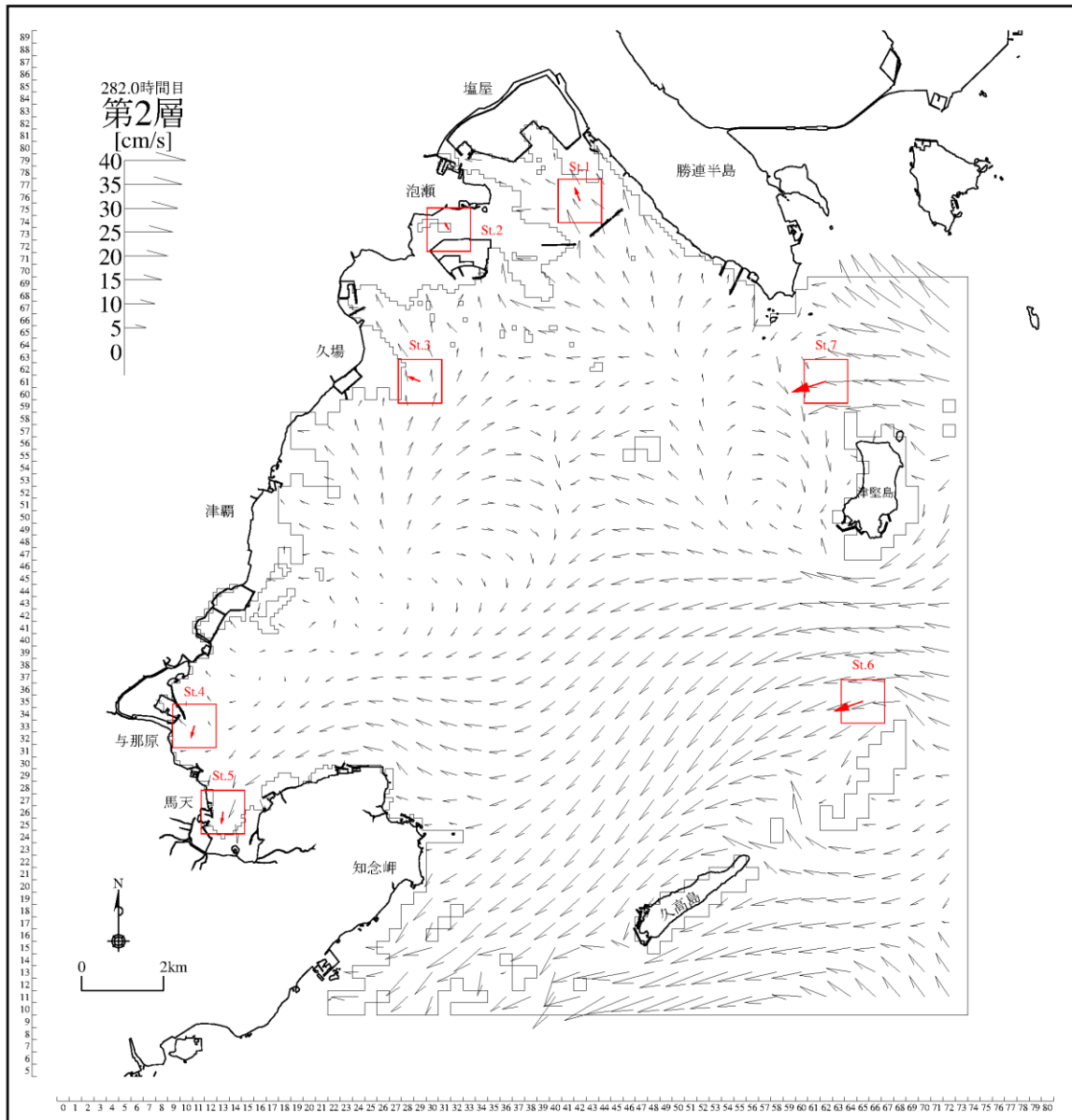


【夏季 上げ潮時 大領域】



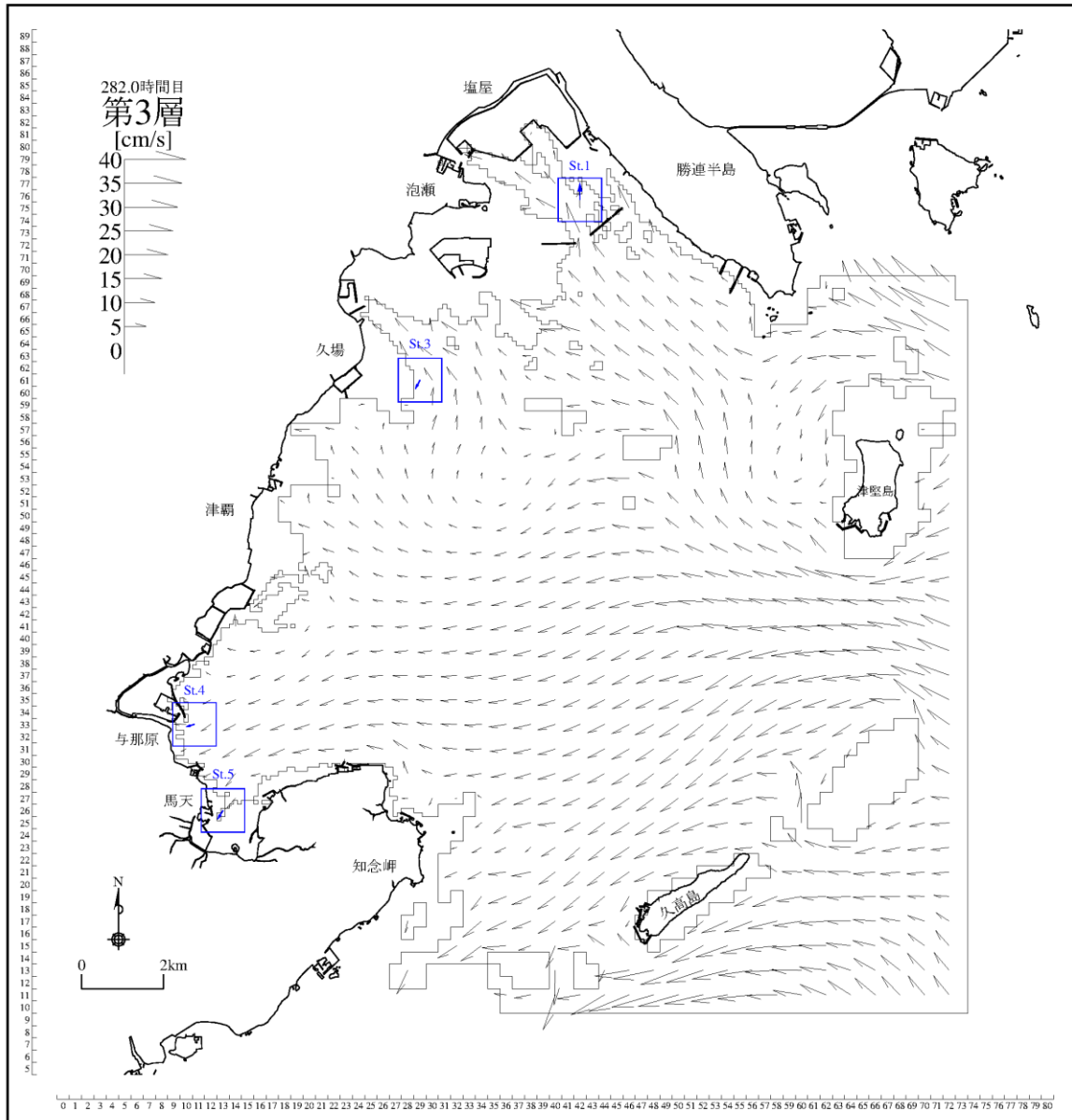
←: 計算値,

←: 観測値(上層:海面下 2m)

※第1層:0~2m, 第2層:2~5m, 第3層:5~10m, 第4層:10~20m, 第5層:20m~海底

図 3-5-10(1) 夏季の潮流の再現結果 (上げ潮時・大領域 [第2層])

