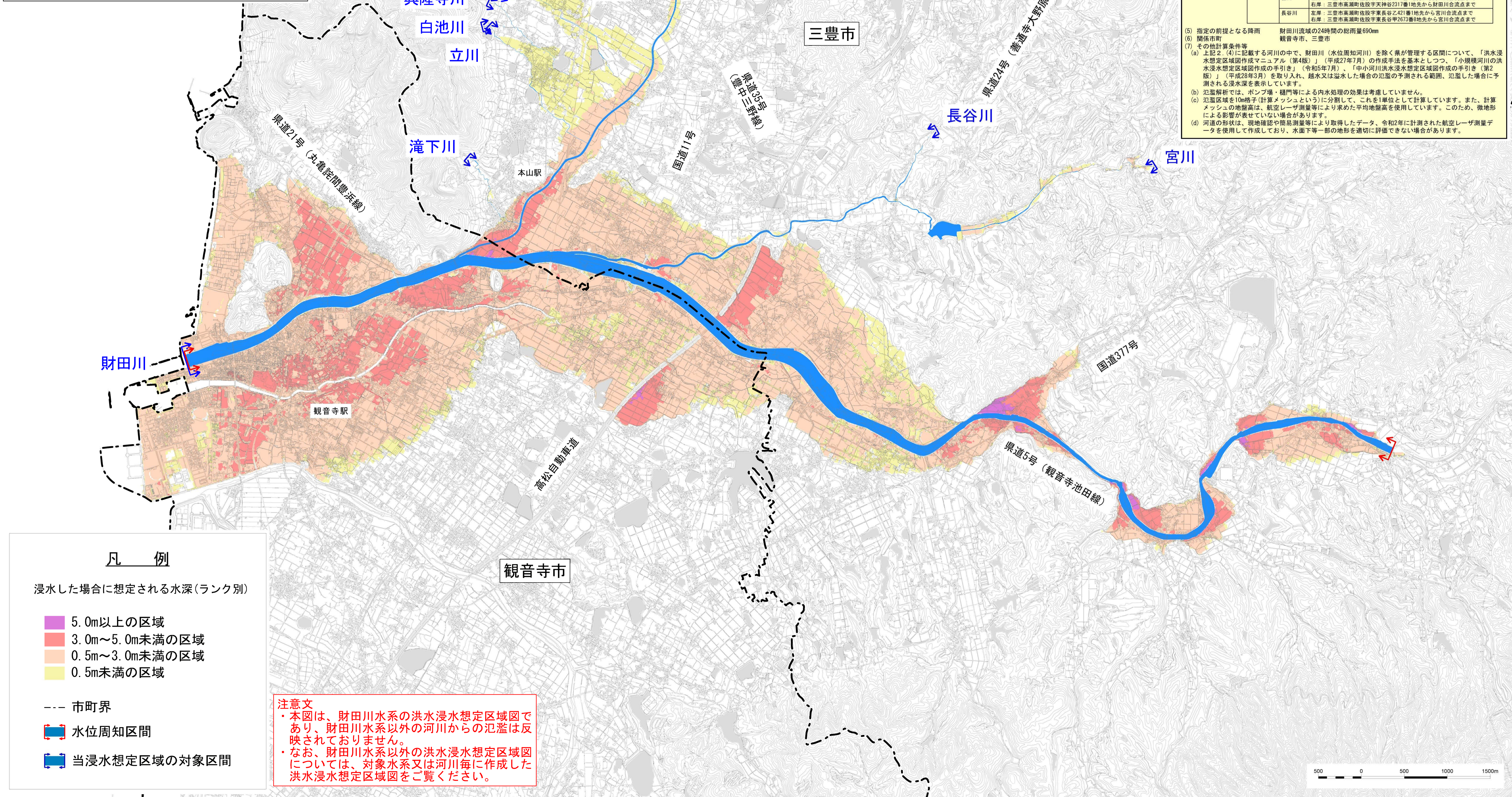


# 財田川水系 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

位置図



**1 説明文**

- この図は、下記2.(4)に記載する河川の区間にについて、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、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等は、指定時点の下記2.(4)に記載する河川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下記2.(4)に記載する河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あります。
- 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ない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の水深と異なる場合があります。

**2 基本事項等**

香川県土木部河川砂防課  
令和6年 3月 29日  
水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項

水系名	河川名	実施区間
財田川水系	財田川	左岸：三豊市財田町財田上字子尾183番25地先から海まで 右岸：三豊市財田町財田上字の瀬394番2地先から海まで
	竿川	左岸：三豊市高瀬町比地3302番7地先から財田川合流点まで 右岸：三豊市高瀬町比地2531番地先から財田川合流点まで
	滝下川	左岸：三豊市喜多町岡本字宮ノ尾3637番10地先から竿川合流点まで 右岸：三豊市喜多町岡本字滝348番3地先から竿川合流点まで
	立川	左岸：三豊市喜多町下高野字峰2216番1地先から竿川合流点まで 右岸：三豊市喜多町下高野字峰2231番1地先から竿川合流点まで
	白池川	左岸：三豊市喜多町下高野字峰2225番3地先から竿川合流点まで 右岸：三豊市喜多町下高野字峰2228番1地先から竿川合流点まで
	興隆寺川	左岸：三豊市喜多町下高野2140番2地先から白池川合流点まで 右岸：三豊市喜多町下高野2142番1地先から白池川合流点まで
	境目川	左岸：三豊市喜多町比地大字神ノ木2936番1地先から竿川合流点まで 右岸：三豊市喜多町比地大字神ノ木2936番3地先から竿川合流点まで
	宮川	左岸：三豊市高瀬町佐助字天神谷2519番1地先から財田川合流点まで 右岸：三豊市高瀬町佐助字天神谷2317番1地先から財田川合流点まで
	長谷川	左岸：三豊市高瀬町佐助字東長谷乙421番8地先から宮川合流点まで 右岸：三豊市高瀬町佐助字東長谷甲2673番8地先から宮川合流点まで

- 指定の前提となる降雨
- 関係市町
- その他の計算条件等
- 上記2.(4)に記載する河川の中で、財田川（水位周知河川）を除く県が管理する区間にについて、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」（平成27年7月）の作成手法を基本としつつ、「小規模河川の洪水浸水想定区域図作成の手引き」（令和5年7月）、「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」（平成28年3月）を取り入れ、越水又は溢水した場合の氾濫の予測される範囲、氾濫した場合に予測される浸水深を表示しています。
- 氾濫解析では、ポンプ場、越門橋による内水処理の効果は考慮していません。
- 氾濫区域を10m格子（計算メッシュ）に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザ測量等に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。
- 河道の形状は、現地確認や簡易測量等により取得したデータ、令和2年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成しており、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があります。