

図-6.9.2.1.12(5) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第5層[10~20m]、下げ潮時

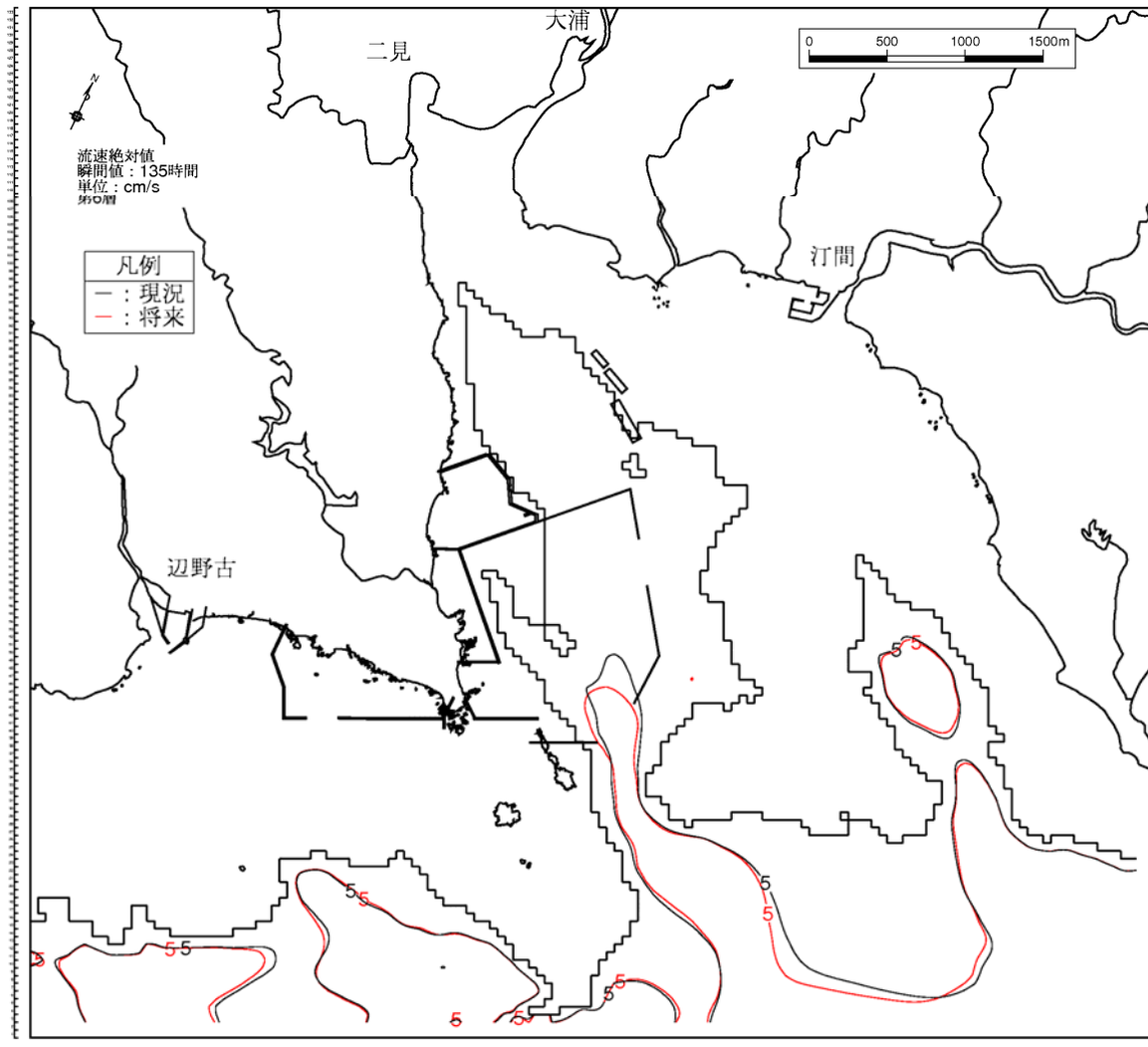
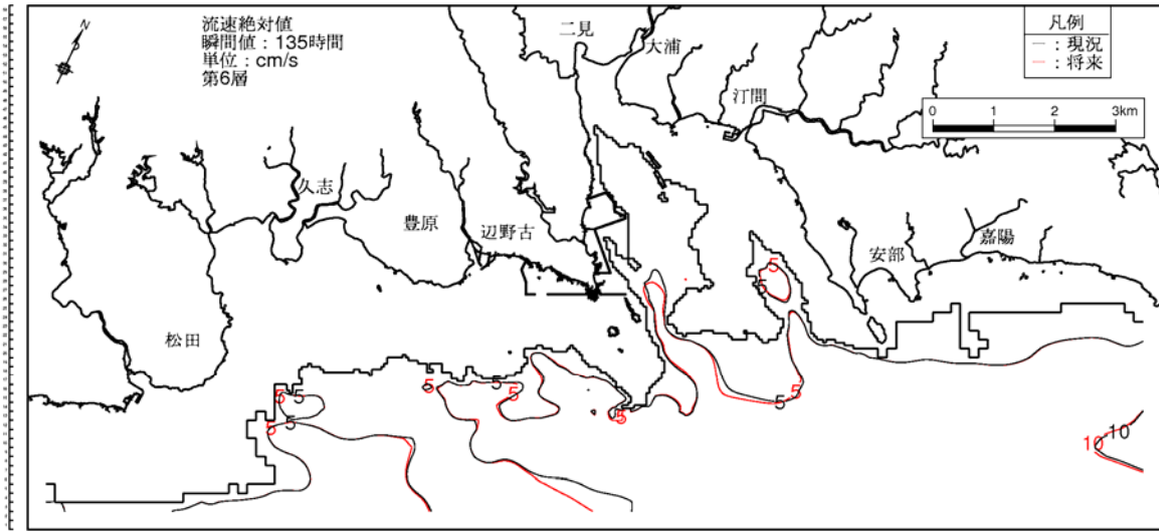


図-6.9.2.1.12(6) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)

第6層[20m以深]、下げ潮時

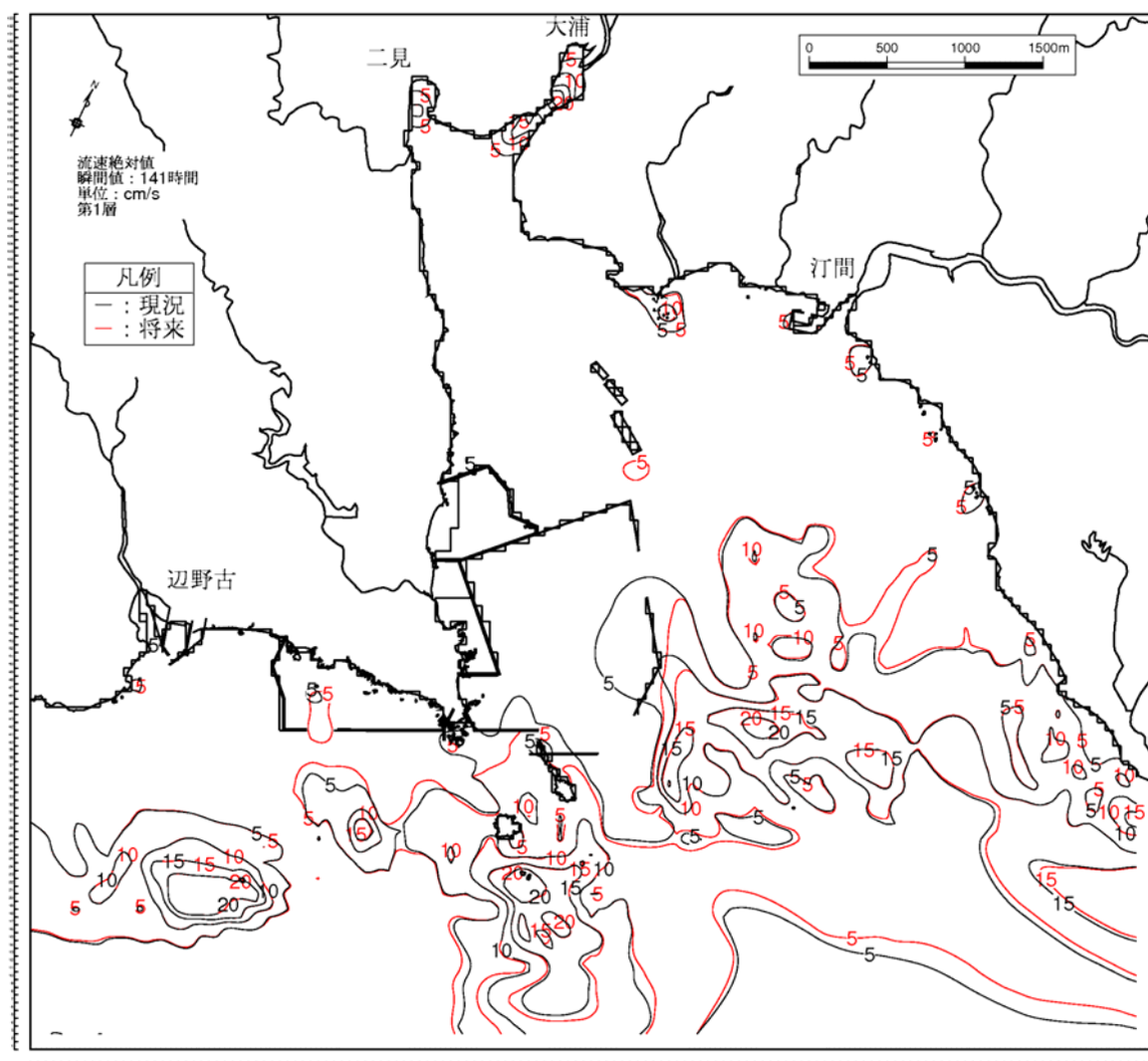
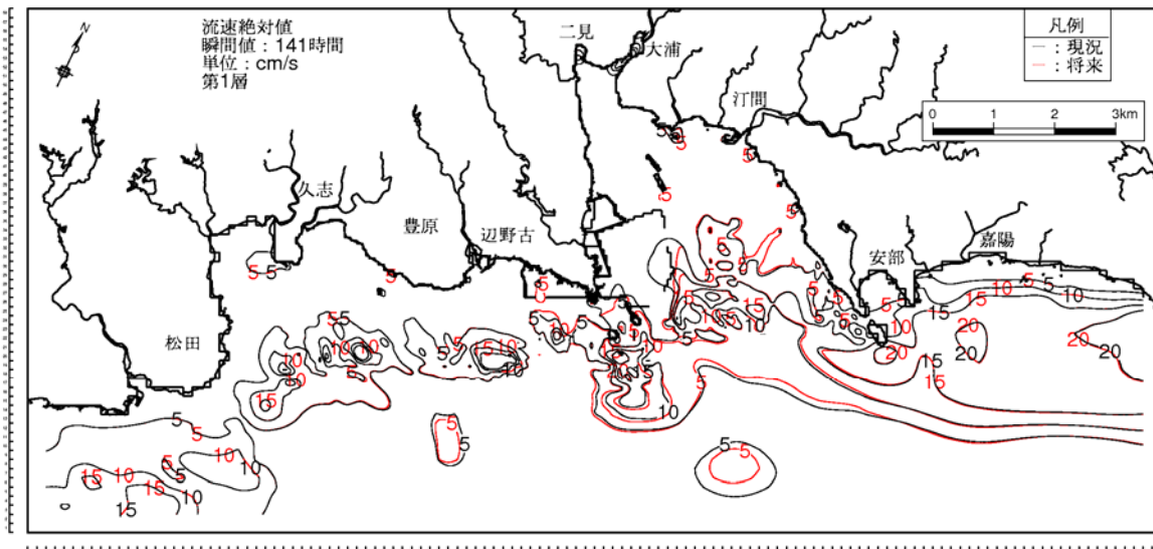


図-6.9.2.1.12(7) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化 (冬季)
第1層[0~2m]、上げ潮時

