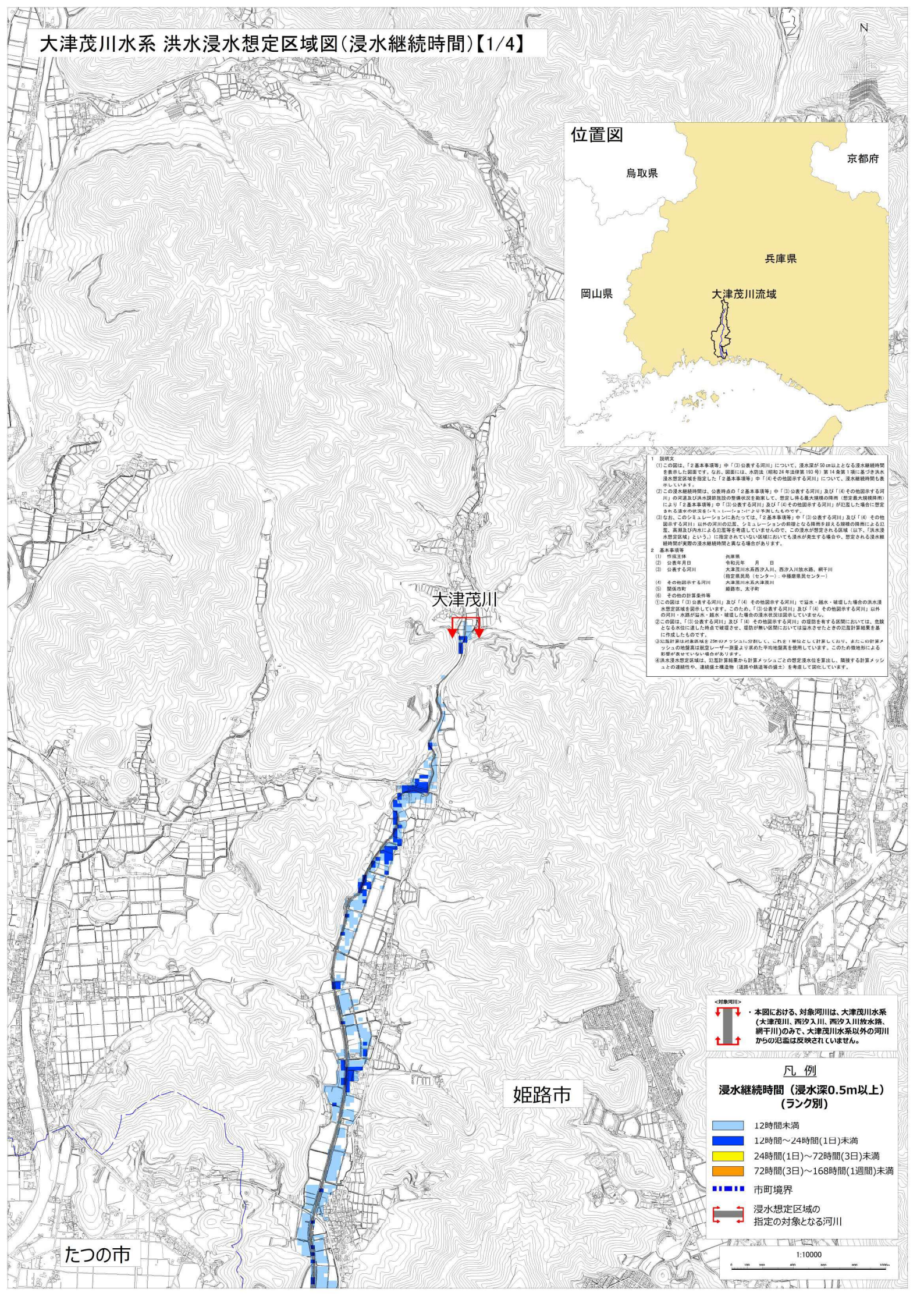


大津茂川水系 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)【1/4】



位置図



大津茂川

姫路市

たつの市

- 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153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せん。

(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)による「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がシミュレーション結果です。

(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前提となる降雨を越える規模の降雨による氾濫、高浸及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この図が想定される区域(以下、「洪水浸水想定区域」という)に指定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	令和元年 月 日
(3) 公表する河川	大津茂川(高砂入川、西汐入川放水路、網干川(指定国民局(センター)、中播磨国民センター))
(4) その他図示する河川	大津茂川(高砂入川)
(5) 関係市町	姫路市、太子町
(6) その他の計算条件等	

(3)この図は「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」で洪水・越水・破壊した場合の洪水浸水想定区域を示しています。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・水防施設・越水・破壊した場合の浸水状況は表示していません。

(4)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、危険となる水位に達した時点で破壊させ、堤防が無い区間においては溢水させたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。

(5)氾濫計算は対象流域を200mメッシュに分割し、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盤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。このため微地形による影響が表れていない場合があります。

(6)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を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続堤土構築物(道路や鉄道等の堤土)を考慮して図面化しています。

<対象河川>

 本図における、対象河川は、大津茂川水系(大津茂川、西汐入川、西汐入川放水路、網干川)のみで、大津茂川水系以外の河川からの氾濫は反映されていません。

- ### 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
 - 72時間(3日)~168時間(1週間)未満
 - 市町境界
 - 浸水想定区域の指定の対象となる河川

1:10000