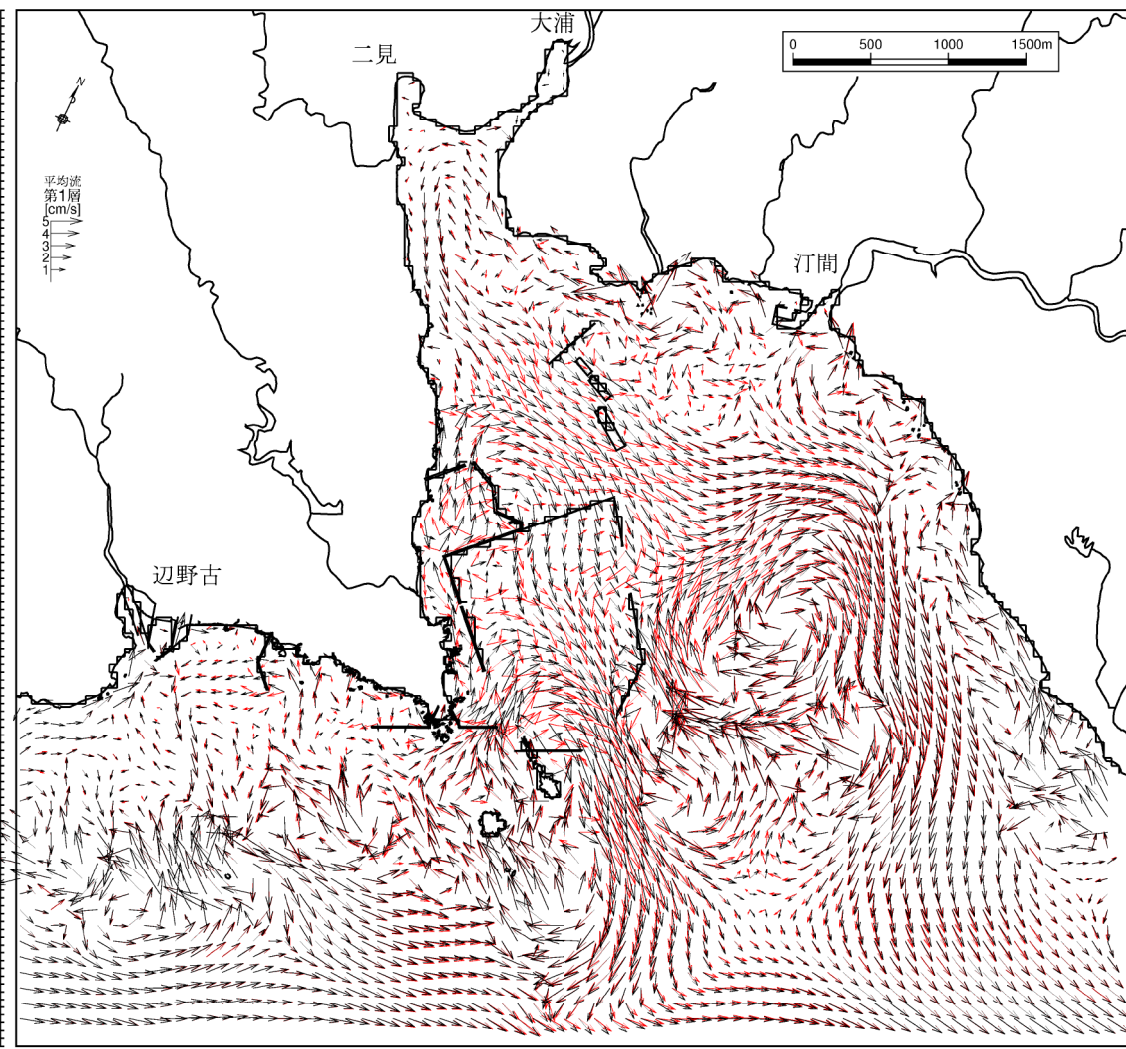
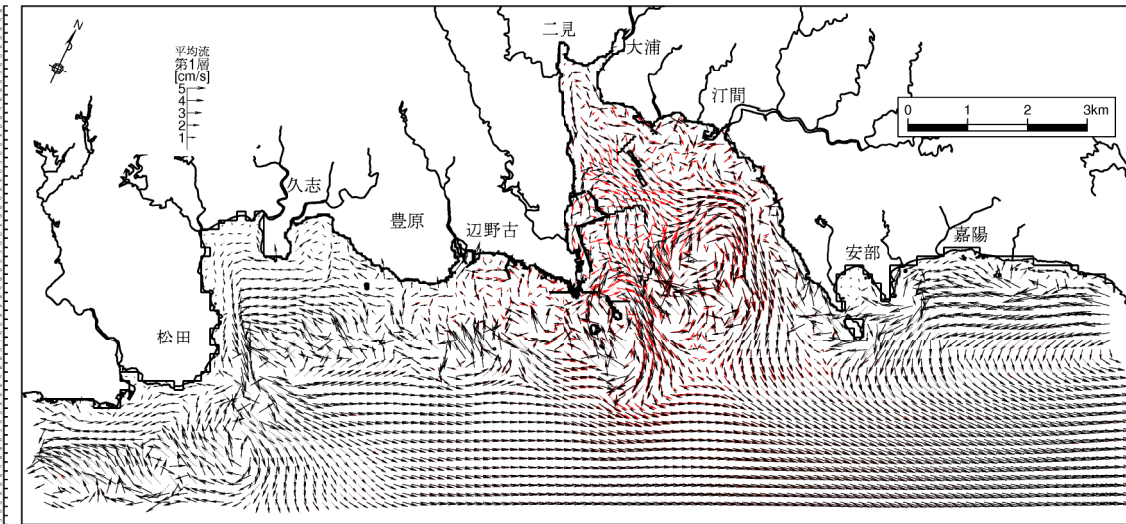


6.9 水象

資料編 6.9 水象 目次

図-6.9.2.1.1	1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季).....	資6-9-1
図-6.9.2.1.2	1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季).....	資6-9-7
図-6.9.2.1.3	1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季).....	資6-9-13
図-6.9.2.1.4	1年次10ヶ月目の流速分布の変化(冬季).....	資6-9-19
図-6.9.2.1.5	1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季、全展張).....	資6-9-25
図-6.9.2.1.6	1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季、全展張).....	資6-9-31
図-6.9.2.1.7	1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季、全展張).....	資6-9-37
図-6.9.2.1.8	1年次10ヶ月目の流速分布の変化(冬季、全展張).....	資6-9-43
図-6.9.2.1.9	2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季).....	資6-9-49
図-6.9.2.1.10	2年次3ヶ月目の流速分布の変化(夏季).....	資6-9-55
図-6.9.2.1.11	2年次3ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季).....	資6-9-61
図-6.9.2.1.12	2年次3ヶ月目の流速分布の変化(冬季).....	資6-9-67
図-6.9.2.1.13	海上ヤード周辺の恒流(平均流)の変化(夏季).....	資6-9-73
図-6.9.2.1.14	海上ヤード周辺の恒流(平均流)の変化(冬季).....	資6-9-79
図-6.9.2.1.15	4年次4ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季).....	資6-9-85
図-6.9.2.1.16	4年次4ヶ月目の流速分布の変化(夏季).....	資6-9-91
図-6.9.2.1.17	4年次4ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季).....	資6-9-97
図-6.9.2.1.18	4年次4ヶ月目の流速分布の変化(冬季).....	資6-9-103
図-6.9.2.2.1	恒流(平均流)ベクトルの再現性(夏季).....	資6-9-109
図-6.9.2.2.2	恒流(平均流)ベクトルの再現性(冬季).....	資6-9-115
図-6.9.2.2.3	存在時の流速ベクトルの変化(夏季、下げ潮時).....	資6-9-121
図-6.9.2.2.4	存在時の流速ベクトルの変化(夏季、上げ潮時).....	資6-9-127
図-6.9.2.2.5	存在時の流速絶対値の変化(夏季、下げ潮時).....	資6-9-133
図-6.9.2.2.6	存在時の流速絶対値の変化(夏季、上げ潮時).....	資6-9-139
図-6.9.2.2.7	存在時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時).....	資6-9-145
図-6.9.2.2.8	存在時の流速分布の変化(夏季、上げ潮時).....	資6-9-151
図-6.9.2.2.9	存在時の流速分布の変化(夏季、恒流(平均流)).....	資6-9-157
図-6.9.2.2.10	存在時の流速ベクトルの変化(冬季、下げ潮時).....	資6-9-163
図-6.9.2.2.11	存在時の流速ベクトルの変化(冬季、上げ潮時).....	資6-9-169
図-6.9.2.2.12	存在時の流速絶対値の変化(冬季、下げ潮時).....	資6-9-175
図-6.9.2.2.13	存在時の流速絶対値の変化(冬季、上げ潮時).....	資6-9-181
図-6.9.2.2.14	存在時の流速分布の変化(冬季、下げ潮時).....	資6-9-187
図-6.9.2.2.15	存在時の流速分布の変化(冬季、上げ潮時).....	資6-9-193
図-6.9.2.2.16	存在時の流速分布の変化(冬季、恒流(平均流)).....	資6-9-199

