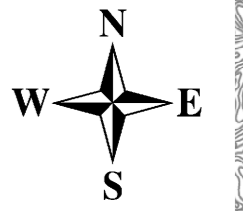


渡川水系三間川洪水浸水継続時間（想定最大規模降雨）



宇和島市

1 説明文

- (1) この図は、渡川水系三間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洪水浸水想定区域のうち、浸水した場合に想定される水深が50cm以上となる区域の浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域は、指定時点の三間川の河道の整備状況を勘案して、想定して得る最大規模の降雨に伴う洪水により三間川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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、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があります。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 愛媛県
- (2) 指定年月日 令和2年6月5日
- (3) 告示番号 愛媛県告示第645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1項
- (5) 対象となる水位周知河川 渡川水系三間川
(実施区間)
左岸：宇和島市三間町則67番1 地先（西谷橋）から
北宇和郡鬼北町大字出目226番 地先まで
右岸：宇和島市三間町則196番 地先（西谷橋）から
北宇和郡鬼北町大字出目2710番1 地先まで
- (6) 算出の前提となる降雨 三間川流域の48時間総雨量859mm
- (7) 関係市町村 宇和島市、鬼北町
- (8) その他の計算条件等
氾濫区域を10m格子（計算メッシュという）に分割して、これを1単位として計算しています。
また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。

鬼北町

凡 例

浸水した場合に想定される浸水継続時間（ランク別）

- ~ 12時間
- 12時間 ~ 24時間（1日間）
- 24時間 ~ 72時間（3日間）
- 72時間 ~ 168時間（1週間）
- 168時間 ~ 336時間（2週間）
- 336時間 ~ 672時間（4週間）

市町界

河川等範囲

水位周知河川・区間

