

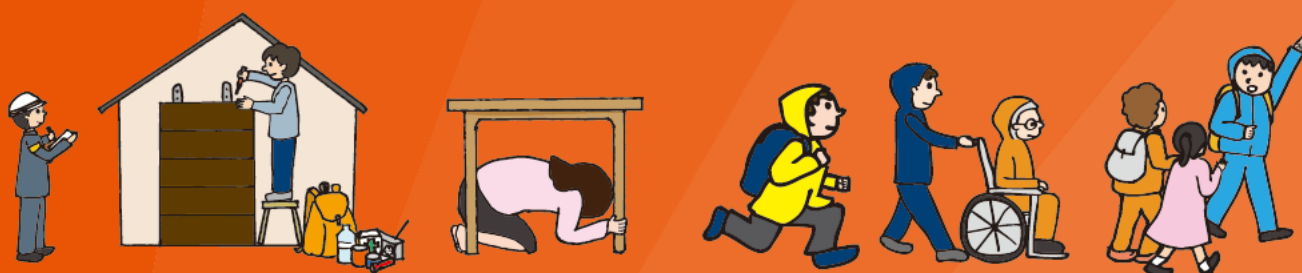


久喜市

久喜市防災

Kuki City BOSAI hazard map

ハザードマップ



自分の命は自分で守る



多言語(10言語)対応

日本語、英語、韓国語、中国語簡体、
中国語繁体、タイ語、ポルトガル語、
スペイン語、インドネシア語、
ベトナム語



Catalog Pocket
(カタログポケット)

保存版

令和5年3月発行



犠牲者「ゼロ」を目指し、「自分の命は自分で守る」ために決断を

近年、全国各地で豪雨災害をはじめ、地震などの自然災害が相次いで発生し、甚大な被害をもたらしています。

平成23年東日本大震災以降、鬼怒川が決壊した平成27年9月関東・東北豪雨、震度7が観測された平成28年熊本地震など、想定を超えた自然災害が猛威を振りました。

そして、令和元年東日本台風（台風第19号）では、利根川の水位が急上昇し氾濫危険水位を超えたことから、本市では初めて避難勧告（現在では避難指示）を発令し、市内42カ所に避難所を開設しました。

こうしたこれまでの経験や情報を基に、本市ではいつ起こるか分からない災害の発生に備えて、災害対策の強化を図っておりますが、いざ災害が発生した場合、市や防災関係機関の対応「公助」だけでは立ち向かうことはできません。

「自分の命は自分で守る」「近所や地域の方々と助け合う」といった「自助・共助」が大変重要な役割を果たすものと考えております。

今回作成しました「久喜市防災ハザードマップ」は、洪水時の浸水区域や浸水深、地震時の揺れやすさや建物倒壊危険度、その他、災害時の感染症対策、災害情報の入手方法、マイ・タイムライン作成フォームなどを掲載しております。

市民の皆様には、災害からご自身やご家族を守り、また、いざという時に地域の皆様で互いに助け合うことができますよう、この一冊を今後の防災対策の一助としていただきたいと思います。

久喜市長 梅田修一

あなたや家族、大切な人の事と捉えて、命を守る行動を考えましょう。

近年、自然災害は毎年のように日本各地で猛威を振っています。そのような自然災害から命を守るためには、“あなたがどう判断し、行動するか”が大切です。

このハザードマップで、まずは、久喜市が災害時に“どうなる”かを知り、その状況であなたや家族が“どうなる”かをイメージしてみましょう。その上で、あなたや家族、大切な人の命を守るために、“どうする”ことが必要かを具体的に考えておきましょう。

それがあなただけでなく“あなたの家族や大切な人”の命を守る第一歩になるのです。

東京大学大学院情報学環特任教授 片田敏孝



1 早めの避難をためらわない！

避難の判断が遅くなるほど、行動の選択肢は少なくなります。
不安になったり、避難を迷ったら、ためらわずにまずは行動に移しましょう。

2 避難所へ行くだけが避難ではありません

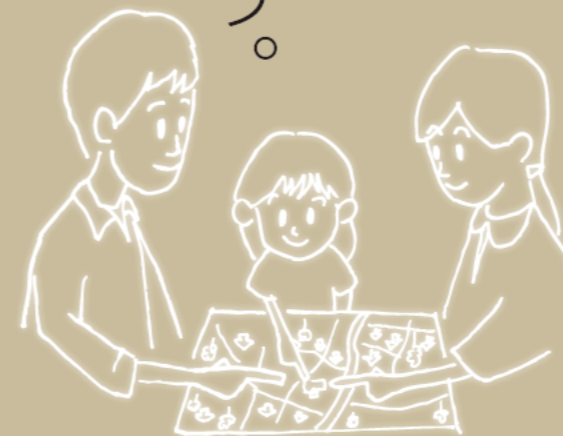
避難先は市の避難場所である必要はありません。
親戚・知人宅など安心して避難できる安全な避難先を決めておきましょう。
状況に応じて柔軟に対応できるように複数の避難先（避難のパターン）を考えておきましょう。

3 みんなで決めて、みんなで逃げる

避難の決断は、ひとりでは難しいものです。避難を誘う声かけをしたり、一緒に避難する人を決めておきましょう。
また、地域にはひとりでは避難が困難な方もいます。助け合いながら避難するなど、みんなで逃げる方法も考えておきましょう。

久喜市
防災ハザード
マップは、**想定最大規模の降雨による浸水状況**や**地震の想定**をみなさんにお知らせし、命を守るための対応について考え、備えてもらうためのものです。

水害や地震が起きる前に
今から備えておきましょう。



水害

Flooding	
知っておきたい水害のリスク 河川が氾濫したら？	3-4
氾濫によって起きること 久喜市はどうか？	5-6
洪水浸水想定区域図・水害リスク情報図	7-12
利根川	7-8
荒川・江戸川	9-10
小山川・中川とその支川	11-12
河川氾濫の危険性が高まったら いつ避難する？	13-14
河川氾濫の危険性が高まったら どこに避難する？	15-16
逃げどきマップで考えよう！ 洪水からの避難対応	17-18
逃げどきマップ	19-34
1 栗橋地区	19-20
2 栗橋・鷲宮地区	21-22
3 久喜・鷲宮地区	23-24
4 久喜地区	25-26
5 久喜・菖蒲・鷲宮地区	27-28
6 久喜・菖蒲地区	29-30
7 菖蒲地区	31-32
8 菖蒲地区	33-34
自宅や家財を浸水から守るために 浸水被害を軽減する方法	35-36

地震

Earthquake	
知っておきたい地震のリスク 地震ハザードマップ	37-38
耐震化・家具の固定が第一 地震から身を守る方法	39-40
避難所・避難場所一覧	41-42
地域のちから	43-44
情報の入手方法	45-46
非常持ち出し品・備蓄品、災害時に役立つ情報	47-48
わが家の防災行動メモ	49-50
逃げどきマップ判定フロー	51
災害時の連絡先・問い合わせ先	52

河川が氾濫したら？

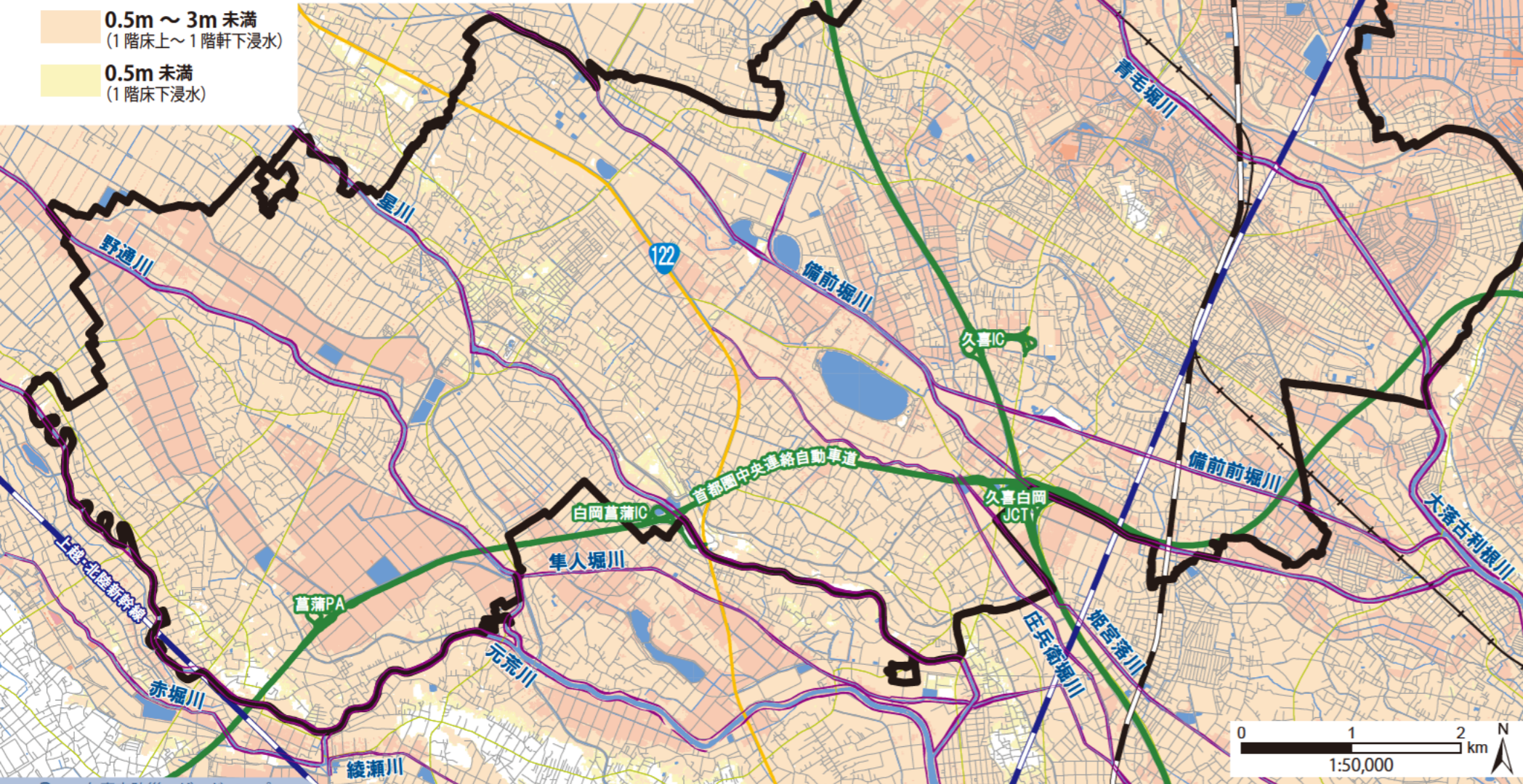
このマップは、以下の河川の洪水浸水想定区域図及び水害リスク情報図に記載された想定最大規模の浸水想定区域を重ね合わせたものです。