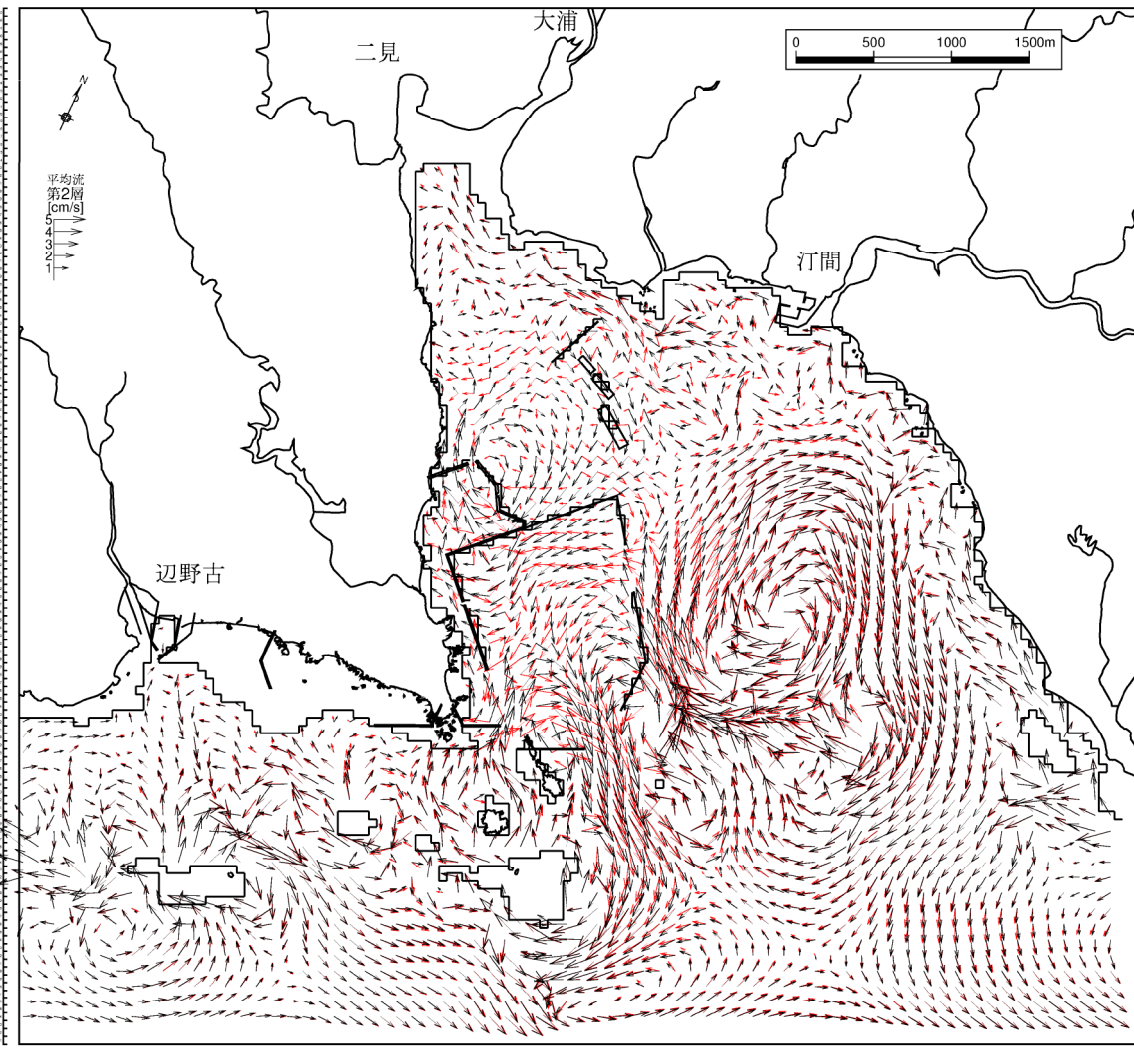
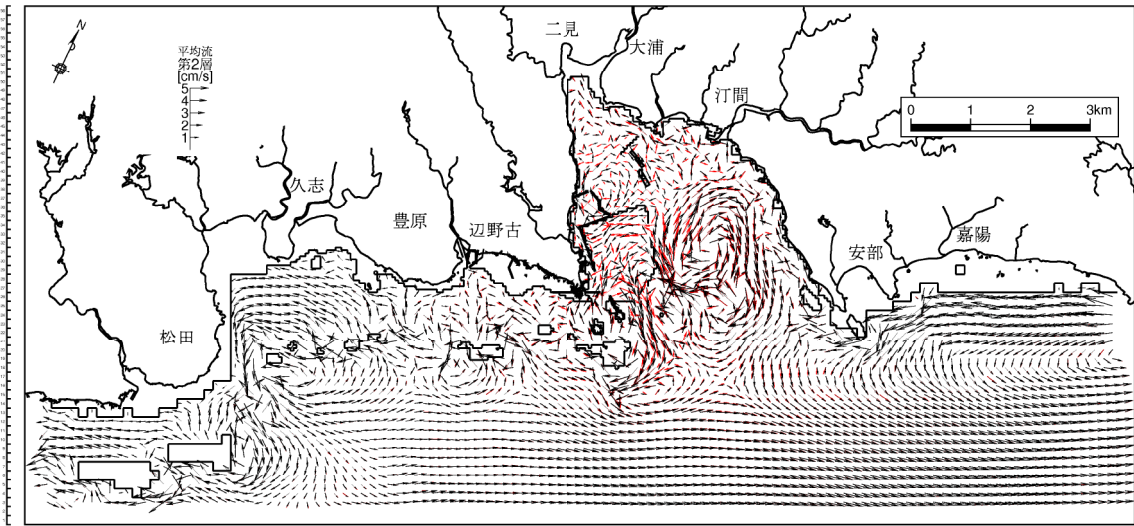
図-6.9.2.2.17	存在時の水温変化（夏季）	資 6-9-205
図-6.9.2.2.18	存在時の水温変化（冬季）	資 6-9-211
図-6.9.2.2.19	存在時の塩分変化（夏季）	資 6-9-217
図-6.9.2.2.20	存在時の塩分変化（冬季）	資 6-9-223
図-6.9.2.2.21	辺野古川河口周辺における流れの変化(夏季)	資 6-9-229
図-6.9.2.2.22	辺野古川河口周辺における流れの変化(冬季)	資 6-9-235
図-6.9.2.2.23	辺野古川河口周辺における水温と塩分の変化(夏季)	資 6-9-241
図-6.9.2.2.24	辺野古川河口周辺における水温と塩分の変化(冬季)	資 6-9-247
図-6.9.2.2.25	供用時の流速ベクトルの変化（夏季、下げ潮時）	資 6-9-253
図-6.9.2.2.26	供用時の流速ベクトルの変化（夏季、上げ潮時）	資 6-9-259
図-6.9.2.2.27	供用時の流速絶対値の変化（夏季、下げ潮時）	資 6-9-265
図-6.9.2.2.28	供用時の流速絶対値の変化（夏季、上げ潮時）	資 6-9-271
図-6.9.2.2.29	供用時の流速分布の変化(夏季、下げ潮時)	資 6-9-277
図-6.9.2.2.30	供用時の流速分布の変化（夏季、上げ潮時）	資 6-9-283
図-6.9.2.2.31	供用時の流速分布の変化（夏季、恒流(平均流)）	資 6-9-289
図-6.9.2.2.32	供用時の流速ベクトルの変化（冬季、下げ潮時）	資 6-9-295
図-6.9.2.2.33	供用時の流速ベクトルの変化（冬季、上げ潮時）	資 6-9-301
図-6.9.2.2.34	供用時の流速絶対値の変化（冬季、下げ潮時）	資 6-9-307
図-6.9.2.2.35	供用時の流速絶対値の変化（冬季、上げ潮時）	資 6-9-313
図-6.9.2.2.36	供用時の流速分布の変化（冬季、下げ潮時）	資 6-9-319
図-6.9.2.2.37	供用時の流速分布の変化（冬季、上げ潮時）	資 6-9-325
図-6.9.2.2.38	供用時の流速分布の変化（冬季、恒流(平均流)）	資 6-9-331
図-6.9.2.2.39	供用時の水温変化（夏季）	資 6-9-337
図-6.9.2.2.40	供用時の水温変化（冬季）	資 6-9-343
図-6.9.2.2.41	供用時の塩分変化（夏季）	資 6-9-349
図-6.9.2.2.42	供用時の塩分変化（冬季）	資 6-9-355



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

図-6.9.2.1.1(1) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

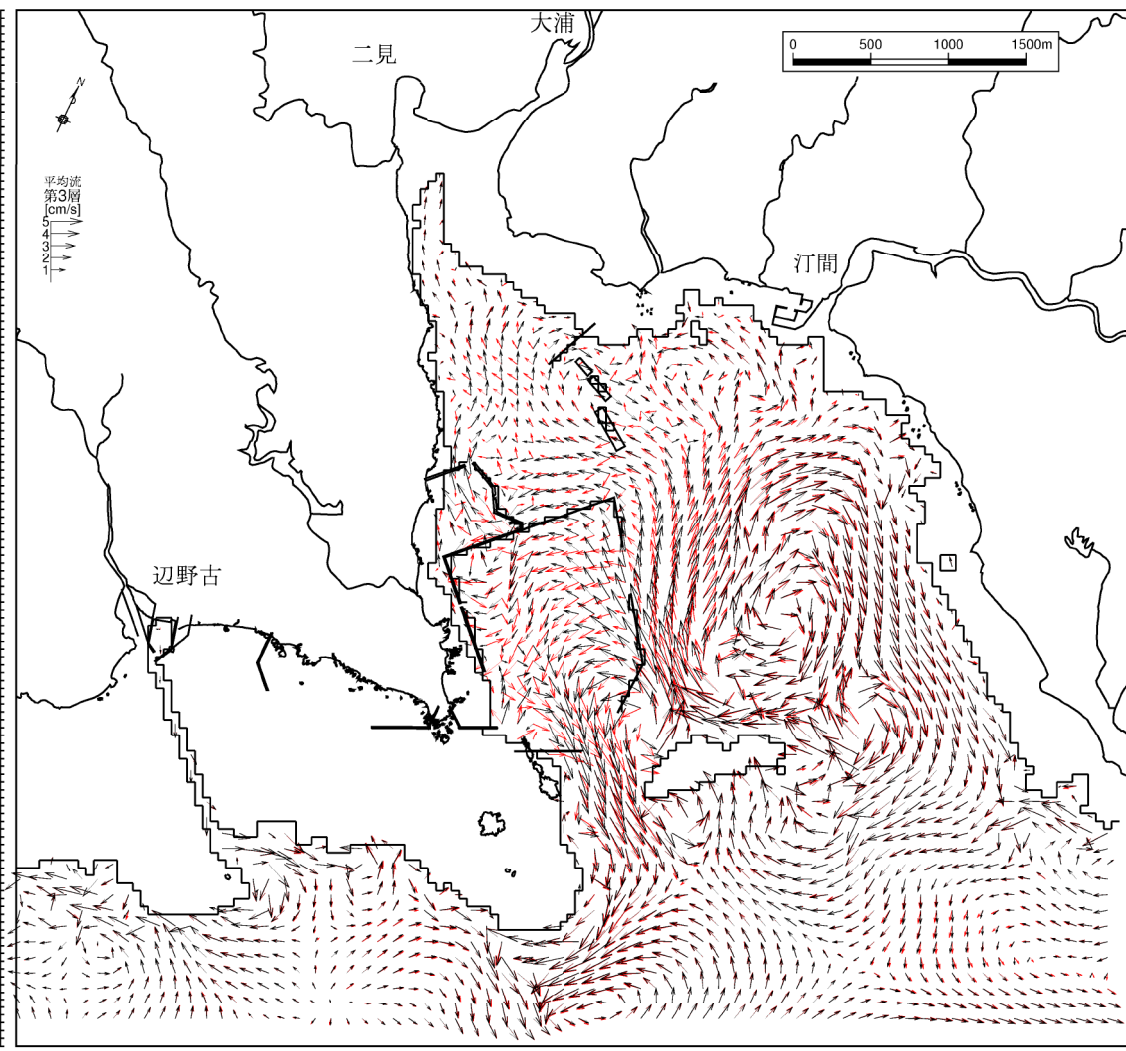
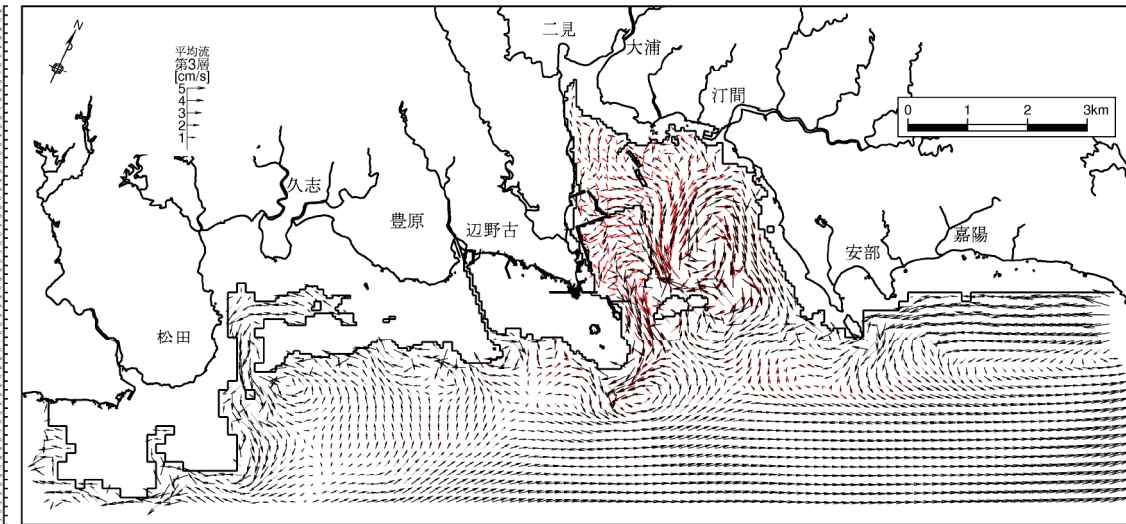
第1層[0~2m]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

