

図-6.9.2.2.14(1) 辺野古川河口周辺における流れの変化(冬季)
恒流(平均流)、第1層[0~2m]

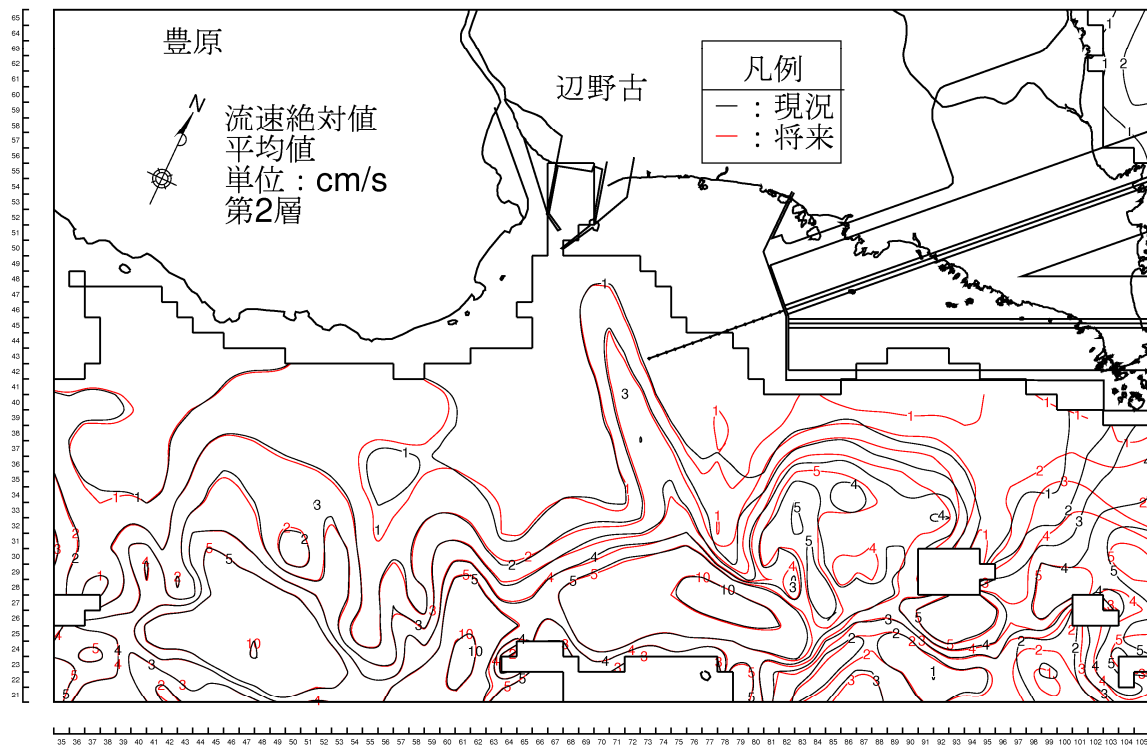
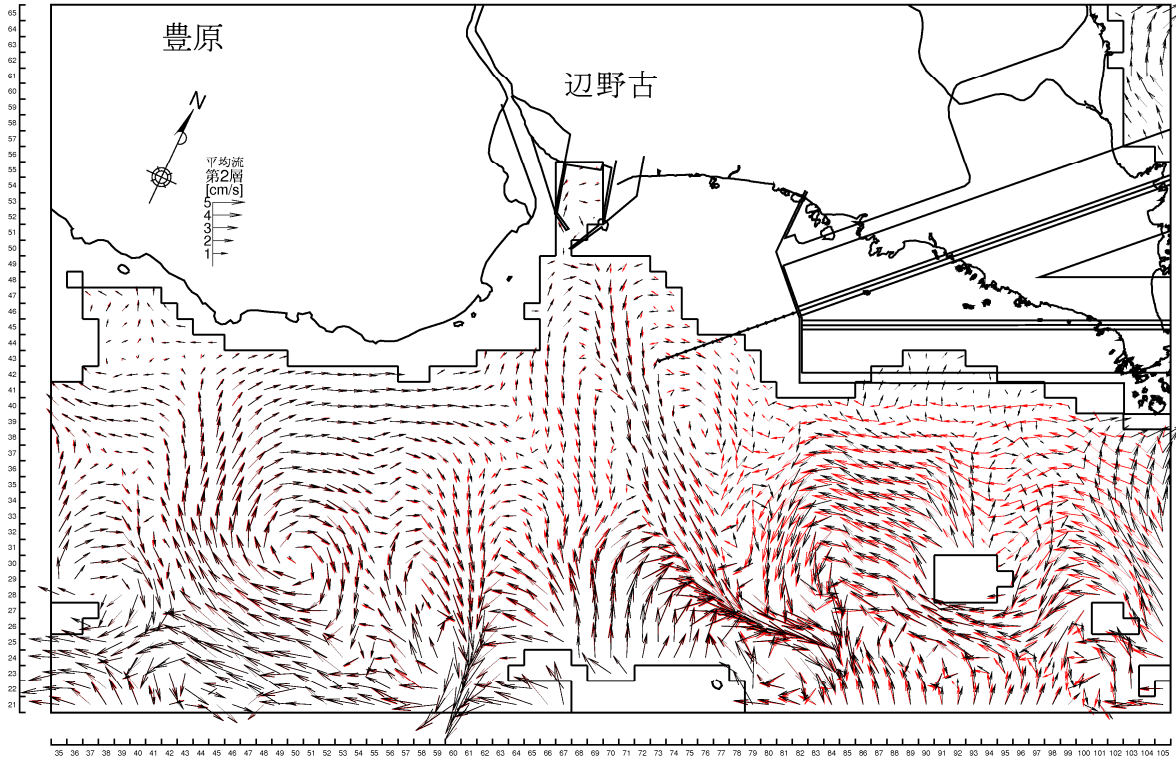


図-6.9.2.2.14(2) 辺野古川河口周辺における流れの変化(冬季)
恒流(平均流)、第2層[2~4m]

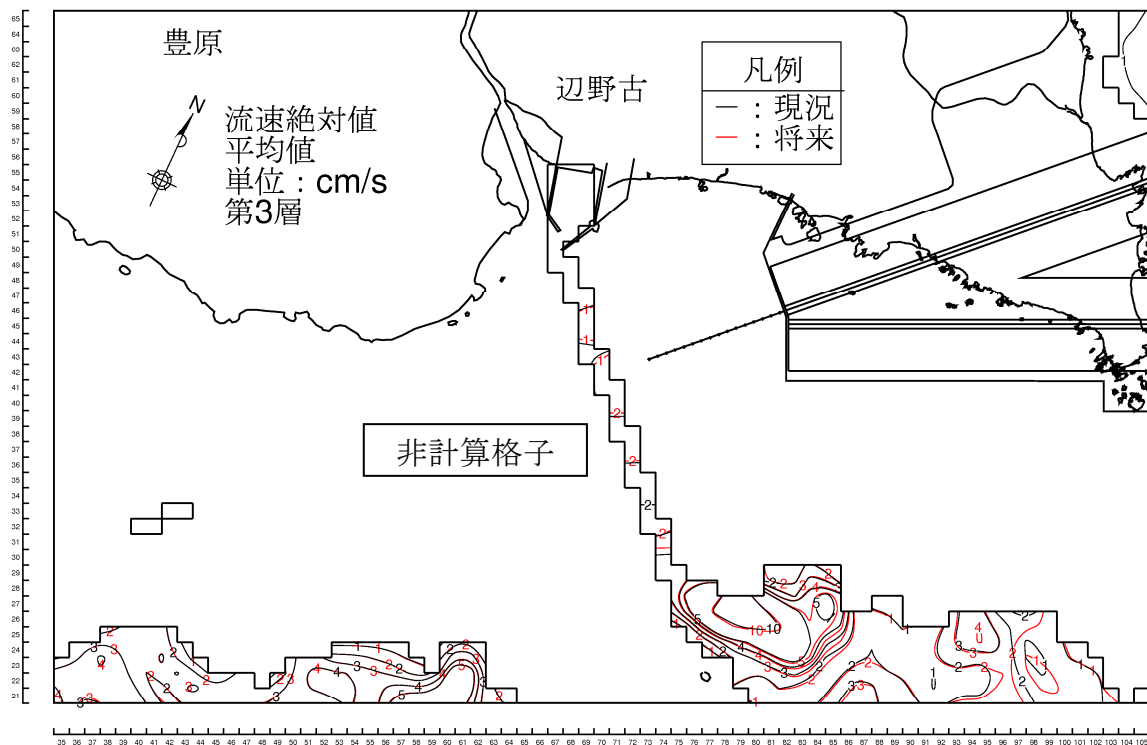
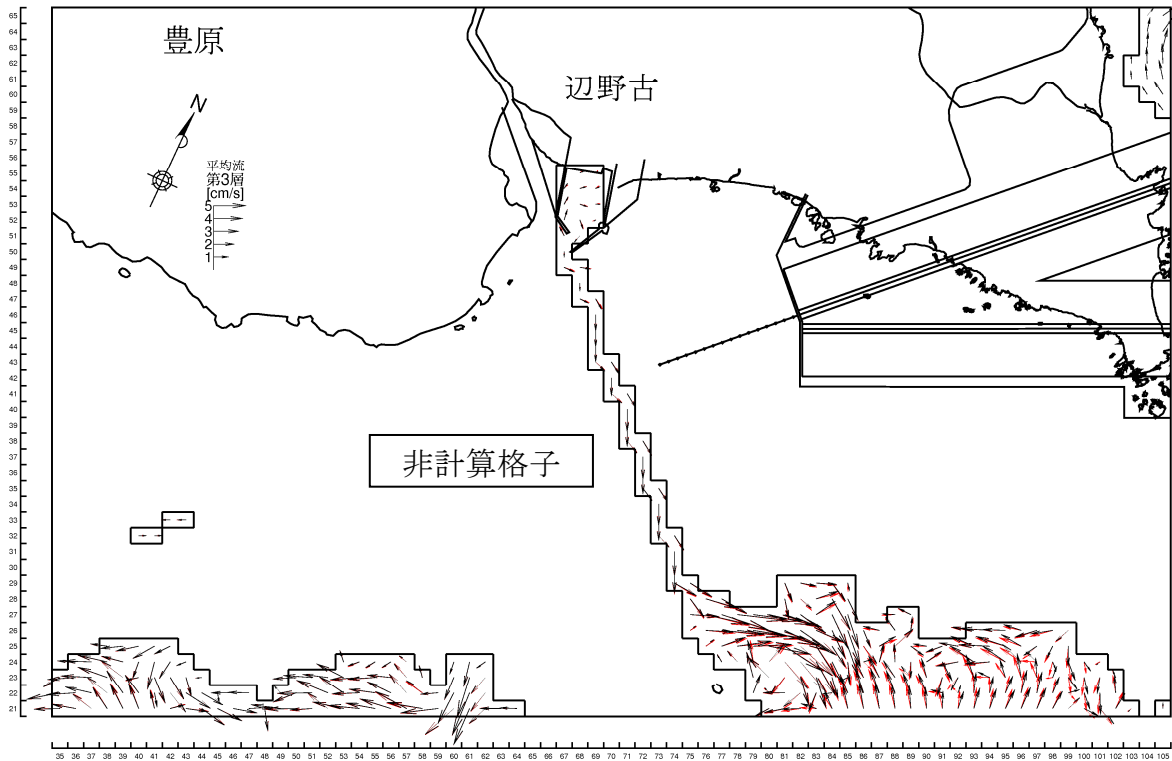


図-6.9.2.2.14(3) 辺野古川河口周辺における流れの変化(冬季)
恒流(平均流)、第3層[4~6m]

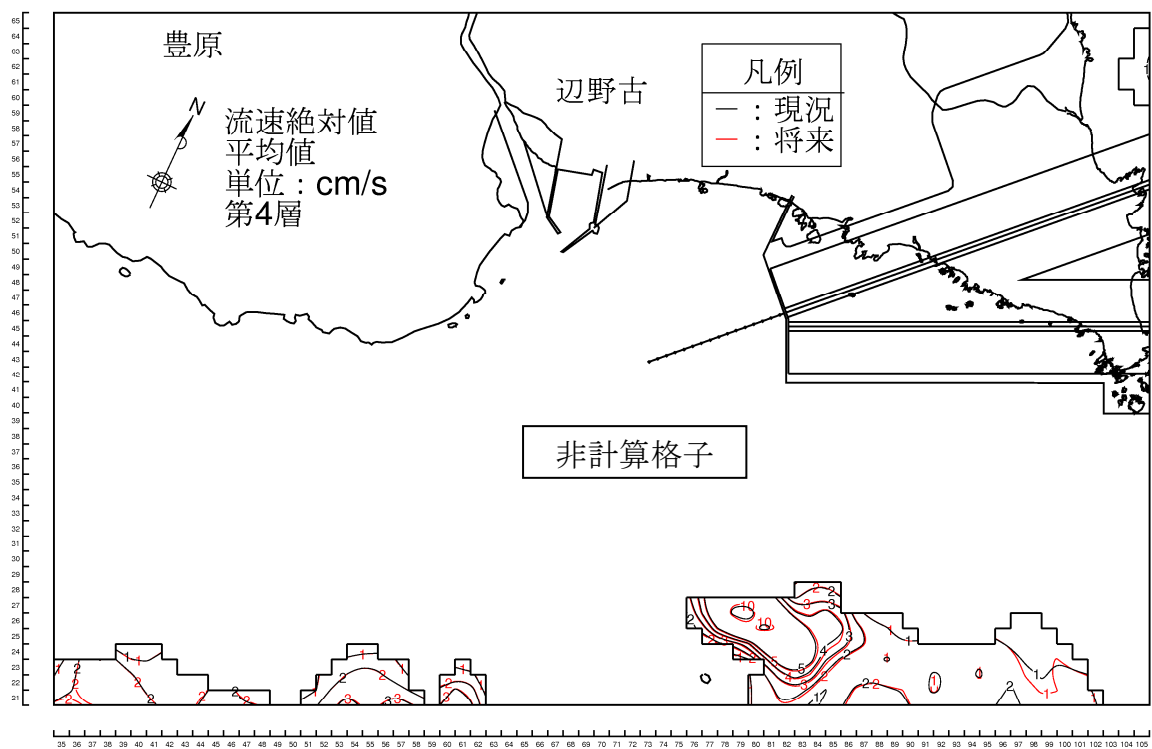
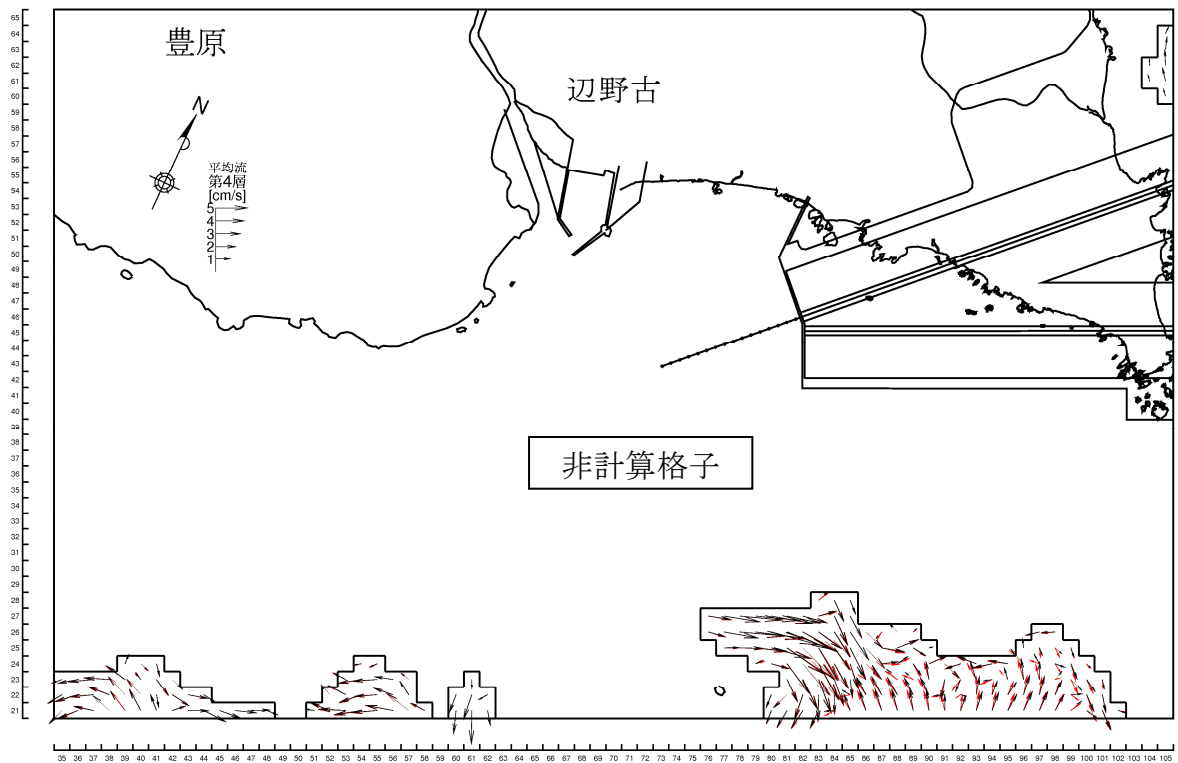


図-6.9.2.2.14(4) 辺野古川河口周辺における流れの変化(冬季)
恒流(平均流)、第4層[6~10m]

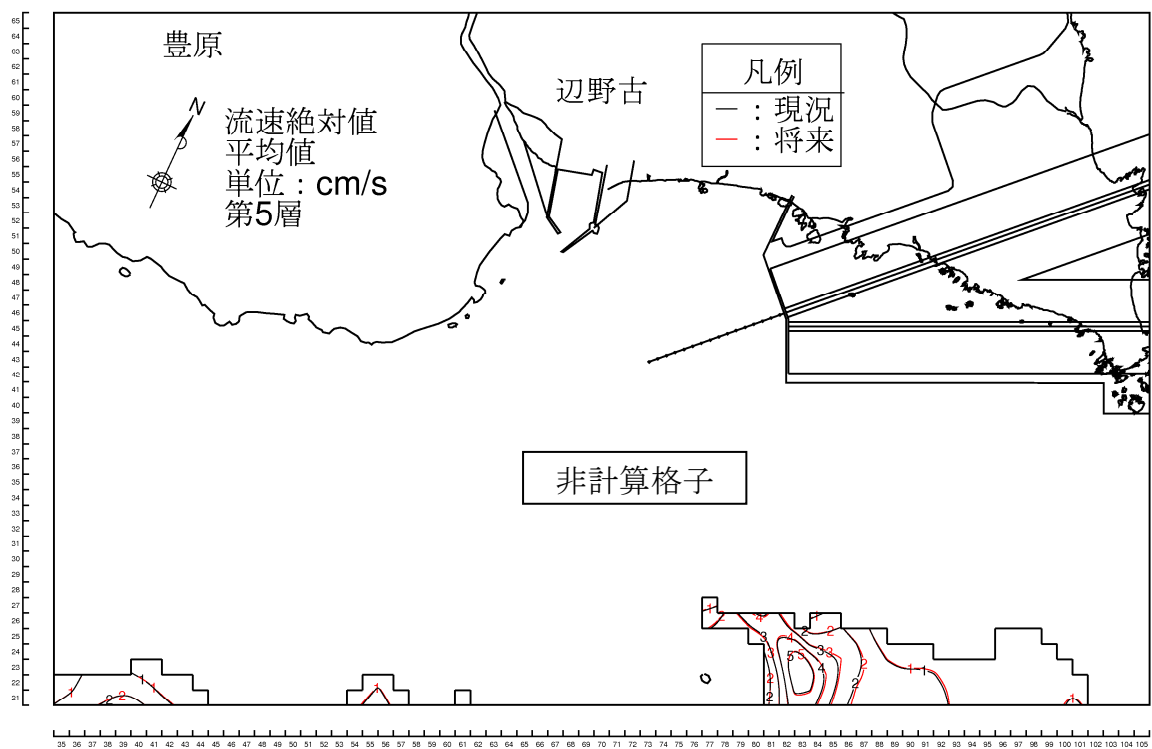
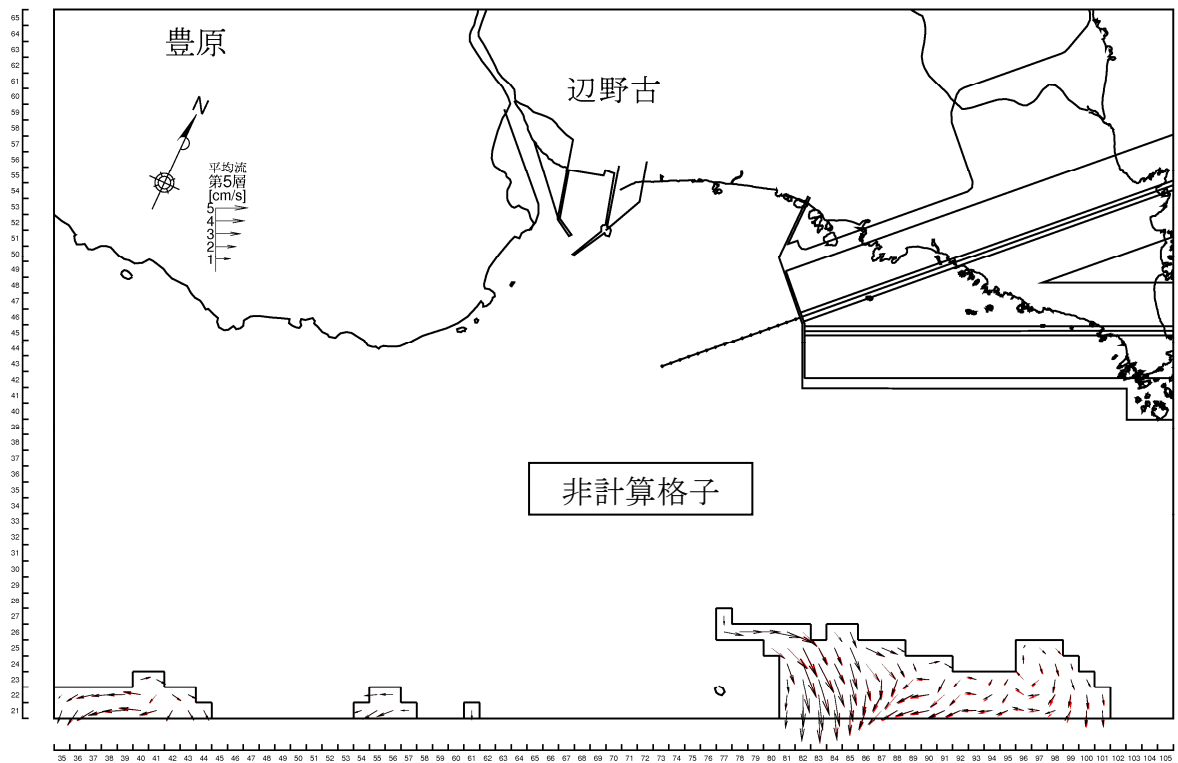


図-6.9.2.2.14(5) 辺野古川河口周辺における流れの変化(冬季)
恒流(平均流)、第5層[10~20m]

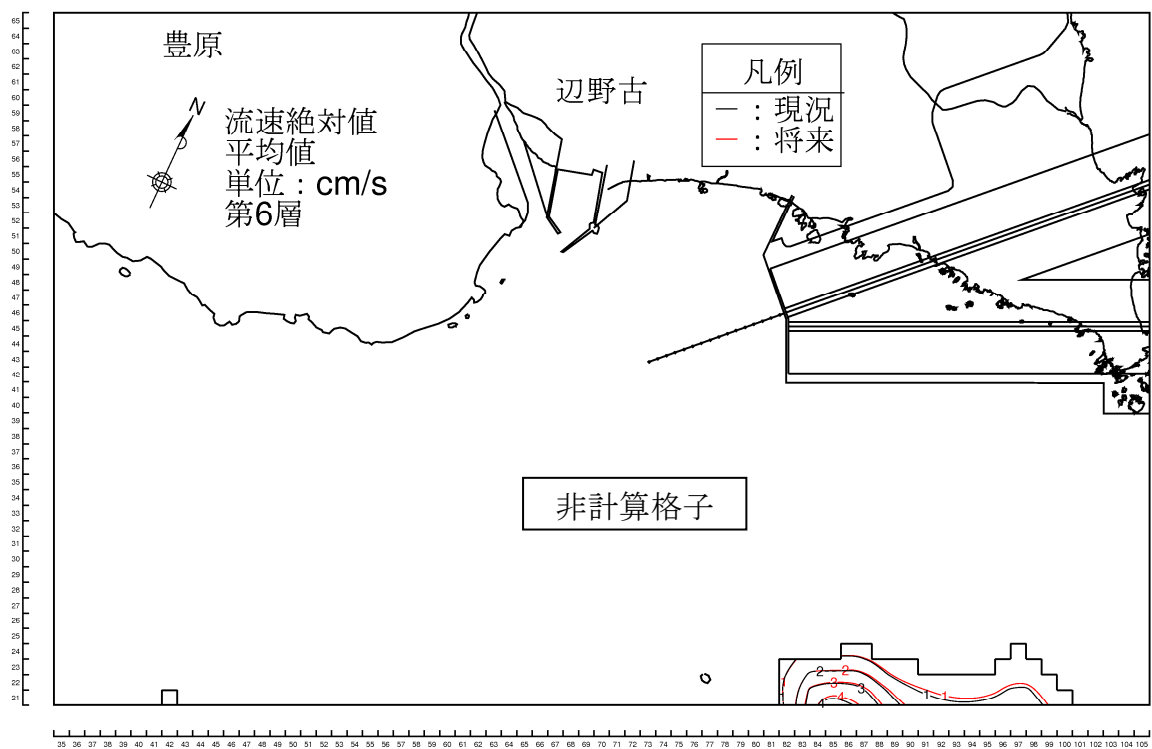
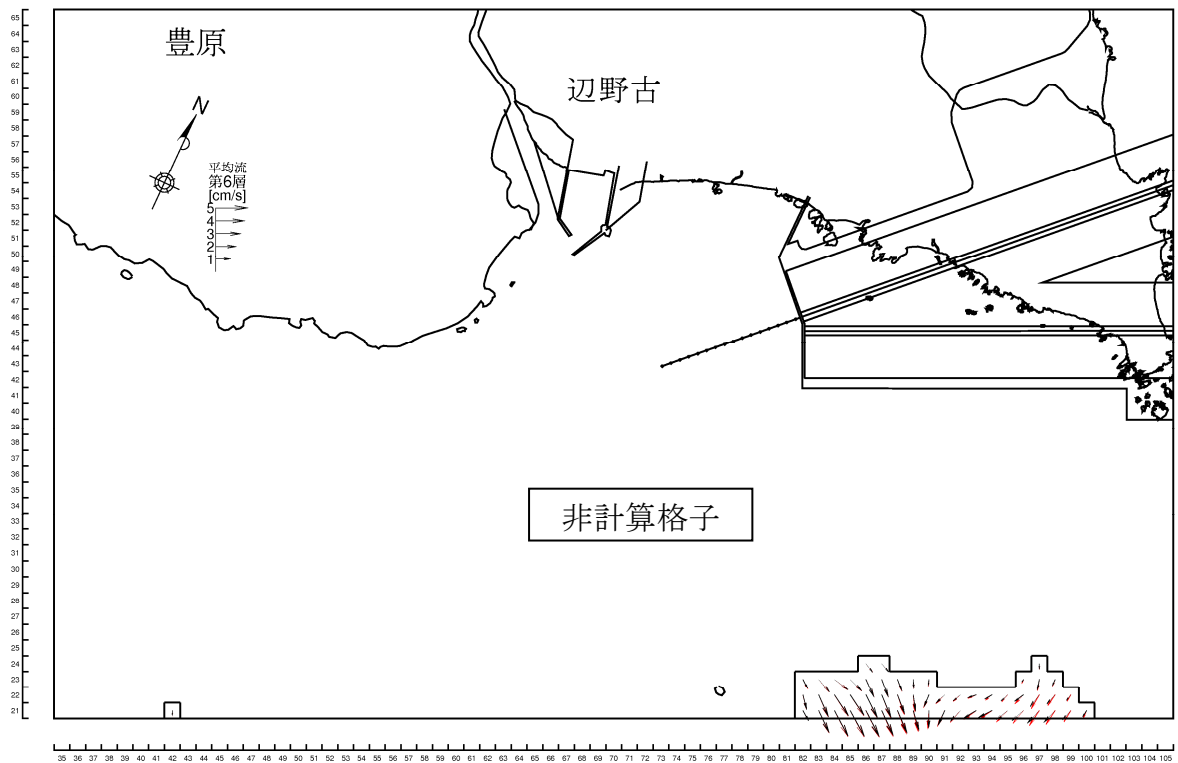


