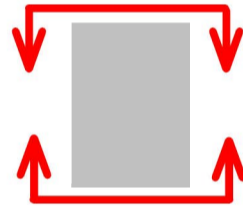


市川町

福崎町

姫路市

<対象河川>



・本図における、対象河川は、市川（本川）のみで、市川以外の河川からの氾濫は反映されていません。

- ・なお市川以外の河川からの氾濫は、「兵庫県CGハザードマップ」を参照してください。
- ・市川以外の河川の想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図は今後順次作成し、公表してまいります。

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 10.0m以上20.0m未満の区域
- 5.0m以上10.0m未満の区域
- 3.0m以上5.0m未満の区域
- 0.5m以上3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域
- 市町界
- 浸水想定区域指定の対象となる河川(区間)

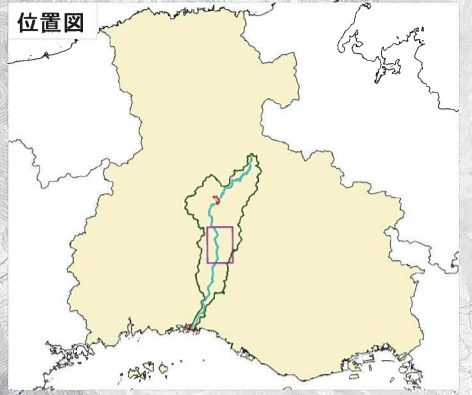
1 説明文  
 (1) この図は、市川水系市川(朝来市域を除く)の洪水予報区間及び水位推定区間について、想定し得る最大規模の降雨(想定最大規模降雨)による洪水浸水想定区域と浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。  
 (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の市川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨により市川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。  
 (3) なお、このシミュレーションにあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前報となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域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。想定される水深が実際の浸水深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) 指定年月日 年 月 日  
 (3) 告示番号 兵庫県告示第 号  
 (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項  
 (5) 対象となる河川 市川水系市川  
 (6) 指定の前報となる降雨 市川流域の2.4時間流域平均総雨量 61.7mm  
 (7) 関係市町 姫路市、高砂市、市川町、福崎町、神河町  
 (8) その他の計算条件等

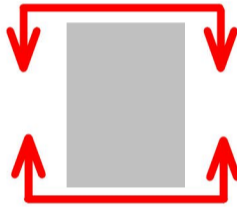
① この図は市川(本川)のみで浸水・氾濫した場合の洪水浸水想定区域を表示しています。このため、市川支川やその他の河川・水路が溢水・越水・破壊した場合の浸水状況は図示していません。  
 ② この図は、市川の堤防を有する区間においては、危険となる水位に達した時点で破壊させ、堤防が無い区間においては溢水させたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。  
 ③ 氾濫計算は対象区域を2.5m格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として計算しており、また計算メッシュの地盤高は航空レーザー測量より求めた平均地盤高を使用しています。このため地形による影響が大きい場合があります。  
 ④ 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水水位を算出し、隣接する計算メッシュ上の連続性や、連続盛土構造物(道路や鉄道等の盛土)を考慮して図化しています。また、浸水深は2.5m計算メッシュの最大浸水水位から、5mメッシュ地盤高を差し引いたものを最大浸水深として図化しています。

1:10000  
 0 100 200 400 600 800 1000m

この地図は、姫路市発行の基本地形図1/2,500を使用しています。



<対象河川>



- ・本図における、対象河川は、市川（本川）のみで、市川以外の河川からの氾濫は反映されていません。
- ・なお市川以外の河川からの氾濫は、「兵庫県CGハザードマップ」を参照してください。
- ・市川以外の河川の想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図は今後順次作成し、公表していきます。

市川町

福崎町

凡 例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

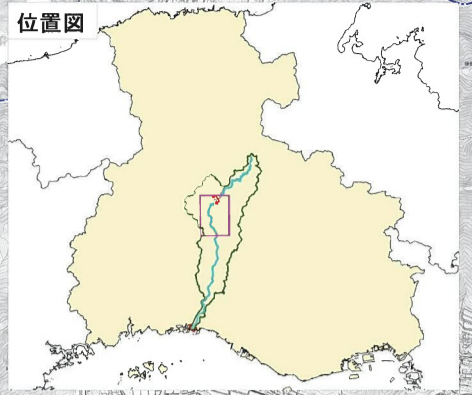
10.0m以上20.0m未満の区域
5.0m以上10.0m未満の区域
3.0m以上5.0m未満の区域
0.5m以上3.0m未満の区域
0.5m未満の区域
市町界
浸水想定区域指定の対象となる河川(区境)

