

# 中村川水系中村川・藤沢川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

位置図



索引図



大井町

中井町

小田原市

二宮町

中村川水系中村川・藤沢川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

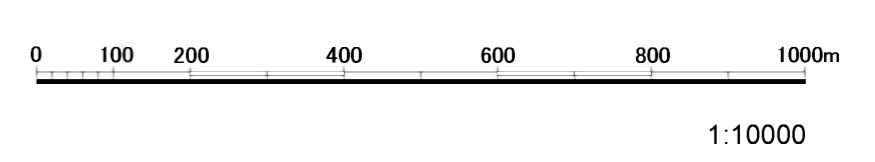
1 説明文  
(1) この図は、中村川水系中村川・藤沢川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。  
(2) この浸水継続時間は、現時点の中村川・藤沢川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により中村川・藤沢川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。  
(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、中村川・藤沢川の水位周知区間以外の河川等の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を定める規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸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  
(2) 公表年月日 令和元年12月20日  
(3) 告示番号 中村川 神奈川県告示第305号  
藤沢川 神奈川県告示第306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 中村川水系中村川 (実施区間: (左岸 足柄上郡中井町松本) 大井町界から  
(右岸 足柄上郡中井町鶴沢) 海まで)  
中村川水系藤沢川 (実施区間: (左岸 足柄上郡中井町境) 蔵戸川合流点から  
(右岸 足柄上郡中井町境) 中村川合流点まで)

(6) 算出の前提となる降雨 中村川流域の24時間総雨量33.5mm  
(7) 関係市町村 小田原市、中井町、二宮町  
(8) その他計算条件等  
① この図は中村川・藤沢川において、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浸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。  
② 浸水計算は、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礎地図情報(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。

## 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)
- 浸水想定区域の指定の  
対象となる水位周知河川
- 市町村界



※A1出力時は1:10,000、A3出力時は1:20,000

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、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 令元情使、第458号)