利根川、江戸川、^{こやま}小山川、荒川、中川とその支川（中川流域）



- 浸水の深さ**
- 10m ~ 20m 未満 (5階床上~6階軒下浸水)
 - 5m ~ 10m 未満 (3階床上~4階軒下浸水)
 - 3m ~ 5m 未満 (2階床上~2階軒下浸水)
 - 0.5m ~ 3m 未満 (1階床上~1階軒下浸水)
 - 0.5m 未満 (1階床下浸水)

- 家屋が倒壊するおそれのある区域**
(家屋倒壊等氾濫想定区域)
- 激しい流れで、木造家屋が倒壊するおそれがある区域 (氾濫流)
 - 激しい流れで地面が削られて、家屋が倒壊するおそれがある区域 (河岸侵食)



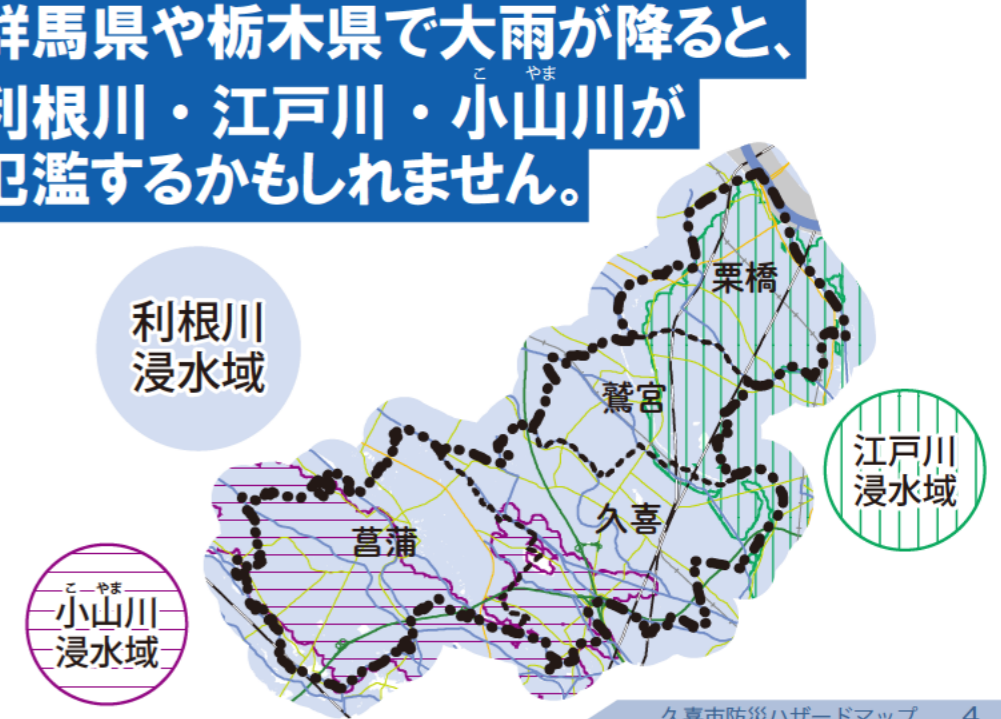
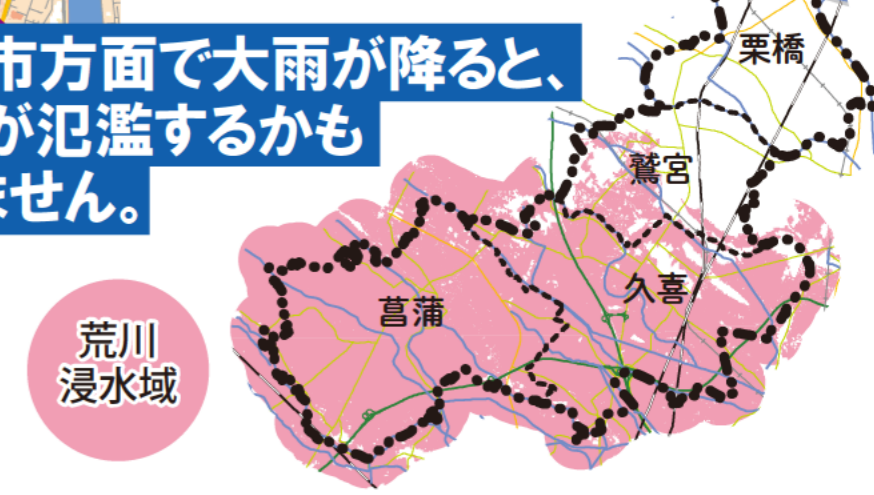
深いところで
3階~4階までの
浸水が予測されて
います。

市内で大雨が降ると、
中小河川が氾濫する
かもしれません。

秩父市方面で大雨が降ると、
荒川が氾濫するかも
しれません。

群馬県や栃木県で大雨が降ると、
利根川・江戸川・^{こやま}小山川が
氾濫するかもしれません。

久喜市は、利根川水系の利根川、江戸川、小山川、中川流域河川の氾濫や、荒川水系荒川の氾濫の影響を受けるおそれがあり、それぞれ、想定最大規模降雨による浸水域が異なります。



氾濫によって起きること

久喜市はどうなる？

利根川が氾濫するとどうなる？

群馬県、栃木県（利根川上流）に降った雨が利根川や渡良瀬川を通して久喜市付近に集まると...

久喜市の
全域が**浸水**
します

● 利根川が氾濫すると、利根川に近い栗橋だけでなく、市の全域が浸水します。



久喜市と利根川



栗橋では**95%**以上
鷺宮では**80%**以上が
在宅避難が困難

※ 想定最大規模の洪水での推計値
(久喜は約 50%)
(菖蒲は約 25%)

● 栗橋、鷺宮では、浸水の深さが2階床上まで達し、ほとんどの方が在宅避難できません。

氾濫発生後
1時間で到達

氾濫発生後
3時間で到達

氾濫発生後
6時間で到達



● 利根川の氾濫発生後、利根川に近い地域から徐々に浸水が広がります。

● 氾濫発生から1時間で栗橋の大半に、3時間で鷺宮の大半と久喜地域の一部に浸水が広がります。菖蒲地区は氾濫が発生してから6時間以降に浸水が到達します。

地域によって
浸水タイミング
が違います

利根川に近い地域ほど、
氾濫後に早く浸水します

利根川の水害リスク～浸水ナビ CG 動画～ (YouTube)

久喜市役所周辺の浸水 CG 動画を見ることができます。

URL <https://www.youtube.com/watch?v=9U8nfpKv3Uc>



利根川や荒川が氾濫すると、長いところでは2週間以上浸水が続くことが予測されます。

最寄りの避難所へ避難すれば大丈夫と...
避難所も浸水し、2週間以上浸水の中に

マンションだから大丈夫、3階以上だから大丈夫と...
水道・電気・ガス・トイレが使えない状況で、長いところでは2週間以上生活

すぐに誰かが救助してくれると...
浸水の中に15万人救助しきれない

中小河川の氾濫や内水氾濫でも、久喜市の各所で浸水するおそれがあります。

市内での局地的大雨などにより、短時間で浸水が発生するかもしれません

● 中小河川の氾濫や、排水機能を上回る量の大雨等により、雨水が河川などに排水されずに地表にあふれる内水氾濫で、道路は川のようになり、大量の水が街にあふれるおそれがあります。

● 特に内水氾濫や道路冠水の多い地域は、短時間で浸水が発生しやすい傾向にあります。



- 道路冠水箇所 (2008年～2019年被害箇所) 久喜市調査結果
- 河岸浸食 (家屋倒壊等氾濫想定区域)
- 5m～10m未満 (3階床～4階軒下浸水)
- 3m～5m未満 (2階床～2階軒下浸水)
- 0.5m～3m未満 (1階床～1階軒下浸水)
- 0.5m未満 (1階床下浸水)

