

富士見市 防災ガイドブック

(地震・洪水・内水・土砂災害ハザードマップ)
備蓄品例、マイ・タイムライン、避難方法、情報収集方法、etc…

もしもの備え

地震

洪水・内水

土砂災害

防災ガイドブックの使い方

防災ガイドブックは、地震・洪水・内水・土砂災害の各災害に対する備えや対処方法、避難所、防災情報の入手方法など、災害時に役立つ情報をまとめたものです。このガイドブックを普段から目につきやすい場所に保管して、もしものときに備えて家族で話し合いをしておくようにしましょう。

1 まず、ご自分が住んでいる場所に災害の危険があるか確認しましょう

2 次に、自分たちが避難する場所に印をつけましょう

3 さらに、避難経路を実際に歩いて確認しましょう



★富士見市★
マスコットキャラクター
ふじみー

マイ・タイムライン記入シート

（行政機関の備蓄）

名前

年齢

雨・風が時間とともに強くなる

0時間前

大雨特別警報

緊急安全確保

火事・救急 119番

警 察 110番

災害用伝言ダイヤル 171番

発行日：令和3年5月

所在地：〒354-8511 富士見市大字鶴馬1800番地の1

TEL.049-251-2711(代表)

FAX.049-251-2760

ホームページ：

<http://www.city.fujimi.saitama.jp/>

マイ・タイムライン		家の構成		マイ・タイムライン	
時刻 (台風発生)	3日前	2日前	1日前	0時間前	大雨特別警報
台風予報 警戒レベル 1相当	大雨注意報 警戒レベル 2相当	洪水警報 警戒レベル 3相当	洪水警報 警戒レベル 4相当	避難指示 警戒レベル 5相当	緊急安全確保 警戒レベル 6相当
● 事前にしておくことリスト	● 避難するタイミングを記入しよう	● 避難先を記入しておこう	● 避難指示	● 逃げ遅れた場合の命を守るために最善の行動を記入しておこう	● ペット避難に必要な持出品（
● 自宅が浸水する深さ最大()m	● 河川との距離()m	● 最寄りの避難所()までの距離()mと時間()分	● ペット避難に必要な持出品()	● 我が家の避難スイッチ 警戒レベル()で する	● 我が家の避難スイッチ 警戒レベル()で する

マイ・タイムライン		家の構成		マイ・タイムライン	
時刻 (台風発生)	3日前	2日前	1日前	0時間前	大雨特別警報
台風予報 警戒レベル 1相当	大雨注意報 警戒レベル 2相当	洪水警報 警戒レベル 3相当	洪水警報 警戒レベル 4相当	避難指示 警戒レベル 5相当	緊急安全確保 警戒レベル 6相当
● 事前にておくことリスト	● 避難するタイミングを記入しよう	● 避難先を記入しておこう	● 避難指示	● 逃げ遅れた場合の命を守るために最善の行動を記入しておこう	● ペット避難に必要な持出品（
● 自宅が浸水する深さ最大()m	● 河川との距離()m	● 最寄りの避難所()までの距離()mと時間()分	● ペット避難に必要な持出品()	● 我が家の避難スイッチ 警戒レベル()で する	● 我が家の避難スイッチ 警戒レベル()で する

発刊にあたって



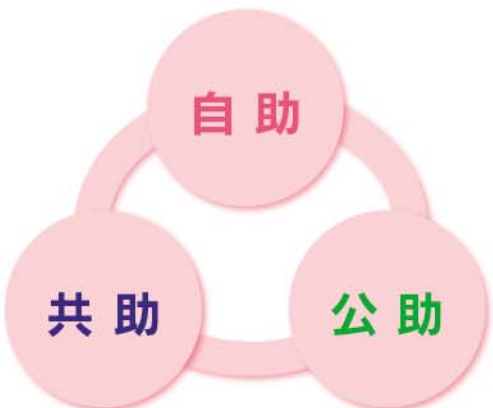
富士見市長 星野 光弘



災害の発生に備え、富士見市は国・埼玉県等の関係機関と協力しながら、さまざまな防災対策を実施しています。しかし、災害から一人でも多くの命を守るために、市民一人ひとりや地域の方々の協力が欠かせません。

自助・共助・公助で 防災力を高める

大規模災害の発生時、市や消防、警察などが迅速に救出・救助、消火活動ができるようにするために、市民一人ひとりが地域の人たちと協力しながら率先して行動することが大切です。



近年は全国各地で地震や台風、集中豪雨、土砂災害等の大きな災害が発生しています。

本市においても平成28年の台風9号や平成29年の台風21号、令和元年の台風19号では浸水被害や道路冠水等の被害が発生しました。

また、世界的な感染症の感染拡大により、新しい生活様式に基づいた避難所運営を行うなど、災害対応の面でも新たに配慮すべき点が出てきております。

市では、災害による被害を軽減するため、県や近隣自治体と連携し雨水排水施設の整備・改修に取り組んでいるほか、感染症対策用の物資を含め災害用備蓄品の増強を図り、各種防災計画やマニュアル等の策定や更新等を実施するなど、さまざま防災・減災施策を推進しております。

しかし、災害時に被害を最小限に抑えるためには、市民の皆様一人ひとりが自分（家族）の安全は自ら守るという「自助」の意識、自分たちの地域は皆で協力して守るという「共助」の意識を持ち、日頃から災害に備えていただくことが大変重要です。

このたび作成した「富士見市防災ガイドブック」は地震・洪水・内水・土砂災害のハザードマップを1冊にし、市民の皆様に備えていただきたいこと等をまとめたものとなっております。

ぜひ、本ガイドブックをご覧いただき、お住まいの地域のハザードを事前に確認いただくとともに、一人ひとりの防災行動計画である「マイ・タイムライン」の作成方法も掲載しておりますので、そちらを参考に各ご家庭で「マイ・タイムライン」を作成いただくなど、災害時に適切な行動がとれるよう準備をしていただきたいと考えております。

日頃からの備え

日頃から地震に備えて家屋の点検や補強を行うとともに、家族の役割分担を決めたり非常用持出品の準備をしましよう。また、万一避難することになった場合には、冷静に状況判断をして安全な避難を心がけてください。

日頃から確認しておくこと

家族みんなで備える

日頃から家族で話し合い、災害時の連絡方法や家族の役割分担、避難時の集合場所や避難所を確認しておきましょう。



家族の役割分担を

避難するときに持ち出す荷物を担当する人、火の始末をする人、電源（ブレーカー）やガスの元栓を締める人、高齢の方の安全を守る人などの役割を決めおきましょう。



非常用持出品は

避難するときの荷物は必要最小限とし、食料はかさばらない栄養補助食品や保存食を選びましょう。



避難所と避難経路の確認を

このハザードマップを確認して、自宅や学校・勤務先から避難する場所の避難経路を確認しておきましょう。平常時には実際に歩いて安全に通行できるかを確認しておきましょう。市が開設する避難所のほかに、安全な場所に住んでいる親戚や知人宅への避難も検討しておきましょう。



防災訓練に参加しましょう

市や町会・自主防災組織等は、さまざまな防災訓練を実施しており、それぞれの訓練では、起震車体験、初期消火訓練、各種資機材使用訓練などの訓練を行っています。

みなさんの地域で行われている防災訓練へ参加し、防災意識を高めるとともに、もしものときに備えましょう。



「もしも」への準備 避難行動要支援者の支援について

災害時に、自ら避難することが困難で特に支援が必要な高齢の方や障がいをお持ちの方等（避難行動要支援者）の避難を支援し生命・身体を災害から守ることは重要です。

富士見市では災害における避難行動要支援者の円滑な支援を行うため「避難行動要支援者名簿」を作成するとともに、避難行動要支援者ごとに具体的な支援方法を記載した「個別計画」の作成を推進しています。「個別計画」には、災害発生時に避難支援を行う方や避難支援を行う上で留意する点、避難支援の方法や避難場所、避難経路などを記載します。

高齢の方や障がいをお持ちの方等は、災害時に避難行動や避難所での生活で困難な状況に置かれることが多くあります。周囲の方々は、災害発生時の安否確認をはじめ、避難誘導、避難所での生活の支援など、積極的な支援・協力をお願いします。

問い合わせ 福祉政策課・危機管理課 TEL.049-251-2711(代表)

日頃からの備え

大規模な災害が発生すると、ライフラインの被害などにより物資が不足する事態も予想されます。食料品や生活に必要な物品を最低3日分（できれば1週間分）準備しておきましょう。

備蓄品

大きな災害の後は、電気・ガス・水道などのライフラインが止まることが考えられるので、備蓄品を準備しておきましょう。



マンションや高層ビルの災害対策

マンションやオフィスビルなどの中・高層建築物では、地震発生時に上層階は大きく揺れるので家具の固定をしっかりと行うことが重要です。また、停電によるエレベーターの停止、給水ポンプや受水槽、配管の被害による上下水道の断水など、ライフラインが寸断される可能性があります。エレベーターが停止すると、復旧までに長い時間がかかるため、階段の昇り降りや物資等の運搬が困難となり、住宅やオフィスが孤立するおそれがあります。日頃からマンションやオフィスに食料や飲料水、携帯トイレなど災害時に必要な物品を備えておきましょう。



被災直後の食事

【被災時(1日目～3日目)】

- 冷蔵庫・冷凍庫にある傷みやすいものから食べる
- 停電時はクーラーボックスに保冷剤と食べ物を入れて保存する



【被災時(4日目～7日目)】

- 缶詰、レトルト食品等、比較的保存が利くものを食べる
- ローリングストック法により備蓄したものを食べる



ローリングストック法による食料品・日用品備蓄

日頃から自宅で利用しているものを少し多めに備えることで、災害時に自宅である程度生活することが可能となります。常温保存が可能なものの(カップラーメン・袋ラーメン等)や、そのまま食べられるレトルト・加工食品(ごはん・おかず・汁物等)、賞味期限が長いものなど普段から食べられるものが良いでしょう。またトイレットペーパーなどの日用品も余分に1セット用意しておきましょう。

必要分より多めに備え、日常の中で随時消費補充する備蓄方法なので特別な準備は必要ありません。このような備蓄方法を「ローリングストック法」といいます。

ローリングストック法のイメージ



詳しい備蓄品の参考例は防災首都圏ネット（九都県市ホームページ）をご覧ください。
<http://www.9tokenshi-bousai.jp/stock/rollingstock.html>



備蓄向けの食料品

レトルト食品

普段から食べているものを用意する
賞味期限：2年～3年程度



缶詰

肉や魚のほか、野菜や果物の缶詰で
栄養バランスを
賞味期限：2年程度



乾麺(袋ラーメン、パスタ等)

ゆで時間が短いものを選ぶ
賞味期限：6ヶ月程度



フリーズドライ食品(スープ等)

