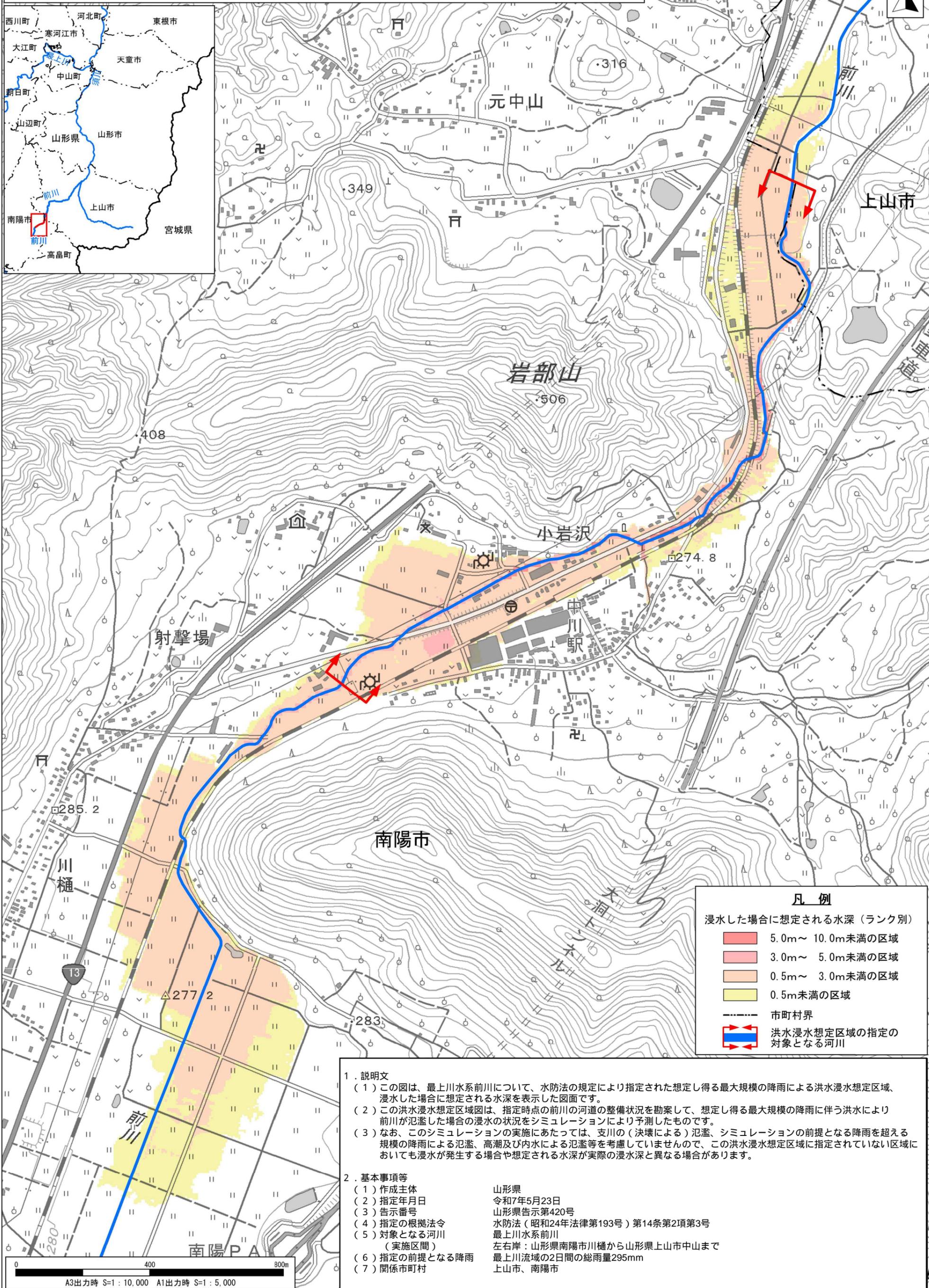


最上川水系前川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



凡例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	5.0m~ 10.0m未満の区域
	3.0m~ 5.0m未満の区域
	0.5m~ 3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域
	市町村界
	洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川

1. 説明文
- (1) この図は、最上川水系前川について、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表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の前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前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による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域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 | 山形県 |
| (2) 指定年月日 | 令和7年5月23日 |
| (3) 告示番号 | 山形県告示第420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項第3号 |
| (5) 対象となる河川 | 最上川水系前川 |
| (5) 対象となる河川 | (実施区間) |
| | 左右岸: 山形県南陽市川樋から山形県上山市中山まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 最上川流域の2日間の総雨量295mm |
| (7) 関係市町村 | 上山市、南陽市 |

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 5JHs 747
背景図は電子地形図25000を拡大しているため、位置精度は基図に準じます。