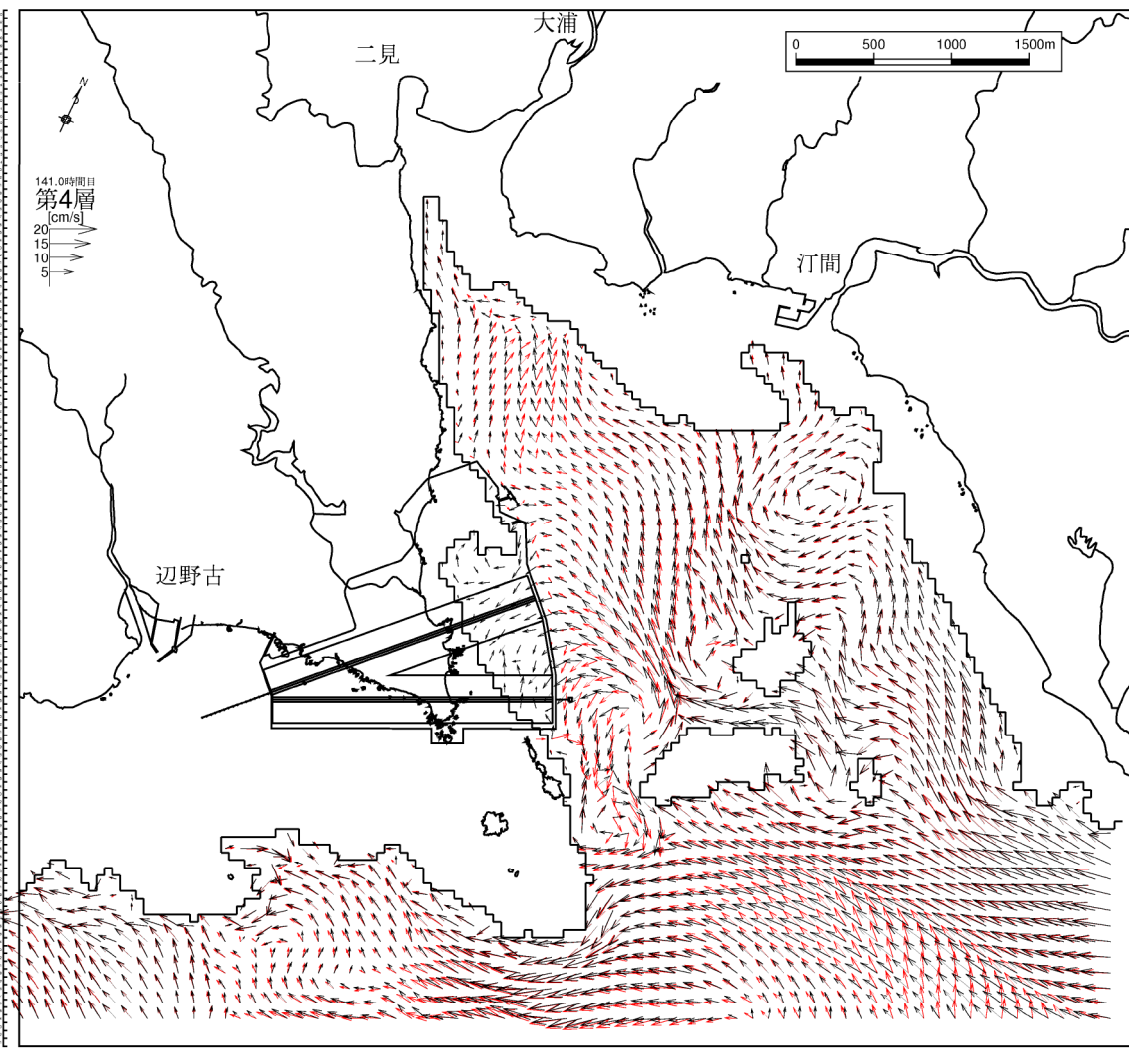
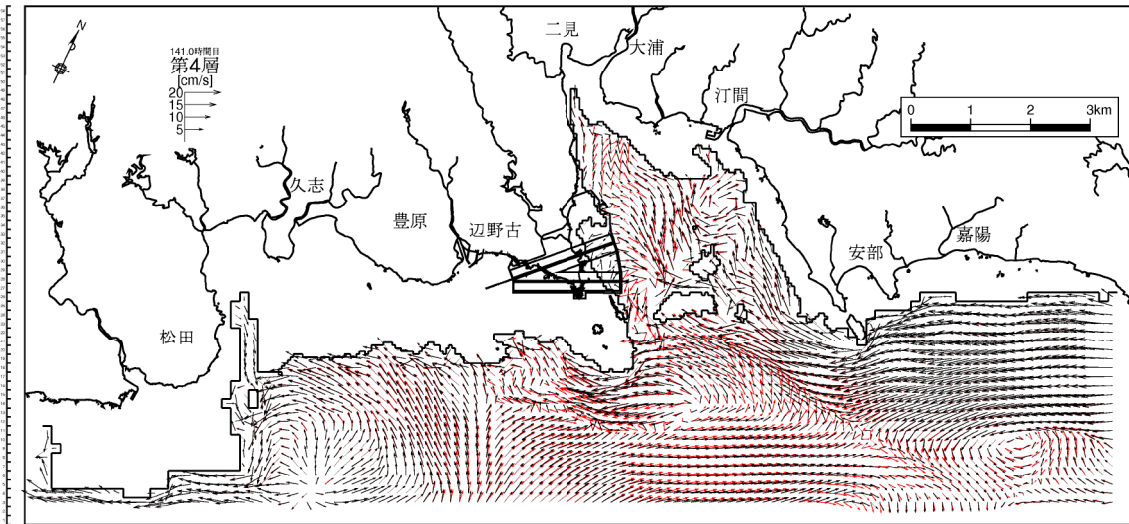


→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.33(3) 供用時の流速ベクトルの変化 (冬季、上げ潮時)

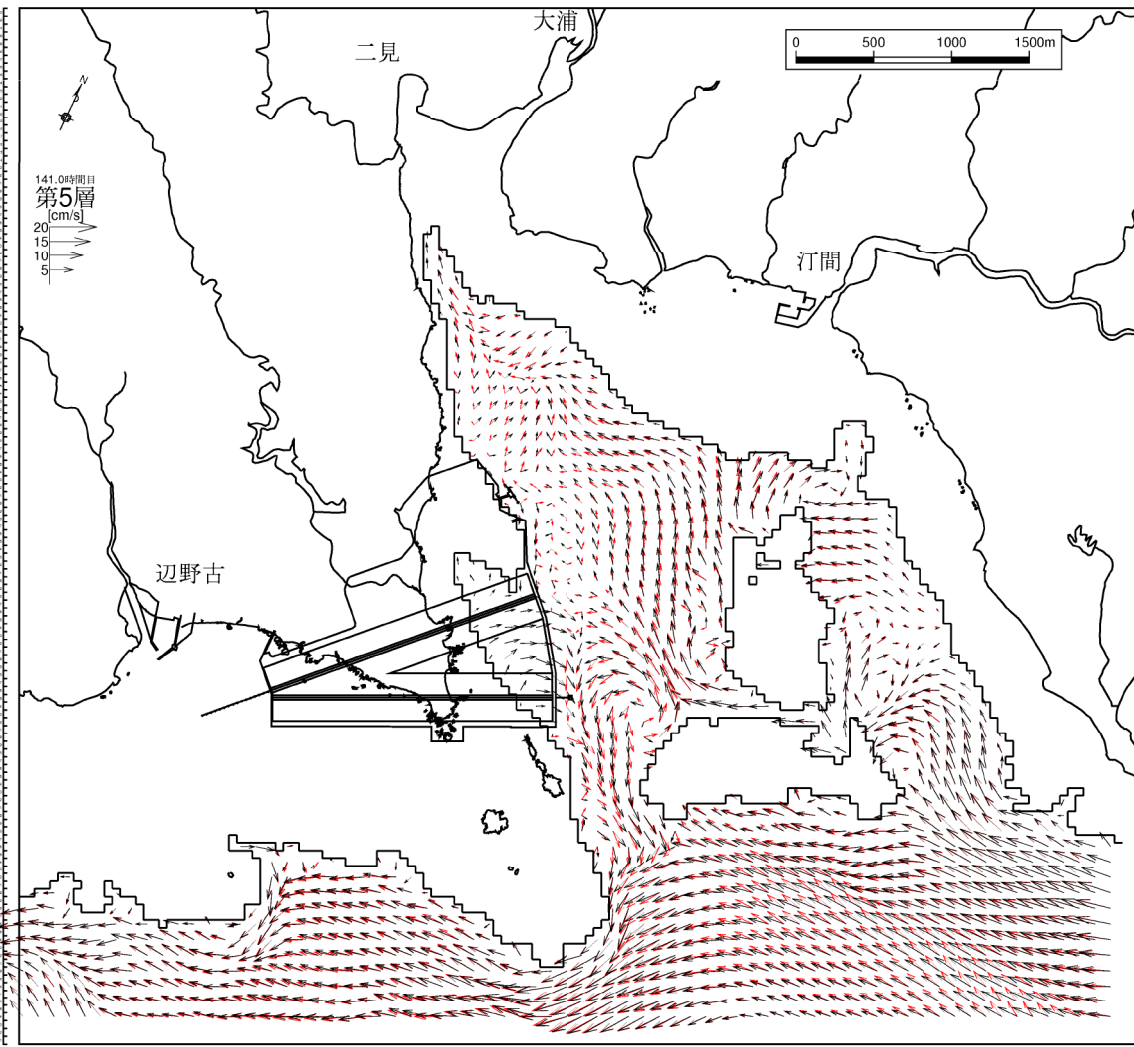
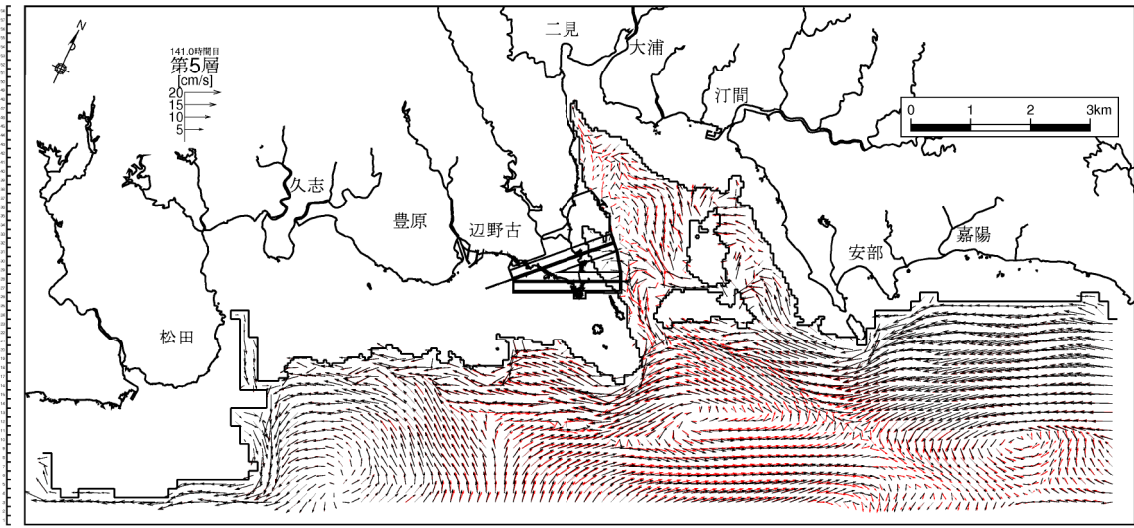
第3層[4~6m]



→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.33(4) 供用時の流速ベクトルの変化 (冬季、上げ潮時)

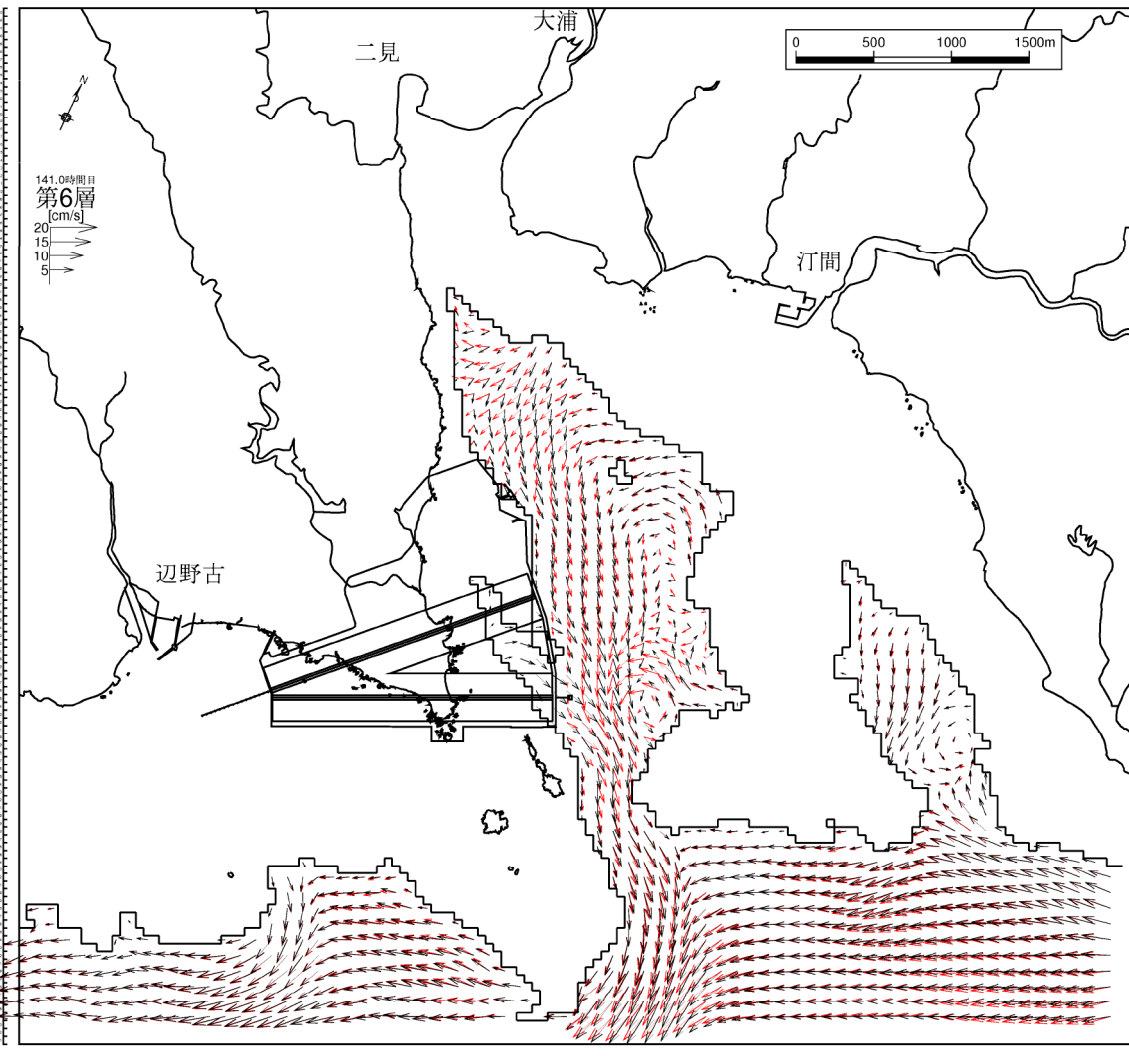
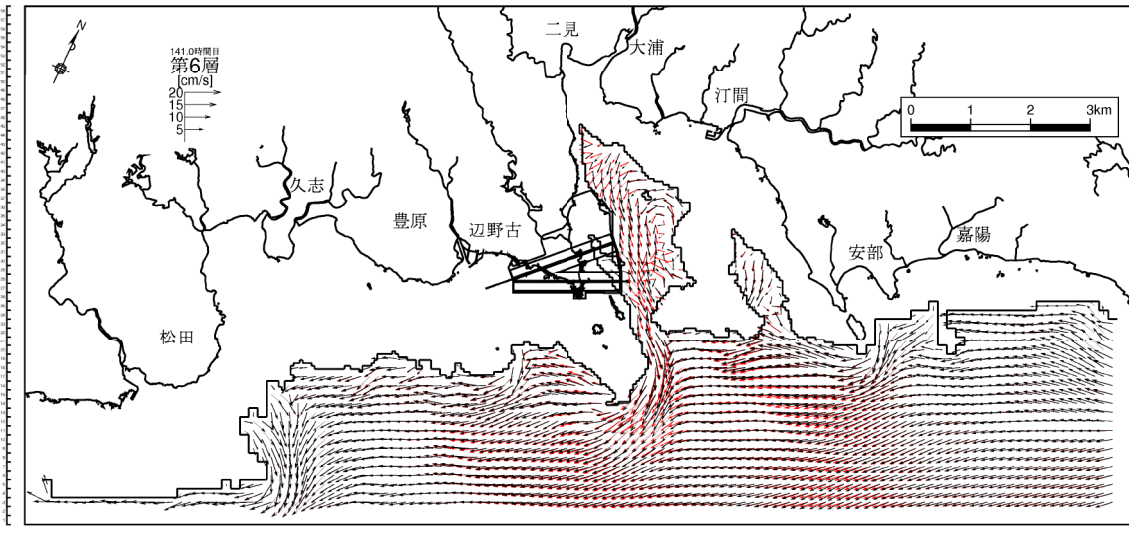
第4層[6~10m]



→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.33(5) 供用時の流速ベクトルの変化 (冬季、上げ潮時)

第5層 [10~20m]



→ : 現況、→ : 供用時

図-6.9.2.2.33(6) 供用時の流速ベクトルの変化 (冬季、上げ潮時)

第6層[20m以深]

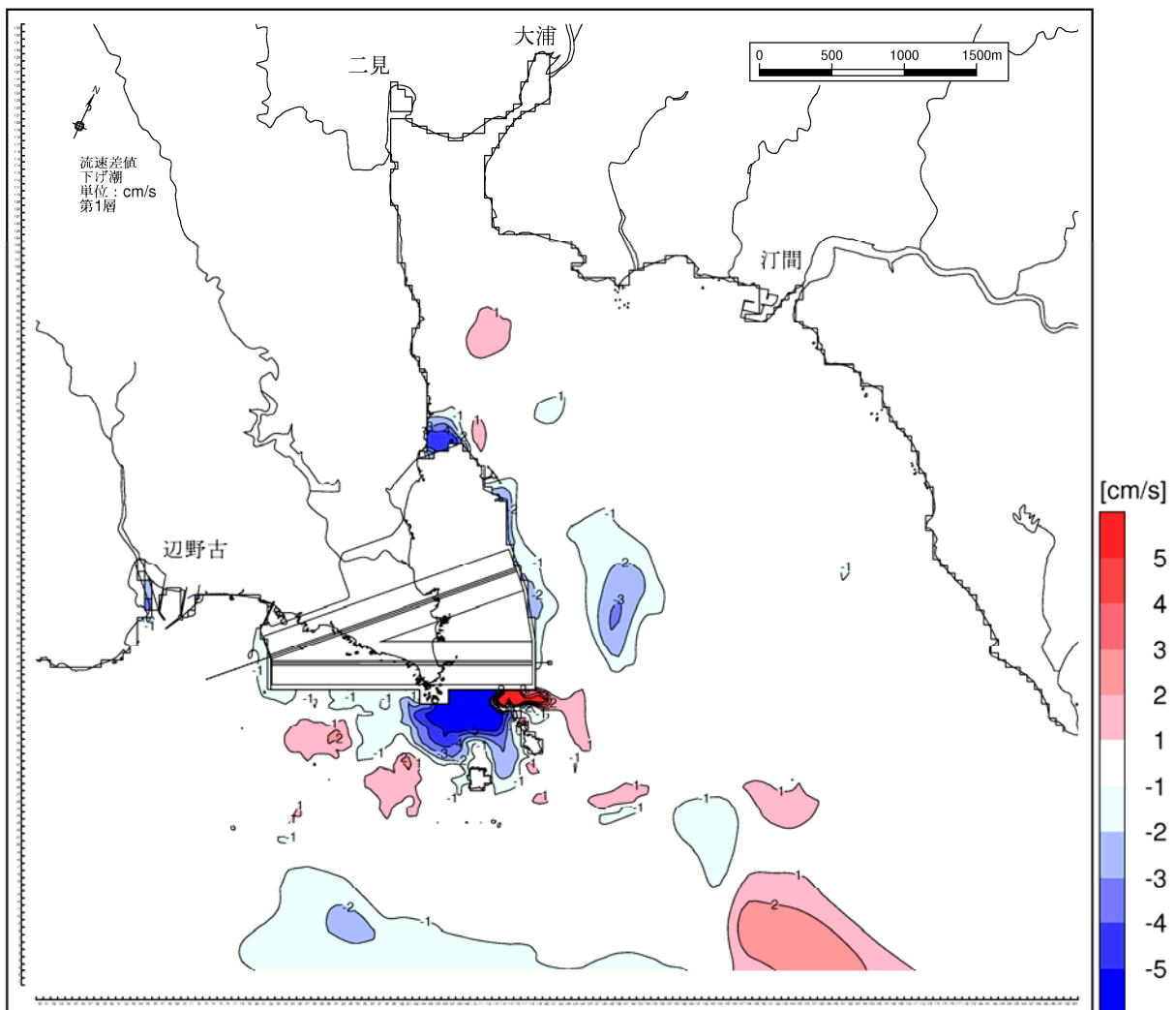
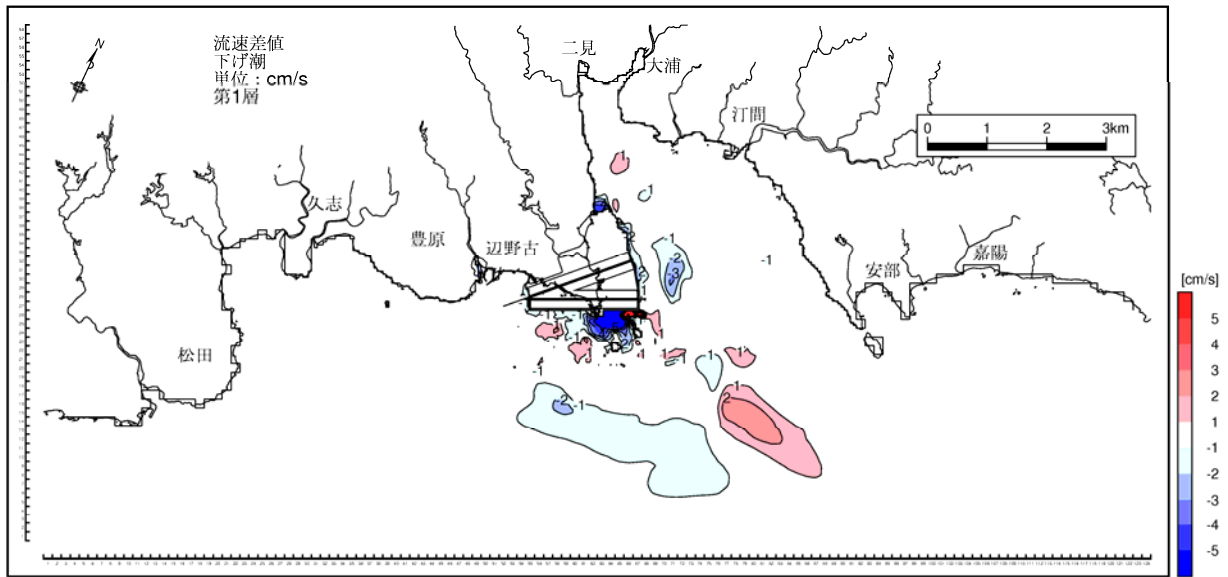


図-6.9.2.2.34(1) 供用時の流速絶対値の変化 (冬季、下げ潮時)  
第1層[0~2m]

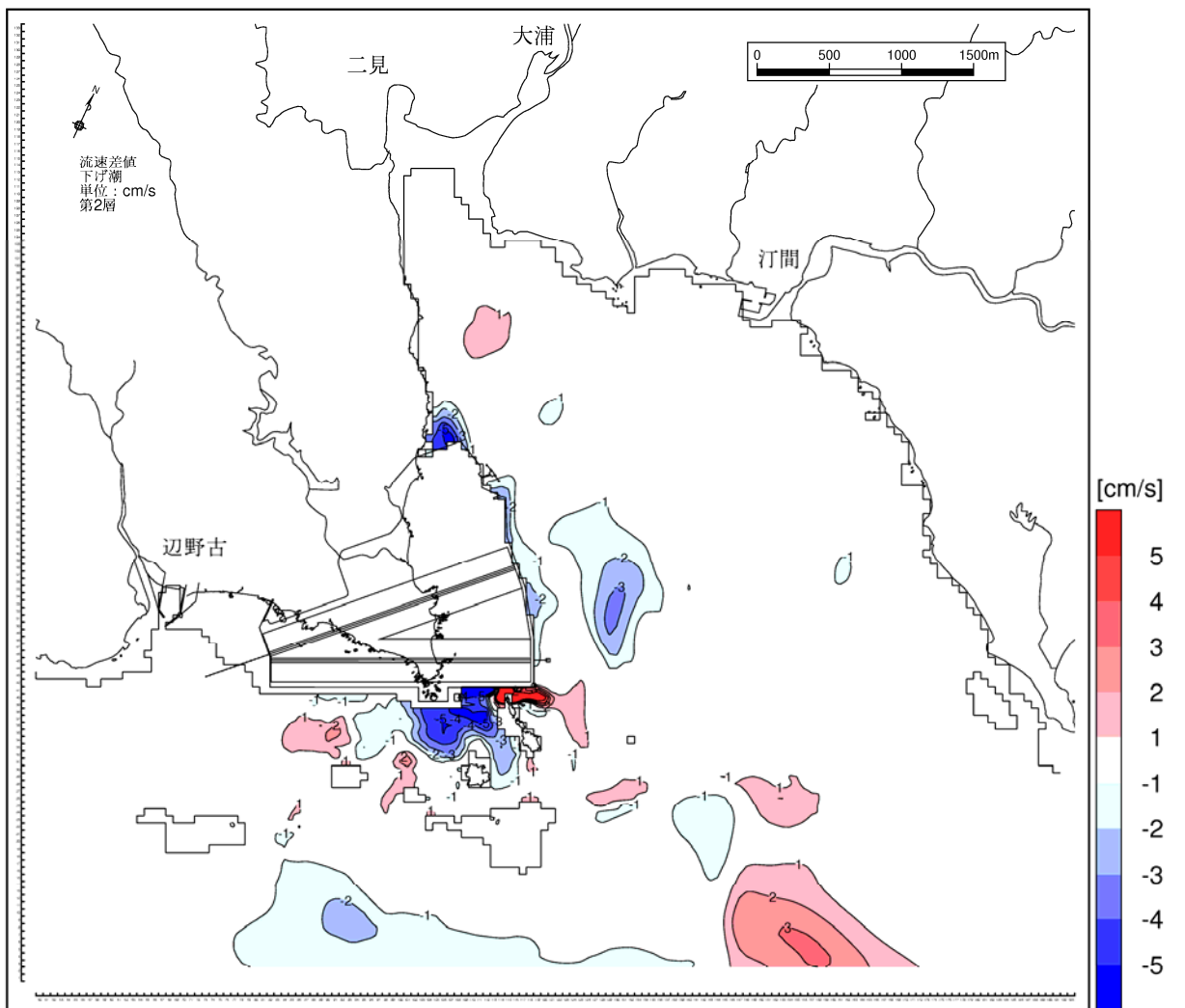
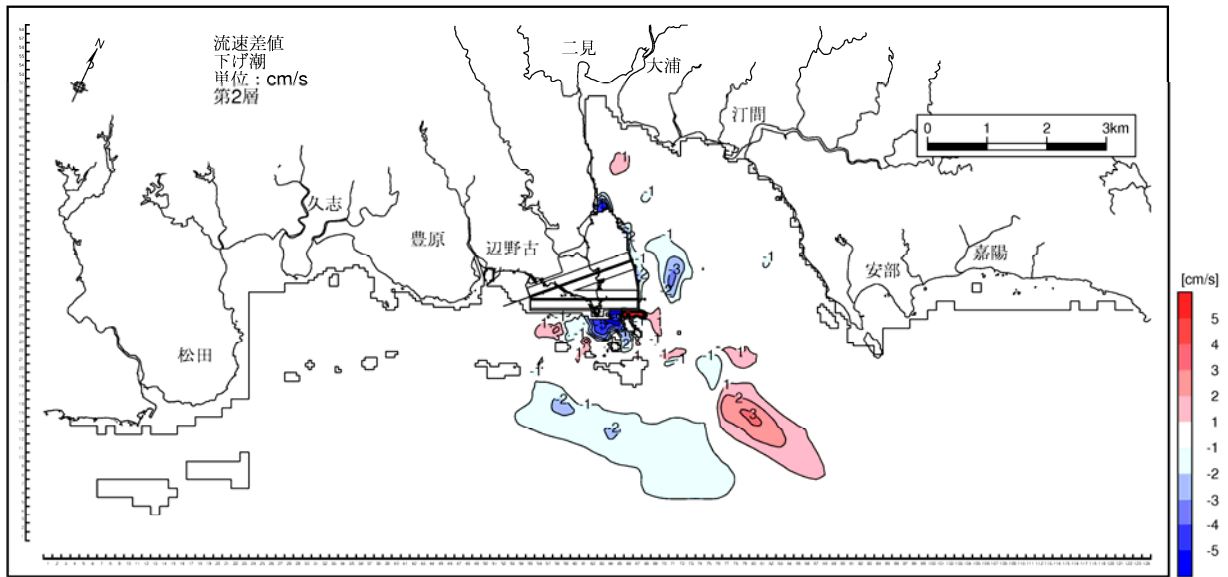


図-6.9.2.2.34(2) 供用時の流速絶対値の変化 (冬季、下げ潮時)  
第2層[2~4m]

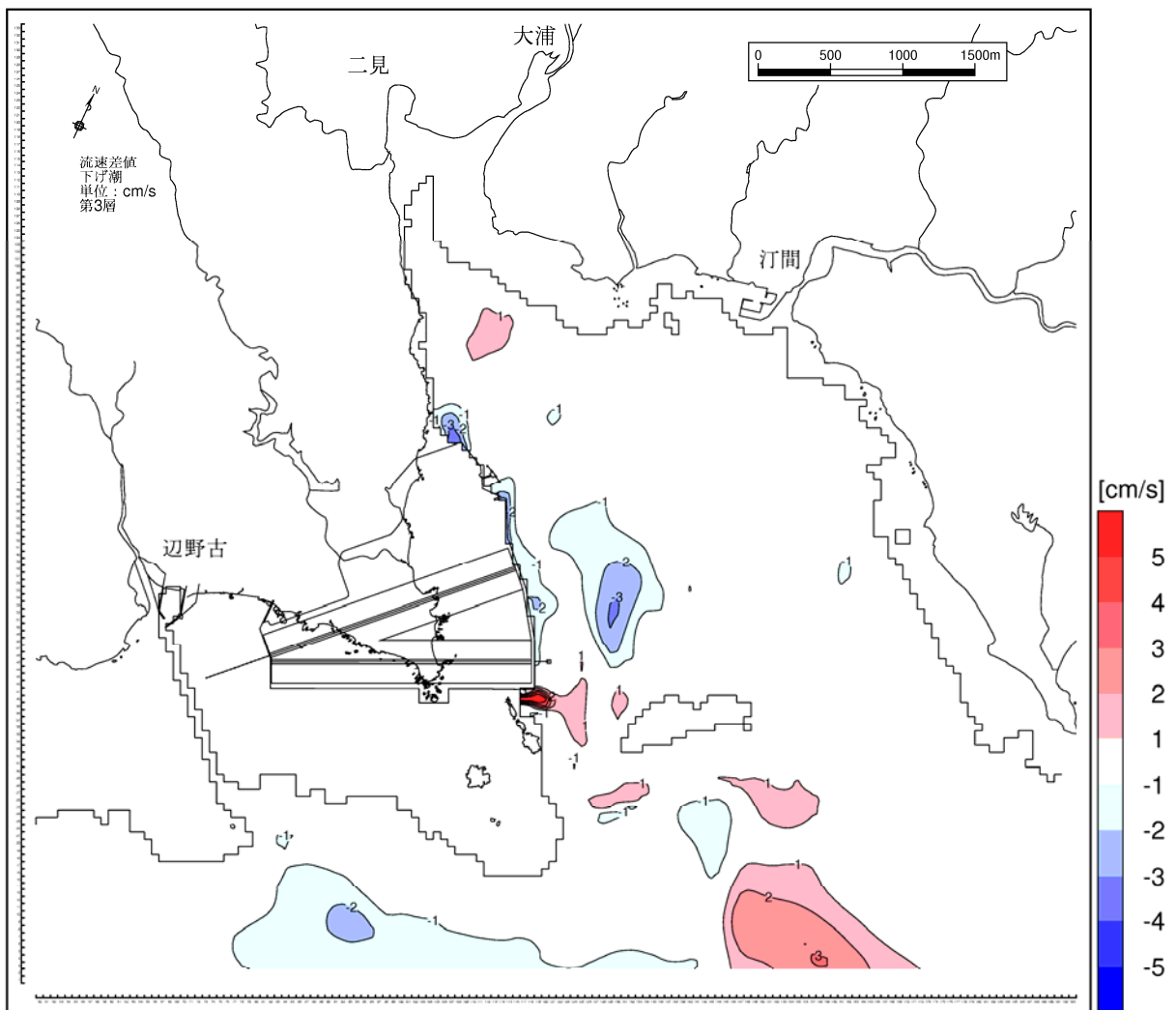
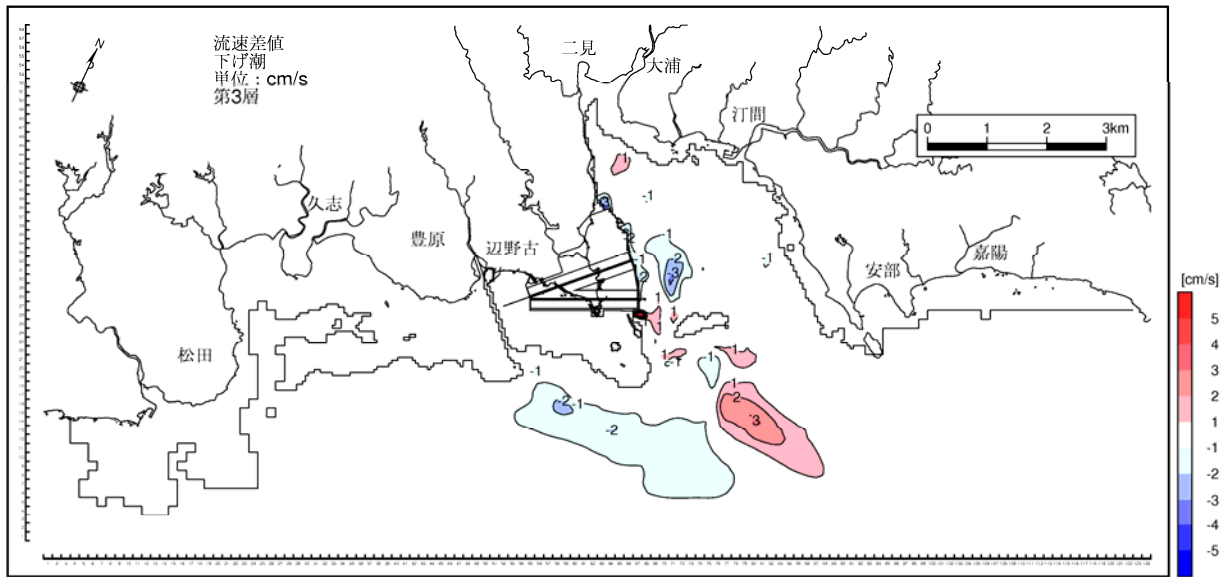


図-6.9.2.2.34(3) 供用時の流速絶対値の変化 (冬季、下げ潮時)  
第3層[4~6m]

