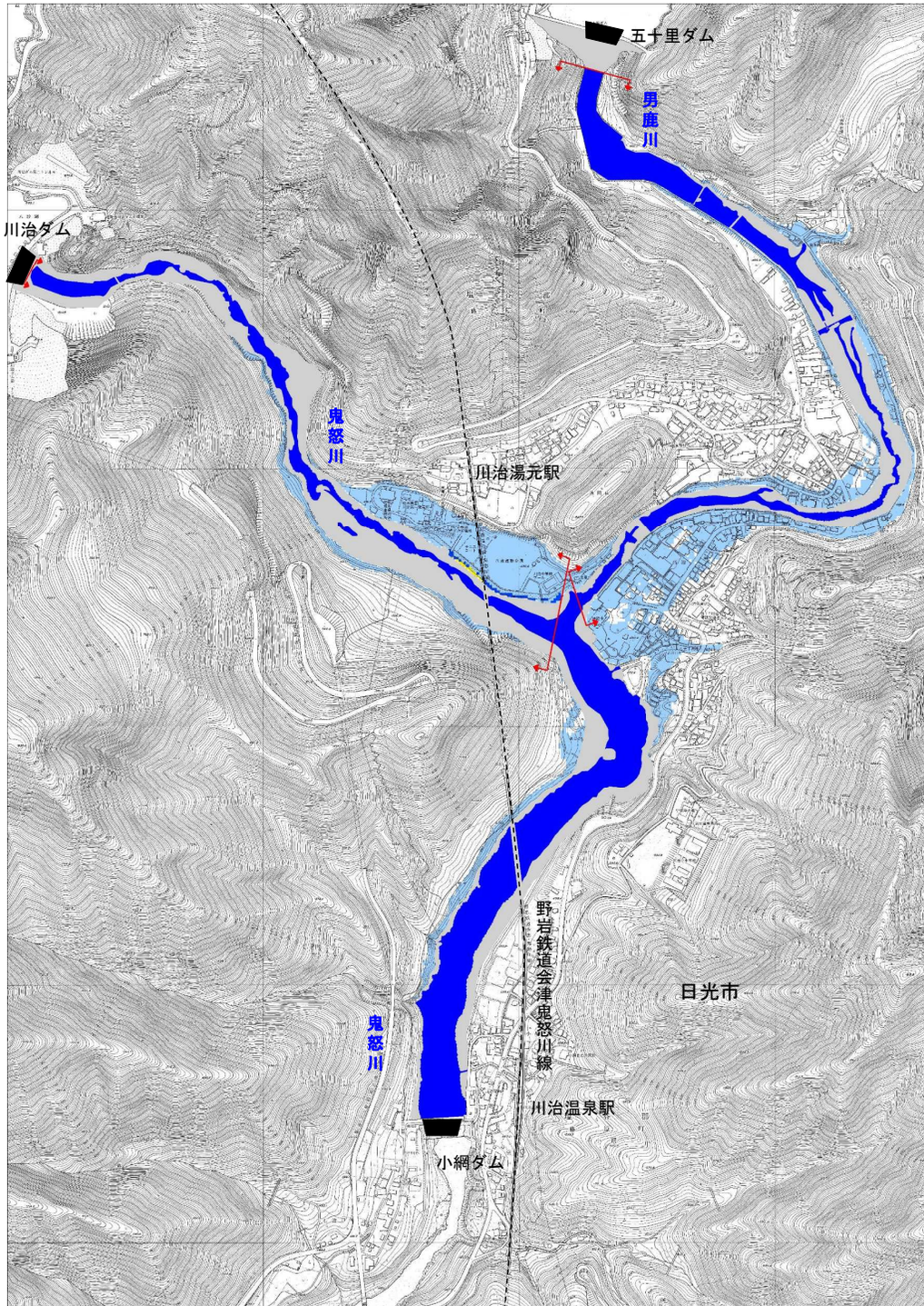


# 利根川水系鬼怒川及び男鹿川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



**凡例**

浸水深0.5m以上が継続する時間

- 12時間未満
- 12時間～24時間(1日間)未満
- 24時間～72時間(3日間)未満
- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川

利根川水系鬼怒川及び男鹿川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)

1. 説明文

- (1) この図は、利根川水系鬼怒川及び男鹿川の洪水による災害の発生を警戒すべき区間について、水防法の規定により定められた浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、現時点の鬼怒川及び男鹿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鬼怒川及び男鹿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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2. 基本事項等

(1) 作成主体	国土交通省関東地方整備局鬼怒川ダム統合管理事務所
(2) 指定年月日	令和8(2026)年3月17日
(3) 告示番号	国土交通省関東地方整備局告示第74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1項第3号
(5) 対象河川	<ul style="list-style-type: none"> <li>・利根川水系鬼怒川(実施区間)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>左岸：川治ダムから栃木県日光市川治温泉川治浅間山二百七十七番地先まで</li> <li>右岸：川治ダムから栃木県日光市鬼怒川温泉滝園有林鬼怒川事業区地先まで</li> </ul> </li> <li>・利根川水系男鹿川(実施区間)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>左岸：五十里ダムから鬼怒川合流点まで</li> <li>右岸：五十里ダムから鬼怒川合流点まで</li> </ul> </li> </ul>

(6) 指定の前提となる降雨 鬼怒川流域、石井上流域の7.2時間総雨量66.9mm

(7) 関係市 <栃木県>日光市

