



# 内野川水系内野川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



位置図



索引図

100 0 100 200 300  
1:4000 (A1)

## 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
- 24 時間～ 48 時間未満の区域
- 48 時間以上の区域
- 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

- この図は、内野川水系内野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。
- この浸水継続時間は、公表時点の内野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内野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

- 作成主体 熊本県
- 公表年月日 令和元年 5 月 31 日
- 告示番号 熊本県告示第 68 号
- 根拠法令 水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 14 条第 2 項
- 対象となる水位周知河川  
・内野川水系内野川（実施区間）  
左岸：山浦川合流点から海まで  
右岸：山浦川合流点から海まで
- 算出の前提となる降雨 内野川流域の 7 時間雨量 655mm
- 関係市町村 天草市