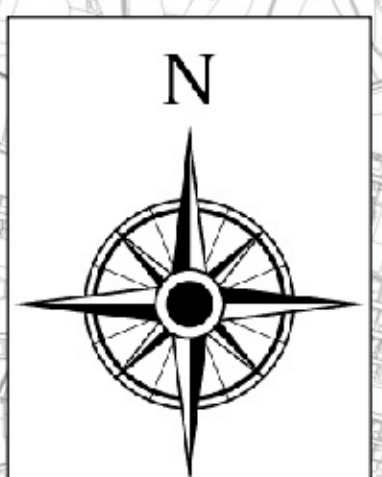


八家川水系八家川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



1 説明文
(1) この図は、「2基本事項等」中「(3)公表する河川山について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（以下、「家屋倒壊等氾濫想定区域」といいます。）を示した図面です。
(2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の「2基本事項等」中「(3)公表する河川山の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘査して、想定される最大水位(想定最大水位標高)により」「2基本事項等」中「(9)公表する河川山が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものであります。
(3) なお、このシミュレーションにおいては、「2基本事項等」中「(3)公表する河川山以外の河川山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、高潮及び河川山による氾濫を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定をもとて算出しており、(3)条件に加え、倒壊する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防や宅地側では家屋がないこと、他の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界を厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。
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 八家川水系八家川(指定県民農地センター);中播磨県民センター
(4) 関係市町姫路市
(5) その他の計算条件等
① この図は「(3)公表する河川山で溢水・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)公表する河川山以外の河川山が溢水・越水・破壊した場合の浸水状況は示していません。
② この図は、「(3)公表する河川山の堤防を有する区間においては、危険となる水位に達した時点で破壊させ、
堤防が無く区間においては溢水されたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。
③ 泛濫計算は対象区域を5mのマッシュで分割して計算しており、またこの計算マッシュの地盤高は
航空レーダー測量による平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響を表せ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マッシュごとの想定最高水位を算出し、隣接する計算マッシュとの連続性や、
連続盛土構造物(道路や鉄道等の盛土)を考慮して固めています。

凡例
氾濫による家屋倒壊等氾濫想定区域
■ 家屋倒壊等氾濫想定区域
■ 漫水想定区域指定の対象となる河川(区間)

