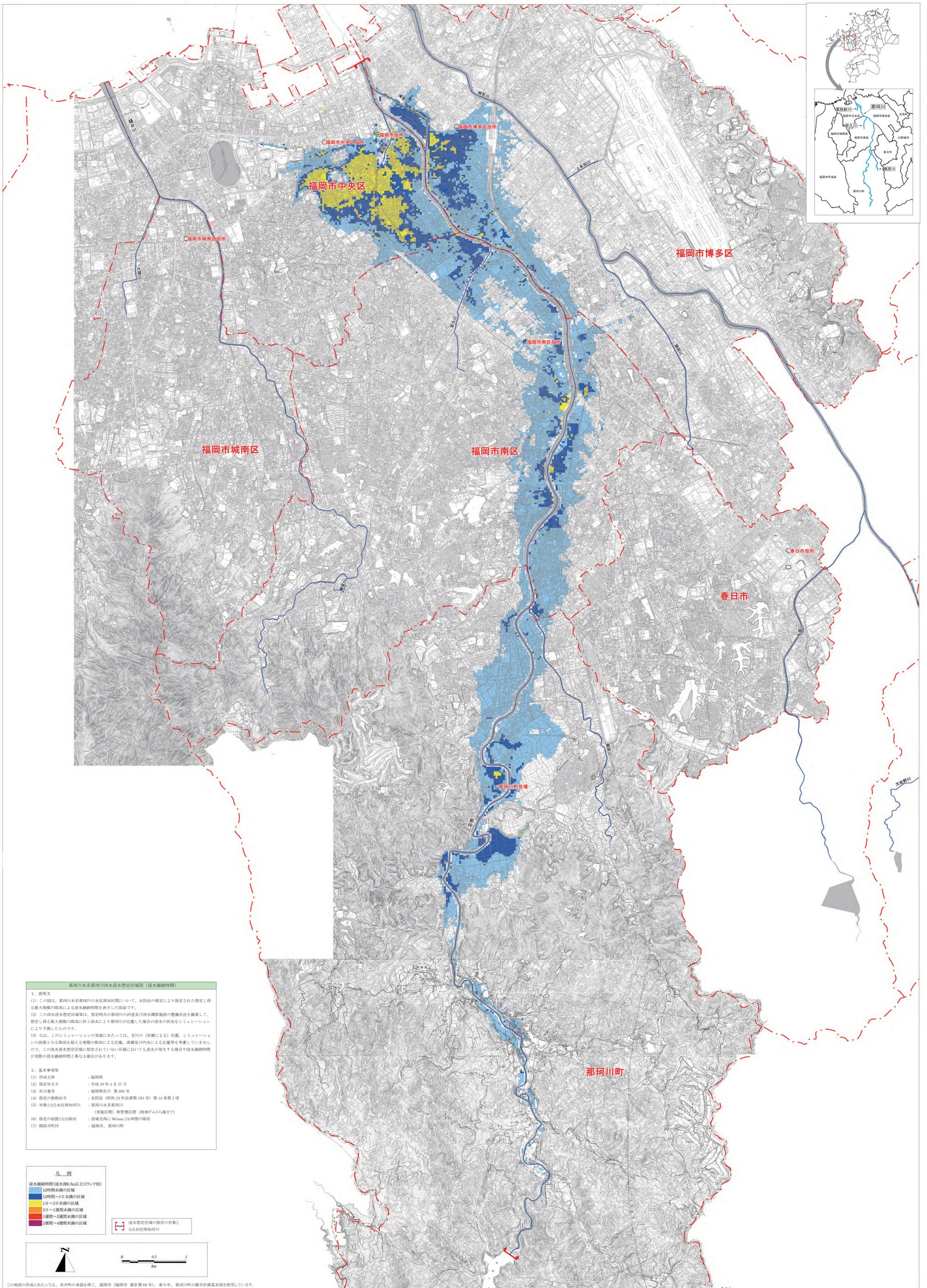


那珂川水系那珂川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



1. 説明文

(1) この図は、那珂川水系那珂川の水位加増区間について、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等は、指定時点の那珂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那珂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線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浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

2. 基本事項等

(1) 作成主体 : 福岡県
 (2) 指定年月日 : 平成 30 年 4 月 27 日
 (3) 告示番号 : 福岡県告示 第 468 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 2 項
 (5) 対象となる水位加増区間 : 那珂川水系那珂川 (実施区域) 那珂川区間 (俣野ダムから海まで)
 (6) 指定の前線となる降雨 : 流域全体に 961mm/24 時間の降雨
 (7) 関係市町村 : 福岡市、那珂川町

凡 例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ラシク引)

- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 3日～1週間未満の区域
- 1週間～2週間未満の区域
- 2週間～4週間未満の区域

浸水想定区域の指定の対象となる水位加増区間



この図の作成にあたっては、各市町の承認を得て、福岡市(福岡市 都計第 68 号)、春日市、那珂川町の都市計画基本図を使用しています。