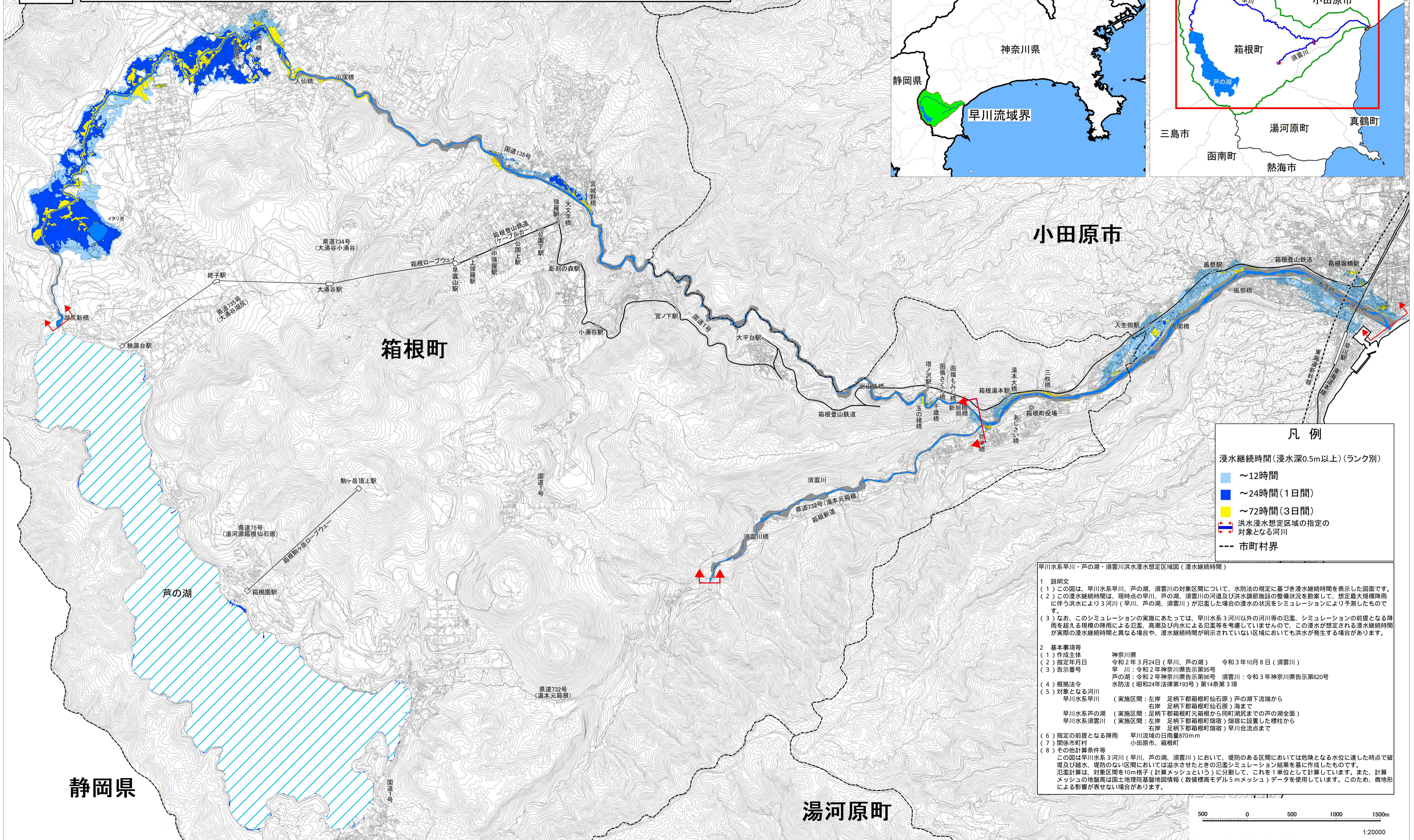
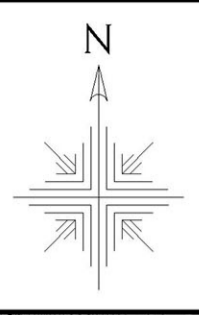


# 早川水系早川・芦の湖・須雲川洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



### 凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ランク別)

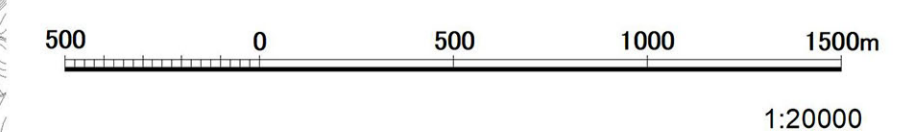
- ~12時間
- ~24時間(1日間)
- ~72時間(3日間)
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川
- 市町村界

早川水系早川・芦の湖・須雲川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

1 説明文  
 (1) この図は、早川水系早川、芦の湖、須雲川の対象区間について、水防法の規定に基づき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、現時点の早川、芦の湖、須雲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3河川(早川、芦の湖、須雲川)が氾濫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) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、早川水系3河川以外の河川等の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても洪水が発生する場合があります。

2 基本事項等  
 (1) 作成主体 神奈川県 令和2年3月24日(早川、芦の湖) 令和3年10月8日(須雲川)  
 (2) 指定年月日 早川: 令和2年神奈川県告示第95号  
 (3) 告示番号 芦の湖: 令和2年神奈川県告示第96号 須雲川: 令和3年神奈川県告示第620号  
 (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第3項  
 (5) 対象となる河川  
 早川水系早川 (実施区間: 左岸 足柄下郡箱根町仙石原) 芦の湖下流端から  
 右岸 足柄下郡箱根町仙石原) 海まで  
 早川水系芦の湖 (実施区間: 足柄下郡箱根町元箱根から同町湖尻までの芦の湖全面)  
 早川水系須雲川 (実施区間: 左岸 足柄下郡箱根町畑宿) 畑宿に設置した橋柱から  
 右岸 足柄下郡箱根町畑宿) 早川合流点まで

(6) 指定の前提となる降雨 早川流域の日雨量870mm  
 (7) 関係市町村 小田原市、箱根町  
 (8) その他計算条件等  
 この図は早川水系3河川(早川、芦の湖、須雲川)において、堤防のある区間においては危険となる水位に達した時点で破壊及び越水、堤防のない区間においては溢水させたときの氾濫シミュレーション結果を基に作成したものです。  
 氾濫計算は、対象区間を10m格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は国土地理院基盤地図情報(数値標高モデル5mメッシュ)データを使用しています。このため、微地形による影響が表せない場合があります。



※A1出力時は1:20,000、A3出力時は1:40,000

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 令元情使、第458号)