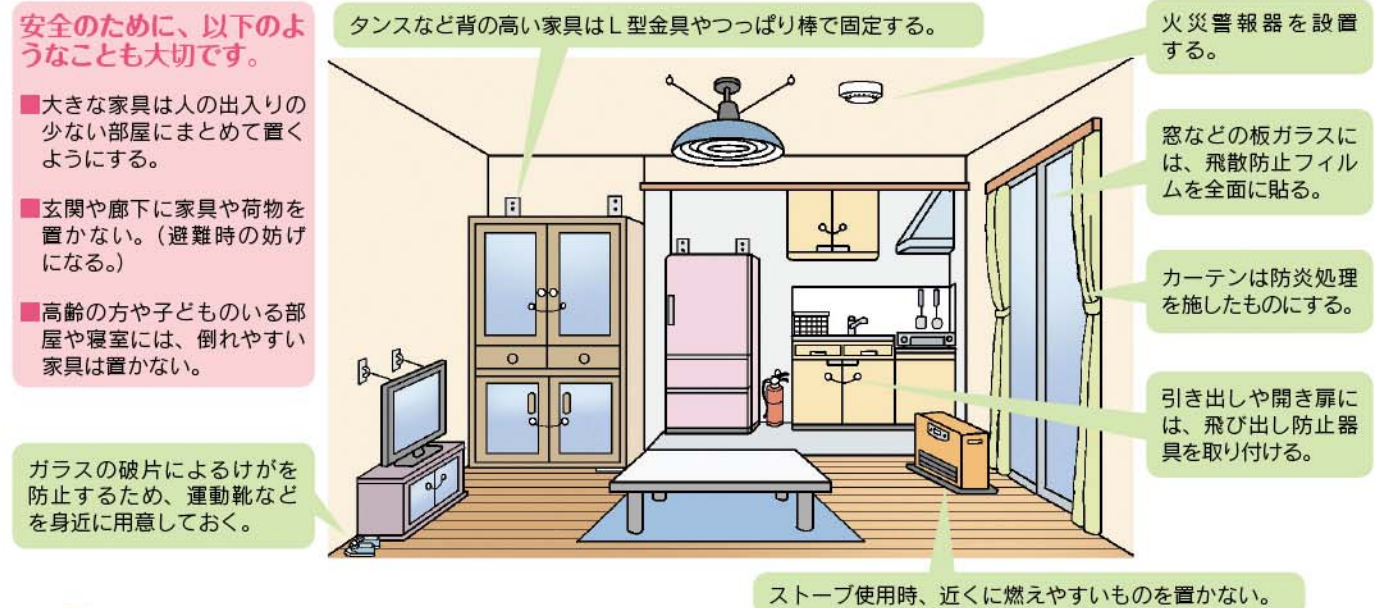
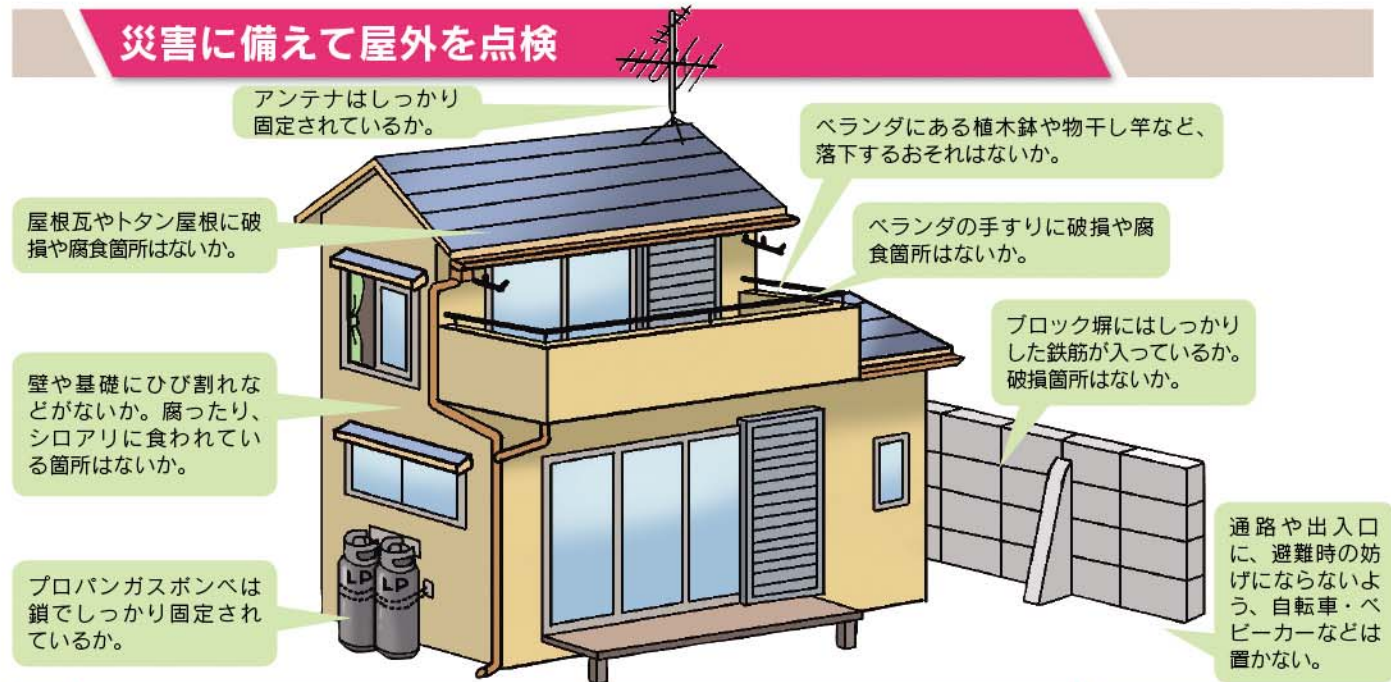
少量のお湯で温かいものが食べられ、
野菜もとれる
賞味期限：1年程度



日頃からの備え

災害対策は、行政だけができるものではありません。個人の生命や財産を守るためにには、みなさん一人ひとりはもちろん、家族が協力して災害に備えておく必要があります。地震や水害などに備えて、ご自宅の屋外・屋内、周囲について、災害に対する安全性を点検しておきましょう。

災害に備えて屋外を点検



富士見市では、木造住宅の簡易耐震診断や、耐震改修した住宅に対する減税措置などの窓口を設置しています。

問い合わせ

木造住宅の簡易耐震診断

建築指導課……………TEL.049-251-2711
川越建築安全センター……TEL.049-243-2102

耐震改修後の住宅に固定資産税の減額措置

税務課……………TEL.049-251-2711

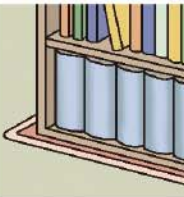
家具類の安全対策

大きな地震では、家具の転倒や食器等の散乱により、避難が遅れたりケガをすることもあります。これらのケガを防ぐために、自宅の家具にL字金具等を取り付け、家具の転倒防止を行いましょう。

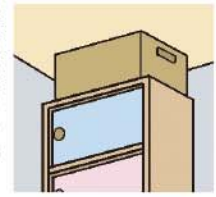
壁への穴あけ等が難しい賃貸住宅では、つっぱり棒や粘着性マットなどを効果的に使用して備えましょう。

すぐできる転倒防止対策

- 家具の下に滑り止めマットを敷く。
- 重いものを下に、軽いものを上に収納して倒れにくくする。



- 家具と天井の隙間を、弱粘着性のマットを挟んだダンボール箱などでつめ、天井と箱の隙間は2cm以内にする。



もしもの備え

地震

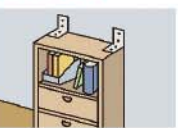
洪水・内水

土砂災害

家具類の転倒防止

【タンスなどの大型家具】

- L型金具やベルト式器具などで家具と壁を固定する。

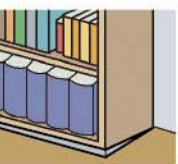


【液晶テレビ】

- テレビ本体とテレビ台をボルトなどで固定する。



- ストッパー式器具で家具を壁側に傾斜させる。



- 家具と天井の間をつっぱり棒などで固定する。

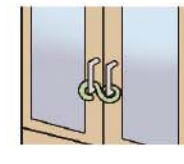


【その他の転倒防止対策】

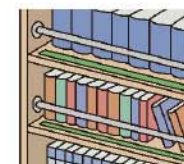
- 二段重ねの家具は、連結固定器具で上下を連結して一体化させる。



- 引き出しや開き扉には、飛び出し防止器具を取り付ける。



- 本棚などには、落下を防ぐ抑制テープや器具を取り付けるか、すべり止めシートを敷く。



感震ブレーカー

感震ブレーカーとは？ 強い揺れを感じると自動的に電気の供給を遮断する器具です。破損した電化製品や電気配線が通電時に発火することなどが原因として発生する「通電火災」を防ぐことができます。

1. 配電盤型

分電盤に電気遮断機能をつけたもの。基本的に全ての電気が遮断されます。



2. コンセント型

コンセントに差し込むタイプと、既存のコンセントと取り替えて差し込むタイプがあります。



3. その他（簡易タイプ）

分電盤におもり玉などを貼り付け、玉の落下により電気を遮断するものがあります。



家具転倒防止器具等の設置を 「もしも」への準備

阪神淡路大震災では、負傷者は約43,800人にのぼり、その多くは家具の転倒等によるものでした。また通電火災による被害も多くありました。ご自宅に家具の転倒防止器具や感震ブレーカーを設置し、これらの被害を抑制しましょう。

富士見市は家具の転倒防止器具の設置に関する補助や相談を行っております。

問い合わせ

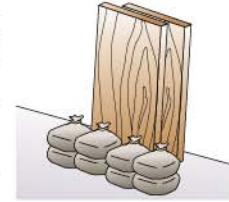
危機管理課 TEL.049-251-2711(代表)

日頃からの備え

水害への備えと点検

■浸水への事前準備

浸水に備え、日頃から土のう、止水板、排水設備等の準備・点検などを心がけましょう。なお、富士見市では希望する方に土のうを貸出しています。また一部の集会所等にも、土のうを常備しています。大雨が予想される場合は早めの対応を心がけましょう。



■大雨に備えて周囲を点検

家の雨戸が傷んでいないか、雨どいがつまっているか確認しましょう。日頃から家の周囲の側溝や雨水までの清掃を心がけ、道路の冠水や住宅への浸水を防ぎましょう。

雨水排水口を車乗入れ用のブロックなどでふさがないように気をつけましょう。

雪害について

市内でも、年に数日積雪があるので、他の災害と同じように事前に対策を検討し、万一に備えておくことが大切です。

積雪があった際には、ご自身や周辺の方々と協力し、ご自宅や周辺の道路等の除雪を行っていただきますようお願いいたします。

大雪への備え

- スコップなど除雪用具を常備しましょう。
- 積雪による流通の寸断に備え、水・食料・燃料（灯油）などを備蓄しましょう。
- 家屋やカーポートなどの耐雪化に取り組みましょう。



「もしも」への準備

竜巻から身を守る

竜巻は、台風や寒冷前線、低気圧などとともに発生する突風の一種で、季節を問わず全国で発生しています。竜巻の発生を事前に予測することは難しく、発生すると甚大な被害が出ることがあります。竜巻の危険性を知り、身の安全を守るために情報入手や避難行動を確認しましょう。

【積乱雲の前兆】

- 黒い雲が近づき周囲が急に暗くなる。
- 雷鳴が聞こえたり雷光が見えたりする。
- ヒヤツとした冷たい風が吹き出す。
- 大粒の雨や「ひょう」が降り出す。

【竜巻の前兆】

- 雲の底から地上に伸びる漏斗状の雲が見える。
- 飛散物が筒状に舞い上がっている。
- いつも違う「ゴー」という音がする。
- 気圧の変化で耳に異常を感じる。

【竜巻から身を守る】

屋外では

- 丈夫な建物の物陰に入り身を小さくする（物置や車庫、プレハブの中は危険）。
- 電柱や太い樹木は倒れる危険があるので近づかない。

屋内では

- できるだけ低い階の部屋に移動する。
- 窓やカーテンを閉め、ガラス窓から離れる。
- 丈夫な机やテーブルの下に入り、身を小さくして頭を守る。



火災・救急

初期消火の3原則

①早く知らせる

火災を発見した場合、「火事だ！」と大声で周囲の人々に知らせる。小さな火災でも119番通報する。

消火器の使い方

- 消火器をもって火元の2~3m前まで接近する。
- 安全ピンを指にかけ、上に引き抜く。
- ホースをはずして火元に向ける。
- レバーを強くぎって噴射する。



いざというときに使えるよう、防災訓練に参加して使用法をマスターしておきましょう。

②早く消火する

火が小さければ初期消火できます。なお電気器具の場合は、水をかけると感電のおそれがあるのでブレーカーを落としてから消火してください。

③早く逃げる

身長より火が高くなったら危険です。身の安全のため素早く避難してください。

火災発生（建物火災）の主な原因と防止策

①コンロ

使用中は絶対に離れない。

④ストーブ

上部や周囲に物を置かない。

②放火など

家の周囲に燃えやすい物を置かない。

⑤電気関係

タコ足配線をしない。コンセントまわりはこまめに清掃する。

③タバコ

寝タバコや投げ捨ては絶対にしない。

⑥たき火

燃えやすい物の近くでは絶対にやらない。

救命救急・AED

災害時は、医師の治療を受けることが困難です。また平常時においても、傷病者が発生した場合に、近くにいた人の的確な処置によってその後のケガの経過、ひいては命を救えるかどうかが左右されます。いざというとき、大切な人を、家族を、命を守るために、冷静な観察と判断、そして正しい応急処置ができるよう知識と技術を身につけておきましょう。

