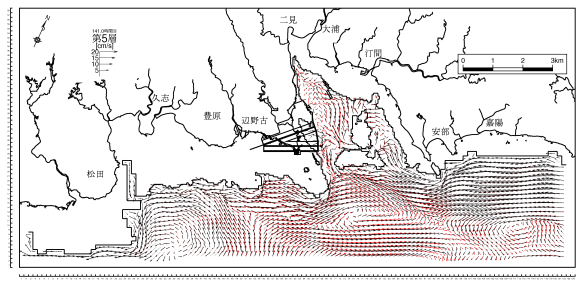
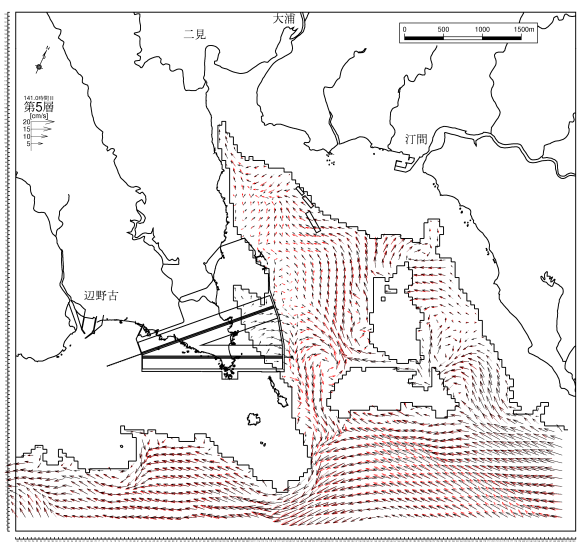


→: 現況、→: 存在時

注)拡大図:流速ベクトルは2格子毎に表示

図-6.9.2.3.42(16) 存在時の流速ベクトルの変化 (冬季、上げ潮時、第4層[6~10m])

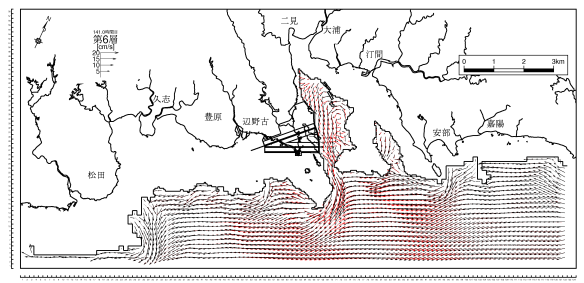


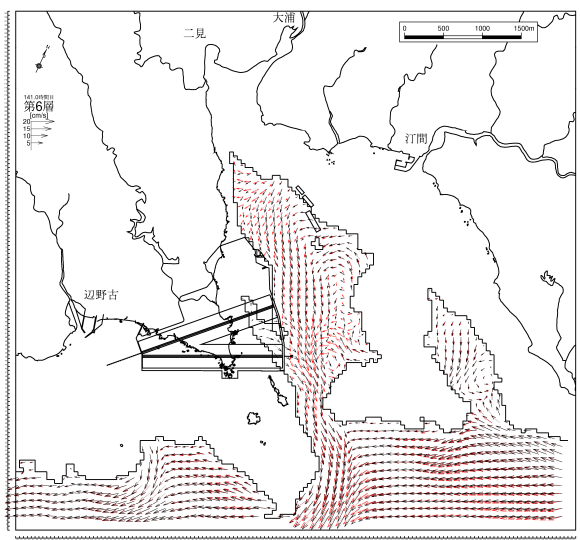


→:現況、→:存在時

注)拡大図:流速ベクトルは2格子毎に表示

図-6.9.2.3.42(17) 存在時の流速ベクトルの変化 (冬季、上げ潮時、第5層[10~20m])

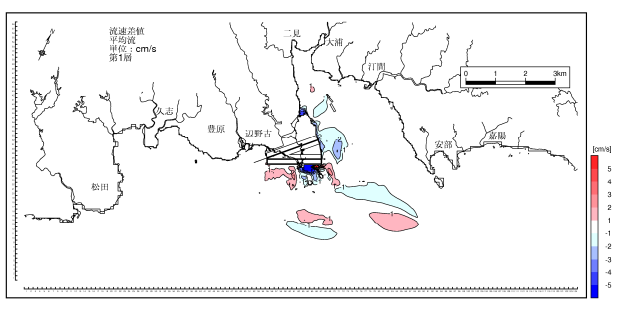




→: 現況、→: 存在時

注)拡大図:流速ベクトルは2格子毎に表示

図-6.9.2.3.42(18) 存在時の流速ベクトルの変化 (冬季、上げ潮時、第6層[20m以深])