- 1 説明文
- この図は、市川水系市川(朝来市域を除く)の洪水予報区間及び水位推知区間について、想定し得る最大規模の降雨(想定最大規模降雨)による洪水浸水想定区域と浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - この洪水浸水想定区域図は、公表時点の市川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨により市川が氾濫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。
  - なお、このシミュレーションにあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前段となる降雨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、この洪水浸水想定区域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は、想定される水深が実際の浸水深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) 指定年月日      | 年 月 日                    |
| (3) 告示番号       | 兵庫県告示第 号                 |
| (4) 指定の根拠法令    | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項 |
| (5) 対象となる河川    | 市川水系市川                   |
| (6) 指定の前段となる降雨 | 市川流域の24時間流域平均総雨量 61.7mm  |
| (7) 関係市町       | 姫路市、高砂市、市川町、福崎町、神戸町      |
| (8) その他の計算条件等  |                          |
- この図は市川(市川のみで治水・治水・確保した場合の洪水浸水想定区域を明示しています。このため、市川支川やその他の河川・水路が治水・治水・確保した場合の浸水状況は図示していません。
  - この図は、市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堤させ、堤防が無い区間においては治水させたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。
  - 氾濫計算は対象区域を2.5m格子(計算メッシュ)として分割して、これを1単位として計算しており、また計算メッシュの地形高は航空レーザー測量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れていない場合があります。
  - 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水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続堤土構造物(道路や鉄道等の護土)を考慮して図化しています。また、浸水深は2.5m計算メッシュの最大浸水水位から、5mメッシュ地形高を差し引いたものを最大浸水深として図化しています。

# 朝来市

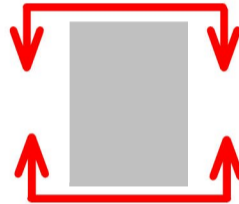
## 市川水系市川 洪水浸水想定区域図 想定最大規模【6/6】

### 位置図



# 神河町

### <対象河川>



- ・本図における、対象河川は、市川（本川）のみで、市川以外の河川からの氾濫は反映されていません。
- ・なお市川以外の河川からの氾濫は、「兵庫県CGハザードマップ」を参照してください。
- ・市川以外の河川の想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図は今後順次作成し、公表していきます。

### 凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	10.0m以上20.0m未満の区域
	5.0m以上10.0m未満の区域
	3.0m以上5.0m未満の区域
	0.5m以上3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域
	市町界
	浸水想定区域指定の対象となる河川(区間)

- #### 1 説明文
- この図は、市川水系市川（朝来市域を除く）の洪水予報区間及び水位周知区間について、想定し得る最大規模の降雨（想定最大規模降雨）による洪水浸水想定区域と浸水した場合の水深を告示した図面です。
  - この洪水浸水想定区域図は、公表時点の市川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨により市川が氾濫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。
  - なお、このシミュレーションにあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高層及び外水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域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は、想定される水深が実際の浸水深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) 指定年月日      | 平成 年 月 日                 |
| (3) 告示番号       | 兵庫県告示第 号                 |
| (4) 指定の根拠法令    | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項 |
| (5) 対象となる河川    | 市川水系市川                   |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 市川流域の24時間流域平均総雨量 61.7mm  |
| (7) 関係市町       | 姫路市、高砂市、市川町、福崎町、神河町      |
- (8) その他の計算条件等
- この図は市川本川のみで溢水・越水・破壊した場合の洪水浸水想定区域を告示しています。このため、市川支川やその他の河川・水路が溢水・越水・破壊した場合の浸水状況は告示していません。
  - この図は、市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。
  - 氾濫計算は対象区域を2.5m格子（計算メッシュという）に分割して、これを1単位として計算しており、また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せていない場合があります。
  - 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水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続壁土構造物（道路や橋道等の壁土）を考慮して図化しています。また、浸水深は2.5m計算メッシュの最大浸水水位から、5mメッシュ地盤高を差し引いたものを最大浸水深として図化しています。

この地図の作成に当たっては、朝来市長の承認を得て、朝来市発行の基本地形図1/2500を使用した。