

大野川水系浅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、大野川水系浅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、公表時点の浅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浅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(ただし、浅川の水位周知区間外の下流部及び大野川、明神川からの越水は考慮)。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) 公表年月日 令和2年3月27日
- (3) 告示番号 熊本県告示第264号
- (4) 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
・大野川水系浅川(実施区間)
左岸:宇城市松橋町豊福字折敷町219番地先の新浅川橋上流端から大野川合流点まで
右岸:宇城市松橋町豊福字前田628番3地先の新浅川橋上流端から大野川合流点まで
- (6) 算出の前提となる降雨 大野川流域の9時間雨量764mm
- (7) 関係市町村 宇城市



- 凡例
- 浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)
- 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
 - 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