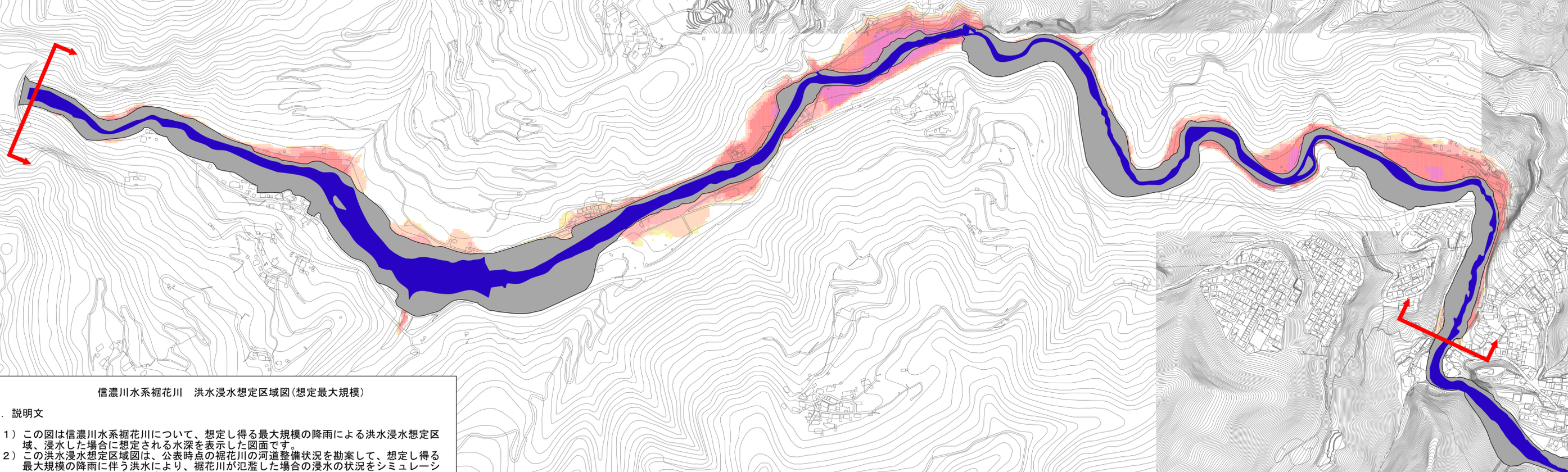


# 信濃川水系裾花川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)



長野市



信濃川水系裾花川 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裾花川について、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。

(2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の裾花川の河道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、裾花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前提となる降雨を超える規模の降雨及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域で公表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 長野県

(2) 公表年月日 令和3年5月31日

(3) 対象となる河川 信濃川水系裾花川  
左岸：長野市大字入山(裾花ダム)から長野市大字茂菅(裾花橋)まで  
右岸：長野市大字小鍋(裾花ダム)から長野市大字茂菅(裾花橋)まで

(4) 公表の前提となる降雨 裾花川流域全体に24時間で660mmの降雨を想定

(5) 関係市町村 長野市

(6) 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。また、計算メッシュの地盤高は航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表せてい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)

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	20.0m 以上の区域

浸水想定区域の公表の対象となる河川

