

山武市ハザードマップ

洪水・土砂災害編

●洪水・土砂災害 指定緊急避難場所及び指定避難所一覧

地域	NO.	名称	所在地	指定緊急避難場所	指定避難所
成東	1	成東保健福祉センター	殿台296	○	○
	2	成東小学校	成東2692	○	○
	3	大富小学校	新奈ト60	○	○
	4	南郷小学校	上横地884-1	○	○
	5	鳴浜小学校	本須賀1090	○	○
	6	緑海小学校	松ヶ谷口471-1	○	○
	7	成東中学校	和田567	○	○
	8	成東東中学校	五木田2452-1	○	○
	9	千葉県立成東高等学校	成東3596	○	○
	10	白幡体育館	白幡1885	○	○
蓮沼	11	成東総合運動公園	五木田3241	○	○
	12	蓮沼小学校	蓮沼イの2784	○	○
	13	蓮沼中学校	蓮沼ハの1036	○	○
	14	蓮沼スポーツプラザ	蓮沼ハの5402-1	○	○
	15	睡岡小学校	堀谷771	○	○
	16	山武北小学校	沖渡699	○	○
	17	日向小学校	本原2370	○	○
	18	旧日向小学校	雨坪10	○	○
	19	旧山武西小学校	大木13	○	○
	20	山武中学校	堀谷1855	○	○
山武	21	さんぶの森中央会館	堀谷1904-3	○	○
	22	さんぶの森公園	堀谷1904-5	○	○
	23	さんぶの森文化ホール	堀谷1904-5	○	○
	24	松尾小学校	松尾町猿尾383	○	○
	25	大平小学校	松尾町広根1140	○	○
	26	松尾中学校	松尾町松尾112	○	○
	27	豊岡体育館・まっおこども園	松尾町金尾441	○	○
	28	松尾運動公園	松尾町富士見台208-8	○	○
	29	松尾ふれあい館	松尾町松尾47-3	○	○
	30	松尾IT保健福祉センター	松尾町五反田3012	○	○
	31	千葉県立松尾高等学校	松尾町大堤546	○	○

※避難所の開設要領：避難所の開設は予想される災害の規模により、山武市が判断し、避難所の開設場所を決定し、防災行政無線等で周知します。

指定緊急避難場所

- 災害が発生したときに、緊急的に避難して身を守るための場所です。
- どこの避難場所に避難してもかまいません。
- 一時的に避難する場所なので、基本的に物品の提供はありません。
- 避難場所は災害の状況に応じて開設場所を追加しますので、山武市からの情報（防災行政無線等）を確認してください。

指定避難所

- 災害によって自宅などに戻ることができない場合に、避難生活を送る施設です。
- 災害の状況に応じて、開設する避難所を決定しますので、山武市からの情報を確認してください。

想定最大規模降雨

●この洪水ハザードマップは、千葉県が公表した以下の資料を基に作成しました。

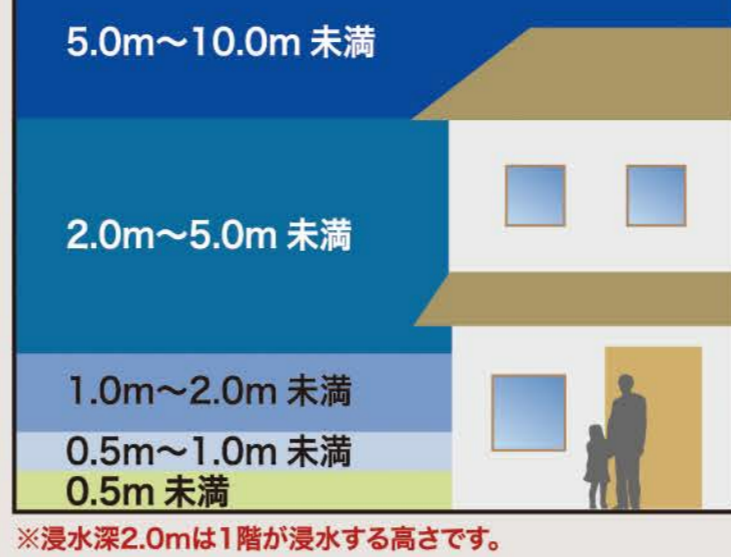
- ・作田川水系作田川洪水浸水想定区域図(令和元年公表)
- ・木戸川水系木戸川洪水浸水想定区域図(令和2年公表)
- ・真亀川水系真亀川洪水浸水想定区域図(令和元年公表)

●このマップに示した浸水想定区域は、以下の**想定最大規模降雨(1000年に一度の大雨)**にともなう洪水により、各河川が氾濫した場合の浸水状況を予測したものです。

- ・作田川流域：686.5mm/24時間
- ・木戸川流域：676.5mm/24時間
- ・真亀川流域：690.0mm/24時間

●シミュレーションの実施に当たっては、対象河川以外の支川や水路の氾濫、想定を超える降雨、高潮および内水による氾濫などを考慮していませんので、図示した浸水想定区域に含まれない場所で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。

