

図-6.9.2.1.18(11) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第5層[10~20m]、上げ潮時

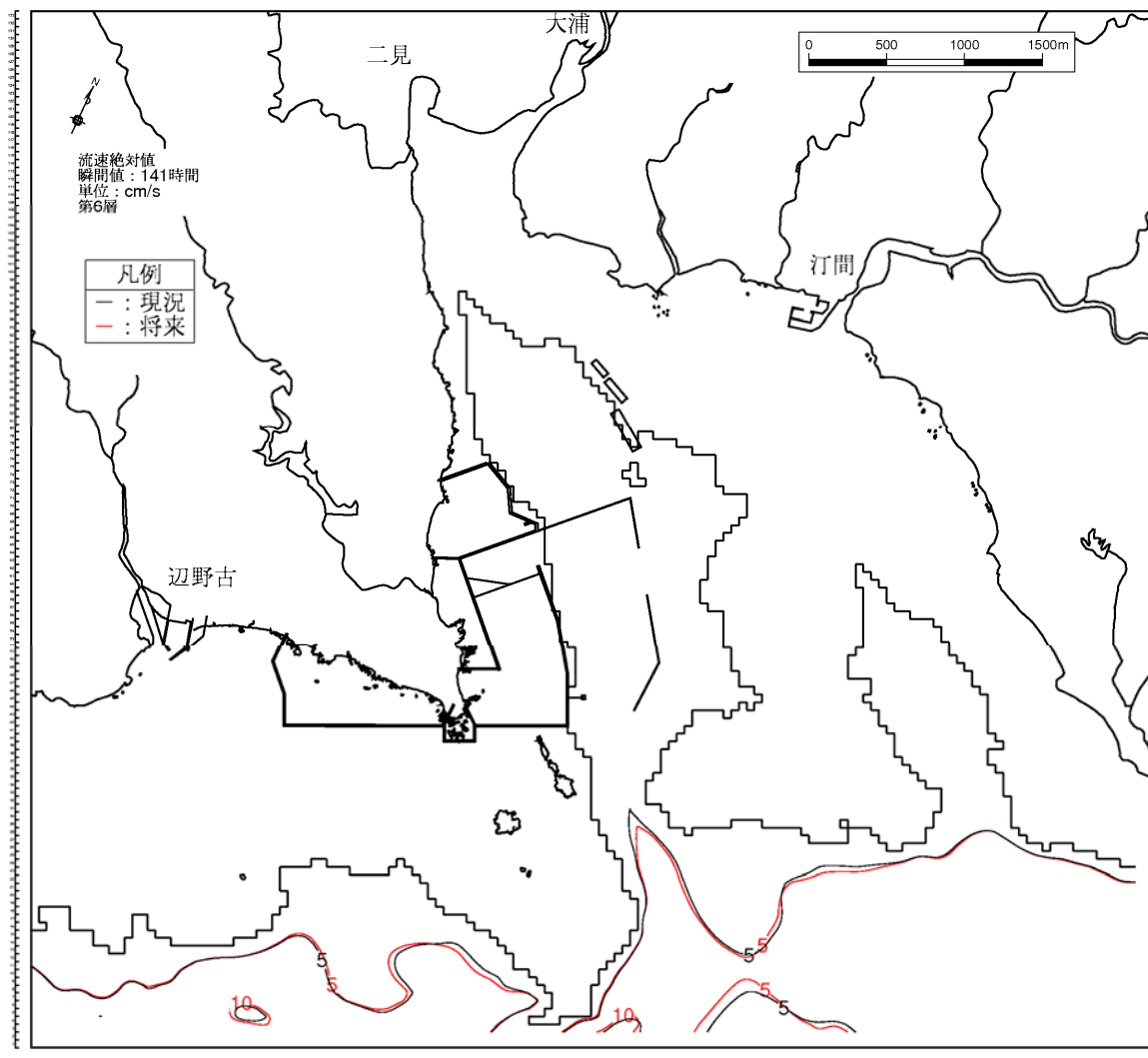
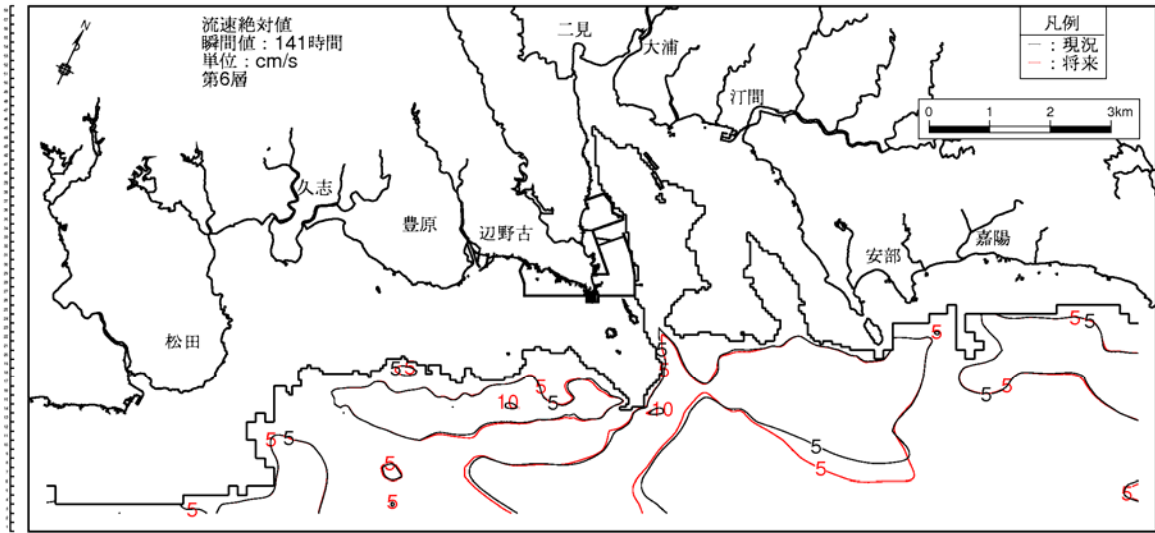


図-6.9.2.1.18(12) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(冬季)

第6層[20m以深]、上げ潮時

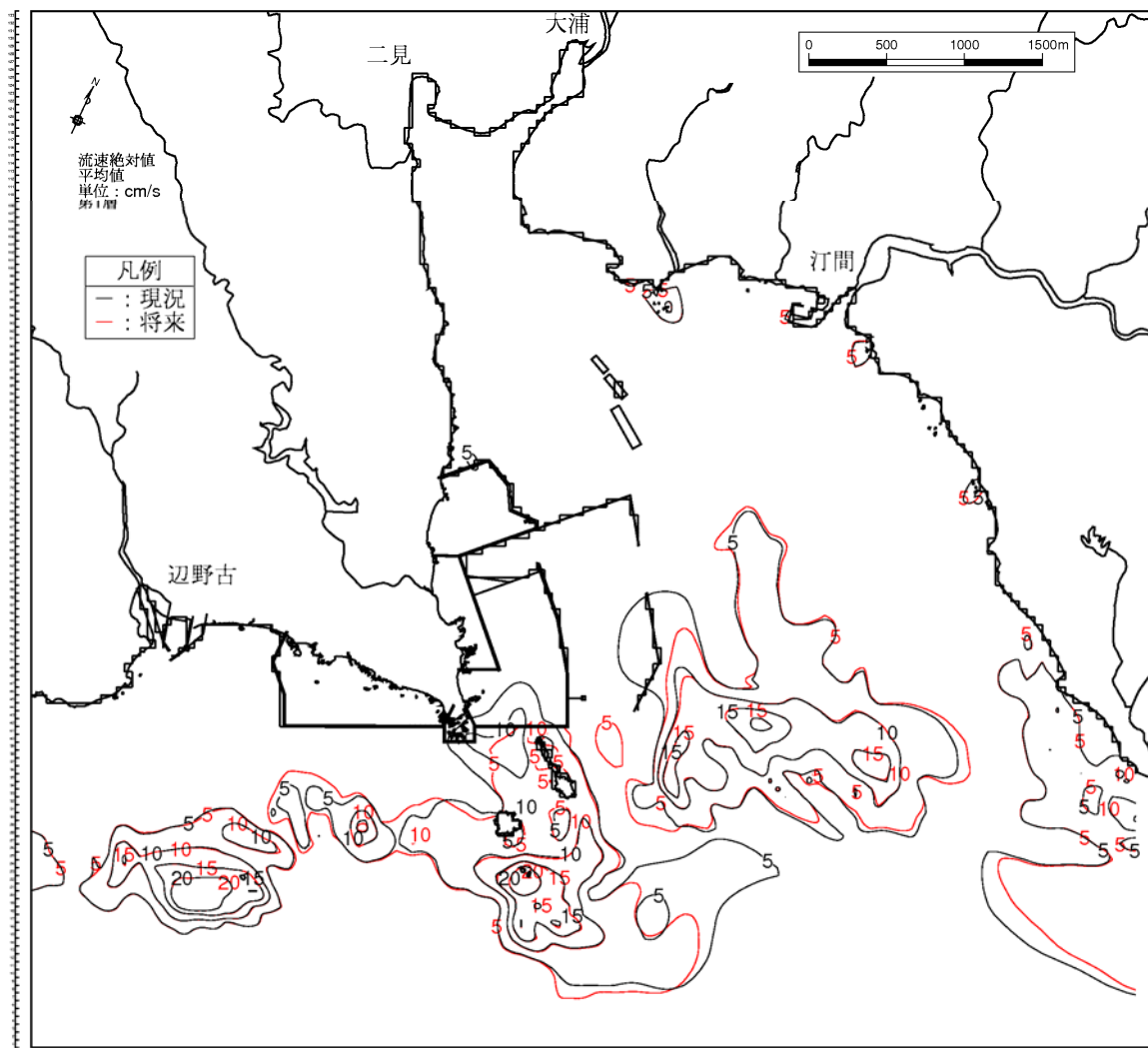
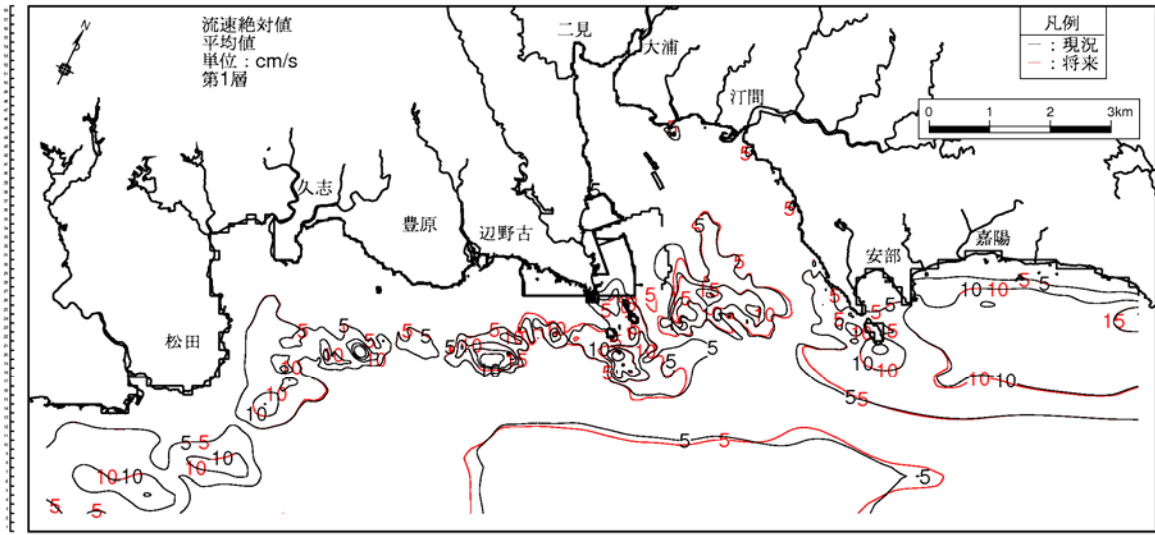