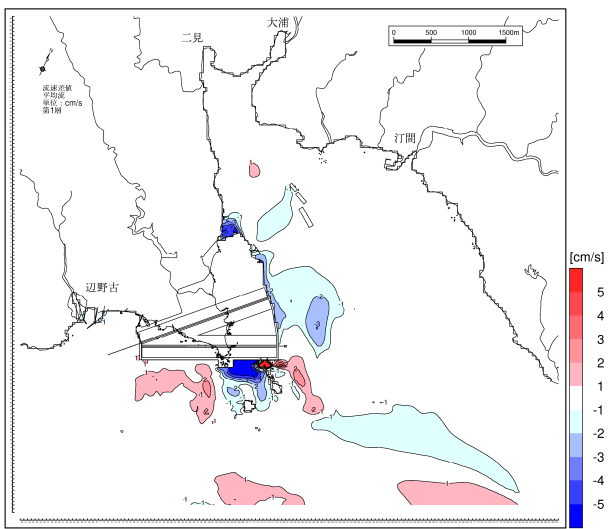
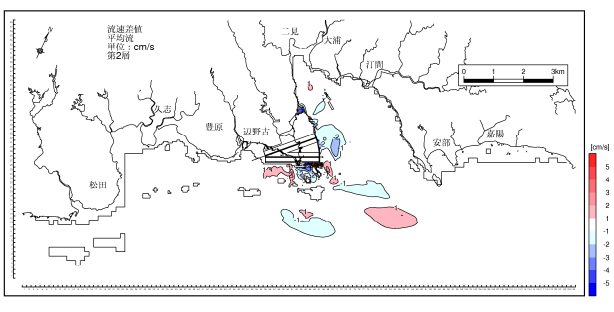


図-6.9.2.3.43(1) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、恒流(平均流)、第1層[0~2m])



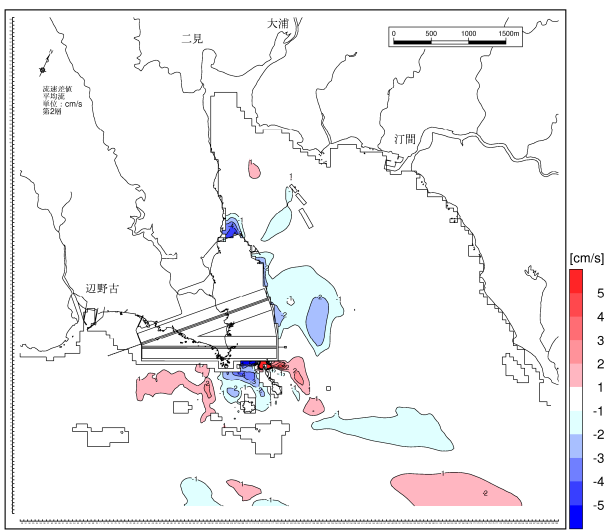
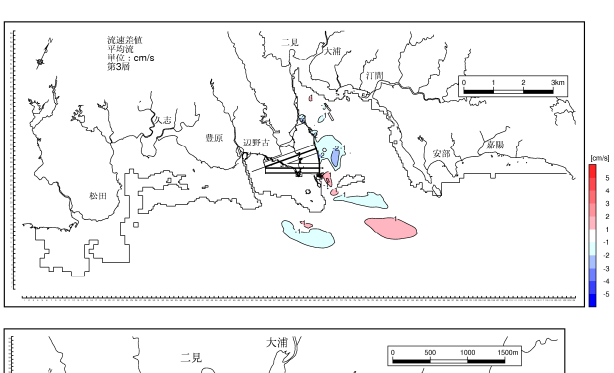


図-6.9.2.3.43(2) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、恒流(平均流)、第2層[2~4m])



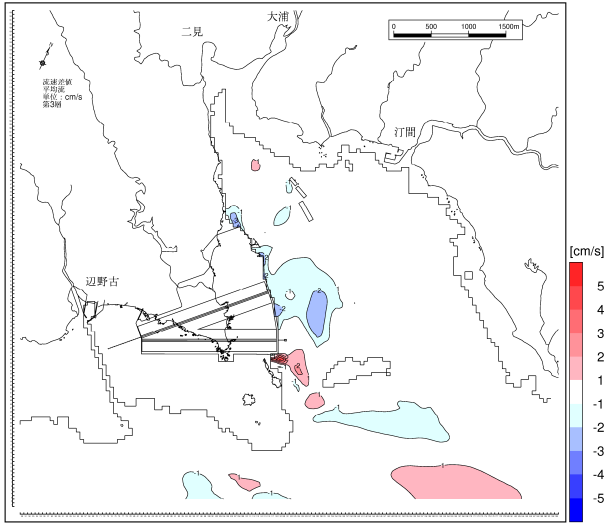


図-6.9.2.3.43(3) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、恒流(平均流)、第3層[4~6m])

