

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図面です。なお、図面には、水防法(昭和24年法律第189号)第14条第1項に基づき洪水浸水想定区域を指定した「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」の河源及び洪水調節施設の有無状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨(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」が冠水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」以外の河川の冠水、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冠水、高潮及び内水による冠水等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域(以下、「洪水浸水想定区域」という。)に示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 夢前川水系水尾川、大井川、明神川、寺河内川、西山川、埴川、蓮持川(指定積民局(センター):中播磨)  
 (4) その他図示する河川 夢前川水系夢前川、曾生川  
 (5) 関係市 姫路市  
 (6) その他の計算条件等

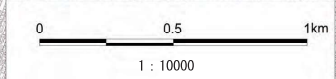
① この図は「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」で冠水・冠水・冠水した場合の洪水浸水想定区域を算出しています。このため、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川、水路が冠水・冠水・冠水した場合の浸水状況は図示していません。  
 ② この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の堤防を有する区間においては、想定となる水位に達しない高さで破壊させ、堤防が無い区間においては冠水させたときの冠水計算結果を基に作成したものです。  
 ③ 冠水計算は対象区域を25mのメッシュに分割して、これを1単位として計算しており、またこの計算メッシュの地形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。このため現地による影響が表れていない場合があります。  
 ④ 洪水浸水想定区域は、冠水計算結果から計算メッシュごとの想定浸水水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続堤防建築物(道路や鉄道等の橋)を考慮して図化しています。

凡 例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)  
(ランク別)

12時間未満
12時間~24時間(1日)未満
24時間(1日)~72時間(3日)未満

--- 市町界  
 浸水想定区域の指定の対象となる河川(区間)



この地図は、姫路市発行の基本地形図 1/2,500 を使用しています。