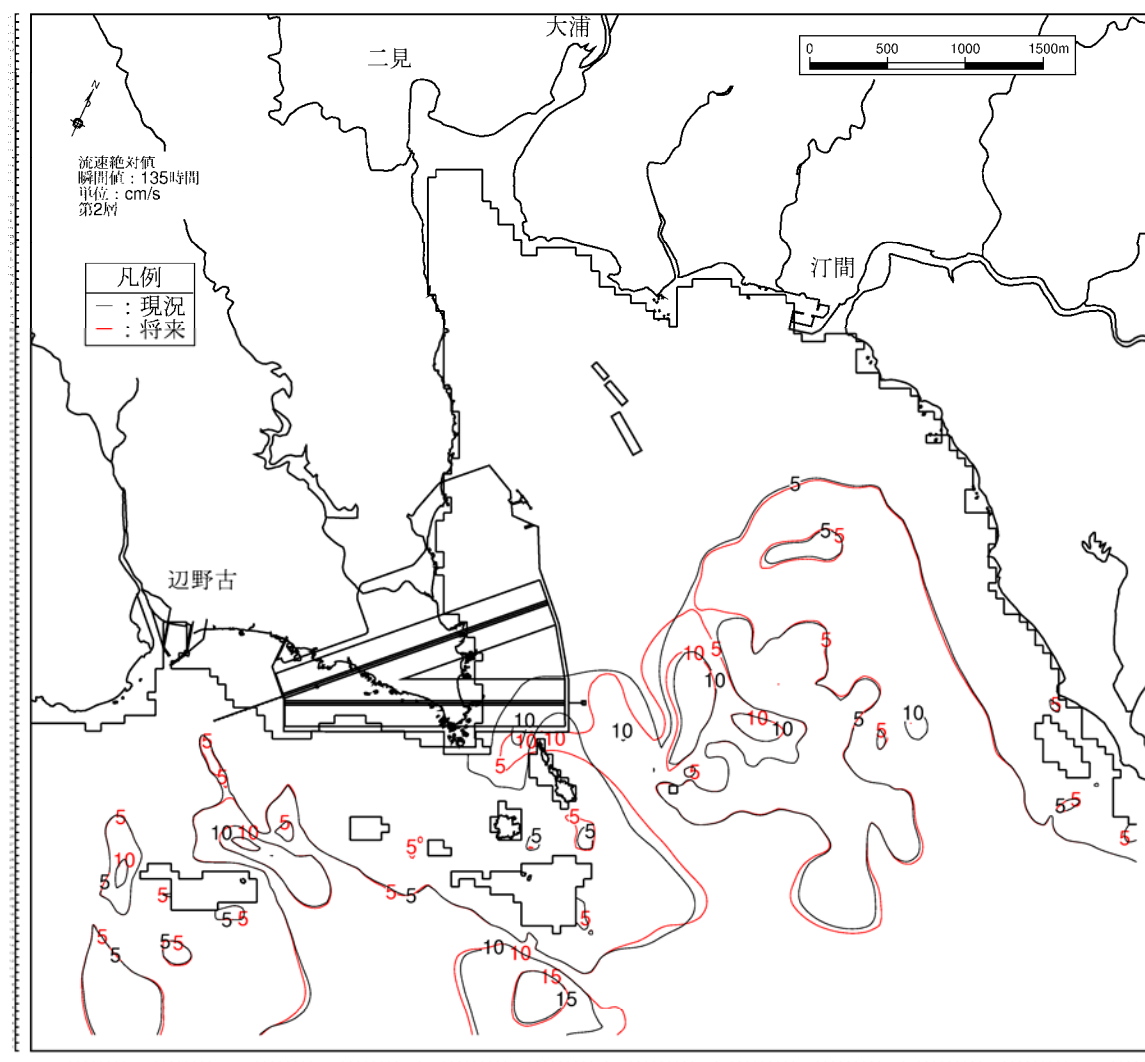
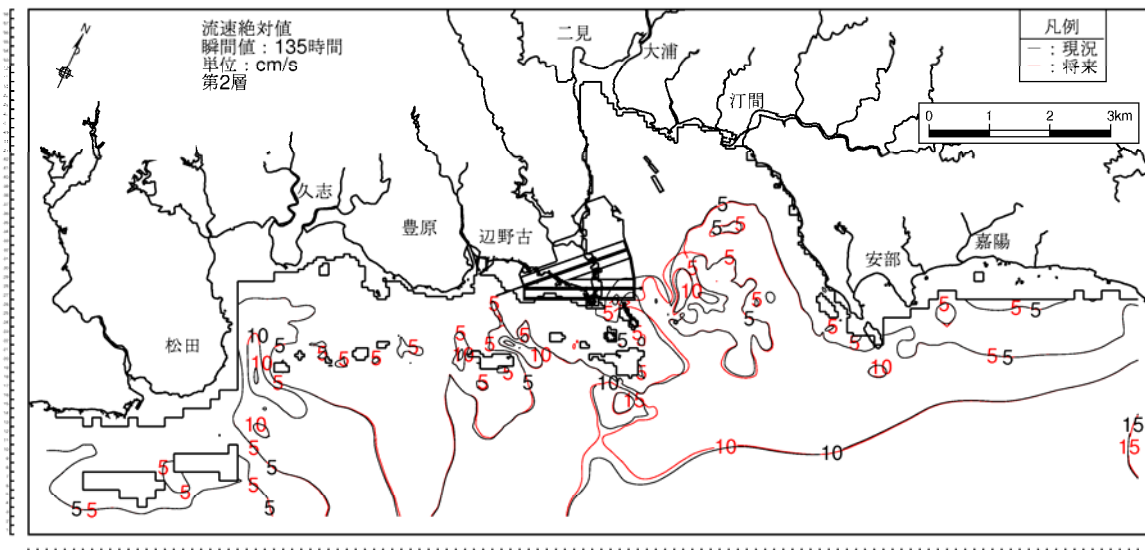


図-6.9.2.2.3(2) 存在時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第2層[2~4m]

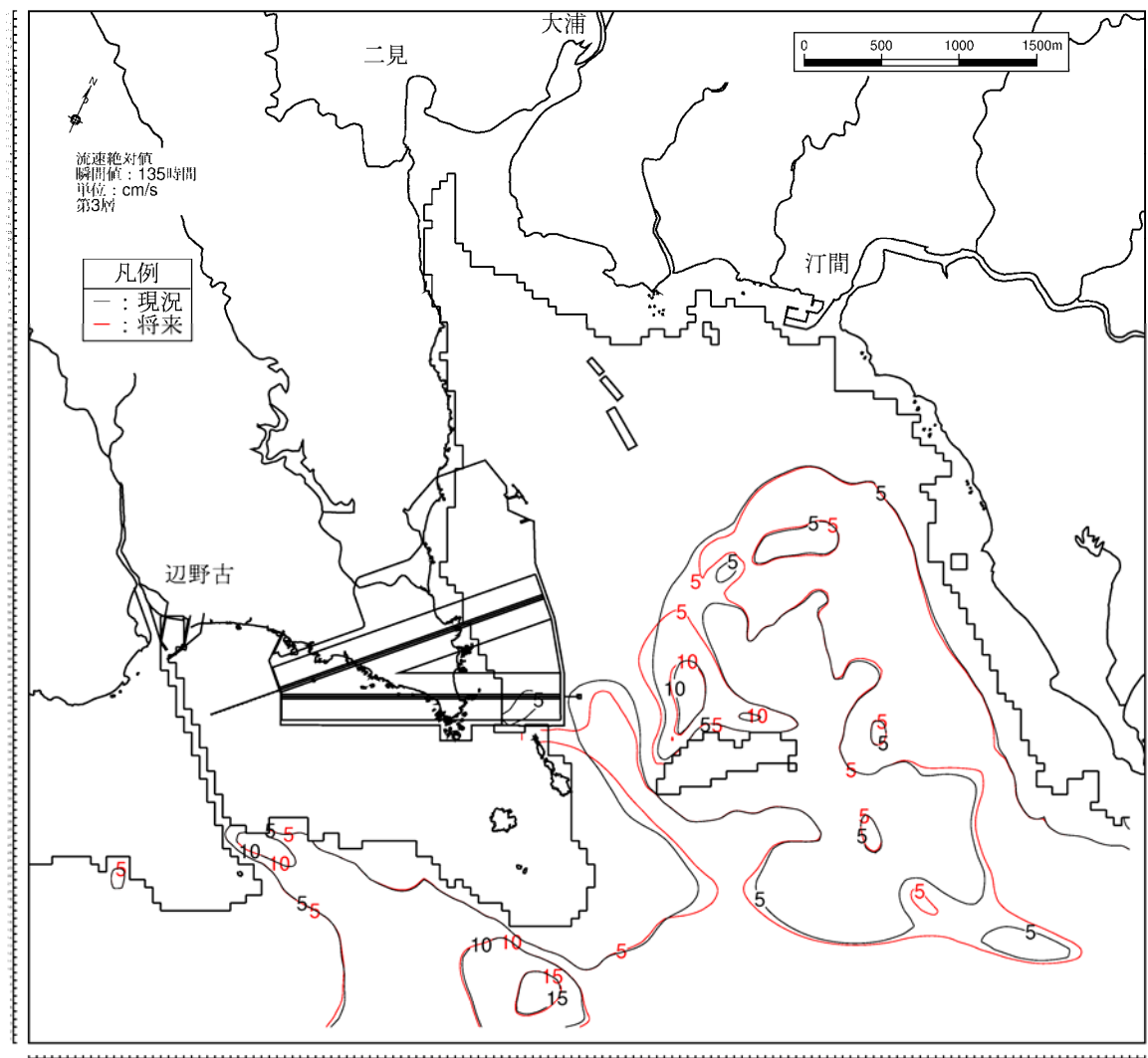
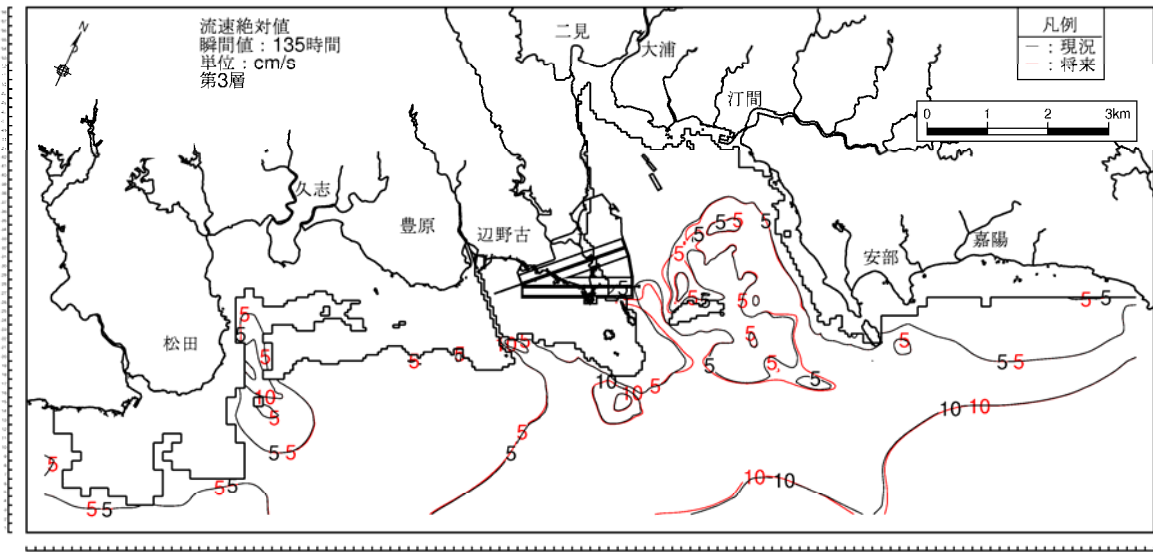


図-6.9.2.2.3(3) 存在時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第3層[4~6m]

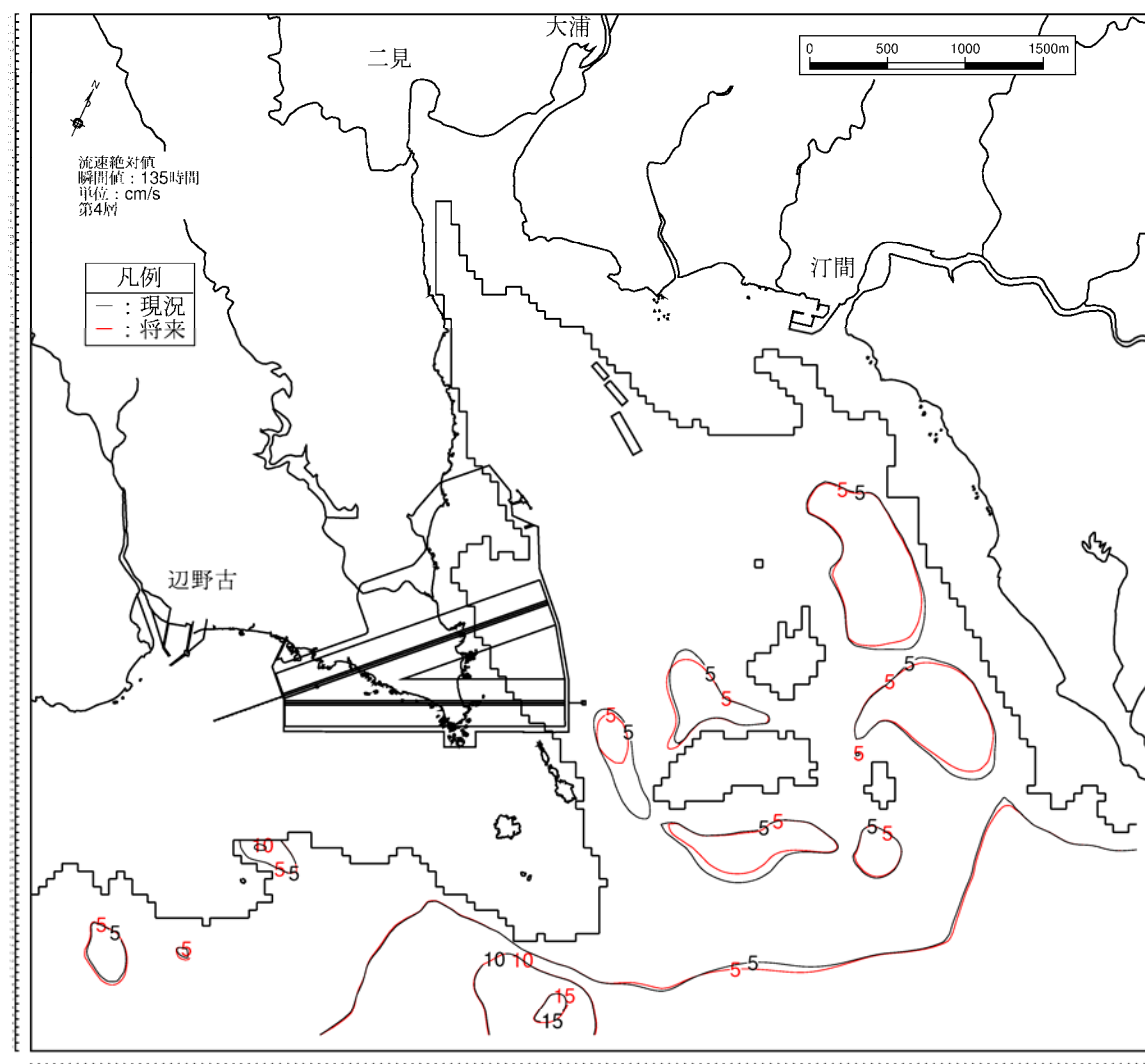
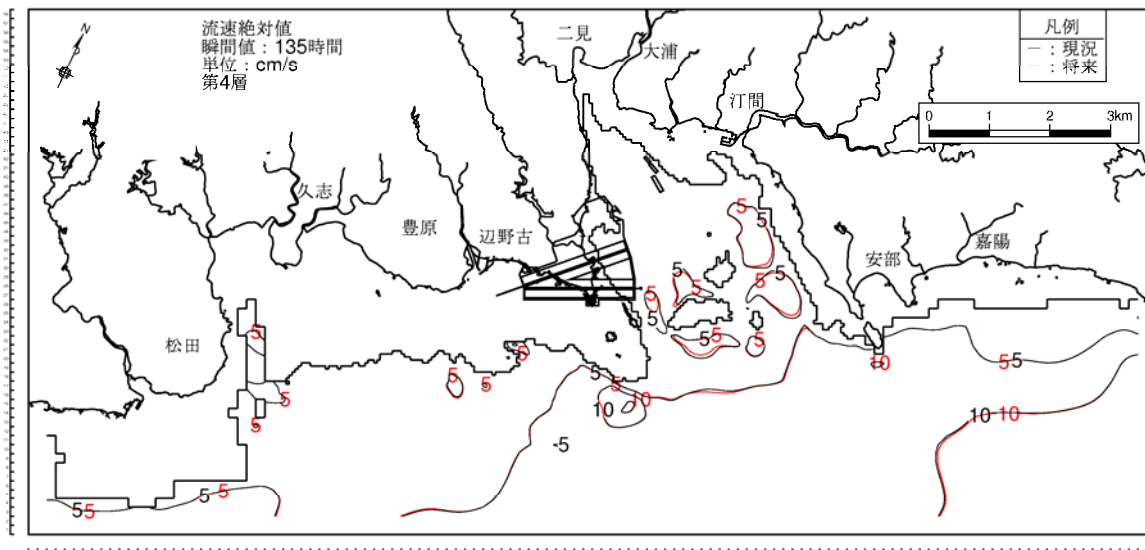


