

図-6. 9. 2. 3. 64(1) 供用時の流速絶対値の変化  
(冬季、恒流(平均流)、第1層[0~2m])

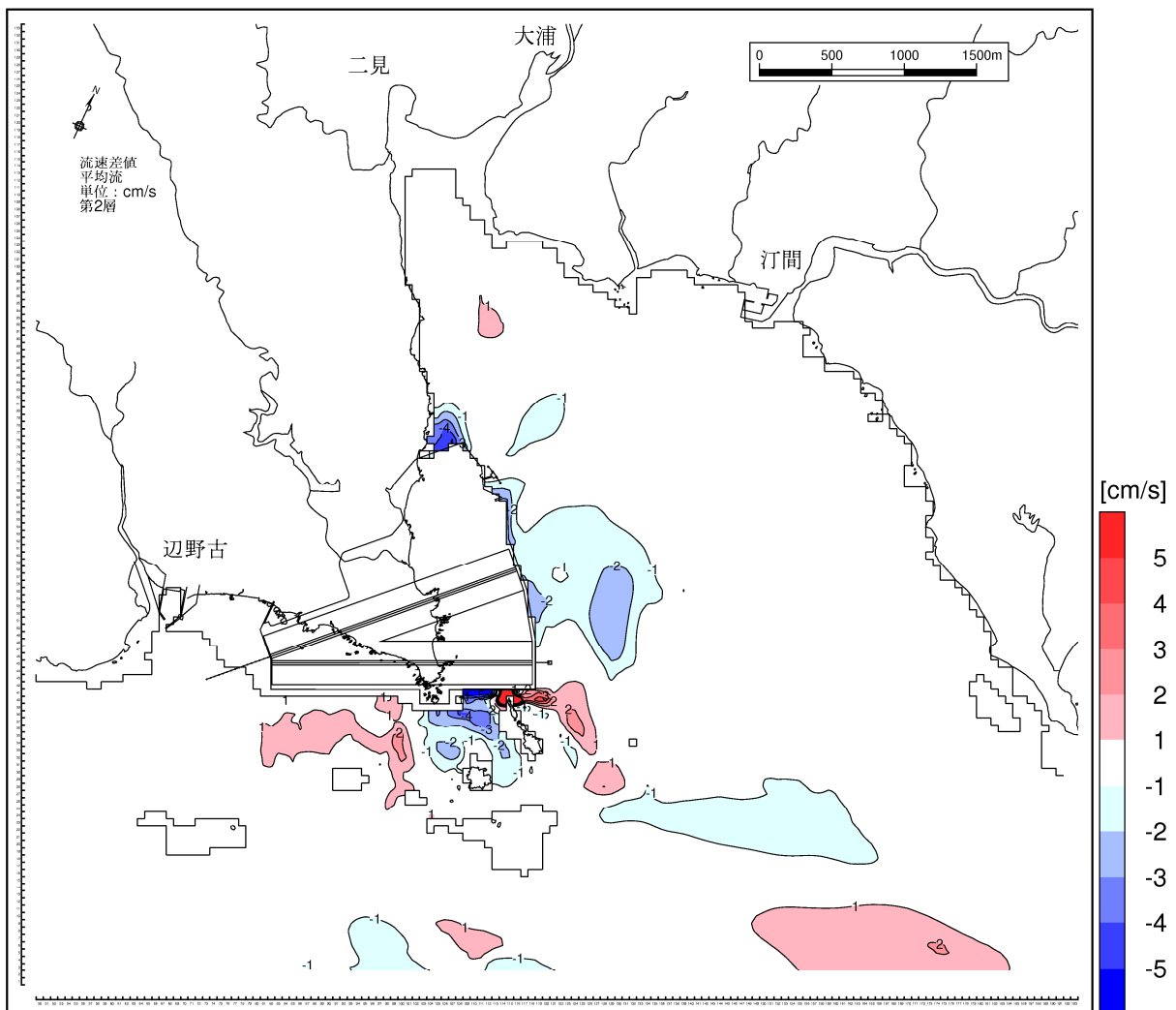
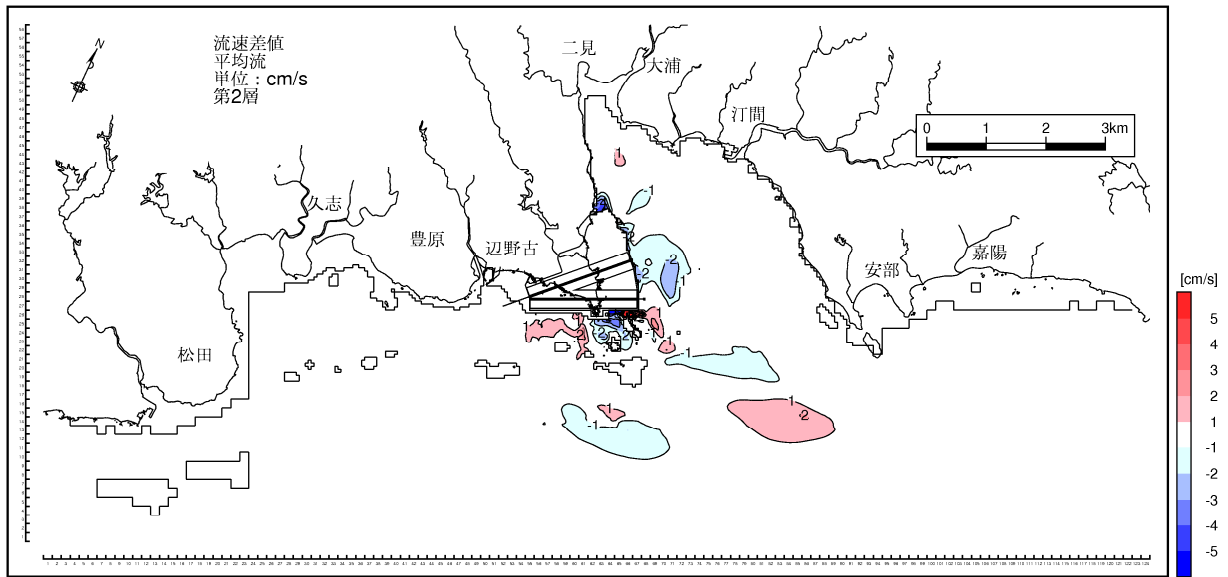


図-6.9.2.3.64(2) 供用時の流速絶対値の変化  
(冬季、恒流(平均流)、第2層[2~4m])

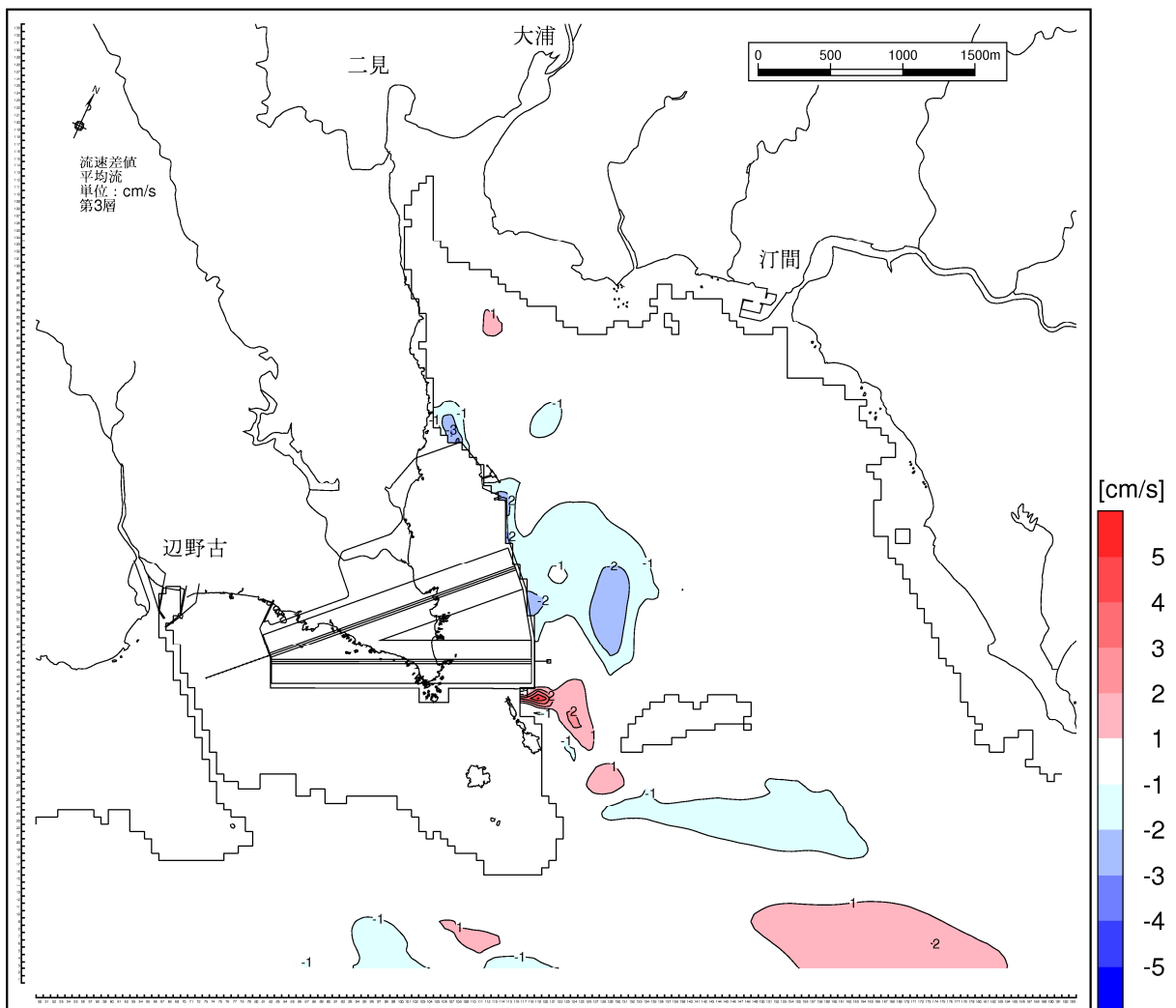
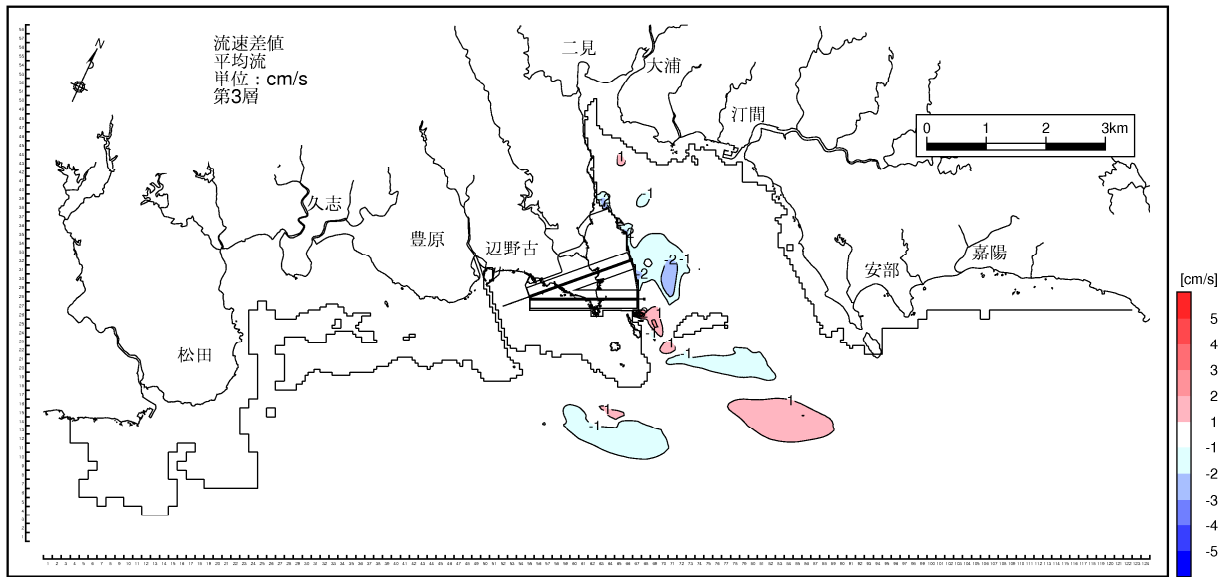


図-6.9.2.3.64(3) 供用時の流速絶対値の変化  
(冬季、恒流(平均流)、第3層[4~6m])