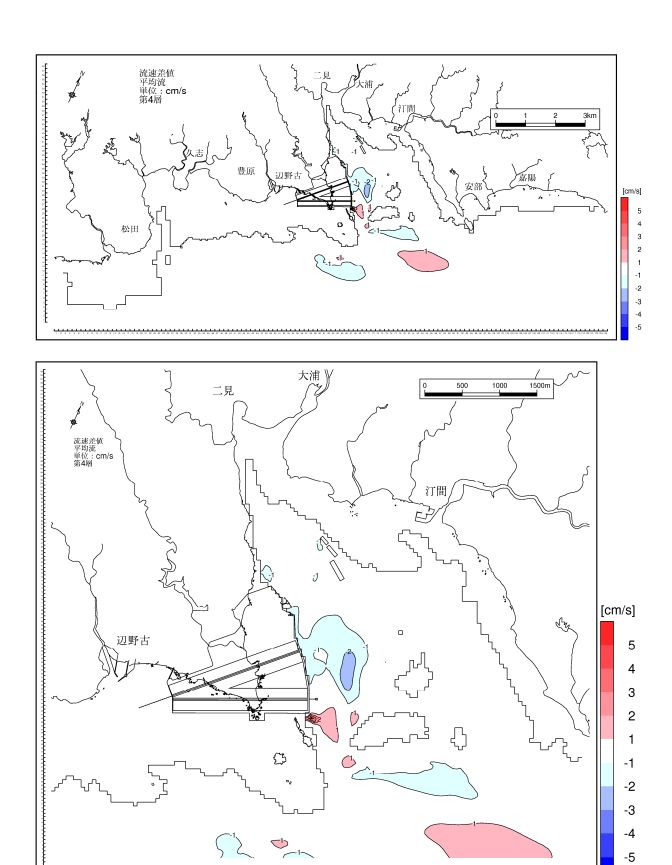


図-6.9.2.3.43(4) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、恒流(平均流)、第4層[6~10m])

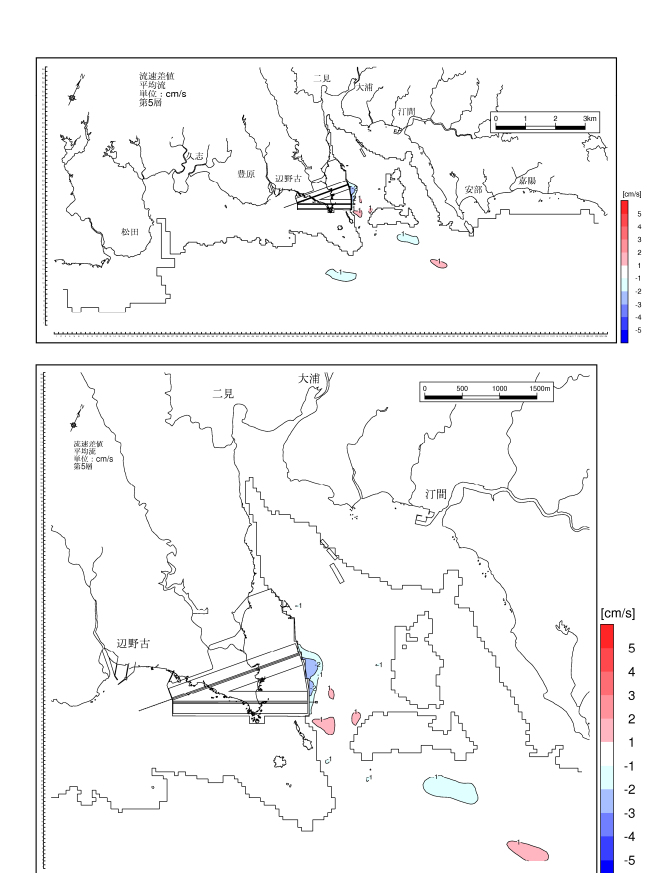


図-6.9.2.3.43(5) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、恒流(平均流)、第5層[10~20m])

