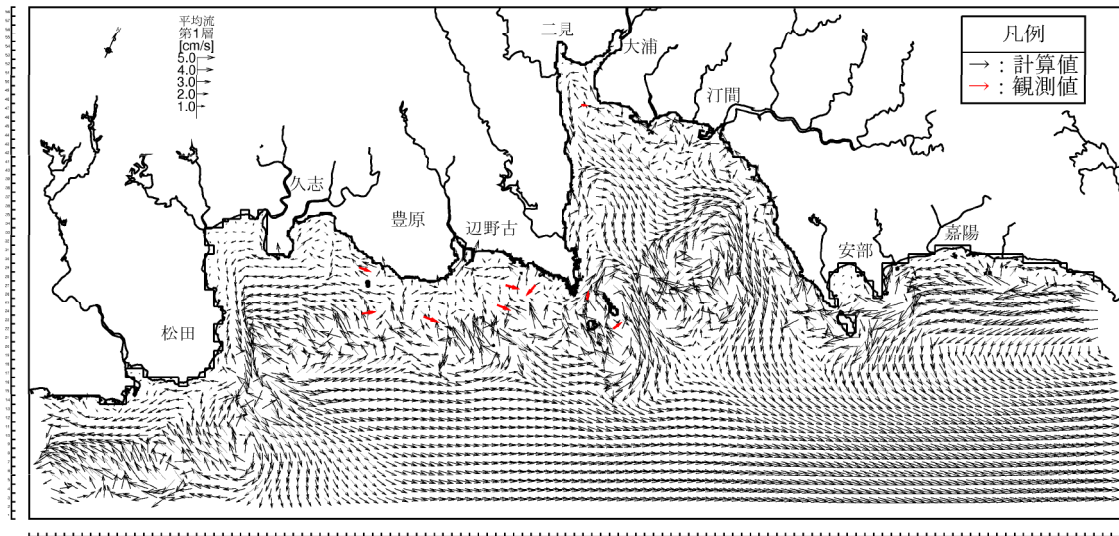


大領域[150m 格子]の流速ベクトル分布



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)

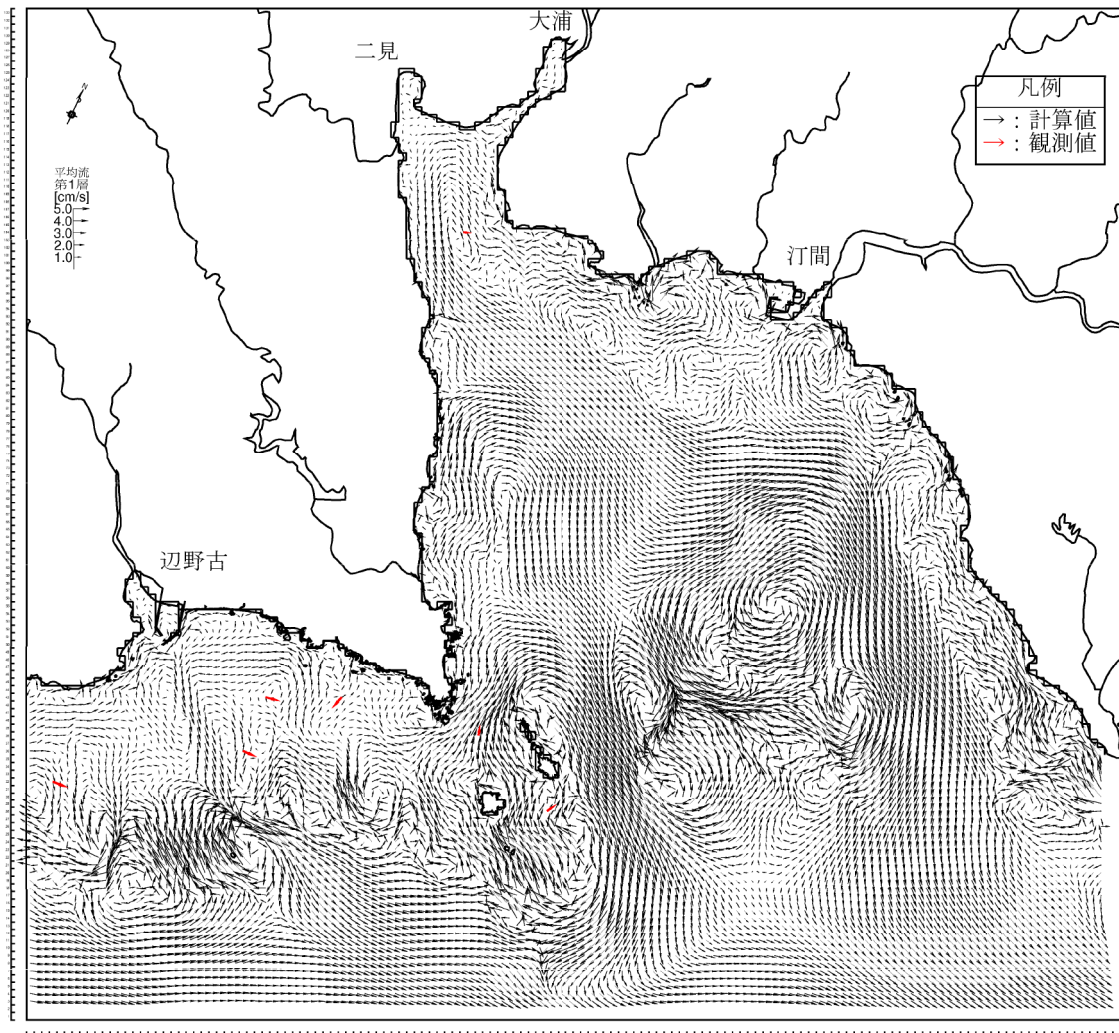
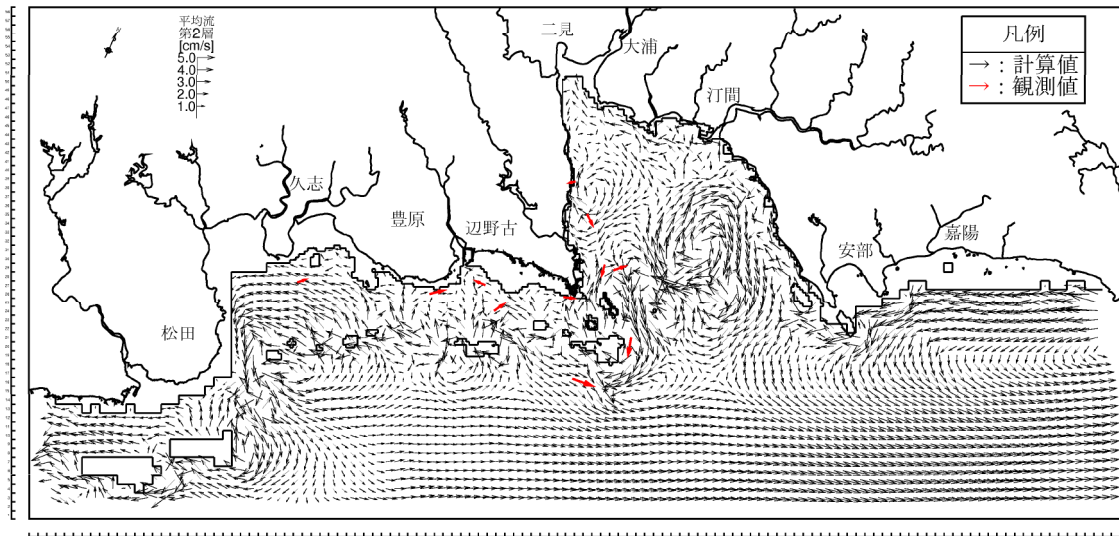


図-6.9.2.2.1(1) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性 (夏季)
(第1層、平均水面下 0~2m)

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)