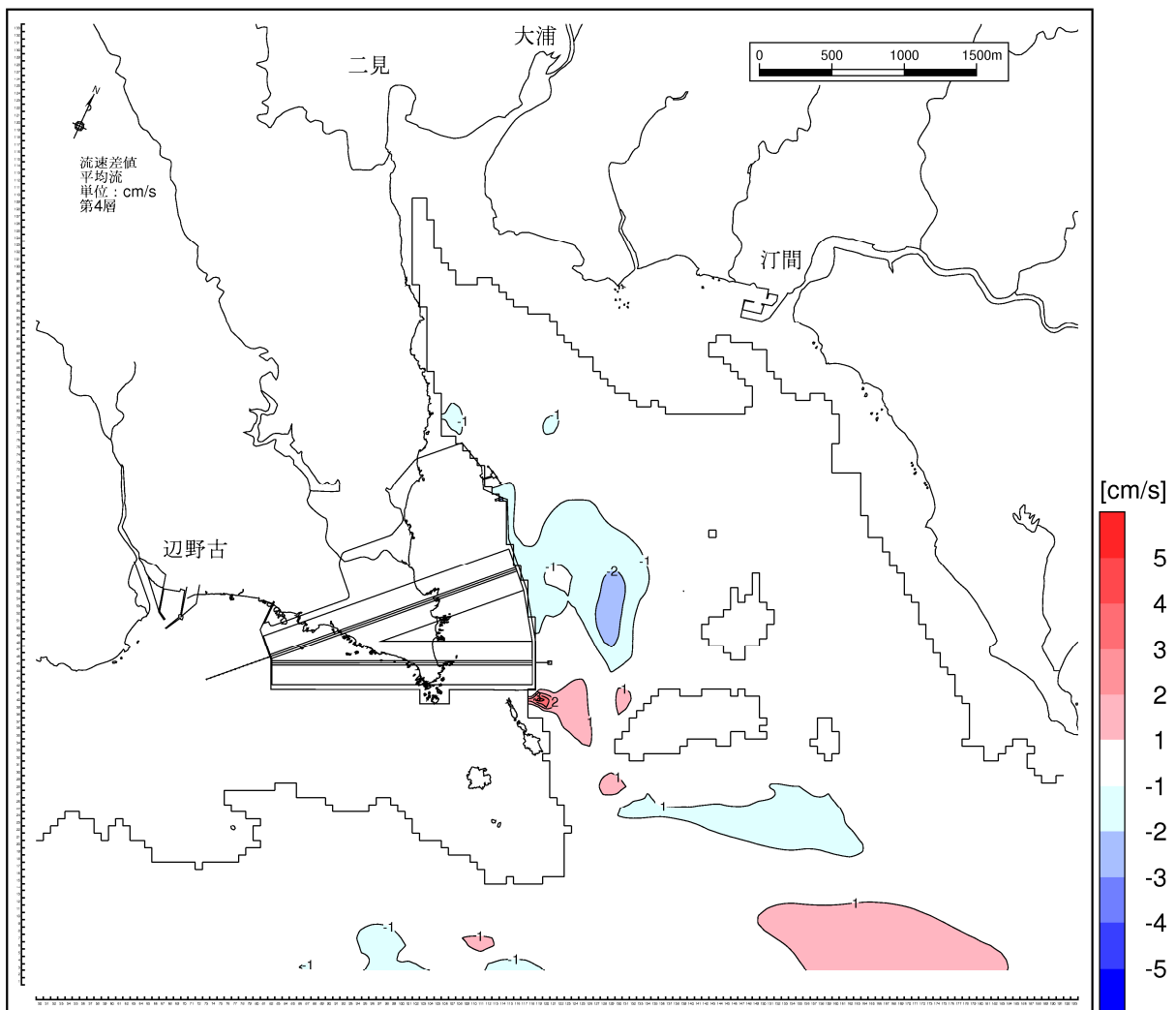
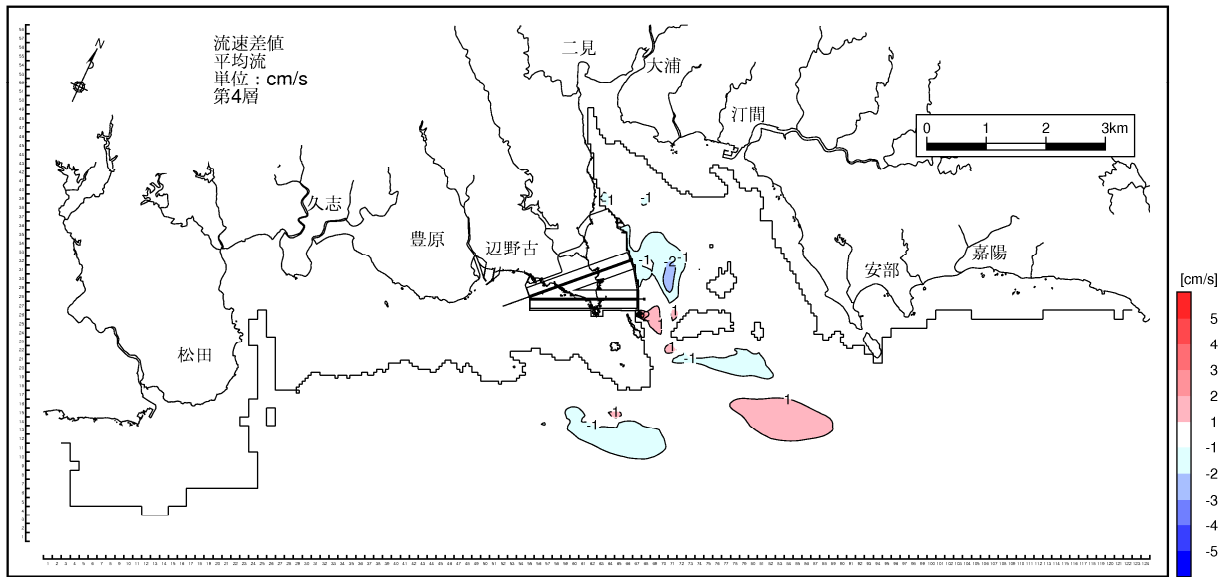


図-6.9.2.3.64(4) 供用時の流速絶対値の変化  
(冬季、恒流(平均流)、第4層[6~10m])

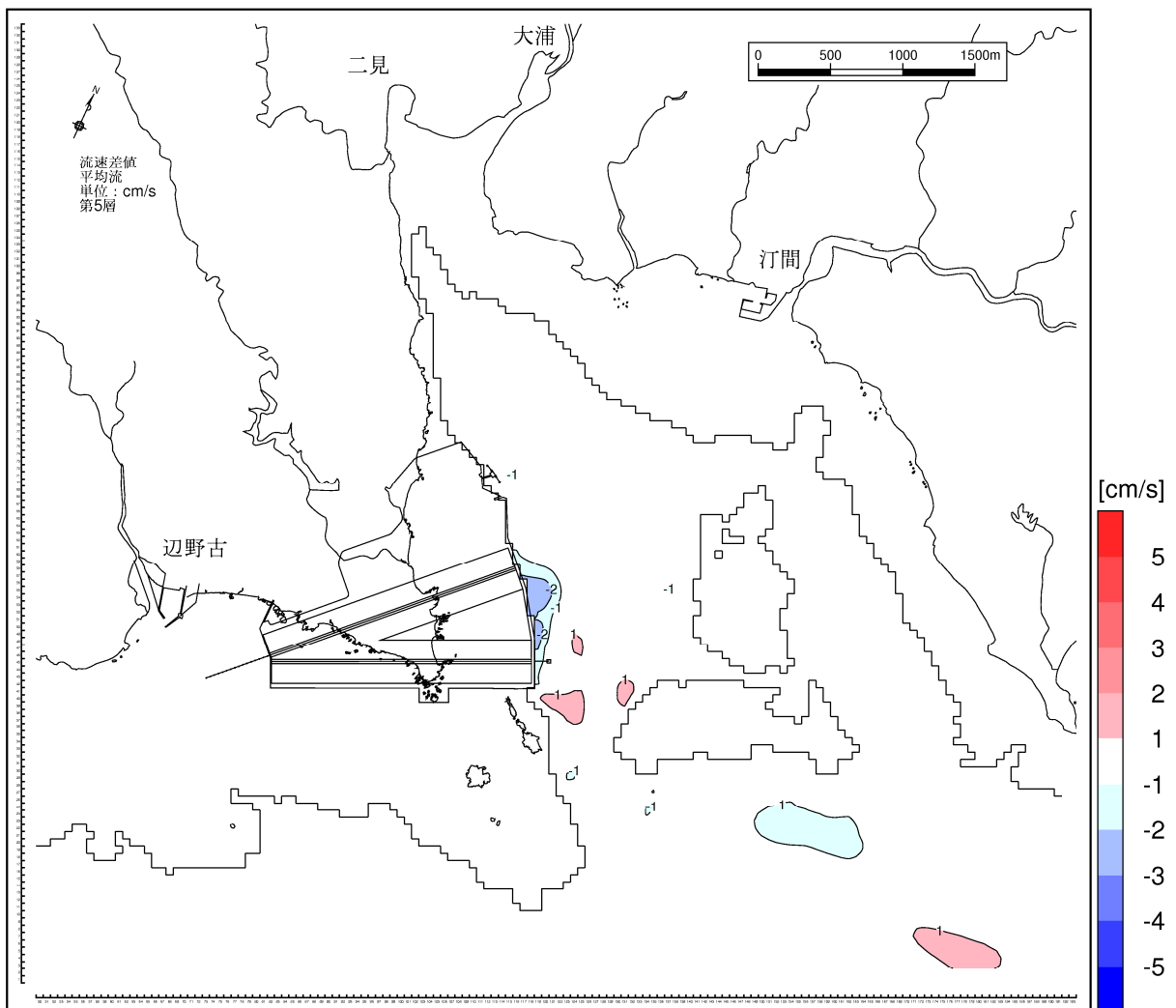
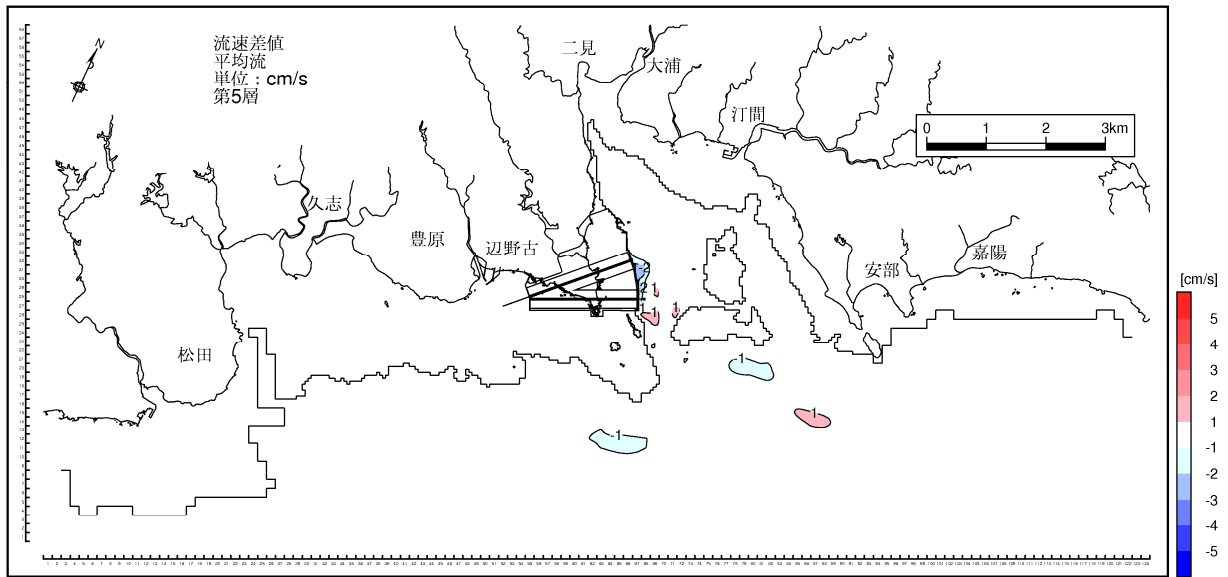


図-6.9.2.3.64(5) 供用時の流速絶対値の変化  
(冬季、恒流(平均流)、第5層[10~20m])

