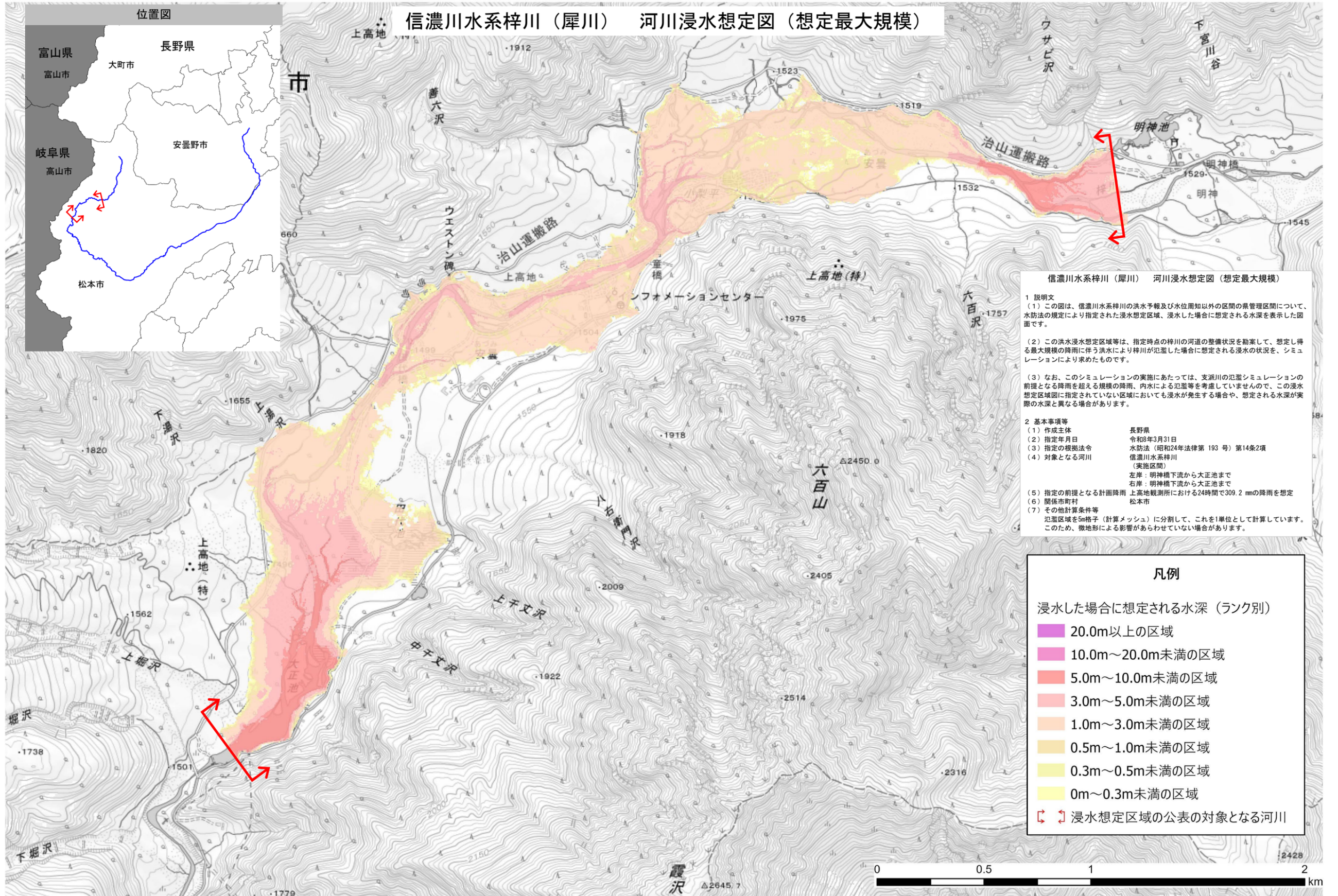




## 信濃川水系梓川（犀川） 河川浸水想定図（想定最大規模）



### 信濃川水系梓川（犀川） 河川浸水想定図（想定最大規模）

**1 説明文**

(1) この図は、信濃川水系梓川の洪水予報及び水位周知以外の区間の県管理区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の梓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梓川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支派川の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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域図に指定されていない区域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水深と異なる場合があります。

**2 基本事項等**

(1) 作成主体	長野県
(2) 指定年月日	令和8年3月31日
(3) 指定の根拠法令	水防法（昭和24年法律第193号）第14条2項
(4) 対象となる河川	信濃川水系梓川 （実施区間） 左岸：明神橋下流から大正池まで 右岸：明神橋下流から大正池まで
(5) 指定の前提となる計画降雨	上高地観測所における24時間で309.2mmの降雨を想定
(6) 関係市町村	松本市
(7) その他計算条件等	氾濫区域を5m格子（計算メッシュ）に分割して、これを1単位として計算しています。 このため、微地形による影響があらわせない場合があります。

### 凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

	20.0m以上の区域
	10.0m～20.0m未満の区域
	5.0m～10.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	1.0m～3.0m未満の区域
	0.5m～1.0m未満の区域
	0.3m～0.5m未満の区域
	0m～0.3m未満の区域
	浸水想定区域の公表の対象となる河川

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の地理院地図（タイル）を使用した。（測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7Hs1171）本製品を複製する場合には、国土地理院の承認を得なければならない。