

信濃川水系栖吉川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



1 説明文

- (1) この図は、信濃川水系栖吉川について、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算出した図である。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の栖吉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栖吉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地理と異なる地形による氾濫等の影響、豪雨及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外においても浸水が発生する場合や、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

- | | |
|----------------|------------------------------|
| (1) 作成主体 | 新潟県 |
| (2) 指定年月日 | 令和元年3月17日【公表年月日 平成29年12月12日】 |
| (3) 告示番号 | 新潟県告示第196号 |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項 |
| (5) 対象となる河川 | 信濃川水系栖吉川 |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 信濃川流域の24時間総雨量813mm |
| (7) 関係市町村 | 長岡市、見附市 |

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の区間

0 0.25 0.5 1km
1:10,000