図-6.9.2.1.18(13) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第1層[0~2m]、恒流(平均流)

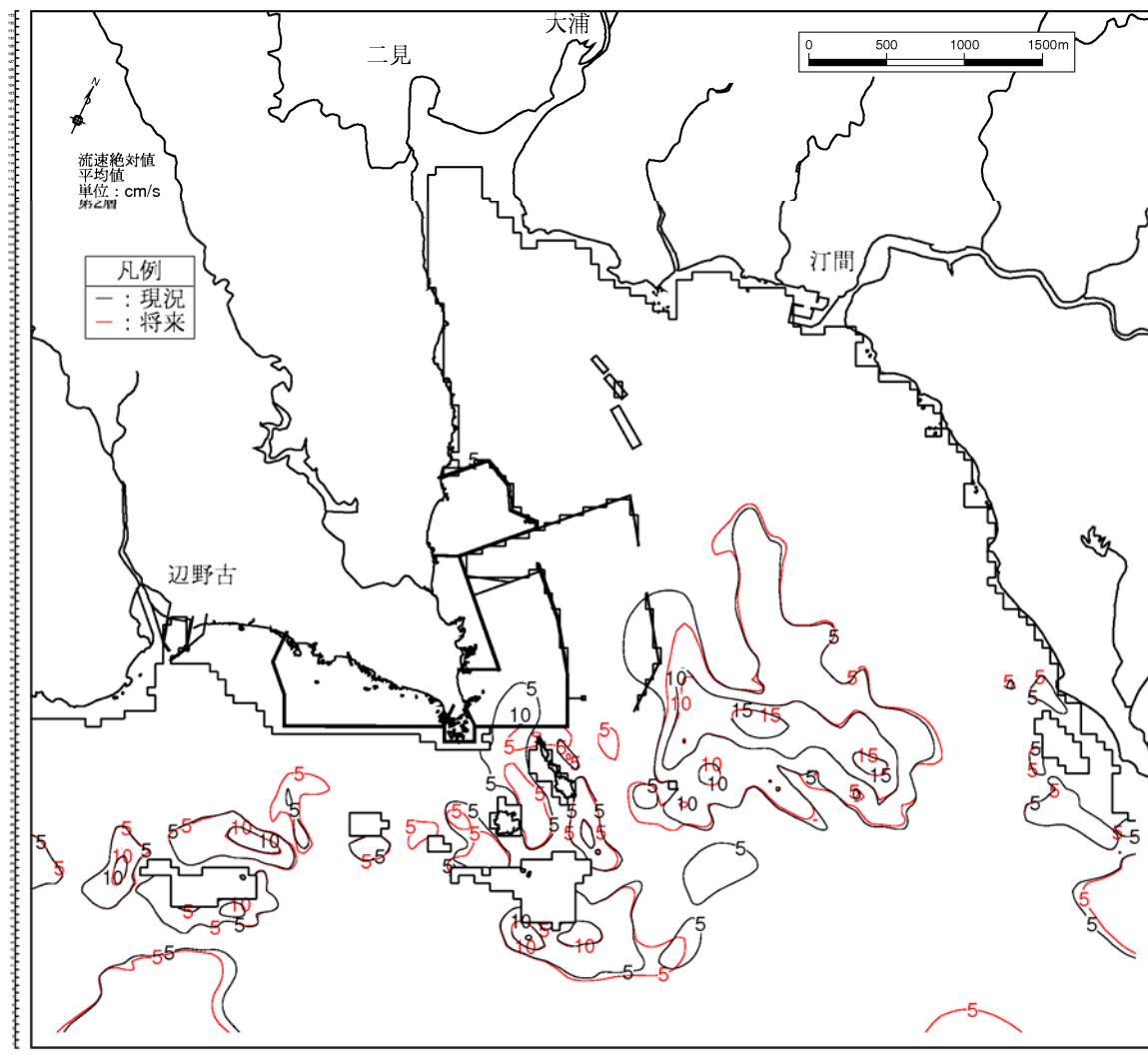
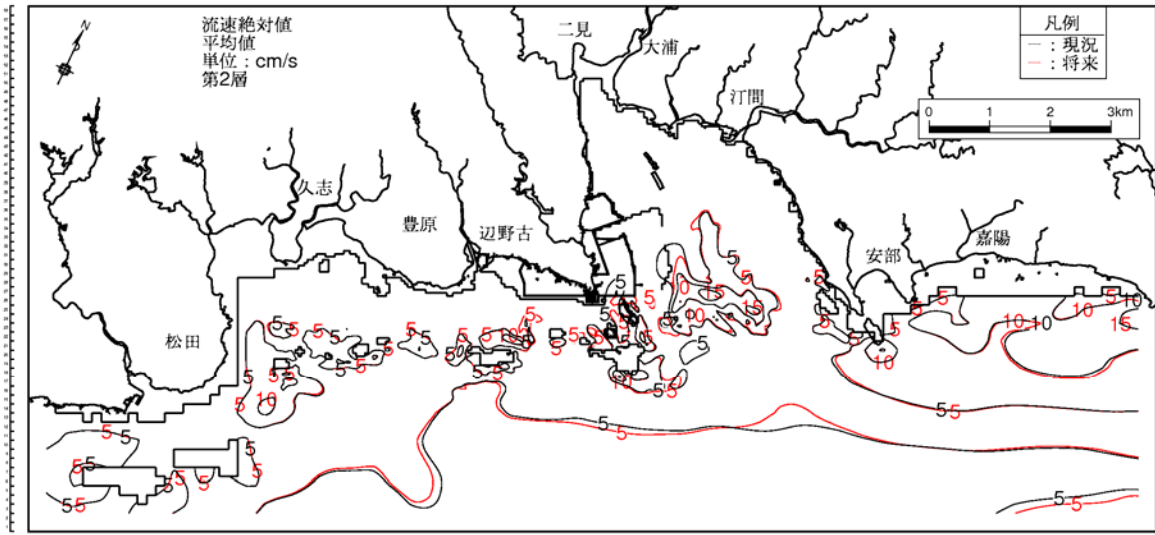


図-6.9.2.1.18(14) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第2層[2~4m]、恒流(平均流)

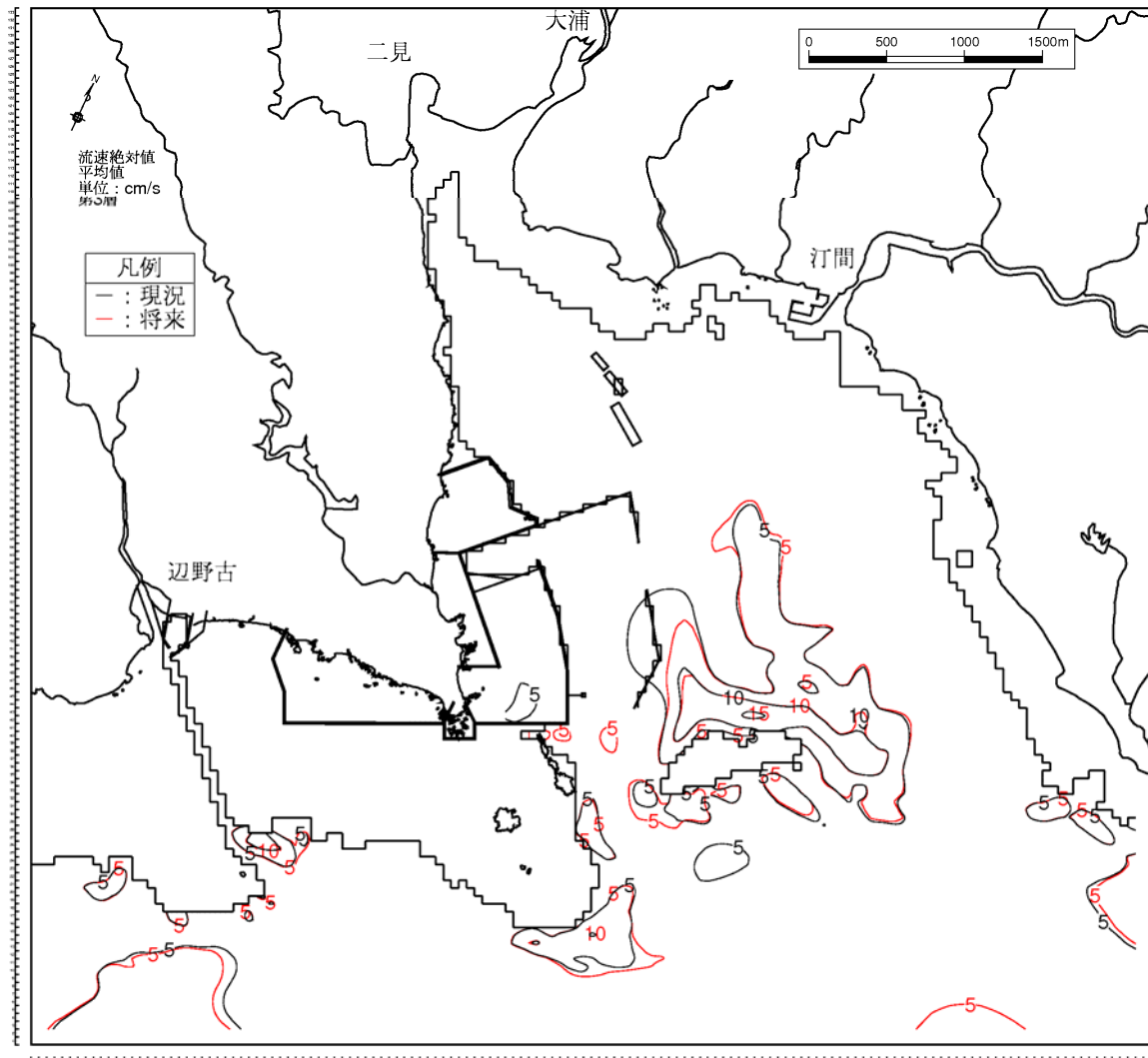
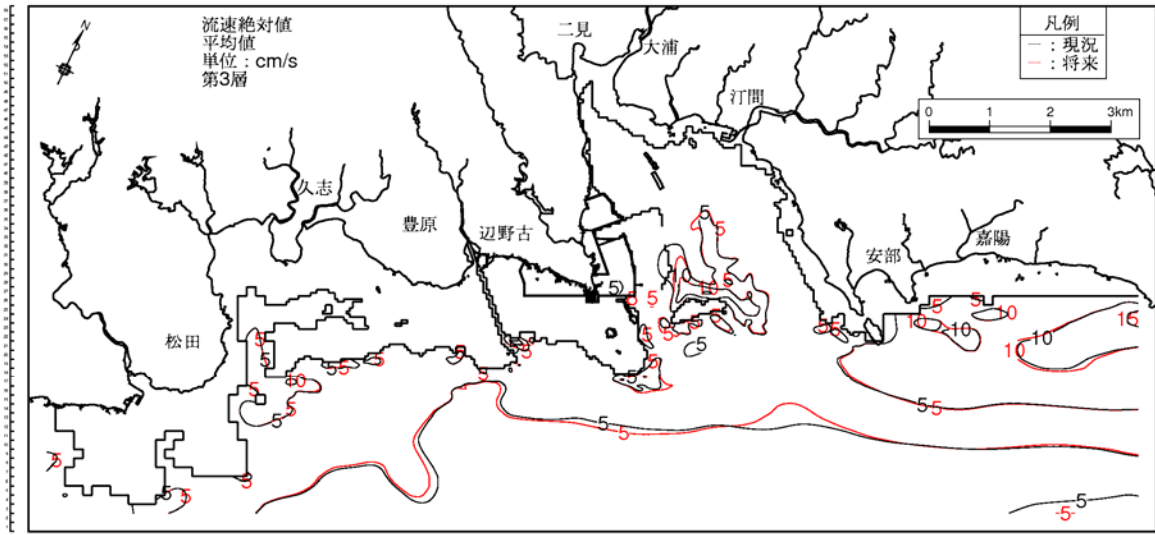


図-6.9.2.1.18(15) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第3層[4~6m]、恒流(平均流)

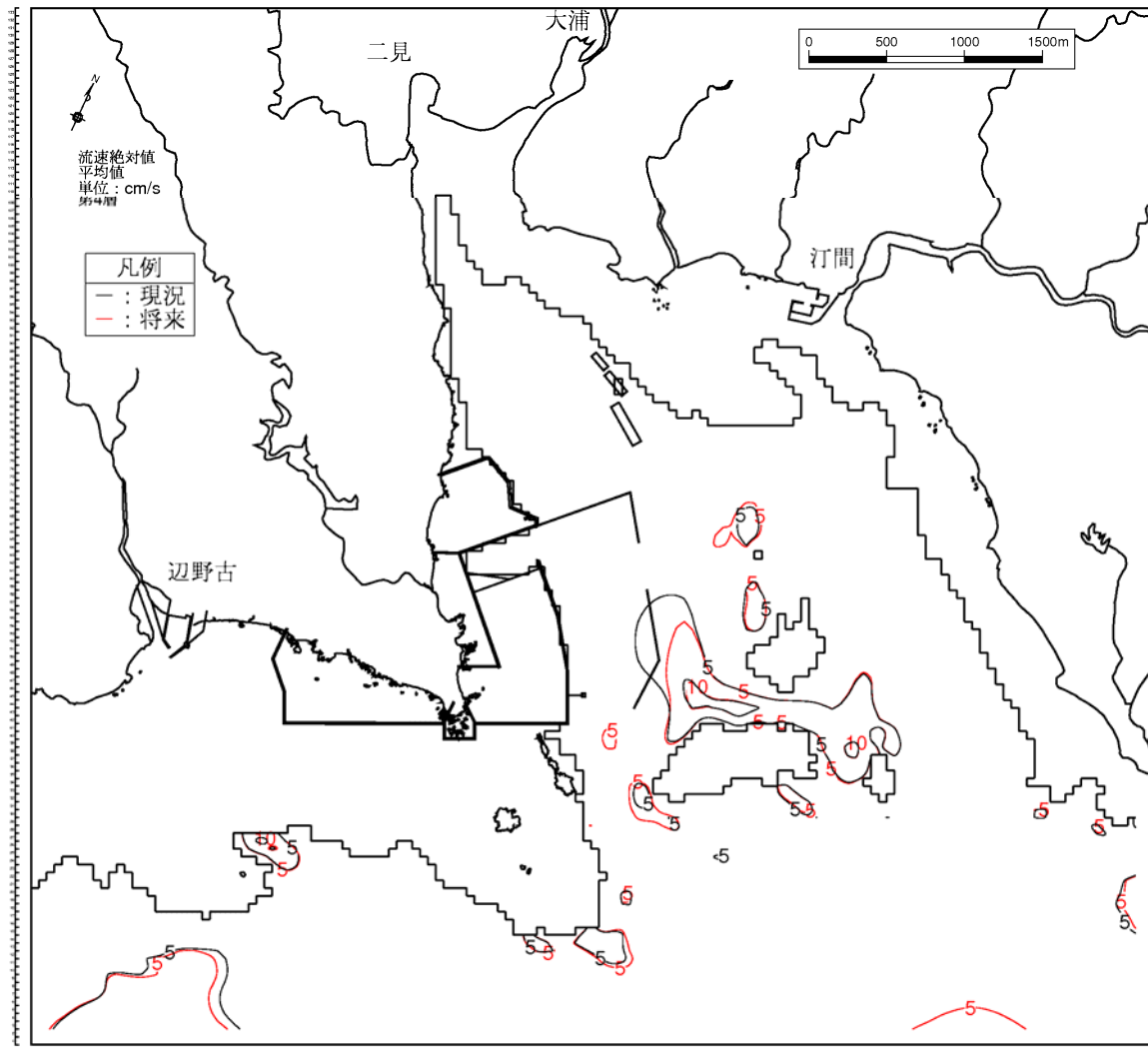
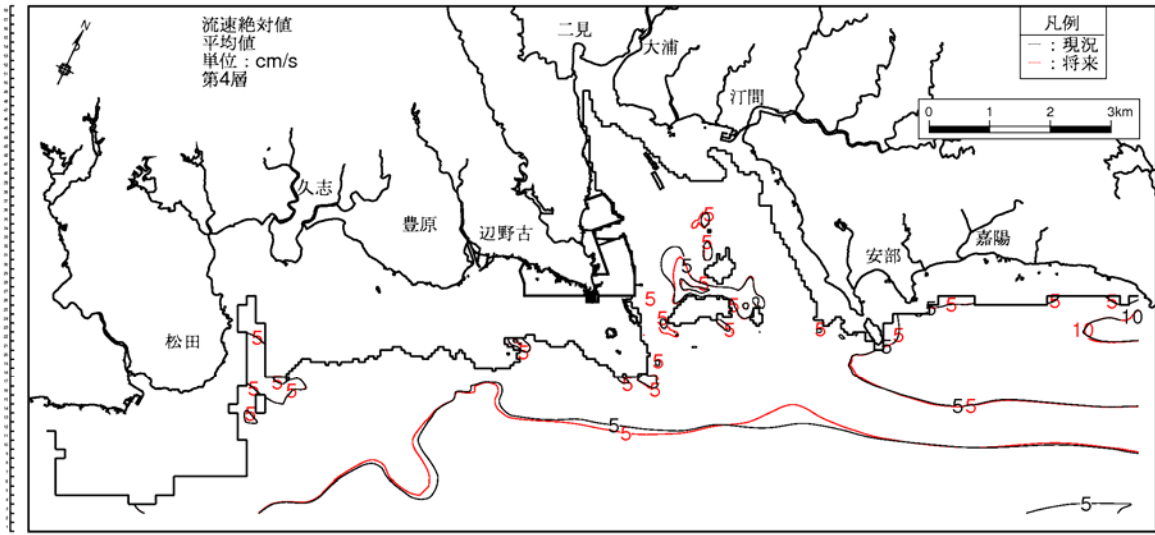


図-6.9.2.1.18(16) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第4層[6~10m]、恒流(平均流)

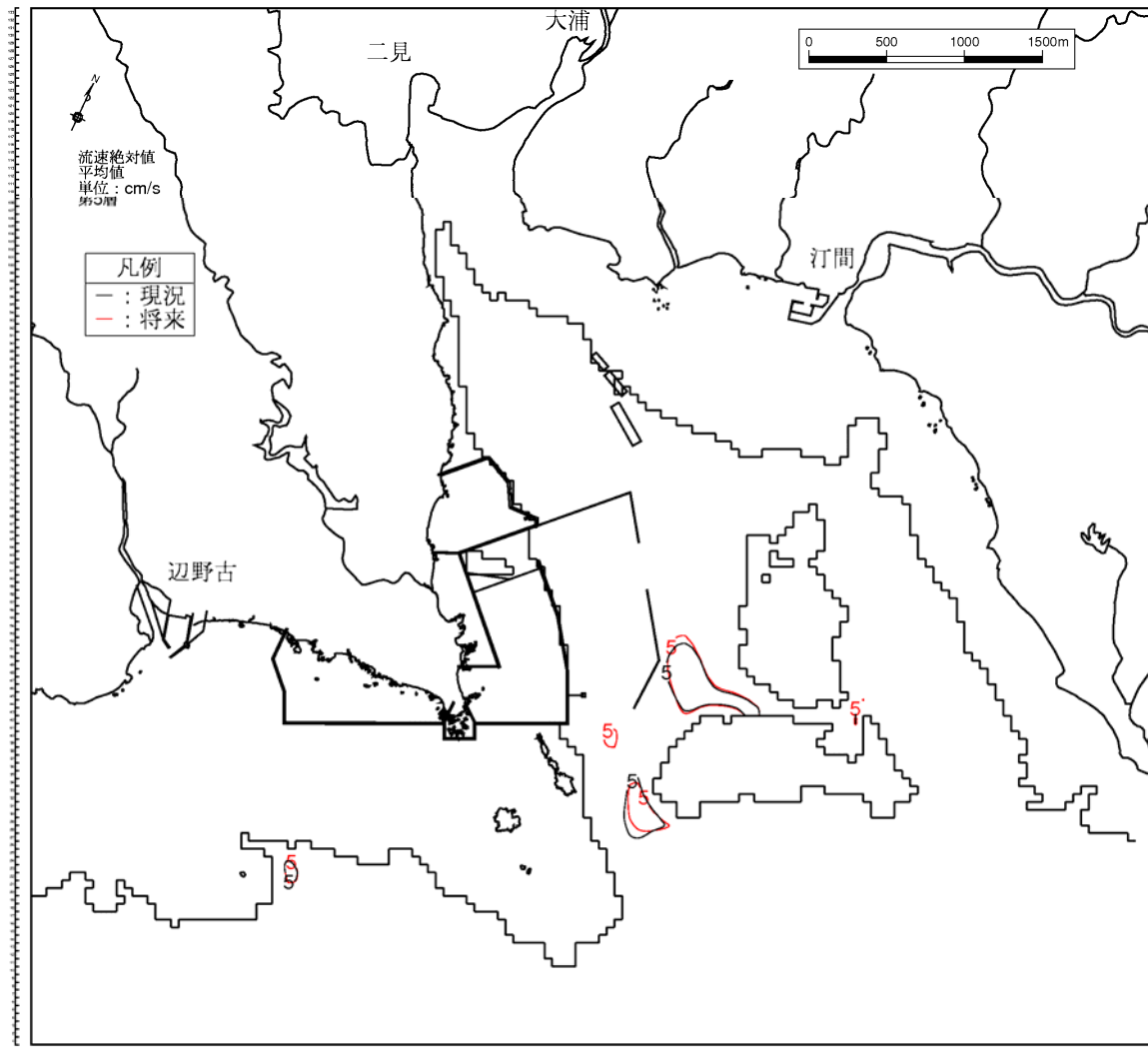
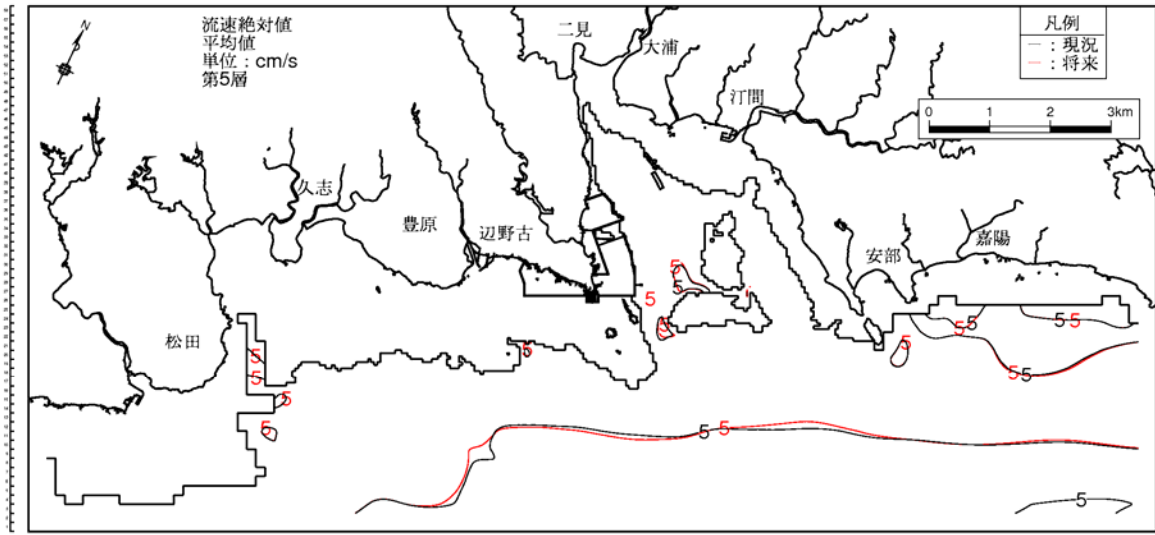


図-6.9.2.1.18(17) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第5層[10~20m]、恒流(平均流)

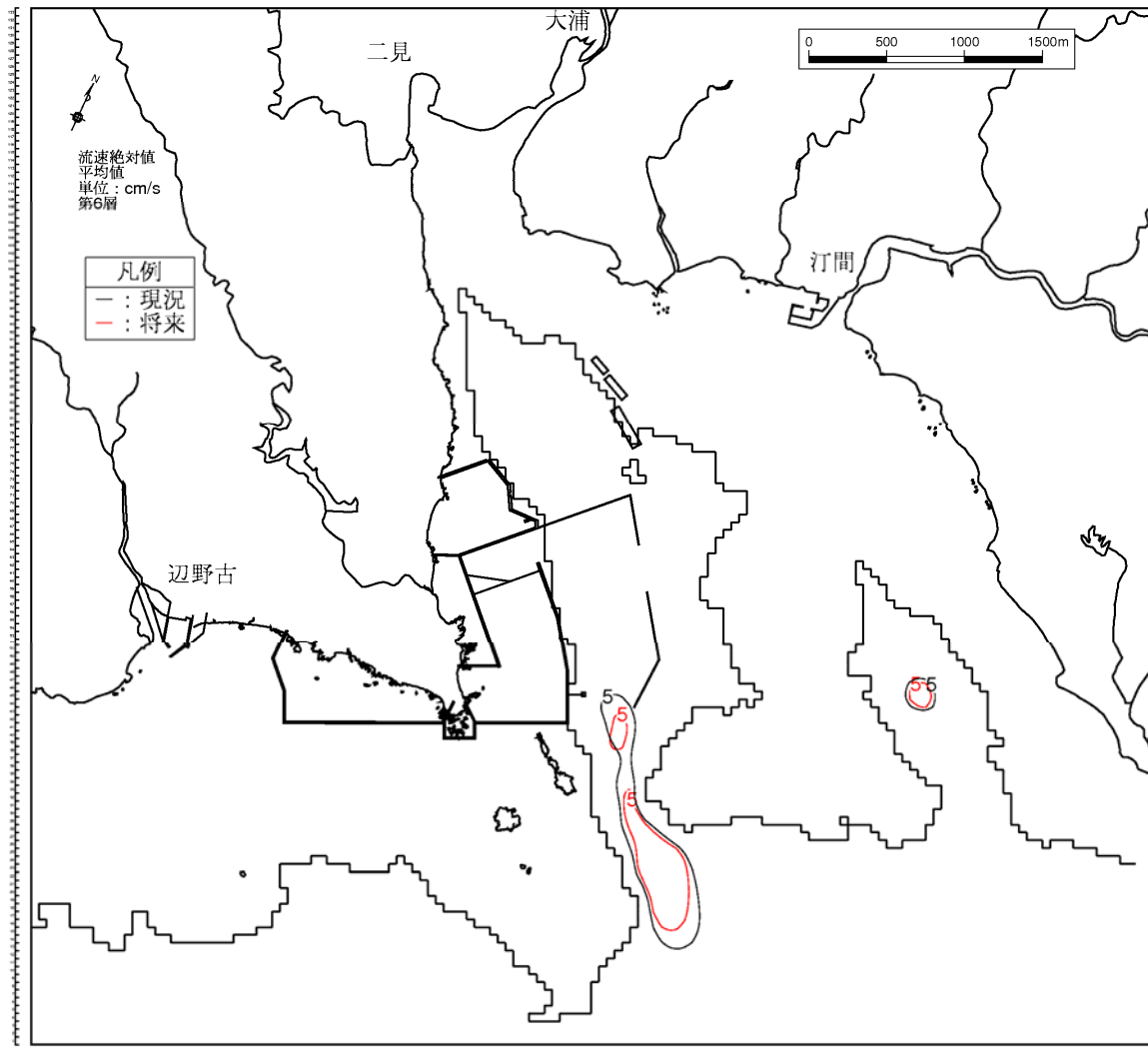
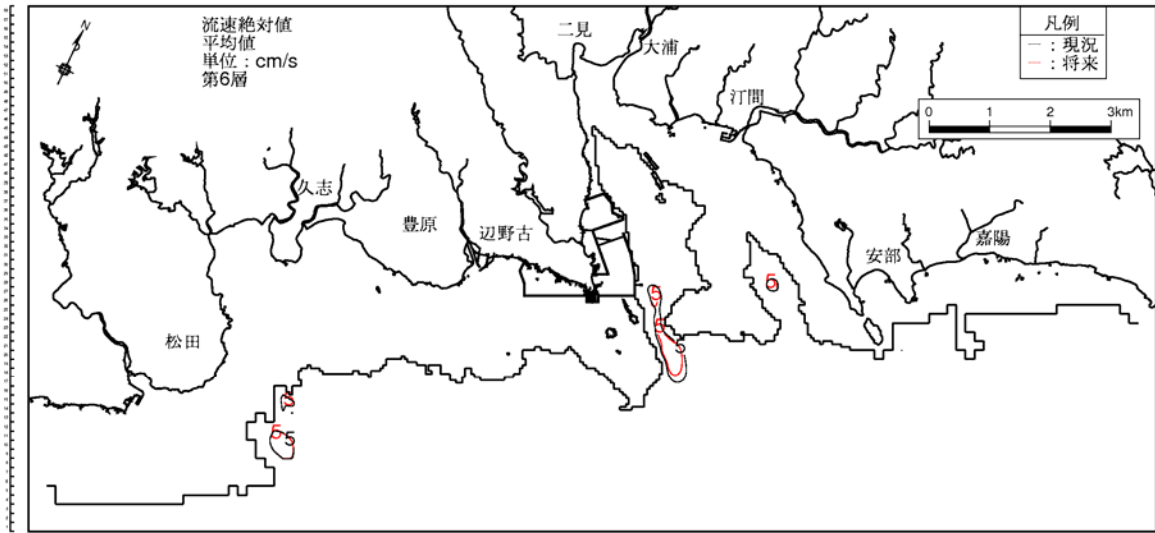
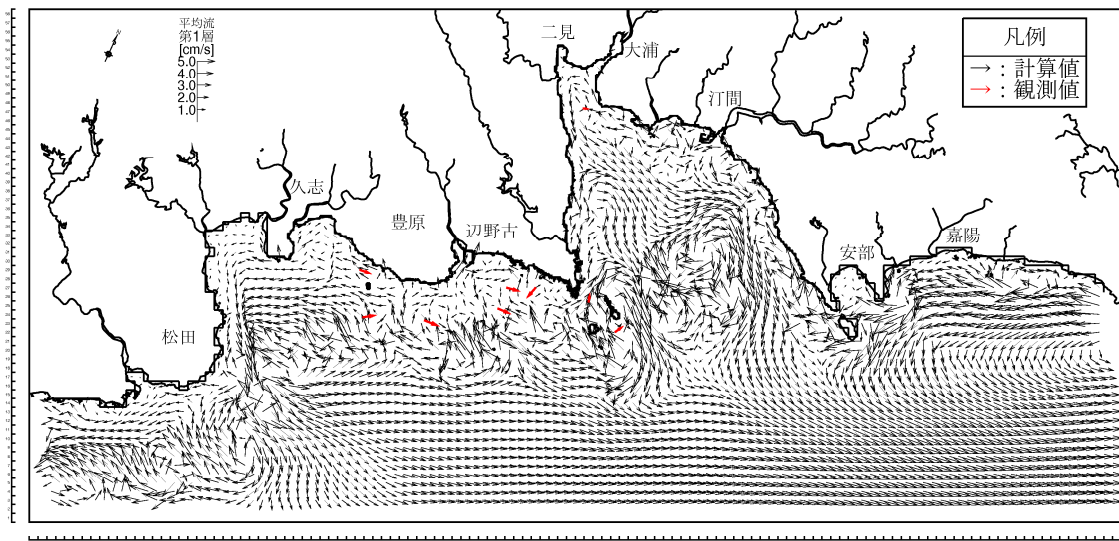