図-6.9.2.2.3(4) 存在時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第4層[6~10m]

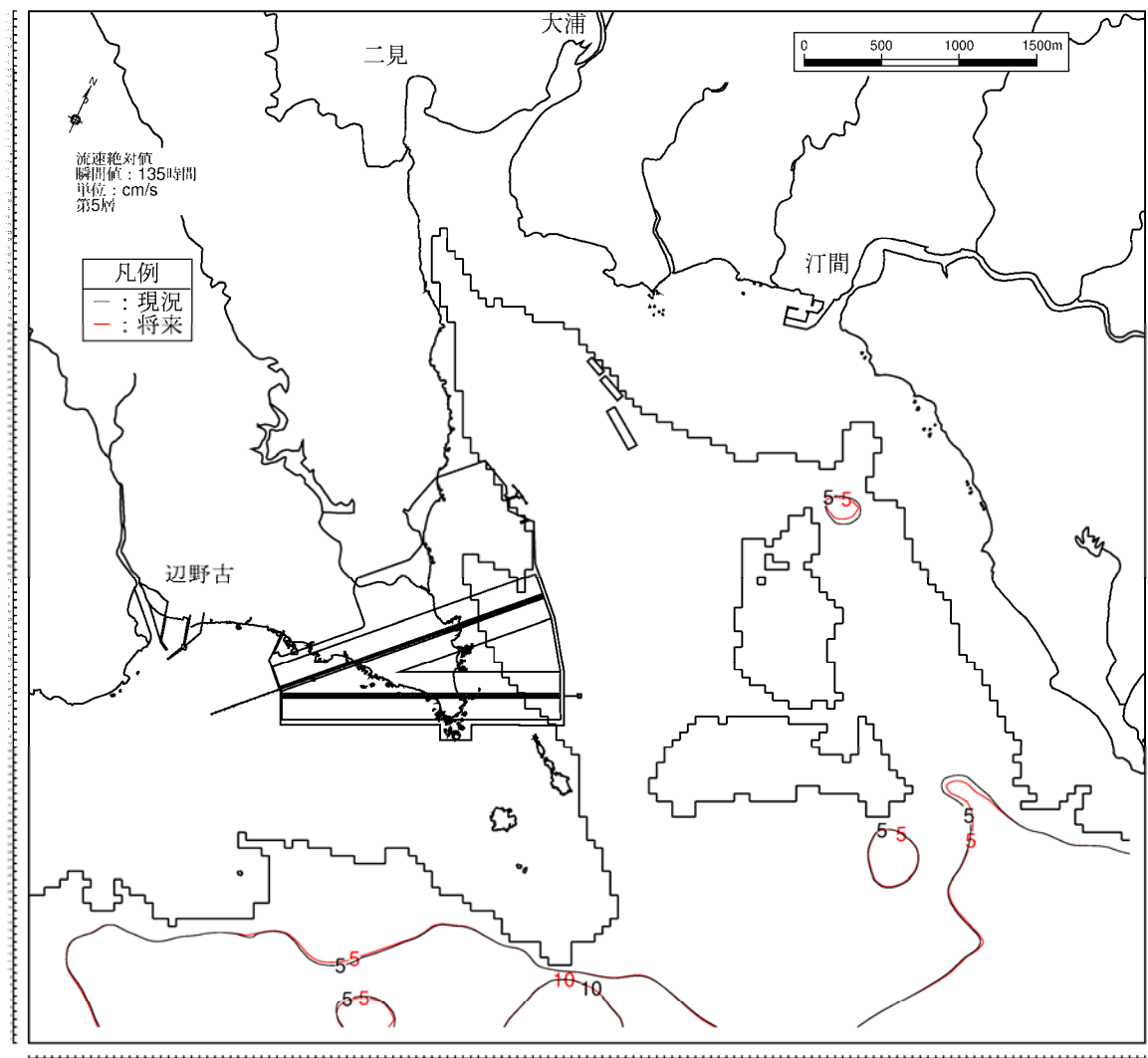
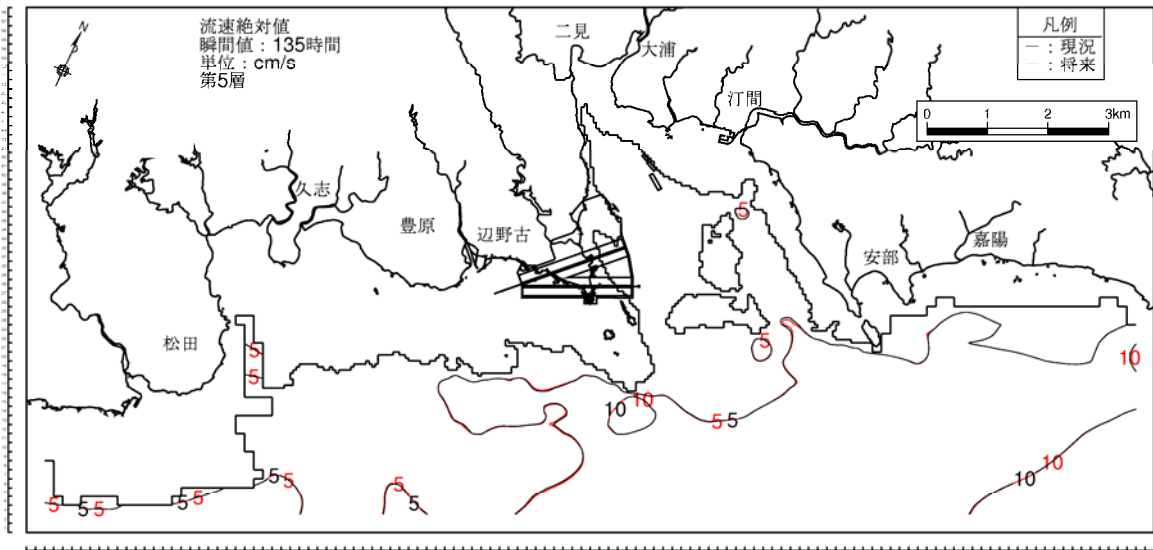


図-6.9.2.2.3(5) 存在時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第5層[10~20m]

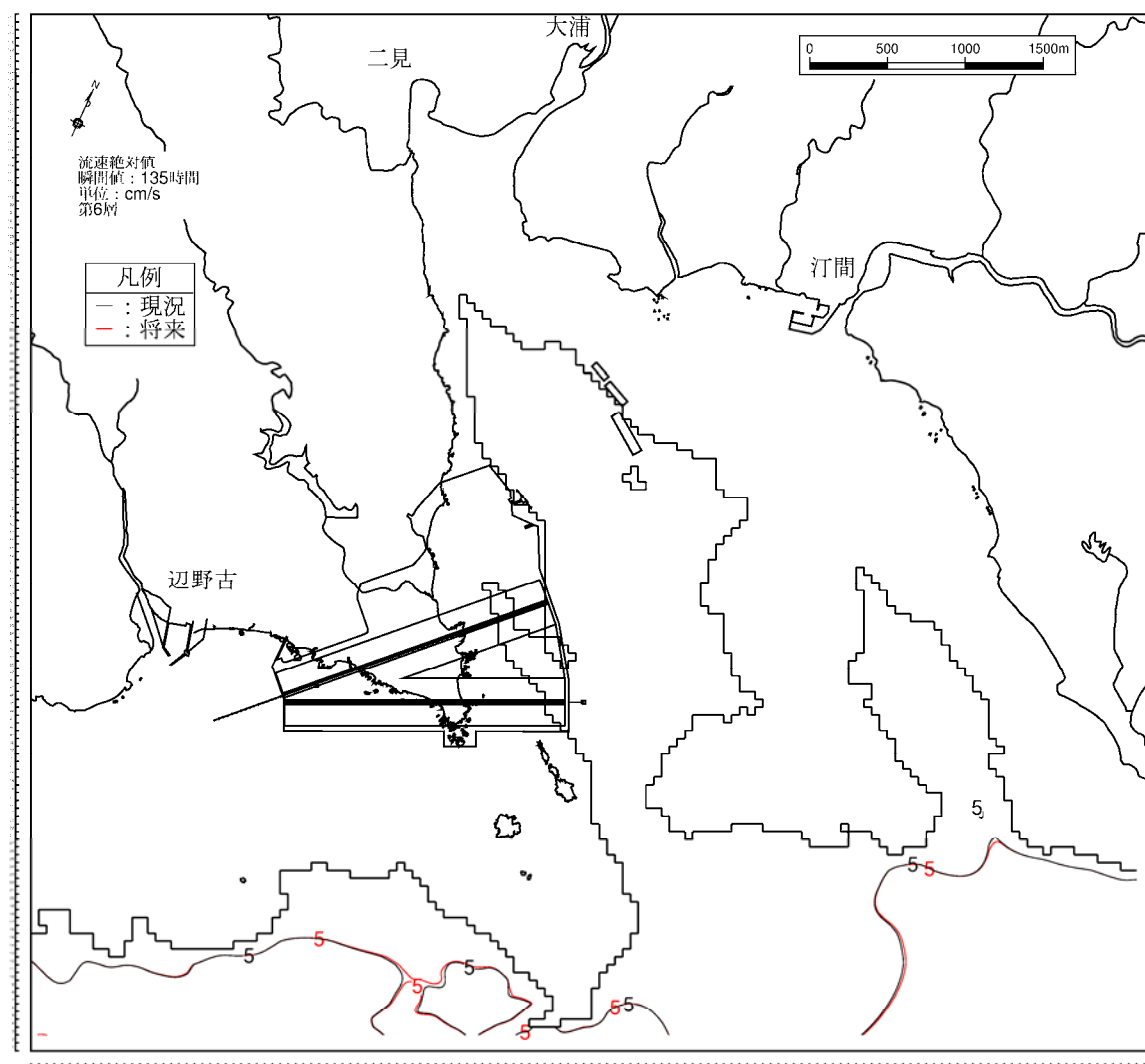
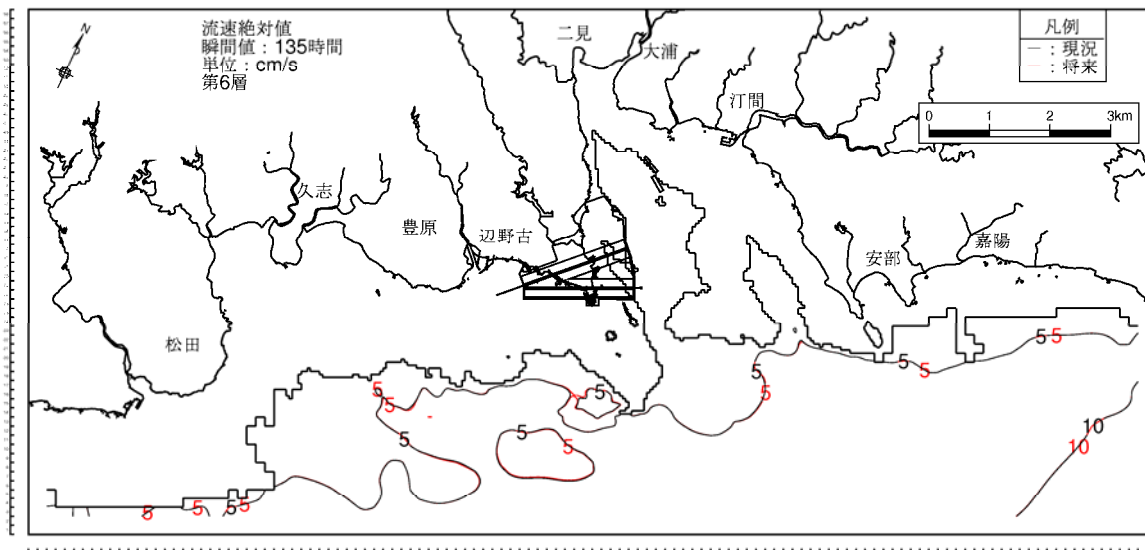


図-6.9.2.2.3(6) 存在時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第6層[20m以深]