①応急処置をマスターしておく

あなたがマスターした迅速な救命処置が、あなたの家族や多くの人々の命を救います。入間東部地区事務組合では、心肺蘇生法、自動体外式除細動器（AED）の使用方法、窒息の手当、止血の方法などの講習を地域の防災訓練等で行っています。



②AEDの場所を覚えておく

AEDは心肺停止の傷病者の救命に大変有効な機械です。消防に119番通報して救急車を待つ間に「心肺蘇生法」が極めて重要で、すばやく的確な手当を行えば命の助かる確率が高くなります。

③救急車を呼ぶときの注意点

近年全国的に、救急車の救急出動件数が年々増加していますが、そのため、現場への到着が遅れてしまい、救える命が救えなくなるおそれがあります。

埼玉県救急電話相談（#7119または048-824-4199※ダイヤル回線・IP電話・PHS・都県境の地域でご利用の場合）では、急な病気やけがの際に、家庭での対処方法や医療機関への受診の必要性について、看護師が電話で相談に応じます。救急車の適正利用についてご参考にしてください。

ただし、傷病者の様子や事故の状況などから、急いで病院へ連れて行つたほうが良いと思ったときには、迷わず119番通報をしてください。

119番のかけ方

いざというとき、あわてないようにイメージしておきましょう。





震災から身を守る

地震が起きた場合、いる場所や時間の経過とともに取るべき行動が変わってきます。大きな揺れを感じたら、まずは身の安全を守り、揺れがおさまってから行動しましょう。

日頃から家族の役割分担を決めたり、非常用持出品の準備をしましょう。また、万一避難することになった場合には、冷静に状況判断をして安全な避難を心がけてください。

地震発生時の避難行動

一斉安全確保（シェイクアウト）

地震発生！



*イラスト提供：効果的な防災訓練と防災啓発提唱会議

地震の揺れから身を守る「安全行動①-②-③」

- ①まず低く…強い揺れで自分が倒れる前に体勢を低くして地面に近づく。
- ②頭を守り…固定された机やテーブルの下に入つて（なければ腕や荷物で）頭を守る。
- ③動かない…揺れが止まるまで動かず、じっとしている。慌てて外に出ない。

自宅や建物内にいる場合

揺れを感じたら

【身の安全を守る】

- テーブルや机の下などに身を伏せる。
- 座布団やクッションなどで頭を守る。
- 揺れがおさまるのを待つ。



【火元を確認】

- 揺れているときに火を消すのはナベなどが倒れて、ヤケドのおそれがあり危険。
- 揺れがおさまったらすべての火を消す。
- 避難するときはガスの元栓を閉め、電気のブレーカーを切る。



【出口を確保する】

- 玄関や窓を開けて出口を確保する。
- 玄関や窓が再び閉まらないように、手近なものを挟みこんでおく。



【落ち着いて行動する】

- 慌てて外に飛び出さない。
- 割れたガラスの破片などけがをしないように運動靴等を履く。



揺れがおさまったら

【家族の安否を確認】

- 声をかけて家族の安否を確認する。
- 離れている家族とは、あらかじめ決めておいた方法で安否を確認する。（集合場所に集まる、災害用伝言ダイヤルの利用、親類への伝言など）



【近所の人の安否を確認】

- 近所の人に声をかけて安否を確認する。
- 身体の不自由な方やお年寄りには特に注意を払う。
- マンションの場合は、エレベーターに人がとり残されていないか確認する。



【正しい情報を入手する】

- テレビやラジオ、防災行政無線などから正しい情報を入手する。
- デマやうわさに惑わされない。



【みんなで避難】

- なるべく複数人で集まって避難する。



外出先にいる場合

揺れを感じたら

【道路・路地】

- ブロック塀や自動販売機、電柱など転倒・倒壊のおそれがあるもののそばから離れる。
- 窓ガラスや看板などの落下物に注意し、頭をカバンなどで保護する。



【エレベーター内】

- すべての階のボタンを押し、最初に停止した階で降りる。
- 閉じ込められた場合は、非常用電話で助けを求める。



【運転中】

- 徐々にスピードを落とし、道路の左側に停車してエンジンを切る。
- 揺れがおさまるのを待ち、カラーラジオで情報入手する。
- 避難するときはキーはつけたままでし、ドアをロックしない。



【電車・バス】

- 立っている場合はつり革、手すりにつかり、緊急停車・急ブレーキに備える。
- 座っている場合は姿勢を低くして頭部を守る。
- 乗務員の指示に従う。



津波から身を守る

旅行先など海岸や海に近い場所で地震を感じたら、揺れへの対応に加え、津波に注意しましょう。

- 「強い揺れ」や「弱くても長い揺れ」を感じたり、「津波警報」「津波注意報」を見聞きしたら、すぐに避難を始め、高台や避難ビルなど安全な場所へ避難しましょう。
- 津波は何度も発生し、あとから来る津波の方が高くなることがあります。
- 「津波警報」「津波注意報」が解除されて安全が確認されるまでは、決して海岸には近づかないようにしましょう。
- あらかじめ「津波避難場所」や「津波避難ビル」の場所、高台などへの経路を確認しておきましょう。



災害後の支援

「もしも」への準備

災害後の支援

罹災証明書の発行

市では、お住まいが災害被害に遭われた場合に、その後の支援を受けるために必要な「罹災証明書」を発行しています。発行には、被害状況等を確認する必要があるので、速やかな申請をお願いします。

被災者への支援制度

災害により、家屋の全壊、床上浸水等の大きな被害を受けた方に対し、住民税や固定資産税、国民健康保険税等の猶予や減免などの制度があります。この支援制度を受けるためには、「罹災証明書」が必要です。



避難所と避難場所

富士見市の指定避難所、指定緊急避難場所を掲載しています。お住まいの地域ごとに避難する避難所を限定していませんので、あらかじめお近くの避難所を2か所以上確認しておきましょう。

指定避難所・指定緊急避難場所

番号	施設名	指定避難所			指定緊急避難場所			所在地
		洪水	土砂災害	地震	洪水	土砂災害	地震	
①	鶴瀬小学校	○	○	○	○	○	○	羽沢 2-1-1
②	水谷小学校	○	○	○	○	○	○	水谷 1-13-3
③	南畠小学校	△	○	○	△	○	○	上南畠 1280
④	関沢小学校	○	○	○	○	○	○	関沢 3-24-1
⑤	勝瀬小学校	△	○	○	△	○	○	勝瀬 674
⑥	水谷東小学校	△	○	○	△	○	○	水子 3614
⑦	諏訪小学校	△	○	○	△	○	○	鶴馬 1932-1
⑧	みずほ台小学校	○	○	○	○	○	○	東みずほ台 3-21
⑨	針ヶ谷小学校	○	○	○	○	○	○	針ヶ谷 2-38-1
⑩	ふじみ野小学校	○	○	○	○	○	○	ふじみ野東 4-4-1
⑪	つるせ台小学校	○	○	○	○	○	○	鶴瀬西 2-9-1
⑫	富士見台中学校	○	△	○	-	-	-	諏訪 2-8-1
⑬	本郷中学校	△	○	○	-	-	-	水子 539
⑭	東中学校	△	○	○	-	-	-	上南畠 980
⑮	西中学校	○	○	○	-	-	-	西みずほ台 3-14-6
⑯	勝瀬中学校	△	○	○	-	-	-	勝瀬 400-1
⑰	水谷中学校	△	○	○	-	-	-	水子 3117
⑱	鶴瀬公民館	○	○	○	-	-	-	羽沢 3-23-10
⑲	南畠公民館	△	○	○	-	-	-	上南畠 306-1
⑳	水谷公民館	○	○	○	-	-	-	水谷 1-13-6
㉑	水谷東公民館	△	○	○	-	-	-	水谷東 2-12-10
㉒	鶴瀬西交流センター	○	○	○	-	-	-	鶴馬 3575-1
㉓	関沢児童館	○	○	○	-	-	-	西みずほ台 1-7
㉔	ふじみ野交流センター	○	○	○	-	-	-	ふじみ野東 3-7-1
㉕	針ヶ谷コミュニティセンター	○	○	○	-	-	-	針ヶ谷 1-38
㉖	みずほ台コミュニティセンター	○	○	○	-	-	-	西みずほ台 1-19-2
㉗	健康増進センター	△	○	○	-	-	-	鶴馬 3351-2
㉘	市民総合体育館	△	○	○	-	-	-	鶴馬 1887-1
㉙	県立富士見高校	△	○	○	-	-	-	上南畠 950
㉚	大井小学校	○	○	○	-	-	-	ふじみ野市苗間 37
㉛	大井東中学校	○	○	○	-	-	-	ふじみ野市ふじみ野 3-2-1

○…対象施設を表します △…災害の状況により洪水時や土砂災害時等においても避難所が使用可能と判断される場合は開設します

指定避難所①～㉛

■地震や洪水が発生したとき、被災した市民が避難生活をする避難所です。主に小中学校、公民館などが指定されており、必要に応じて開設されます。なお、指定避難所での生活が困難な方を受け入れる2次避難所として災害対策本部が必要と判断した場合、福祉避難所を開設します。

指定緊急避難場所兼指定避難所①～㉛

■災害発生時、市民が身の安全を確保するため、倒壊や延焼等から緊急的に避難する広い場所です。



福祉避難所一覧についてはこちら



地震ハザードマップ

建物倒壊危険度マップ

■建物倒壊危険度とは？

揺れやすさ(東京湾北部地震)と市内の建築物データを基に、揺れやすさのマップで示した強さの揺れとなった場合に、建物に被害が生じる程度を危険度として、地震による揺れによって発生する建物被害想定を分布図により評価して示したものです。この「危険度」は、建物被害の原因である「揺れ」から建物種類(木造・非木造)及び建築年次などを考慮して建物想定被害(建物の全壊)の割合を50mメッシュでランク分けしたものです。



東京湾北部地震

- マグニチュード 7.3
- 富士見市における最大震度6強
- 今後30年内に発生する確率70%

東京湾北部地震は今後30年内に南関東地域でマグニチュード7級の地震が発生する確率が70%とされています。

最大震度7の地域が出るとともに、震度6強の地域が広範囲に及ぶ可能性があります。

富士見市においても、平成24・25年度に行なった「埼玉県地震被害想定調査」によると、最大震度6強の地震が発生し、最大避難者1,915人、帰宅困難者3,981人と予測されています。

