

五ヶ瀬川水系洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 〈祝子川〉

- 【凡例】
浸水した場合に想定される水深
- 0.3m未満の区域
 - 0.3m～0.5m未満の区域
 - 0.5m～1.0m未満の区域
 - 1.0m～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
- 市町境界
 ■ 河川等範囲
 ⇄ 浸水想定区域の指定対象となる水位周知河川



1 説明文
 (1) この図は、五ヶ瀬川水系祝子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、指定時点の祝子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祝子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は、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	宮崎県
(2) 指定年月日	平成30年12月6日
(3) 告示番号	宮崎県告示第935号
(4) 指定の根拠法令	水防法（昭和24年法律第193号）第14号第1項
(5) 対象となる水位周知河川	五ヶ瀬川水系祝子川（実施区間） 左岸：延岡市宮長町浜砂ダム下流端から延岡市榎山町一丁目祝子橋まで 右岸：延岡市松山浜砂ダム下流端から延岡市中川原町五丁目祝子橋まで
(6) 指定の前提となる降雨	祝子川流域の24時間総雨量 891mm
(7) 関係市町村	延岡市