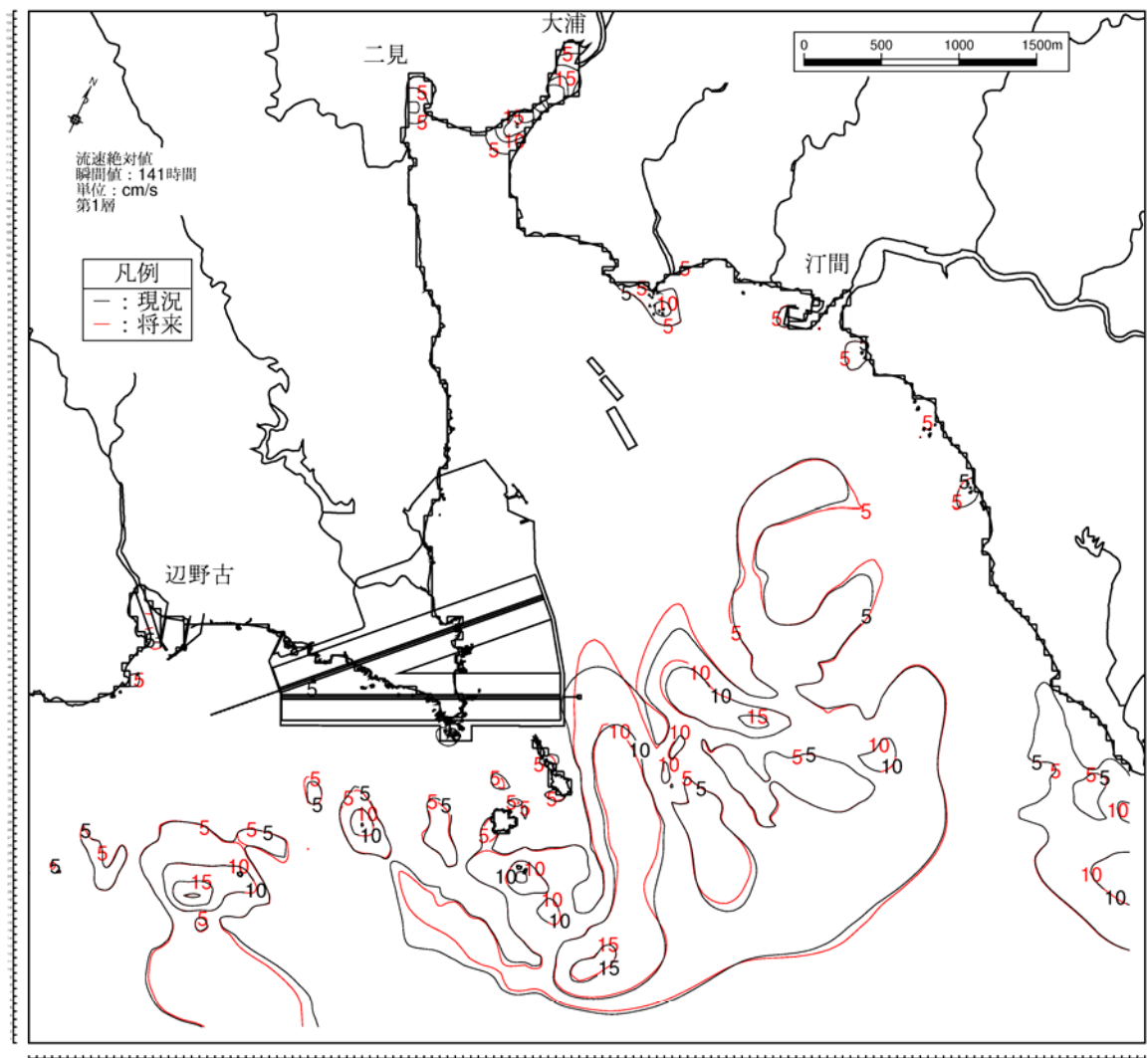
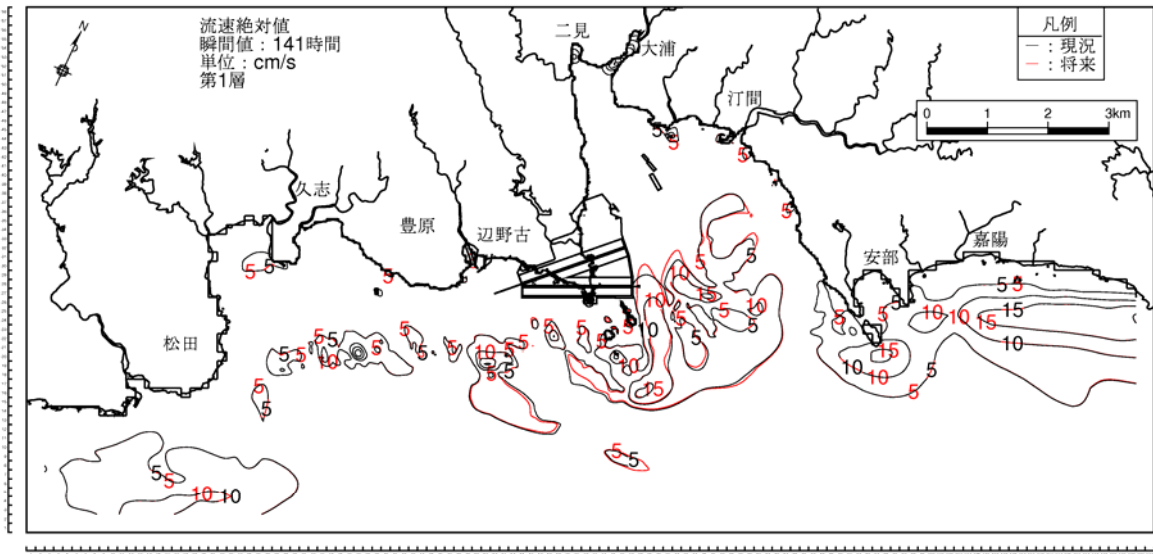


図-6.9.2.2.4(1) 存在時の流速分布の変化（夏季、上げ潮時）
第1層[0~2m]

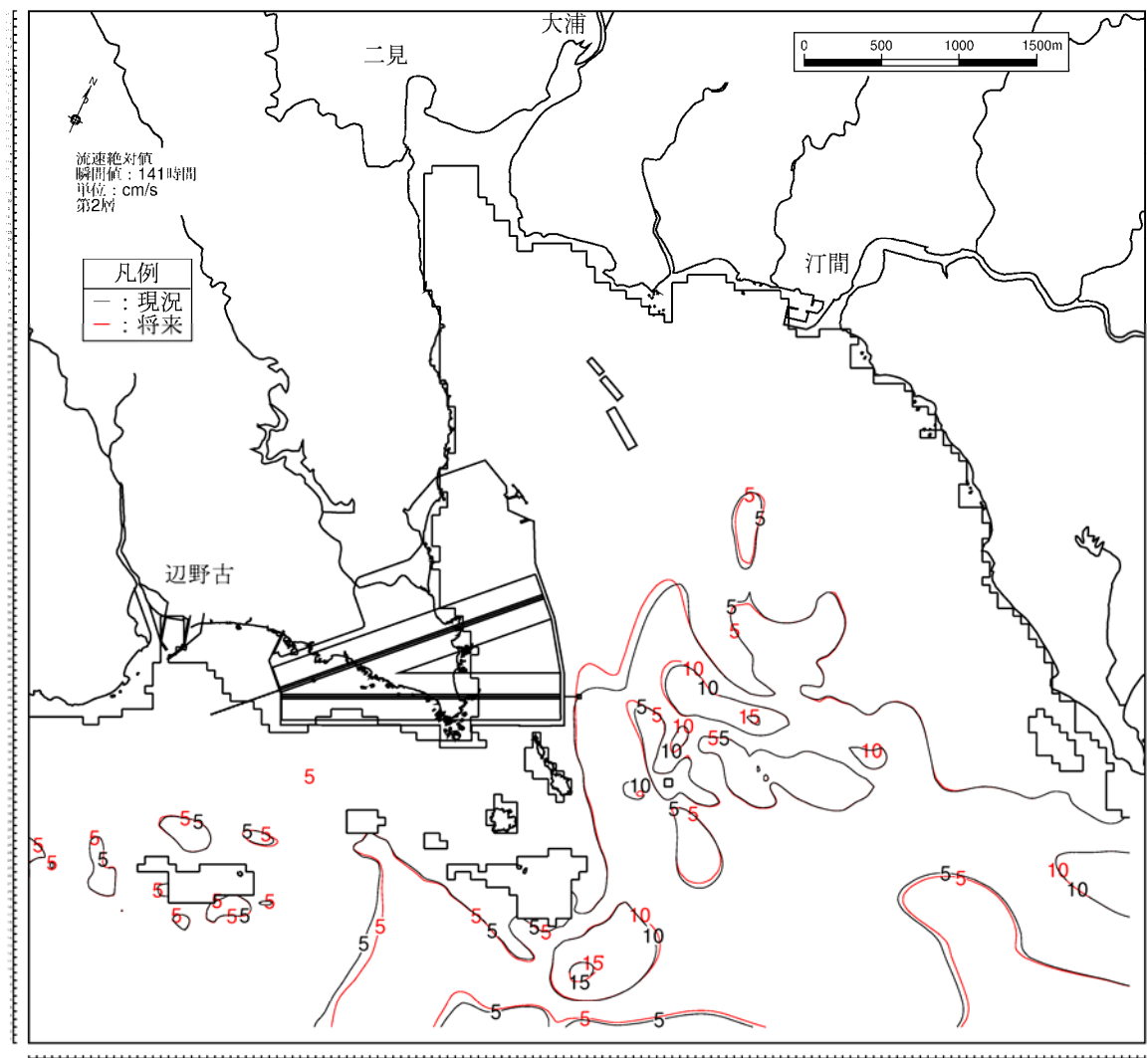
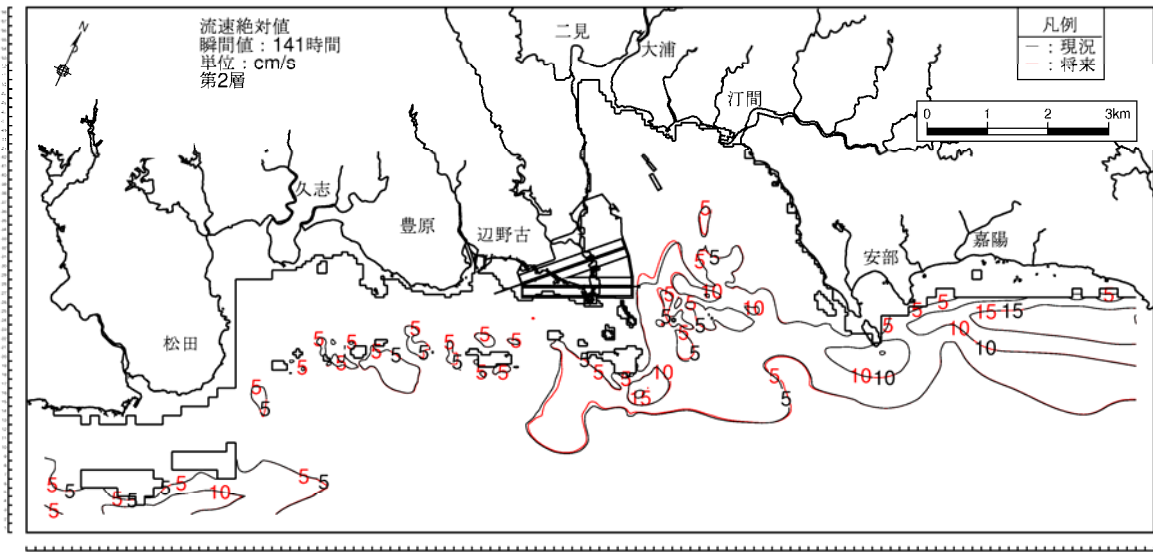


図-6.9.2.2.4(2) 存在時の流速分布の変化 (夏季、上げ潮時)
第2層[2~4m]

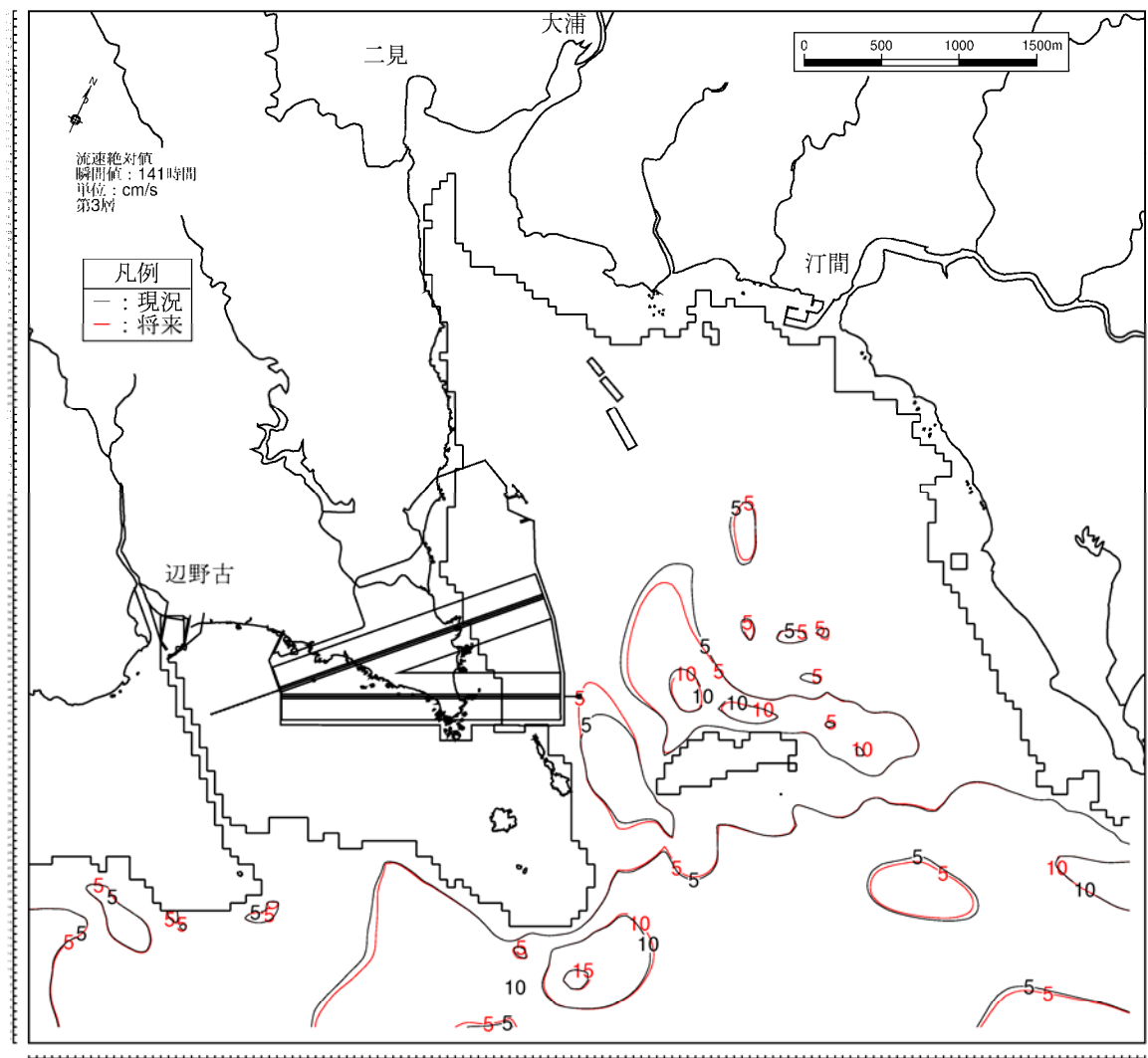
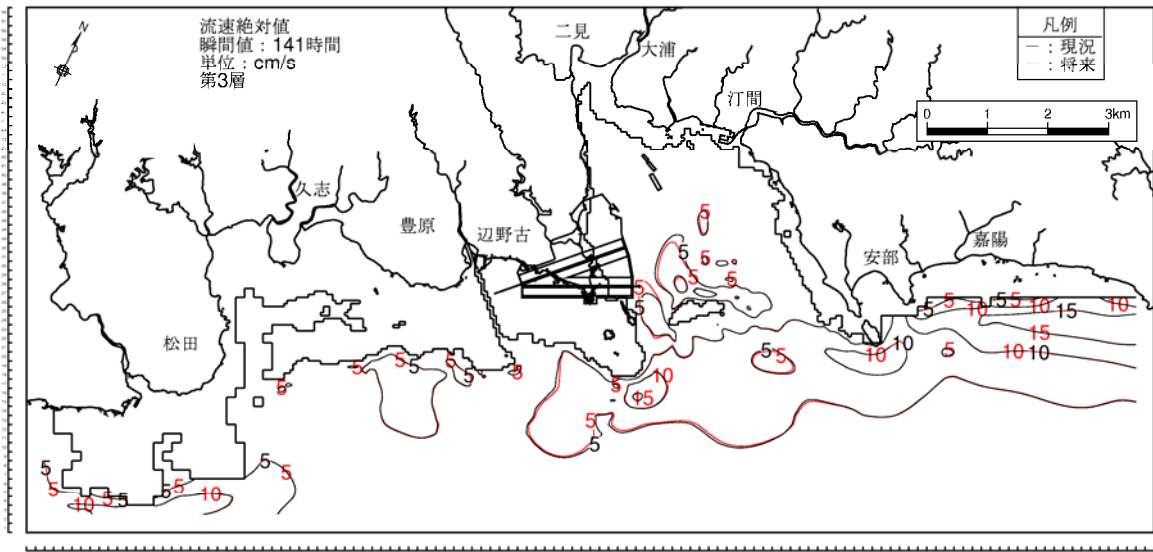


