



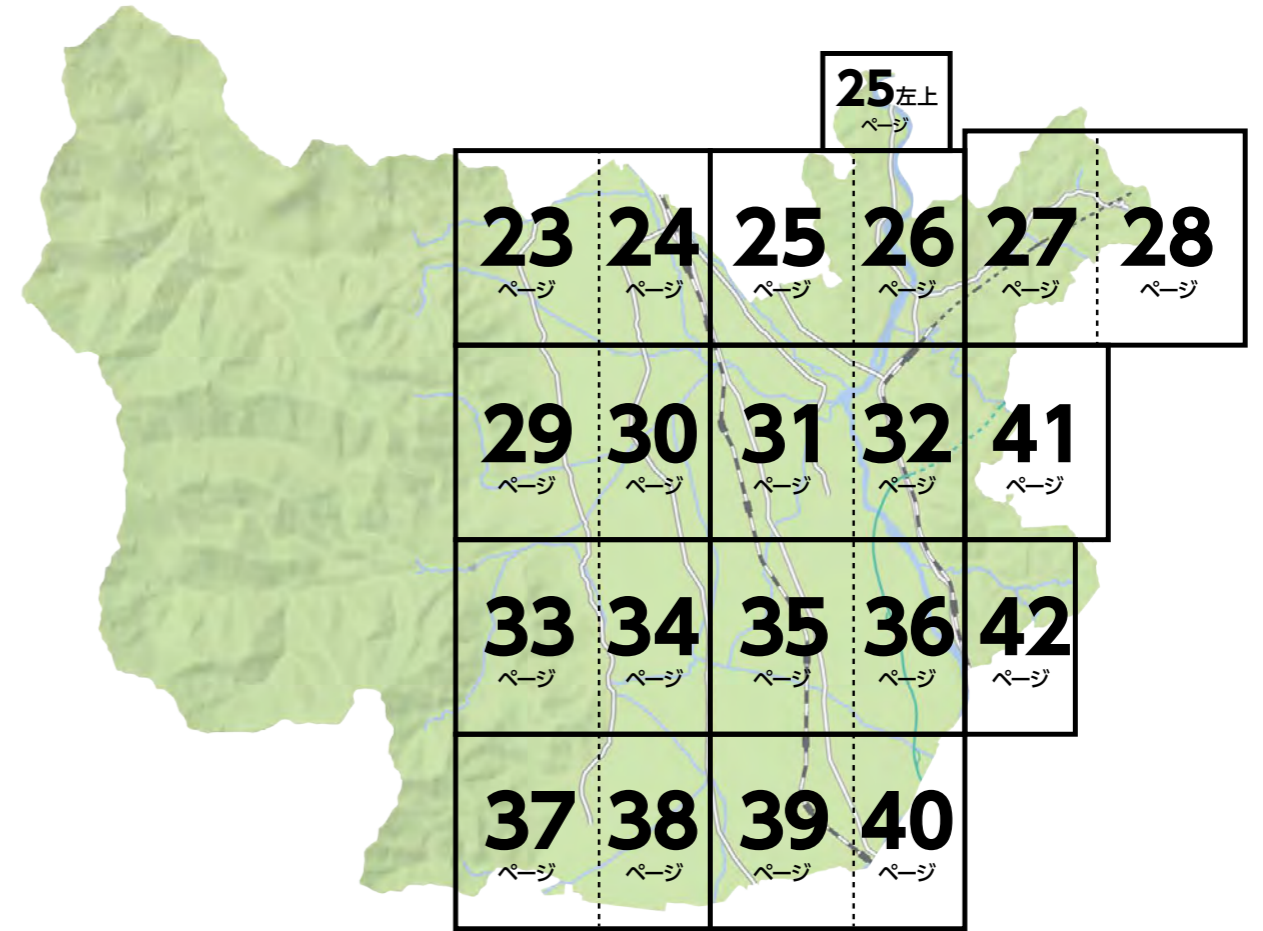
洪水・土砂災害警戒マップ

洪水:洪水で河川が氾濫した場合にどのように浸水するかについて、これまで概ね100年に1回程度発生するであろう大雨を前提に浸水想定区域を指定していましたが、平成27年の水防法改正により、想定し得る最大規模の降雨(概ね1000年に1回程度の降雨)による浸水想定区域図に見直しました。本マップは、その浸水の区域を浸水の深さごとに色分けし、地図上に示したものです。

