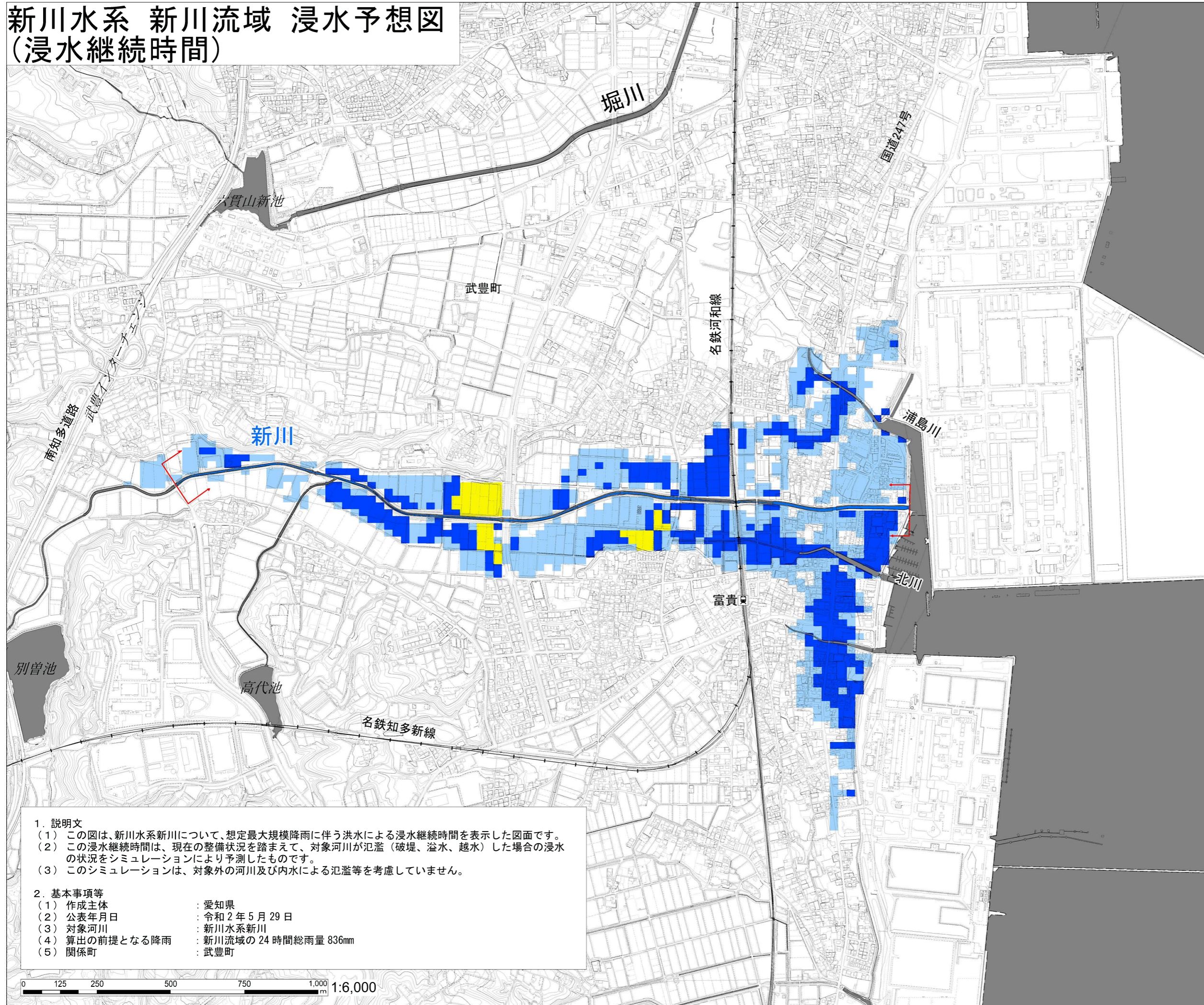
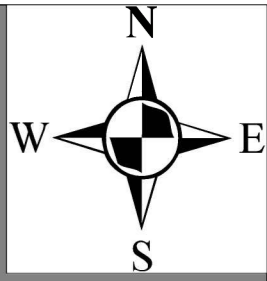


新川水系 新川流域 浸水予想図 (浸水継続時間)



1. 説明文
- (1) この図は、新川水系新川について、想定最大規模降雨に伴う洪水による浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この浸水継続時間は、現在の整備状況を踏まえて、対象河川が氾濫（破堤、溢水、越水）した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) このシミュレーションは、対象外の河川及び内水による氾濫等を考慮していません。

2. 基本事項等
- | | |
|----------------|----------------------|
| (1) 作成主体 | : 愛知県 |
| (2) 公表年月日 | : 令和2年5月29日 |
| (3) 対象河川 | : 新川水系新川 |
| (4) 算出の前提となる降雨 | : 新川流域の24時間総雨量 836mm |
| (5) 関係町 | : 武豊町 |

凡例

浸水深0.5m以上が継続する時間
~ 12時間
~ 24時間 (1日間)
~ 72時間 (3日間)
--- 市町界
■ 河川等範囲
■ 浸水予想図の対象河川

0 125 250 500 750 1,000 m 1:6,000

この地図の作成に当たっては、武豊町長の承認を得て、同町発行の1/2,500都市計画基本図を使用し、調製したものである(承認番号)31武都発第8-3号
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号:国地情使、第1120号)「測量法に基づく(国土地理院長承認(使用)R1JHs 1120)」