



## 洪水•土砂災害編

## 洪水・土砂災害警戒マップ

洪水:想定し得る最大規模の降雨(概ね1000年に1回程度の降雨)が発生した際に浸水する可能性がある区域を、深さ毎に色分けし、地図上に示しました。これまで犀川、穂高川、高瀬川、万水川、黒沢川、乳川の6河川を対象にしていましたが、今回これに13の中小河川を追加しております。

**土砂災害**: 土石流の発生の恐れのある渓流や、がけ崩れ土砂崩れの恐れのある区域を、長野県の指定に従って地図上に示したものです。

■このマップの浸水想定区域図は、国が管理する犀川と長野県が管理する18河川が氾濫した場合の浸水の区域と深さを示したものです。

各河川が下表の総雨量により氾濫した場合の、浸水範囲を想定しています。

河川名	犀川	穂高川	高瀬川
総雨量	2日間(48時間)で396mm	2日間(48時間)で796mm	2日間(48時間)で741mm
河川名	万水川	黒沢川	乳 川
総雨量	1日間(24時間)で769mm	1日間(24時間)で769mm	1日間(24時間)で762mm
河川名	潮沢川	濁沢川	前川
総雨量	1日間(24時間)で813mm	1日間(24時間)で813mm	1日間(24時間)で813mm
河川名	中曽根川	寺沢川	木沢川
総雨量	1日間(24時間)で813mm	1日間(24時間)で813mm	1日間(24時間)で813mm
河川名	蜂ケ沢川	本沢川	鳥川
総雨量	1日間(24時間)で813mm	1日間(24時間)で813mm	1日間(24時間)で766mm
河川名	天満沢川	欠の沢川	小野沢川
総雨量	1日間(24時間)で813mm	1日間(24時間)で813mm	1日間(24時間)で813mm
河川名	会田川		
総雨量	1日間(24時間)で753mm		

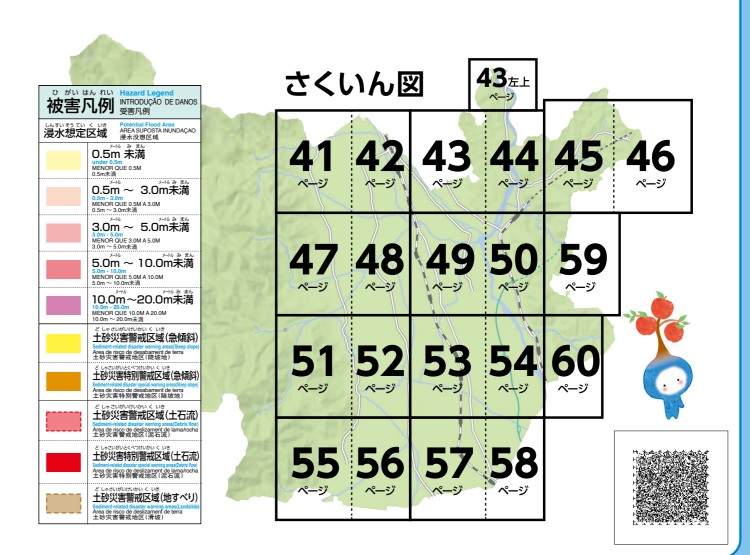
## ■浸水の範囲に関する注意点

- ①浸水想定区域は、実際の洪水による浸水範囲と異なる可能性があります。
- ②想定以上の洪水が発生した場合、このマップで表示していない箇所でも浸水する可能性があります。
- ③表示の対象となっていない河川もあるため、このマップで表示していない箇所でも浸水する可能性があります。





令和元年東日本台風(台風19号)は、甲信地方の他、関東地方や東北地方でも記録的な大雨となり、甚大な被害をもたらした。 千曲川堤防が決壊し、甚大な被害が発生した長野市(千曲川小布施橋付近) 資料提供:北陸地方整備局千曲川河川事務所



39 | 40