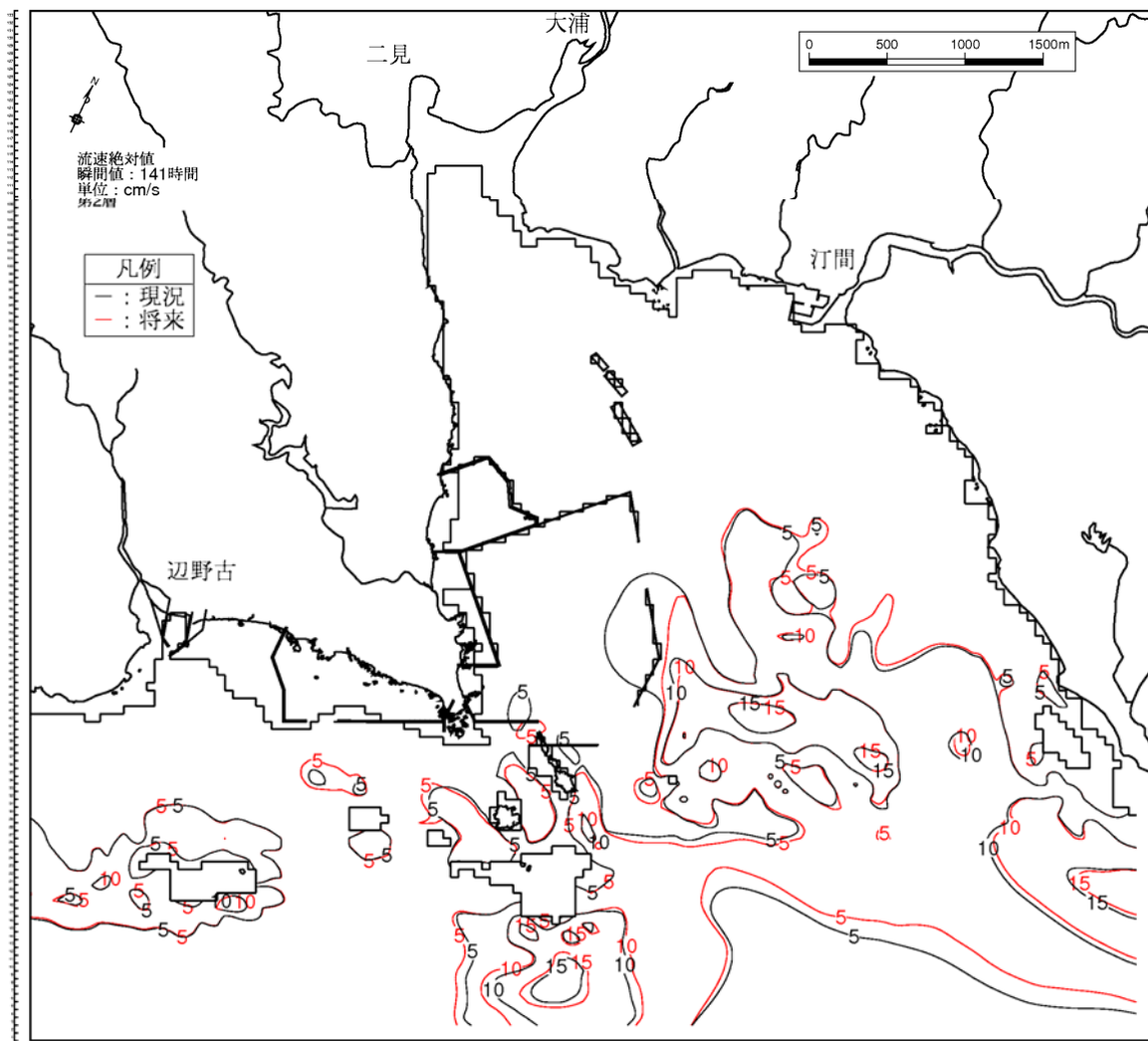
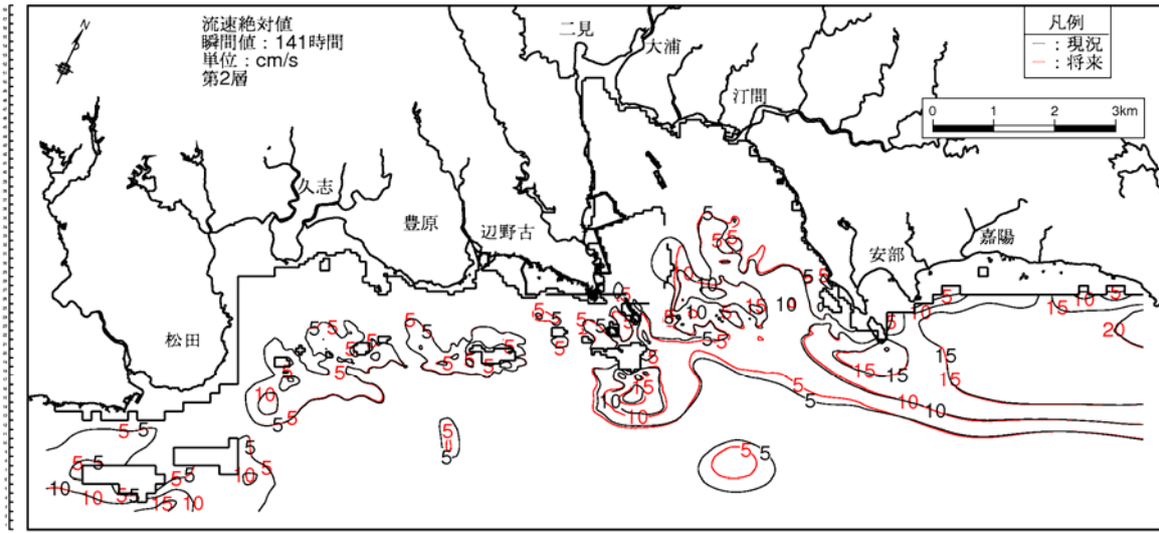


図-6.9.2.1.12(8) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第2層[2~4m]、上げ潮時

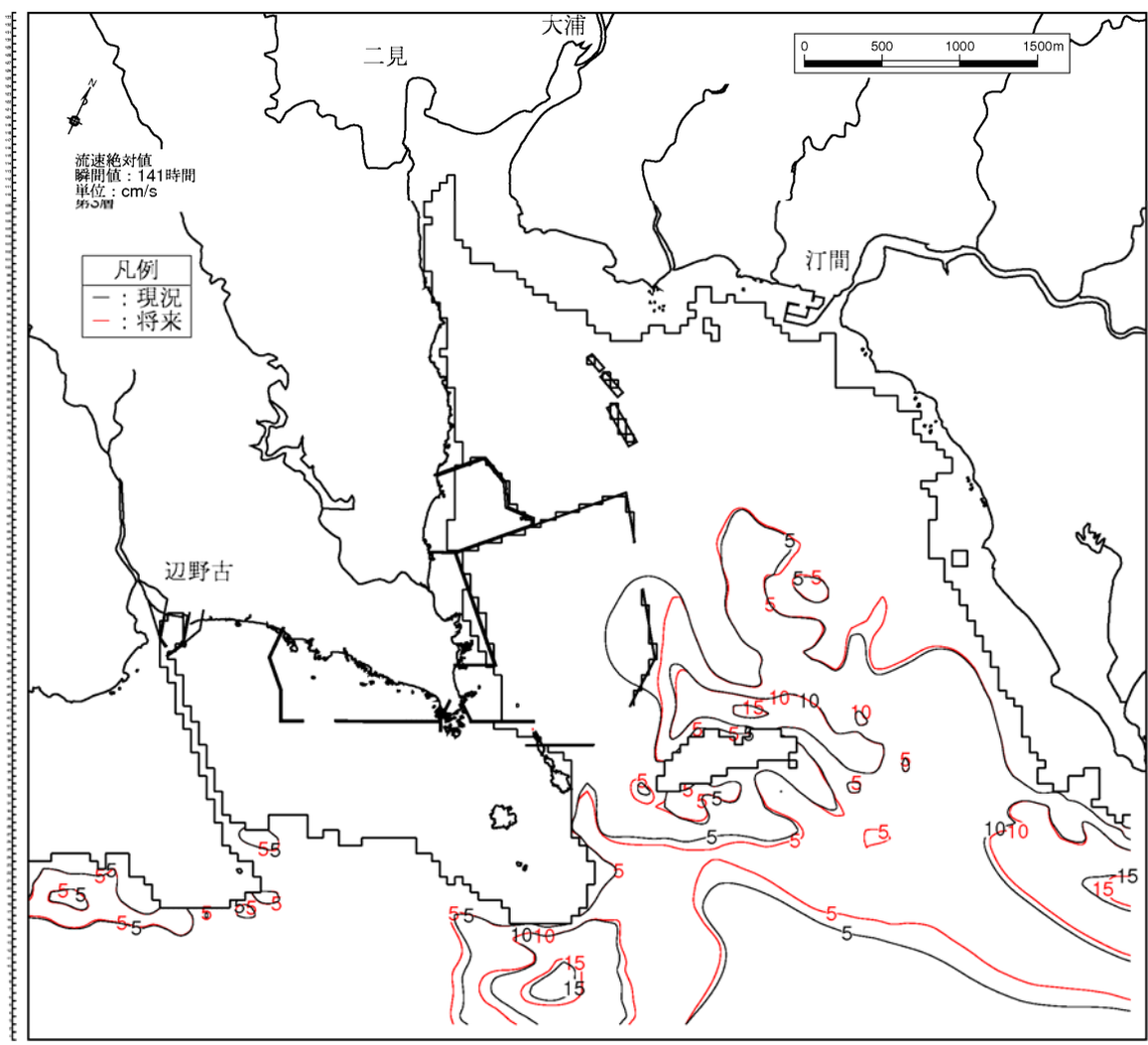
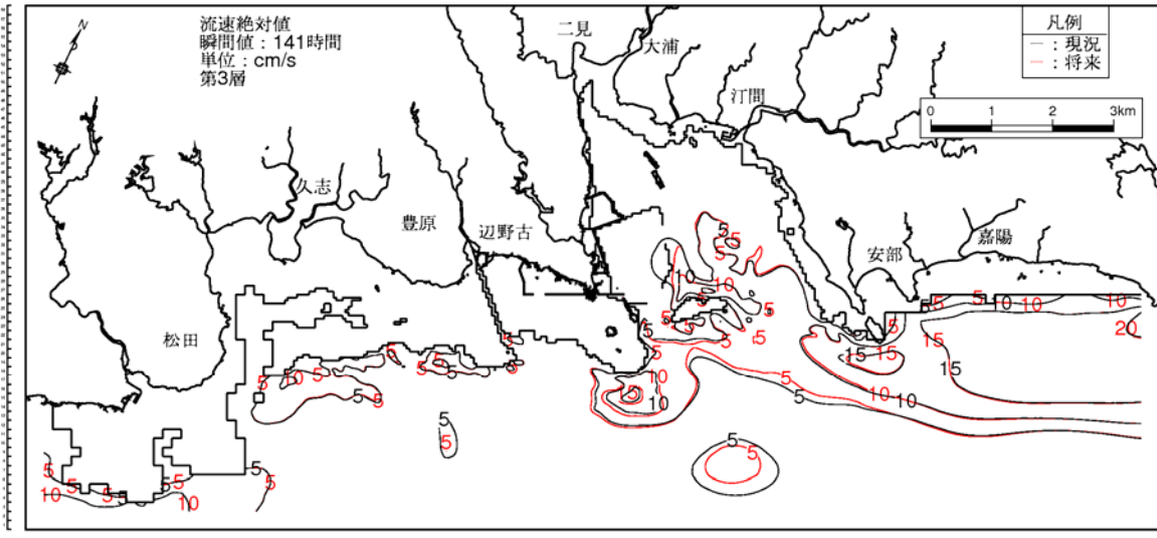


図-6.9.2.1.12(9) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第3層[4~6m]、上げ潮時

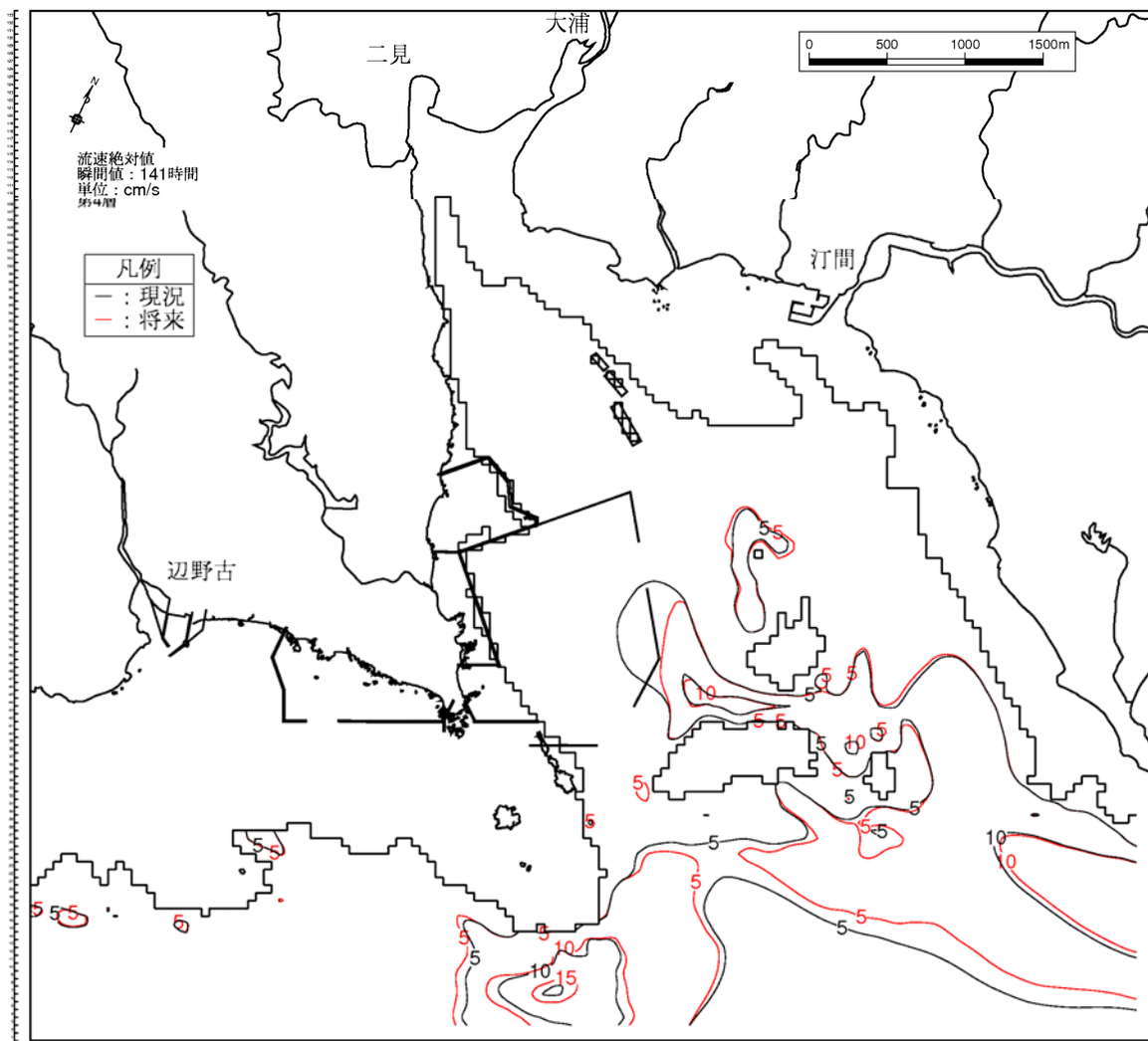
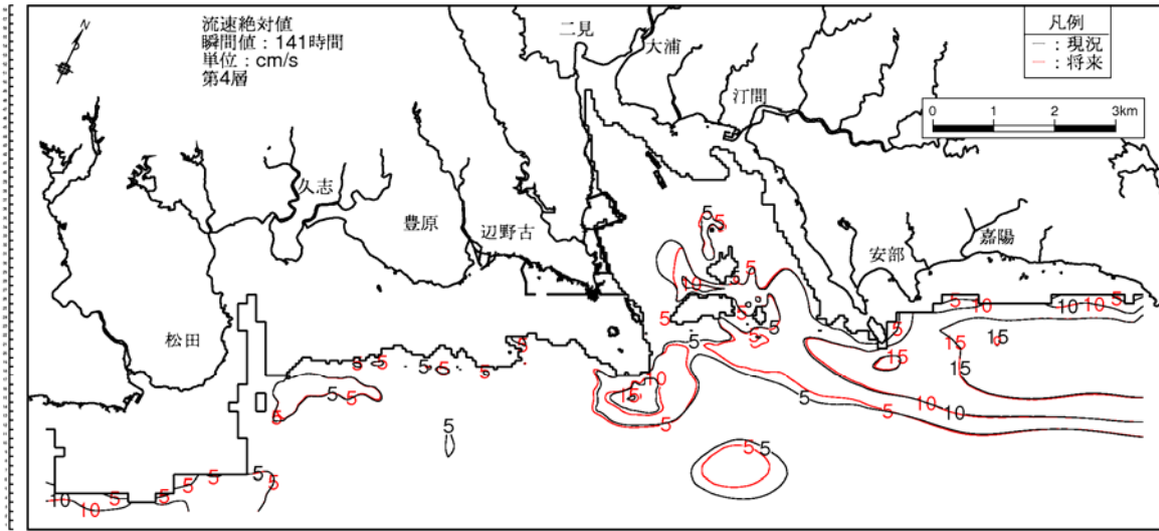