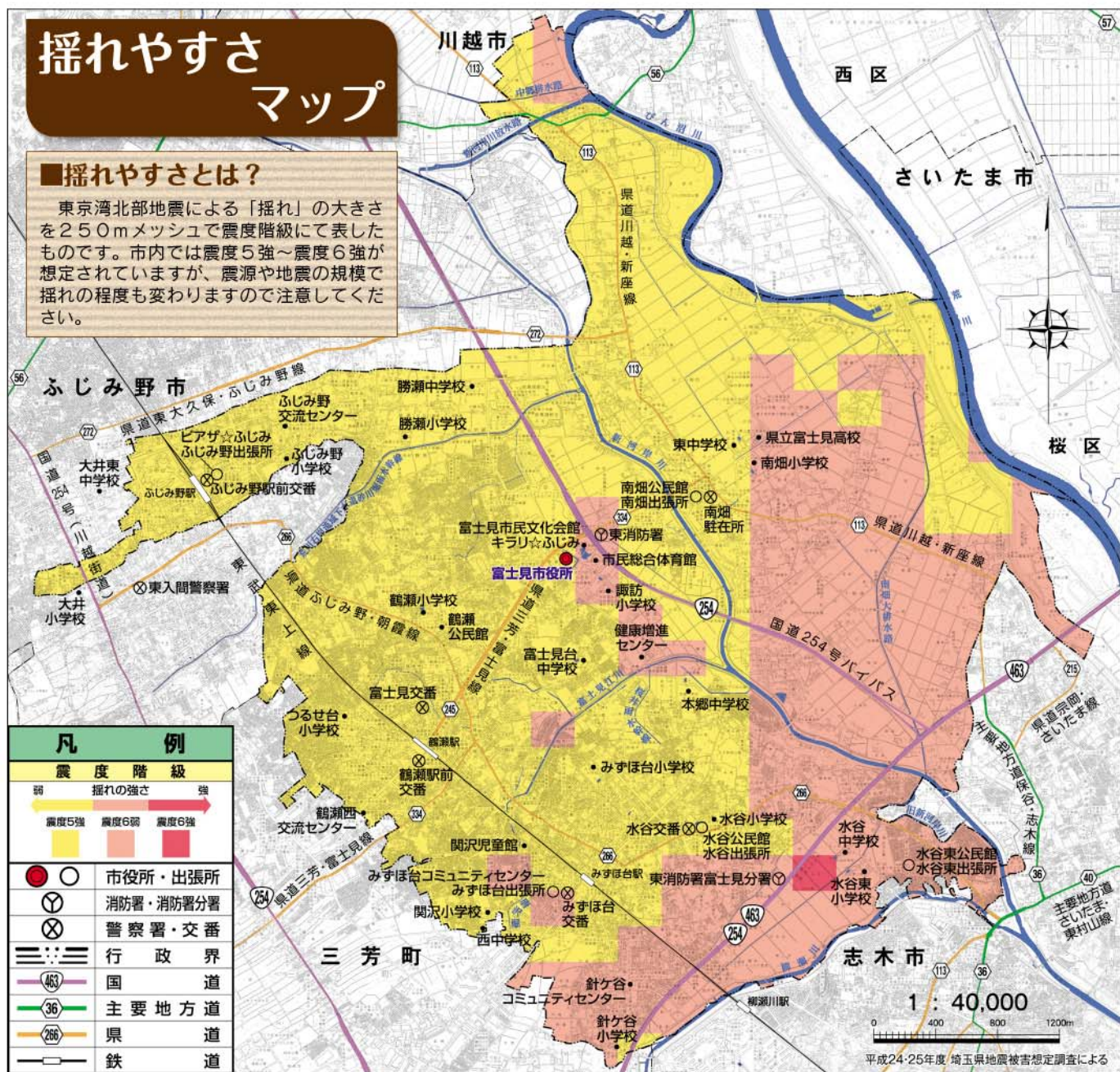


地震ハザードマップ

揺れやすさ マップ

■揺れやすさとは？

東京湾北部地震による「揺れ」の大きさを250mメッシュで震度階級にて表したもので、市内では震度5強～震度6強が想定されていますが、震源や地震の規模で揺れの程度も変わりますので注意してください。

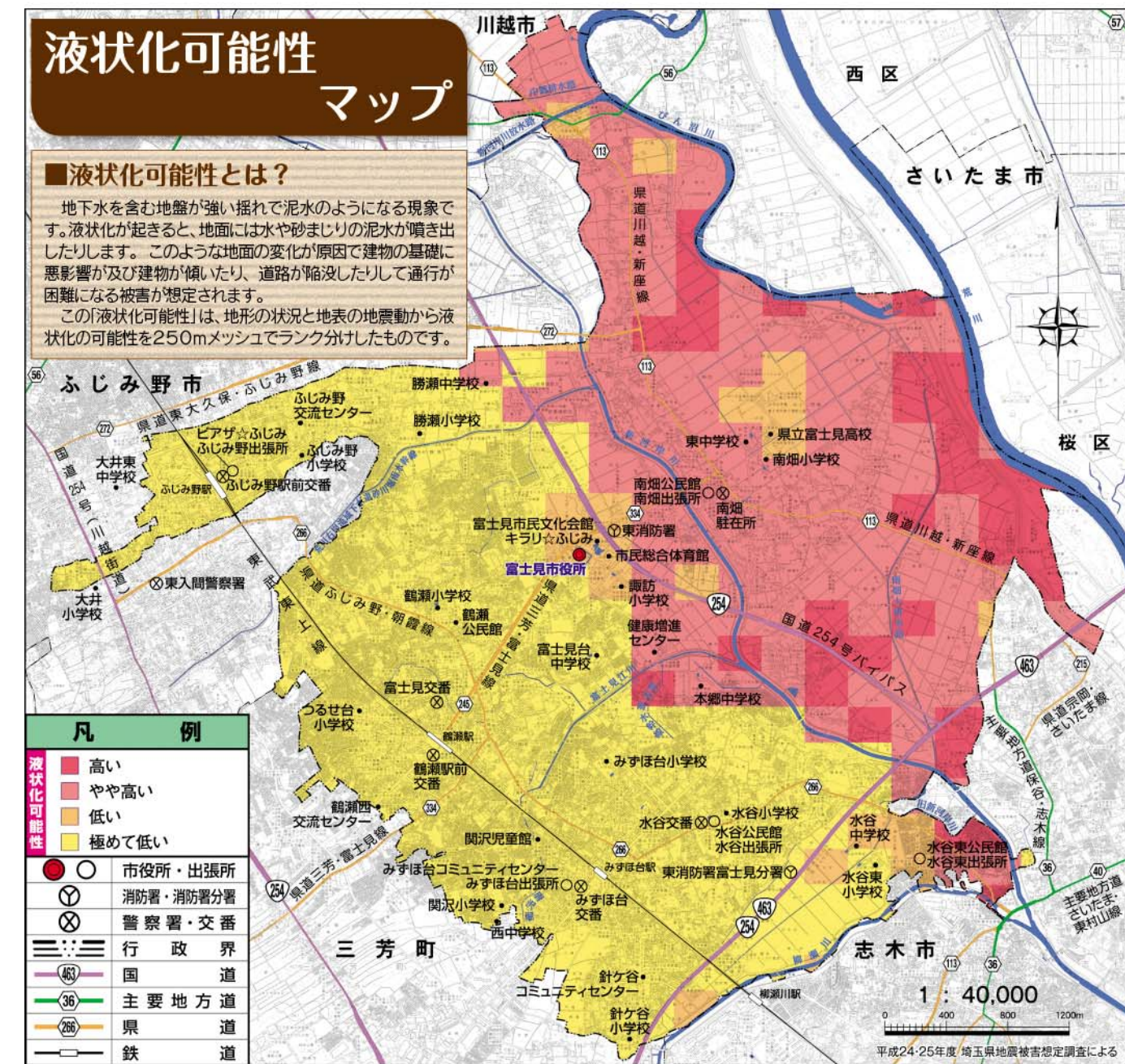


液状化可能性 マップ

■液状化可能性とは？

地下水を含む地盤が強い揺れで泥水のようになる現象です。液状化が起きると、地面には水や砂まじりの泥水が噴き出したりします。このような地面の変化が原因で建物の基礎に悪影響が及び建物が傾いたり、道路が陥没したりして通行が困難になる被害が想定されます。

この「液状化可能性」は、地形の状況と地表の地震動から液状化の可能性を250mメッシュでランク分けしたものです。



震度と揺れ等の状況 (概要)



防災対策用の井戸 「ほしも」への準備

富士見市は市内の各小中学校と、災害時に水を提供していただける方の井戸を災害時飲料用井戸や生活用水等の井戸として指定しています。

これらの井戸は、市が定期的に検査を行っており、災害時に使用できる井戸であることを示す看板を設置しています。



出典：気象庁「地震と揺れの状況」



水害から身を守る

大雨による浸水の危険があるときは、自ら情報を入手し速やかに避難をしましょう。普段から安全な避難経路を確認しておき、避難時は助け合い、落ち着いて行動しましょう。また河川の近くやアンダーパス、地下空間の入室などは避けましょう。

洪水のおそれがあるときの避難行動

危険な場所に近づかない

河川などの様子を見に行くなどの行動は控えましょう。またアンダーパスや周囲より窪んでいる場所などは冠水の恐れがあります。局地的な豪雨により都市型水害が起こる可能性もあります。危険な箇所を避ける避難経路を日頃から確認しておきましょう。



情報収集と自主避難

テレビ・ラジオ・インターネットなどで気象、災害、避難に関する情報を入手しましょう。洪水の危険が迫ったときは、市や消防団からの避難の呼びかけがあります。また、指示がなくても危険を感じた場合は自主避難を心がけましょう。



あわてずに避難

動きやすい服装で運動靴を履いて避難するようにしましょう。避難先を確認し知人などに避難の旨を連絡しておきましょう。



協力しあって避難

単独での避難はできるだけ避け、避難が困難な方をご近所の方などと助け合って避難しましょう。また車での避難は、冠水で動かなくなったり、緊急車両の妨げになることがあるため避けましょう。



避難時の注意点

浸水の深さが高くなる前に早めに避難するようにしましょう。外れたマンホールや側溝などの危険があるので、棒を杖代わりにするなど、安全に注意して避難しましょう。



避難が困難なとき

歩ける水の深さはひざ下程度までと言われており、それ以上浸水したときの避難はかえって危険です。やむを得ず避難所などへの避難ができない場合は、近くの頑丈な建物の上層階への避難、それも困難なときは家の中のできるだけ安全で高い場所に避難しましょう。



地下空間(地下室、地下街、地下駐車場などの)危険性

屋外の様子がわかりません

地下室などでは外の様子がわからないので、気象情報等に注意が必要です。また、屋外の天候に変化があったときは地下室の人にも知らせましょう。



階段は上れません

地上が冠水すると、換気口や採光窓など、思わぬところから水が入ってくることがあります。また、流れ落ちる水の勢いで階段は上れないおそれがあります。



停電するおそれがあります

浸水すると停電するおそれがあります。停電すると電灯が消え地下空間が真っ暗になったり、エレベーターが使えないくなったりします。



ドアが開きません

地上から流れ込む水の圧力で、ドアを開けることができなくなります。30cmの浸水で成人男性でもドアを開けるのが困難になります。早めの避難が必要です。



気象情報などの入手

気象台からの気象情報は、市町村ごとに発表しています。万一に備え、市民のみなさんも日頃からテレビ、ラジオなどで気象情報を確認するように心がけましょう。

雨の降り方と雨量

降っている雨を観察することで、だいたいの雨量をることができます。危険な状態になる前に自分で判断して避難ができるよう、雨の降り方と雨量の関係を知っておきましょう。

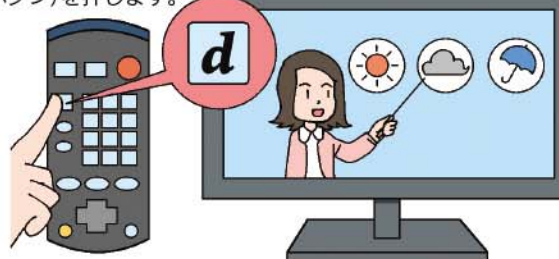
	やや強い雨 10 ~ 20mm	強い雨 20 ~ 30mm	激しい雨 30 ~ 50mm	非常に激しい雨 50 ~ 80mm	猛烈な雨 80mm 以上
予報用語 1時間雨量 (mm)					
人の受けける イメージ	ザーザーと降る	どしゃ降り	バケツをひっくり返し たように降る	滝のように降る(ゴー コーと降り続く)	息苦しくなるような圧迫 感がある。恐怖を感じる
人への影響	地面からの跳ね返りで 足元がぬれる	傘をさしてもぬれる	傘をさしてもぬれる	傘はまったく役に立たなくなる	傘はまったく役に立たなくなる
屋内 (木造住宅の場合)	雨の音で話し声がよく 聞き取れない	寝ている人の半数くらいが雨に気がつく	寝ている人の半数くらいが雨に気がつく	水しぶきであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる	水しぶきであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる
屋外の様子	地面一面に水たまりができる	道路が川のようになる	道路が川のようになる	水しぶきであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる	水しぶきであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる
車に乗って いて	ほとんど影響なし	ワイパーを速くしても 見づらい	高速走行時、車輪と路 面の間に水膜が生じブ レーキが効かなくなる	高速走行時、車輪と路 面の間に水膜が生じブ レーキが効かなくなる	車の運転は危険