図-6.9.2.1.1(2) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

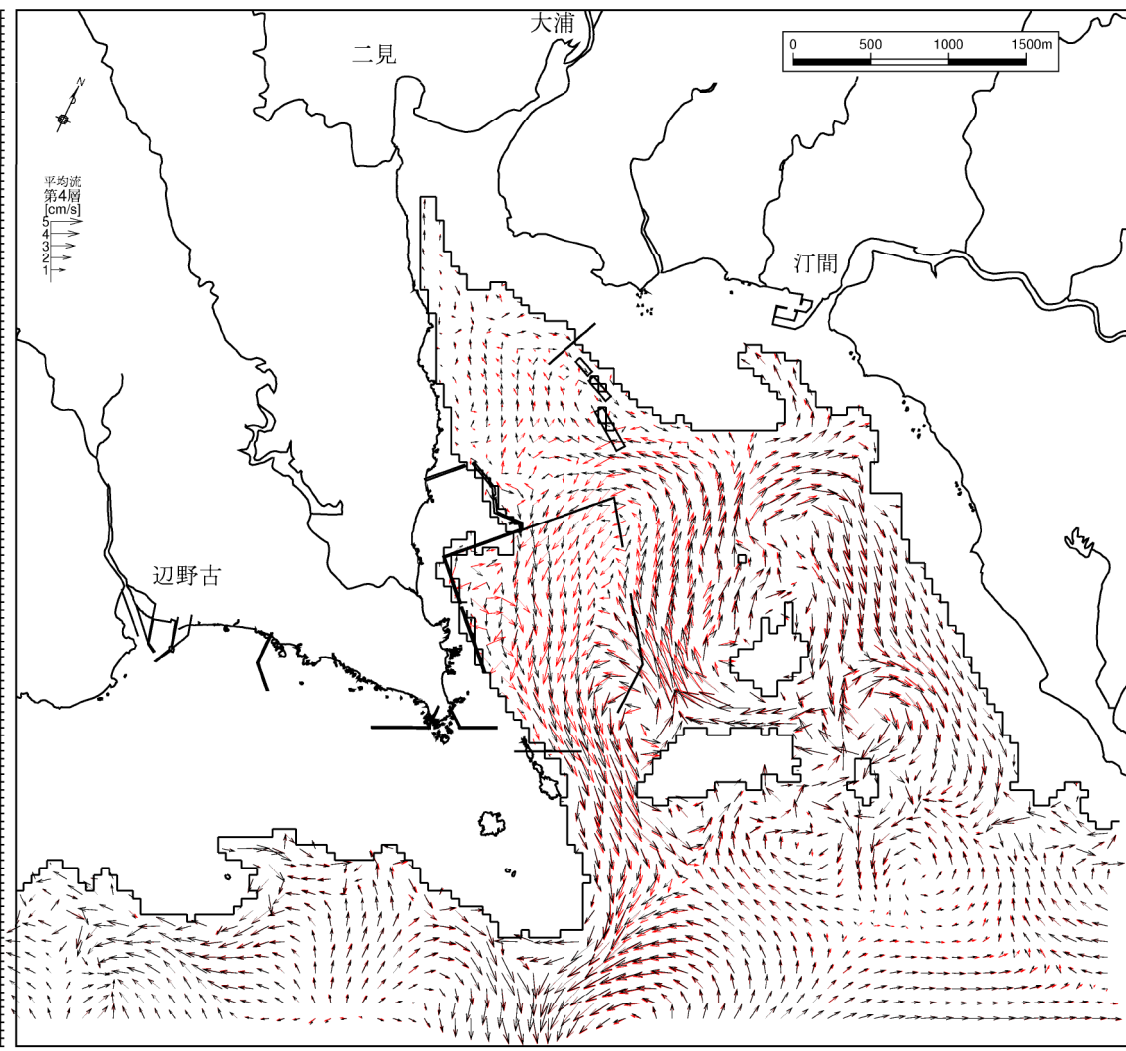
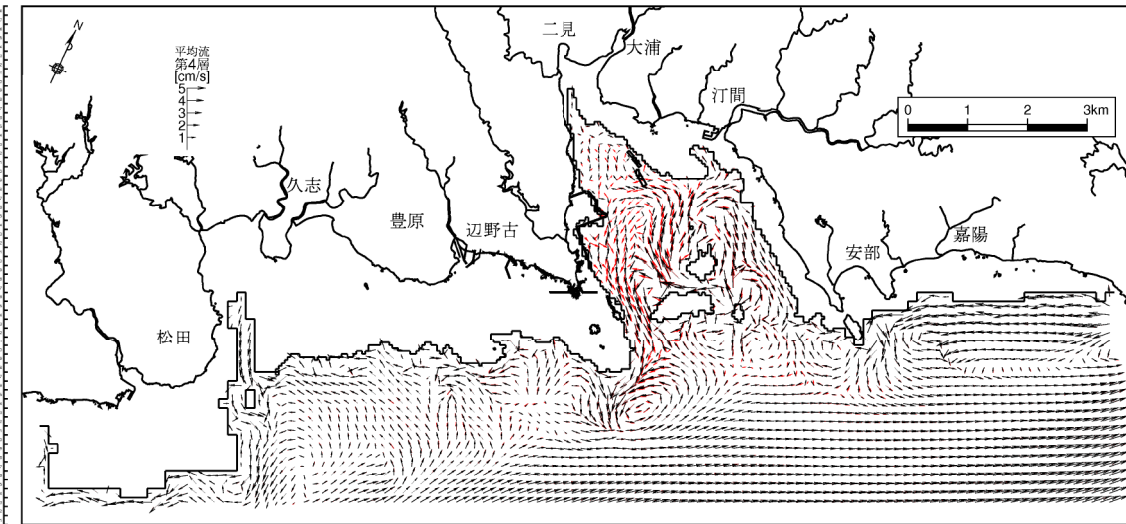
第2層[2~4m]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

図-6.9.2.1.1(3) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

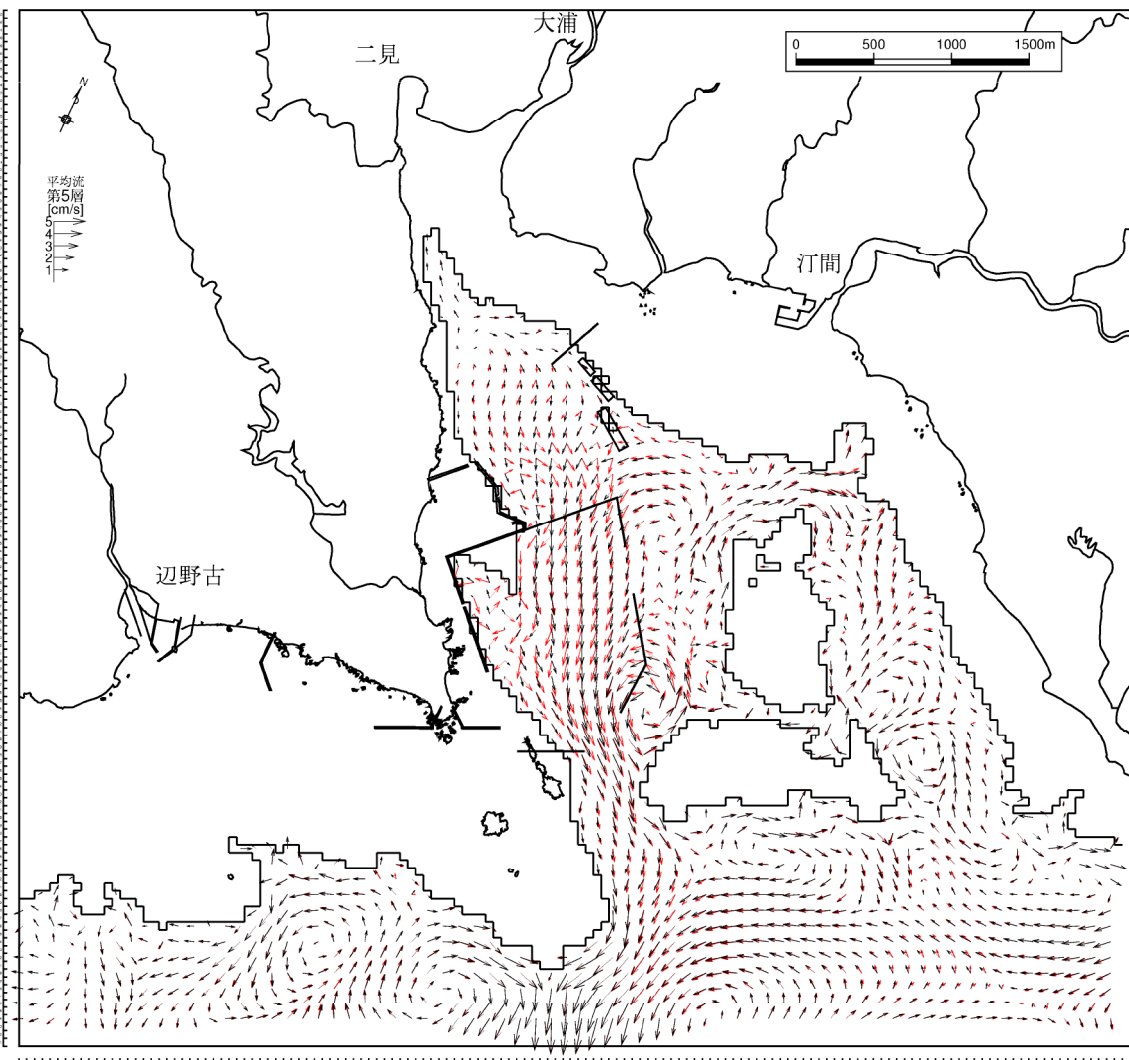
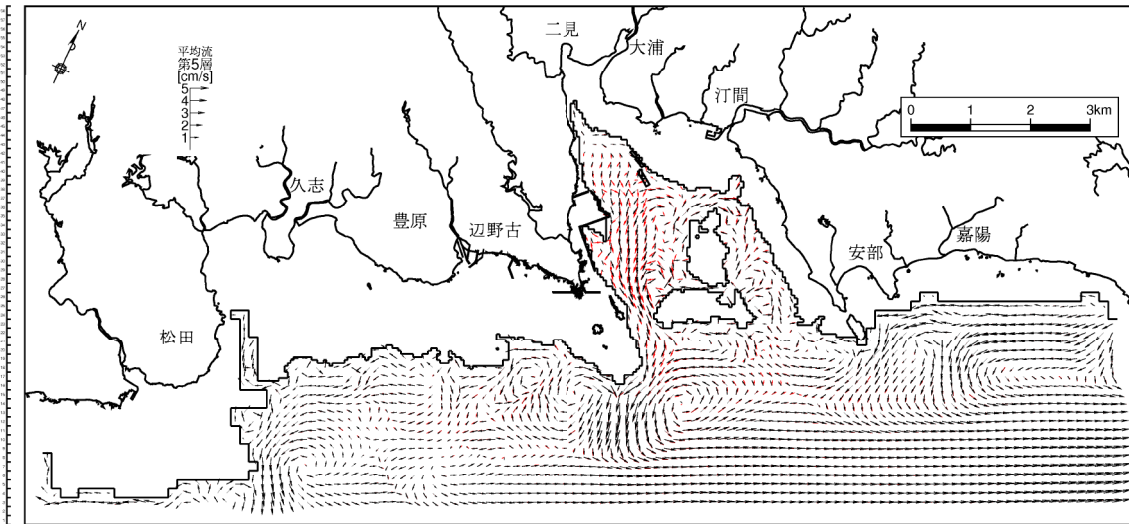
第3層[4~6m]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