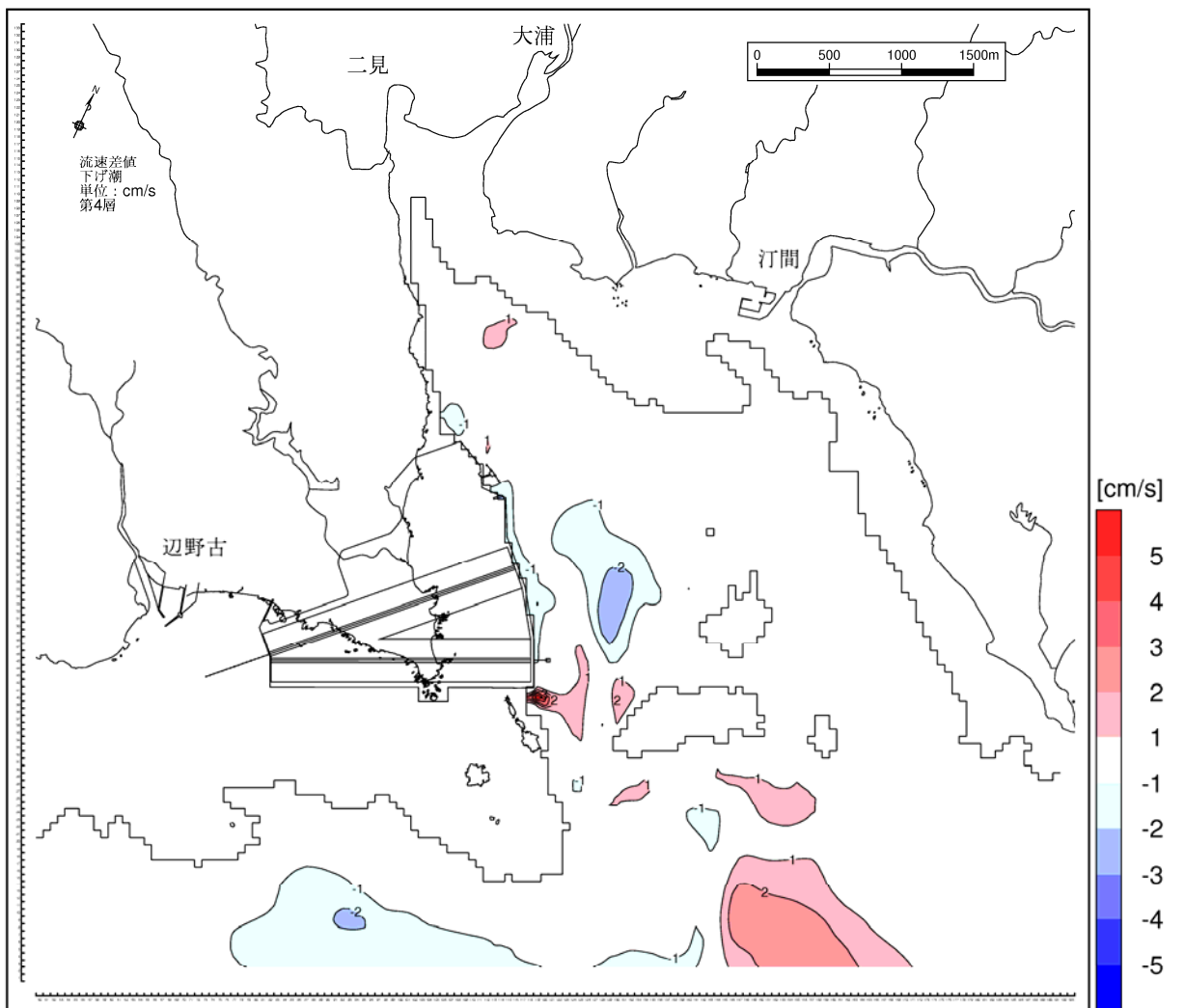
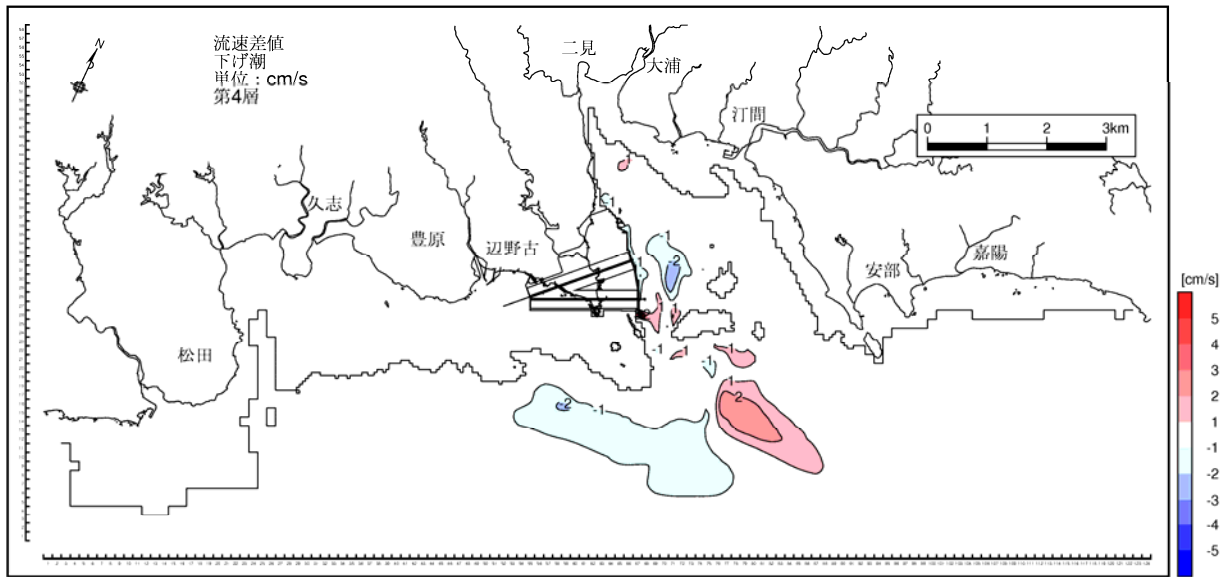


図-6.9.2.2.34(4) 供用時の流速絶対値の変化 (冬季、下げ潮時)  
第4層[6~10m]



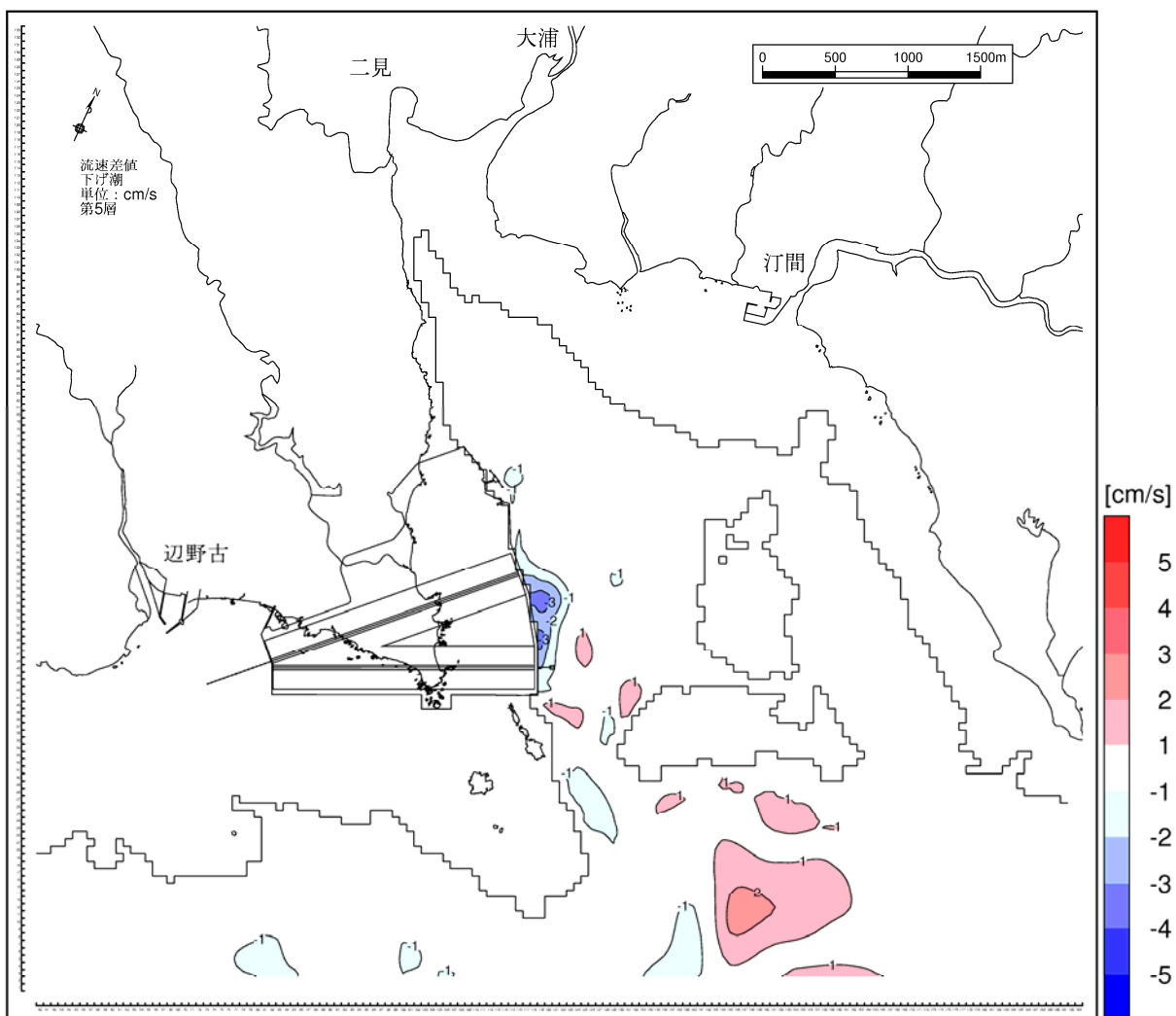
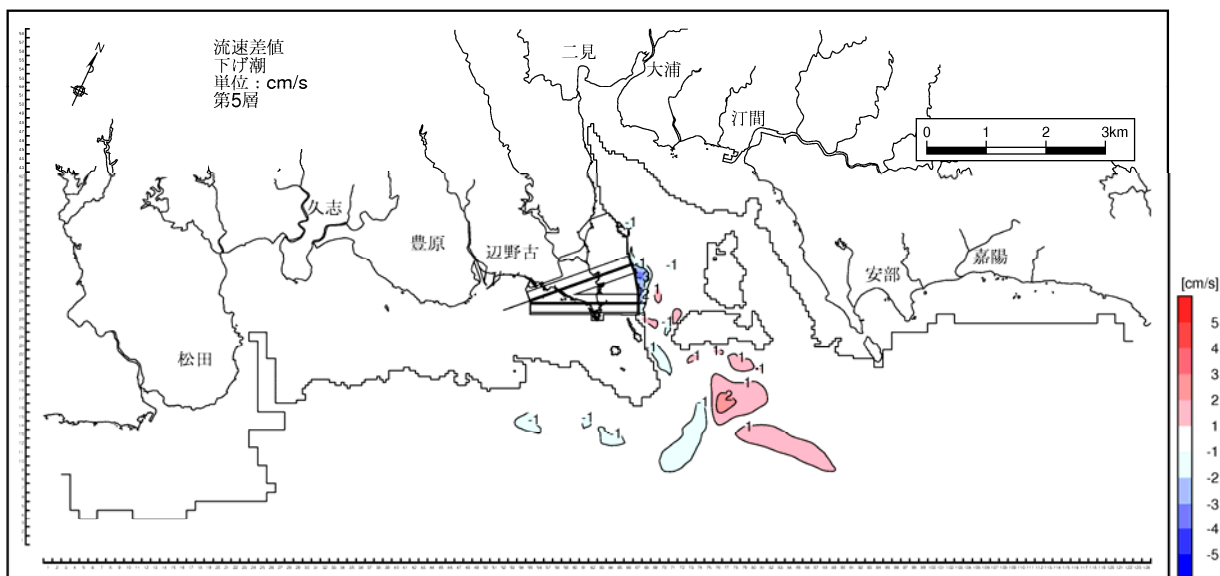


図-6.9.2.2.34(5) 供用時の流速絶対値の変化 (冬季、下げ潮時)  
第5層[10~20m]

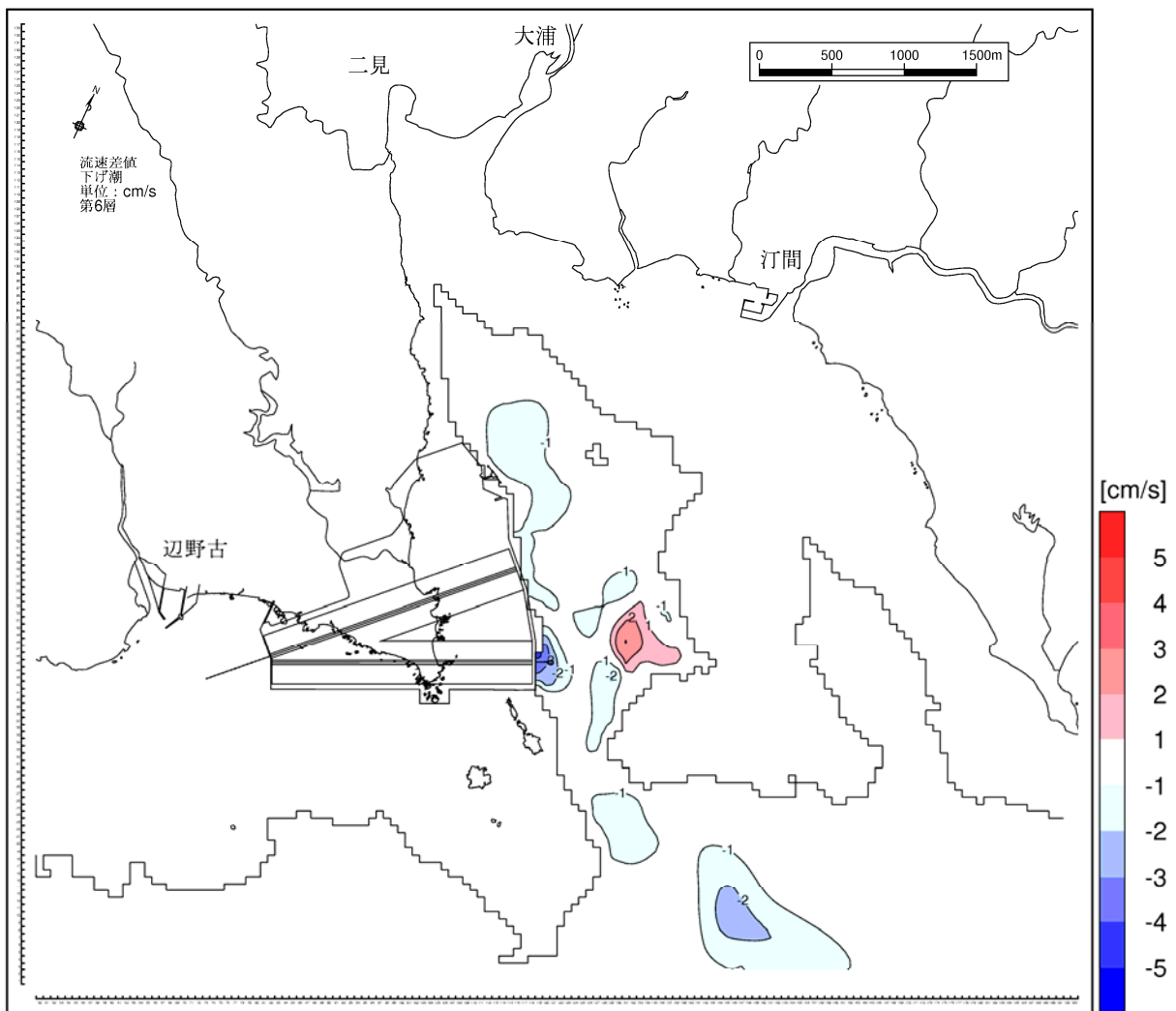
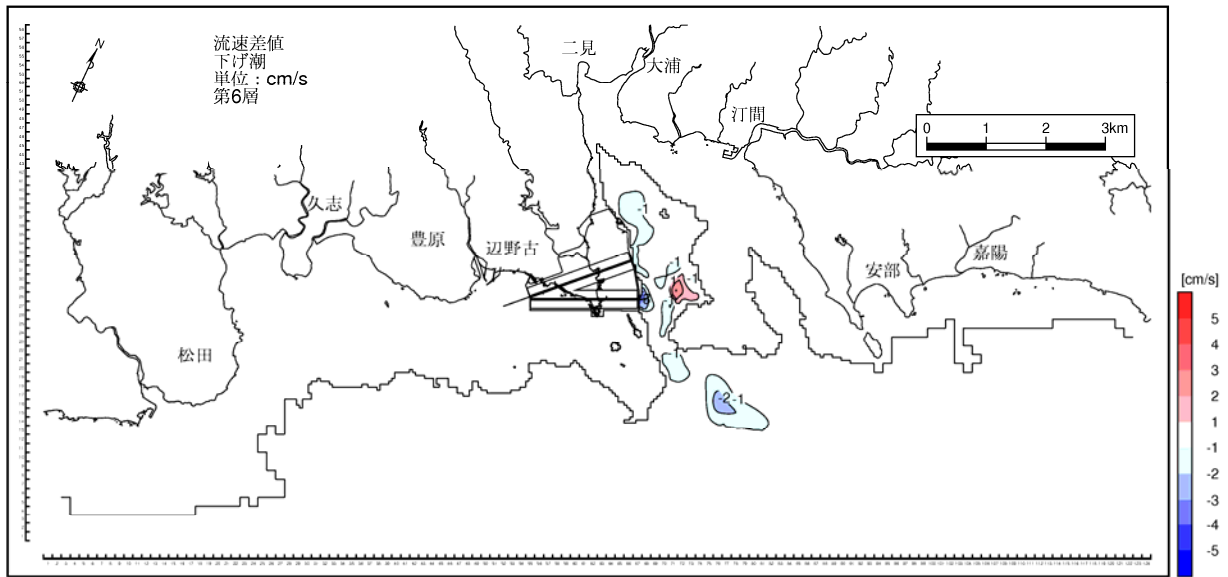


図-6.9.2.2.34(6) 供用時の流速絶対値の変化 (冬季、下げ潮時)  
第6層[20m以深]

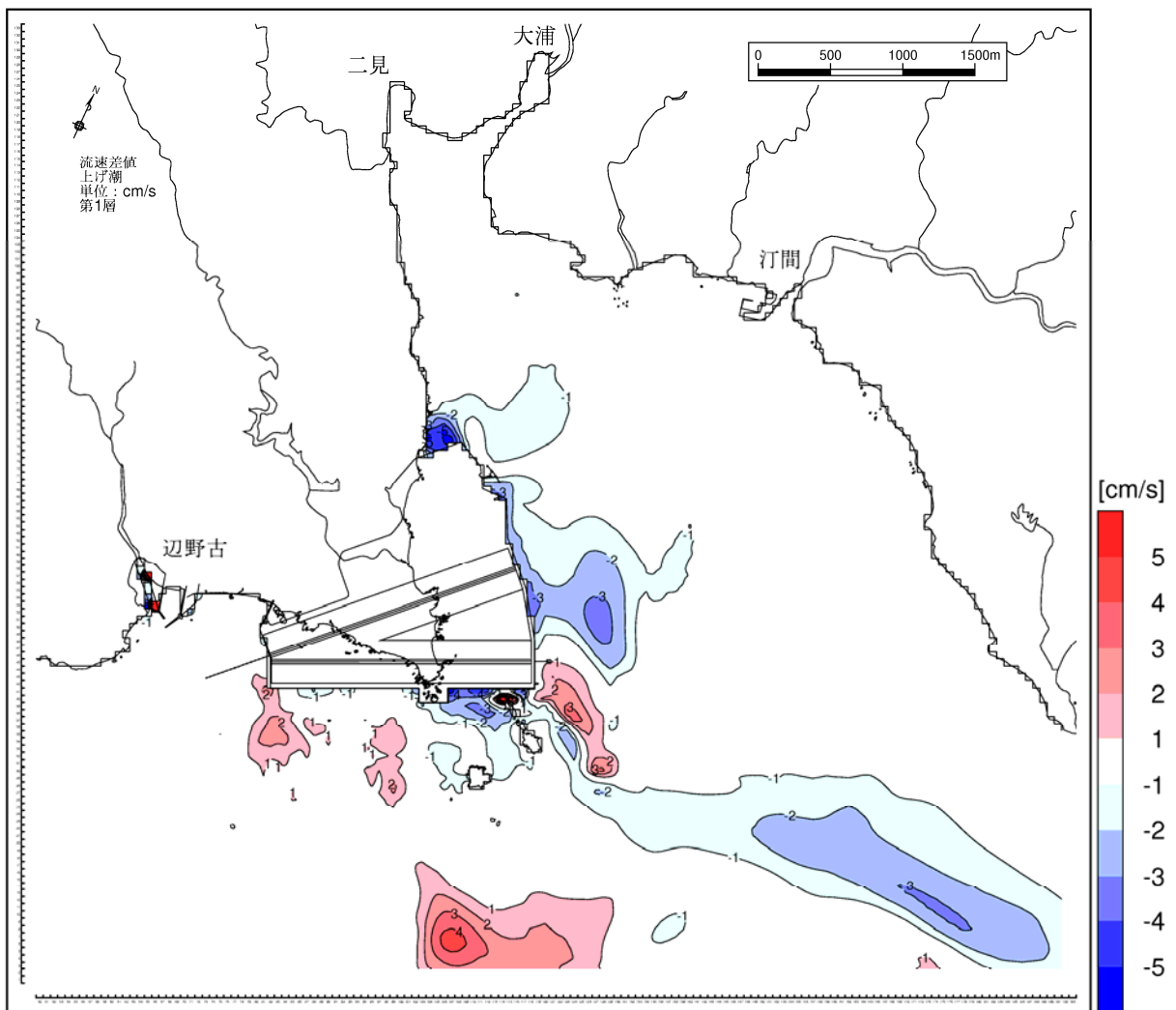
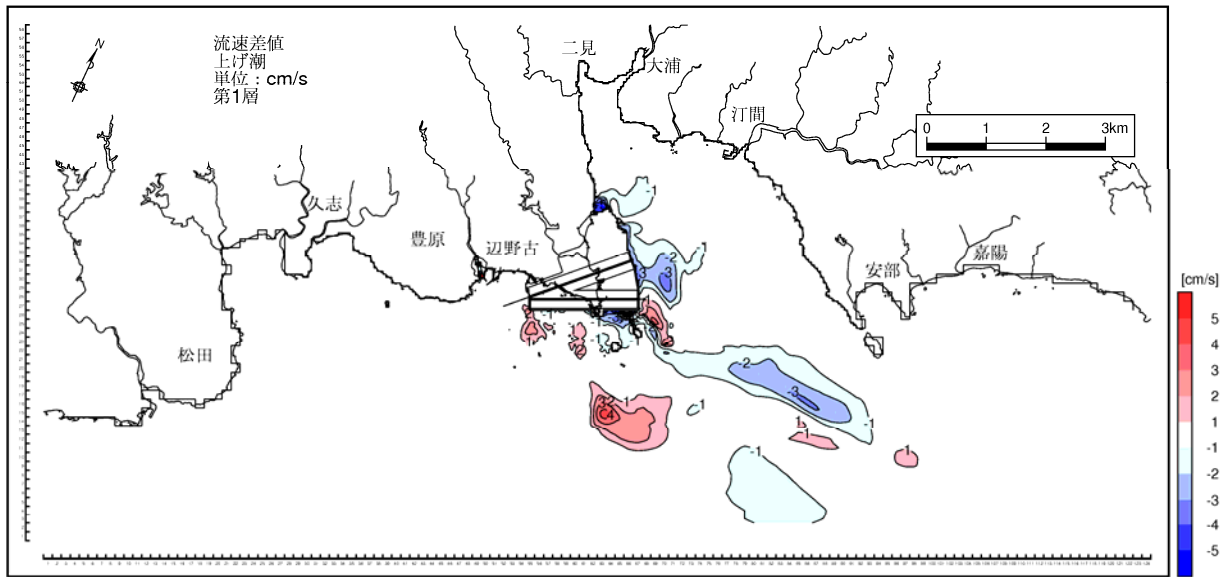


図-6.9.2.2.35(1) 供用時の流速絶対値の変化 (冬季、上げ潮時)  
第1層[0~2m]

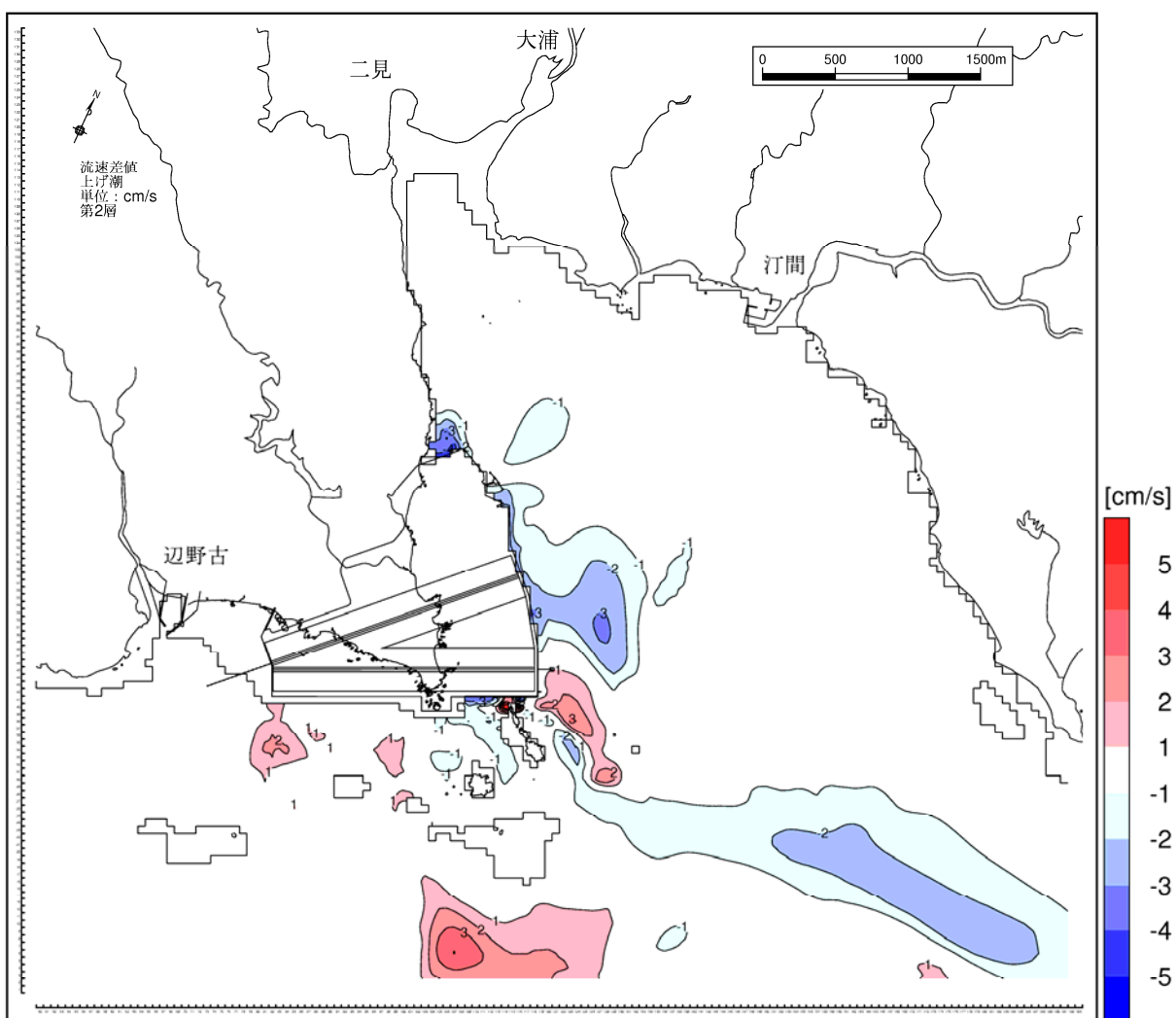
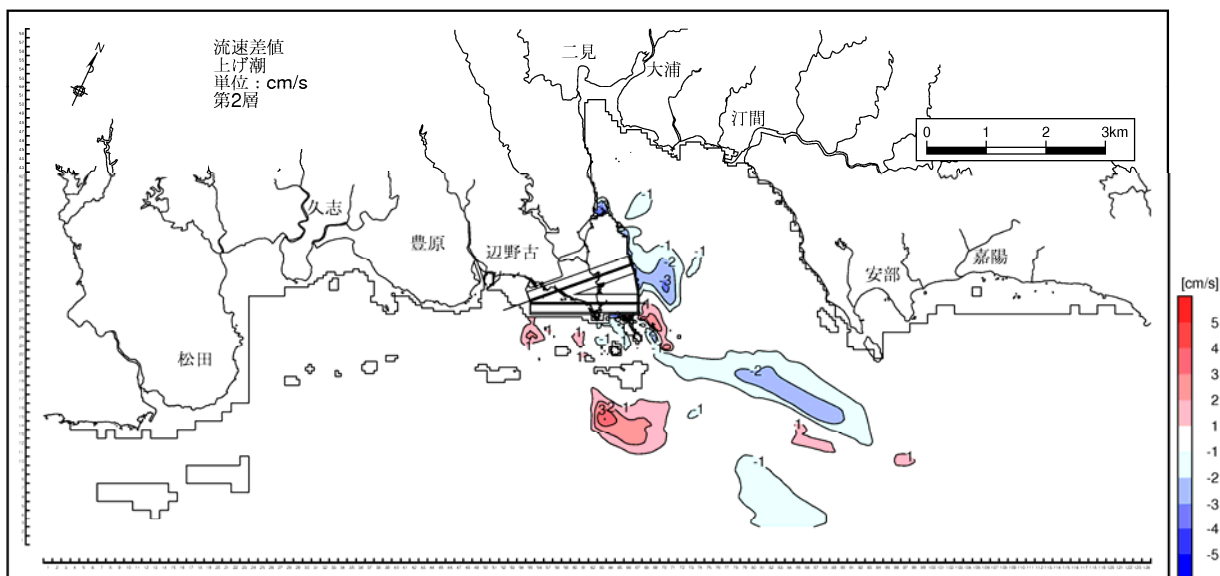


図-6.9.2.2.35(2) 供用時の流速絶対値の変化 (冬季、上げ潮時)  
第2層[2~4m]

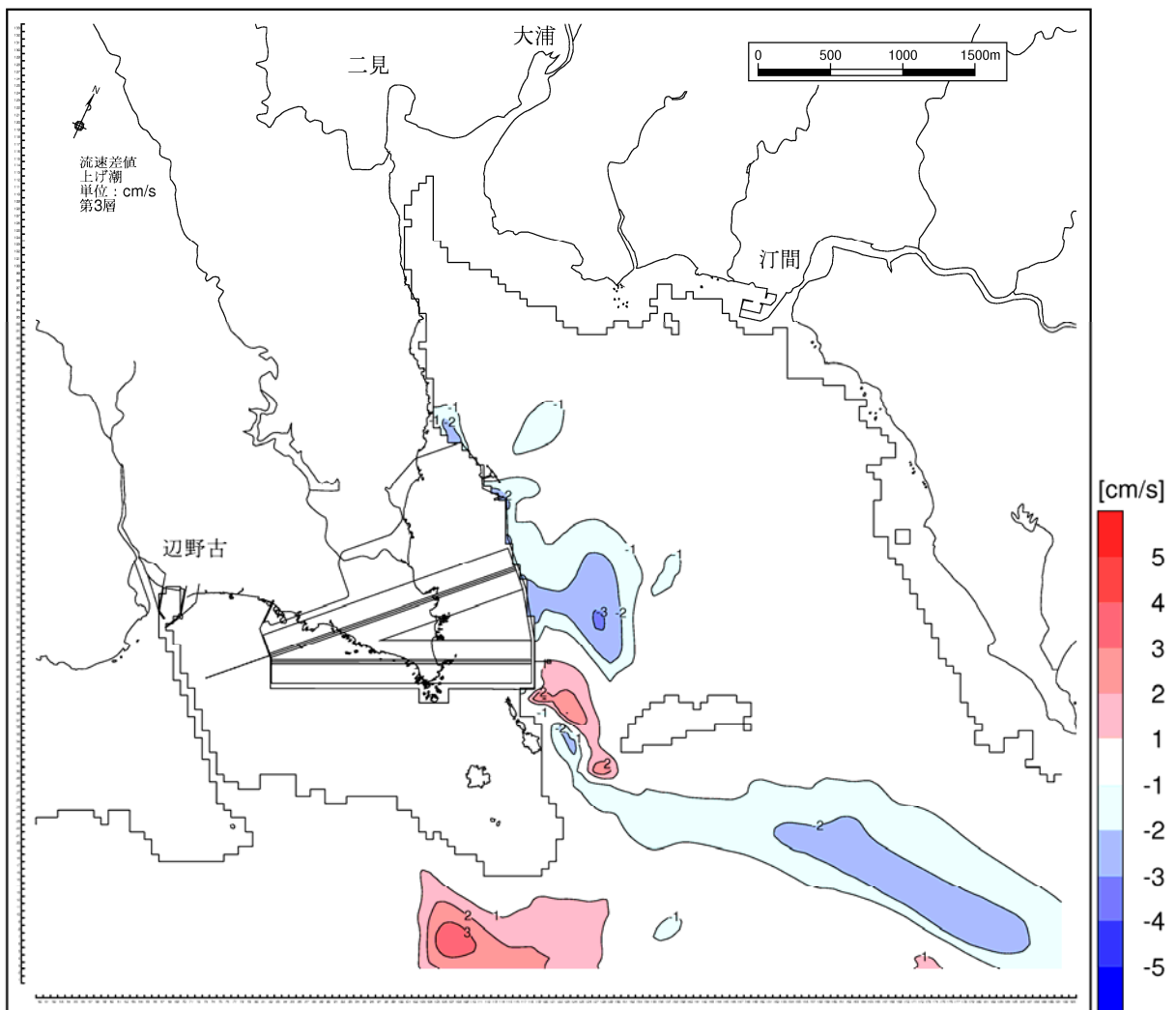
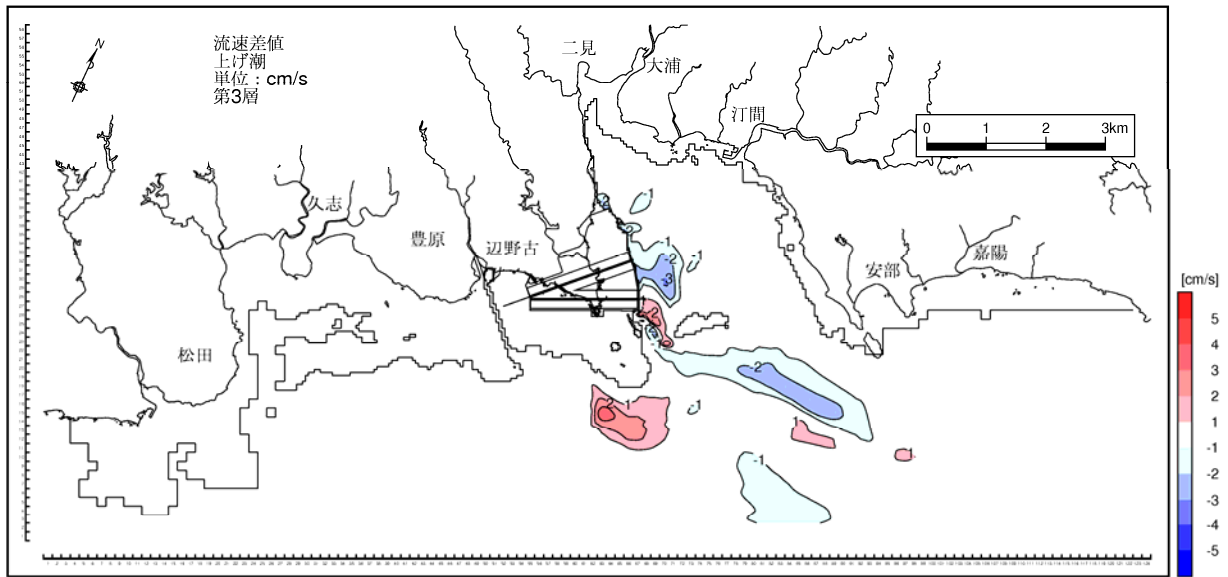


図-6.9.2.2.35(3) 供用時の流速絶対値の変化 (冬季、上げ潮時)  
第3層[4~6m]

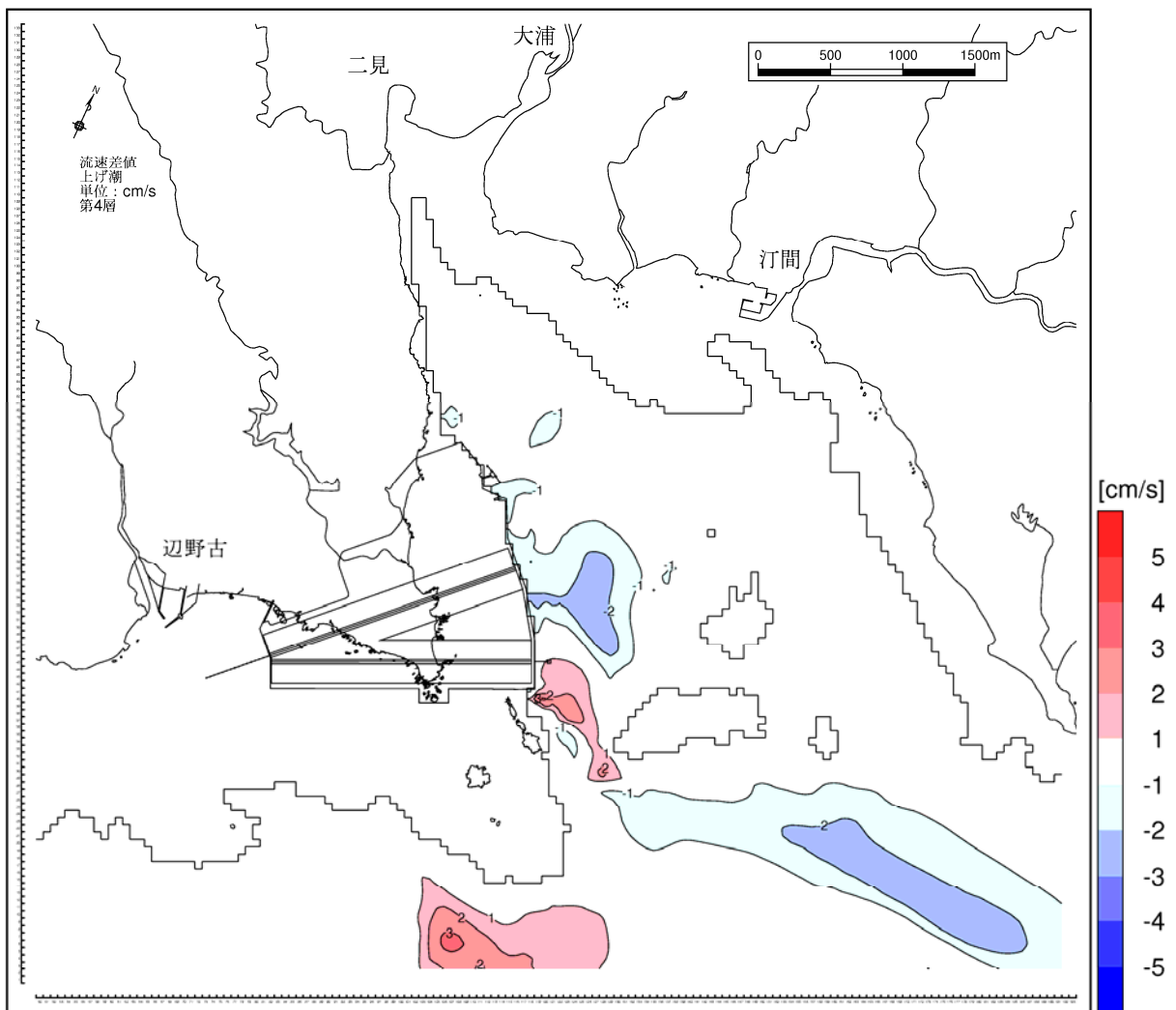
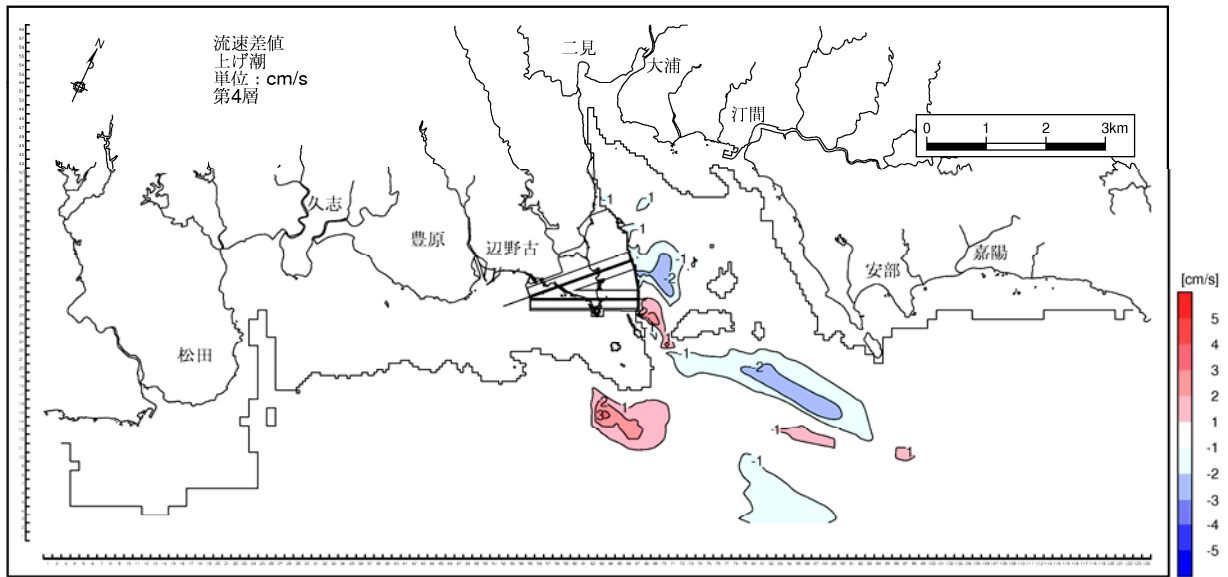