図-6.9.2.2.14(6) 辺野古川河口周辺における流れの変化(冬季)
恒流(平均流)、第6層[20m以深]

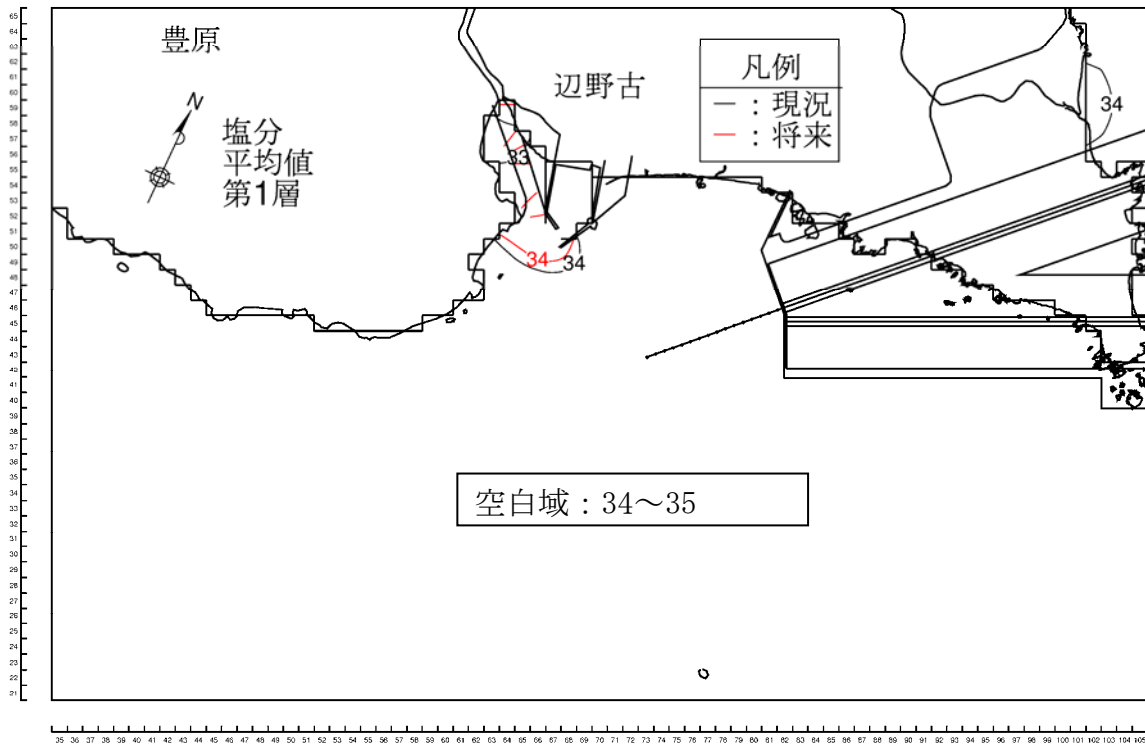
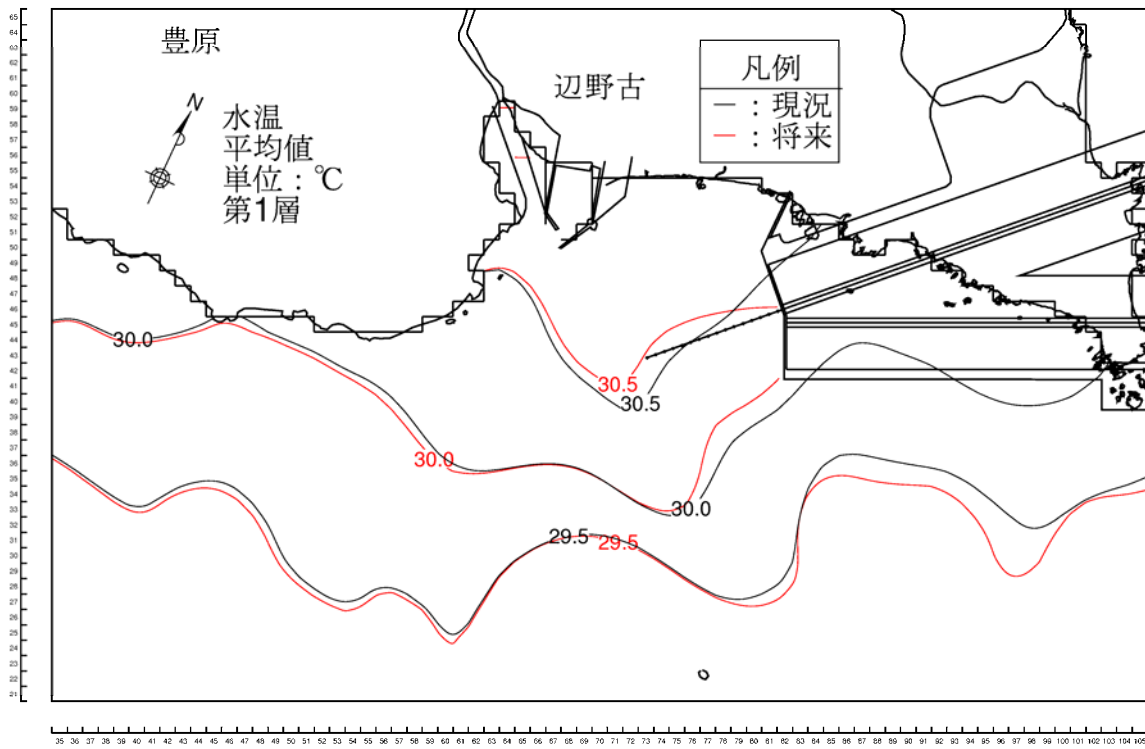


図-6.9.2.2.15(1) 辺野古川河口周辺における水温と塩分の変化(夏季)
 恒流(平均流)、第1層[0~2m]

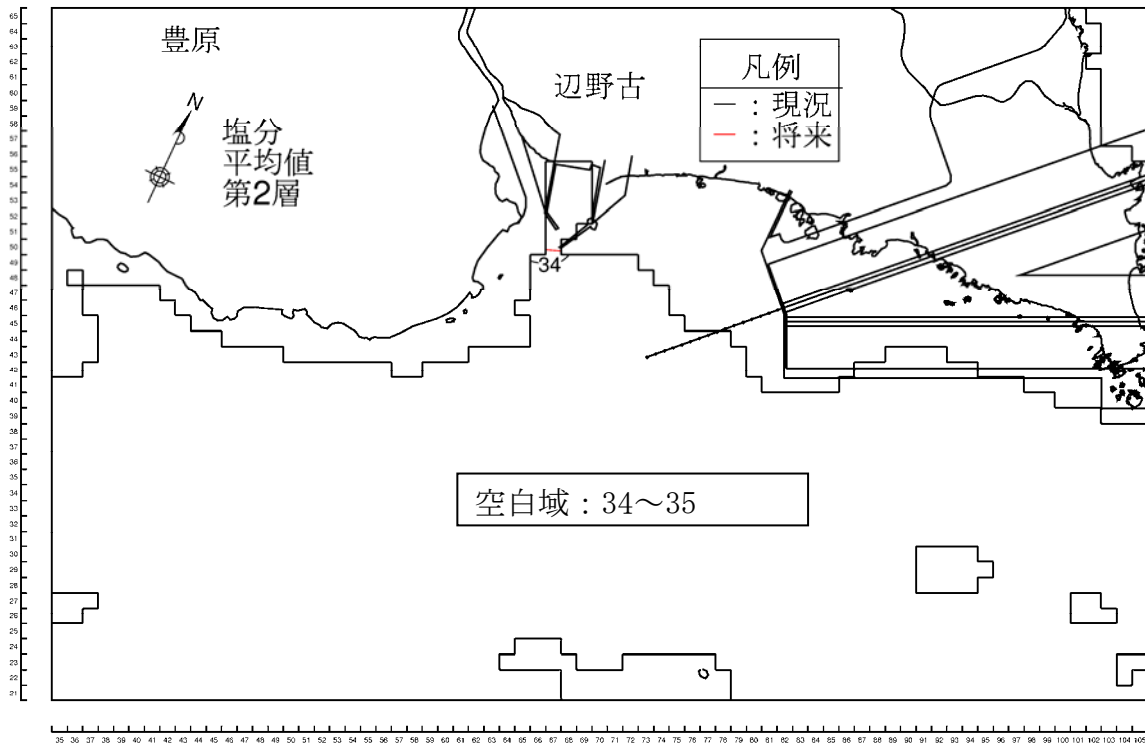
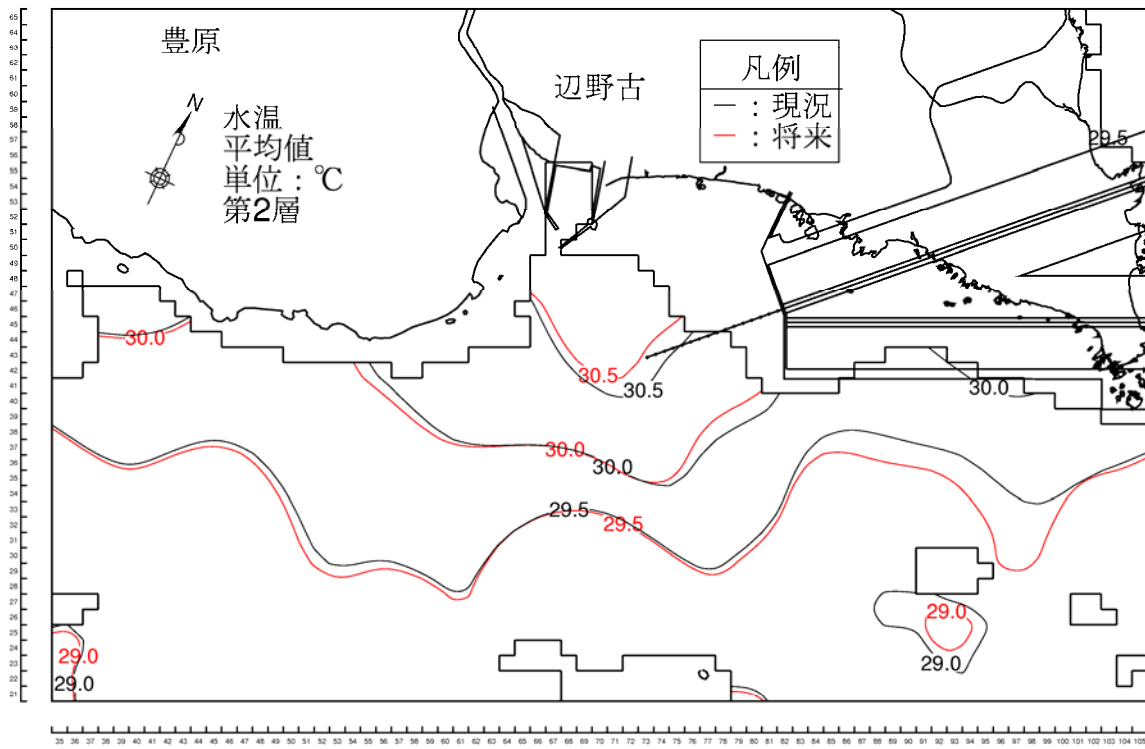


図-6.9.2.2.15(2) 辺野古川河口周辺における水温と塩分の変化(夏季)
 恒流(平均流)、第2層[2~4m]

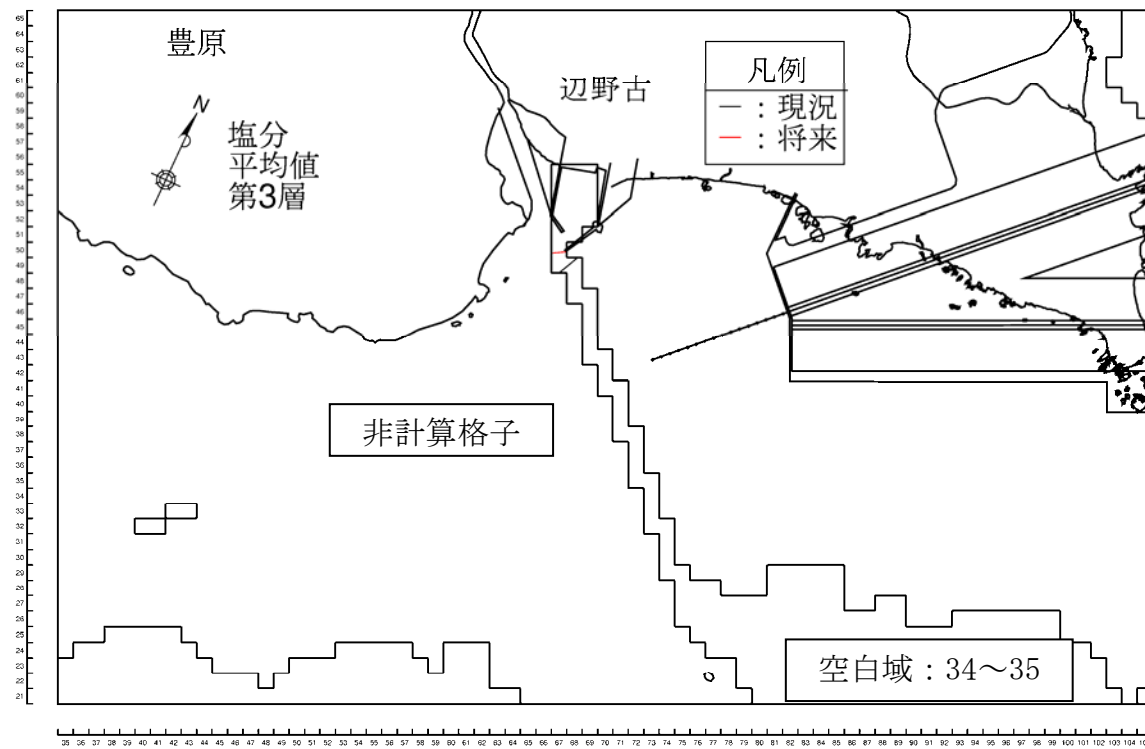
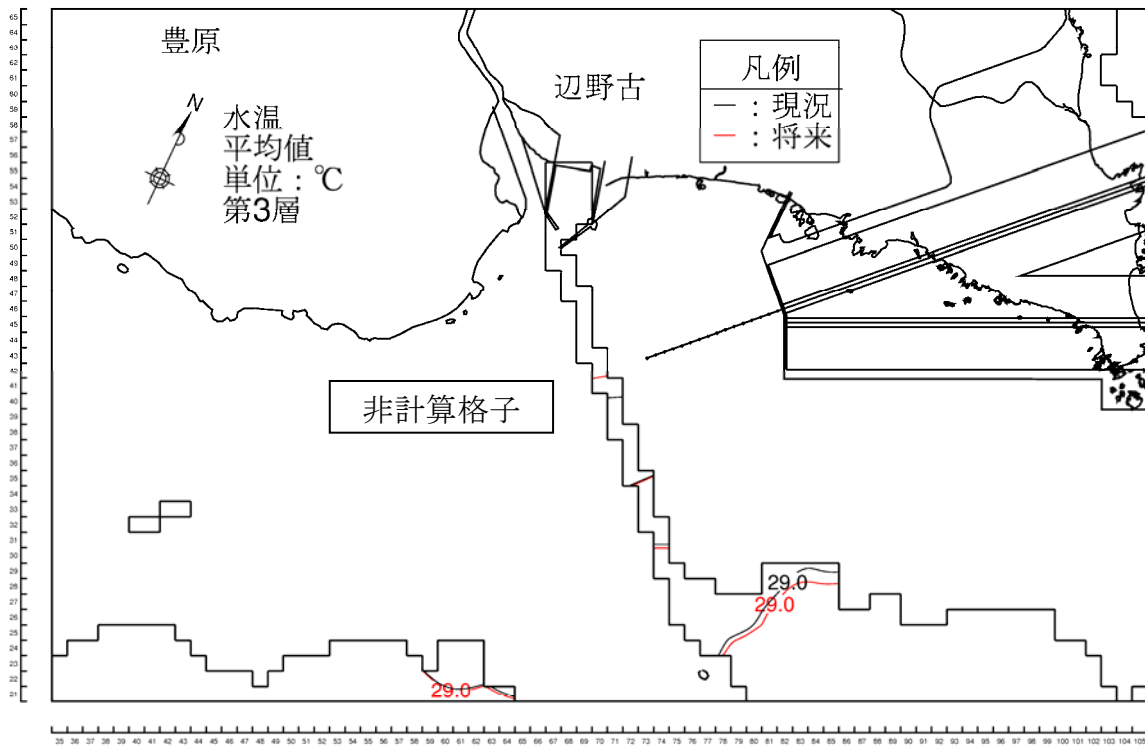


図-6.9.2.2.15(3) 辺野古川河口周辺における水温と塩分の変化(夏季)
 恒流(平均流)、第3層[4~6m]

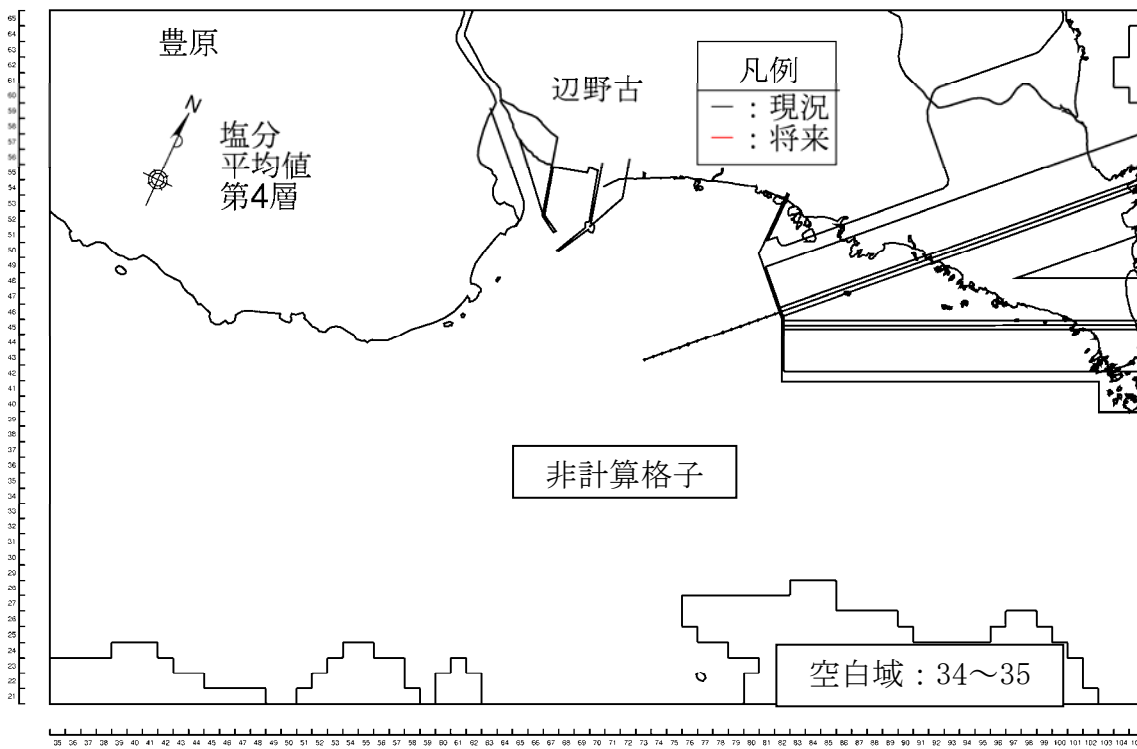
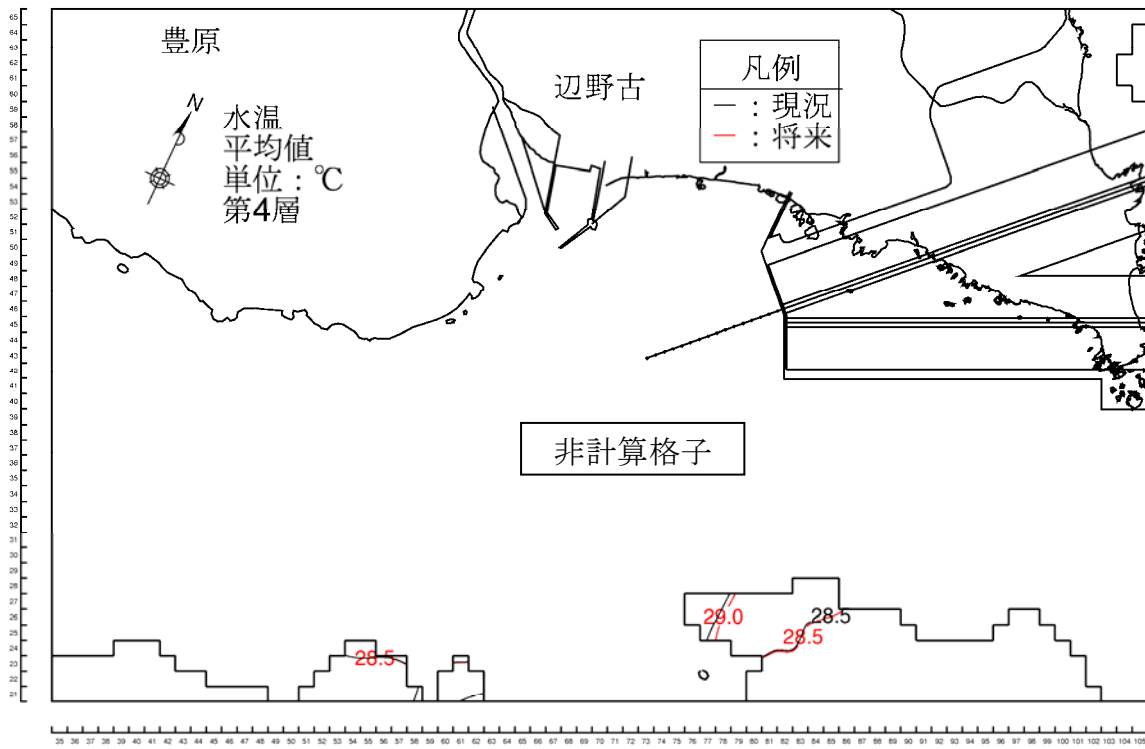


図-6.9.2.2.15(4) 辺野古川河口周辺における水温と塩分の変化(夏季)
 恒流(平均流)、第4層[6~10m]

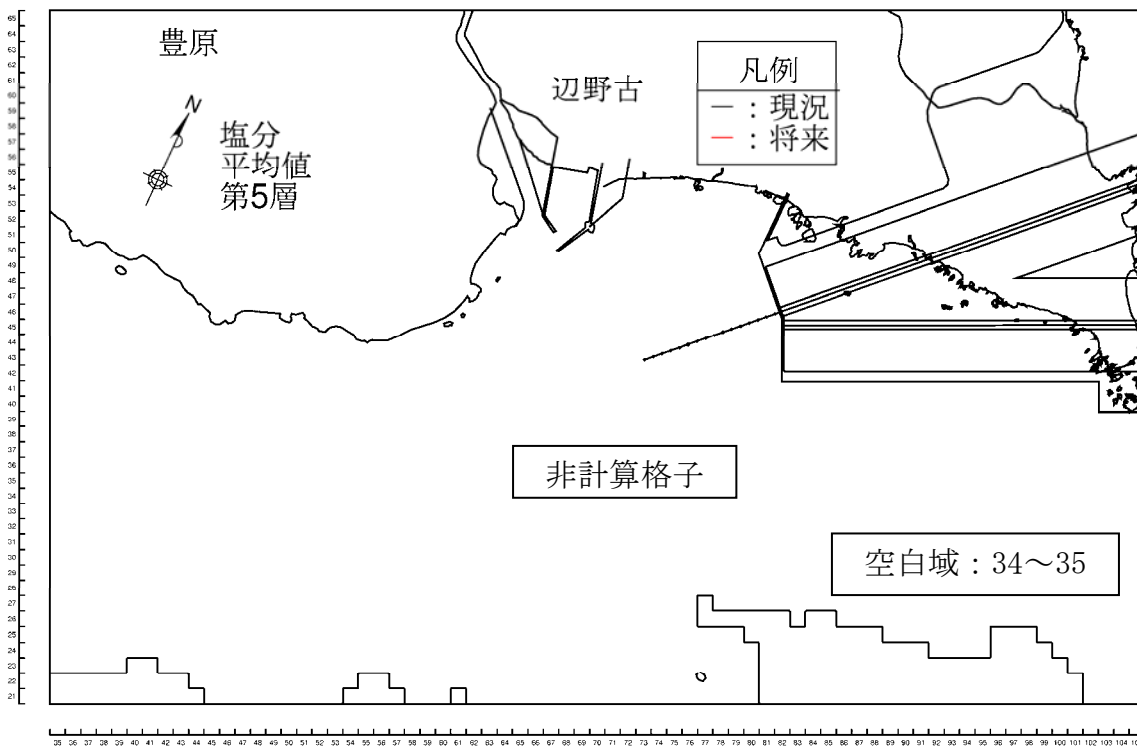
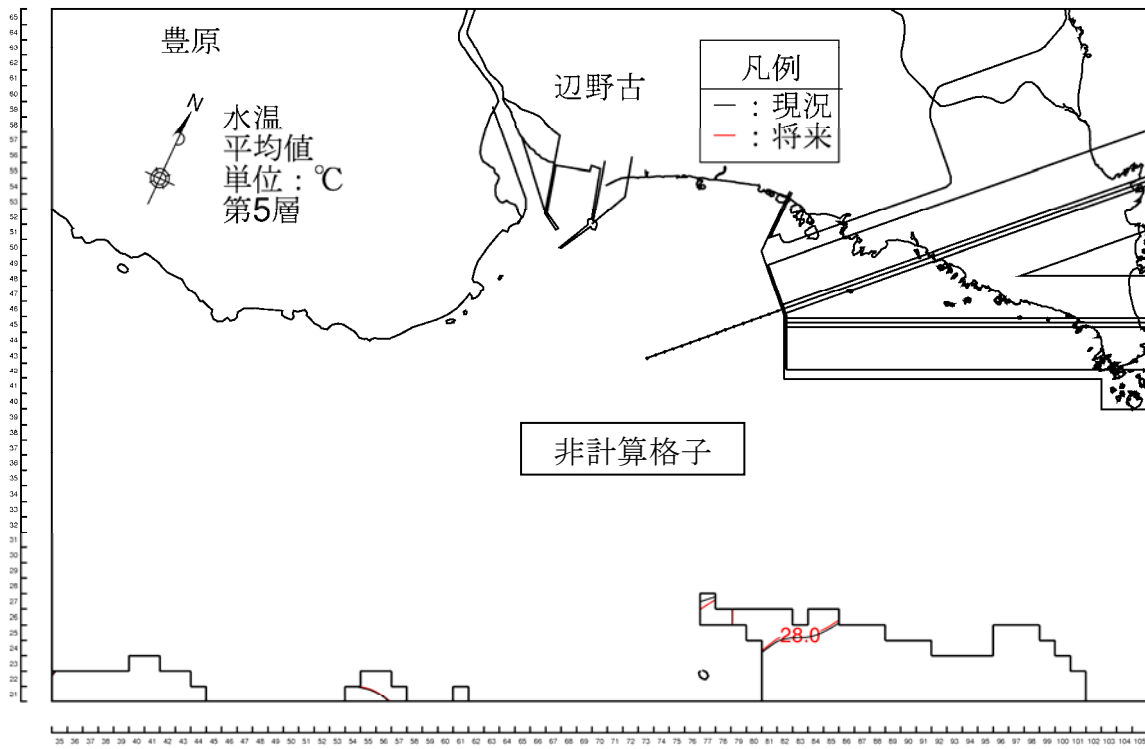


