

# 矢矧川水系矢矧川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



**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

浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

**1 説明文**

(1) この図は、矢矧川水系矢矧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等は、指定時点の矢矧川の河道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矢矧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間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**

(1) 作成主体	福岡県
(2) 指定年月日	令和元年5月28日
(3) 告示番号	福岡県告示第41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) 対象となる水位周知河川	矢矧川水系矢矧川 (実施区間) 県管理区間(起点から海まで)
(6) 指定の前提となる降雨	矢矧川流域の24時間の総雨量1098mm
(7) 関係市町村	岡垣町

この地図は、岡垣町の都市計画基図を複製したものである。