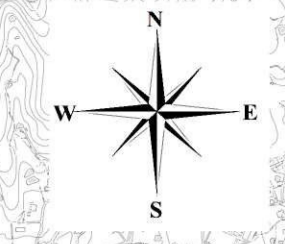
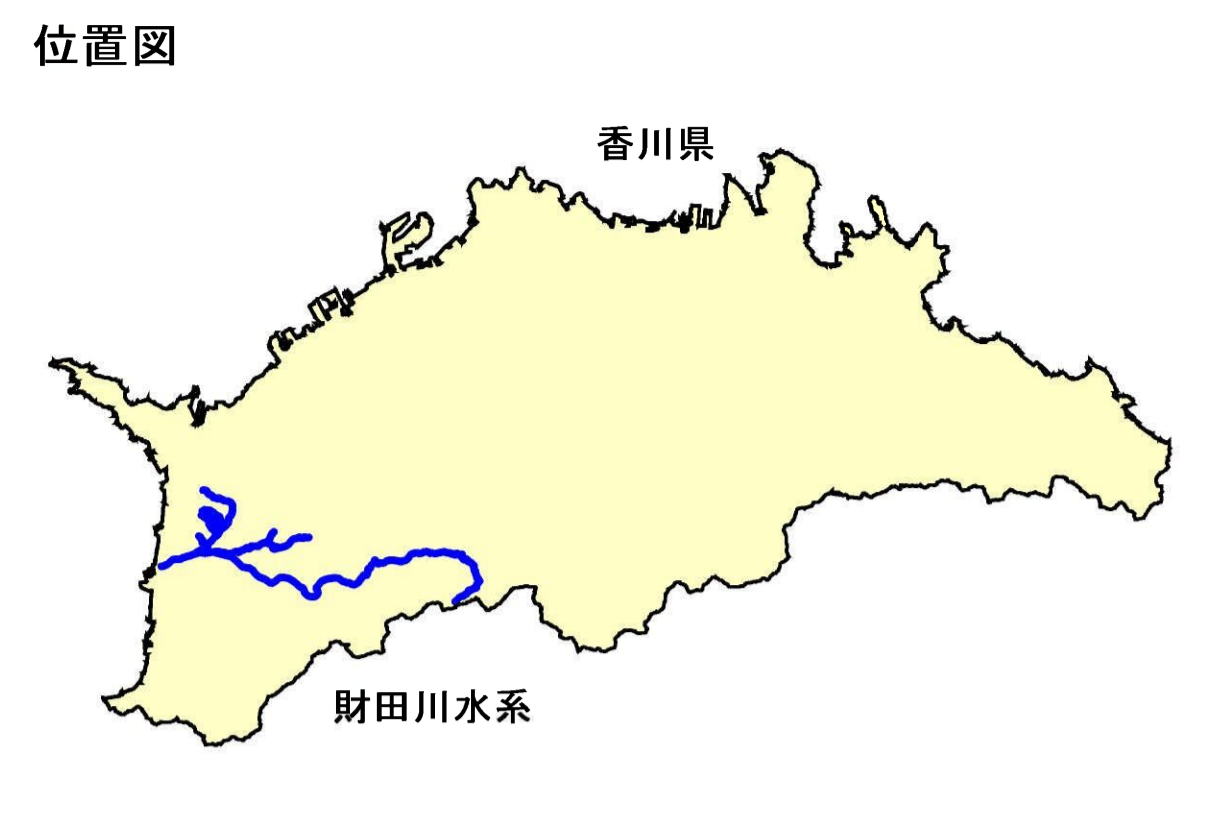