図-6.9.2.1.12(10) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第4層[6~10m]、上げ潮時

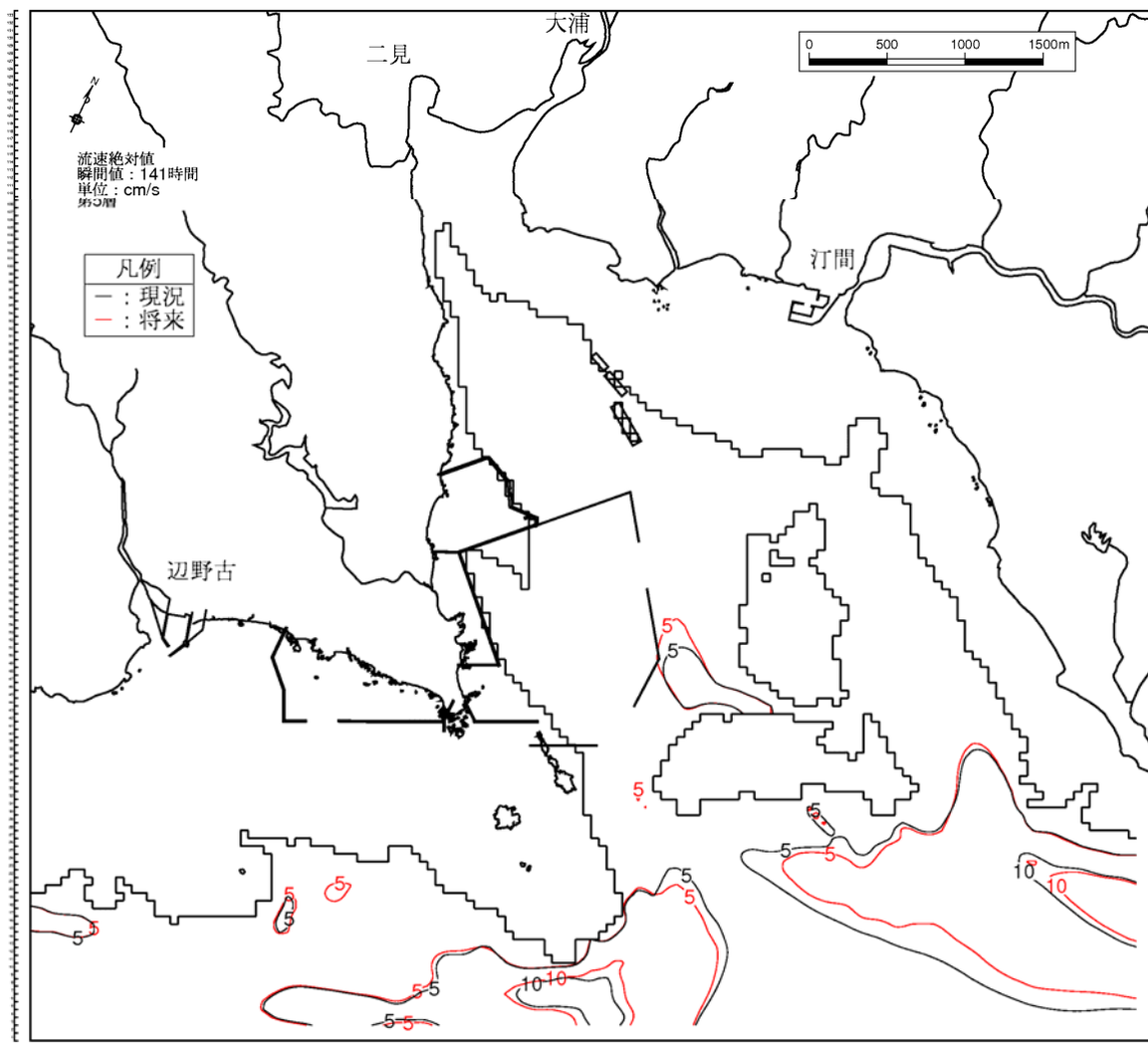
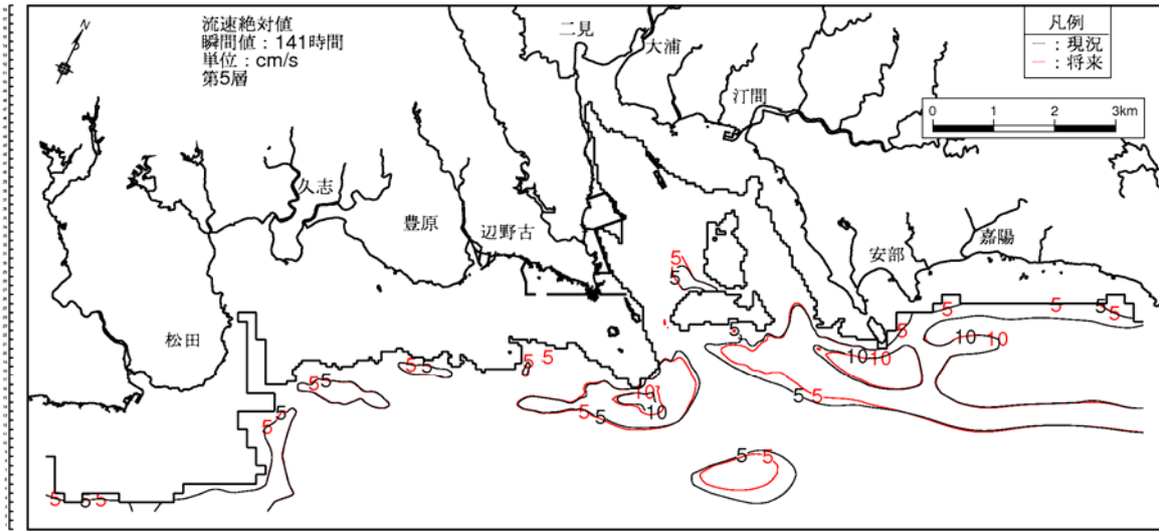


図-6.9.2.1.12(11) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第5層[10~20m]、上げ潮時

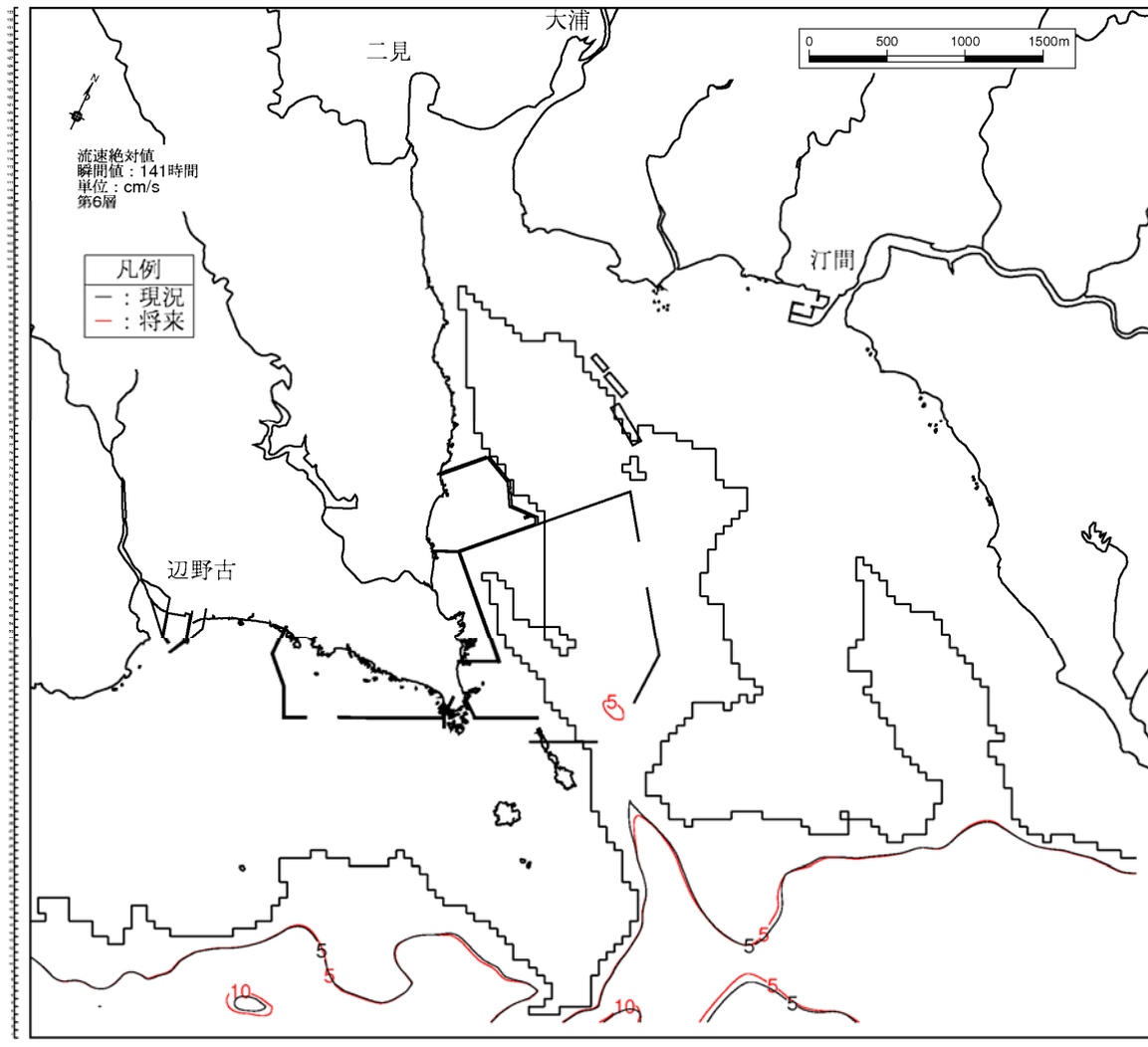
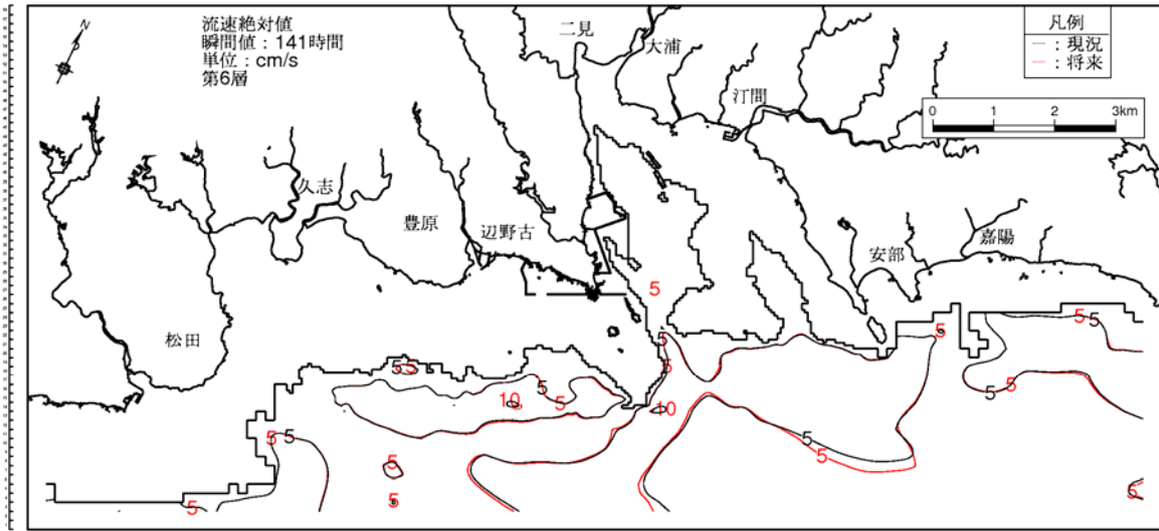


