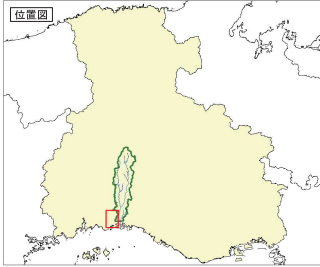
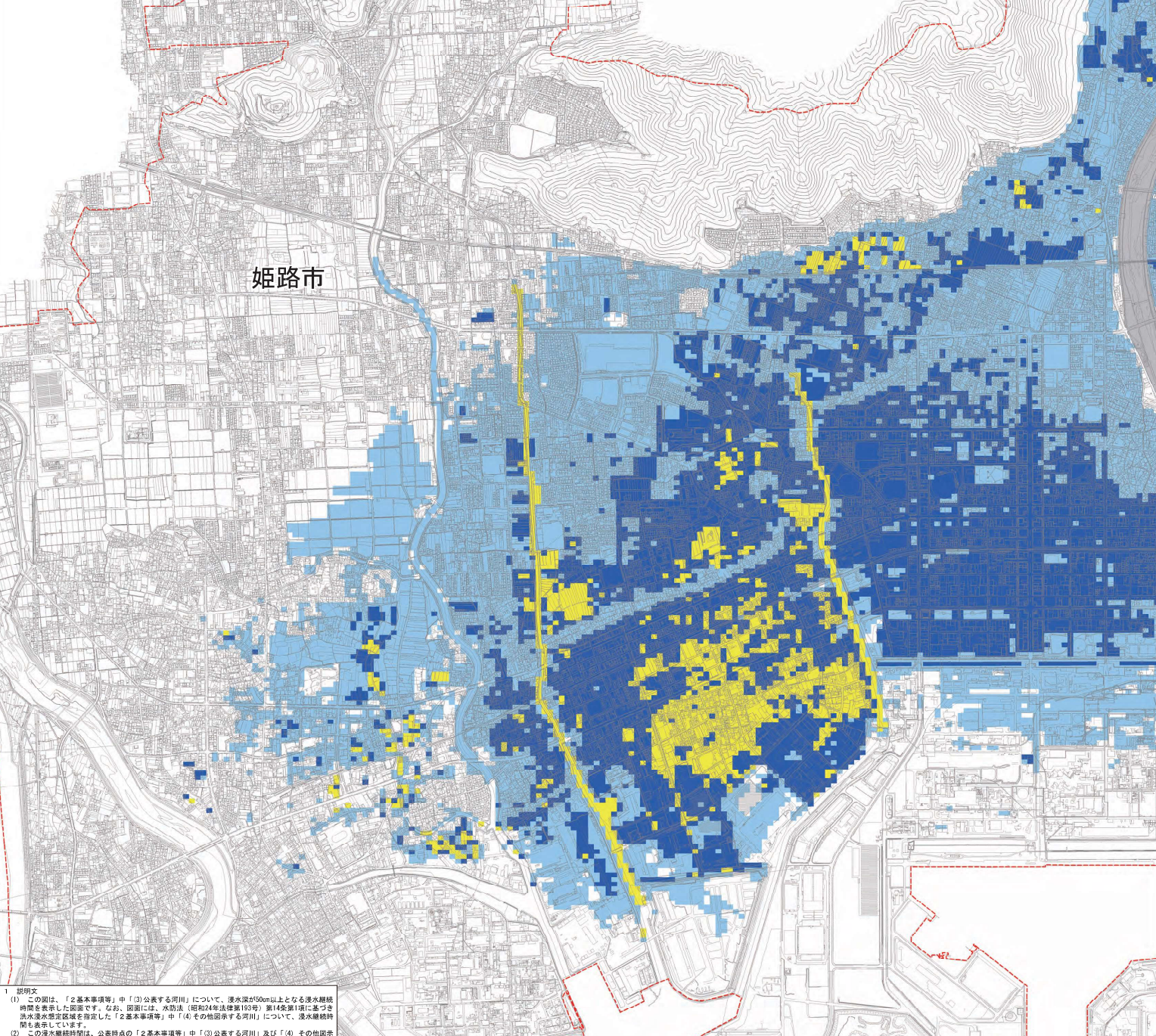


夢前川水系 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間 (1/9)



位置図

北



姫路市

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ものです。なお、図面には、水防法(昭和40年法律第3号)第14条第1項に基づき洪水想定区域を指定した「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。

(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) その他公表する河川」の河道及び決済調節施設の現状を勘案して、想定される最大規模の降雨(想定最大規模の降雨とは、既往の降雨記録から算出するもの)による氾濫水位を考慮して、河川が氾濫した場合に想定される洪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。

(3) なお、このシミュレーションにおいては、「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」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超える降雨の降水量による氾濫、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、「浸水想定区域」といいます)に示されている区域においては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 年 月 日

(2) 公表年月日 令和 年 月 日

(3) 公表する河川 夢前川水系夢前川、大川川、明神川

寺河内川、西川川、押川、猪崎川(指定農民局(センター):中播磨)

(4) その他公表する河川 夢前川水系夢前川、曾生川

(5) 開示市町 姫路市

(6) その他の参考事項 等

① 「(3) 公表する河川」及び「(4) その他公表する河川」で溢水・越水・破堤した場合の浸水想定区域を表示しています。このため、「(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(溢水・越水・破堤した場合の浸水状況は表示していません)。

② この図は、「(3) 公表する河川」の堤防を有する区域においては、危険となる水位に達した時に堤防を破壊させ、堤防が無い区域においては水位が高まると水害が発生する場合の想定を示しています。

③ 浸水想定区域は25mのマッシュに分割して、これを1基位として計算しており、またこの計算マッシュの地盤高は航測レーザー測量より求めた平均地盤高を用いています。このため地形状による影響が表せていない場合があります。

④ 浸水想定区域は河川からの計算マッシュごとの想定浸水位を算出し、隣接する計算マッシュとの連続性や、基礎地盤高(道路や鉄道等の基盤)を考慮して四捨五入しています。

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対象となる河川(区間)

0 0.5 1km

1 : 10000