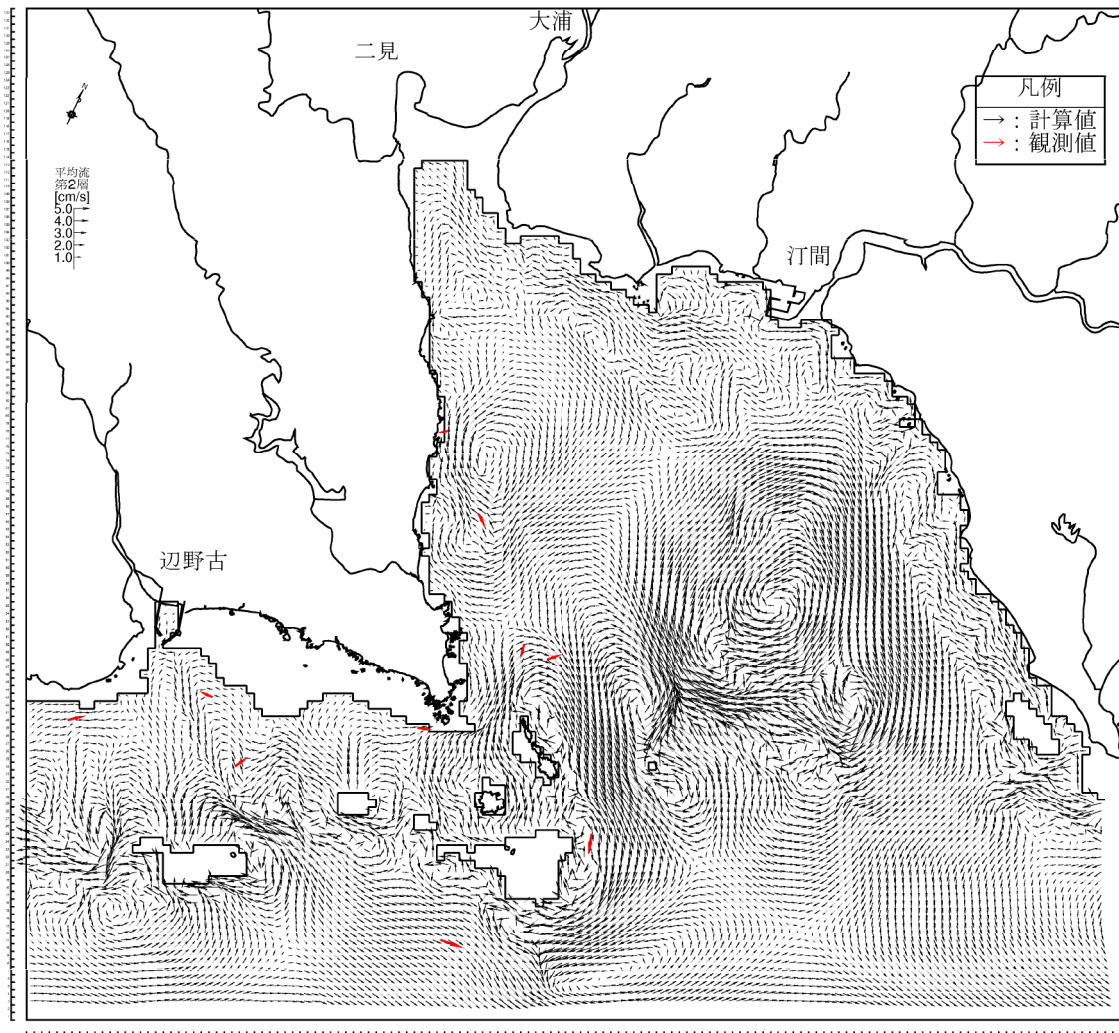
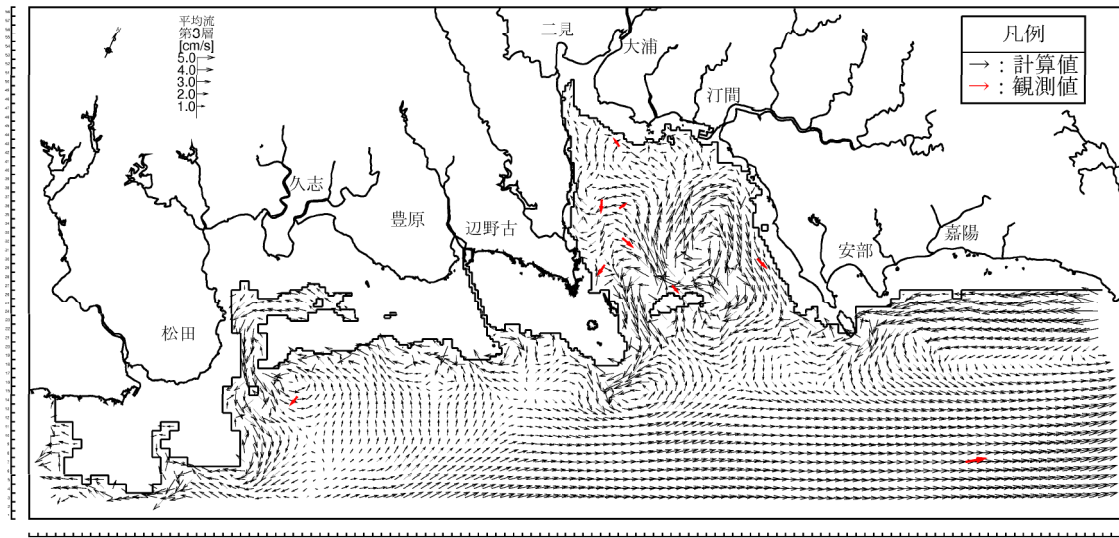


図-6.9.2.2.1(2) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(夏季、第2層、平均水面下2~4m)

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)

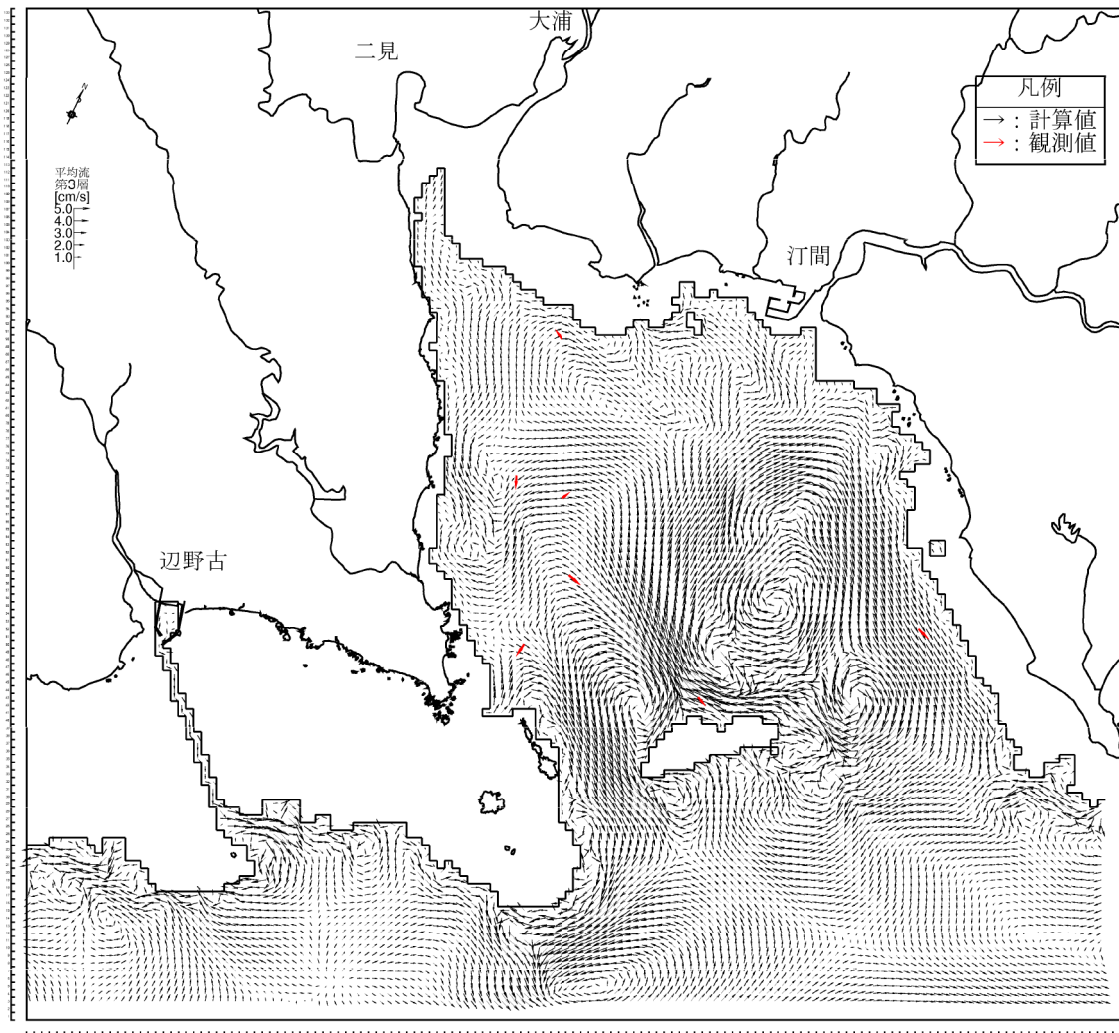
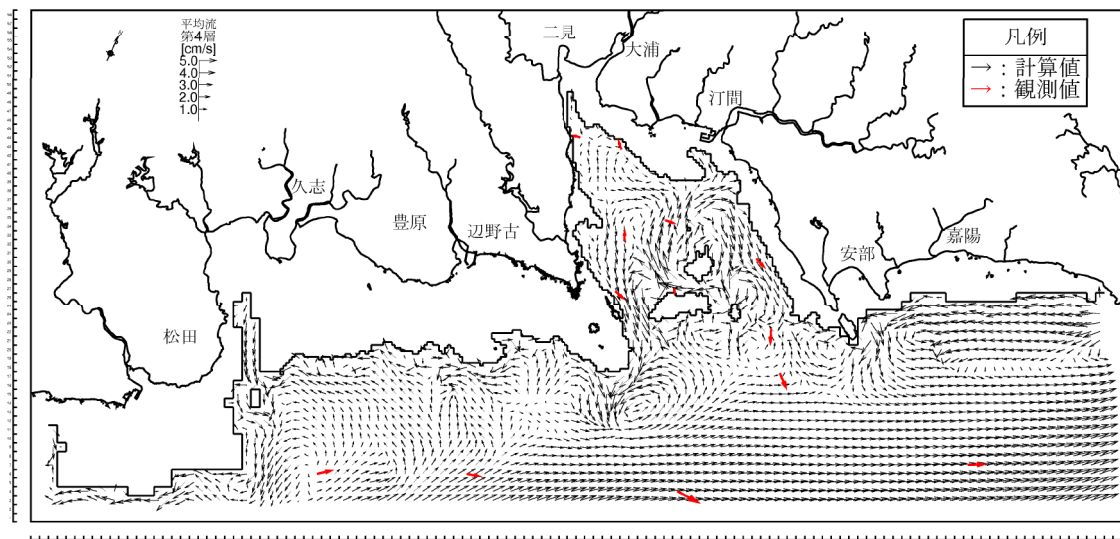