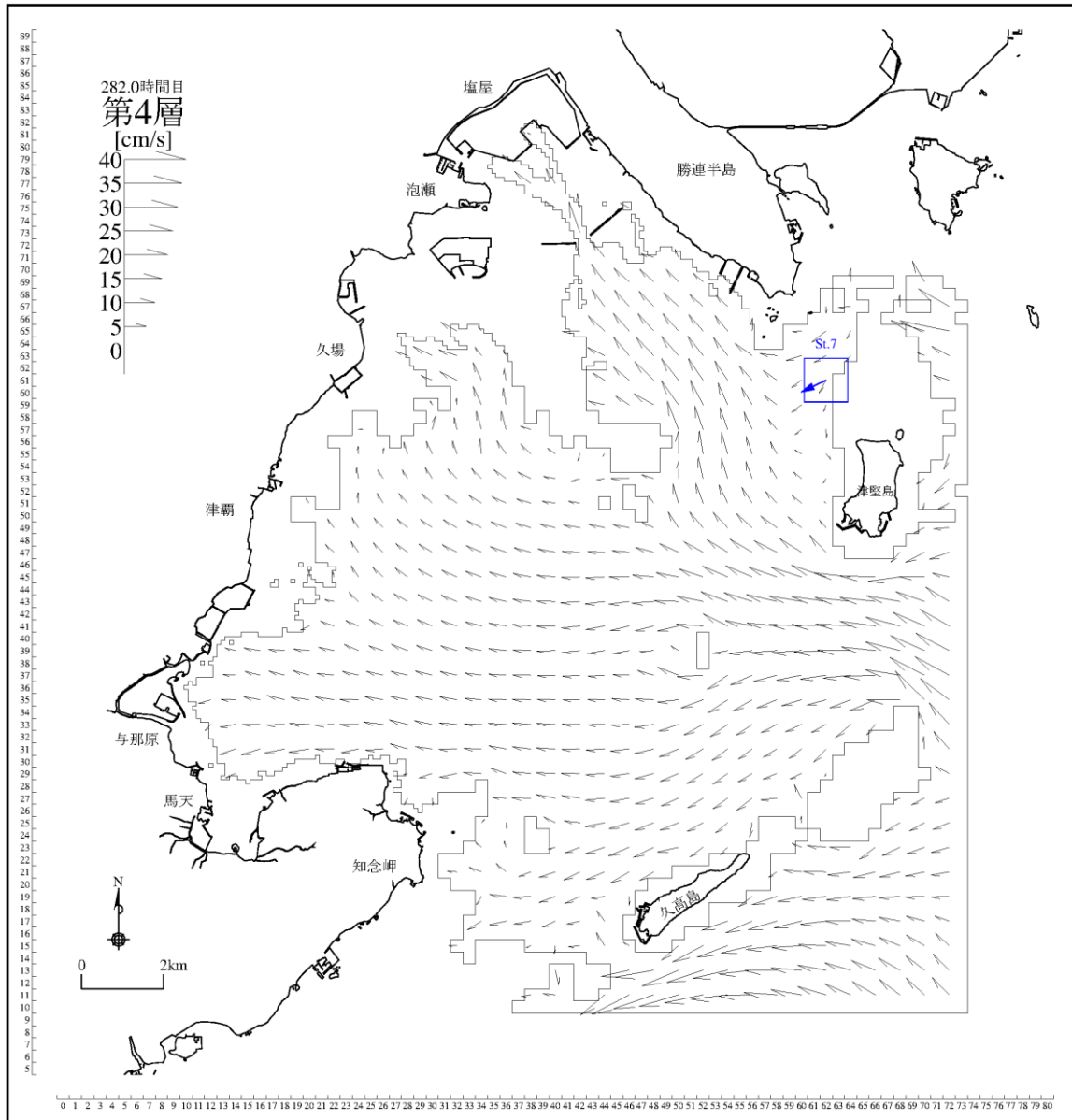
【夏季 上げ潮時 大領域】



←: 計算値,
 ←: 観測値(下層:海底上 3m[St. 1, 3, 4, 6, 7], 海底上 0.5m[St. 5])
 ※第1層:0~2m, 第2層:2~5m, 第3層:5~10m, 第4層:10~20m, 第5層:20m~海底

図 3-5-10(2) 夏季の潮流の再現結果 (上げ潮時・大領域 [第3層])