図-6.9.2.1.1(4) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

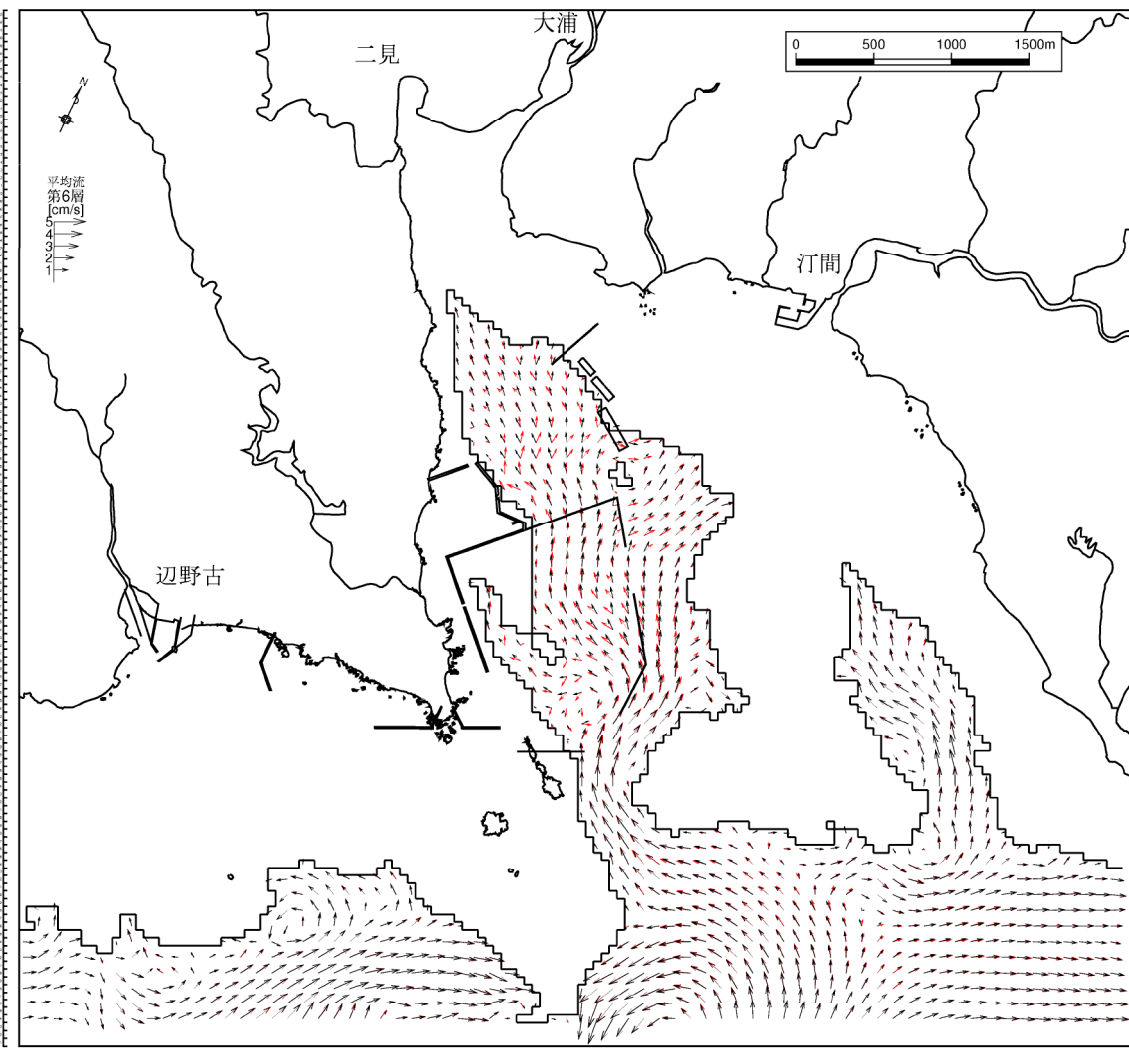
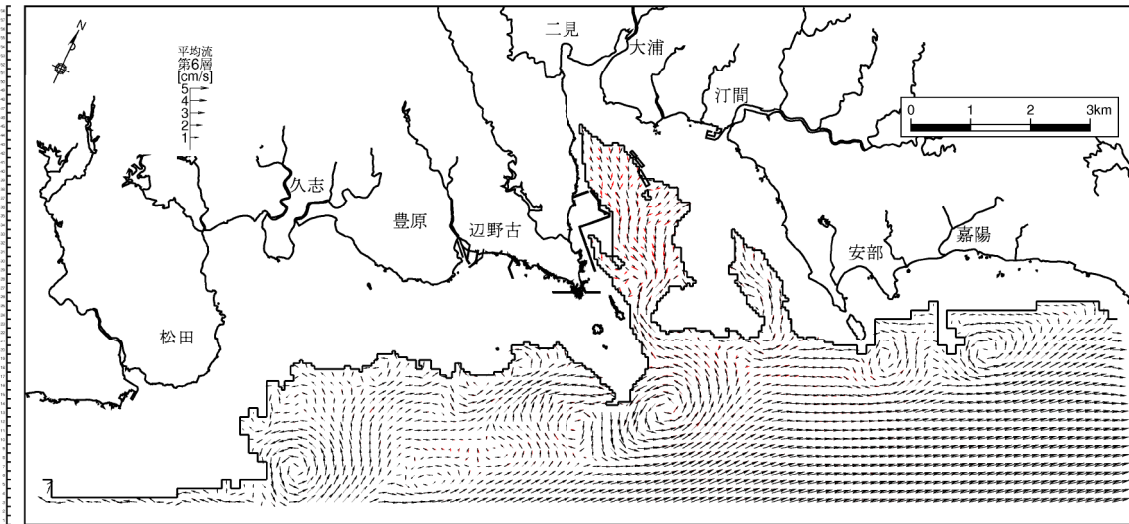
第4層[6~10m]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

図-6.9.2.1.1(5) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

第5層[10~20m]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

図-6.9.2.1.1(6) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(夏季)

第6層[20m以深]、恒流(平均流)

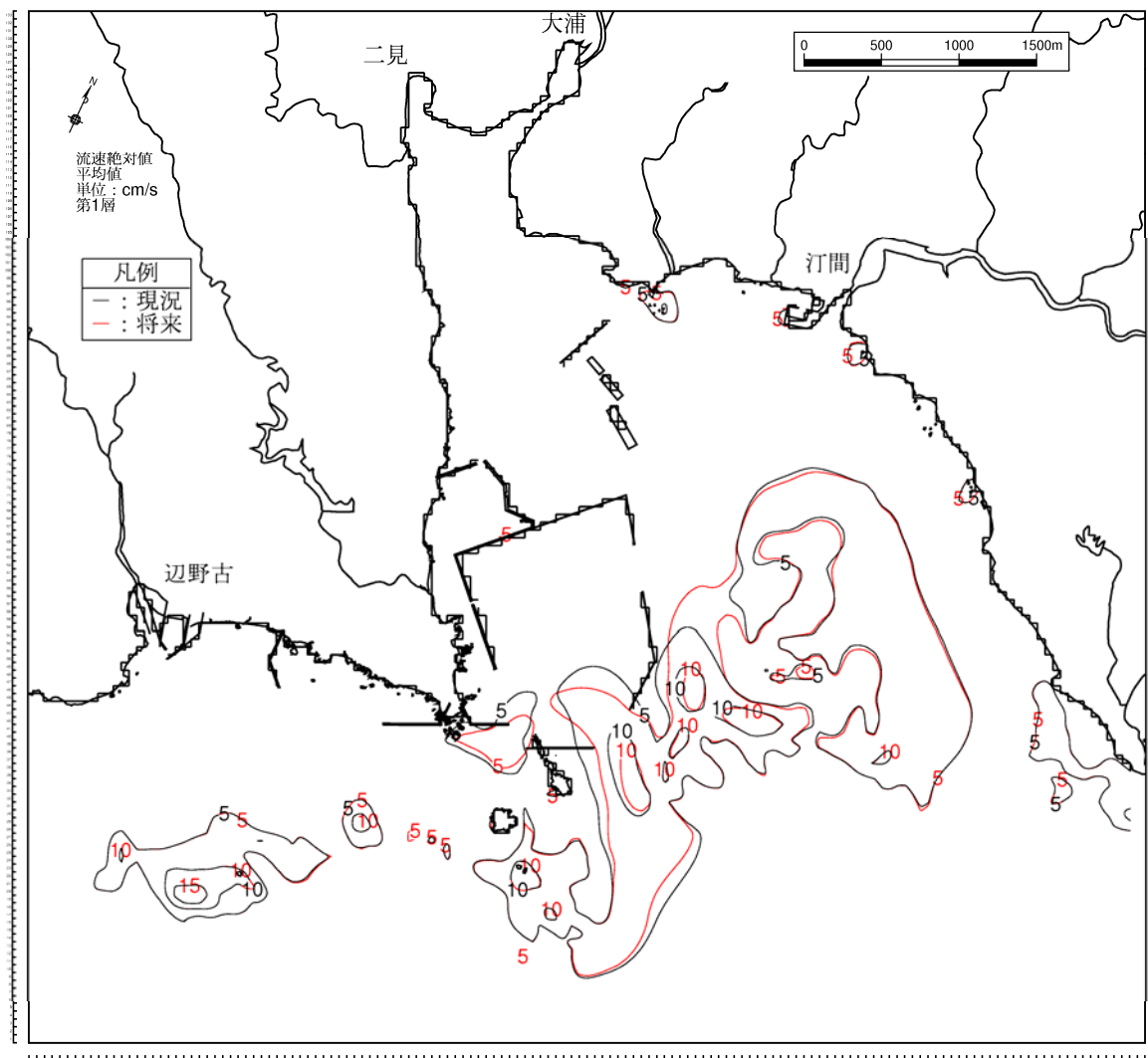
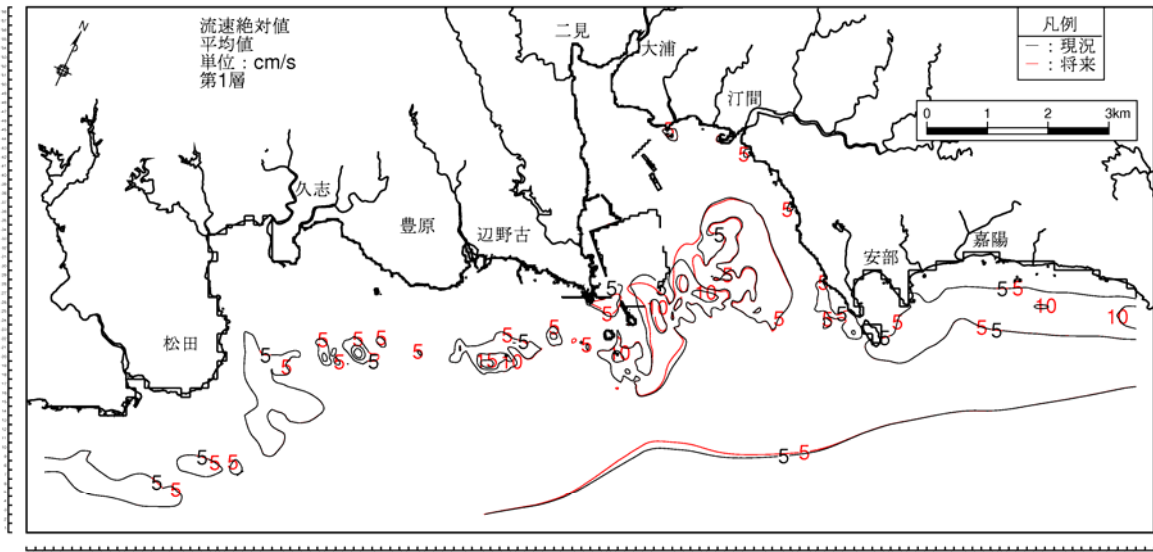


図-6.9.2.1.2(1) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)
第1層[0~2m]、恒流(平均流)

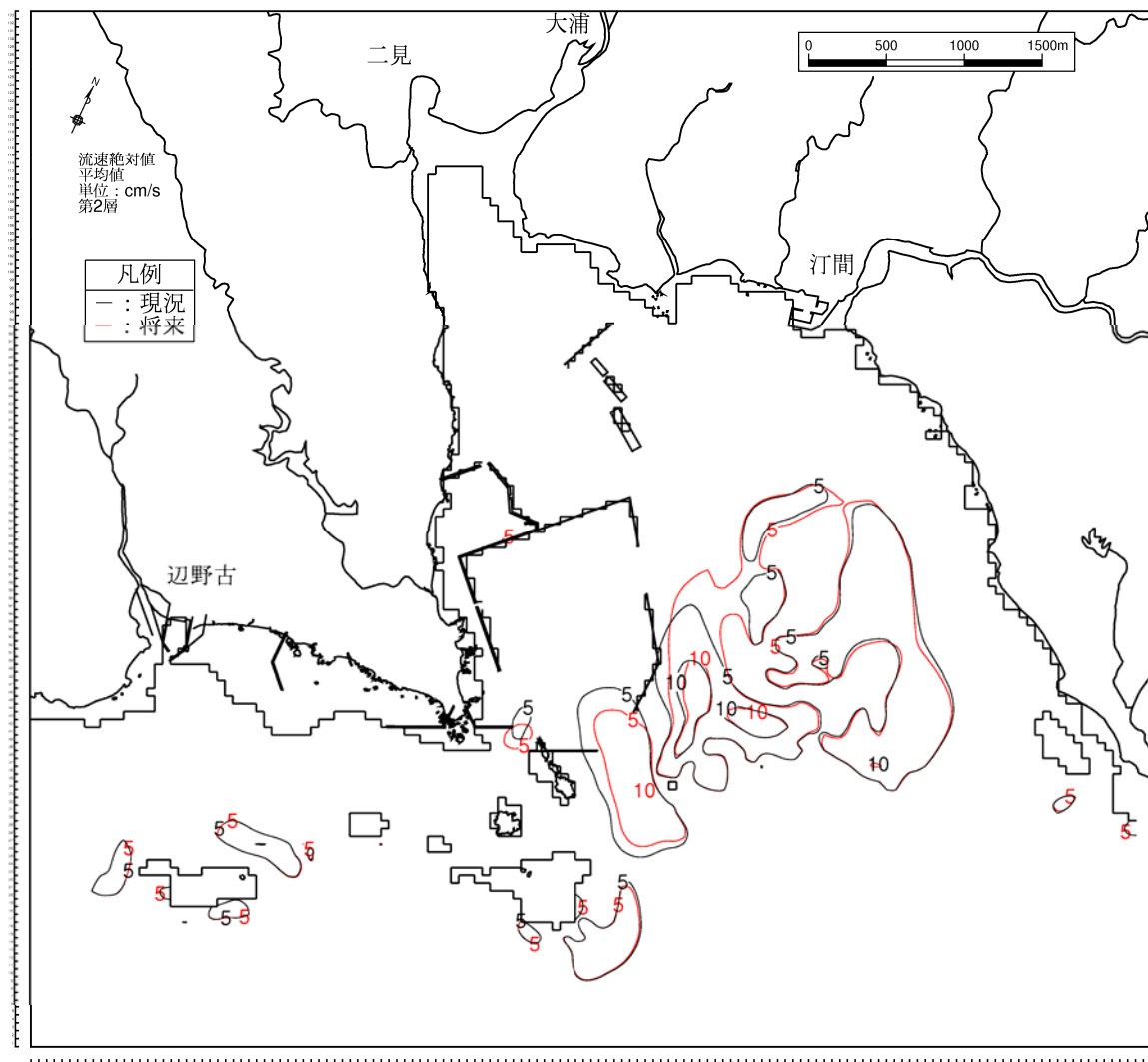
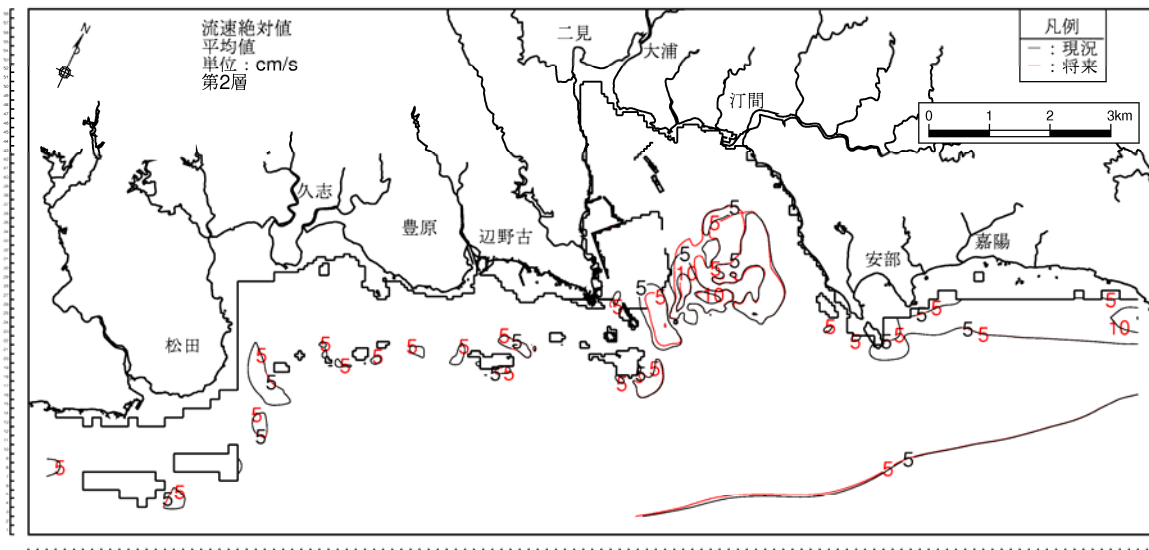


