

図-6.9.2.2.6(5) 存在時の流速分布の変化（冬季、下げ潮時）
第5層[10~20m]

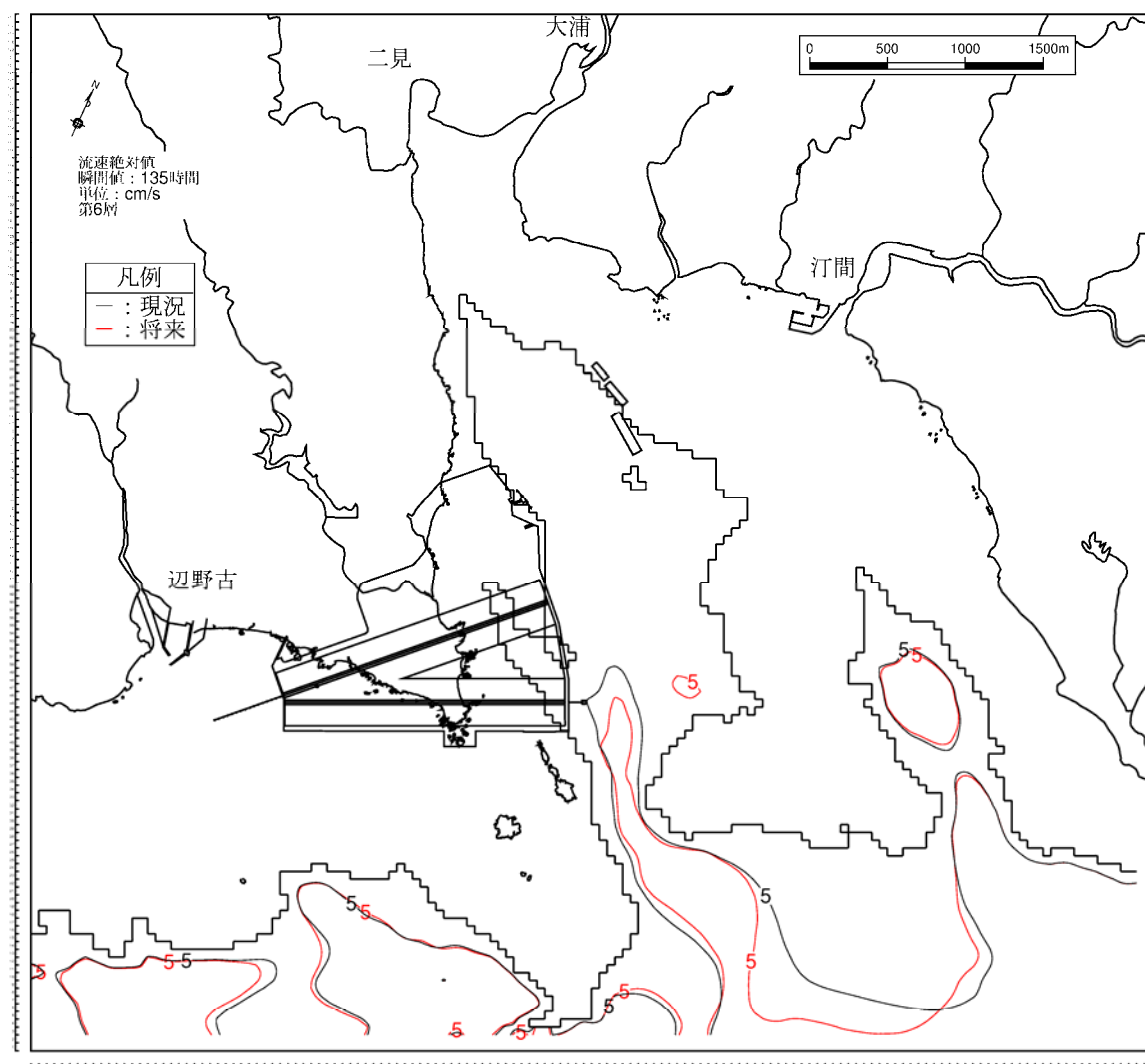
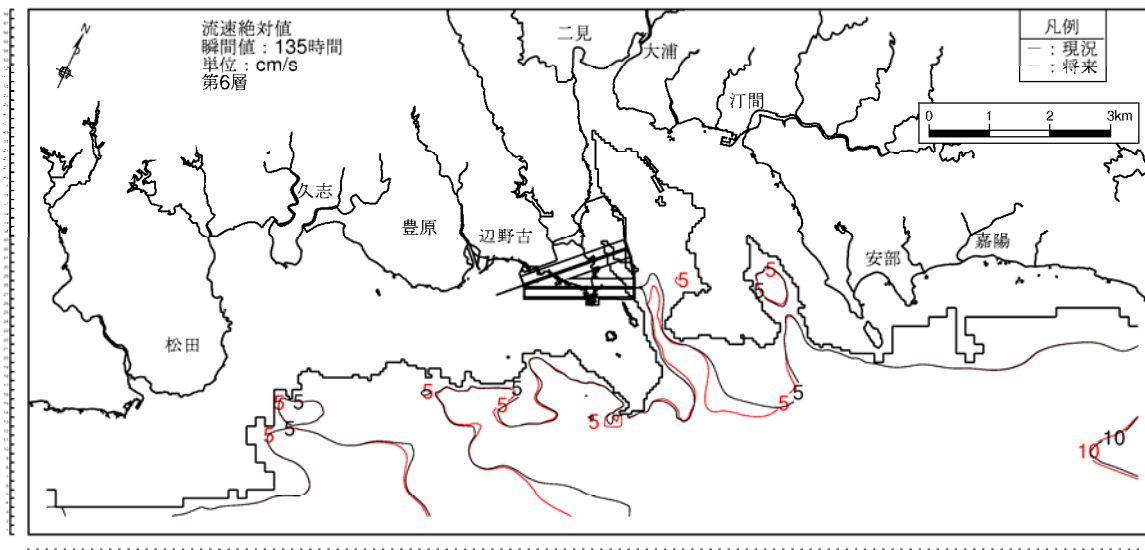


図-6.9.2.2.6(6) 存在時の流速分布の変化 (冬季、下げ潮時)
第6層[20m以深]

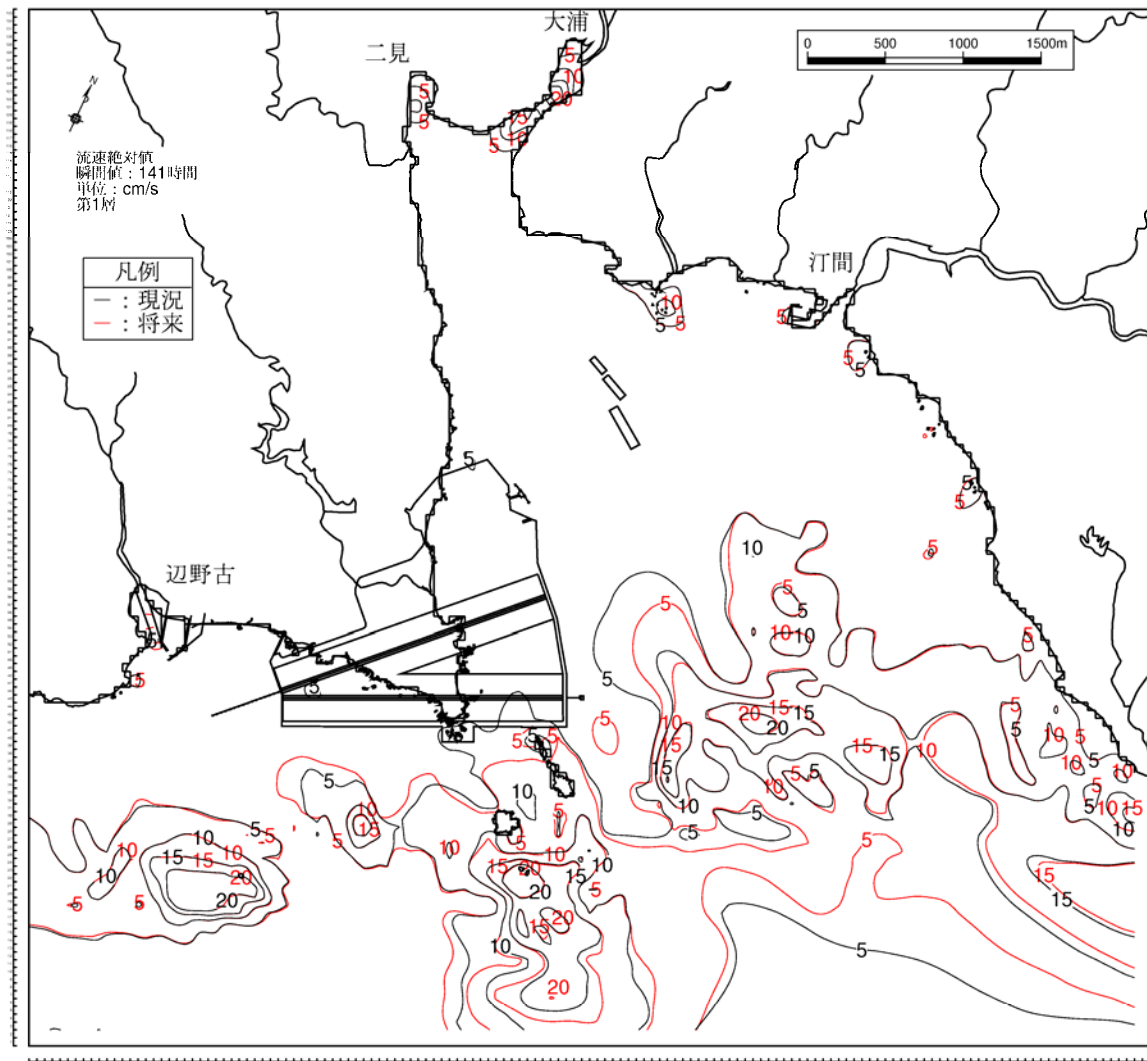
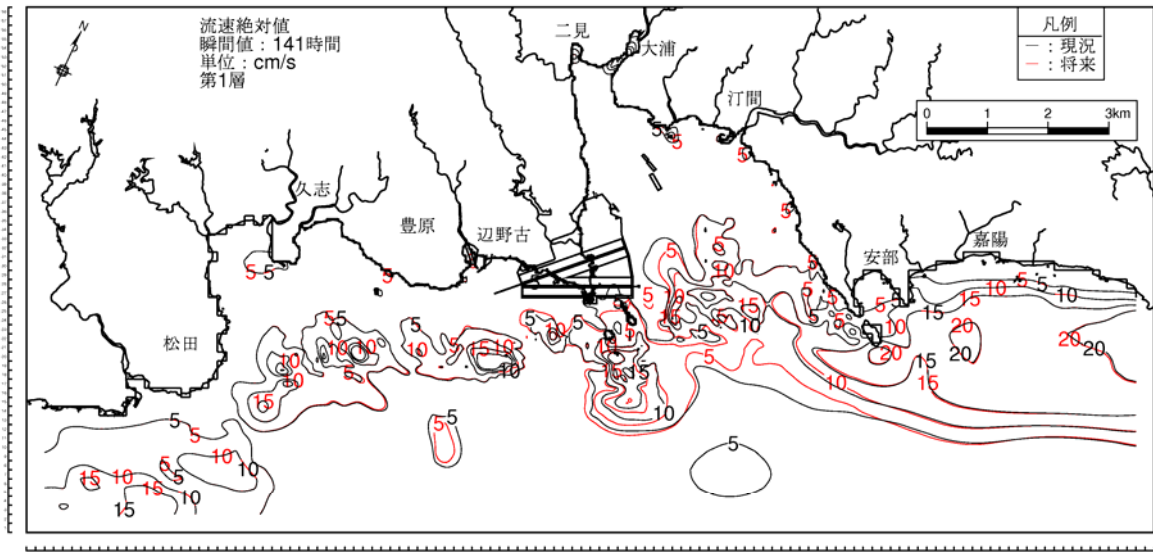


図-6.9.2.2.7(1) 存在時の流速分布の変化（冬季、上げ潮時）
第1層[0~2m]

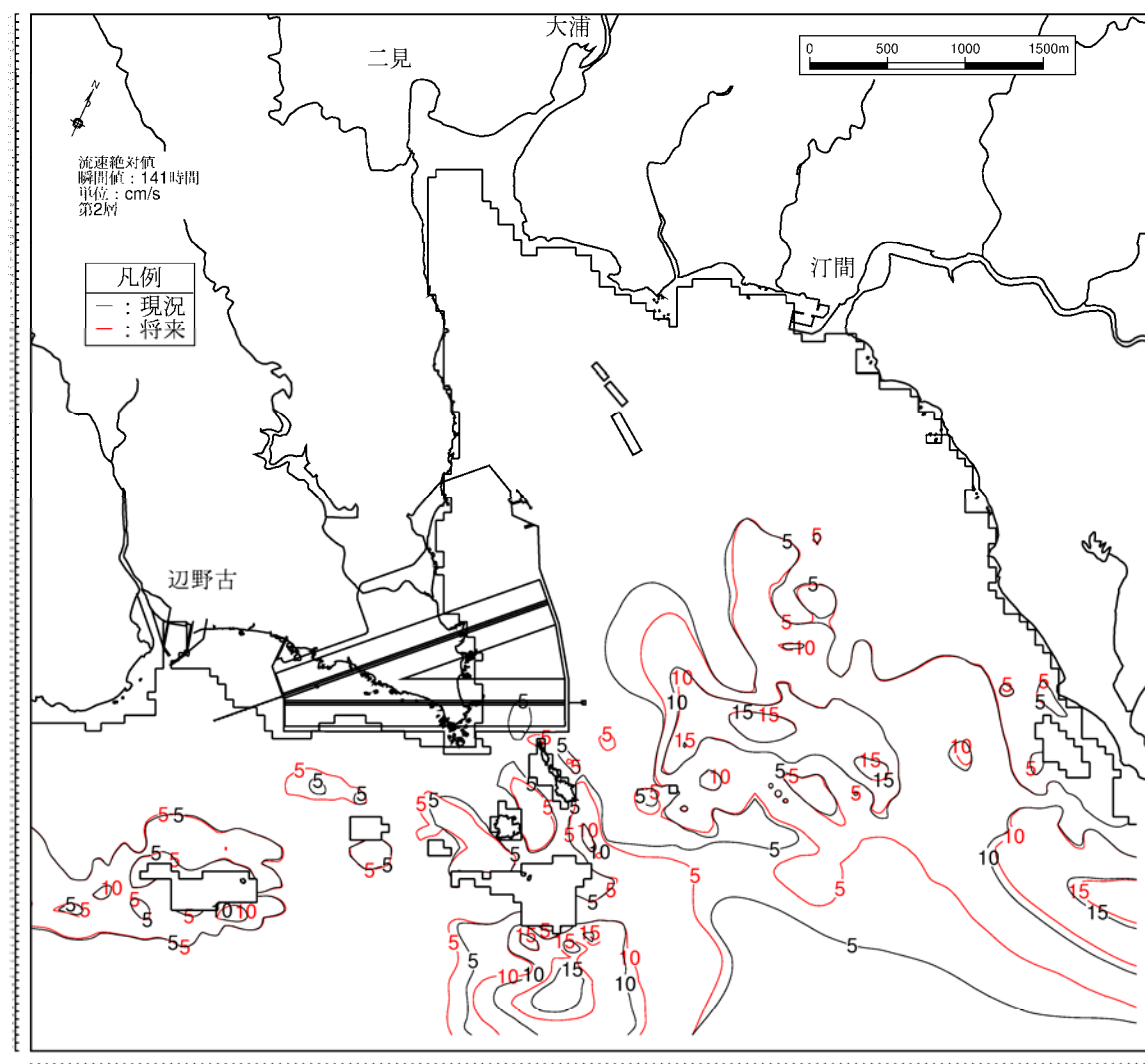
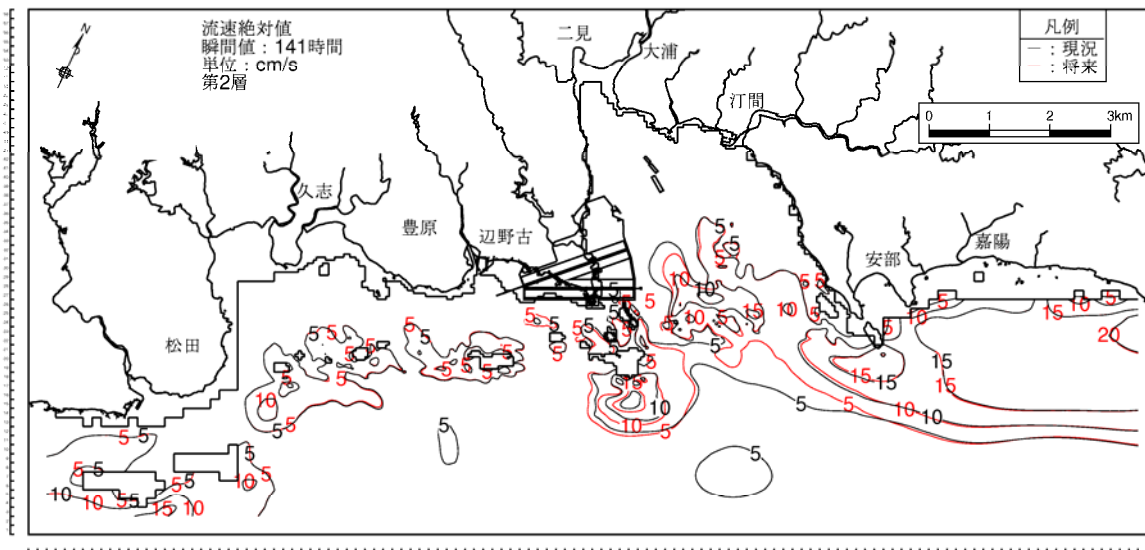


図-6.9.2.2.7(2) 存在時の流速分布の変化（冬季、上げ潮時）
第2層[2~4m]

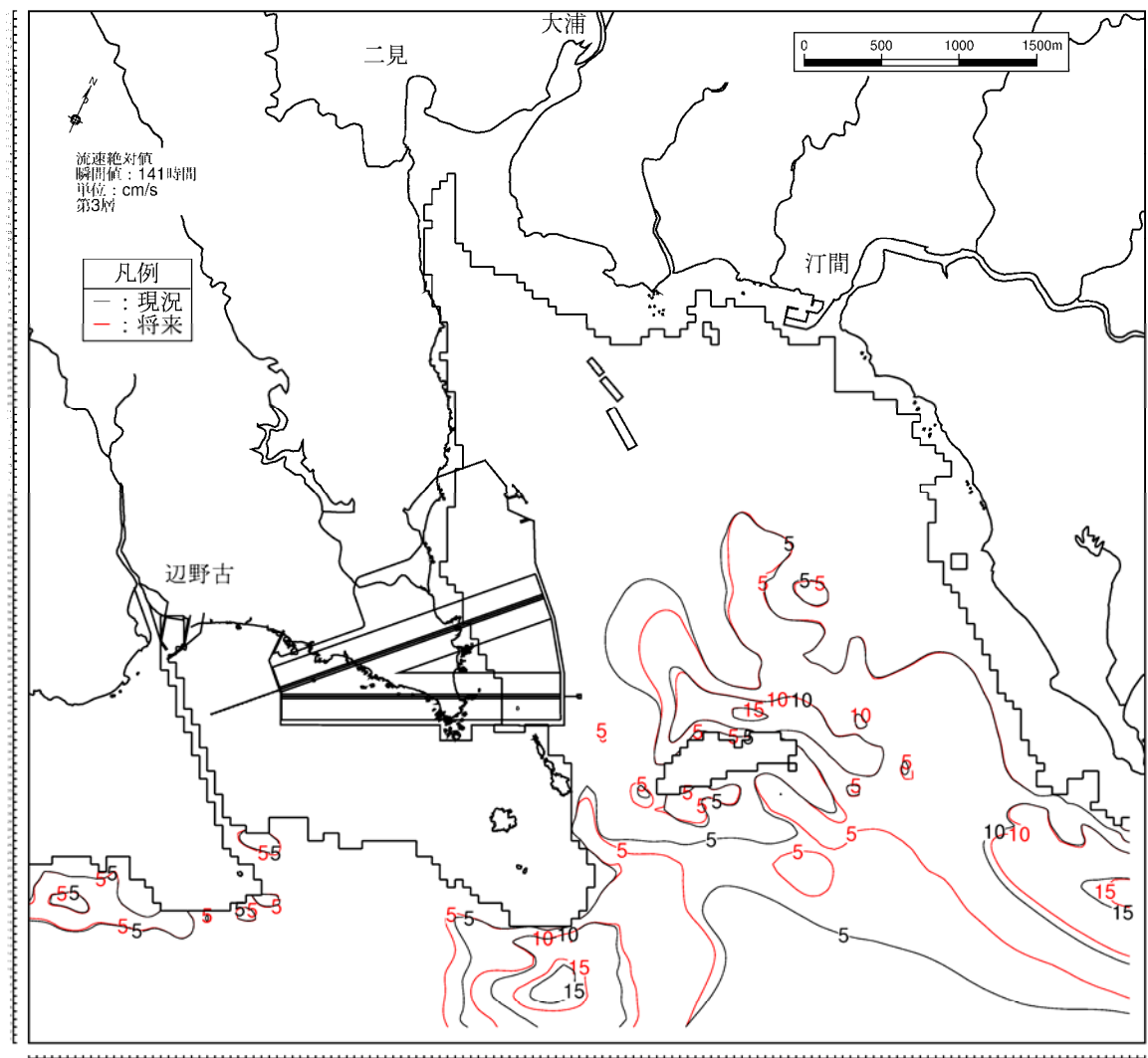
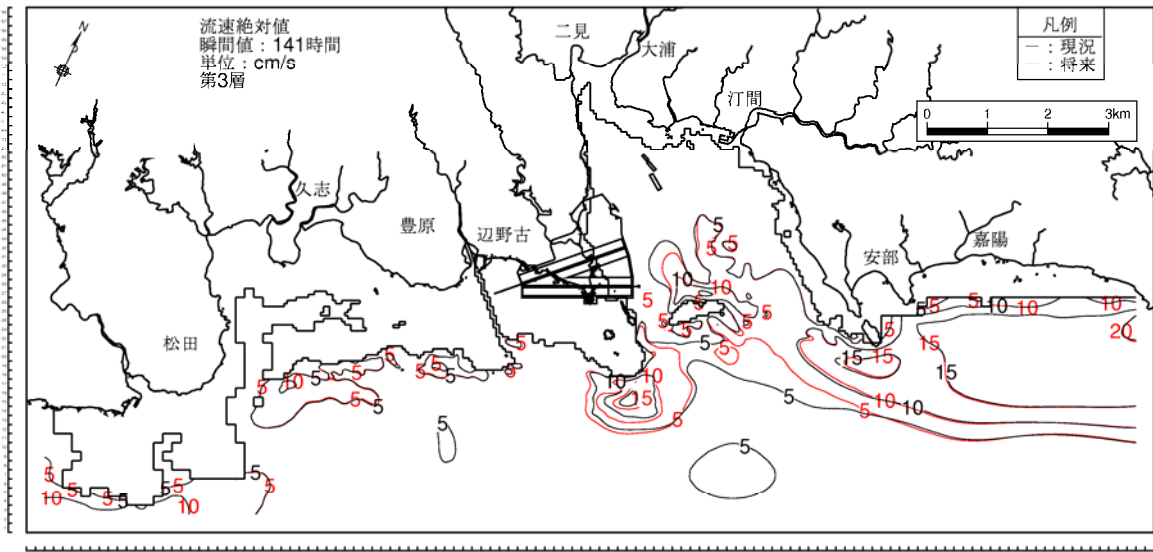


図-6.9.2.2.7(3) 存在時の流速分布の変化（冬季、上げ潮時）
第3層[4~6m]

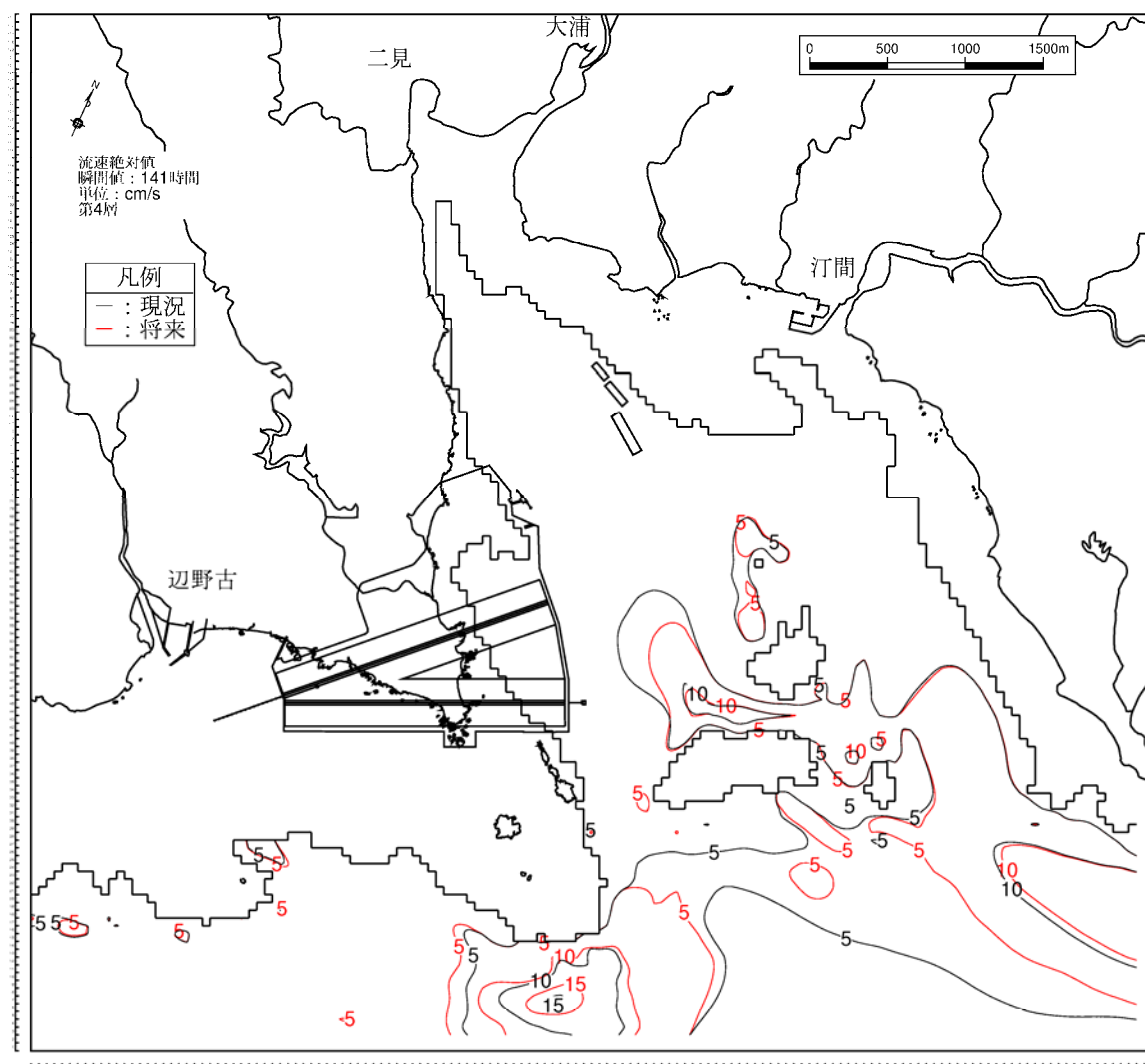
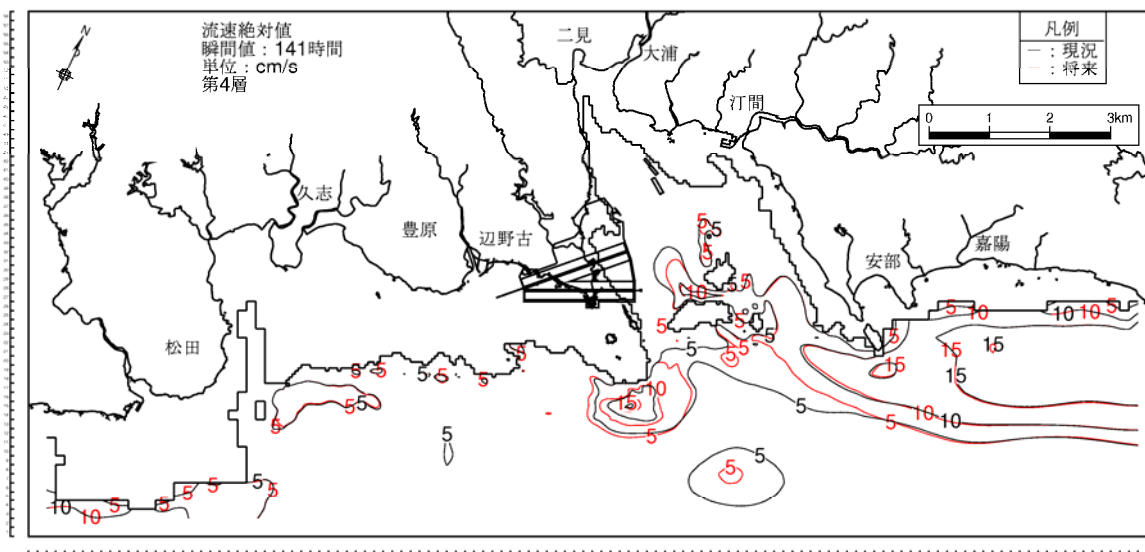


