

洪水・ため池ハザードマップ

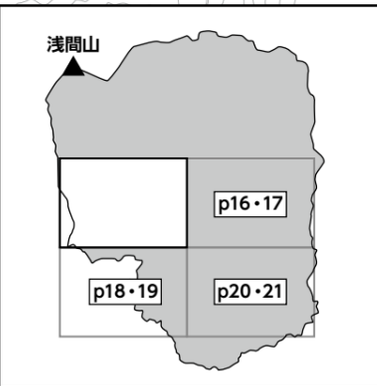
洪水ハザードマップ

長野県が管理する河川（湯川・濁川・泥川・矢ヶ崎川・精進場川・茂沢川・発地川）が大雨によって増水し、氾濫した場合に浸水が想定される範囲と深さの情報を重ね合わせたものです。浸水の重なる場所についてはより深い方を表示しています。

なお、大雨によって側溝や小河川の水が溢れるなどの内水氾濫については考慮しておりません。

「想定最大規模降雨」前提となる降雨について

湯川	48時間の総雨量：850mm（流域全体）
濁川	48時間の総雨量：850mm（流域全体）
泥川・矢ヶ崎川・精進場川	24時間の総雨量：796mm（流域全体）
茂沢川	24時間の総雨量：813mm（流域全体）
発地川	24時間の総雨量：813mm（流域全体）



地図記号

- ①：一次避難所（一覧はp18参照）
- ③⑦：二次避難所（一覧はp19参照）
- ⑤①：福祉避難所（一覧はp17参照）
- ②：指定緊急避難場所（一覧はp18参照）
- ：要配慮者利用施設
- ✈：ヘリポート
- ：水位観測所・水位計
- ：河川カメラ
- ：町役場
- Ⓧ：警察署
- Ⓨ：消防署
- Ⓧ：郵便局
- Ⓧ：病院

※凡例はp21参照