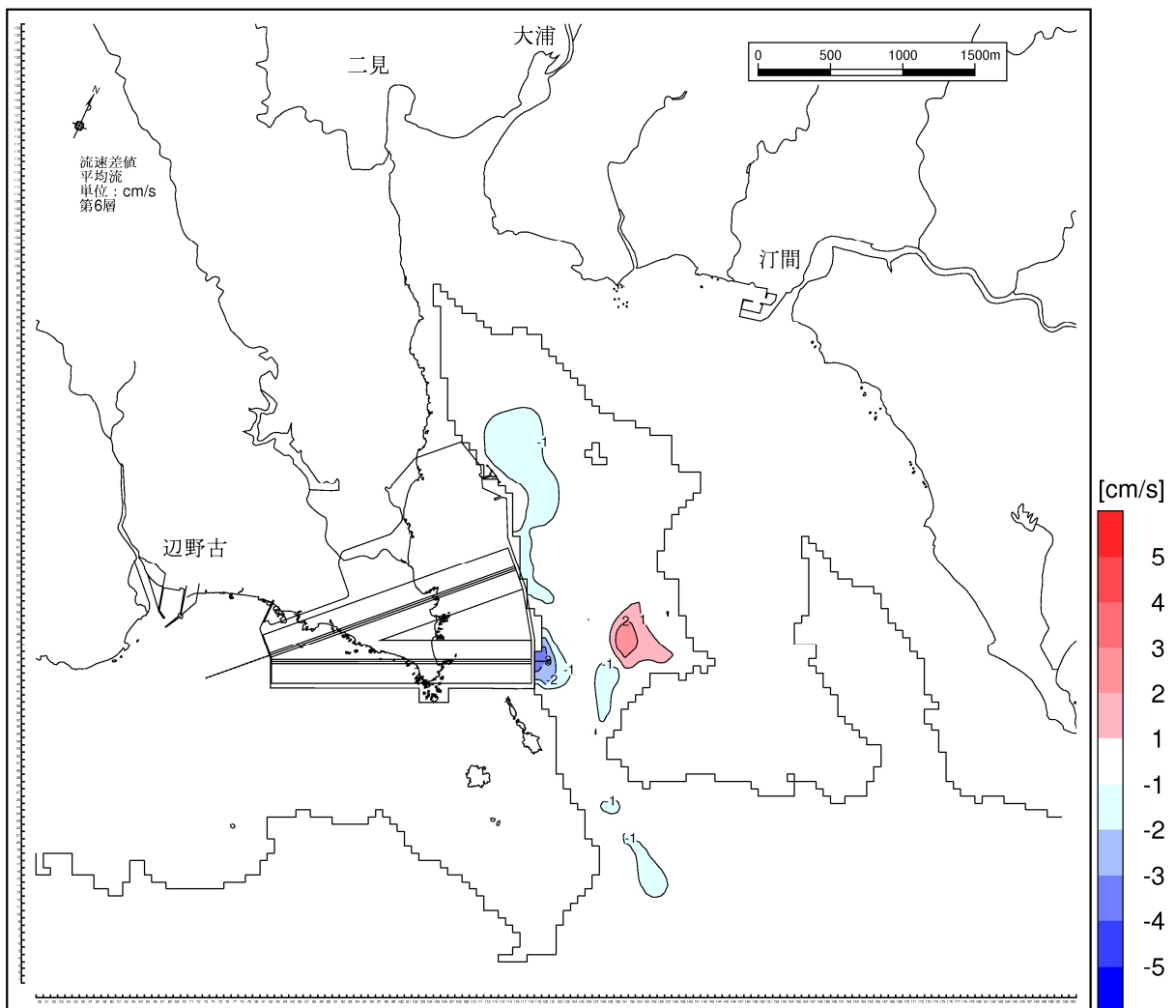
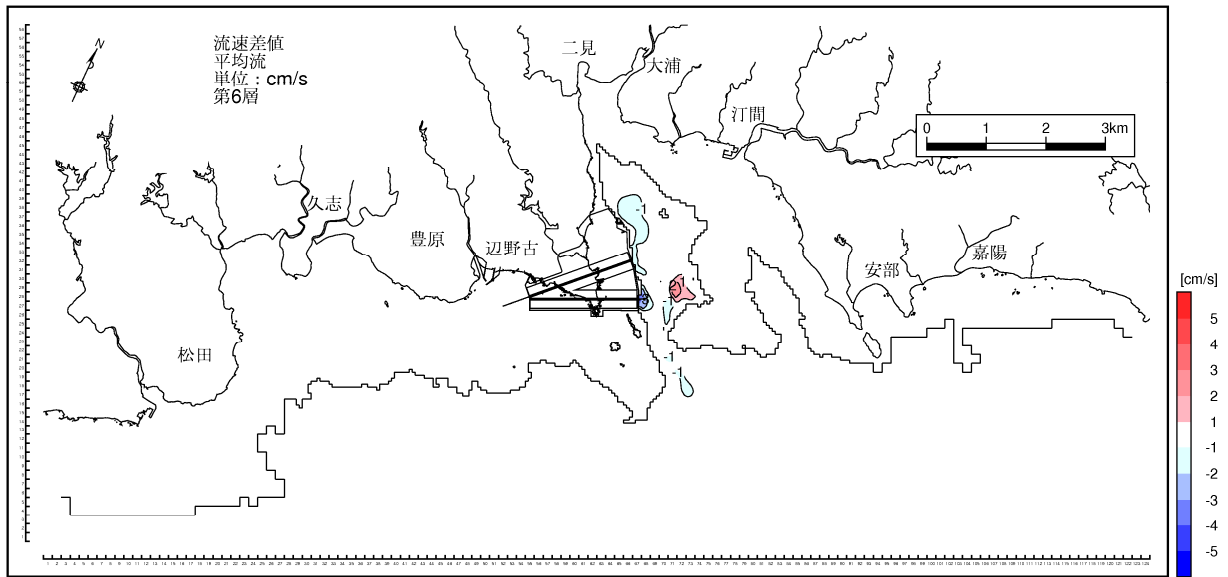


図-6. 9. 2. 3. 64(6) 供用時の流速絶対値の変化  
 (冬季、恒流(平均流)、第6層[20m以深])

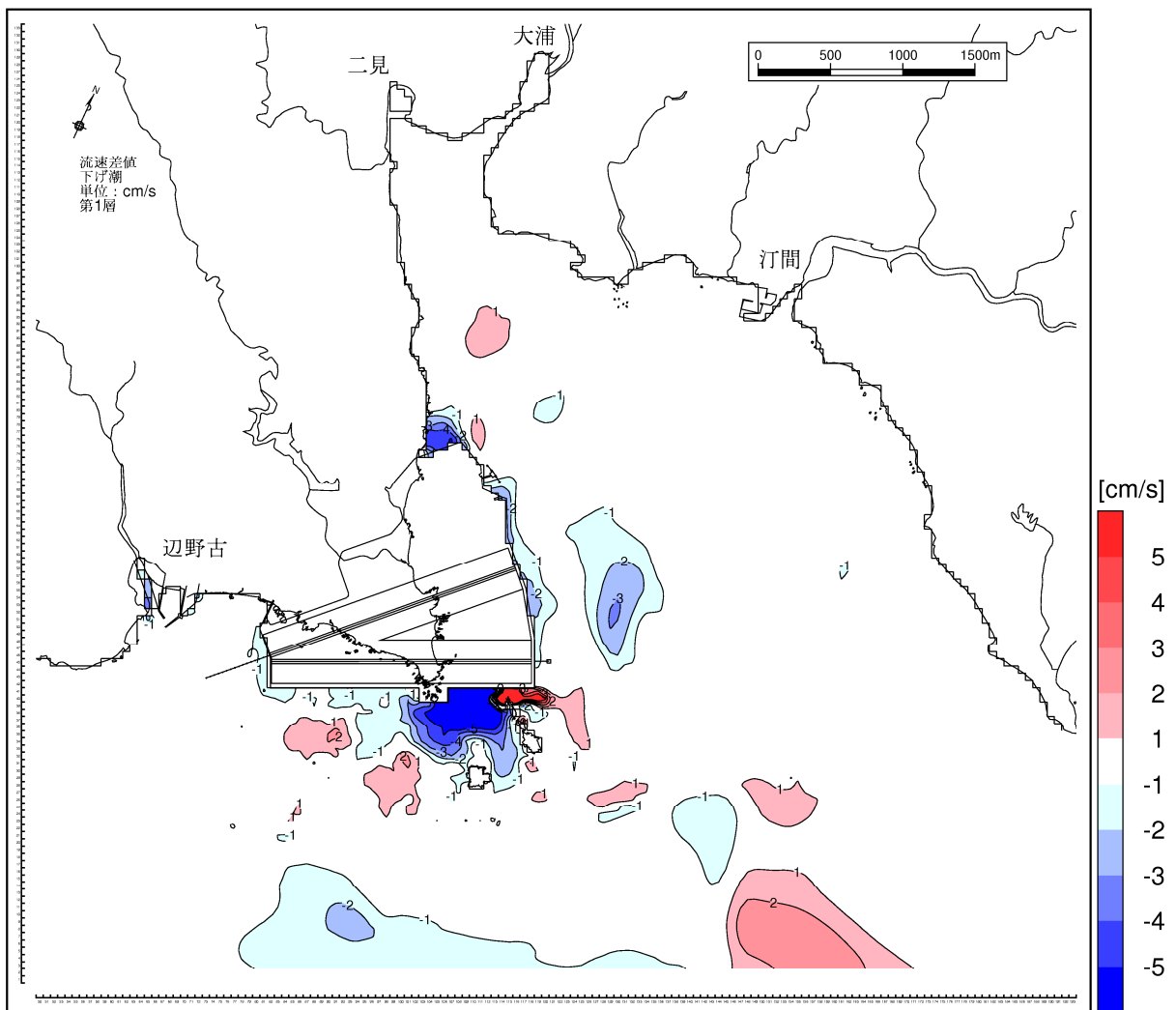
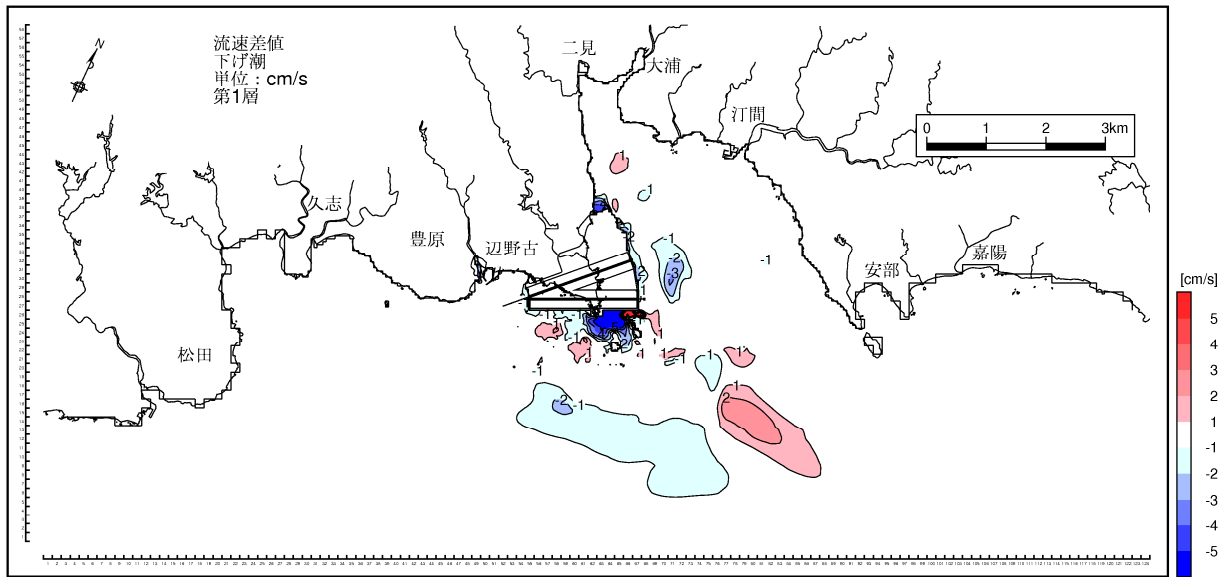


図-6.9.2.3.64(7) 供用時の流速絶対値の変化  
(冬季、下げ潮時、第1層[0~2m])

