

# 大津茂川水系 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)【3/4】

太子町

位置図

鳥取県

京都府

兵庫県

岡山県

大津茂川流域

西汐入川  
放水路

西汐入川

1 説明文  
 (1)この図は、「基本事項等」由「③公表する河川」について、浸水深が0.5m以上となる多段階時間毎に表示した図面です。なお、図面には、消防法(昭和24年法律第183号)第14条第1項に基づき洪水浸水想定区域を指定しています。  
 (2)この浸水想定区域は、公表時点の「③公表する河川」及び「④その他図示する河川」の流域における最大水位を考慮して、想定する最大規模の降雨(「想定最大規模降雨」)により「②基本事項等」由「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洪水の状況をシミュレーションにより算出したものです。  
 (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「①公表する河川」及び「④その他図示する河川」以外の河川の氾濫による氾濫水を考慮していません。そのため、この浸水が想定される区域(以下、「洪水浸水想定区域」)は、(1)の「③公表する河川」及び「④その他図示する河川」で溢水・越水・破壊した場合の洪水浸水想定区域を示しています。  
 (4)この図は、「①公表する河川」及び「④その他図示する河川」で溢水・越水・破壊した場合の洪水浸水想定区域を示しています。そのため、「①公表する河川」及び「④その他図示する河川」以外の河川・水路が溢水・越水・破壊した場合の浸水状況は示していません。  
 (5)この図は、「①公表する河川」及び「④その他図示する河川」の防災を実施する区間ににおいては、危険となる場合で被災されると想定される区域を示すものです。  
 (6)当該計算結果から算出された浸水深をもとに、その他の河川の氾濫による氾濫水を考慮して算出した結果を示すものです。  
 (7)当該計算結果は、対象区域を25m×25mに分割して、これを1単位として計算しており、またこの計算マッシュの地盤高は空きレーザー測定より求めた平均地盤高を使用しています。そのため微細地形による影響が受けない場合があります。  
 (8)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を算出し、隣接する計算メッシュごとの結果をもとに、連続した構造物(道路・駅舎等の土木構造物)を考慮して算出しています。

2 基本事項等  
 (1)作成主体  
 県警察  
 (2)公表年月日  
 令和元年 月 日  
 (3)公表する河川  
 大津茂川(西汐入川、西ヶ入川放水路)、網干川  
 (府北県民局(センター): 中播磨県民センター)  
 (4)その他図示する河川  
 大津茂川(水大津支川)  
 (5)閑院町  
 閑院町、太子町  
 (6)その他の河川等  
 この図は、「①公表する河川」及び「④その他図示する河川」で溢水・越水・破壊した場合の洪水浸水想定区域を示しています。そのため、「①公表する河川」及び「④その他図示する河川」以外の河川・水路が溢水・越水・破壊した場合の浸水状況は示していません。  
 2.この図は、「①公表する河川」及び「④その他図示する河川」の防災を実施する区間ににおいては、危険となる場合で被災されると想定される区域を示すものです。  
 3.当該計算結果は、対象区域を25m×25mに分割して、これを1単位として計算しており、またこの計算マッシュの地盤高は空きレーザー測定より求めた平均地盤高を使用しています。そのため微細地形による影響が受け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位を算出し、隣接する計算メッシュごとの結果をもとに、連続した構造物(道路・駅舎等の土木構造物)を考慮して算出しています。

たつの市

網干川

<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)



姫路市

1:10000

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000m