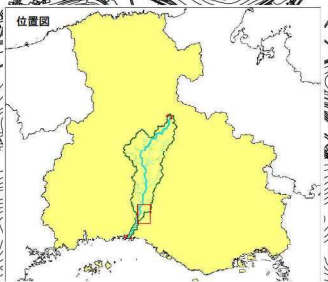


**凡例**  
 浸水継続時間(浸水深0.5m以上)  
 (ランク別)

- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 1日～3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(区域)



**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示す地図です。なお、図面には、水防法(昭和24年法律193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、公表時刻の「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」の河道及び洪水調節施設の整備状況を踏まえて、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」以外の河川に氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を定める規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫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) 作成年度 兵庫県  
 (2) 公表年月日 令和 年 月 日  
 (3) 公表する河川 市川水浜白川、姫原川、倉谷川、大庭川、小田原川、太田川、七尾川、猪苗川、荒山川、南島川、瀬古川、瀬古川取水路、尾市川、岡田川、小瀬川、雲津川、七瀬川、百谷川、南瀬川、平田川、矢田川、東瀬川、神川  
 (4) その他図示する河川 市川水浜市川、越知川  
 (5) 関係市町 朝来市、神岡町、市川町、姫崎町、船場町、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・越水した場合は洪水浸水想定区域を図示しています。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・水害危険地帯・堤本・越水・越水した場合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」の堤防を有する区域における想定される浸水にのみ適用し、堤防が無い区域においては氾濫したときの氾濫計算結果を基に作成したものです。

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形高は観測データによる求めた平均地形高を使用しています。このため微地形による影響が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メッシュごとの想定浸水深を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、灌漑土壌構造(直轄や軟弱等の浸透)を考慮して図示しています。

市川水系 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間【5/18】

市川水系 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間【5/18】

0 100 200 400 600 800 1000m  
 1:10000