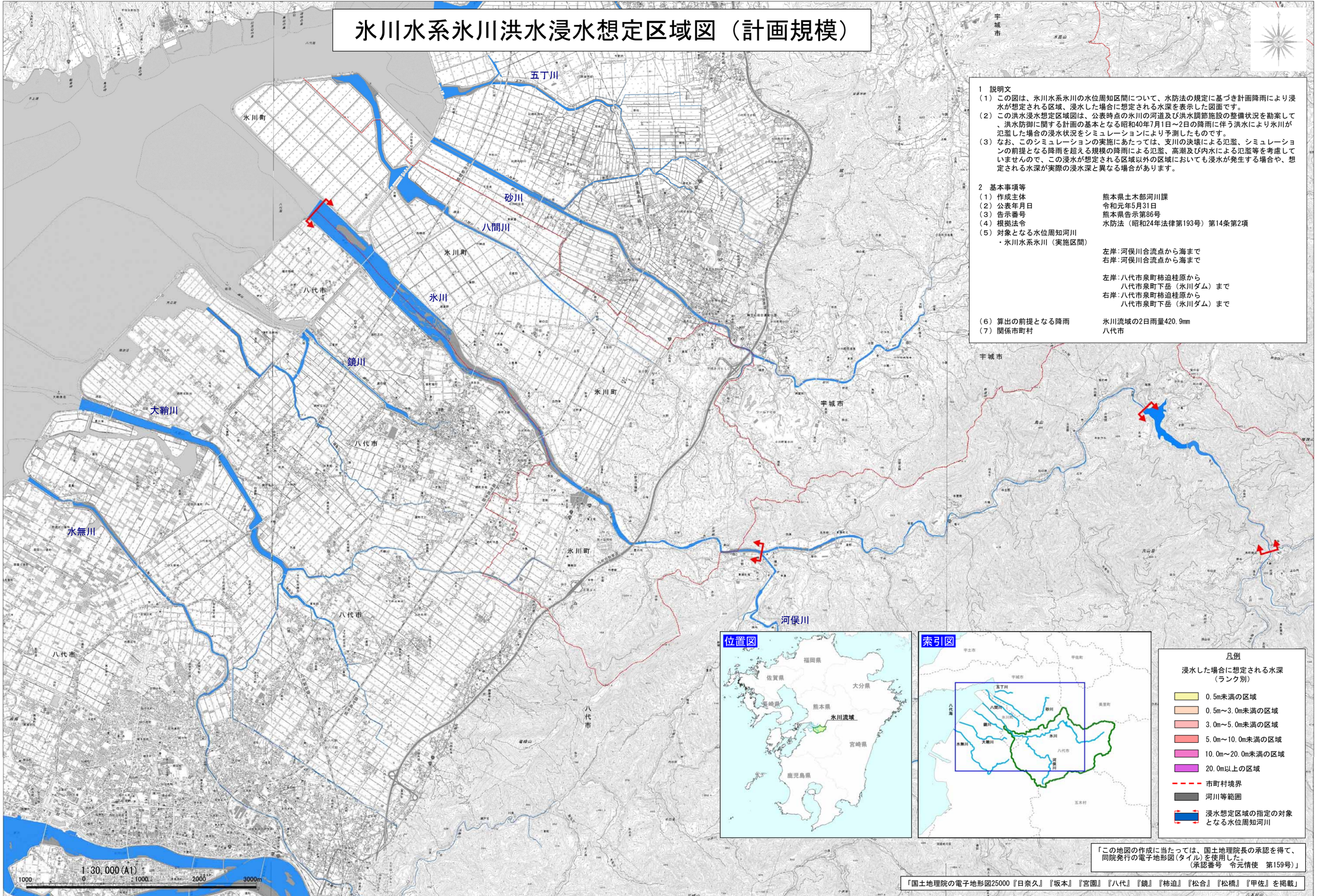


氷川水系氷川洪水浸水想定区域図（計画規模）

- 1 説明文
- (1) この図は、氷川水系氷川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、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図は、公表時点の氷川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる昭和40年7月1日～2日の降雨に伴う洪水により氷川が氾濫した場合の浸水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、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合は、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 | 熊本県土木部河川課 |
| (2) 公表年月日 | 令和元年5月31日 |
| (3) 告示番号 | 熊本県告示第86号 |
| (4) 根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項 |
| (5) 対象となる水位周知河川 | ・氷川水系氷川（実施区間） |
| | 左岸：河俣川合流点から海まで |
| | 右岸：河俣川合流点から海まで |
| | 左岸：八代市泉町柿迫桂原から八代市泉町下岳（氷川ダム）まで |
| | 右岸：八代市泉町柿迫桂原から八代市泉町下岳（氷川ダム）まで |
- (6) 算出の前提となる降雨 氷川流域の2日雨量420.9mm
 (7) 関係市町村 八代市



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
 市町村境界
 河川等範囲
 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

「この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を使用した。（承認番号 令元情使 第159号）」

「国土院の電子地形図25000『日奈久』『坂本』『宮園』『八代』『鏡』『柿迫』『松合』『松橋』『甲佐』を掲載」

