

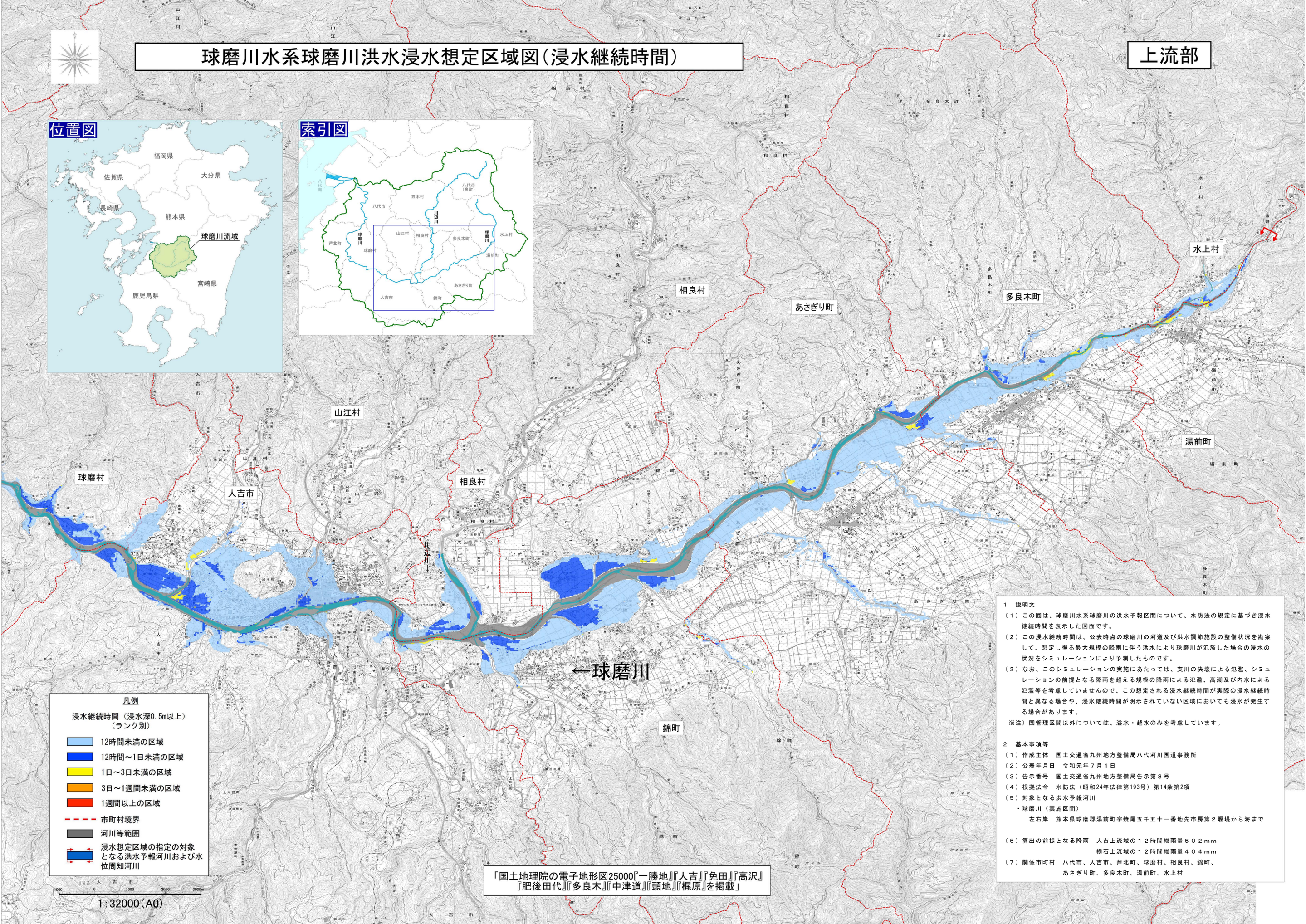
球磨川水系球磨川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

上流部

位置図



索引図



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 |

- 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。
- ※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) 公表年月日 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) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 - (5) 対象となる洪水予報河川
 - ・球磨川(実施区間)
 - 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堰堤から海まで
 - (6) 算出の前提となる降雨 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

「国土地理院の電子地形図25000『一勝地』『人吉』『免田』『高沢』『肥後田代』『多良木』『中津道』『頭地』『梶原』を掲載」

1:32000(A0)