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、長野県が土砂災害警戒区域として示したものです。



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



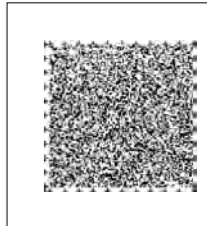
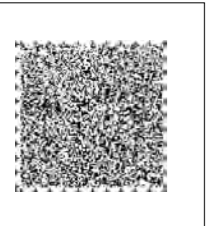
このマップの浸水想定区域図は、国が管理する^{さいがわ}犀川と長野県が管理する^{かせん ほたかがわ}5河川(穂高川、^{たかせがわ よろずいがわ くるさわがわ ちがわ}高瀬川、万水川、黒沢川、乳川)が氾濫した場合の浸水の区域と深さを示したものです。

浸水想定条件

- ◆犀川浸水想定区域図
2日間の総雨量が396mm(概ね1000年に1回程度に発生する大雨)により、犀川が氾濫した場合の浸水範囲を想定しています。
- ◆穂高川浸水想定区域図
2日間の総雨量が796mm(概ね1000年に1回程度に発生する大雨)により、穂高川が氾濫した場合の浸水範囲を想定しています。
- ◆高瀬川浸水想定区域図
2日間の総雨量が741mm(概ね1000年に1回程度に発生する大雨)により、高瀬川が氾濫した場合の浸水範囲を想定しています。
- ◆万水川浸水想定区域図
24時間(1日)の総雨量が769mm(概ね1000年に1回程度に発生する大雨)により、万水川が氾濫した場合の浸水範囲を想定しています。
- ◆黒沢川浸水想定区域図
最大時間雨量が44.5mm/hr、総雨量が155.1mm(昭和34年8月降雨に相当)により、黒沢川が氾濫した場合の浸水範囲を想定しています。
- ◆乳川浸水想定区域図
2日間の総雨量が796mm(概ね1000年に1回程度に発生する大雨)により、乳川が氾濫した場合の浸水範囲を想定しています。

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、このマップで浸水していない箇所でも浸水する可能性があります。
- ③中小河川の氾濫は考慮していないため、このマップで浸水していない箇所でも浸水する可能性があります。



| 被害凡例 | | Hazard Legend INTRODUÇÃO DE DANOS 受害凡例 |
|-------------|--|---|
| 浸水想定 | | |
| | 0.5m 未満 メートル みまん | under 0.5m MENOR QUE 0.5M 0.5m未満 |
| | 0.5m~3.0m 未満 メートル みまん | 0.5m - 3.0m MENOR QUE 0.5M A 3.0M 0.5m ~ 3.0m未満 |
| | 3.0m~5.0m 未満 メートル みまん | 3.0m - 5.0m MENOR QUE 3.0M A 5.0M 3.0m ~ 5.0m未満 |
| | 5.0m~10.0m 未満 メートル みまん | 5.0m - 10.0m MENOR QUE 5.0M A 10.0M 5.0m ~ 10.0m未満 |
| | 10.0m~20.0m 未満 メートル みまん | 10.0m - 20.0m MENOR QUE 10.0M A 20.0M 10.0m ~ 20.0m未満 |
| | 土砂災害警戒区域(急傾斜) どしゃさいがいけいけい くいき | Sediment-related disaster warning areas(Sleep slope) Area de risco de desabament de terra 土砂災害警戒地区(陡坡地) |
| | 土砂災害特別警戒区域(急傾斜) どしゃさいがいとくべつけいけい くいき | Sediment-related disaster special warning areas(Sleep slope) Area de risco de desabament de lama/rocha 土砂災害特別警戒地区(陡坡地) |
| | 土砂災害警戒区域(土石流) どしゃさいがいけいけい くいき | Sediment-related disaster warning areas(Debris flow) Area de risco de deslizament de lama/rocha 土砂災害警戒地区(泥石流) |
| | 土砂災害特別警戒区域(土石流) どしゃさいがいとくべつけいけい くいき | Sediment-related disaster special warning areas(Debris flow) Area de risco de deslizament de lama/rocha 土砂災害特別警戒地区(泥石流) |
| | 土砂災害警戒区域(地すべり) どしゃさいがいけいけい くいき | Sediment-related disaster warning areas(Landslide) Area de risco de deslizament de terra 土砂災害警戒地区(滑坡) |