図-6.9.2.2.15(5) 辺野古川河口周辺における水温と塩分の変化(夏季)
 恒流(平均流)、第5層[10~20m]

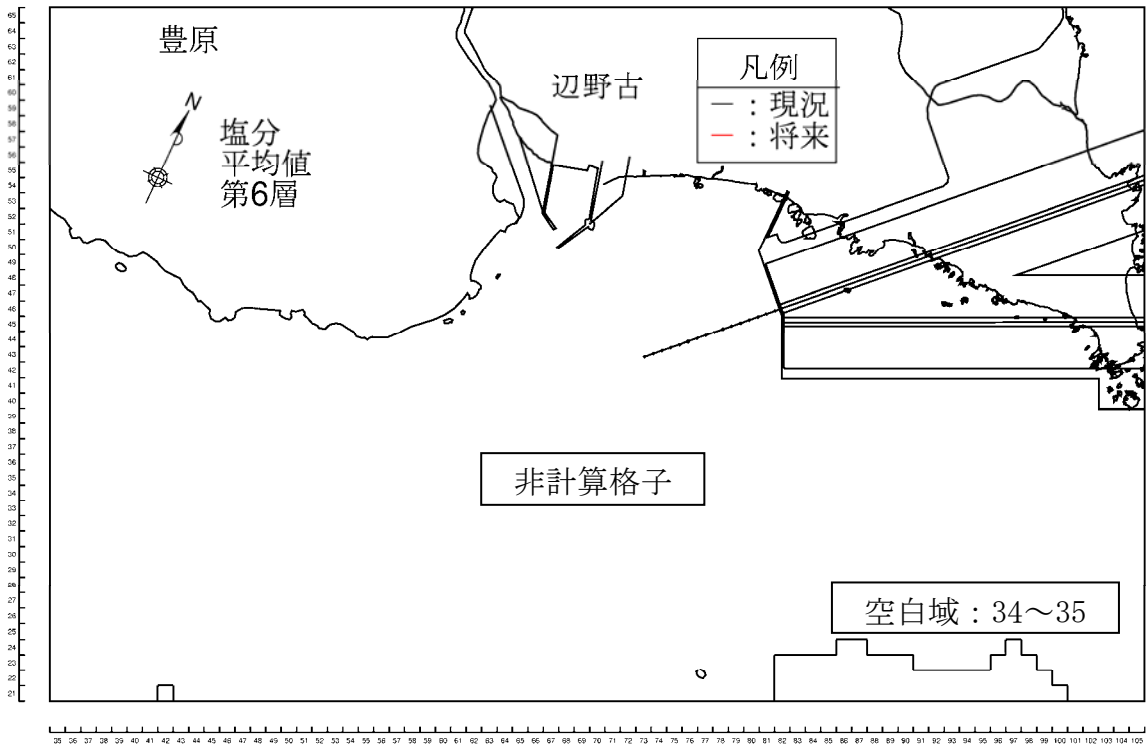
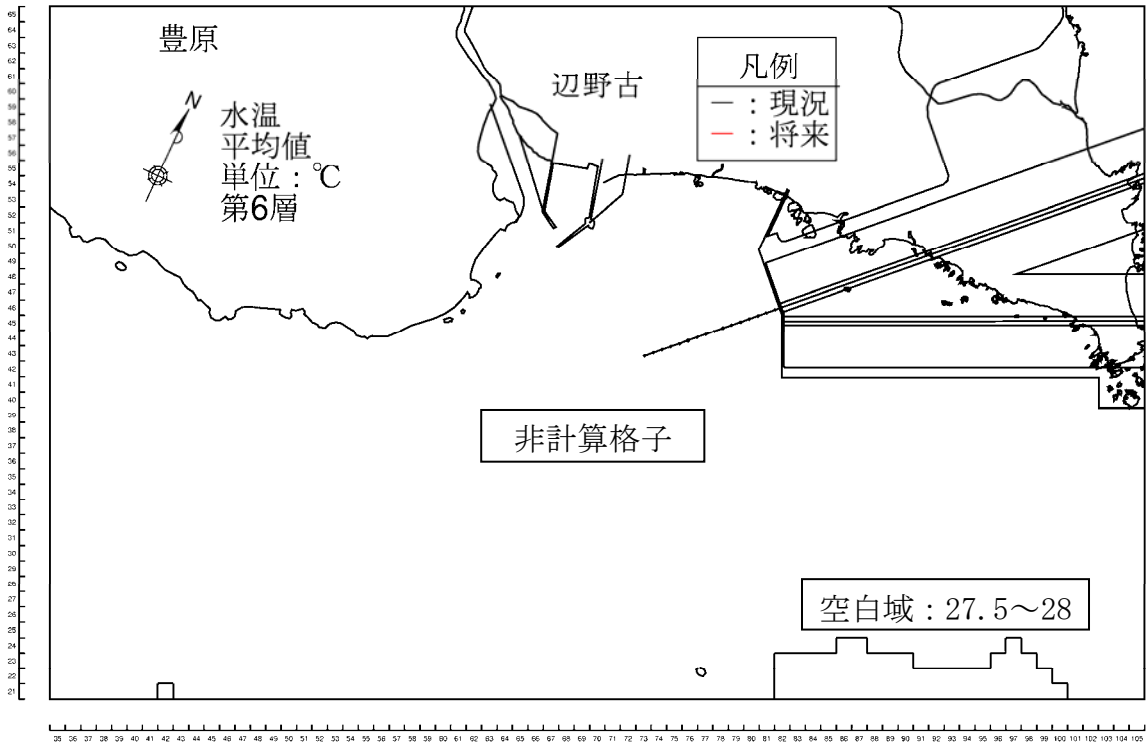


図-6. 9. 2. 2. 15(6) 辺野古川河口周辺における水温と塩分の変化(夏季)
 恒流(平均流)、第6層[20m以深]

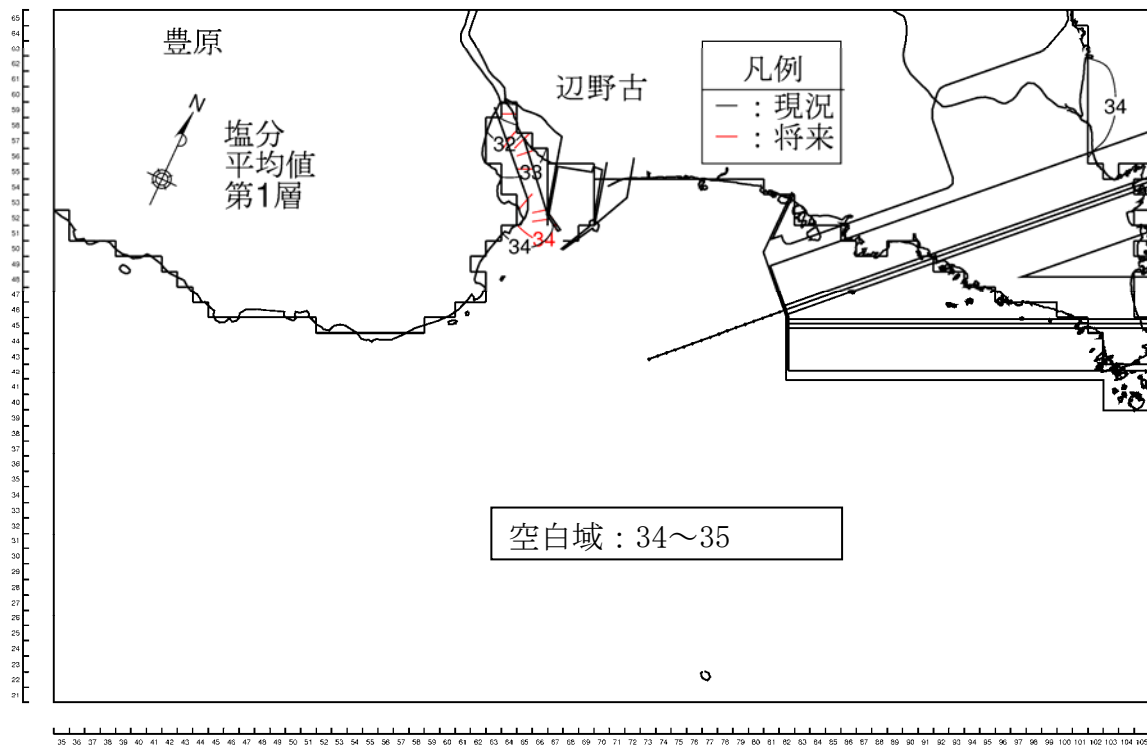
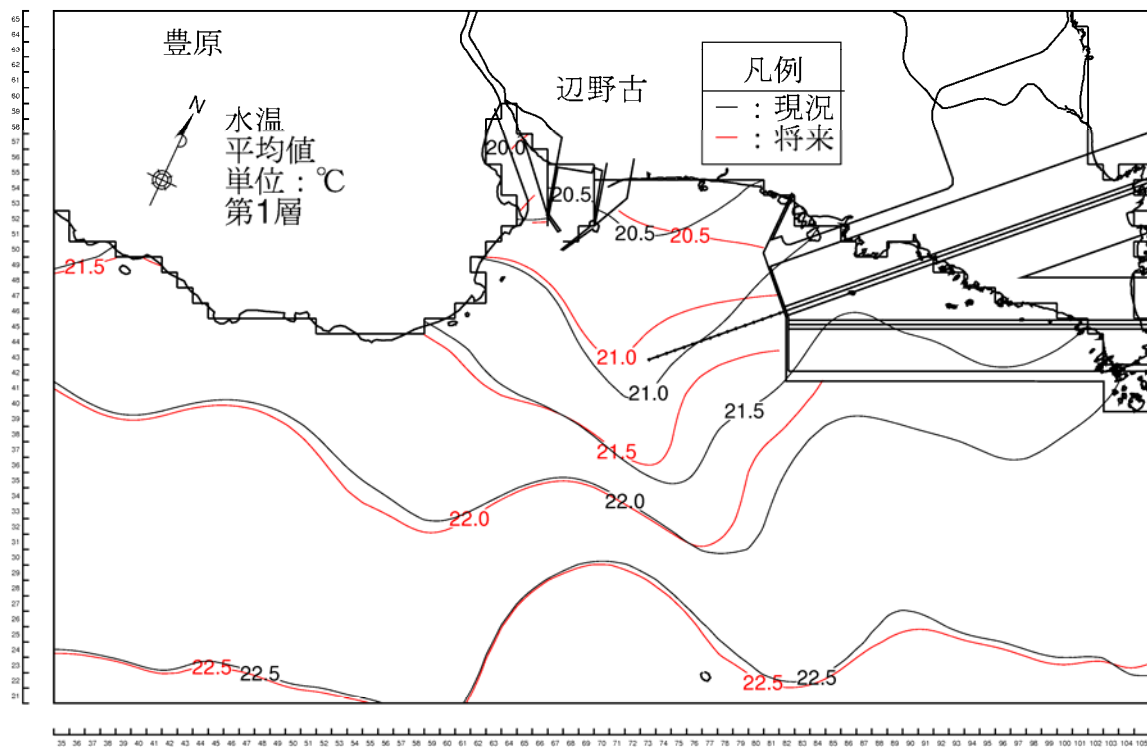


図-6.9.2.2.16(1) 辺野古川河口周辺における水温と塩分の変化(冬季)
 恒流(平均流)、第1層[0~2m]

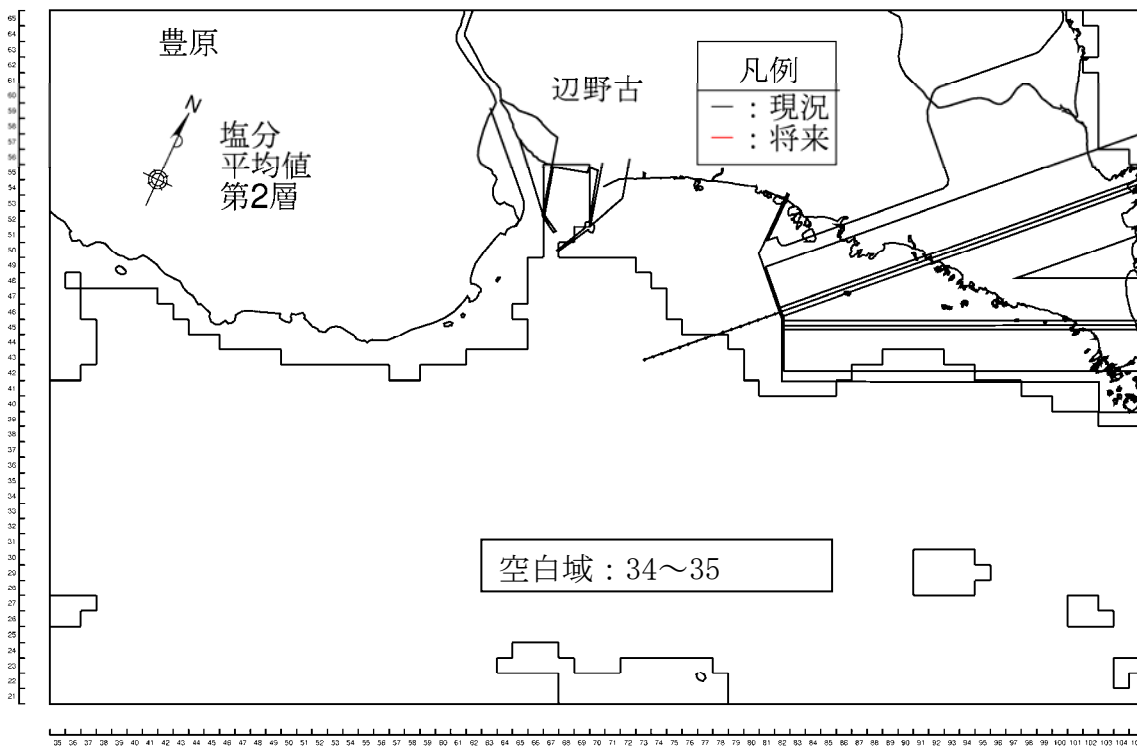
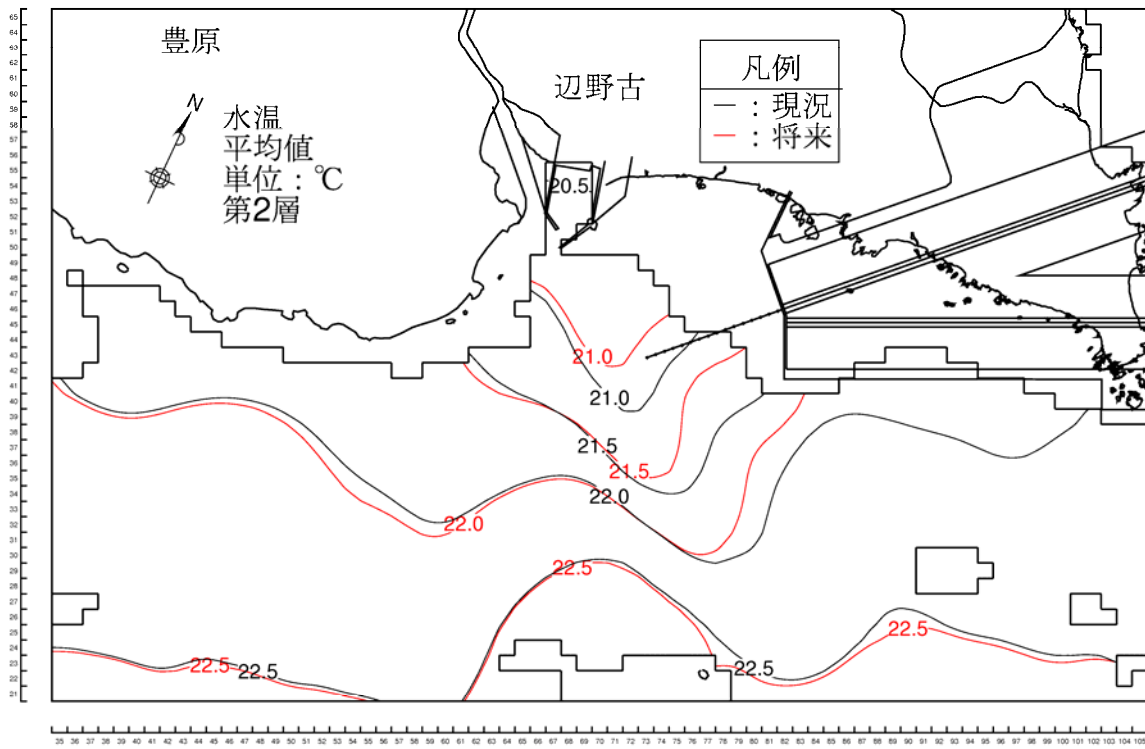


図-6.9.2.2.16(2) 辺野古川河口周辺における水温と塩分の変化(冬季)
恒流(平均流)、第2層[2~4m]

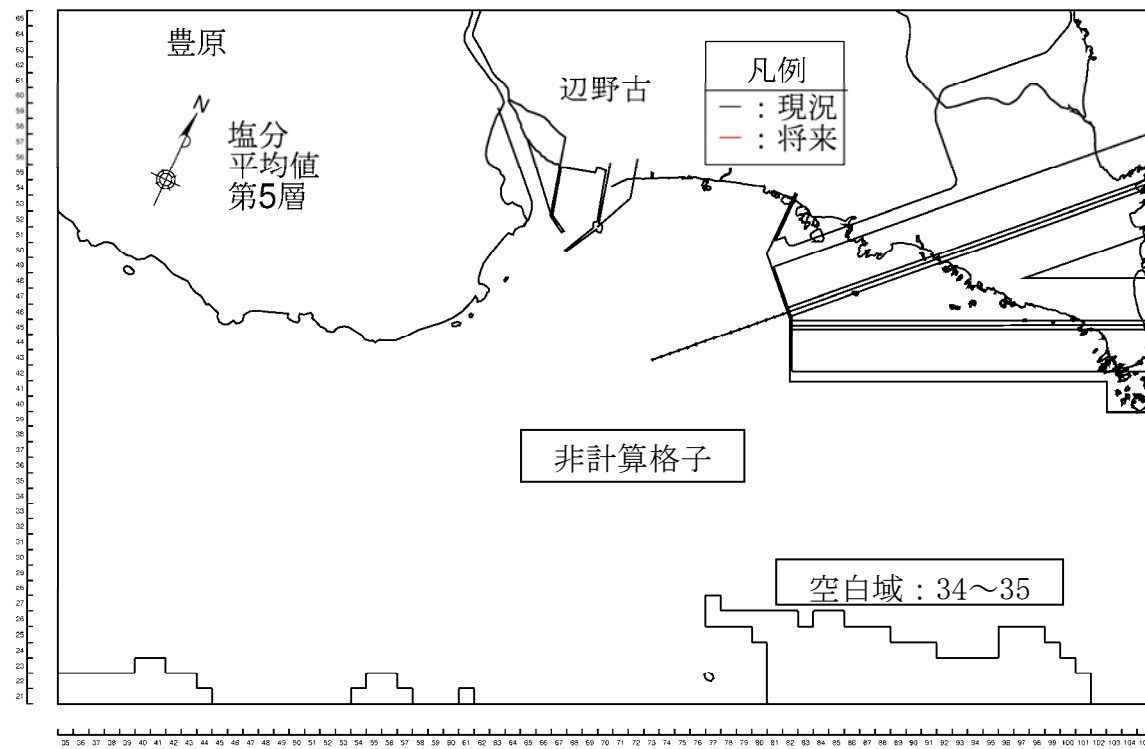
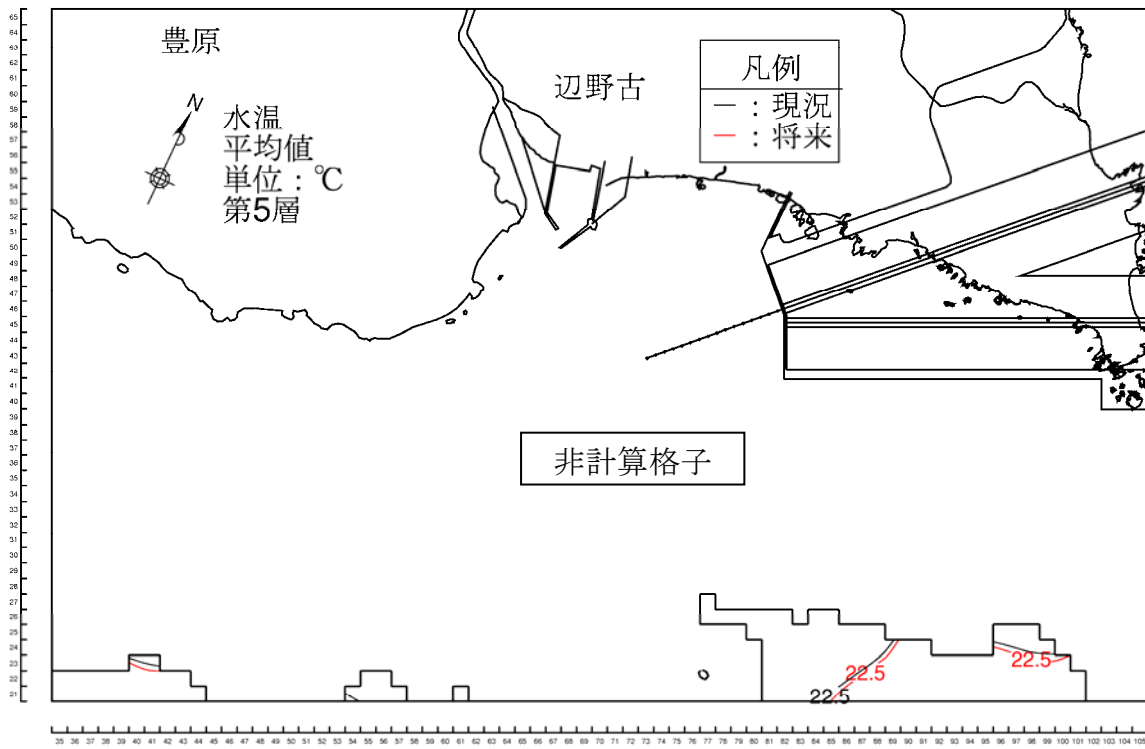


図-6.9.2.2.16(5) 辺野古川河口周辺における水温と塩分の変化(冬季)
 恒流(平均流)、第5層[10~20m]

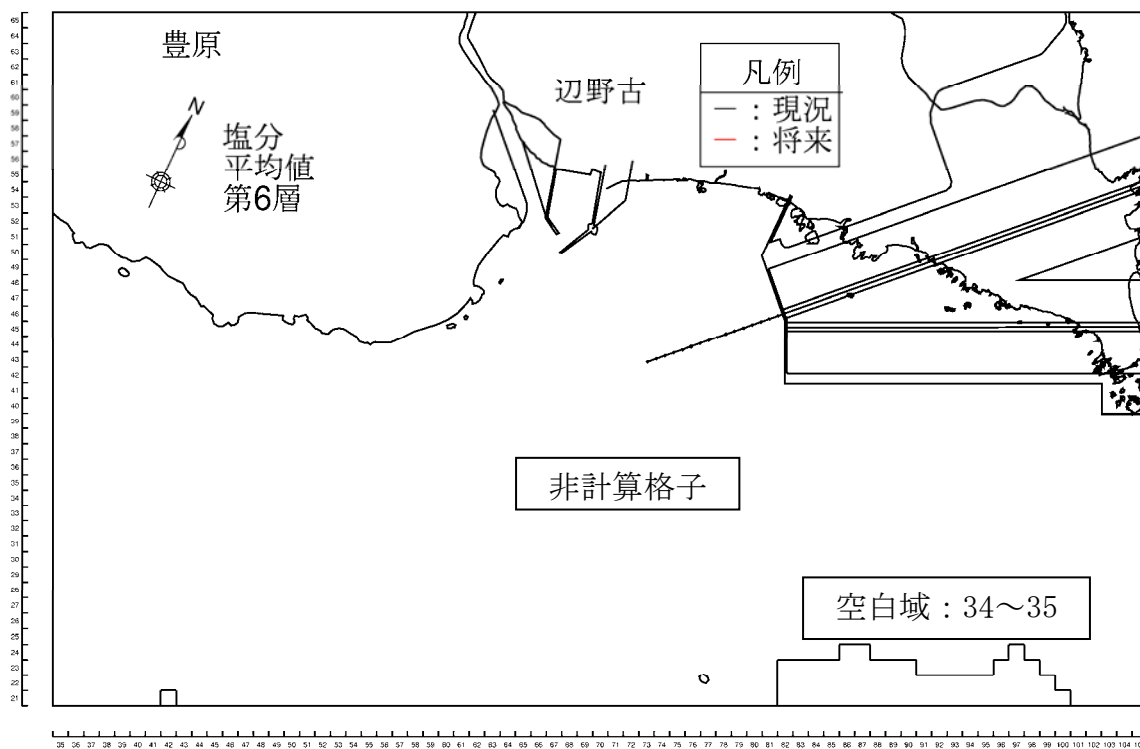
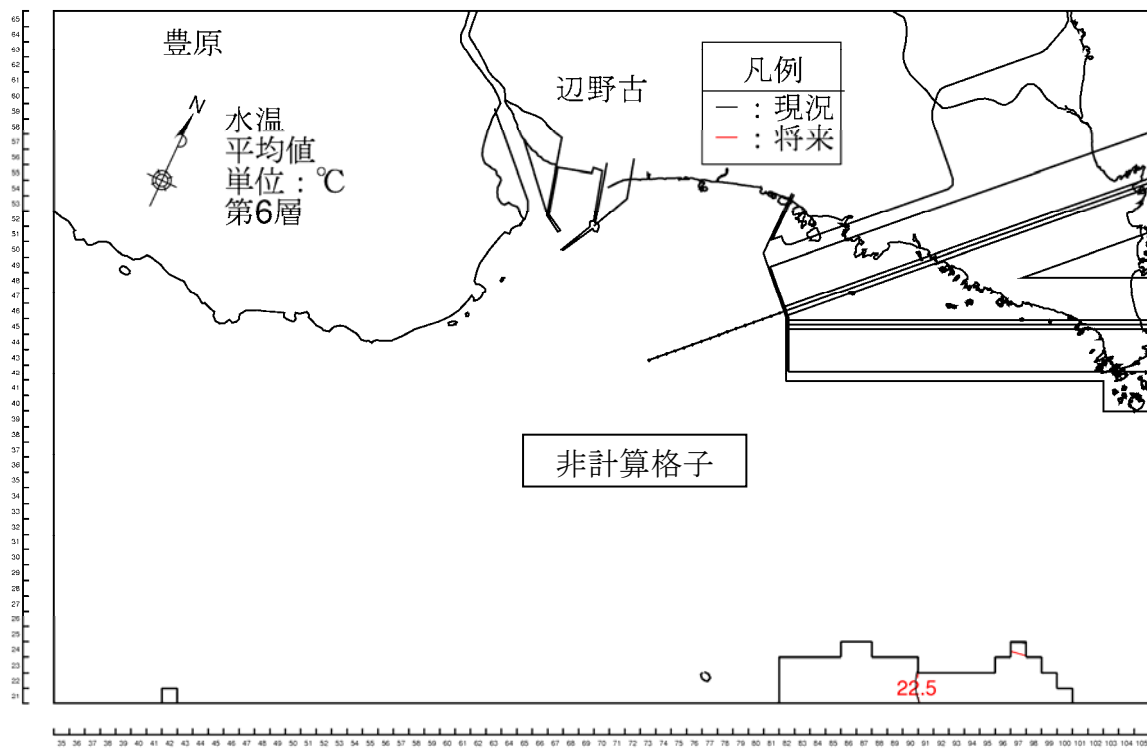