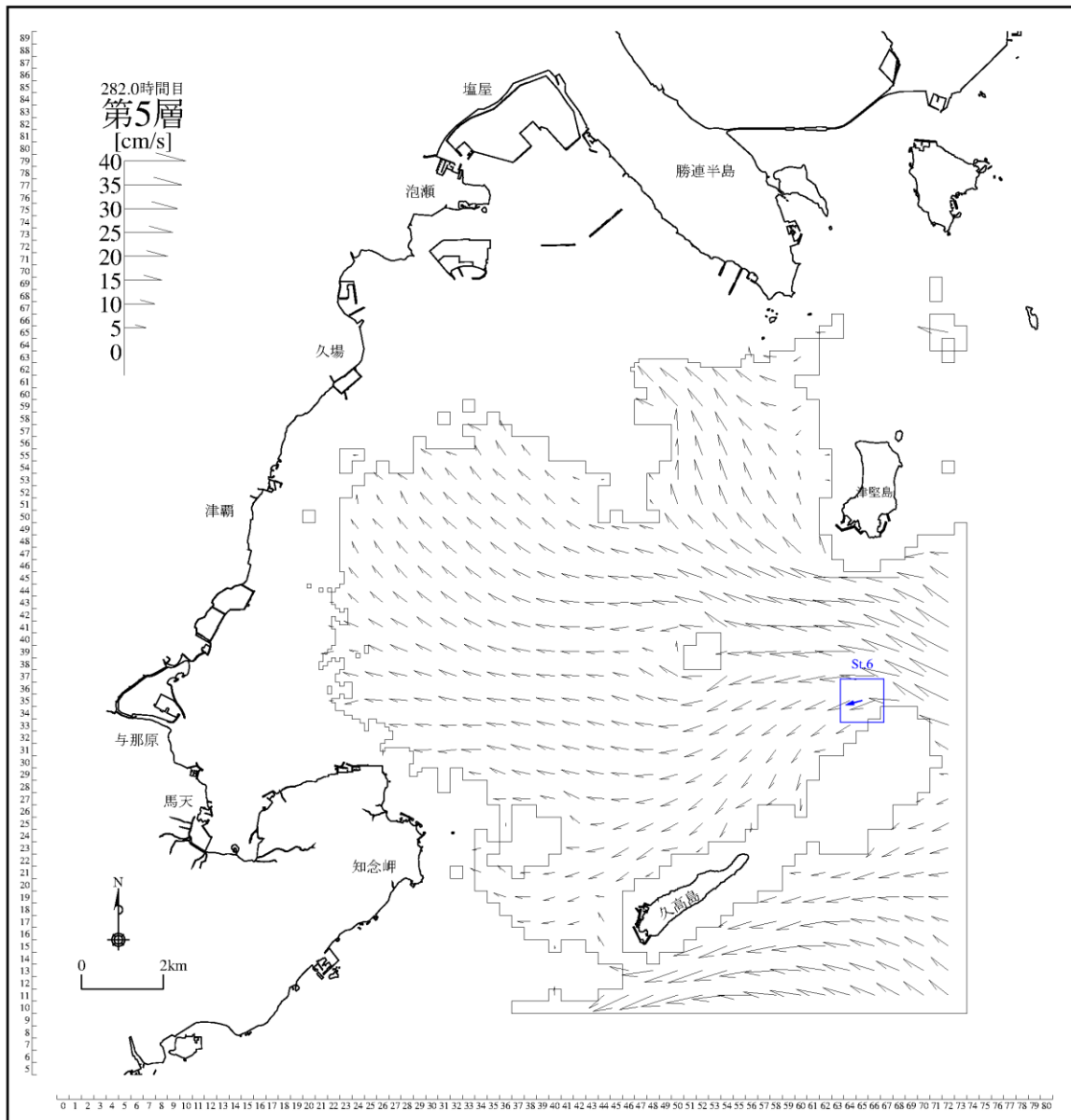
【夏季 上げ潮時 大領域】



←: 計算値,
 ←: 観測値(下層:海底上 3m[St. 1, 3, 4, 6, 7], 海底上 0.5m[St. 5])
 ※第1層:0~2m, 第2層:2~5m, 第3層:5~10m, 第4層:10~20m, 第5層:20m~海底

図 3-5-10(3) 夏季の潮流の再現結果 (上げ潮時・大領域 [第4層])

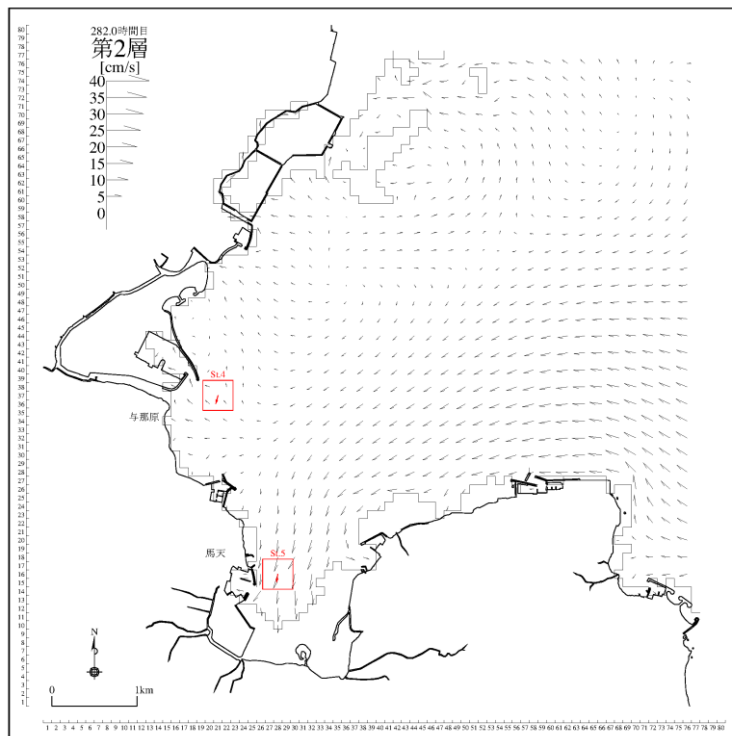
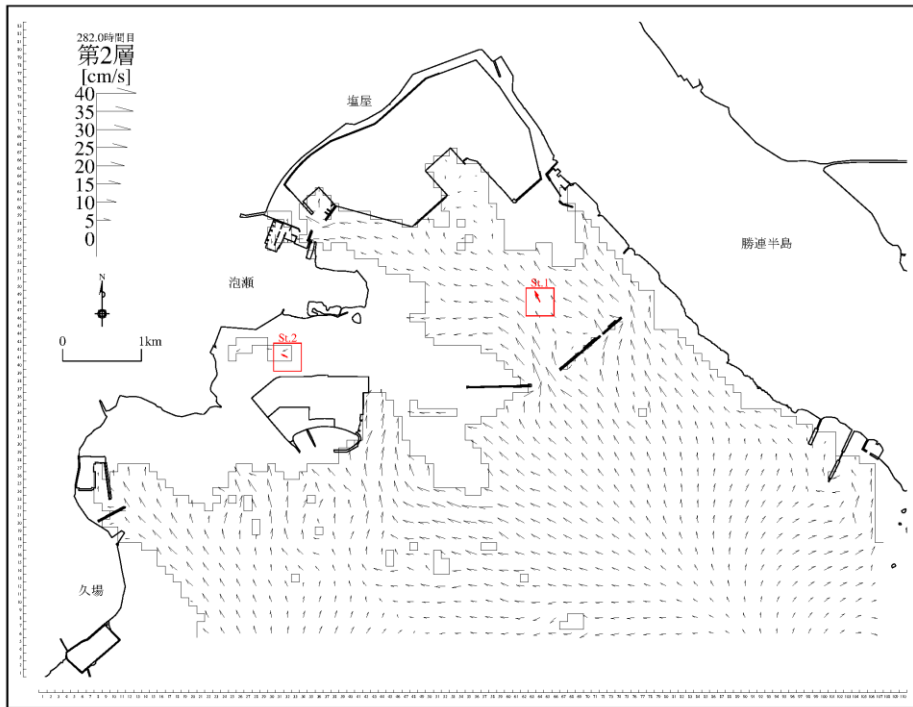
【夏季 上げ潮時 大領域】



