

記者発表資料

令和2年9月29日

国土交通省九州地方整備局

菊池川河川事務所竜門ダム管理支所

竜門ダム下流浸水想定図の公表について

～ 的確な避難行動につながる防災情報の周知 ～

竜門ダム管理支所において、竜門ダム下流のこれまで浸水想定区域図が未策定であった区間を対象にダム下流の河川が氾濫した場合の浸水想定範囲と水深を公表します。

この浸水想定図は、想定最大規模降雨によりダムの計画規模を上回る洪水が発生した場合の的確な避難行動につながるための防災情報として作成したものです。

平成30年7月の西日本豪雨や令和元年10月の台風19号洪水等を背景として作成したもので、ダム下流における浸水想定図を活用することにより、市町村長による避難勧告等の適切な発令や住民の皆様の主体的な避難行動に結びつくことが期待されます。

ダム下流浸水想定図は竜門ダム管理支所のホームページで公表しておりますのでご参照ください。

竜門ダム下流の浸水想定図に関するホームページURL

(<http://www.qsr.mlit.go.jp/ryumon/shinsuisoutei/shinsuisoutei.html>) からご覧ください。

※ダム下流浸水想定図とは

この浸水想定図は、水防法で規定された「洪水予報河川・水位周知河川」以外の河川を対象として、的確な避難行動につながる防災情報の周知のため、ダム管理者が作成したものです。

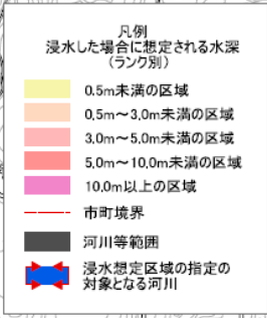
<問合せ先>

国土交通省 九州地方整備局 菊池川河川事務所 竜門ダム管理支所

〒861-1672 熊本県菊池市龍門870 TEL : 0968-27-1120 TEL : 0968-27-1130

竜門ダム管理支所長 岩崎 靖生

菊池川水系迫間川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



山鹿市

迫間川

菊池市

1 説明文
この図は菊池川水系迫間川について、想定し得る最大規模の降雨による浸水想定範囲、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
この浸水想定図は、現時点の菊池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迫間川が氾濫した場合の状況をシミュレーションにより予測したものです。
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、この浸水想定図に表示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
作成主体 国土交通省九州地方整備局竜門ダム管理支所
公表年月日 令和2年9月29日
対象となる河川 菊池川水系迫間川
算出の前提となる降雨 菊池川流域の12時間総雨量545mm
関係市町村 〈熊本県〉菊池市

