



湊川水系湊川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



注意文

- ・本図は、湊川の洪水浸水想定区域図であり、湊川以外の河川からのはん濫は反映されておりません。
- ・なお、湊川以外の洪水浸水想定区域図については、対象河川毎に作成した洪水浸水想定区域図をご覧ください。

1. 説明文
 (1) この図は、湊川水系湊川の対象区域について、水防法の規定に基づき指定された想定し得る最大規模の降雨による浸水継続時間を表示した図面です。
 (2) この洪水浸水想定区域図等は、指定時点の湊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に伴う洪水により湊川が氾濫した場合の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の実施にあたっては、支川の（決壊による）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設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。

2. 基本事項等
 (1) 作成主体 香川県土木部河川砂防課
 (2) 指定年月日 令和4年5月31日
 (3) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
 (4) 対象となる河川 湊川水系 湊川
 (実施区域) 左岸：東かがわ市五名2881番地先から海まで
 右岸：東かがわ市五名176番地先から海まで
 東かがわ市

3. 関係市町
 その他計算条件等
 (a) 氾濫区域を10m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います。また、計算メッシュの地形高は縮尺1/2,500の地形図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されていない場合があります。
 (b) 浸水継続時間は、一定の浸水深を上回る時間を表示し、目安となる浸水深は屋外への避難が困難となり孤立する可能性のある0.5mとしています。

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	3時間未満の区域
	3~6時間未満の区域
	6~12時間未満の区域
	12~24時間未満の区域
	24~48時間未満の区域
	48~72時間未満の区域
	72~168時間未満の区域

--- 市町界

水位周知区間

当浸水想定区域の対象区間