最新の注意報・警報を入手

「いつもより強い雨だ」と感じたら、注意報や警報が発表されているのか確認し、今後の予報等に注意しましょう。

【テレビで入手】

リモコンの「dボタン」を押すとデータ放送画面が表示されます。次に、気象情報のメニューに応じたリモコンのカラーボタン(4色ボタン)を押します。



【スマートフォンで入手】

Yahoo! 防災速報

スマートフォンアプリをインストールしておくことで、気象情報や地震情報などが確認・通知されます。

住んでいる市町村を登録することで、その市町村での大雨情報や避難情報、地震情報等の防災情報が通知されます。

また、避難所開設情報など、富士見市独自の情報も通知されます。



Yahoo! 天気・災害

気象庁から発表される気象・災害情報などが確認できます。また河川水位情報も確認できます。



国土交通省 荒川上流河川事務所

川の状況のリアルタイム情報 ライブカメラ 河川水位 雨量

<https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/>

埼玉県 川の防災情報メール

事前登録により、県内河川の避難情報などを配信

<http://www.bousai-mail.jp/saitama/>

停電情報 (東京電力パワーグリッド)

停電発生状況などがわかります。

<https://teideninfo.tepco.co.jp/>

砂川堰雨水幹線水位監視システム 監視カメラ

砂川堰雨水幹線の水位状況を監視カメラの画像でリアルタイムに確認することができます。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/d1502/suna/sunagabori.html>

富士見市内河川のカメラ画像及び水位状況 監視カメラ 河川水位

https://www.city.fujimi.saitama.jp/anzen_anshin/08bousai/sajai_kisho/anshin_suij_R020923.html



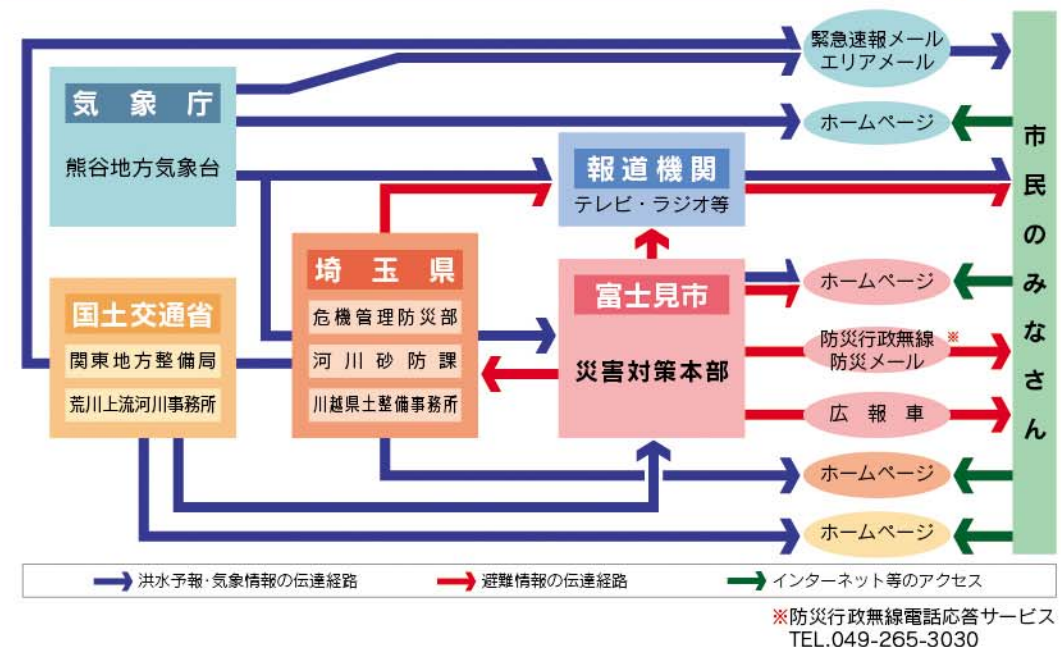


避難情報の入手

台風や集中豪雨などに対しては事前に情報を収集し、対策をとっておくことが重要です。情報をしっかりと入手し、いざというとき的確な行動がとれるようにしましょう。気象、河川に係わる警報が発令されたときには、各報道機関の流す情報を積極的に収集しましょう。

インターネット、ラジオ、テレビなどで、リアルタイムに正確な情報を入手することができます。避難情報が発令されたときは、その指示に従い避難所に避難してください。

洪水予報・避難情報の伝達経路



洪水情報の発表基準

河川に設置している基準水位観測所が観測する水位をもとに、国や県、気象庁から洪水注意報・警報が発表され、富士見市からは避難情報が出されます。

富士見市周辺の河川と基準水位観測所



河川水位	荒川治水橋水位観測所	入間川菅間水位観測所	新河岸川宮戸橋水位観測所	柳瀬川清柳橋水位観測所
氾濫危険水位 洪水警報／避難指示	12.70m	12.00m	7.48m	20.87m
避難判断水位 洪水警報／高齢者等避難	12.20m	11.50m	7.12m	20.53m
氾濫注意水位 洪水注意報	7.50m	8.00m	6.00m	19.65m
水防団待機水位	7.00m	7.00m	4.50m	19.15m



避難情報と求められる行動

荒川、入間川、新河岸川の洪水予報河川では、洪水予報を行っており、国土交通省と気象庁が共同で「氾濫注意情報」「氾濫警戒情報」「氾濫危険情報」「氾濫発生情報」の4つの情報を発表しています。これらを一つの目安として市から高齢者等避難、避難指示、緊急安全確保が発表されますので指示に従って行動をとるようにしましょう。

避難情報の種類

富士見市は様々な情報をもとに、避難情報を発令する判断を行いますが、必ずしも気象情報と同じレベルの避難情報が、同時に発令されるわけではありません。

自らの命は自ら守る意識を持って、気象情報も参考にしながら、適切な避難行動をとってください。

気象情報とは
台風や大雨に関する情報です。気象庁から発表されます。テレビやホームページなどから新しい情報を入手するようにしましょう。

指定河川洪水情報とは
水位の情報です。避難行動や水防活動の判断目安になります。

避難情報とは
避難の準備や開始のタイミングの目安となる情報です。気象状況や河川の水位等を総合的に判断し、富士見市が発令します市のホームページやテレビのデータ放送、防災行政無線、防災メール等で確認しましょう。

警戒レベル	状況	気象情報等	指定河川洪水情報	避難情報等	るべき行動
5	災害発生又は切迫	大雨特別警報	氾濫発生情報	緊急安全確保	すでに災害が発生しています。いのちを守るために最善の行動をとりましょう。
(警戒レベル4までに避難！)					
4	災害のおそれ高い	土砂災害警戒情報	氾濫危険情報	避難指示	●冠水など、避難が困難になっているおそれがあります。 ●危険な場所から避難。 ●浸水想定区域外の、少しでも安全な場所へ避難してください。
3	災害のおそれあり	大雨警報 洪水警報	氾濫警戒情報	高齢者等避難	●危険な場所から高齢者等は避難を。 ●高齢者等以外の人も危険を感じたら、自主的に避難してください。
2	気象状況悪化	大雨注意報 洪水注意報	氾濫注意情報		●ハザードマップ等で避難場所や危険な区域を再確認しましょう。
1	今後気象状況悪化のおそれ	早期注意情報			●災害への心構えを高めます。

早めの避難

水害時における適切な避難行動や避難のタイミングは、一人ひとりのおかれた状況により異なります。市からの避難情報を参考にしたり、状況によっては自主避難をしましょう。避難所などで人が密集すると感染症の心配もあります。感染症が拡大しているときは、避難所への避難以外に「親戚・知人宅」「ホテル」「車中泊」など地域の人たちが分散して避難することが大切です。また、すでに災害が発生している場合など屋外への避難が危険な場合は、自宅の上層階へ垂直避難するなど命を守る行動をとってください。今からできる備えを考えておきましょう。

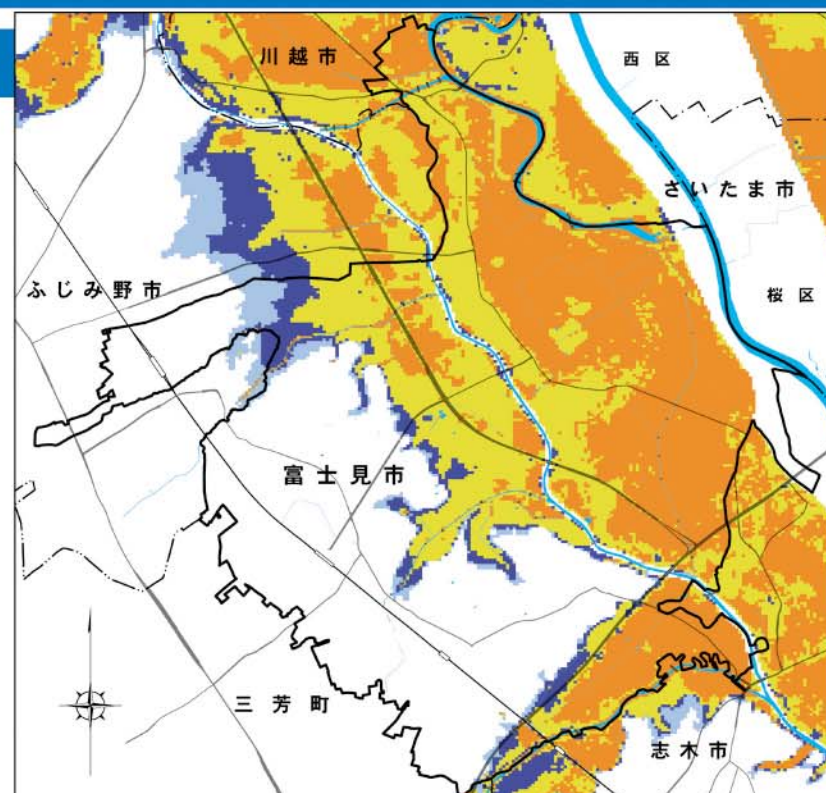




浸水シミュレーション

浸水継続時間

この図は荒川・入間川の河洪水浸水想定区域図と新河岸川流域洪水浸水想定区域図・水害リスク情報図の浸水継続時間のシミュレーション(浸水深が50cmになってから50cmを下回るまでの時間の最大値を図化したもの)を重ね合わせた最大値を表したものです。