←: 計算値,
 ←: 観測値(下層:海底上 3m[St. 1, 3, 4, 6, 7], 海底上 0.5m[St. 5])
 ※第1層:0~2m, 第2層:2~5m, 第3層:5~10m, 第4層:10~20m, 第5層:20m~海底

図 3-5-10(4) 夏季の潮流の再現結果 (上げ潮時・大領域 [第5層])

【夏季 上げ潮時 小領域】 ※上段：小領域①，下段：小領域②



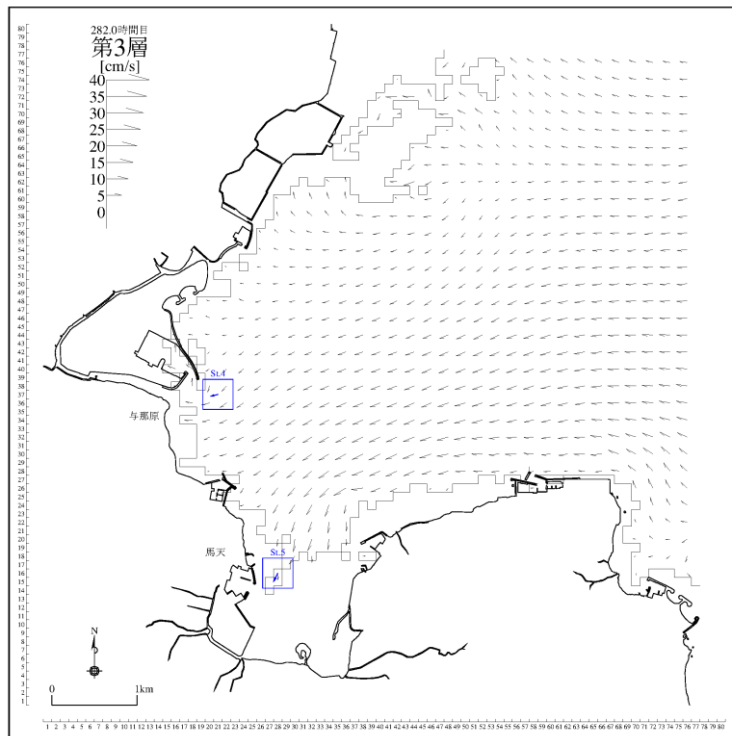
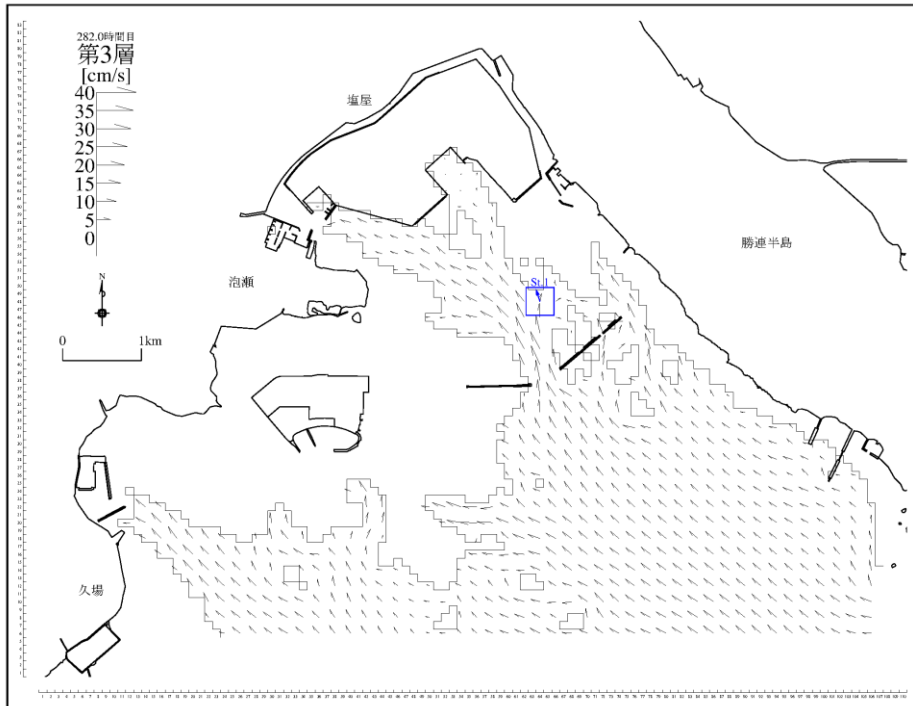
←：計算値，

←：観測値(上層：海面下 2m)

※第1層：0～2m，第2層：2～5m，第3層：5～10m，第4層：10～20m，第5層：20m～海底

図 3-5-11 (1) 夏季の潮流の再現結果 (上げ潮時・小領域 [第2層])