図-6.9.2.1.2(2) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)
第2層[2~4m]、恒流(平均流)

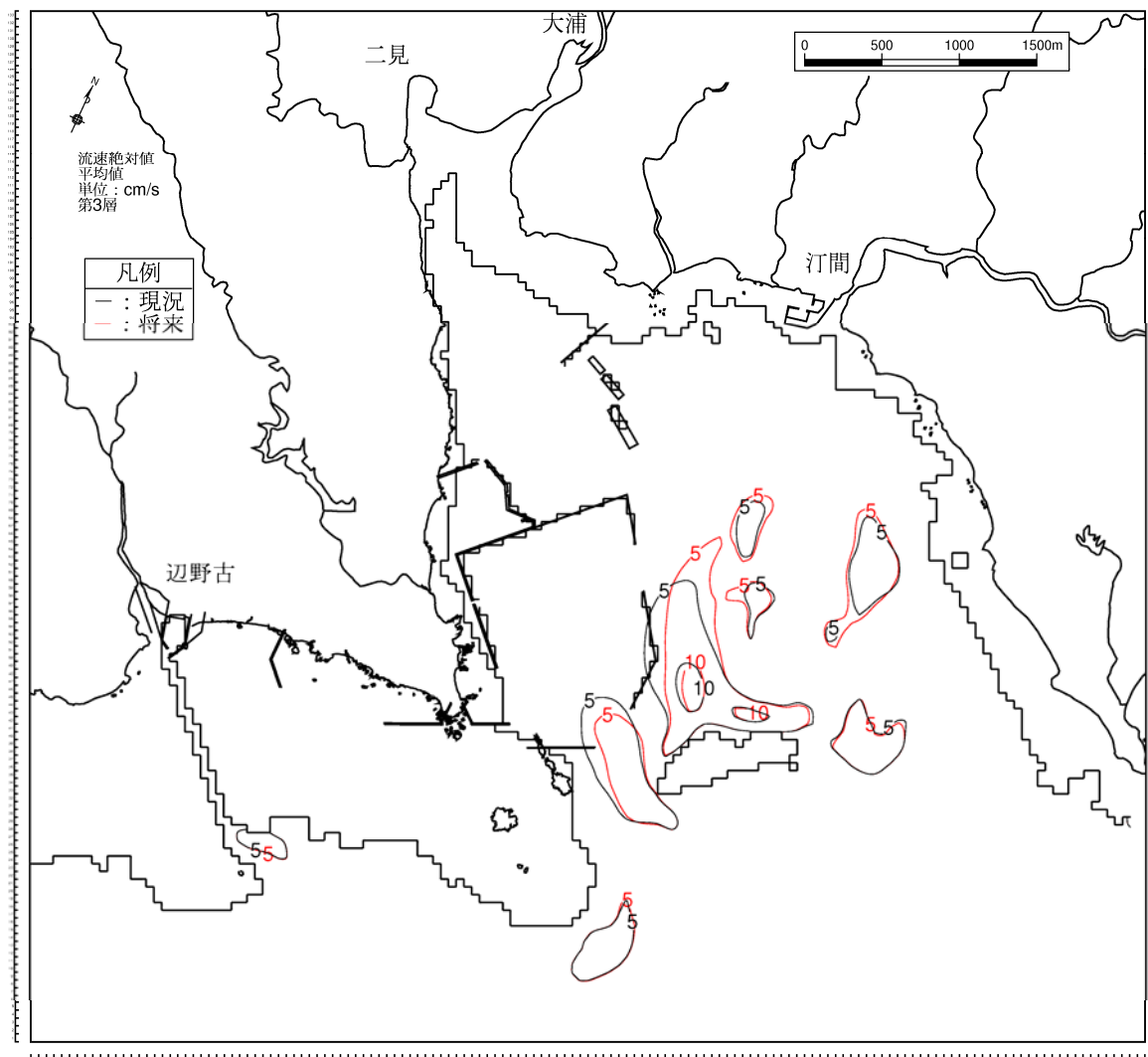
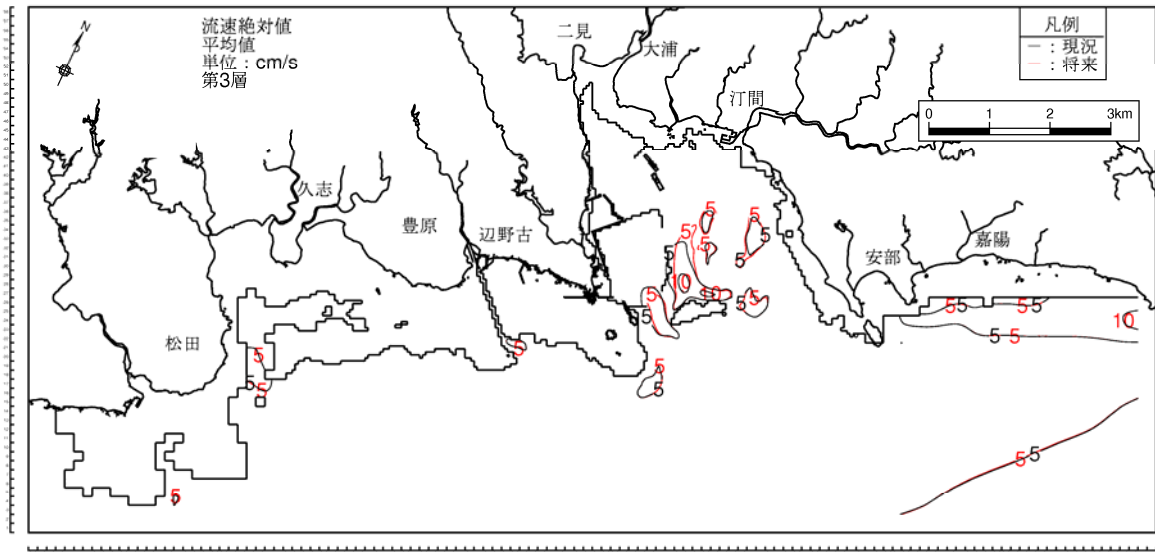


図-6.9.2.1.2(3) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)
第3層[4~6m]、恒流(平均流)

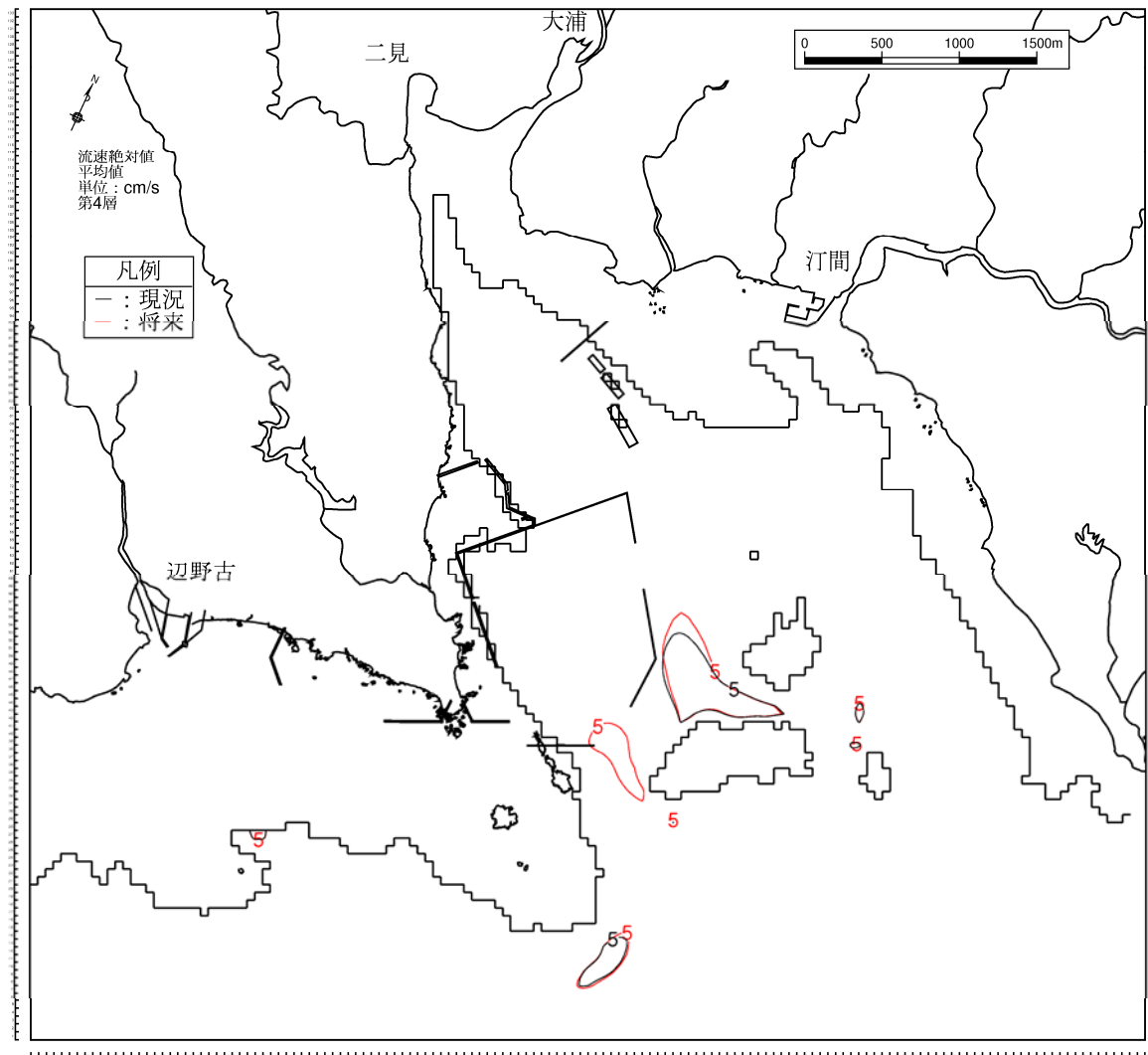
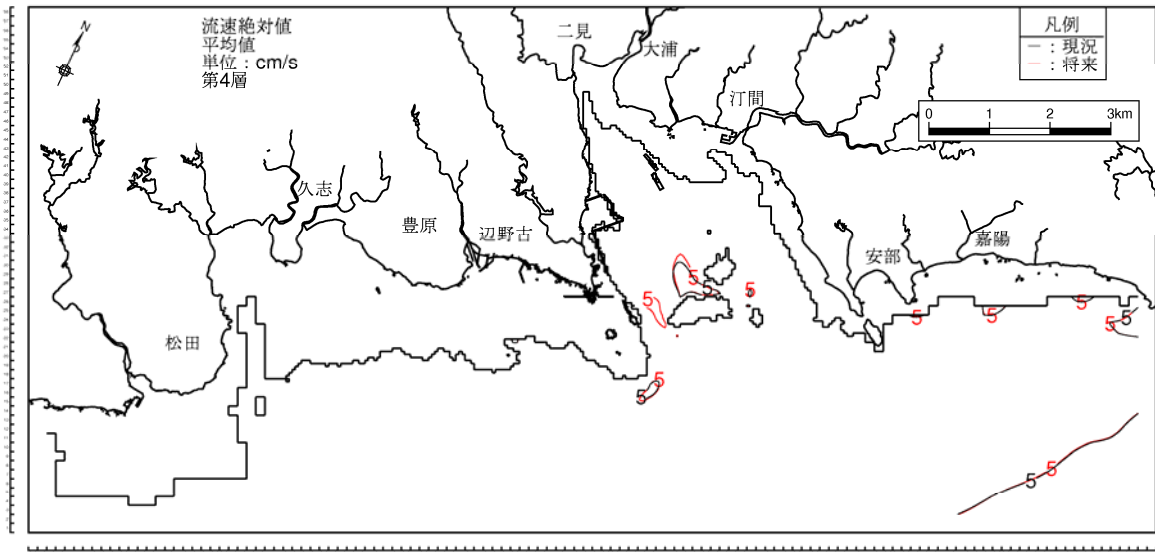