図-6.9.2.2.1(3) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(夏季、第3層、平均水面下4~6m)

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)

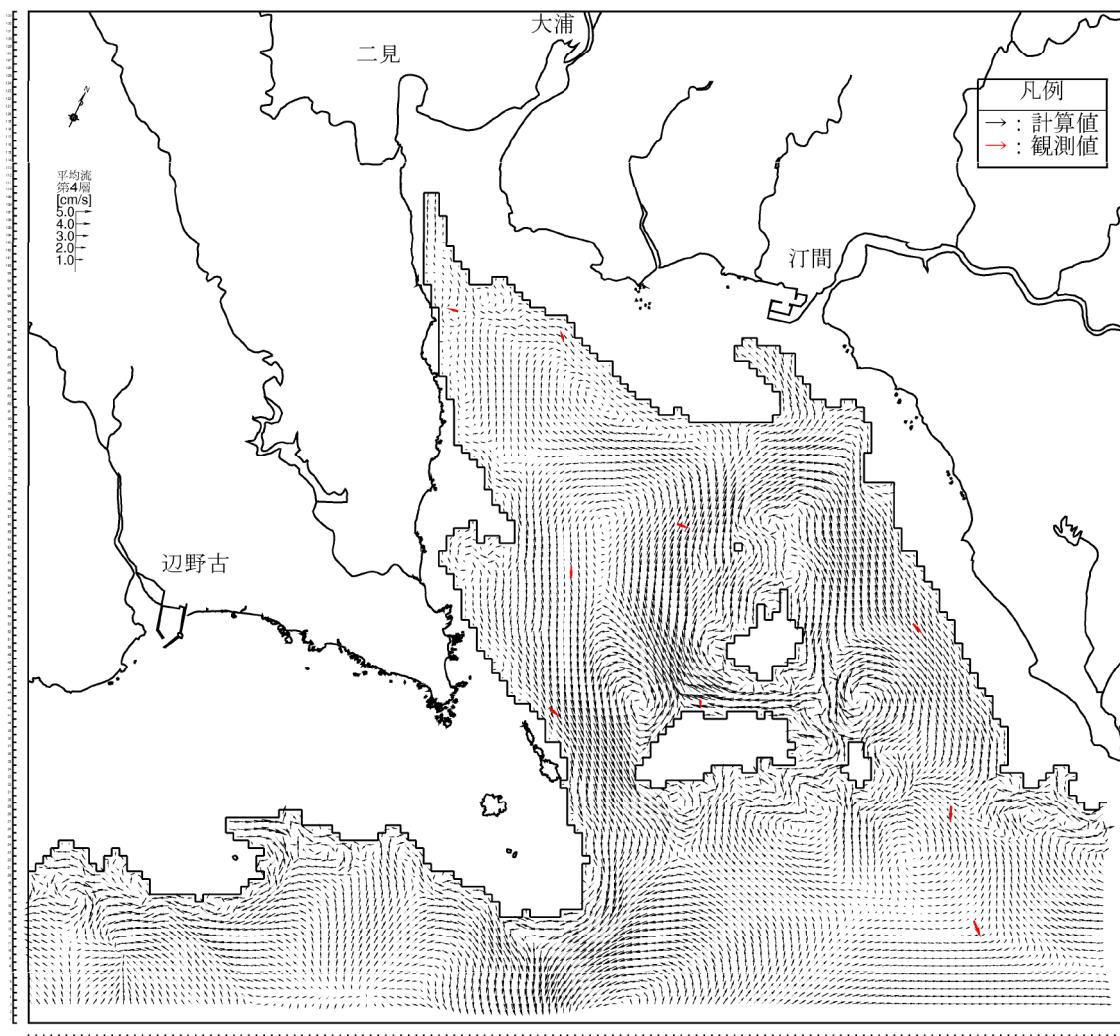
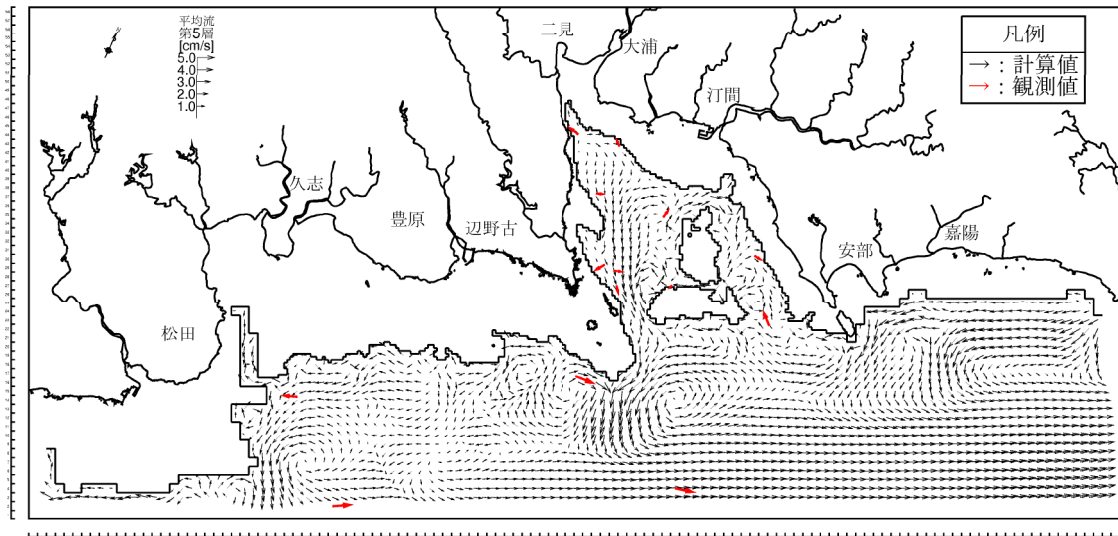


図-6.9.2.2.1(4) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(夏季、第4層、平均水面下6~10m)

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)