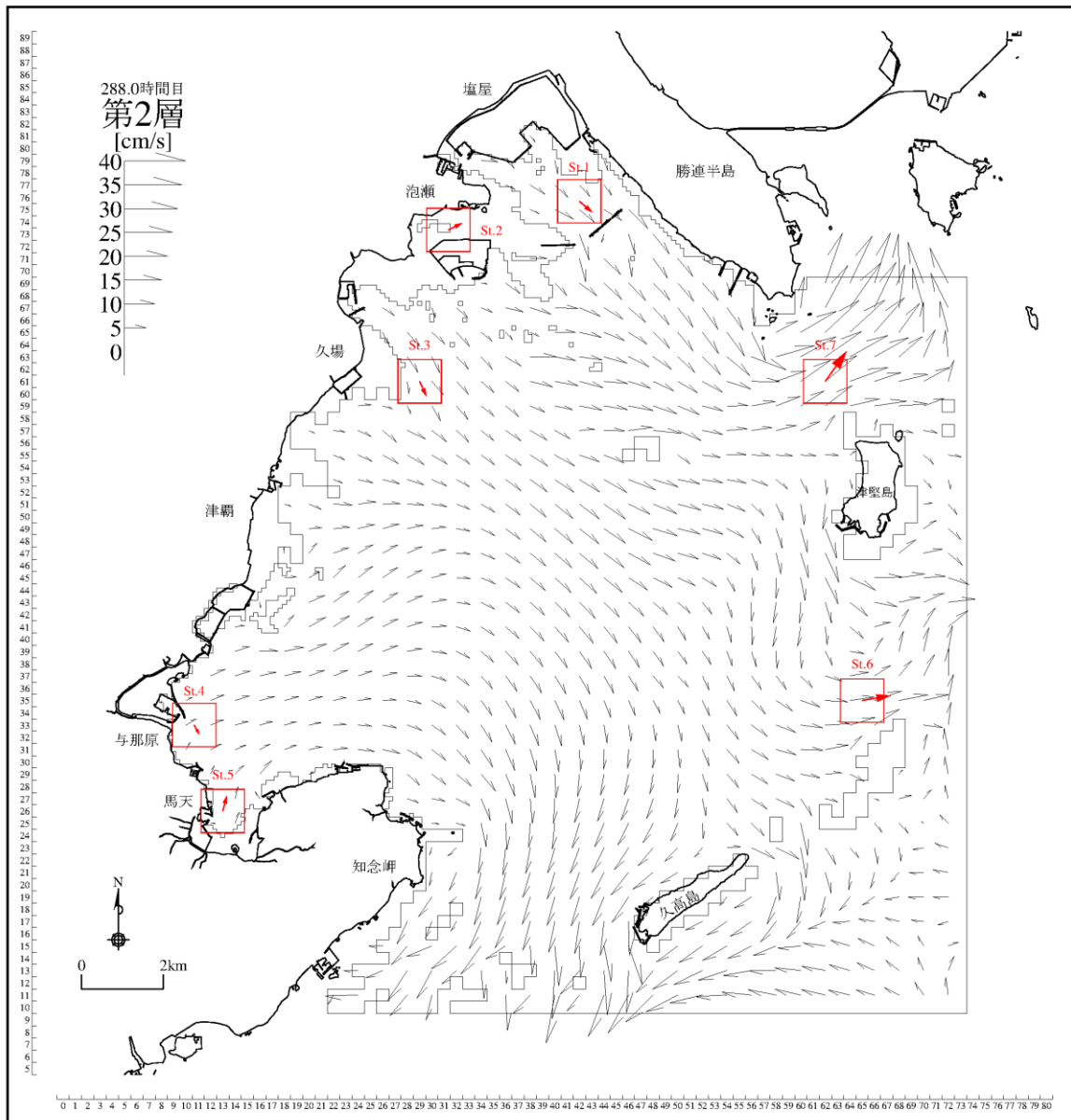
【夏季 上げ潮時 小領域】 ※上段：小領域①，下段：小領域②



←: 計算値,
 ←: 観測値(下層:海底上3m[St. 1, 3, 4, 6, 7], 海底上0.5m[St. 5])
 ※第1層:0~2m, 第2層:2~5m, 第3層:5~10m, 第4層:10~20m, 第5層:20m~海底

図 3-5-11 (2) 夏季の潮流の再現結果 (上げ潮時・小領域 [第3層])