図-6.9.2.2.7(4) 存在時の流速分布の変化 (冬季、上げ潮時)
第4層[6~10m]

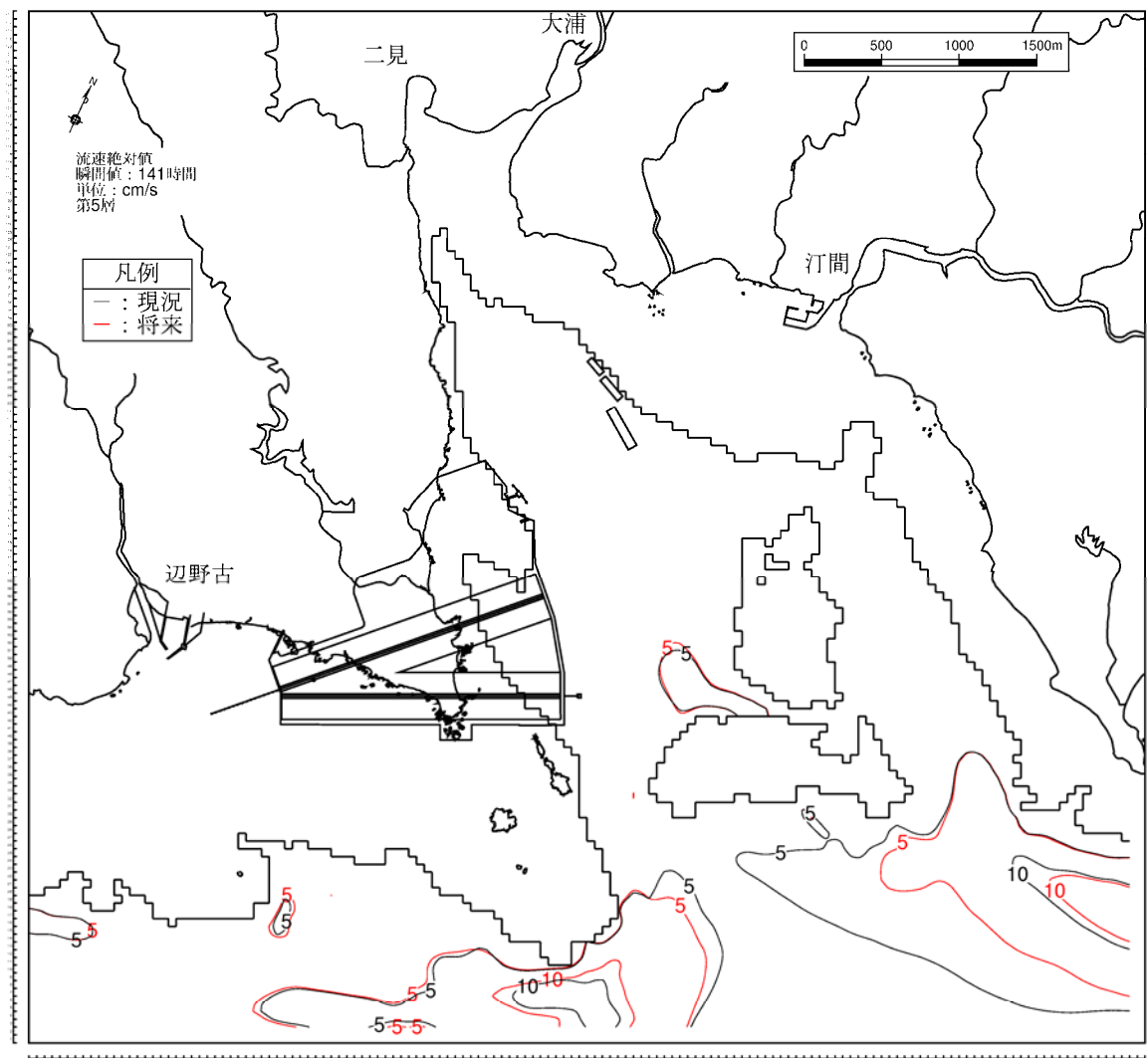
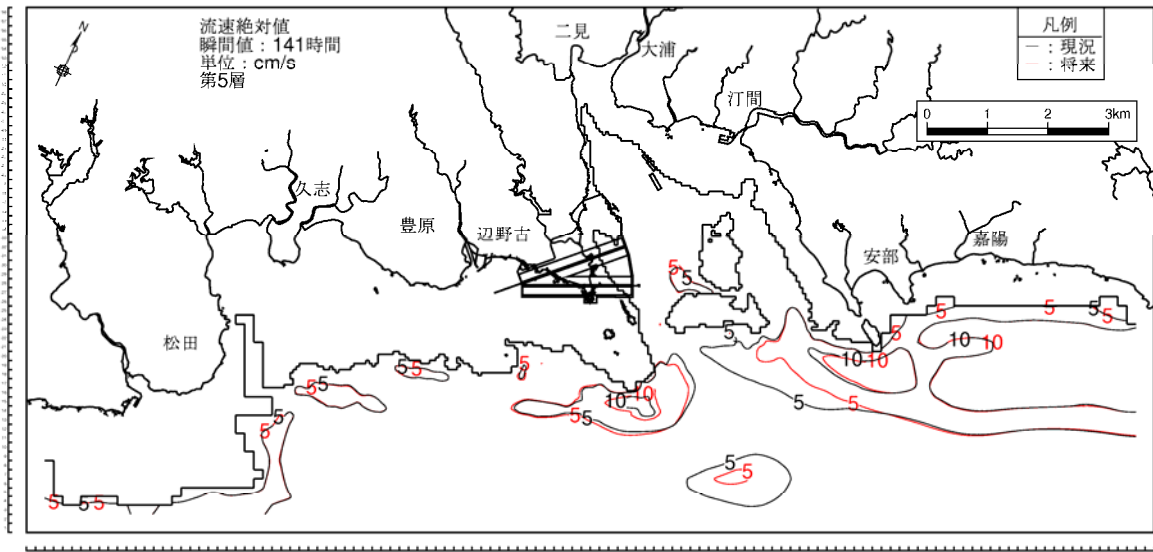


図-6.9.2.2.7(5) 存在時の流速分布の変化（冬季、上げ潮時）
第5層[10~20m]

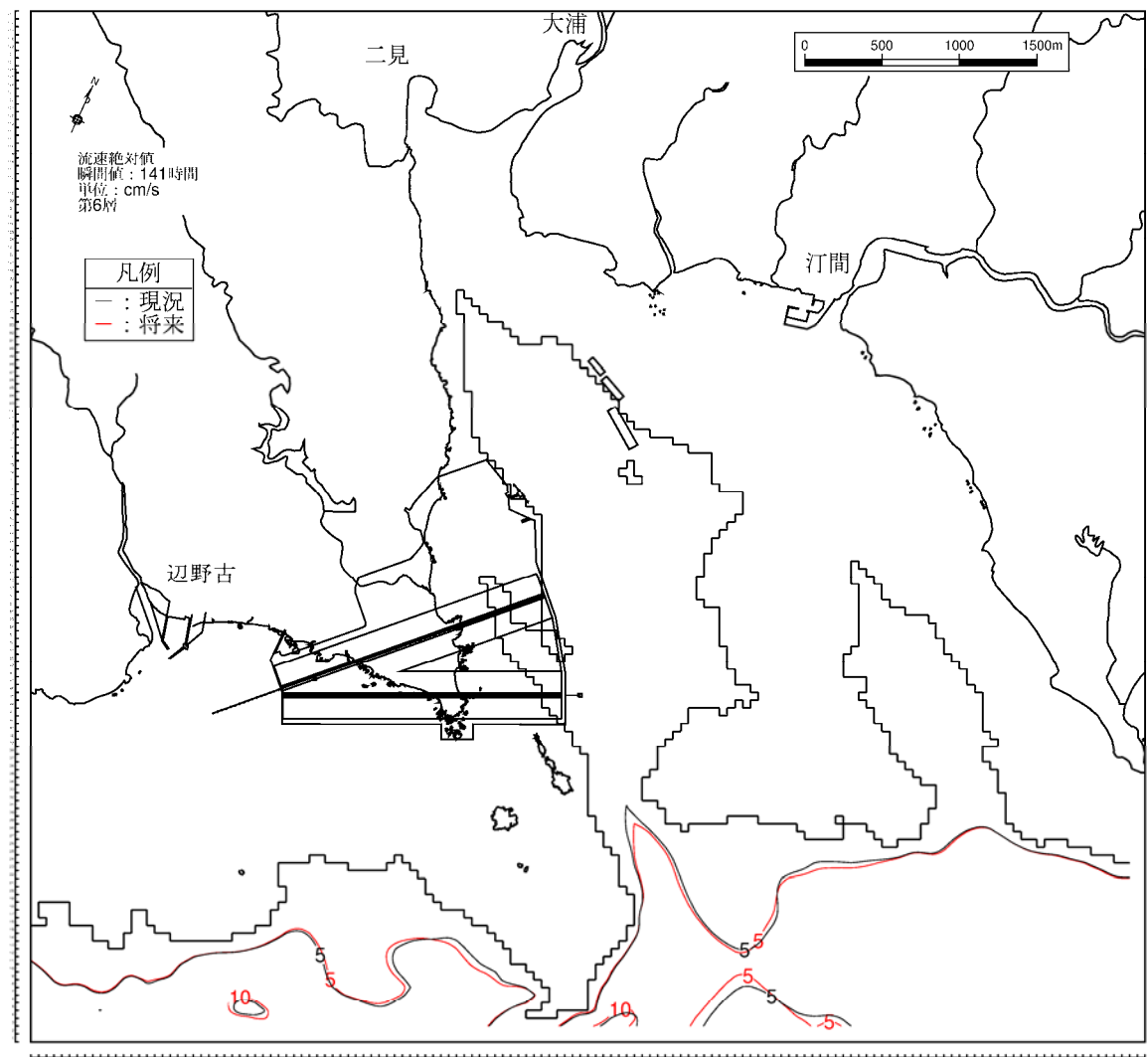
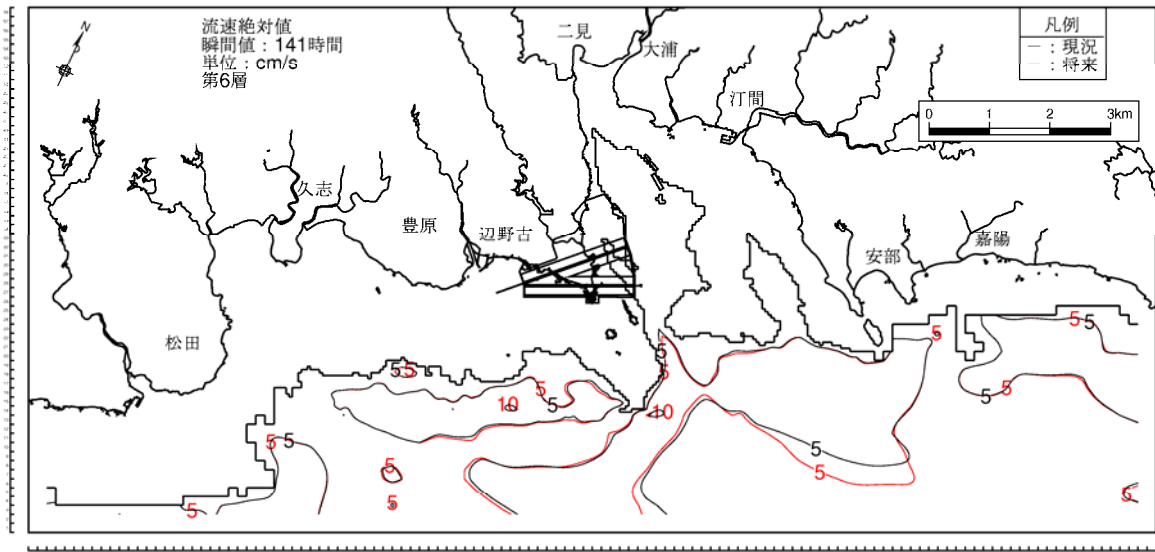


図-6.9.2.2.7(6) 存在時の流速分布の変化（冬季、上げ潮時）
第6層[20m以深]

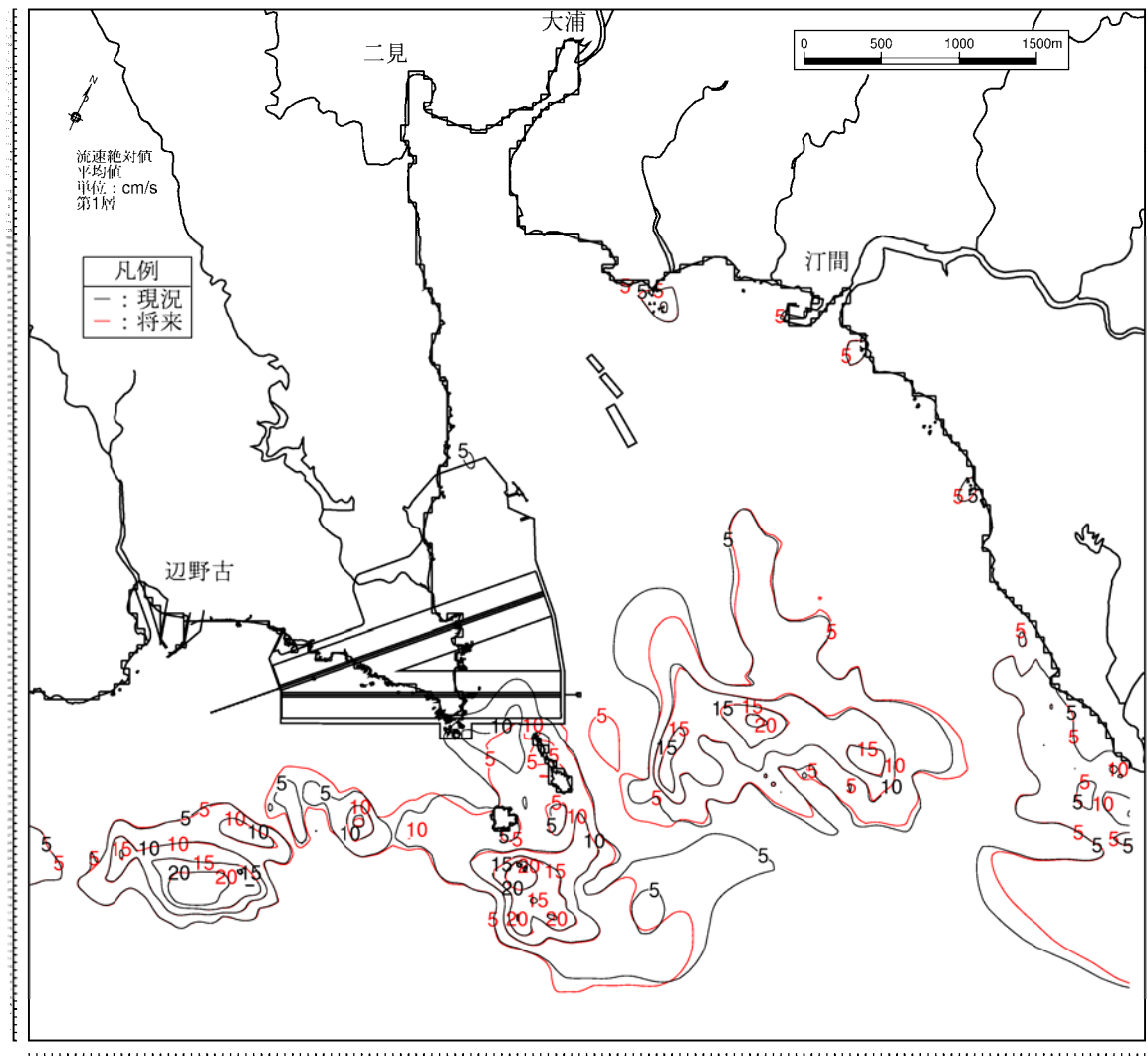
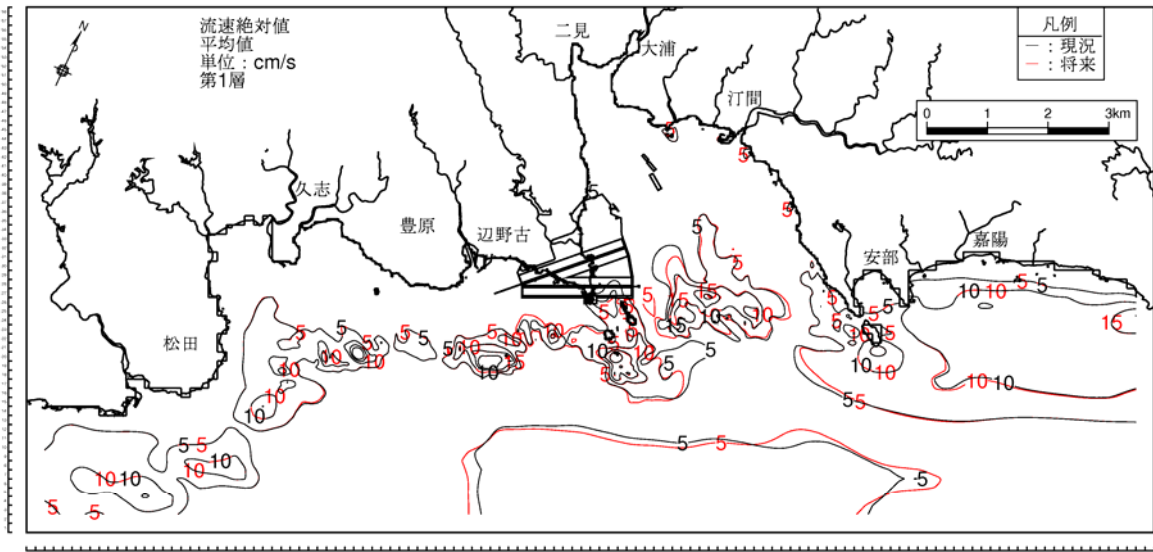


図-6.9.2.2.8(1) 存在時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))
第1層[0~2m]

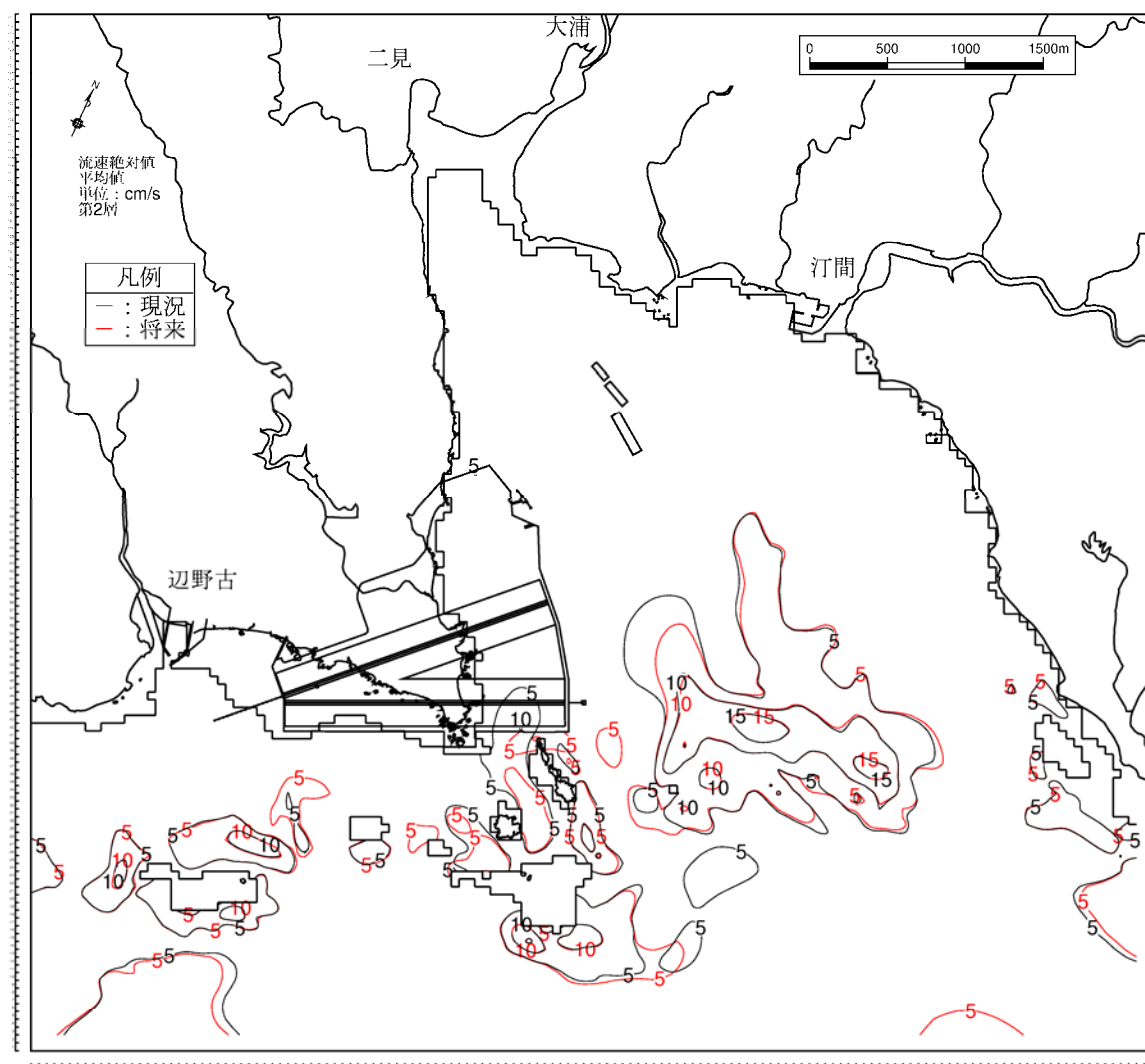
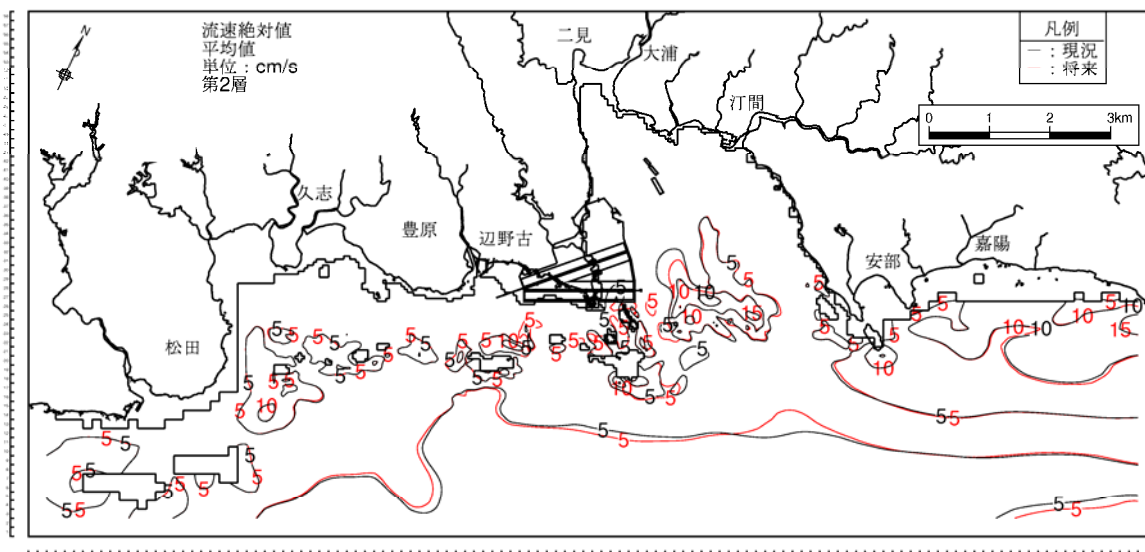


図-6.9.2.2.8(2) 存在時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))
第2層[2~4m]

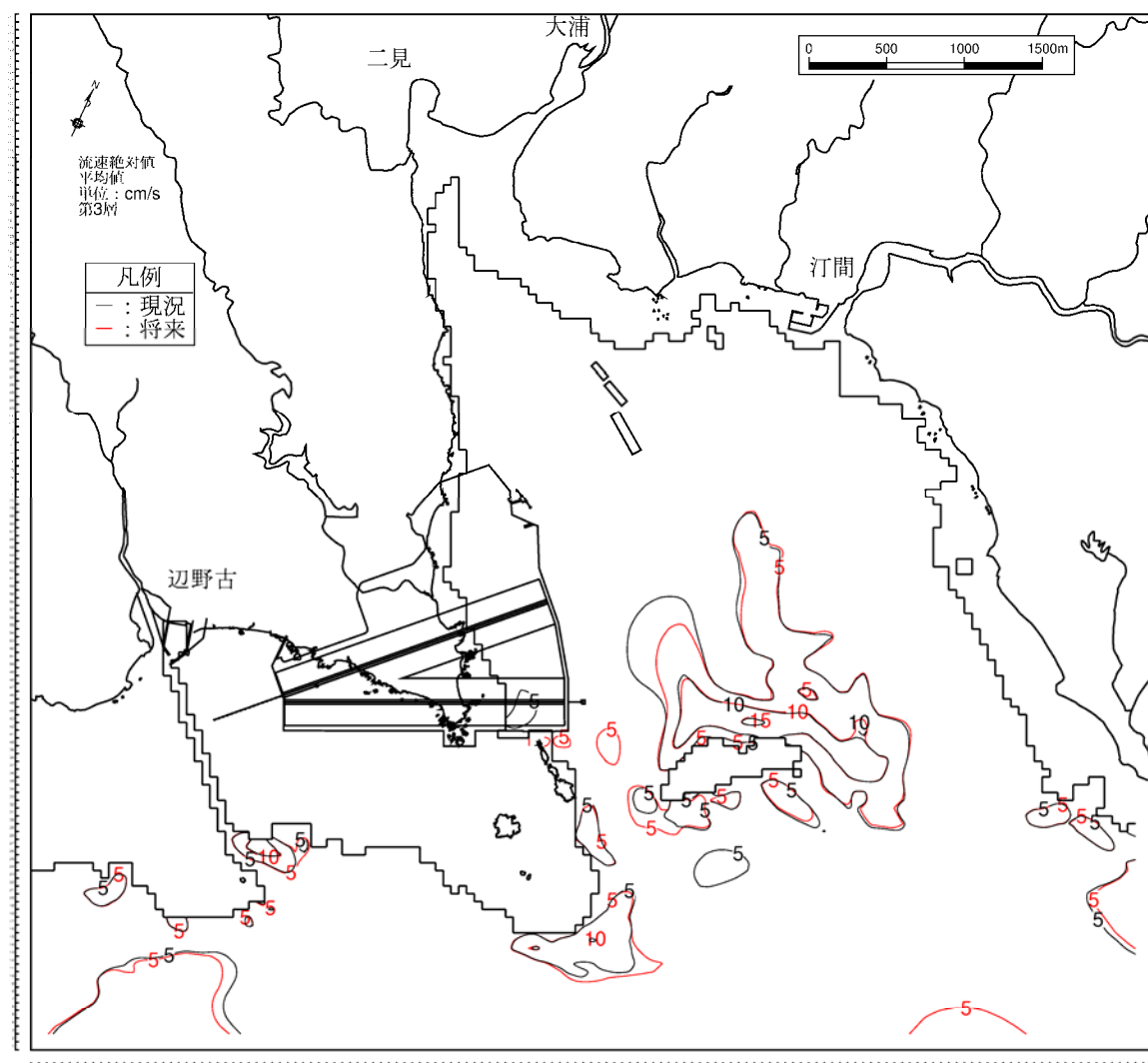
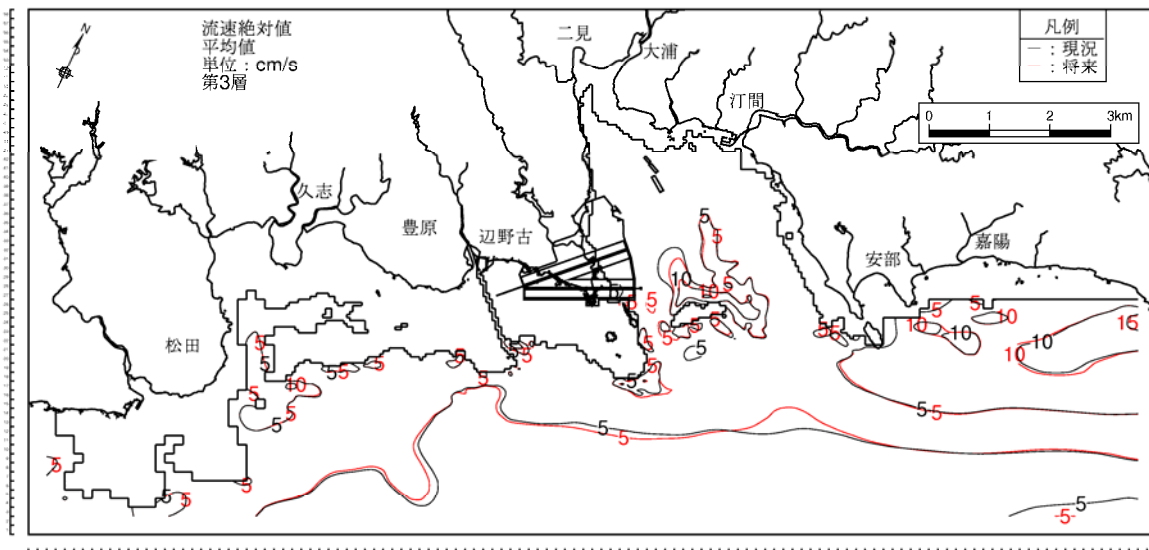


