

大雨が降ったらどうなるの？ 新河岸川洪水ハザードマップ

この地図は、1,000年に1回程度の雨で新河岸川及び市内を流れる支川が氾濫した場合に予想される浸水区域や浸水の深さや、避難施設などをまとめたもので、万が一の場合に備えて、市民の皆さんの安全な避難に役立つよう作成したものです。

・浸水の範囲と深さは、想定最大規模降雨に伴う洪水により新河岸川が氾濫した場合を想定したものです。※想定最大規模降雨(2日間総雨量)新河岸川流域746ミリ
・想定条件には、その他の河川の氾濫、内水氾濫を考慮していないため、浸水を想定していない箇所で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。
・この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する可能性があります。あくまで目安であることに留意してください。

埼玉県土木整備部
河川砂防課
(令和2年5月26日指定)
をもとに作成

早期の立退き避難が必要な区域

● 家屋倒壊等氾濫指定区域(氾濫流)

木造家屋が倒壊するような堤防決壊等に伴う氾濫流の発生が想定されます。



● 家屋倒壊等氾濫指定区域(河岸浸食)

家屋が倒壊するような河岸浸食の発生や堤防が削り取られるリスクが想定されます。



※区域の境界は厳密ではなく、目安です。ご注意ください。

大雨の時は、川やアンダーパスに近づかない！

荒川・新河岸川付近は、最大5.0m以上浸水します。(2階の天井以上までつかる程度)



1

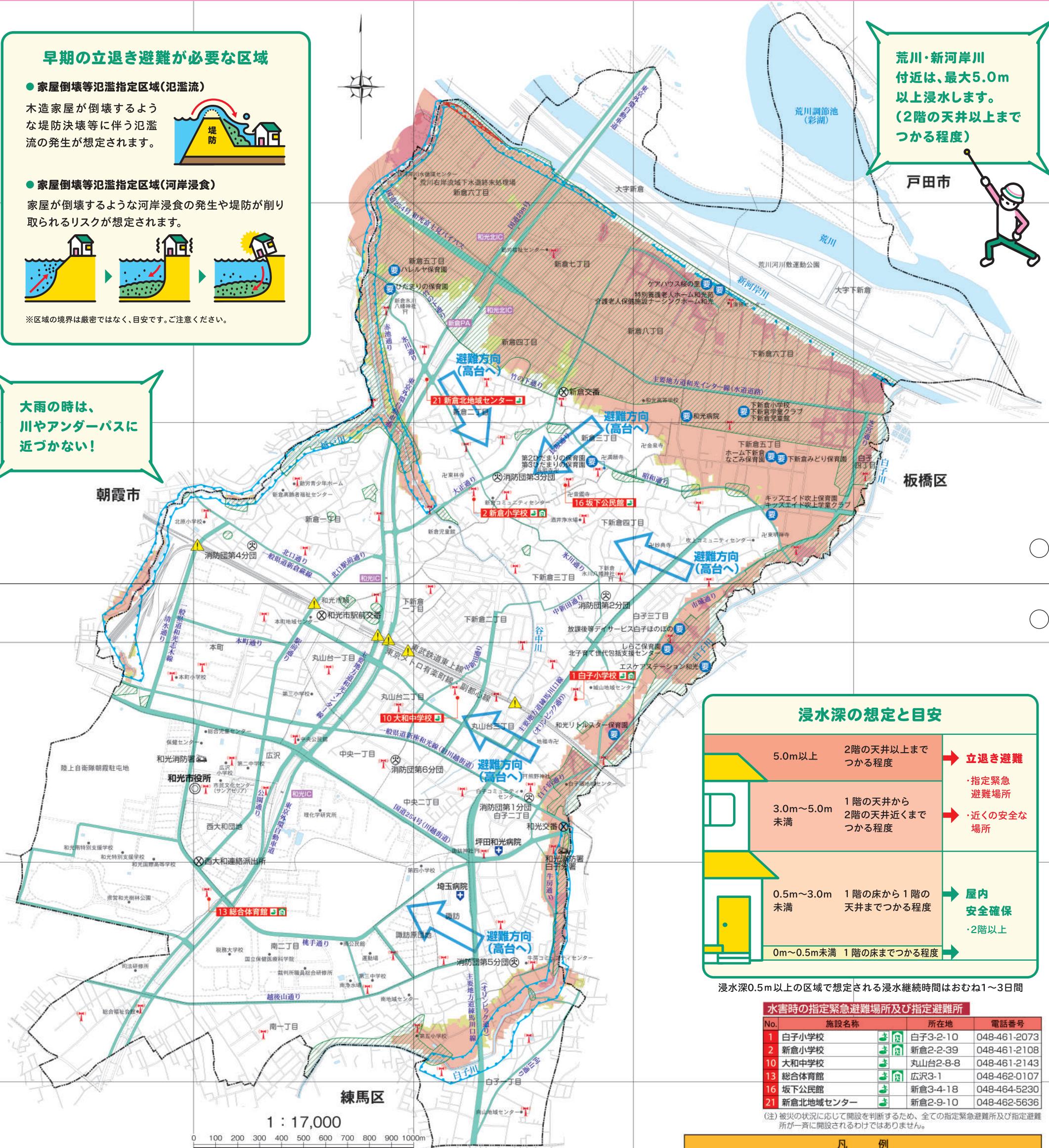
2

3

4

5

6



浸水深の想定と目安

5.0m以上	2階の天井以上までつかる程度	→ 立退き避難 ・指定緊急避難場所
3.0m~5.0m未満	1階の天井から2階の天井近くまでつかる程度	→ 近くの安全な場所
0.5m~3.0m未満	1階の床から1階の天井までつかる程度	→ 屋内安全確保 ・2階以上
0m~0.5m未満	1階の床までつかる程度	

浸水深0.5m以上の区域で想定される浸水継続時間はおむね1~3日間

水害時の指定緊急避難場所及び指定避難所

No.	施設名称	所在地	電話番号
1	白子小学校	白子3-2-10	048-461-2073
2	新倉小学校	新倉2-2-39	048-461-2108
10	大和中学校	丸山台2-8-8	048-461-2143
13	総合体育館	広沢3-1	048-462-0107
16	坂下公民館	新倉3-4-18	048-464-5230
21	新倉北地域センター	新倉2-9-10	048-462-5636

(注) 被災状況に応じて開設を判断するため、全ての指定緊急避難場所及び指定避難所が一斉に開設されるわけではありません。

やってみよう

- ① 自宅の場所に○をつけよう！
- ② 自宅周辺はどのくらい浸水しますか？ (m)
- ③ 想定している避難先はどこですか？ ()

避難施設のちがいを

- 指定緊急避難場所
浸水する危険性を感じたら、すぐに危険を回避して安全を確保する場所。広い空間やオープンスペース。
- 指定避難所
自宅生活が困難となった人が、一時的に滞在する施設。

(注) 浸水実績は、昭和33年、41年、51年、52年、54年、56年、57年、平成3年、4年、5年、17年、19年、26年に起きた水害による実績をまとめたものです。

凡 例			
表記	名称	表記	名称
	浸水実績	T	防災行政無線
	浸水が5.0m以上の区域		指定緊急避難場所
	浸水が3.0m~5.0m未満の区域		指定避難所
	浸水が0.5m~3.0m未満の区域		要配慮者利用施設(浸水想定区域)
	浸水が0m~0.5m未満の区域	◎	市役所
	家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)	⊗	交番
	家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食)		救急指定病院
---	市界		危険箇所(アンダーパス)
---	町丁界		避難路・指定緊急輸送道路