図-6.9.2.1.2(4) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)
第4層[6~10m]、恒流(平均流)

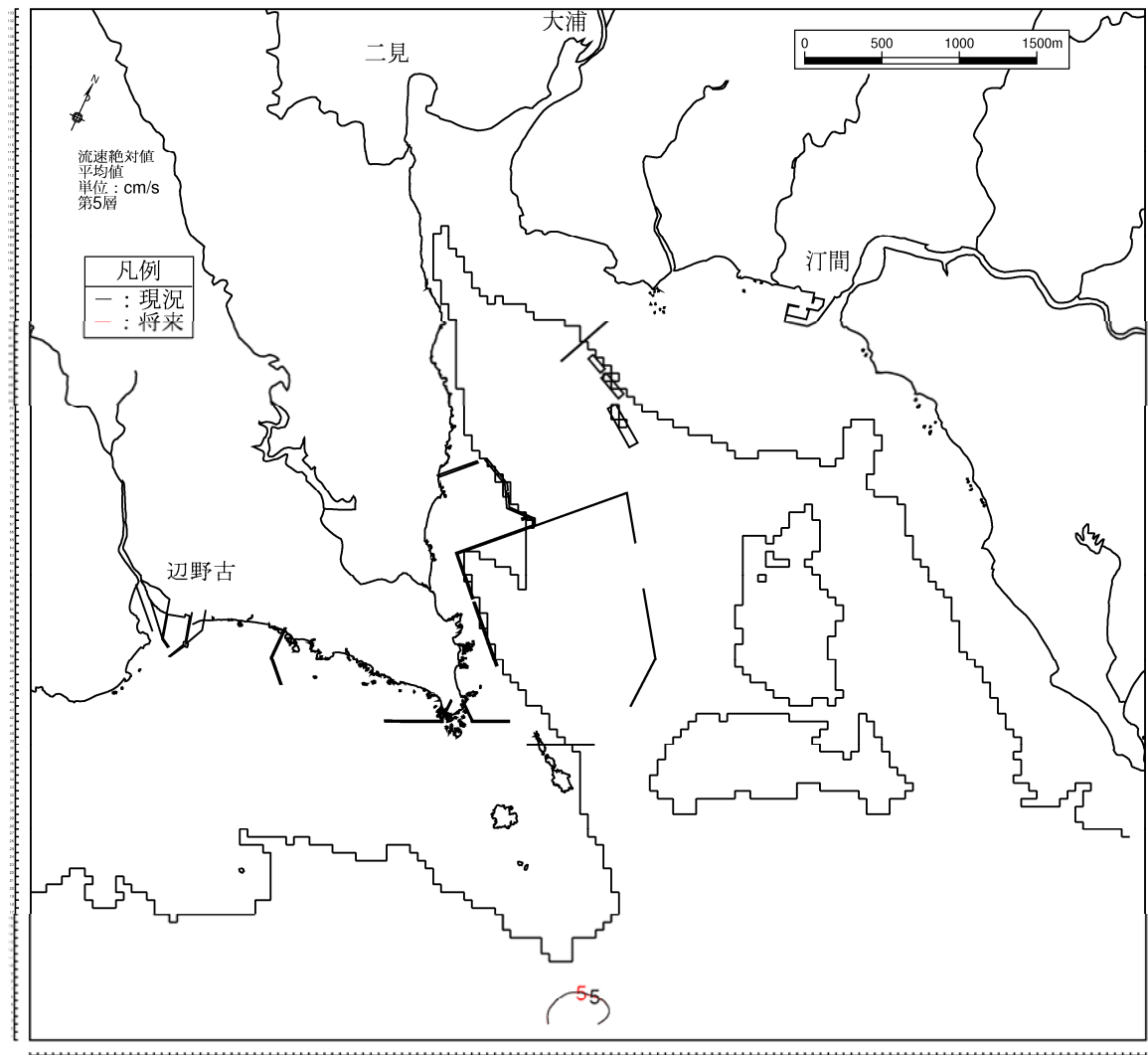
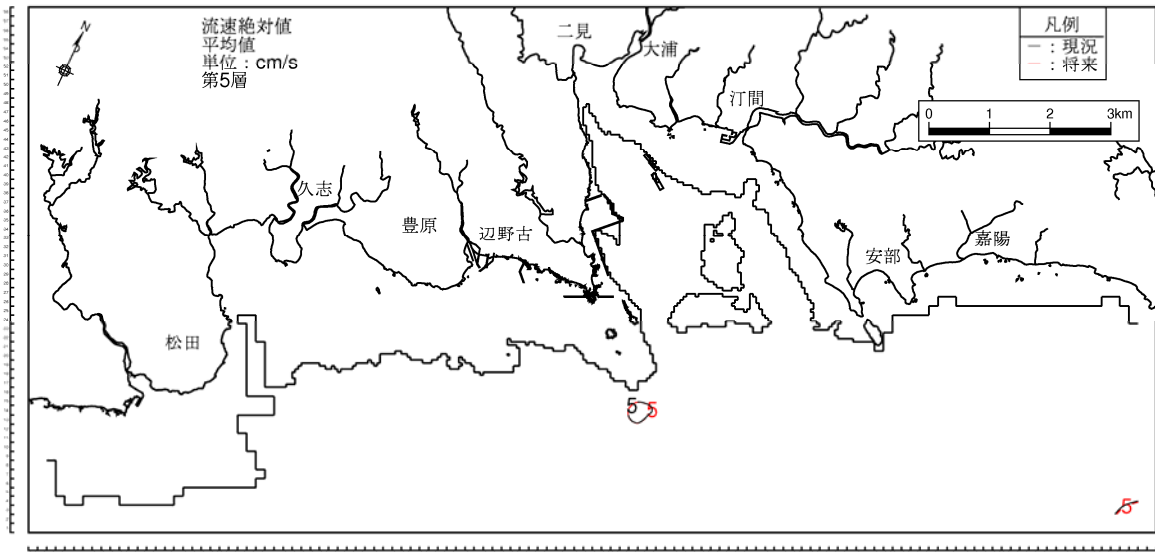


図-6.9.2.1.2(5) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)
第5層[10~20m]、恒流(平均流)