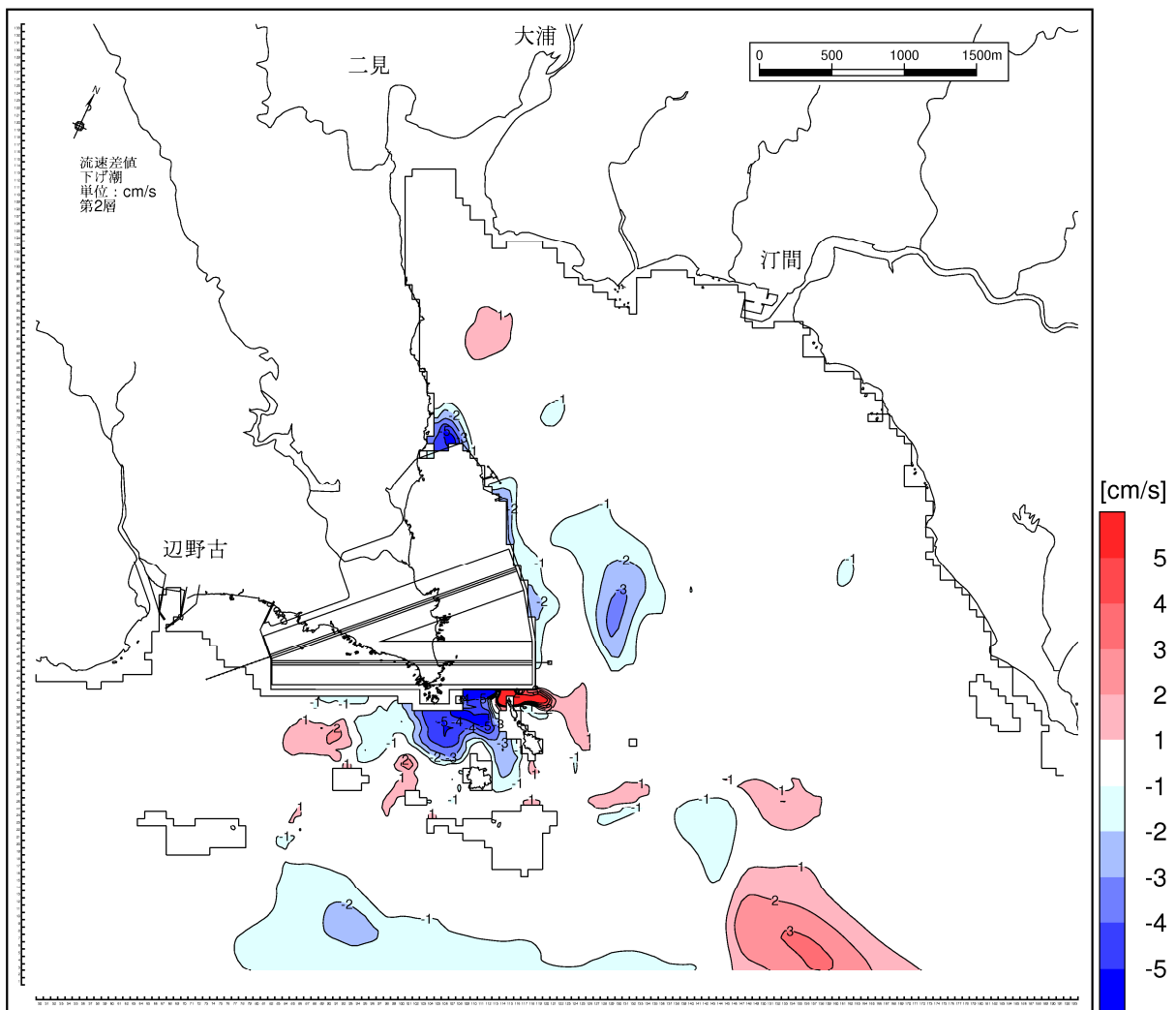
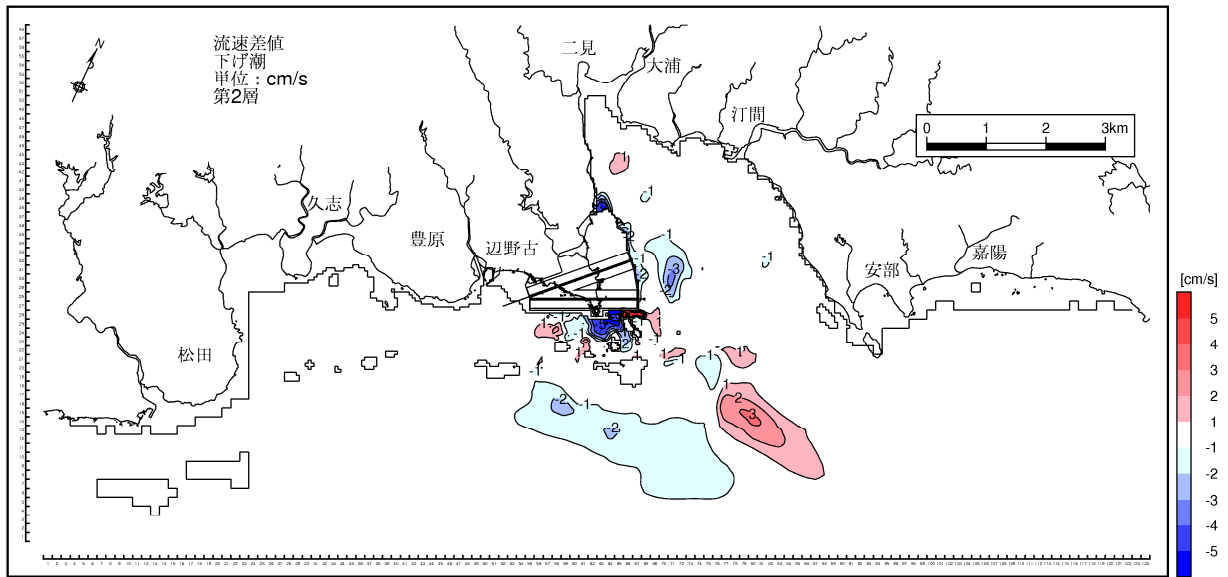


図-6.9.2.3.64(8) 供用時の流速絶対値の変化  
(冬季、下げ潮時、第2層[2~4m])



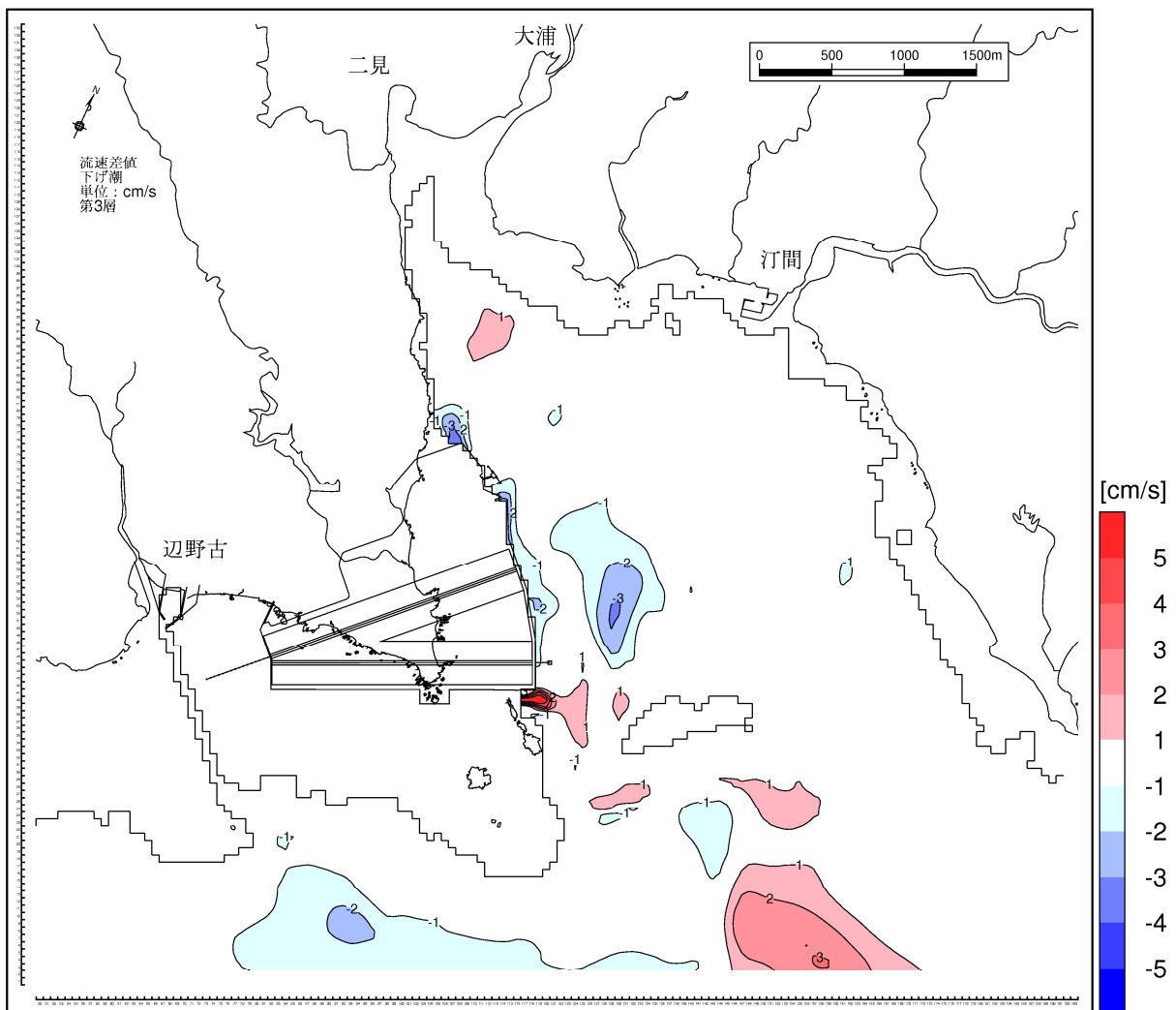
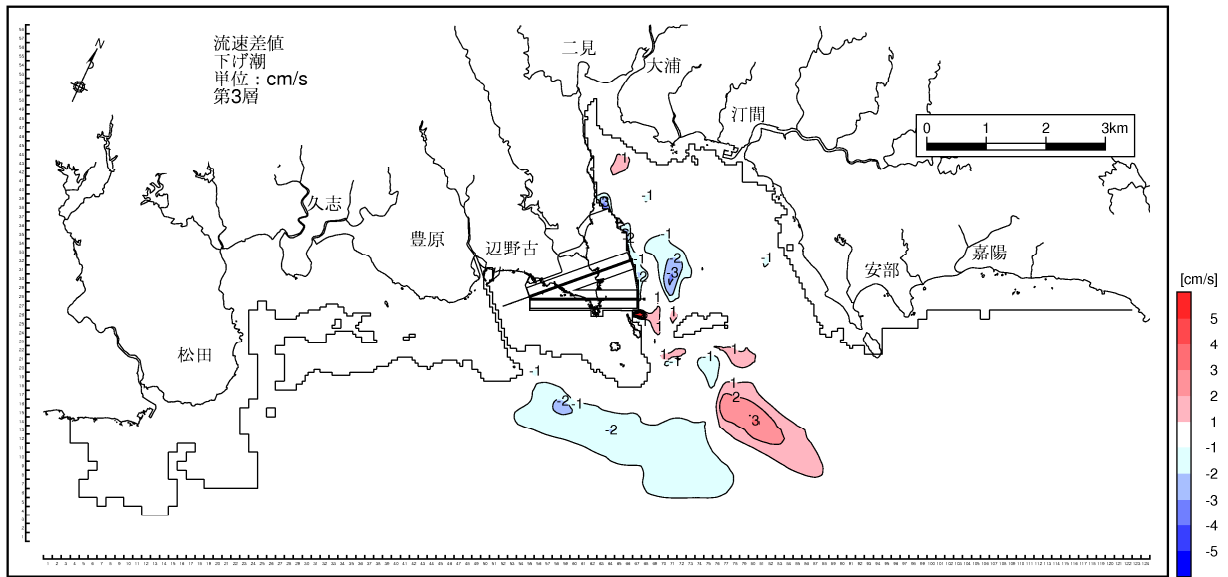


図-6.9.2.3.64(9) 供用時の流速絶対値の変化  
(冬季、下げ潮時、第3層[4~6m])

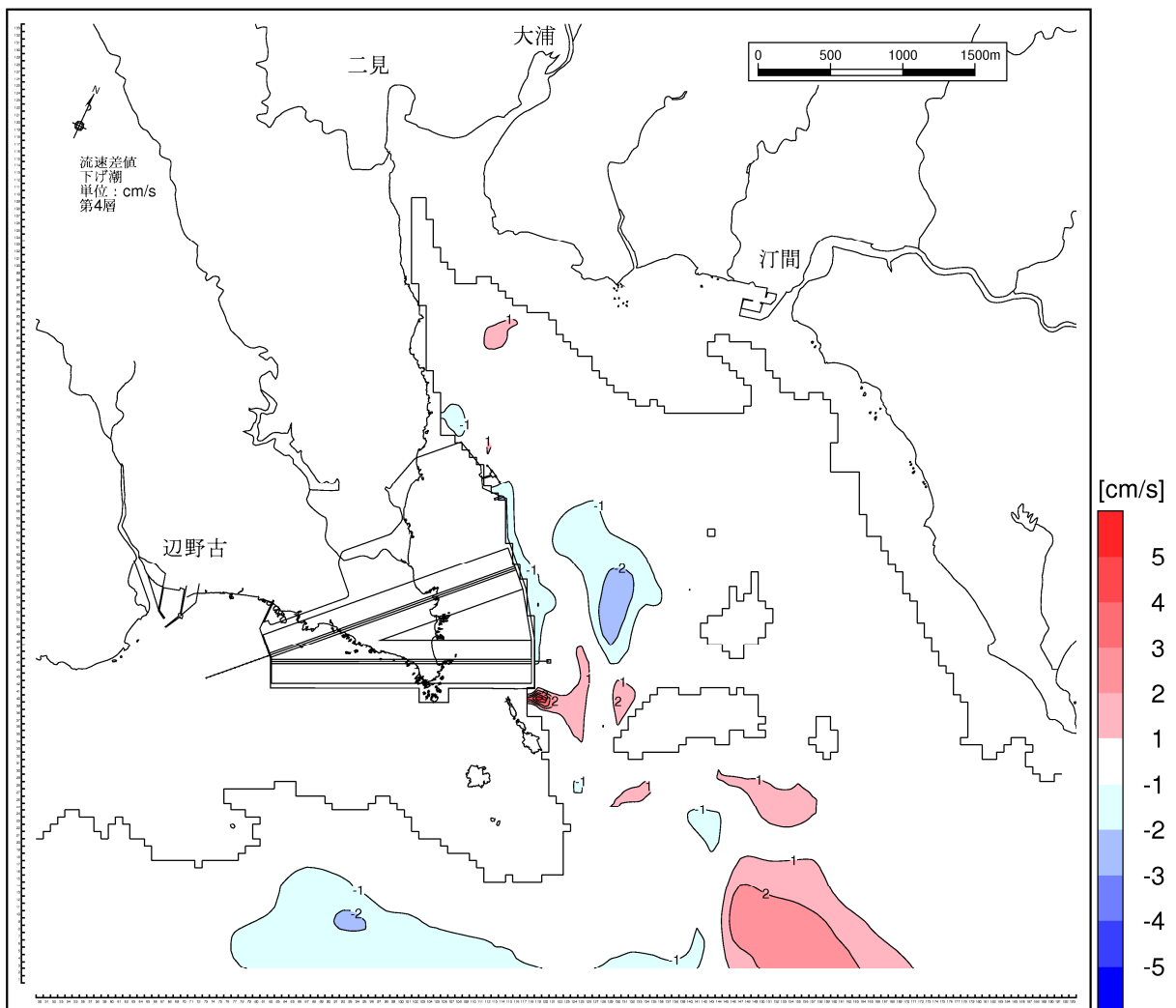
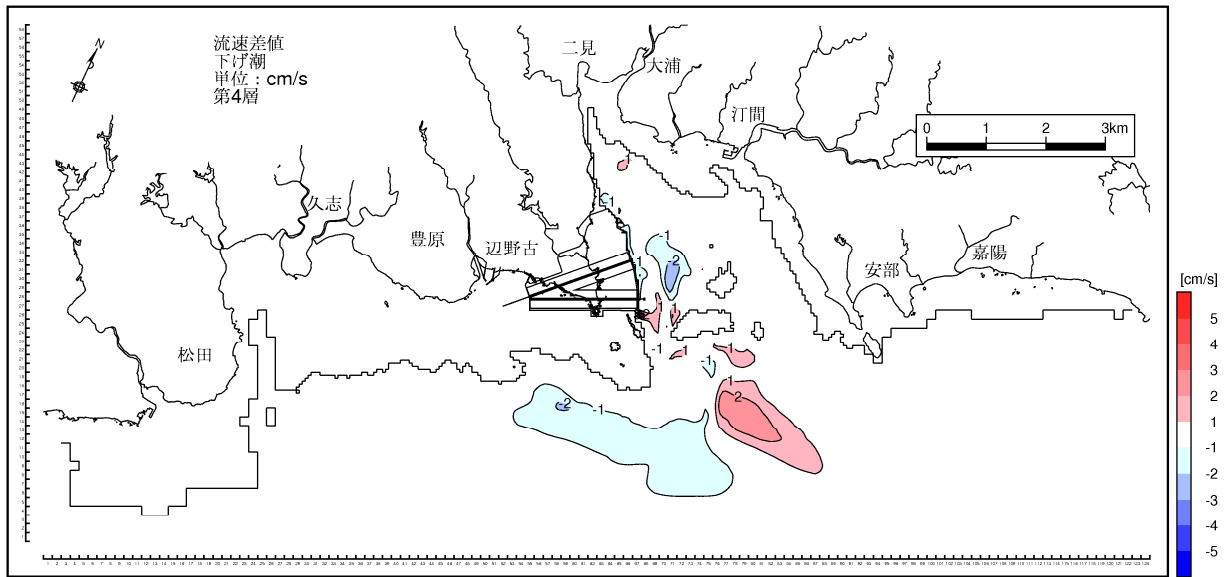