【夏季 下げ潮時 大領域】



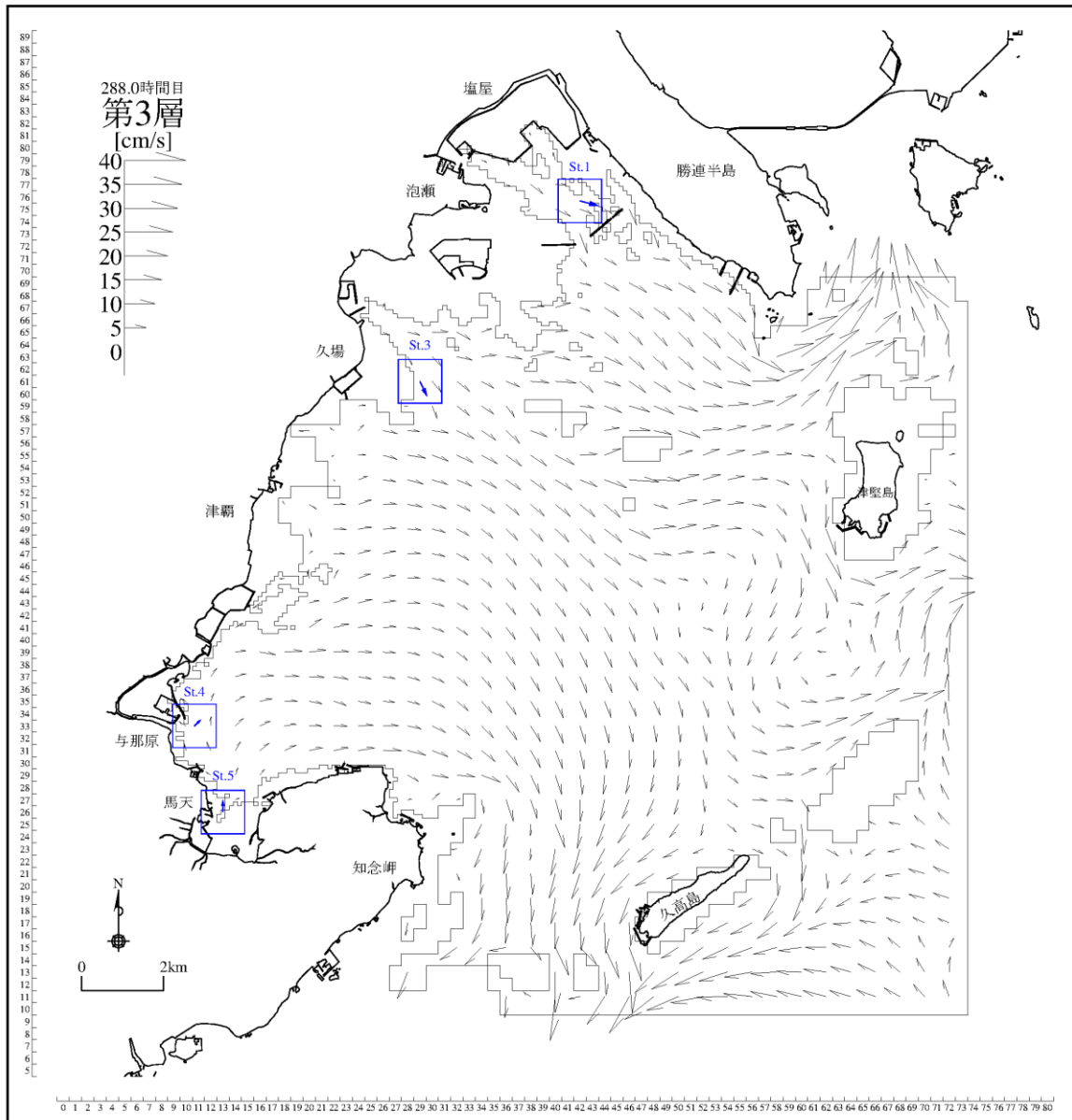
←: 計算値,

←: 観測値(上層:海面下 2m)

※第1層:0~2m, 第2層:2~5m, 第3層:5~10m, 第4層:10~20m, 第5層:20m~海底

図 3-5-12(1) 夏季の潮流の再現結果(下げ潮時・大領域 [第2層])

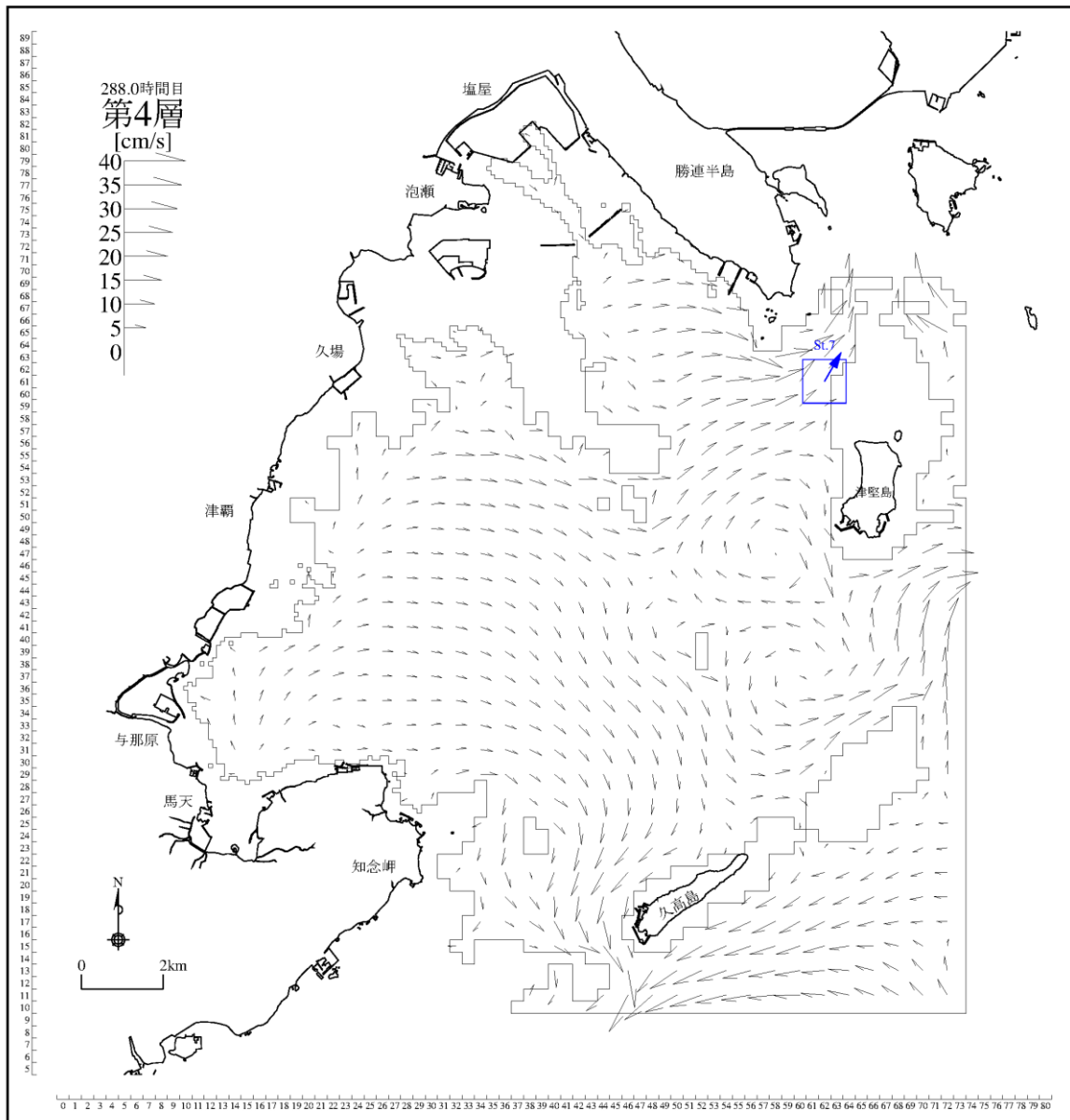
【夏季 下げ潮時 大領域】



←: 計算値,
 ←: 観測値(下層:海底上 3m[St. 1, 3, 4, 6, 7], 海底上 0.5m[St. 5])
 ※第1層:0~2m, 第2層:2~5m, 第3層:5~10m, 第4層:10~20m, 第5層:20m~海底

図 3-5-12(2) 夏季の潮流の再現結果 (下げ潮時・大領域 [第3層])

