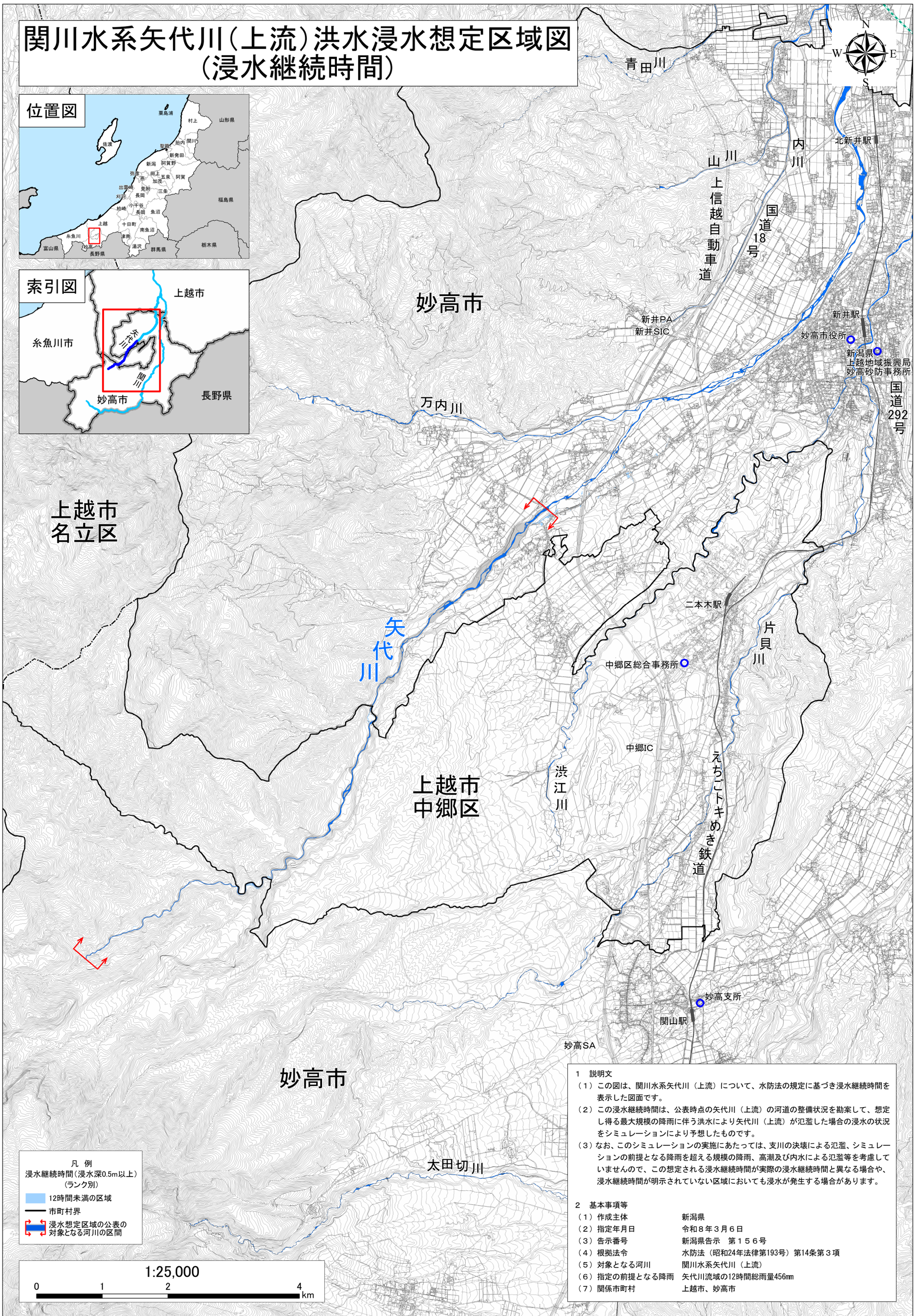


関川水系矢代川(上流)洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)

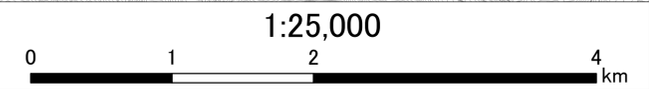
位置図



索引図



- 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
 - 市町村界
 - 浸水想定区域の公表の対象となる河川の区間



- ### 1 説明文
- この図は、関川水系矢代川(上流)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。
 - この浸水継続時間は、公表時点の矢代川(上流)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矢代川(上流)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。
 - 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、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8年3月6日 |
| (3) 告示番号 | 新潟県告示 第156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) 対象となる河川 | 関川水系矢代川(上流) |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 矢代川流域の12時間総雨量456mm |
| (7) 関係市町村 | 上越市、妙高市 |