浸水シミュレーション

● 荒川



● 新河岸川



● 柳瀬川



凡例



富士見市	0.5m未満	3.0m~5.0m未満	10.0m~20.0m未満
破堤点	0.5m~3.0m未満	5.0m~10.0m未満	

その他の拠点浸水シミュレーションは

地点別浸水シミュレーション検索システム(<https://suiboumap.gsi.go.jp/>)でご確認ください。



マイ・タイムライン

マイ・タイムラインとは

マイ・タイムラインとは、大雨や台風などにより、水害の危険性が高まった際に時間警戒に応じてどのような行動をとるべきかを事前に決めておく、一人ひとりの防災行動計画のことです。

いざというときに慌てないように作成しておきましょう。

マイ・タイムライン記入例

下の記入例を参考にして、各家庭のマイ・タイムラインを作成しましょう。記入シートは裏表紙にあります。

富士見家の マイ・タイムライン		名前	年齢	性別	周囲の状況		
家族構成	父 祖父	富士見 太郎 富士見 清	45 80	母 祖母	富士見 花子 富士見 和子	43 70	13
経過時間	3日前 (台風発生)	2日前	1日前	雨・風が時間とともに強くなる			
行政からの連絡	台風予報 警戒レベル 1相当	大雨注意報 洪水注意報 警戒レベル 2相当	大雨警報 洪水警報	警戒レベル 3 発令	高齢者等避難	警戒レベル 4 発令	避難指示
マイ・タイムライン	<p>事前にしておくことリスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ●持出品の準備 ●ハザードマップで避難経路を確認 ●常備薬を確認 ●叔母の家へ避難する可能性があることを連絡 ●ペット避難に必要なものを準備 <p>避難するタイミングを記入しよう</p> <p>▶ 祖父と祖母は叔母の家に避難開始</p> <p>【目安】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●高齢者など避難に時間がかかる家族がいる場合は警戒レベル3から避難開始 ●避難所まで距離がある場合も警戒レベル3から避難開始 <p>事前にできることを記入しましょう</p>						
ポイント	<p>非常用持出袋</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>常用袋 <input type="checkbox"/>現金(小銭) <input type="checkbox"/>印鑑 <input type="checkbox"/>ヘルメット <input type="checkbox"/>マスク <input type="checkbox"/>レインコート <input type="checkbox"/>消毒液 <input type="checkbox"/>モバイルバッテリー <input type="checkbox"/>体温計 <input type="checkbox"/>健康保険証 <input type="checkbox"/>非常食 <input type="checkbox"/>通帳 <input type="checkbox"/>かんばん <input type="checkbox"/>カード <input type="checkbox"/>飲料水 <p>自宅が浸水する深さ最大(3.0)m ● 河川との距離(3000)m</p> <p>最寄りの避難所(○○小学校)までの距離(1,000)mと時間(20)分</p> <p>ペット避難に必要な持出品(ケージ、ペットフード、トイレ用品、リード)</p> <p>【我が家の避難スイッチ】 警戒レベル(3)で(叔母の家へ避難)する</p> <p>【目安】 警戒レベル4で危険な場所から全員避難</p> <p>避難判断</p>						
事前の確認	<p>●自宅のある場所にはどのような災害リスクがあるのかを確認する。</p> <p>●洪水ハザードマップを確認し、自宅が浸水するか、深さはどれくらいか確認する。</p> <p>●複数の避難場所と避難経路を確認しておく。</p>						
情報入手	<p>情報を入手することが迅速な避難行動につながります。防災行政無線や防災メール、SNSなど複数の情報入手の手段を持つておいてください。</p>						
早めに避難	<p>市から警戒レベル3または4が発令されたら速やかに避難行動をとってください。それ以前でも自分のいる場所が危険だと感じた時には避難行動を開始してください。</p>						

警戒レベル

4で全員避難!!

警戒レベル
4



安全な場所へ全員避難

警戒レベル5(市町村が発令)はすでに災害が発生している状況です

洪水・内水ハザードマップ

荒川・入間川洪水・内水(市北部)ハザードマップ

荒川・入間川について想定した氾濫の条件及び内水について

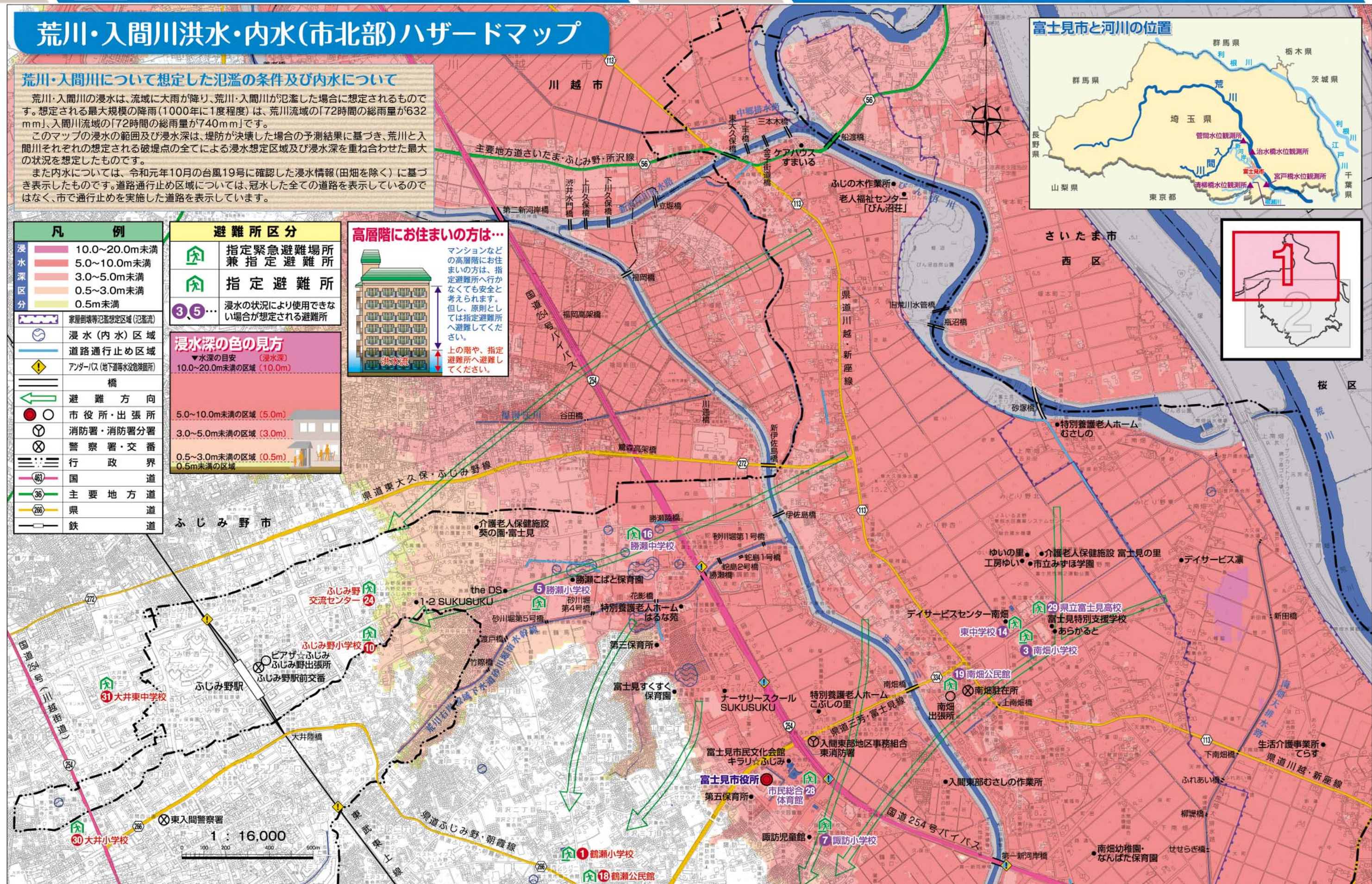
荒川・入間川の浸水は、流域に大雨が降り、荒川・入間川が氾濫した場合に想定されるものです。想定される最大規模の降雨(1000年に1度程度)は、荒川流域の「72時間の総雨量が632mm」、入間川流域の「72時間の総雨量が740mm」です。

このマップの浸水の範囲及び浸水深は、堤防が決壊した場合の予測結果に基づき、荒川と入間川それぞれの想定される破堤点の全てによる浸水想定区域及び浸水深を重ね合わせた最大の状況を想定したものです。

また内水については、令和元年10月の台風19号に確認した浸水情報(田畠を除く)に基づき表示したものです。道路通行止め区域については、冠水した全ての道路を表示しているのではなく、市で通行止めを実施した道路を表示しています。

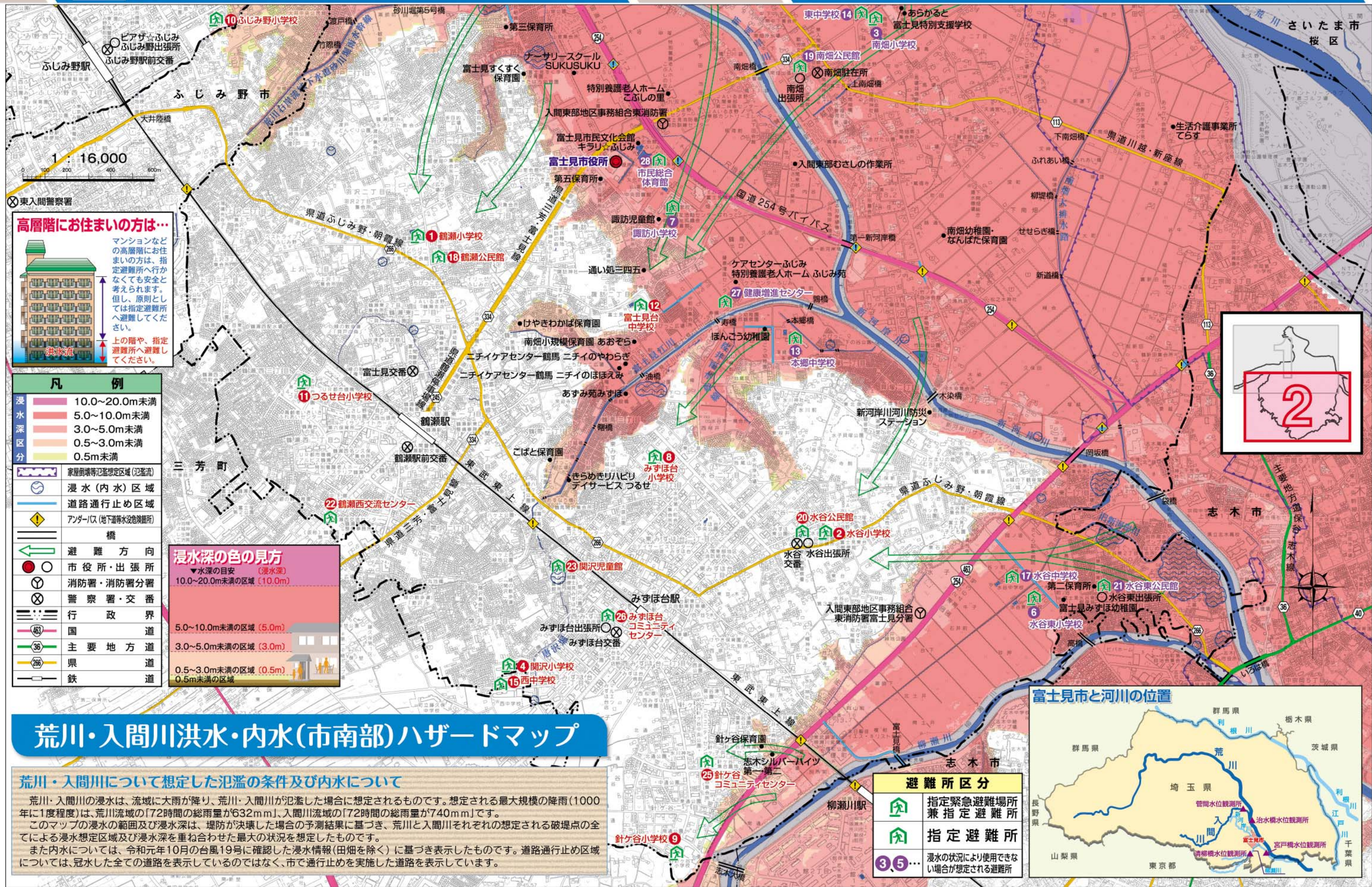
凡 例	
浸 水 深 区 分	10.0~20.0m未満
	5.0~10.0m未満
	3.0~5.0m未満
	0.5~3.0m未満
	0.5m未満
	家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫地)
	浸水(内水)区域
	道路通行止め区域
	アンダーパス(地下道等水没危険箇所)
	橋
	避難方向
	市役所・出張所
	消防署・消防署分署
	警察署・交番
	行政界
	国道
	主要地方道
	県道
	鉄道

