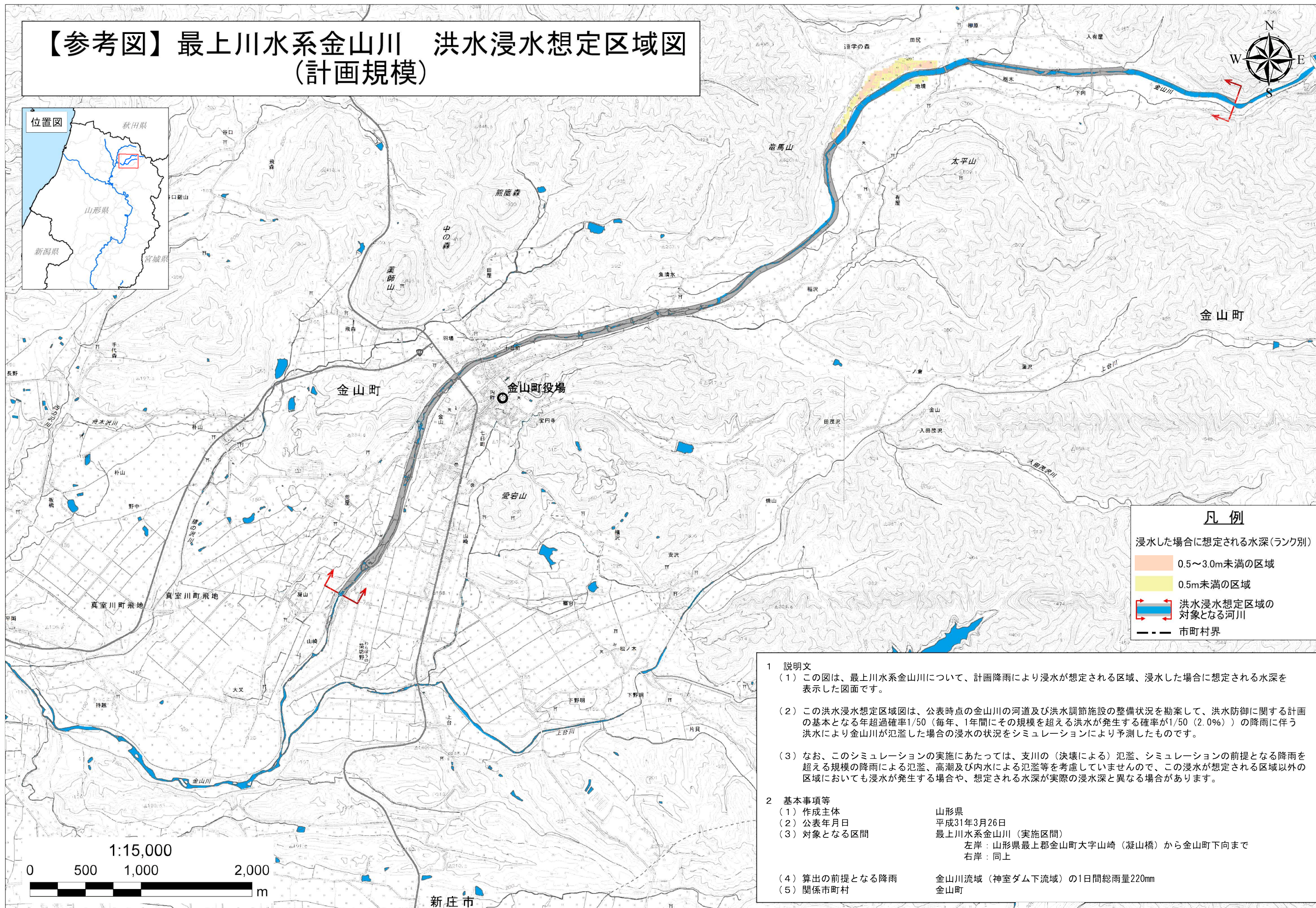


# 【参考図】最上川水系金山川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)



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

- 1 説明文
- (1) この図は、最上川水系金山川について、計画降雨により浸水が想定される区域、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、公表時点の金山川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/50（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2.0%））の降雨に伴う洪水により金山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、この浸水が想定される区域以外の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) 公表年月日      | 平成31年3月26日  |
| (3) 対象となる区間    | 最上川水系金山川（実施区間）<br>左岸：山形県最上郡金山町大字山崎（凝山橋）から金山町下向まで<br>右岸：同上 |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 金山川流域（神室ダム下流域）の1日間総雨量220mm                                |
| (5) 関係市町村      | 金山町   |