中小河川の氾濫や内水氾濫のあとに大河川の氾濫が起こるかもしれません

● 内水氾濫や中小河川の氾濫の浸水は浅くても、そのあと利根川や荒川などの氾濫が起き、より危険にさらされるかもしれません。

利根川

この計算結果は、1つのシナリオにすぎません。

マップで示した浸水の状況は、あくまで1つのシナリオです。色のついていない場所でも、災害が起こることもあります。

浸水想定区域図とは？

洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水害による被害の軽減を図るため、水防法第14条の規定に基づく河川について、想定し得る最大規模の降雨による洪水の浸水想定区域を指定し、水深等を公表するものです。

マップを拡大したい場合は、ホームページでご確認ください。

久喜市ホームページ

<https://www.city.kuki.lg.jp/kurashi/bosai/map/index.html>

利根川水系利根川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

72時間の総雨量：491mm 指定年月日：平成29年7月20日

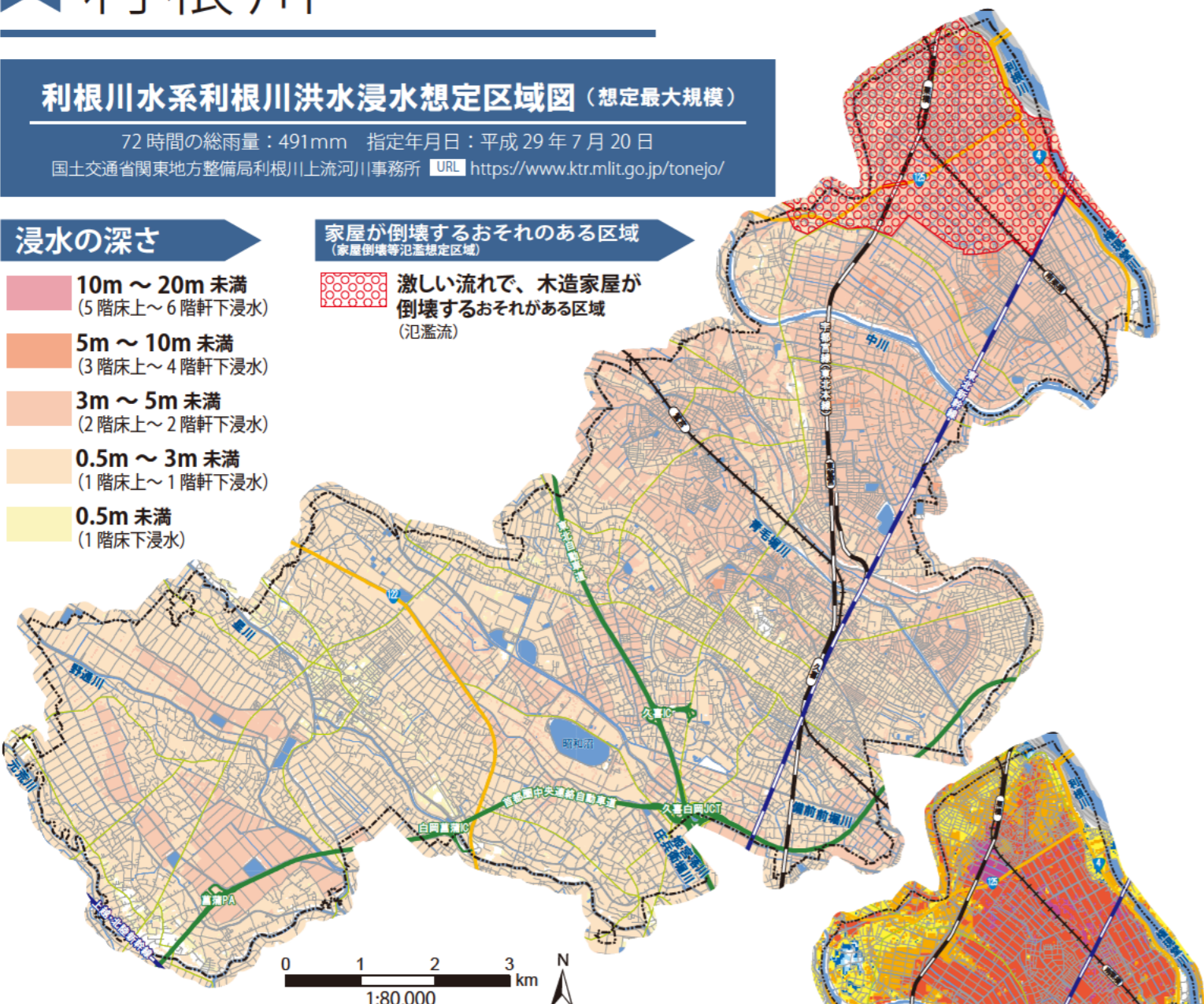
国土交通省関東地方整備局利根川上流河川事務所 URL <https://www.ktr.mlit.go.jp/tonejo/>

浸水の深さ

- 10m～20m未満
(5階床上～6階軒下浸水)
- 5m～10m未満
(3階床上～4階軒下浸水)
- 3m～5m未満
(2階床上～2階軒下浸水)
- 0.5m～3m未満
(1階床上～1階軒下浸水)
- 0.5m未満
(1階床下浸水)

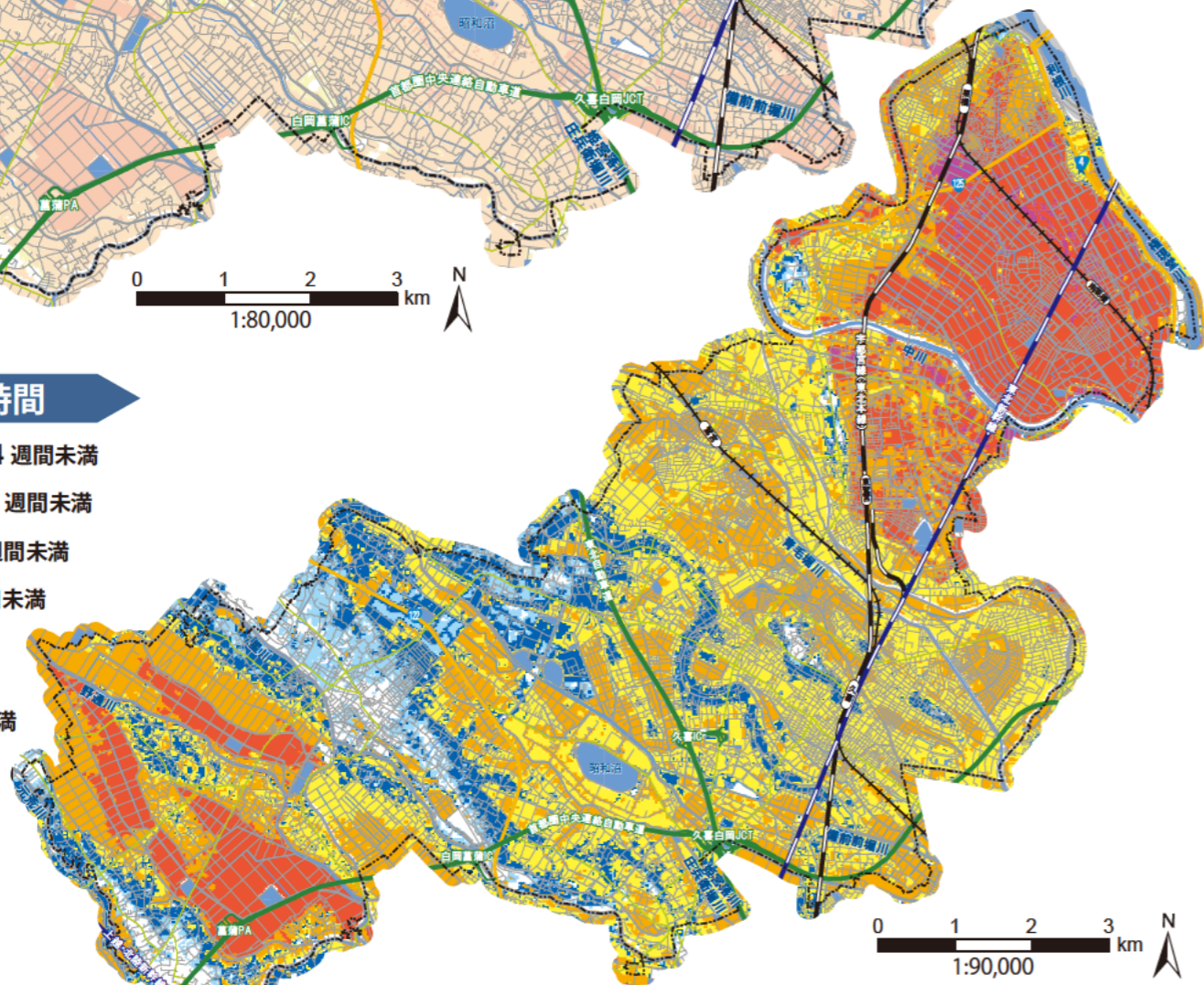
家屋が倒壊するおそれのある区域 (家屋倒壊等氾濫想定区域)

激しい流れで、木造家屋が倒壊するおそれのある区域
(氾濫流)