避難所区分	
	指定緊急避難場所 兼 指定避難所
	指定避難所
3、5…	浸水の状況により使用できない場合が想定される避難所
浸水深の色の見方	
▼水深の目安 (浸水深)	
10.0~20.0m未満の区域 (10.0m)	
5.0~10.0m未満の区域 (5.0m)	
3.0~5.0m未満の区域 (3.0m)	
0.5~3.0m未満の区域 (0.5m)	
0.5m未満の区域	





洪水・内水ハザードマップ





洪水・内水ハザードマップ

新河岸川流域(柳瀬川含む)洪水・内水(市北部)ハザードマップ

新河岸川・柳瀬川について想定した氾濫の条件及び内水について

新河岸川・柳瀬川の浸水は、流域に大雨が降り、新河岸川・柳瀬川が氾濫した場合に想定されるものです。想定される最大規模の降雨(1000年に1度程度)は、新河岸川流域の「2日間の総雨量が746mm」です。

このマップの浸水の範囲及び浸水深は、堤防が決壊した場合の予測結果に基づき、新河岸川流域(柳瀬川を含む)に想定される破堤点の全てによる浸水想定の区域及び浸水深を重ね合わせた最大の状況を想定したもので

また内水については、令和元年10月の台風19号に確認した浸水情報(田畠を除く)に基づき表示したもので、道路通行止め区域については、冠水した全ての道路を表示しているのではなく、市で通行止めを実施した道路を表示しています。

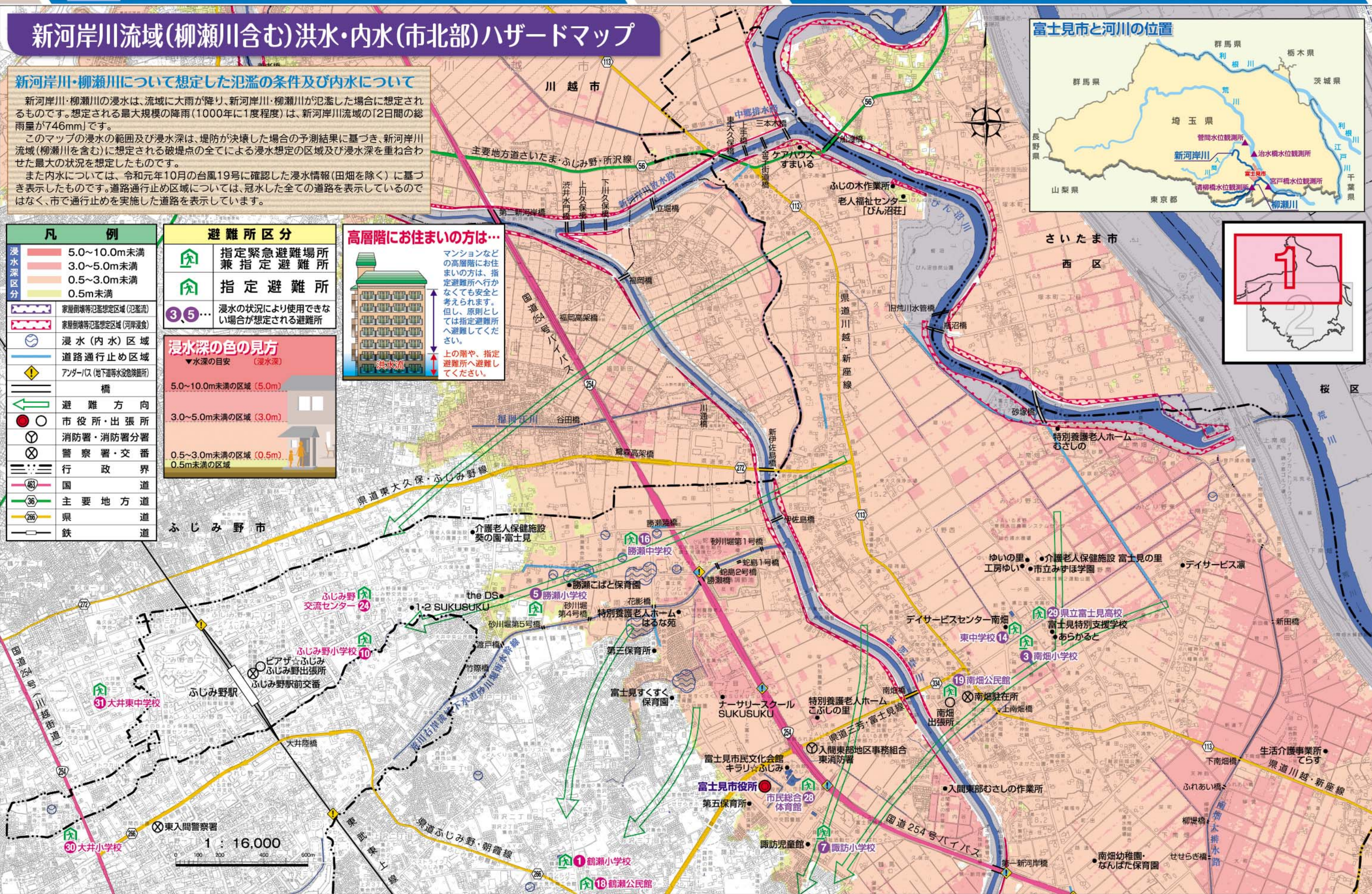
凡 例	
浸水深区分	5.0~10.0m未満 3.0~5.0m未満 0.5~3.0m未満 0.5m未満
家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)	
家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食)	
浸水(内水)区域	
道路通行止め区域	
アンダーパス(地下道等水没危険箇所)	
橋	
避 難 方 向	
市役所・出張所	
消防署・消防署分署	
警察署・交番	
行政界	
国 道	
主 要 地 方 道	
県 道	
鉄 道	

避 難 所 区 分	
	指定緊急避難場所兼指定避難所
	指 定 避 難 所
③、⑤… 洪水の状況により使用できない場合が想定される避難所	
浸水深の色の見方 ▼水深の目安 (浸水深)	
5.0~10.0m未満の区域 (5.0m)	
3.0~5.0m未満の区域 (3.0m)	
0.5~3.0m未満の区域 (0.5m)	
0.5m未満の区域	

高層階にお住まいの方は…

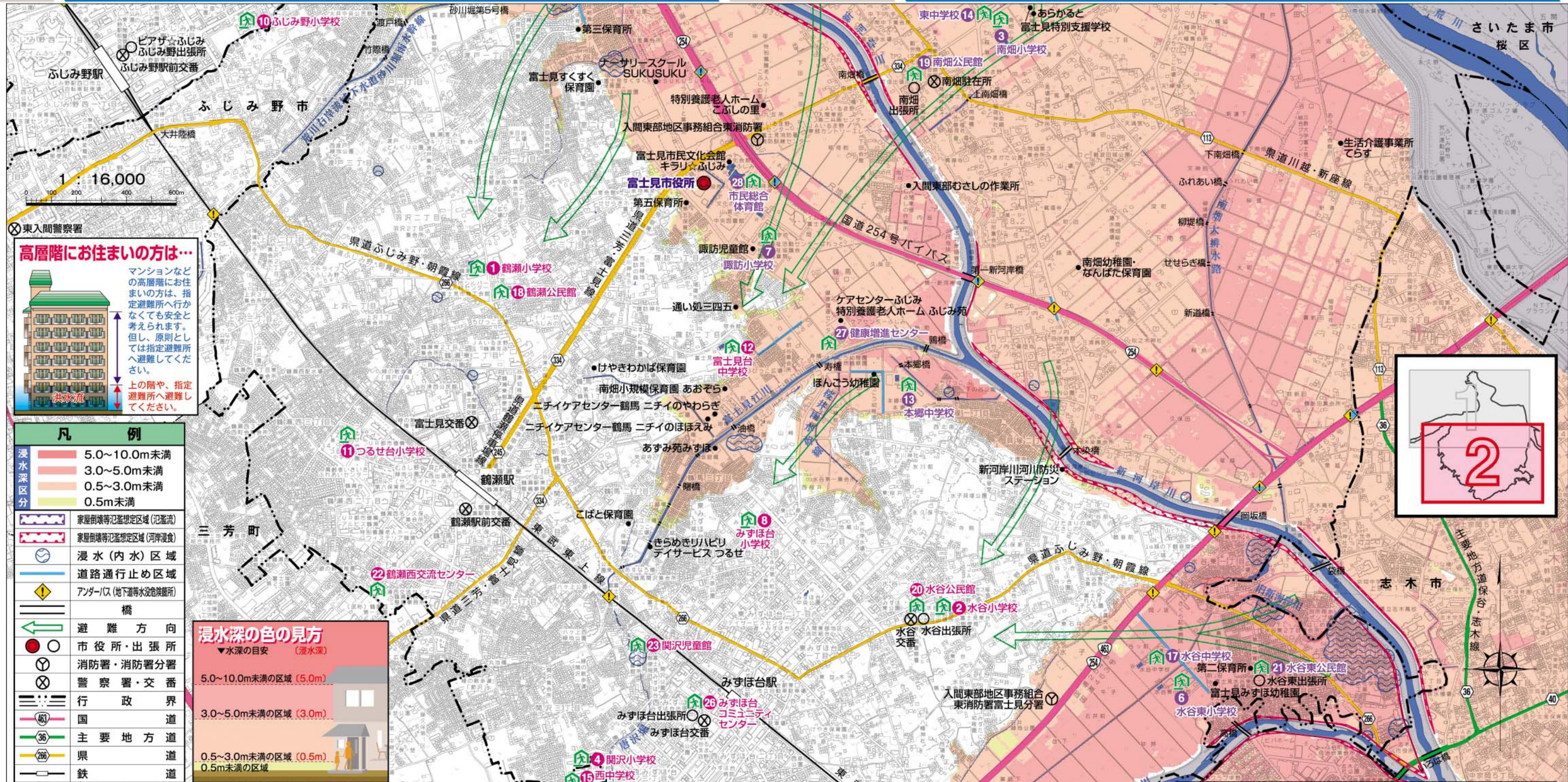
マンションなどの高層階にお住まいの方は、指定避難所へ行かなくても安全と考えられます。但し、原則としては指定避難所へ避難してください。

上の階や、指定避難所へ避難してください。





洪水・内水ハザードマップ



新河岸川流域(柳瀬川含む)洪水・内水(市南部)ハザードマップ

新河岸川・柳瀬川について想定した氾濫の条件及び内水について

新河岸川・柳瀬川の浸水は、流域に大雨が降り、新河岸川・柳瀬川が氾濫した場合に想定されるものです。想定される最大規模の降雨(1000年に1度程度)は、新河岸川流域の「2日間の総雨量が746mm」です。

