

# 五ヶ瀬川水系三ヶ所川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



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～2週間未満の区域

浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



説明文  
 (1) この図は、五ヶ瀬川水系三ヶ所川の水位周知区域について、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浸水継続時間を表示した図面である。  
 (2) この浸水継続時間は、公表時点の三ヶ所川の河道及び洪水調節施設の整備状況を踏まえて、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により三ヶ所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、室川の河川による氾濫、シミュレーションの前報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。

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992号  
 (4) 根拠法令 水防法（昭和24年法律第189号）第14条第2項  
 (5) 対象となる水位周知河川  
 ・五ヶ瀬川水系三ヶ所川（実施区域）  
 左岸：西臼杵郡五ヶ瀬町大字三ヶ所字下流下国道赤谷橋から西臼杵郡五ヶ瀬町大字三ヶ所字古瀬 福岡県水玉まで  
 右岸：西臼杵郡五ヶ瀬町大字三ヶ所字赤谷橋から西臼杵郡五ヶ瀬町大字三ヶ所字龍ノ瀬 福岡県水玉まで  
 (6) 算出の前提となる降雨 三ヶ所川流域の24時間総雨量90mm  
 (7) 関係市町村 五ヶ瀬町

この図面の作成に当たっては、国土地理院の提供を受けて、同院発行の数値地形図（国土高木簿）を使用した。（承認番号 平30特 第914号）