

小千谷市洪水避難地図

洪水ハザードマップ【茶郷川上流部】

想定する降雨規模

茶郷川流域 / 24時間雨量190.1mm(概ね50年に1回)

参考

平成23年7月27日~30日発生 新潟・福島豪雨時
小千谷観測所(元町) 24時間最大雨量 168ミリ
1時間最大雨量 30ミリ



洪水避難地図とは

- この地図は、新潟県が作成した浸水想定区域図をもとに、茶郷川が洪水はん濫により浸水した場合の予想と市内の避難施設などを表示しています。
- この地図は、想定を超える雨量・支川や隣接する他の河川のはん濫・内水によるはん濫などは考慮されておりません。
- この地図を使ってご家庭や地域で、日ごろから水害に備えましょう。

浸水深の目安

大雨で河川がはんらんした時に予想される浸水深を色別で表しています。浸水深の目安はおよその通りです。

色	浸水深	浸水の目安
青	2.0~5.0m	2階の軒下までかかる程度
水色	1.0~2.0m	1階の軒下までかかる程度
黄緑	0.5~1.0m	おとなの腰までかかる程度(床下浸水)
黄	0~0.5m	おとなの膝までかかる程度(床下浸水)

*浸水深が0.5mを超えると避難が非常に困難になりますので、早めの避難を心がけましょう。なお、予想される浸水深が0.5m未満の箇所は、無理に避難所などへ避難するよりも自宅などの2階以上へ避難したほうが安全な場合もあります。

避難情報などの伝達経路

小千谷市

●避難準備情報 ●避難警告 ●避難指示・解除

TEL:83-3511 FAX:83-2789 http://www.city.ojiya.niigata.jp/



市民のみなさんが取るべき行動

避難準備情報がたら	避難警告がたら	避難指示がたら
避難に時間のかかる方などは避難の準備を始める	指定された避難所へ避難を開始する	指定された避難所へ直ちに避難する

危険の度合い

緊急情報メール配信



災害時の避難情報や市民のみなさんを災害等から守るための緊急情報を電子メールで配信します。主に気象情報・警報・地震速報のほか、避難や災害発生に関する情報を配信します。携帯電話やパソコンから下記の登録用アドレスもしくはQRコードを読み込み空メールを送信して登録してください。

●登録用アドレス・QRコード
E-mail bousai.ojiya-city@raiden.ktaiwork.jp

(注)迷惑メールの設定をしている場合は、下記アドレスからのメールを受信できるように設定してください。

●メールアドレス / ojiya-city@raiden.ktaiwork.jp