図-6.9.2.2.8(3) 存在時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))
第3層[4~6m]

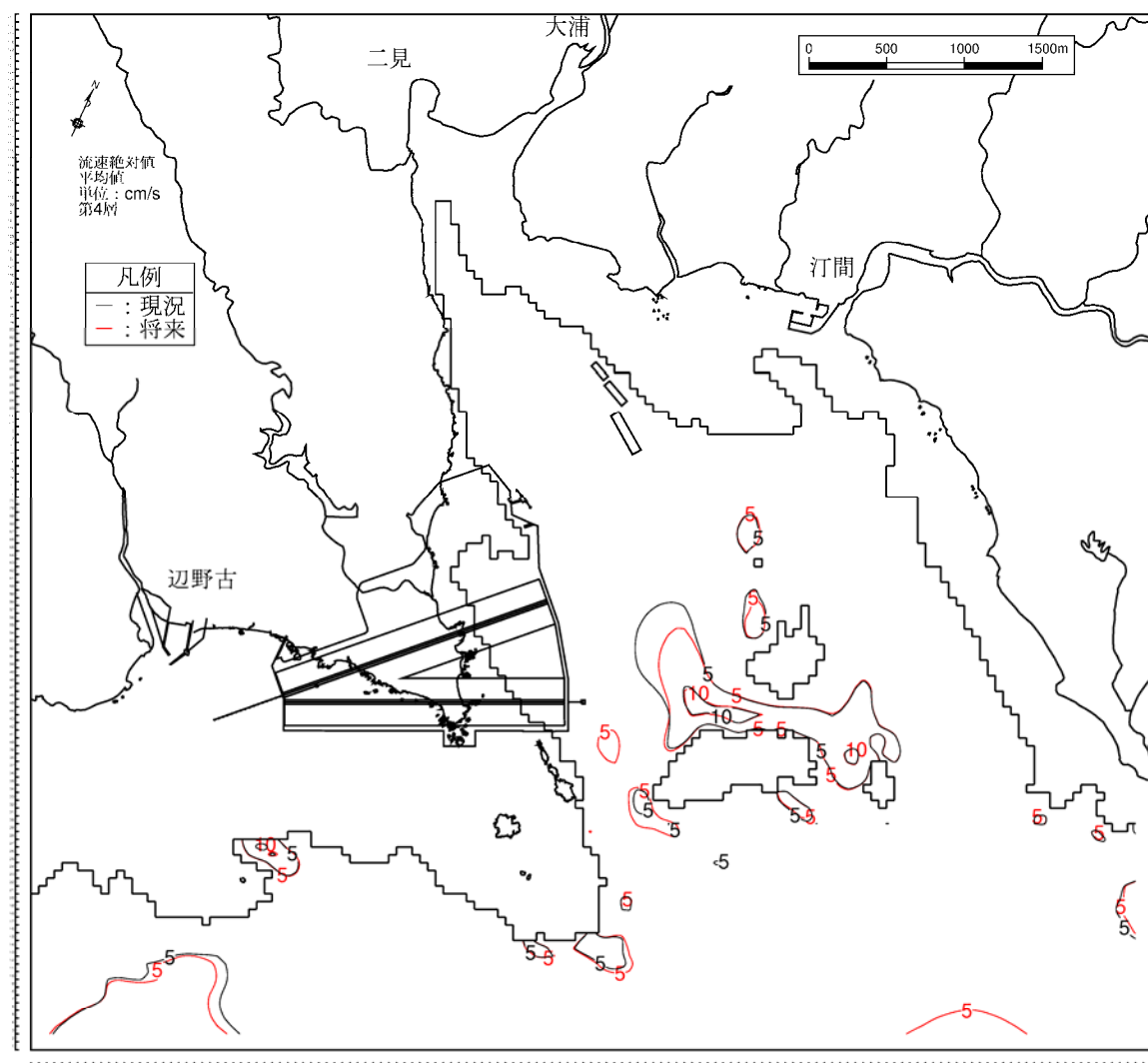
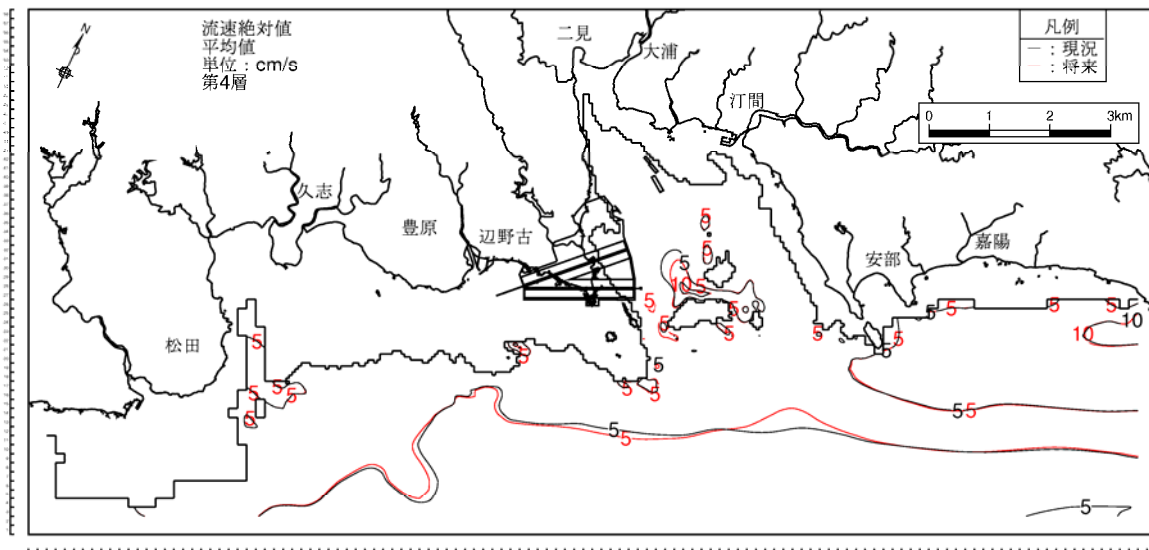


図-6.9.2.2.8(4) 存在時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))
第4層[6~10m]

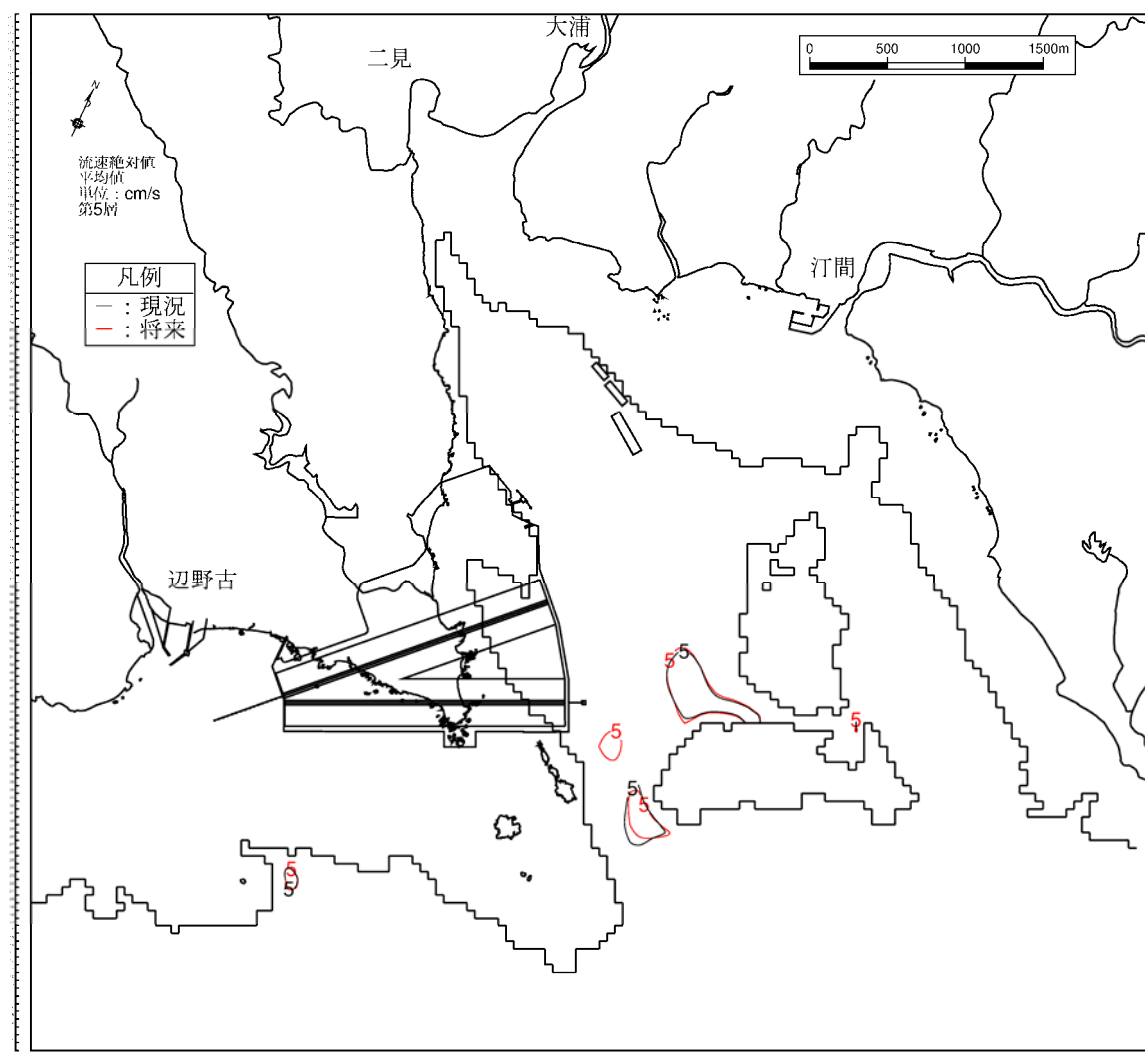
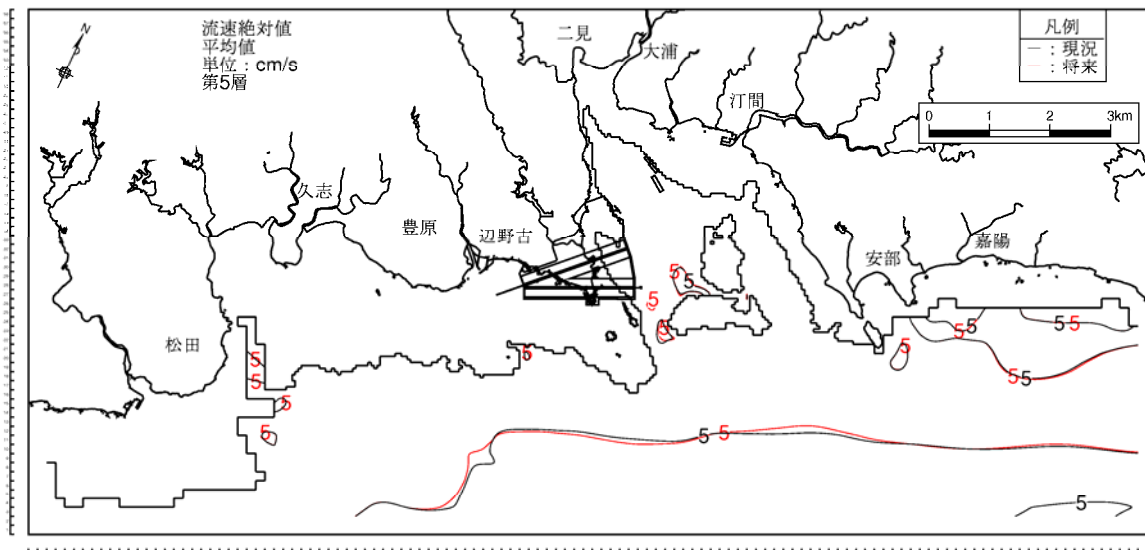


図-6.9.2.2.8(5) 存在時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))
第5層[10~20m]

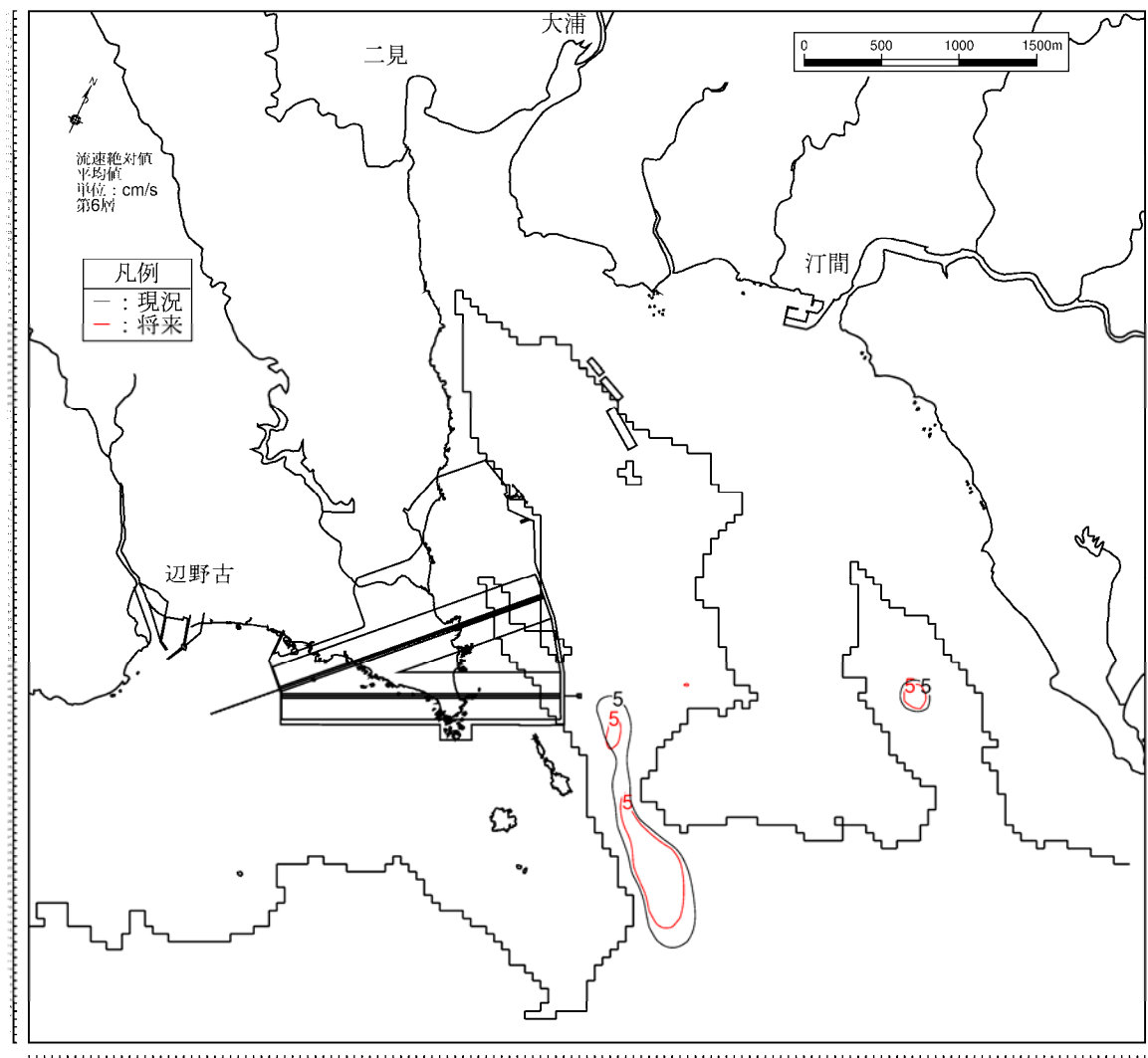
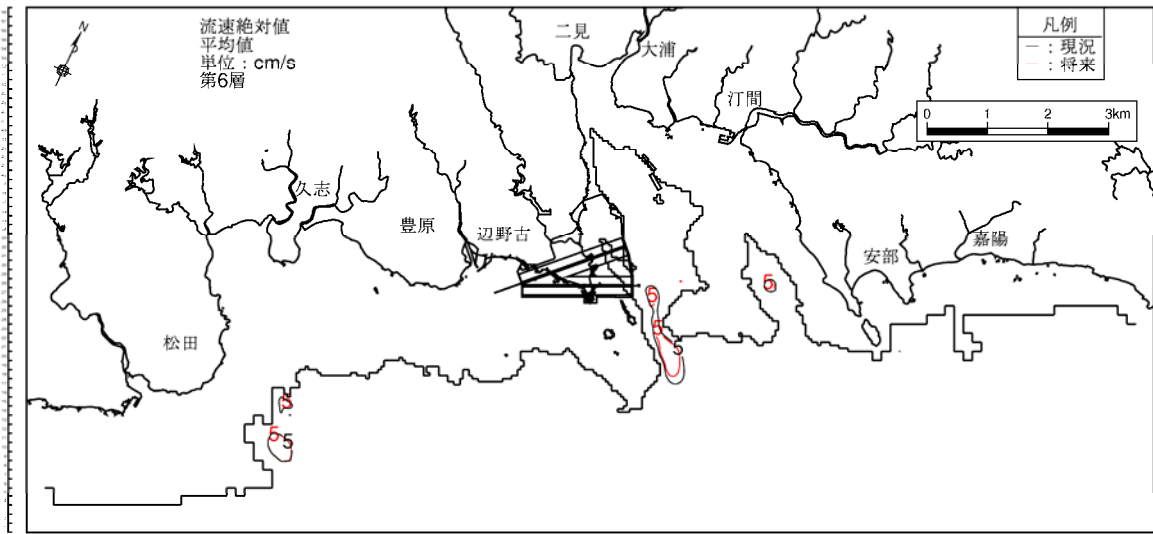
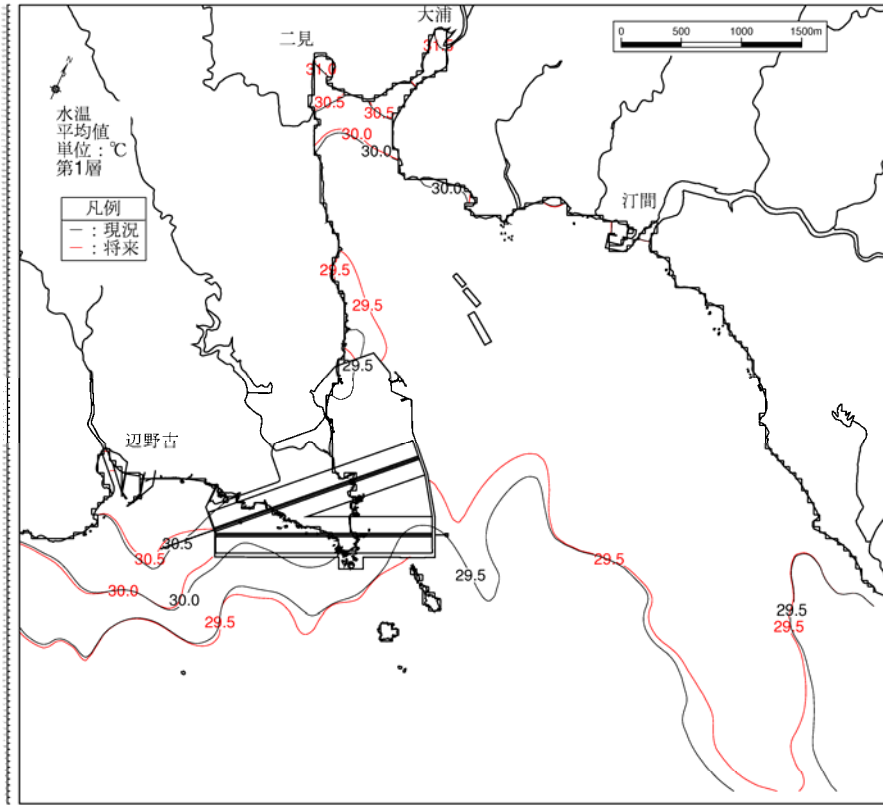


図-6.9.2.2.8(6) 存在時の流速分布の変化 (冬季、恒流(平均流))
第6層[20m以深]

水温分布



水温変化
(存在時-現況)

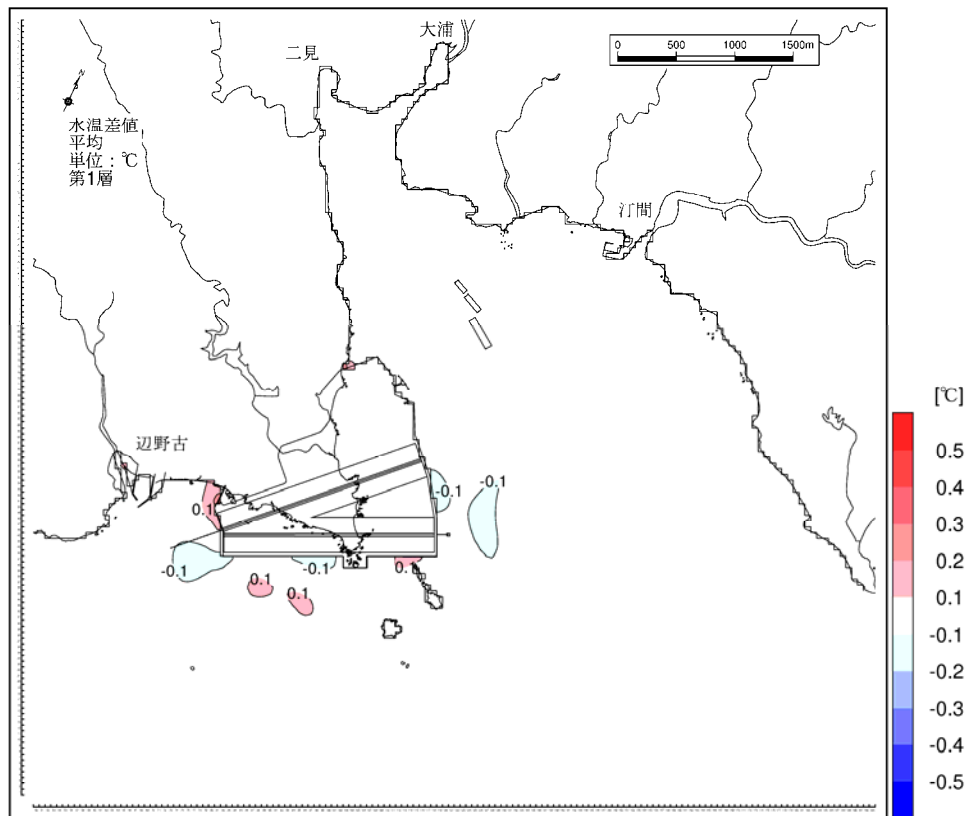
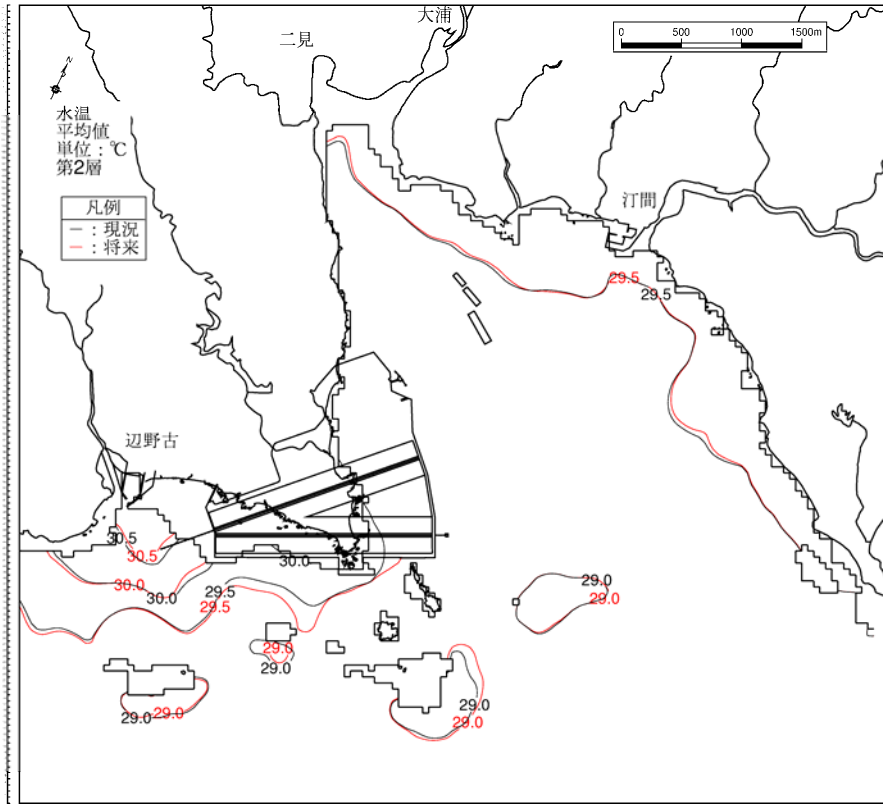


図-6.9.2.2.9(1) 存在時の水温変化 (夏季)
第1層[0~2m])

水温分布



水温変化
(存在時-現況)

