

球磨川水系球磨川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

下流部

位置図



索引図



↑球磨川

- 1 説明文
- (1) この図は、球磨川水系球磨川の洪水予報区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、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、指定時点の球磨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球磨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ので、この洪水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。
- ※注) 国管理区間以外については、溢水・越水のみを考慮しています。
- 2 基本事項等
- (1) 作成主体 国土交通省九州地方整備局八代河川国道事務所
 - (2) 指定年月日 令和元年7月1日
 - (3) 告示番号 国土交通省九州地方整備局告示第8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) 対象となる洪水予報河川
 - ・球磨川(実施区間)
 - (6) 指定の前提となる降雨
 - 左右岸: 熊本県球磨郡湯前町字焼尾五千五十一番地先市房第2堰境から海まで
 - 人吉上流域の12時間総雨量502mm
 - 横石上流域の12時間総雨量404mm
 - (7) 関係市町村 八代市、人吉市、芦北町、球磨村、相良村、錦町、あさぎり町、多良木町、湯前町、水上村

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	0.5m未満の区域
	0.5m~3.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	5.0m~10.0m未満の区域
	10.0m~20.0m未満の区域
	20.0m以上の区域
	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洪水予報河川および水位周知河川

『国土地理院の電子地形図25000『大関山』『一勝地』『人吉』『佐敷』『高沢』『肥後田代』『田浦』『中津道』『頭地』『日奈久』『坂本』『宮園』『八代』『鏡』『柿迫』『松合』『松橋』を掲載

2000 0 1000 2000 4000 6000m
1:45000 (A0)