図-6.9.2.2.35(4) 供用時の流速絶対値の変化 (冬季、上げ潮時)  
第4層[6~10m]

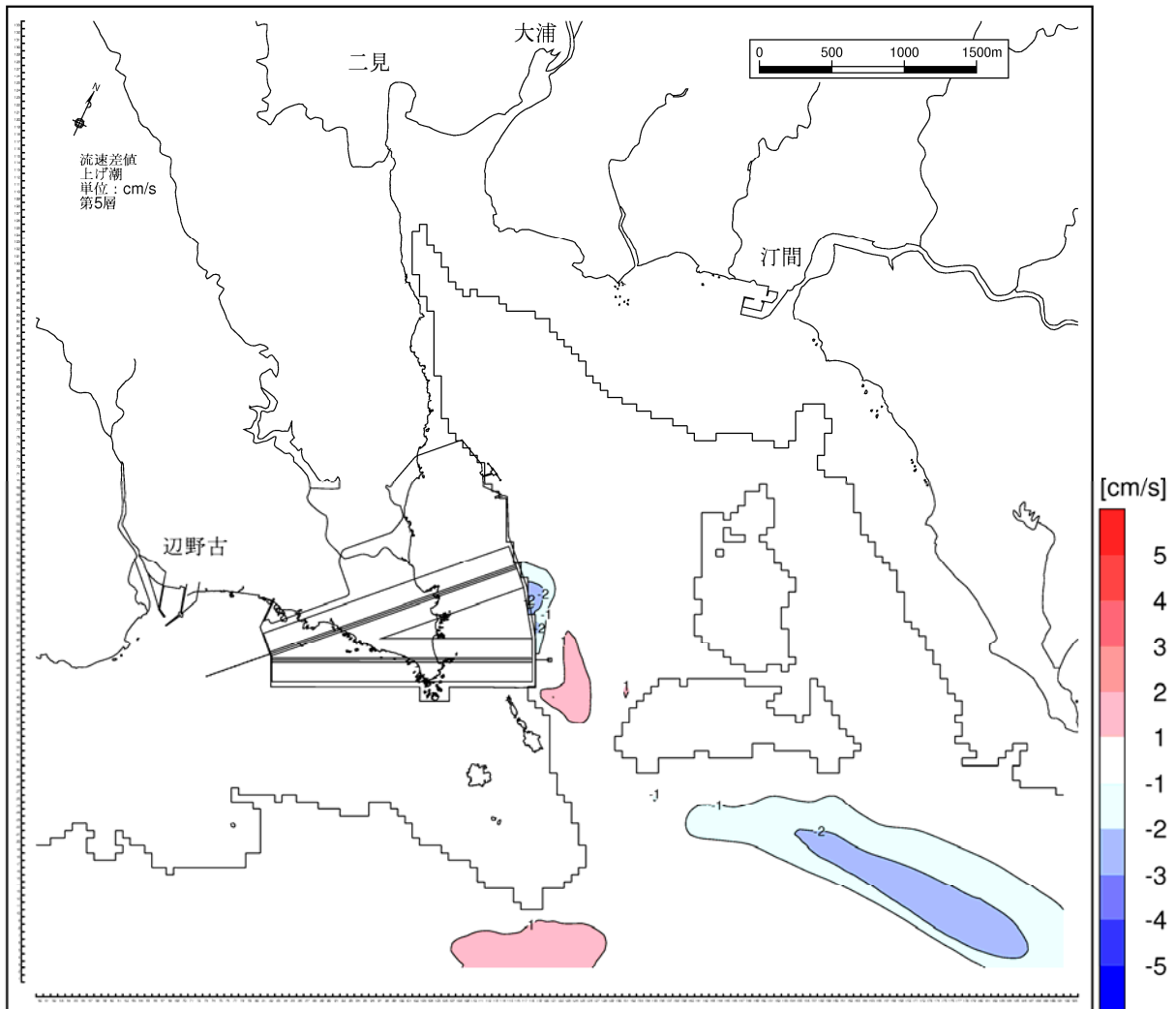
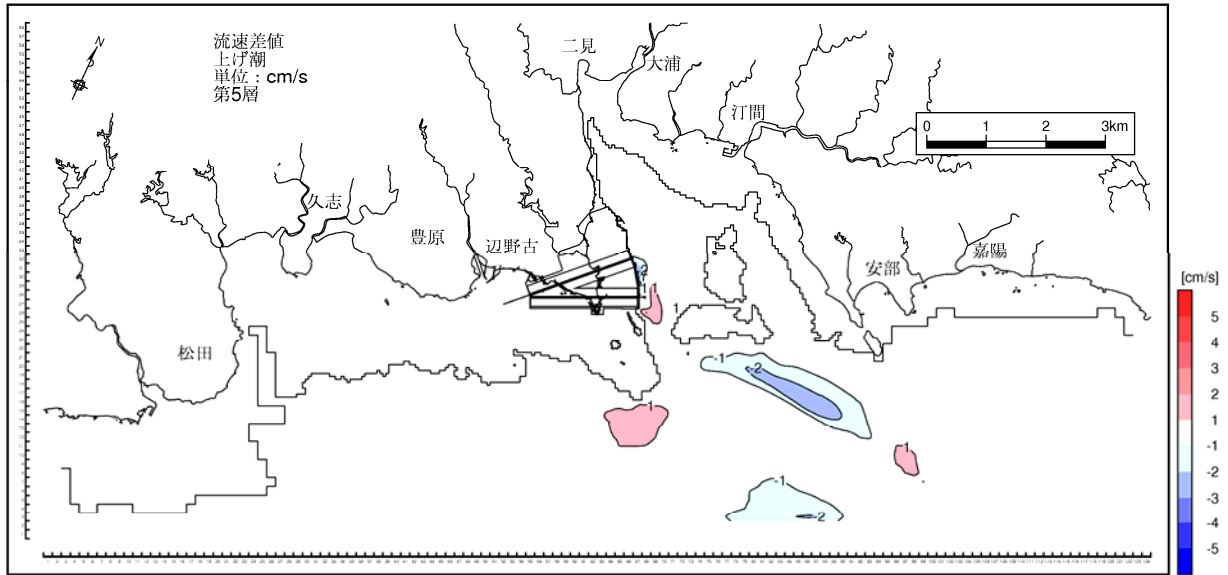


図-6.9.2.2.35(5) 供用時の流速絶対値の変化 (冬季、上げ潮時)  
第5層[10~20m]

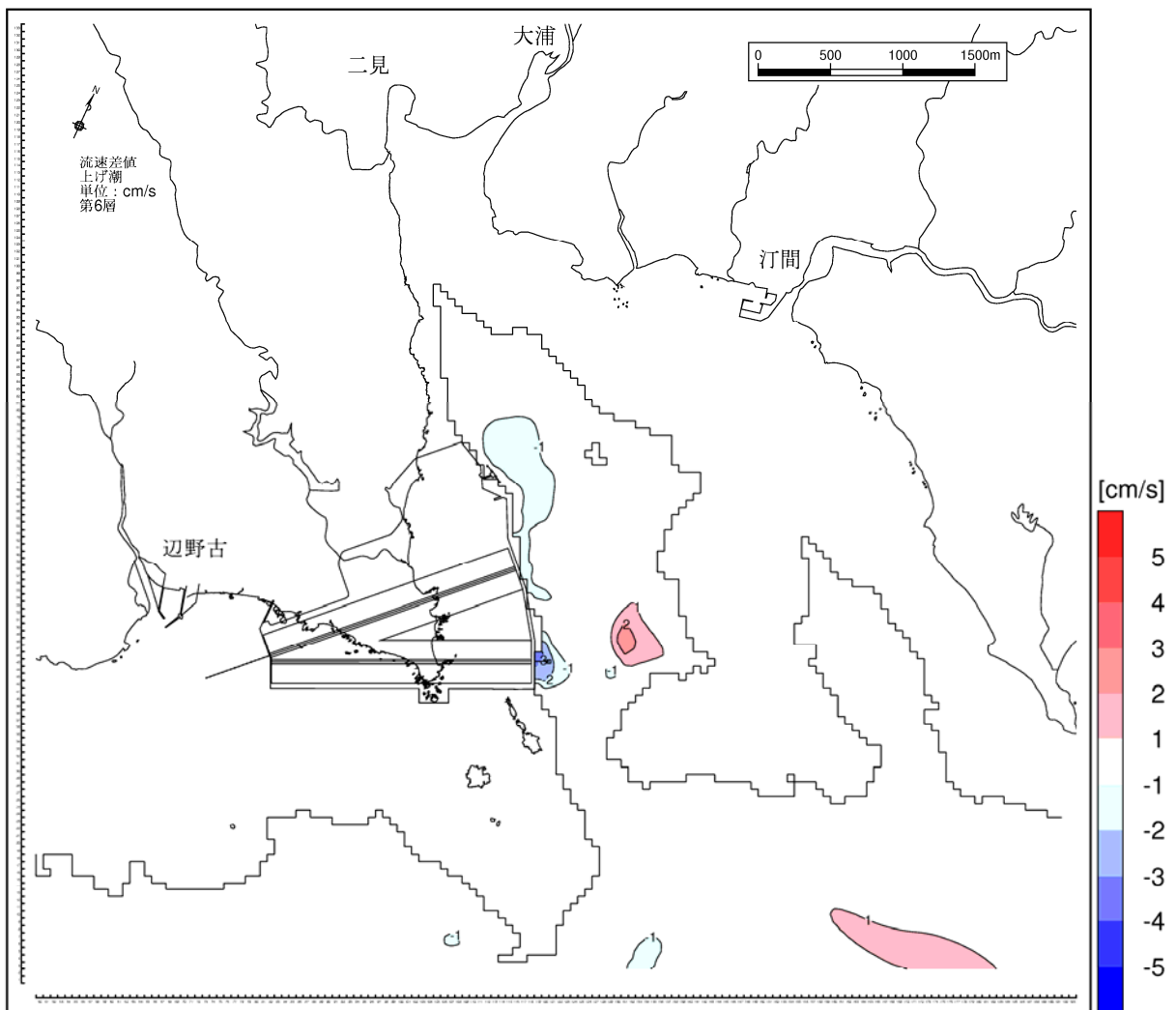
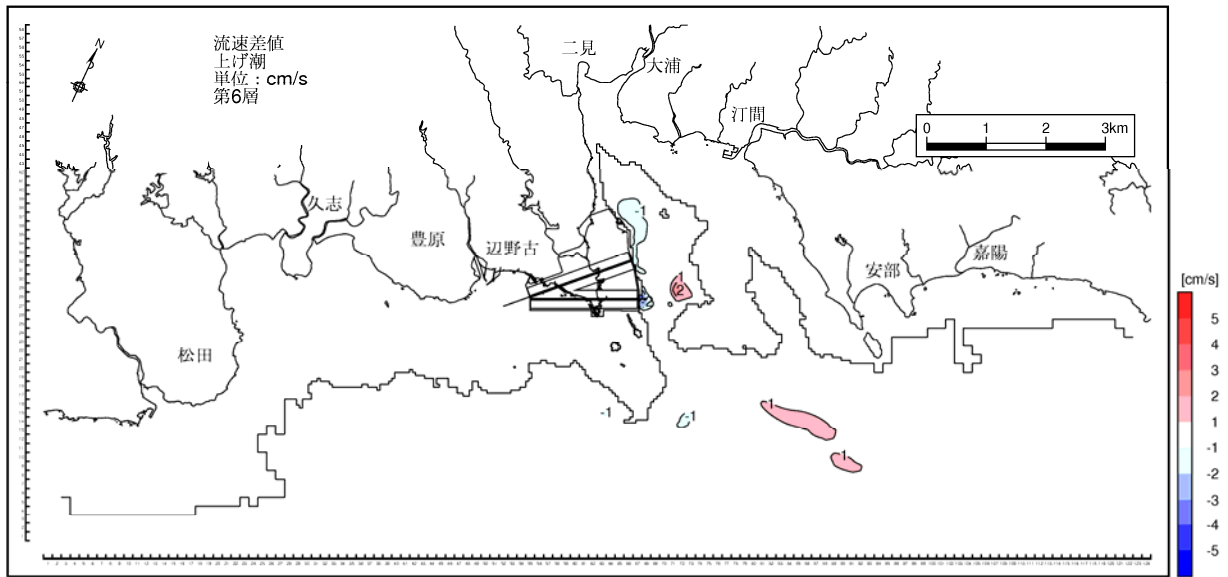


図-6.9.2.2.35(6) 供用時の流速絶対値の変化 (冬季、上げ潮時)  
第6層[20m以深]



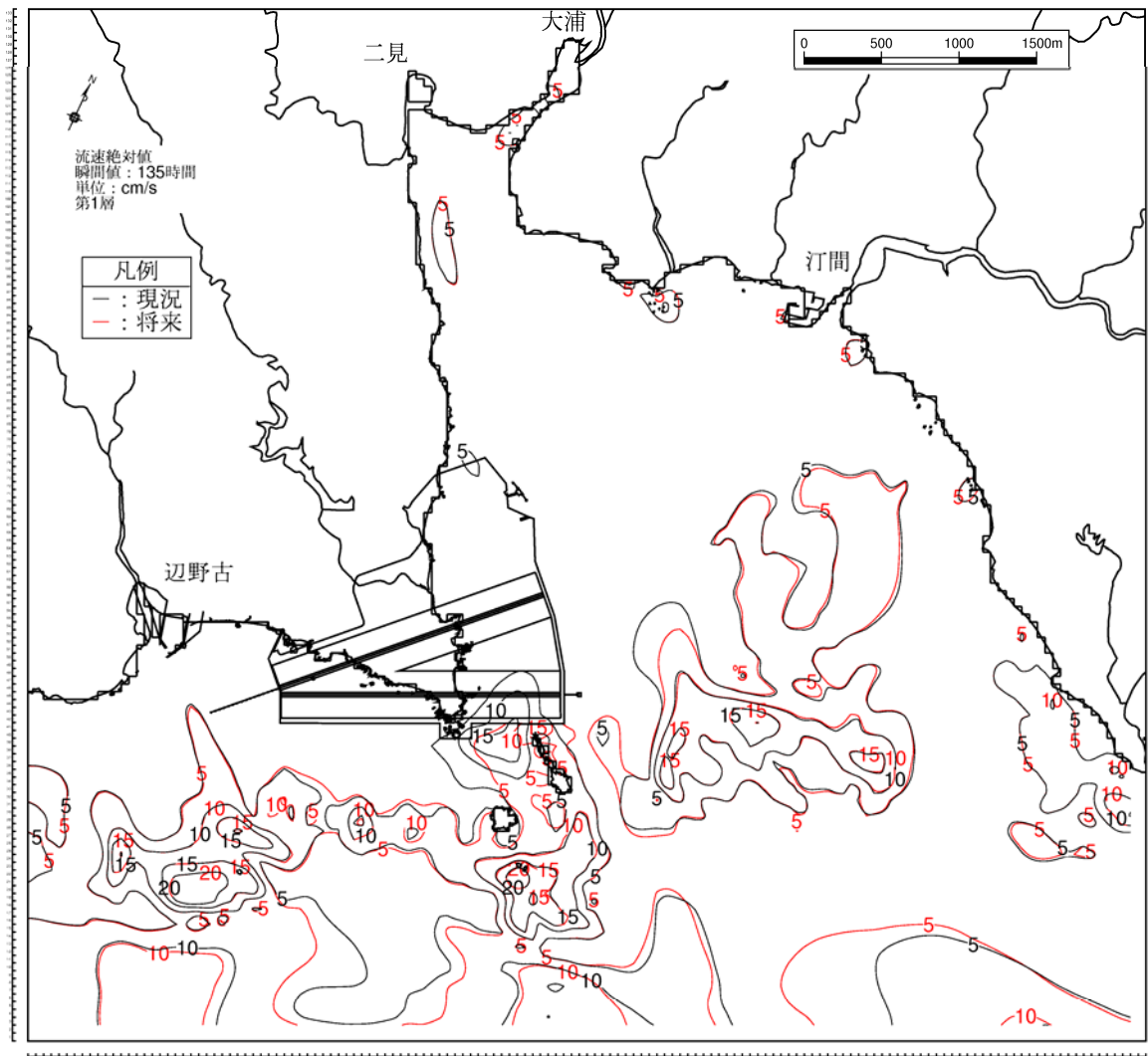
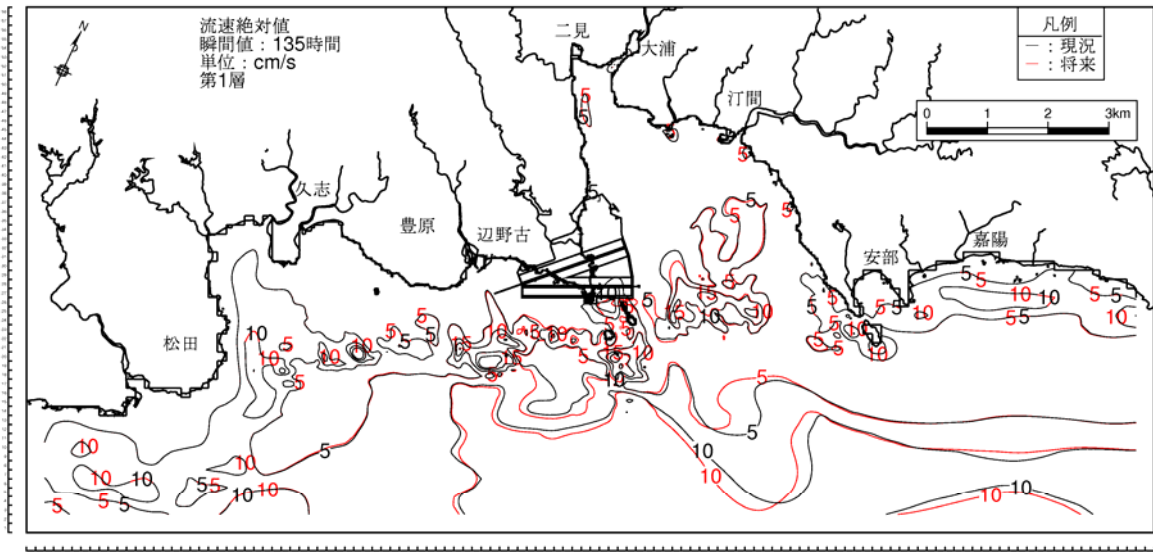


図-6.9.2.2.36(1) 供用時の流速分布の変化 (冬季、下げ潮時)  
第1層[0~2m]

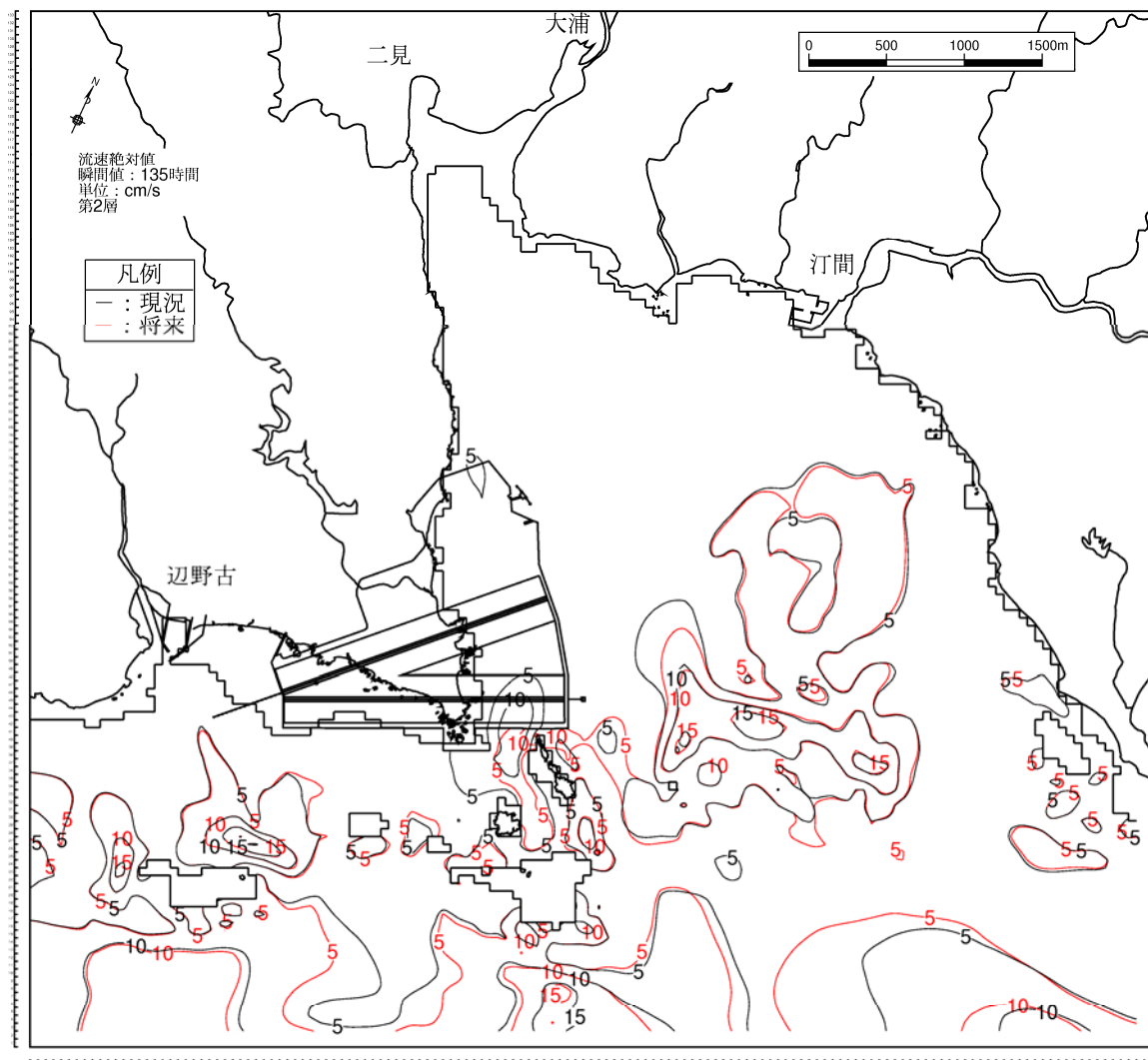
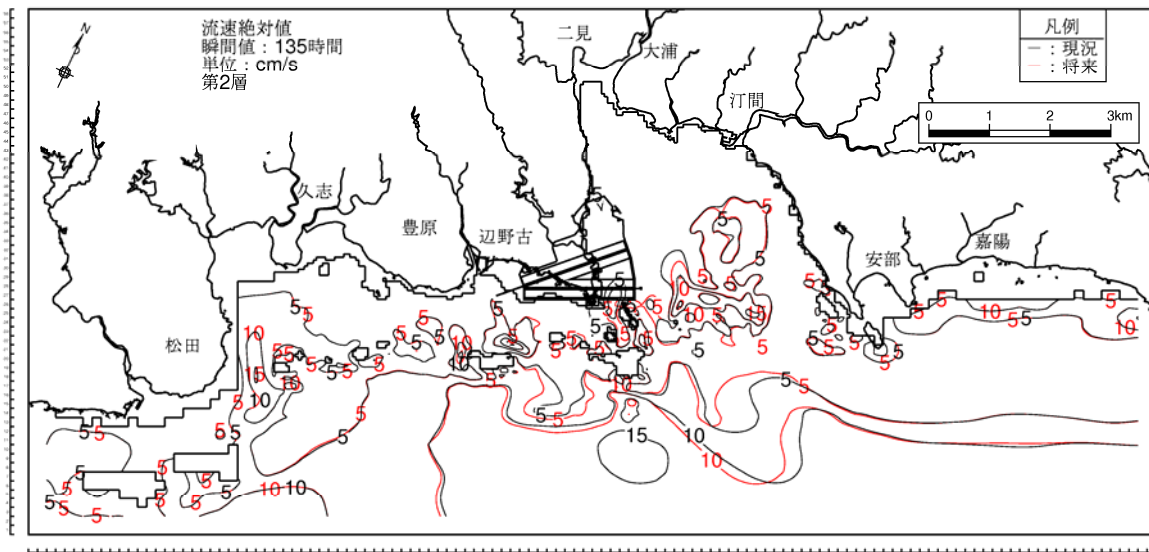


図-6.9.2.2.36(2) 供用時の流速分布の変化 (冬季、下げ潮時)  
第2層[2~4m]

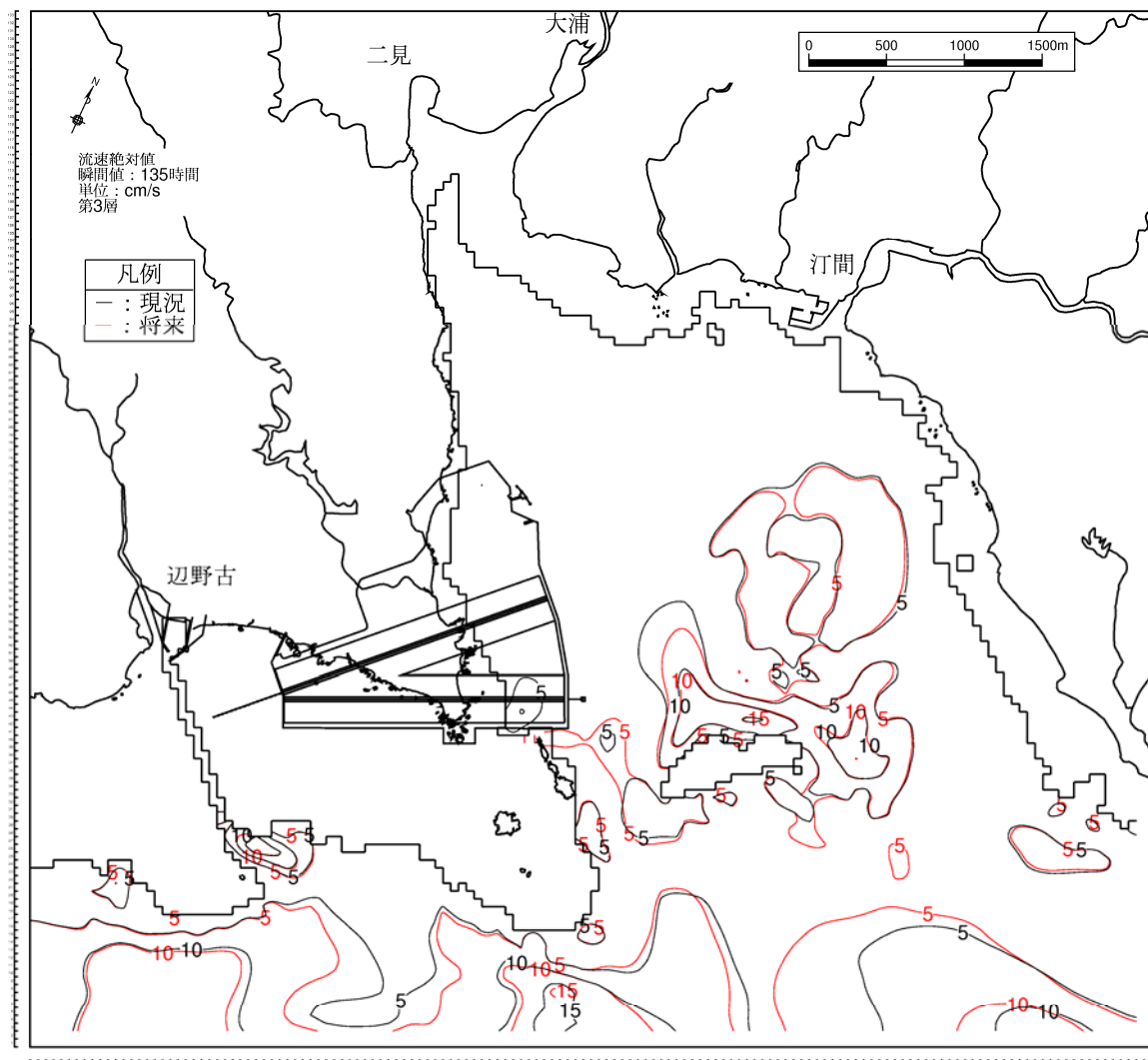
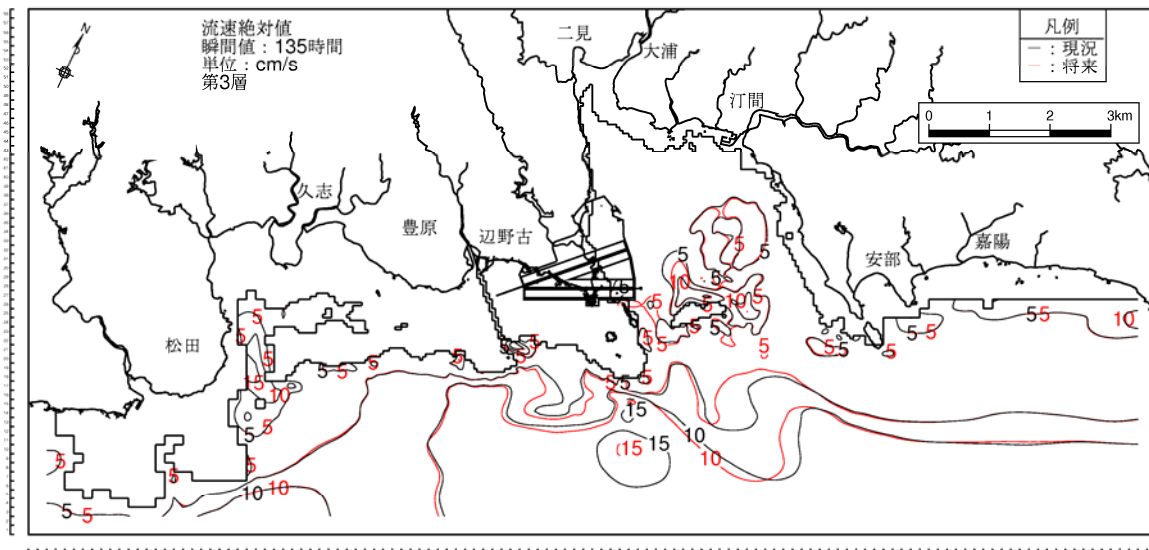


図-6.9.2.2.36(3) 供用時の流速分布の変化 (冬季、下げ潮時)  
第3層[4~6m]

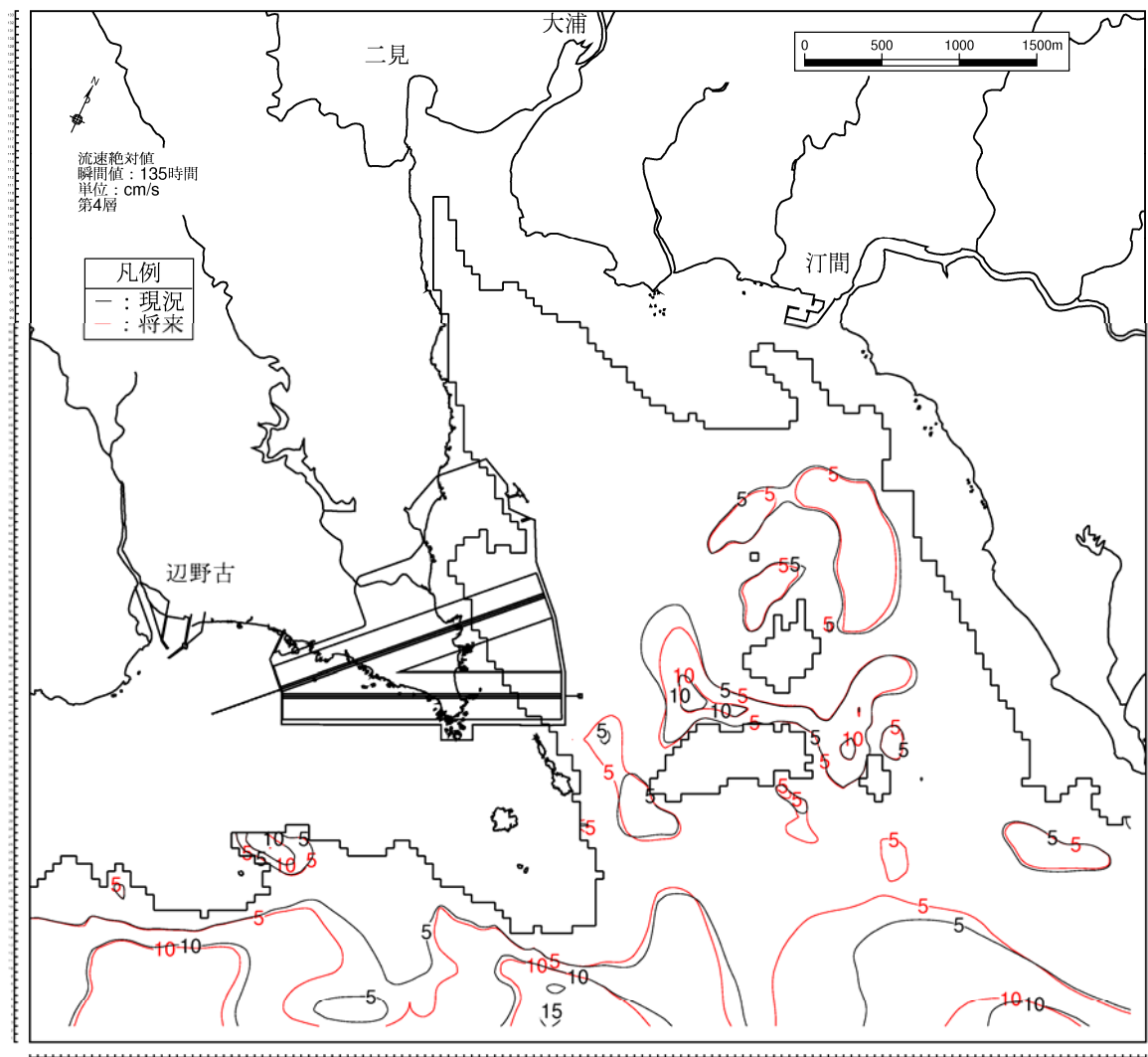
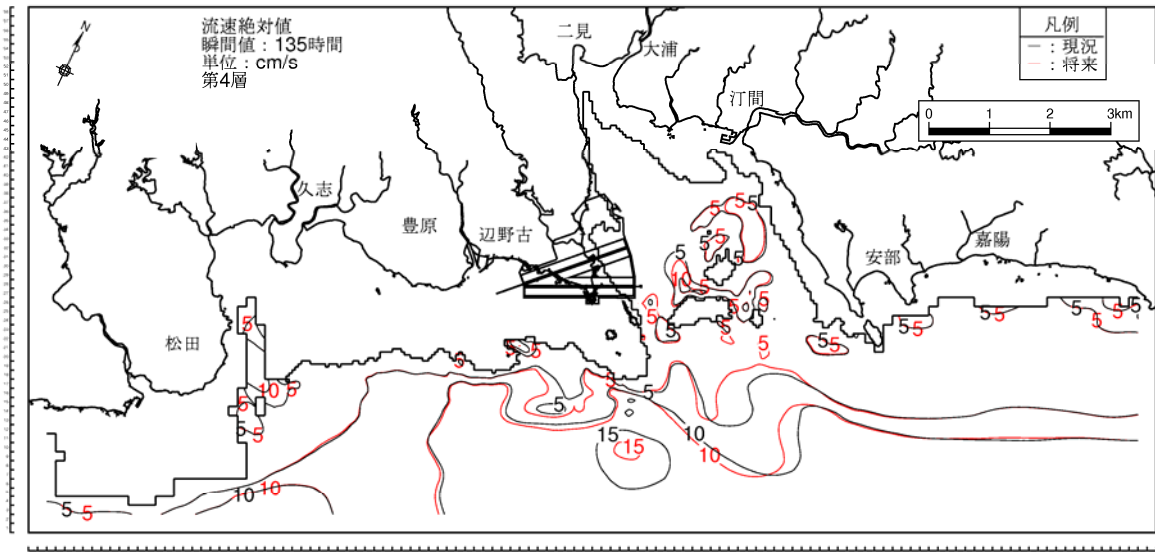


図-6.9.2.2.36(4) 供用時の流速分布の変化（冬季、下げ潮時）  
第4層[6~10m]