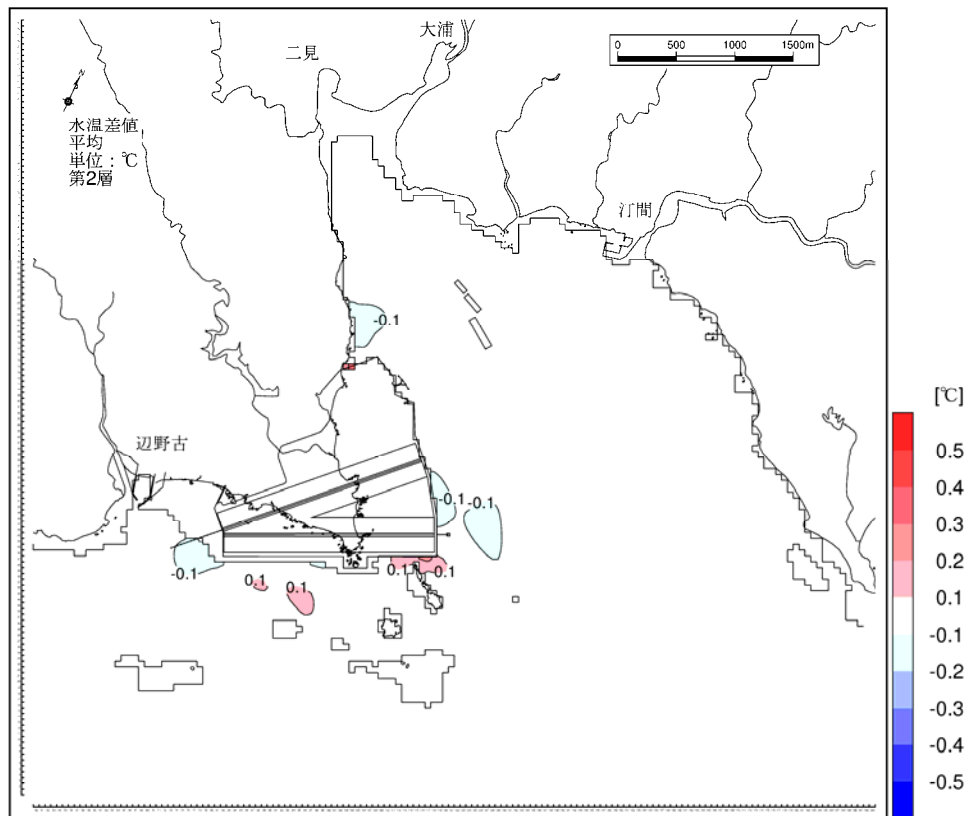
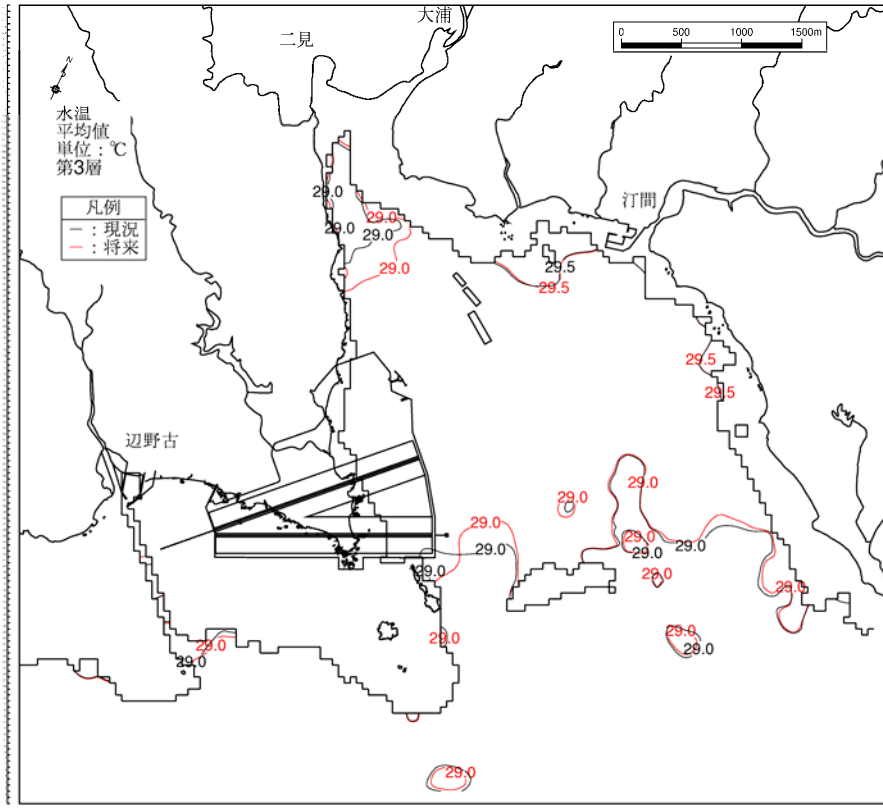


図-6.9.2.2.9(2) 存在時の水温変化 (夏季)

第2層[2~4m]

水温分布



水温変化
(存在時-現況)

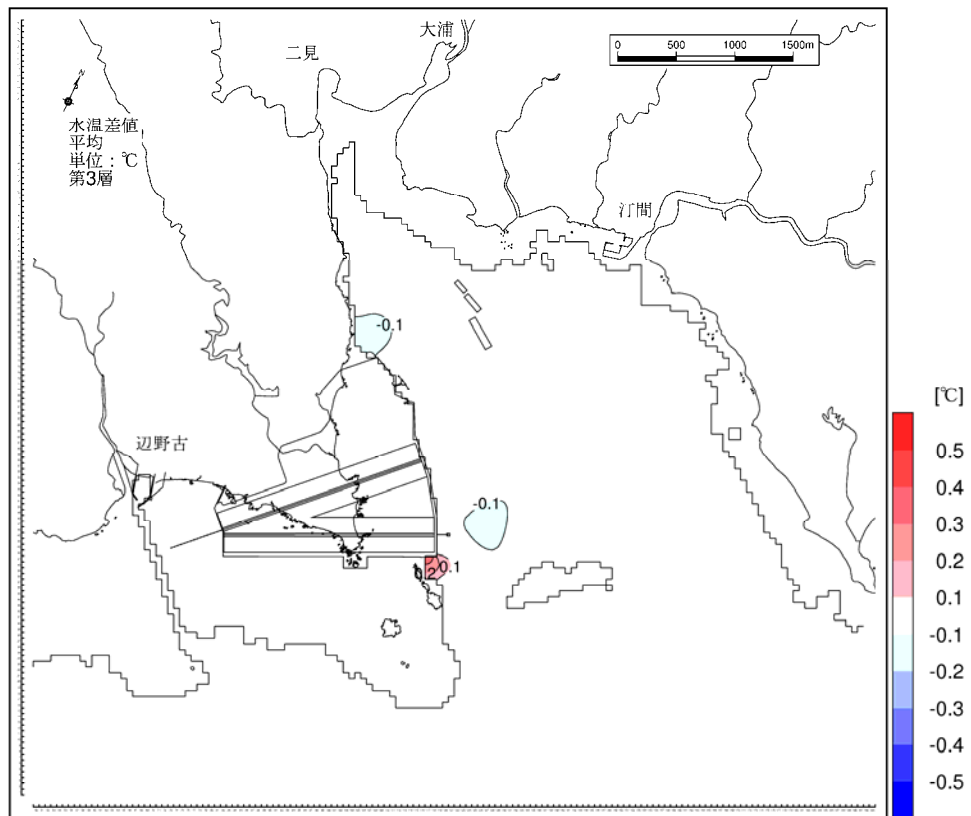
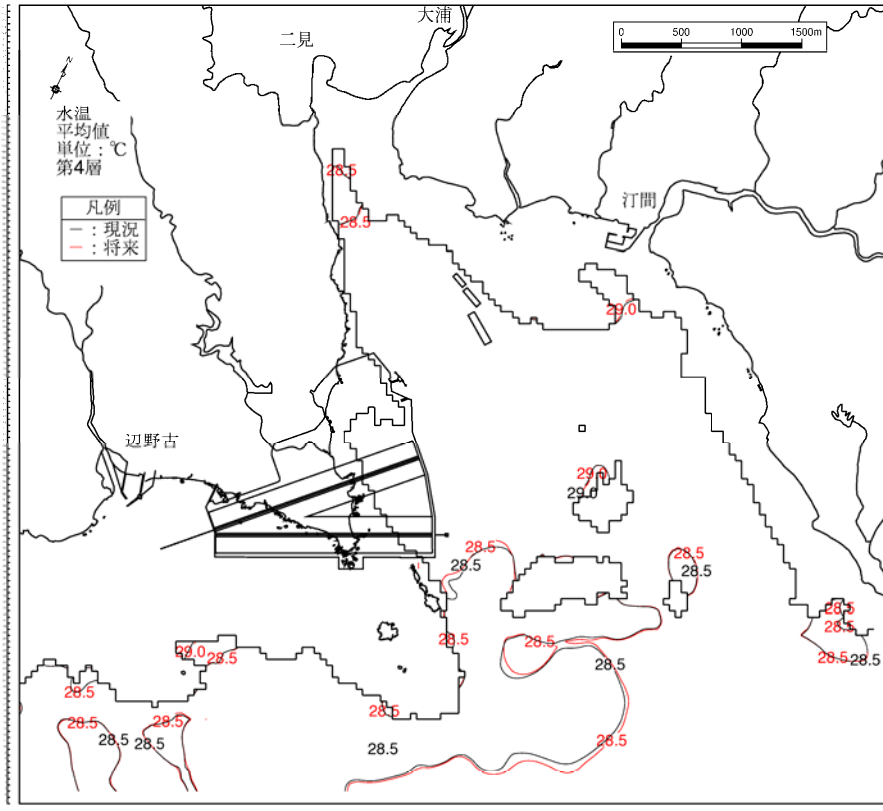


図-6.9.2.2.9(3) 存在時の水温変化 (夏季)

第3層[4~6m]

水温分布



水温変化
(存在時-現況)

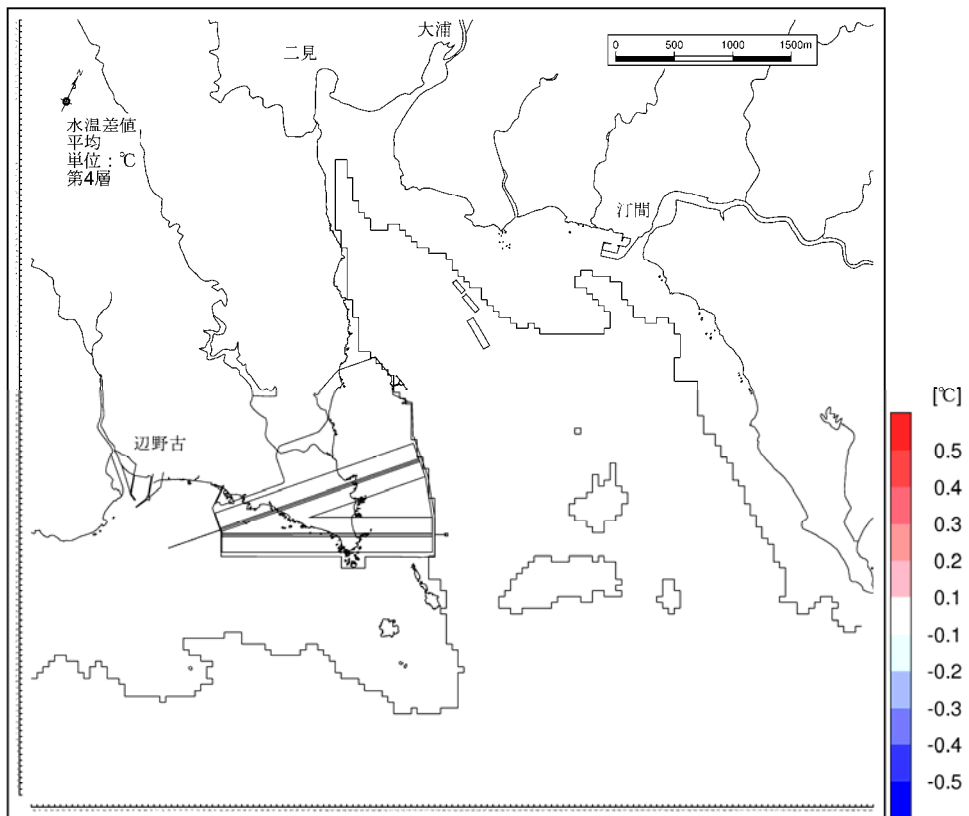
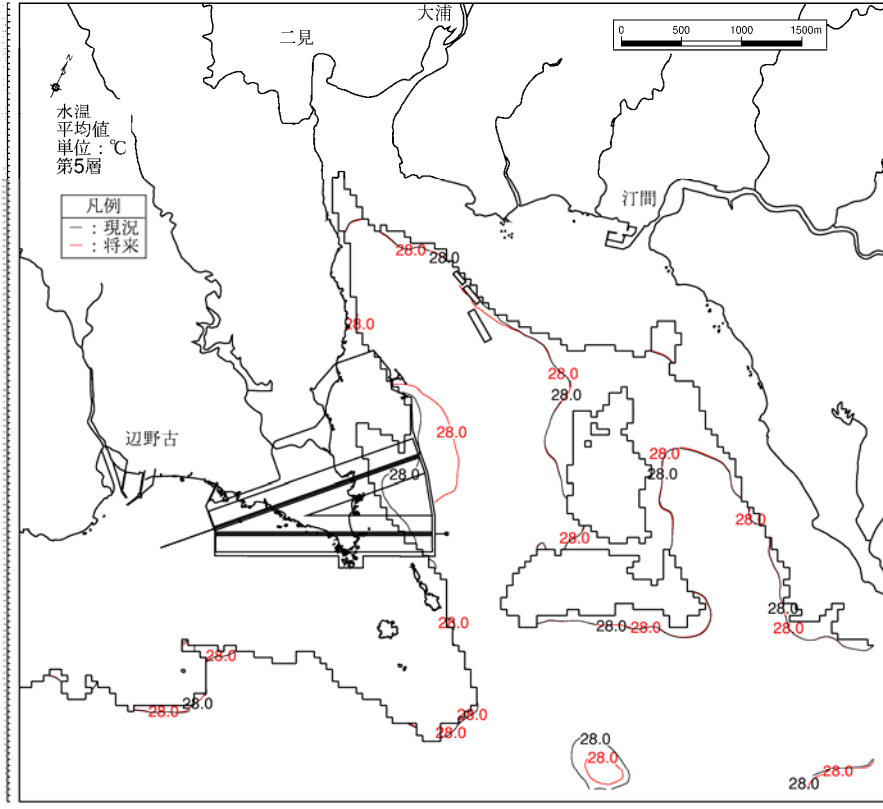


図-6.9.2.2.9(4) 存在時の水温変化 (夏季)

第4層[6~10m]

水温分布



水温変化
(存在時-現況)

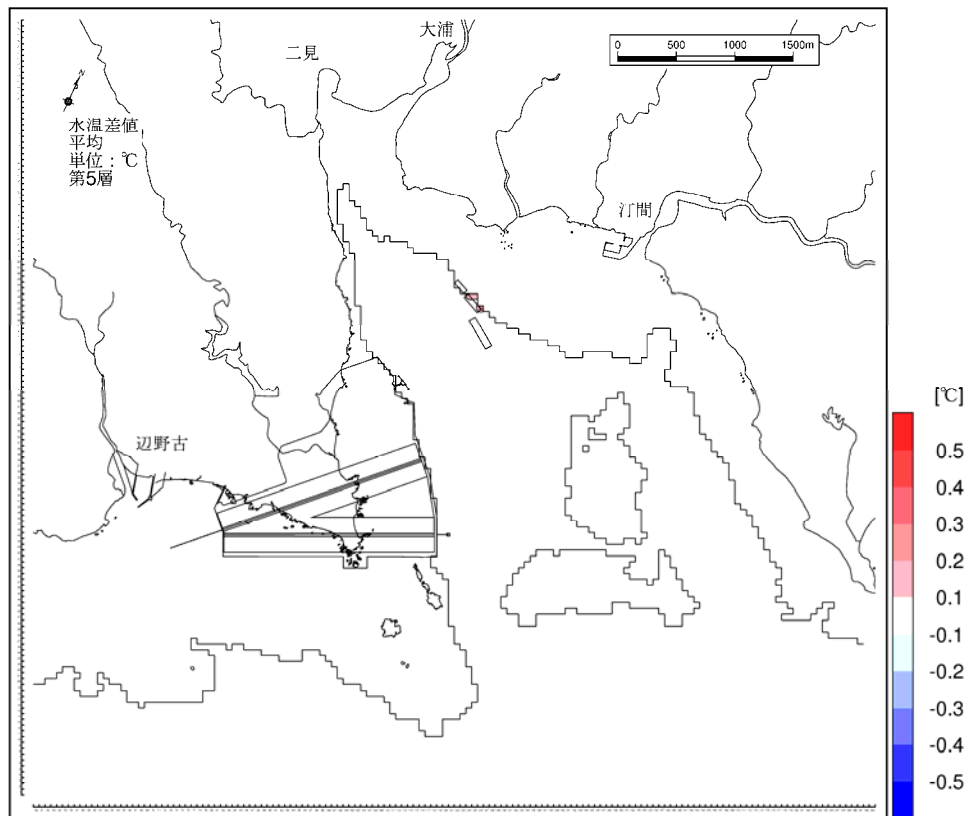
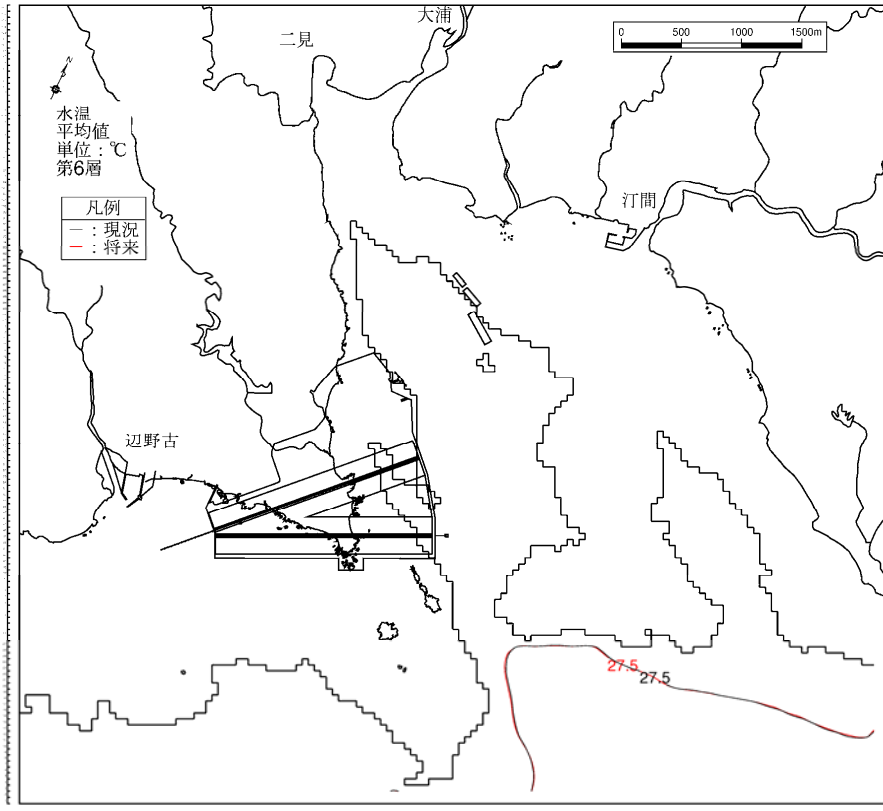


図-6.9.2.2.9(5) 存在時の水温変化 (夏季)

第5層[10~20m]

水温分布



水温変化
(存在時-現況)

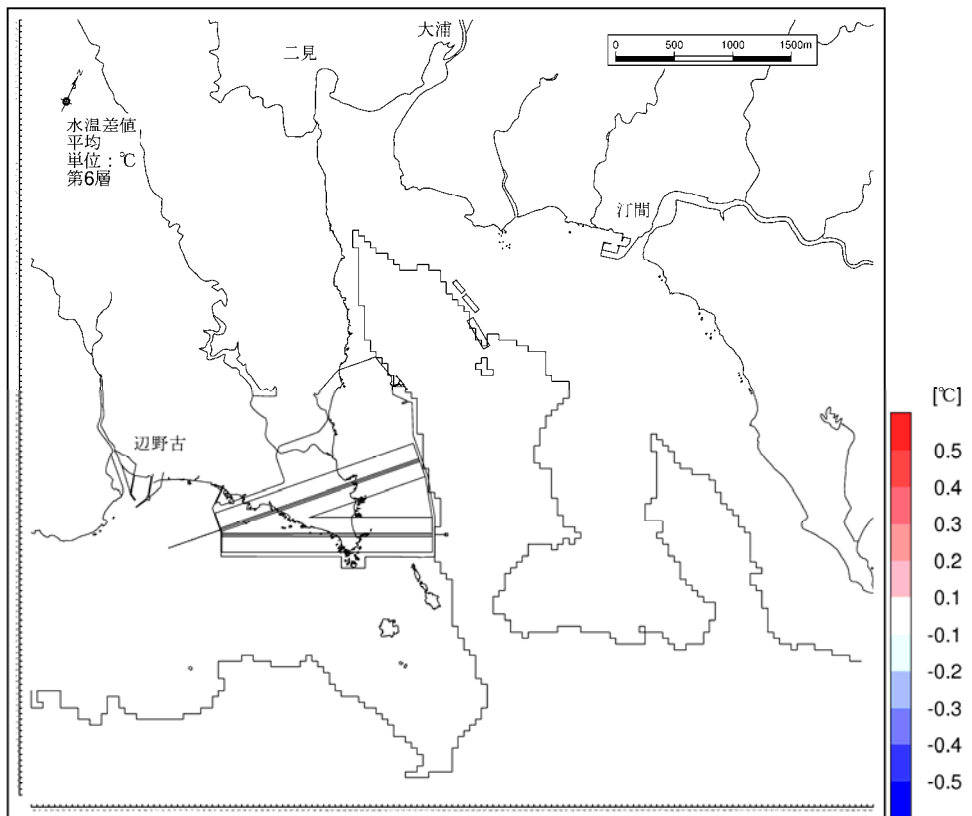
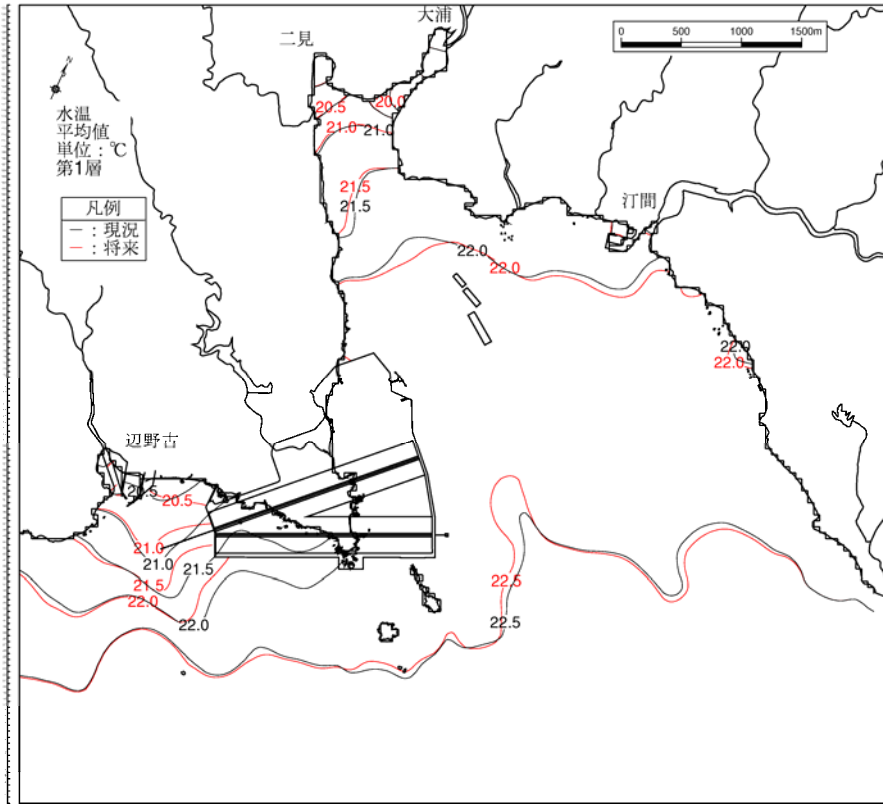


図-6.9.2.2.9(6) 存在時の水温変化 (夏季)

第6層[20m以深]

水温分布



水温変化
(存在時-現況)

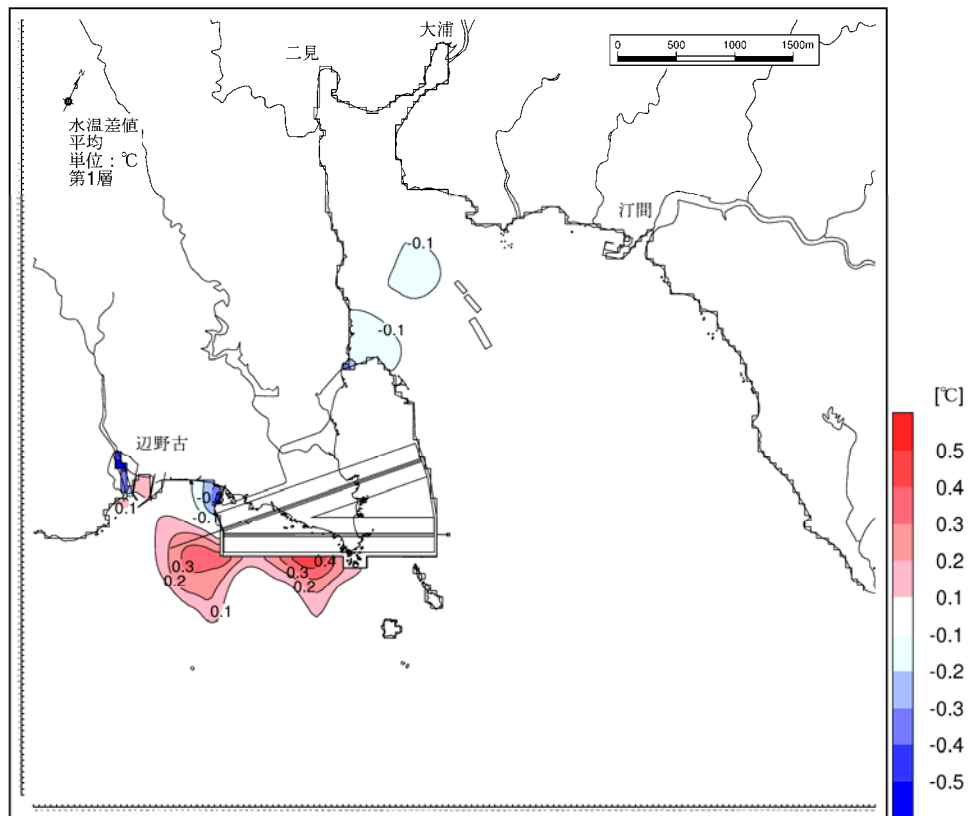
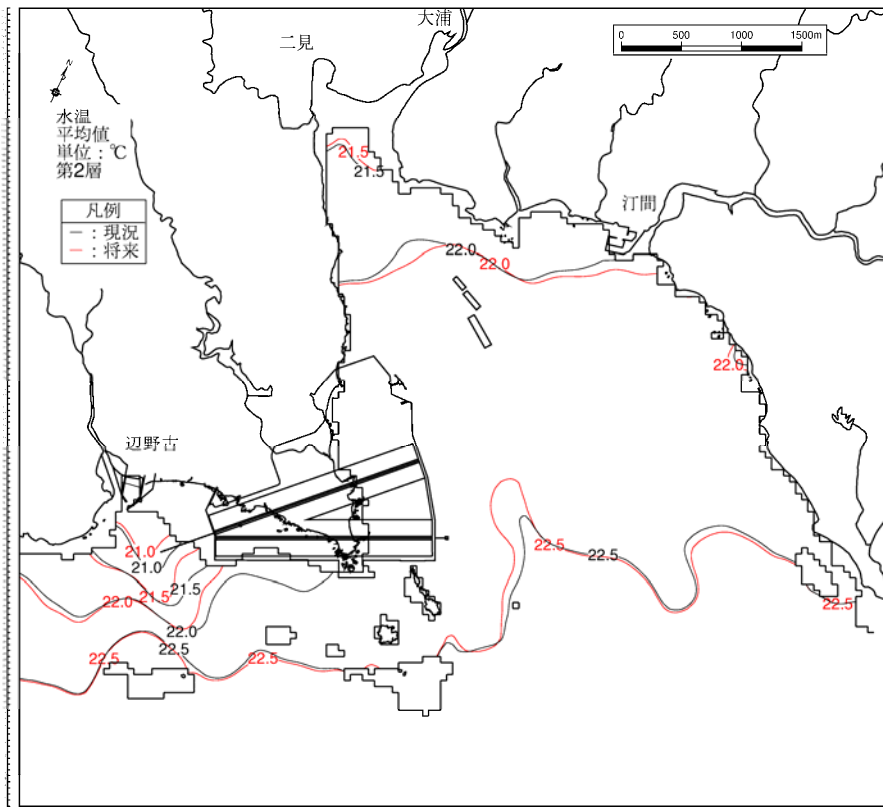


図-6.9.2.2.10(1) 存在時の水温変化 (冬季)

第1層[0~2m]

水温分布



水温変化
(存在時-現況)