図-6.9.2.1.12(12) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第6層[20m以深]、上げ潮時

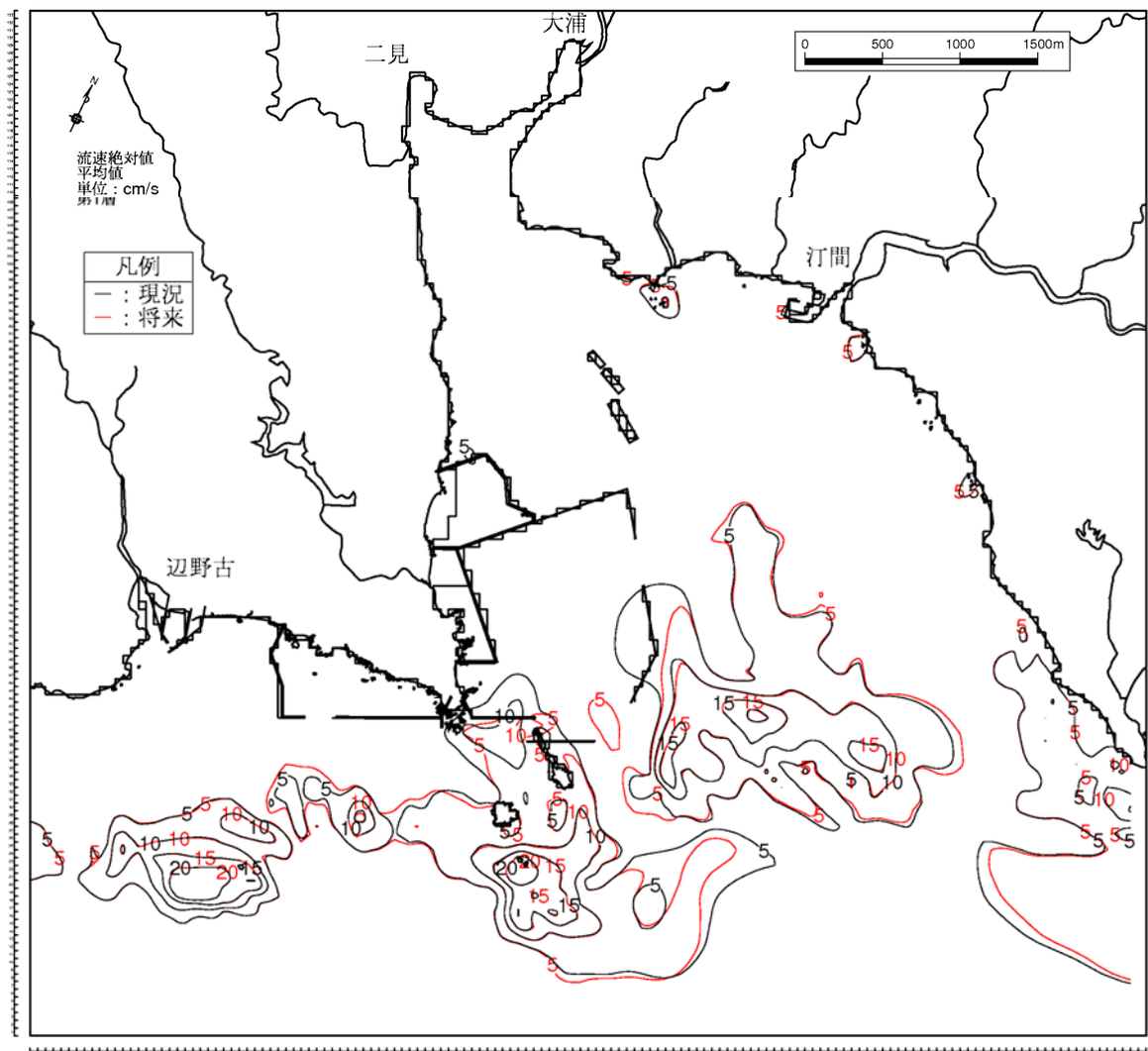
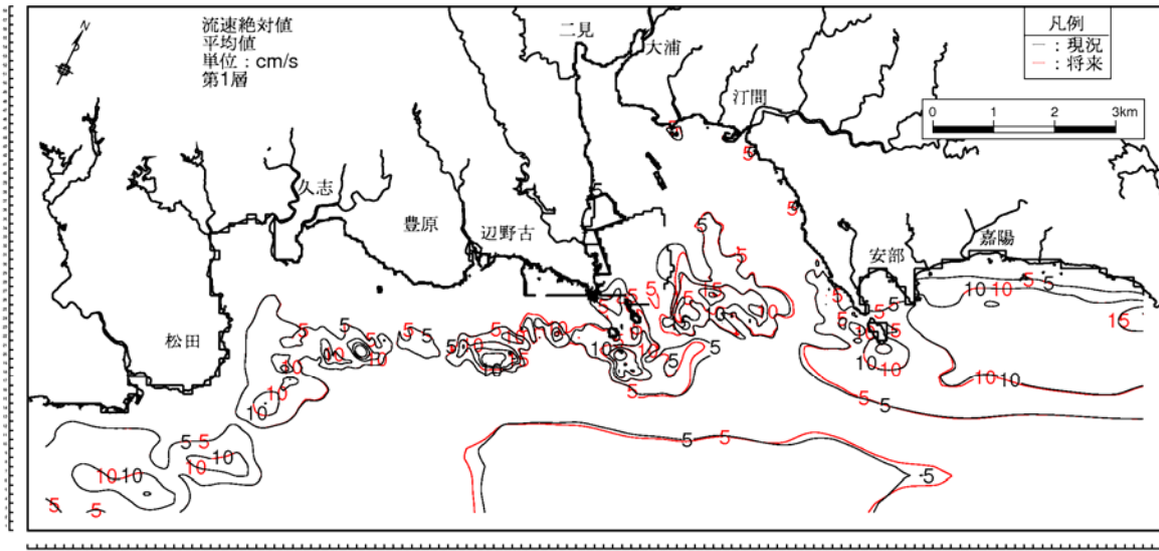


図-6.9.2.1.12(13) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第1層[0~2m]、恒流(平均流)

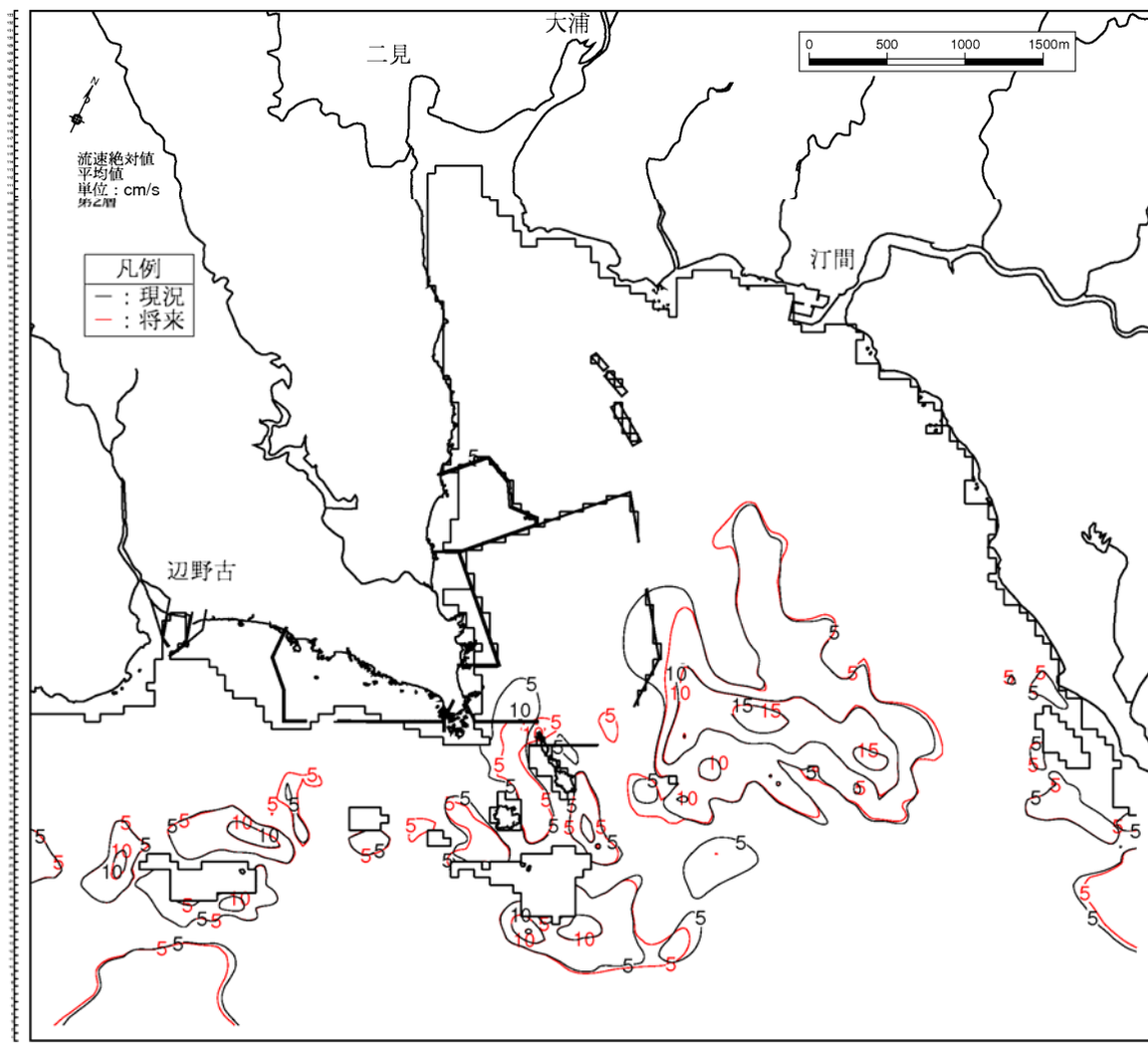
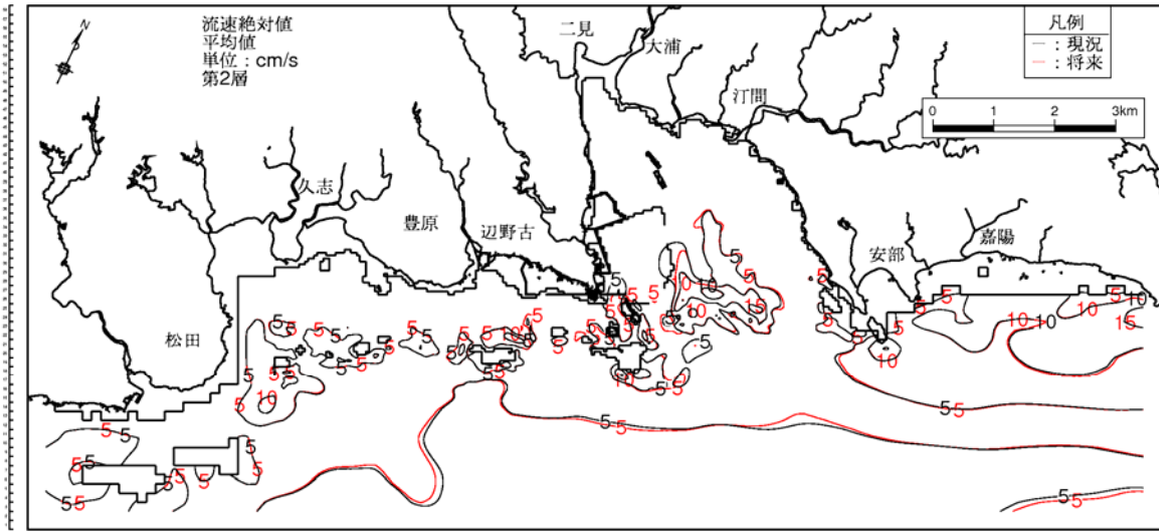


図-6.9.2.1.12(14) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第2層[2~4m]、恒流(平均流)