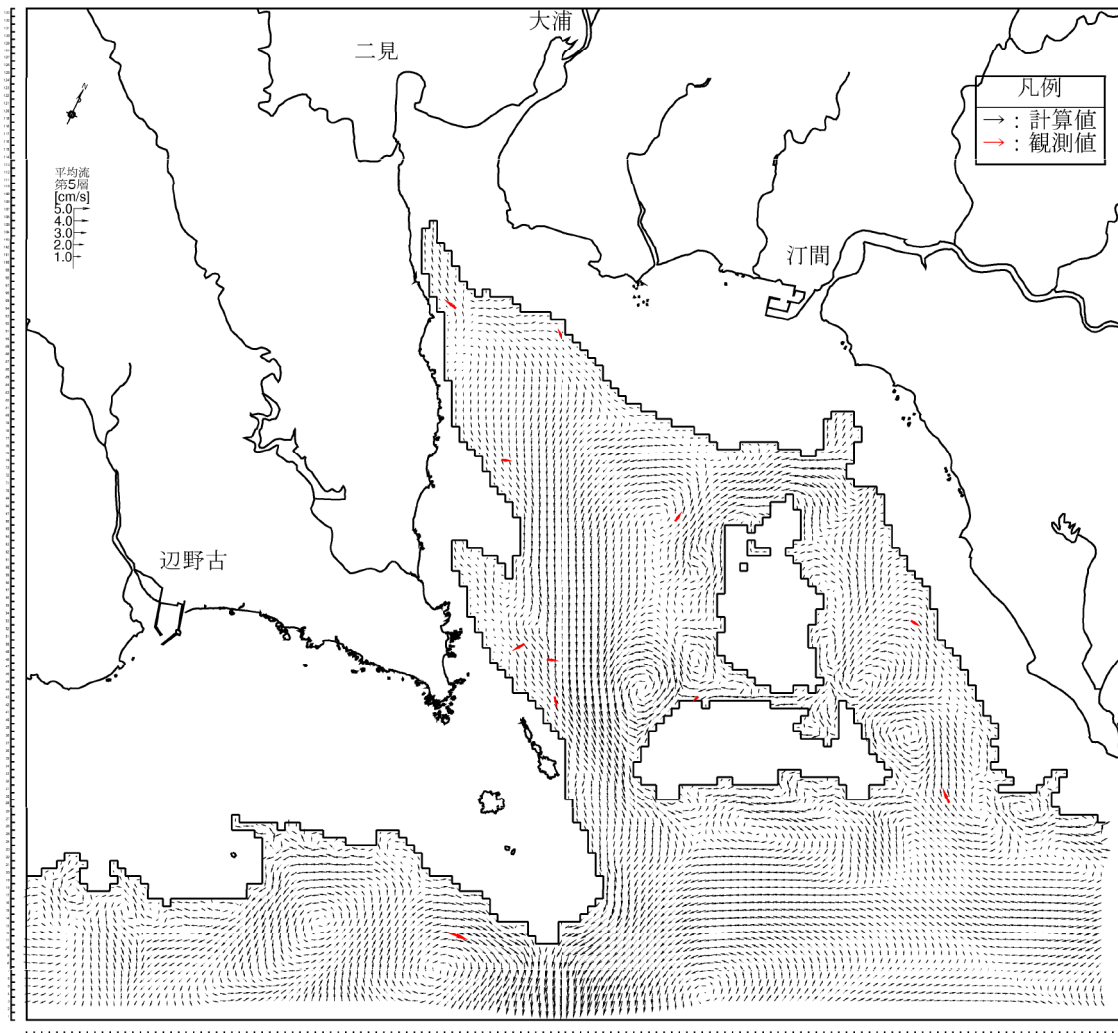
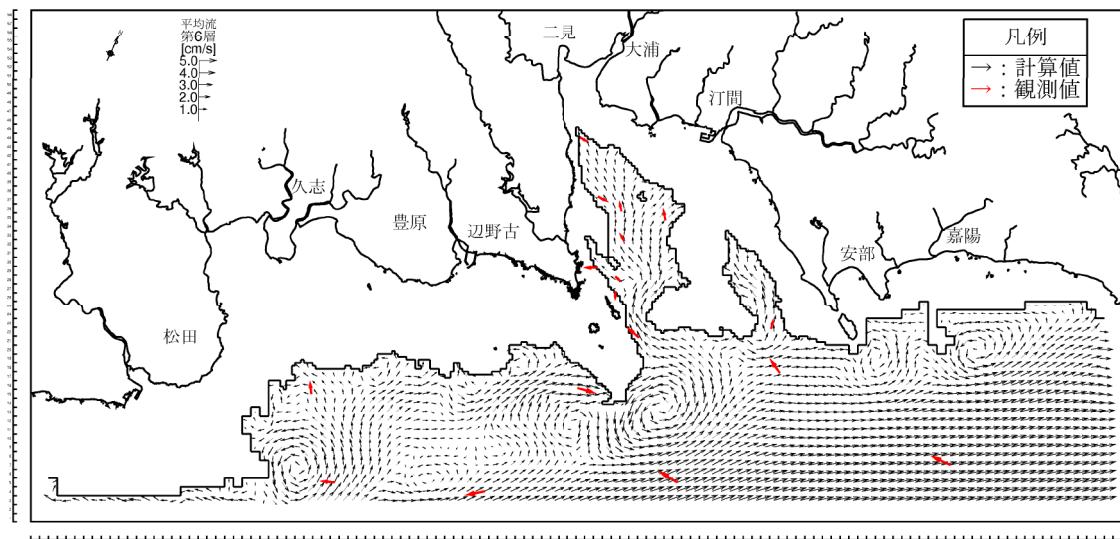


図-6.9.2.2.1(5) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(夏季、第5層、平均水面下10~20m)

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)

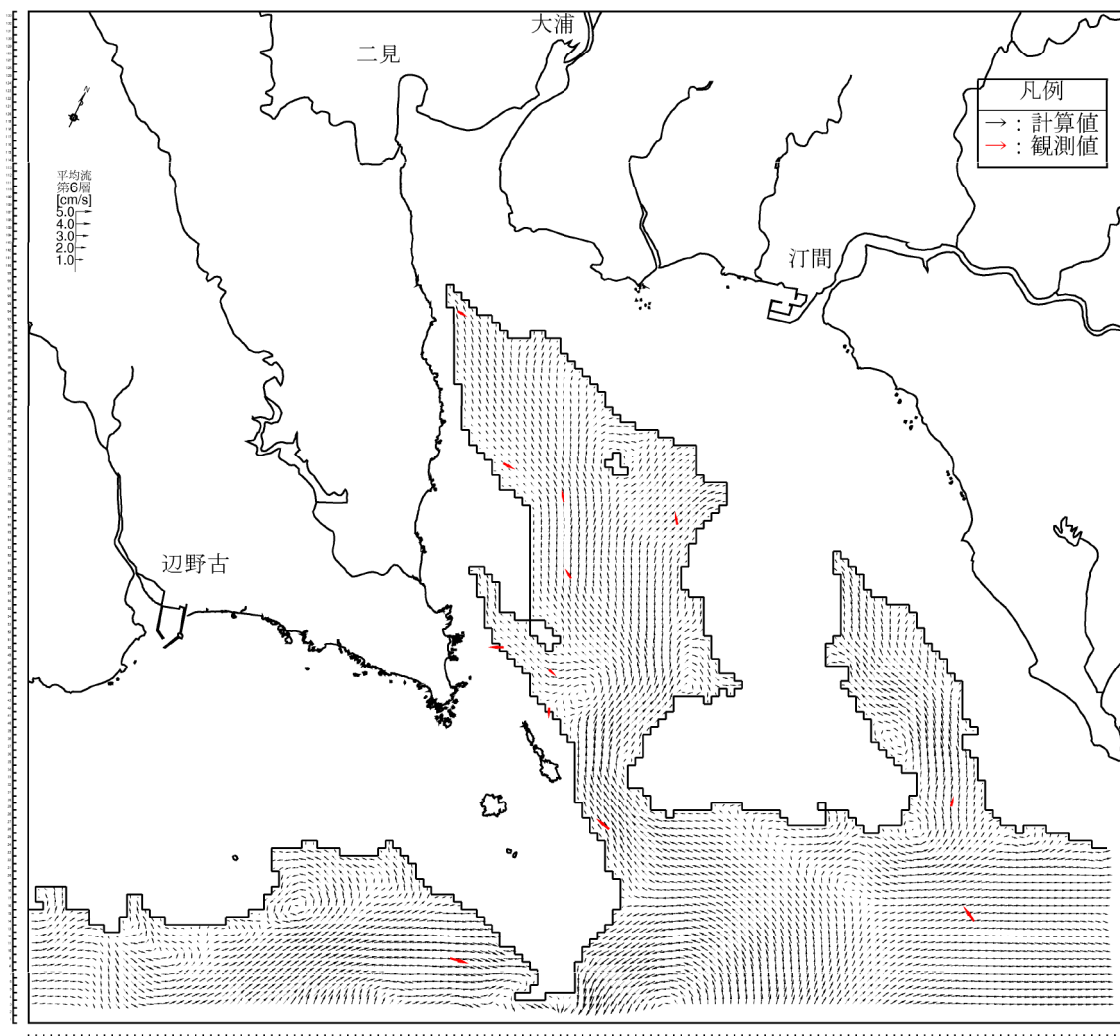
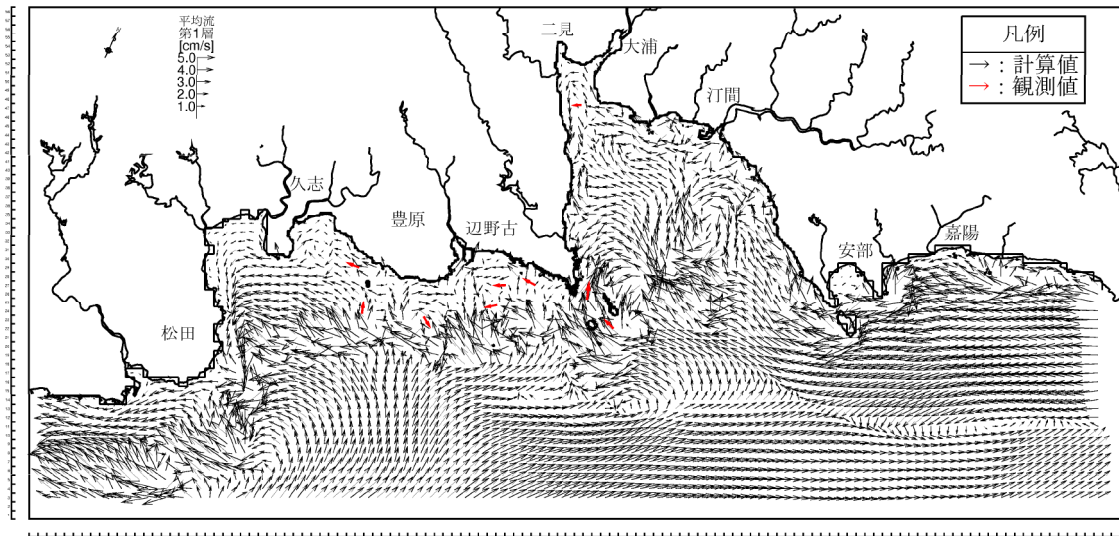


