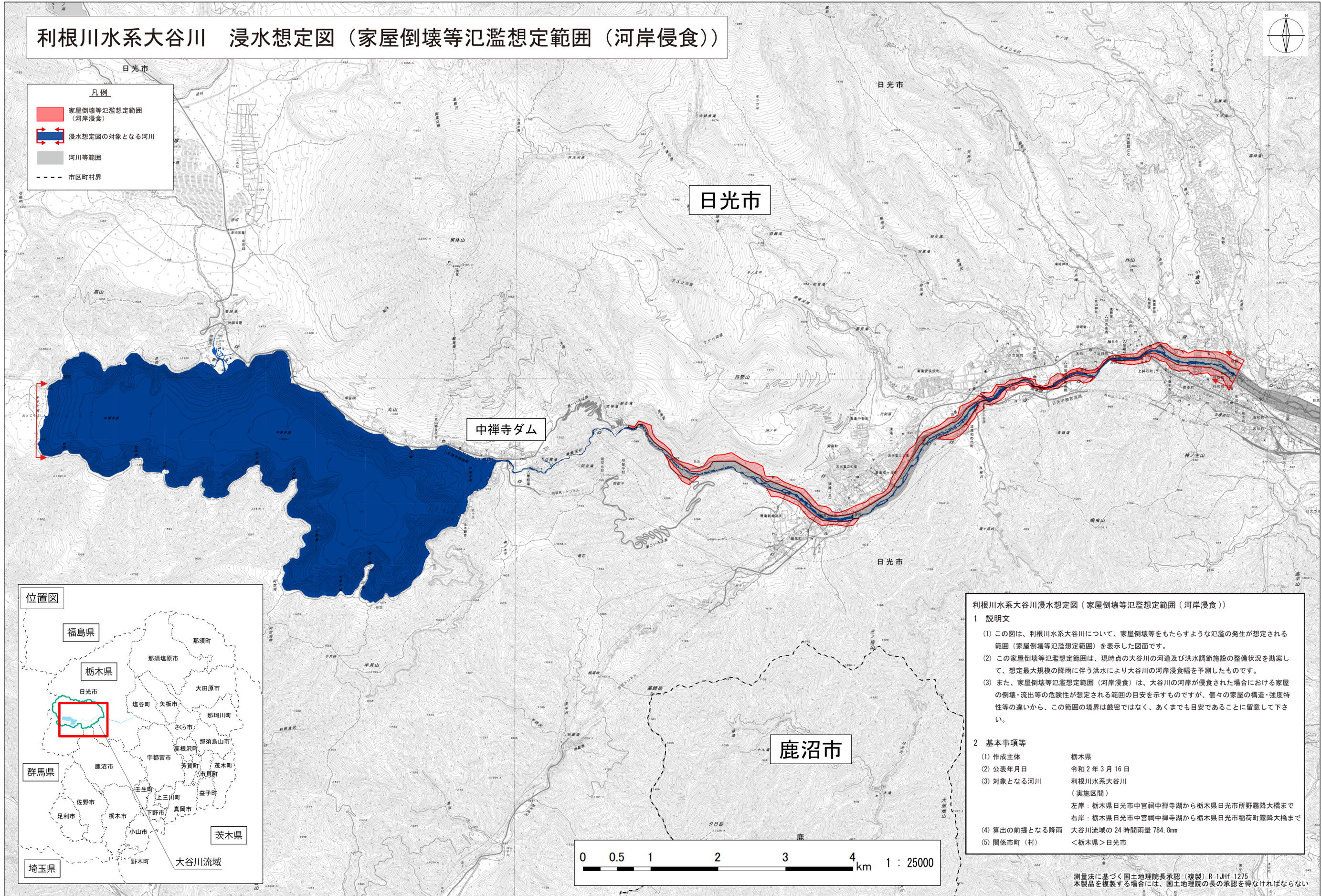


利根川水系大谷川 浸水想定図（家屋倒壊等氾濫想定範囲（河岸侵食））



凡例

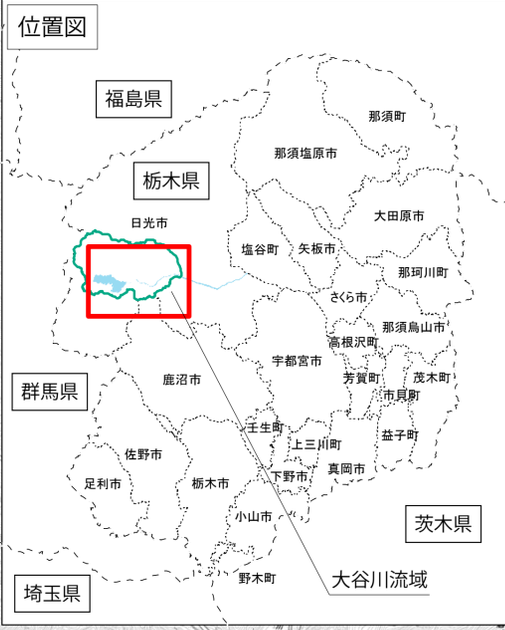
- 家屋倒壊等氾濫想定範囲（河岸侵食）
- 浸水想定図の対象となる河川
- 河川等範囲
- 市区町村界



日光市

中禅寺ダム

鹿沼市



利根川水系大谷川浸水想定図（家屋倒壊等氾濫想定範囲（河岸侵食））

1 説明文

- この図は、利根川水系大谷川について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される範囲（家屋倒壊等氾濫想定範囲）を表示した図面です。
- この家屋倒壊等氾濫想定範囲は、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、想定最大規模の降雨に伴う洪水により大谷川の河岸浸食幅を予測したものです。
- また、家屋倒壊等氾濫想定範囲（河岸侵食）は、大谷川の河岸が侵食された場合における家屋の倒壊・流出等の危険性が想定される範囲の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この範囲の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

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霧降大橋まで 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霧降大橋まで
(4) 算出の前提となる降雨	大谷川流域の24時間雨量784.8mm
(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