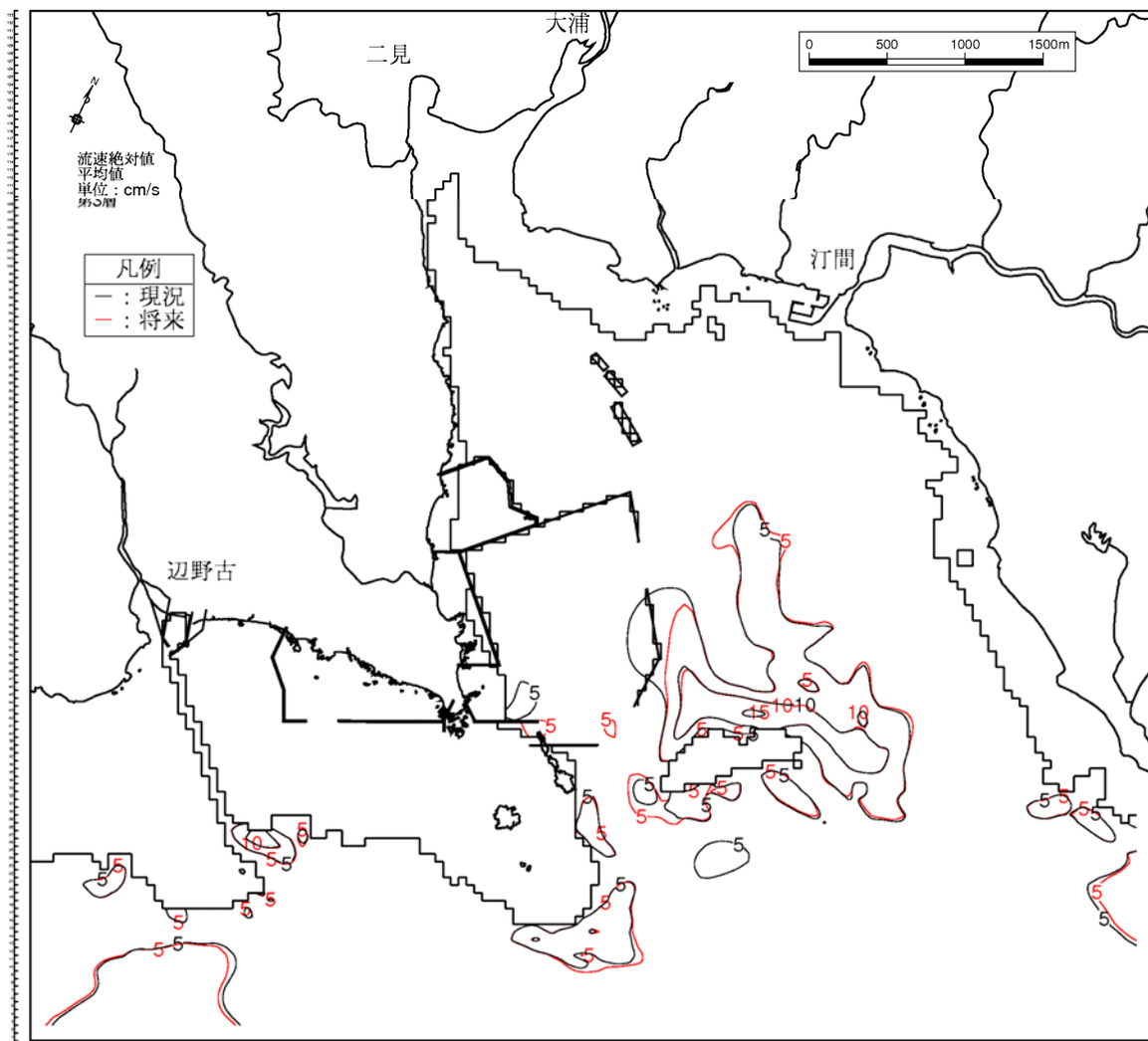
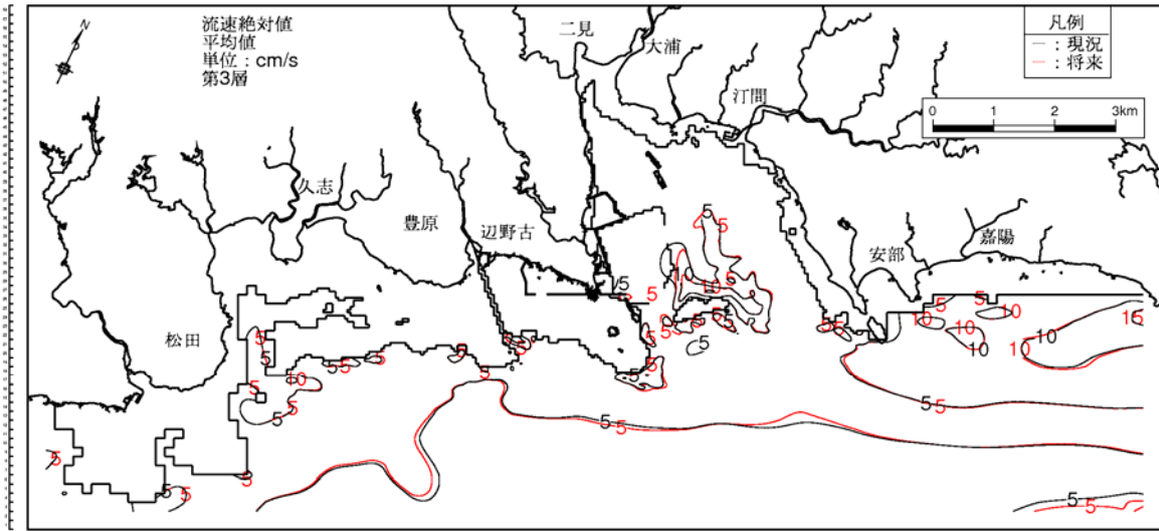


図-6.9.2.1.12(15) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第3層[4~6m]、恒流(平均流)

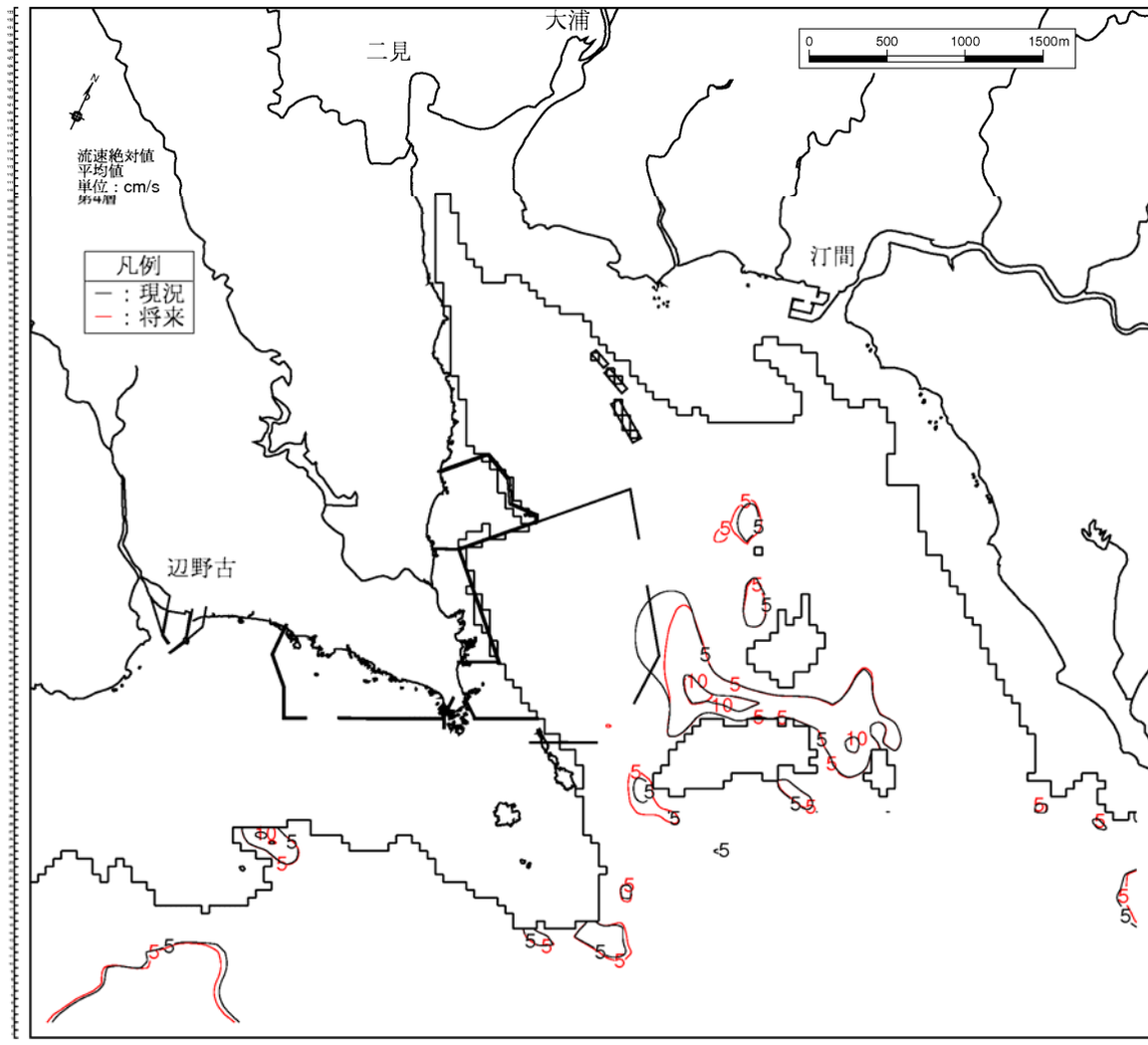
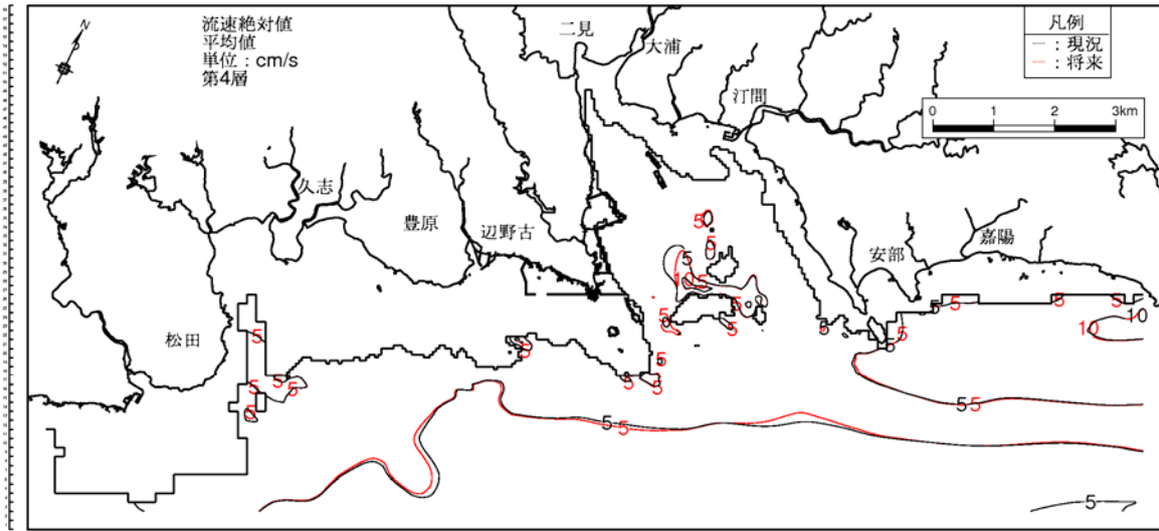


図-6.9.2.1.12(16) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第4層[6~10m]、恒流(平均流)