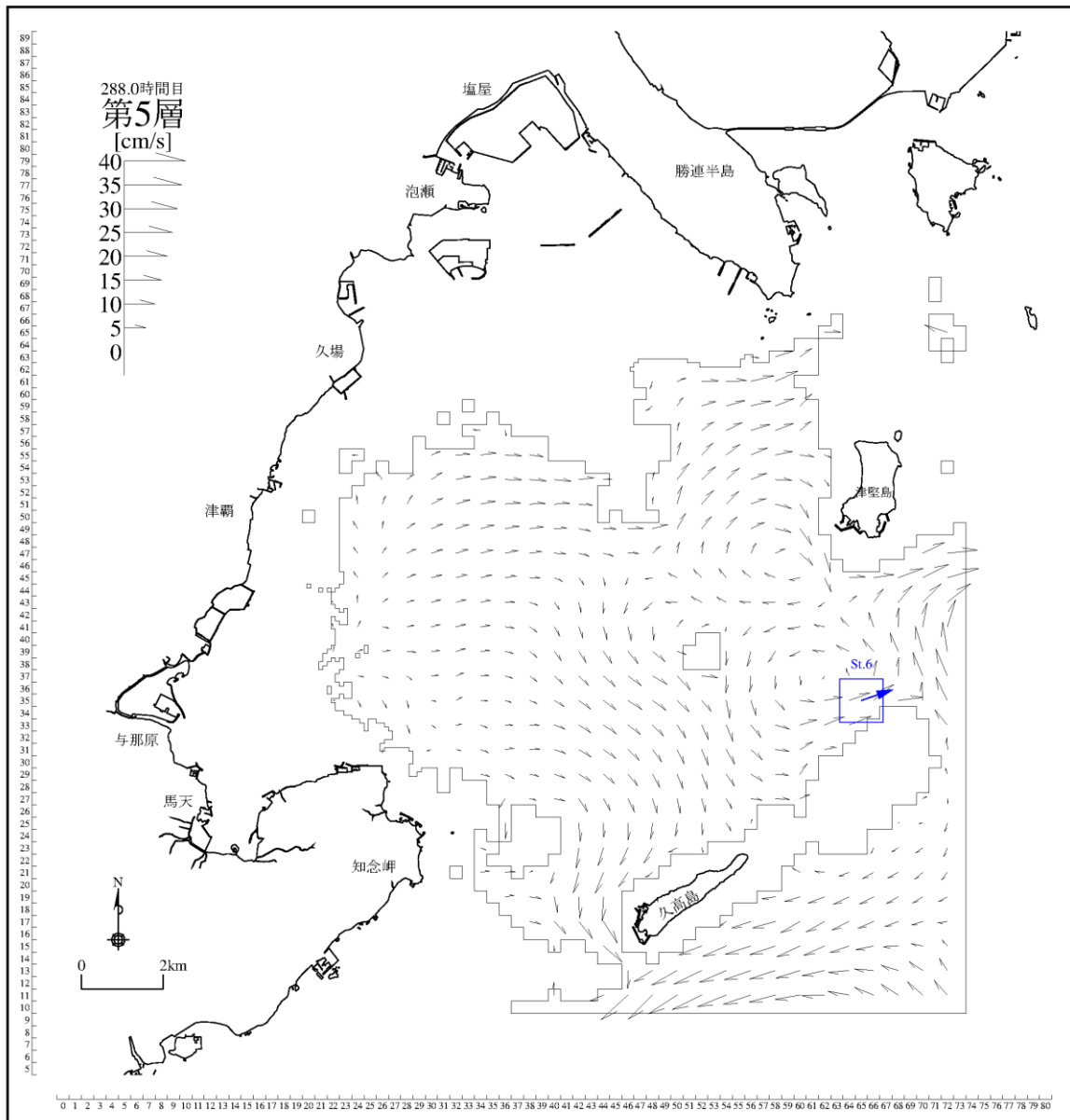
【夏季 下げ潮時 大領域】



←: 計算値,
 ←: 観測値(下層:海底上 3m[St. 1, 3, 4, 6, 7], 海底上 0.5m[St. 5])
 ※第1層:0~2m, 第2層:2~5m, 第3層:5~10m, 第4層:10~20m, 第5層:20m~海底

図 3-5-12(3) 夏季の潮流の再現結果(下げ潮時・大領域 [第4層])

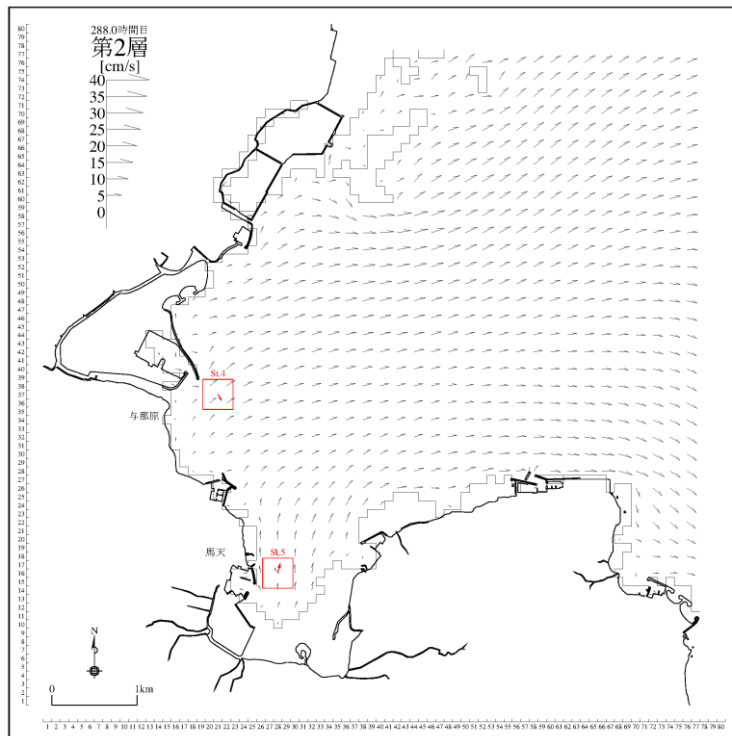
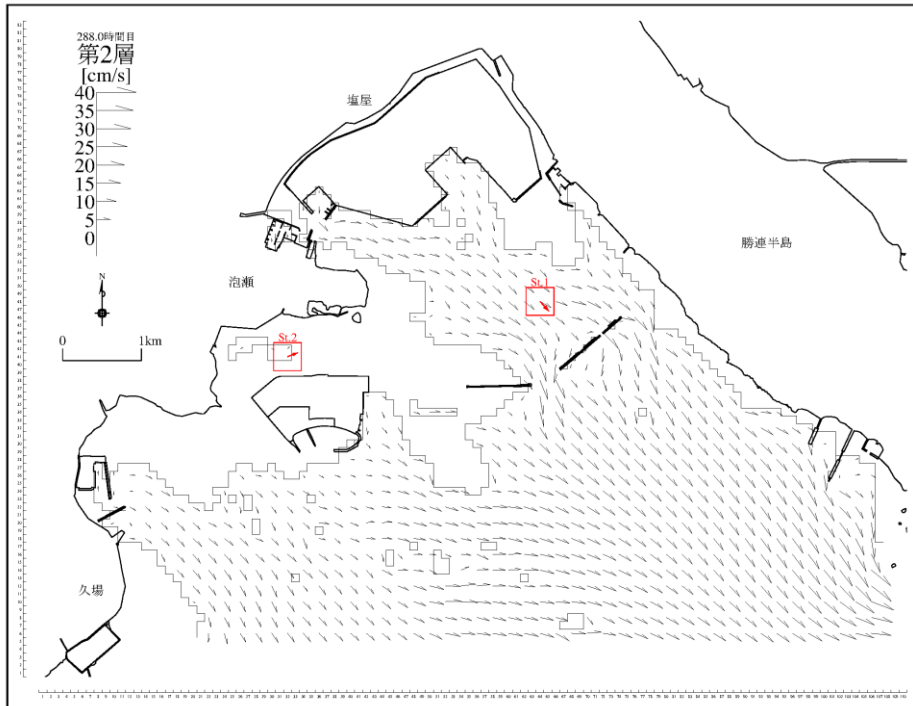
【夏季 下げ潮時 大領域】