図-6.9.2.2.16(6) 辺野古川河口周辺における水温と塩分の変化(冬季)
恒流(平均流)、第6層[20m以深]

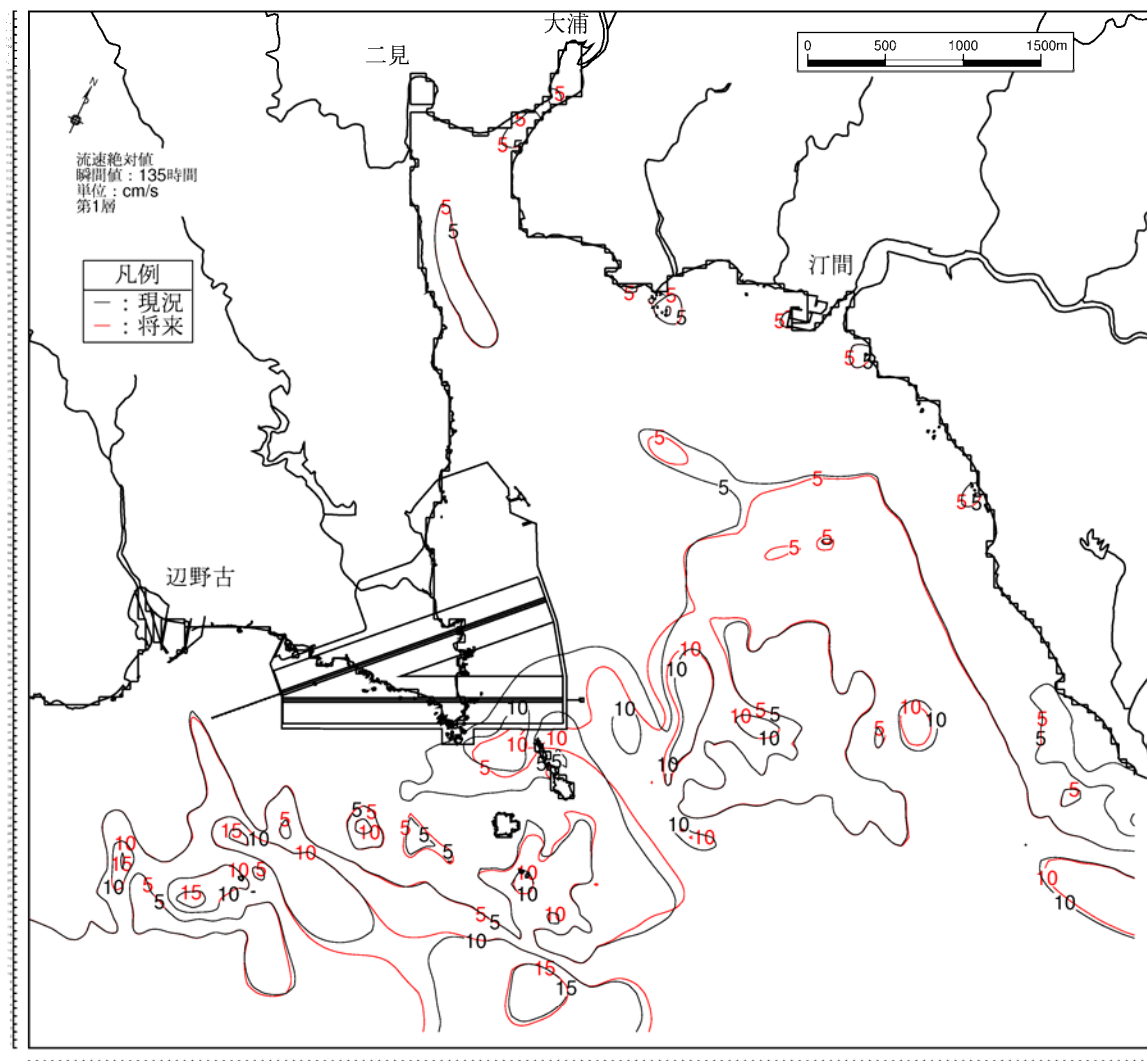
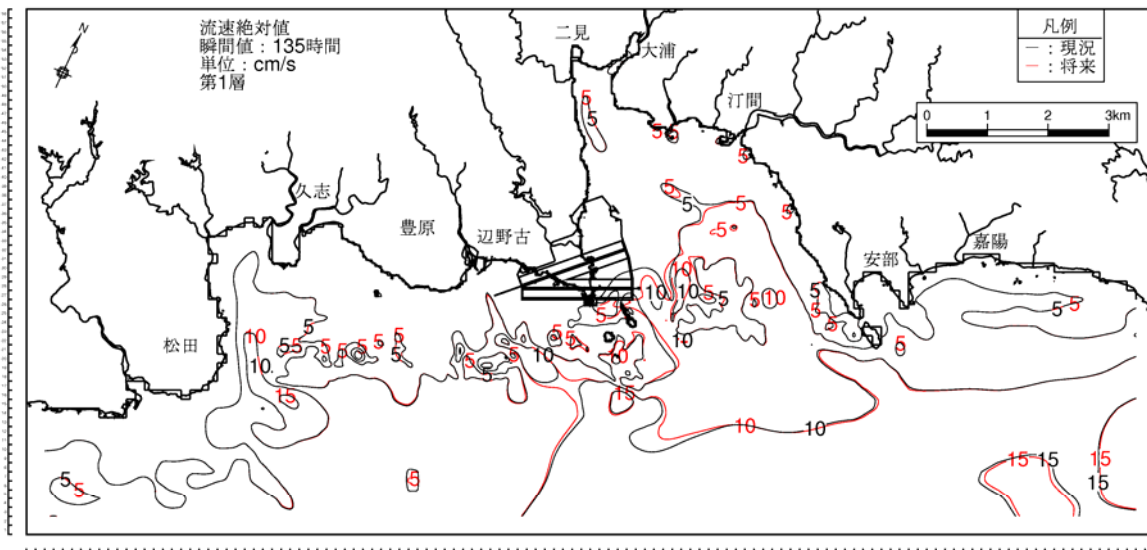


図-6.9.2.2.17(1) 供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第1層[0~2m]

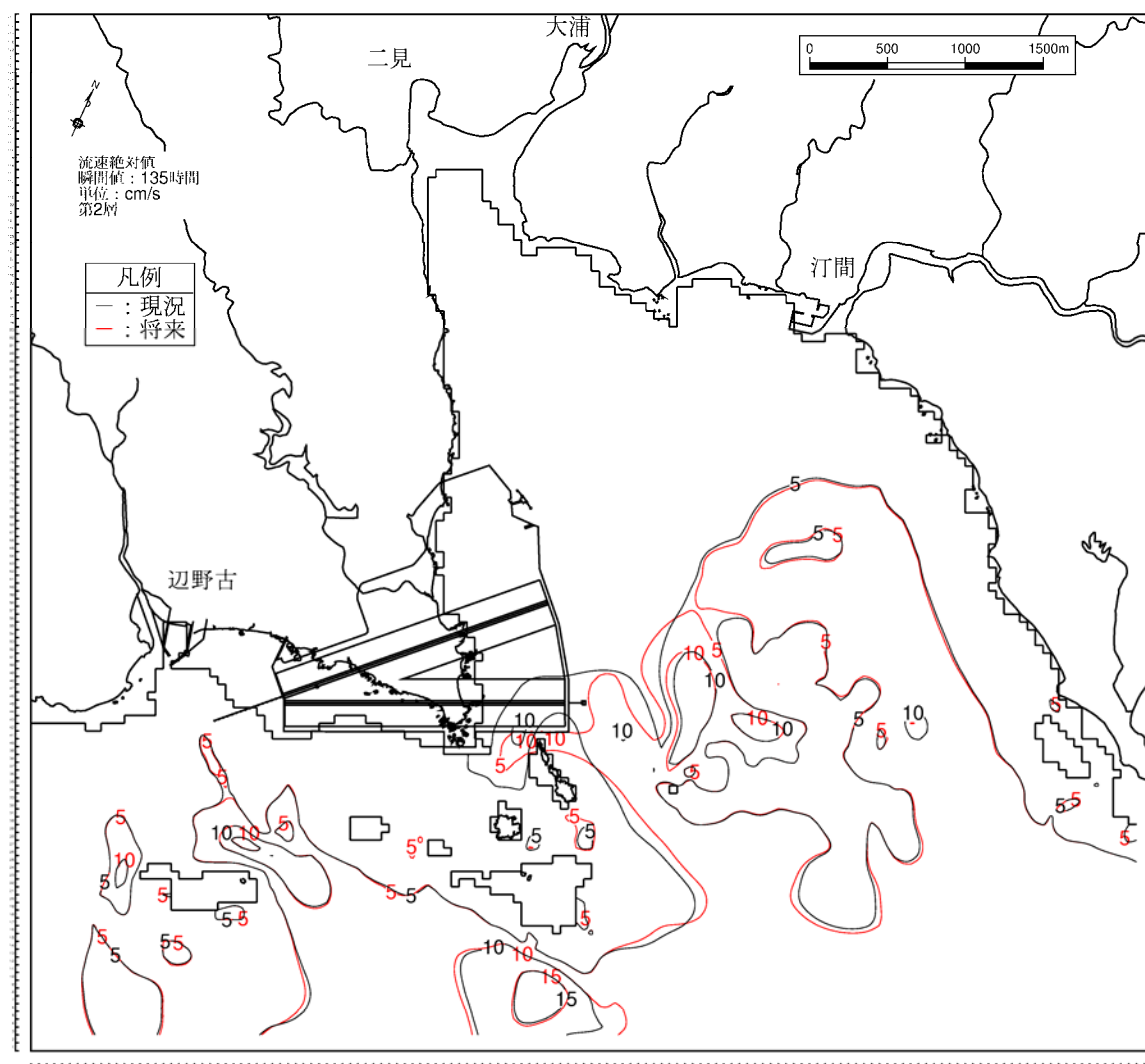
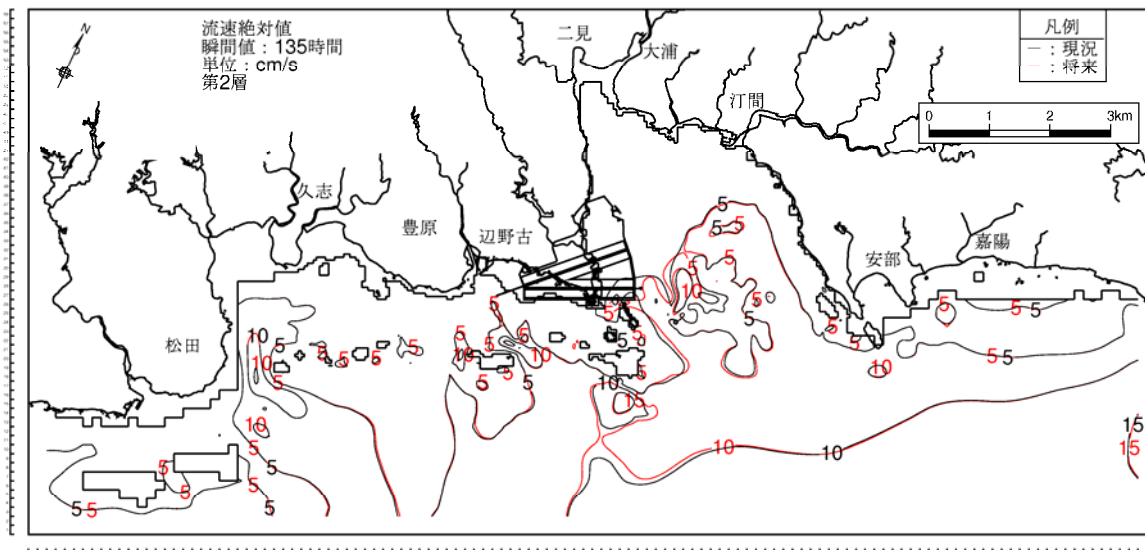


図-6.9.2.2.17(2) 供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第2層[2~4m]

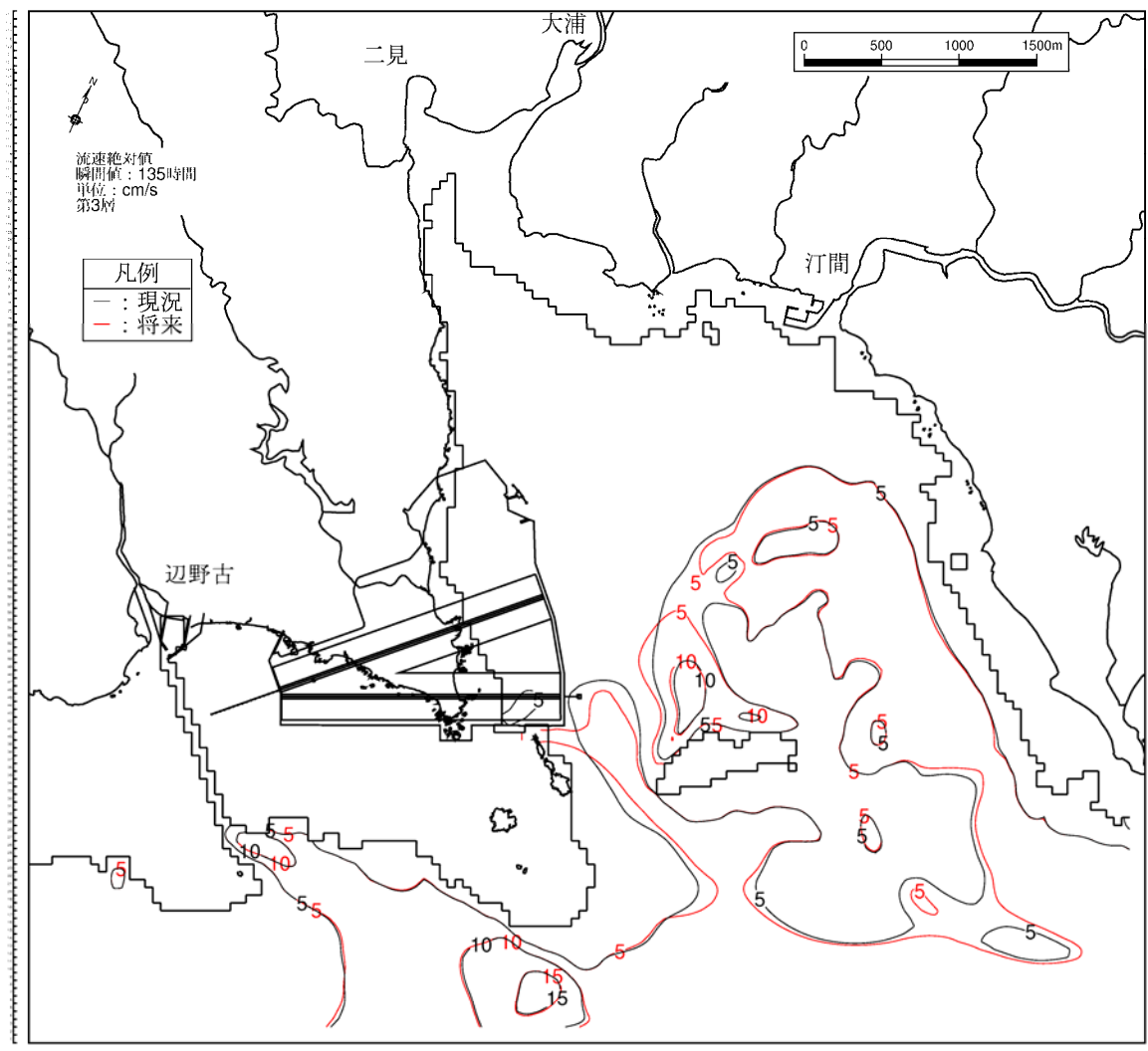
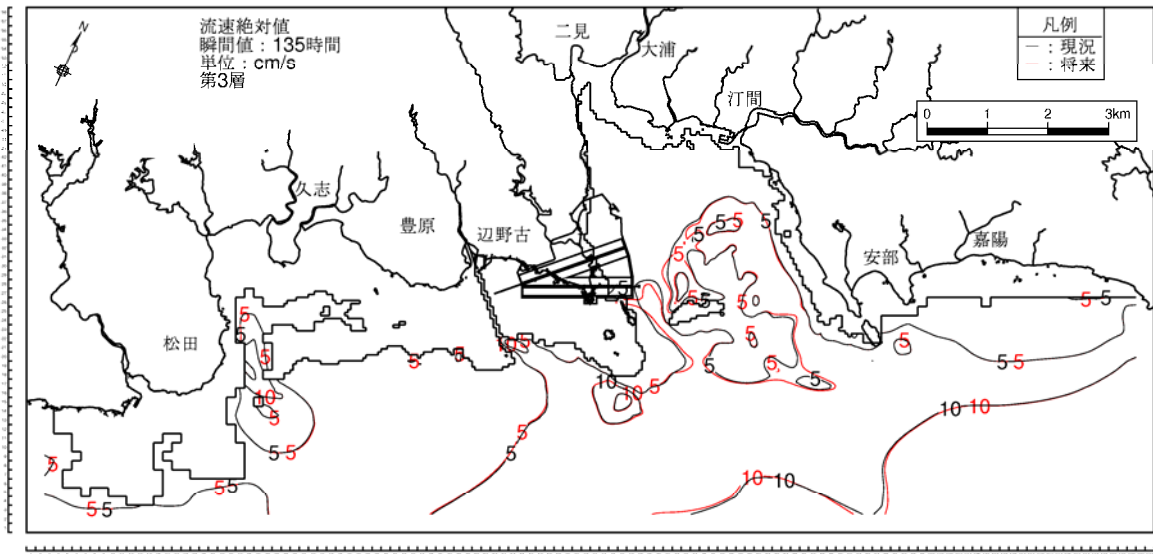


図-6.9.2.2.17(3) 供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第3層[4~6m]

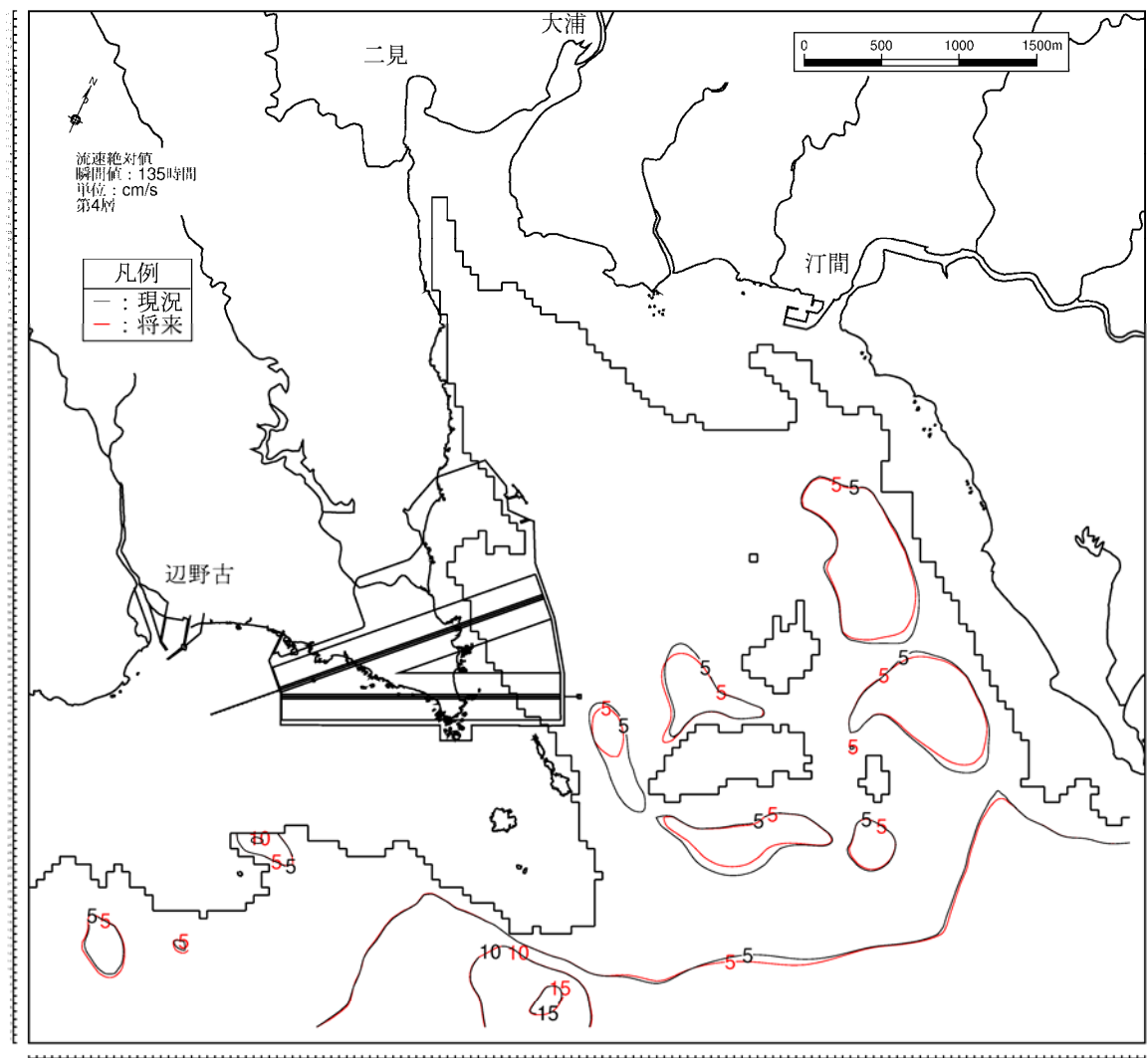
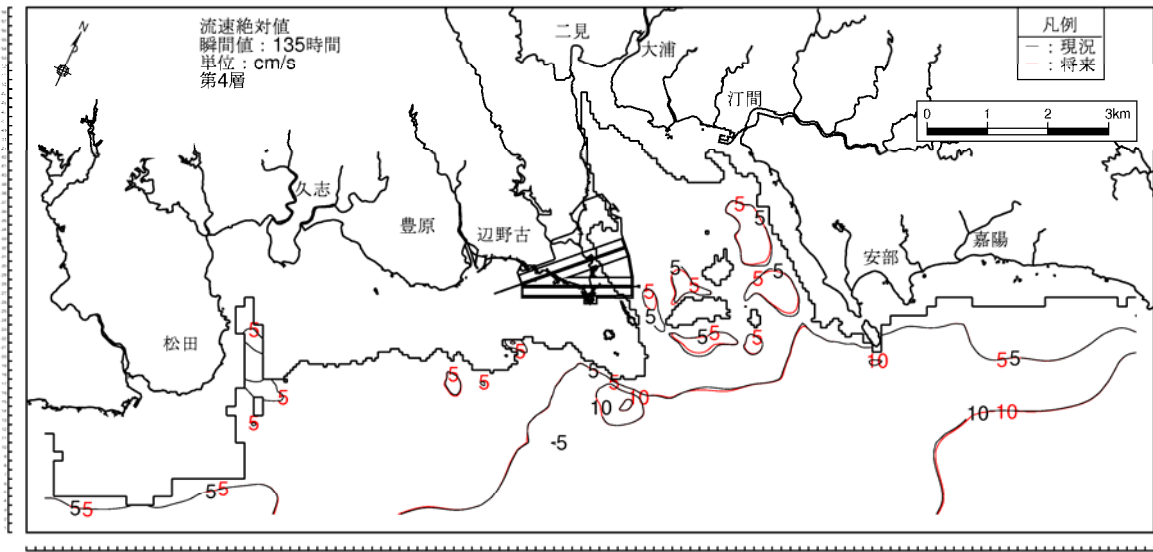


図-6.9.2.2.17(4) 供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第4層[6~10m]