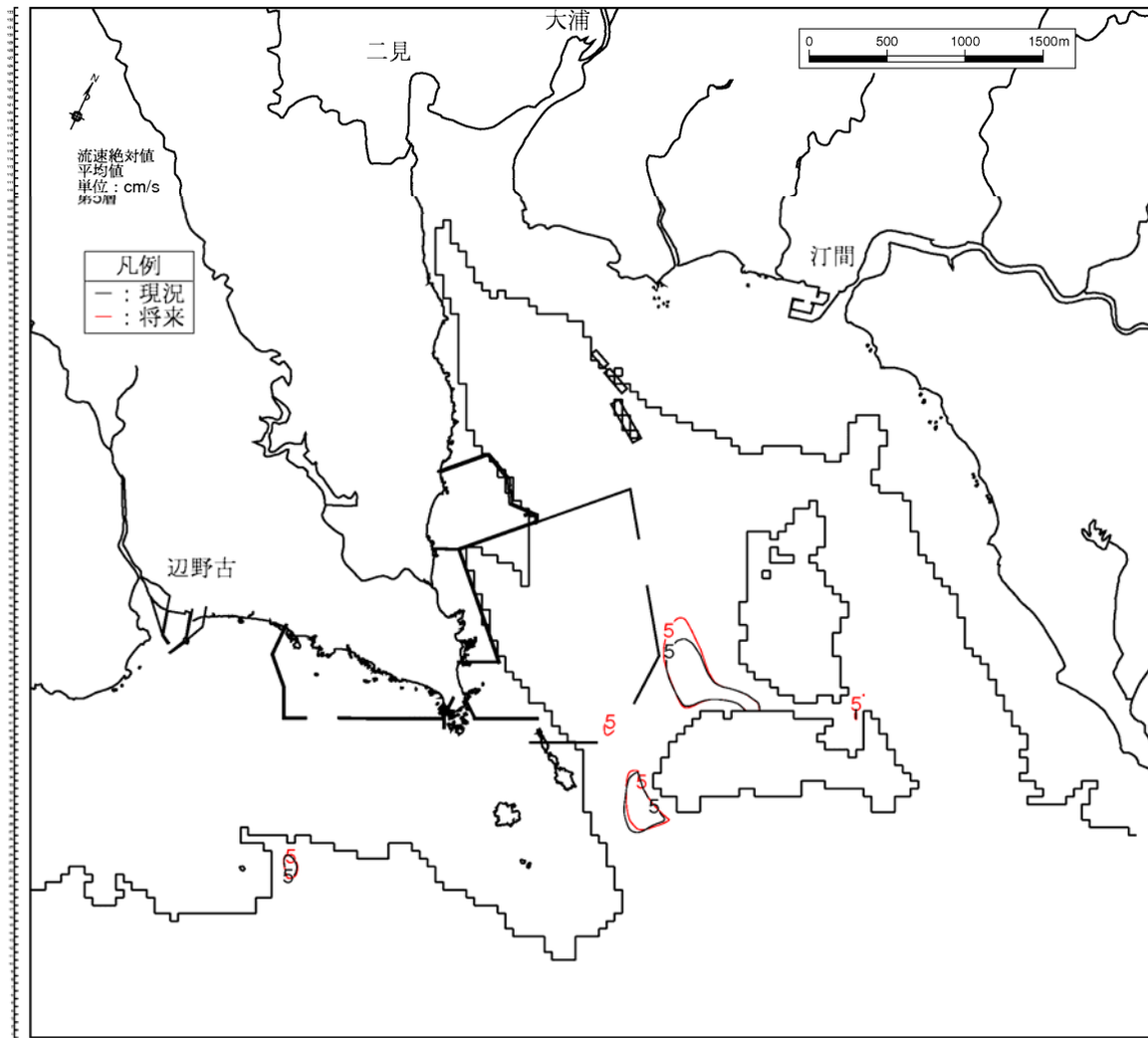
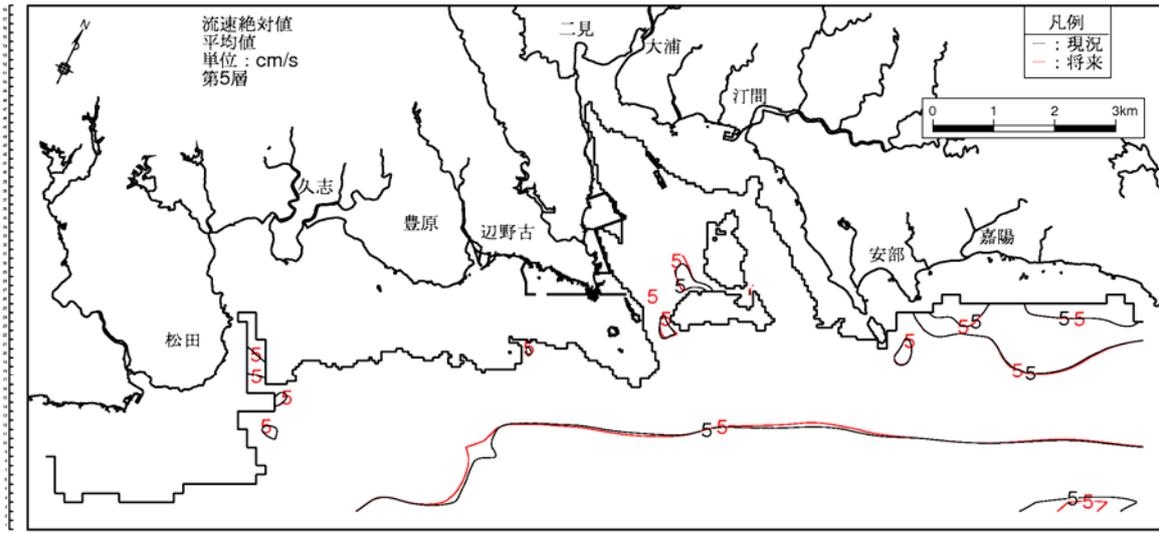


図-6.9.2.1.12(17) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第5層[10~20m]、恒流(平均流)

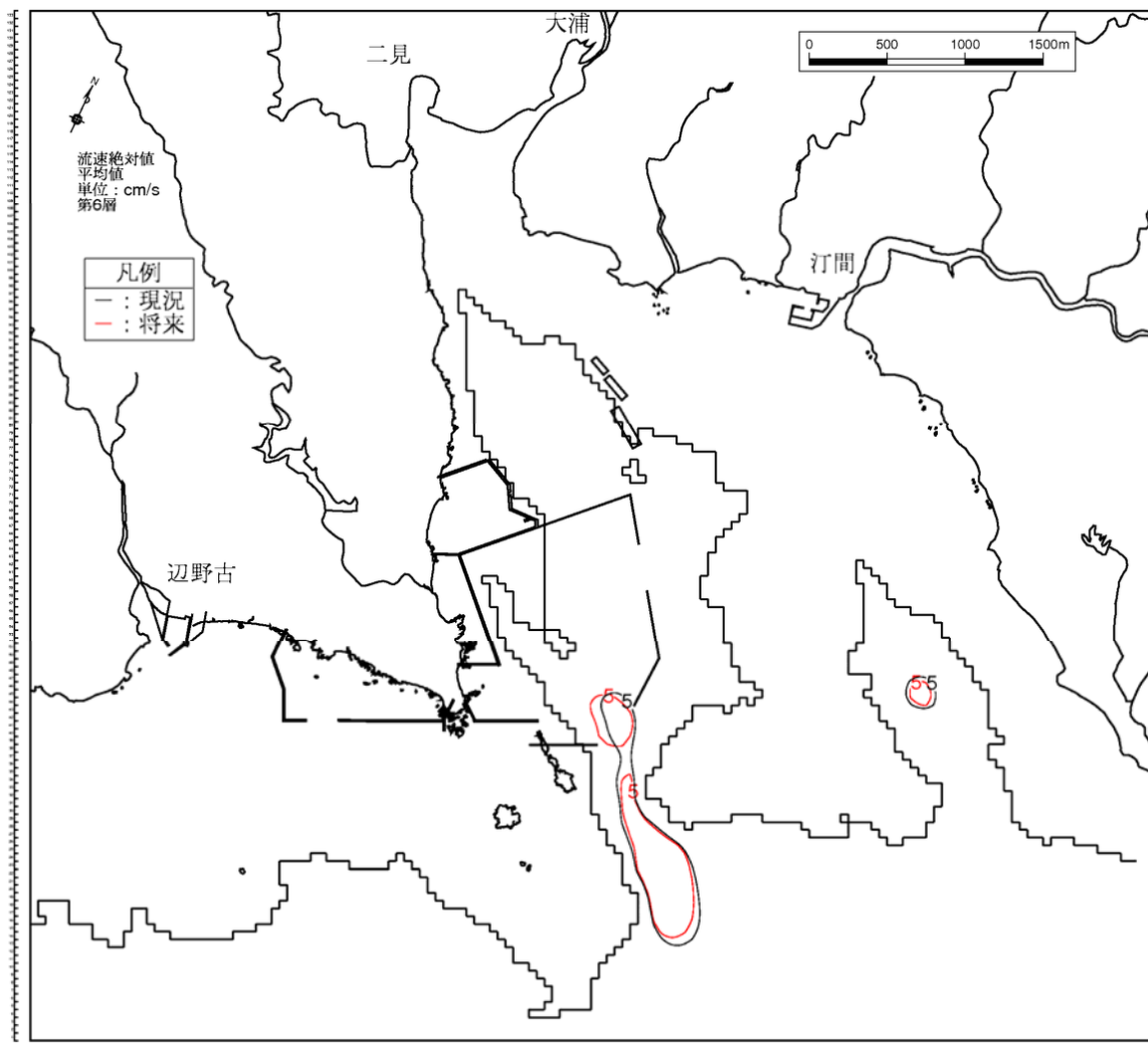
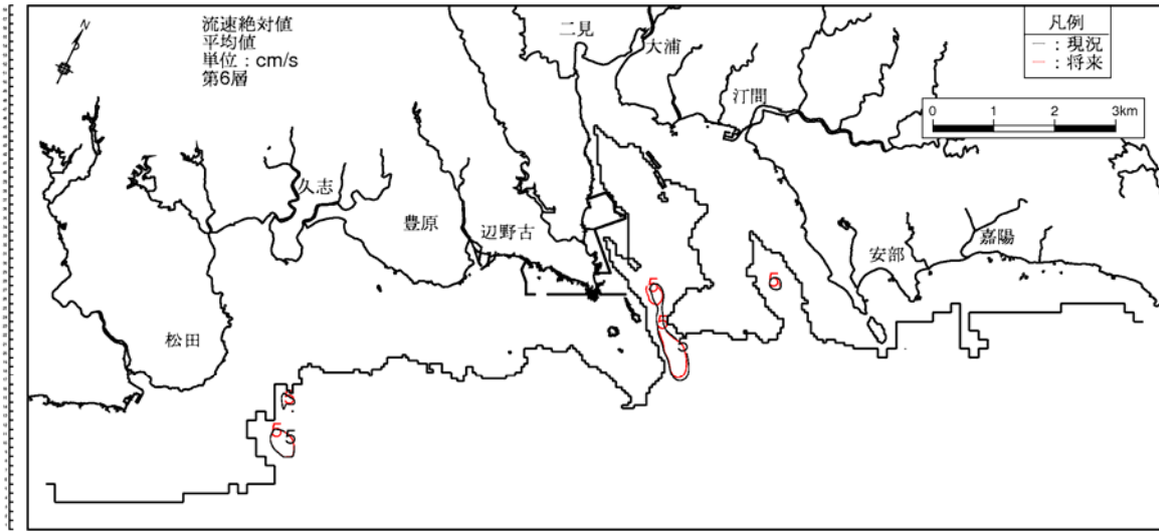
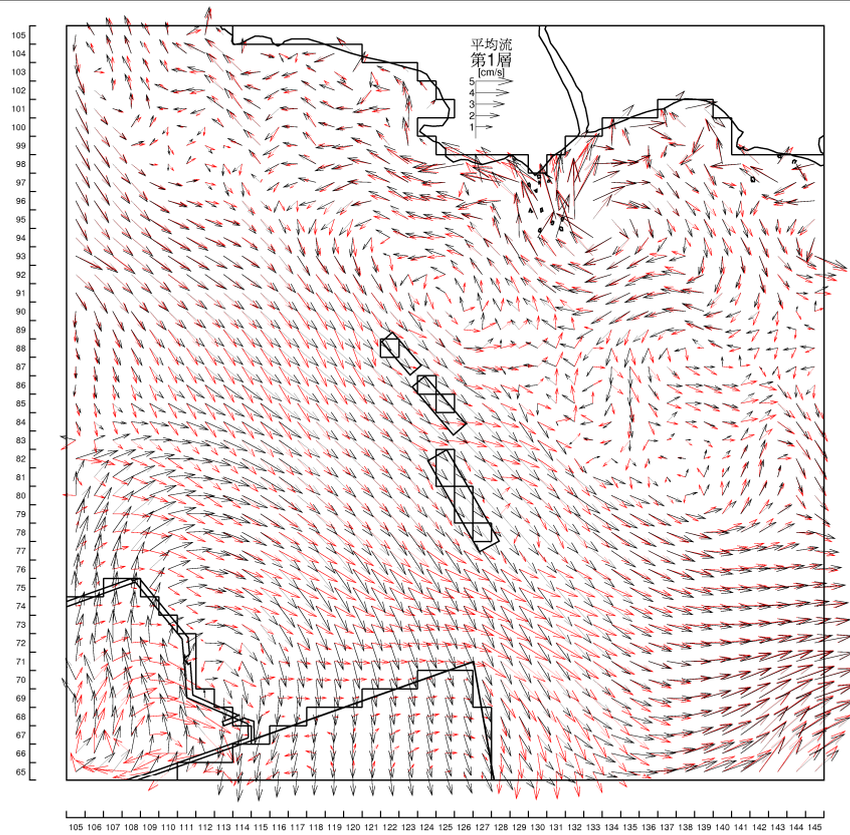


図-6.9.2.1.12(18) 2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季)
第6層[20m以深]、恒流(平均流)

流速ベクトルの
変化

→ : 現況
→ : 工事中



流速差値
[工事中]-[現況]

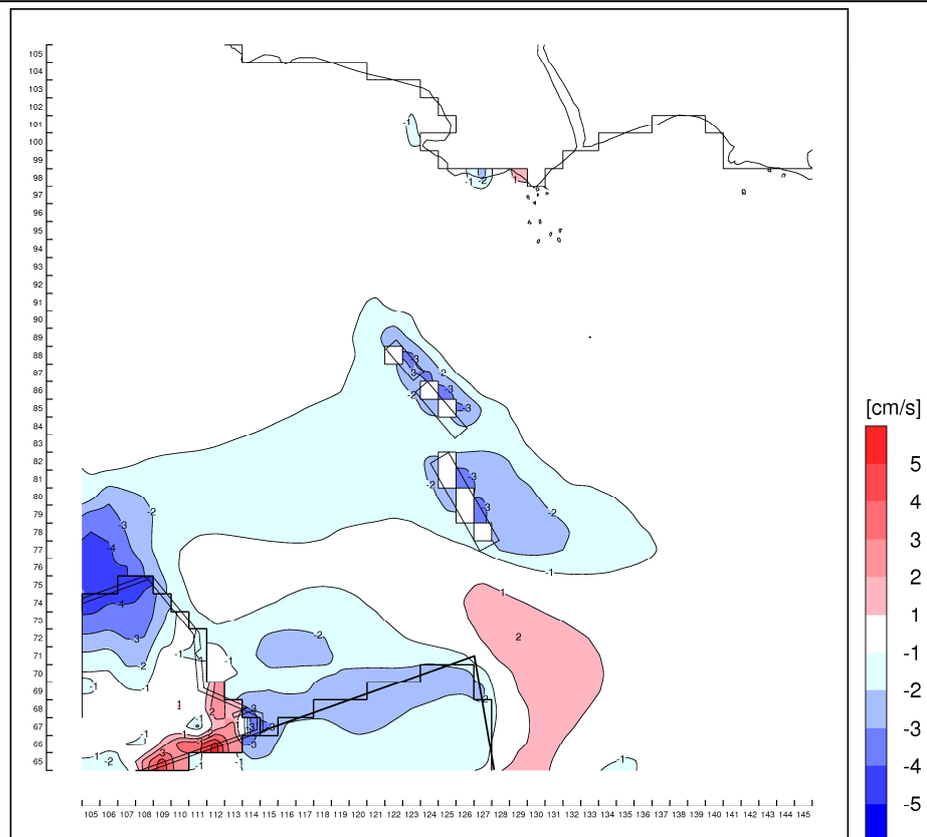


図-6.9.2.1.13(1) 海上ヤード周辺の恒流(平均流)の変化(夏季)