図-6.9.2.2.4(3) 存在時の流速分布の変化（夏季、上げ潮時）
第3層[4~6m]

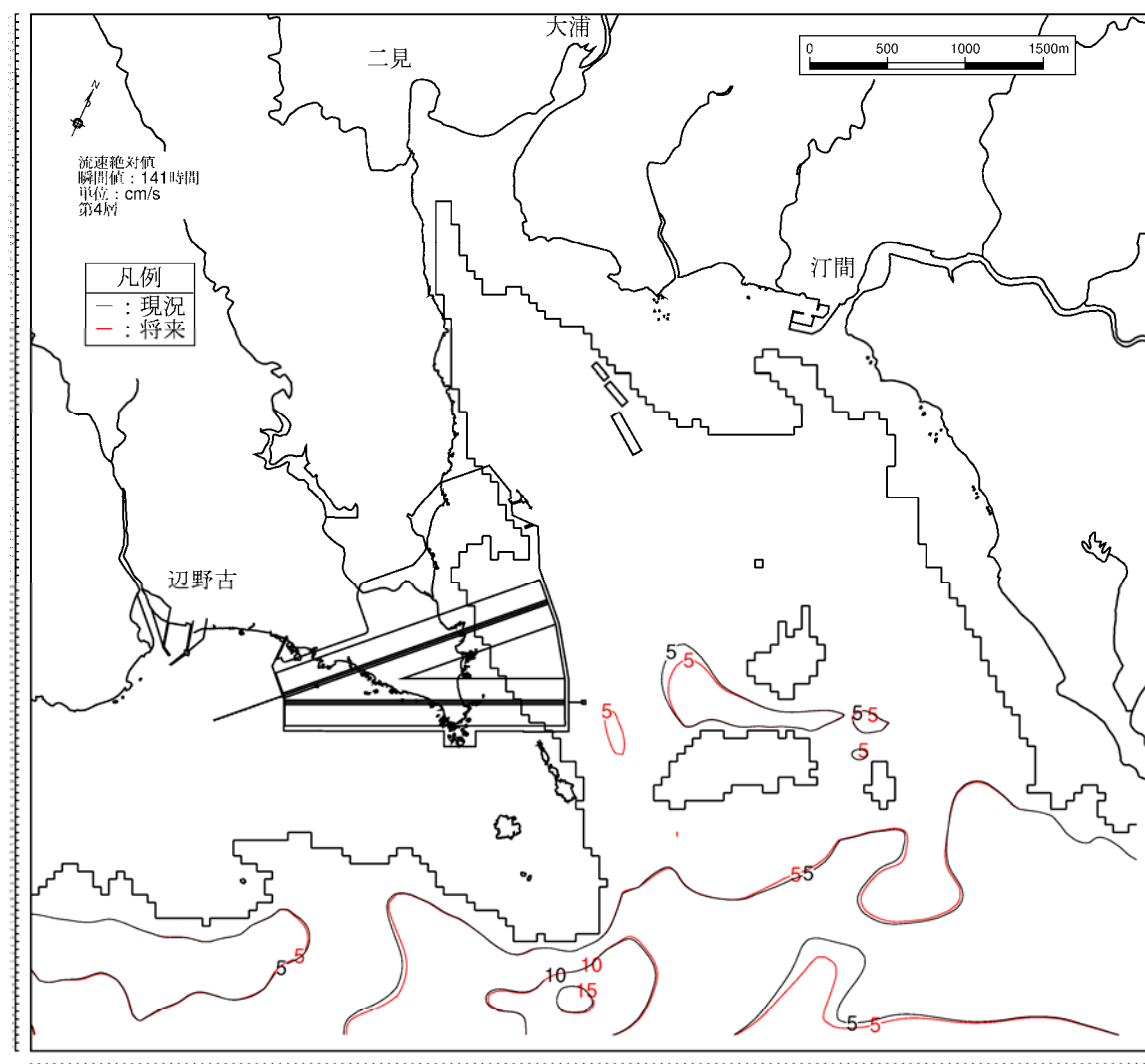
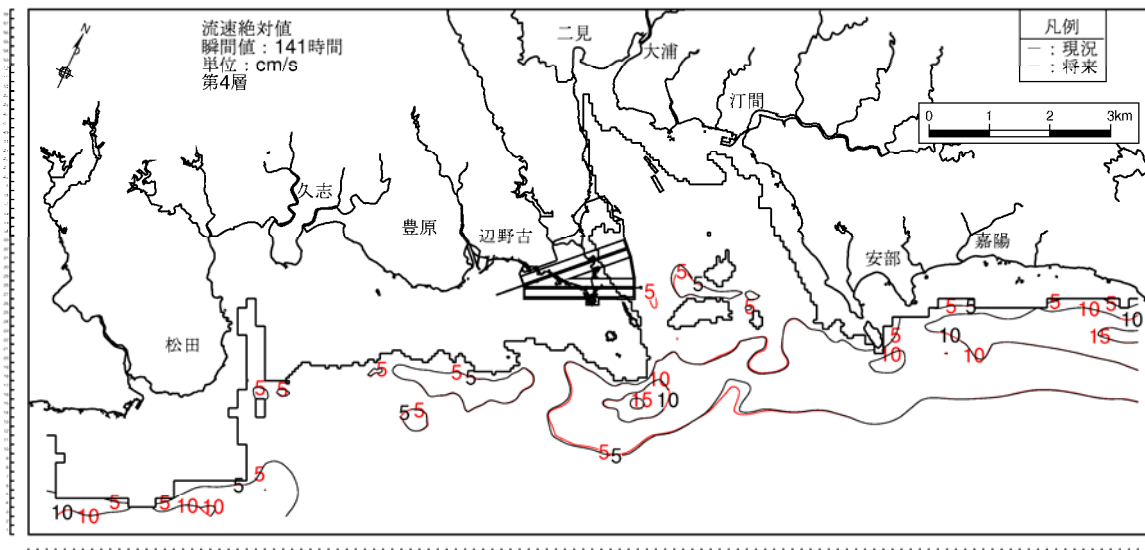


図-6.9.2.2.4(4) 存在時の流速分布の変化（夏季、上げ潮時）
第4層[6~10m]

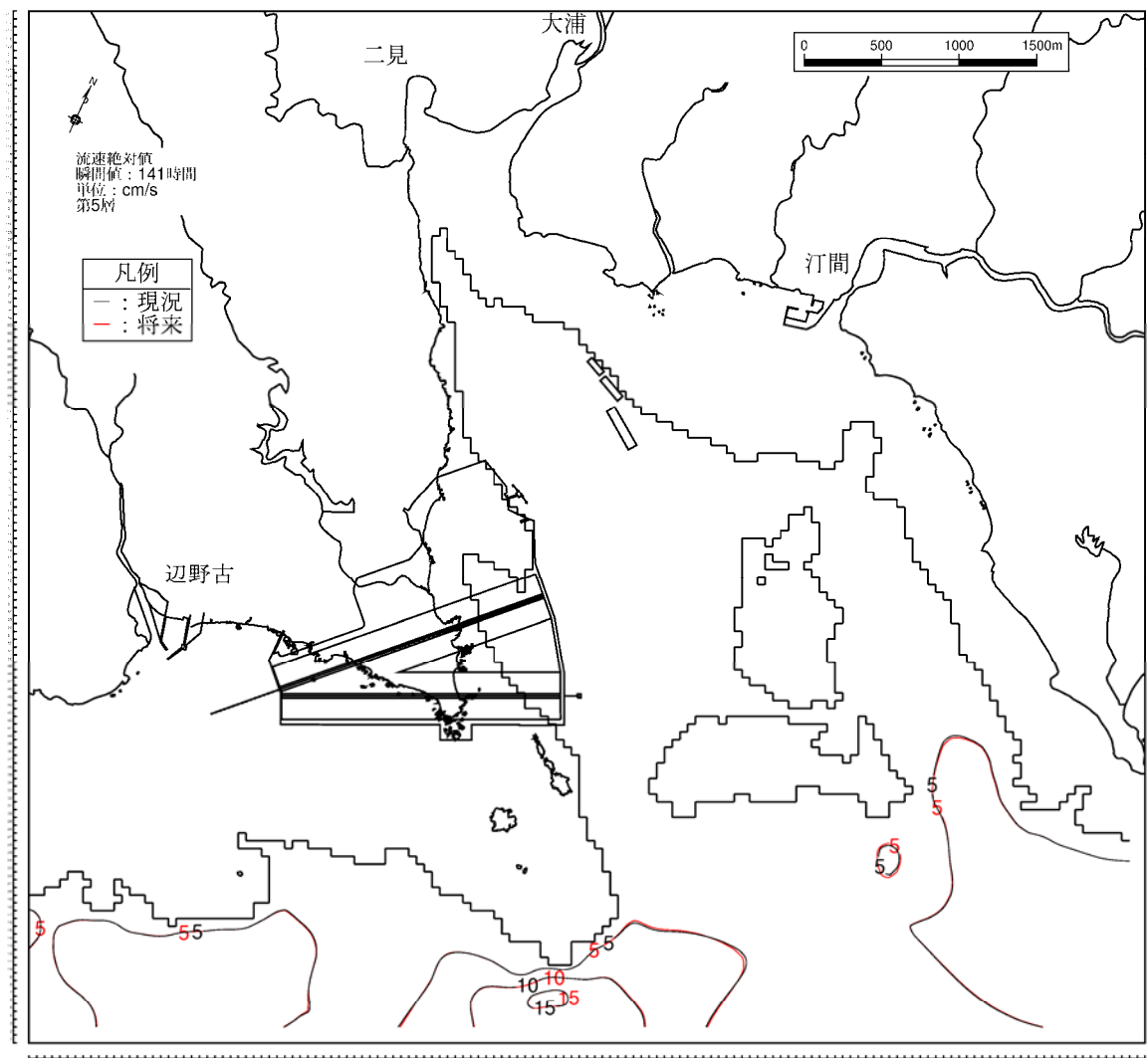
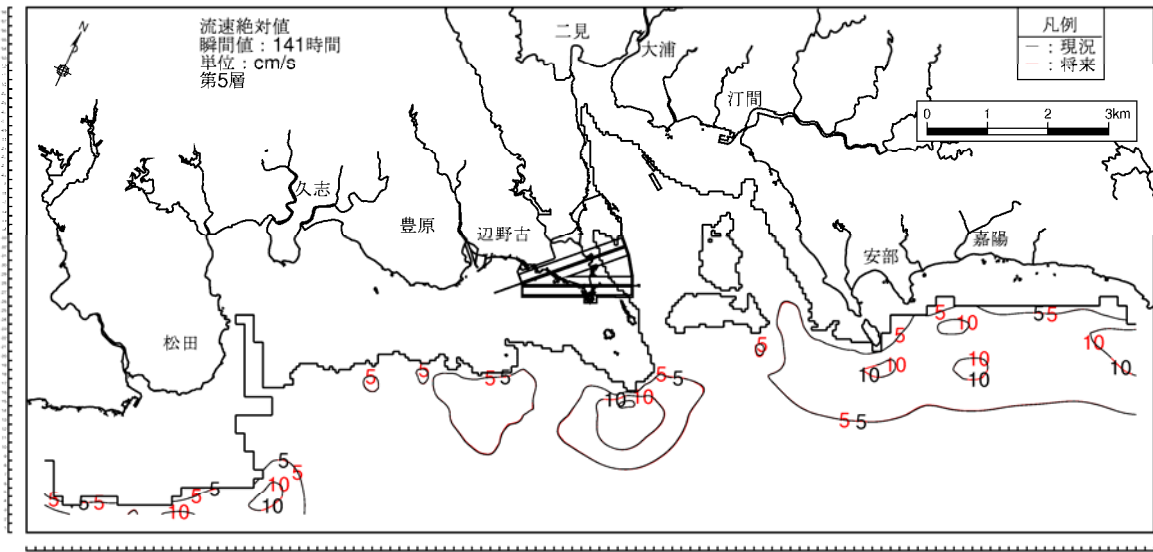


図-6.9.2.2.4(5) 存在時の流速分布の変化 (夏季、上げ潮時)
第5層[10~20m]

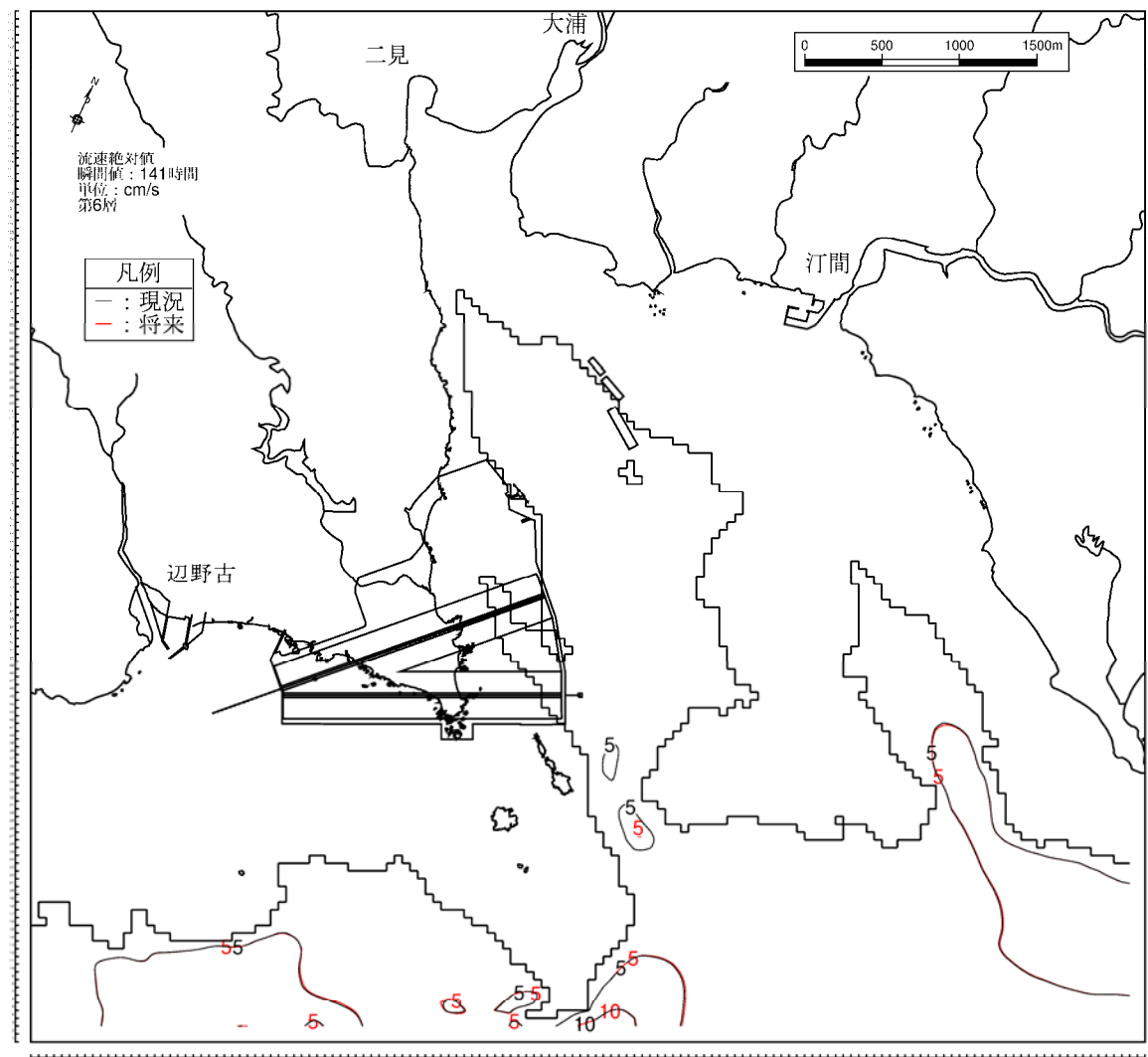
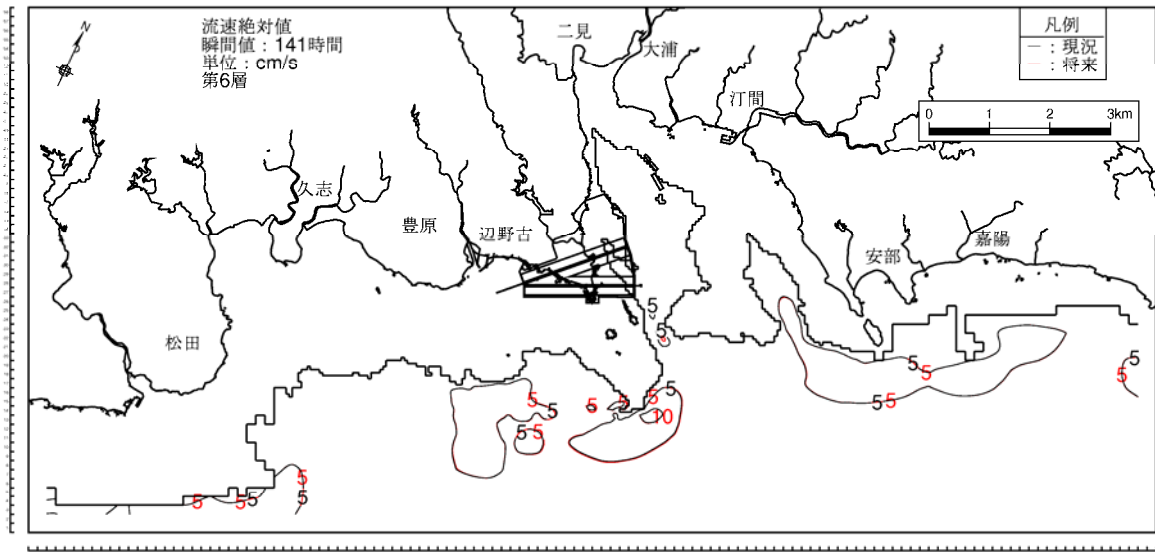


