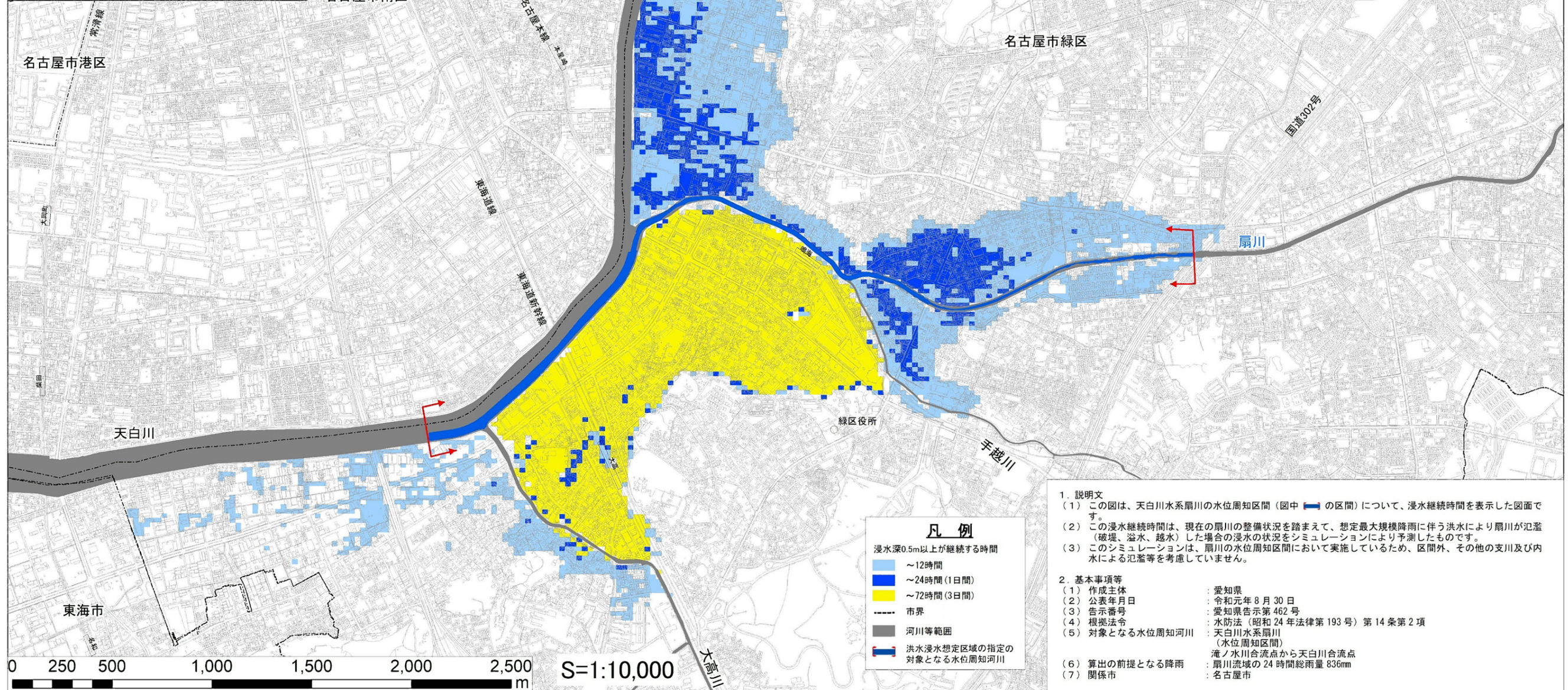


天白川水系 扇川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



凡例

浸水深0.5m以上が継続する時間	
~12時間	Light Blue
~24時間(1日間)	Medium Blue
~72時間(3日間)	Yellow
市界	Dashed Line
河川等範囲	Thick Grey Line
洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川	Blue Line with Arrow

1. 説明文
- この図は、天白川水系扇川の水位周知区間(図中 青線の区間)について、浸水継続時間を表示した図面です。
 - この浸水継続時間は、現在の扇川の整備状況を踏まえて、想定最大規模降雨に伴う洪水により扇川が氾濫(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。
 - このシミュレーションは、扇川の水位周知区間において実施しているため、区間外、その他の支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 | : 令和元年 8 月 30 日 |
| (3) 告示番号 | : 愛知県告示第 462 号 |
| (4) 根拠法令 | : 水防法(昭和 24 年法律第 193 号)第 14 条第 2 項 |
| (5) 対象となる水位周知河川 | : 天白川水系扇川(水位周知区間)
滝ノ水川合流点から天白川合流点 |
| (6) 算出の前提となる降雨 | : 扇川流域の 24 時間総雨量 836mm |
| (7) 関係市 | : 名古屋市 |

この成果は、中部技術事務所長の承認を得て、同事務所作成の航空レーザー測量成果(オリジナルデータ、オルソフォトデータ、グリッドデータ、グラウンドデータ)を使用したものです。(承認番号:平成30年6月11日付国部整環共第7号)
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 令元情複、第491号)