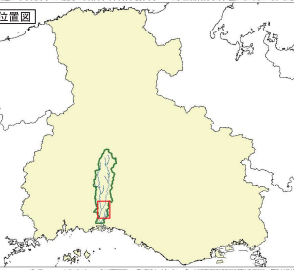
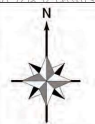


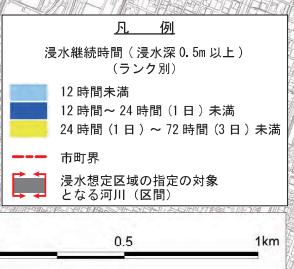
夢前川水系 洪水浸水想定区域図  
浸水継続時間 (3/9)



姫路市

水尾川

大井川



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と表示した区域です。なお、図面には、水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項に基づき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) ①の河川の河床及び洪水調節施設の整備状況を踏まえて、既存し得る最大堆積量(堆積最大規模降伏)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」に記載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用いたたは、「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」に記載した河川の河床及び洪水調節施設の整備状況を踏まえて、既存し得る最大堆積量(堆積最大規模降伏)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あります。  
 (4) その他の条件等  
 (5) 関係河川  
 (6) その他の計画条件等  
 ① この図は「(3) 公表する河川」及び「(4) その他図示する河川」で溢水・越水・破壊した場合の河川以外の河川、水路が溢水・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」及び「(4) その他図示する河川」の堤防を有する区域においては、危険となる高さに達した河川で溢水させ、堤防が無い区域においてはおおむね堤防があることの氾濫計算結果を基に作成しています。  
 ③ 泛濫計算は対象区域を25mのメッシュで分割して、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写真等により求めた平均地盤高を使用しています。このため微地形による氾濫計算結果が異なる場合があります。  
 ④ 洪水浸水想定区域は、氾濫計算から計算メッシュごとの確定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連續土壌構造物(道路や鉄道等の盛土)を考慮して固化しています。

2. 基本事項等

- 兵庫県  
 (1) 公表月日  
 令和 年 月 日  
 (2) 公表する河川  
 夢前川水系水尾川、大井川、明神川  
 (3) 公表する河川  
 寺内川、西山川、坪川、揖侍川(指定県民局(センター))：中播磨  
 (4) その他図示する河川  
 夢前川水系多磨川、菅生川  
 (5) 関係河川  
 (6) その他の計画条件等

- ① この図は「(3) 公表する河川」及び「(4) その他図示する河川」で溢水・越水・破壊した場合の河川以外の河川、水路が溢水・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」及び「(4) その他図示する河川」の堤防を有する区域においては、危険となる高さに達した河川で溢水させ、堤防が無い区域においてはおおむね堤防があることの氾濫計算結果を基に作成しています。  
 ③ 泛濫計算は対象区域を25mのメッシュで分割して、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写真等により求めた平均地盤高を使用しています。このため微地形による氾濫計算結果が異なる場合があります。  
 ④ 洪水浸水想定区域は、氾濫計算から計算メッシュごとの確定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連續土壌構造物(道路や鉄道等の盛土)を考慮して固化しています。