



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	ダークブルー
12時間～1日未満の区域	ブルー
1日～3日未満の区域	イエロー
市町境界	黒線
浸水想定区域指定の対象となる河川(区域)	赤線



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図面です。なお、図面には、水防法(昭和24年法律第160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) この図(浸水継続時間)は、公表済みの「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 inundated 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」以外の河川の氾濫、シミュレーションの開始となる降雨量を超え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) 作成主体 兵庫県

(2) 公表年月日 令和 年 月 日

(3) 公表する河川 市川水系白川、姫原川、倉谷川、天見川、小田原川、太田川、迫上川、猪俣川、栗山川、西谷川、龍名川、釜古川放水路、尾谷川、岡部川、小瀬川、雲津川、七瀬川、西谷川、相模川、相模川放水路、平河川、水原川、東相模川、神代川

(4) その他図示する河川 市川水系市川、越知川

(5) 関係市町 姫路市、神河町、市川町、加納町、船橋町、高砂市

(6) その他計算条件等

① この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」で治水・治水・破壊した場合の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」以外の河川に発生する浸水は、浸水想定区域に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基き、その浸水に基き、浸水想定区域に図示していません。

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より求めた平均地形高を使用しています。このため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抽出し、隣接するメッシュとの連続性や、連続した構造物(道路や鉄道等の壁)を考慮して図示しています。