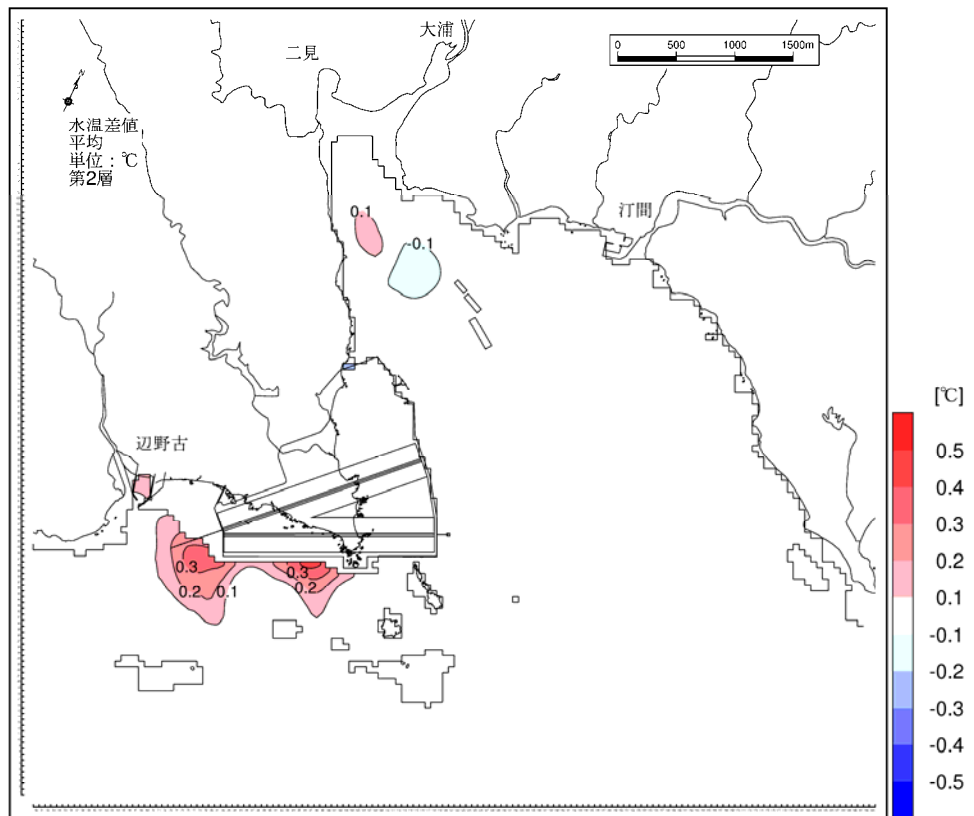
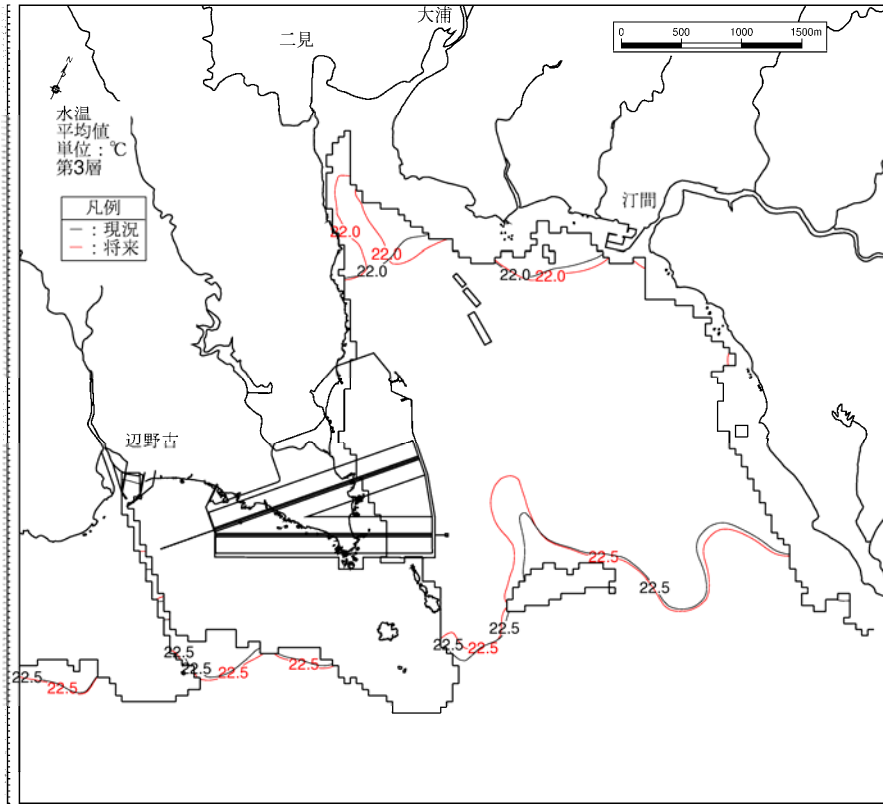


図-6.9.2.2.10(2) 存在時の水温変化 (冬季)

第2層[2~4m]

水温分布



水温変化
(存在時-現況)

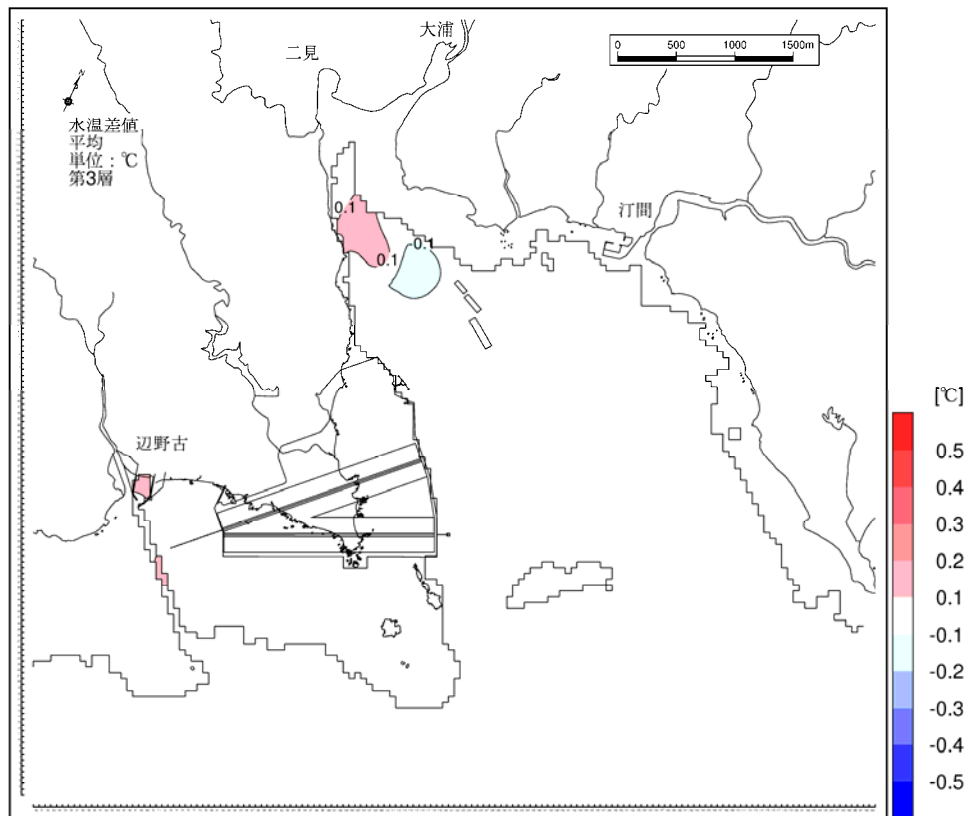
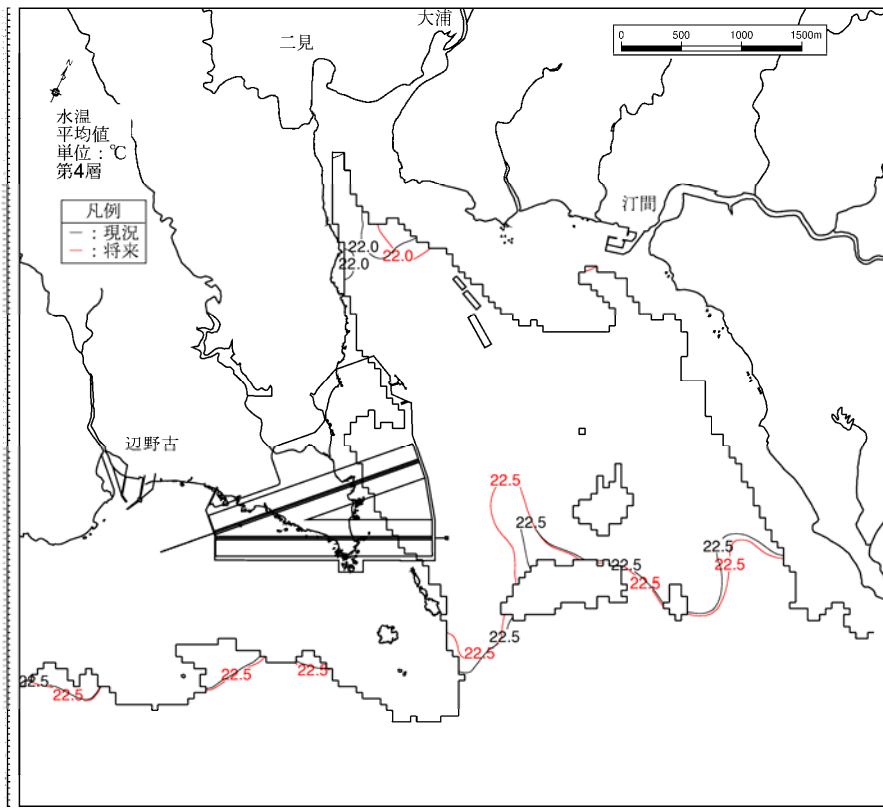


図-6.9.2.2.10(3) 存在時の水温変化 (冬季)
第3層[4~6m])

水温分布



水温変化
(存在時-現況)

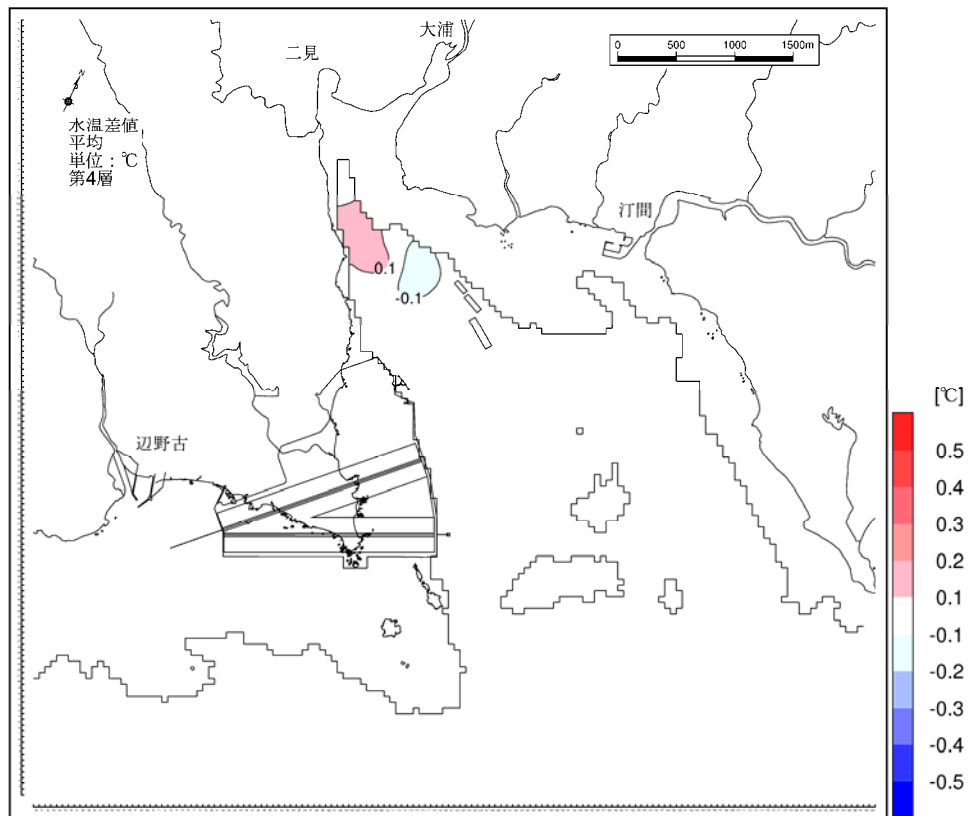
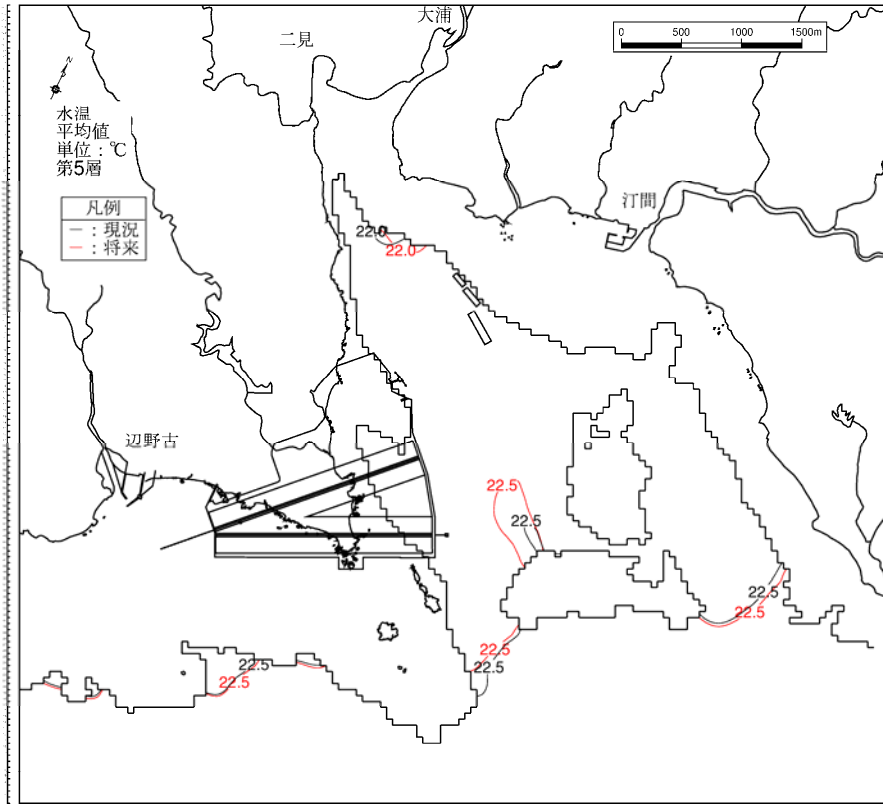


図-6.9.2.2.10(4) 存在時の水温変化 (冬季)

第4層[6~10m]

水温分布



水温変化
(存在時-現況)

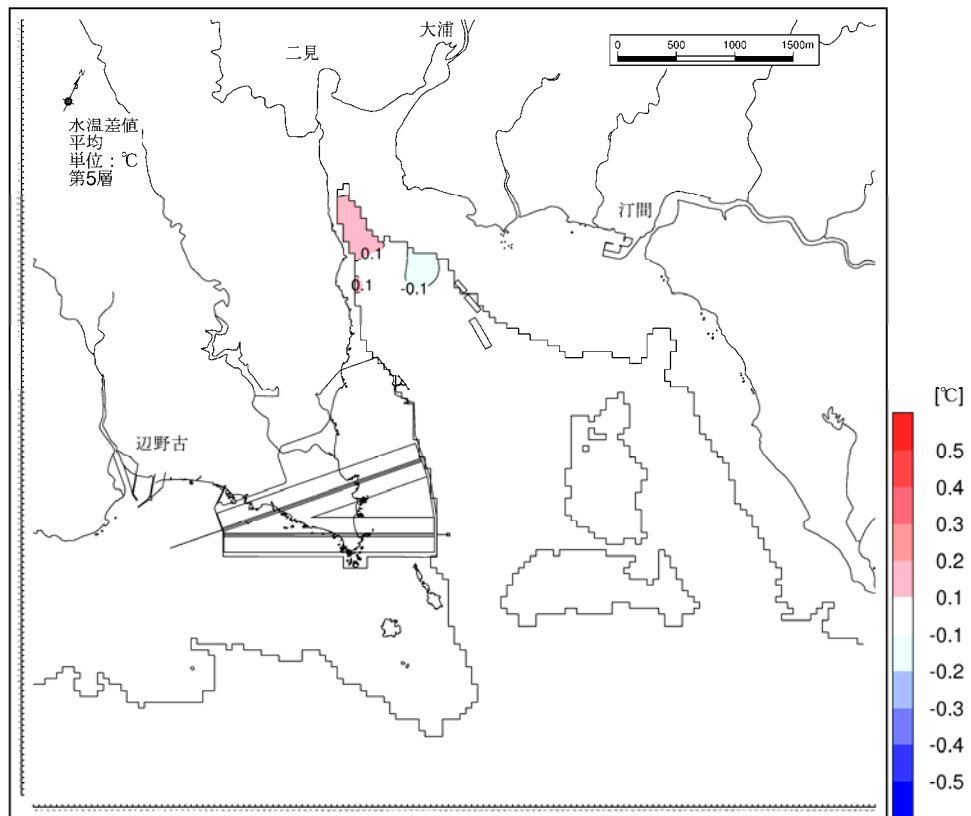
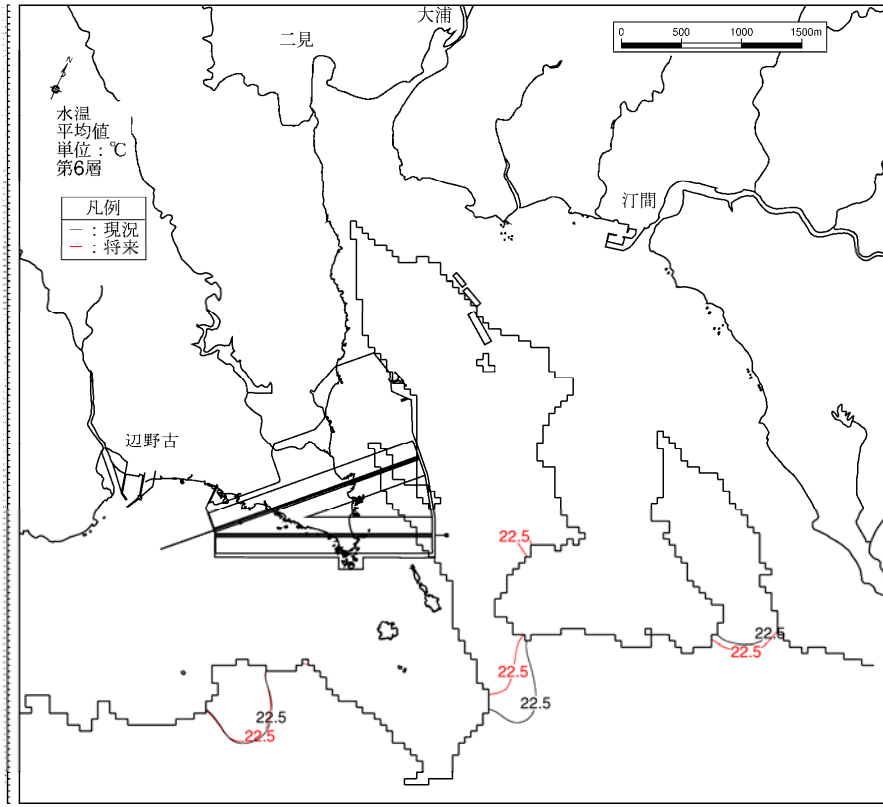


図-6.9.2.2.10(5) 存在時の水温変化 (冬季)
第5層[10~20m]

水温分布



水温変化
(存在時-現況)

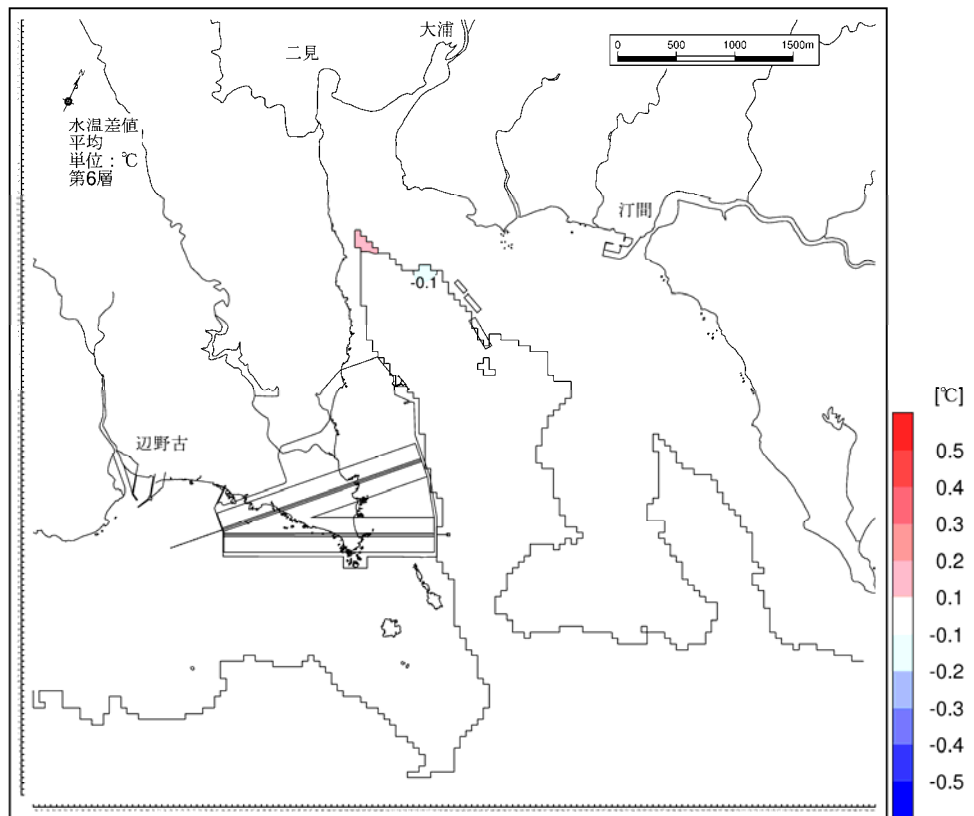
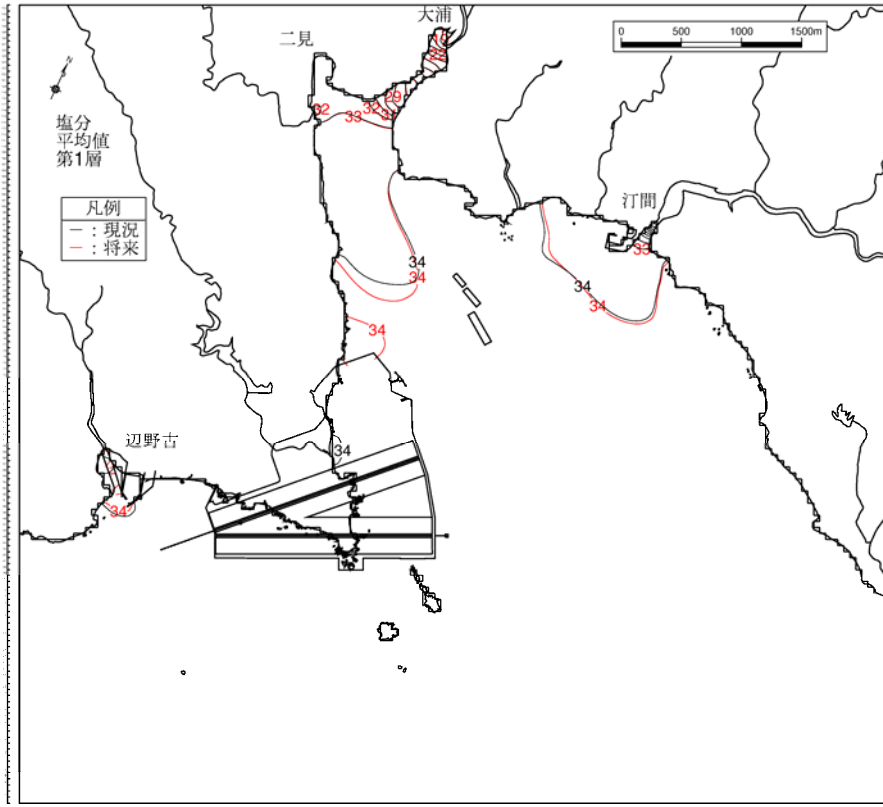


図-6.9.2.2.10(6) 存在時の水温変化 (冬季)

第6層[20m以深]

塩分分布



塩分変化
(存在時-現況)

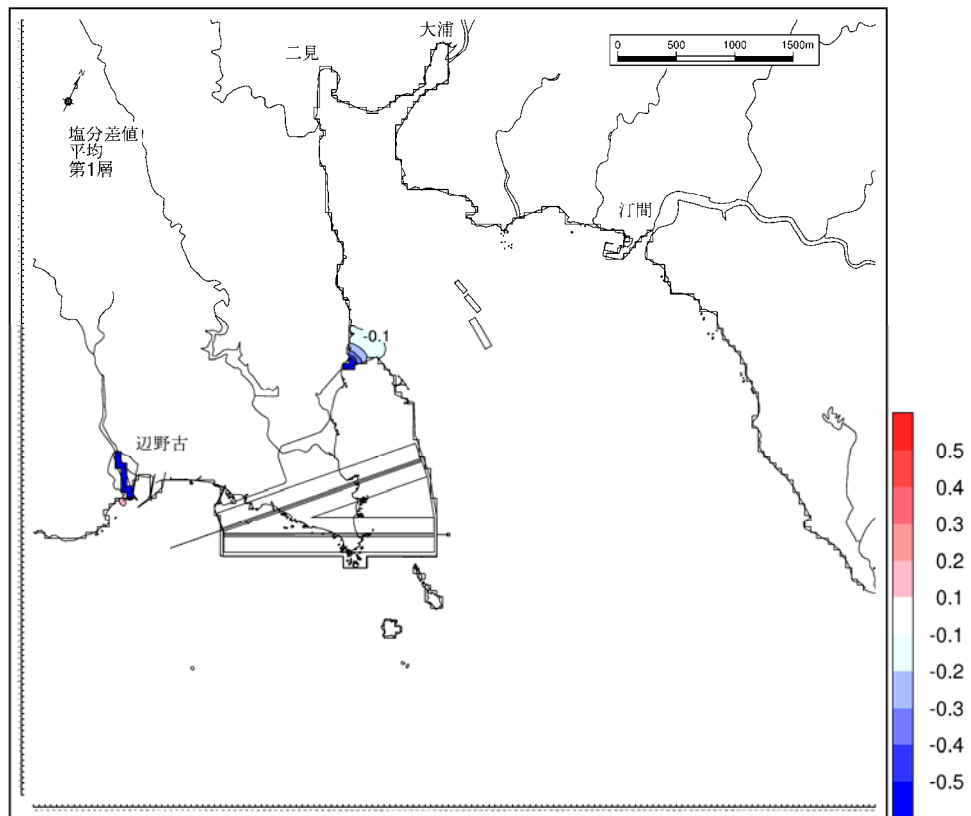
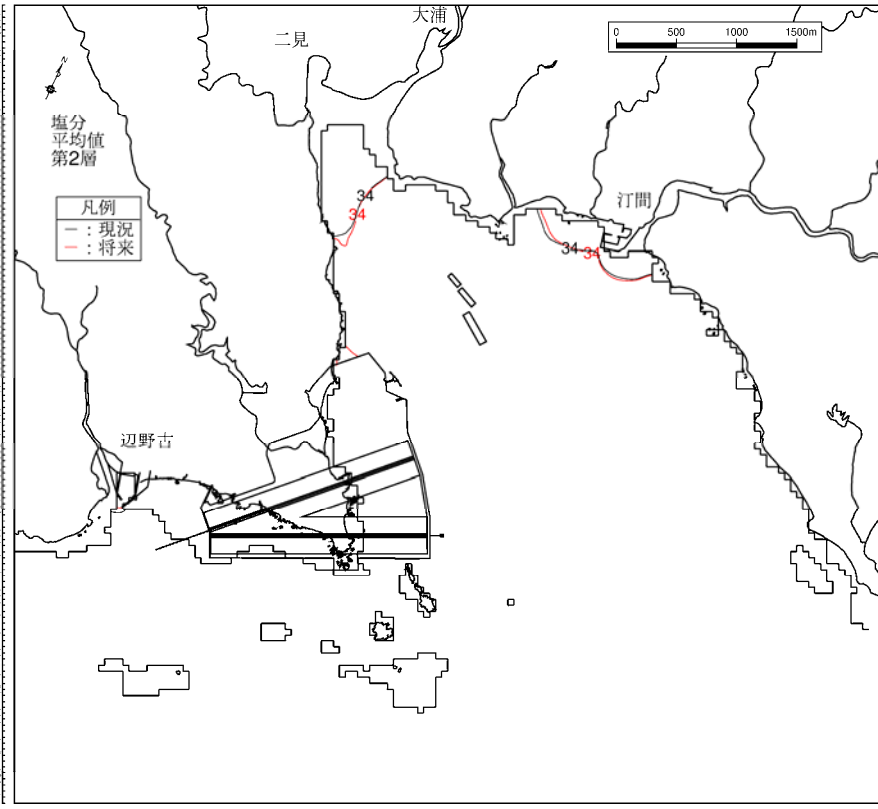


図-6.9.2.2.11(1) 存在時の塩分変化 (夏季)

第1層[0~2m]

塩分分布



塩分変化
(存在時-現況)

