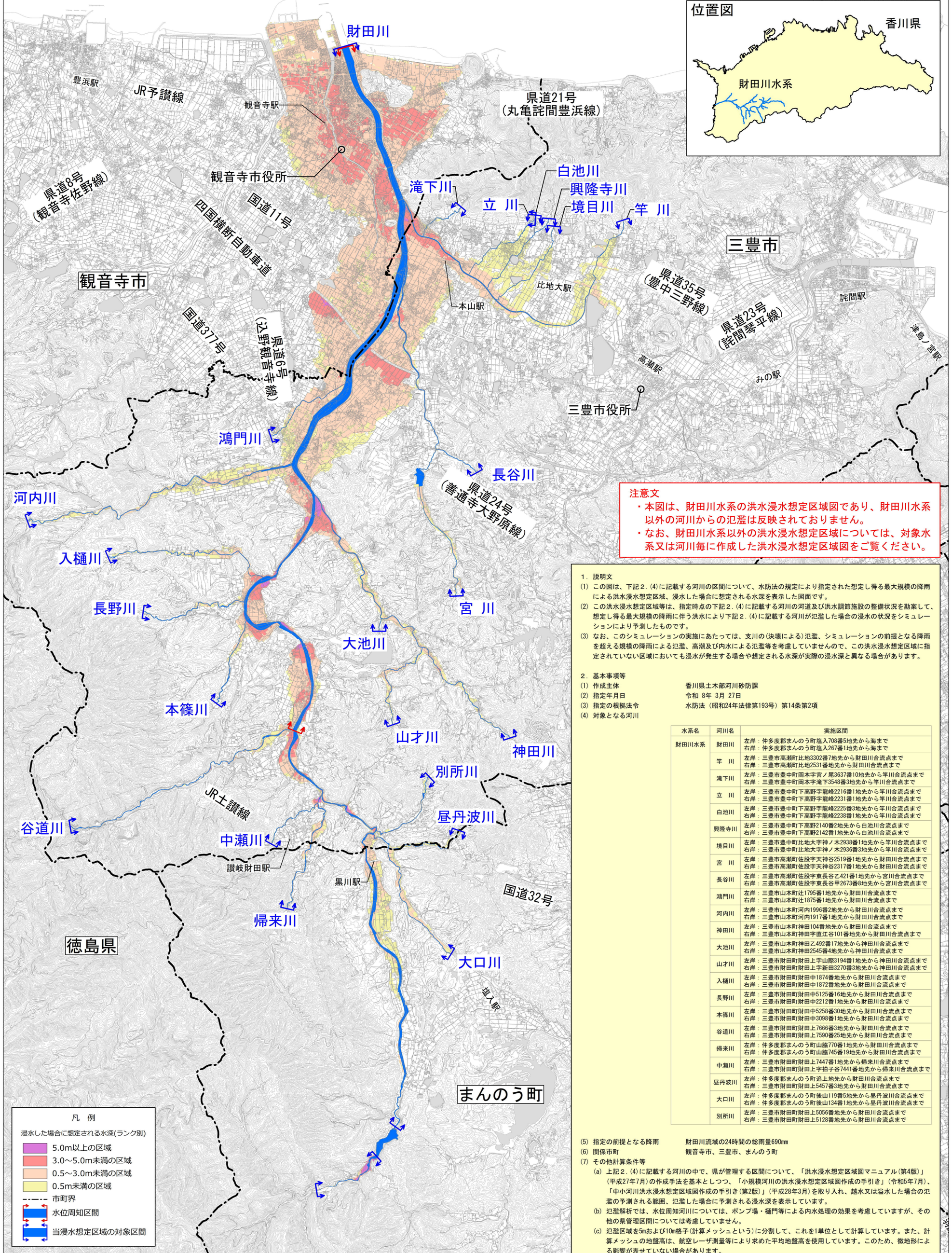


財田川水系 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



注意文

- 本図は、財田川水系の洪水浸水想定区域図であり、財田川水系以外の河川からの氾濫は反映されておりません。
- なお、財田川水系以外の洪水浸水想定区域については、対象水系又は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
- この図は、下記2.(4)に記載する河川の区間について、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。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や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
- 作成主体 香川県土木部河川砂防課
 - 指定年月日 令和 8年 3月 27日
 - 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
 - 対象となる河川