図-6.9.2.1.18(18) 4年次4ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第6層[20m以深]、恒流(平均流)

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)

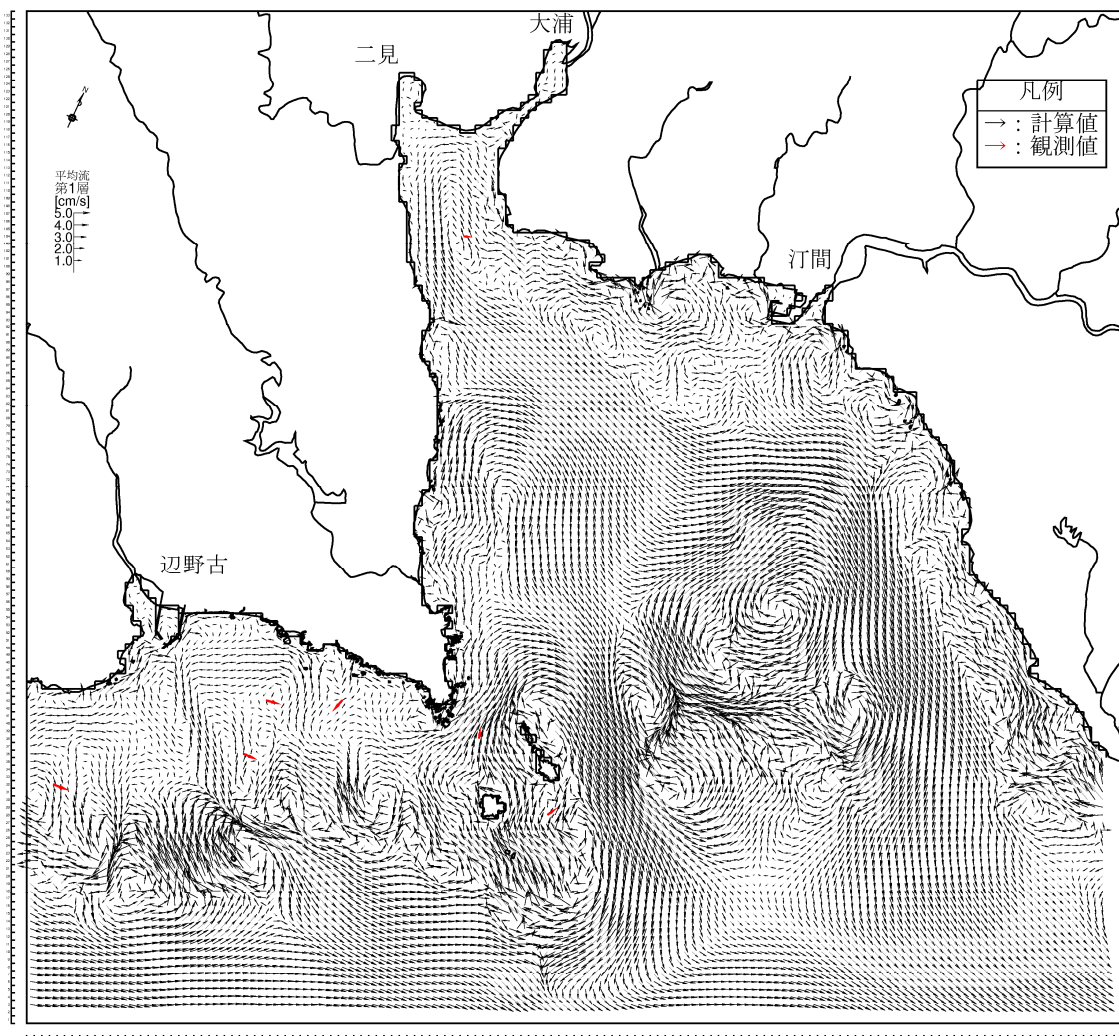
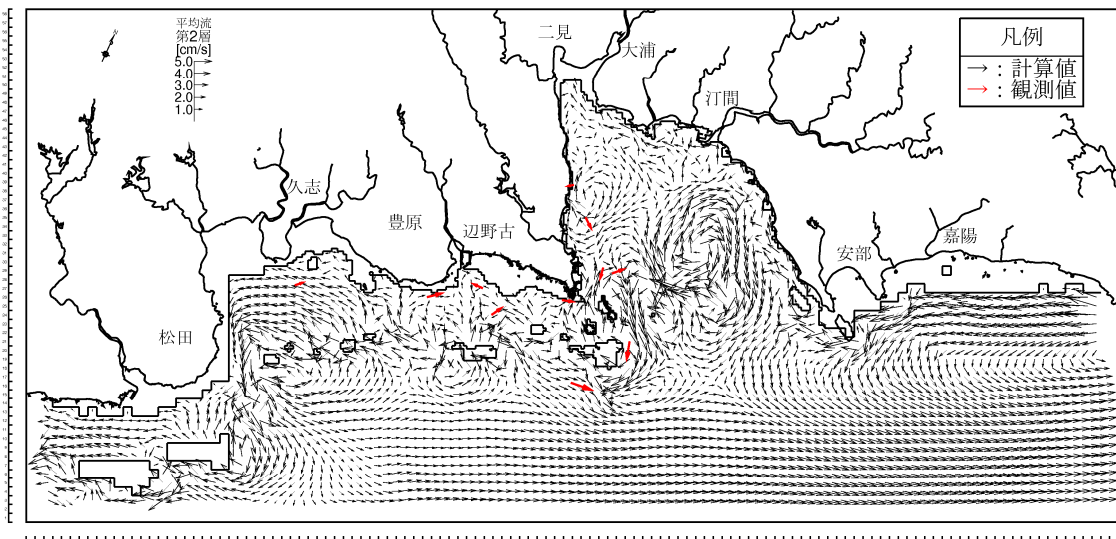


図-6.9.2.2.1(1) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性(夏季)
(第1層、平均水面下0~2m)

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)