第1層[0~2m]、恒流(平均流)

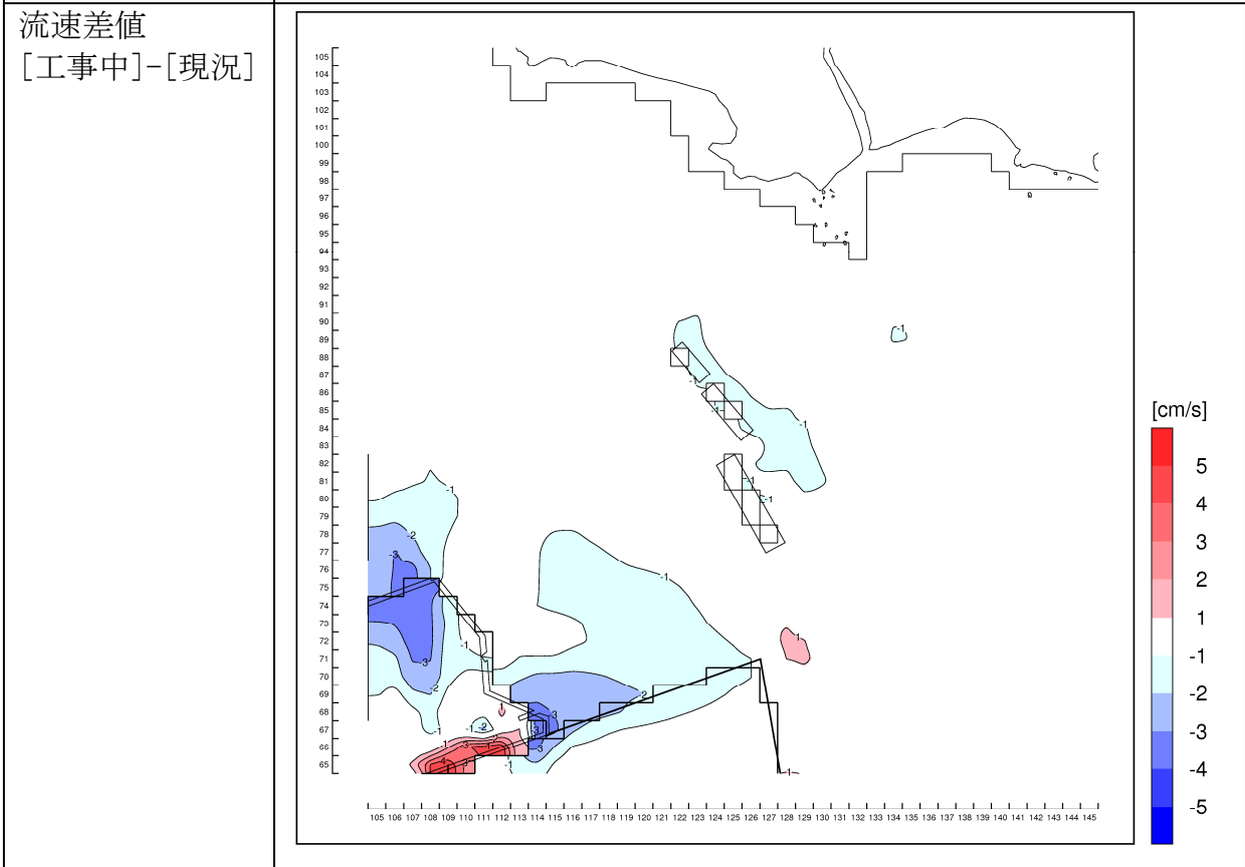
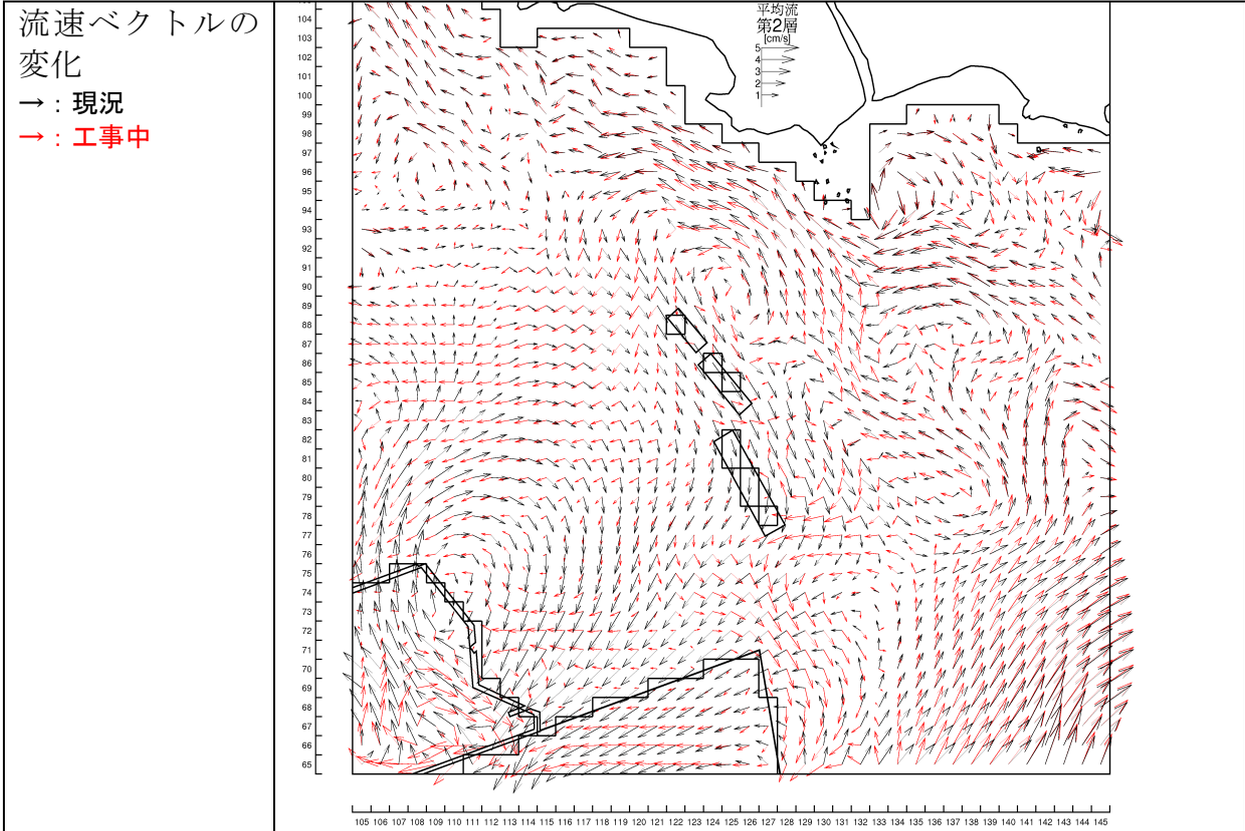
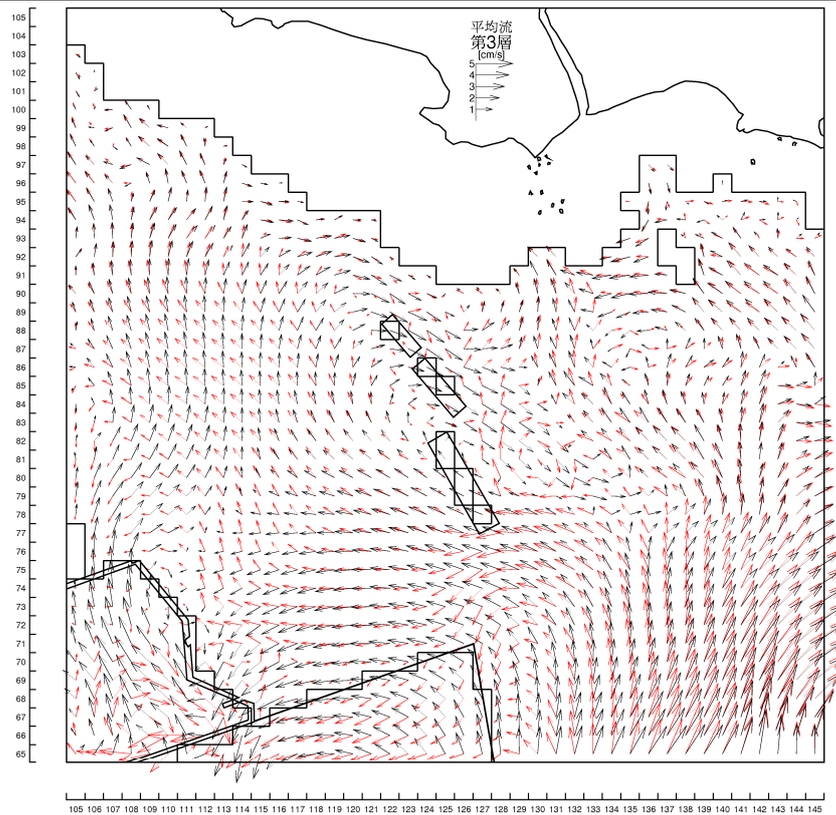


図-6.9.2.1.13(2) 海上ヤード周辺の恒流(平均流)の変化(夏季)
第2層[2~4m]、恒流(平均流)

流速ベクトルの
変化

→ : 現況
→ : 工事中



流速差値
[工事中]-[現況]

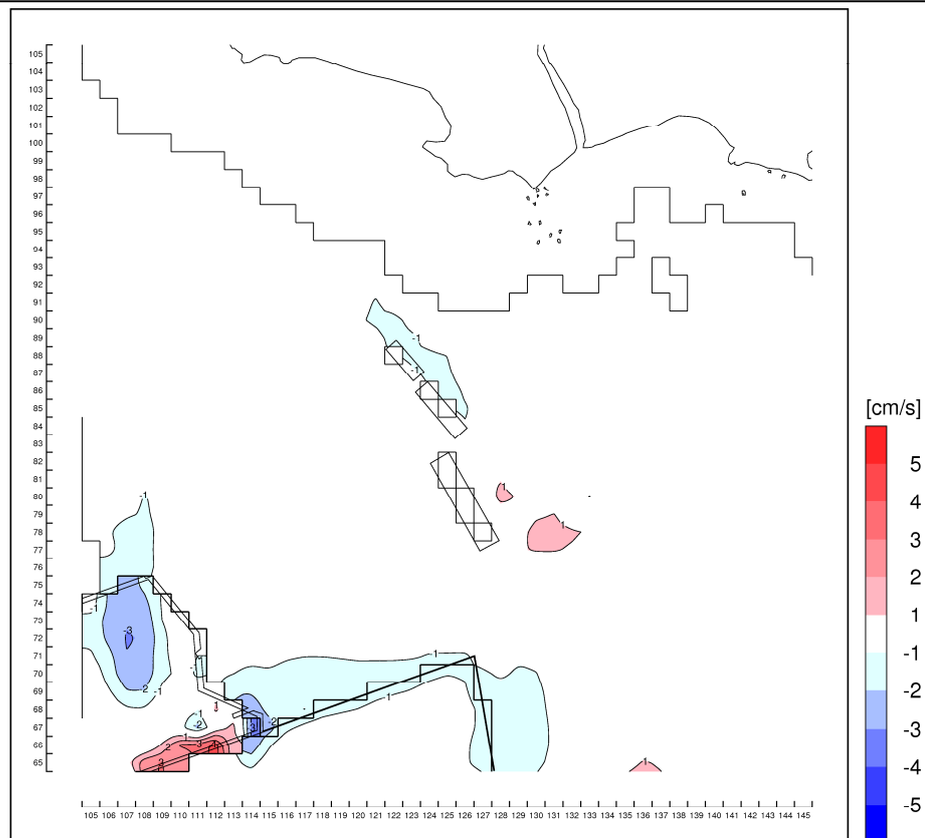


図-6.9.2.1.13(3) 海上ヤード周辺の恒流(平均流)の変化(夏季)
第3層[4~6m]、恒流(平均流)