財田川水系 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



1. 説明文

(1) 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。

(2) 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。

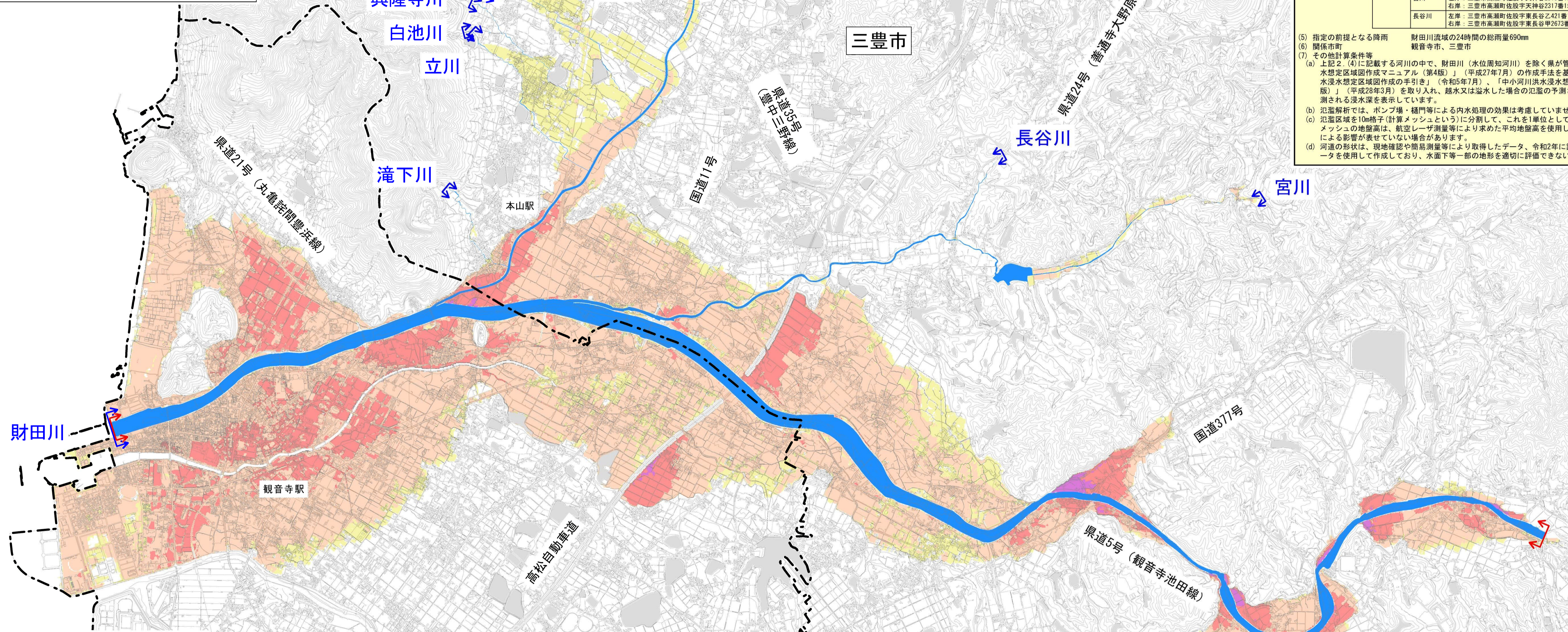
(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前記となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2. 基本事項等

(1) 作成主体 香川県土木部河川砂防課
 (2) 指定年月日 令和6年3月29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

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宇神子尾1835番25地先から海まで 右岸: 三豊市財田町財田上宇三の道3946番2地先から海まで
	年川	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: 三豊市豊中町岡本宇宮ノ尾3637番10地先から年川合流点まで 右岸: 三豊市豊中町岡本宇宮下3548番3地先から年川合流点まで	
	立川	左岸: 三豊市豊中町下高野宇龍峰2216番1地先から年川合流点まで 右岸: 三豊市豊中町下高野宇龍峰2217番1地先から年川合流点まで
白池川	左岸: 三豊市豊中町下高野宇龍峰2225番3地先から年川合流点まで 右岸: 三豊市豊中町下高野宇龍峰2228番1地先から年川合流点まで	
	岡崎寺川	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地先から年川合流点まで 右岸: 三豊市豊中町比地大字神ノ木2936番3地先から年川合流点まで	
	宮川	左岸: 三豊市高瀬町佐段宇天神谷2519番1地先から財田川合流点まで 右岸: 三豊市高瀬町佐段宇天神谷2317番1地先から財田川合流点まで
長谷川	左岸: 三豊市高瀬町佐段宇東長谷2421番1地先から宮川合流点まで 右岸: 三豊市高瀬町佐段宇東長谷2673番8地先から宮川合流点まで	

(5) 指定の前提となる降雨 財田川流域の24時間の総雨量690mm
 (6) 関係市町 観音寺市、三豊市
 (7) その他計算条件等
 (a) 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。
 (b) 氾濫解析では、ポンプ場・樋門等による内水処理の効果は考慮していません。
 (c) 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れていない場合があります。
 (d) 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。



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
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 0.5m~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

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図については、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。