浸水継続時間

- 2週間～4週間未満
- 1週間～2週間未満
- 3日～1週間未満
- 1日～3日未満
- 12時間～1日未満
- 12時間未満



利根川決壊による破堤からの浸水タイミング

※利根川右岸破堤ケースの最短時間

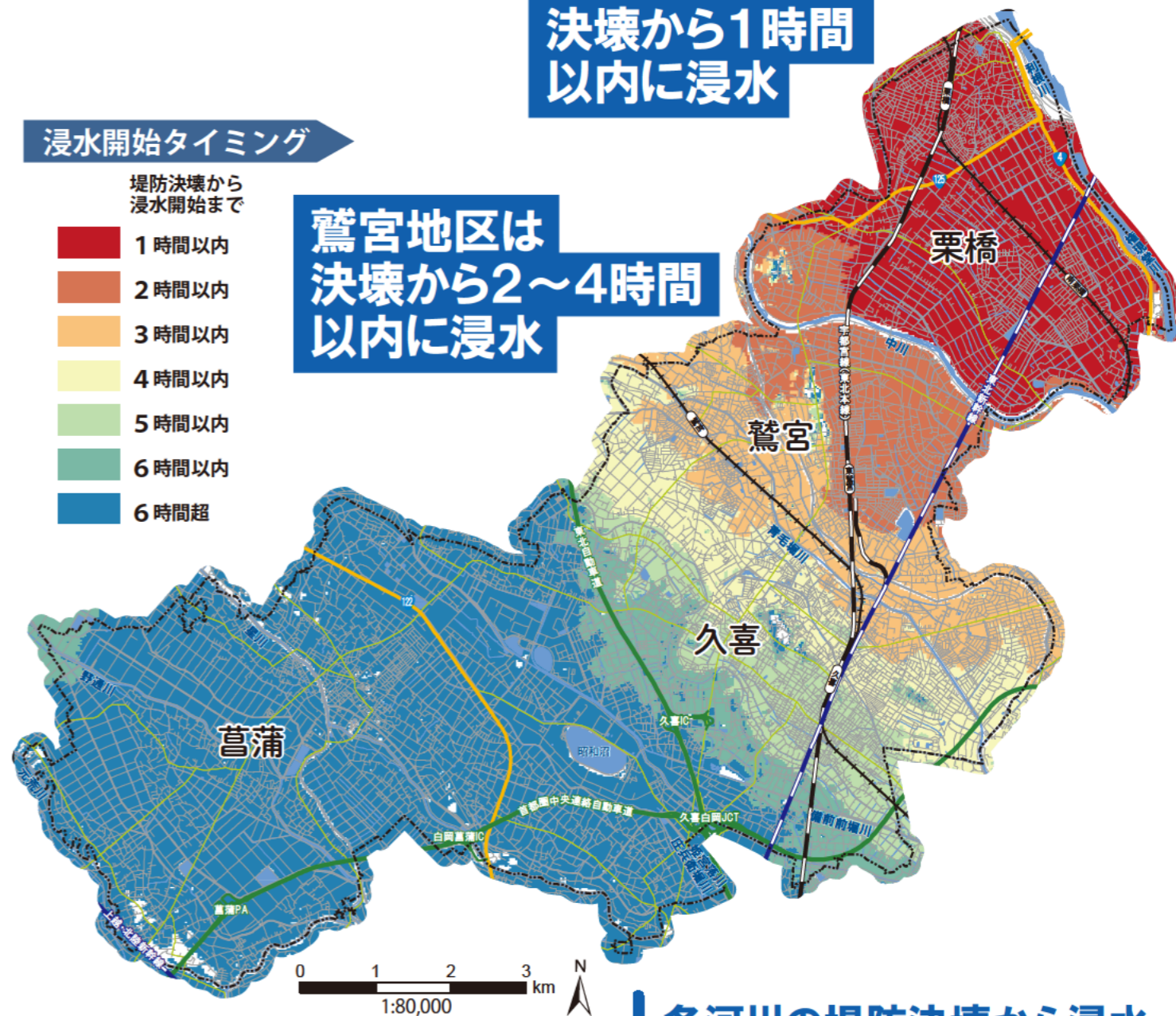
栗橋地区は
決壊から1時間
以内に浸水

鷲宮地区は
決壊から2～4時間
以内に浸水

浸水開始タイミング

堤防決壊から
浸水開始まで

- 1時間以内
- 2時間以内
- 3時間以内
- 4時間以内
- 5時間以内
- 6時間以内
- 6時間超



久喜地区の一部や
菖蒲地区が
浸水するのは、
決壊から6時間以上後

各河川の堤防決壊から浸水開始までのタイミング

河川	氾濫流到達までの最短時間
利根川	直後(右岸130kp)
荒川	6時間後(左岸65.2kp)
江戸川	6時間後(右岸59.0kp)
小山川	18時間後(右岸1.0kp)

洪水浸水想定区域図・水害リスク情報図

荒川・江戸川

この計算結果は、1つのシナリオにすぎません。マップで示した浸水の状況は、あくまで1つのシナリオです。色のついていない場所でも、災害が起こることもあります。

地点別浸水シミュレーション検索システム（浸水ナビ）

パソコンやスマートフォンで、詳しい浸水の状況を確認できます。URL <https://sui boumap.gsi.go.jp/>



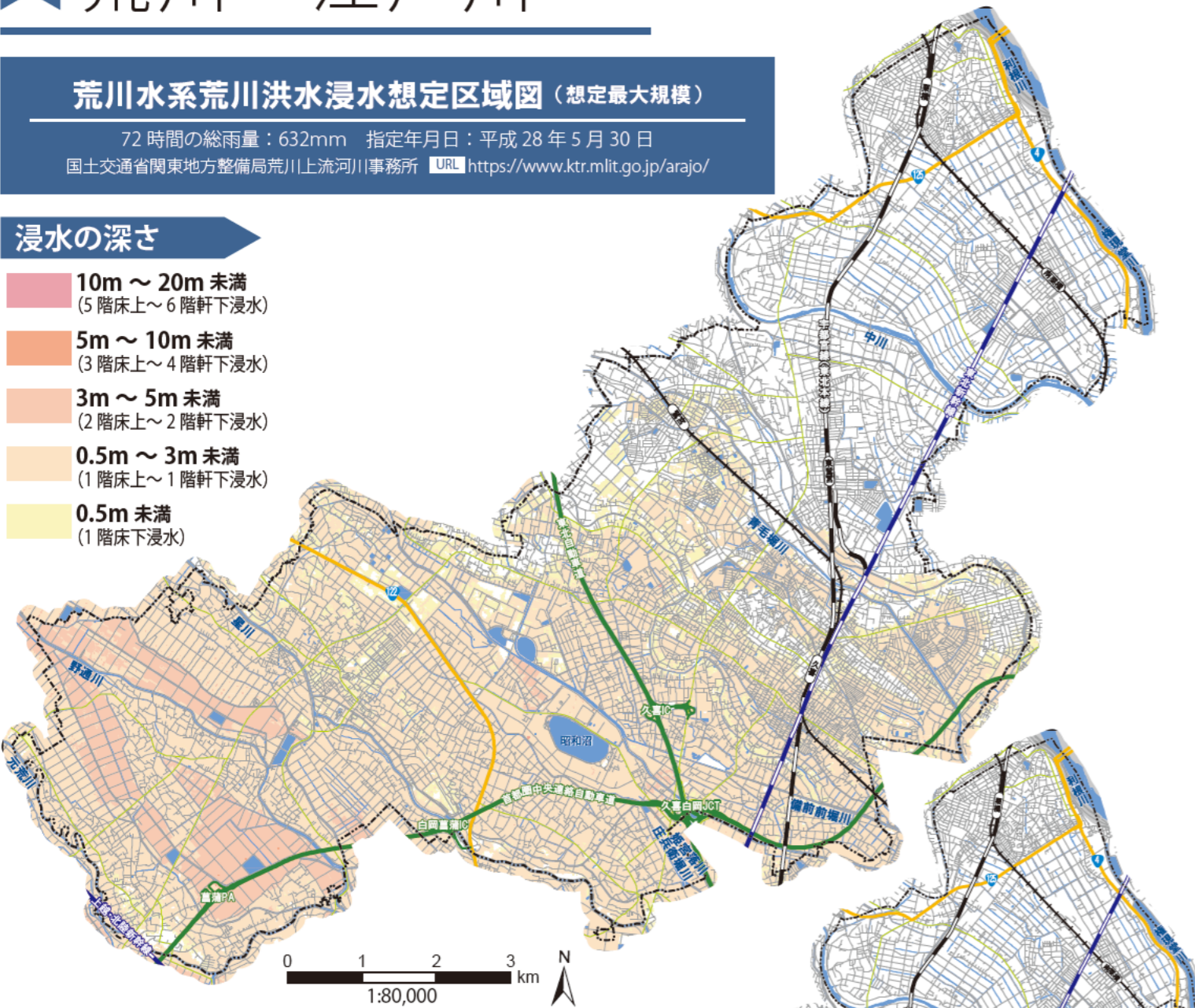
荒川水系荒川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

72時間の総雨量：632mm 指定年月日：平成28年5月30日

国土交通省関東地方整備局荒川上流河川事務所 URL <https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/>

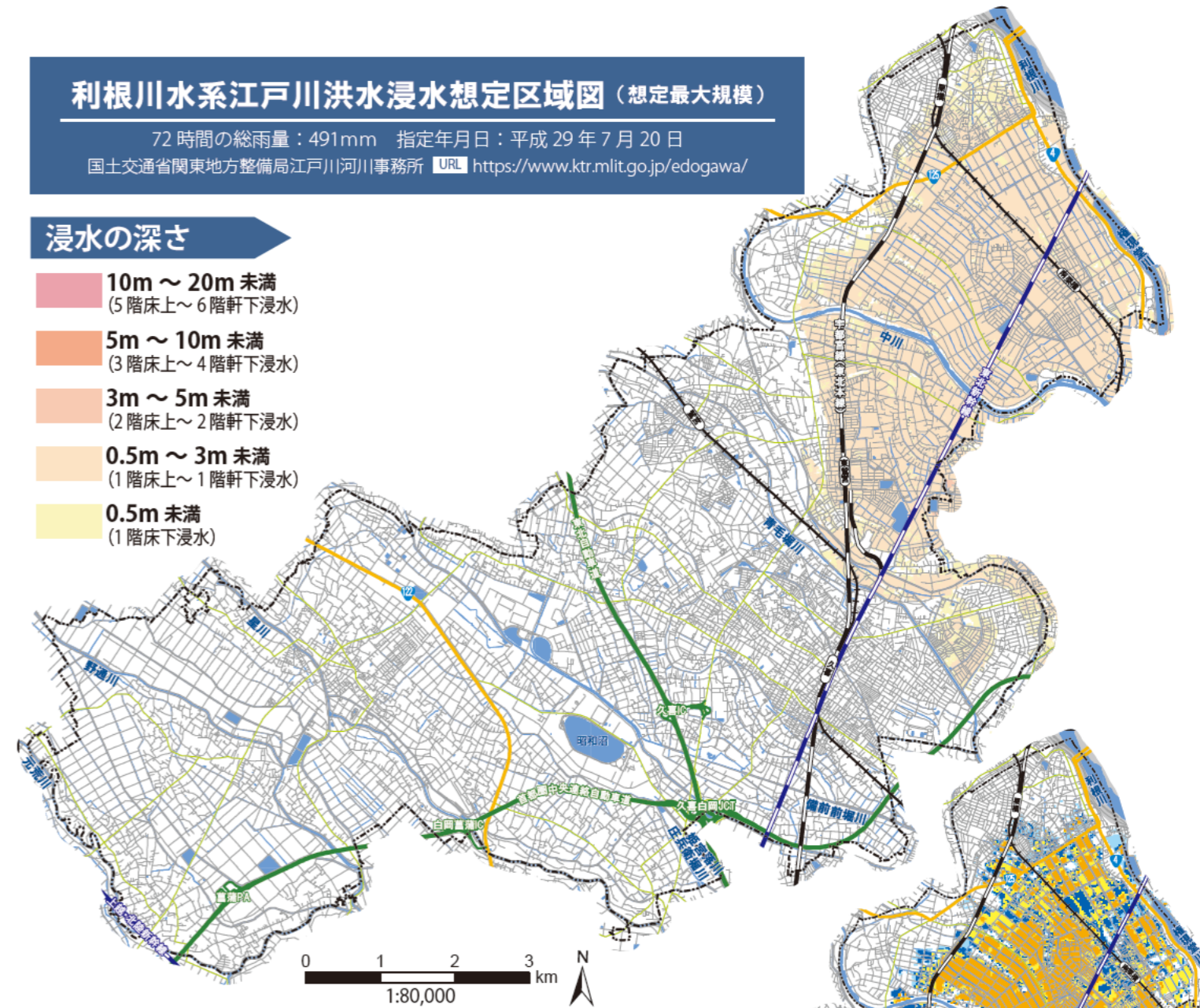
浸水の深さ

- 10m～20m未満 (5階床上～6階軒下浸水)
- 5m～10m未満 (3階床上～4階軒下浸水)
- 3m～5m未満 (2階床上～2階軒下浸水)
- 0.5m～3m未満 (1階床上～1階軒下浸水)
- 0.5m未満 (1階床下浸水)



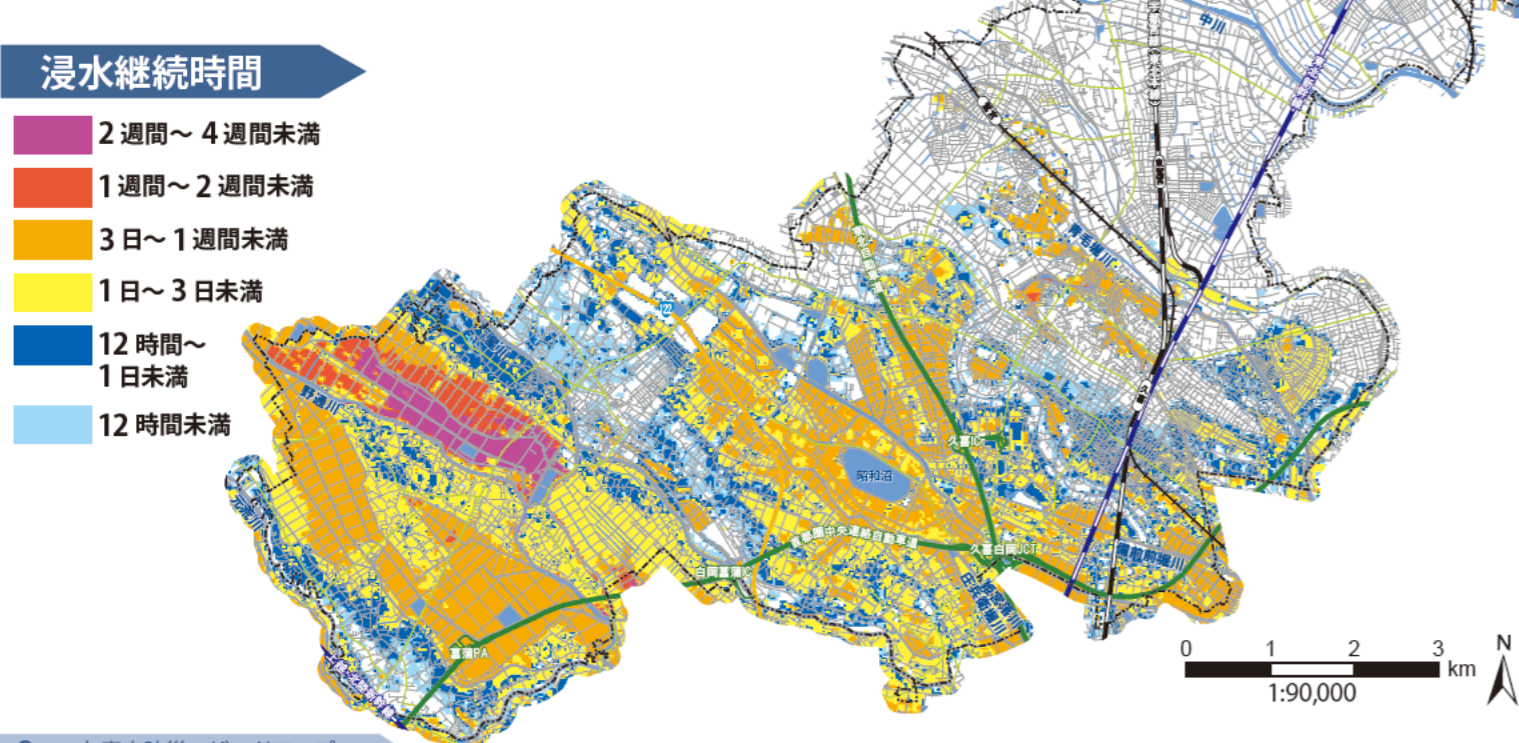
浸水の深さ

- 10m～20m未満 (5階床上～6階軒下浸水)
- 5m～10m未満 (3階床上～4階軒下浸水)
- 3m～5m未満 (2階床上～2階軒下浸水)
- 0.5m～3m未満 (1階床上～1階軒下浸水)
- 0.5m未満 (1階床下浸水)



