

河内川水系河内川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



凡 例

浸水継続時間（浸水深0.5m以上）

- 12時間未満の区域
- 12時間～24時間未満の区域（1日間）
- 24時間～72時間未満の区域（3日間）
- 72時間～168時間未満の区域（1週間）
- 168時間～336時間未満の区域（2週間）
- 336時間～672時間未満の区域（4週間）
- 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

1 説明文

(1) この図は、河内川水系河内川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。

(2) この浸水継続時間は、公表時点の河内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河内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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体	熊本県土木部河川課
(2) 指定年月日	令和2年3月27日
(3) 告示番号	熊本県告示第264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) 対象となる水位周知河川	河内川水系河内川（実施区間） 左岸：阿草河内川合流点から海まで 右岸：阿草河内川合流点から海まで
(6) 指定の前提となる降雨	河内川流域の7時間雨量67mm
(7) 関係市町村	天草市