図-6.9.2.2.1(6) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(夏季、第6層、平均水面下 20m~)

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)

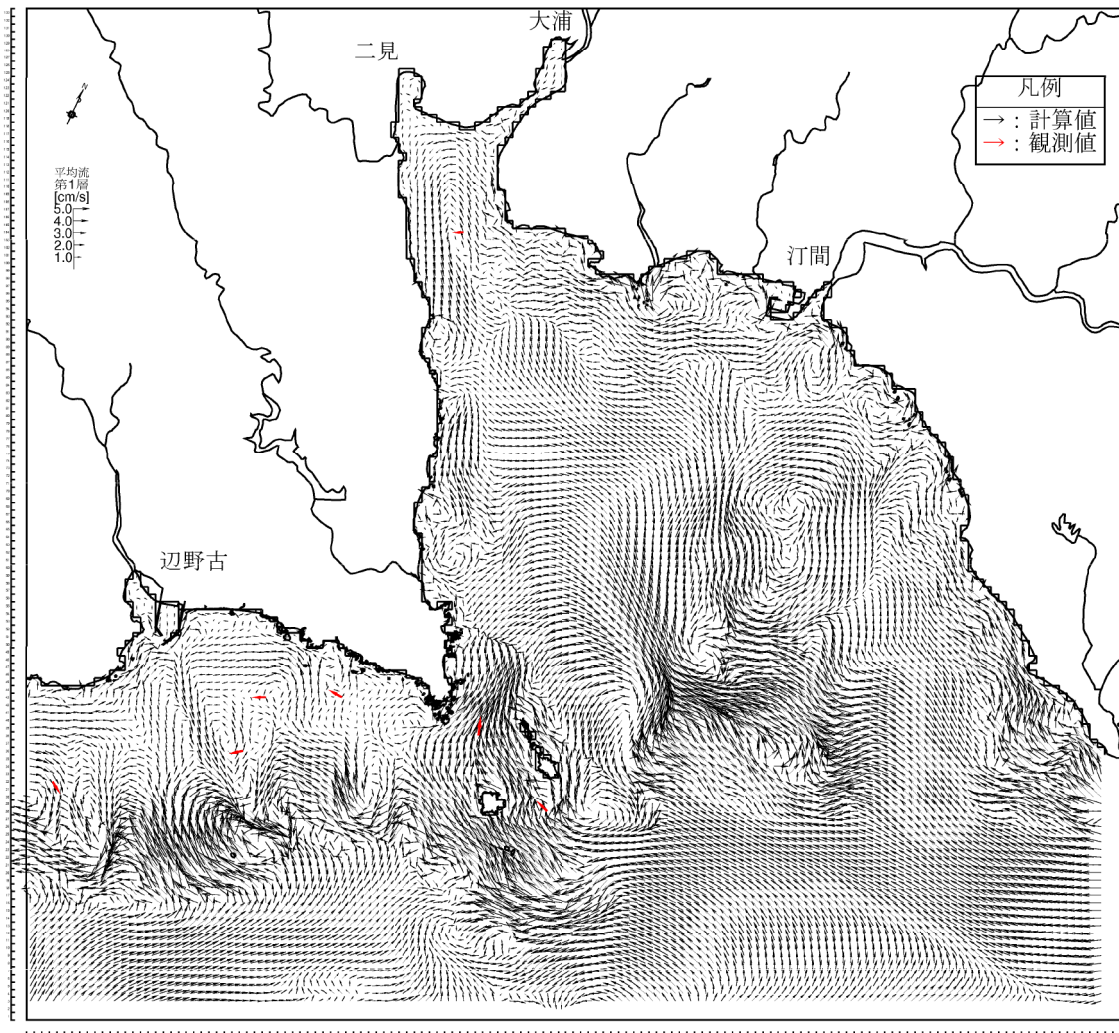
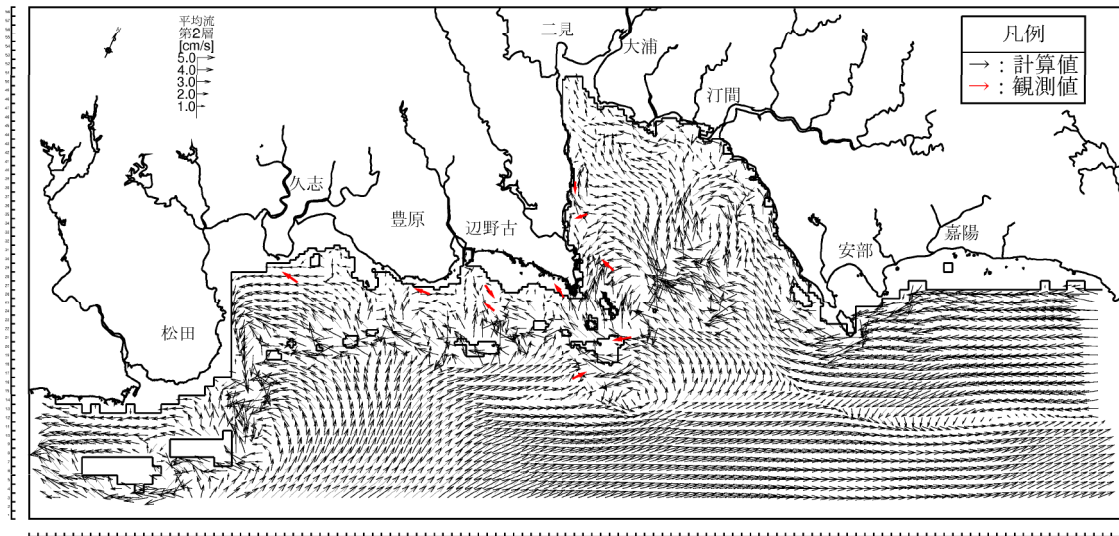


図-6.9.2.2.2(1) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性 (冬季)
(第1層、平均水面下0~2m)

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)