図-6.9.2.2.4(6) 存在時の流速分布の変化 (夏季、上げ潮時)
第6層[20m以深]

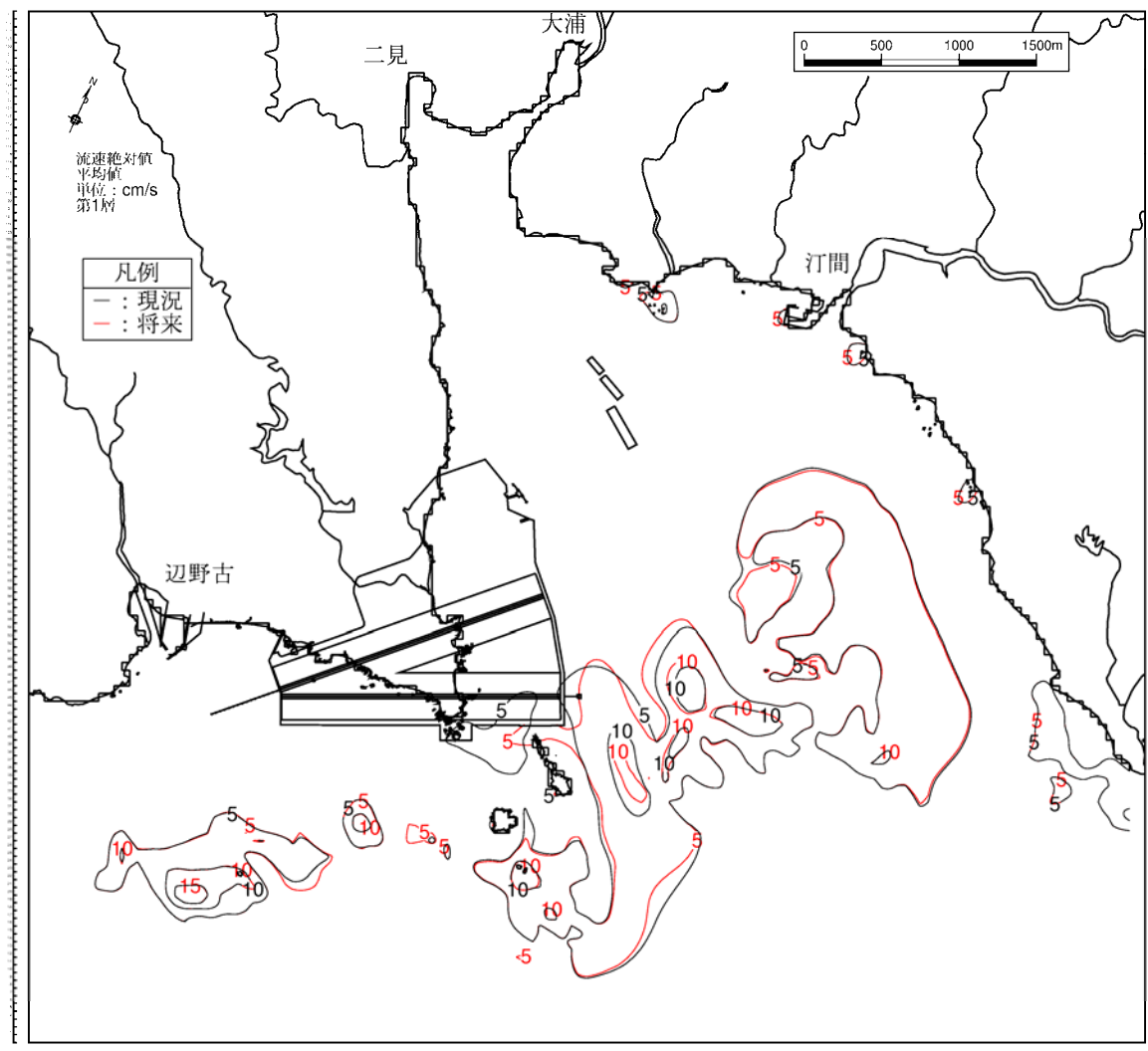
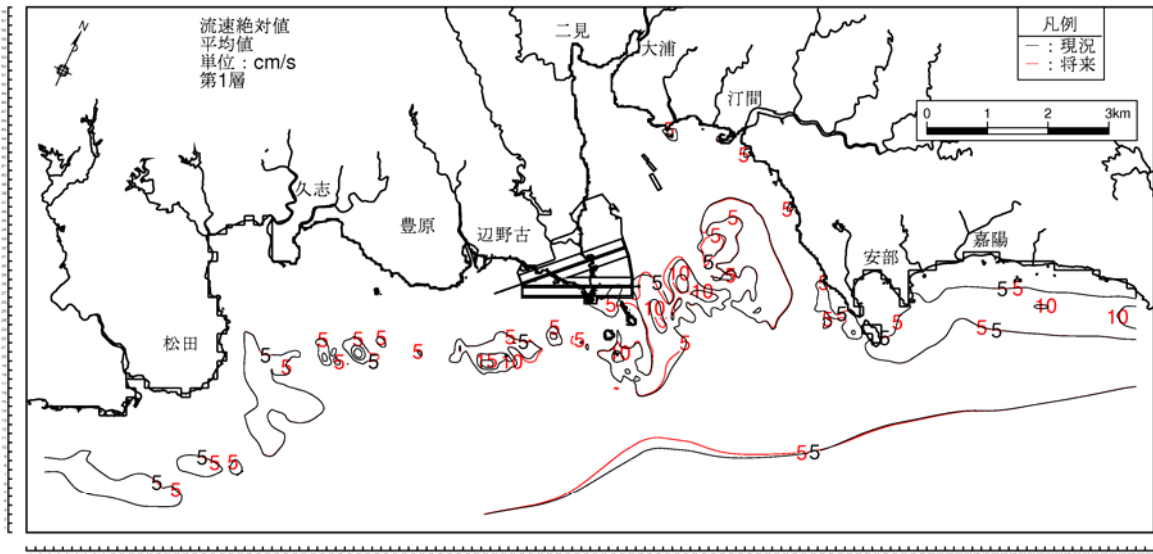


図-6.9.2.2.5(1) 存在時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第1層[0~2m]

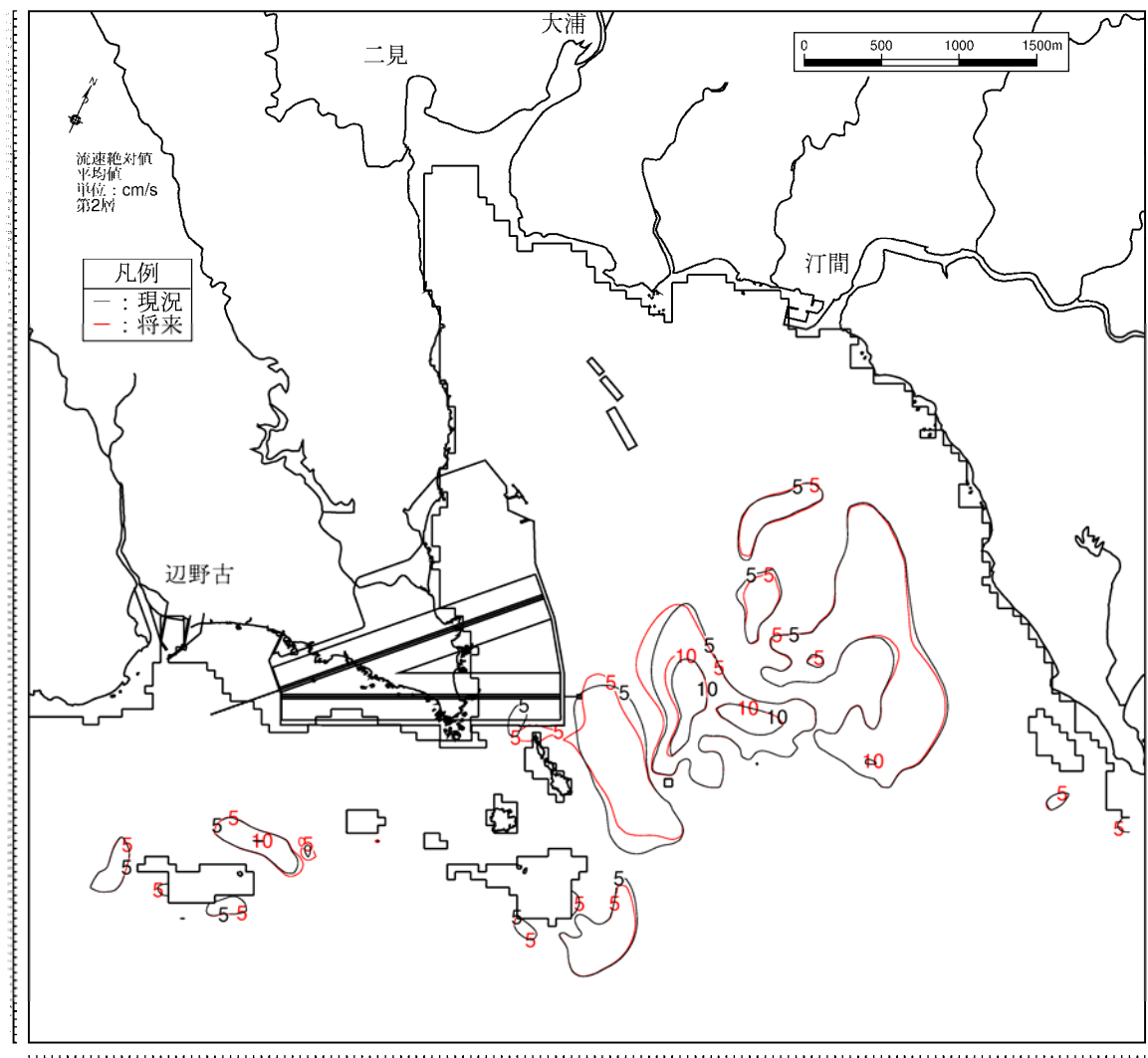
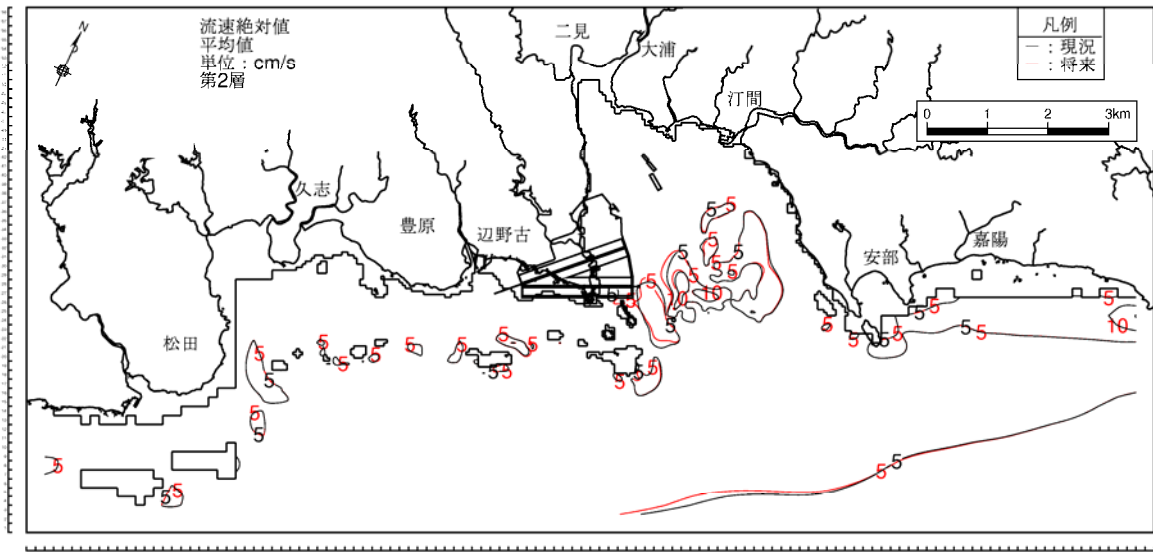


図-6.9.2.2.5(2) 存在時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第2層[2~4m]

