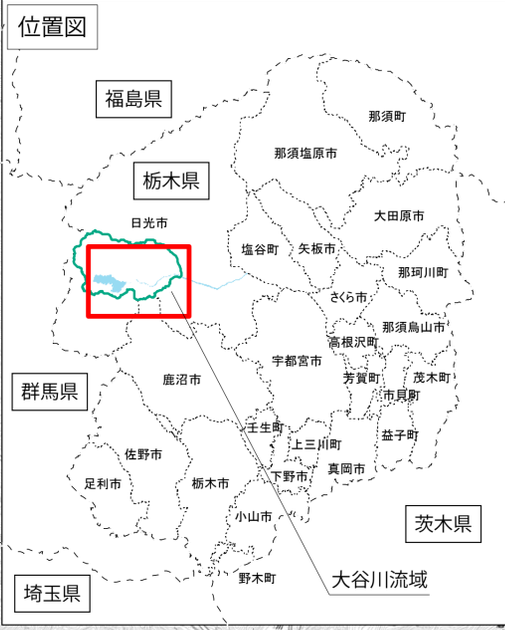
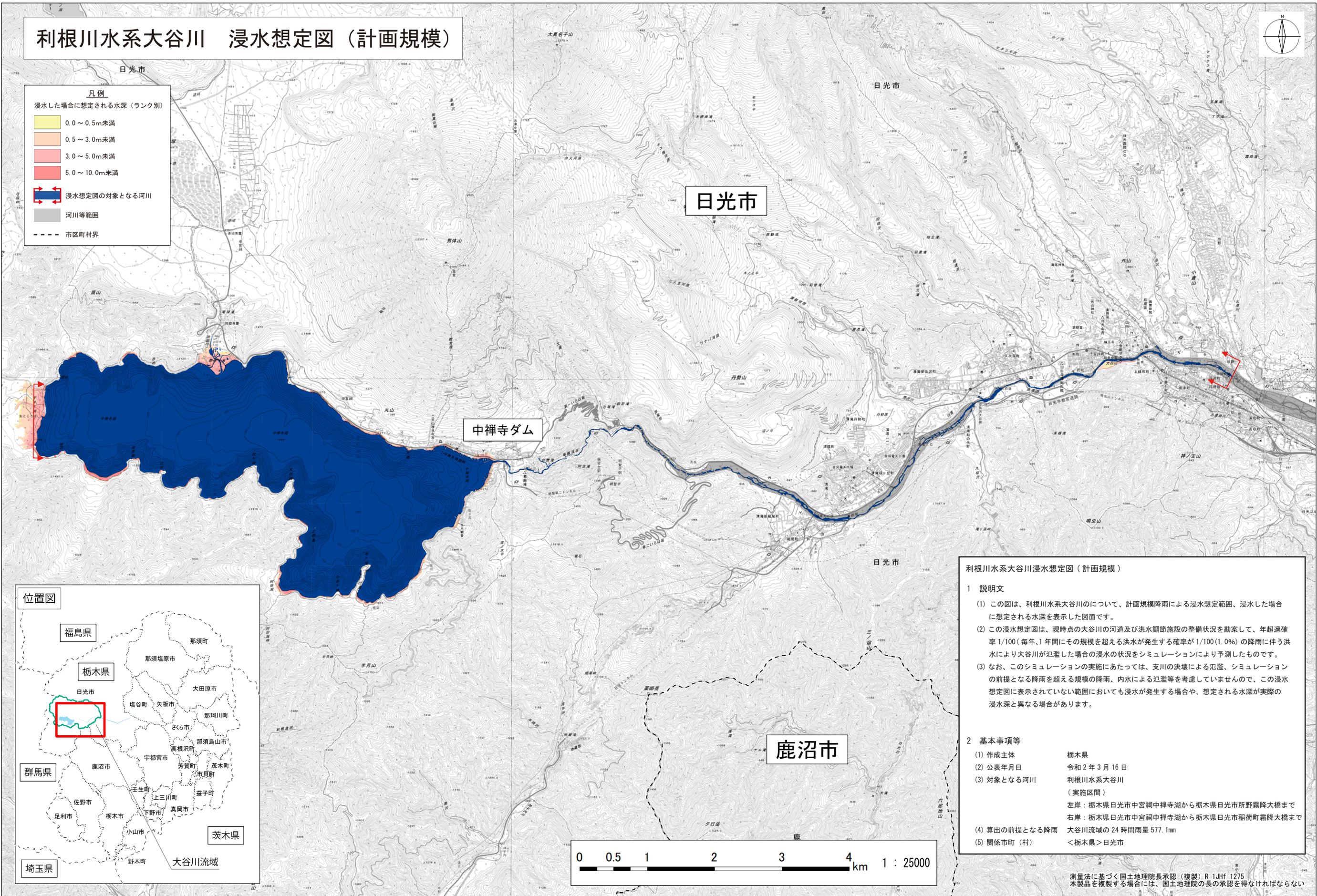


# 利根川水系大谷川 浸水想定図（計画規模）



- 凡例**
- 浸水した場合に想定される水深（ランク別）
- 0.0～0.5m未満
  - 0.5～3.0m未満
  - 3.0～5.0m未満
  - 5.0～10.0m未満
- 浸水想定図の対象となる河川
- 河川等範囲
- 市区町村界



利根川水系大谷川浸水想定図（計画規模）

**1 説明文**

- (1) この図は、利根川水系大谷川について、計画規模降雨による浸水想定範囲、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この浸水想定図は、現時点の大谷川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1.0%）の降雨に伴う洪水により大谷川が氾濫した場合の浸水の状態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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定図に表示されていない範囲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	栃木県
(2) 公表年月日	令和2年3月16日
(3) 対象となる河川	利根川水系大谷川 （実施区間） 左岸：栃木県日光市中宮祠中禅寺湖から栃木県日光市所野露降大橋まで 右岸：栃木県日光市中宮祠中禅寺湖から栃木県日光市稲荷町露降大橋まで
(4) 算出の前提となる降雨	大谷川流域の24時間雨量 577.1mm
(5) 関係市町（村）	< 栃木県 > 日光市

測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 1JHf 1275  
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない