



1. 説明文  
(1) この図は、宇多川水系宇多川の水位周知区間について、水防法の規定により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す。  
(2) この浸水継続時間は、公表時点の宇多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宇多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、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や浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

2. 基本事項等  
(1) 作成主体 福島県  
(2) 公表年月日 平成31年3月29日  
(3) 告示番号 福島県公告第54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) 対象となる水位周知河川 宇多川水系宇多川  
（実施区間）  
左岸：相馬市山上（堀坂橋）から松川浦まで  
右岸：同上  
(6) 算出の前提となる降雨 宇多川流域の2日間の総雨量825mm  
(7) 関係市町 相馬市

凡例

浸水継続時間

- 12時間未満
- 12時間 - 24時間未満
- 24時間 - 48時間未満
- 48時間 - 72時間未満

洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知区間

宇多川水系 宇多川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