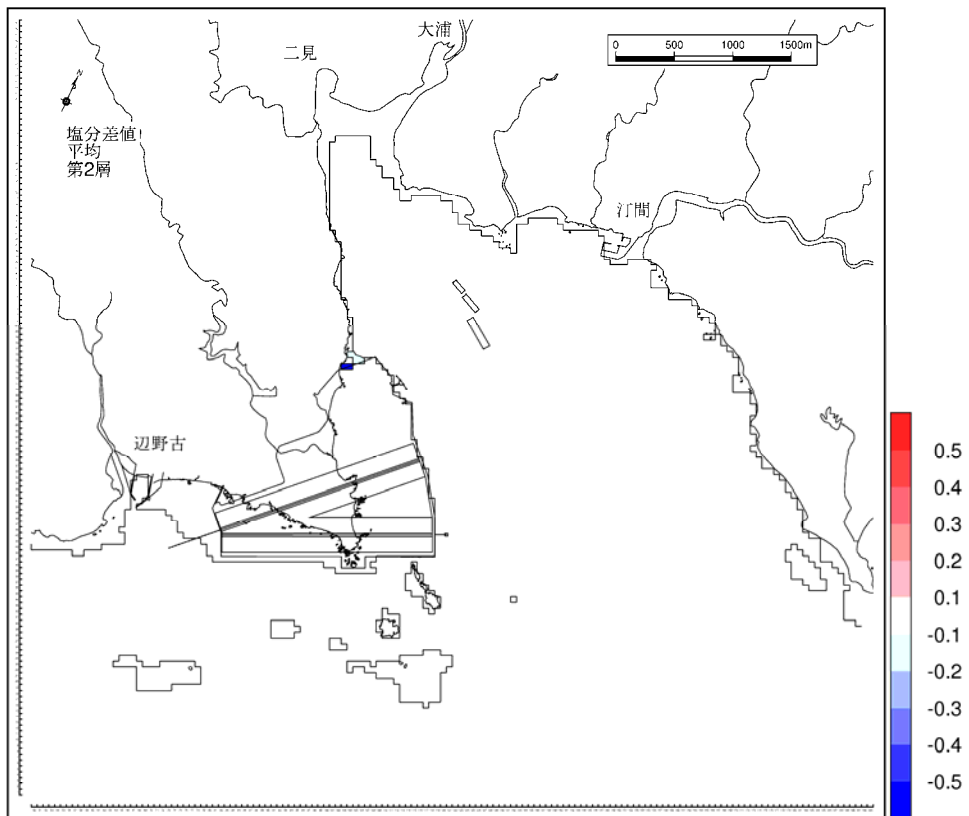
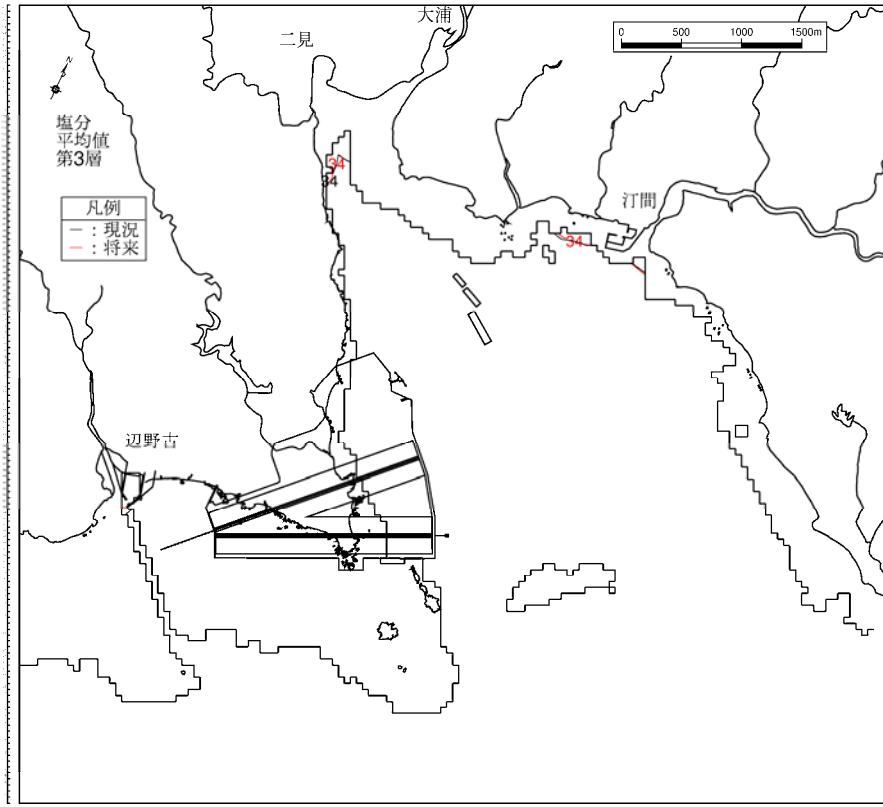


図-6.9.2.2.11(2) 存在時の塩分変化 (夏季)

第2層[2~4m]

塩分分布



塩分変化
(存在時-現況)

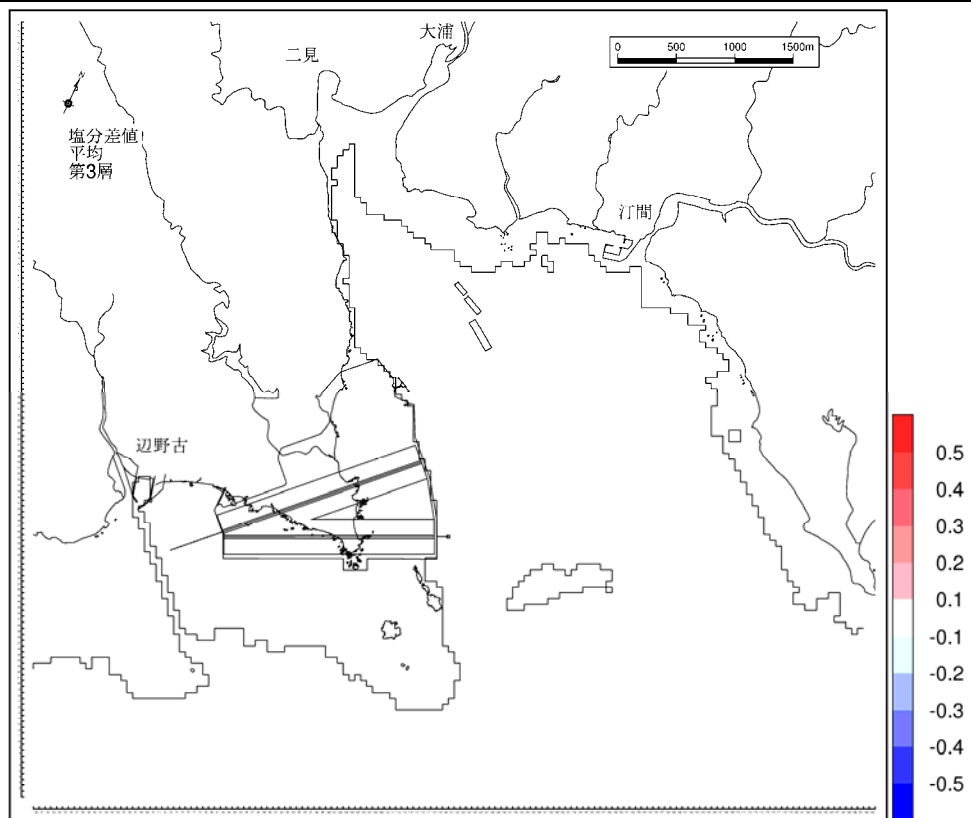
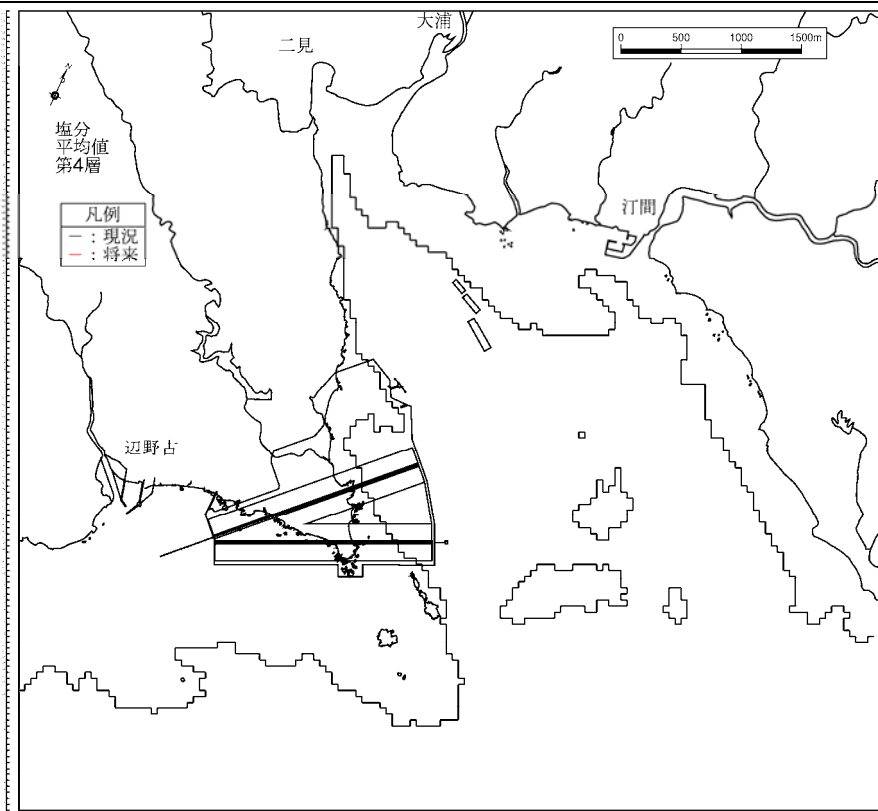


図-6.9.2.2.11(3) 存在時の塩分変化 (夏季)

第3層[4~6m]

塩分分布



塩分変化
(存在時-現況)

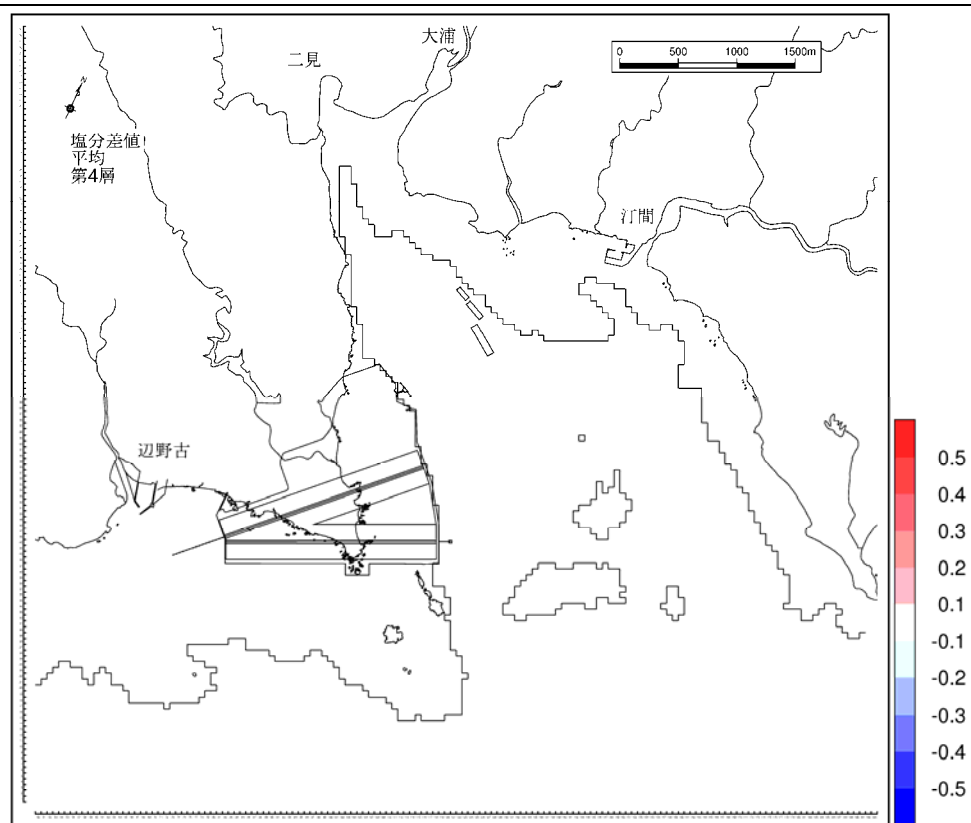
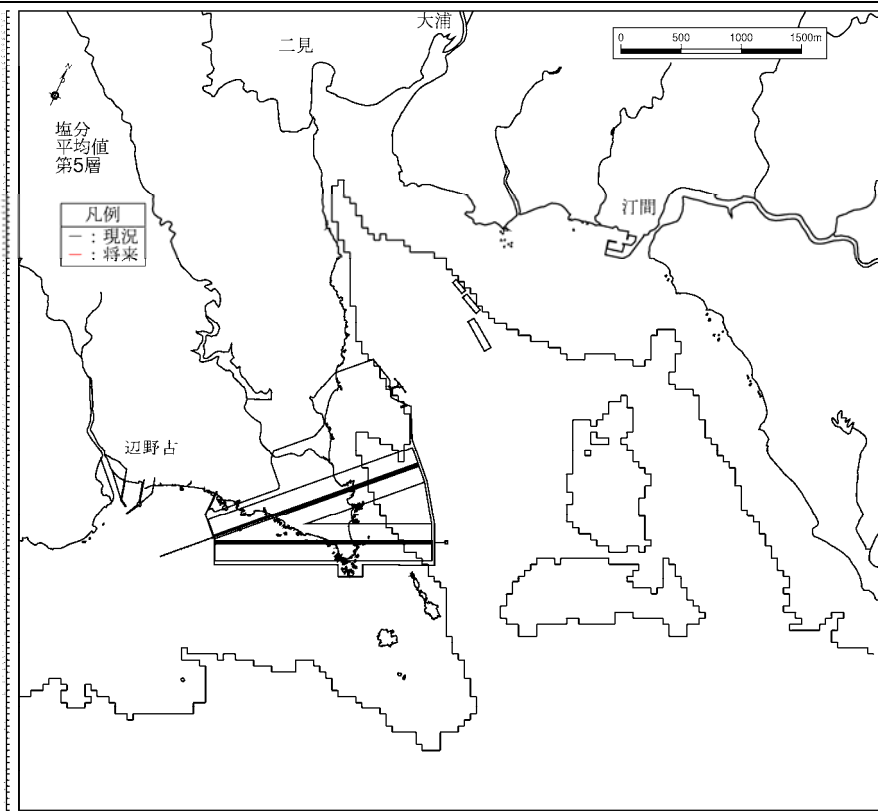


図-6.9.2.2.11(4) 存在時の塩分変化 (夏季)

第4層[6~10m]

塩分分布



塩分変化
(存在時-現況)

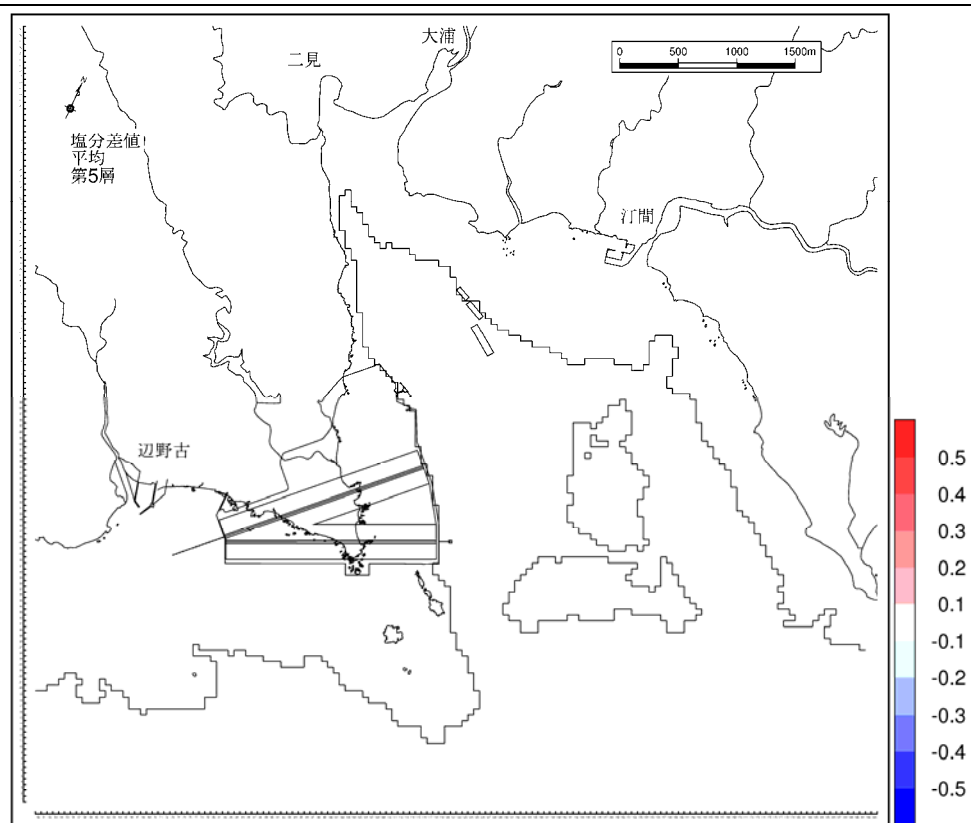
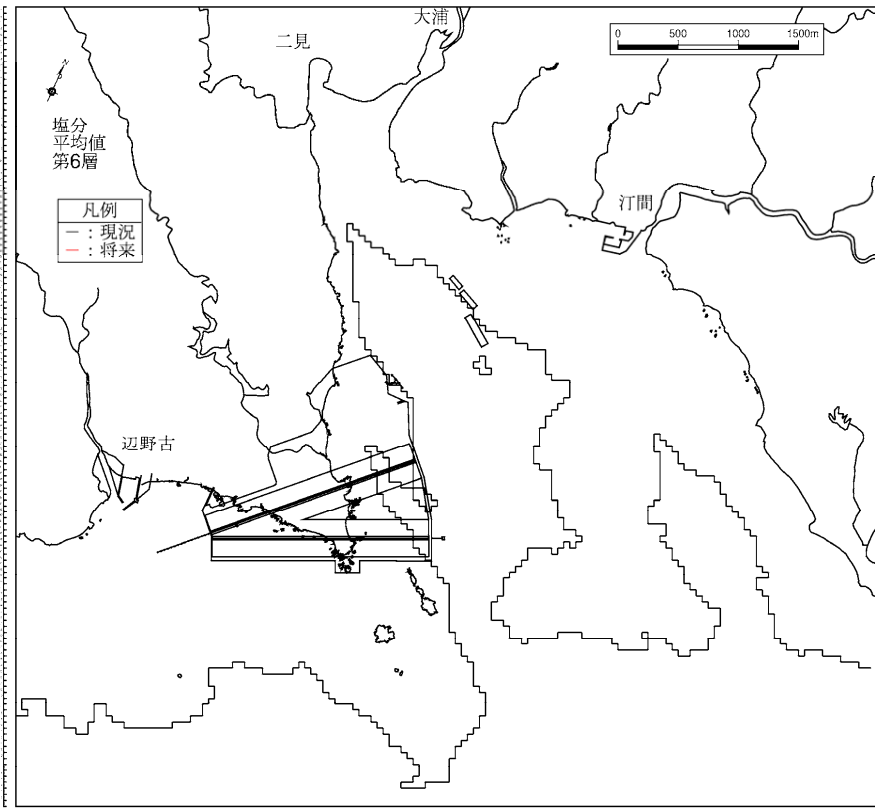


図-6.9.2.2.11(5) 存在時の塩分変化 (夏季)

第5層[10~20m]

塩分分布



塩分変化
(存在時-現況)

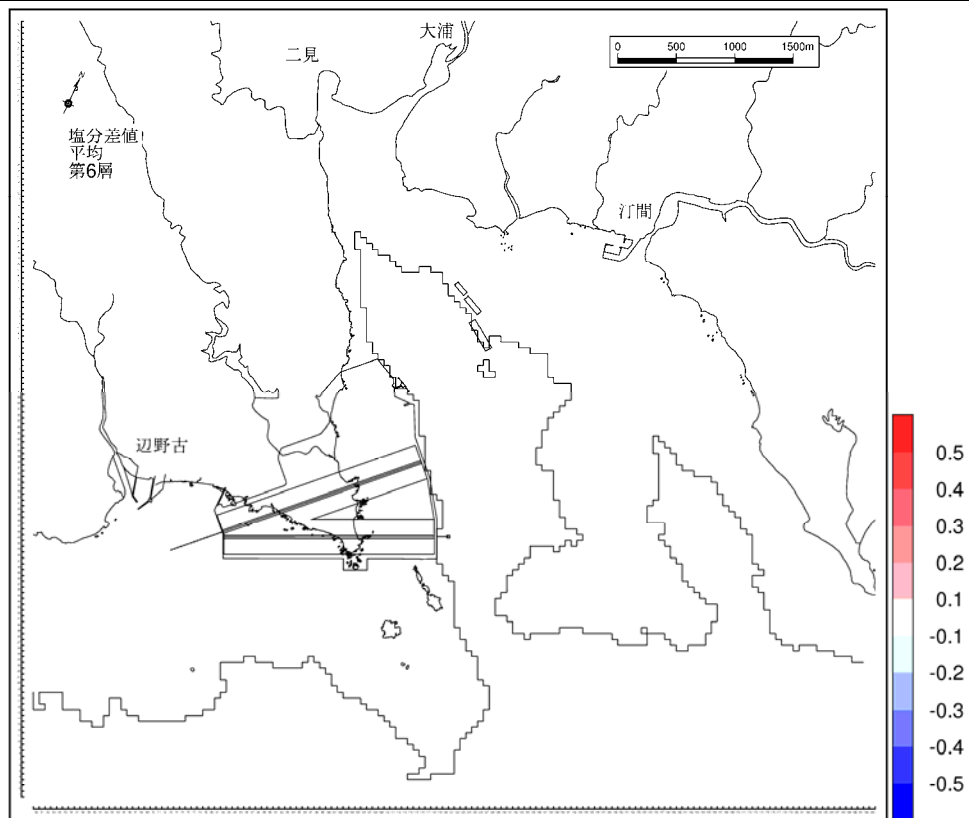
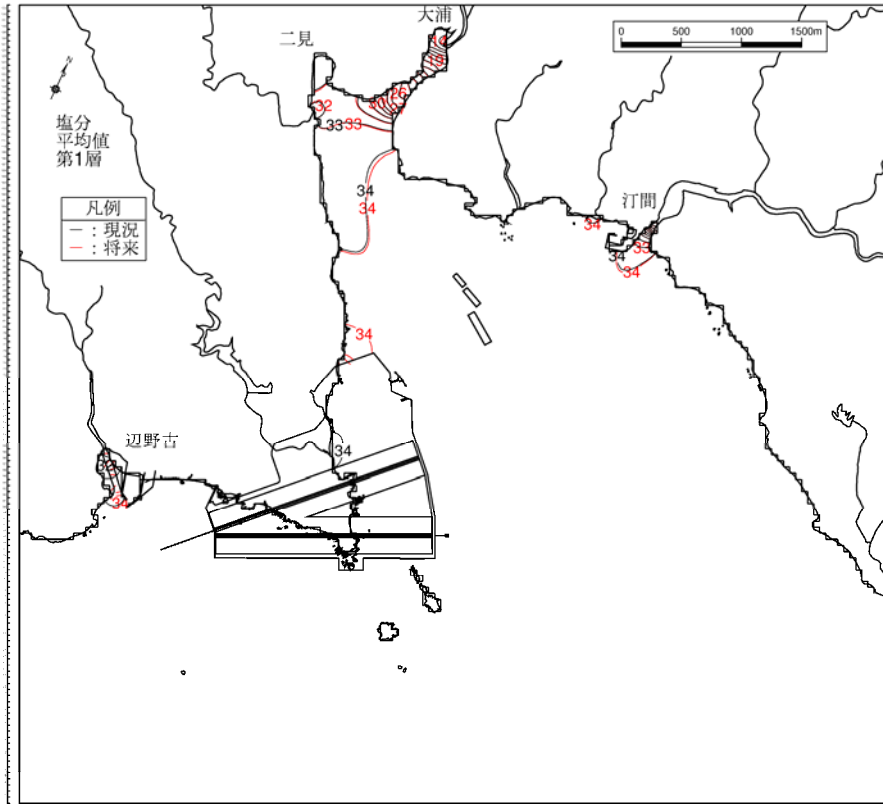


図-6.9.2.2.11(6) 存在時の塩分変化 (夏季)

第6層[20m以深]

塩分分布



塩分変化
(存在時-現況)

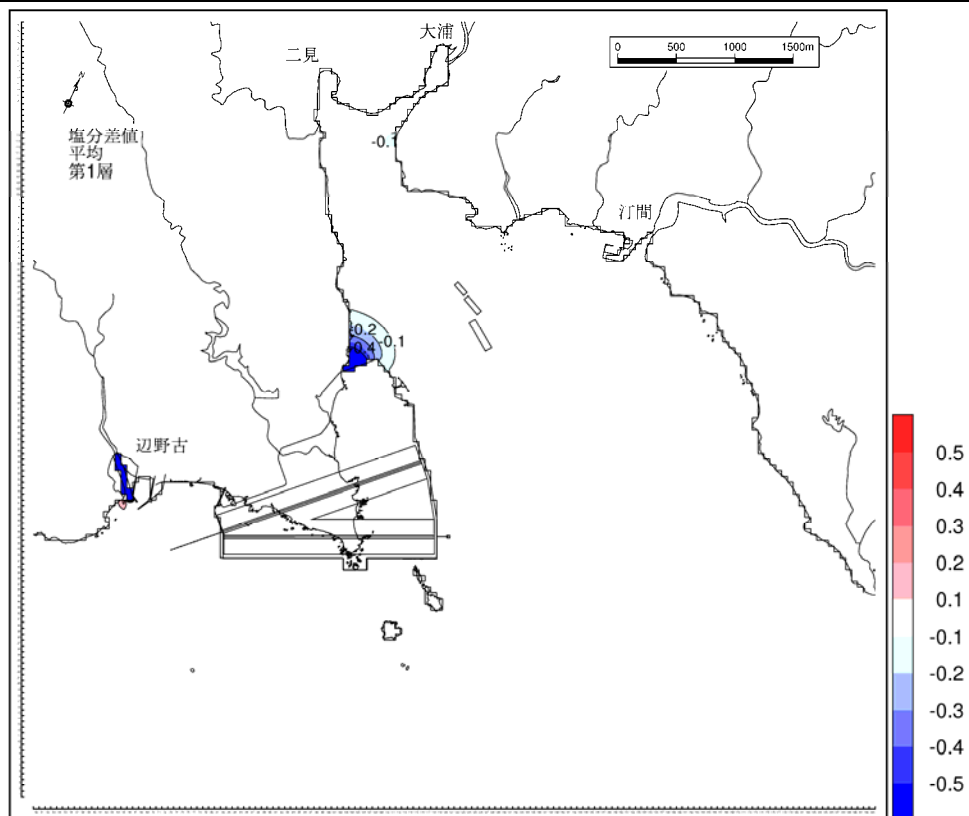
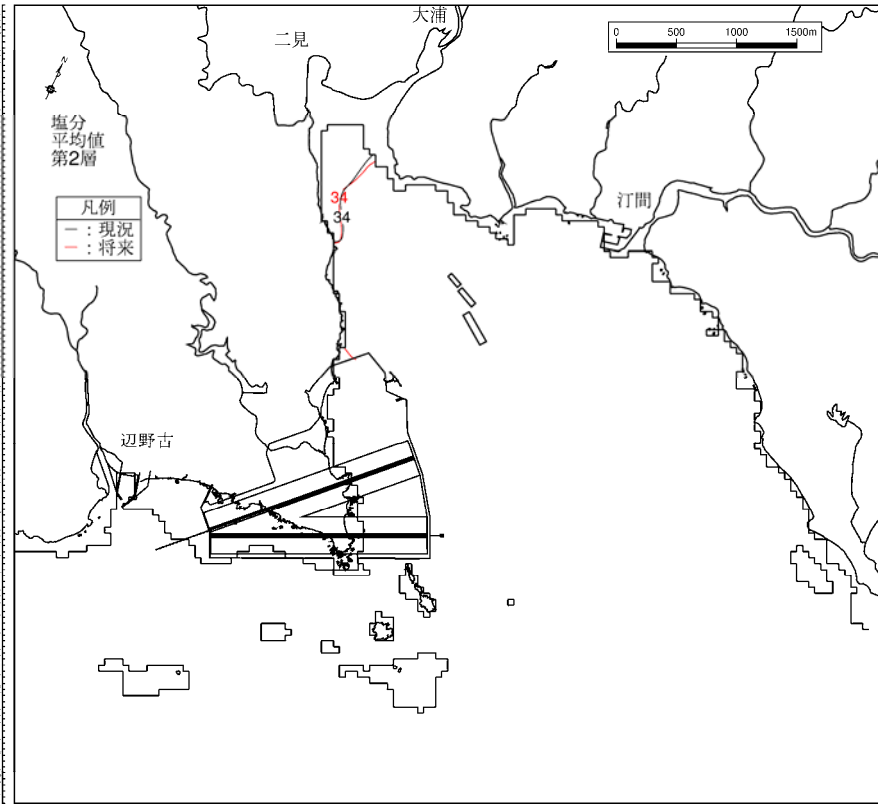


