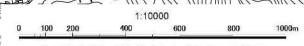


市川水系 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間【4/18】



- 凡例
- 浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ランク別)
 - 12時間未満の区域
 - 12時間~1日未満の区域
 - 1日~9日未満の区域
 - 市町境界
 - 浸水想定区域指定の対象となる河川(区画)



市川水系 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間【4/18】

- 1 説明文
- (1) この図は、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」について、浸水深が50cm以上となる浸水継続時間を表示した区域で、なお、図面中に、水防法(昭和59年法律第104号)第14条第1項に規定する洪水浸水想定区域を示した「2基本事項等」中「(4)その他図示する河川」について、浸水継続時間も表示しています。
 - (2) この浸水継続時間は、公表時点の「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の河床及び河床直下の地盤が想定される降雨(想定最大規模降雨)により「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」が氾濫した場合に想定される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にあたっては、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を越える規模の降雨による氾濫及び河床による氾濫等を考慮していません。このため、浸水の想定される区域(以下、「洪水浸水想定区域」といふ)に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。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があります。
- 2 基本事項等
- (1) 作成主体 兵庫県
 - (2) 公表年月日 令和 年 月 日
 - (3) 公表する河川 市川水系白川、柳瀬川、倉谷川、大見川、小田原川、大田川、道土川、篠原川、東山川、甲良川、飯古川、飯古川放水路、尾川、岡部川、小畑川、雲津川、七瀬川、西谷川、飯島川、飯島川放水路、平田川、矢野原川、須加瀬川、神谷川
 - (4) その他図示する河川 市川水系川、姫川
 - (5) 関係市町 朝来市、神河町、市川町、福崎町、姫路市、高砂市
 - (6) その他の計算条件等
 - ① この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」で氾濫・越水・破壊した場合の洪水浸水想定区域を示しています。このため、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川・水路が氾濫・越水・破壊した場合の浸水状況は表示していません。
 - ② この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の堤防を有する区間においては、氾濫となる水位に達した時点で破壊され、堤防が無い区間においては浸水を想定した際の計算結果を基礎としたものです。
 - ③ 氾濫計算は対象区域を25mのメッシュに分割して、これを1単位として計算しており、またこの計算メッシュの地盤高は航空レーザー測量より求めた平均地盤高を使用しています。このため、地盤高による影響がでていない場合があります。
 - ④ 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水高を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続壁・構造物(道路や鉄道等の壁)を考慮して図化しています。

姫路市

須加瀬川