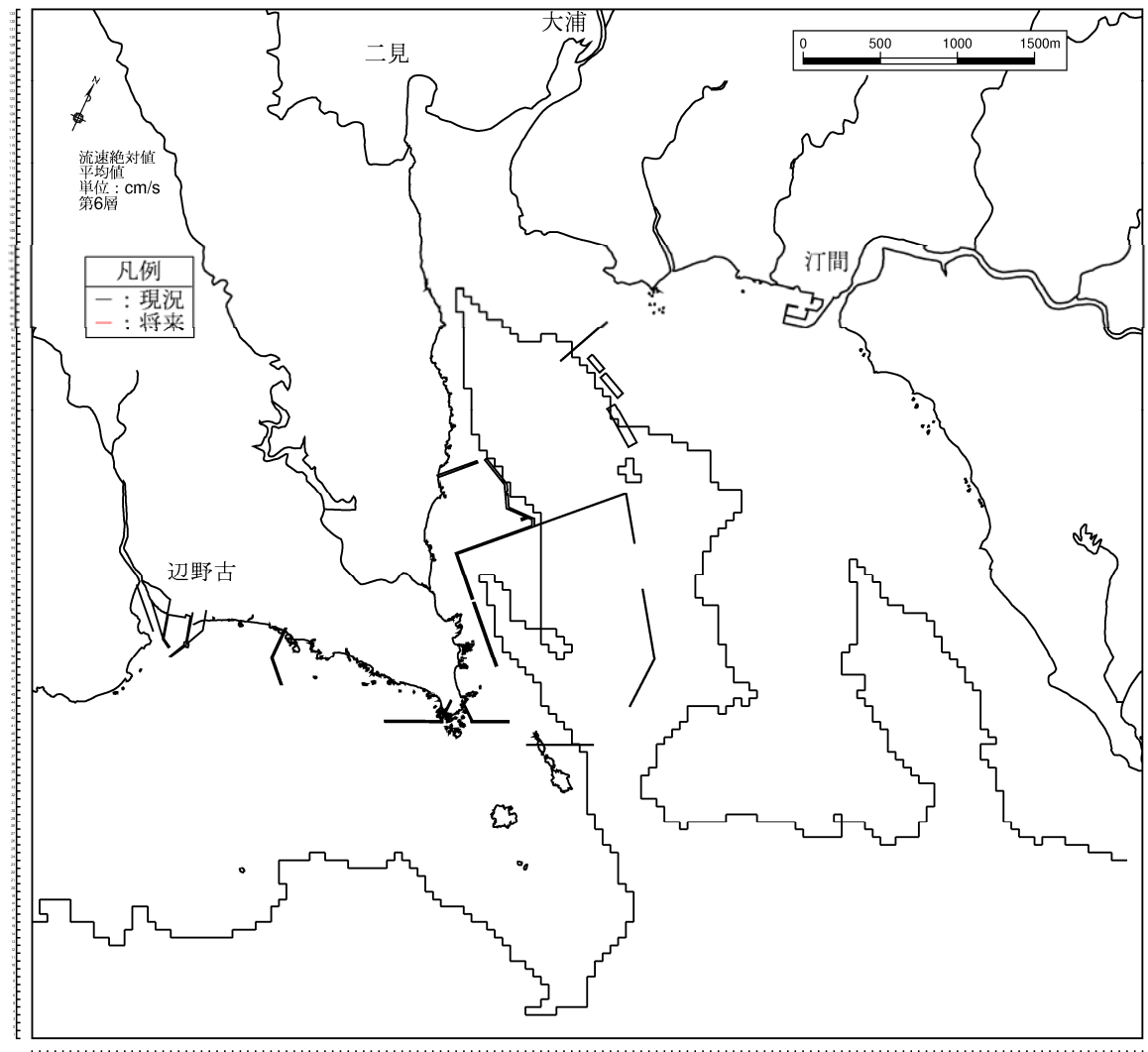
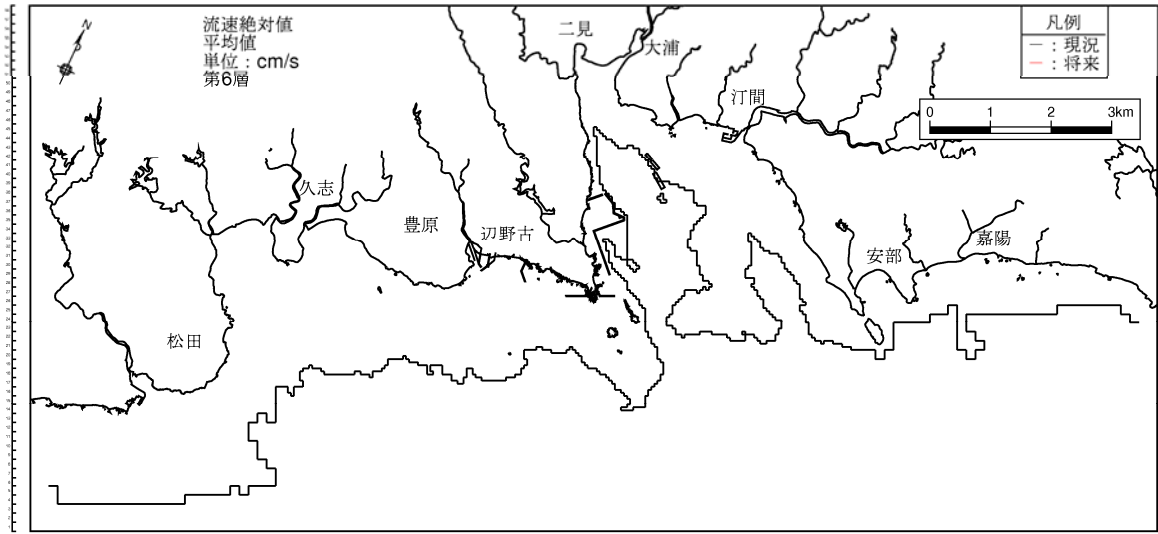
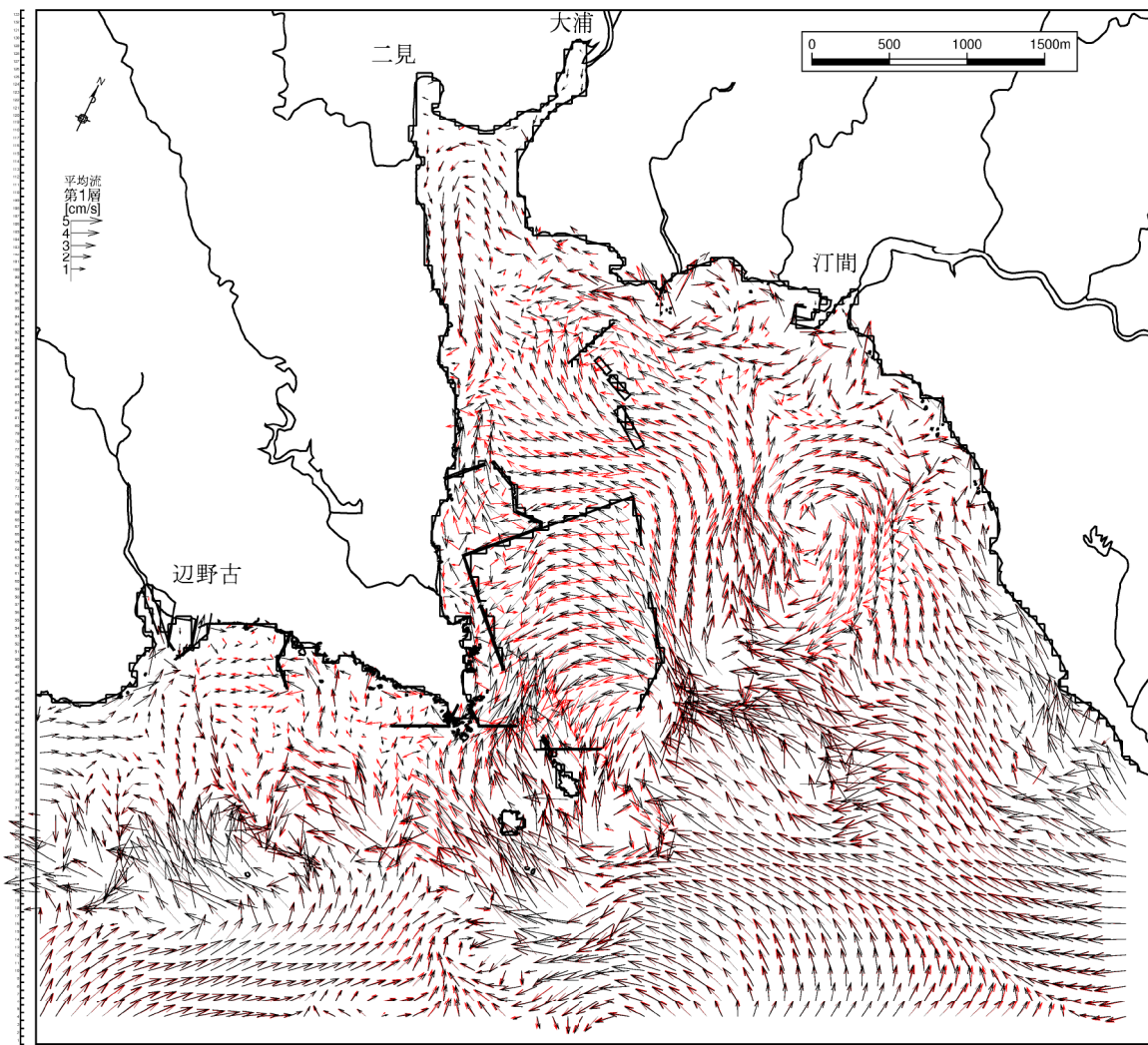
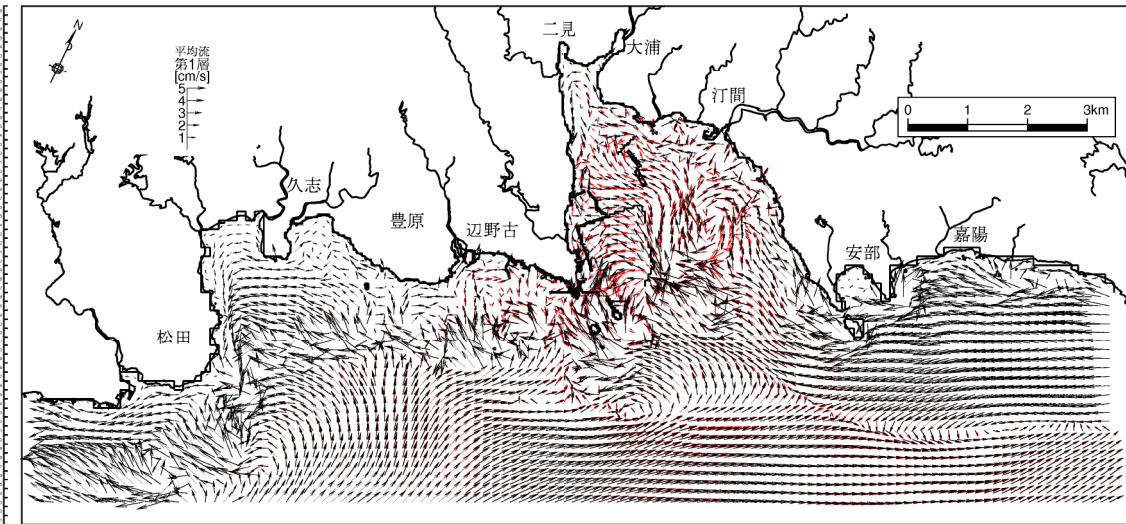


図-6.9.2.1.2(6) 1年次10ヶ月目の流速分布の変化(夏季)

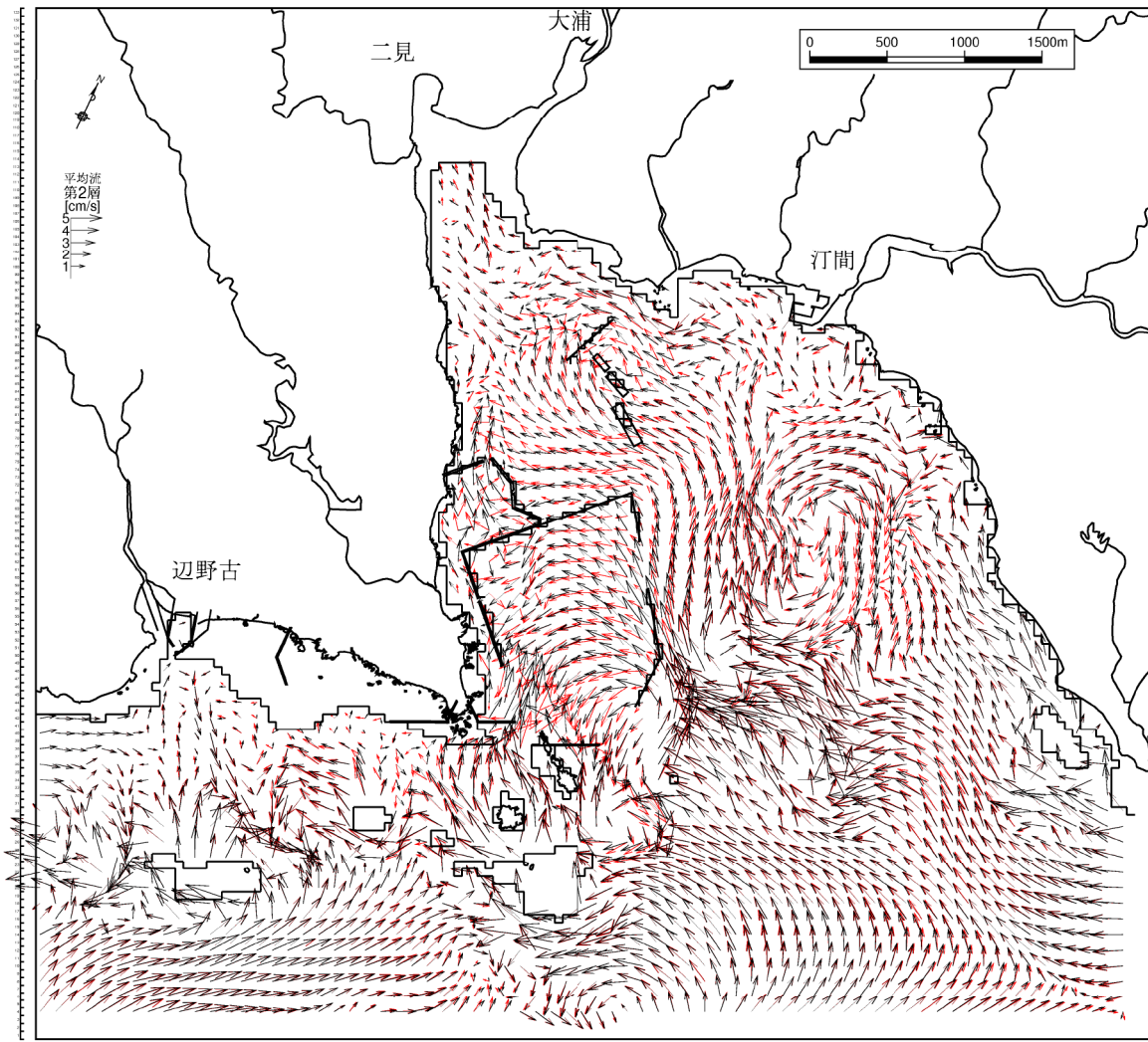
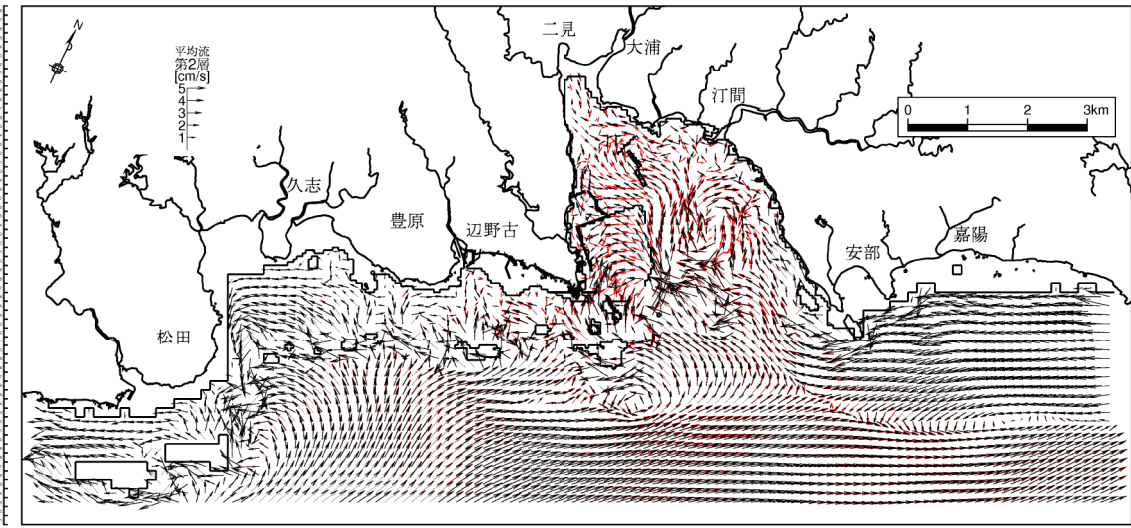
第6層[20m以深]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