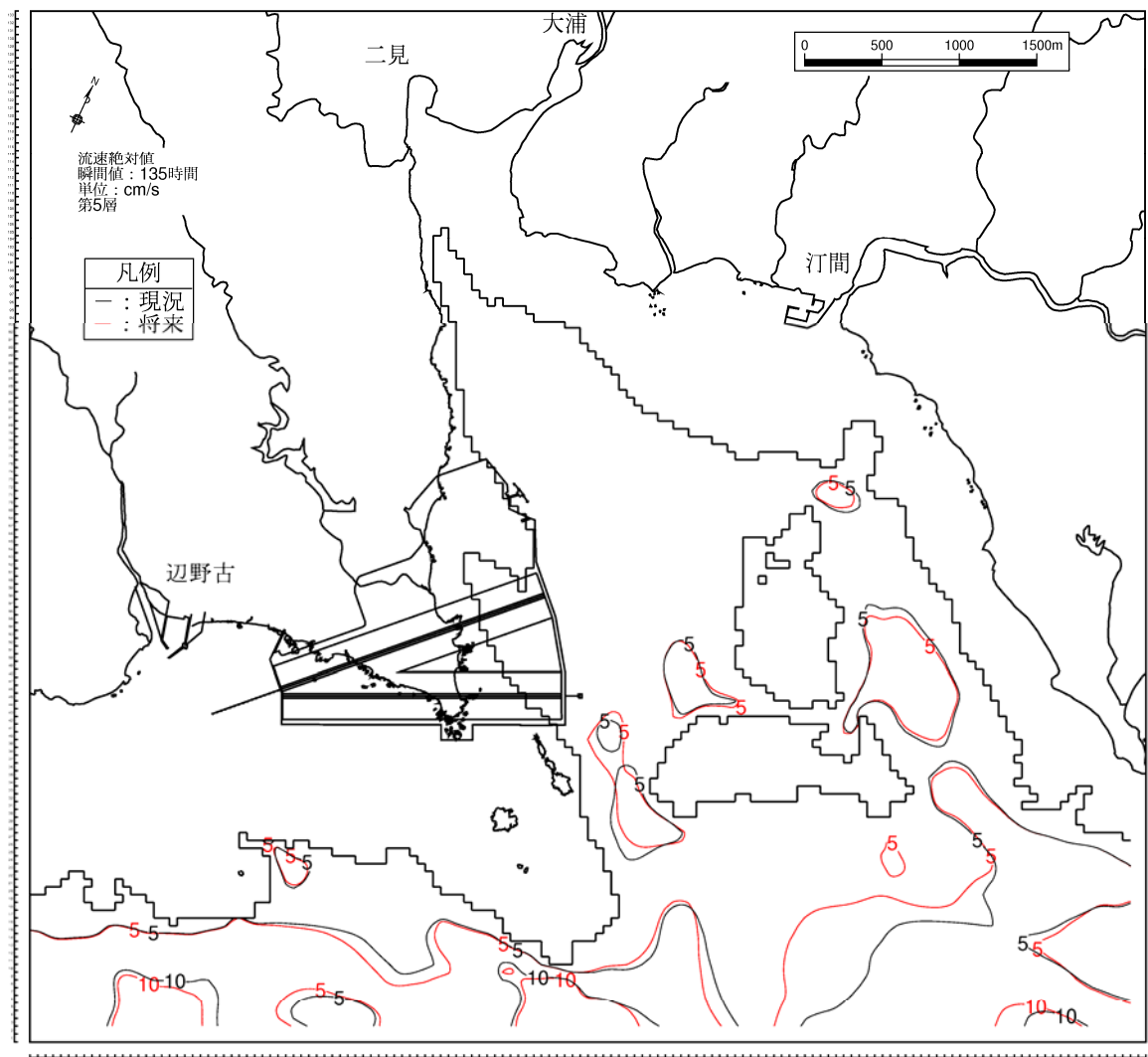
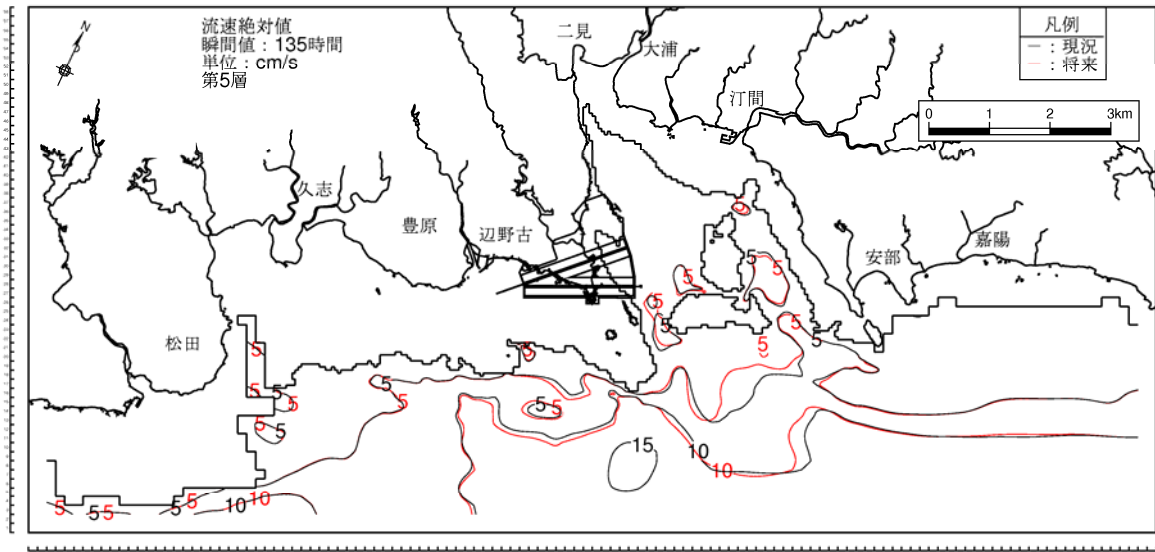


図-6.9.2.2.36(5) 供用時の流速分布の変化（冬季、下げ潮時）  
第5層[10~20m]

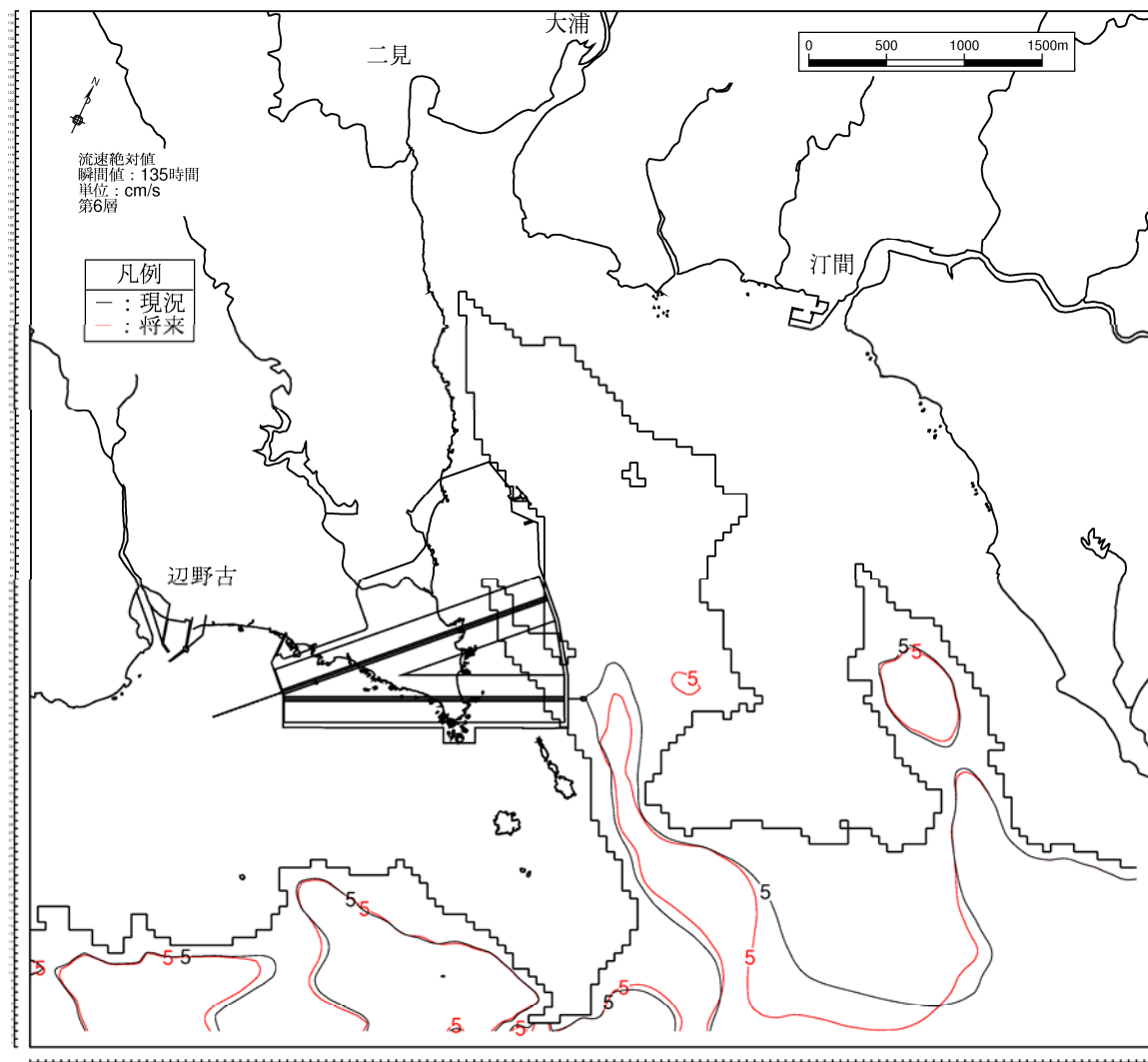
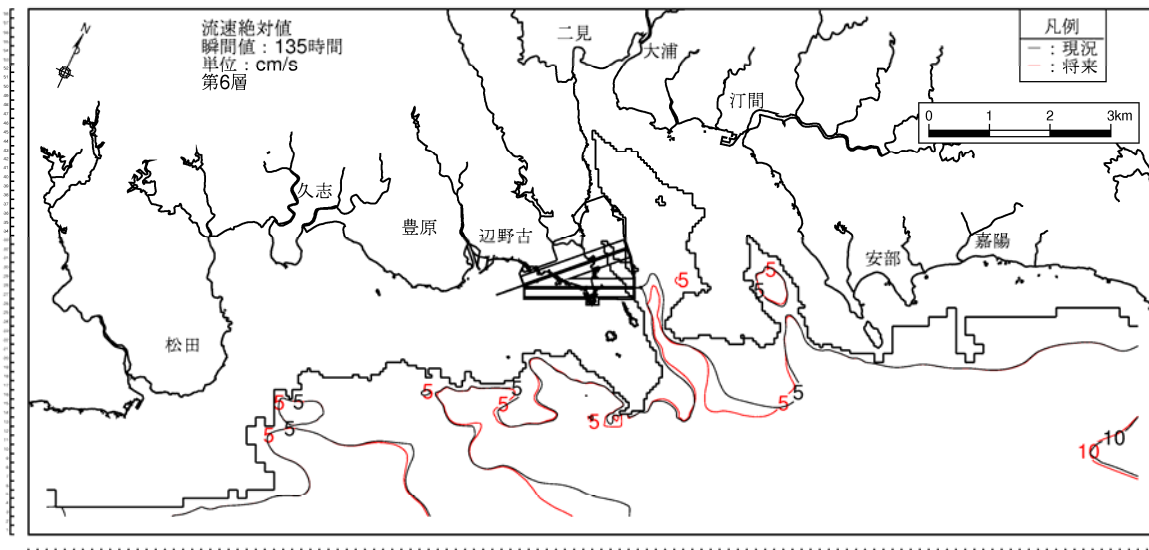


図-6.9.2.2.36(6) 供用時の流速分布の変化 (冬季、下げ潮時)  
第6層[20m以深]

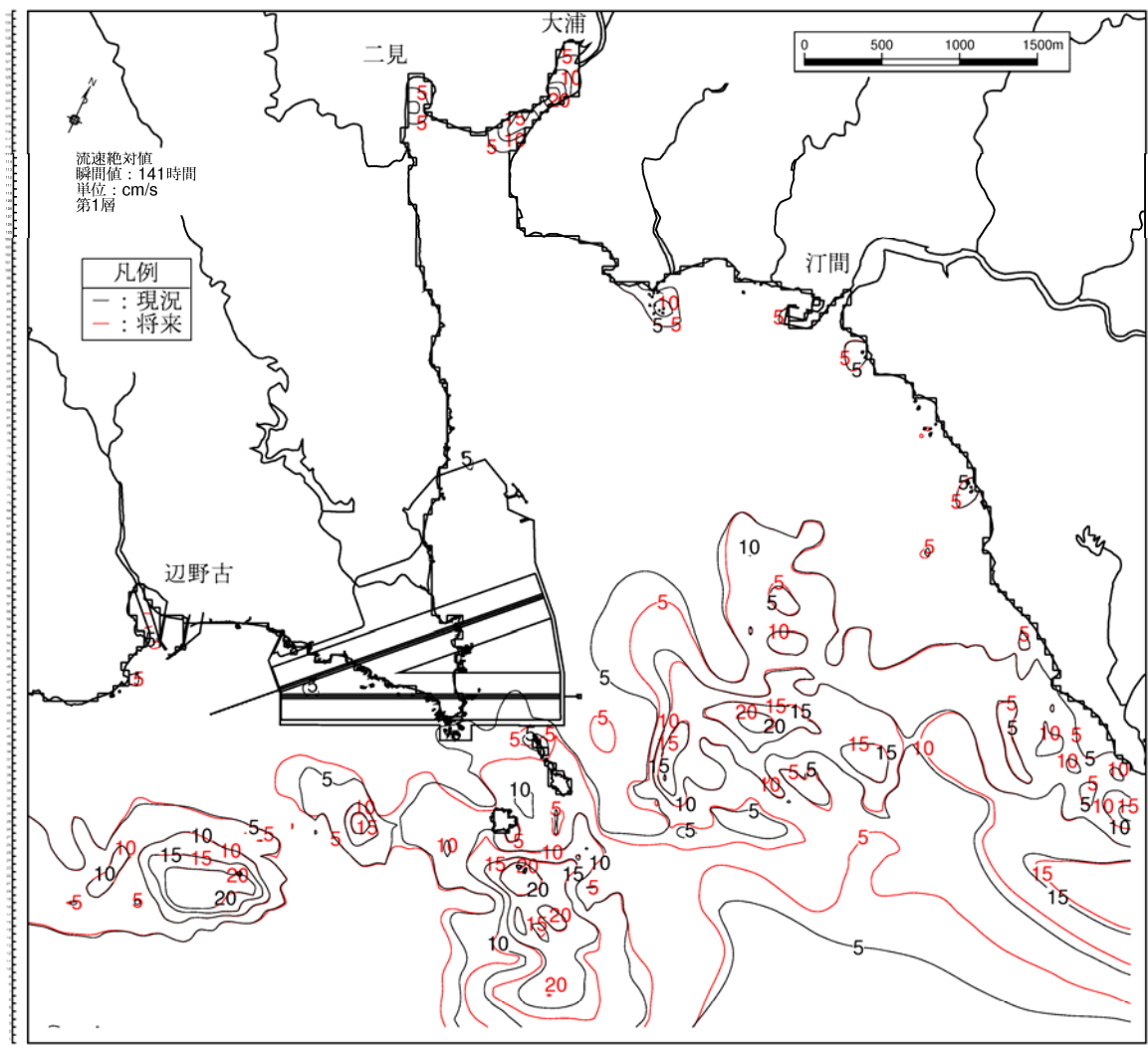
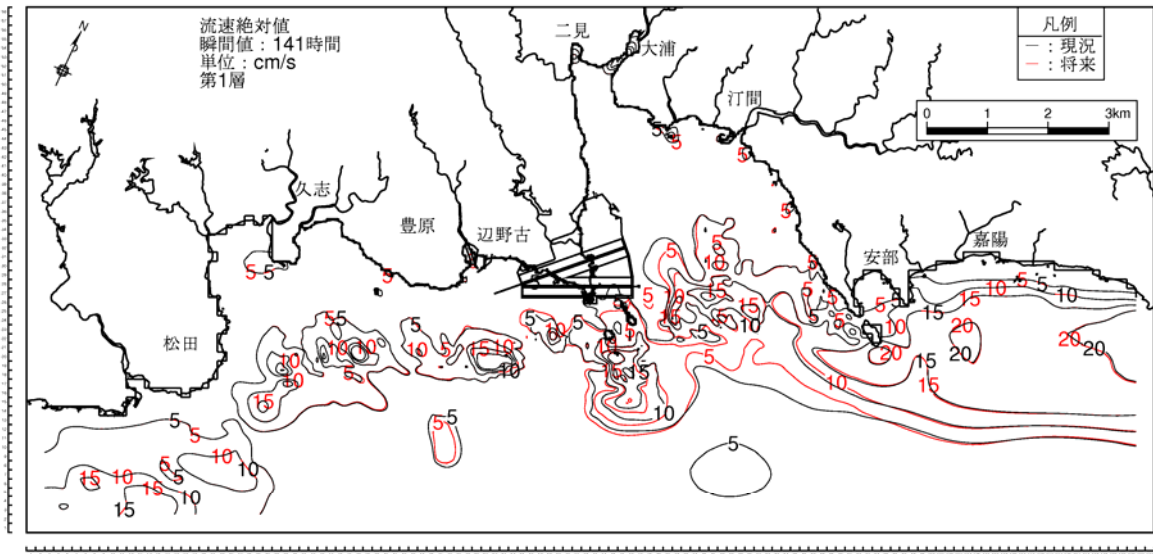


図-6.9.2.2.37(1) 供用時の流速分布の変化 (冬季、上げ潮時)  
第1層[0~2m]

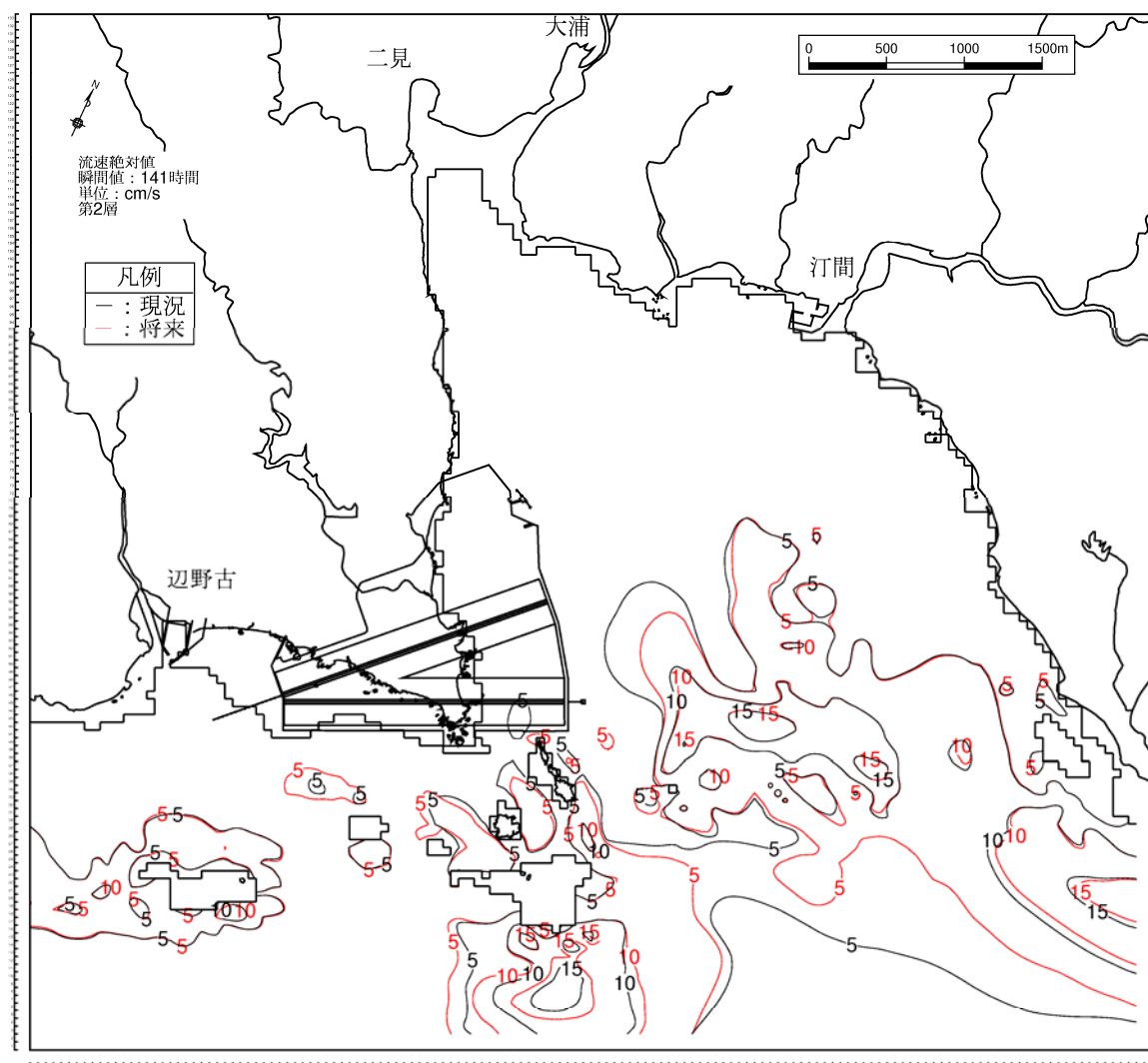
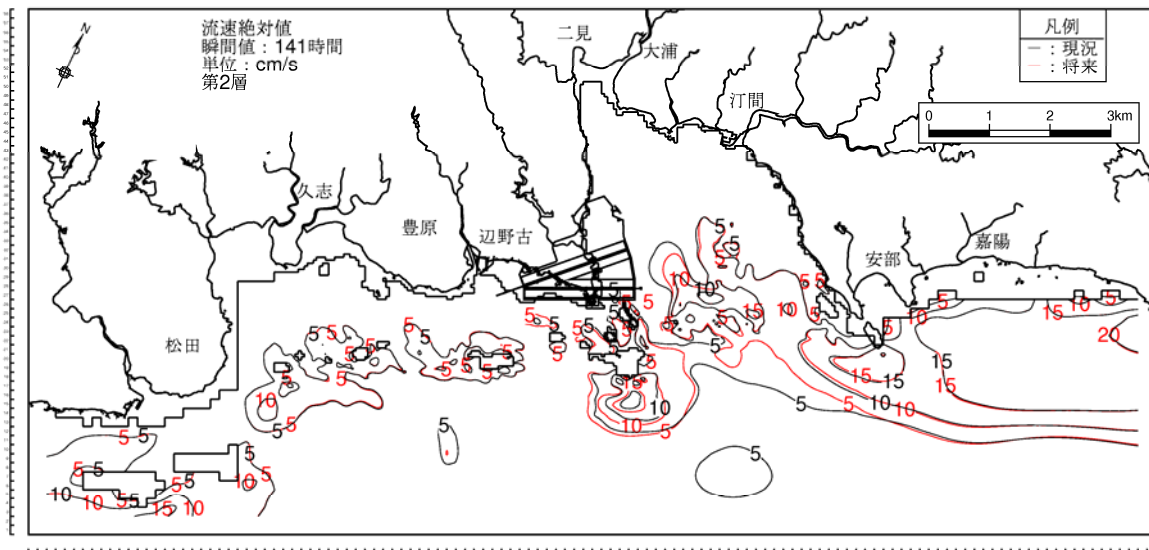


図-6.9.2.2.37(2) 供用時の流速分布の変化（冬季、上げ潮時）  
第2層[2~4m]



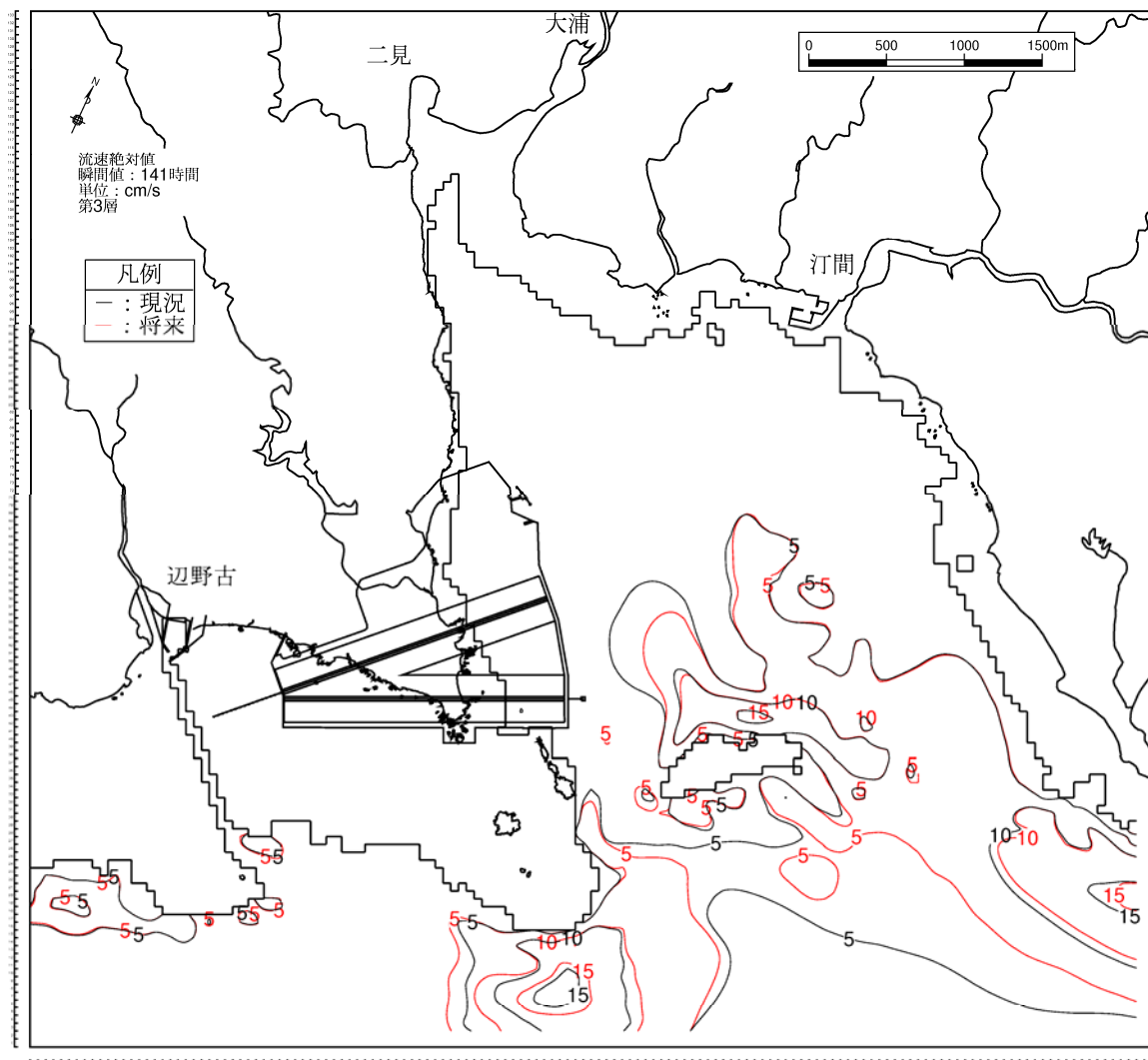
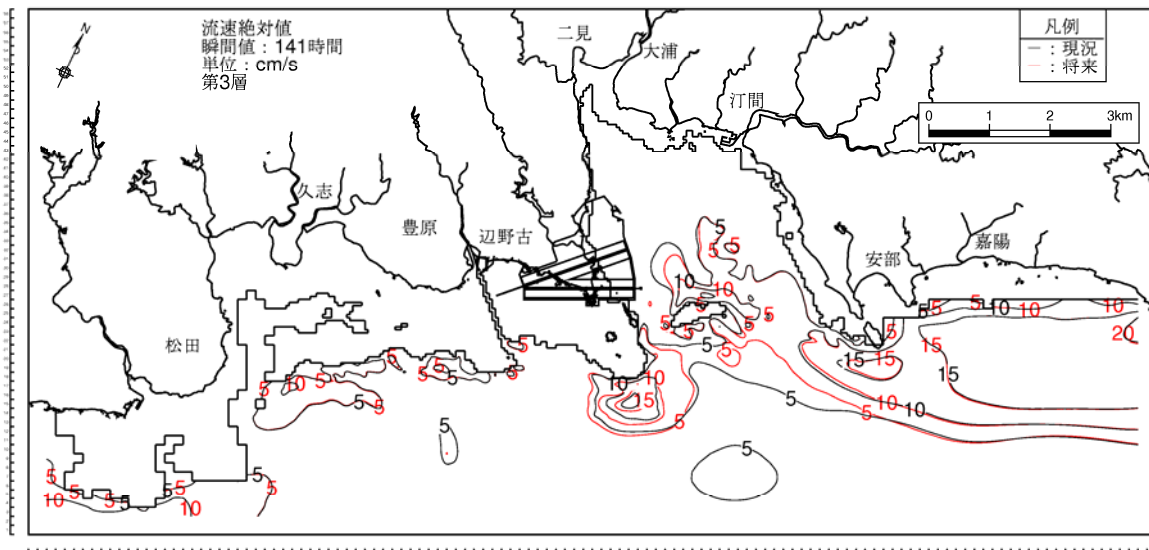


図-6.9.2.2.37(3) 供用時の流速分布の変化 (冬季、上げ潮時)  
第3層[4~6m]

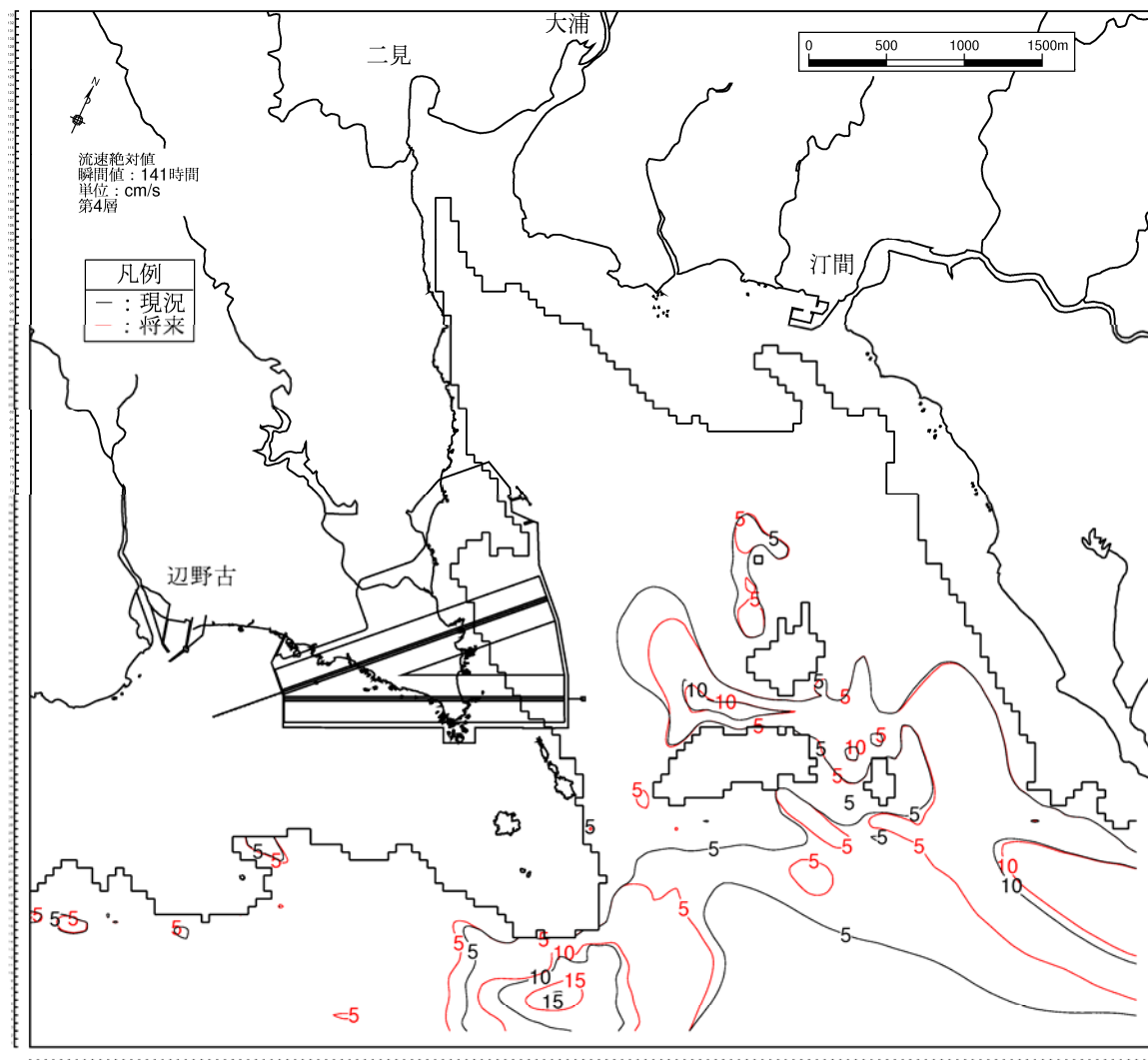
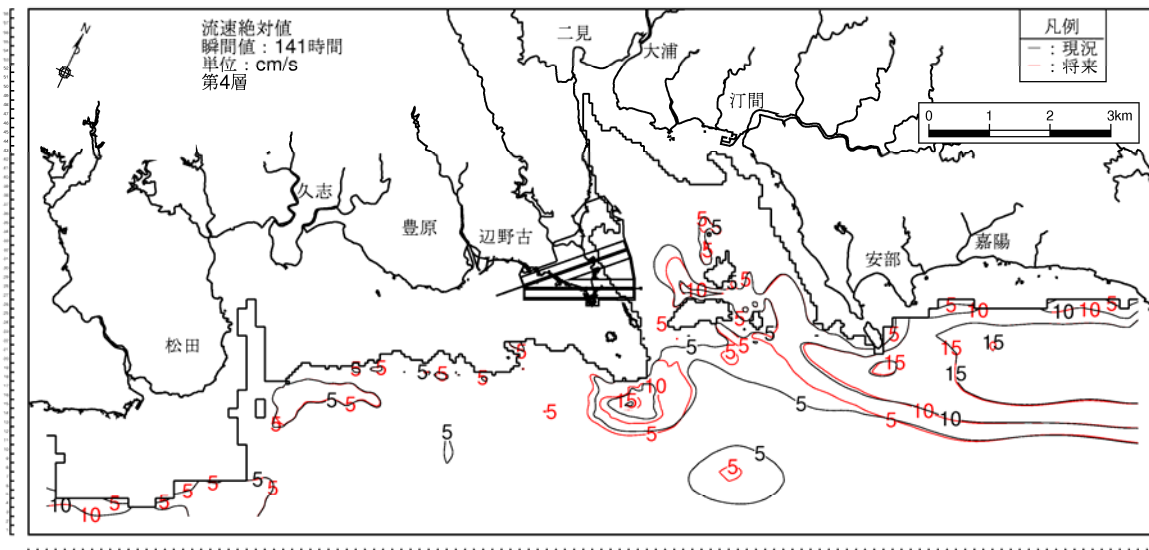


図-6.9.2.2.37(4) 供用時の流速分布の変化（冬季、上げ潮時）  
第4層[6~10m]

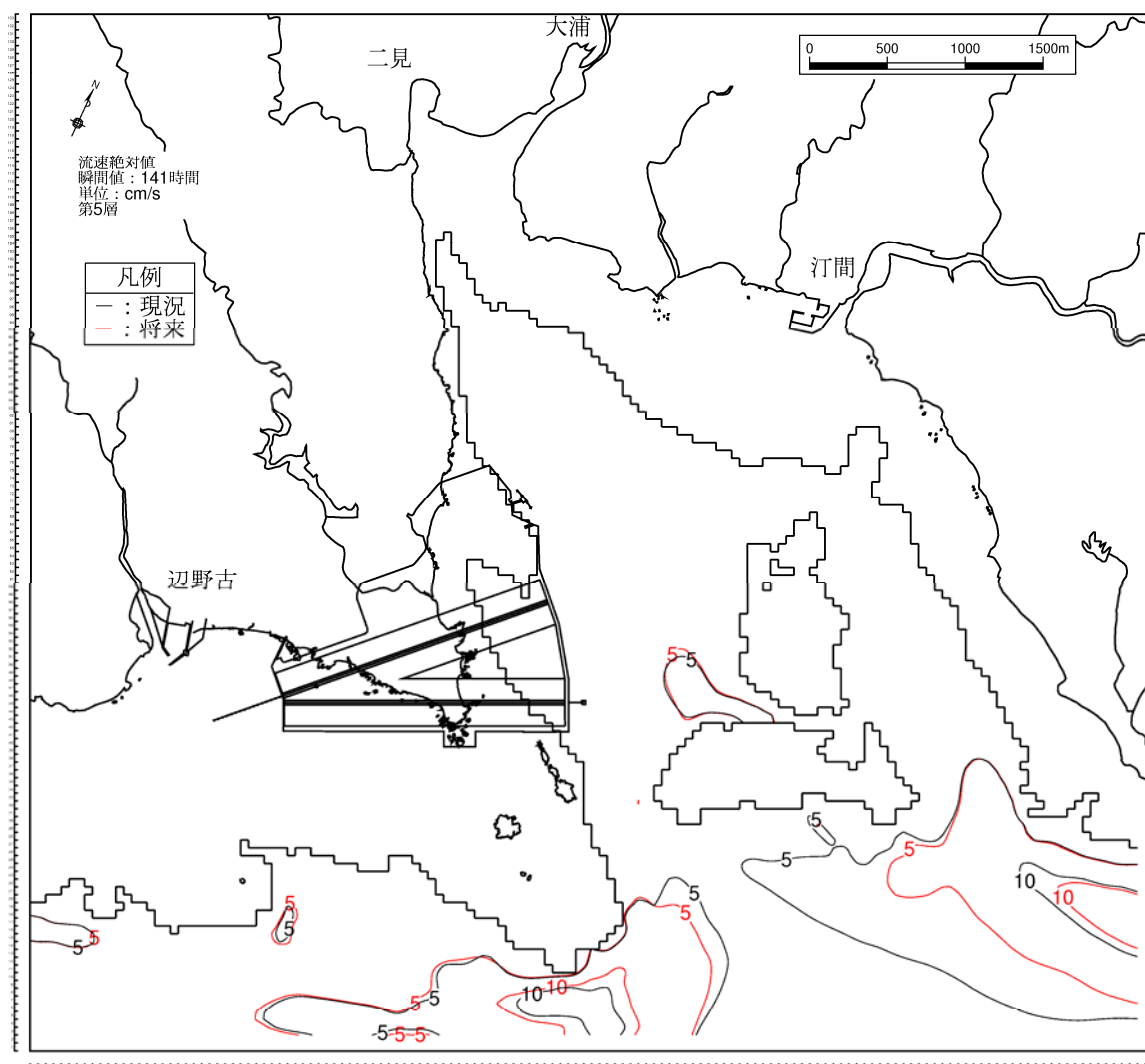
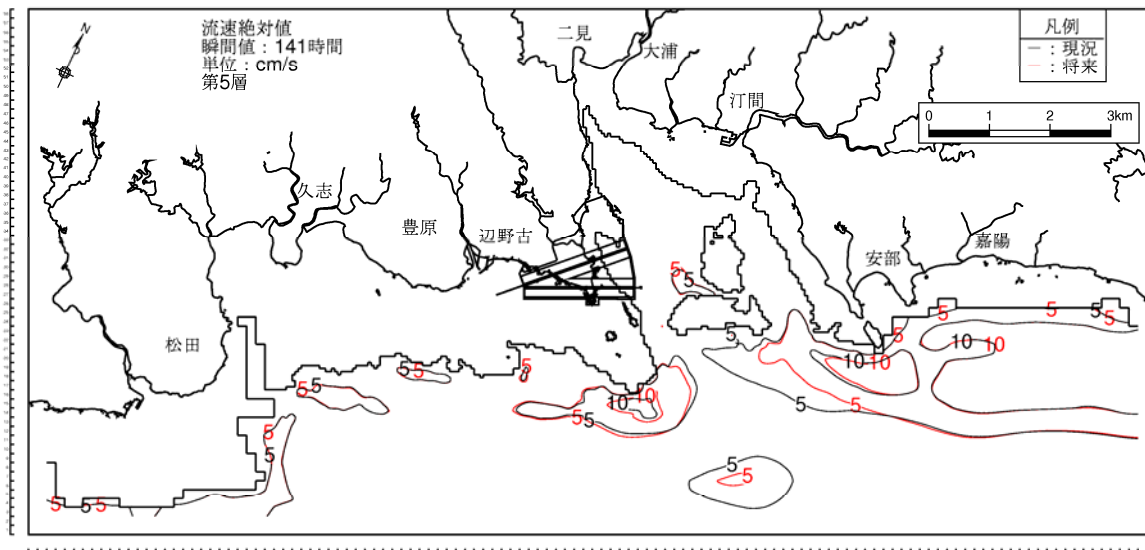