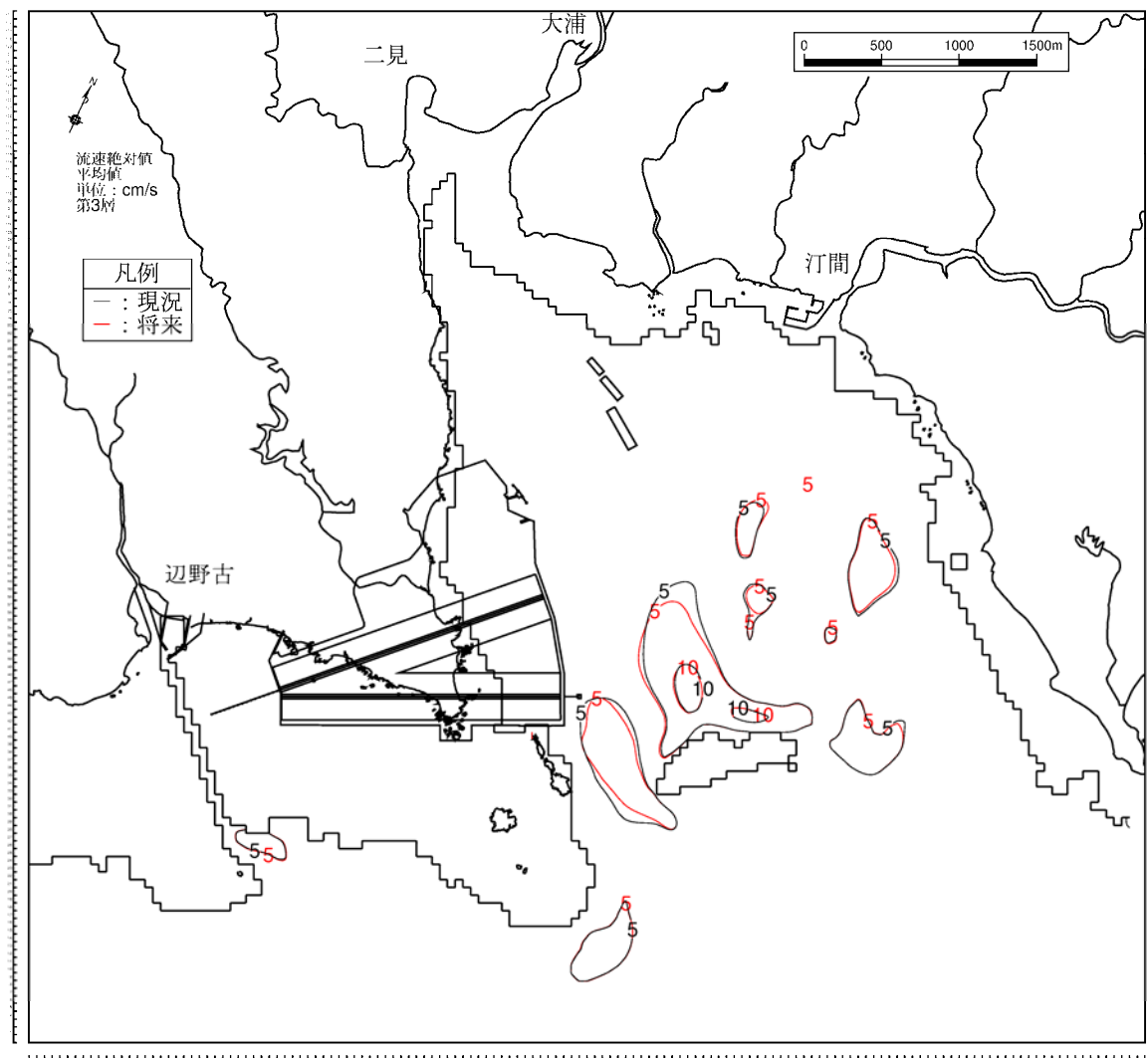
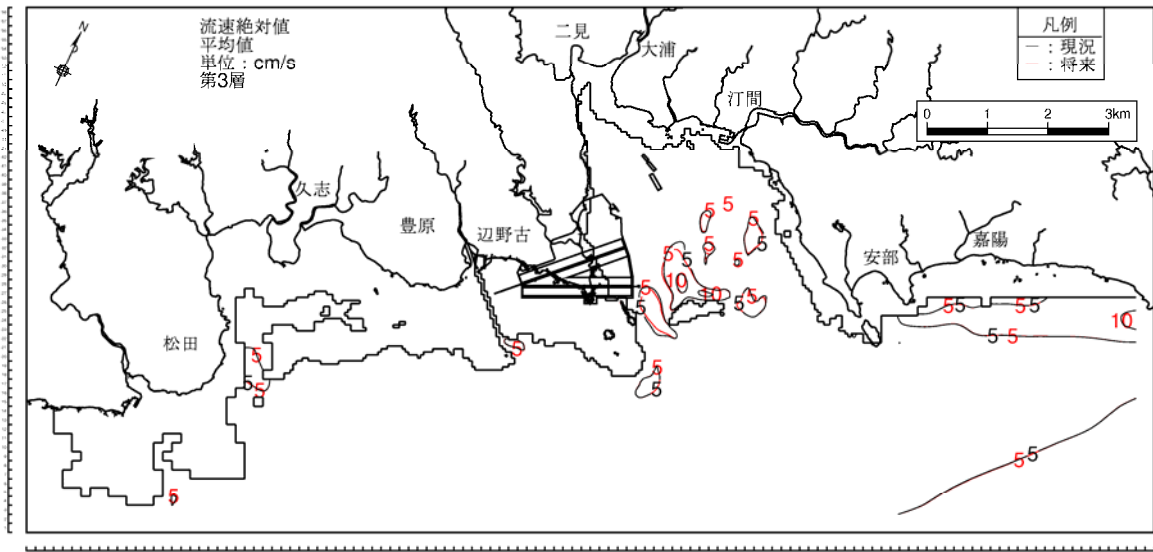


図-6.9.2.2.5(3) 存在時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第3層[4~6m]

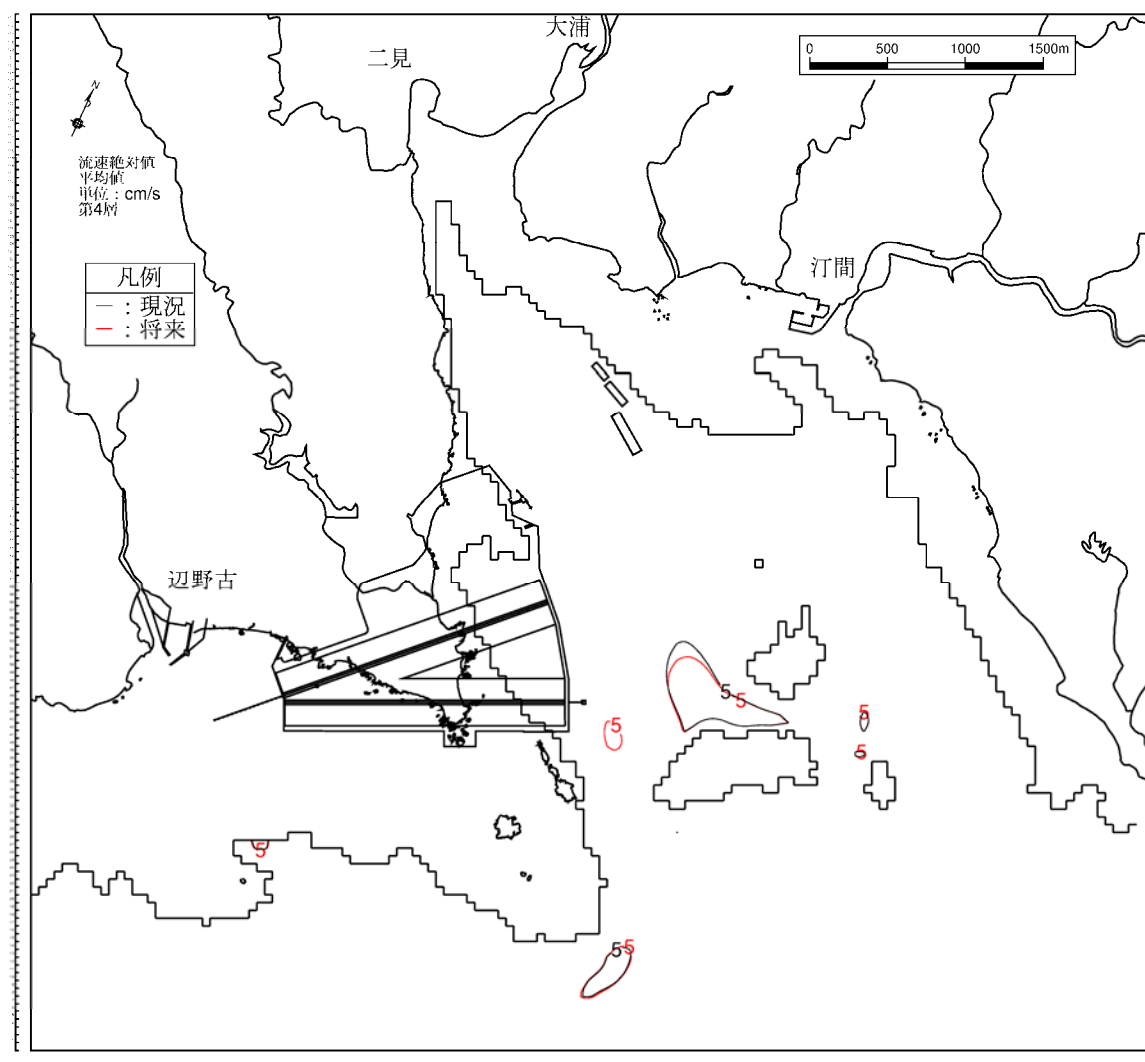
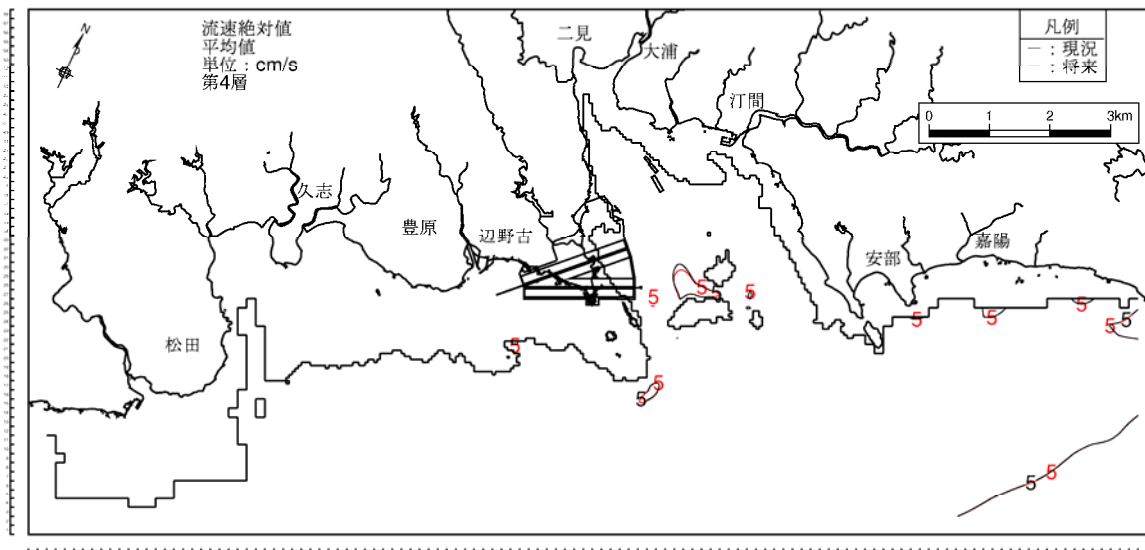


図-6.9.2.2.5(4) 存在時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第4層[6~10m]

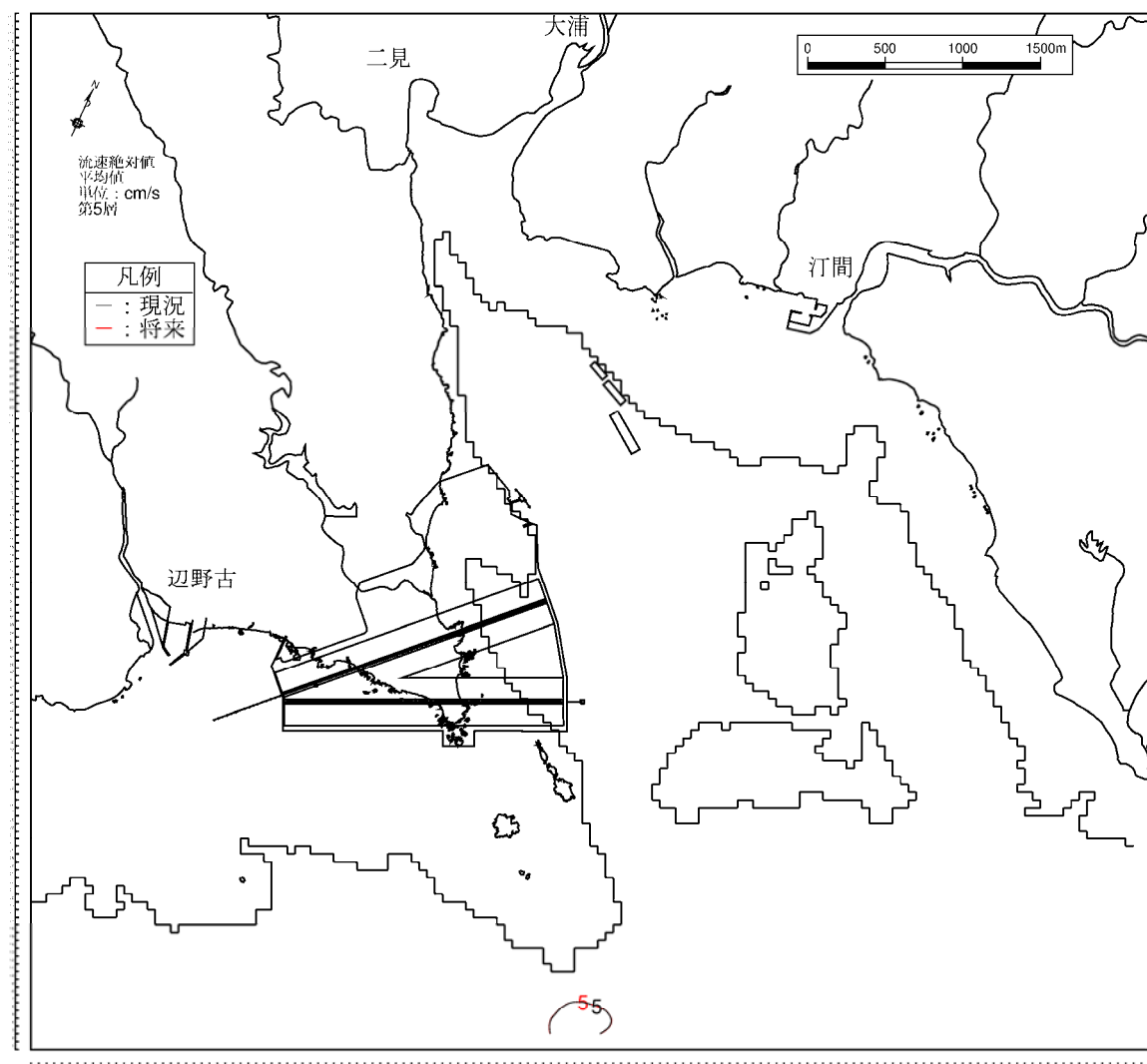
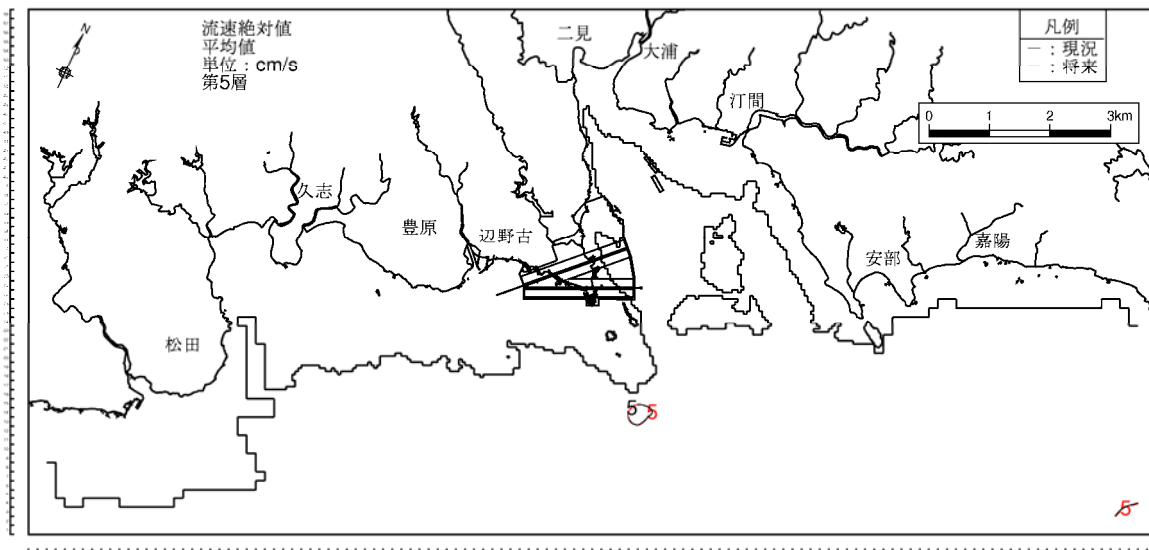