図-6.9.2.2.12(1) 存在時の塩分変化 (冬季)

第1層[0~2m]

塩分分布



塩分変化
(存在時-現況)

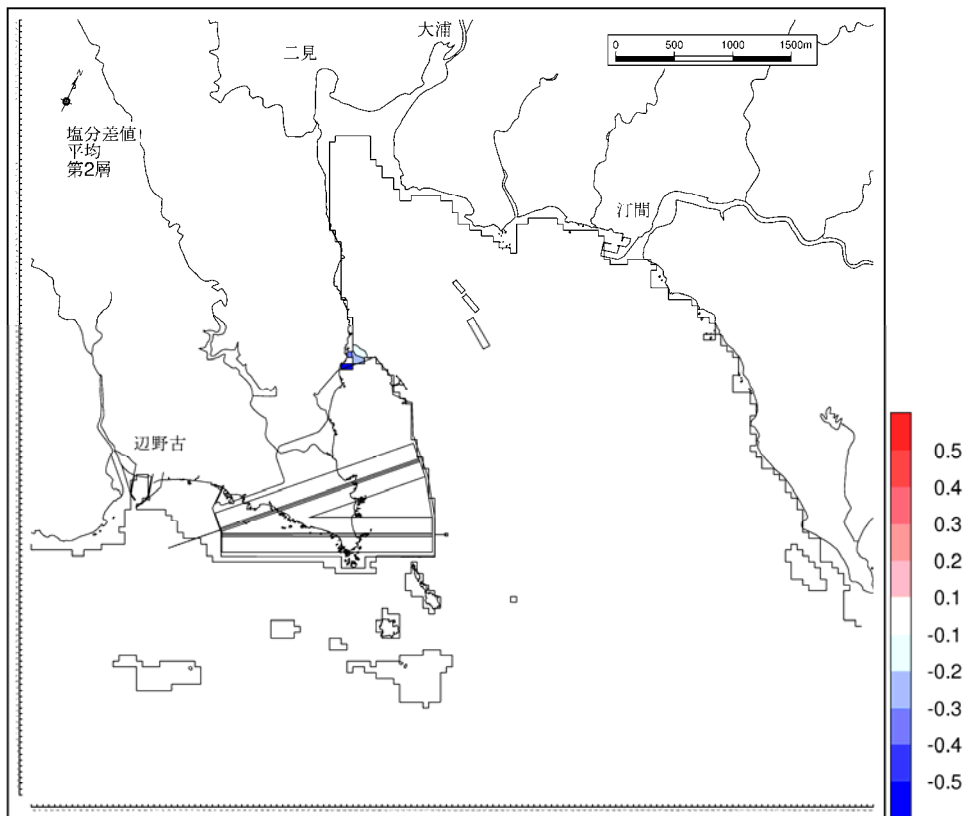
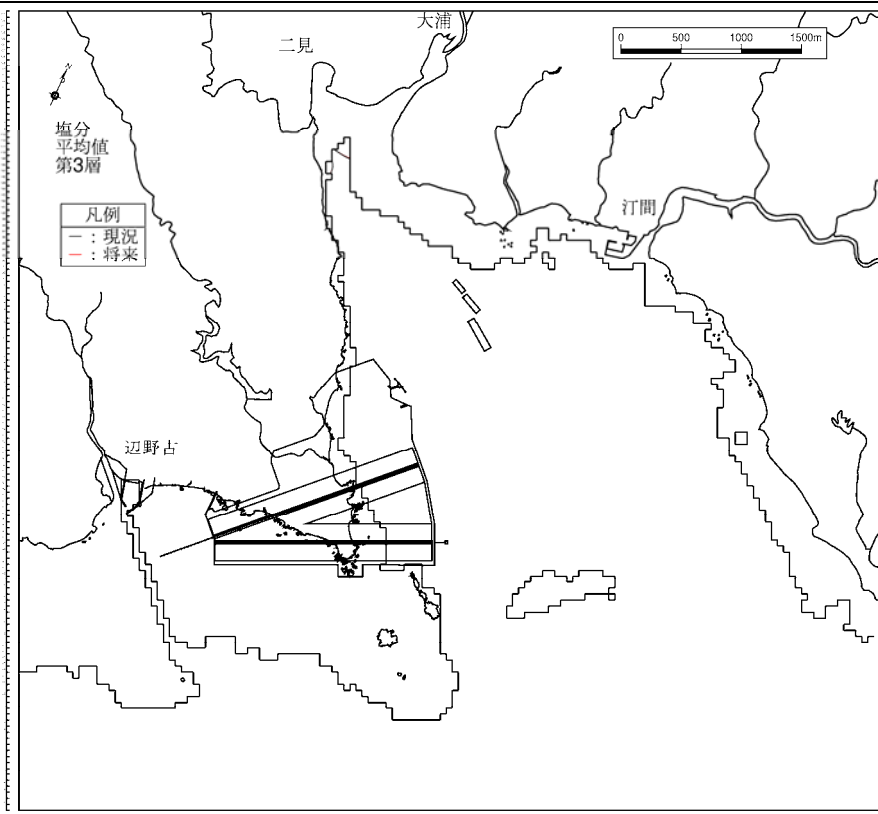


図-6.9.2.2.12(2) 存在時の塩分変化 (冬季)

第2層[2~4m]

塩分分布



塩分変化
(存在時-現況)

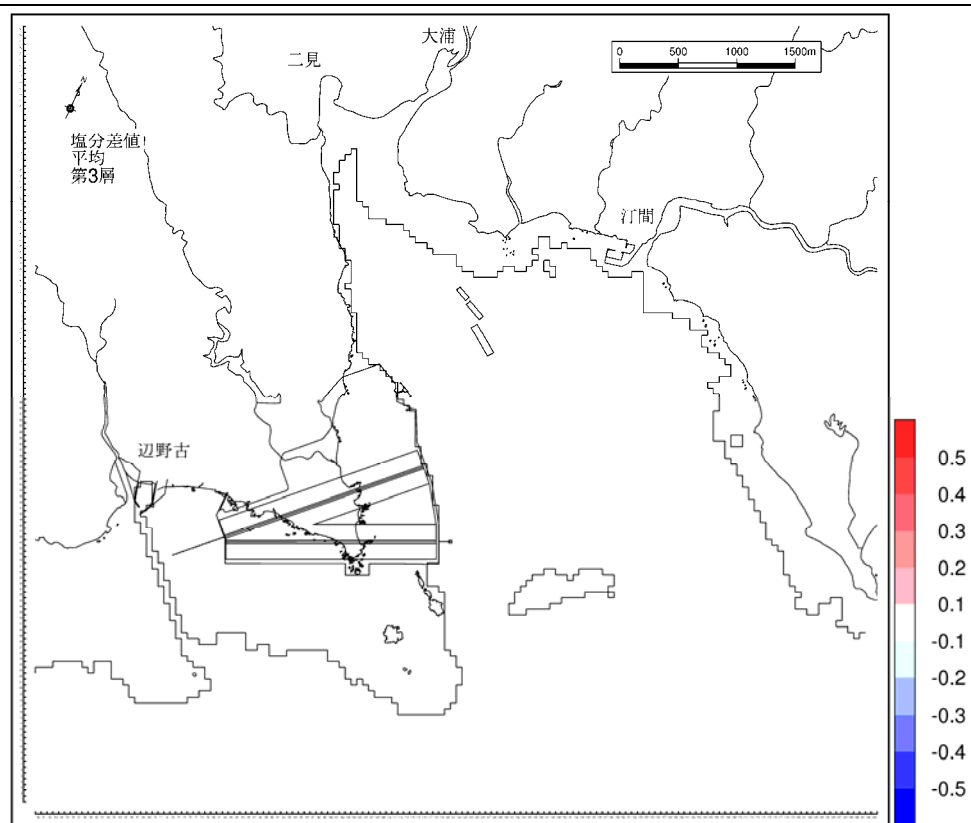
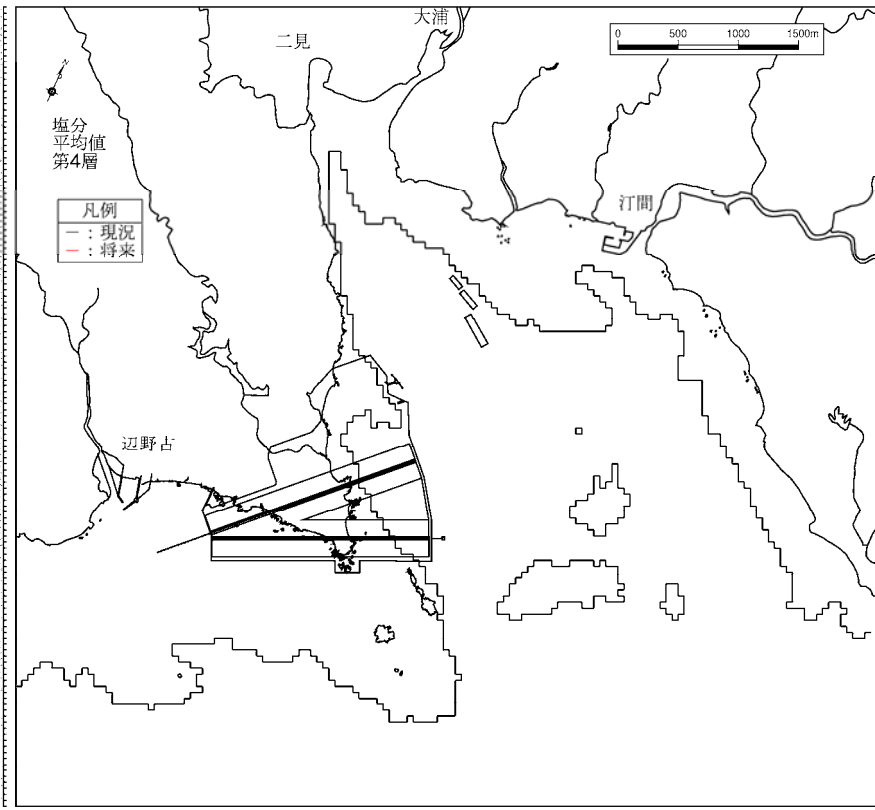


図-6.9.2.2.12(3) 存在時の塩分変化 (冬季)

第3層[4~6m]

塩分分布



塩分変化
(存在時-現況)

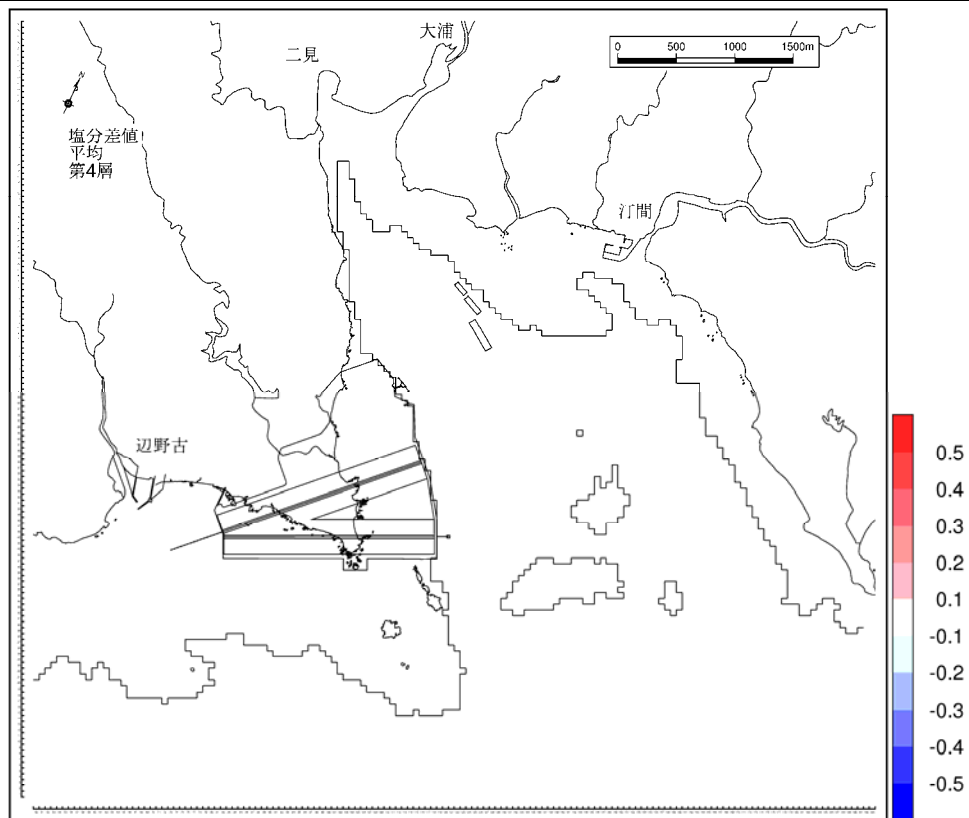
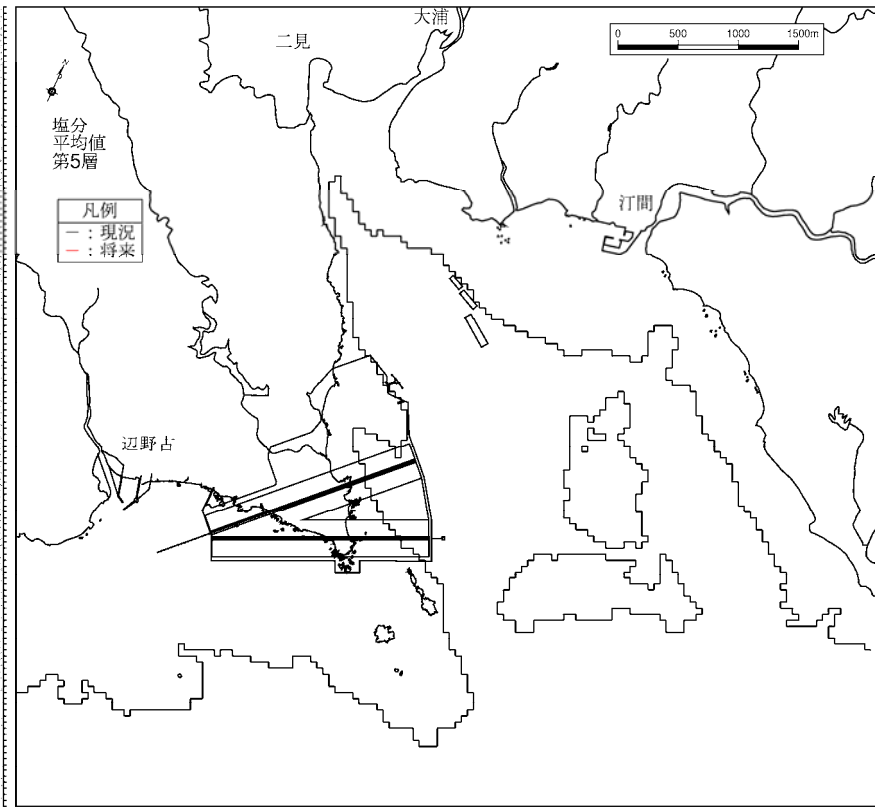


図-6.9.2.2.12(4) 存在時の塩分変化 (冬季)

第4層[6~10m]

塩分分布



塩分変化
(存在時-現況)

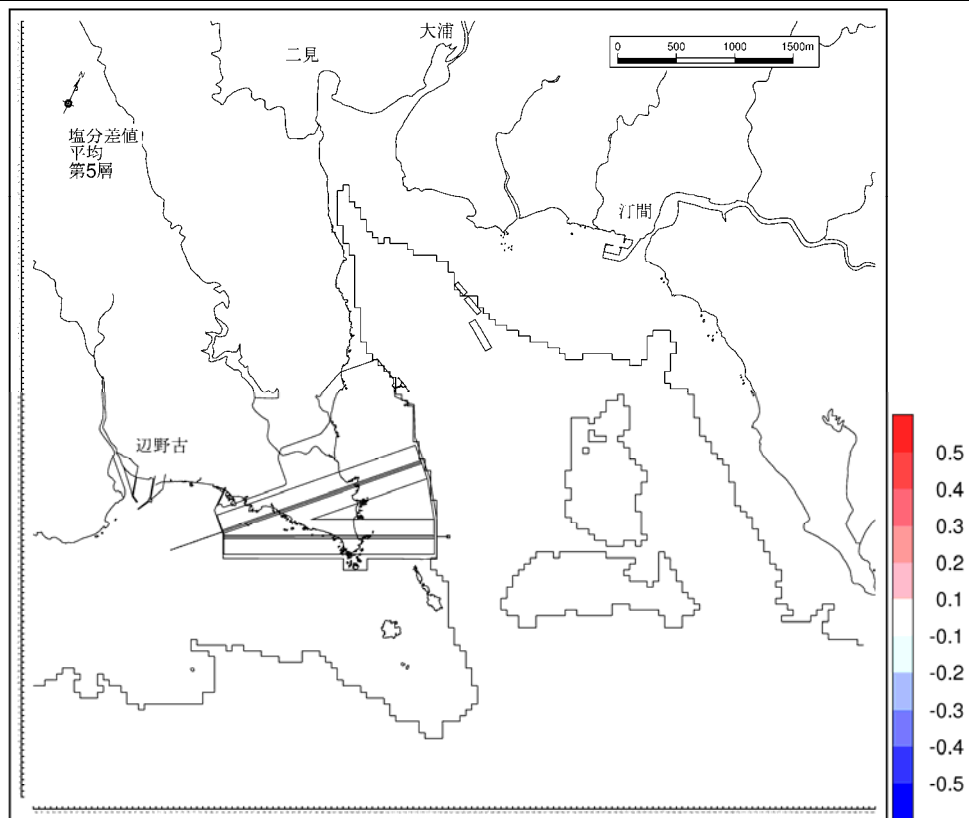
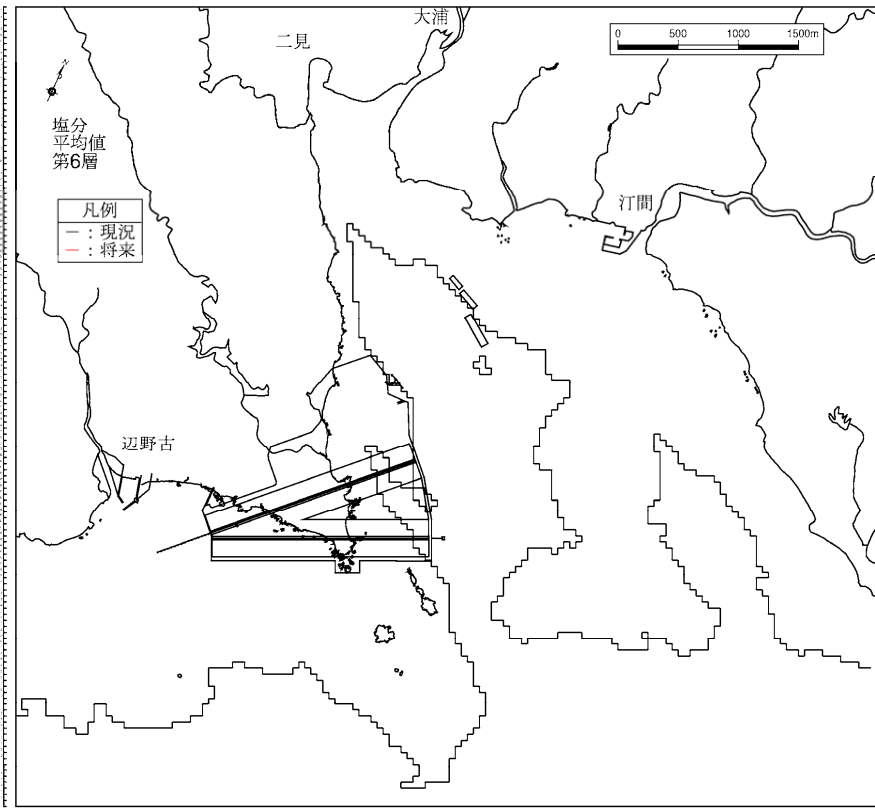


図-6.9.2.2.12(5) 存在時の塩分変化 (冬季)

第5層[10~20m]

塩分分布



塩分変化
(存在時-現況)

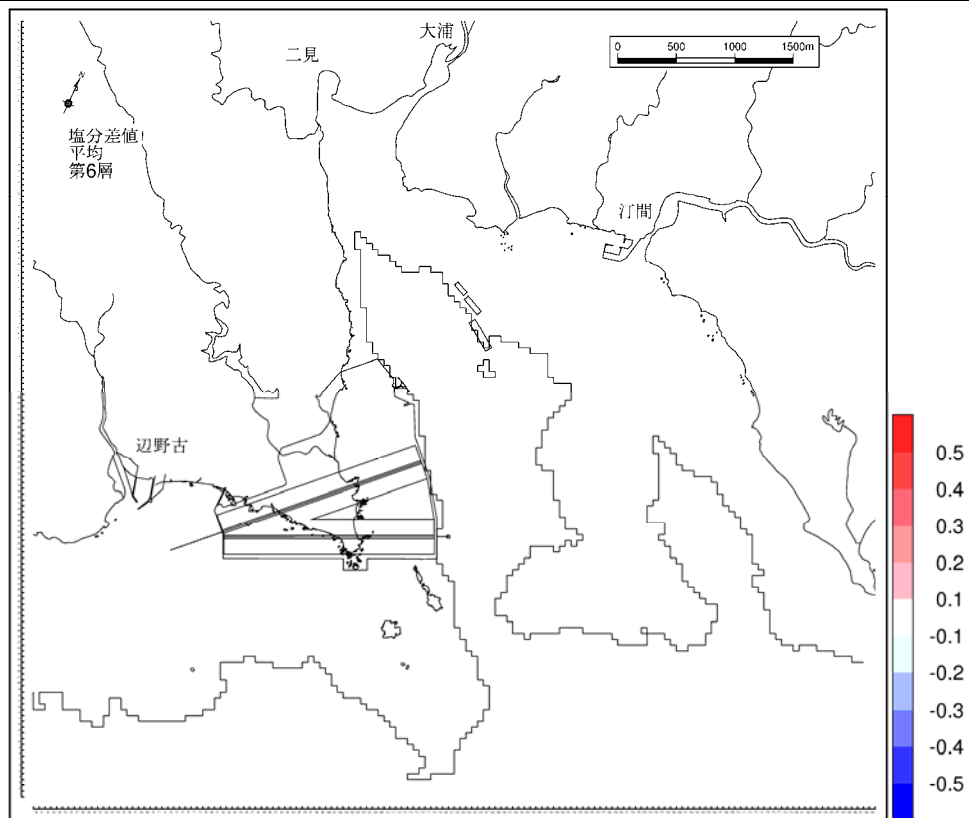


図-6.9.2.2.12(6) 存在時の塩分変化 (冬季)

第6層[20m以深]

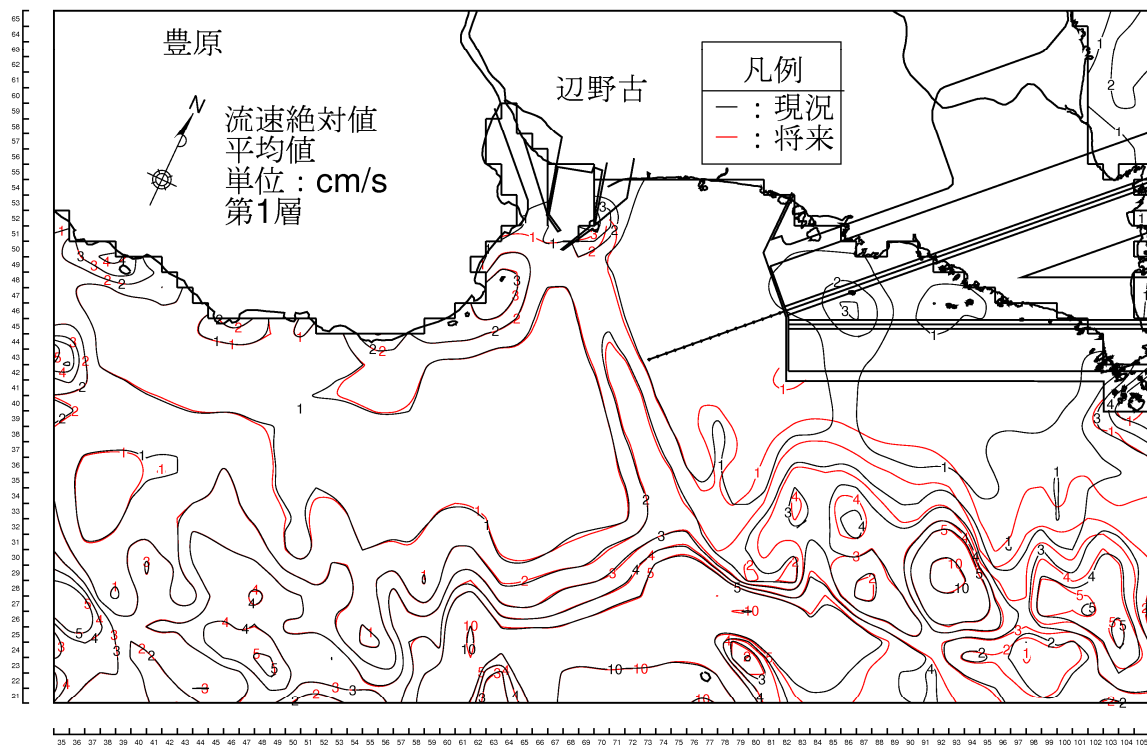
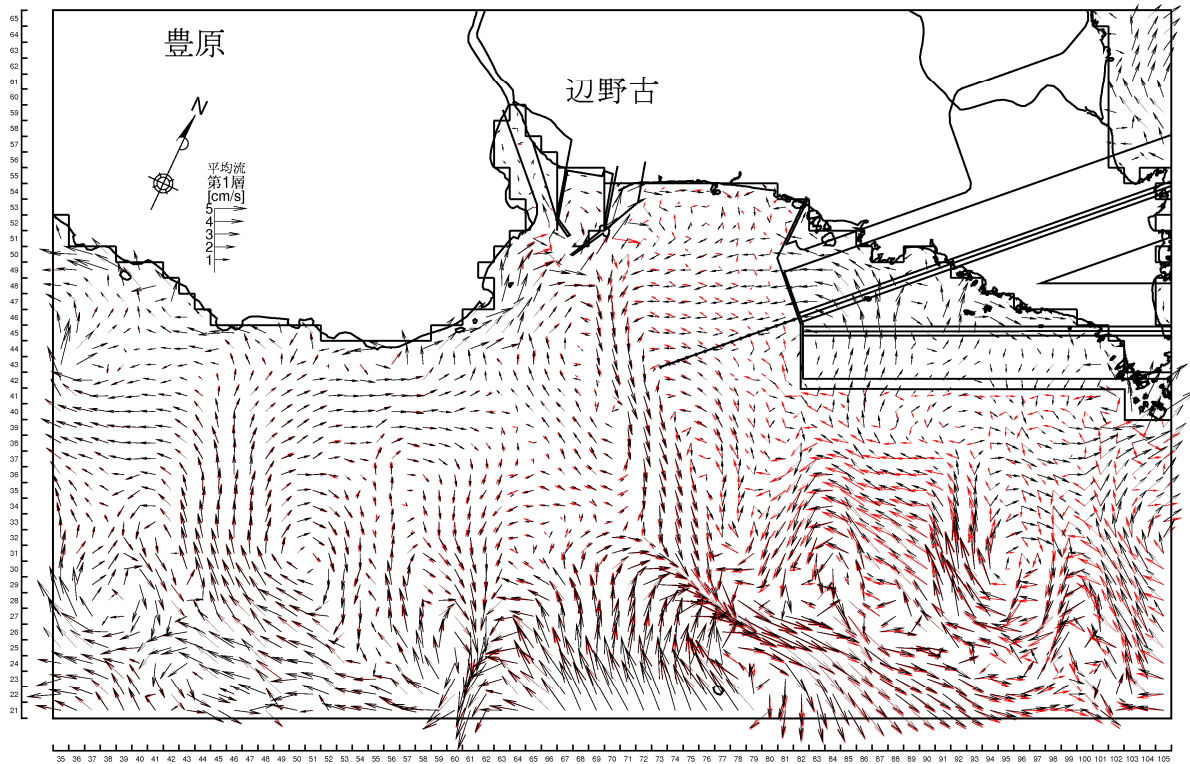


図-6.9.2.2.13(1) 辺野古川河口周辺における流れの変化(夏季)
恒流(平均流)、第1層[0~2m]