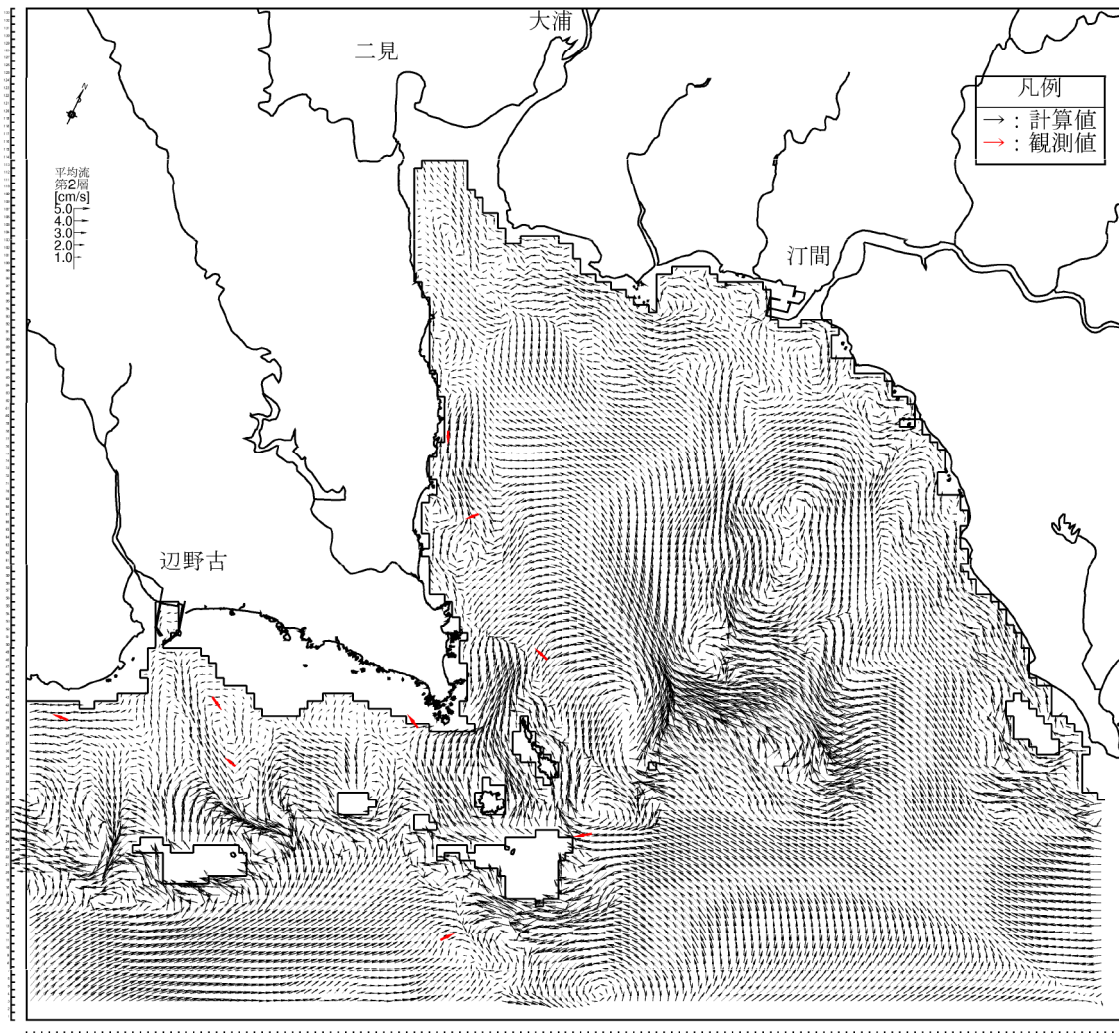
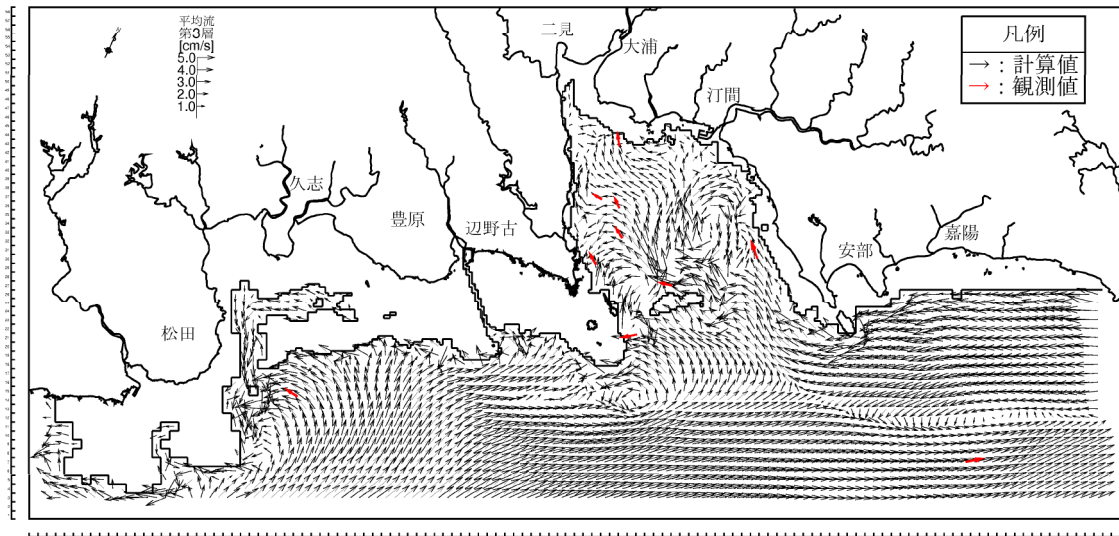


図-6.9.2.2.2(2) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(冬季、第2層、平均水面下2~4m)

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)

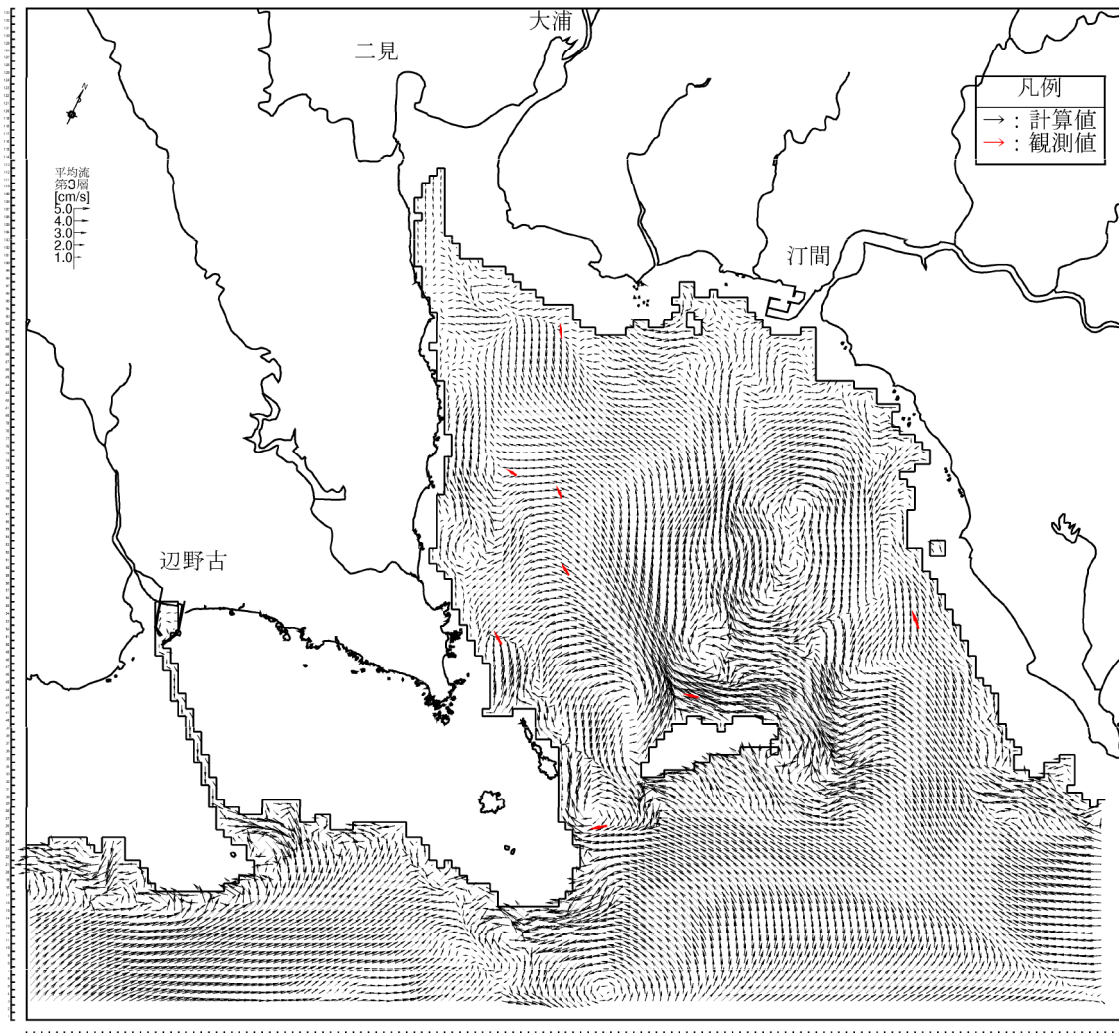
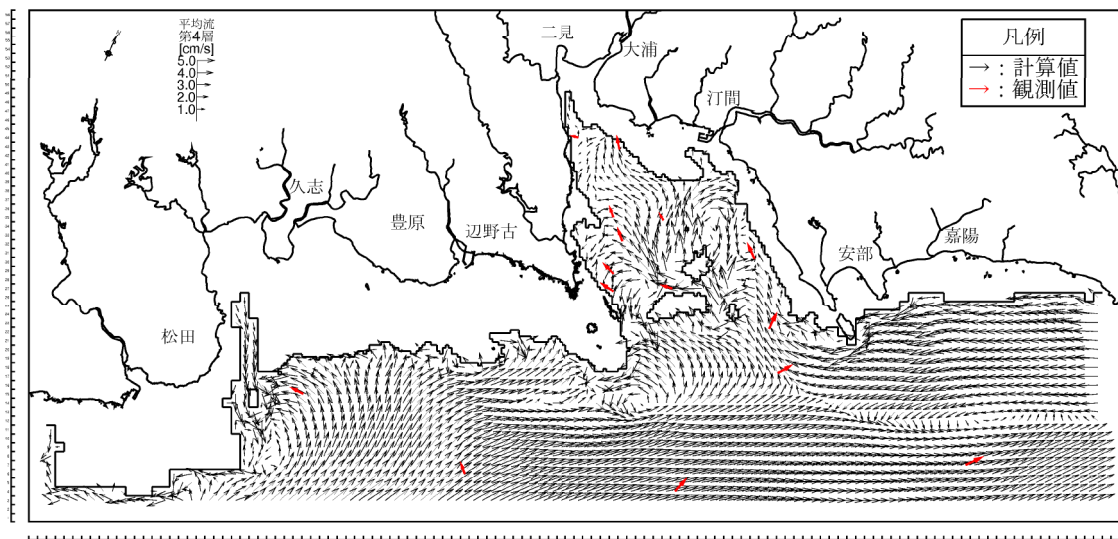


