

信濃川水系太田川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



- 1 説明文
- (1) この図は、信濃川水系太田川について、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、作成時点(平成28年6月)の太田川の河道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より入田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想したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの前提としては、太田川の流域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、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 新潟県
 - (2) 指定年月日 令和3年9月17日
 - (3) 告示番号 新潟県告示第196号
 - (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第5項
 - (5) 対象となる河川 信濃川水系太田川
 実施区間 長岡市塩原町1590地先から
 長岡市近町字川島761-1地先(直轄管理界)まで
 - (6) 指定の前提となる降雨 太田川流域の24時間総雨量798mm
 - (7) 関係市町村 長岡市

凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(センチメートル)

12時間未満の区域	12時間~24時間(1日目)未満の区域	24時間~72時間(2日目)未満の区域	72時間~168時間(4日間)未満の区域	168時間~336時間(2週間)未満の区域	336時間~672時間(4週間)未満の区域
12時間未満の区域	12時間~24時間(1日目)未満の区域	24時間~72時間(2日目)未満の区域	72時間~168時間(4日間)未満の区域	168時間~336時間(2週間)未満の区域	336時間~672時間(4週間)未満の区域

--- 市町村界

河川等範囲

浸水想定区域の対象となる河川10区間