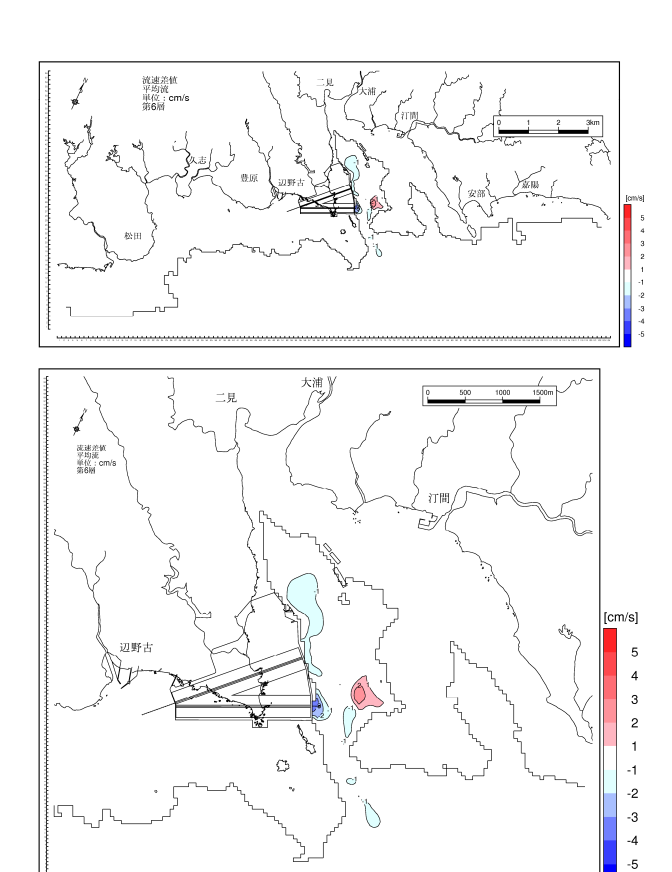
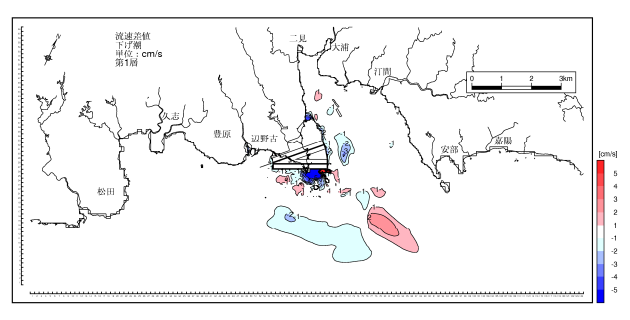


図-6.9.2.3.43(6) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、恒流(平均流)、第6層[20m以深])



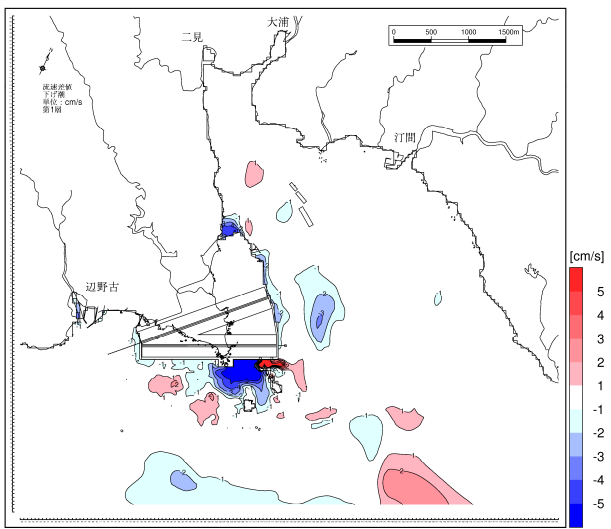
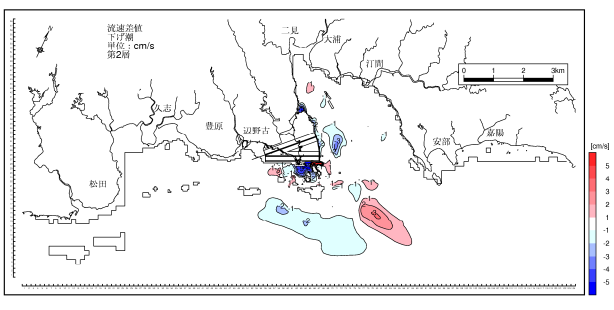


図-6.9.2.3.43(7) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、下げ潮時、第1層[0~2m])