このマップの浸水の範囲及び浸水深は、堤防が決壊した場合の予測結果に基づき、新河岸川流域(柳瀬川を含む)に想定される破堤点の全てによる浸水想定の区域及び浸水深を重ね合わせた最大の状況を想定したもので

また内水については、令和元年10月の台風19号に確認した浸水情報(田畠を除く)に基づき表示したもので

避難所区分	説明
● 指定緊急避難場所兼指定避難所	
● 指定避難所	
● ③、⑤…	浸水の状況により使用できない場合が想定される避難所

富士見市と河川の位置



土砂災害から身を守る

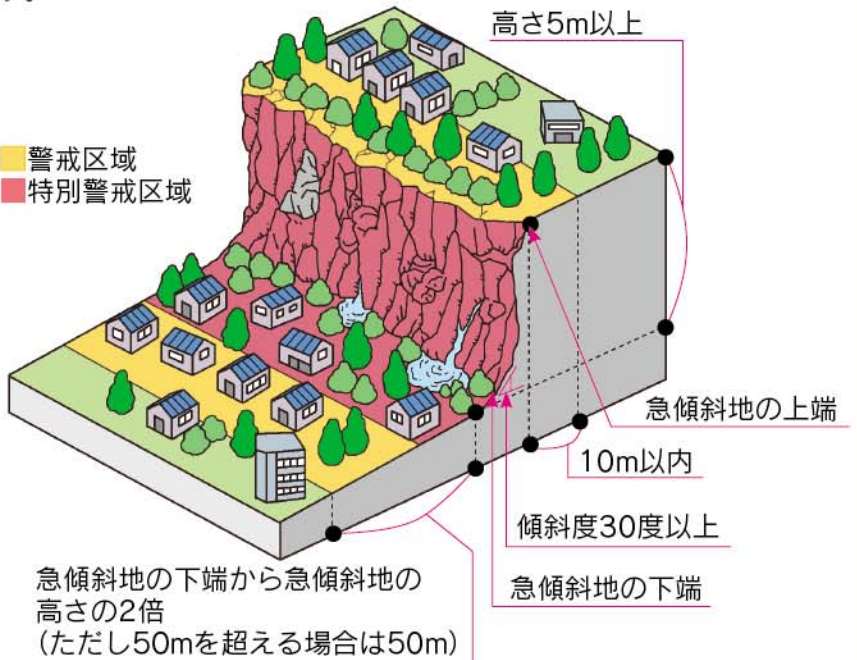
富士見市で発生するおそれのある土砂災害は、急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)です。がけ崩れは大雨によって引き起こされることが多く、総雨量が100mmを超えると発生しやすくなるとされています。

土砂災害とは

土砂災害とは、土石流、急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)、地すべりのことをいい、勾配の急な山やがけ、渓流のある地域に発生します。土砂災害のほとんどは、長雨や地震に起因し突然発生します。特に長雨や大雨の場合は、大量の水分が地中にしみ込み、その量が多いほど斜面の土が弱くなり、災害の発生する可能性が高くなります。このため、災害が発生するおそれのある区域をあらかじめ把握し、大雨などの際には気象情報の収集を行い、身の危険を感じたら早めの避難を心がけてください。

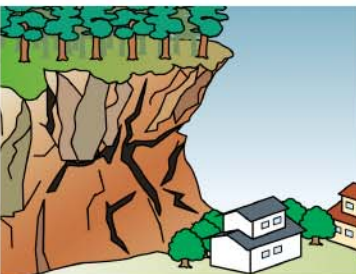
急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)

がけ崩れは、地中にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちることをいいます。がけ崩れは突然起きるため、人家の近くで起きると逃げ遅れる人も多く、死者の割合も高くなっています。



急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)の前兆現象

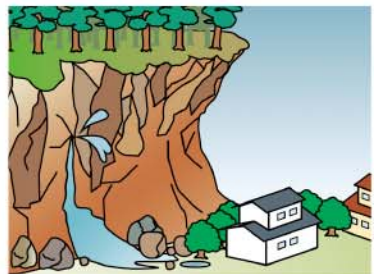
こんなときはただちに避難してください。



- ◆斜面に亀裂ができる
- ◆斜面にはらみ(ふくらみ)が見られる



- ◆斜面から小石がパラパラと落ち出す
- ◆斜面から異常な音、山鳴り、地鳴りが聞こえる



- ◆普段澄んでいる湧き水が濁ってきた。水の噴き出しが見られる
- ◆湧き水の急激な増加や減少、枯渇が認められる

避難情報の種類と避難行動

■避難情報の種類と避難行動

高齢者等避難

- ◆立ち退き避難の検討・準備を始める
- ◆要配慮者は立ち退き避難する

避難指示

- ◆一刻も早く立ち退き避難する
- ◆立ち退き避難が危険な状態で屋内に残っている場合は、屋内安全確保をする

※屋内安全確保…自宅の斜面と反対側の2階等、可能な限り安全な場所への移動(避難行動)です。

※立ち退き避難…避難所への移動、自宅から安全な場所(公共施設、親戚、友人宅等)、近隣の堅牢で高い建物等への移動(避難行動)です。

土砂災害(特に土石流)の場合、屋内安全確保を行っても家屋全体が倒壊、流失、埋没する危険性があるため、早めに立ち退き避難を始めましょう。

避難情報の伝達系統

大雨になつたら要確認!

市民のみなさんに対し、防災行政無線、広報車、ホームページ、ツイッターなどを通して情報をお知らせします。ご自身におきましても、テレビ、ラジオ等メディアからの情報を積極的に利用してください。



市からの避難情報が発令されていない場合でも、身のまわりに危険を感じたときは、自主的に避難することも大切です。

土砂災害に関する図記号

経済産業省は平成28年3月に、自然災害に対する注意喚起や避難誘導の標識に使う図記号を「災害避難誘導標識システム」として、日本工業規格(JIS)で定めました。



避難場所図記号と合わせて使用する崖崩れ・地滑りの図記号



崖崩れ・地滑りの発生する危険のある地域を表示する図記号

避難の心得

雨が強く降り出したら

【天気予報や気象情報に気をつけましょう】

梅雨や台風シーズンには、テレビやインターネットなどの天気予報や気象情報に注意しましょう。



【山や川の様子に注意しましょう】

土砂災害が起こる前には、山や川の様子が普段と異なります。ただし、山や川に近づくのは危険なので、安全な場所から変化がないかを確認しましょう。

【いつでも避難できる準備をしておきましょう】

玄関や寝室など持ち出しやすい場所に、非常用持出品を用意しておきましょう。

土砂災害の危険性が高まつたら

【避難指示が発令された場合は迅速に避難しましょう】

避難が必要となった地域のみなさんは、迅速で的確な避難行動をとってください。また、隣近所への声かけなど市が行う避難誘導などに協力しましょう。



【避難時には安全な服装・履物を身につけましょう】

長靴は中に水が入ると歩行困難になるので、ひもでしめられる運動靴を着用しましょう。強風であおられ転倒する可能性もありますので、傘はささずレインコートを着用しましょう。



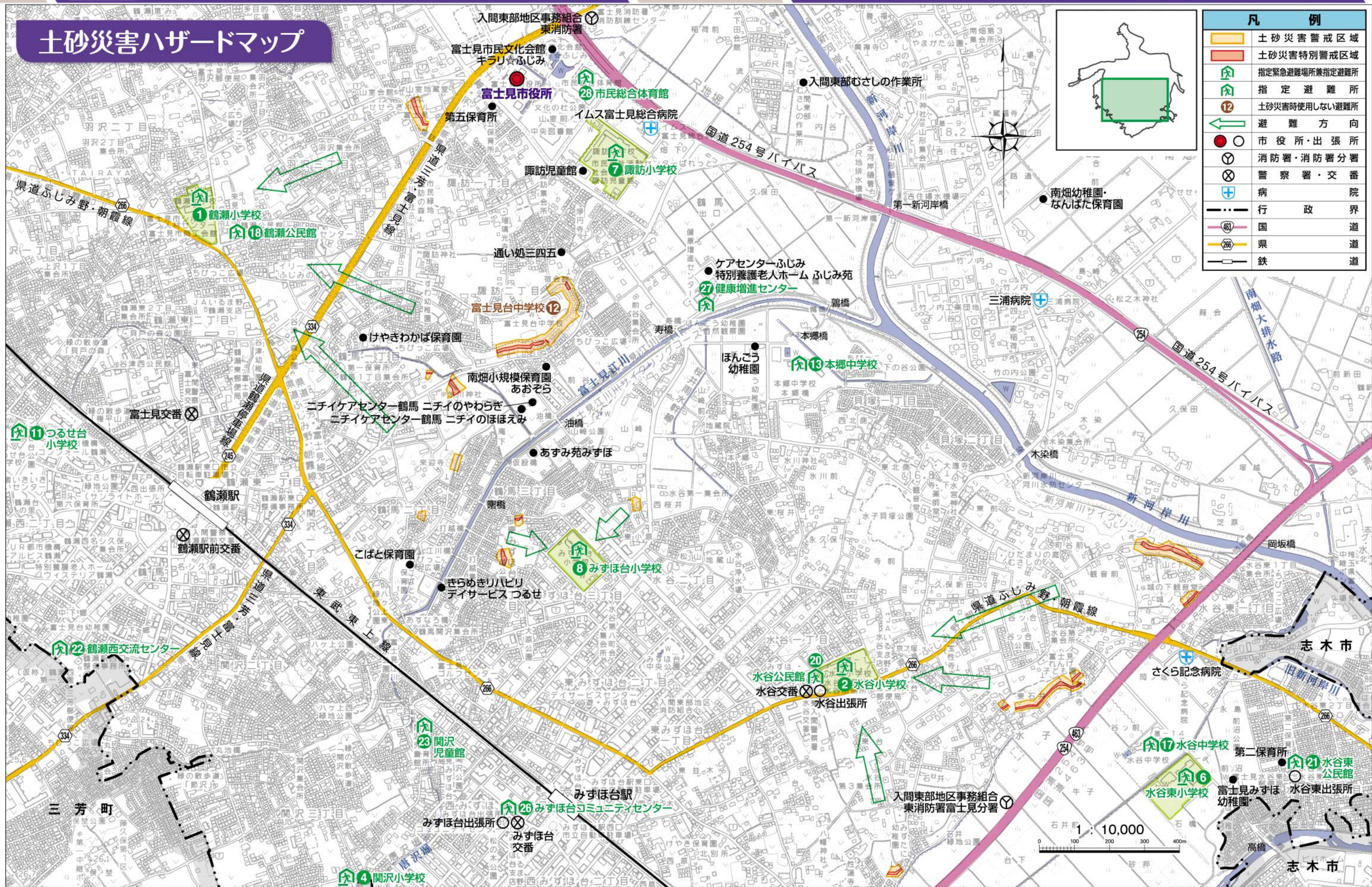
【浸水した中の歩行には注意しましょう】

浸水箇所を通過する場合は、長い棒を杖代わりにして、ふたが外れたマンホールや側溝に注意しながら歩きましょう。また、大人が歩くことができる浸水深の目安の50cmより深い場合や、浸水深が浅くても流れが速い場合は非常に危険です。

【隣近所へも目を向けましょう】

お年寄り、子ども、障がいをお持ちの方、病気の方などは避難に時間を要するため、早めの避難が必要です。災害が発生するおそれのあるときには、地域のみなさんが協力し合って安全に避難しましょう。

土砂災害ハザードマップ



凡例	
■	土砂災害警戒区域
■	土砂災害特別警戒区域
■	指定緊急避難場所兼指定避難所
■	指定避難所
●	土砂災害時使用しない避難所
→	避難方向
● ○	市役所・出張所
○	消防署・消防署分署
○	警察署・交番
+/-	病院
—	行政界
—	国道
—	県道
—	鉄道

もしもの備え

地震

洪水・内水

土砂災害