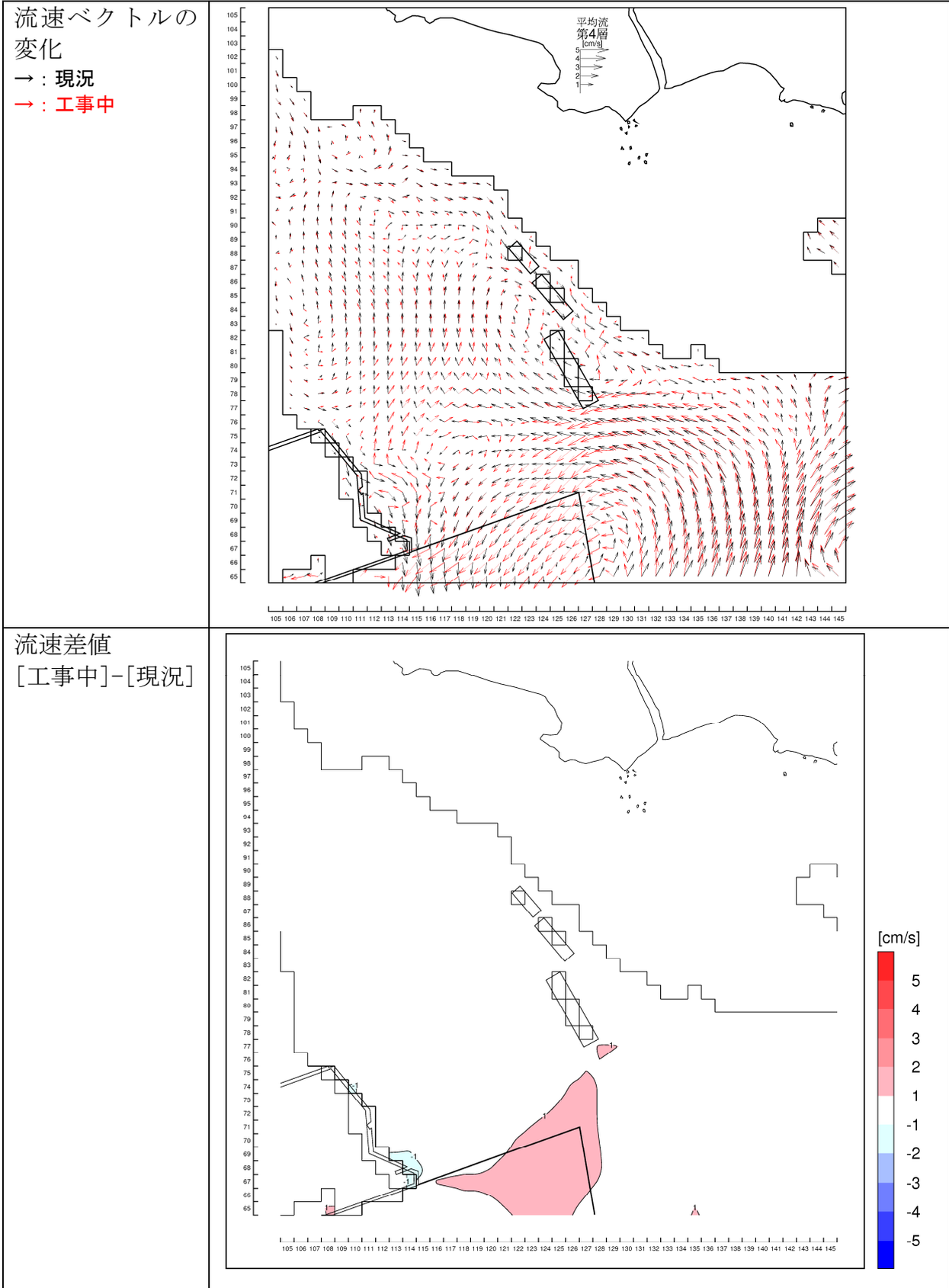
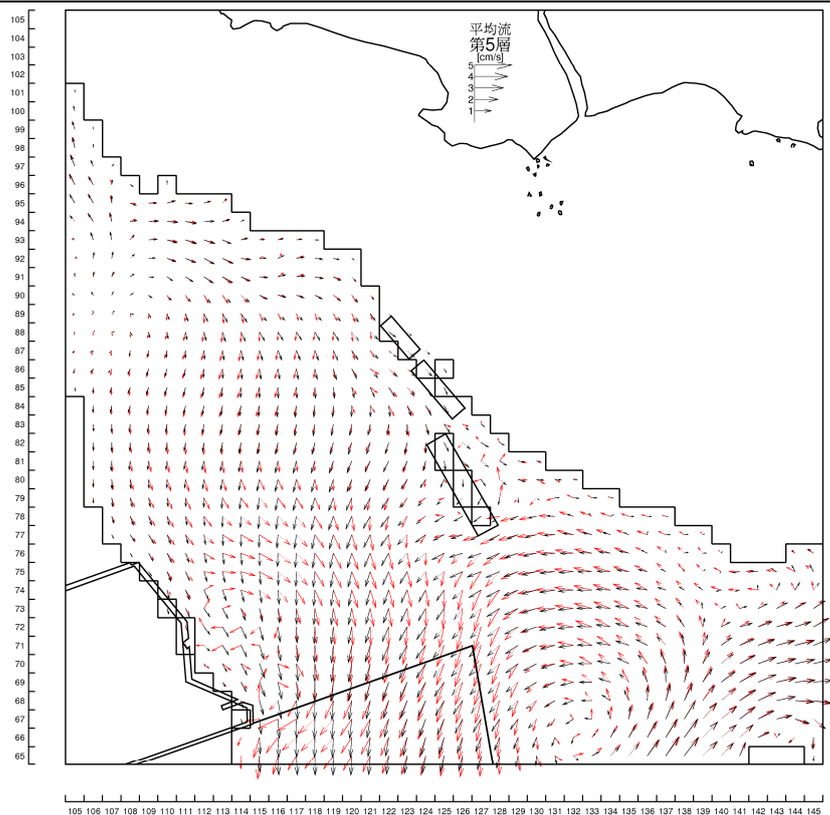


図-6.9.2.1.13(4) 海上ヤード周辺の恒流(平均流)の変化(夏季)
第4層[6~10m]、恒流(平均流)

流速ベクトルの
変化
→ : 現況
→ : 工事中



流速差値
[工事中]-[現況]

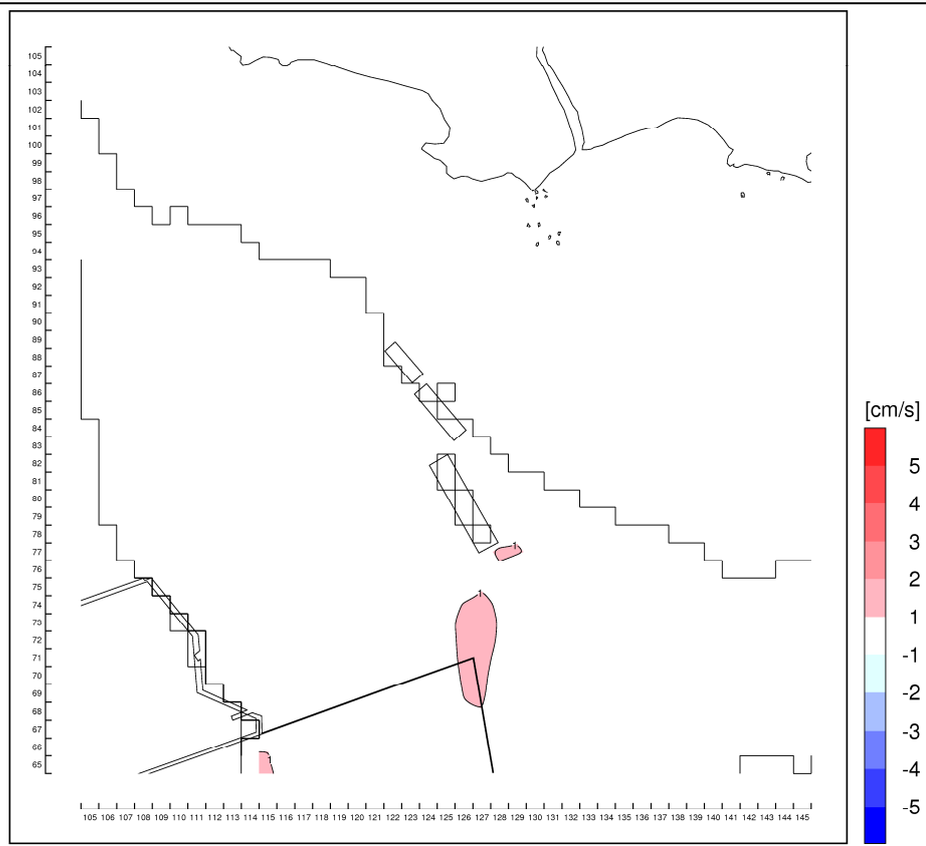
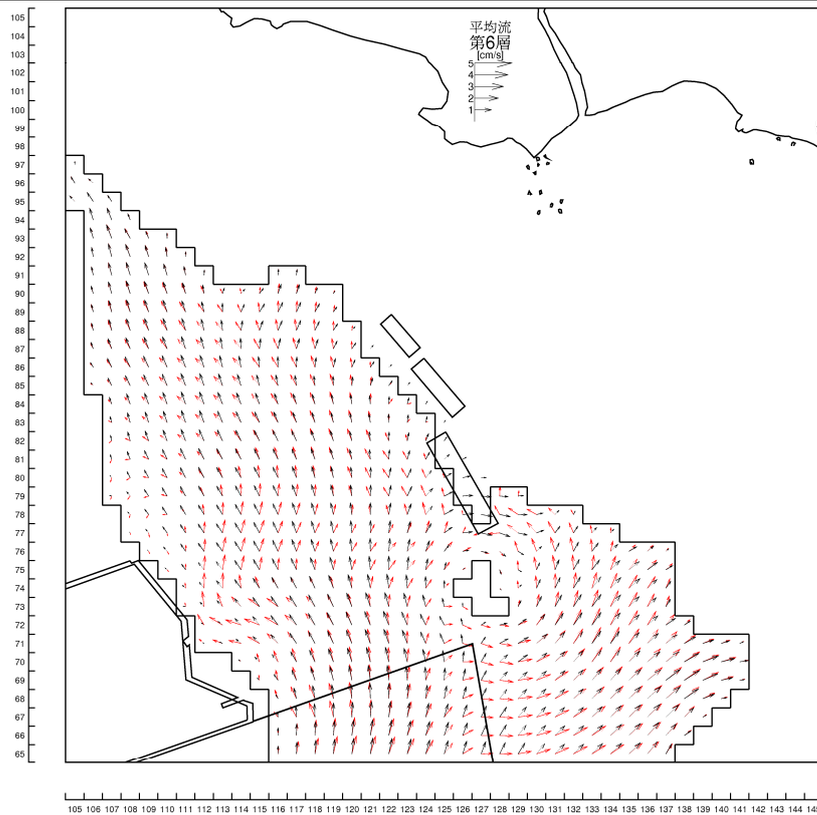


図-6.9.2.1.13(5) 海上ヤード周辺の恒流(平均流)の変化(夏季)
第5層[10~20m]、恒流(平均流)

流速ベクトルの
変化
→ : 現況
→ : 工事中



流速差値
[工事中]-[現況]

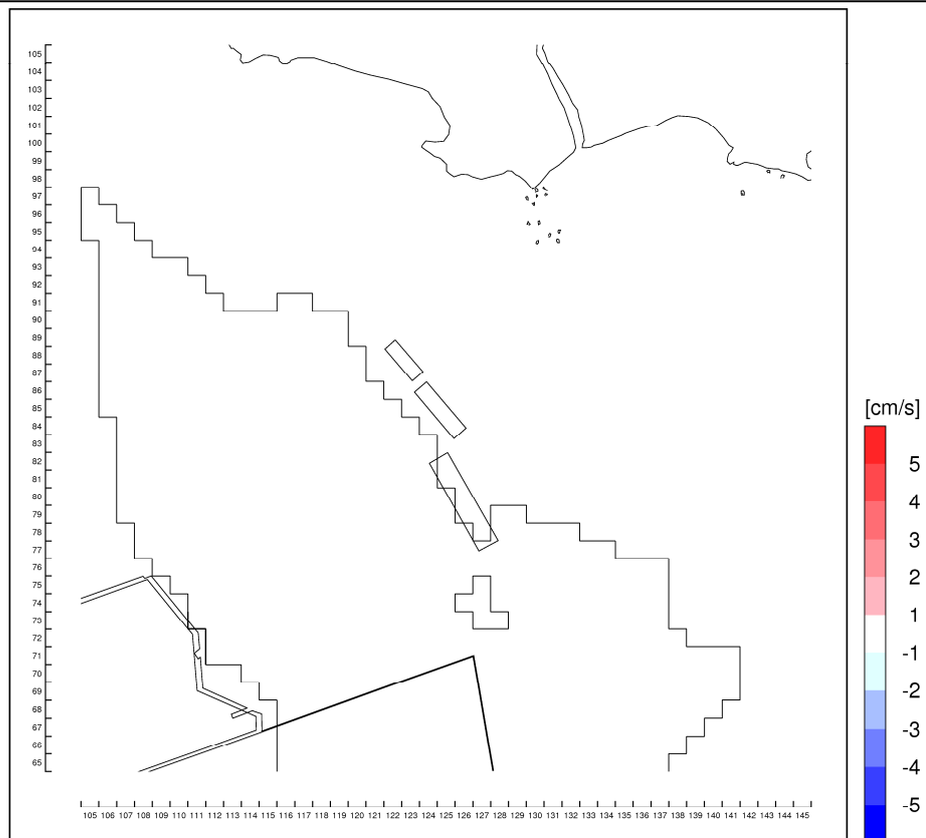


図-6.9.2.1.13(6) 海上ヤード周辺の恒流(平均流)の変化(夏季)
第6層[20m以深]、恒流(平均流)