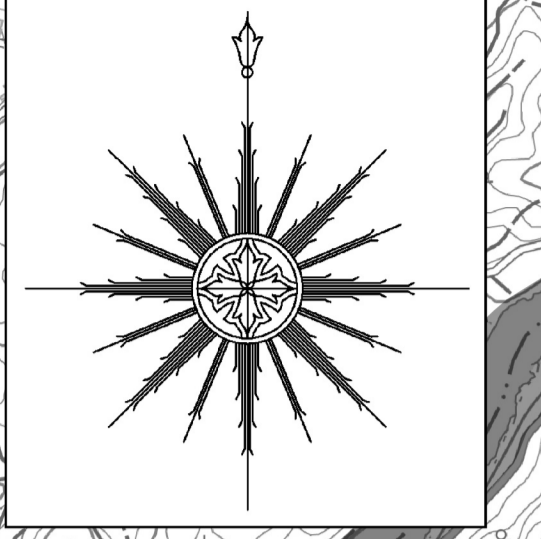


# 阿武隈川水系安達太良川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



## 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
- 2週間～4週間未満の区域
- 河川等範囲
- 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、阿武隈川水系安達太良川の水位周知区间とその上流、安達郡大玉村玉井下長峰地内までの区間にについて、水防法の規定に基づき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、公表時点の安達太良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安達太良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 令和3年10月12日  
 (3) 公告番号 公告第196号  
 (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第3項  
 (5) 対象となる水位周知河川 阿武隈川水系安達太良川  
 左岸: 本宮市本宮字沼田から本宮市本宮字荒町まで  
 右岸: 本宮市本宮字瀬崎内から本宮市本宮字下町まで  
 安達太良川流域の48時間の総雨量962mm  
 本宮市、大玉村  
 (6) 算出の前提となる降雨  
 (7) 関係市町村

木 宮 市

A1:1/10000, A3:1/20000