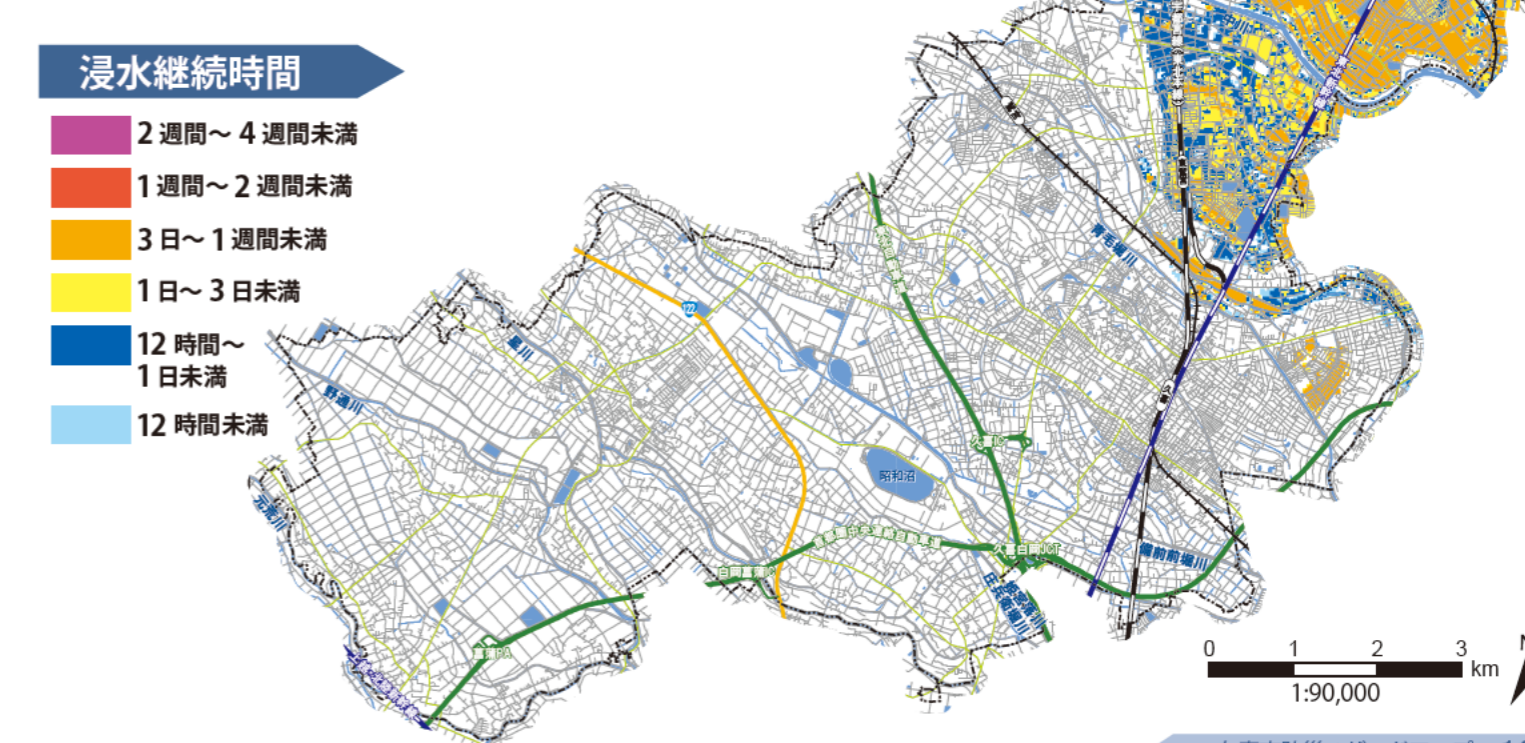
浸水継続時間

- 2週間～4週間未満
- 1週間～2週間未満
- 3日～1週間未満
- 1日～3日未満
- 12時間～1日未満
- 12時間未満



浸水継続時間

- 2週間～4週間未満
- 1週間～2週間未満
- 3日～1週間未満
- 1日～3日未満
- 12時間～1日未満
- 12時間未満



洪水浸水想定区域図・水害リスク情報図

小山川・中川とその支川

この計算結果は、1つのシナリオにすぎません。マップで示した浸水の状況は、あくまで1つのシナリオです。色のついていない場所でも、災害が起こることもあります。

利根川水系小山川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

72時間の総雨量：491mm 指定年月日：平成29年7月20日

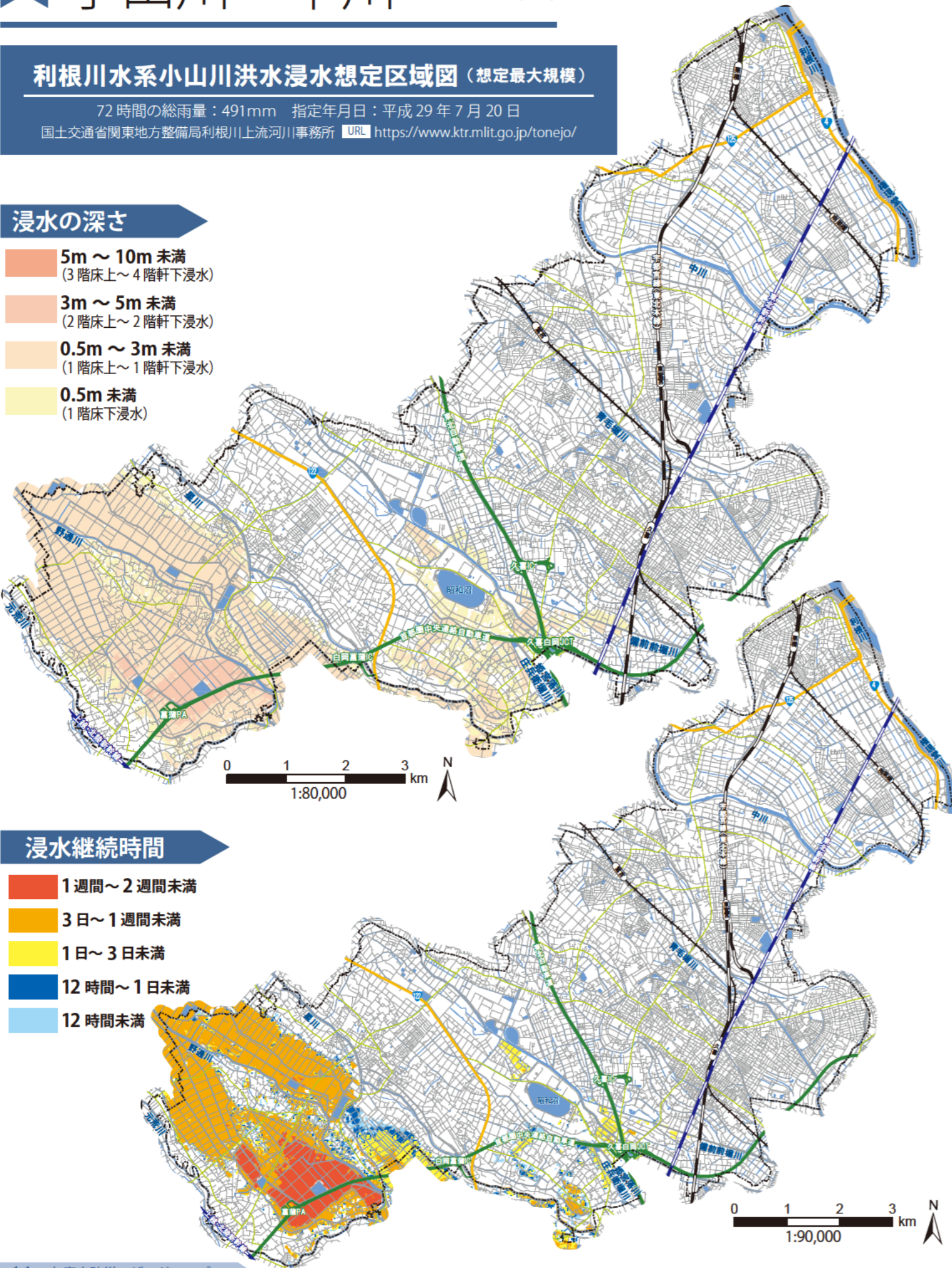
国土交通省関東地方整備局利根川上流河川事務所 URL: <https://www.ktr.mlit.go.jp/tonejo/>

浸水の深さ

- 5m～10m未満 (3階床上～4階軒下浸水)
- 3m～5m未満 (2階床上～2階軒下浸水)
- 0.5m～3m未満 (1階床上～1階軒下浸水)
- 0.5m未満 (1階床下浸水)

浸水継続時間

- 1週間～2週間未満
- 3日～1週間未満
- 1日～3日未満
- 12時間～1日未満
- 12時間未満



水害リスク情報図とは？ 洪水浸水想定区域図と同様の内容で、県が管理する水防法に義務付けられていない河川が氾濫した場合に、浸水が想定される区域と水深等を表示するものです。

利根川水系中川流域洪水浸水想定区域図・水害リスク情報図（想定最大規模）

48時間の総雨量：596mm 指定年月日：令和2年5月26日

埼玉県国土整備部河川砂防課 URL: <https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/a1007/index.html>

対象河川 洪水予報河川：鏡溜川
水位周知河川：中川、元荒川、大落古利根川、新方川、毛長川、辰井川、伝石川、古鏡溜川、深作川、原市沼川、大場川、第二大場川、坂川、皇川、野通川、赤堀川、忍川、会之堀川、古栗田川、牟人堀川、庄兵衛堀川、姥宮堀川、備前堀川、備前前堀川、青毛堀川、倉松川、午の堀川、子子堀川、新橋堀川