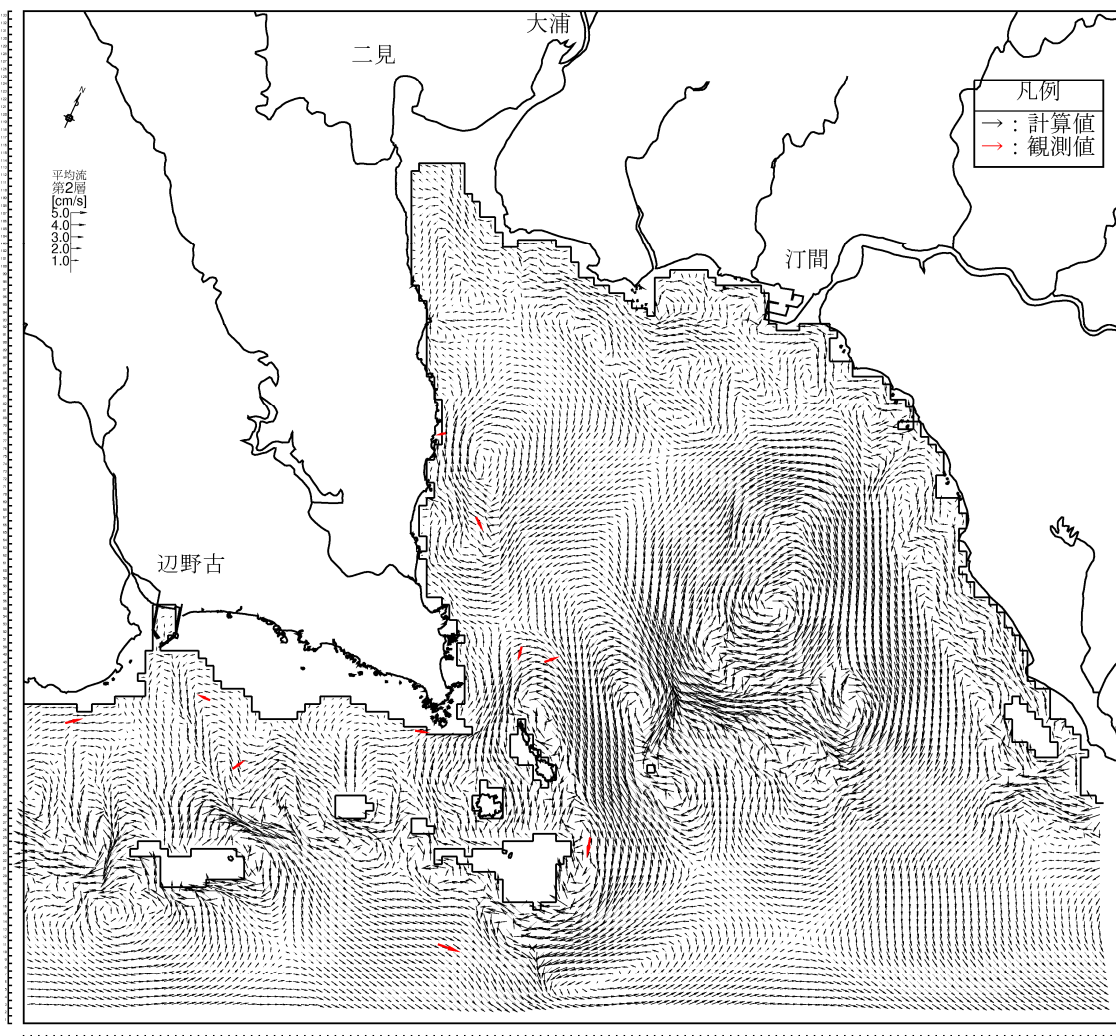
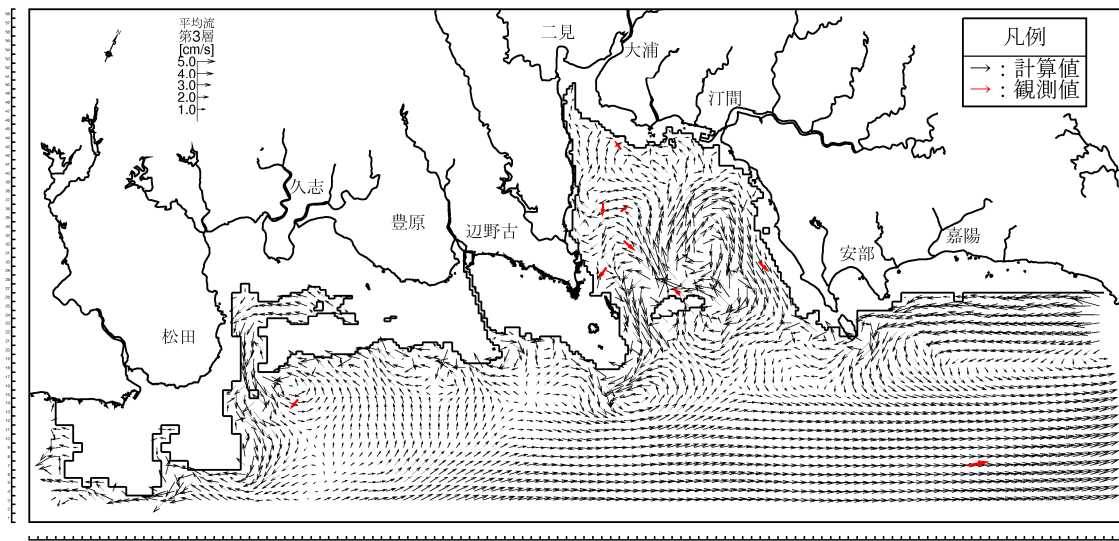


図-6.9.2.2.1(2) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(夏季、第2層、平均水面下2~4m)

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)

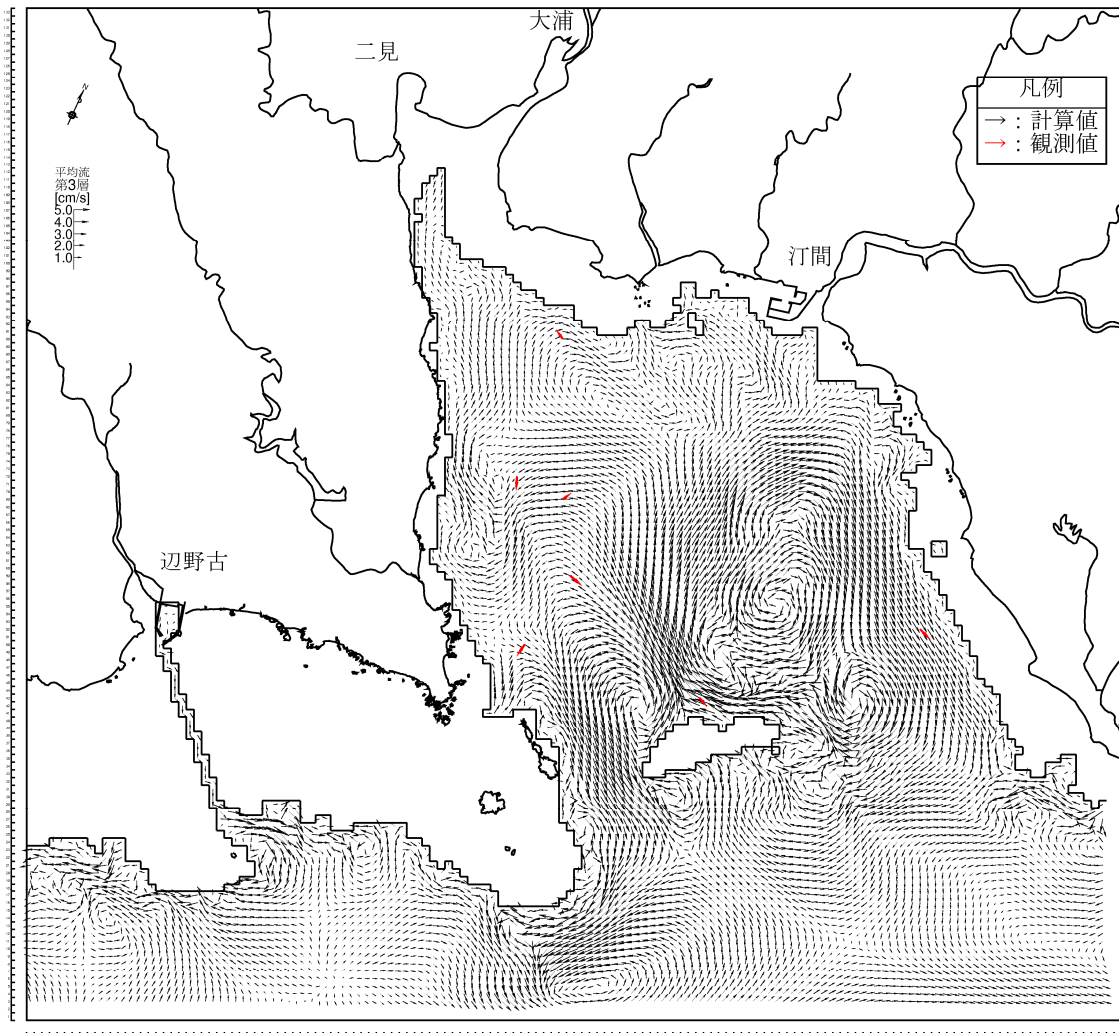
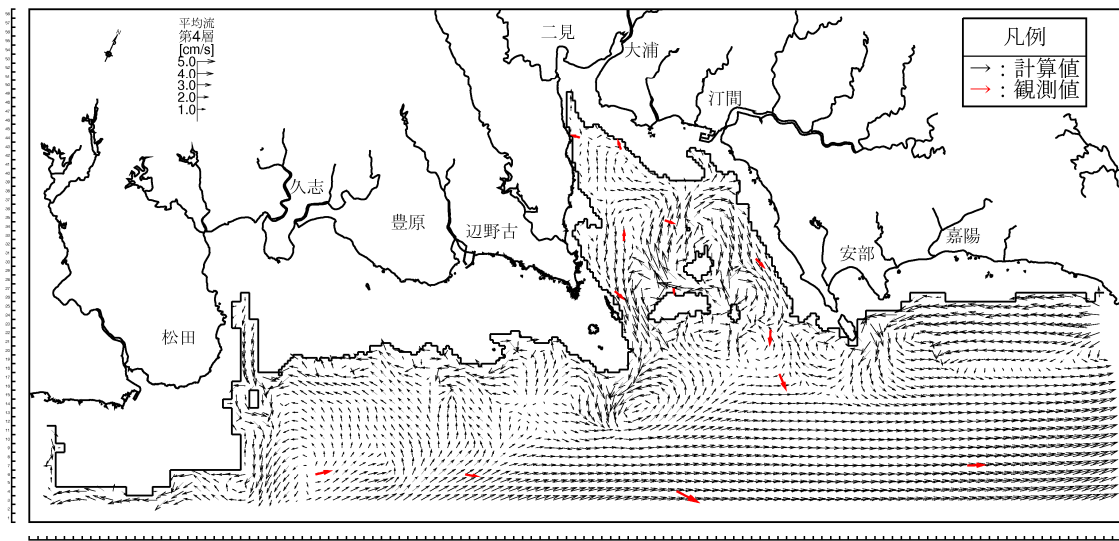


図-6.9.2.2.1(3) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(夏季、第3層、平均水面下4~6m)

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)