図-6.9.2.3.64(10) 供用時の流速絶対値の変化  
(冬季、下げ潮時、第4層[6~10m])

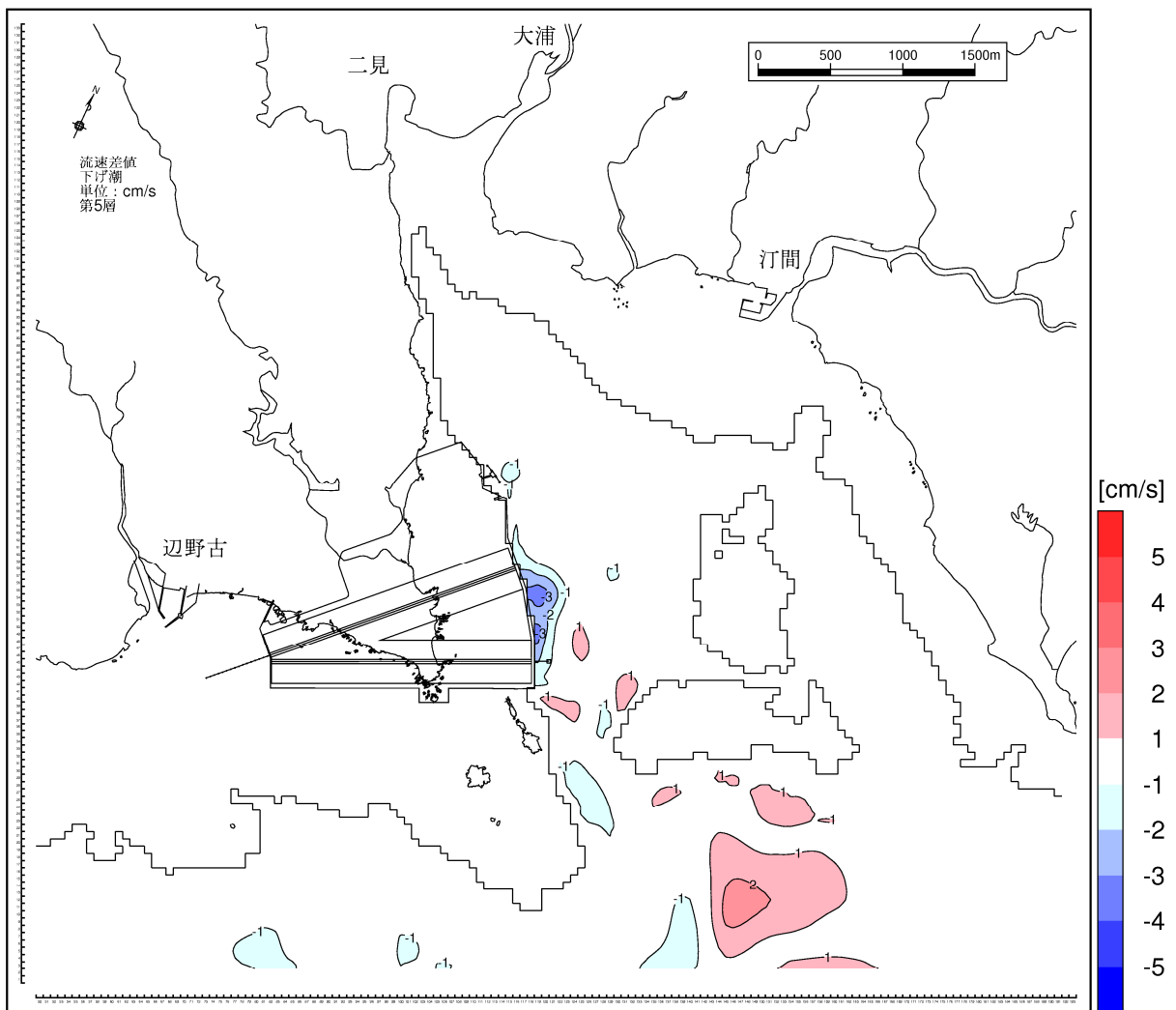
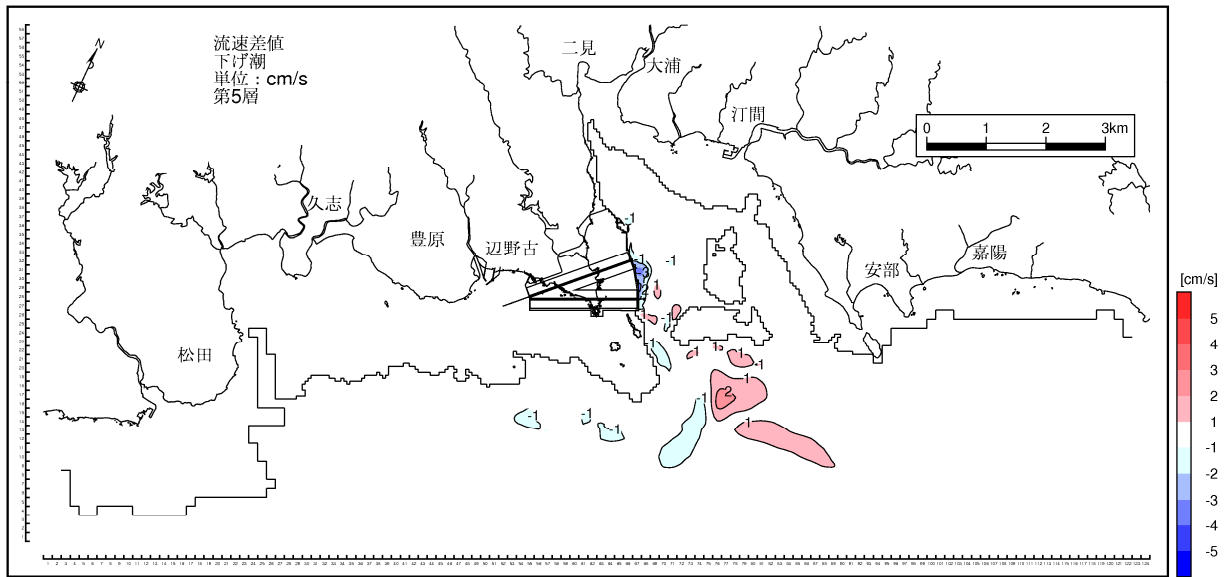


図-6.9.2.3.64(11) 供用時の流速絶対値の変化  
(冬季、下げ潮時、第5層[10~20m])

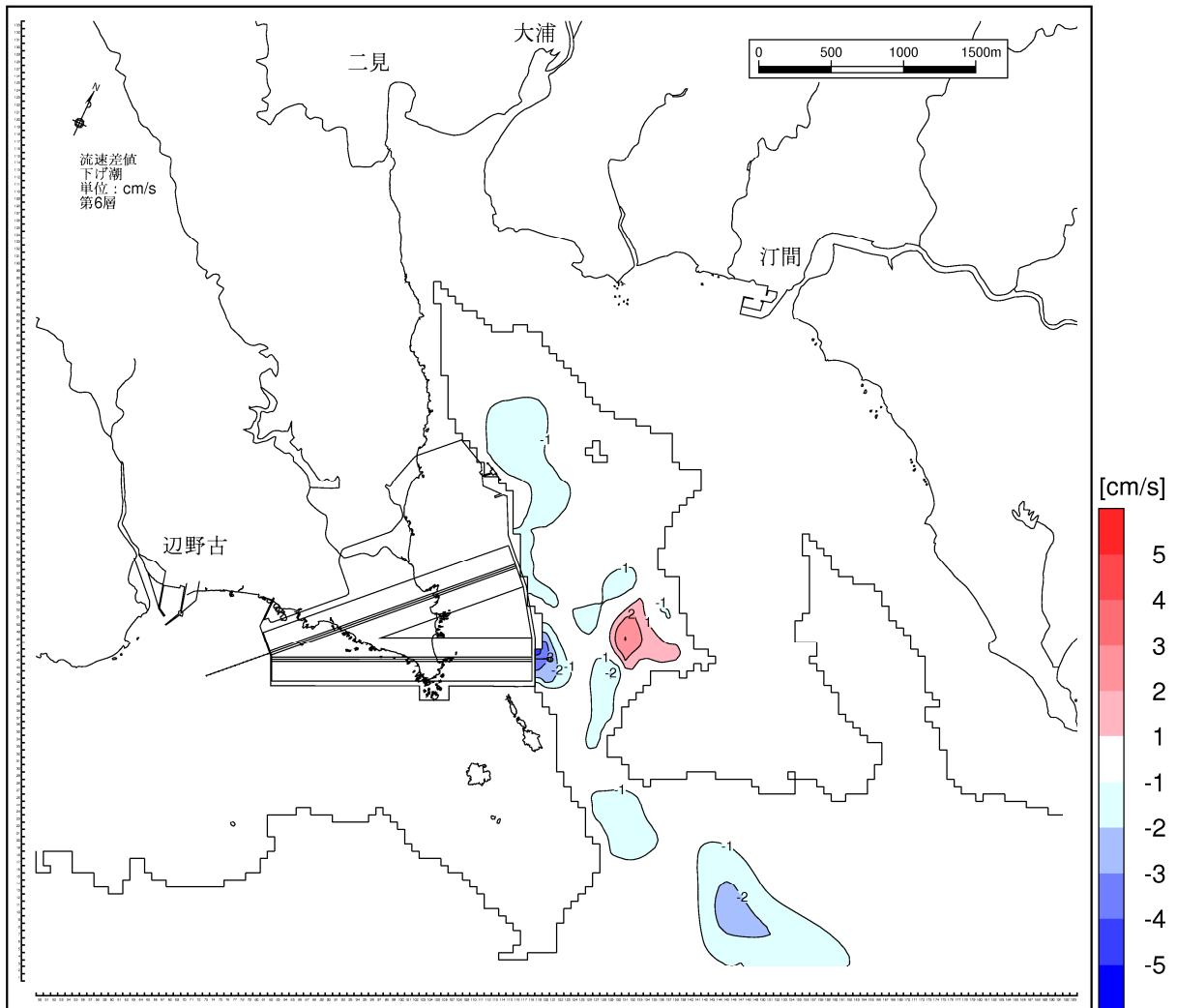
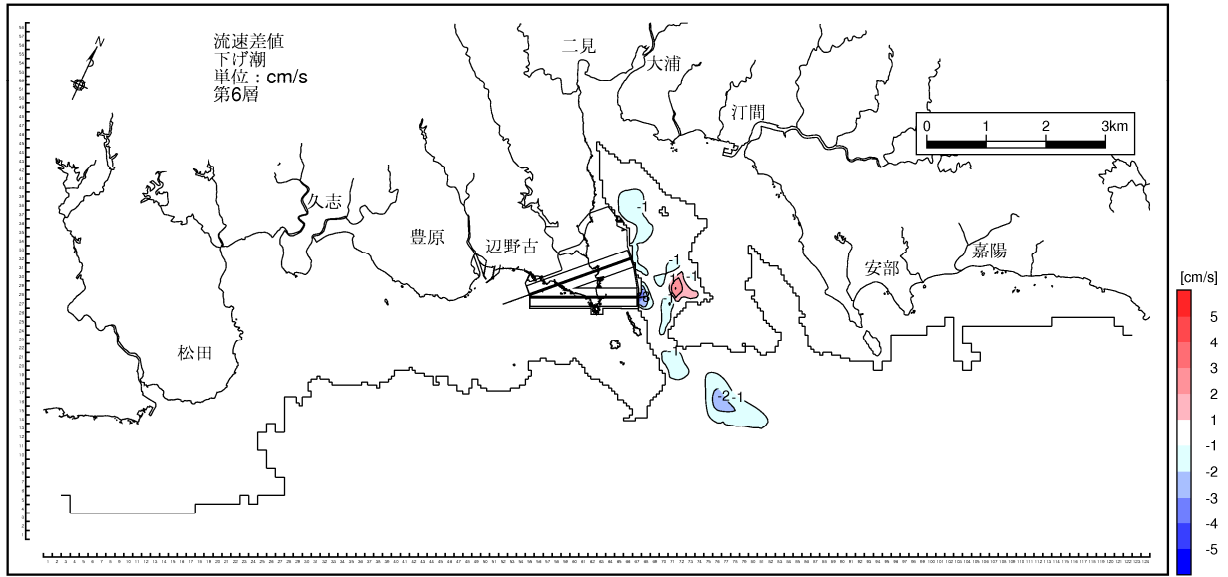


図-6.9.2.3.64(12) 供用時の流速絶対値の変化  
(冬季、下げ潮時、第6層[20m以深])

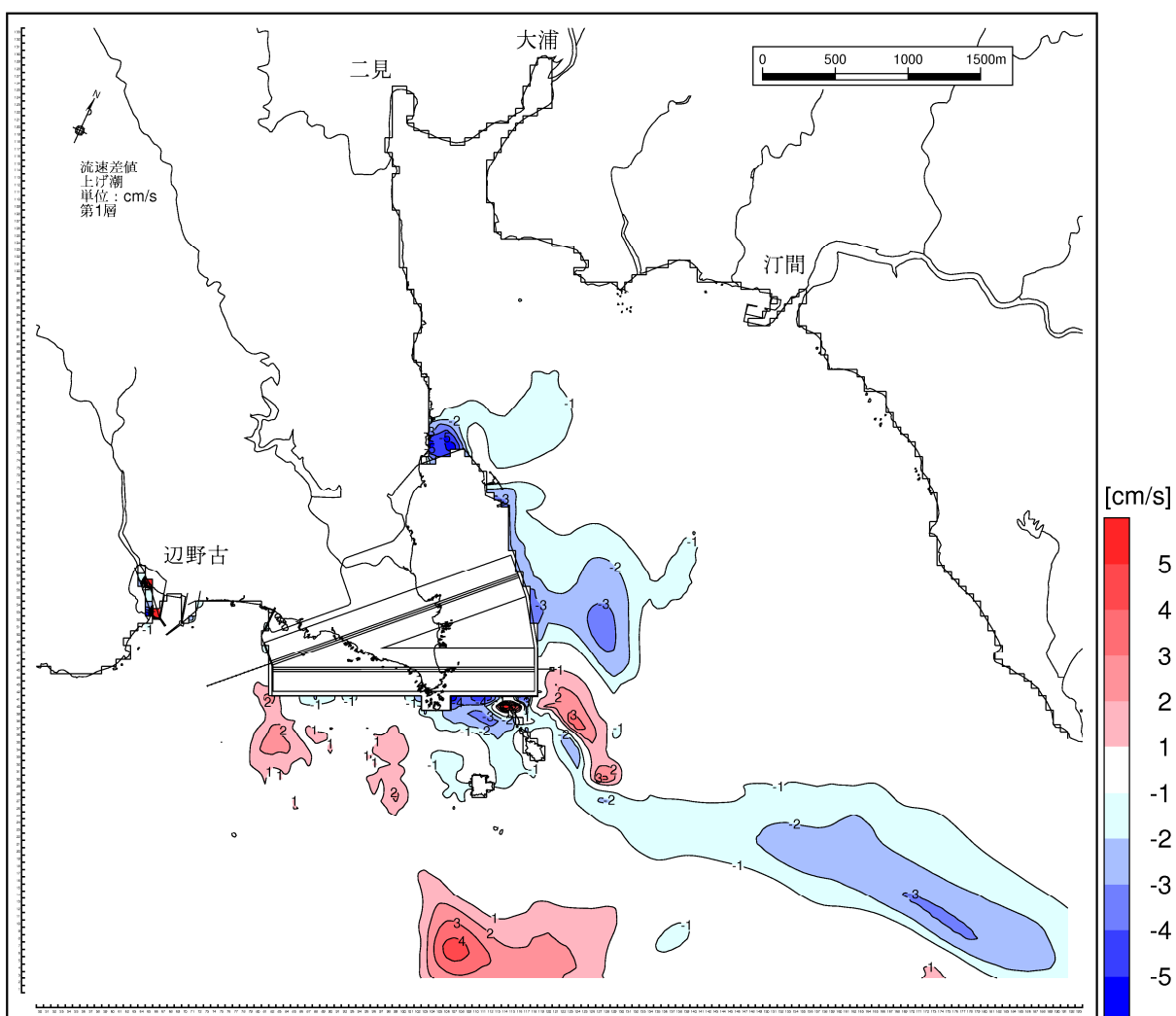
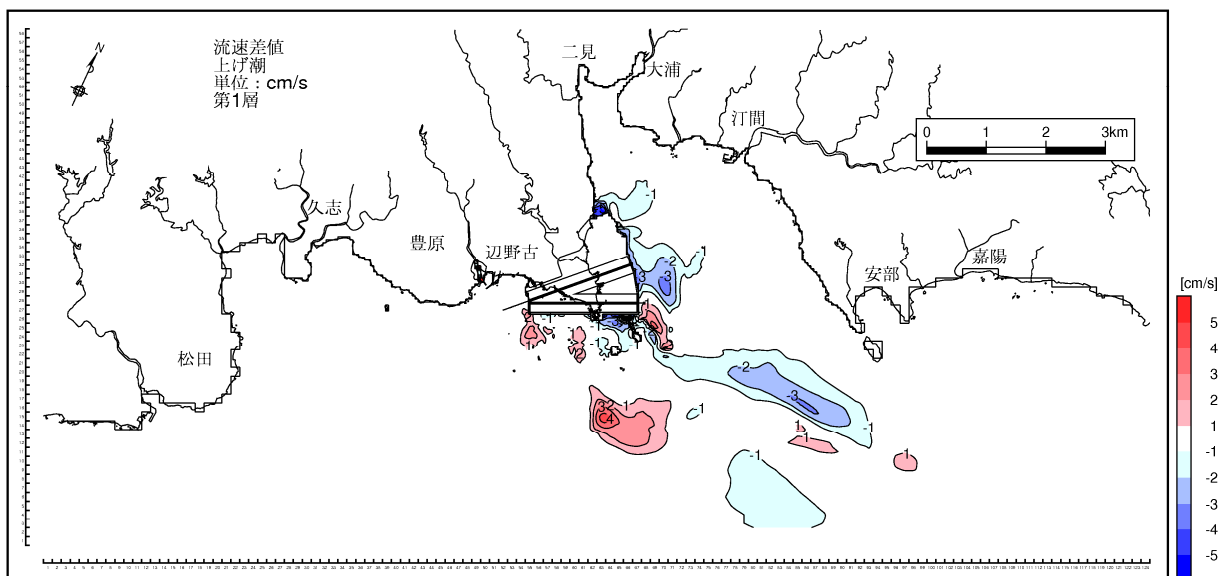


図-6.9.2.3.64(13) 供用時の流速絶対値の変化  
(冬季、上げ潮時、第1層[0~2m])

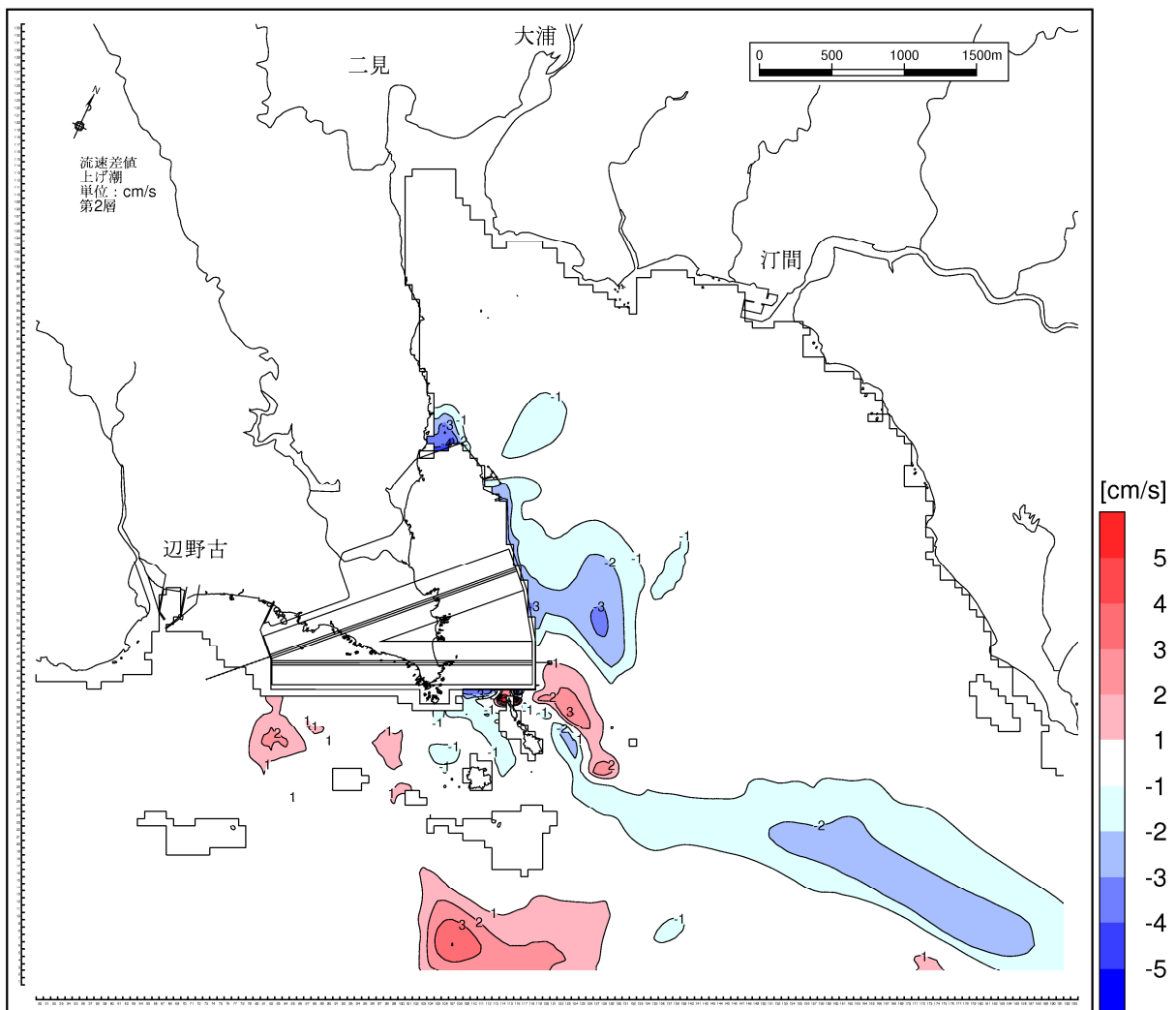
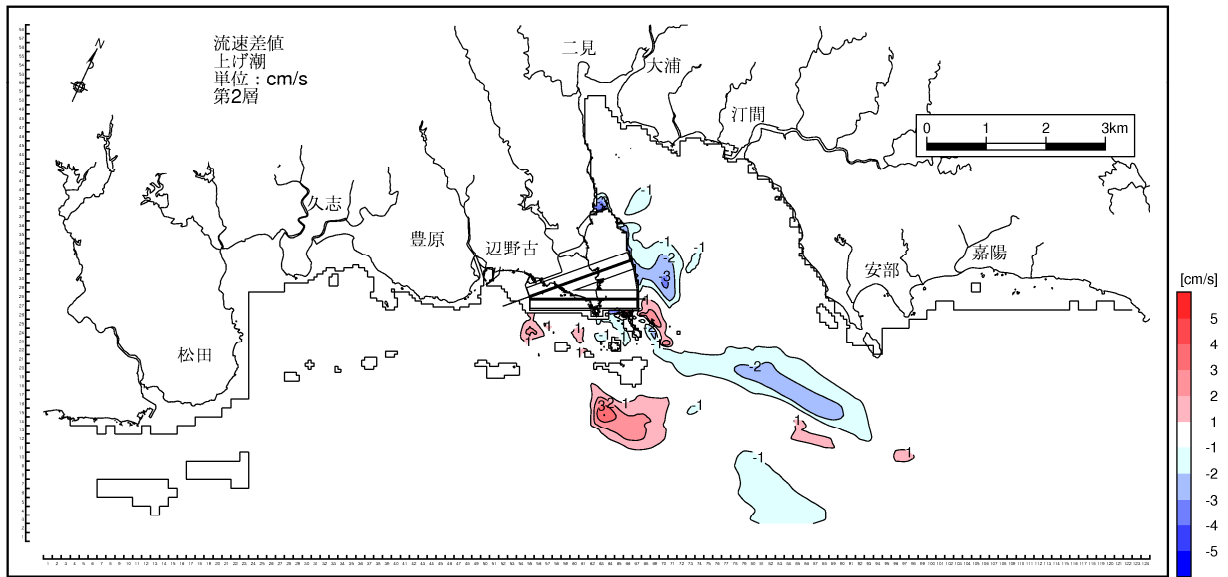


