

中村川水系中村川・藤沢川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

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(想定最大規模)
- 説明文
 - 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、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この洪水浸水想定区域は、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。
 - 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、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
 - 基本事項等

(1) 作成主体	神奈川県
(2) 指定年月日	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1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 足柄上郡中井町鴨沢 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 藤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) 指定の前提となる降雨	中村川流域の24時間総雨量33.5mm
(7) 関係市町村	中井町、小田原市、二宮町
(8) その他計算条件等	

 - 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。
 - 氾濫計算は、対象区間を10m格子で計算メッシュという1に分割してこれを1単位として計算しています。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

- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 0.5m未満の区域
 - 0.5~3.0m未満の区域
 - 3.0~5.0m未満の区域
 - 5.0~10.0m未満の区域
 - 市区町村界
 - 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



※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、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 令元情使、第458号)