

大淀川水系東岳川洪水浸水想定区域図(計画規模)

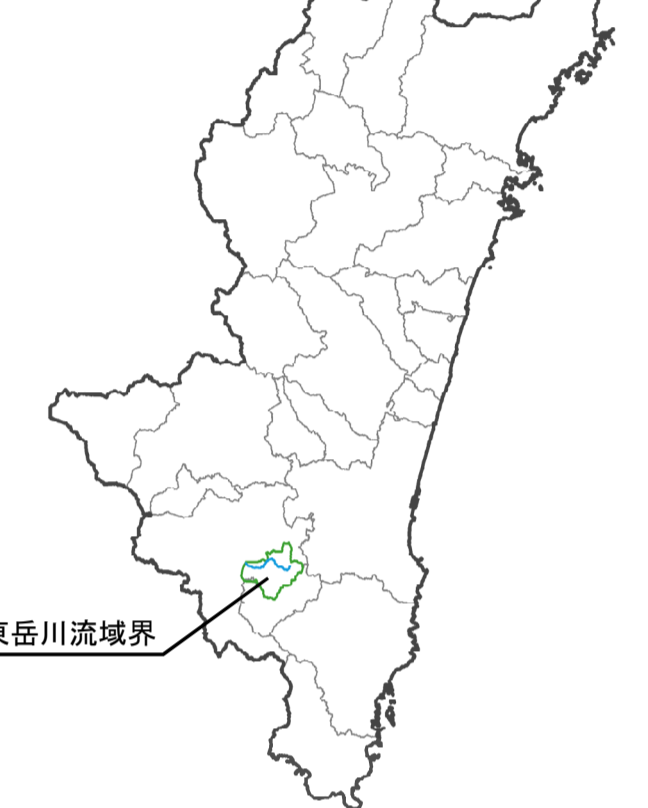
N

W

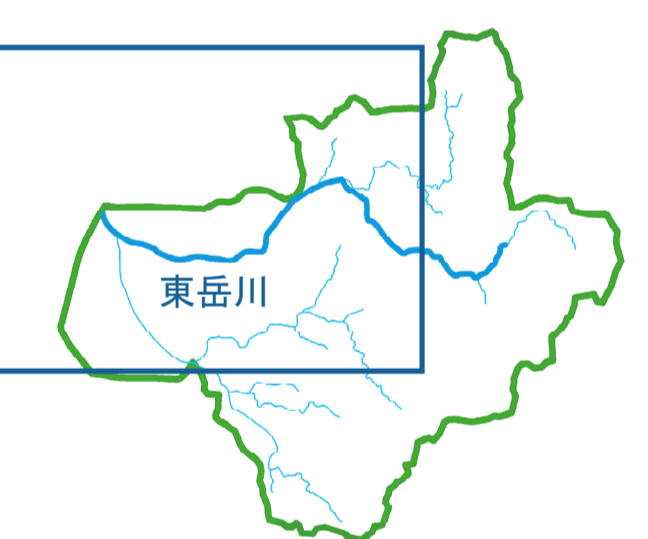
E

S

位置図



索引図



凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 0.0 ~ 0.5m未満の区域
- 0.5 ~ 3.0m未満の区域
- 3.0 ~ 5.0m未満の区域
- 5.0 ~ 10.0m未満の区域
- 10.0m以上の区域

洪水浸水想定区域の指定の
対象となる洪水予報水位周知河川

河川等範囲

1 説明文

- (1) この図は、大淀川水系東岳川の水位周知区间について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の東岳川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2.0%))の降雨に伴う洪水により東岳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あります。
- (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、この浸水が想定される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

- (1) 作成主体 宮崎県
- (2) 公表年月日 令和元年7月18日
- (3) 告示番号 宮崎県告示第182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
- ・大淀川水系東岳川(実施区間)
 - 左岸: 都城市高城町大井手霧島元1267番地1地先から大淀川への合流点まで
 - 右岸: 都城市高城町大井手霧島元1231番地2地先から大淀川への合流点まで
- (6) 算出の前提となる降雨 東岳川流域の日雨量431.5mm
- (7) 関係市町村 都城市

S=1:10,000
250 0 250 500 750 1,000m