水系名	河川名	実施区間
財田川水系	財田川	左岸：仲多度郡まんのう町塩入708番5地先から海まで 右岸：仲多度郡まんのう町塩入267番1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：三豊市豊中町岡本字宮ノ尾3637番10地先から竿川合流点まで 右岸：三豊市豊中町岡本字滝下3548番3地先から竿川合流点まで
	立川	左岸：三豊市豊中町下高野字龍峰2216番1地先から竿川合流点まで 右岸：三豊市豊中町下高野字龍峰2231番1地先から竿川合流点まで
	白池川	左岸：三豊市豊中町下高野字龍峰2225番3地先から竿川合流点まで 右岸：三豊市豊中町下高野字龍峰2238番1地先から竿川合流点まで
	興隆寺川	左岸：三豊市豊中町下高野2140番2地先から白池川合流点まで 右岸：三豊市豊中町下高野2142番1地先から白池川合流点まで
	境目川	左岸：三豊市豊中町比地大字神ノ木2938番1地先から竿川合流点まで 右岸：三豊市豊中町比地大字神ノ木2936番3地先から竿川合流点まで
	宮川	左岸：三豊市高瀬町佐段字天神谷2519番1地先から財田川合流点まで 右岸：三豊市高瀬町佐段字天神谷2317番1地先から財田川合流点まで
	長谷川	左岸：三豊市高瀬町佐段字東長谷乙421番1地先から宮川合流点まで 右岸：三豊市高瀬町佐段字東長谷甲2673番8地先から宮川合流点まで
	鴻門川	左岸：三豊市山本町辻1795番1地先から財田川合流点まで 右岸：三豊市山本町辻1875番1地先から財田川合流点まで
	河内川	左岸：三豊市山本町河内1996番2地先から財田川合流点まで 右岸：三豊市山本町河内1917番1地先から財田川合流点まで
	神田川	左岸：三豊市山本町神田104番地先から財田川合流点まで 右岸：三豊市山本町神田字直江谷101番地先から財田川合流点まで
	大池川	左岸：三豊市山本町神田乙492番17地先から神田川合流点まで 右岸：三豊市財田町財田上字新田3270番3地先から神田川合流点まで
	山才川	左岸：三豊市財田町財田上山際3194番1地先から神田川合流点まで 右岸：三豊市財田町財田上山際3270番3地先から神田川合流点まで
入樋川	左岸：三豊市財田町財田中1874番地先から財田川合流点まで 右岸：三豊市財田町財田中1872番地先から財田川合流点まで	
長野川	左岸：三豊市財田町財田中5125番16地先から財田川合流点まで 右岸：三豊市財田町財田中2212番1地先から財田川合流点まで	
本篠川	左岸：三豊市財田町財田中5258番30地先から財田川合流点まで 右岸：三豊市財田町財田中3098番1地先から財田川合流点まで	
谷道川	左岸：三豊市財田町財田上7666番3地先から財田川合流点まで 右岸：三豊市財田町財田上7590番25地先から財田川合流点まで	
帰来川	左岸：仲多度郡まんのう町山脇770番1地先から財田川合流点まで 右岸：仲多度郡まんのう町山脇745番19地先から財田川合流点まで	
中瀬川	左岸：三豊市財田町財田上7447番1地先から帰来川合流点まで 右岸：三豊市財田町財田上字拾子谷7441番地先から帰来川合流点まで	
昼丹波川	左岸：仲多度郡まんのう町塩上地先から財田川合流点まで 右岸：三豊市財田町財田上5457番3地先から財田川合流点まで	
大口川	左岸：仲多度郡まんのう町後山119番5地先から昼丹波川合流点まで 右岸：仲多度郡まんのう町後山134番1地先から昼丹波川合流点まで	
別所川	左岸：三豊市財田町財田上5056番地先から財田川合流点まで 右岸：三豊市財田町財田上5128番地先から財田川合流点まで	

- 指定の前提となる降雨 財田川流域の24時間の総雨量690mm
- 関係市町 観音寺市、三豊市、まんのう町
- その他計算条件等
 - 上記2.(4)に記載する河川の中で、県が管理する区間について、「洪水浸水想定区域図マニュアル(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、水位周知河川については、ポンプ場・樋門等による内水処理の効果を考慮していますが、その他の県管理区間については考慮していません。
 - 氾濫区域を5mおよび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、水位周知河川については、測量横断を使用しております。その他の県管理区間については、現地確認や簡易測量等により取得したデータ、令和元年~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ていない場合があります。

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5.0m以上の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 0.5~3.0m未満の区域
- 0.5m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