図-6.9.2.3.64(14) 供用時の流速絶対値の変化  
(冬季、上げ潮時、第2層[2~4m])

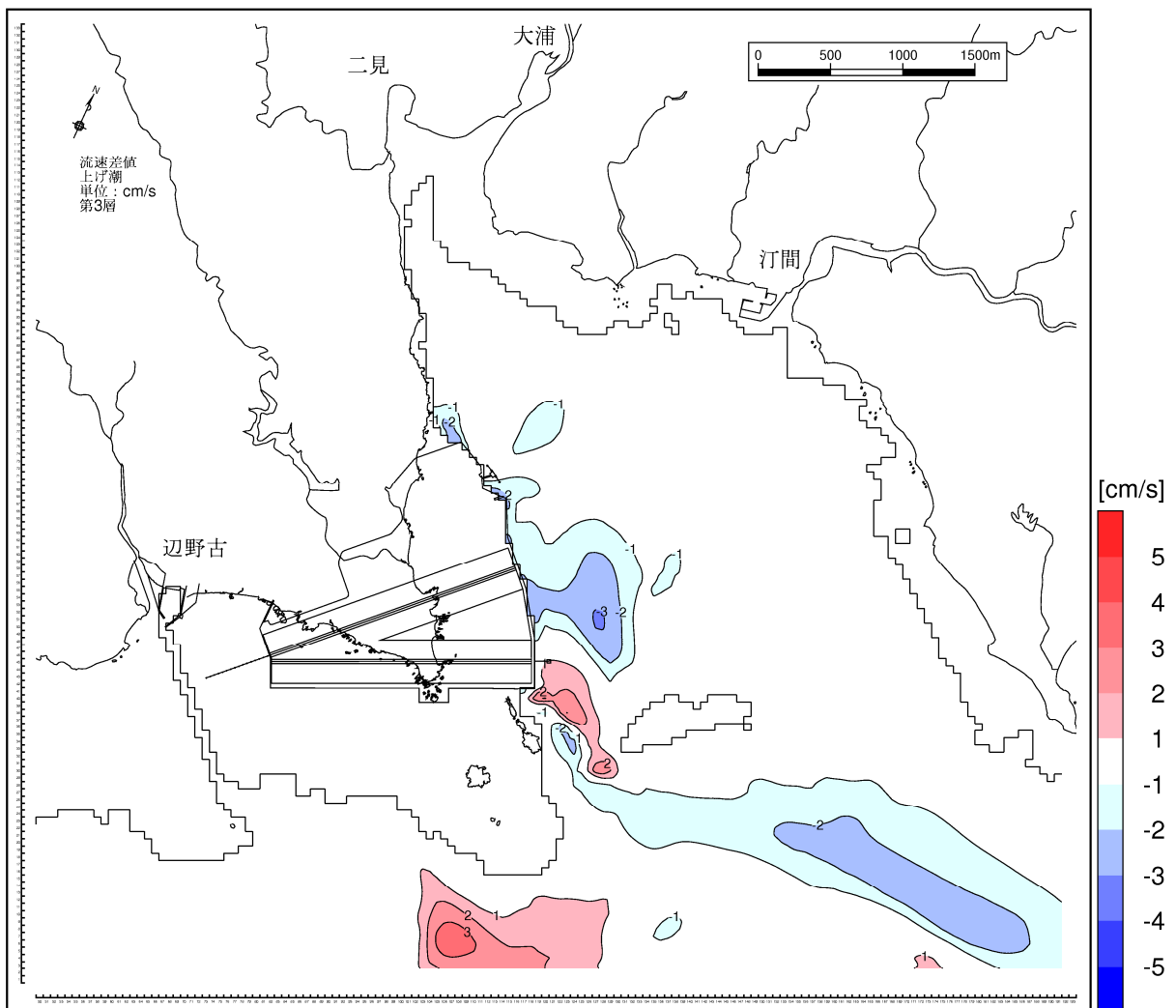
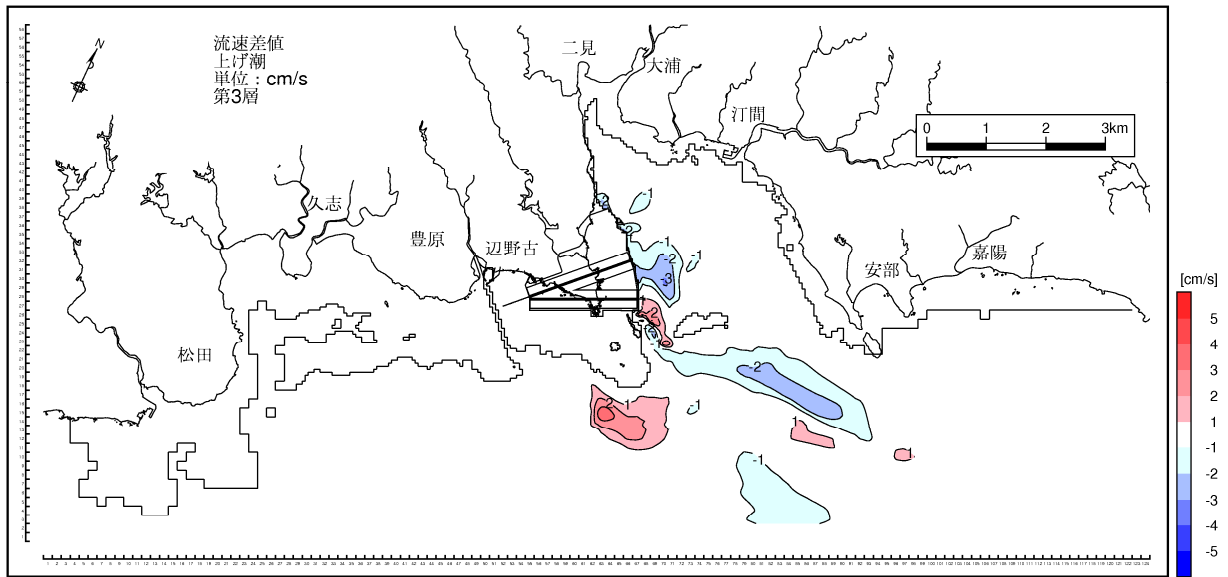


図-6.9.2.3.64(15) 供用時の流速絶対値の変化  
(冬季、上げ潮時、第3層[4~6m])

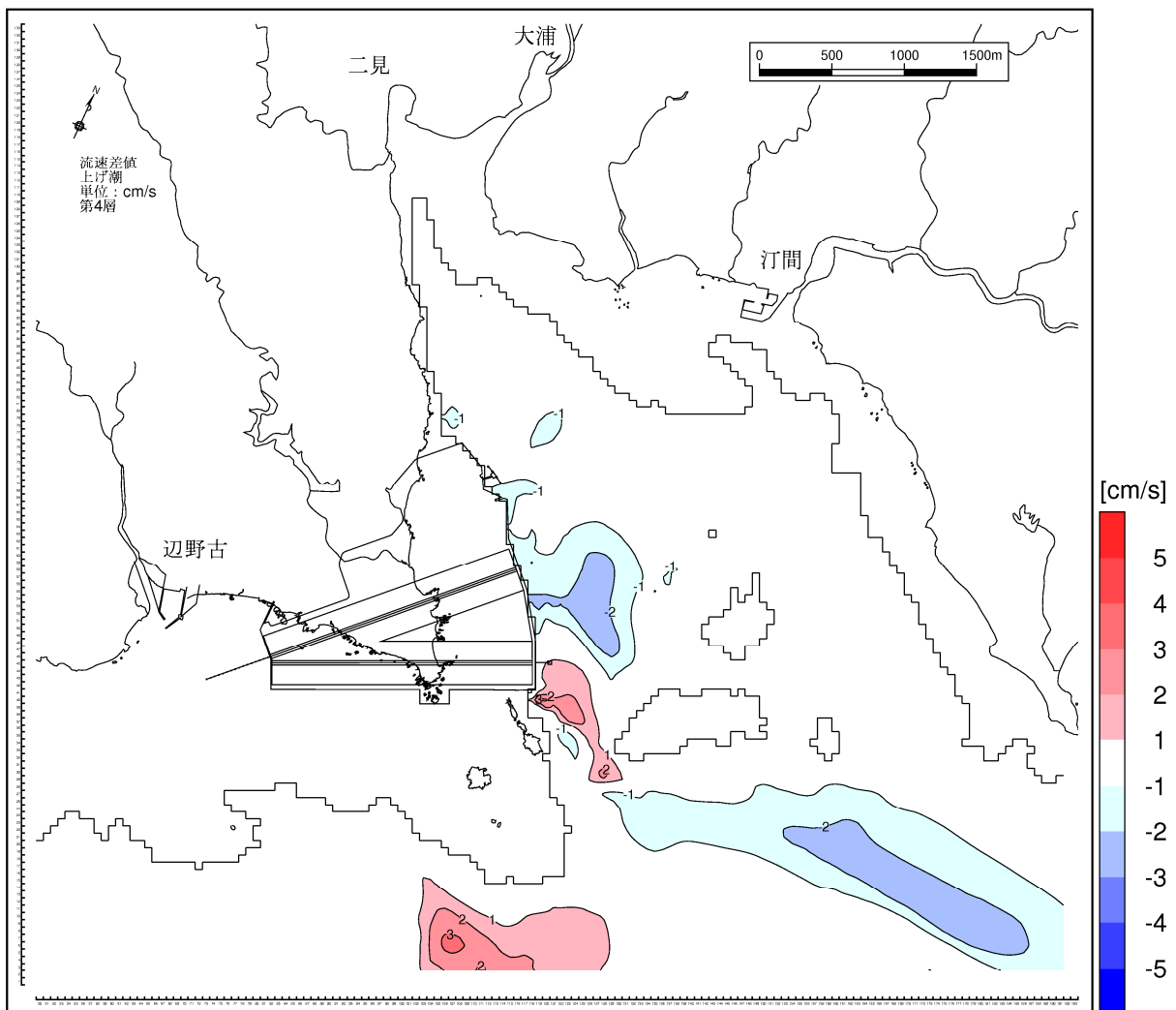
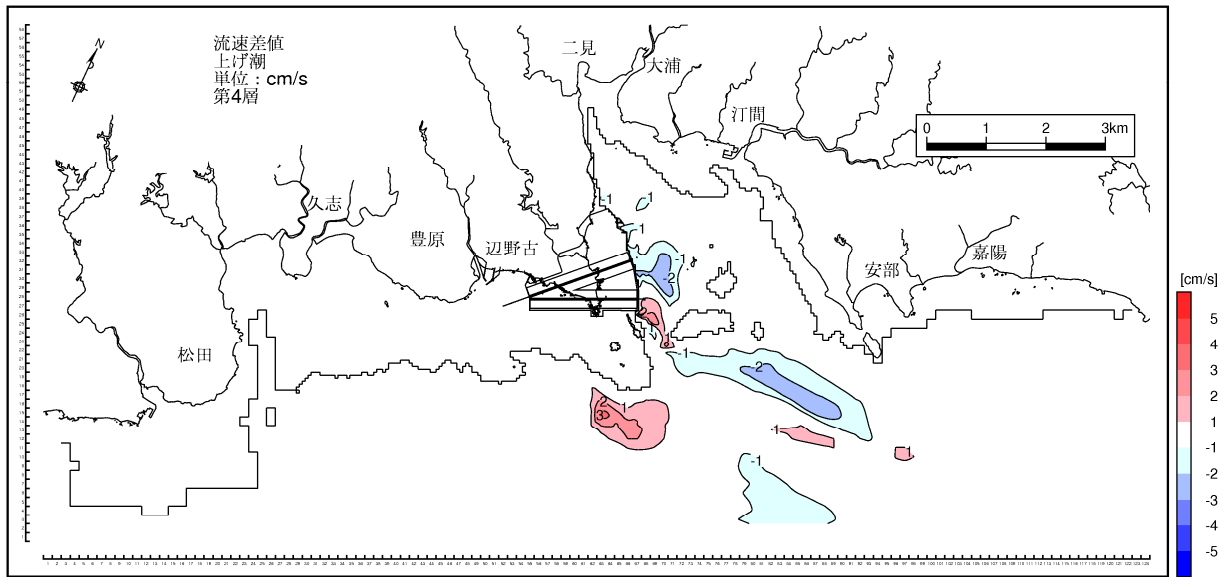