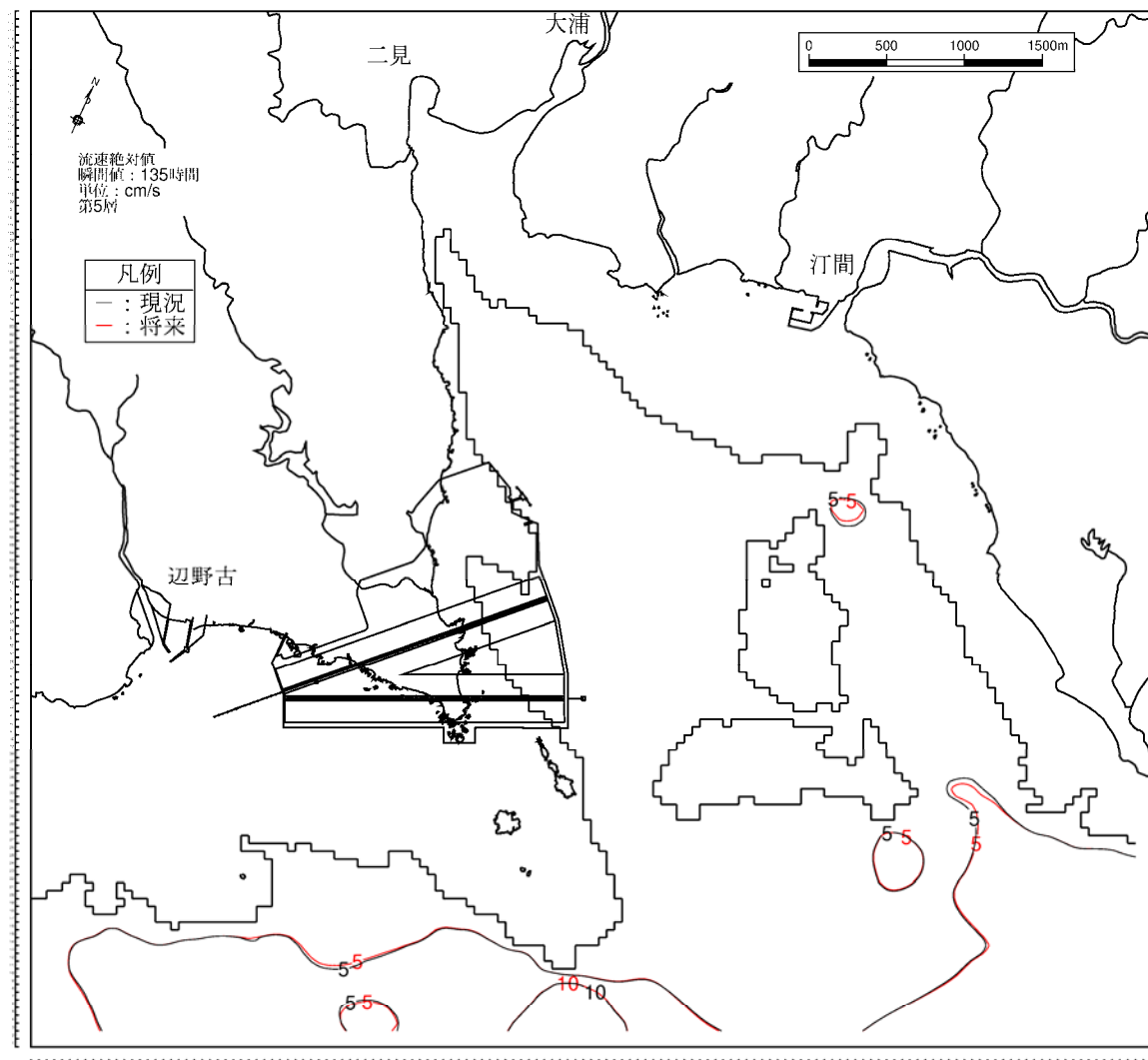
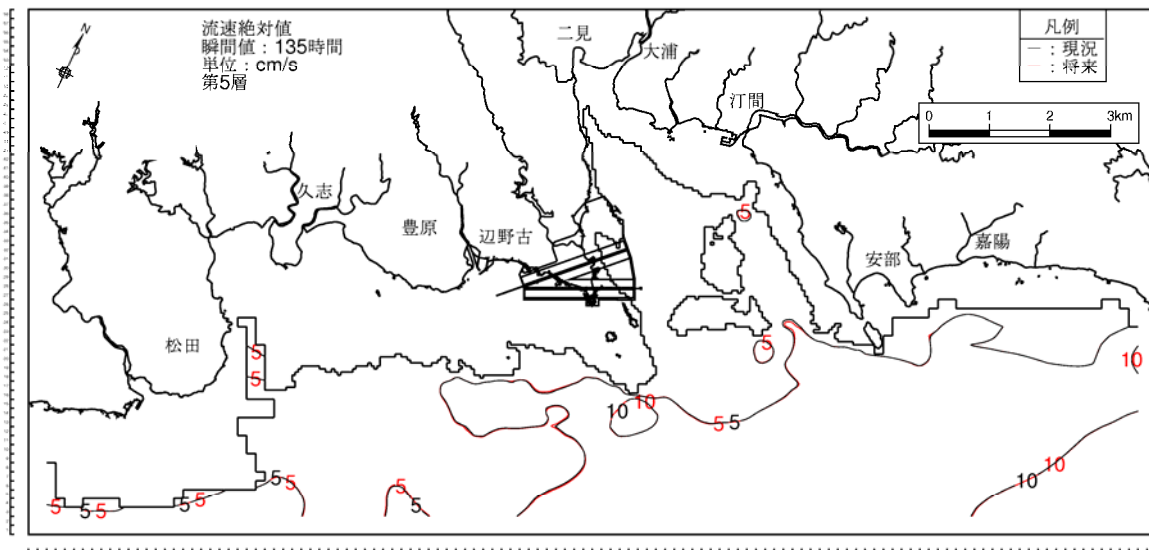


図-6.9.2.2.17(5) 供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第5層[10~20m]

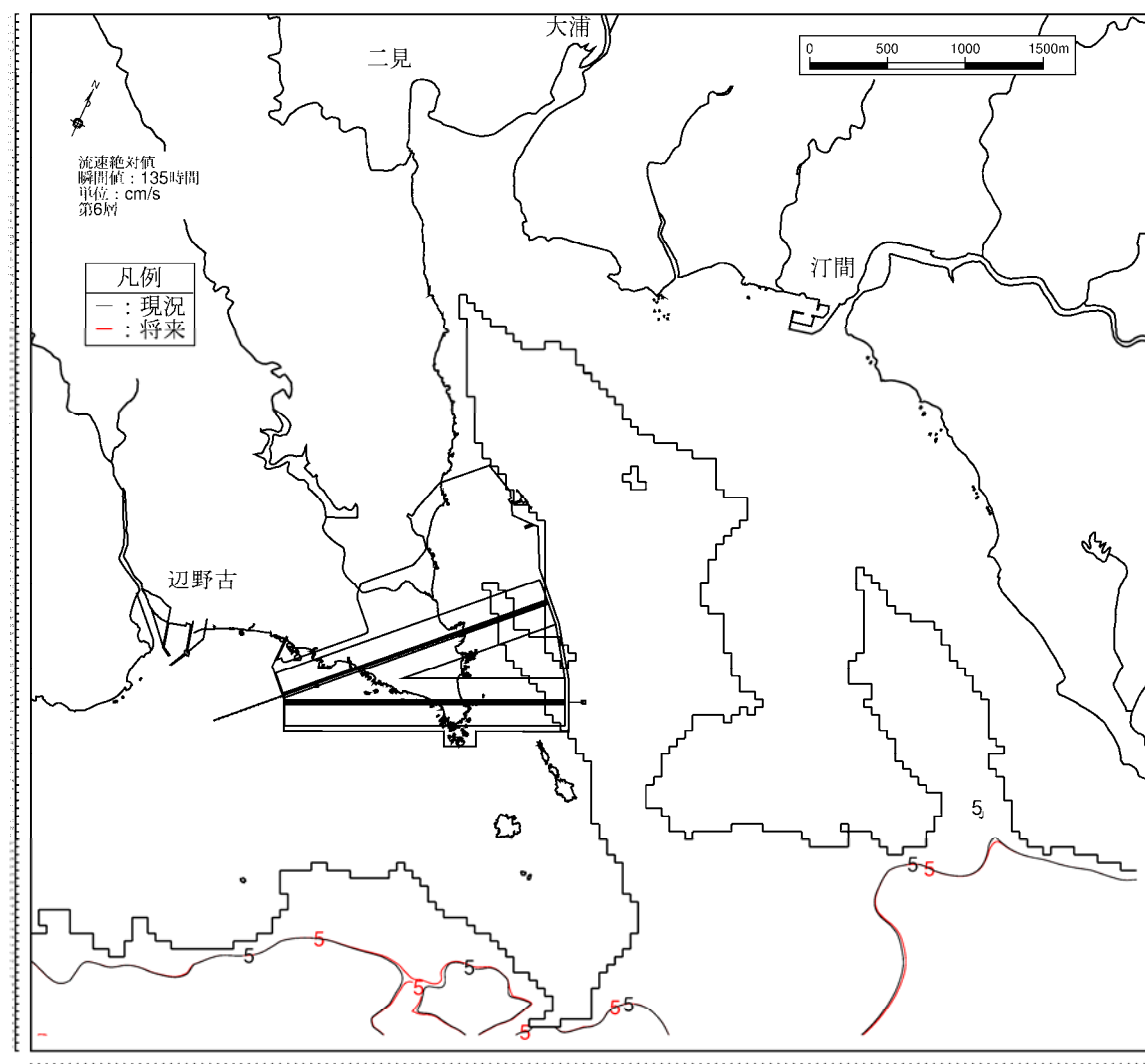
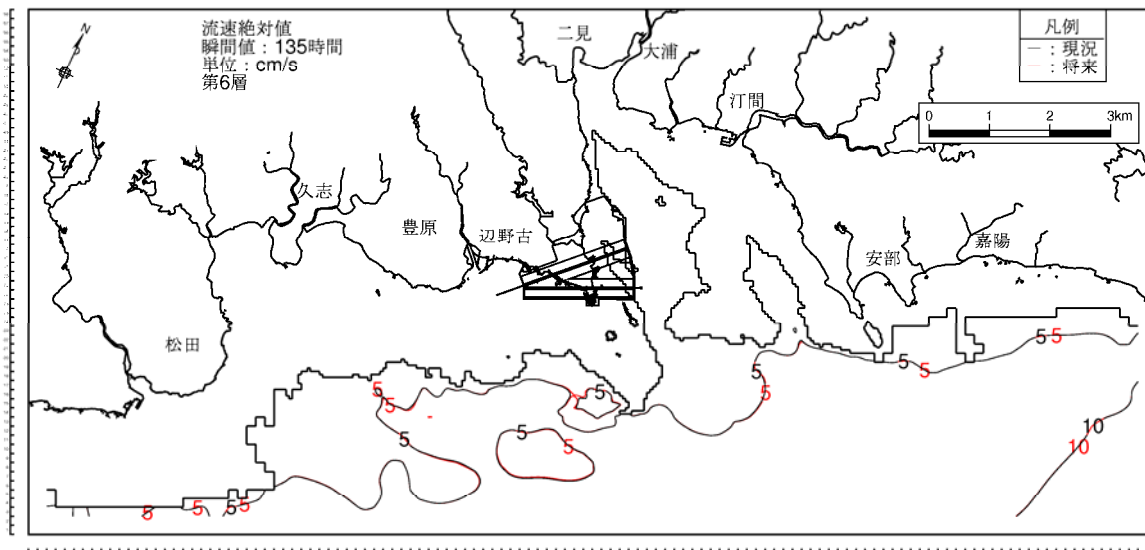


図-6.9.2.2.17(6) 供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)
第6層[20m以深]

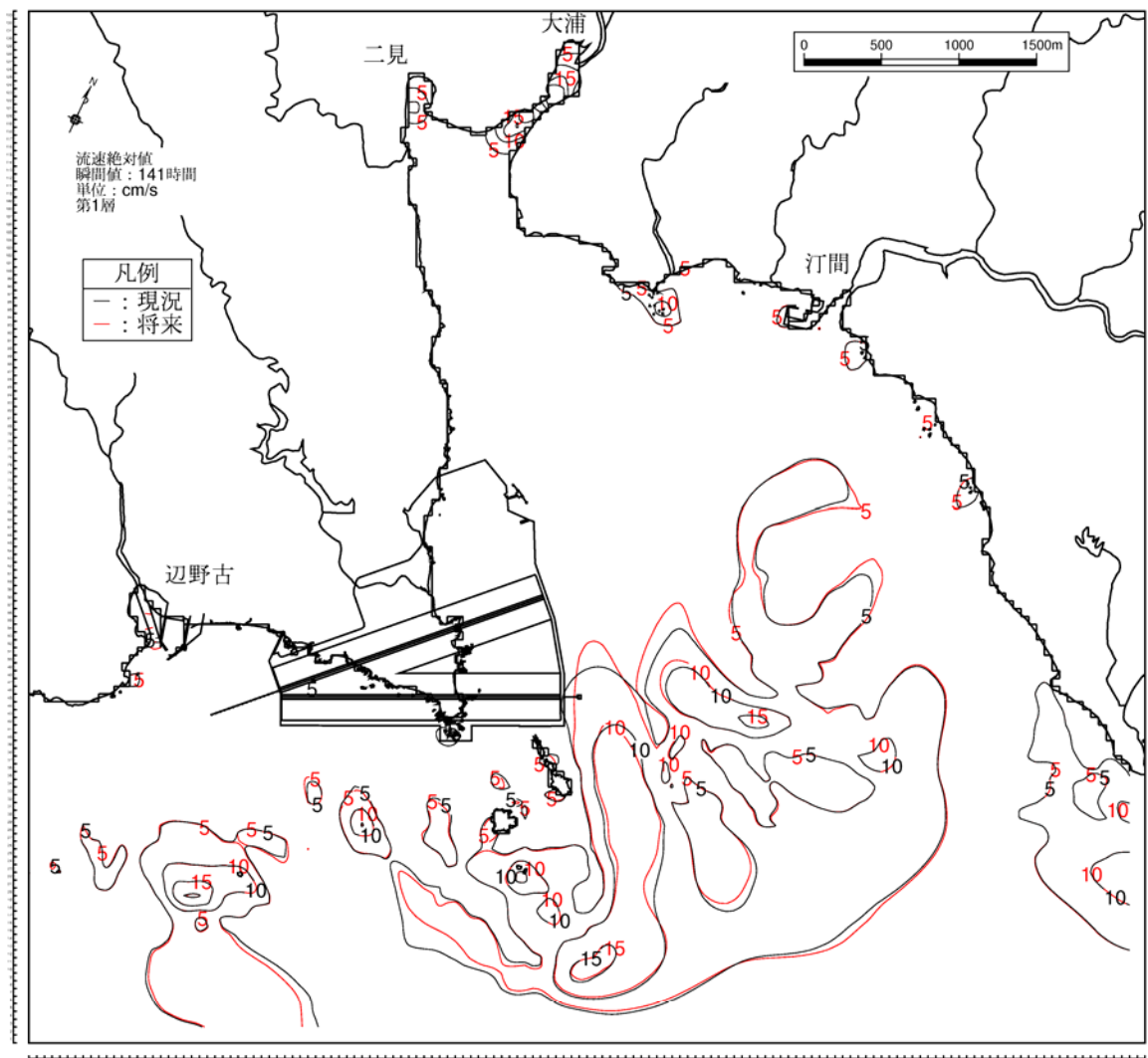
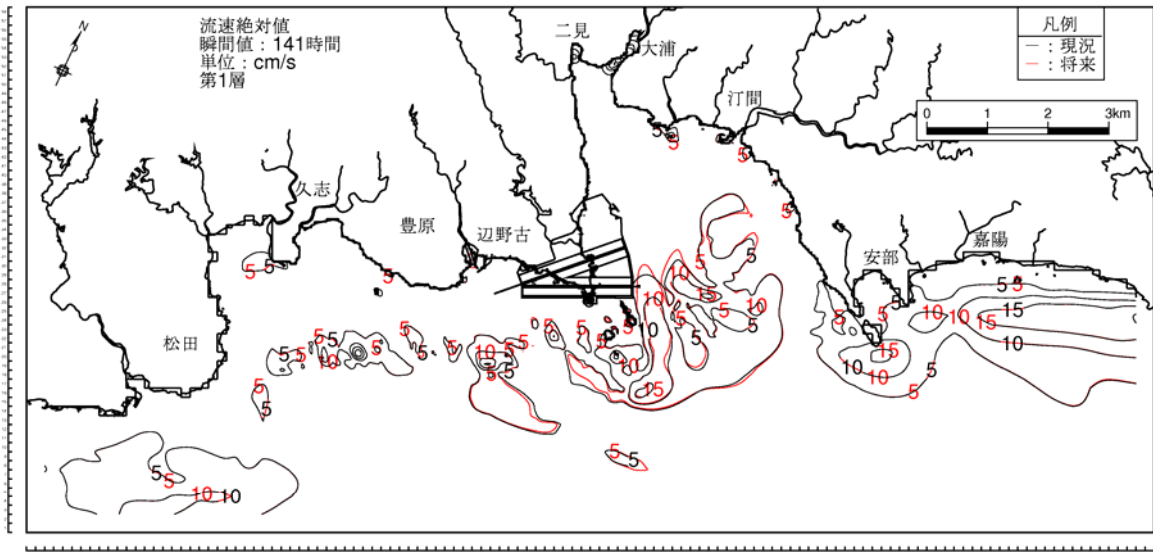


図-6.9.2.2.18(1) 供用時の流速分布の変化 (夏季、上げ潮時)
第1層[0~2m]

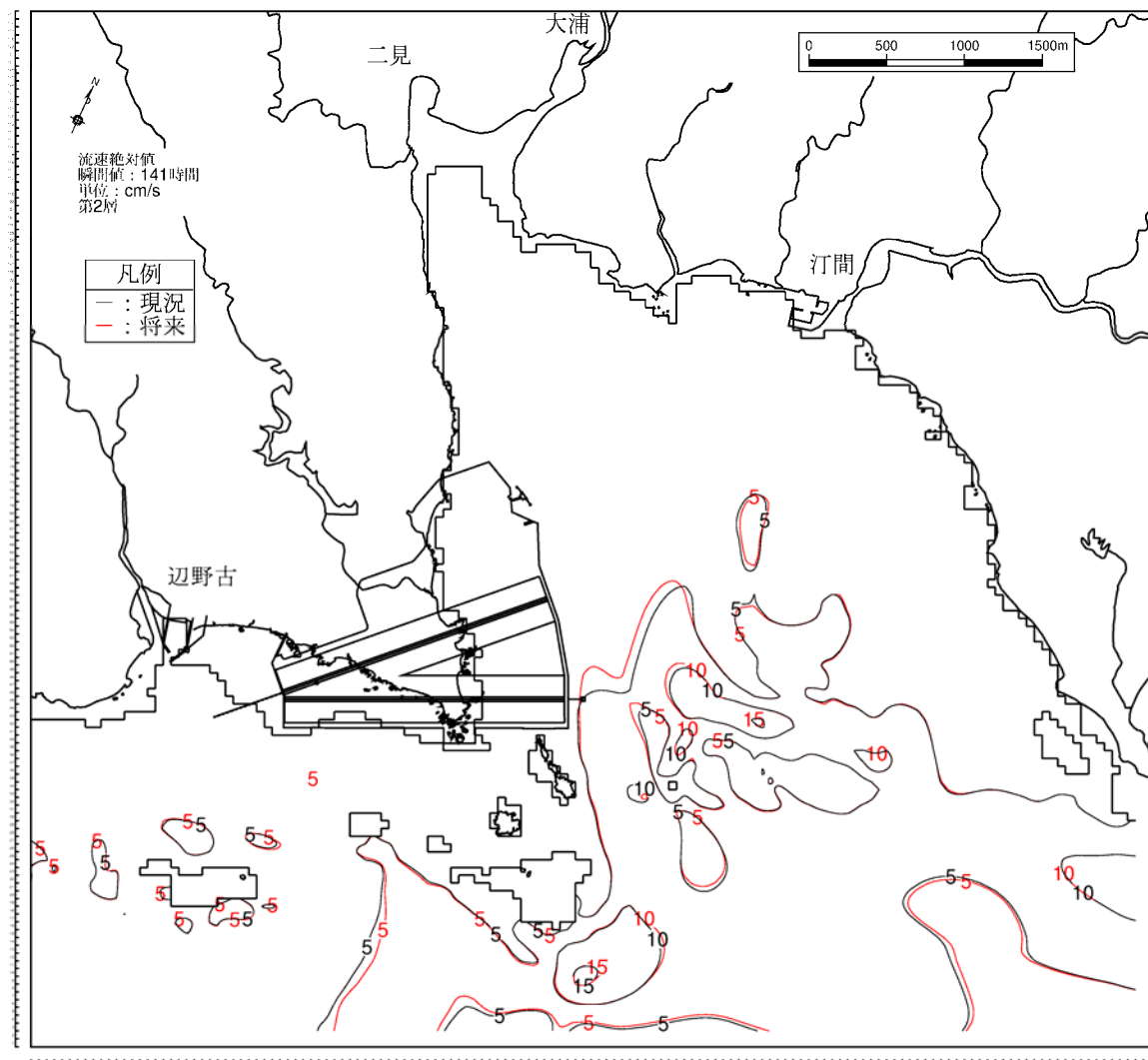
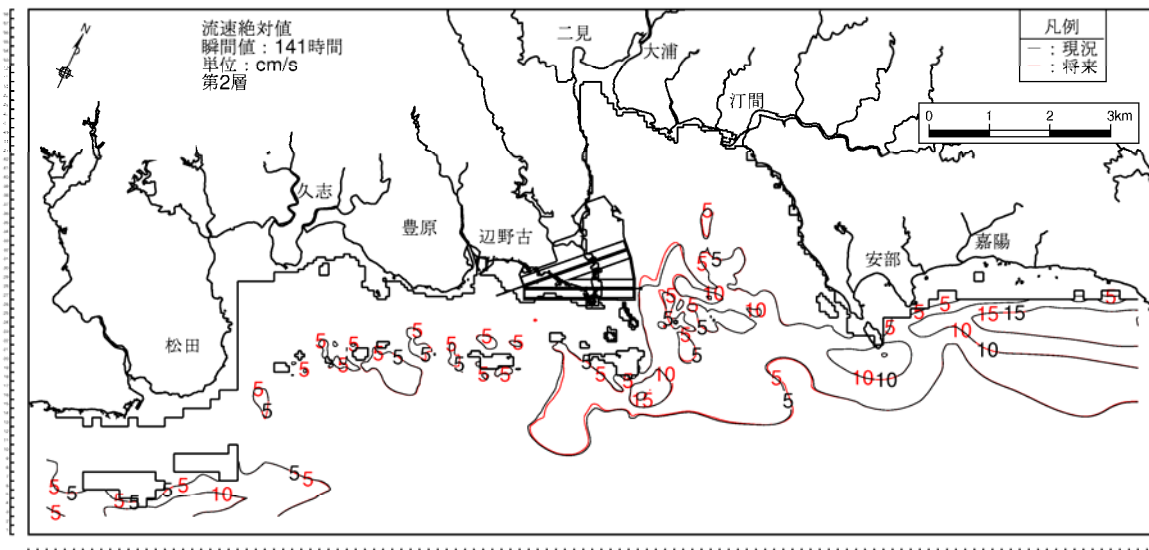


図-6.9.2.2.18(2) 供用時の流速分布の変化（夏季、上げ潮時）
第2層[2~4m]

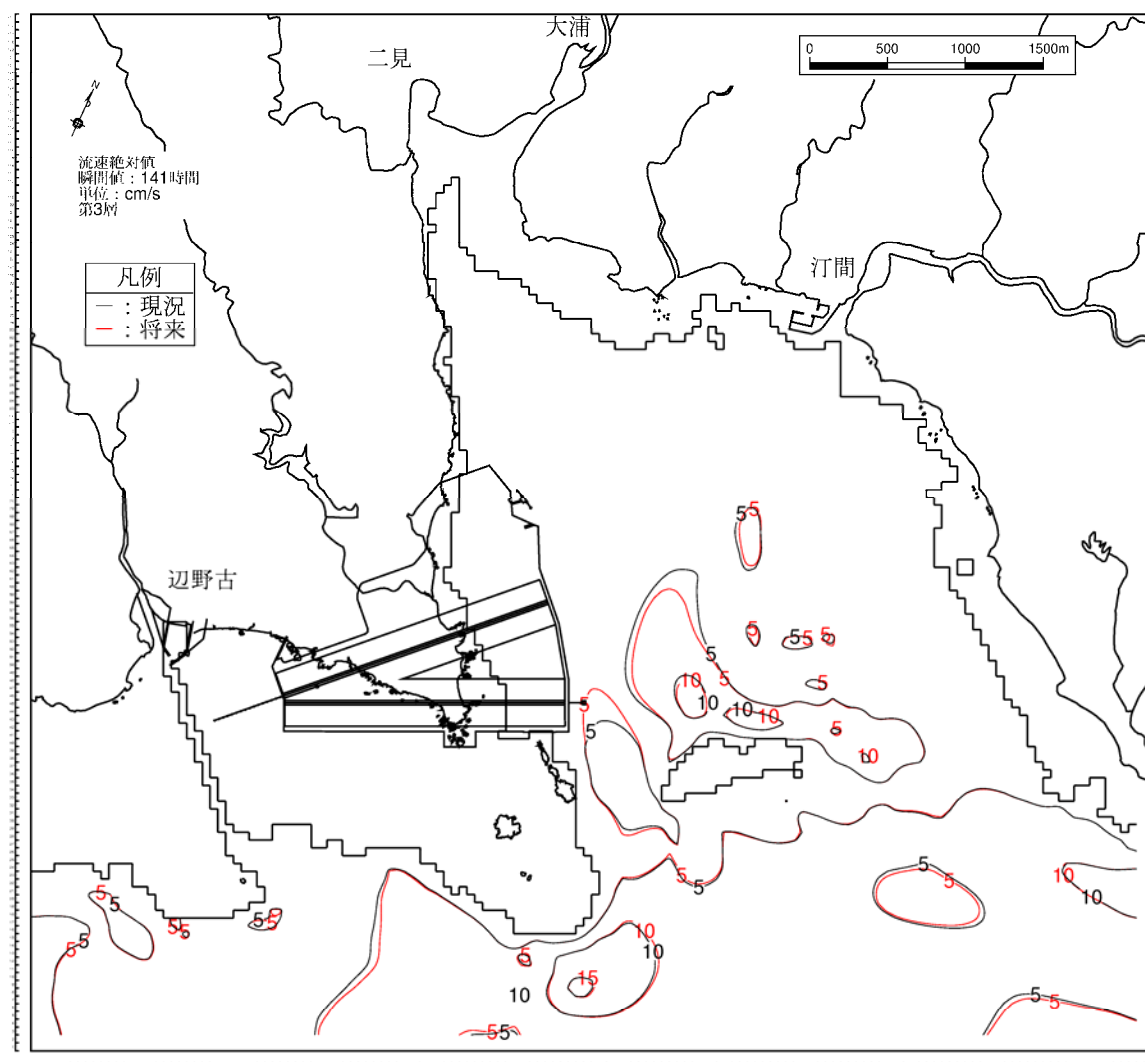
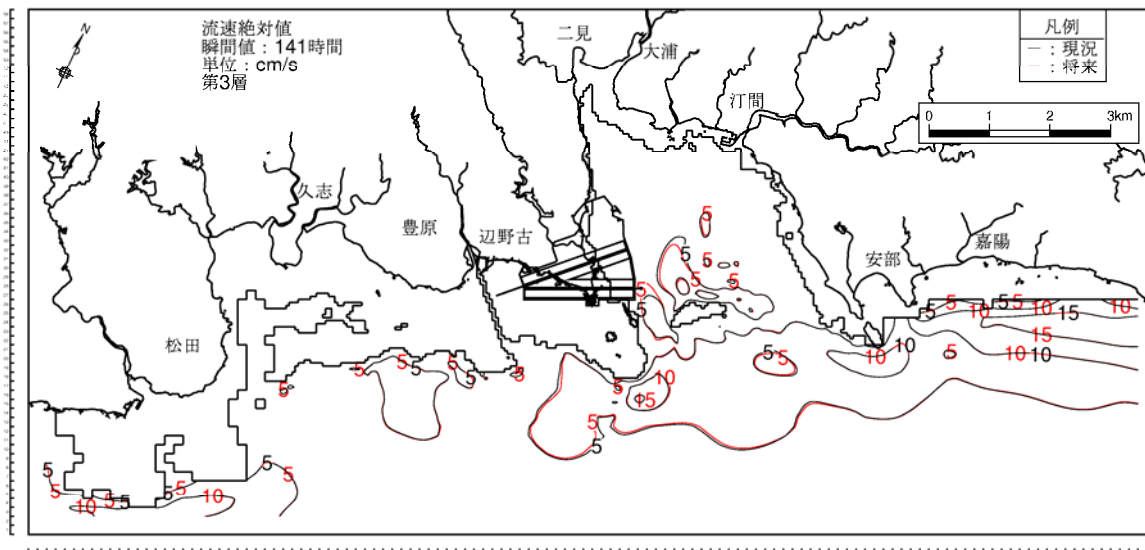


図-6.9.2.2.18(3) 供用時の流速分布の変化（夏季、上げ潮時）
第3層[4~6m]

