

# 利根川水系大谷川洪水浸水想定区域図

- P1 利根川水系大谷川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）  
P2 利根川水系大谷川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

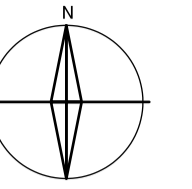
## 1. 図面の説明

- (1) この図は、水防法に基づき、洪水による災害の発生を警戒すべき河川において、想定最大規模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及び浸水継続時間を表示した図面です。  
この洪水浸水想定区域図は、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、想定最大規模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況をシミュレーションにより予測したものです。
- (2) なお、このシミュレーションの実施にあたっては破堤による氾濫、支川の氾濫、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

- (1) 作成主体 栃木県  
(2) 公表年月日 令和2(2020)年3月16日  
(3) 指定年月日 令和4(2022)年5月27日  
(4) 告示番号 栃木県告示第307号  
(5) 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  
(6) 対象河川  
・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  
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  
日光市稲荷町霧降大橋まで  
(7) 対象降雨 中禅寺湖における想定最大規模降雨  
（大谷川流域の24時間総雨量784.8mm）  
(8) 関係市町 <栃木県>日光市

# 利根川水系中禅寺湖・大谷川 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）

- 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

日光市

中禅寺湖

中禅寺ダム

大谷川