図-6.9.2.3.64(16) 供用時の流速絶対値の変化  
(冬季、上げ潮時、第4層[6~10m])



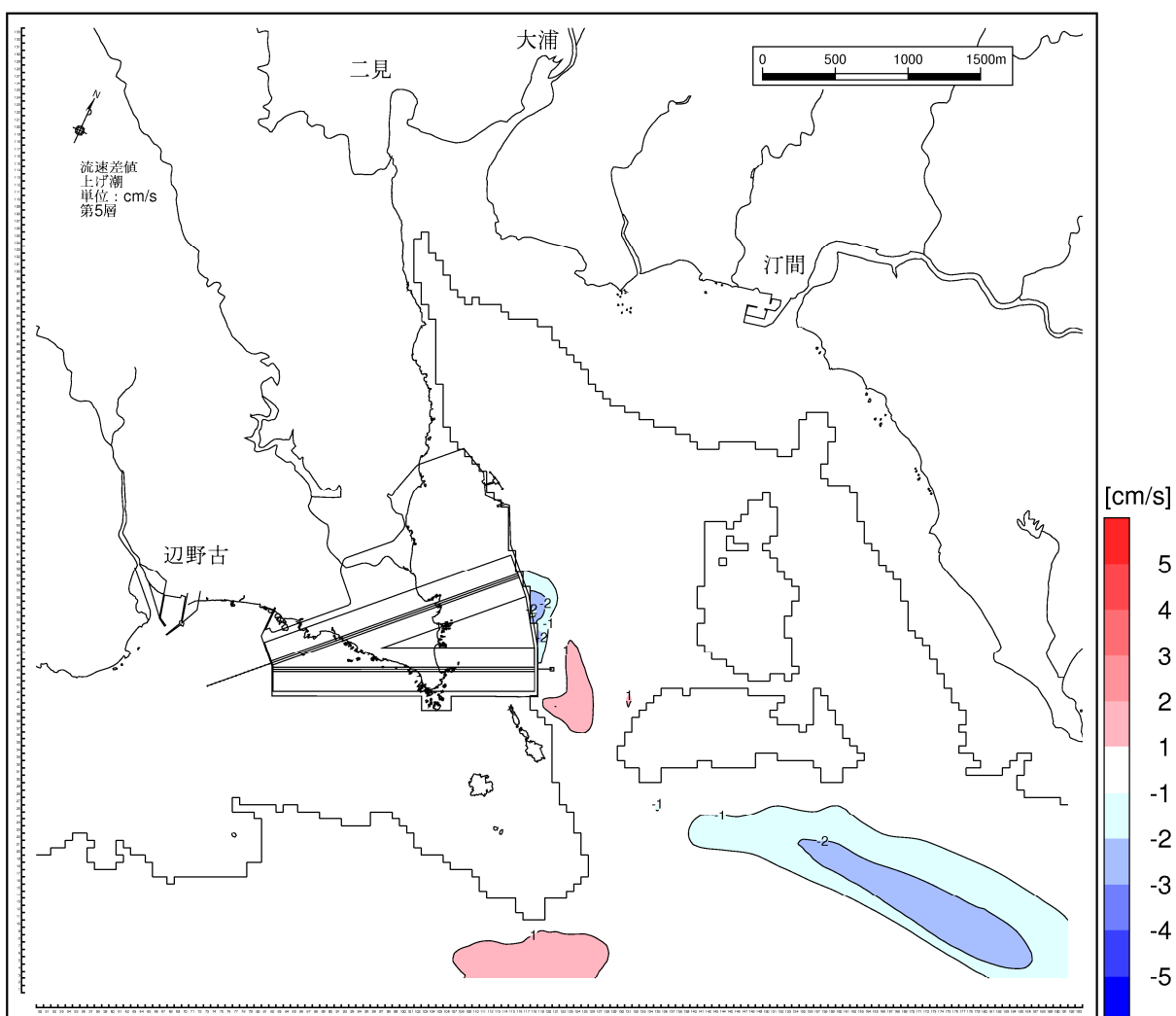
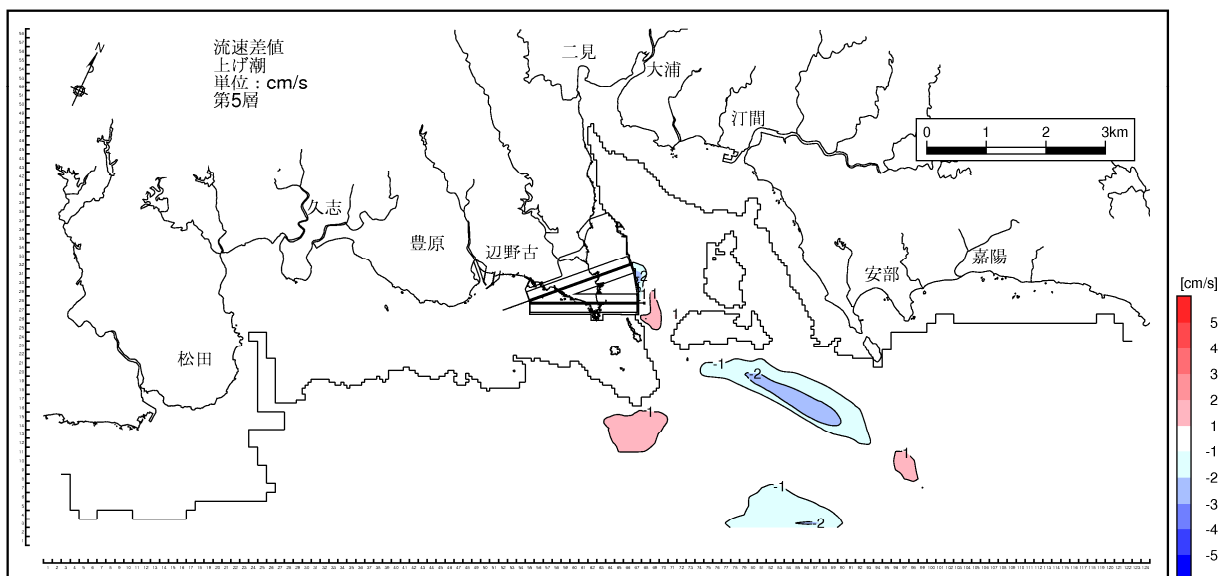


図-6.9.2.3.64(17) 供用時の流速絶対値の変化  
(冬季、上げ潮時、第5層[10~20m])

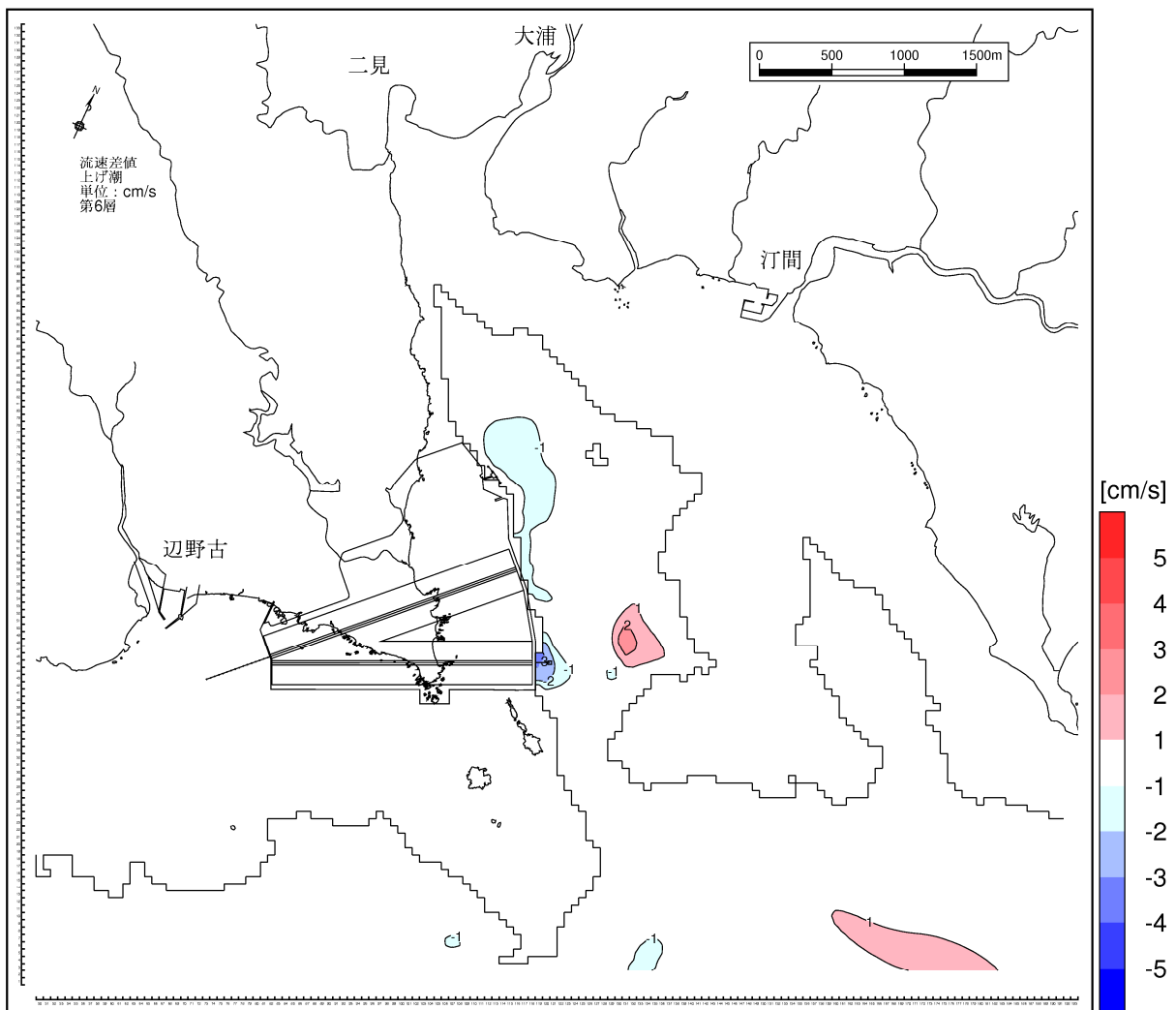
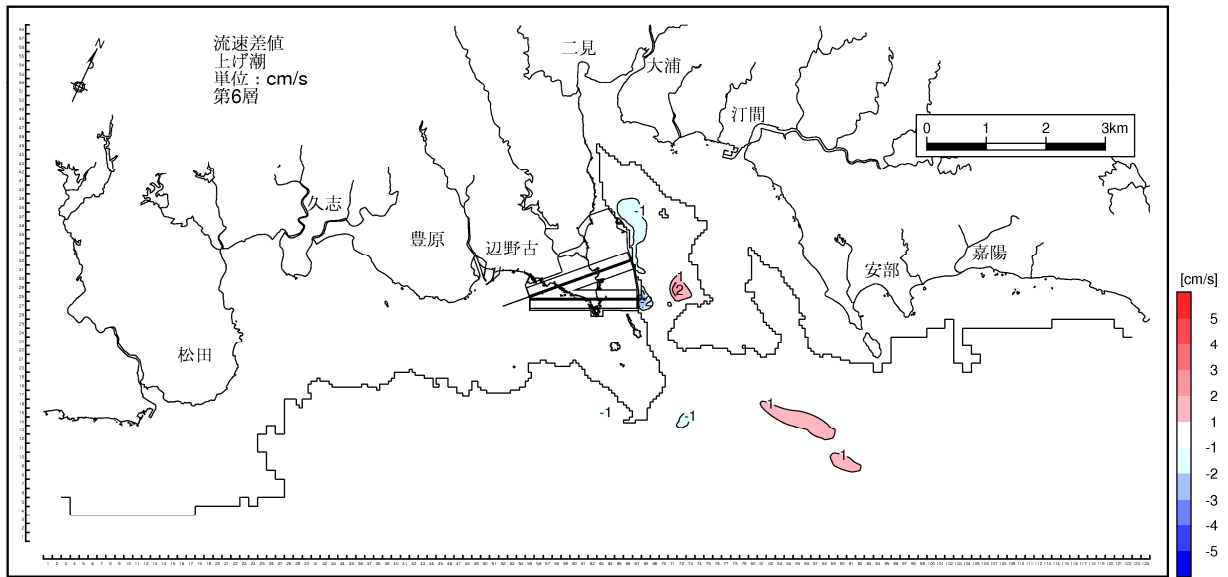


図-6.9.2.3.64(18) 供用時の流速絶対値の変化  
(冬季、上げ潮時、第6層[20m以深])