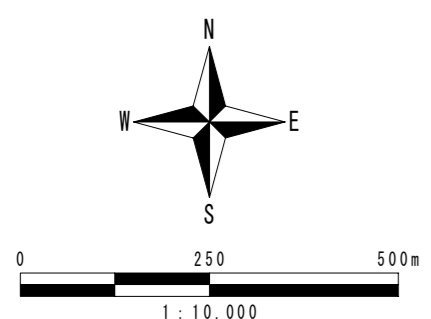


# 赤川浸水想定区域図



- 凡 例
- 浸水した場合に想定される水深 (センチメートル)
- 0.5m未満の区域
  - 0.5 ~ 1.0m未満の区域
  - 1.0 ~ 2.0m未満の区域
  - 2.0 ~ 5.0m未満の区域
  - 5.0m以上の区域
- 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、愛伊川水系赤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浸水想定区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深その他を示したものです。
  - (2) この浸水想定区域等は、指定時点の赤川の河道の整備状況等を勘案して、洪水防制に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回程度の確率で発生する大雨が降り赤川が氾濫によりはん濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
  - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川のはん濫、想定を超える降雨、内水によるはん濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、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 : 島根県
  - (2) 指定年月日 : 平成20年8月1日
  - (3) 告示番号 : 島根県告示第656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 : 愛伊川水系赤川
- 実施区間 : 左岸 雲南市大東町大東89番の1地先 (神田橋) から愛伊川への合流点まで  
右岸 雲南市大東町大東7番地先 (神田橋) から愛伊川への合流点まで
- (6) 指定の前提となる計画の基本となる降雨 : 流域全体に1日の総雨量28.9mm、ピーク時の1時間に6.7mmの降雨がある場合。
  - (7) 関係市町村 : 雲南市
  - (8) その他の計算条件等 : はん濫区域を50mメッシュに分割し、メッシュごとの浸水深を計算。