図-6.9.2.2.37(5) 供用時の流速分布の変化 (冬季、上げ潮時)  
第5層[10~20m]

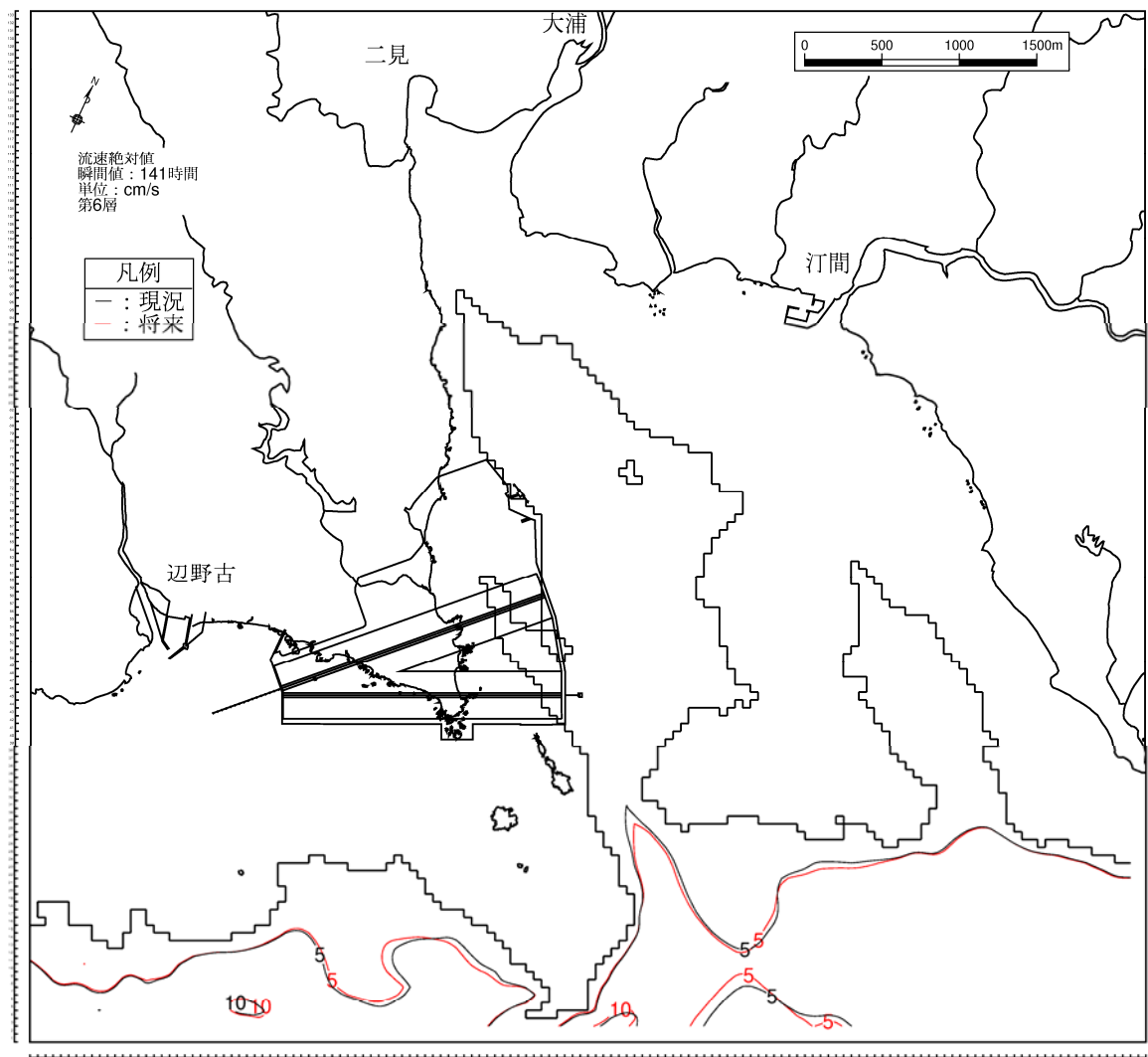
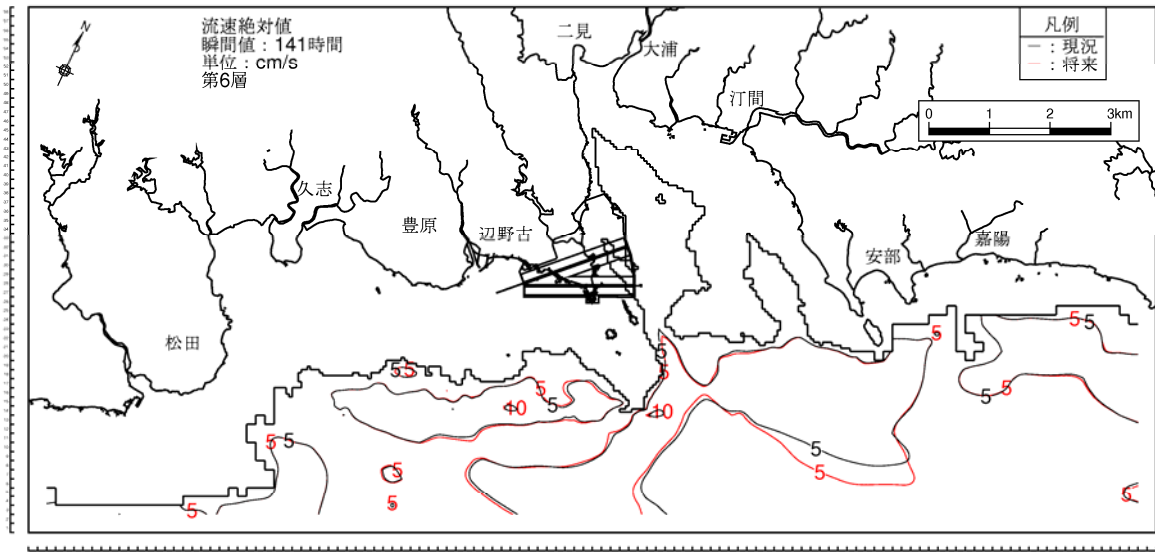


図-6.9.2.2.37(6) 供用時の流速分布の変化（冬季、上げ潮時）  
第6層[20m以深]

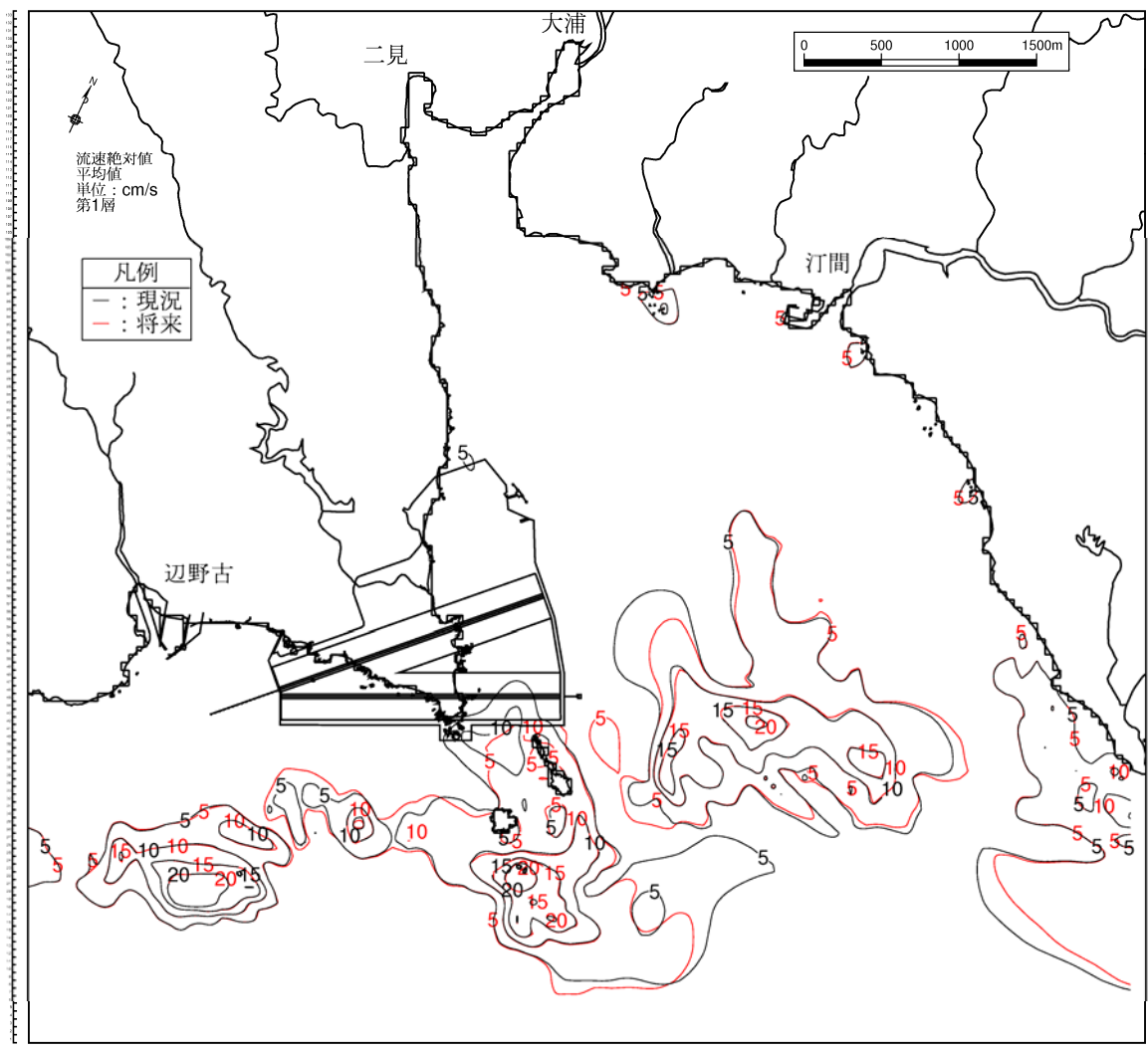
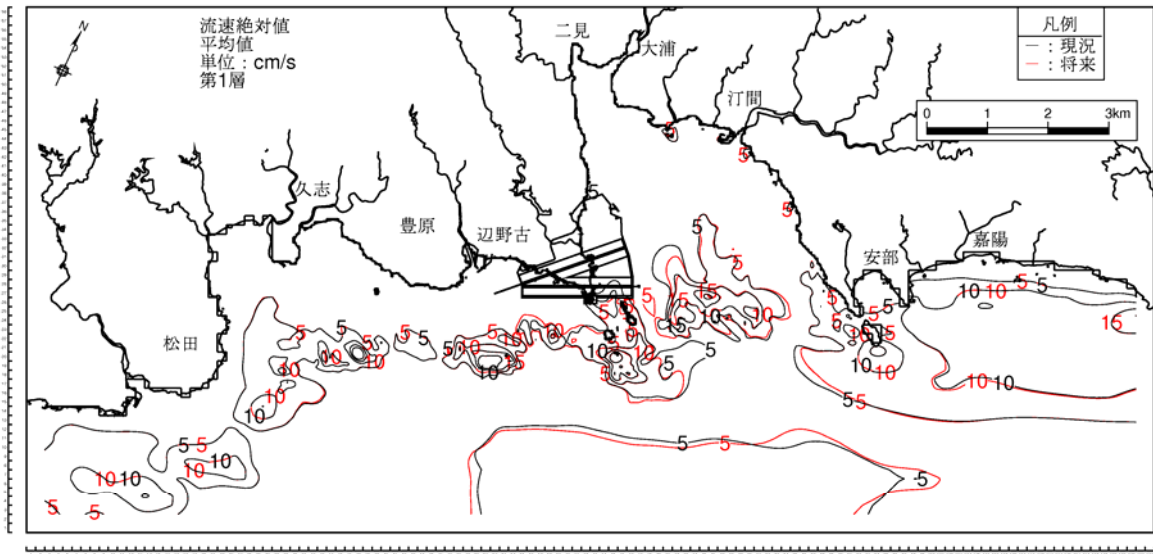


図-6.9.2.2.38(1) 供用時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))  
第1層[0~2m]

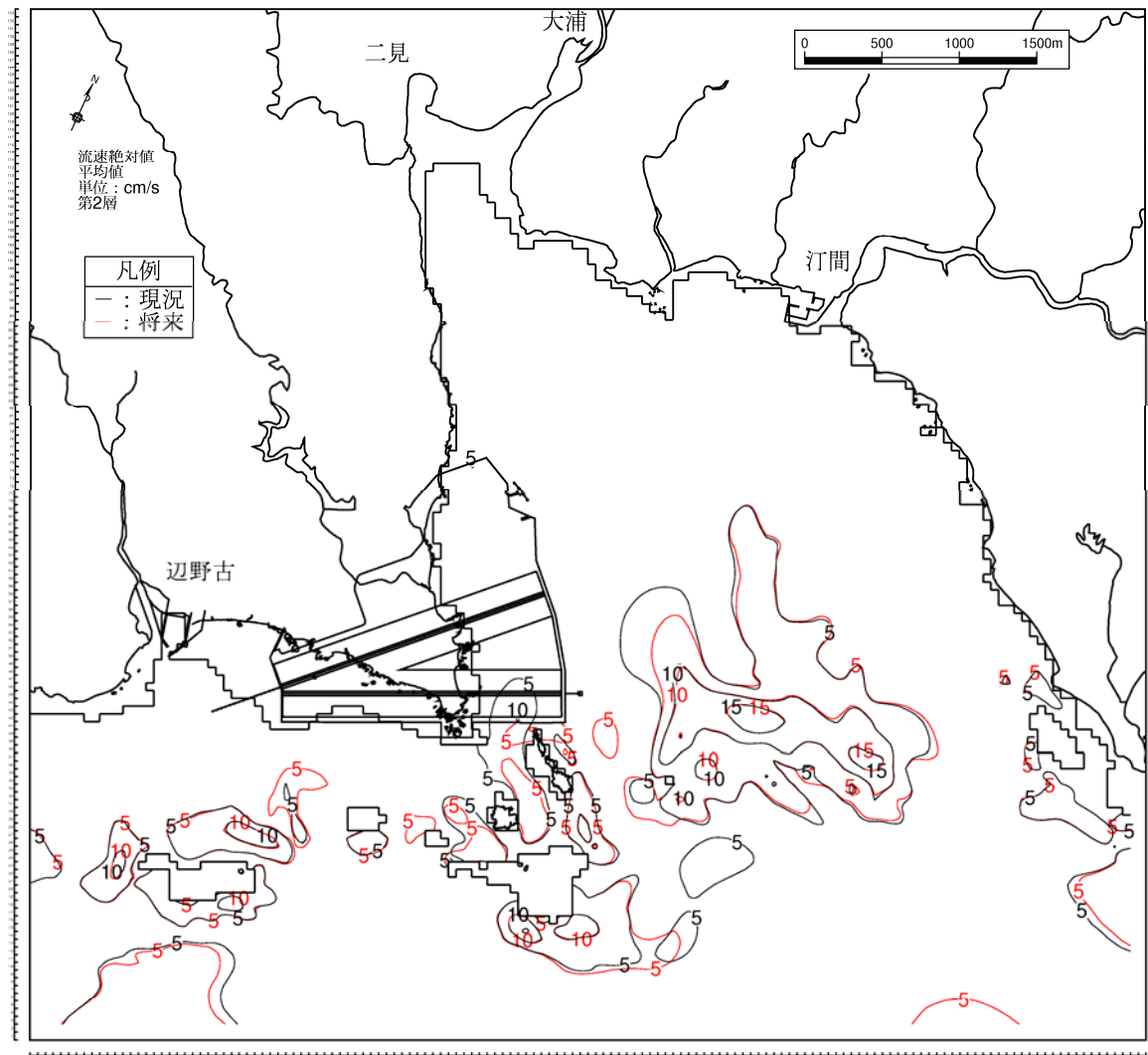
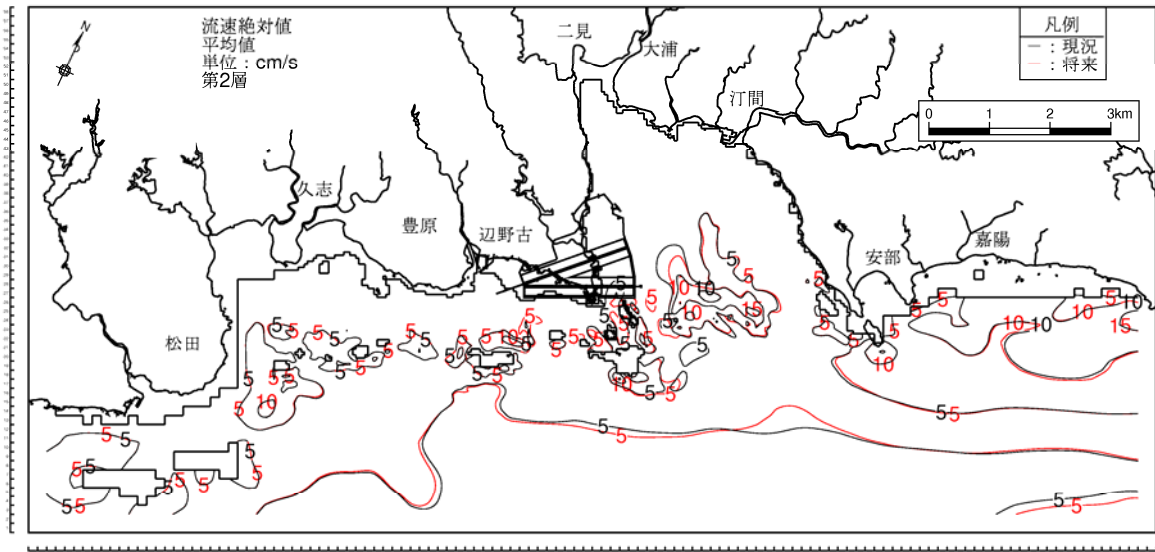


図-6.9.2.2.38(2) 供用時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))  
第2層[2~4m]

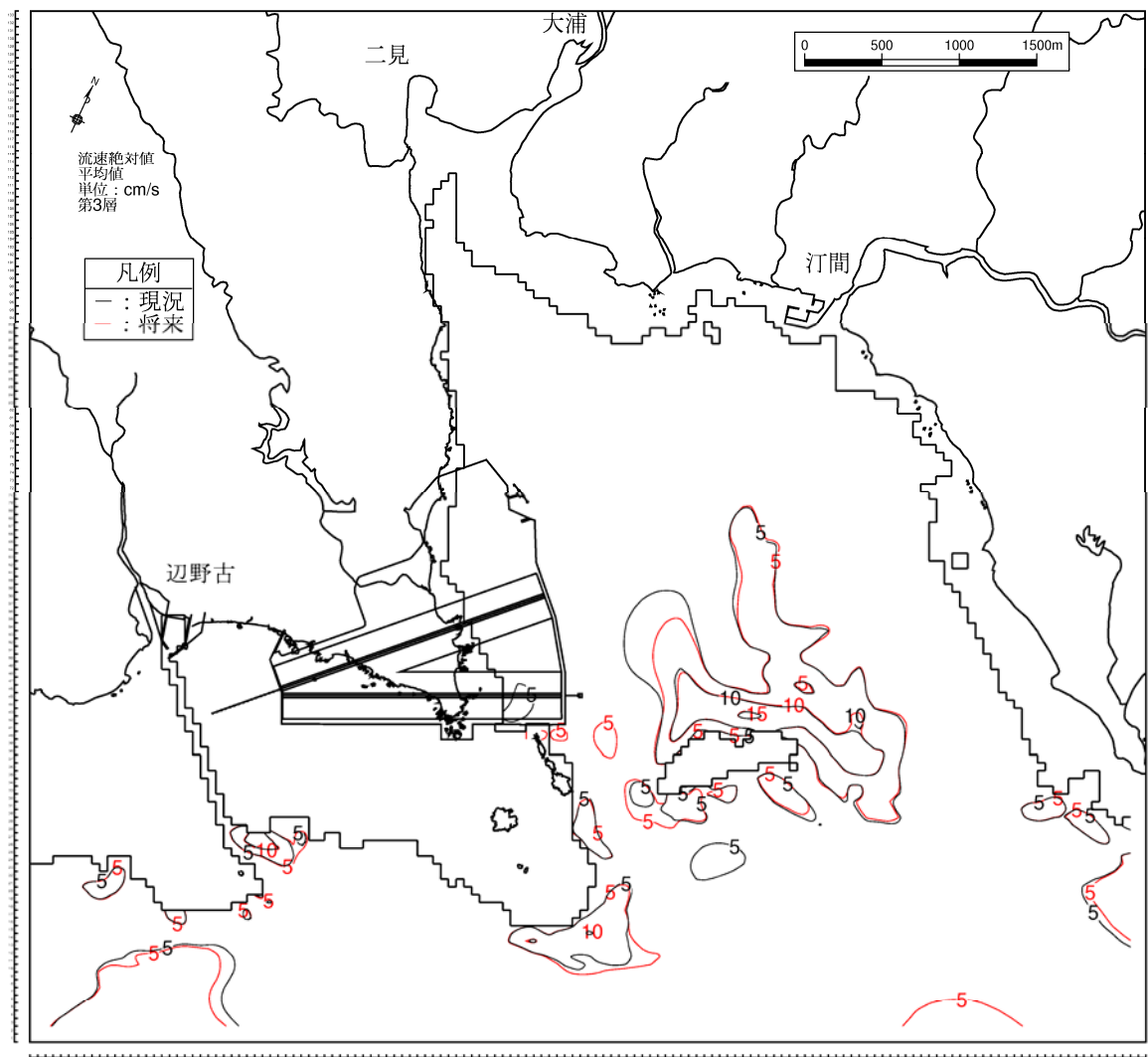
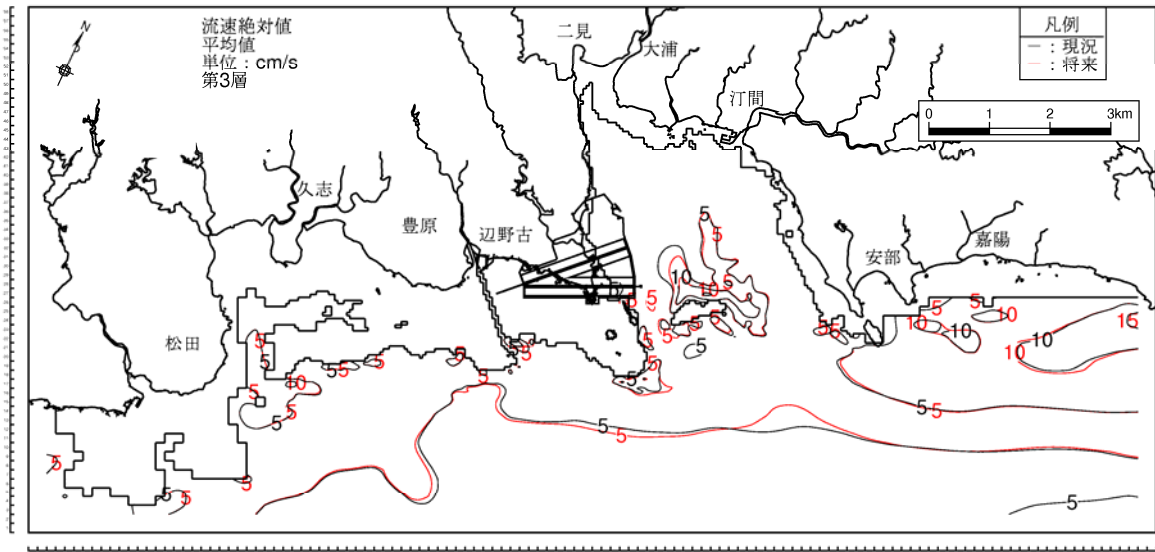


図-6.9.2.2.38(3) 供用時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))  
第3層[4~6m]

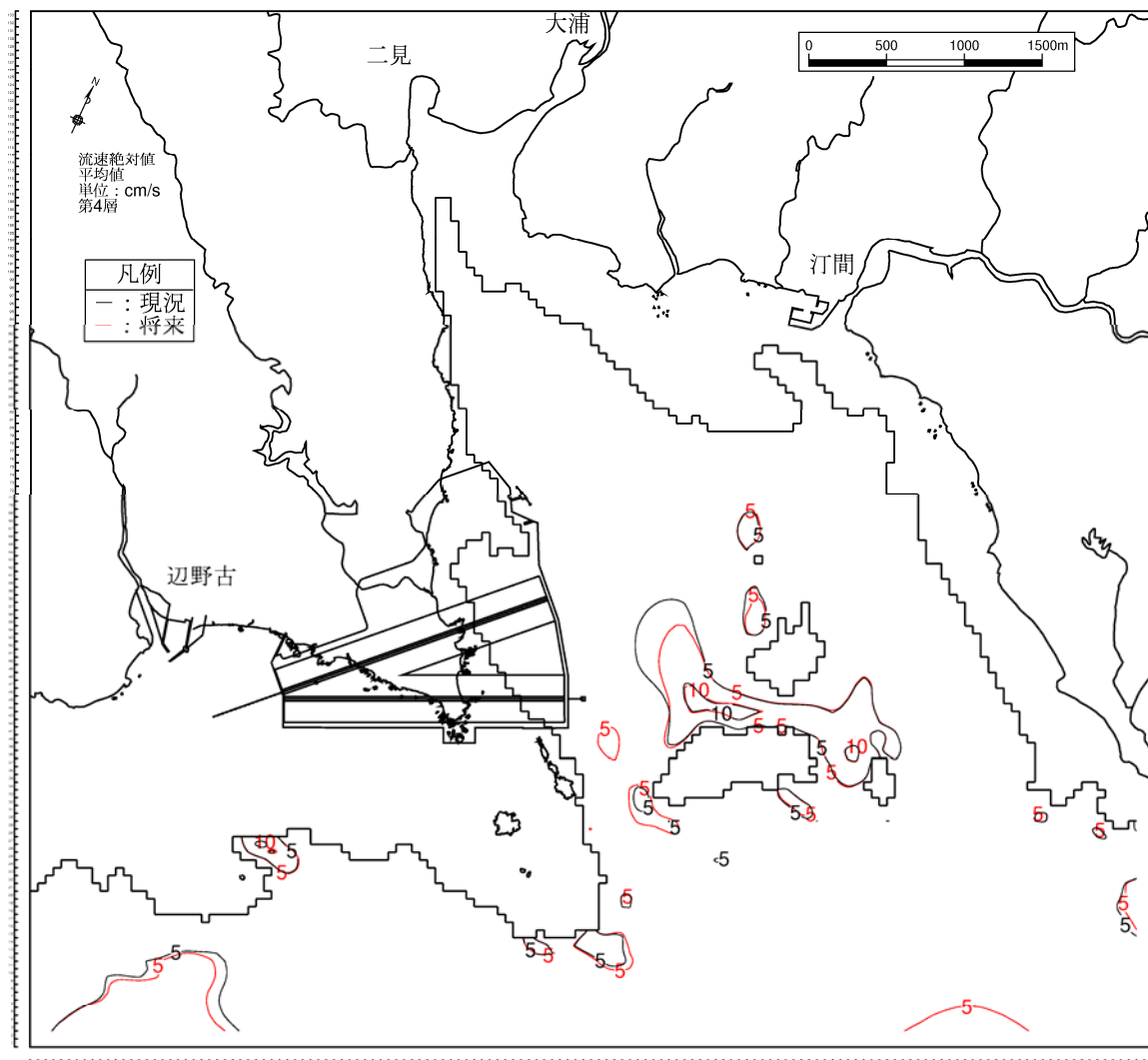
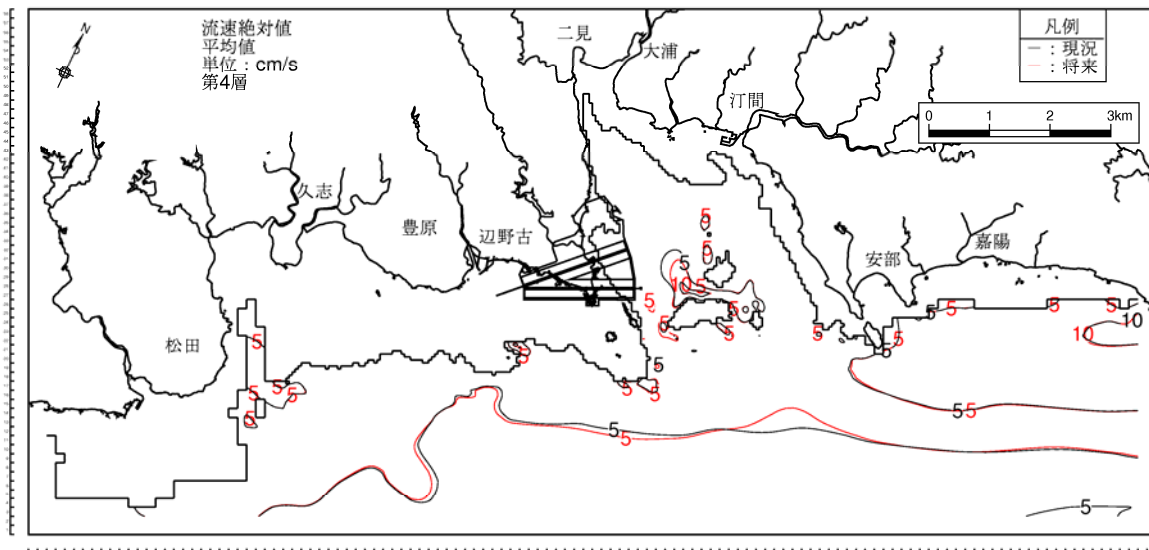


図-6.9.2.2.38(4) 供用時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))  
第4層[6~10m]



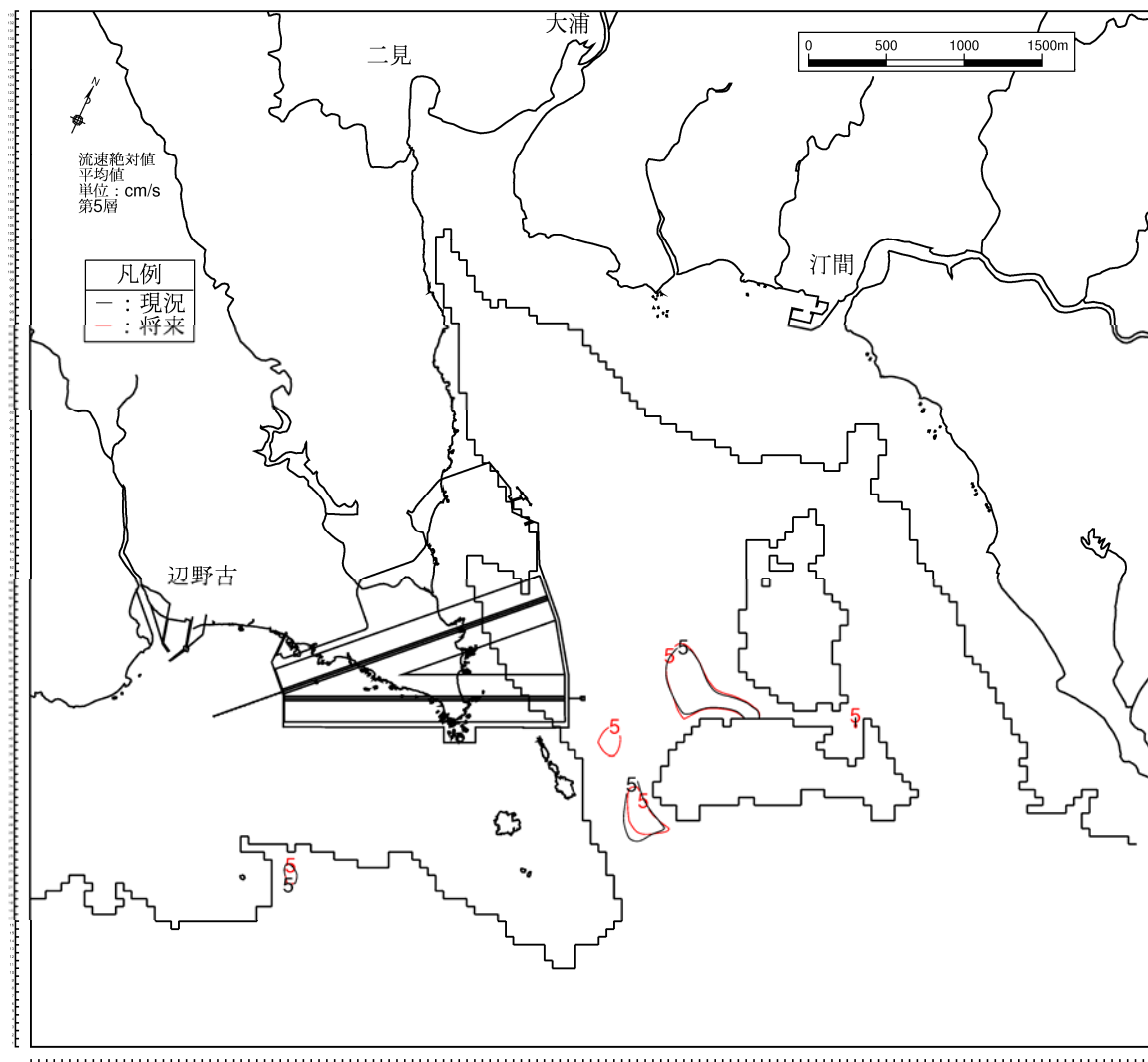
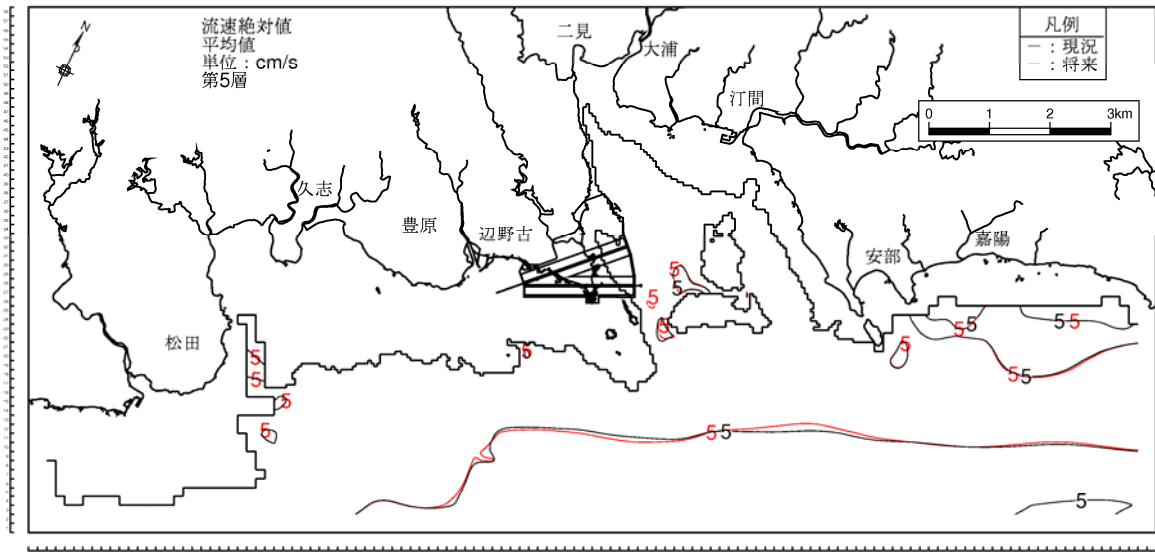


図-6.9.2.2.38(5) 供用時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))  
第5層[10~20m]

