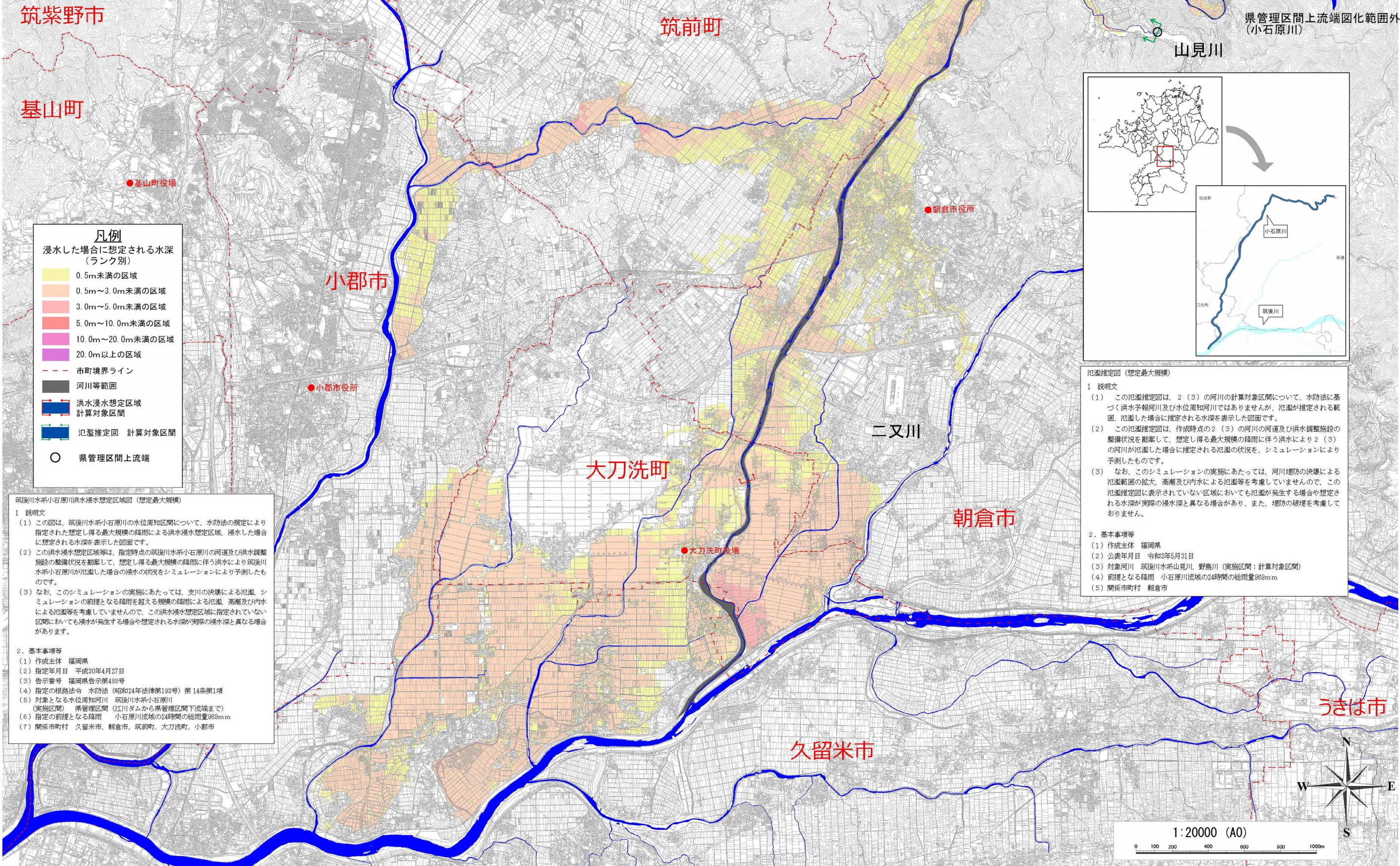
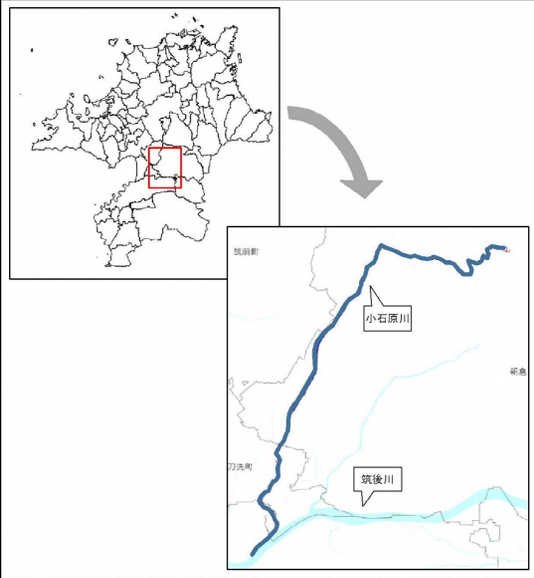


筑後川水系小石原川洪水浸水想定区域図 氾濫推定図（想定最大規模）



県管理区間上流端図化範囲外（野鳥川）
野鳥川

県管理区間上流端図化範囲外（小石原川）
小石原川



凡例
浸水した場合に想定される水深（ランク別）

0.5m未満の区域
0.5m～3.0m未満の区域
3.0m～5.0m未満の区域
5.0m～10.0m未満の区域
10.0m～20.0m未満の区域
20.0m以上の区域

--- 市町境界ライン
 河川等範囲
 洪水浸水想定区域
 計算対象区間
 氾濫推定図 計算対象区間
 ○ 県管理区間上流端

氾濫推定図（想定最大規模）

1 説明文

- この氾濫推定図は、2（3）の河川の計算対象区間について、水防法に基づく洪水予報河川及び水位周知河川ではありませんが、氾濫が推定される範囲、氾濫した場合に推定される水深を表示した図面です。
- この氾濫推定図は、作成時点の2（3）の河川の河道及び洪水調整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2（3）の河川が氾濫した場合に推定される氾濫の状況を、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ので、この氾濫推定図に表示されていない区域においても氾濫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 福岡県
- 指定年月日 平成30年4月27日
- 告示番号 福岡県告示第488号
- 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
- 対象となる水位周知河川 筑後川水系小石原川（実施区間） 県管理区間（江川ダムから県管理区間下流端まで）
- 指定の前提となる降雨 小石原川流域の24時間の総雨量383mm
- 関係市町村 久留米市、朝倉市、筑前町、大刀洗町、小都市

筑後川水系小石原川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

1 説明文

- この図は、筑後川水系小石原川の水位周知区間について、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、指定時点の筑後川水系小石原川の河道及び洪水調整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筑後川水系小石原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ので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区間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 福岡県
- 指定年月日 平成30年4月27日
- 告示番号 福岡県告示第488号
- 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
- 対象となる水位周知河川 筑後川水系小石原川（実施区間） 県管理区間（江川ダムから県管理区間下流端まで）
- 指定の前提となる降雨 小石原川流域の24時間の総雨量383mm
- 関係市町村 久留米市、朝倉市、筑前町、大刀洗町、小都市

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。（承認番号 平29情保 第1580号）
 この地図は、久留米市、大刀洗町、小都市、筑前町、鳥栖市、朝倉市及びうきは市の都市計画基礎図を複製したものである。