図-6.9.2.2.2(3) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(冬季、第3層、平均水面下4~6m)

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)

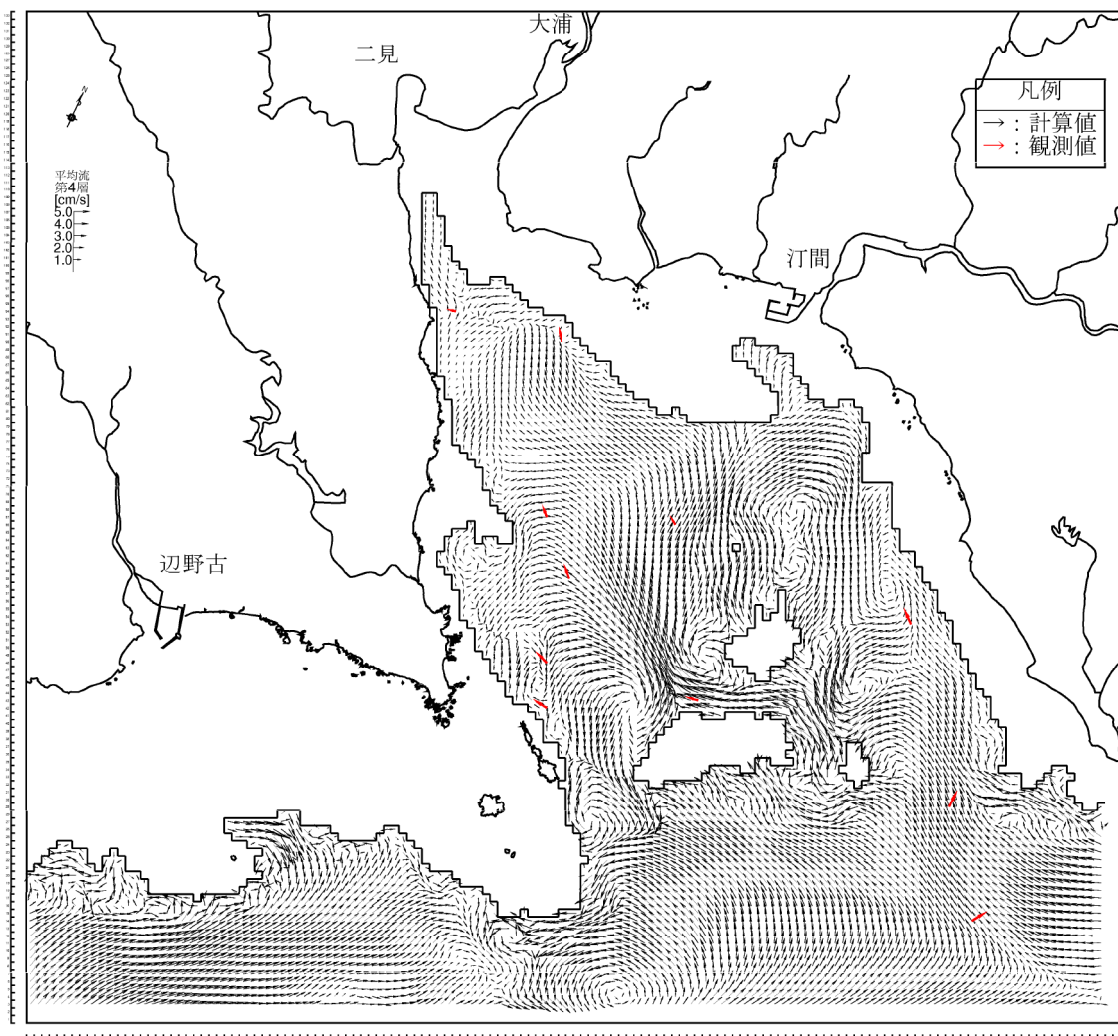
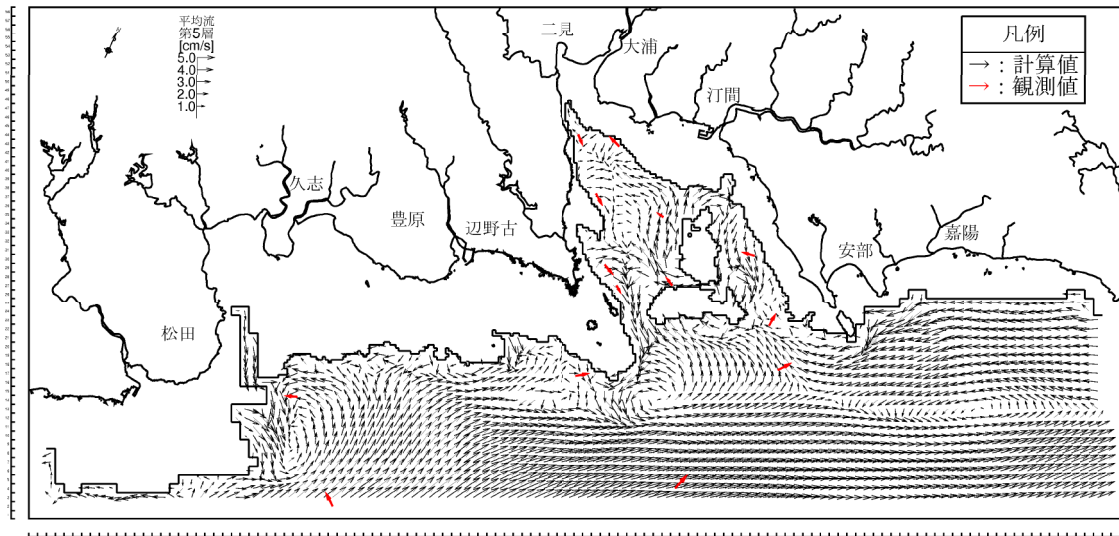


図-6.9.2.2.2(4) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(冬季、第4層、平均水面下6~10m)

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)