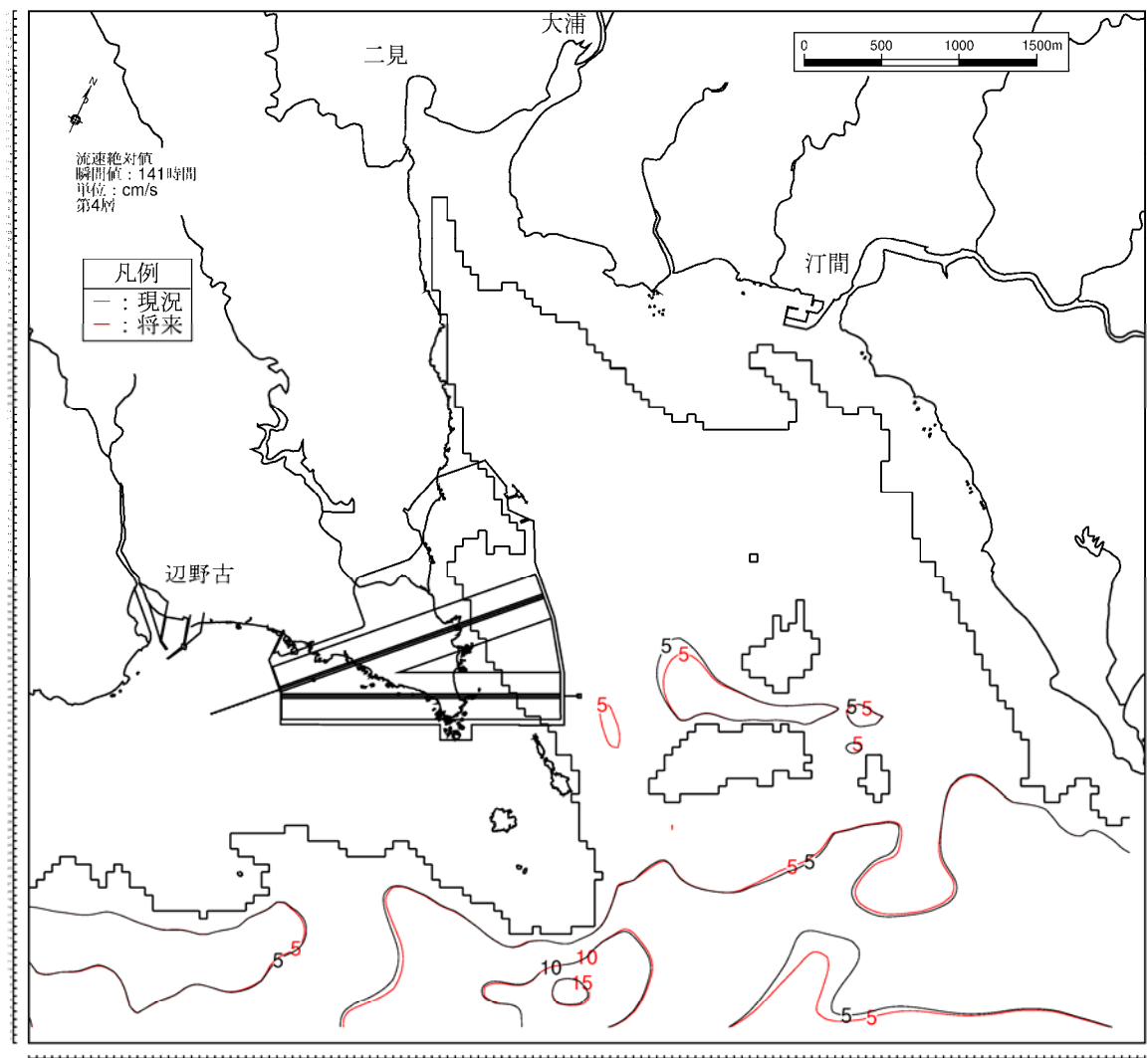
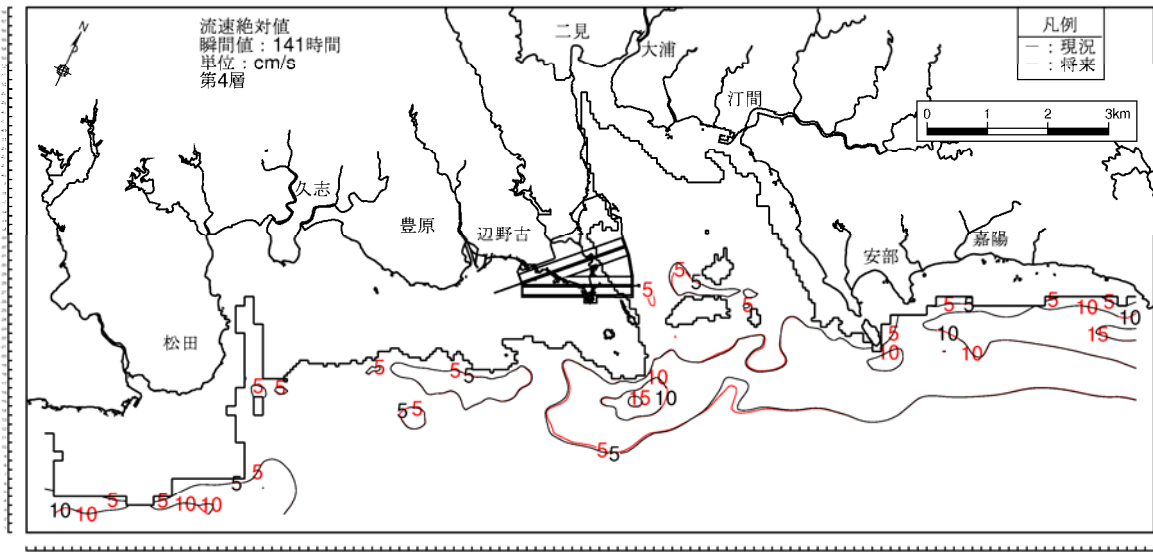


図-6.9.2.2.18(4) 供用時の流速分布の変化（夏季、上げ潮時）
第4層[6~10m]

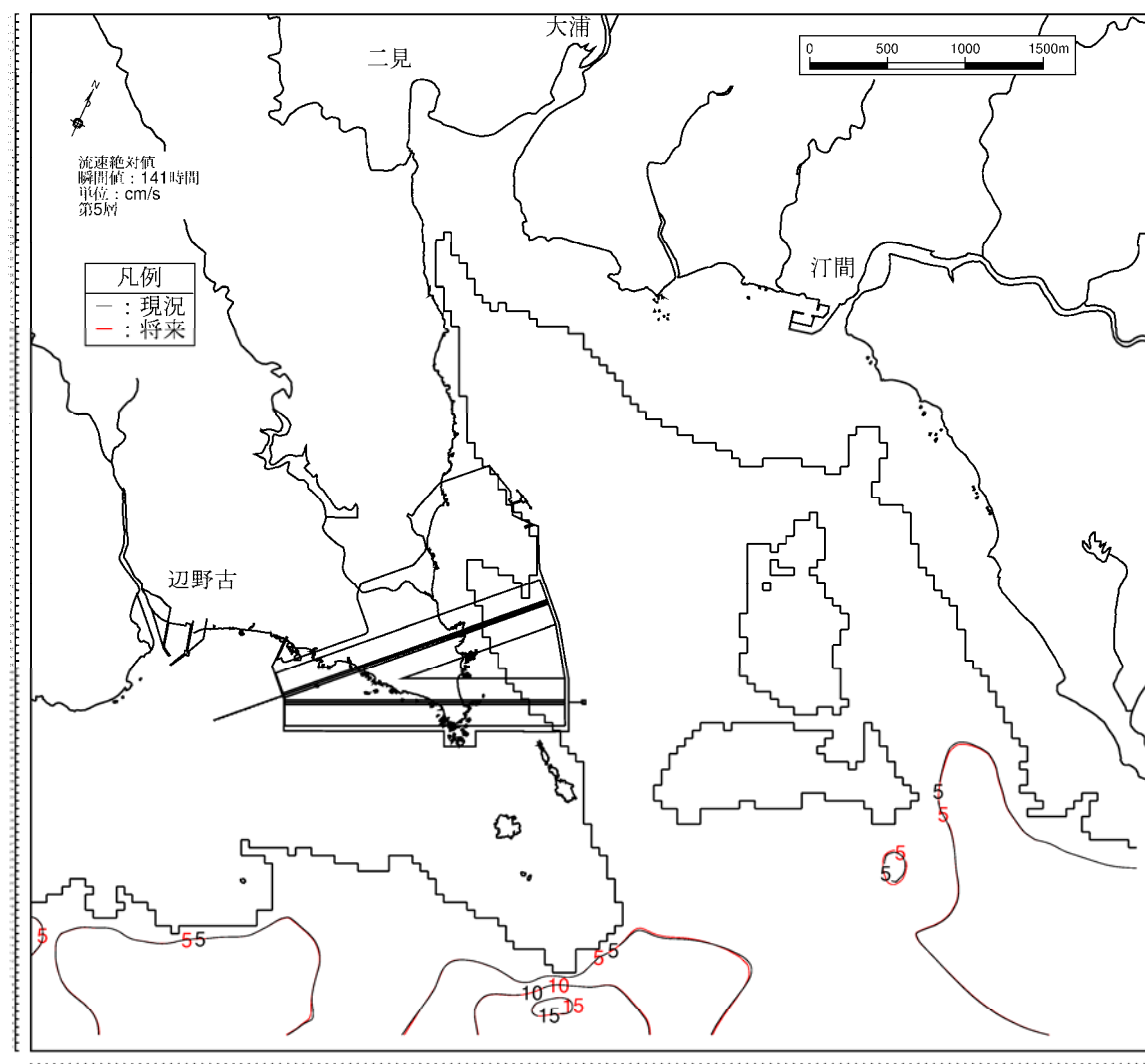
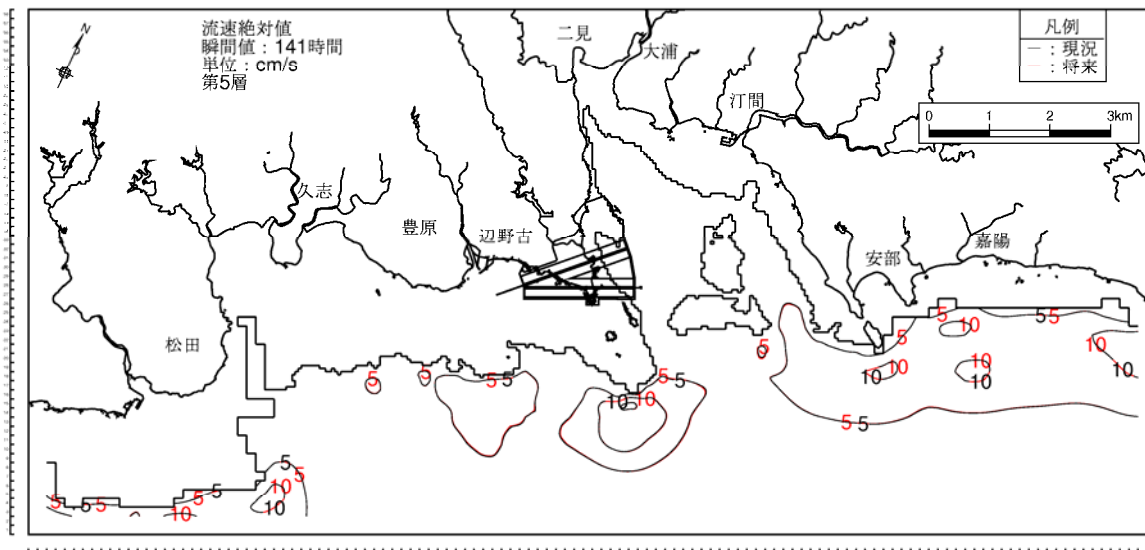


図-6.9.2.2.18(5) 供用時の流速分布の変化（夏季、上げ潮時）
第5層[10~20m]

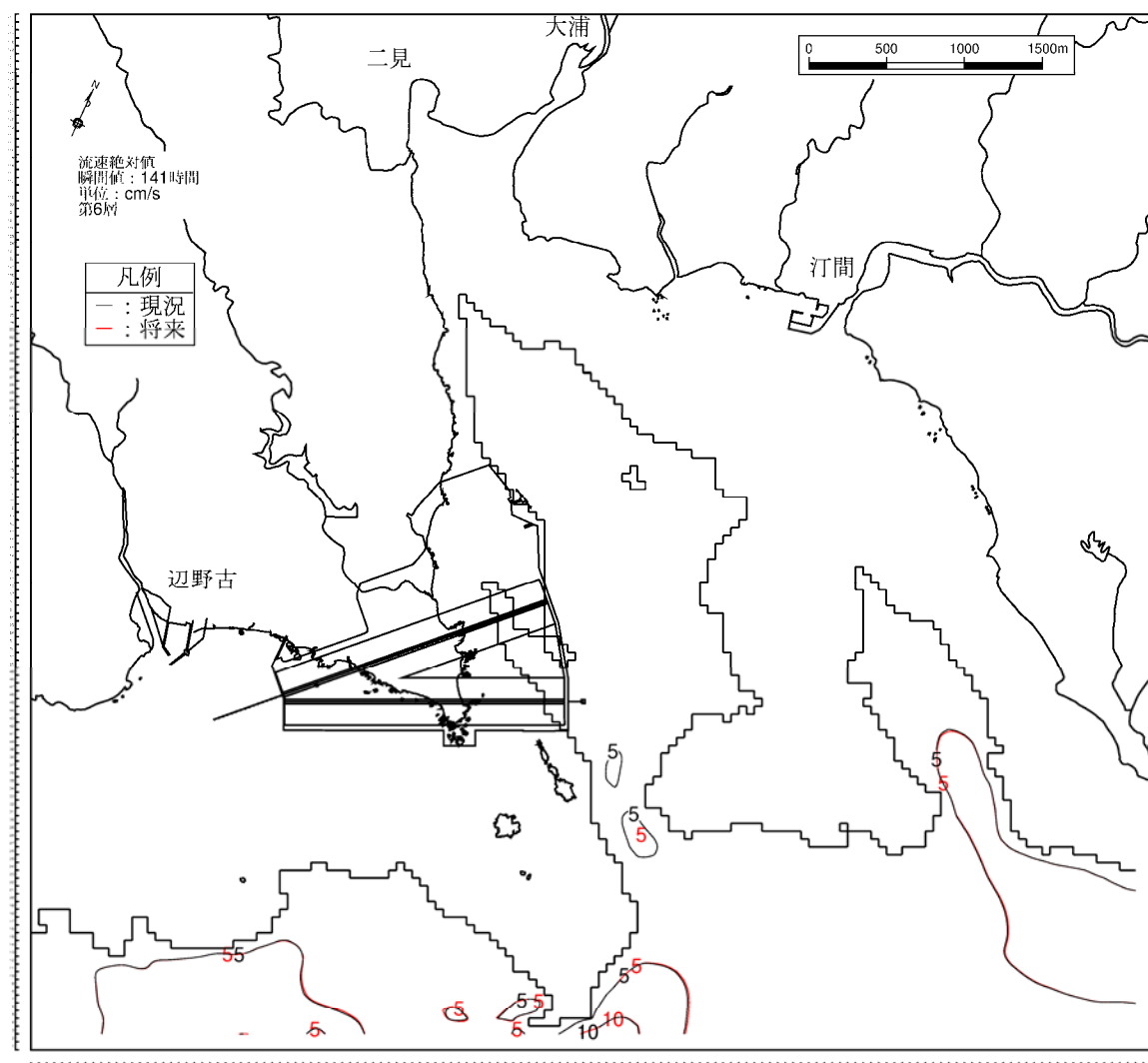
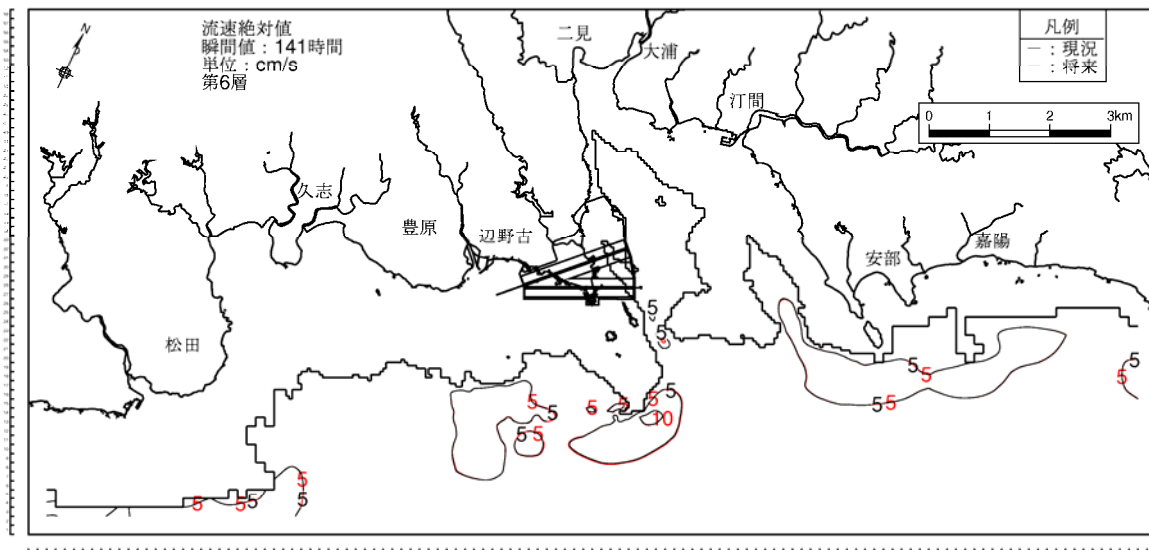


図-6.9.2.2.18(6) 供用時の流速分布の変化 (夏季、上げ潮時)
第6層[20m以深]

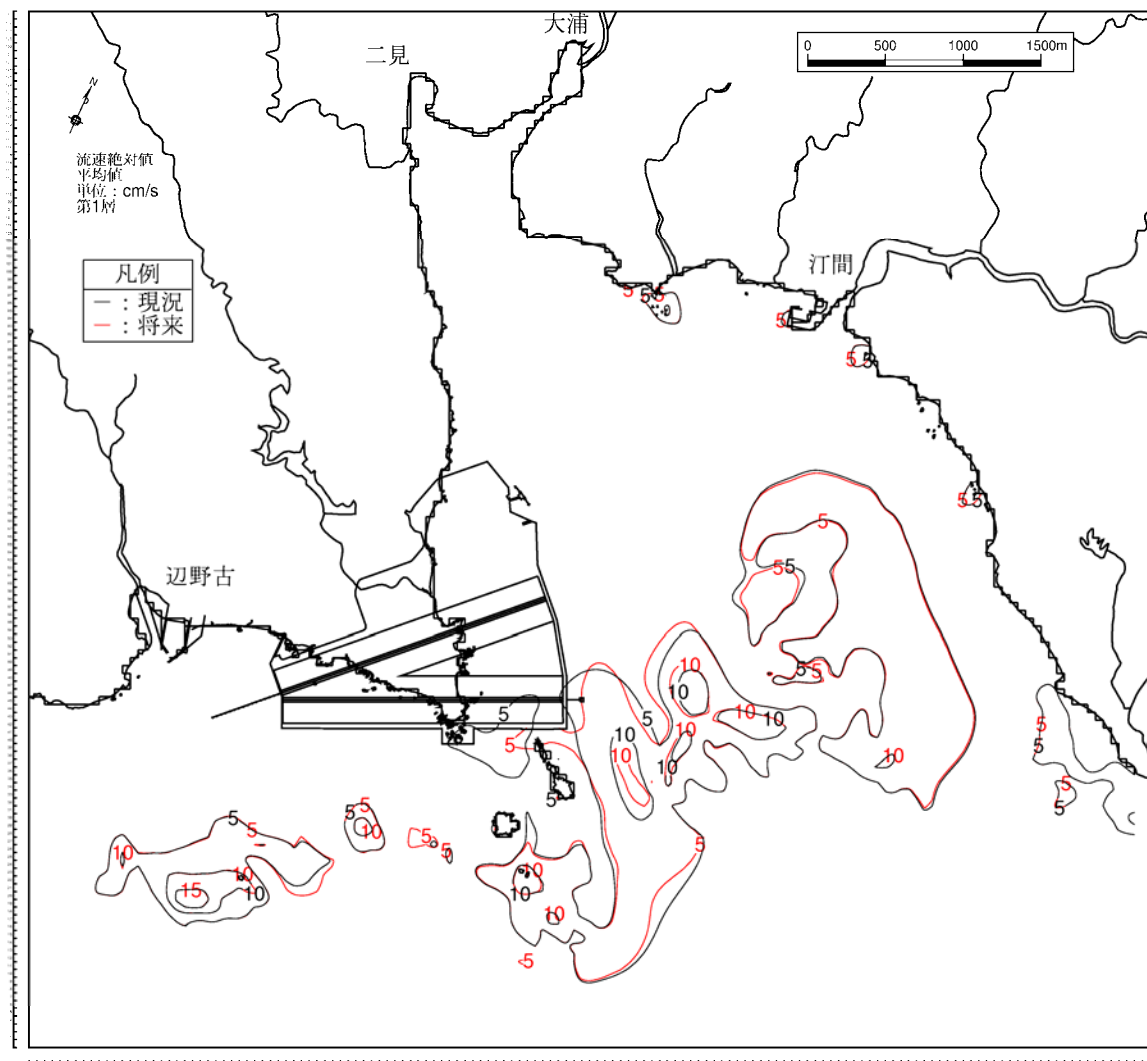
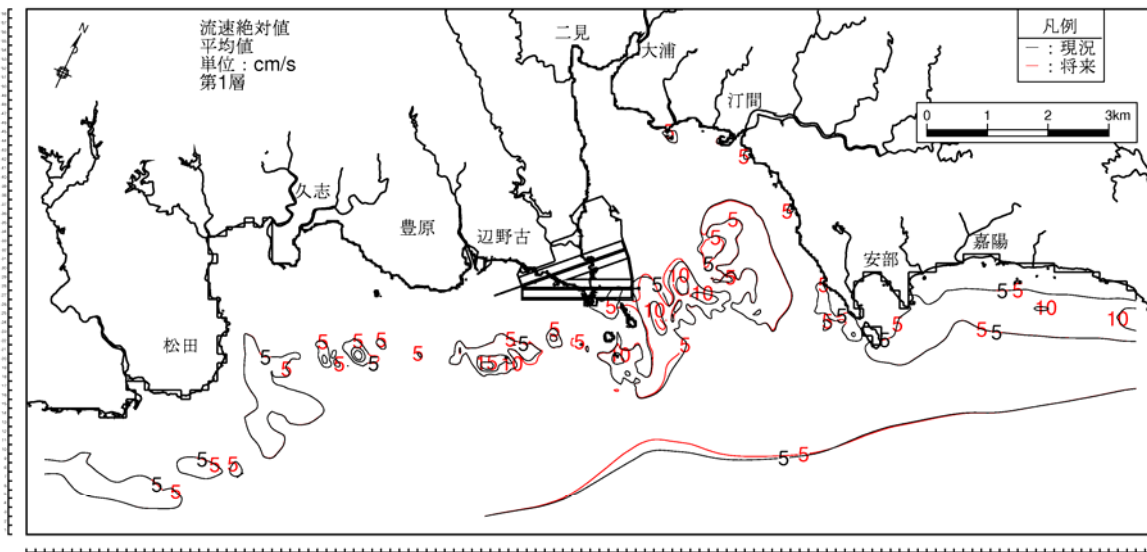


図-6.9.2.2.19(1) 供用時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第1層[0~2m]

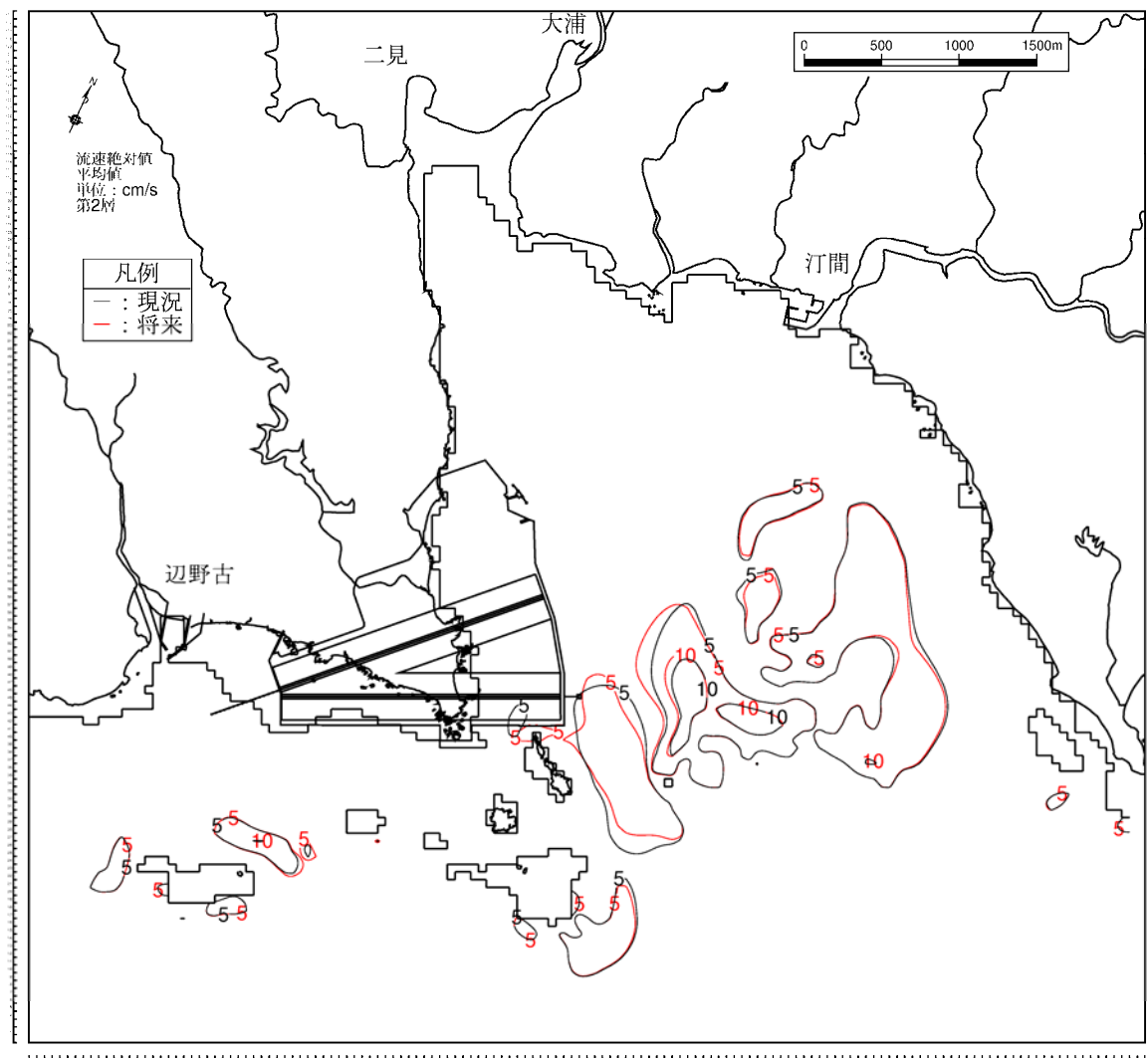
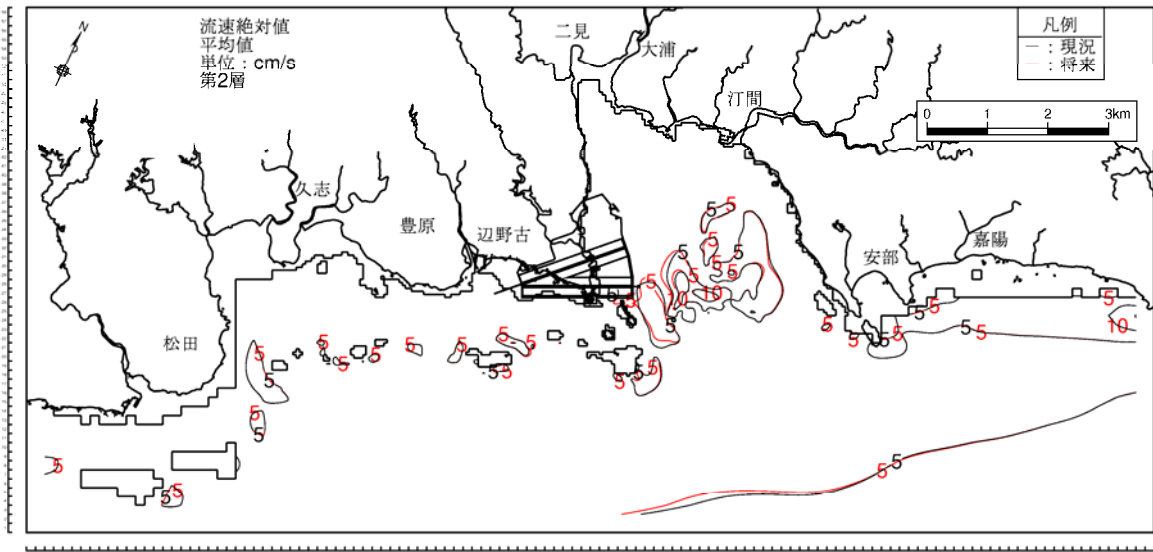


