

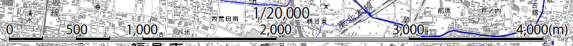
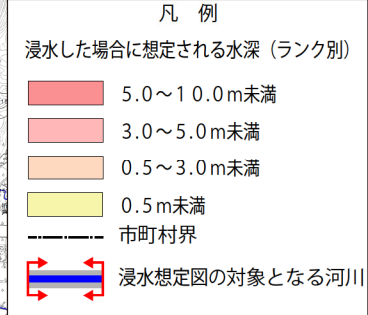
阿武隈川水系摺上川ダム下流浸水想定図（ダム地点想定最大規模）

阿武隈川水系摺上川ダム管理所



国見町

- 1 説明文
- この図は、阿武隈川水系摺上川に位置する摺上川ダムの下流河川区間について、摺上川ダムで異常洪水時防災操作を実施するような規模の降雨による浸水想定範囲、及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この浸水想定図は、令和2年3月時点の摺上川（支川小川を含む）の河道及びダムの整備状況を勘案して、摺上川ダム地点において想定し得る想定最大規模の降雨により摺上川ダムで異常洪水時防災操作を実施した場合のダム下流摺上川（支川小川を含む）沿川の浸水状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、ダム下流摺上川（支川小川を含む）以外の河川の氾濫、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、この浸水想定が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
- 作成主体 国土交通省 東北地方整備局 摺上川ダム管理所
 - ダム管理者 国土交通省 東北地方整備局 摺上川ダム管理所
 - 河川管理者 福島県
 - 対象となる河川 阿武隈川水系 摺上川（支川小川を含む）
（区間）
左岸：摺上川ダムから阿武隈川合流点まで
右岸：摺上川ダムから阿武隈川合流点まで
 - 表示年月日 令和2年8月31日
 - 作図の前提となる降雨 摺上川流域の48時間総雨量677mm
 - 関係市町村 福島市、伊達市、桑折町



測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R2JHf 172
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。