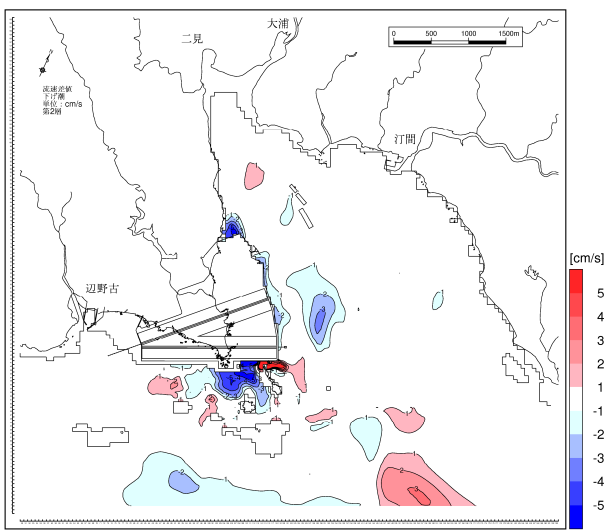
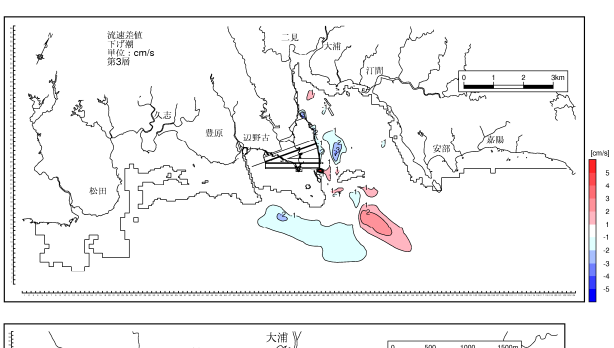


図-6.9.2.3.43(8) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、下げ潮時、第2層[2~4m])



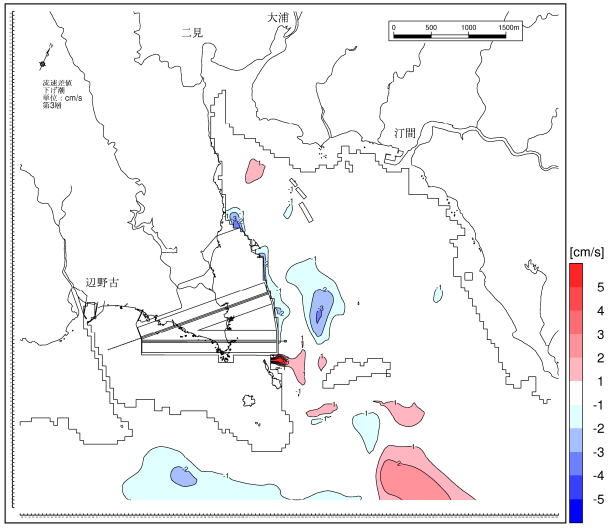


図-6.9.2.3.43(9) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、下げ潮時、第3層[4~6m])

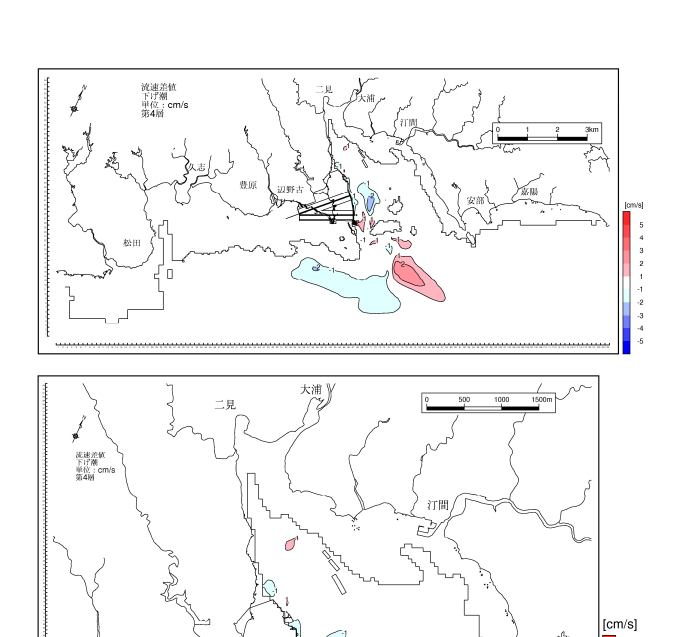


図-6.9.2.3.43(10) 存在時の流速絶対値の変化 (冬季、下げ潮時、第4層[6~10m])

23

2

-1 -2 -3 -4 -5

辺野古