図-6.9.2.2.19(2) 供用時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第2層[2~4m]

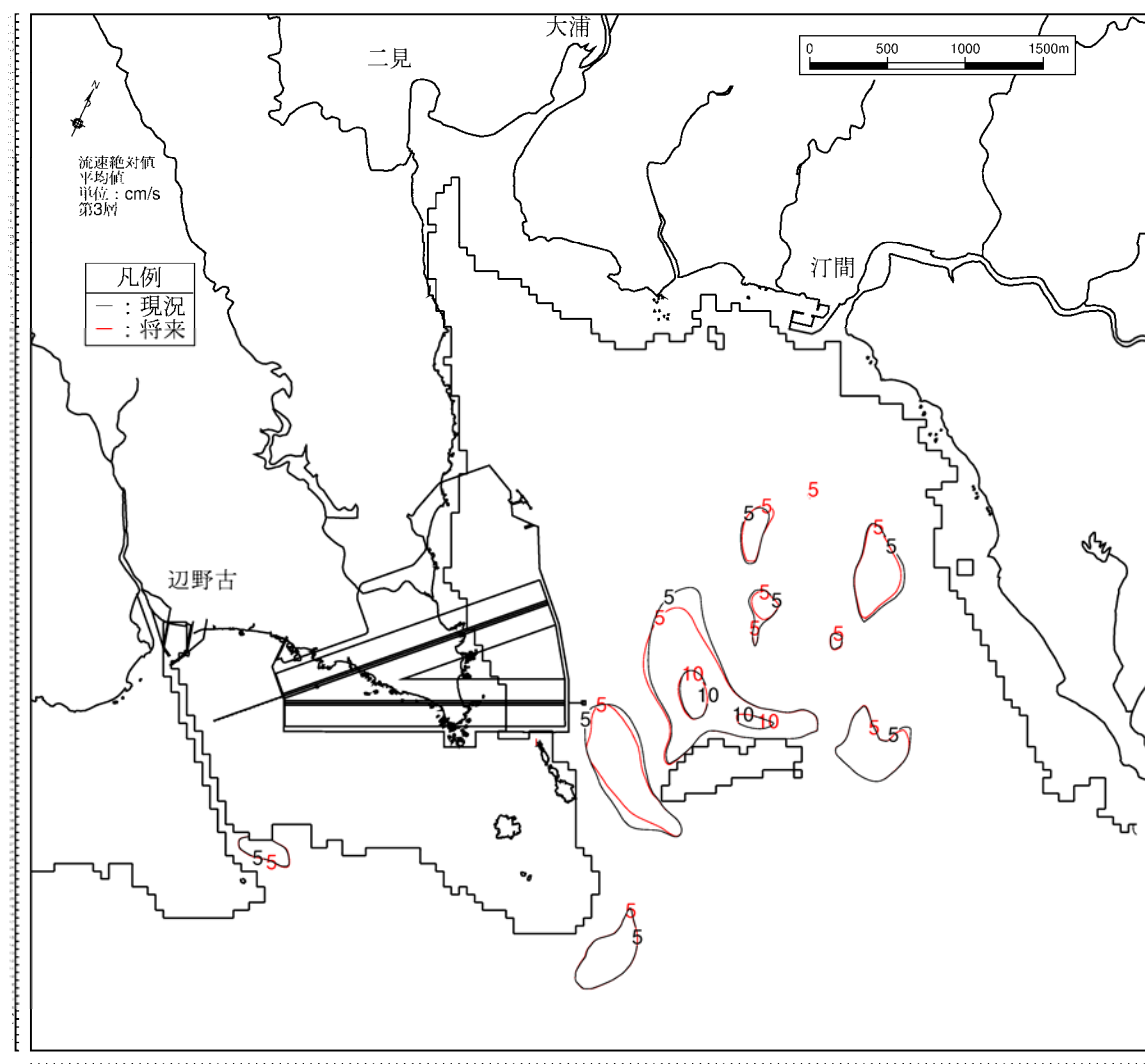
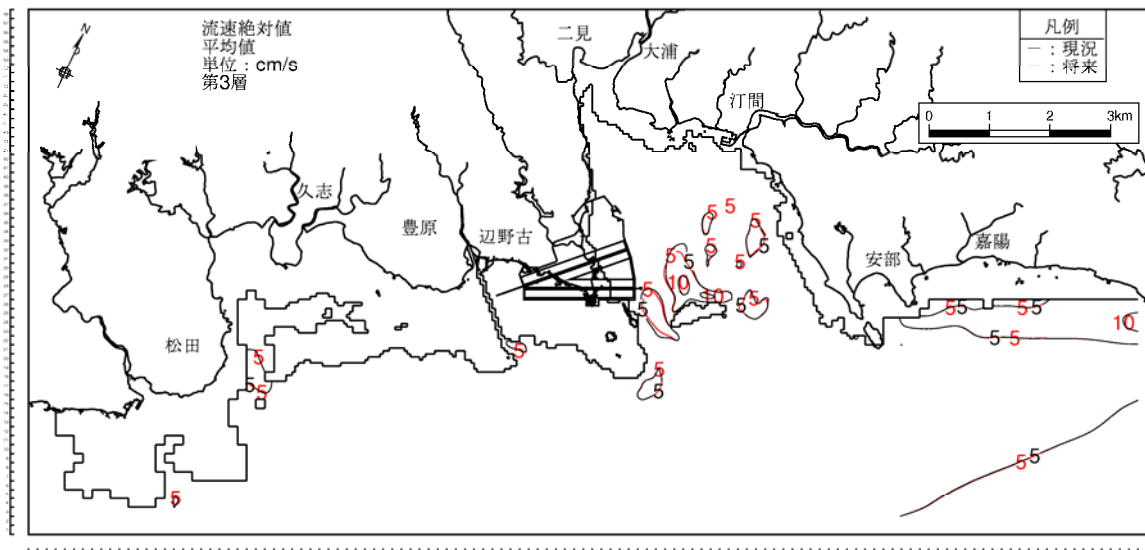


図-6.9.2.2.19(3) 供用時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第3層[4~6m]

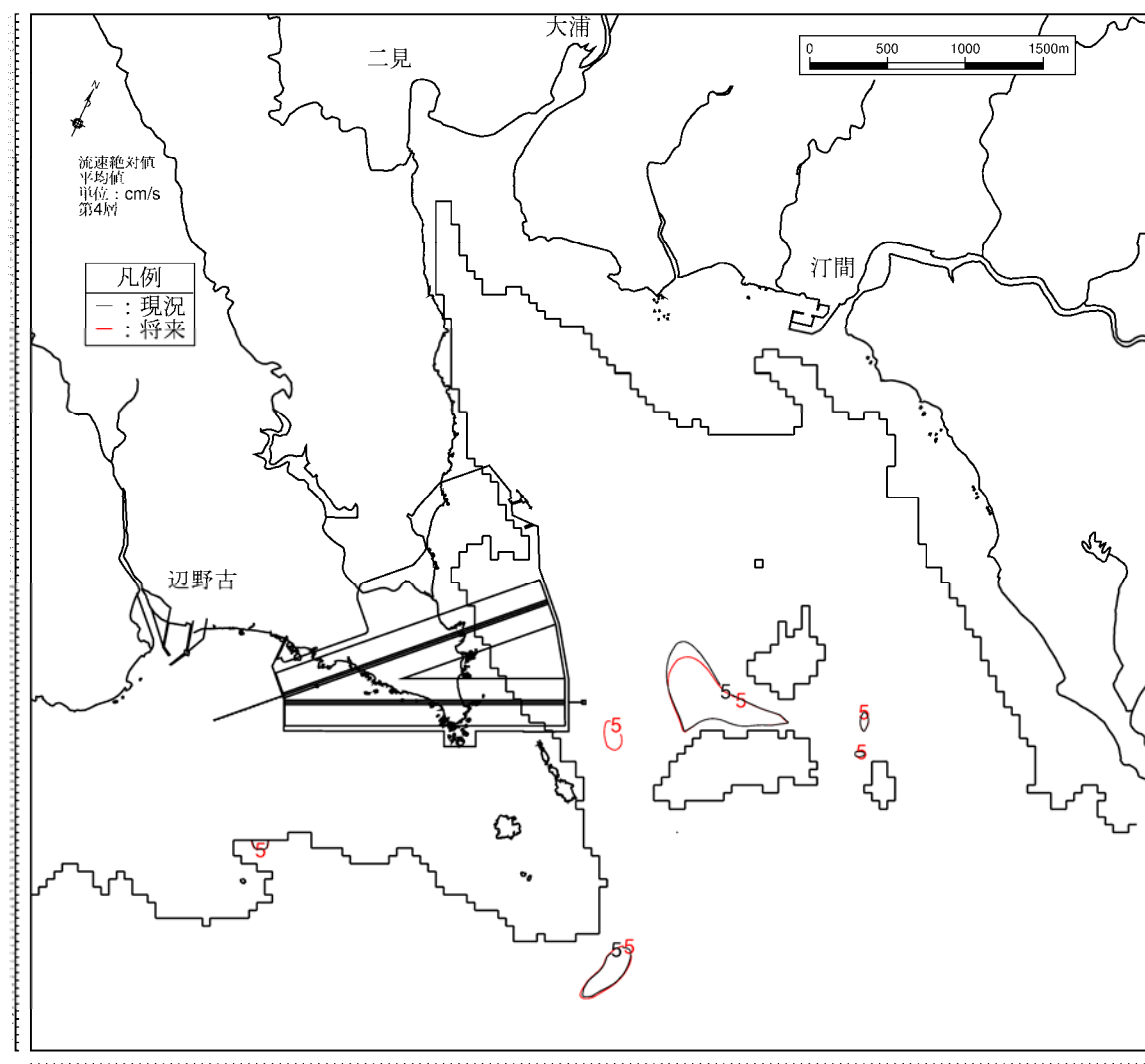
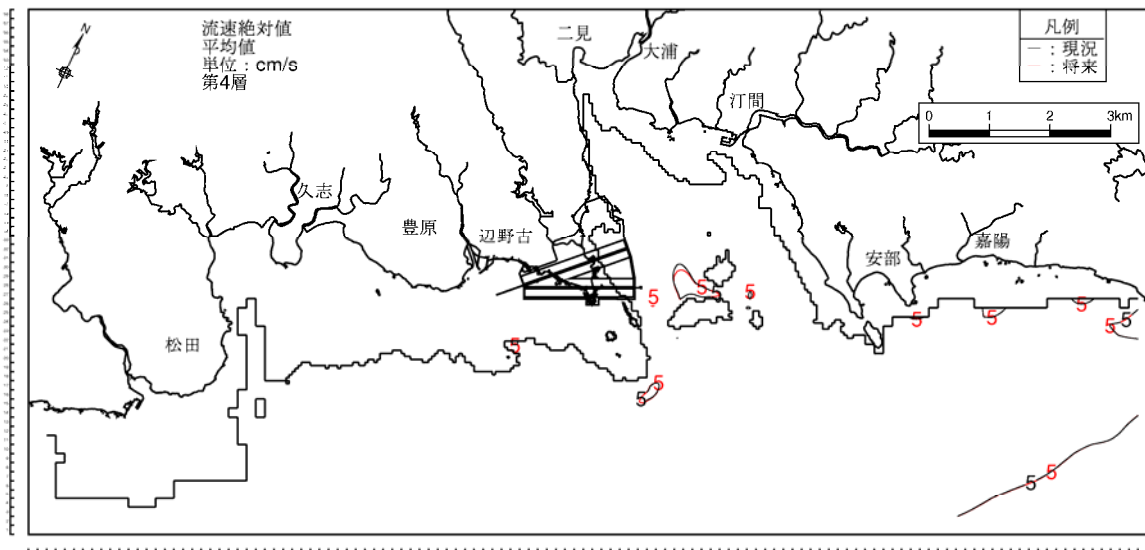


図-6.9.2.2.19(4) 供用時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第4層[6~10m]

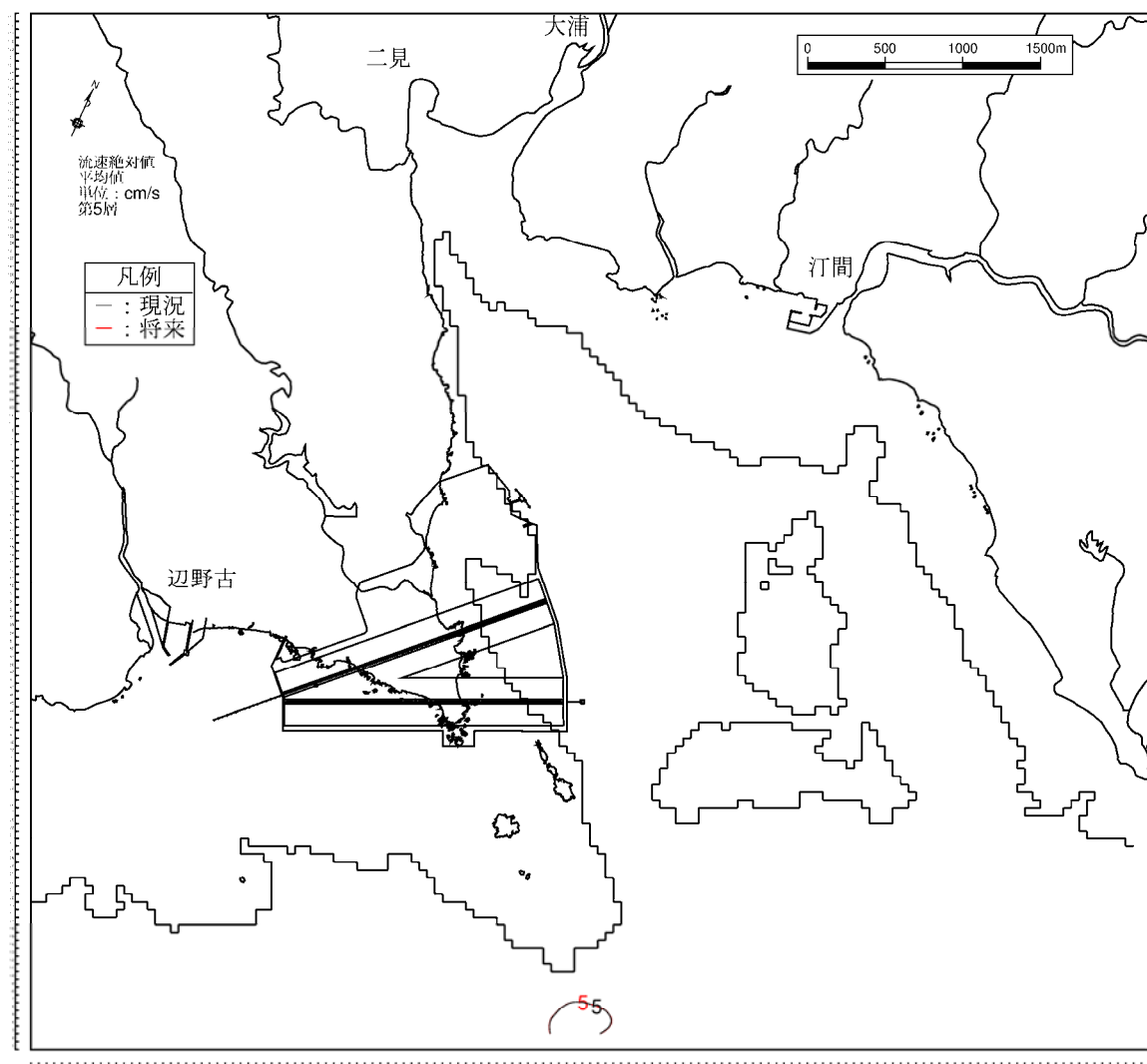
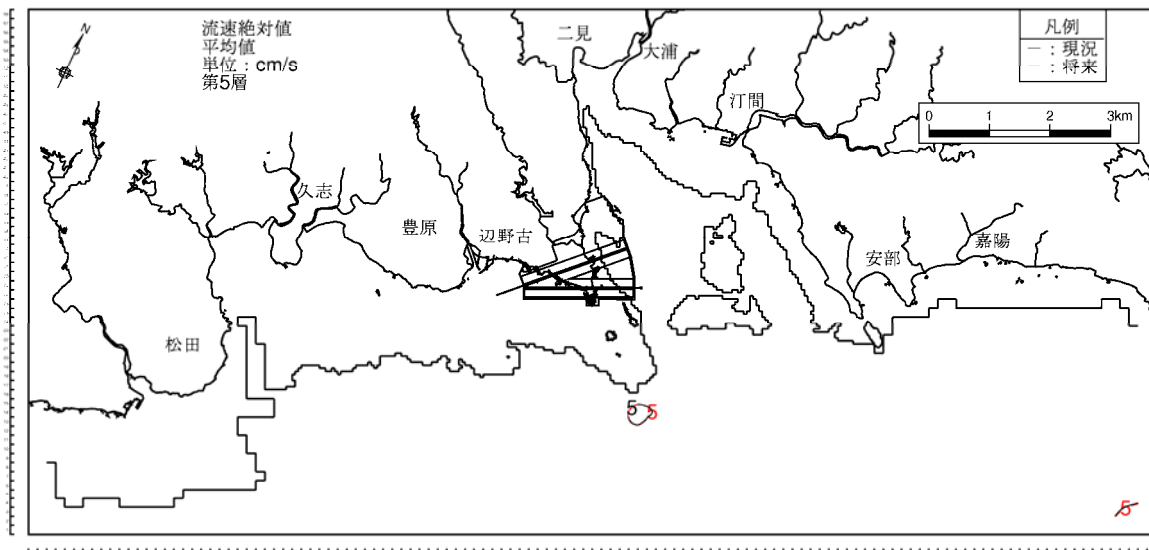


図-6.9.2.2.19(5) 供用時の流速分布の変化（夏季、恒流(平均流)）
第5層[10~20m]

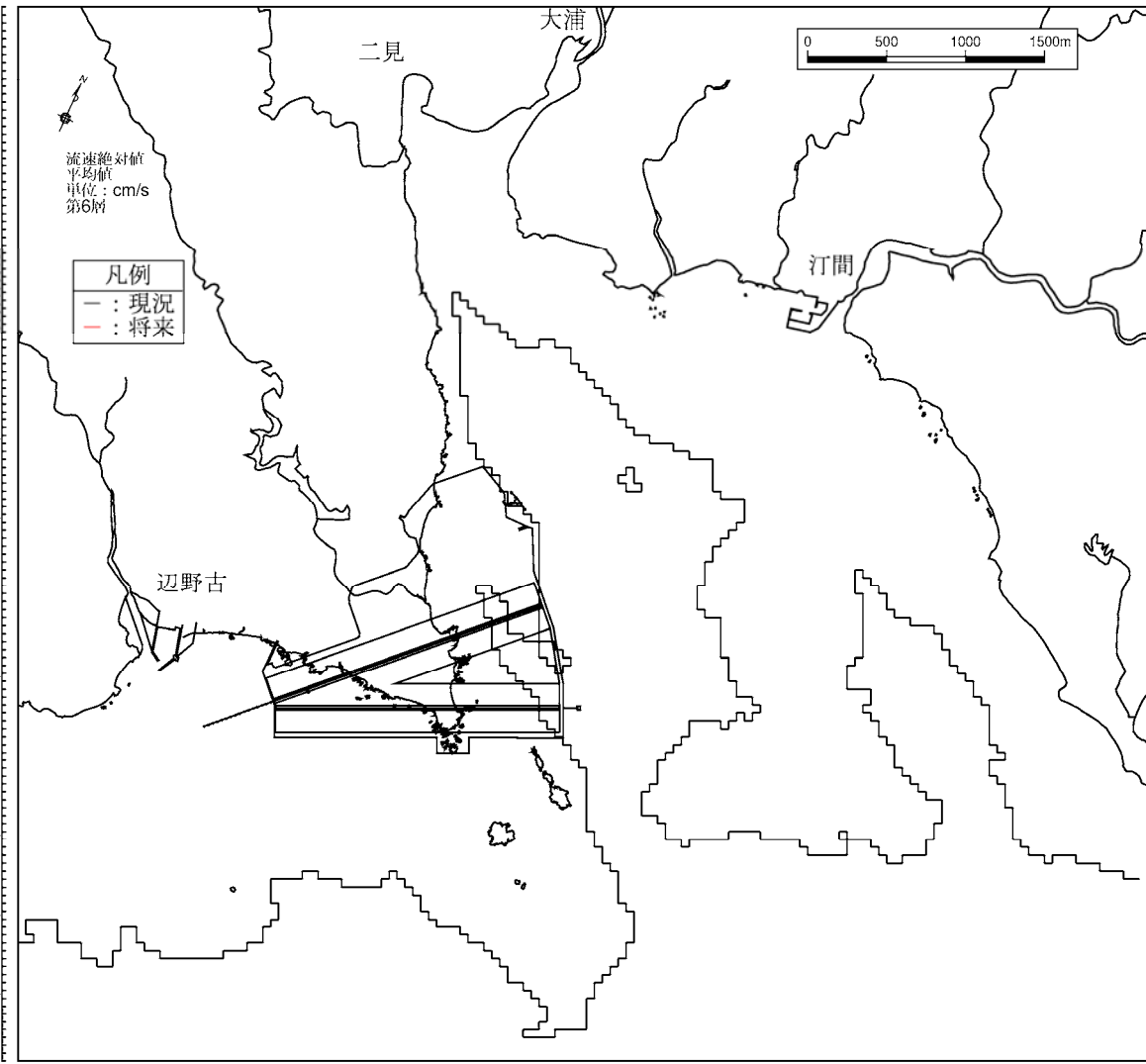
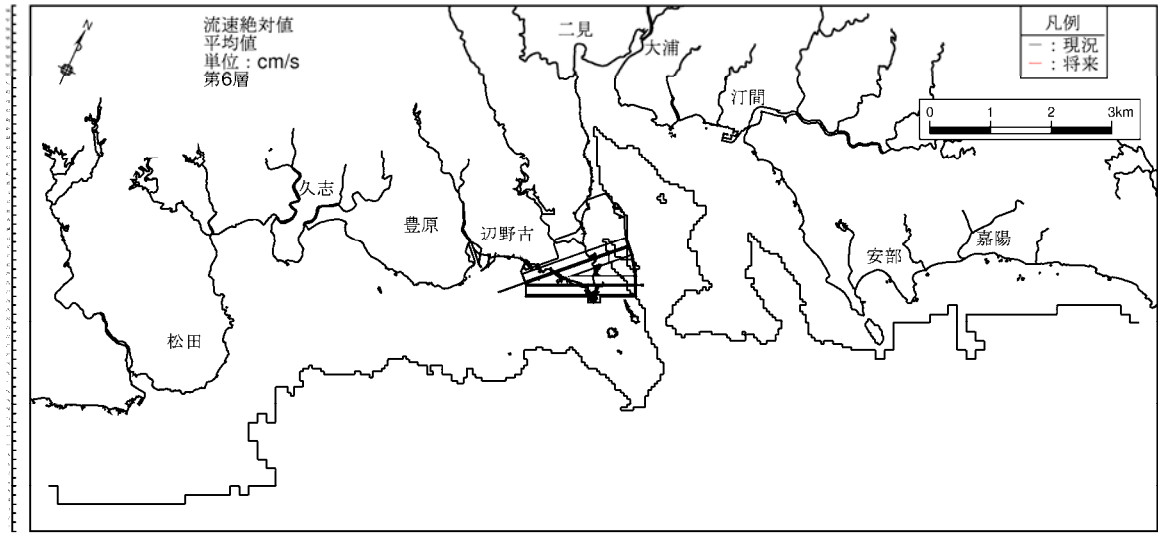


図-6.9.2.2.19(6) 供用時の流速分布の変化 (夏季、恒流(平均流))
第6層[20m以深]

