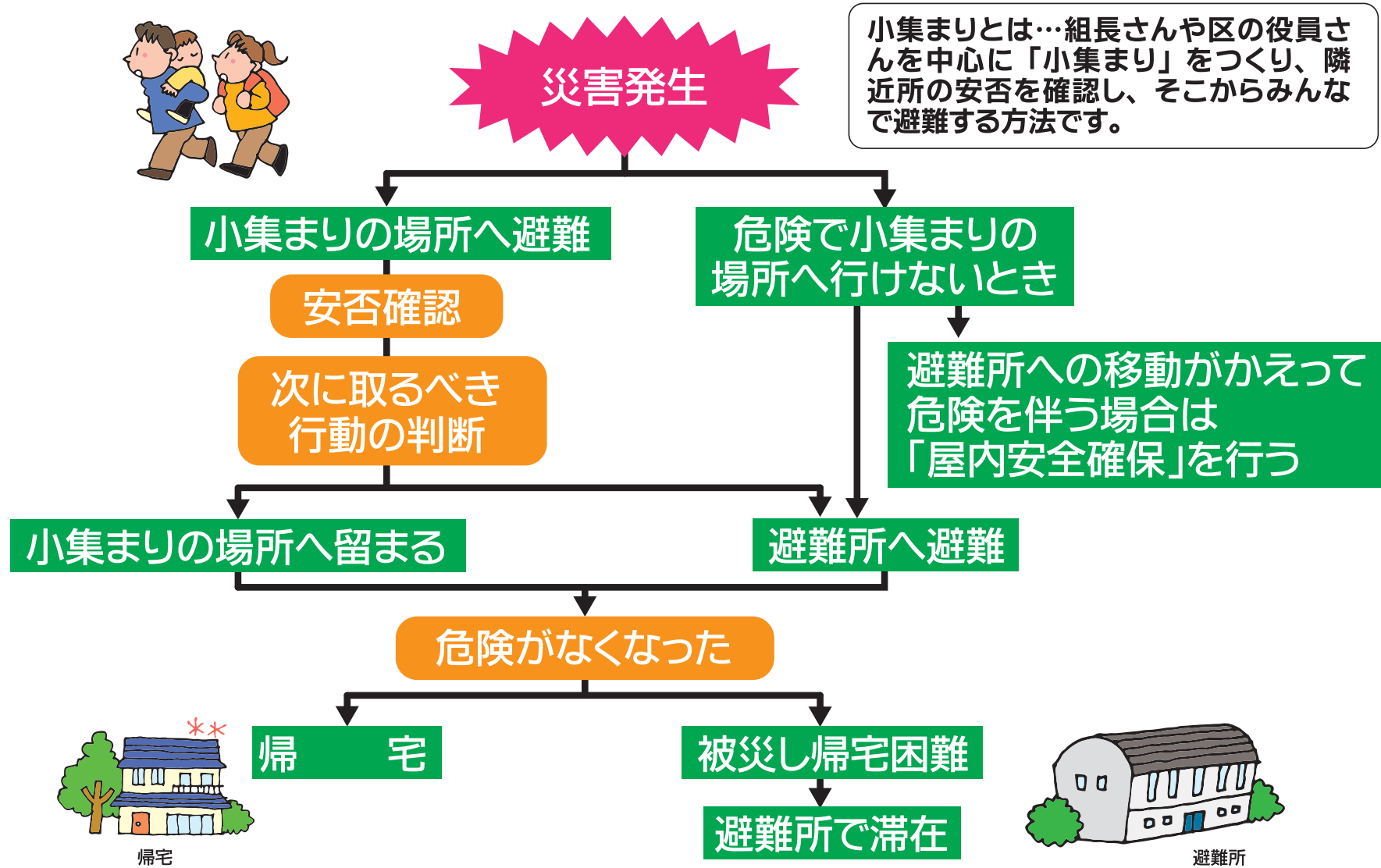


目次

目次、避難の流れ・・・1	防災マップ・・・7～32
警報・注意報・避難情報について・2	防災心得10か条・・・33
地震危険度マップ・・・3,4	指定緊急避難場所・指定避難所・・・34
河川の水位などについて・・・5	
地域の助け合いについて・・・6	(頁)

「小集まり」を基本とした避難の流れ（富岡市推奨モデル）



大雨や台風が予想される場合は最新の情報の収集を！

富岡市一斉メール配信サービス「とみおかインフォメール」**要登録**

防災、防犯、くらし・観光イベント、市政についての情報をメールで受け取ることができるサービスです。

空メールで登録 t-tomioka-city@sg-m.jp

Twitter 富岡市防災アカウント @tomioka_bousai

NHKデータ放送

リモコンのdボタンを押す

ラジオ放送

AM NHK第一 594kHz FM NHK-FM 80.5MHz/81.6MHz

国土交通省 川の防災情報

URL <https://www.river.go.jp>

気象庁

URL <https://www.jma.go.jp>

群馬県水位雨量情報

URL <http://www.uryou-gunma.jp>

・河川の水位や雨量等の状況を見ることができます。

群馬県県土整備部防災情報

URL <http://www.kendobousai-gunma.jp>

・河川の情報のみではなく、県内の道路・砂防・河川に関する防災情報を見ることができます。
・通行止め情報などをリアルタイムで確認できます。

浸水想定区域について

このマップは、鐺川・高田川及びその他一級河川が概ね1000年に一度の確率で発生する大雨（想定し得る最大規模）で川が氾濫した場合をシミュレーションし、浸水が想定される区域と土砂災害警戒区域等を併せて示したものです。

図中の赤線で囲まれた範囲は、水防法に基づき国・県が公表している洪水浸水想定区域であり、それ以外の区域はシミュレーションにより試算した結果を示しています。

各河川の想定降雨量は、以下のとおりです。

- 高田川（24時間雨量681mm）
- 鐺川（48時間雨量700mm）
- その他一級河川 平野部（48時間雨量700mm）
- その他一級河川 山間部（24時間雨量532mm）

【注意】

このシミュレーションでは、支川の決壊や内水による氾濫を考慮していません。また、想定以上の大雨が降る可能性もありますので、区域以外でも浸水する場合があります。

気象庁から発表される警報・注意報

注意報

災害が発生するおそれがあるときに発表



警報

重大な災害が発生するおそれがあるときに発表

特別警報

重大な災害が発生するおそれが著しく大きい場合に発表

非常事態

※特別警報が発表された場合は、台風や集中豪雨により、数十年に一度のこれまで経験したことのない異常事態が予想されています。ただちに身を守るために最善を尽くしてください。

避難勧告等の発令により市民がとるべき行動

避難準備・高齢者等避難開始

- 高齢者など避難に時間を要する方がいる家庭や土砂災害などの危険がある地域に住んでいる方は避難を開始する。
- 気象情報に注意を払い、いつでも避難できるよう準備をする。
- 身の危険を感じる場合は、避難を開始する。

避難勧告

- 家族や地域で助けあいながら速やかに避難を開始する。
- 外にでることが危険な場合には、屋内で安全を確保する。（水害・土砂災害の場合は、斜面と反対側の2階以上の部屋など）

避難指示(緊急)

- まだ避難が済んでいない場合は、一刻も早く避難する。
- 外にでることが危険な場合には、屋内で安全を確保する。（水害・土砂災害の場合は、斜面と反対側の2階以上の部屋など）