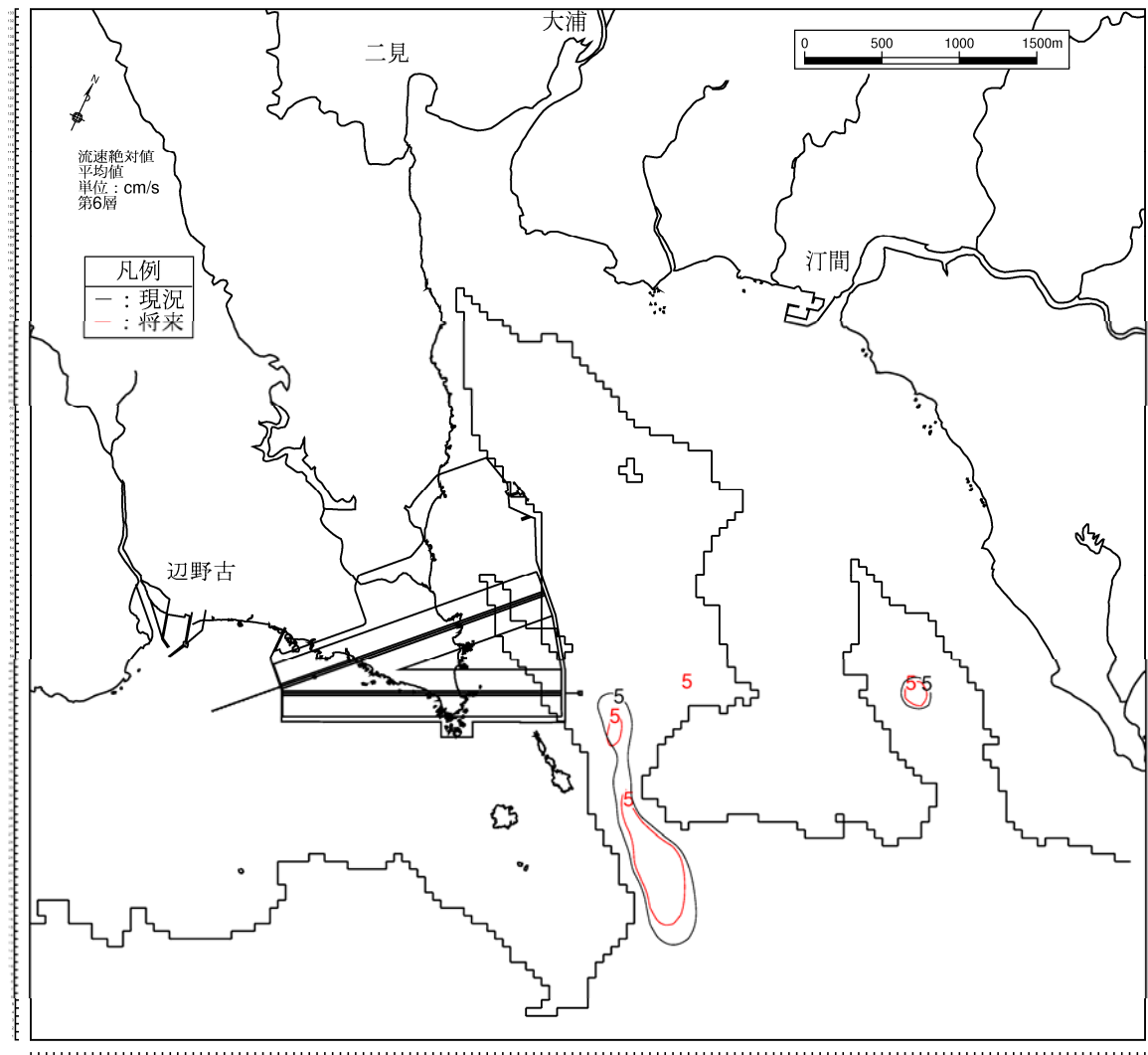
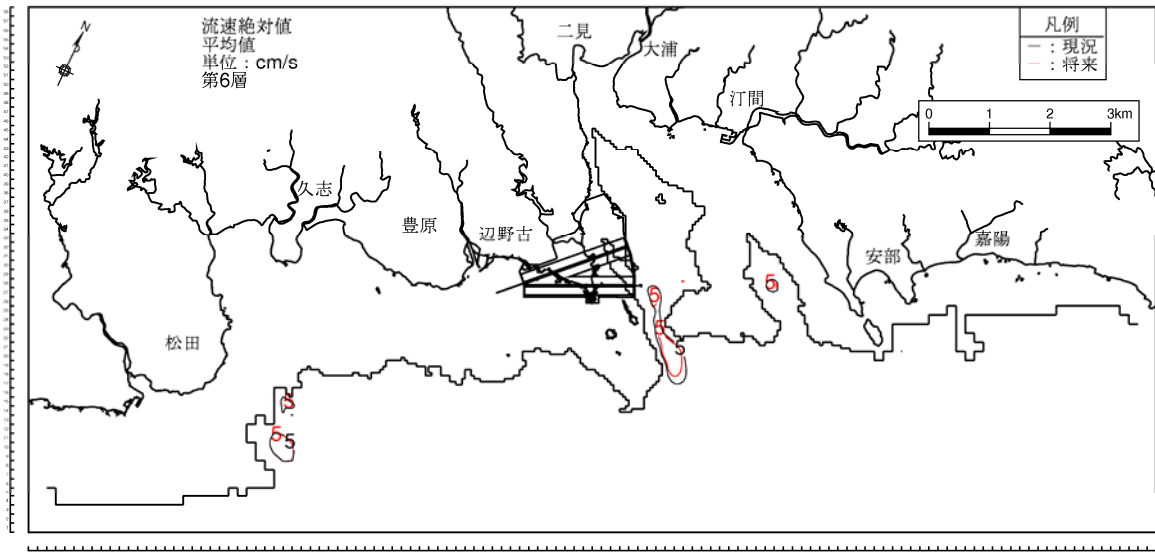
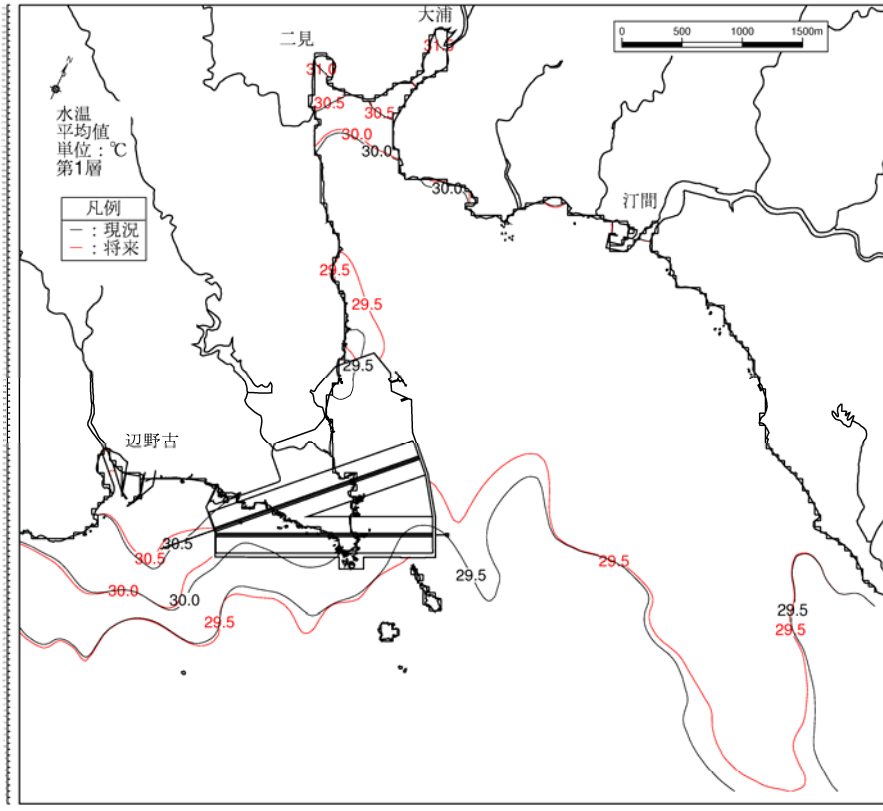


図-6.9.2.2.38(6) 供用時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))  
第6層[20m以深]

水温分布



水温変化  
(供用時-現況)

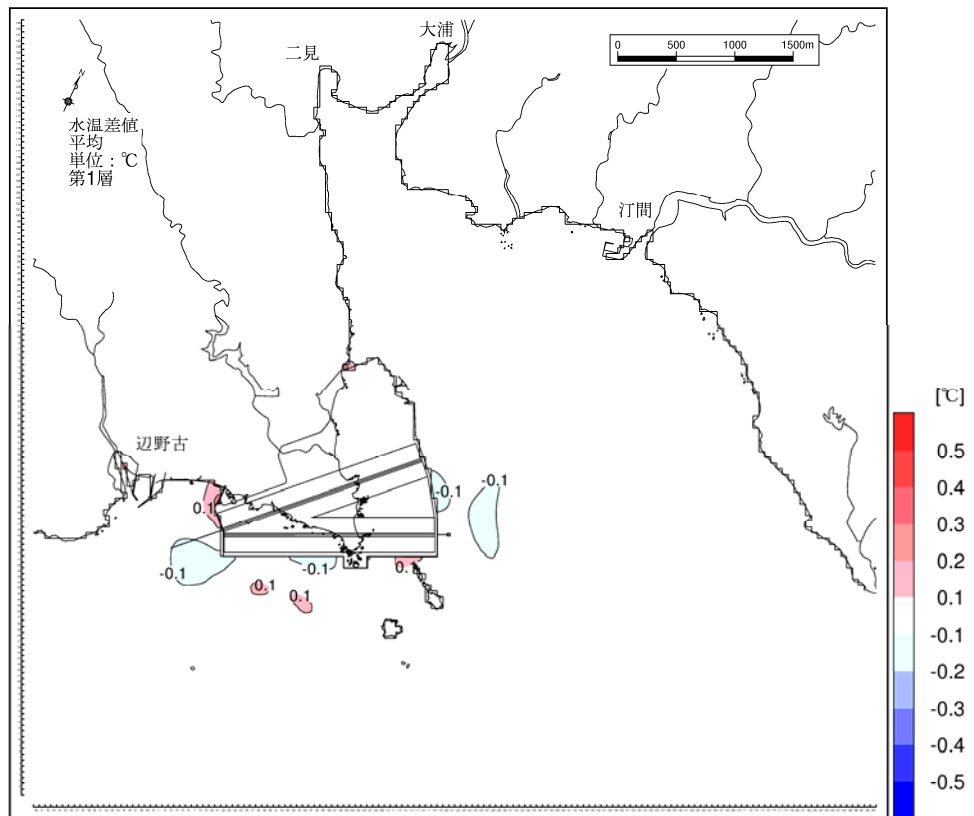
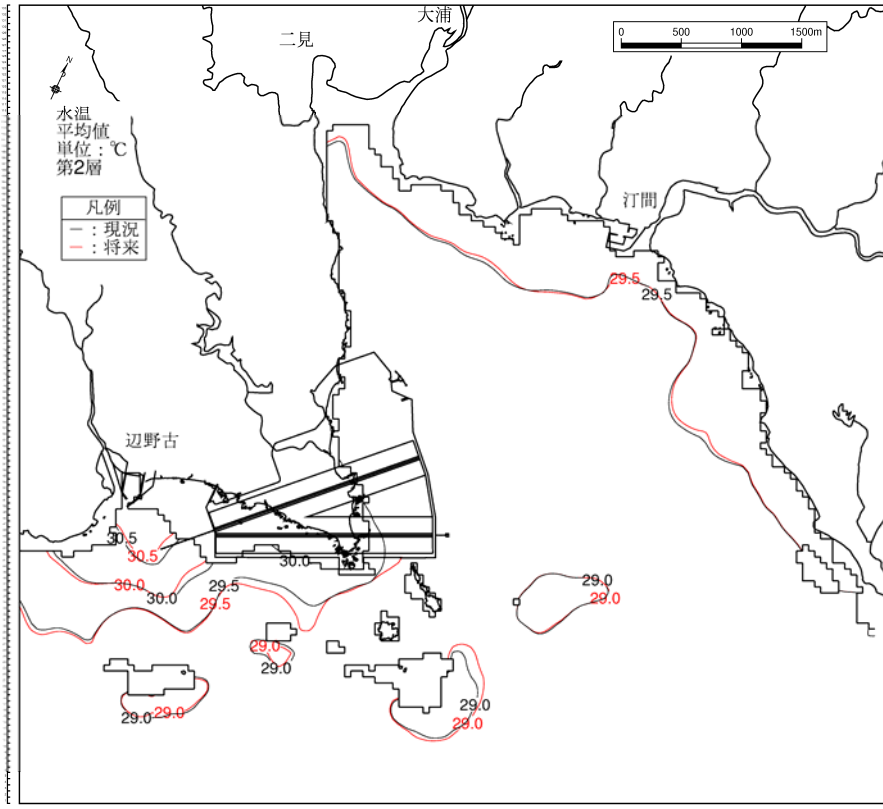


図-6.9.2.2.39(1) 供用時の水温変化 (夏季)  
第1層[0~2m])

水温分布



水温変化  
(供用時-現況)

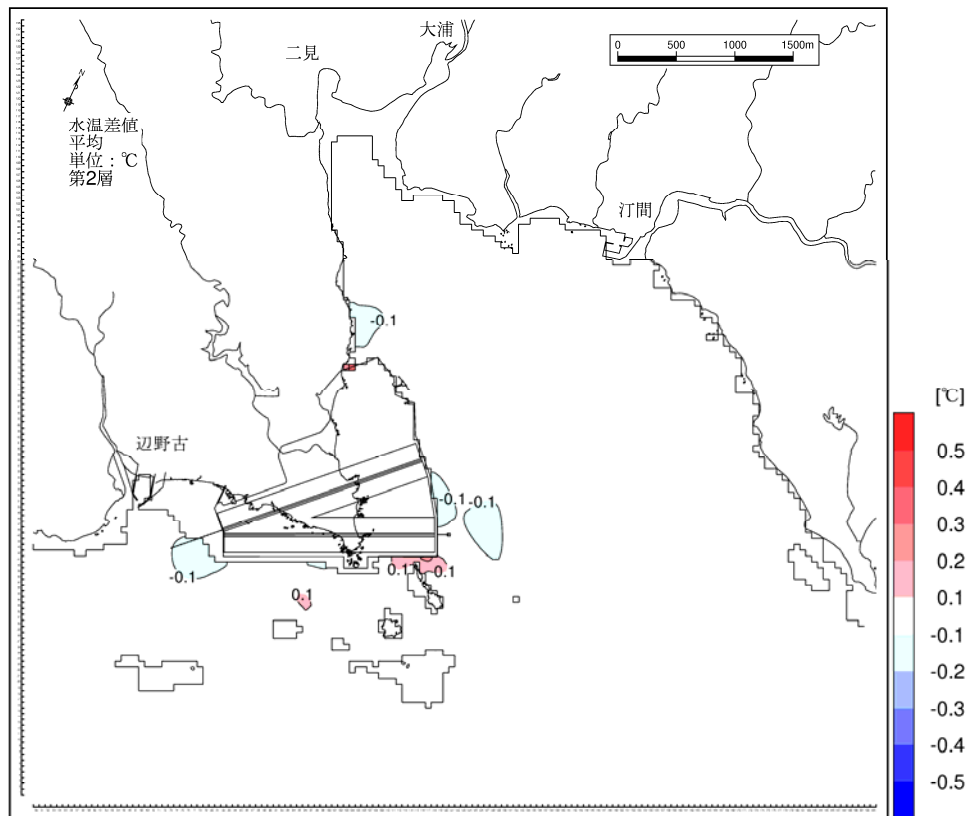
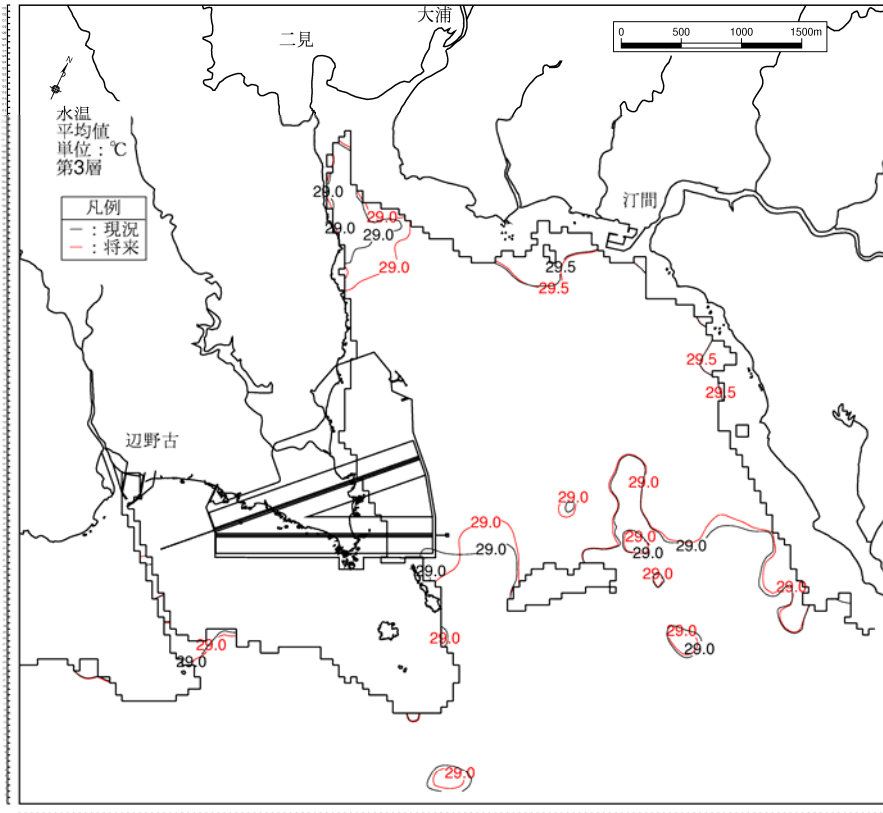


図-6.9.2.2.39(2) 供用時の水温変化 (夏季)  
第2層[2~4m]

水温分布



水温変化  
(供用時-現況)

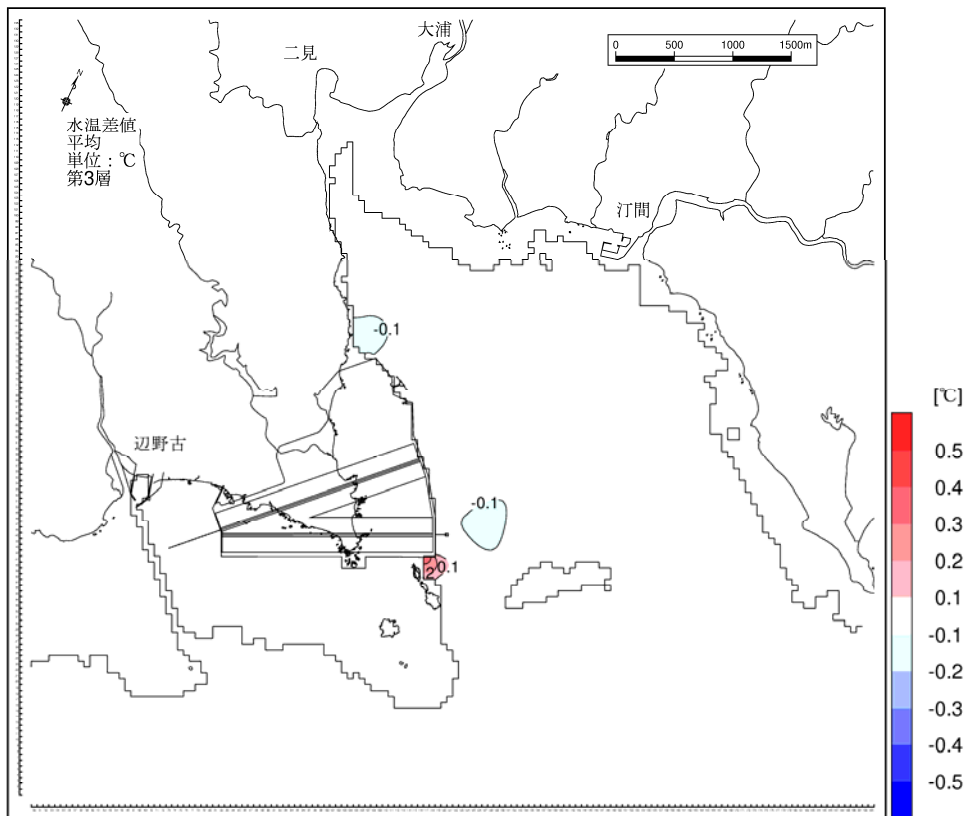
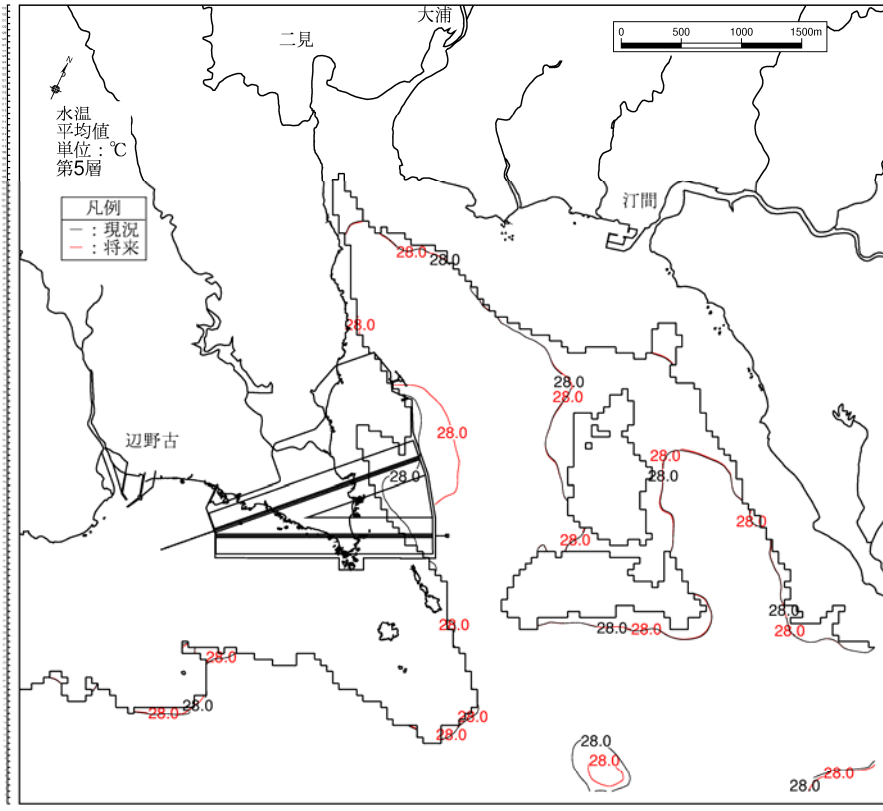


図-6.9.2.2.39(3) 供用時の水温変化 (夏季)

第3層[4~6m]



水温分布



水温変化  
(供用時-現況)

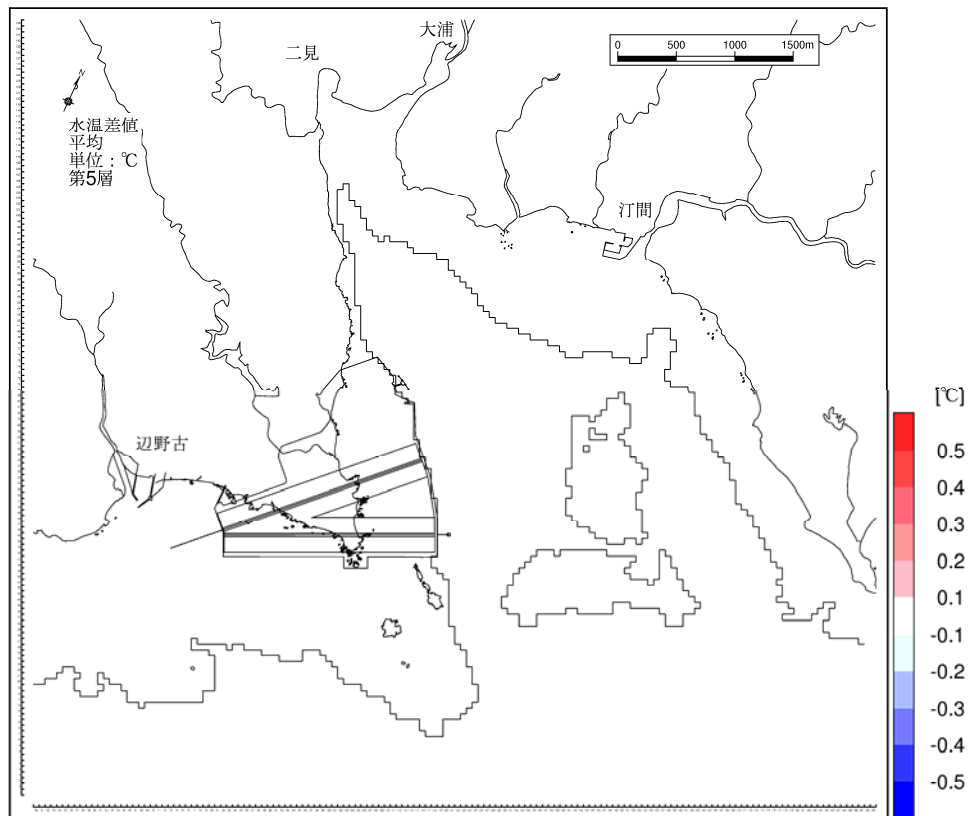
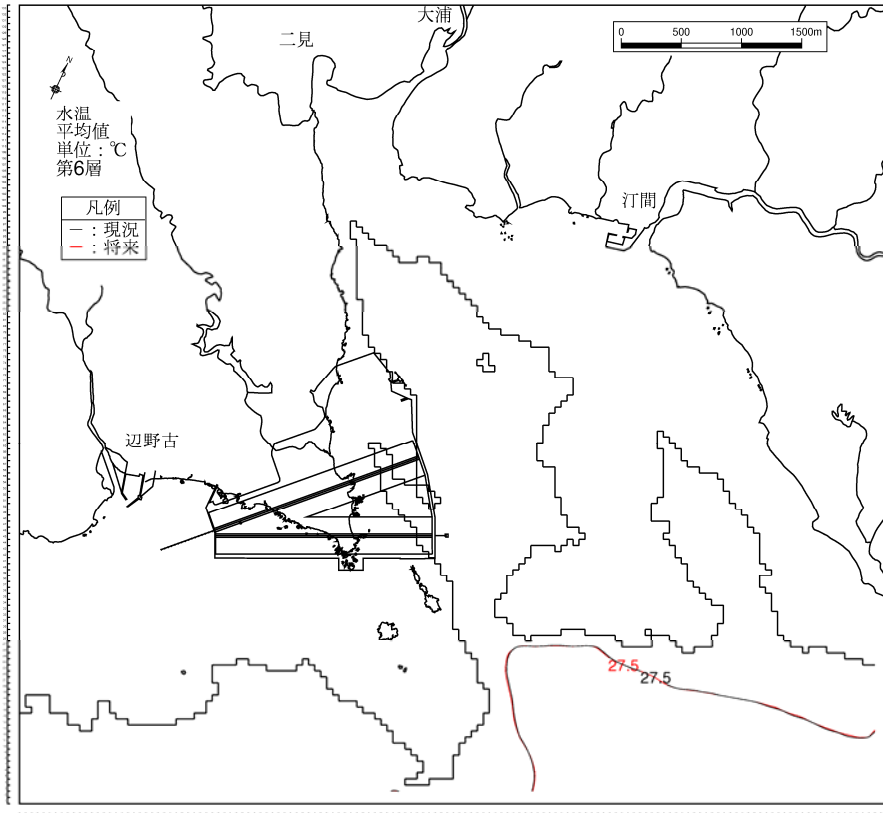


図-6.9.2.2.39(5) 供用時の水温変化 (夏季)  
第5層[10~20m]

水温分布



水温変化  
(供用時-現況)

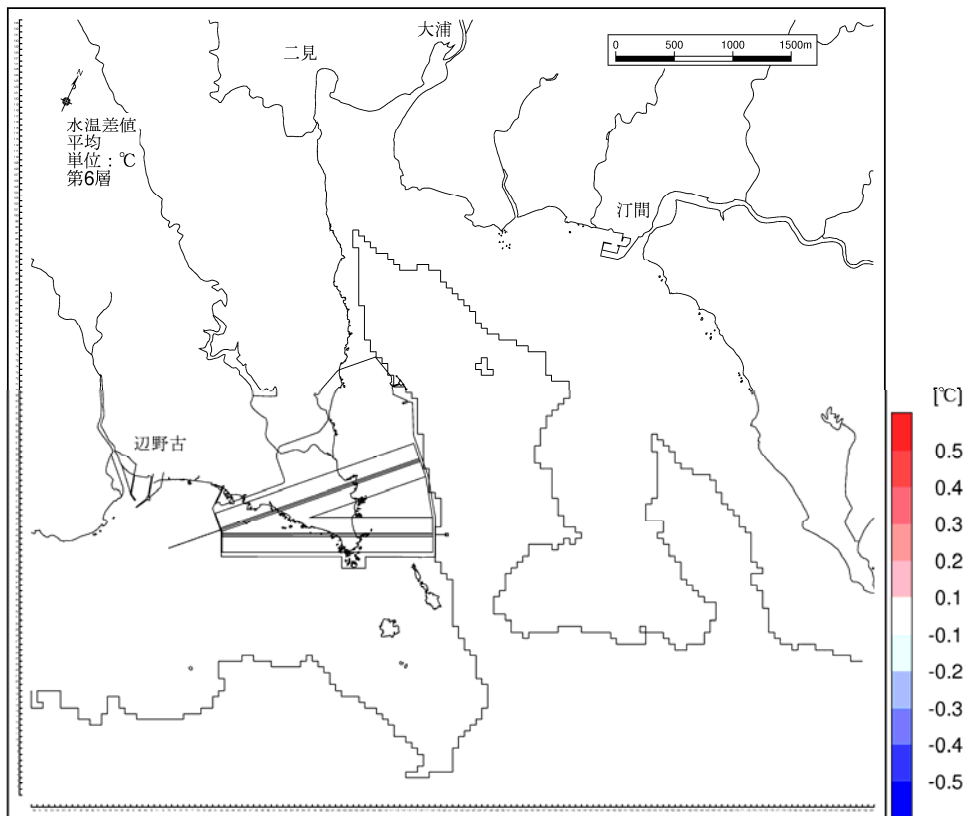
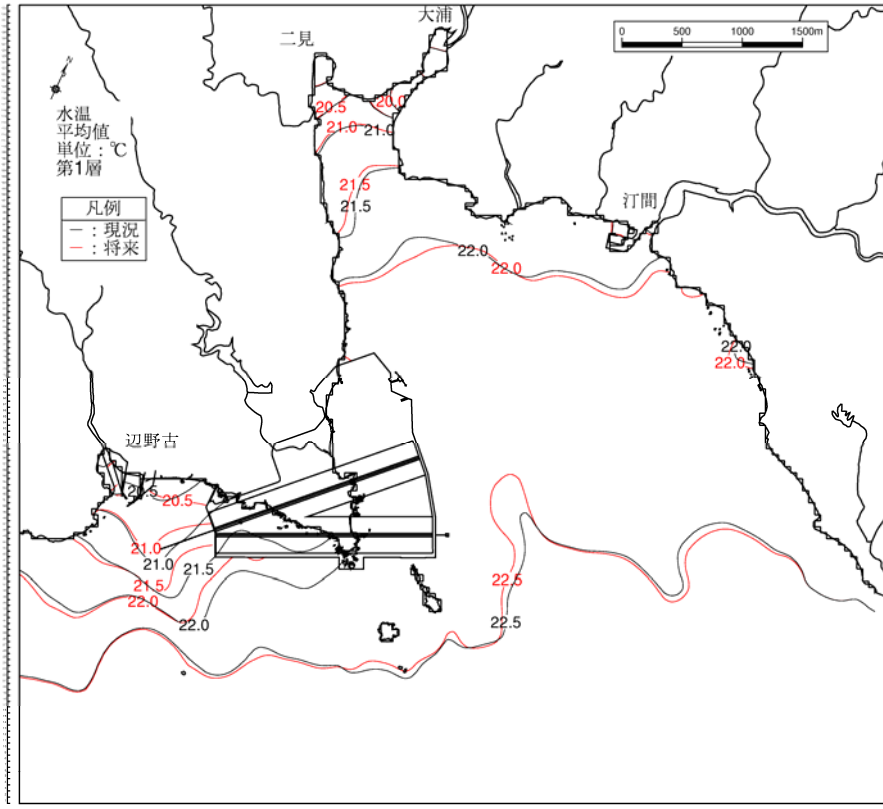


図-6.9.2.2.39(6) 供用時の水温変化 (夏季)

第6層[20m以深]



水温分布



水温変化  
(供用時-現況)

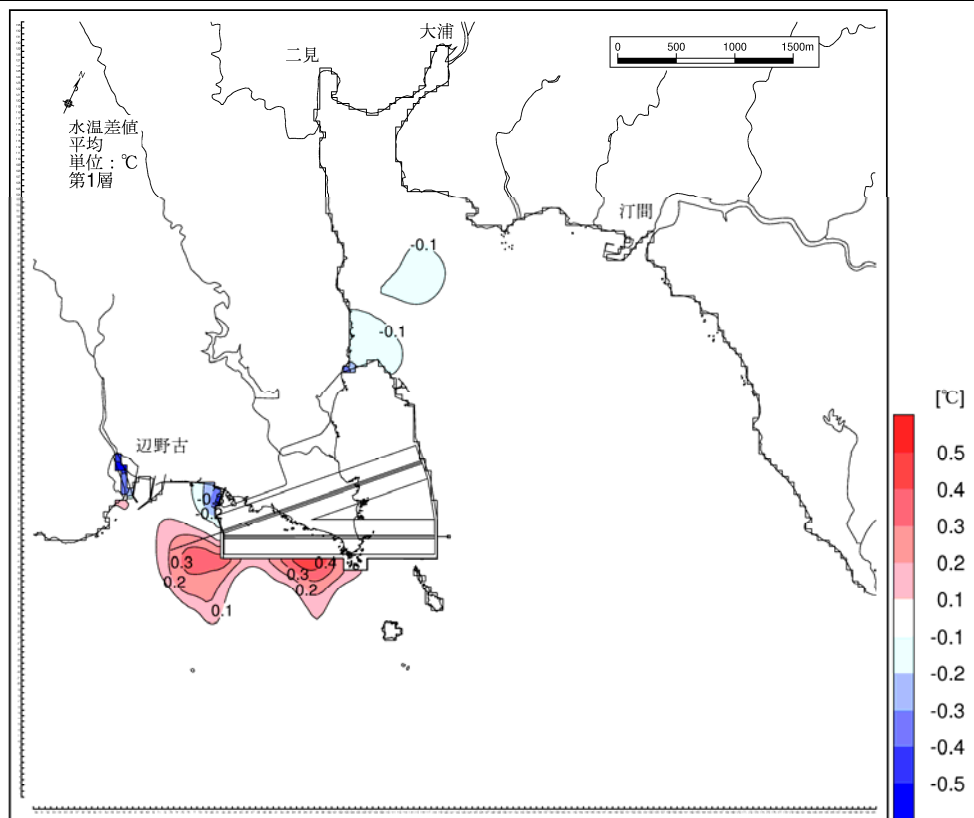
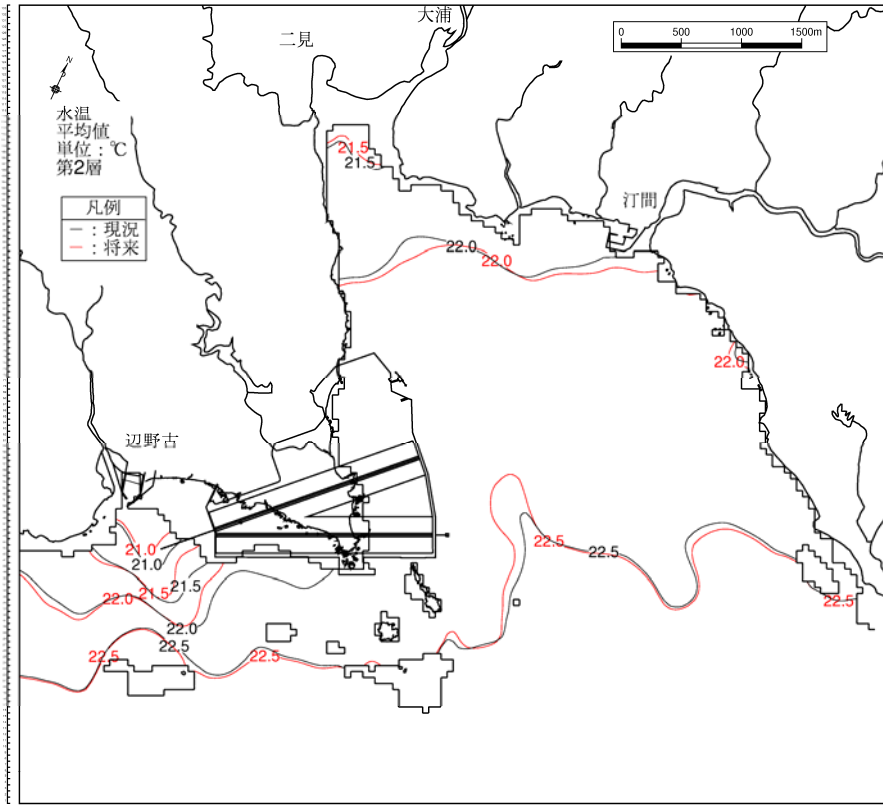


図-6.9.2.2.40(1) 供用時の水温変化 (冬季)

第1層[0~2m]

水温分布



水温変化  
(供用時-現況)

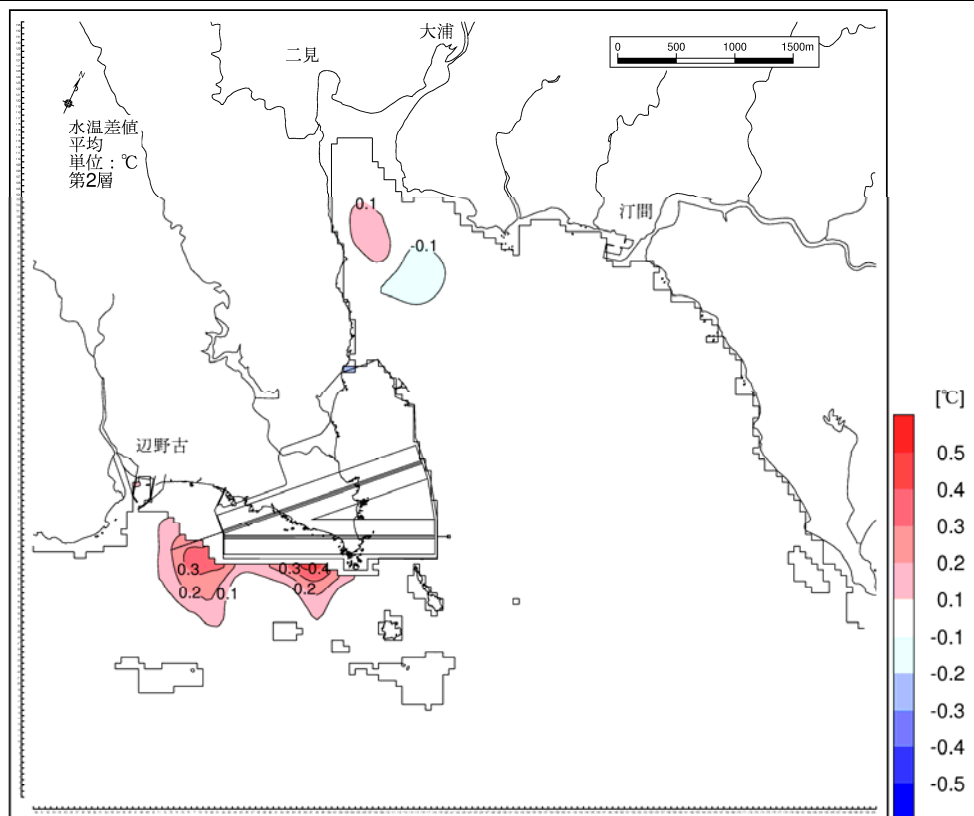
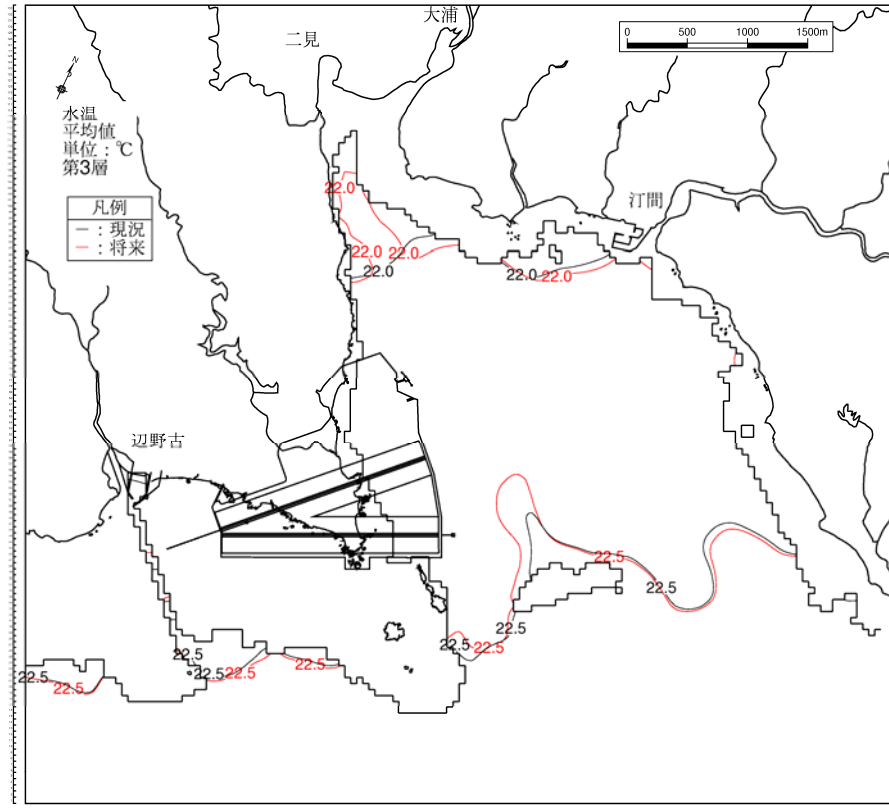


