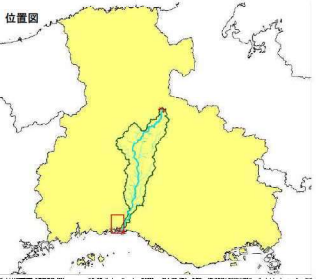


市川水系 洪水浸水想定区域図 想定最大規模【1/18】



N
W
E
S

姫路市



1 説明文

(1) この図は、「2基本事項等」中「(4)条例指定河川」について、想定し得る最大規模の降雨による浸水が想定される区域（以下、「洪水浸水想定区域」という。）を示すものである。この図は、第14条第1項に基づき洪水浸水想定区域を想定した「2基本事項等」中「(6)水防法指定河川」について、指定の区域に浸水した場合に想定される水深を表示している。

(2) この洪水浸水想定区域は、公表区域の「2基本事項等」中「(4)条例指定河川」及び「(5)水防法指定河川」の両河川の流域を構成する区域であり、想定最大規模降雨により「2基本事項等」中「(4)条例指定河川」及び「(5)水防法指定河川」が破壊されると想定される水位状況をシミュレーションにより算出したものである。

(3) なお、このシミュレーションにあたって「2基本事項等」中「(4)条例指定河川」及び「(5)水防法指定河川」以外の河川の浸水状況は示されていない。また、シミュレーションで想定する降雨による浸水は、現実の降雨による浸水とは必ずしも異なる場合がある。また、想定される水位が実際の浸水水位と異なる場合があります。

2 基本事項等

- 作成者名：猪俣 勝
作成年月日：令和 年 月 日
- 指定の根拠法令：総合治水条例第38条第1項
- 条例指定河川：市川水道白口川、柳原川、倉谷川、大見川、小田原川、太田川、追上川、猪俣川、箕面川、甲良川、振羽川、紫竹川、木曾川、尾尾川、岡前川、小畑川、雲津川、七瀬川、高砂川、高砂川、高砂川、高砂川、高砂川、高砂川、高砂川、高砂川
- 水防法指定河川：市川水道市川、越知川
- 関係河川等：朝来町、神河町、市川町、福崎町、姫路市、高砂市
- その他の条件等：

○この洪水浸水想定区域川及び「(3)防災計画部門」に記載・縮尺に適合する場合の洪水浸水想定区域を示している。このため、「(4)条例指定河川」及び「(5)水防法指定河川」以外の河川・水路で溢水・越水・破壊した場合の浸水状況は図示していません。
○この図は、「(4)条例指定河川」及び「(5)水防法指定河川」の堤防が有する区域においては危険となる位置に適した位置に示されています。堤防が無い区域においては危険となる位置に示されています。
○沿岸計画は対象区域を 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空きスペース - 制限より求めた平均地盤高を使用している。このため幾何学による影響が受けない場合があります。
○この図は、地盤高を算出する際に想定水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連續性や、連続盛土構造物(道路や鉄道等の盛土)を考慮して閑化しています。浸水深は 25m メッシュで計算した最大浸水位から、5m メッシュの地盤高を差引いたものを最大浸水深として閑化しています。

市川水系 洪水浸水想定区域図
想定最大規模【1/18】

1:10000

7