←: 計算値,
 ←: 観測値(下層:海底上3m[St. 1, 3, 4, 6, 7], 海底上0.5m[St. 5])
 ※第1層:0~2m, 第2層:2~5m, 第3層:5~10m, 第4層:10~20m, 第5層:20m~海底

図 3-5-12(4) 夏季の潮流の再現結果(下げ潮時・大領域 [第5層])

【夏季 下げ潮時 小領域】 ※上段：小領域①，下段：小領域②



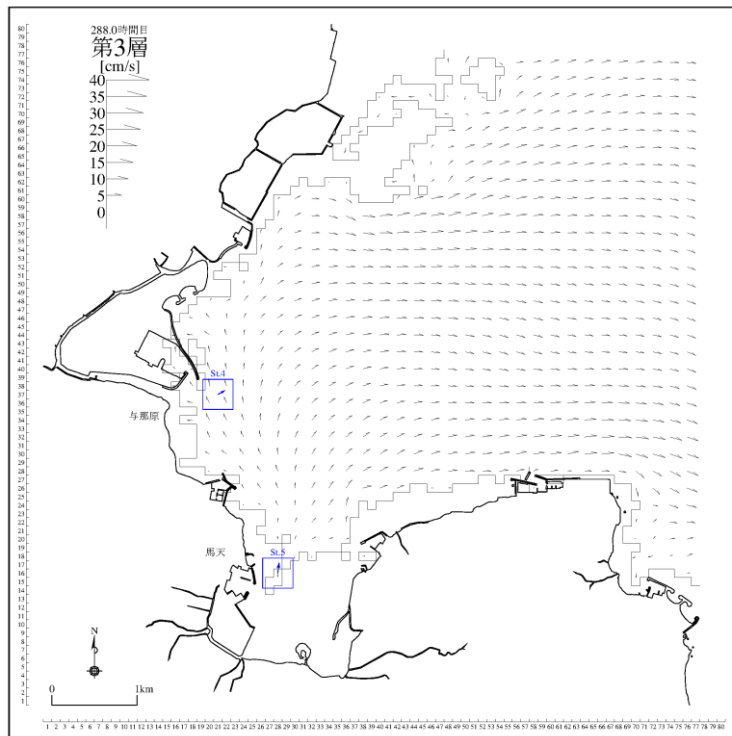
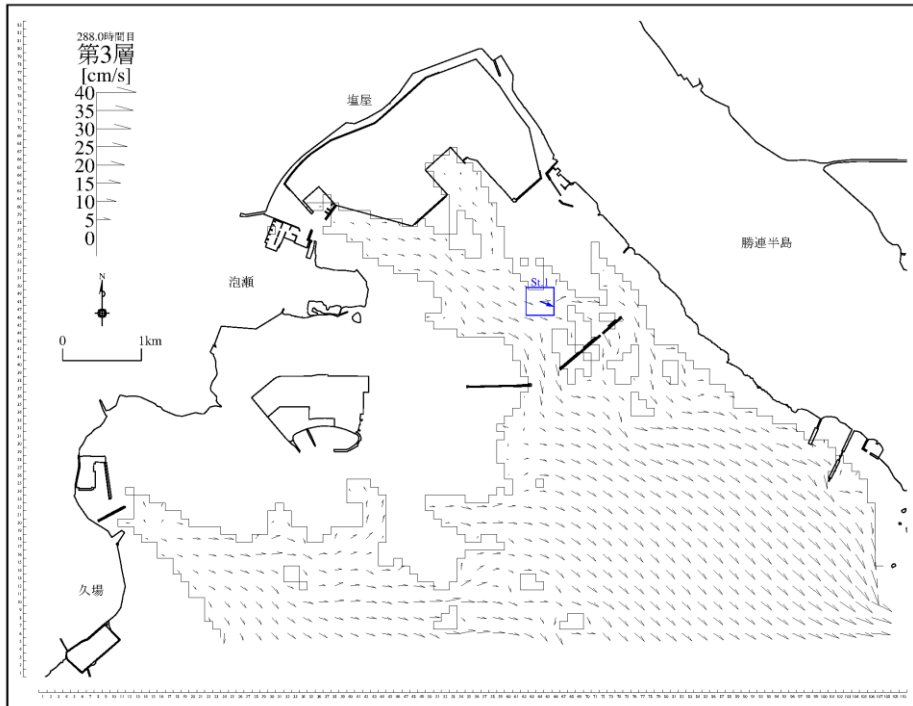
←：計算値，

←：観測値(上層：海面下 2m)

※第1層：0～2m，第2層：2～5m，第3層：5～10m，第4層：10～20m，第5層：20m～海底

図 3-5-13 (1) 夏季の潮流の再現結果 (下げ潮時・小領域 [第2層])

【夏季 下げ潮時 小領域】 ※上段：小領域①，下段：小領域②



←: 計算値,
 ←: 観測値(下層:海底上3m[St. 1, 3, 4, 6, 7], 海底上0.5m[St. 5])
 ※第1層:0~2m, 第2層:2~5m, 第3層:5~10m, 第4層:10~20m, 第5層:20m~海底

図 3-5-13 (2) 夏季の潮流の再現結果 (下げ潮時・小領域 [第3層])