図-6.9.2.2.40(2) 供用時の水温変化 (冬季)

第2層[2~4m]

水温分布



水温変化  
(供用時-現況)

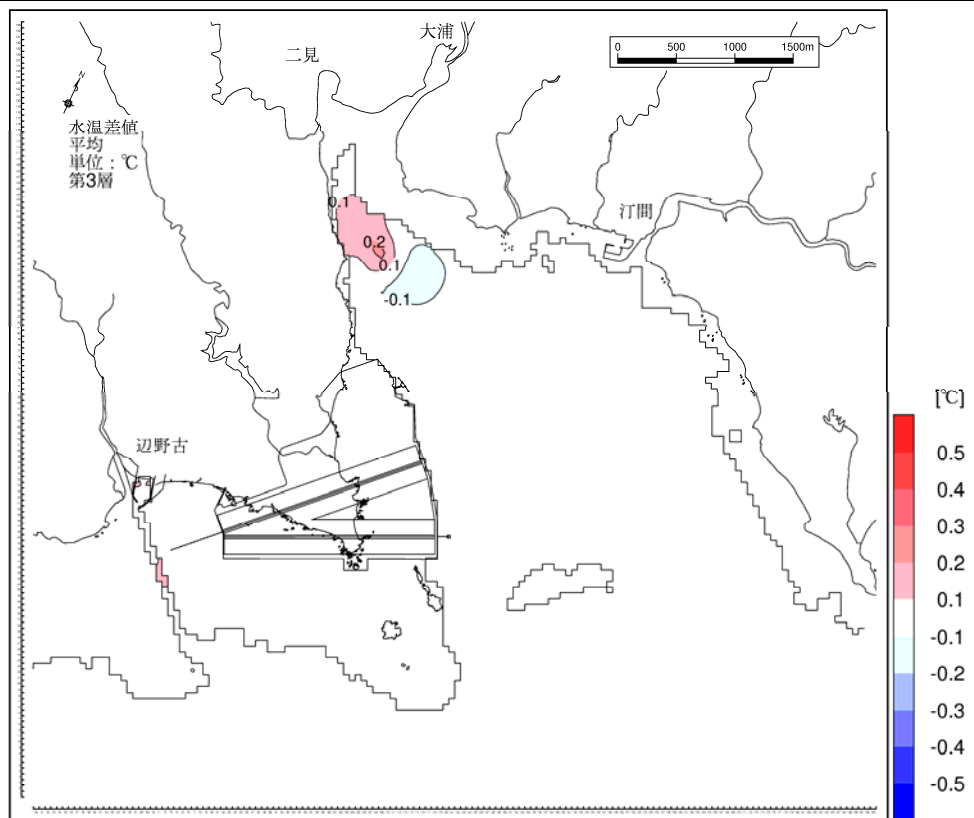
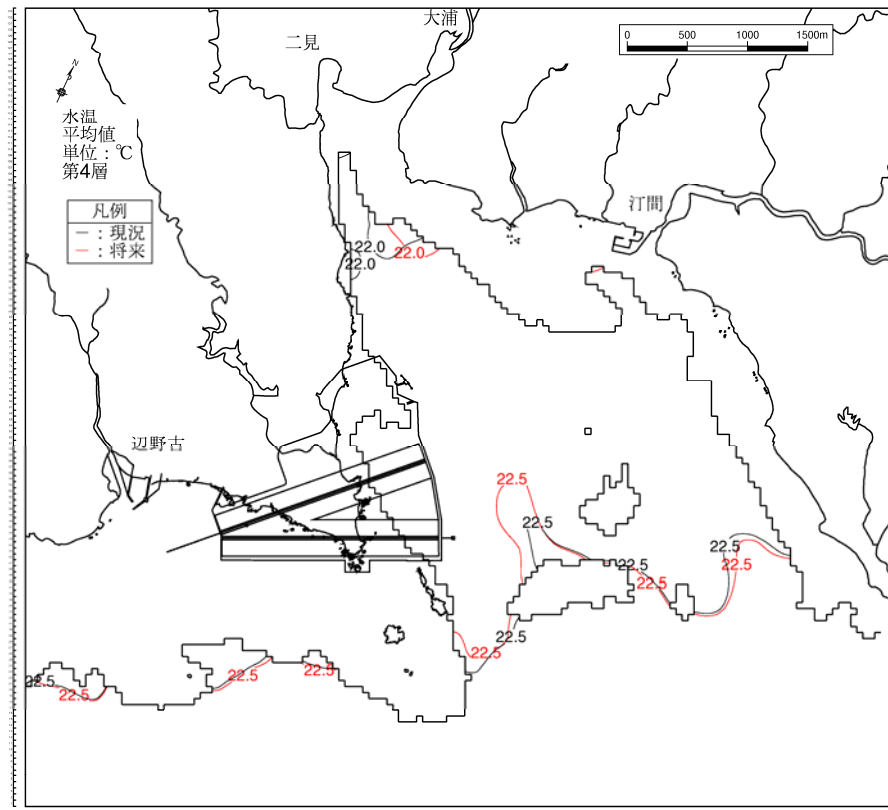


図-6.9.2.2.40(3) 供用時の水温変化 (冬季  
第3層[4~6m])

水温分布



水温変化  
(供用時-現況)

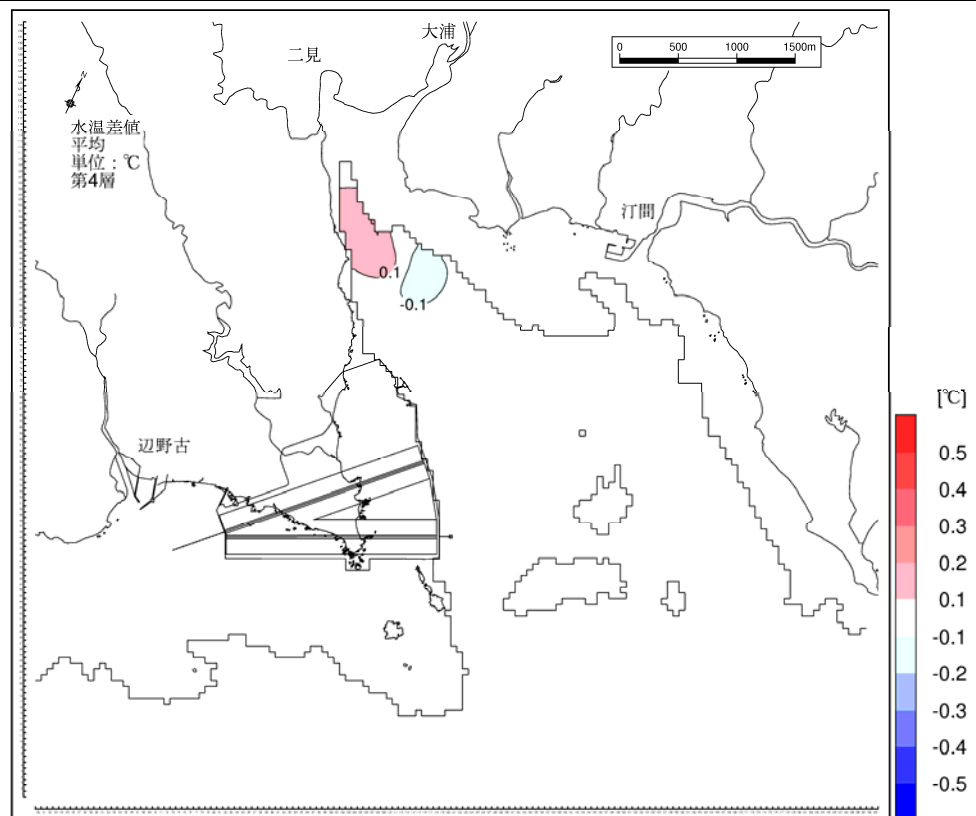
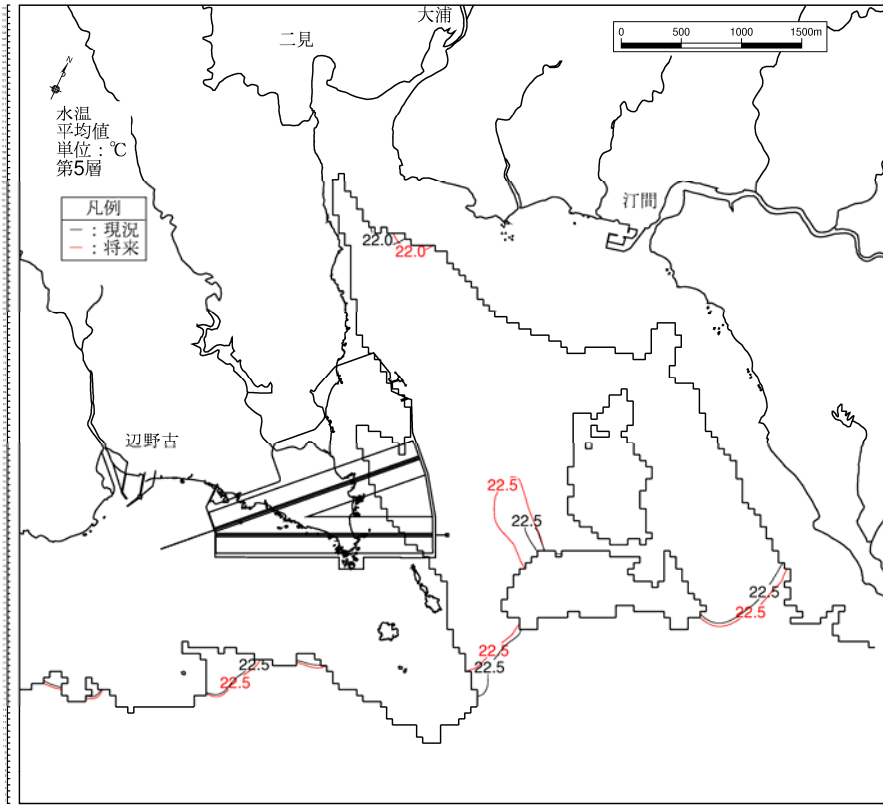


図-6.9.2.2.40(4) 供用時の水温変化 (冬季)

第4層[6~10m]

水温分布



水温変化  
(供用時-現況)

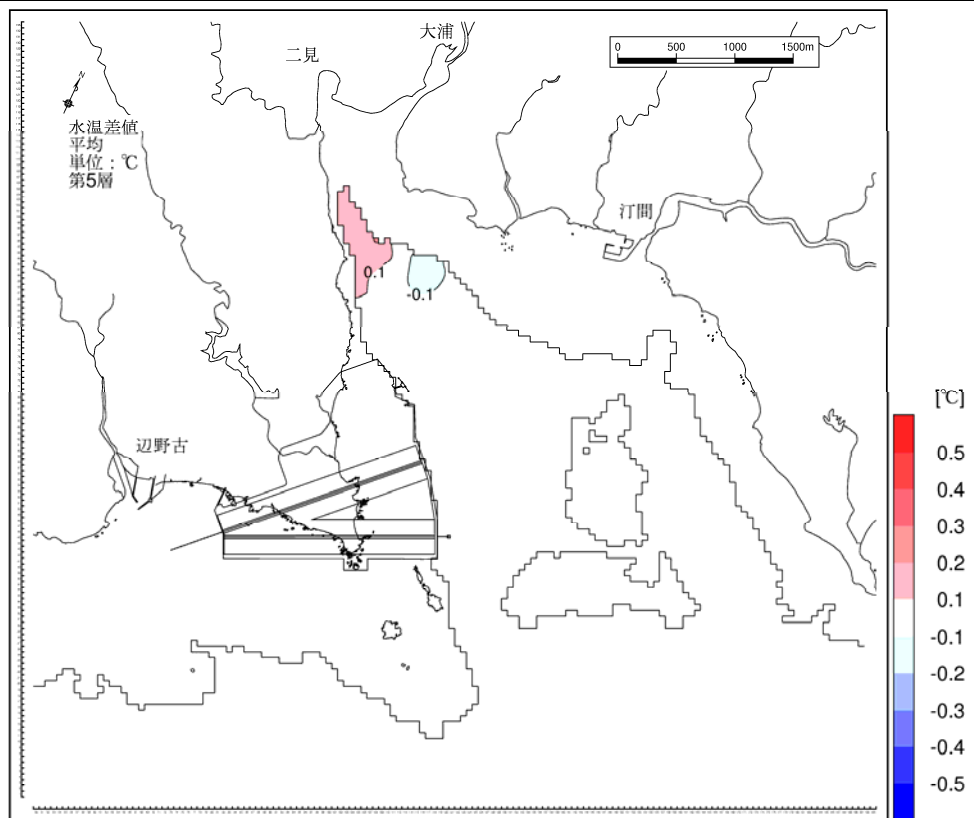
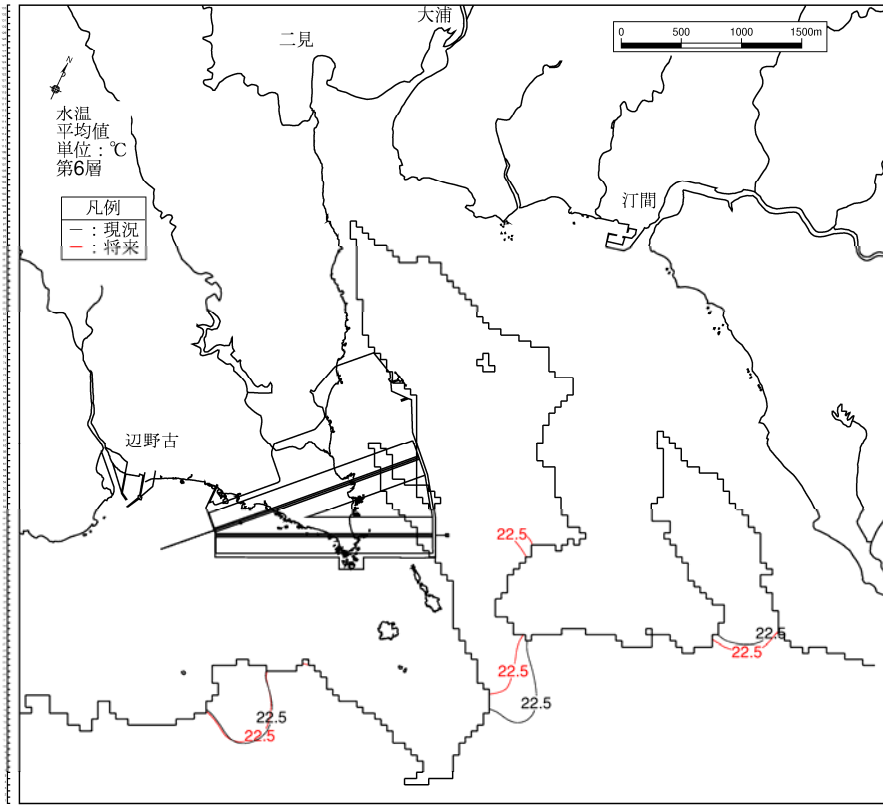


図-6.9.2.2.40(5) 供用時の水温変化 (冬季)

第5層[10~20m]

水温分布



水温変化  
(供用時-現況)

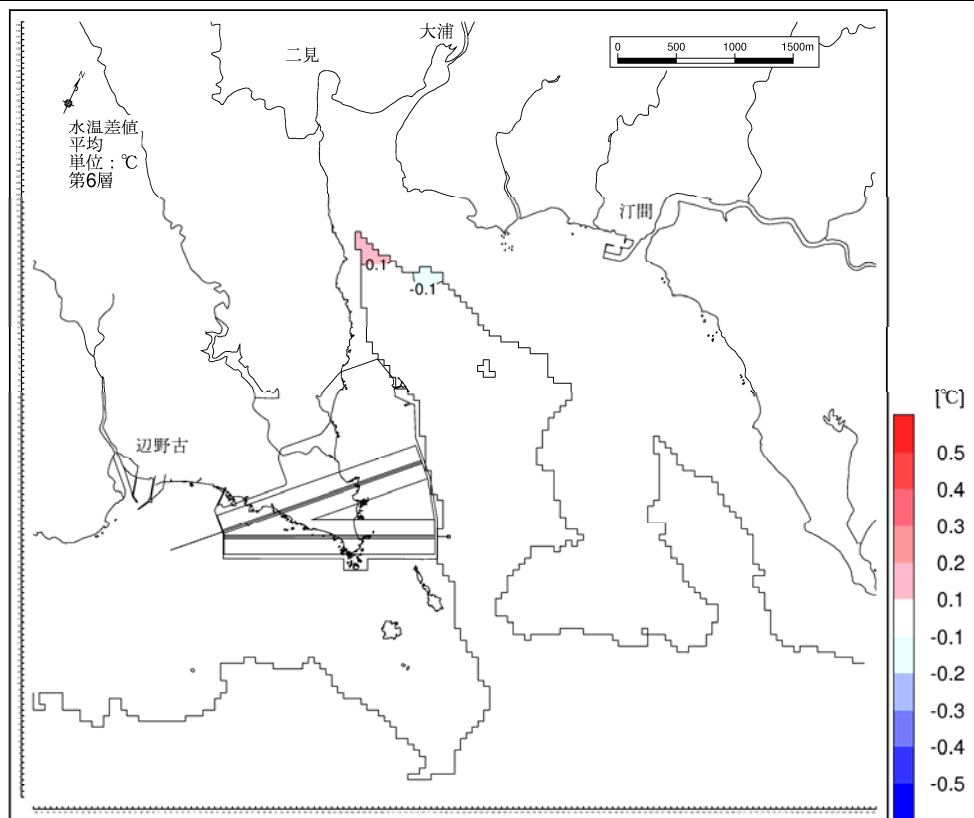
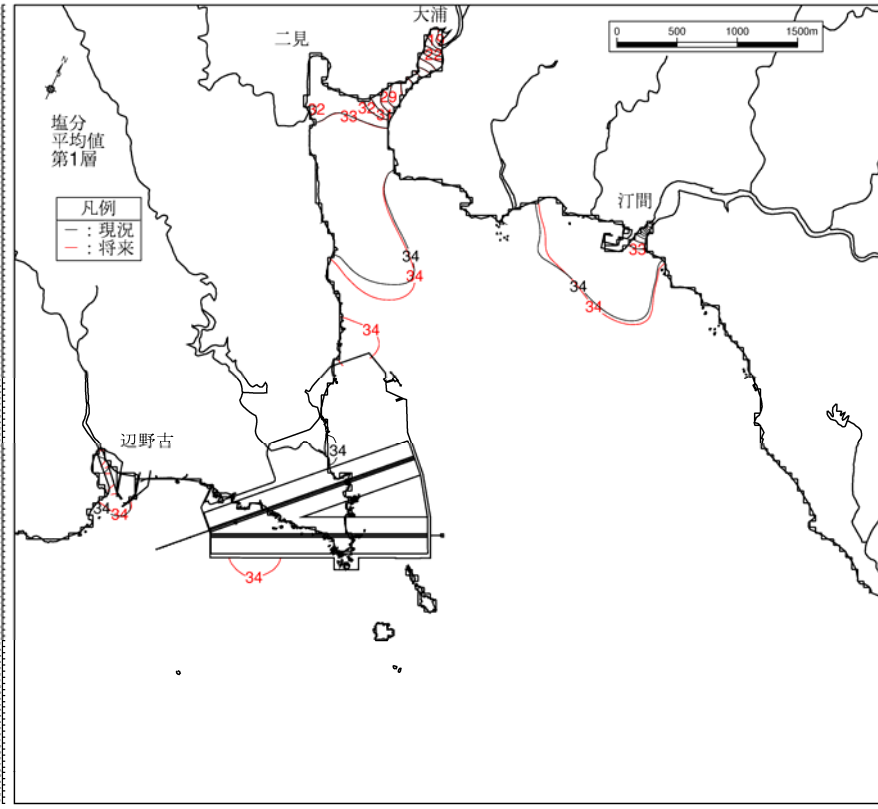


図-6.9.2.2.40(6) 供用時の水温変化 (冬季)

第6層[20m以深]

塩分分布



塩分変化  
(供用時-現況)

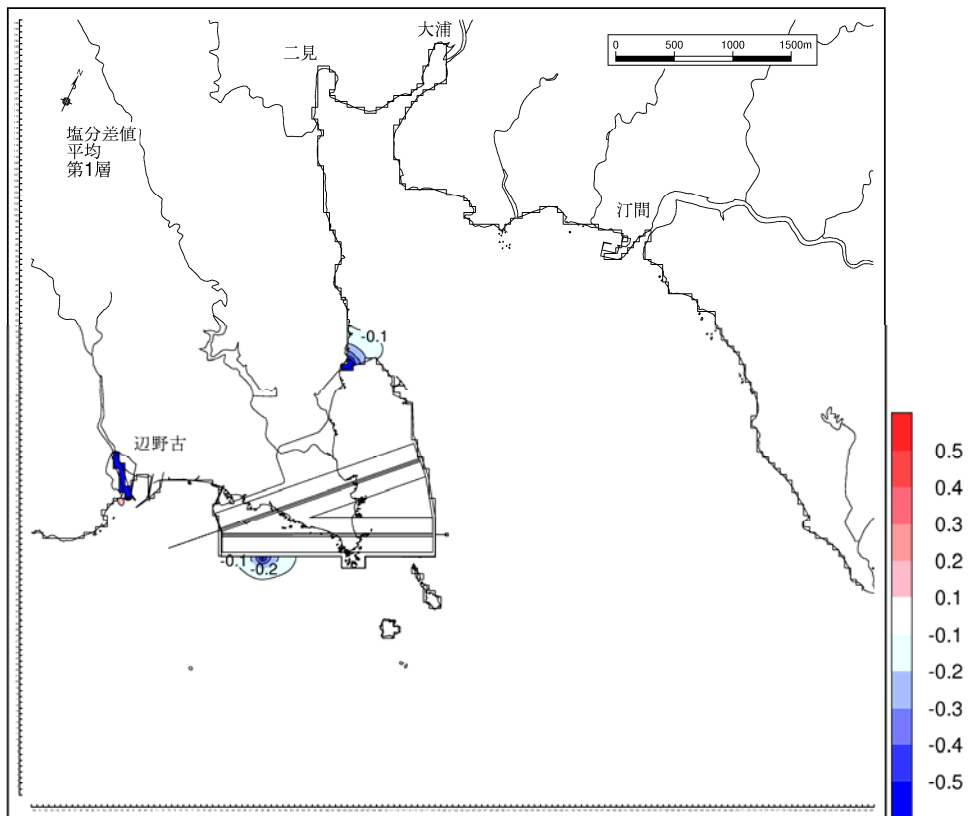
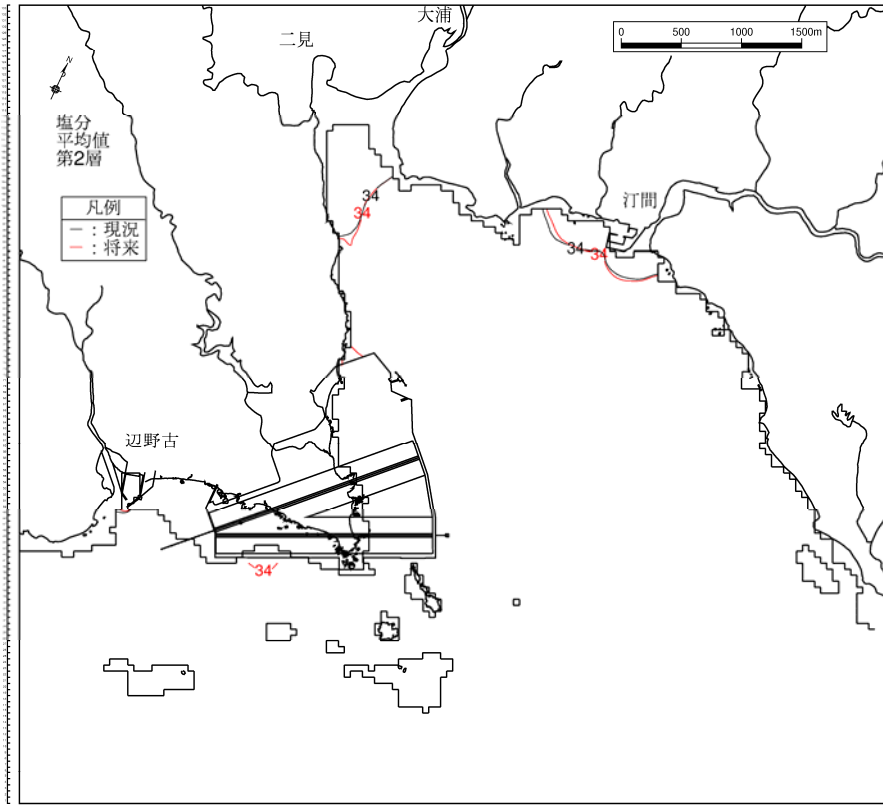


図-6.9.2.2.41(1) 供用時の塩分変化 (夏季)  
第1層[0~2m]

塩分分布



塩分変化  
(供用時-現況)

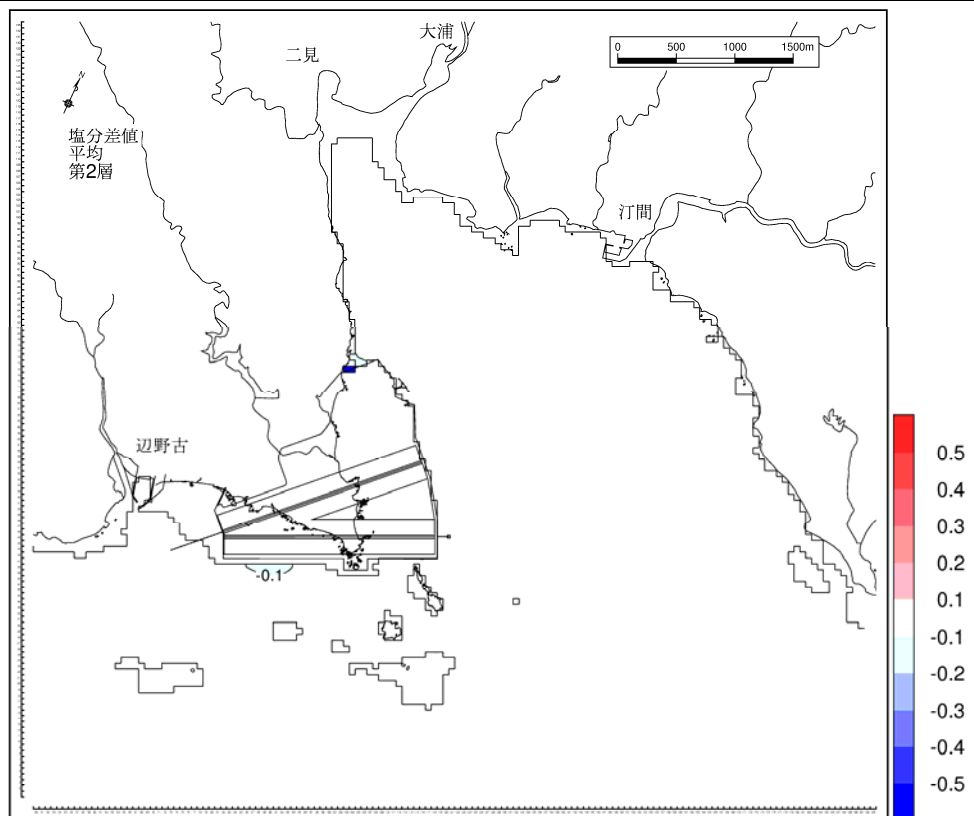
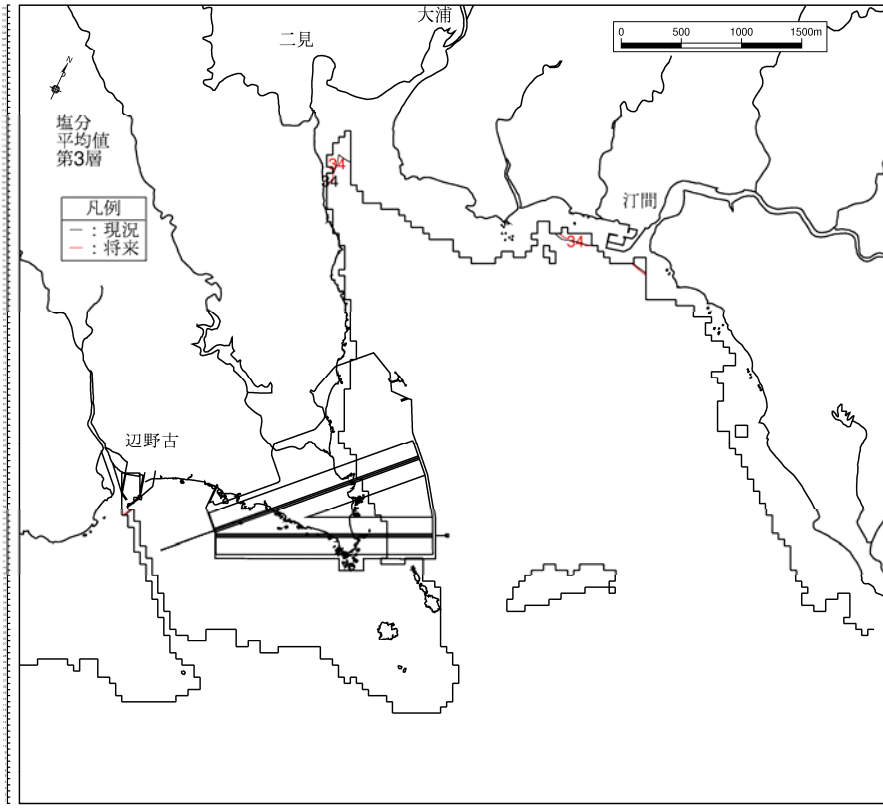


図-6.9.2.2.41(2) 供用時の塩分変化 (夏季)

第2層[2~4m]



塩分分布



塩分変化  
(供用時-現況)

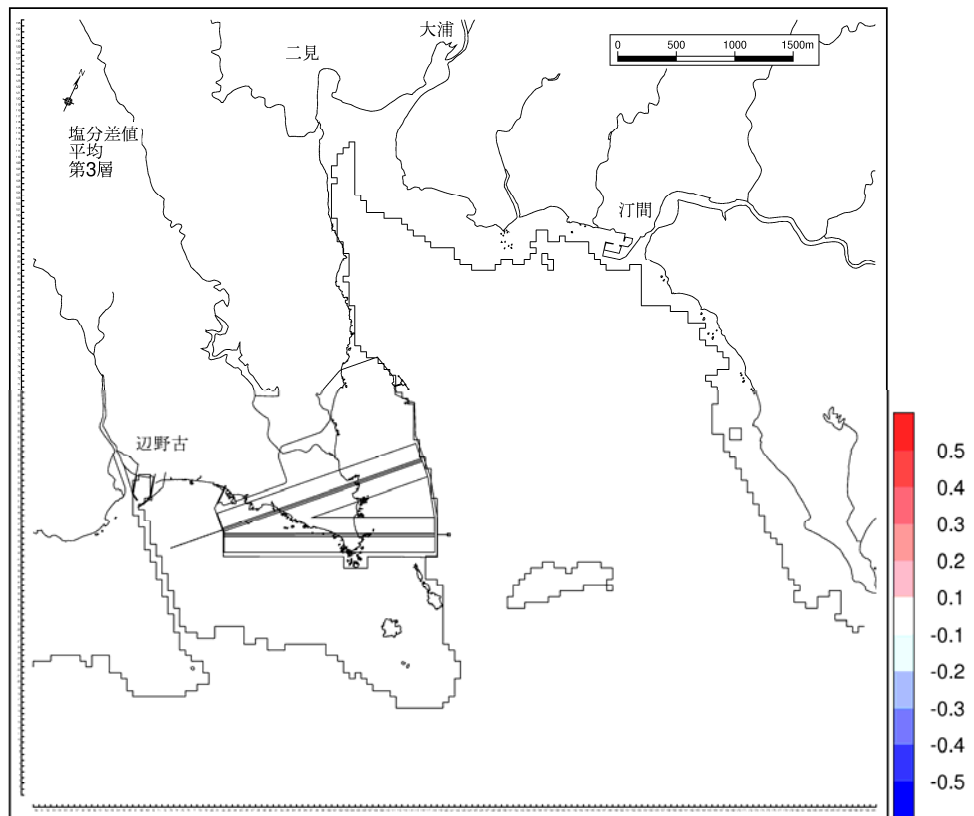
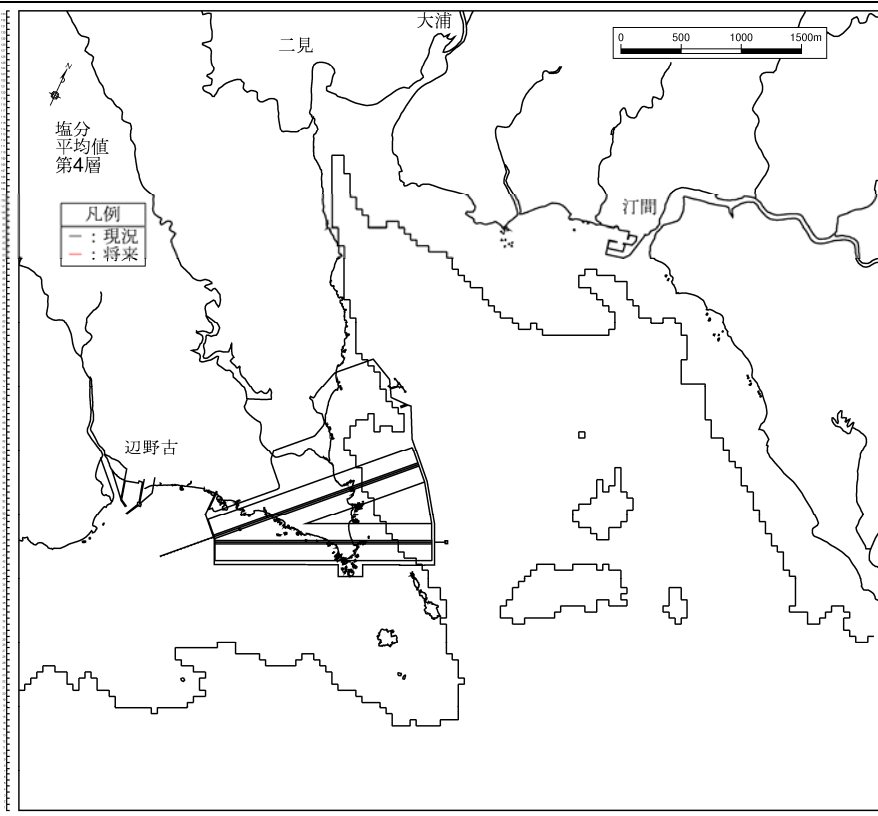


図-6.9.2.2.41(3) 供用時の塩分変化 (夏季)

第3層[4~6m]

塩分分布



塩分変化  
(供用時-現況)

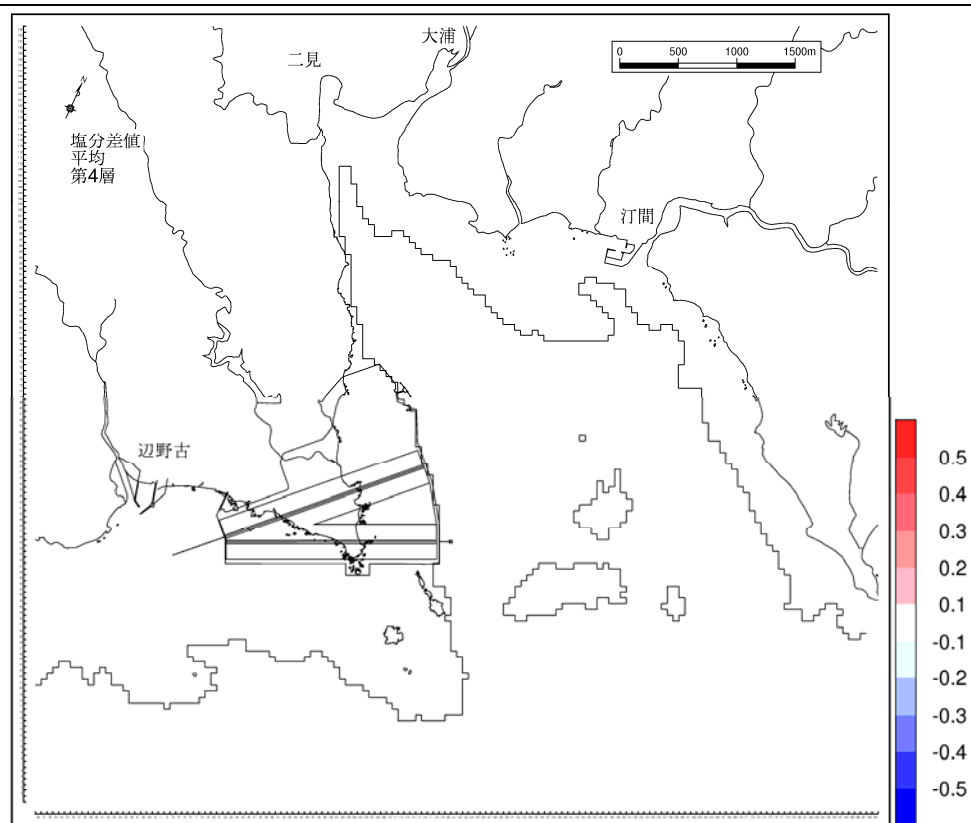
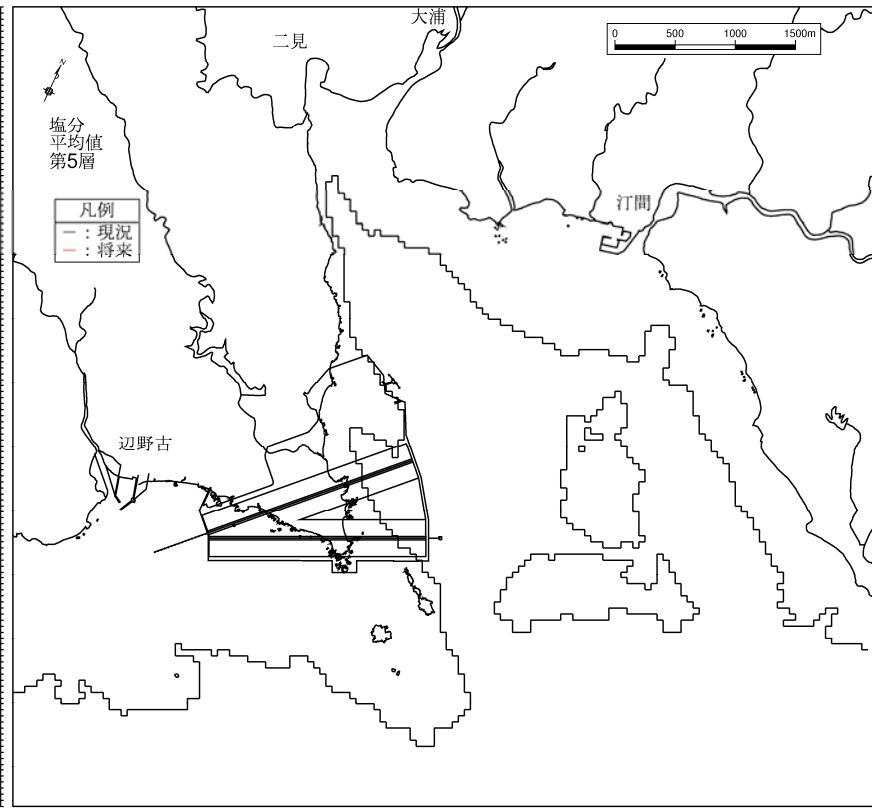