図-6.9.2.2.5(5) 存在時の流速分布の変化（夏季、恒流(平均流)）
第5層[10~20m]

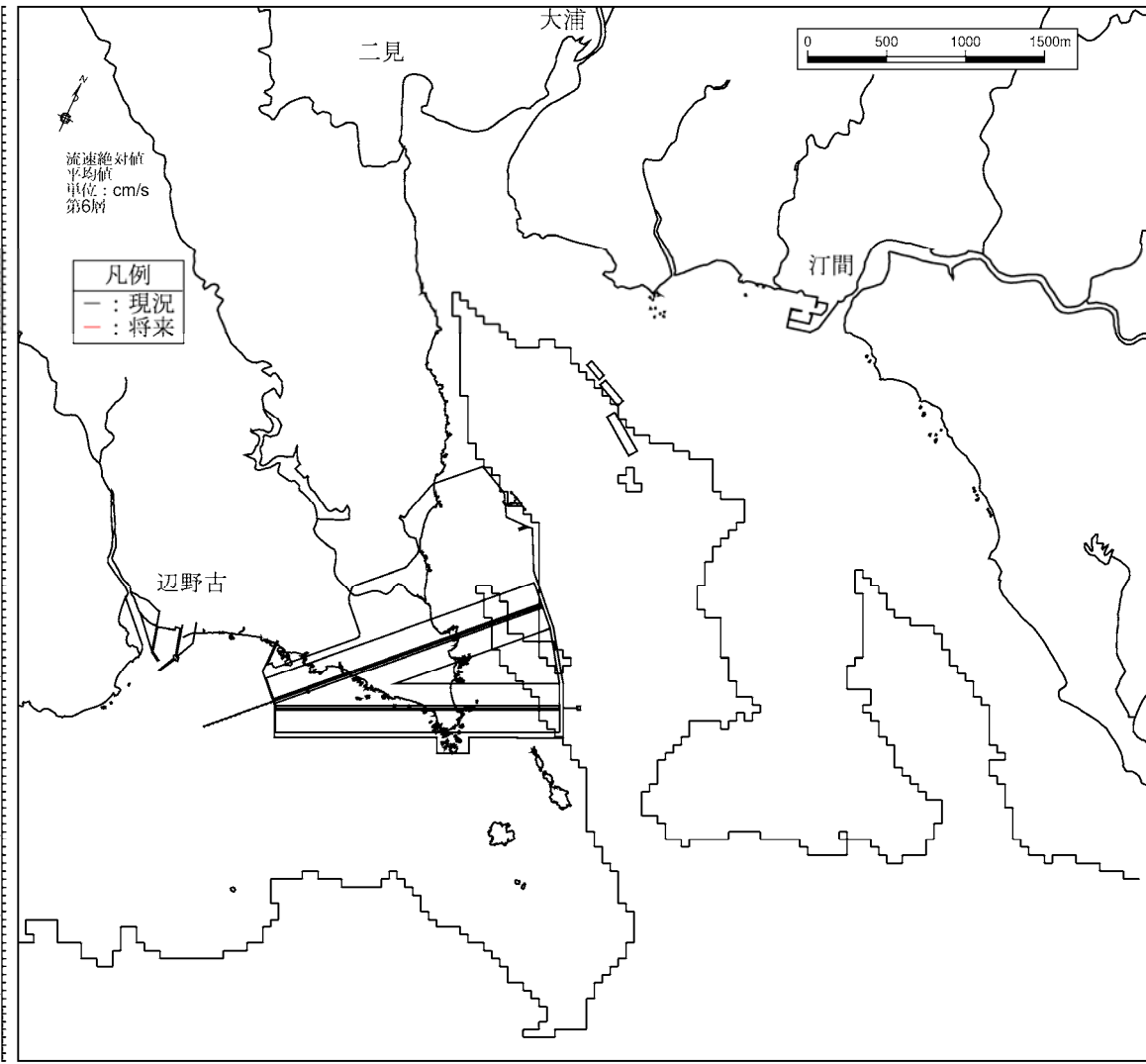
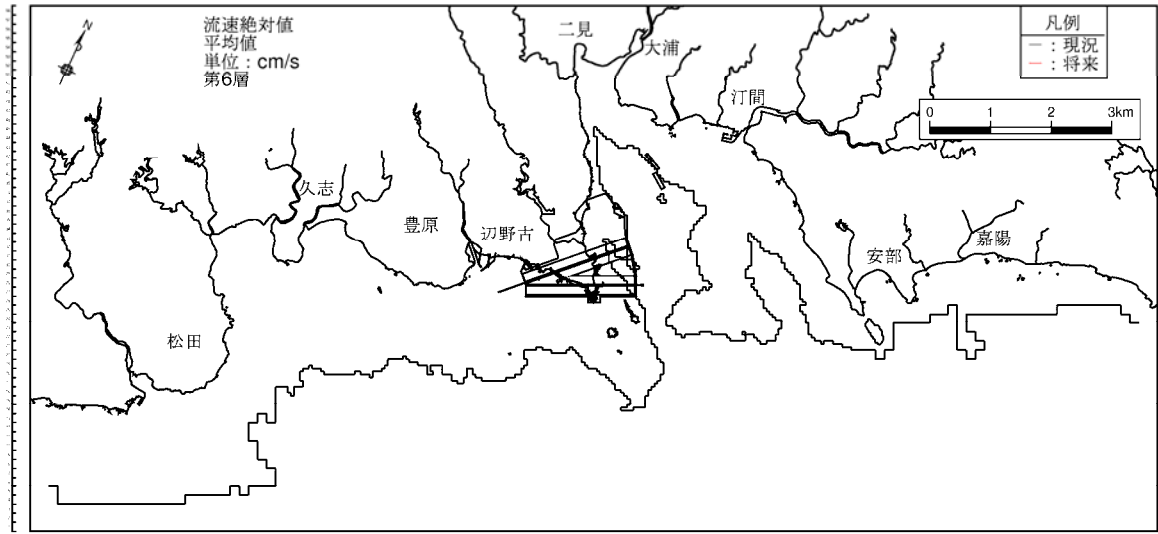


図-6.9.2.2.5(6) 存在時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第6層[20m以深]

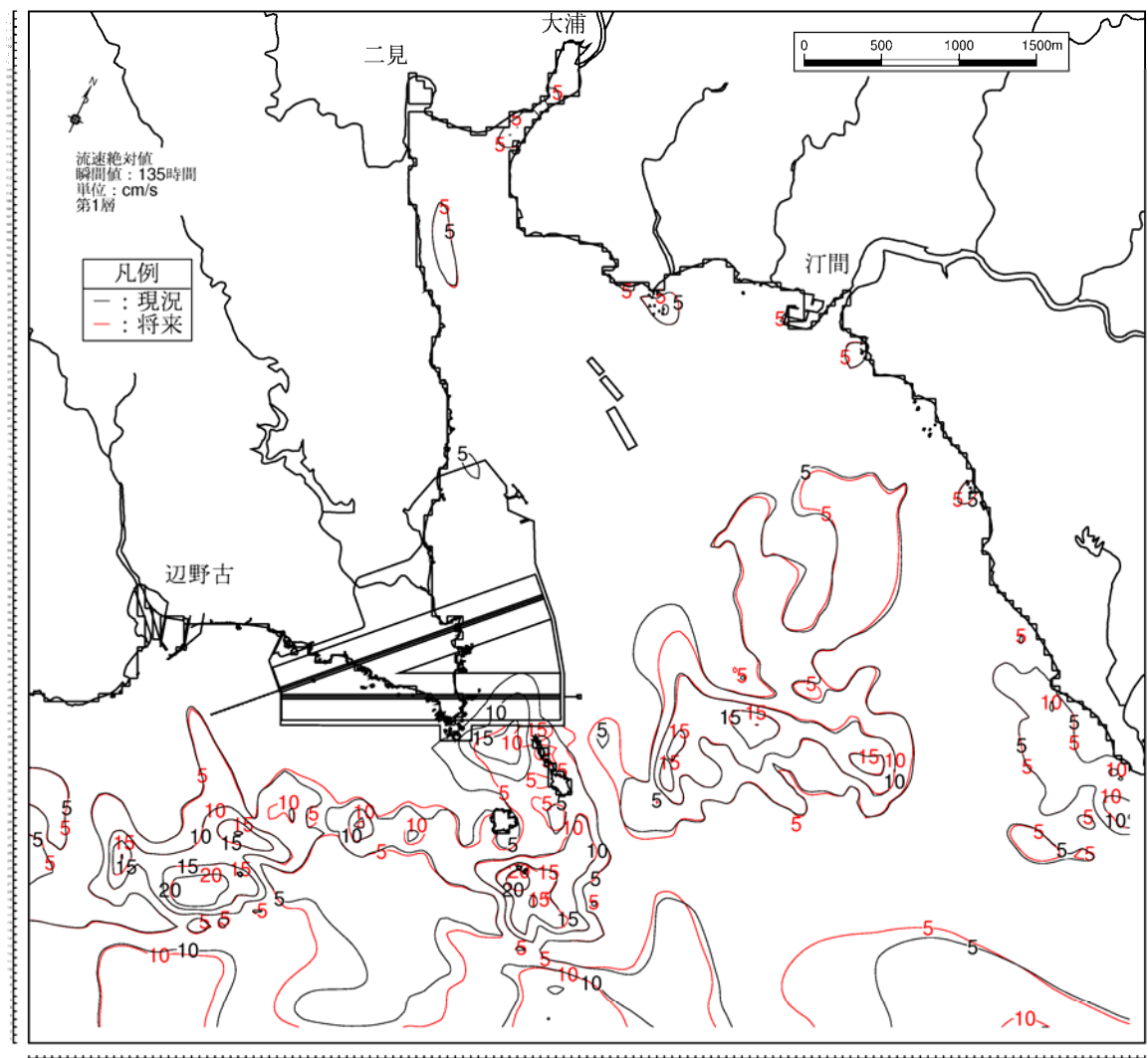
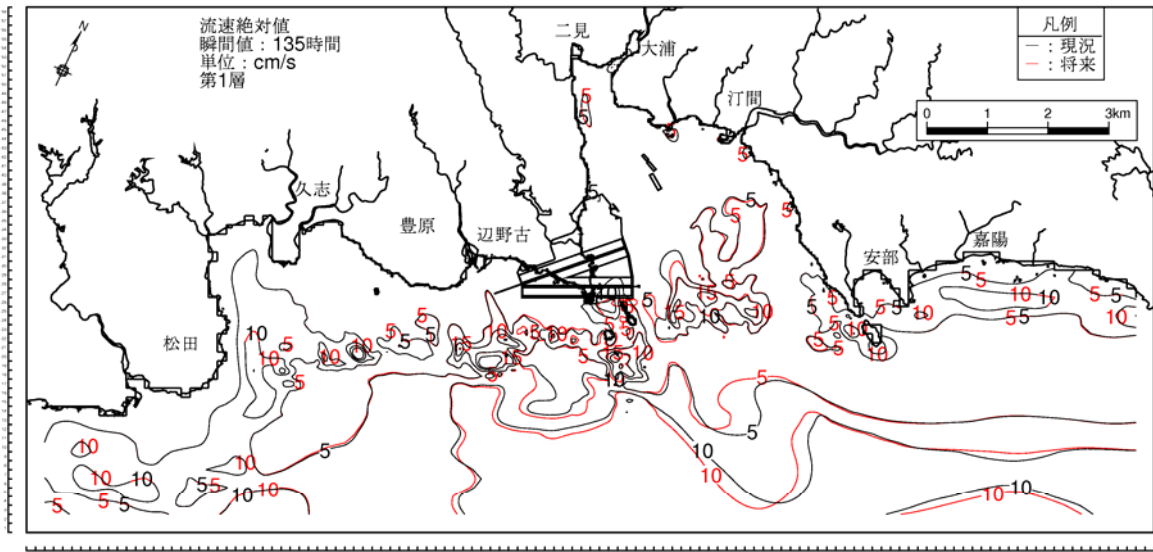


図-6.9.2.2.6(1) 存在時の流速分布の変化 (冬季、下げ潮時)
第1層[0~2m]