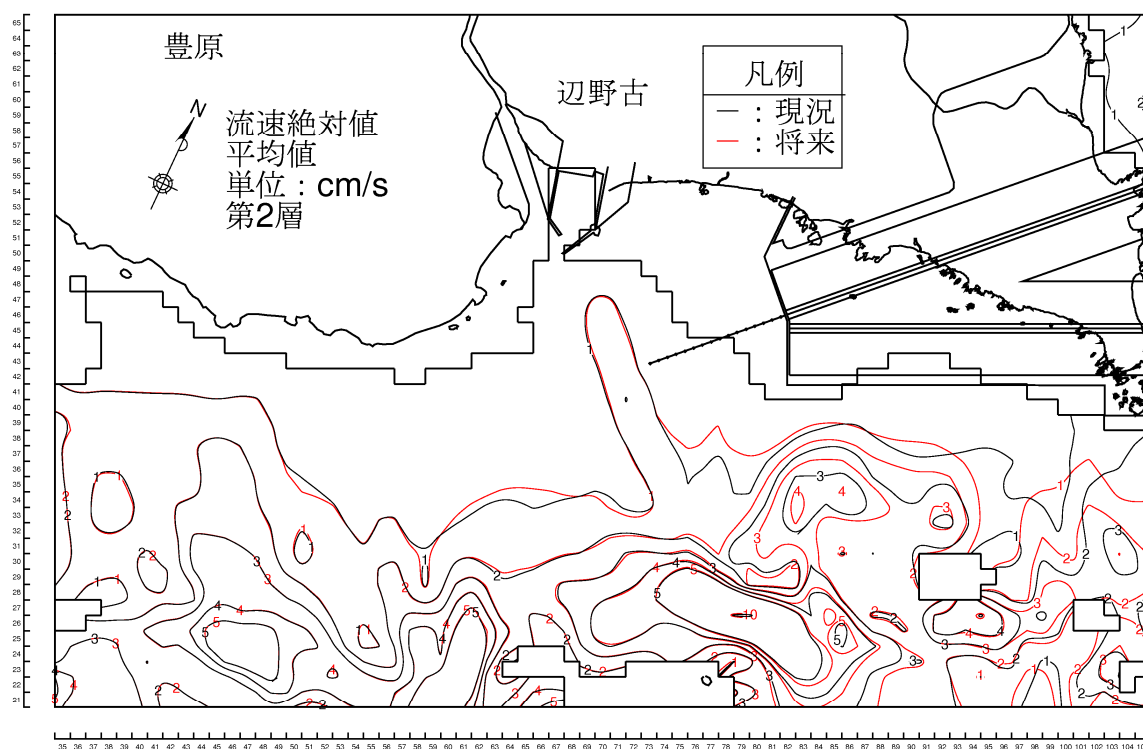
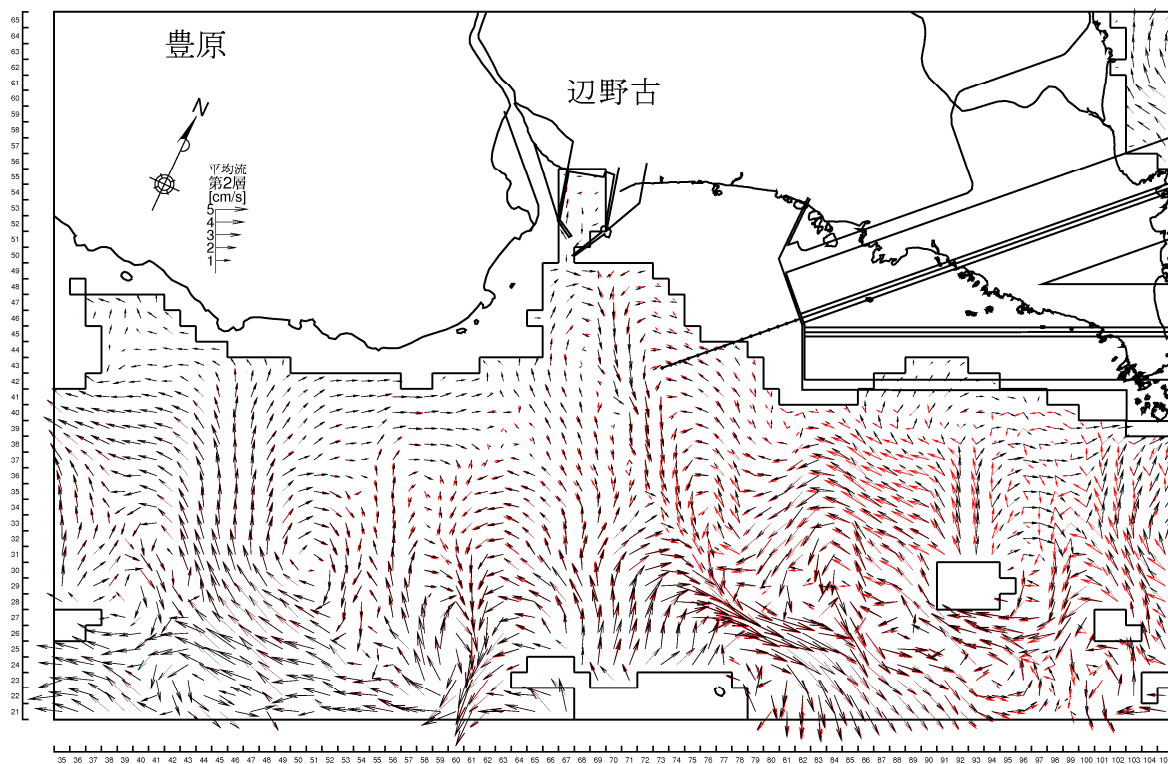


図-6.9.2.2.13(2) 辺野古川河口周辺における流れの変化(夏季)
恒流(平均流)、第2層[2~4m]

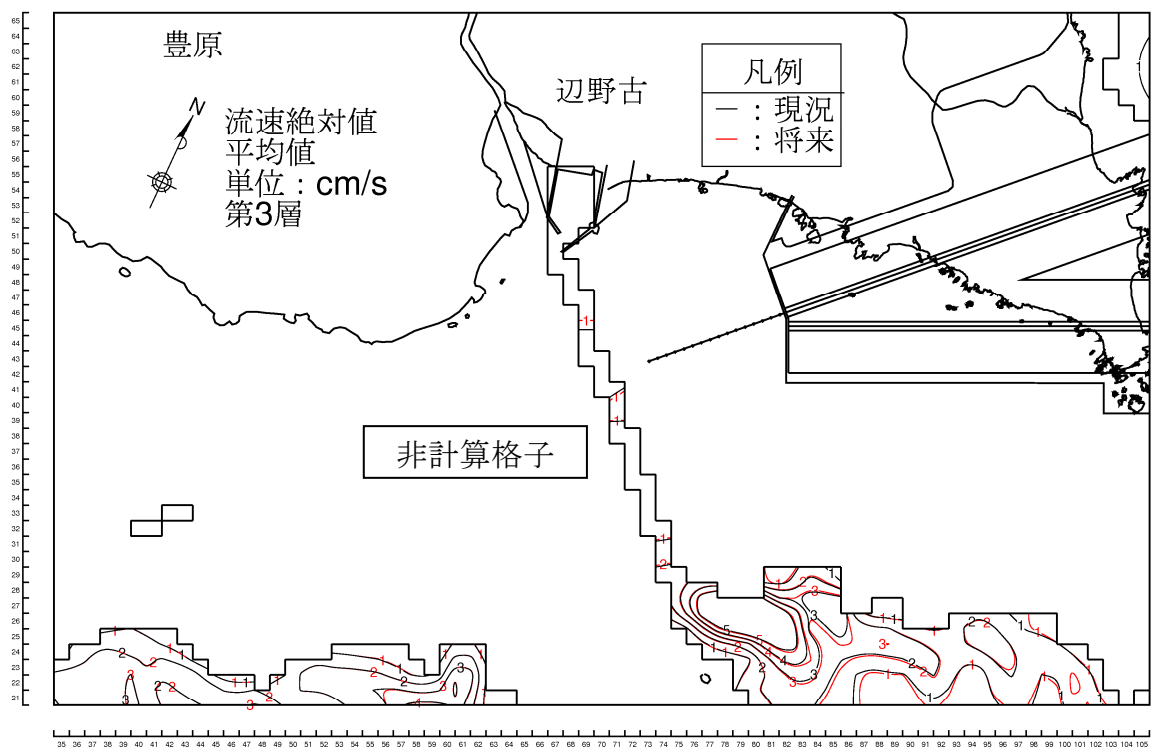
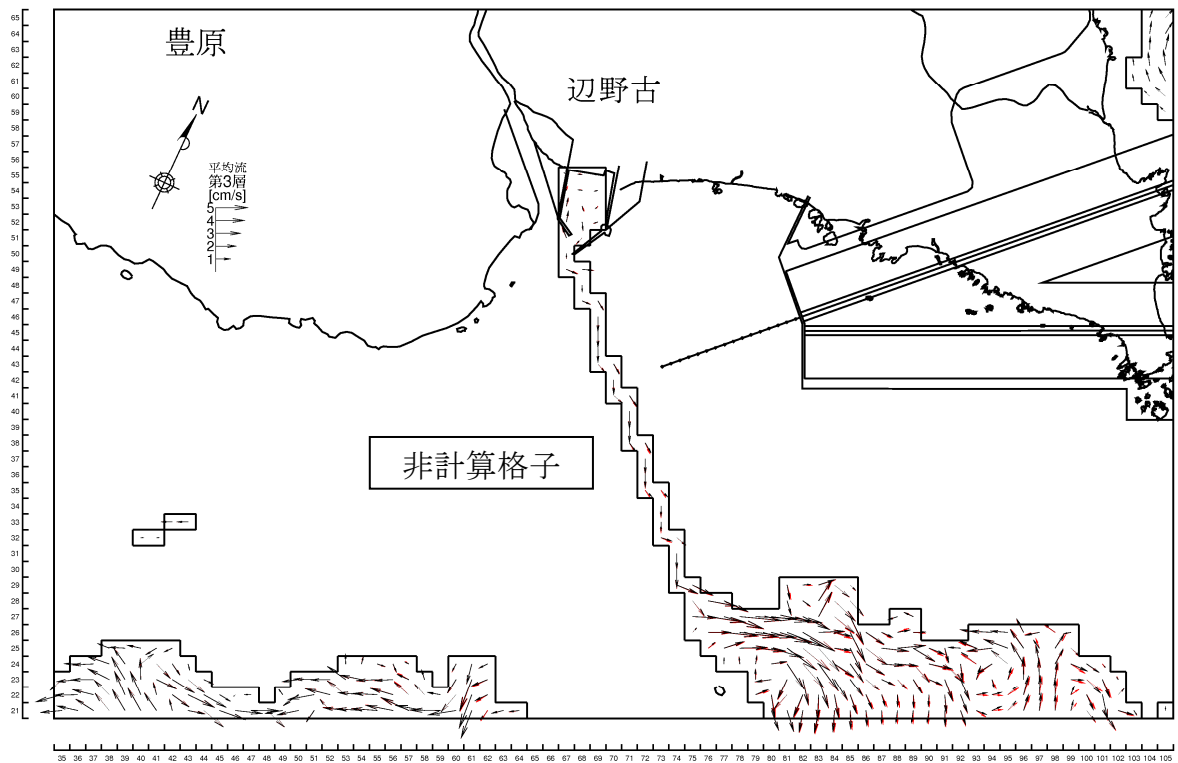


図-6.9.2.2.13(3) 辺野古川河口周辺における流れの変化(夏季)
恒流(平均流)、第3層[4~6m]

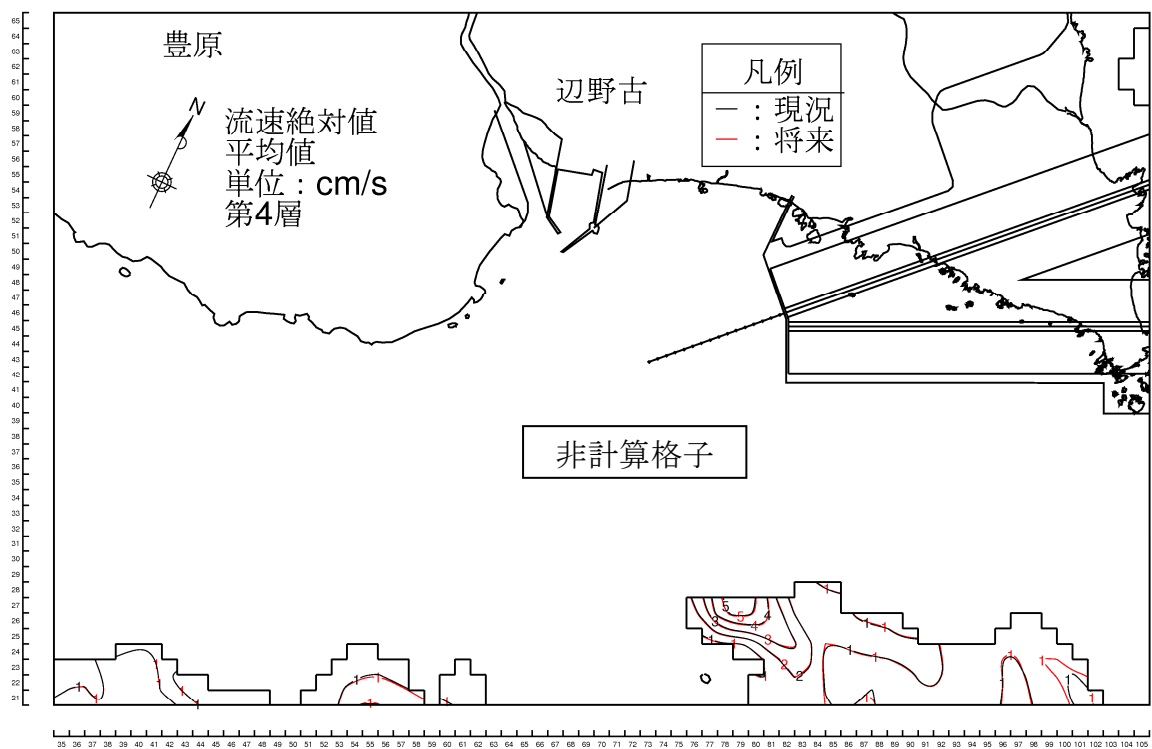
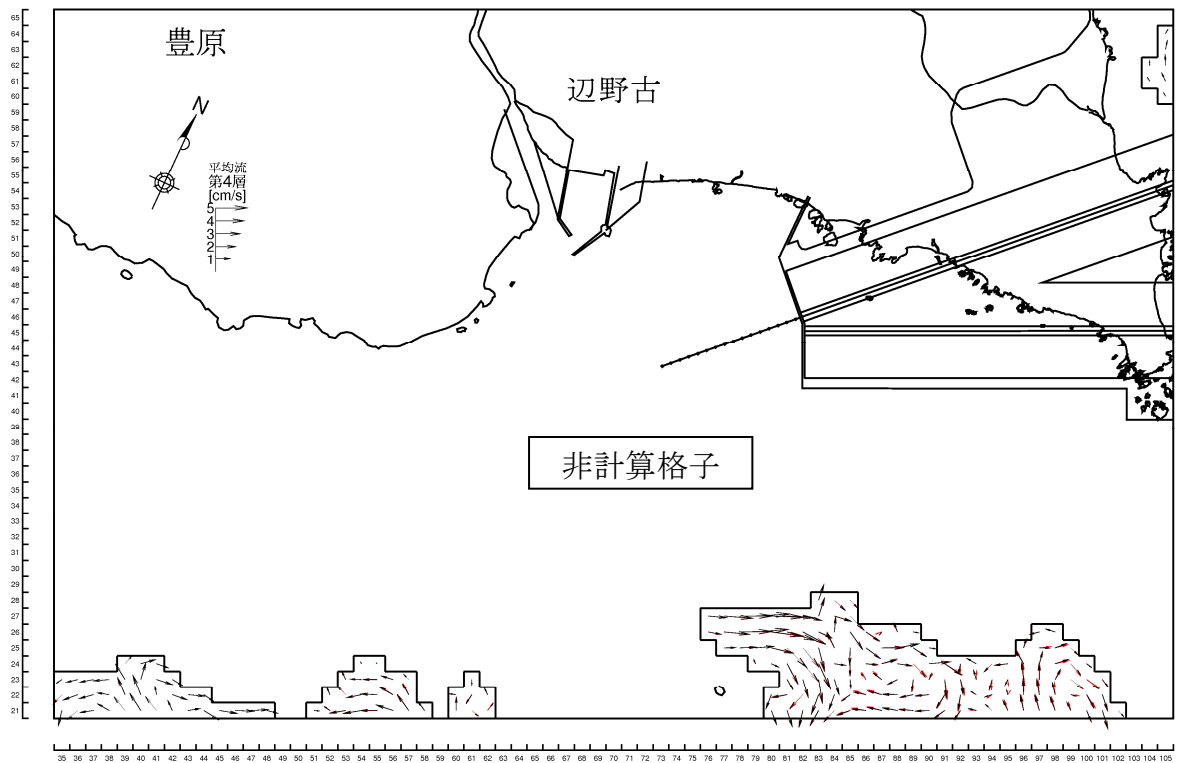


図-6.9.2.2.13(4) 辺野古川河口周辺における流れの変化(夏季)
恒流(平均流)、第4層[6~10m]

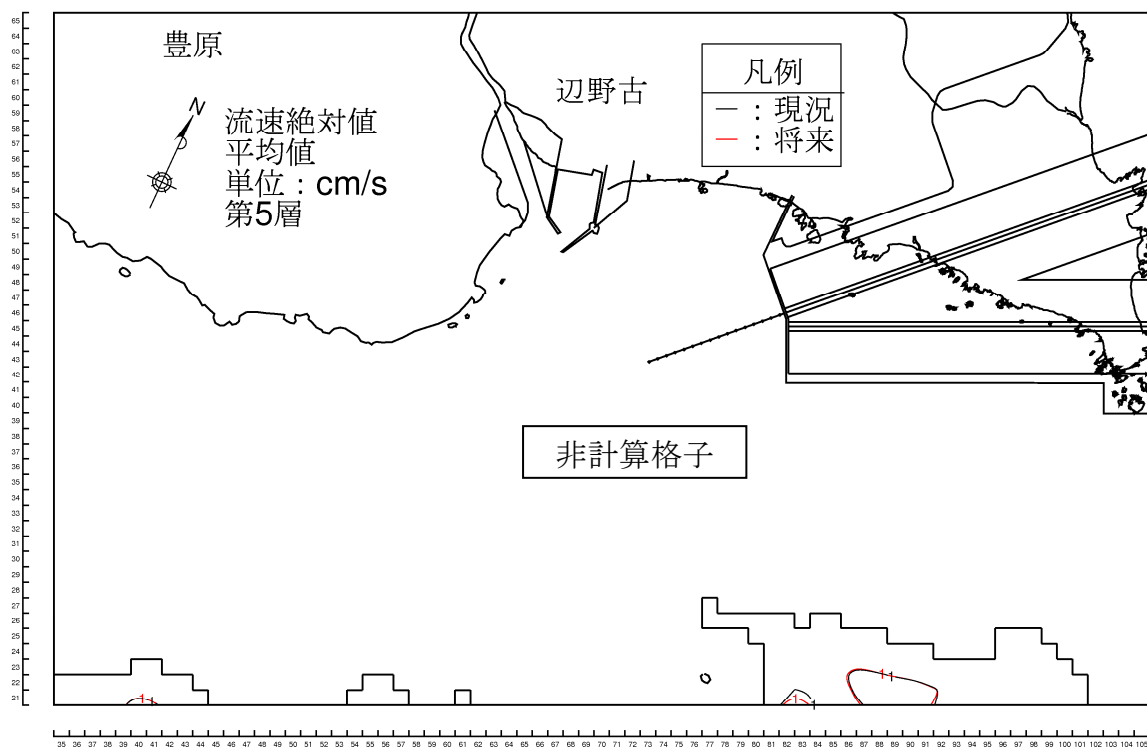
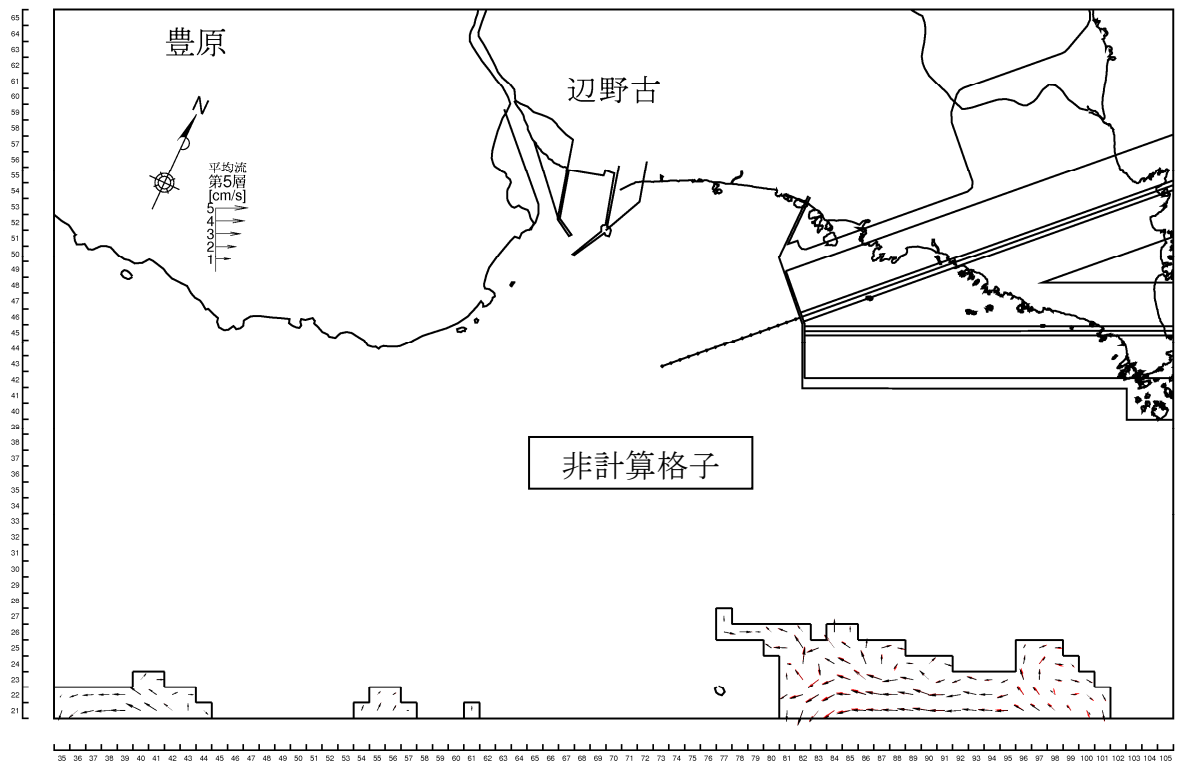


図-6.9.2.2.13(5) 辺野古川河口周辺における流れの変化(夏季)
恒流(平均流)、第5層[10~20m]

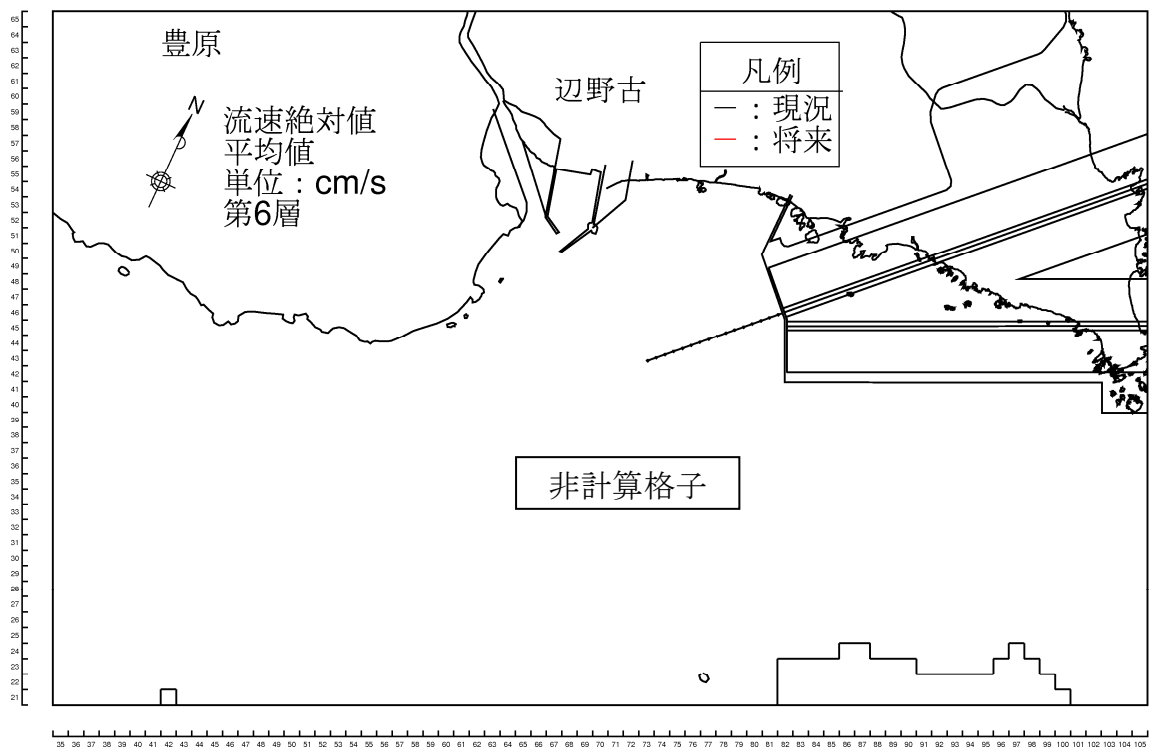
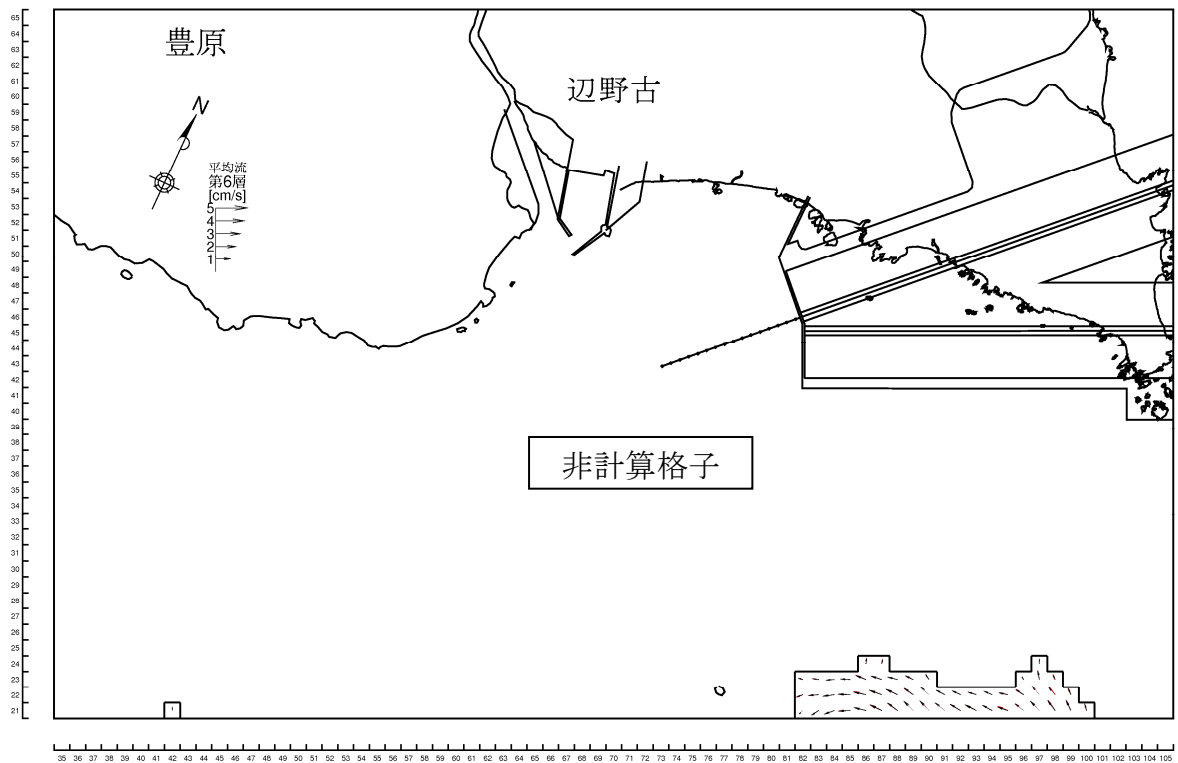


図-6. 9. 2. 2. 13(6) 辺野古川河口周辺における流れの変化(夏季)
恒流(平均流)、第6層[20m以深]