図-6.9.2.2.41(4) 供用時の塩分変化 (夏季)

第4層[6~10m]

塩分分布



塩分変化  
(供用時-現況)

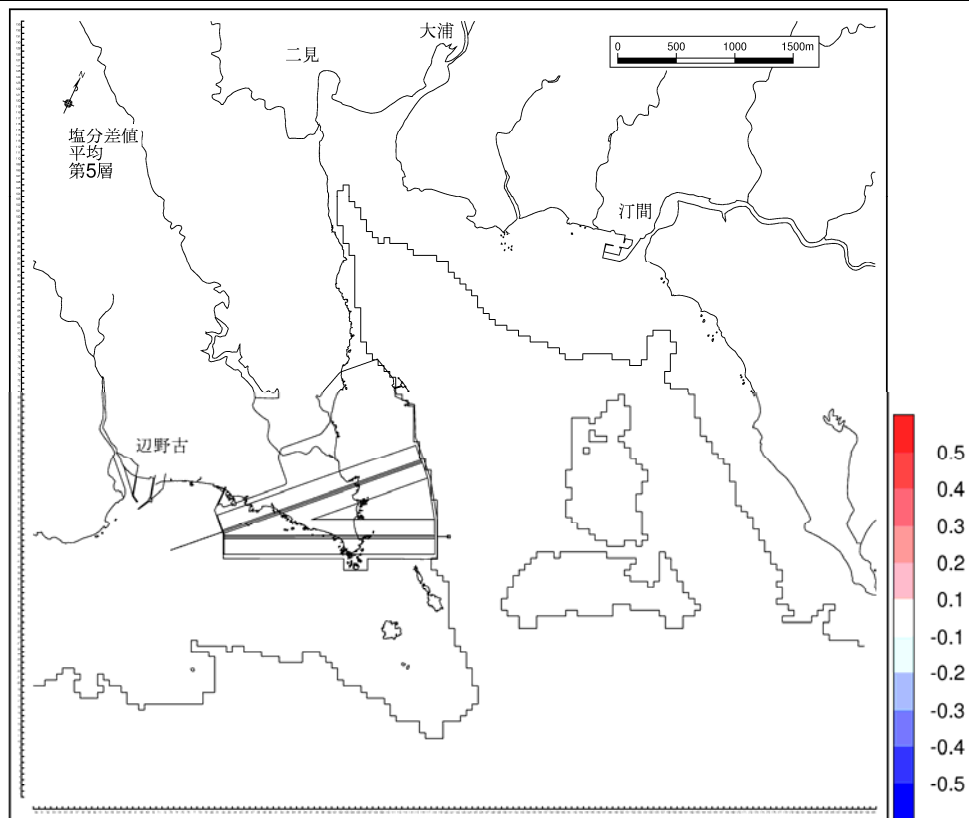
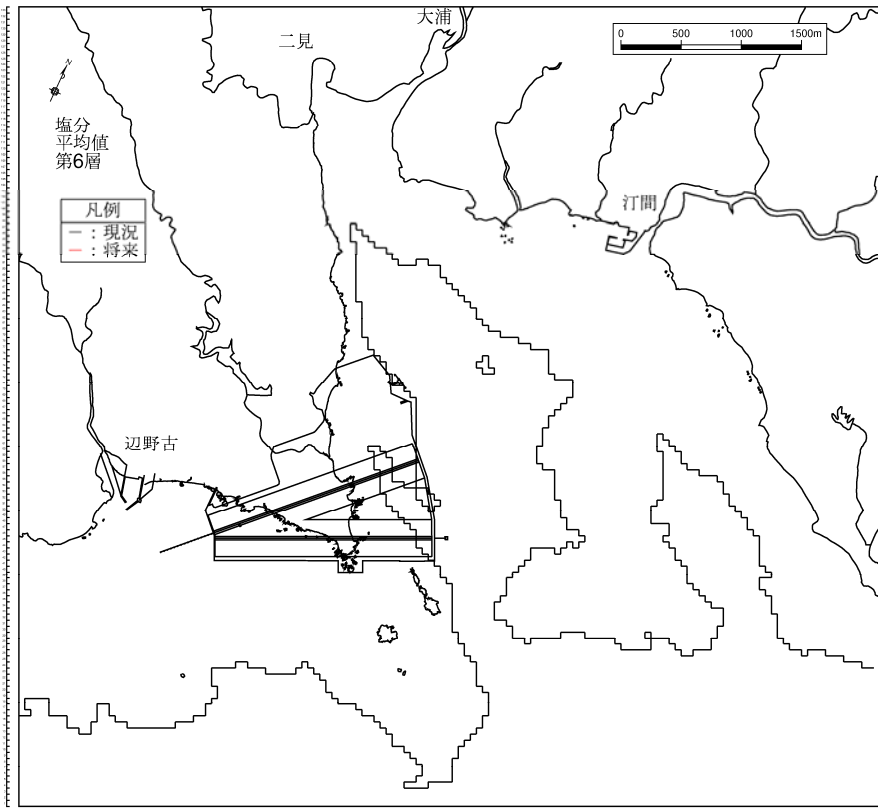


図-6.9.2.2.41(5) 供用時の塩分変化 (夏季)

第5層[10~20m]

塩分分布



塩分変化  
(供用時-現況)

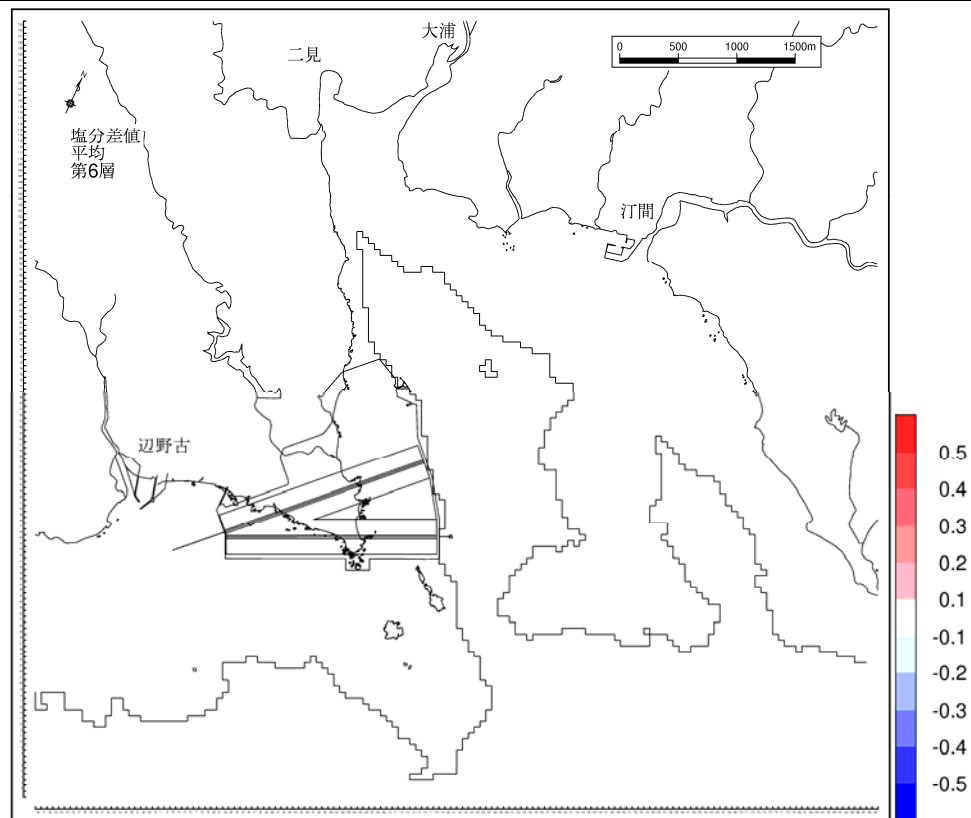
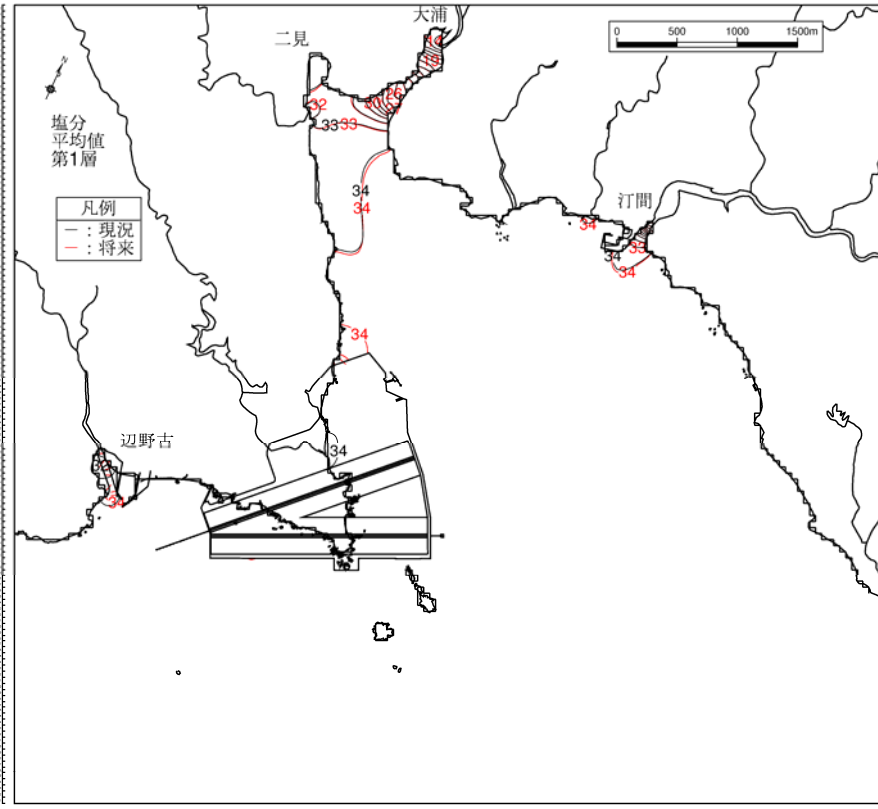


図-6.9.2.2.41(6) 供用時の塩分変化 (夏季)

第6層[20m以深]

塩分分布



塩分変化  
(供用時-現況)

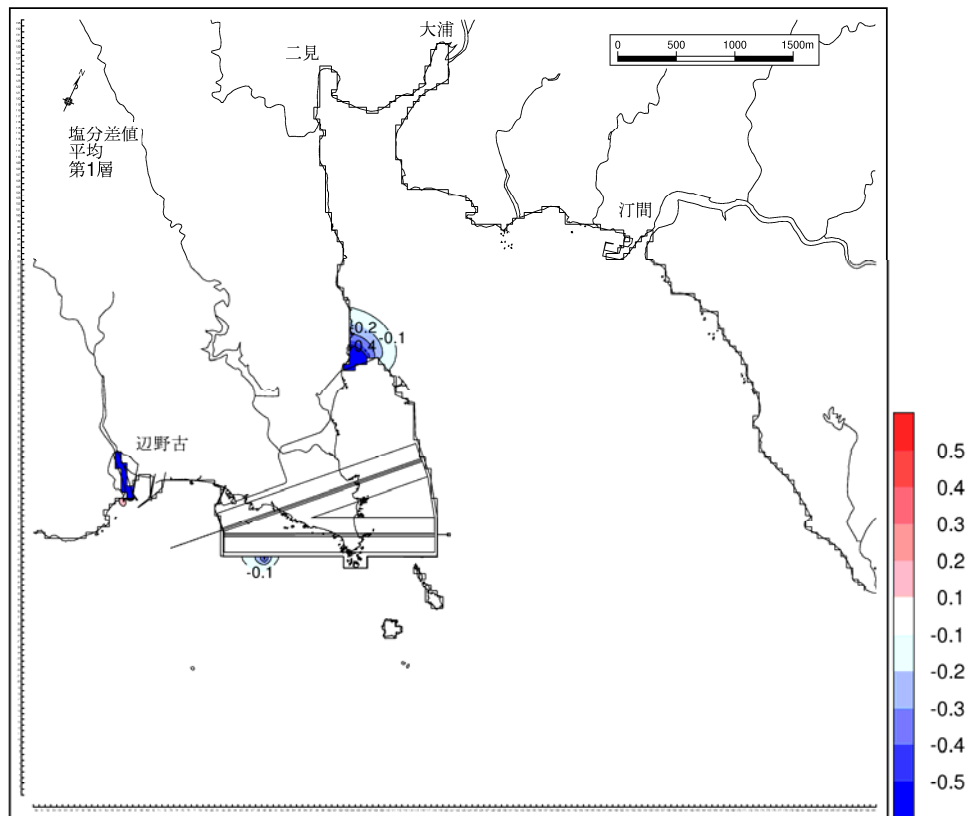
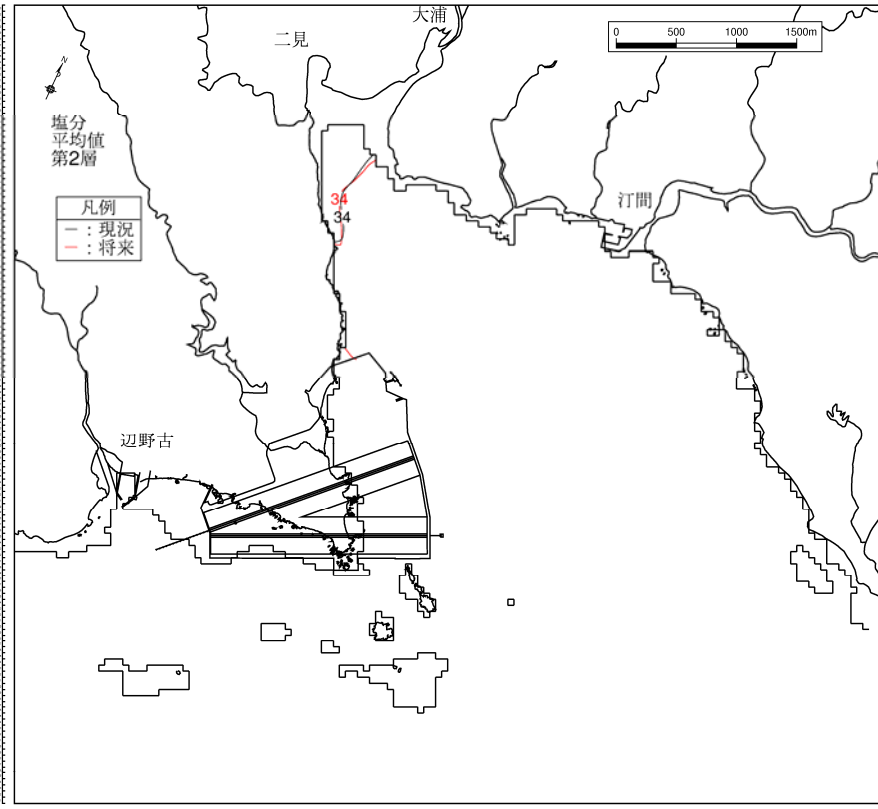


図-6.9.2.2.42(1) 供用時の塩分変化 (冬季)

第1層[0~2m]

塩分分布



塩分変化  
(供用時-現況)

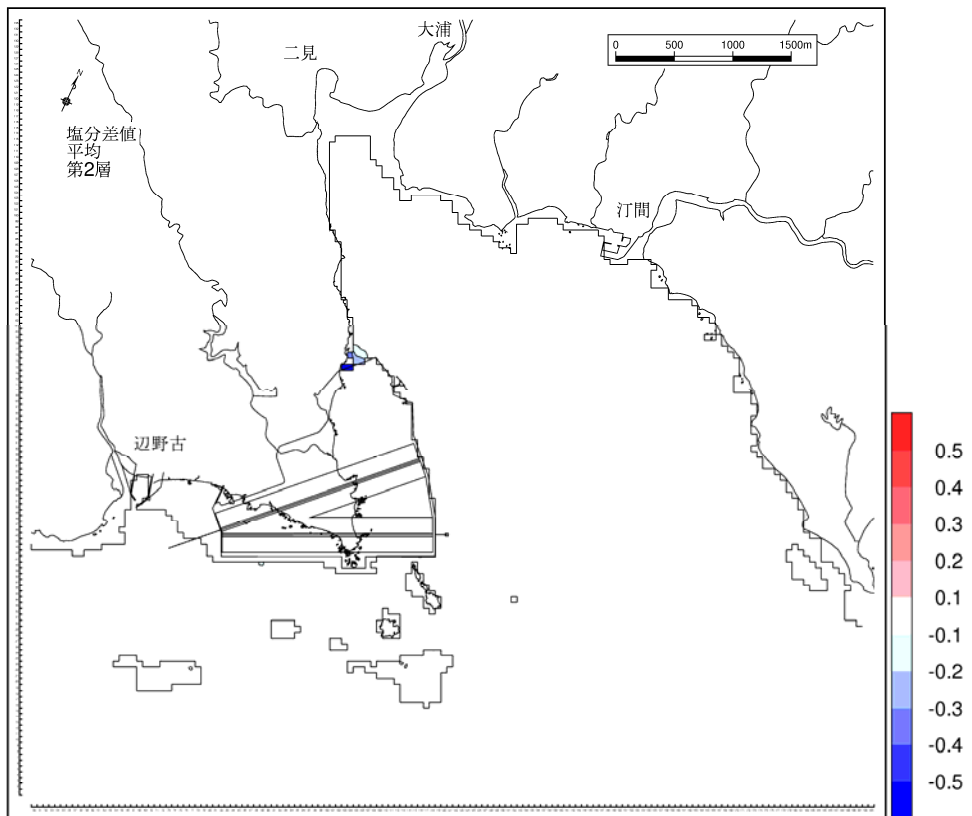
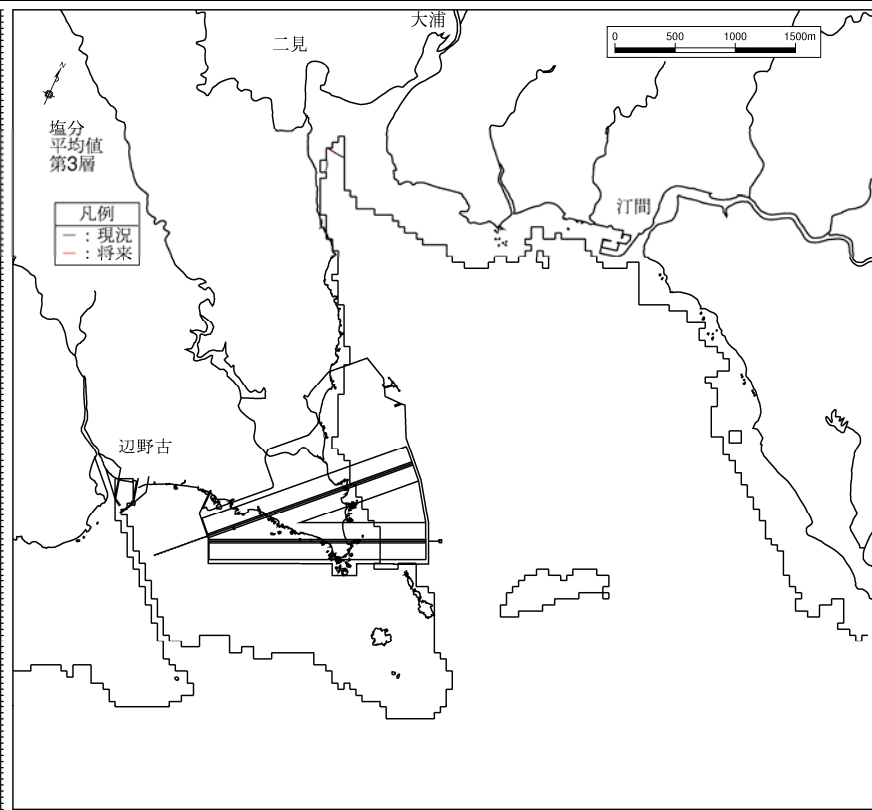


図-6.9.2.2.42(2) 供用時の塩分変化 (冬季)

第2層[2~4m]

塩分分布



塩分変化  
(供用時-現況)

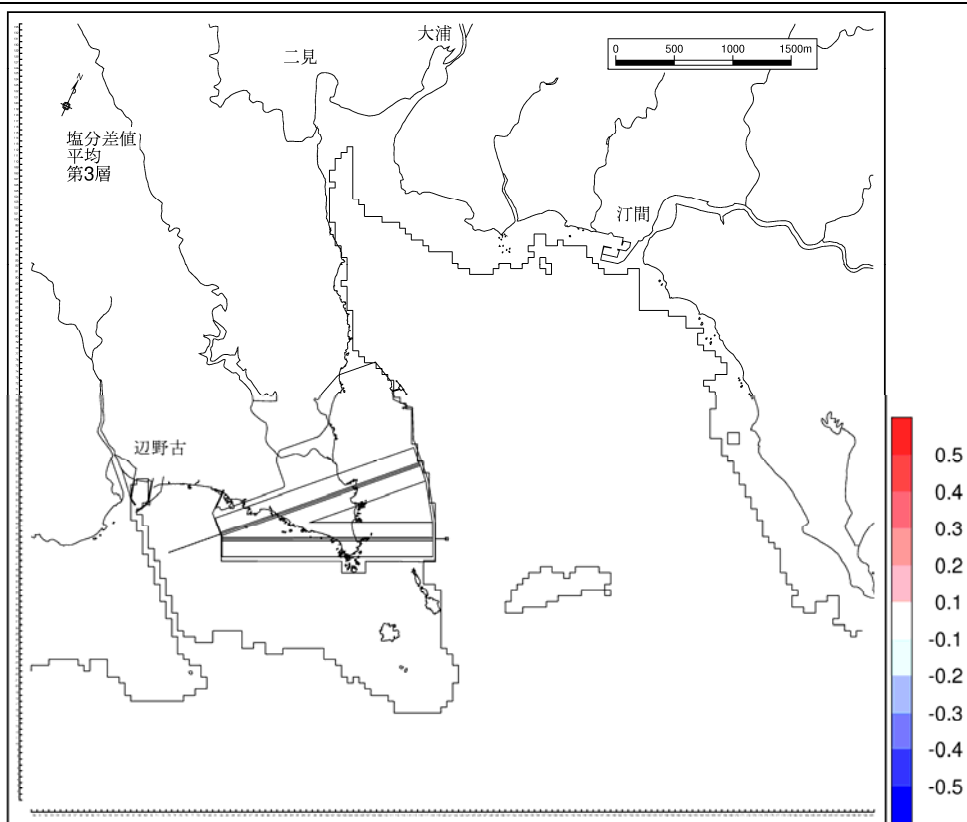
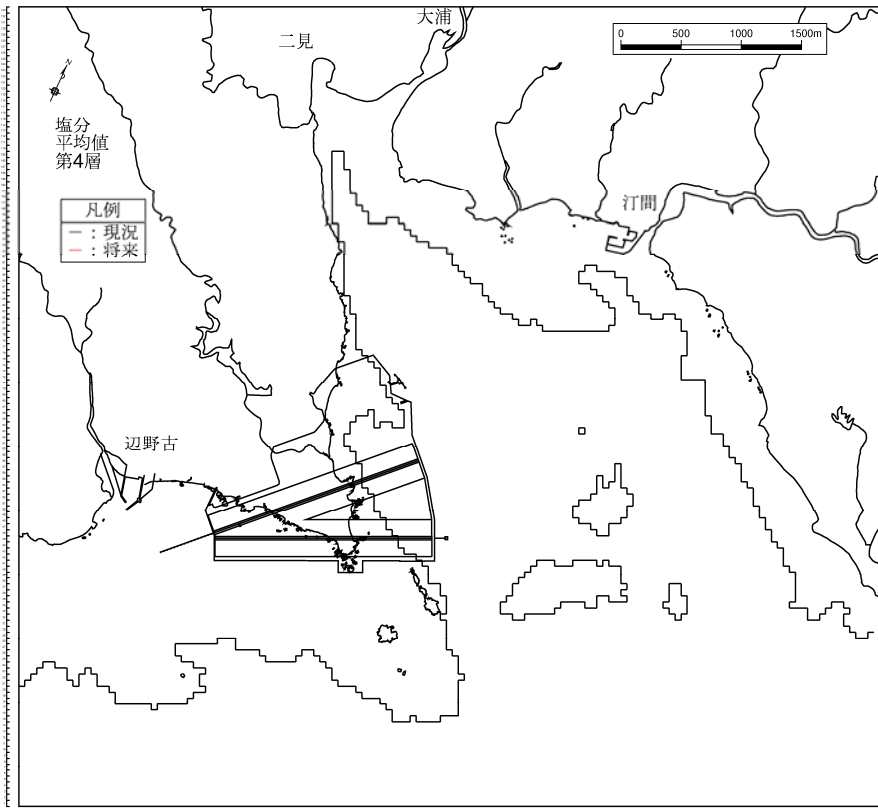


図-6.9.2.2.42(3) 供用時の塩分変化 (冬季)  
第3層[4~6m]

塩分分布



塩分変化  
(供用時-現況)

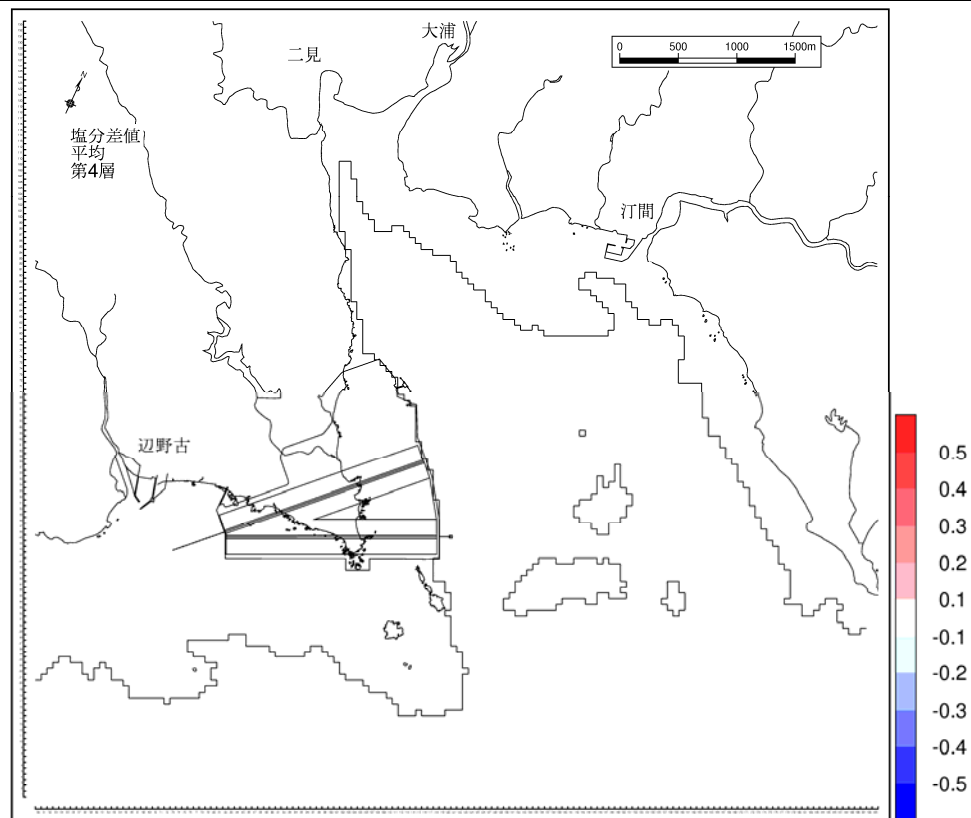
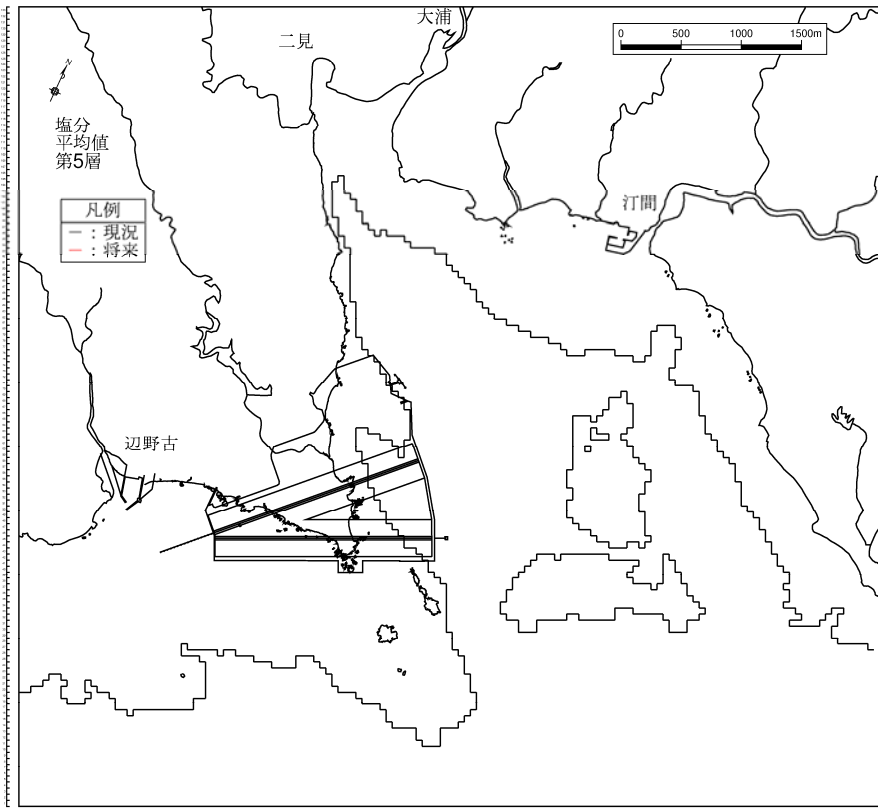


図-6.9.2.2.42(4) 供用時の塩分変化 (冬季)

第4層[6~10m]



塩分分布



塩分変化  
(供用時-現況)

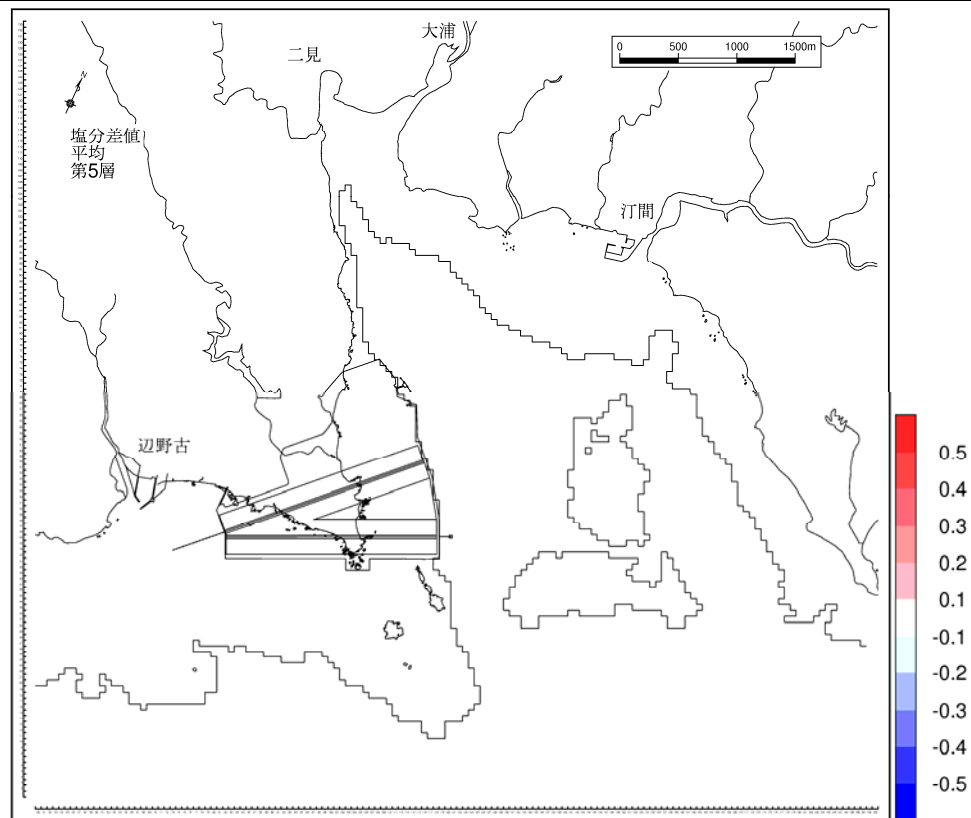
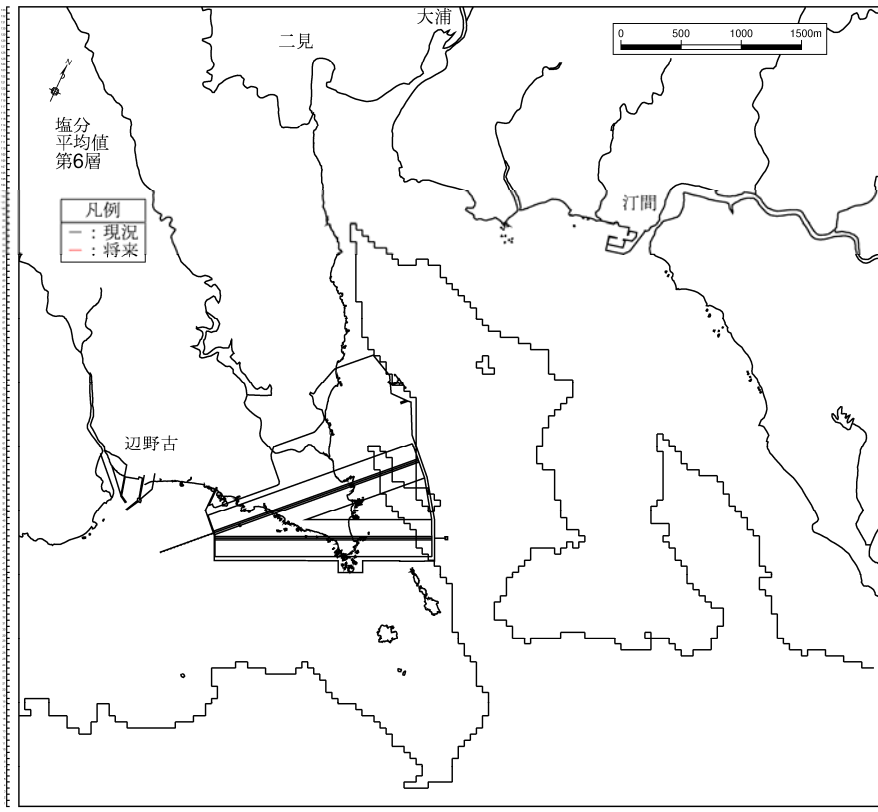


図-6.9.2.2.42(5) 供用時の塩分変化 (冬季)

第5層[10~20m]

塩分分布



塩分変化  
(供用時-現況)

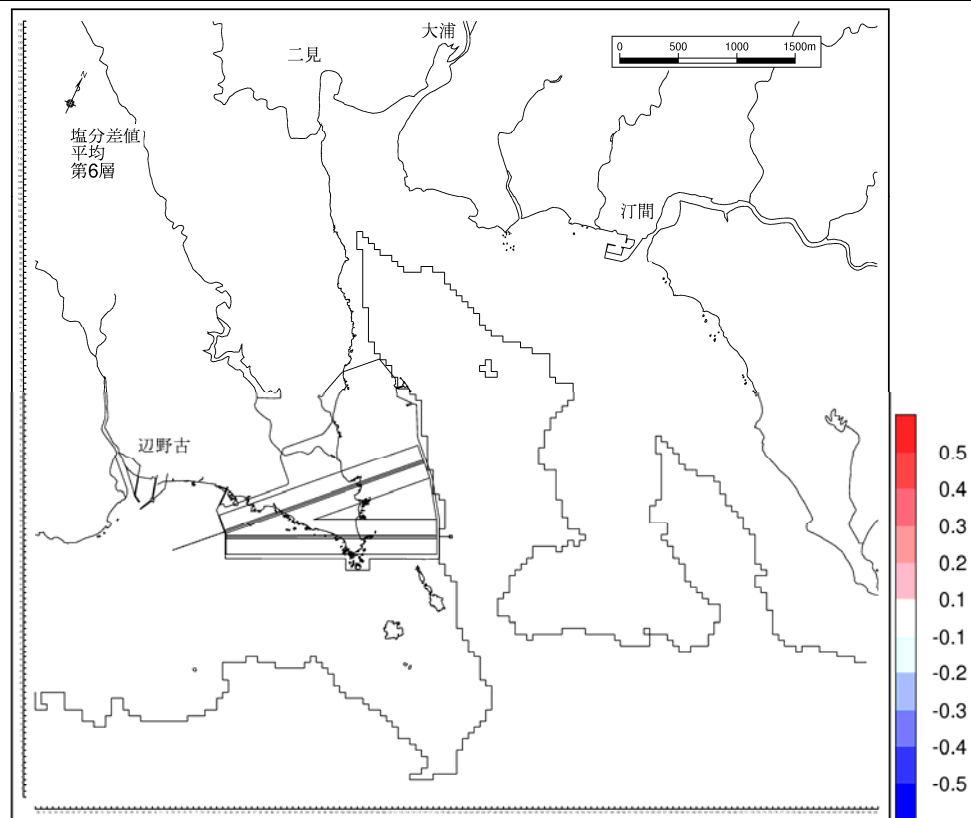


図-6.9.2.2.42(6) 供用時の塩分変化 (冬季)

第6層[20m以深]