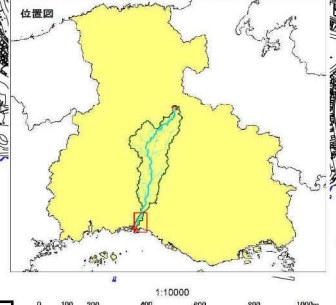


美濃市

1 説明文
 この図は、「基本事項等」中「(3)公表する河川」について、浸水継続時間が500m以上の洪水継続時間を示した図面です。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示した「(2)基本事項等」中「(4)その他公表する河川」について、浸水継続時間も表示しています。
 この図の作成に当たっては、「基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他公表する河川」の河床及び洪水継続時間の算定方法を踏襲して、想定し得る最大規模の洪水（想定最大規模洪水）による「(2)基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他公表する河川」が氾濫した場合は発生する洪水シミュレーションに基づいたものとなります。
 なお、このシミュレーションにあたっては、「基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他公表する河川」以外の河川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を想定する降雨の発生による氾濫、高層建築物の発生を考慮していないため、この図に示された区域（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生ずる場合や、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
 流域名 美濃川
 (1) 公表年月日 令和 5年 月 日
 (2) 公表する河川 美濃川、神保川、相模川、春野川、大井川、小田原川、太田川、津上川、膳尾川、東山川、甲賀川、坂古川、尾上川、園部川、小幡川、雲津川、七尾川、宮川、船場川、船場川本流、平田川、矢野川、渡加瀬川、神保川
 (3) その他公表する河川 市川水系河川、越前川
 (4) その他公表する河川 美濃市、神保町、那珂川、福地町、御代町、高砂市
 その他公表する河川
 ① この図は「(3)公表する河川」及び「(4)その他公表する河川」で洪水・浸水・氾濫した場合は洪水浸水想定区域を示しています。この中、「(3)公表する河川」及び「(4)その他公表する河川」以外の河川・水路が洪水・浸水・氾濫した場合は洪水浸水想定区域には含まれません。
 ② この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他公表する河川」の河床を示す図面であり、その図面は、地形図に示した河床を基礎とし、河床が異なる区域については浸水想定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500m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幅が計算精度の目安となります。このため、図面には、計算精度が低いメッシュの幅が大きい場合があります。
 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位置算出、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続浸水箇所（橋や鉄道等の橋上）を考慮して作成しています。



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)

市川水系 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間【2/18】

市川水系 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間【2/18】