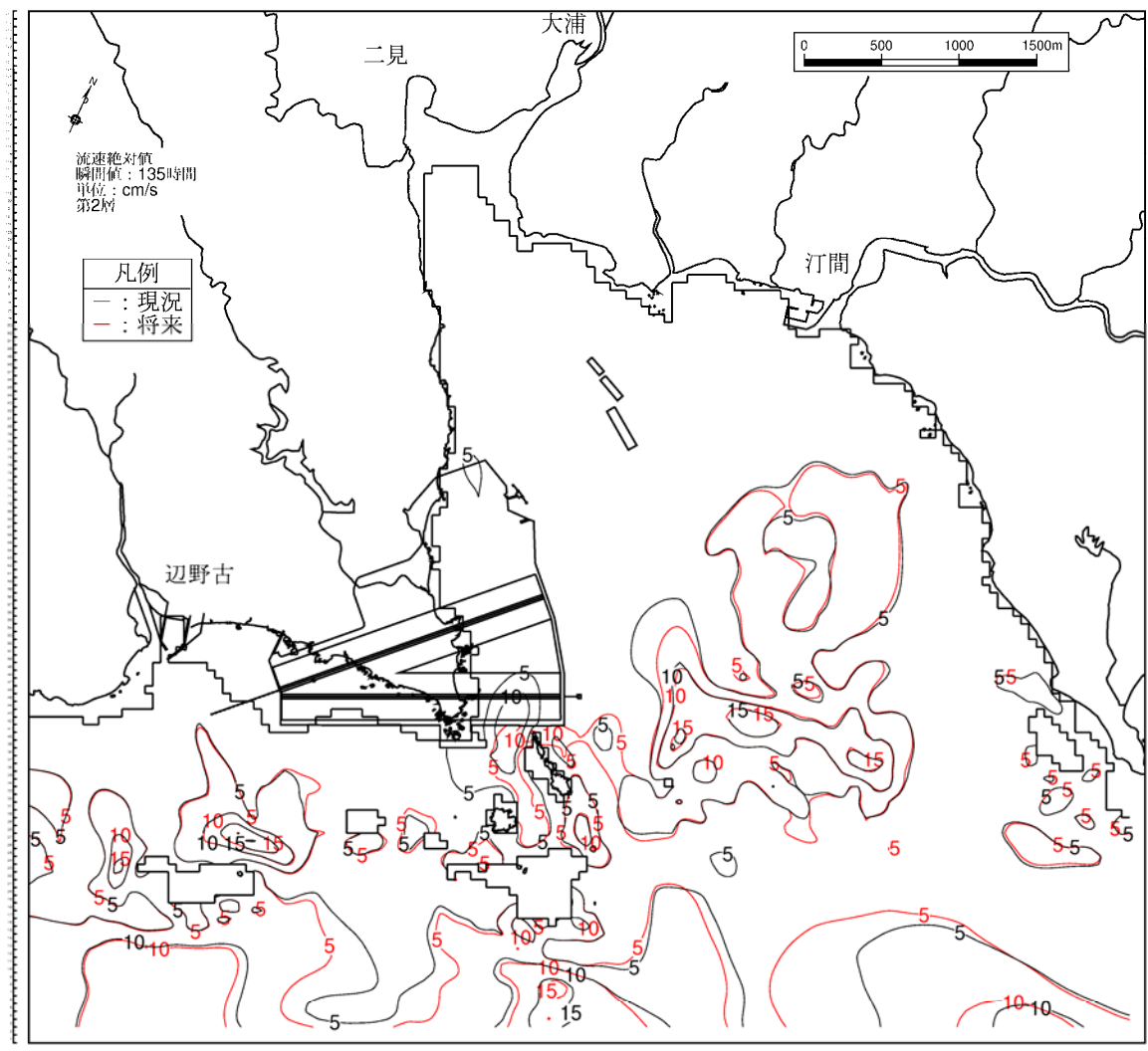
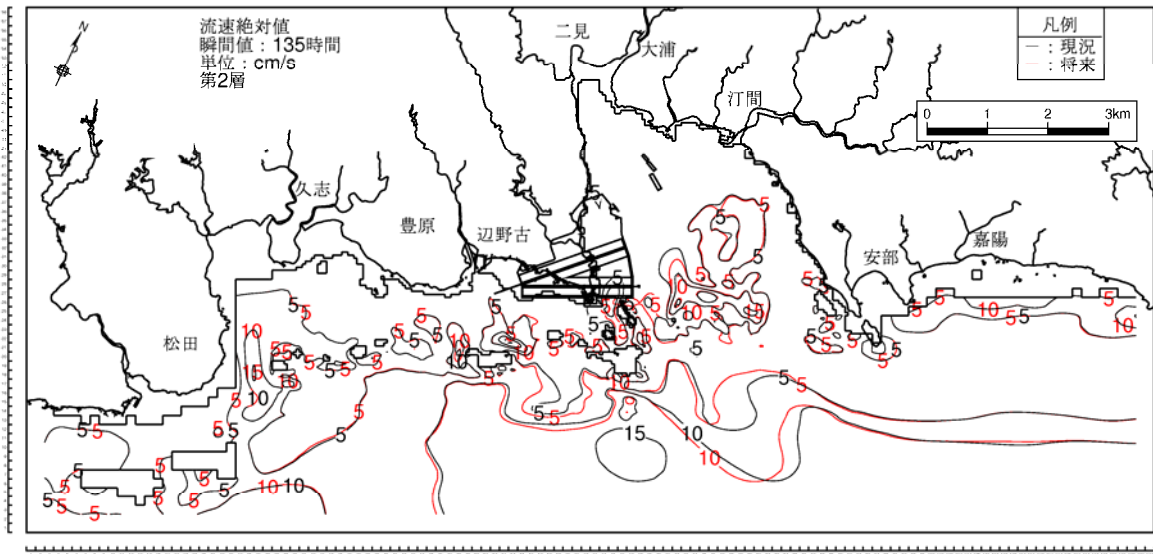


図-6.9.2.2.6(2) 存在時の流速分布の変化 (冬季、下げ潮時)
第2層[2~4m]

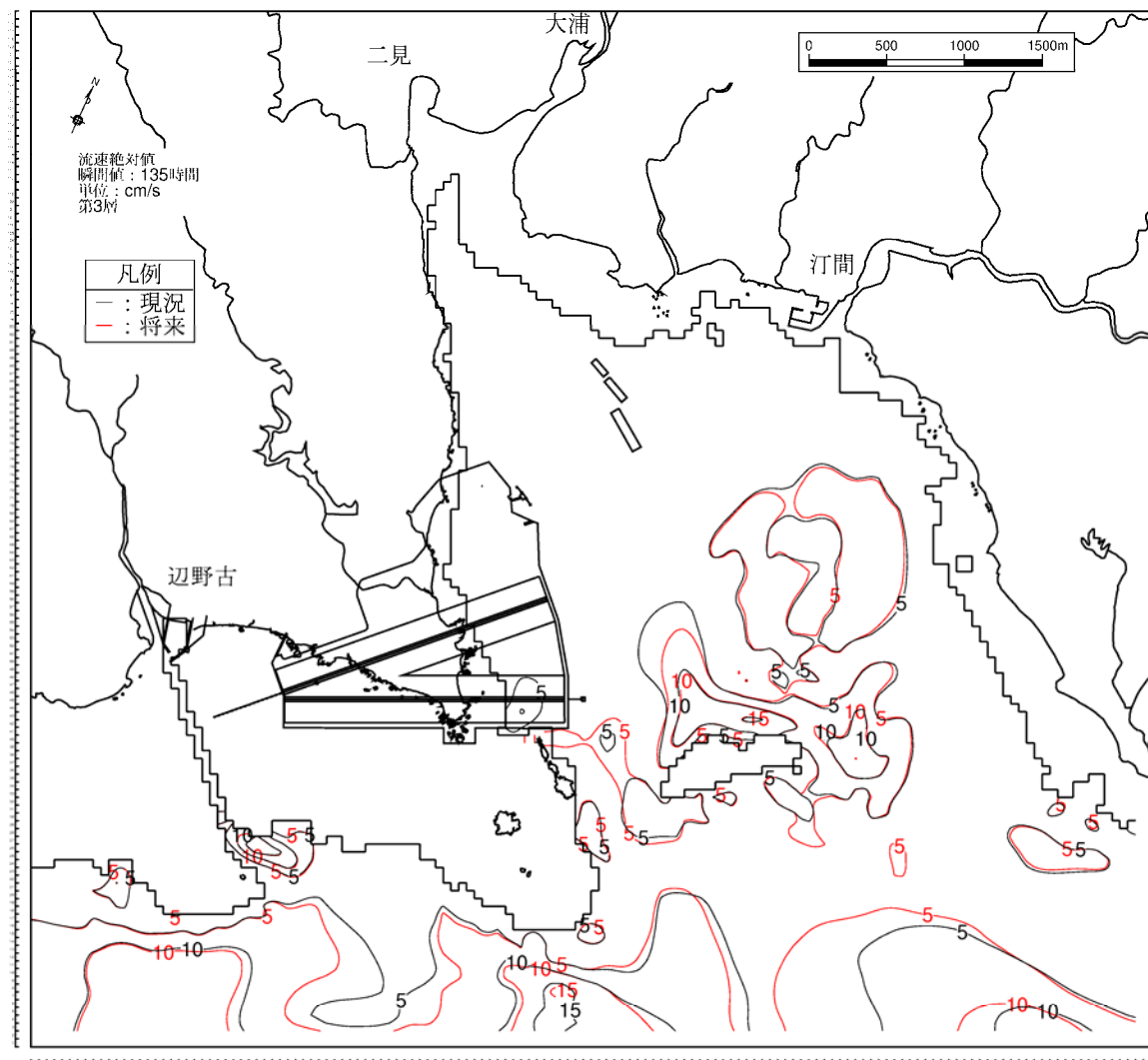
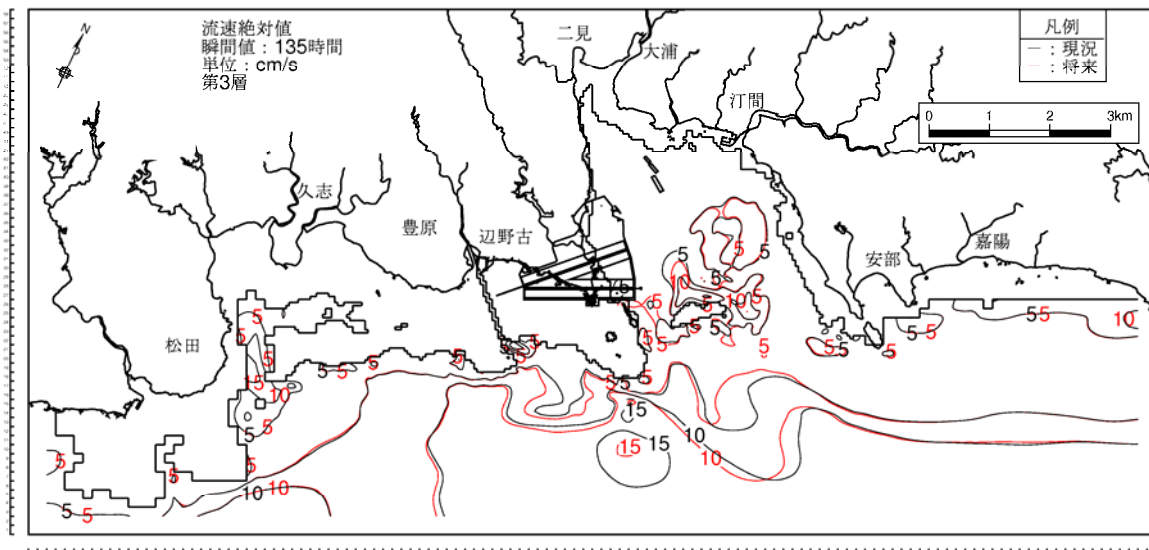


図-6.9.2.2.6(3) 存在時の流速分布の変化 (冬季、下げ潮時)
第3層[4~6m]

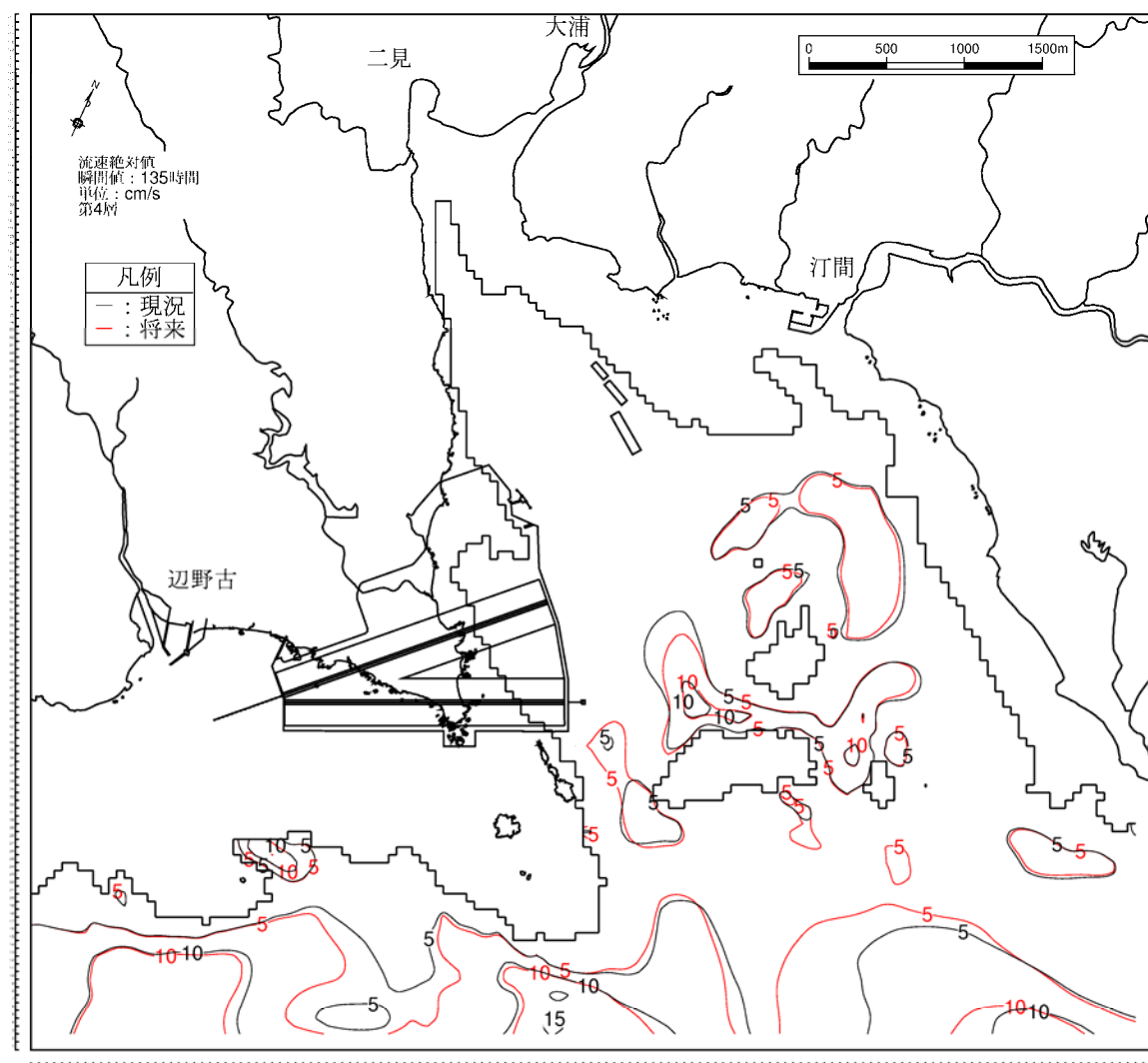
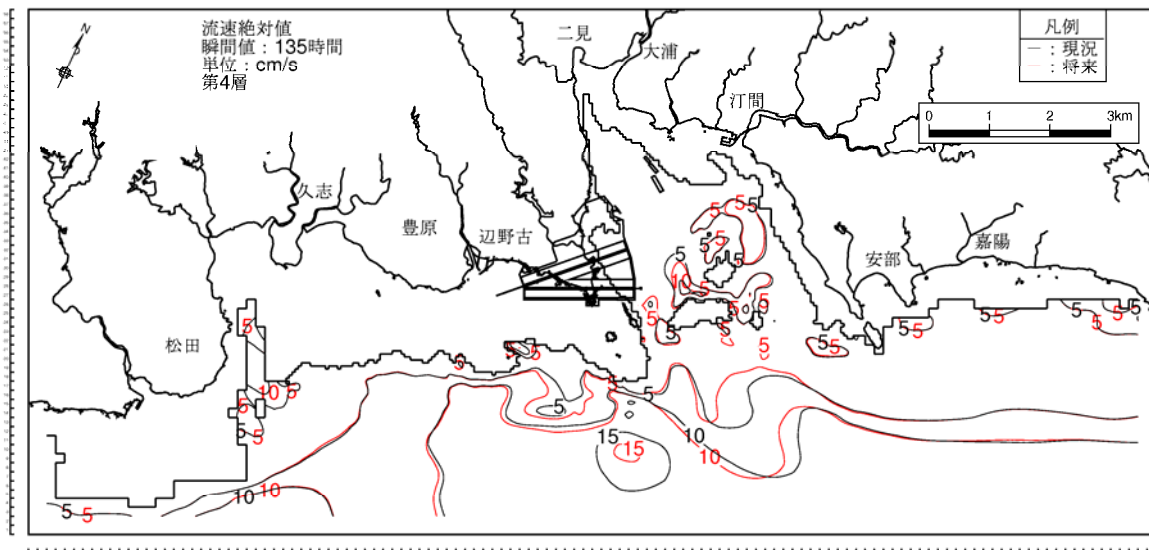


図-6.9.2.2.6(4) 存在時の流速分布の変化（冬季、下げ潮時）
第4層[6~10m]