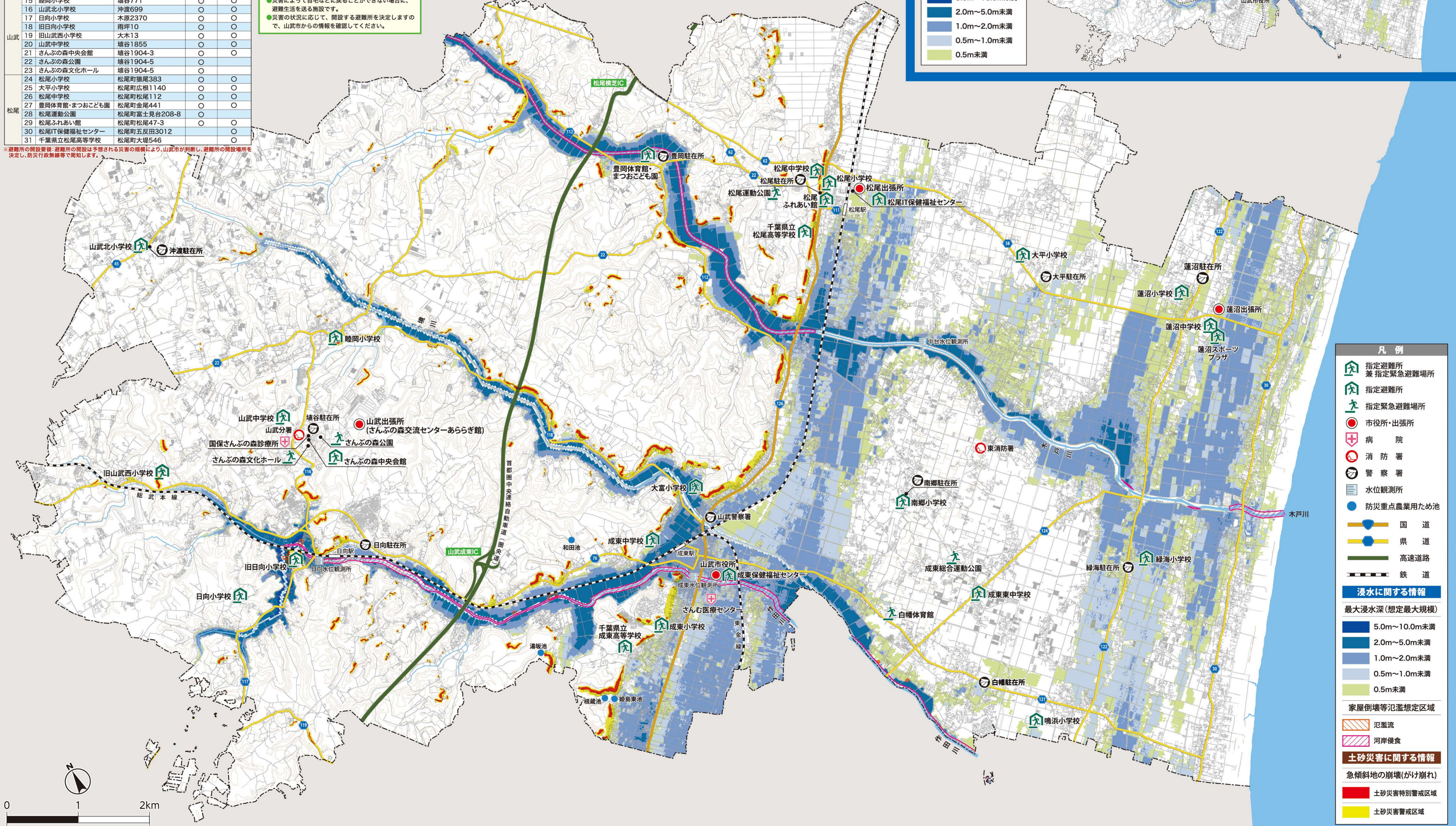
浸水深の目安



計画規模降雨

このマップに示した浸水想定区域は、以下の**計画規模降雨(30~50年に一度の大雨)**に伴う洪水により、各河川が氾濫した場合の浸水状況を予測したものです。

- ・作田川流域：287.0mm/24時間
- ・木戸川流域：202.3mm/24時間
- ・真亀川流域：288.0mm/24時間



凡例

- 指定避難所兼指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 市役所・出張所
- 病院
- 消防署
- 警察署
- 水位観測所
- 防災重点農業用ため池
- 国道
- 県道
- 高速道路
- 鉄道

浸水に関する情報

最大浸水深(想定最大規模)

- 5.0m~10.0m未満
- 2.0m~5.0m未満
- 1.0m~2.0m未満
- 0.5m~1.0m未満
- 0.5m未満

家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流
- 河岸侵食

土砂災害に関する情報

急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域

