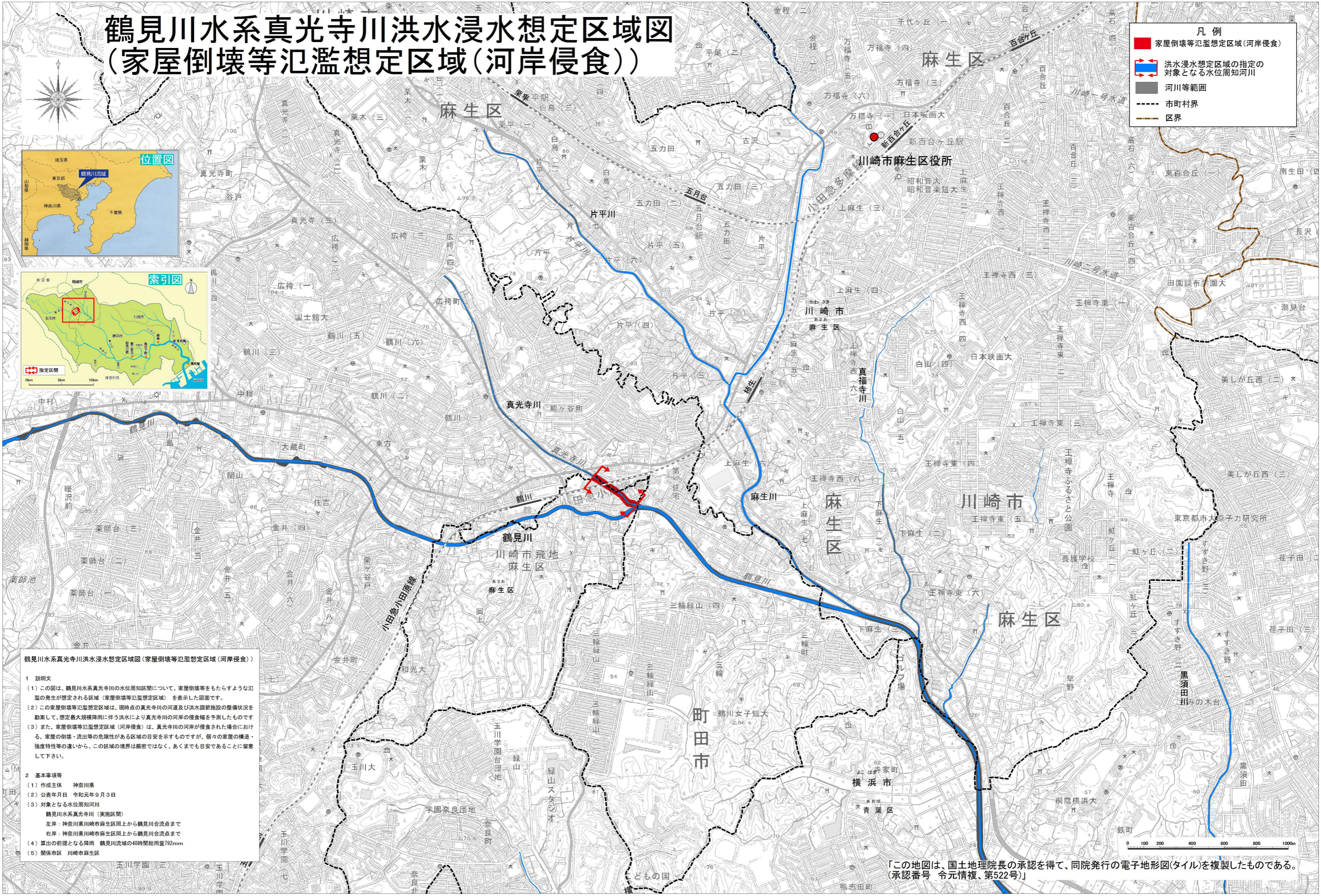
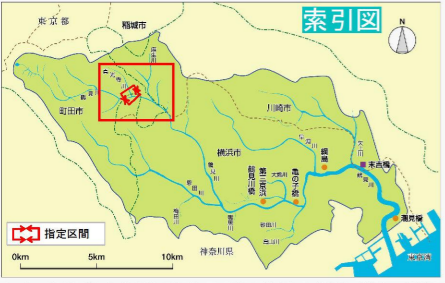


# 鶴見川水系真光寺川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- ▭ 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- 河川等範囲
- 市町村界
- 区界



鶴見川水系真光寺川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

1 説明文

- (1) この図は、鶴見川水系真光寺川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、現時点の真光寺川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により真光寺川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)は、真光寺川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 神奈川県
- (2) 公表年月日 令和元年9月3日
- (3) 対象となる水位周知河川  
鶴見川水系真光寺川(実施区間)  
左岸：神奈川県川崎市麻生区岡上から鶴見川合流点まで  
右岸：神奈川県川崎市麻生区岡上から鶴見川合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 鶴見川流域の48時間総雨量702mm
- (5) 関係市区 川崎市麻生区

「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(タイル)を複製したものである。(承認番号 令元情複、第522号)」