

信濃川水系太田川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



- 1 説明文
- この図は、信濃川水系太田川について、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。
 - この洪水浸水想定区域図は、当該河川の太田川の河原の警備状況等を勘案し、想定し得る最大規模の降雨により太田川が氾濫した際の洪水の浸水をシミュレーションにより予測したものです。
 - なお、このシミュレーションの実績にあたっては、河川の氾濫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浸水を考慮していませんので、一必要が想定される浸水区域においても浸水が発生する場合があります。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
- 作成主体 新潟県
 - 指定年月日 平成28年3月17日
【公表年月日 平成29年6月13日】
 - 告示番号 新潟県告示第196号
 - 指定の根拠法令 水防法（昭和三十九年法律193号）
第14条第2項
 - 対象となる河川 信濃川水系太田川
河原区間 長岡市蓮平町1-5-9の地点から
第1区間 長岡市左近町中島7-9-1地先（道庁管理区）まで
 - 指定の河川 太田川流域の24時間降雨量70mm
 - 関係市町村 長岡市

- 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
- 市町村界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の公表の対象となる河川区間