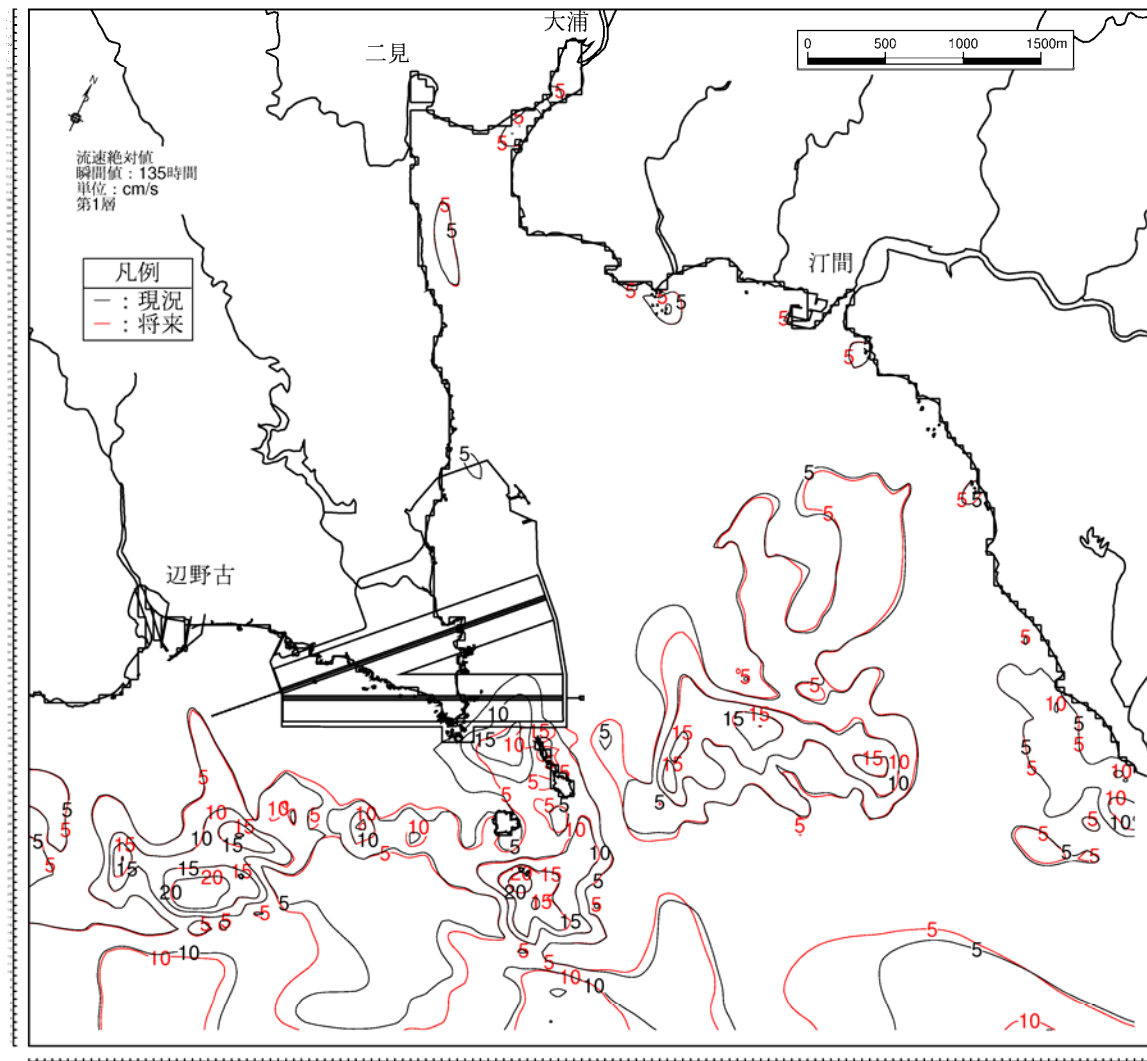
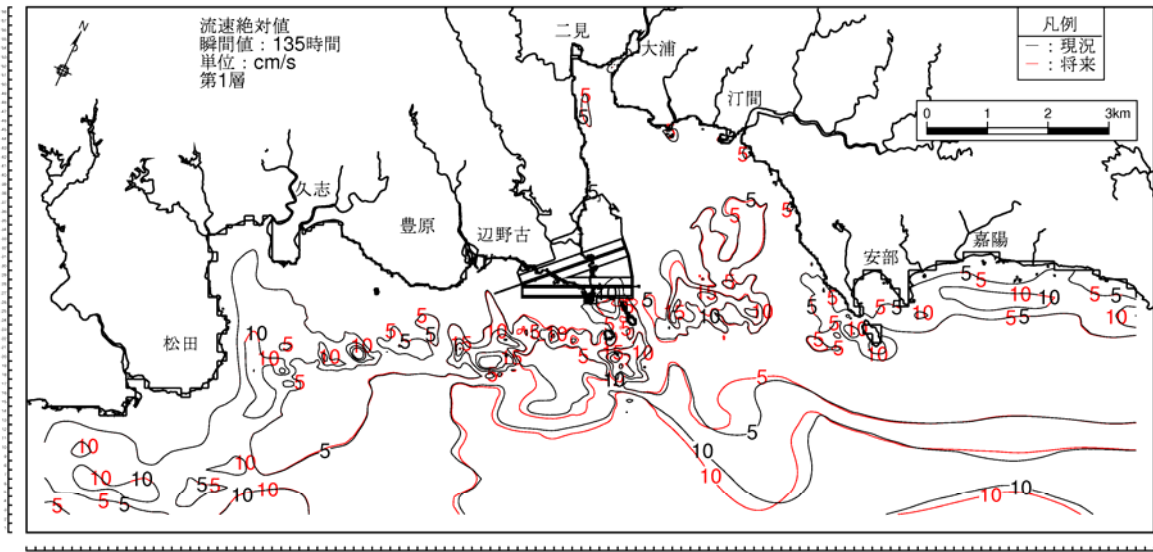


図-6.9.2.2.20(1) 供用時の流速分布の変化 (冬季、下げ潮時)
第1層[0~2m]

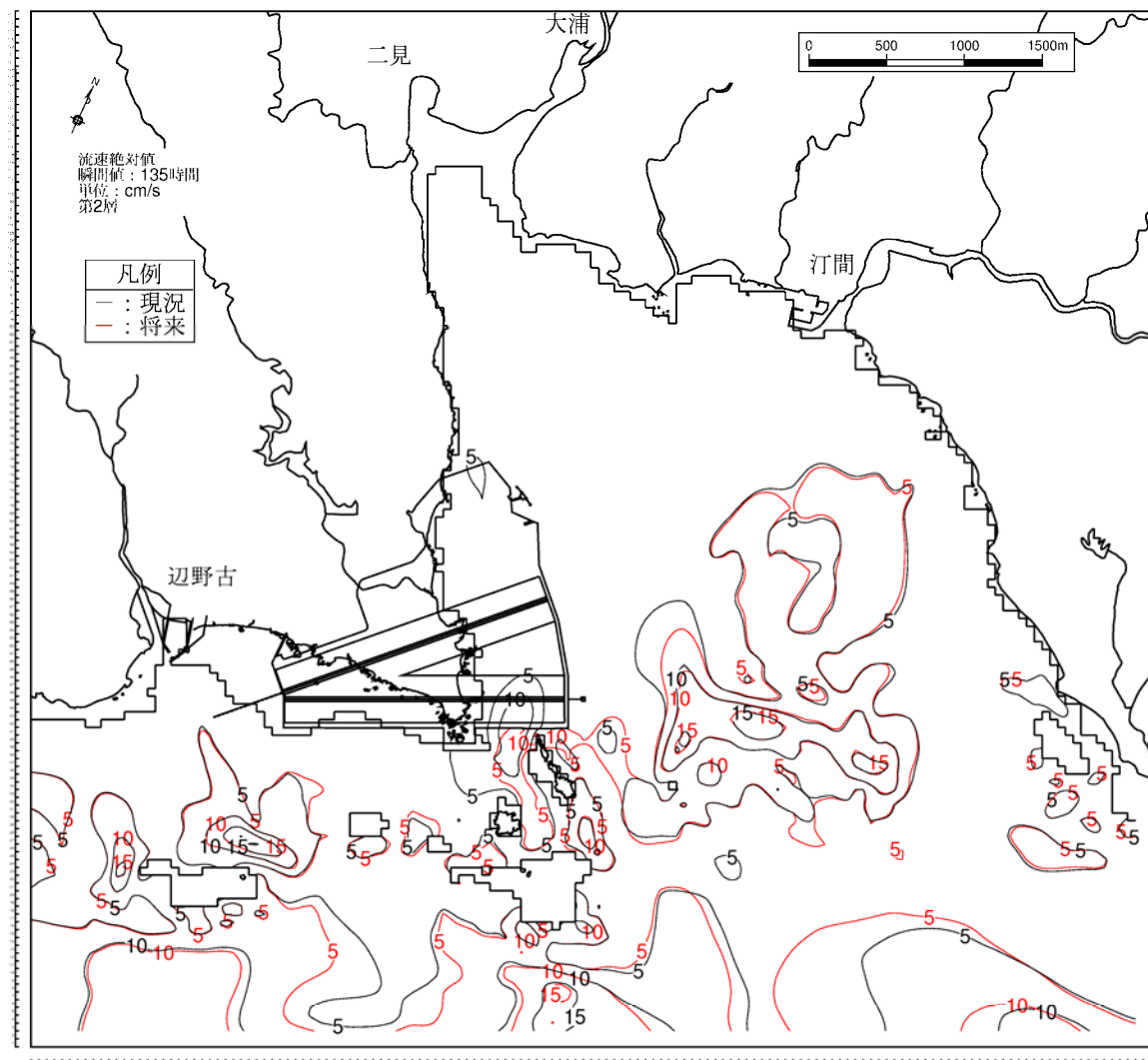
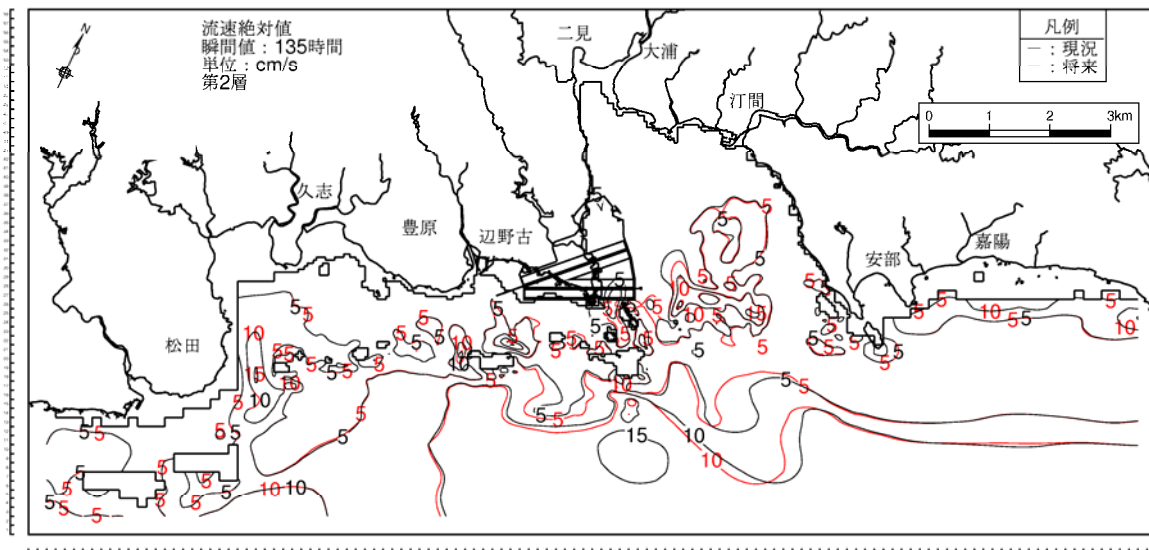


図-6.9.2.2.20(2) 供用時の流速分布の変化 (冬季、下げ潮時)
第2層[2~4m]

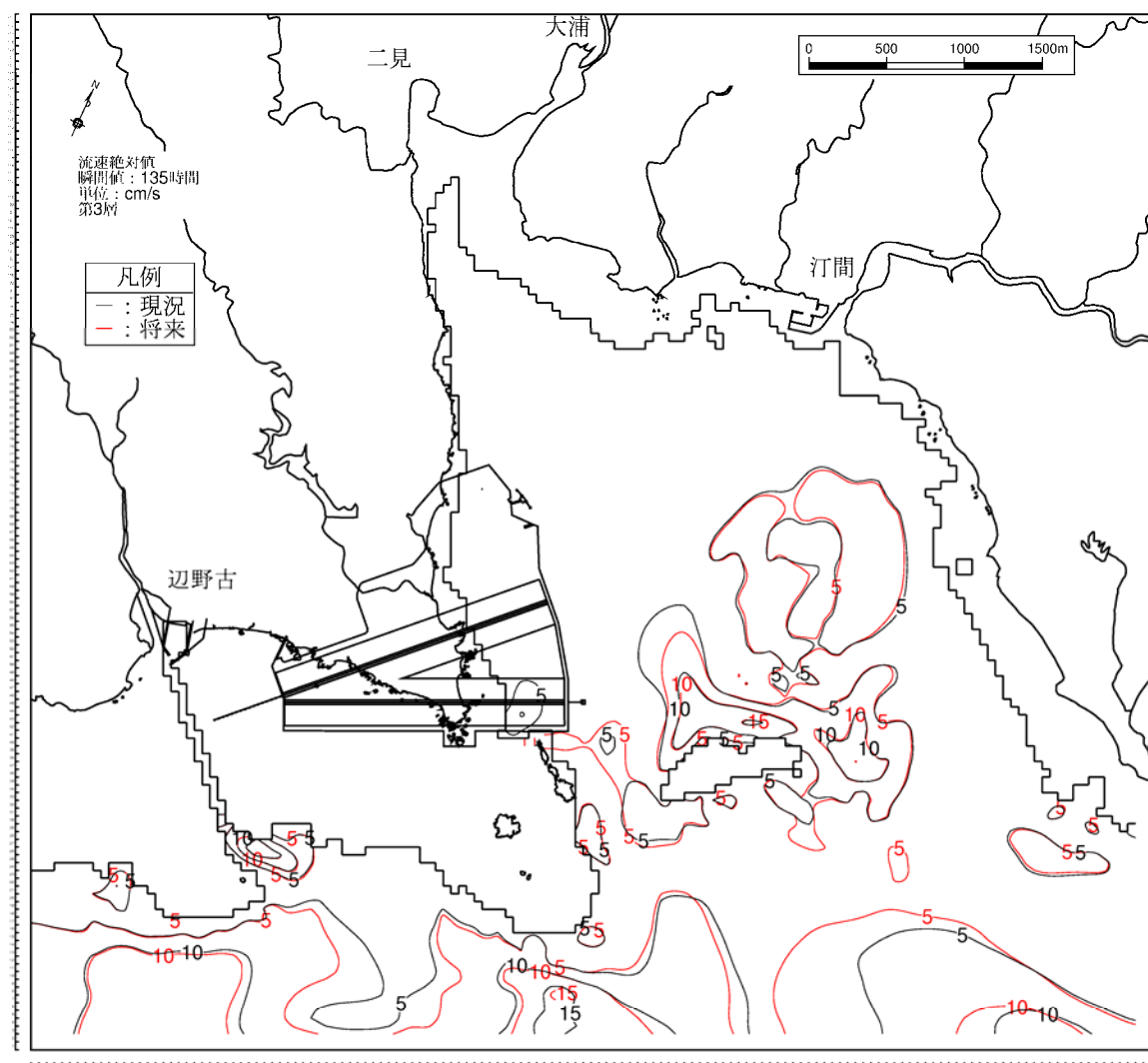
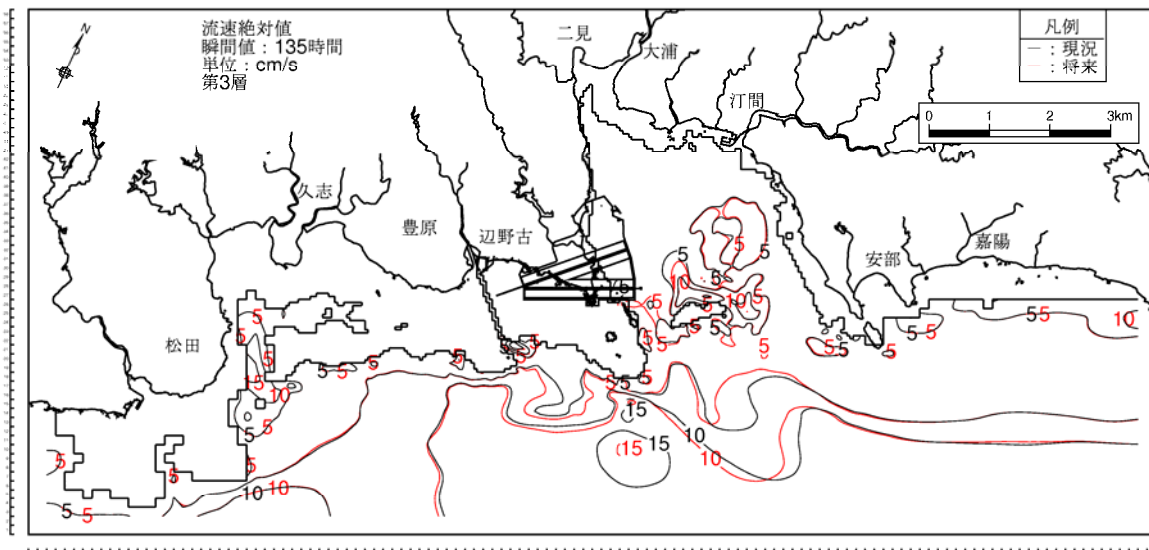


図-6.9.2.2.20(3) 供用時の流速分布の変化 (冬季、下げ潮時)
第3層[4~6m]

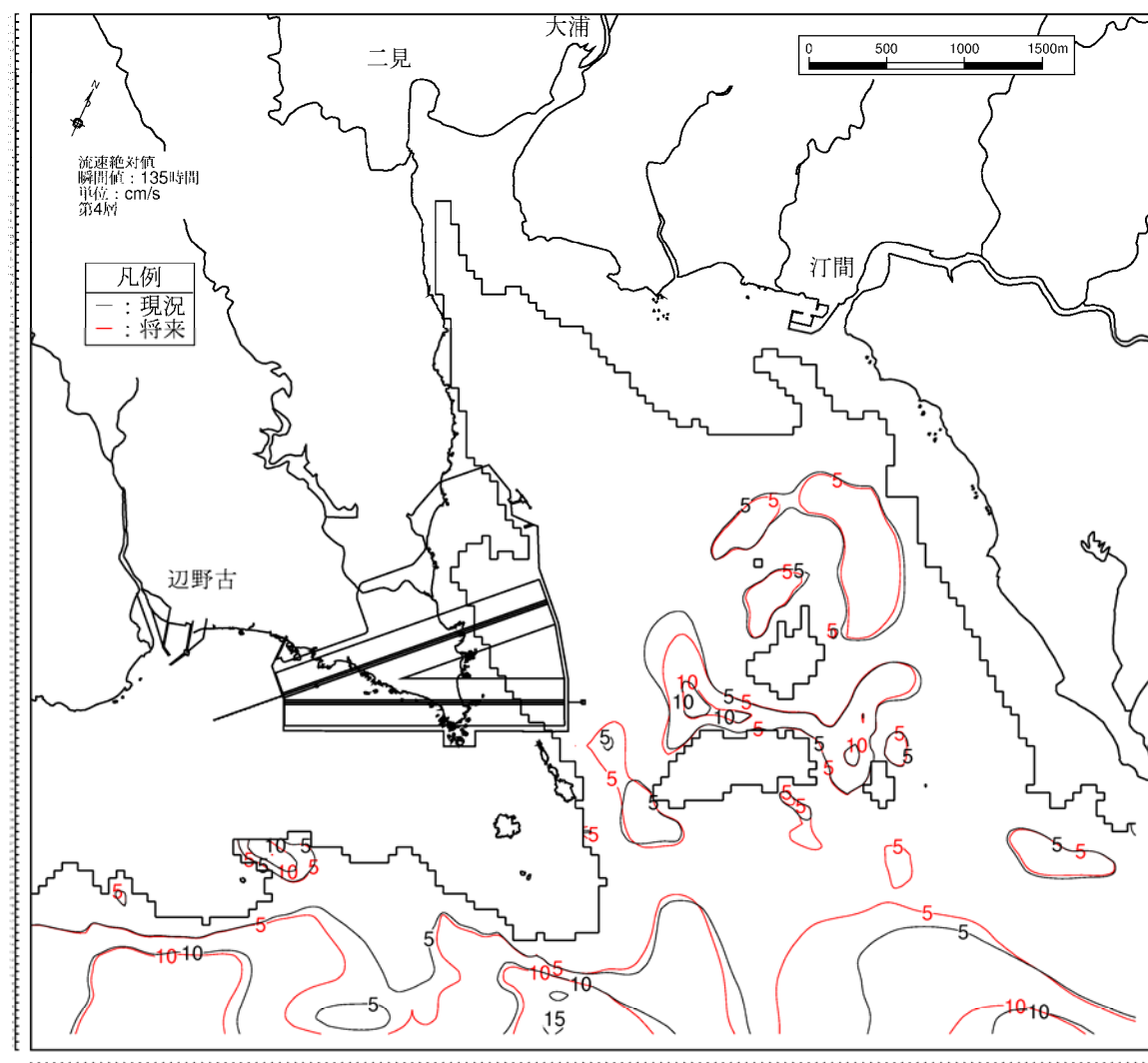
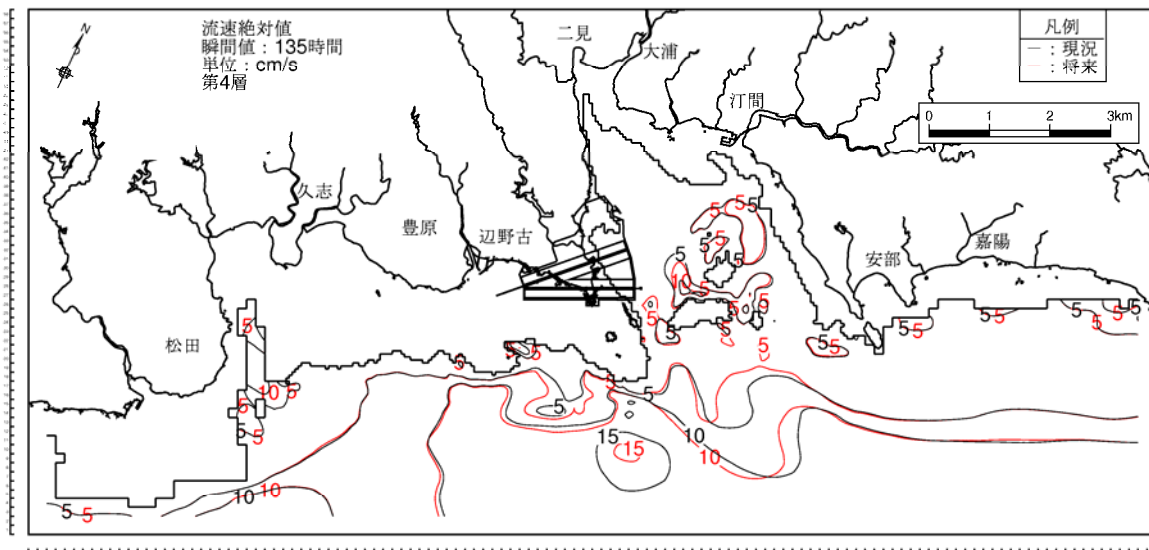


図-6.9.2.2.20(4) 供用時の流速分布の変化（冬季、下げ潮時）
第4層[6~10m]

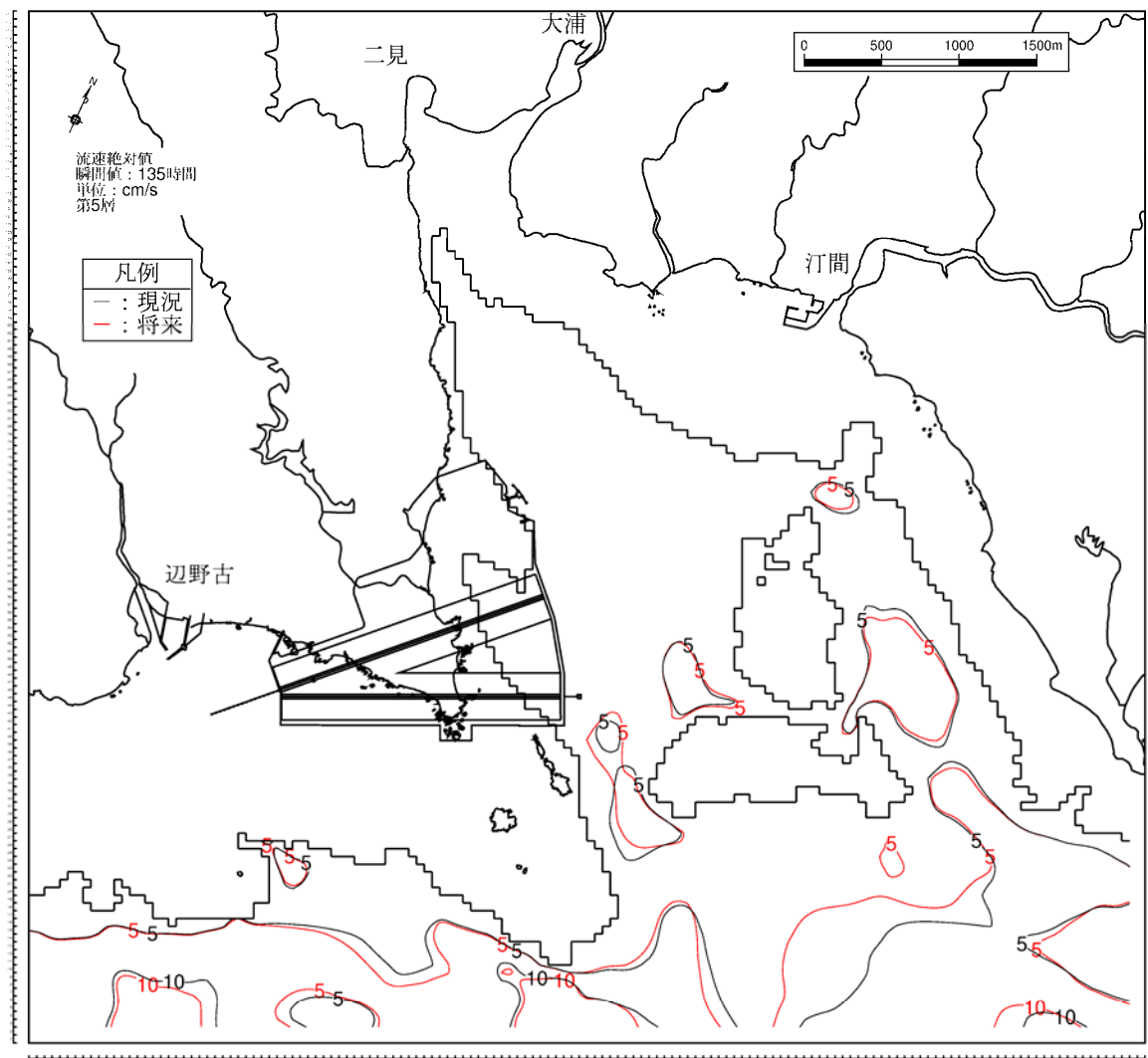
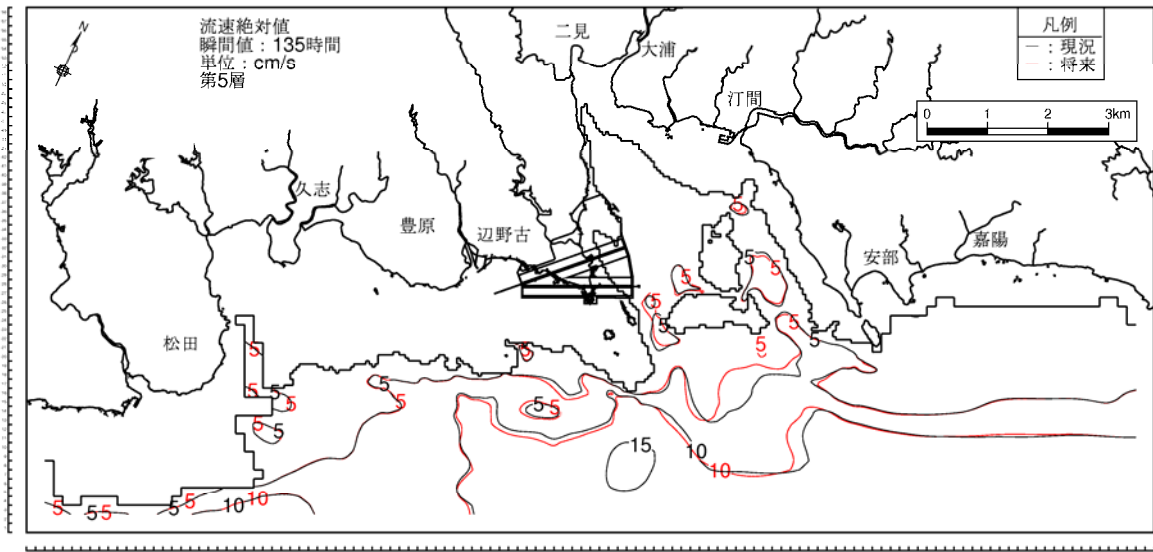


図-6.9.2.2.20(5) 供用時の流速分布の変化（冬季、下げ潮時）
第5層[10~20m]