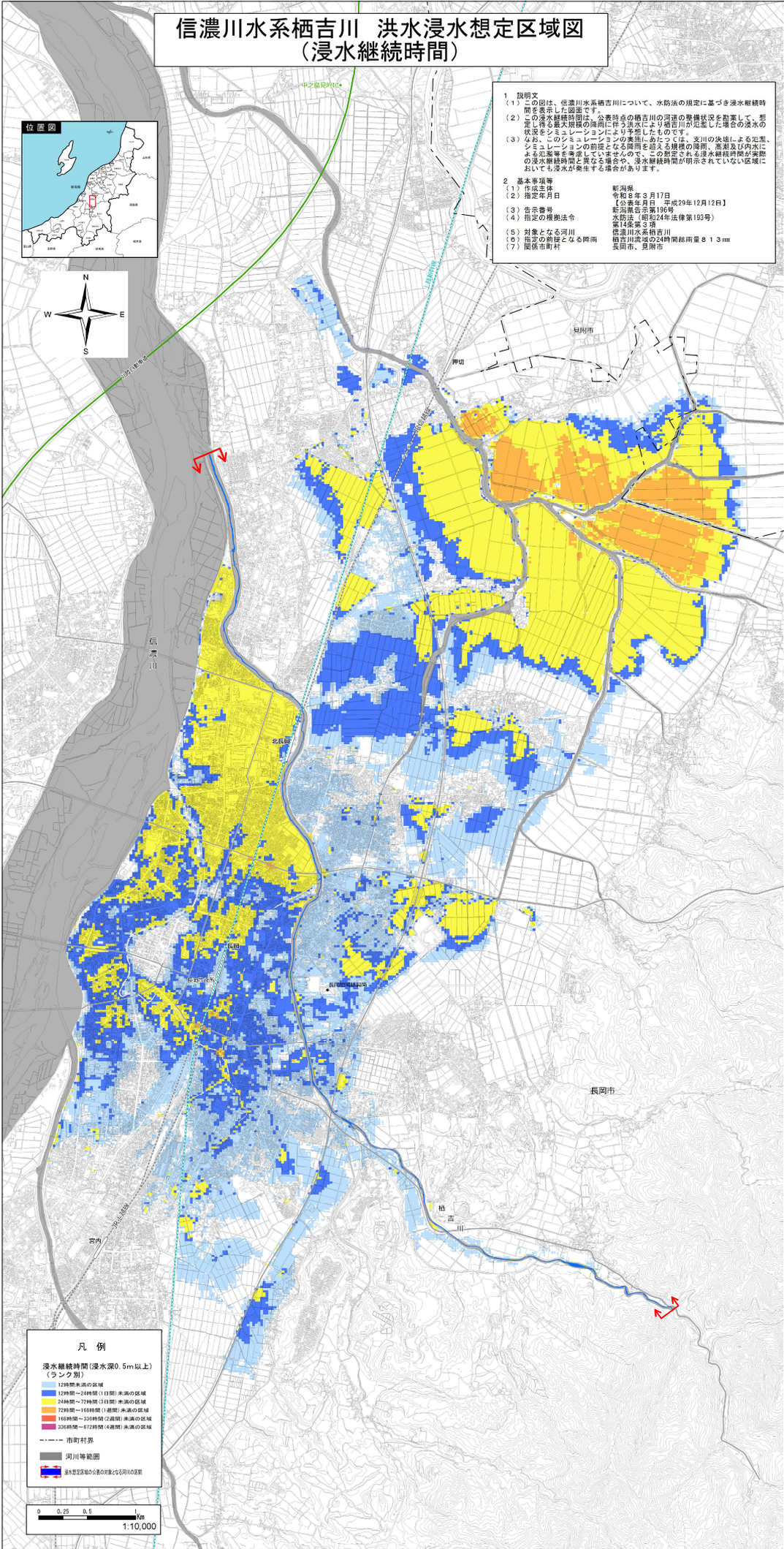


信濃川水系栖吉川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



- 1 説明文**
- この図は、信濃川水系栖吉川について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を算出した図面です。
 - この浸水継続時間は、公表時点の栖吉川の河川の警備状況を勘案して、想定され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算出したものです。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の突進による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を認める流域の降雨、高層及び内が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**
- 作成主体 新潟県
 - 指定年月日 令和5年3月17日
[公表年月日 平成29年12月12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24年法律第195号）
第14条第3項
 - 対象となる河川 信濃川水系栖吉川
 - 指定の標準となる降雨 信濃川流域の24時間総雨量 ϕ 13mm
 - 関係市町村 長岡市、見附市



- 凡例**
- 浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ラング別)
- 12時間未満の区域
 - 12時間～24時間(1日)未満の区域
 - 24時間～72時間(3日)未満の区域
 - 72時間～168時間(7日)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
 - 浸水想定区域の公表の区域の図例