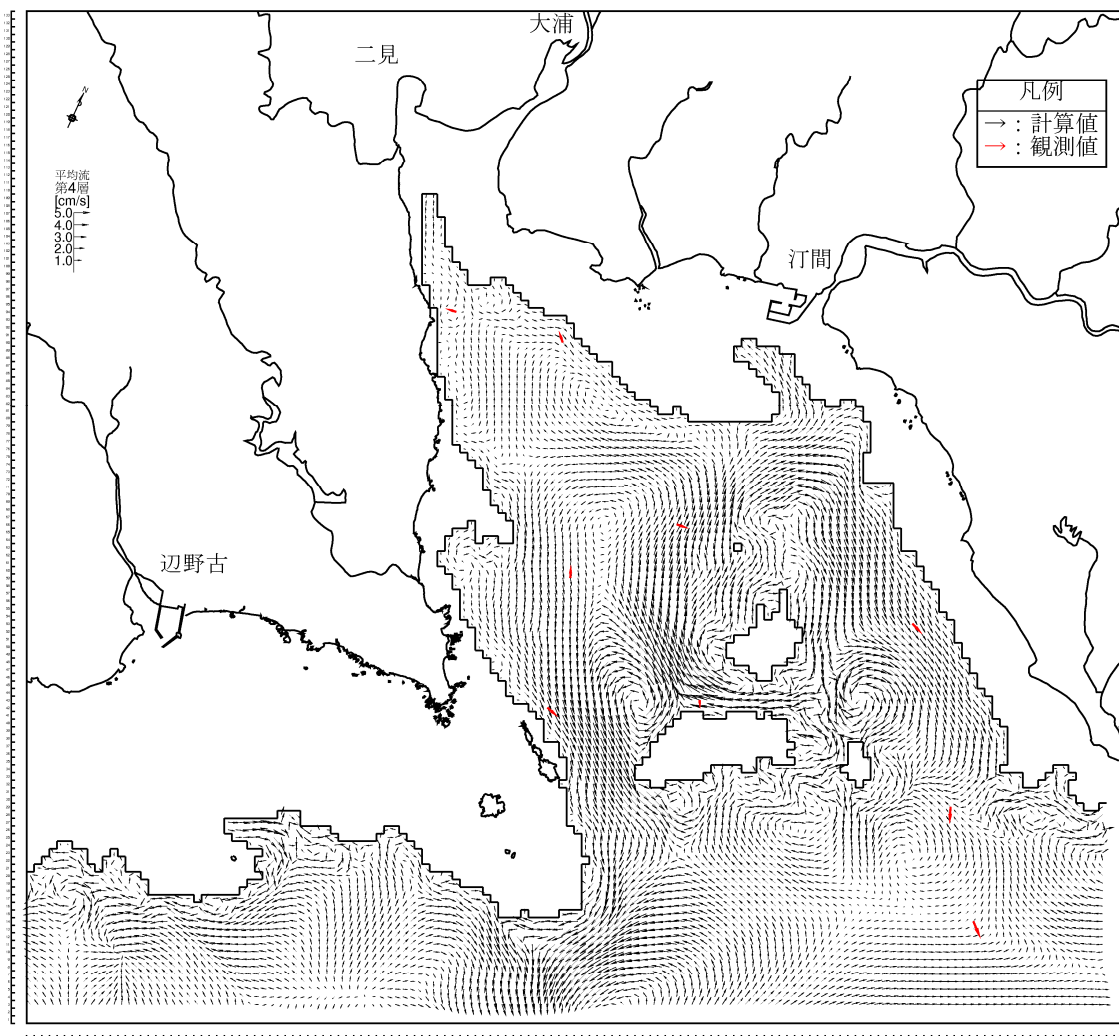
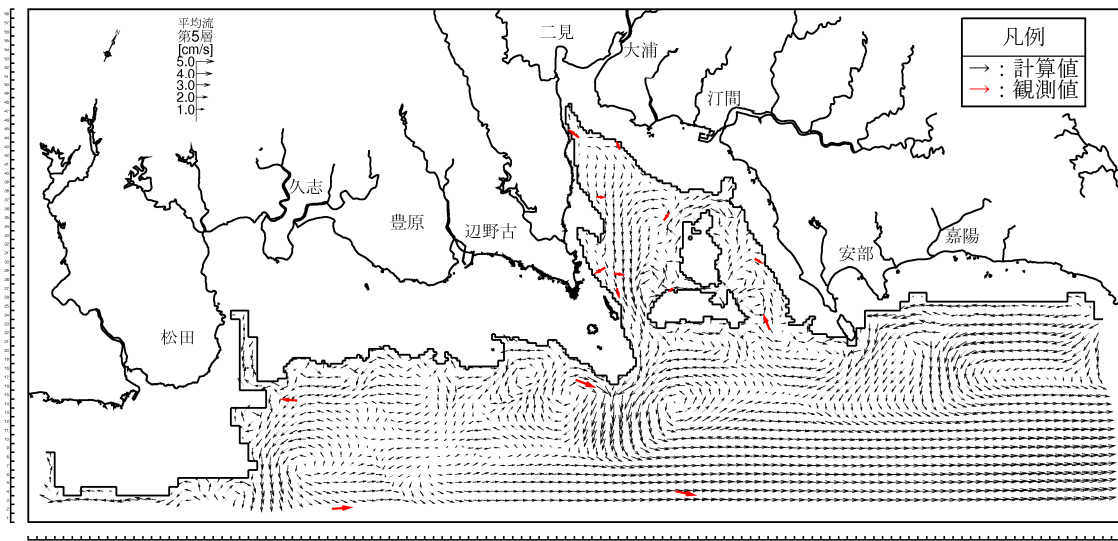


図-6.9.2.2.1(4) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(夏季、第4層、平均水面下6~10m)

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)

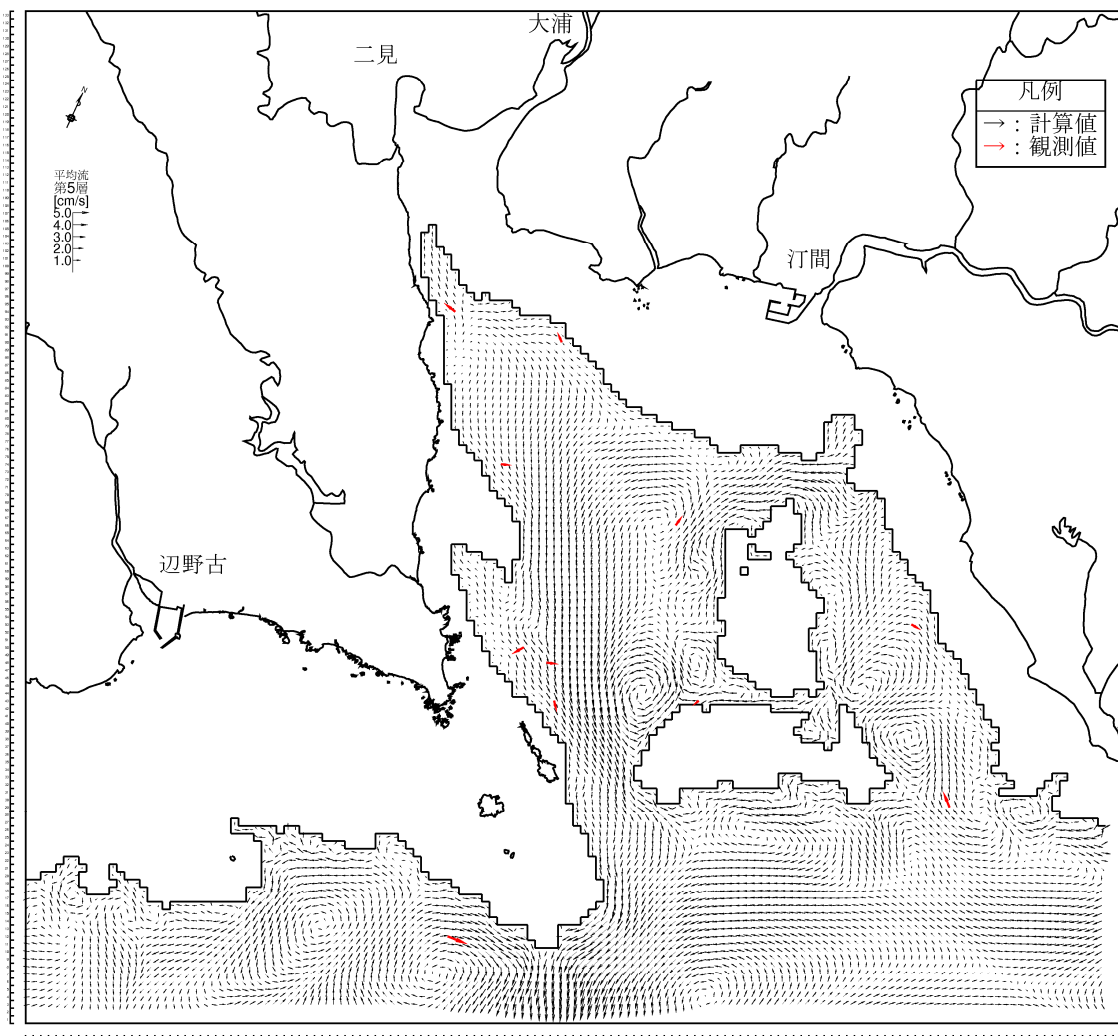
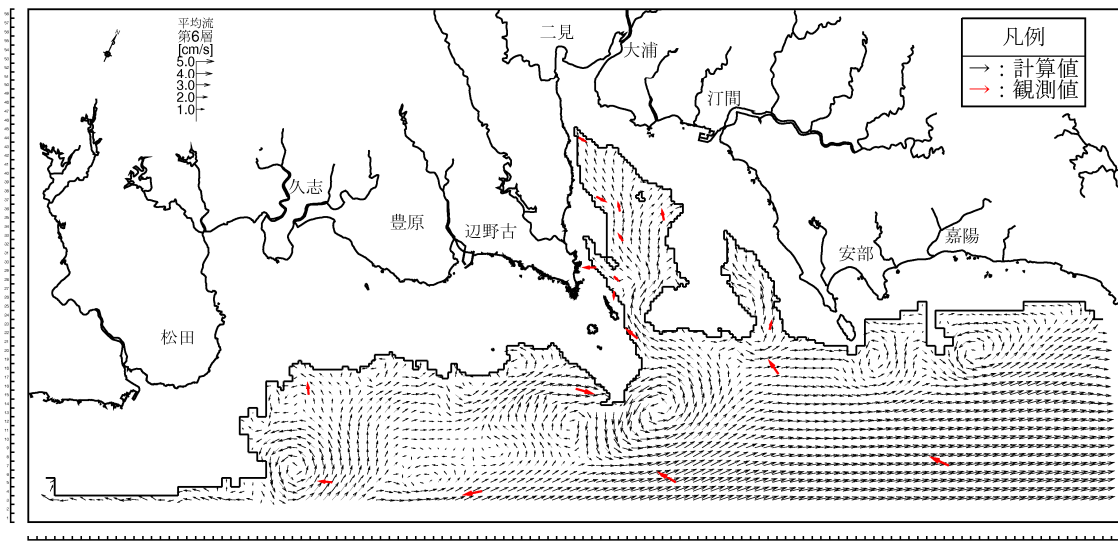