浸水の深さ

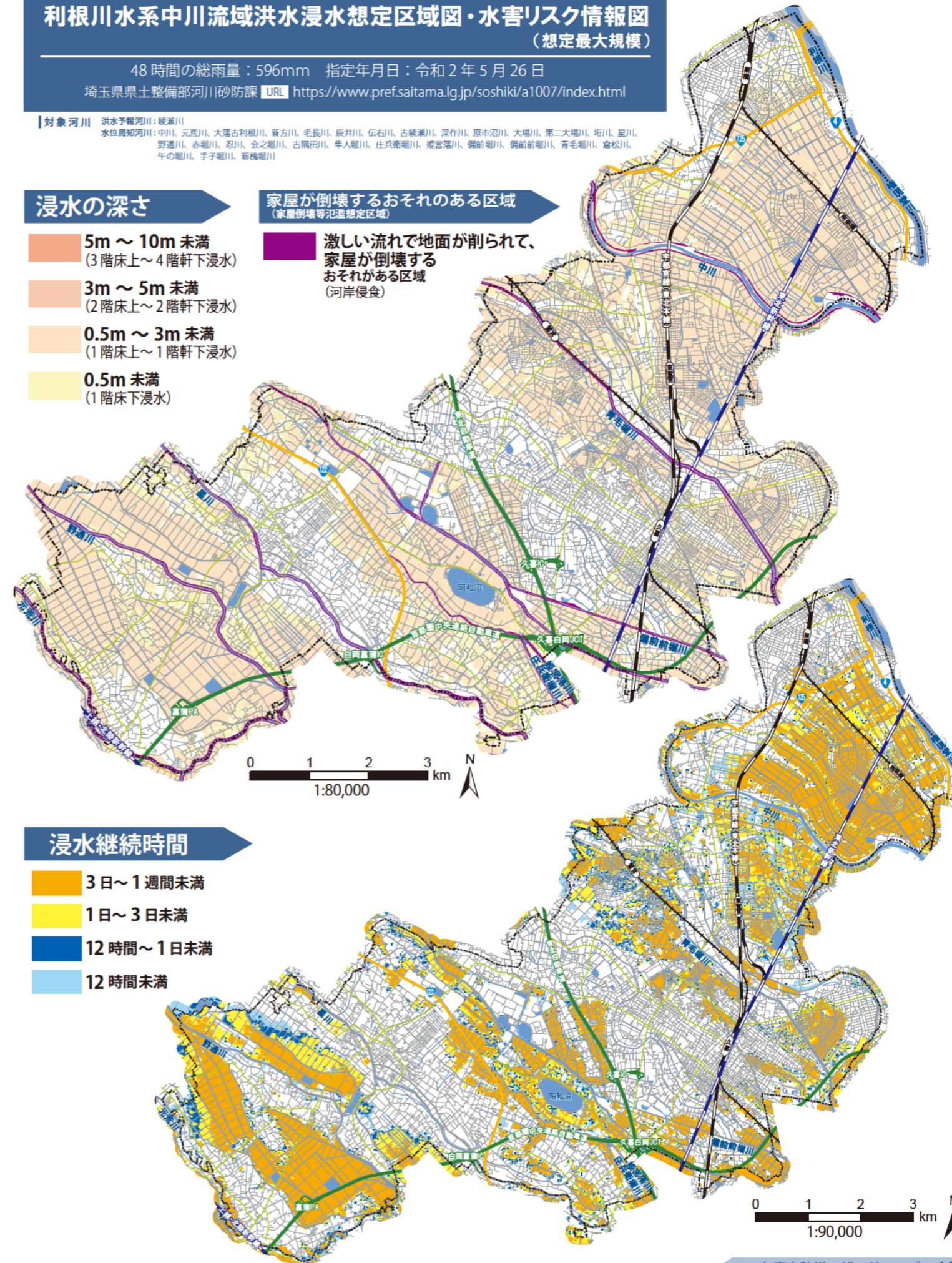
- 5m～10m未満 (3階床上～4階軒下浸水)
- 3m～5m未満 (2階床上～2階軒下浸水)
- 0.5m～3m未満 (1階床上～1階軒下浸水)
- 0.5m未満 (1階床下浸水)

家屋が倒壊するおそれのある区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）

激しい流れで地面が削られて、家屋が倒壊するおそれがある区域（河岸侵食）

浸水継続時間

- 3日～1週間未満
- 1日～3日未満
- 12時間～1日未満
- 12時間未満



河川氾濫の危険性が高まったら いつ避難する？

避難の情報（高齢者等避難、避難指示、緊急安全確保）は、河川水位や気象状況などから判断して市が発令します。発令は総合的に判断するため、目安となる水位等に達する前に発令したり、達しても発令しない場合があります。情報や状況に応じて、命を守る事を第一に、より安全な避難行動をとりましょう。

余裕を持って
早めに避難しましょう

台風の接近など、大雨が予測される場合には、雨・風が強くなる前、暗くなる前の明いうちに早めに避難しましょう。



混雑による渋滞の発生が考えられます。車での避難を考えている方は、広い駐車場のある安全な場所へ、遅くとも「高齢者等避難」で避難を開始しましょう。



警戒レベル 1 今後気象状況悪化のおそれがあるとき

早期注意情報

◎ 気象情報等に注意を始める

警戒レベル 2 気象状況が悪化したとき

洪水注意報・大雨注意報等

◎ 各自が避難行動を確認

警戒レベル 3 災害のおそれがあるとき

高齢者等避難

- ◎ 危険な場所から高齢者等は避難開始
- ◎ 高齢者等（避難に時間を要する人）以外の方も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり、危険を感じたら自主的に避難

警戒レベル 4 災害のおそれが高まったとき

避難指示

- ◎ 危険な場所から全員避難開始
- ! 避難の途中で危険を感じたら、近くの安全な場所へ

警戒レベル 4 までに必ず避難!

警戒レベル 5 を待たずに、必ず危険な場所から避難!

警戒レベル 5 災害が発生しているまたは、切迫しているとき

緊急安全確保

- ◎ 命の危険、直ちに安全確保

! 災害の状況を確実に把握できるものではないため、必ず発令されるものではありません。

災害発生危険が迫る

氾濫発生の3日~1日半前

対象の水害	避難対象地区	広域避難の呼びかけ 発令の目安	警戒レベル 3 高齢者等避難 発令の目安	警戒レベル 4 避難指示 発令の目安	警戒レベル 5 緊急安全確保 発令の目安
利根川 氾濫	栗橋 (全域) 鷺宮 (全域) 久喜 (全域) 菖蒲 (全域)	利根川上流で大雨が予想されるとき	栗橋 水位観測所の水位【氾濫注意水位：5.00m 避難判断水位：7.60m 氾濫危険水位：9.20m】 水位 7.60m に達したとき	水位 9.20m に達したとき	堤防を超える水位に到達
江戸川 氾濫	栗橋 (全域) 鷺宮 (一部) 久喜 (一部)	-	西関宿 水位観測所の水位【氾濫注意水位：6.10m 避難判断水位：8.10m 氾濫危険水位：8.90m】 水位 8.10m に達したとき	水位 8.90m に達したとき	
荒川 氾濫	- 鷺宮 (一部) 久喜 (全域) 菖蒲 (全域)	-	熊谷 水位観測所の水位【氾濫注意水位：3.50m 避難判断水位：5.00m 氾濫危険水位：5.50m】 水位 5.00m に達したとき	水位 5.50m に達したとき	
小山川 氾濫	- - 久喜 (一部) 菖蒲 (一部)	-	八斗島 水位観測所の水位【氾濫注意水位：1.90m 避難判断水位：3.10m 氾濫危険水位：4.10m】 水位 3.10m に達したとき	水位 4.10m に達したとき	

※水位は目安です。これらの水位に達しなくても、状況により情報を発令することがあります。

台風情報や気象情報をもとに、早めに避難できる方は・・・

広域避難・分散避難

より安全な市外へ

河川氾濫や土砂災害の危険のないところ



河川氾濫の危険性が高まったら どこに避難する？

想定される洪水の状況に応じて、避難行動は異なります。
日ごろから複数の避難先を考え、状況に応じてより安全な避難を選択しましょう。

河川氾濫の危険性が高まる前に 浸水のおそれが高い地域へ避難

避難
パターン

1

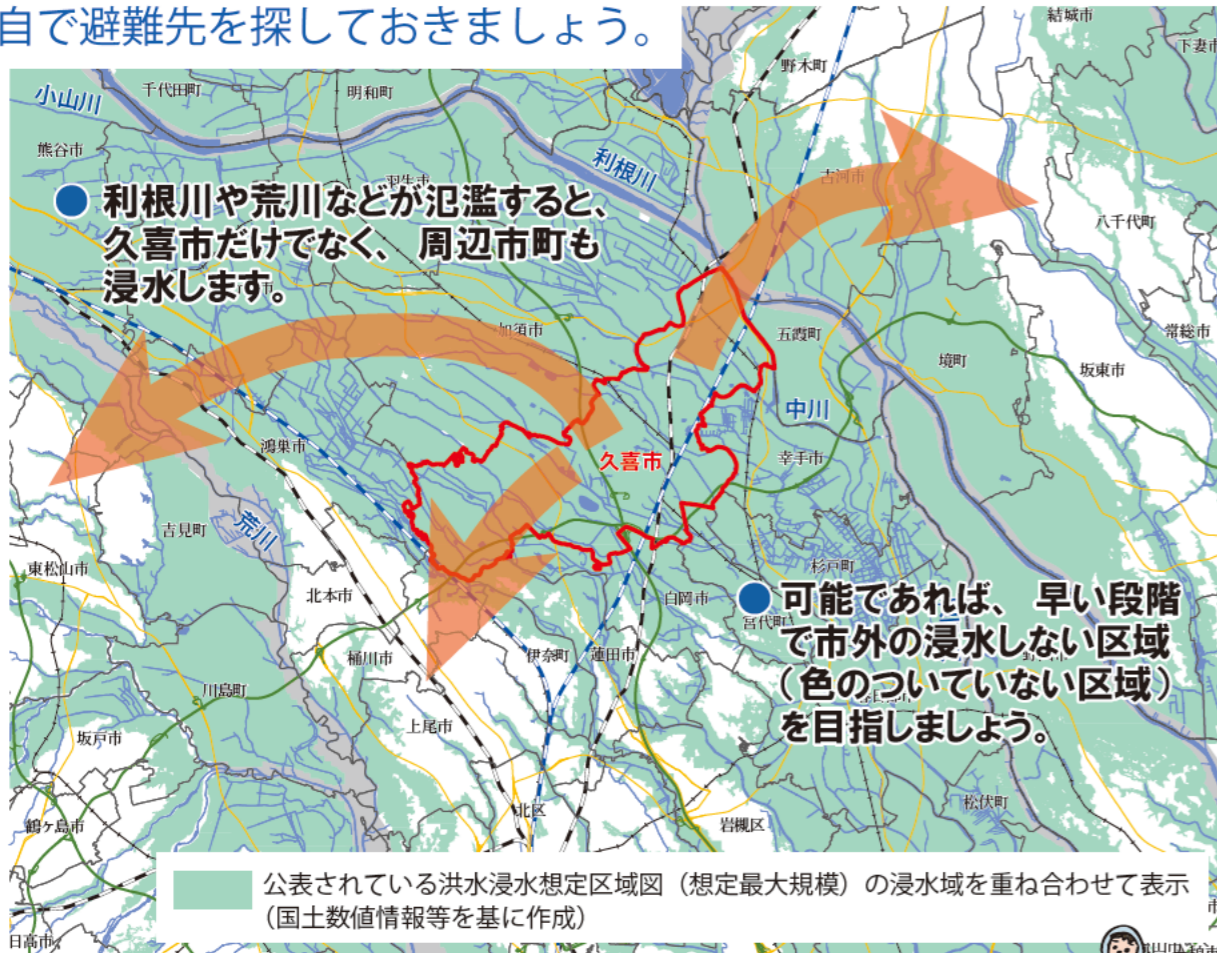
浸水のおそれが低い地域の 親戚・知人宅や宿泊施設・勤め先等へ避難 (広域避難・分散避難)