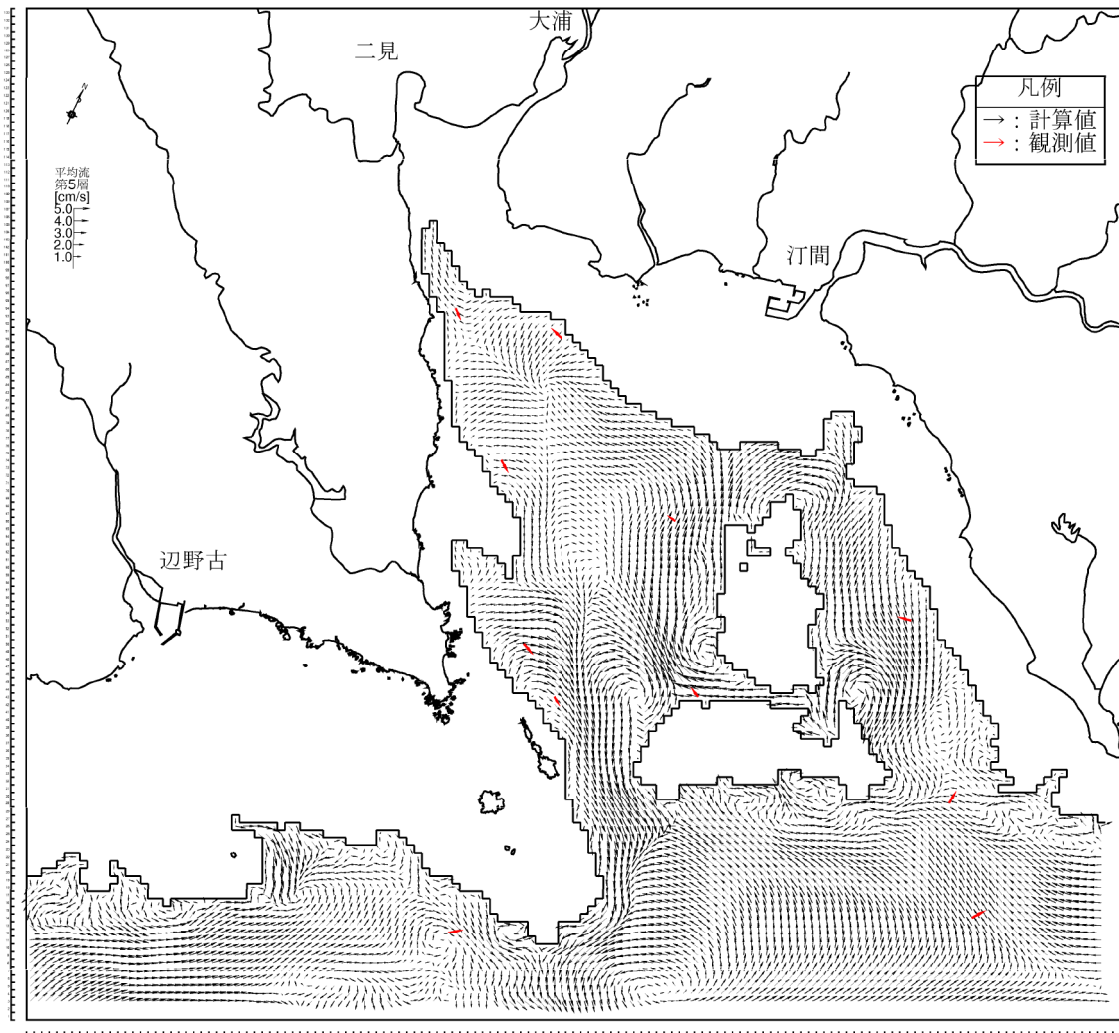
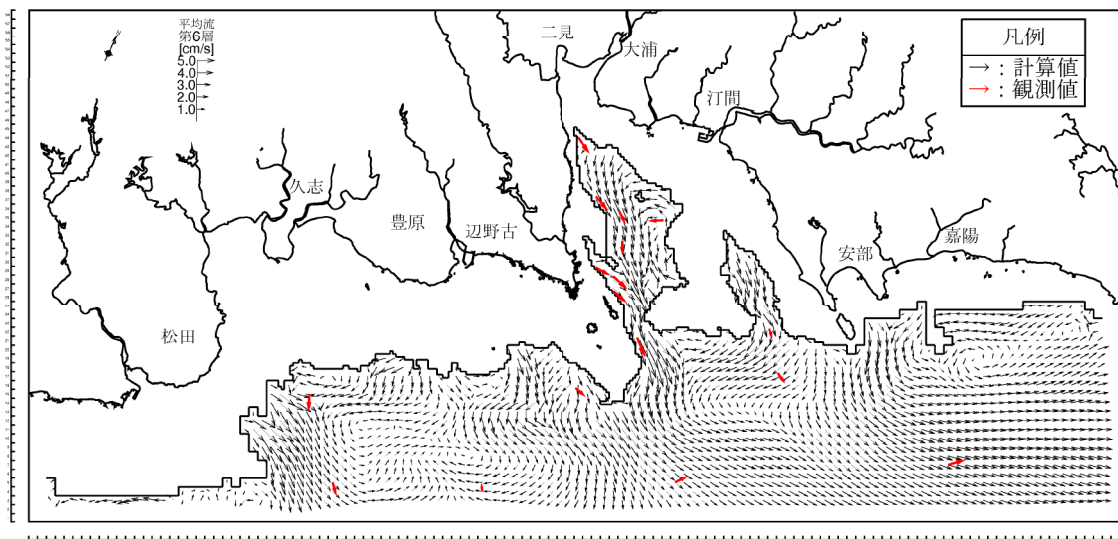


図-6.9.2.2.2(5) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(冬季、第5層、平均水面下 10~20m)

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)

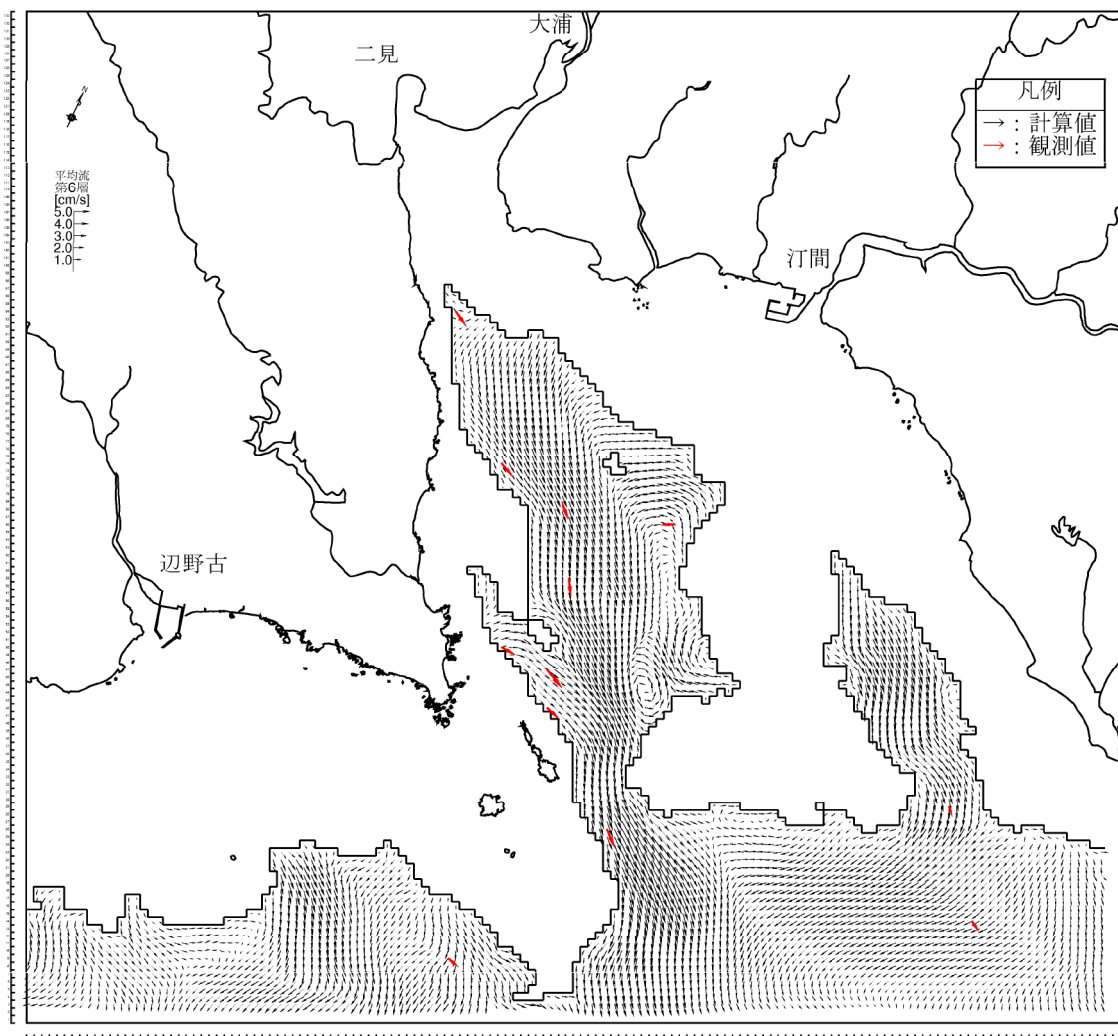


図-6.9.2.2.2(6) 恒流 (平均流) ベクトルの再現性
(冬季、第6層、平均水面下 20m～)