図-6.9.2.2.1(5) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(夏季、第5層、平均水面下 10~20m)

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)

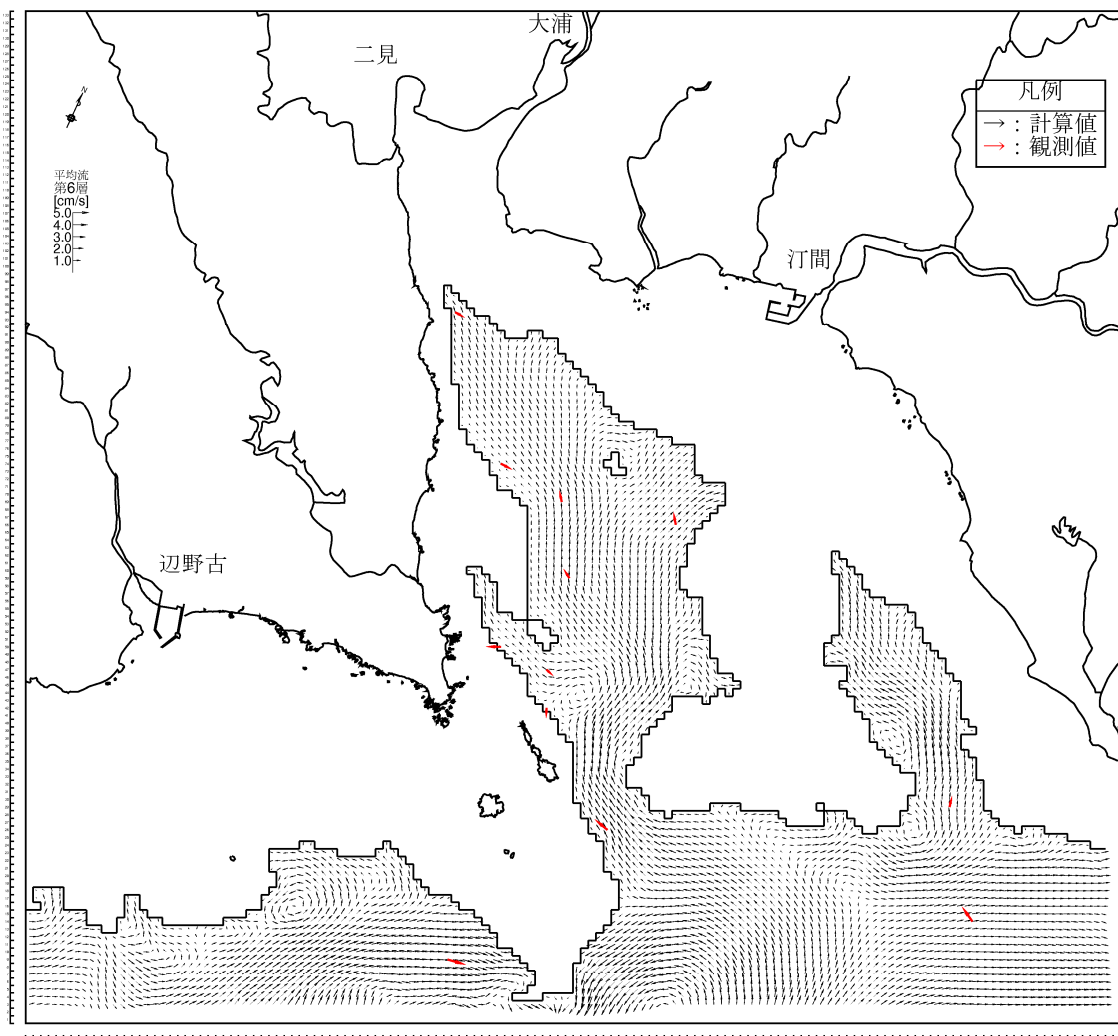
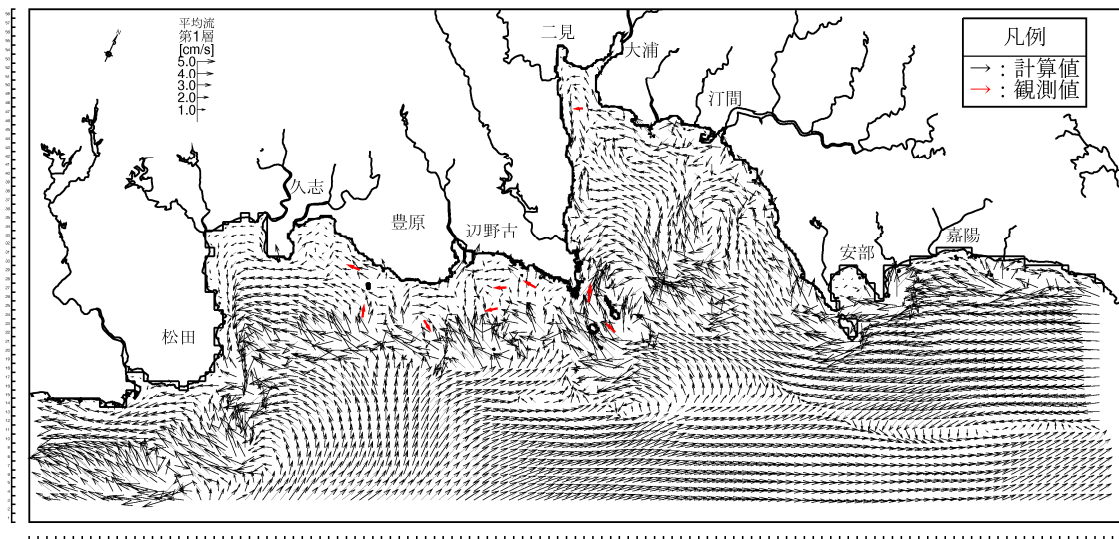


図-6.9.2.2.1(6) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(夏季、第6層、平均水面下 20m～)

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)

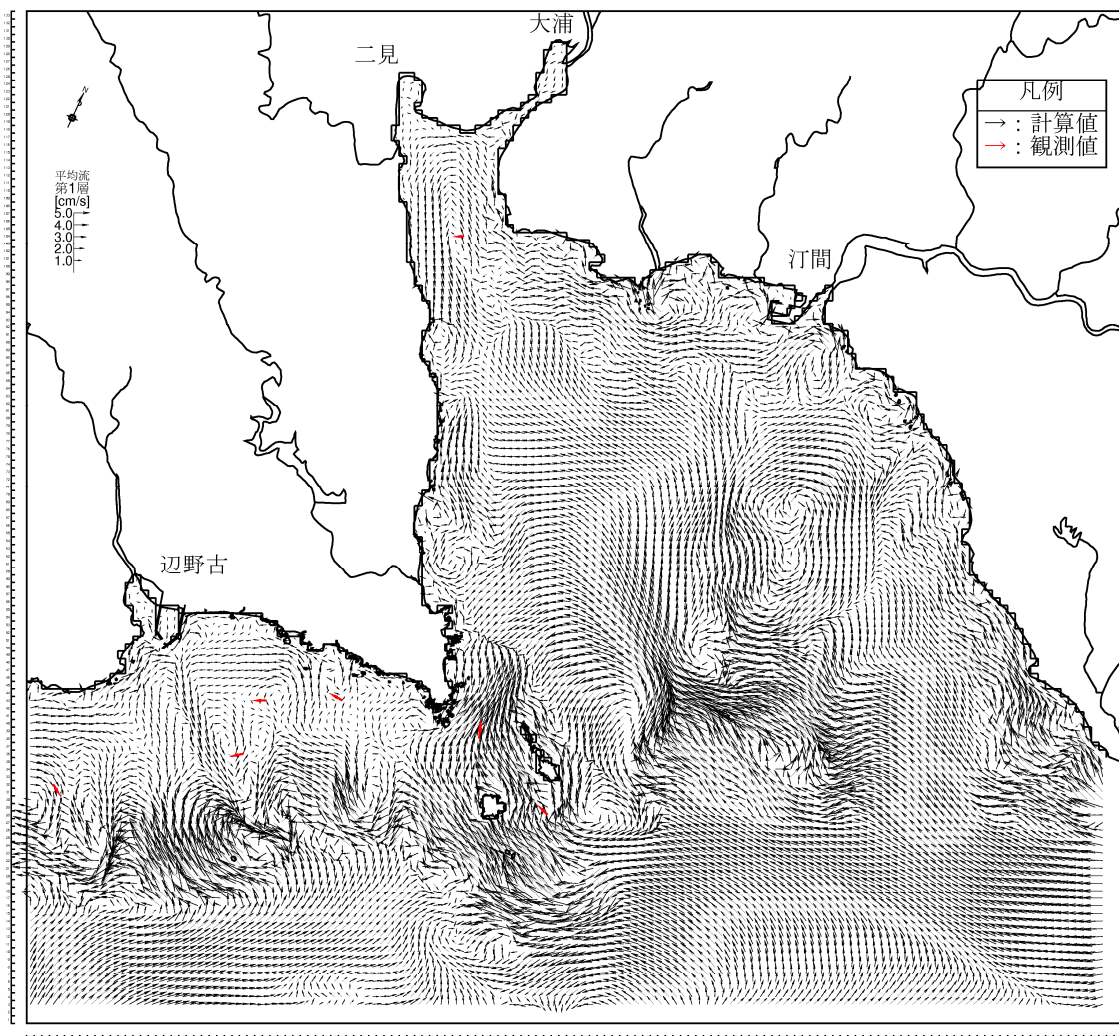


図-6.9.2.2.2(1) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性 (冬季)
(第1層、平均水面下 0~2m)