図-6.9.2.1.3(1) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)

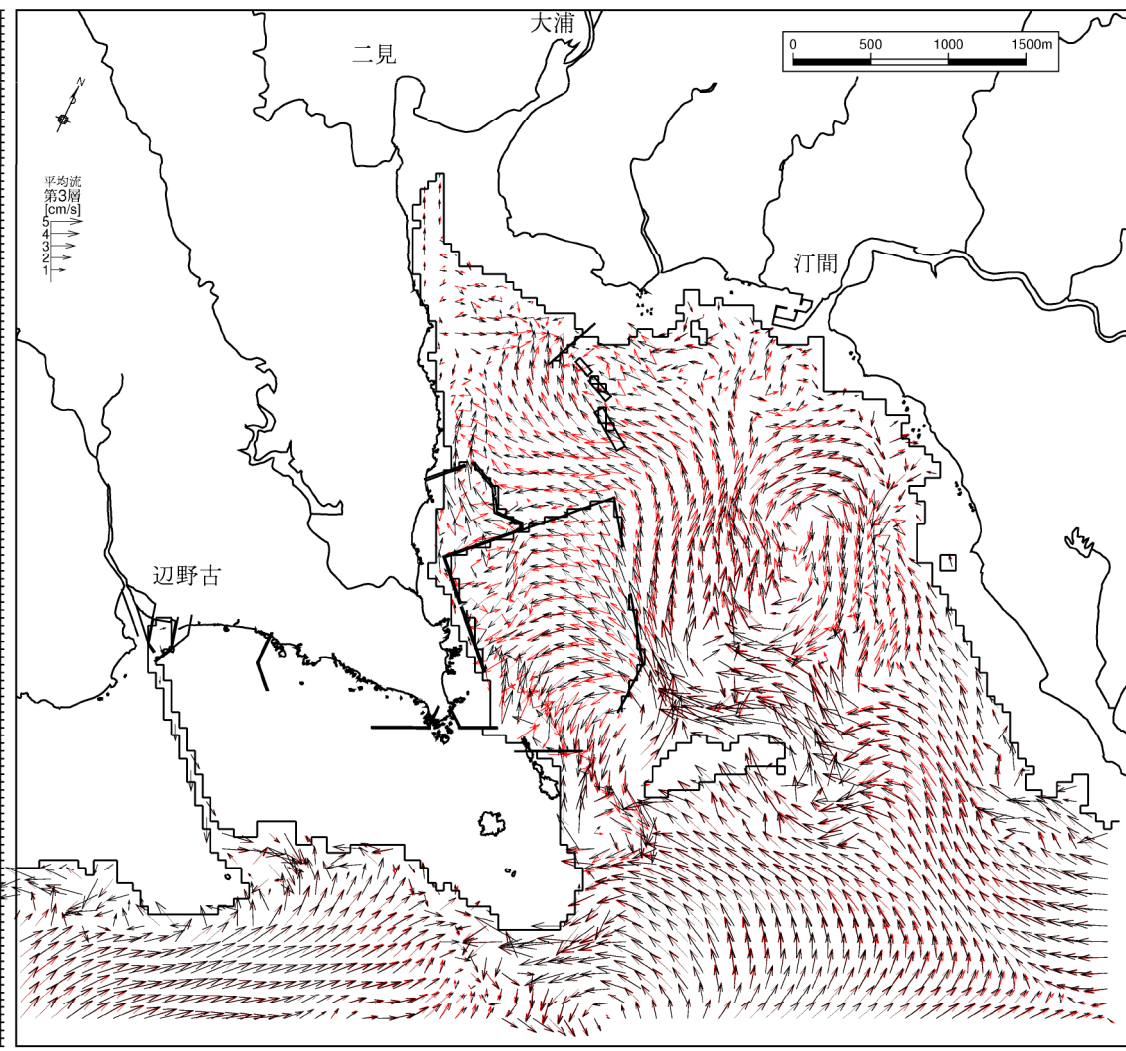
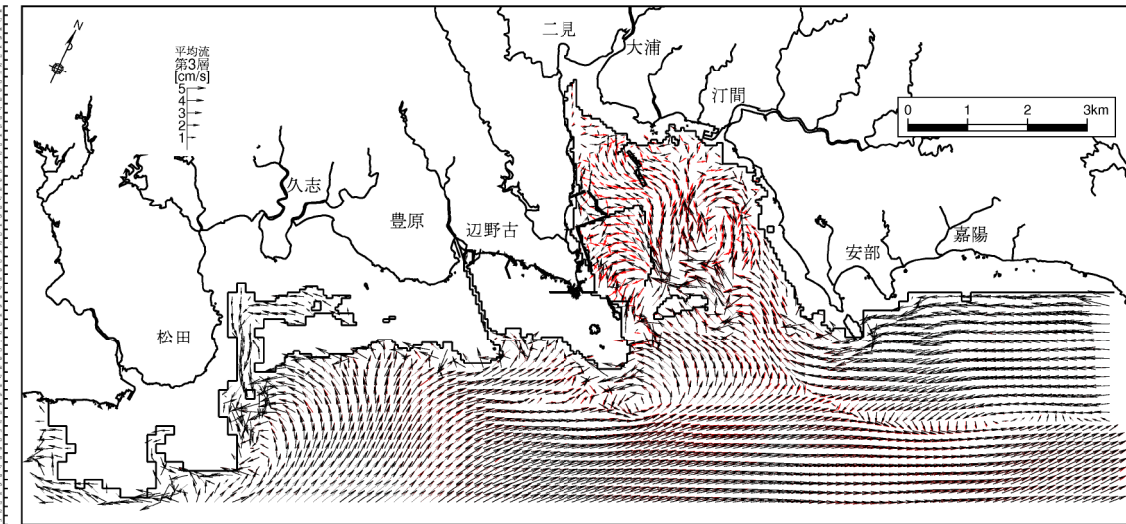
第1層[0~2m]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

図-6.9.2.1.3(2) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)

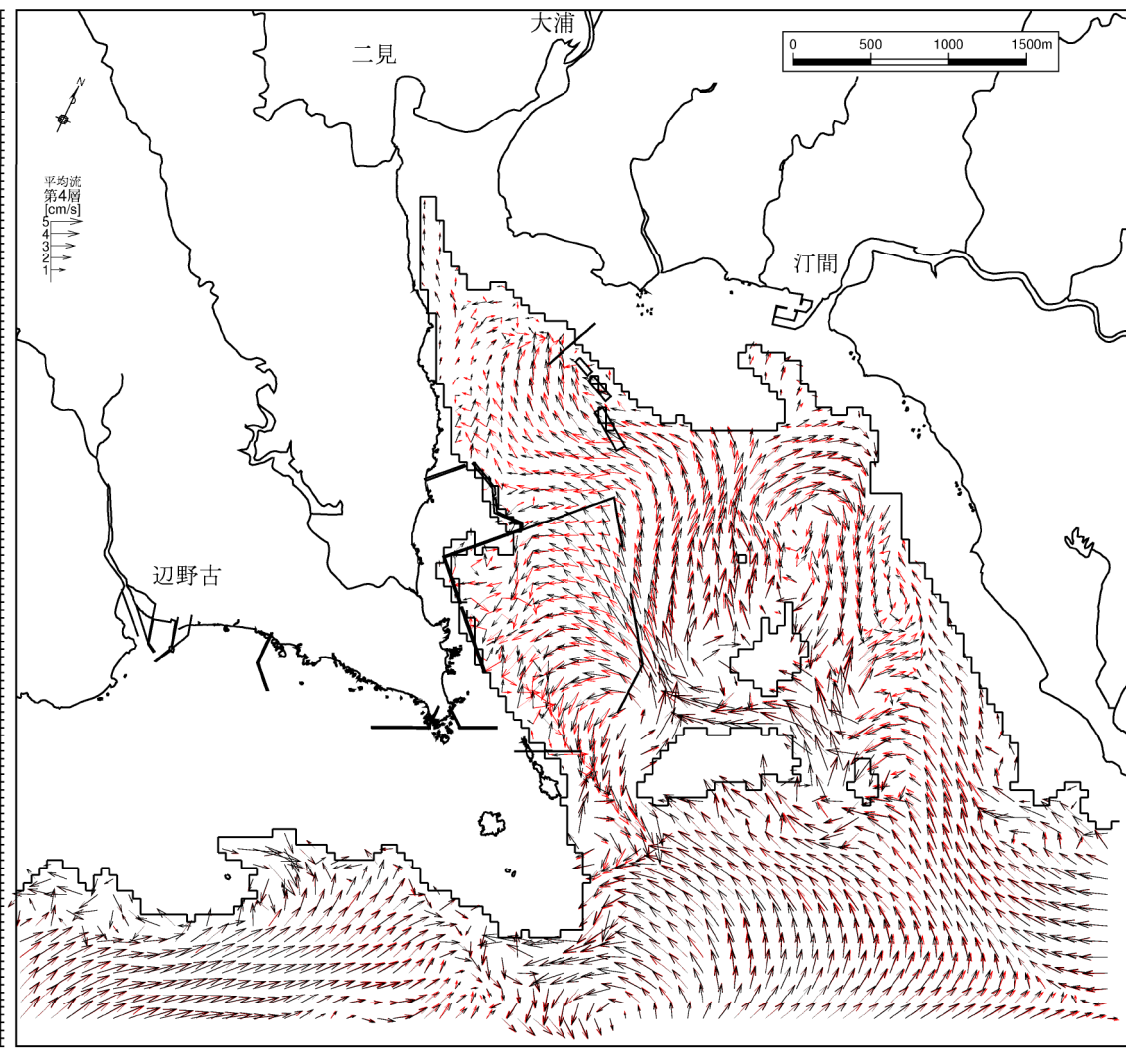
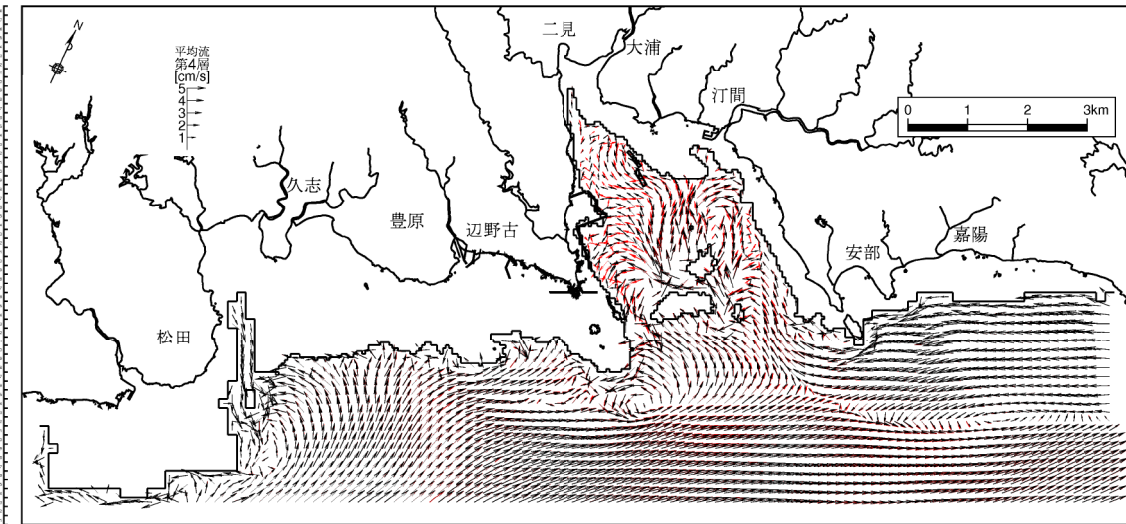
第2層[2~4m]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

図-6.9.2.1.3(3) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)

第3層[4~6m]、恒流(平均流)



→ : 現況、→ : 工事中(1年次10ヶ月目)

図-6.9.2.1.3(4) 1年次10ヶ月目の流速ベクトルの変化(冬季)

第4層[6~10m]、恒流(平均流)