- 避難所で収容できる人数は限られます。感染症対策の観点からも、各自で浸水のおそれの低い地域の親戚・知人宅や、勤務先や民間の宿泊施設などを避難先として確保しましょう。

避難先は各自で確保



まずは、利根川や周辺の河川が氾濫したときでも浸水しない市外の場所に各自で避難先を探しておきましょう。



市外に安全な場所を確保するのが難しい場合は、河川ごとの浸水域を確認し、少しでも安全な場所を探しておきましょう。

河川ごとの浸水域は、7～12ページ



浸水域外に避難先が見つからない、 遠方への避難が間に合わないときは…



各自で
必需品を持参

避難
パターン

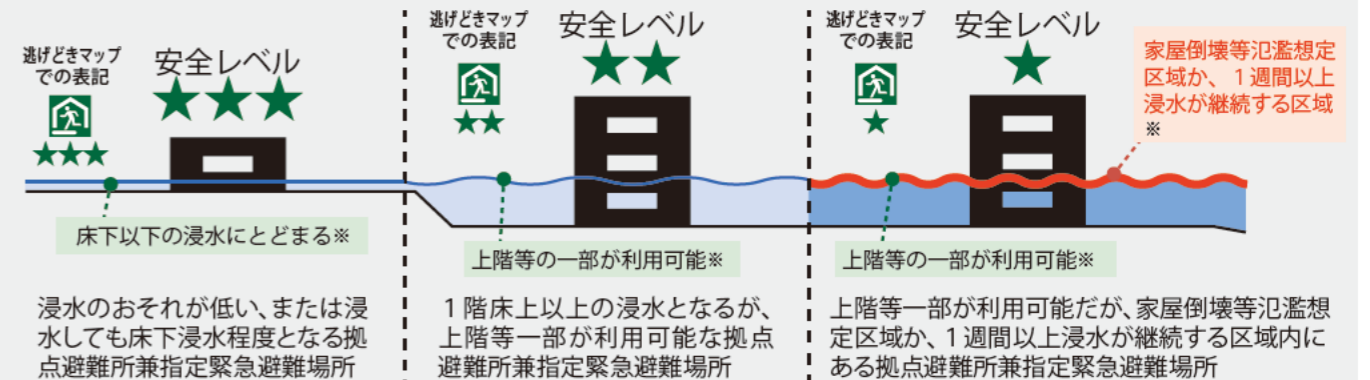
2

総合運動公園、菖蒲文化会館、学校施設など、 浸水のおそれが低い避難所へ避難

- 可能な限り、安全性の高い避難所を目指しましょう。
- 水害時に優先的に開設する拠点避難所兼指定緊急避難場所に安全レベルを設定しました。安全レベルはあくまで一つの目安です。ご自身の判断でより安全な避難をしてください。

洪水時の避難所の安全レベル(安全レベルと浸水の関係)

※利根川、荒川、江戸川、小山川の洪水浸水想定区域図(想定最大規模)を参考に、建物の床面の高さを考慮して設定



- ! 避難所には多くの方が避難し、混雑が予想されます。
- ! 市内の学校の体育館は、河川氾濫時には浸水が想定されます。自主的に避難した場合には、校舎等への移動が必要です。

避難所・避難場所一覧は、41～42ページ

避難
パターン

3

逃げ遅れてしまったら、命を守れる場所へ

- 大雨や強風、夜暗いときなどに避難することは危険を伴います。無理に避難せずに、少しでも安全な場所で身を守りましょう。

マンションの上層階等では
自宅にとどまる
(在宅避難)

水・食料等を備蓄



自宅の最上階まで浸水が到達する場合や、避難途中で浸水がはじまったら

近くの高く丈夫な建物
に逃げ込む

各自で
必需品を持参



- ! 氾濫する河川や想定される浸水の深さ、建物構造等によっては安全性が異なります。
- ! 深い浸水や長期間浸水、家屋倒壊のおそれがある地域にお住まいの方は、まずは自宅外への避難を考えましょう。

自宅や近くの高く丈夫な建物が 命を守れる場所かどうかは、
逃げどきマップで判定しましょう。
逃げどきマップは、19～34ページ

自宅にとどまるとしても、水道や電気、ガス、トイレなどが使えなくなるかもしれません。また、長期間孤立するおそれがあるため、飲料水や食料などの十分な準備と、水が引くまでのがまんが必要です。



推奨7日分
非常用備蓄品は、
47ページ

逃げどきマップで考えよう！ 洪水からの避難対応

裏表紙の裏側の折込みを開いて、
逃げどきマップ判定フローで確認しましょう。

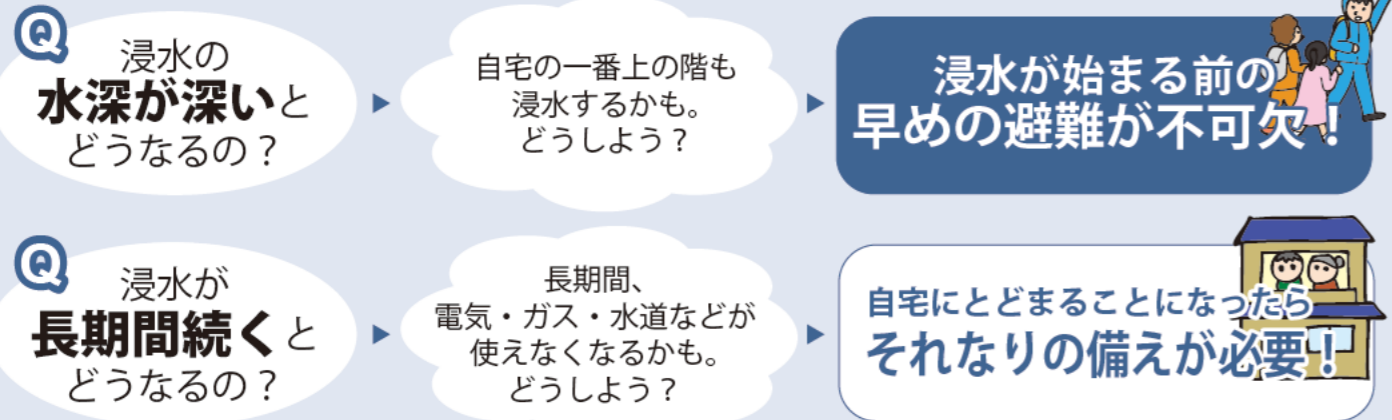
逃げどきマップは、どのような行動をどんなタイミングで行うべきなのかを示した地図です。国と埼玉県が、およそ 1000 年に一度の確率で降る大雨による浸水を想定し、計算した浸水の深さ、家屋が倒壊するおそれのある区域、浸水が続く長さの結果に基づいて作成しています。

逃げどきマップは、以下の浸水想定区域図及び水害リスク情報図を基に作成しています。

利根川水系利根川洪水浸水想定区域図
利根川水系江戸川洪水浸水想定区域図
利根川水系小山川洪水浸水想定区域図

荒川水系荒川洪水浸水想定区域図
利根川水系中川流域洪水浸水想定区域図・水害リスク情報図

河川ごとの浸水の状況は、7～12 ページでご確認ください。



逃げどきマップの見方

いつ、どこに逃げるかを自身で考えてみてください。

- 1 お住まいの地区の逃げどきマップを開く。
- 2 逃げどきマップ上で自宅の位置の色と模様を確認する。
- 3 裏表紙の裏の折込みを開き、判定フローで自宅を判定する。
- 4 判定結果をもとにあなたの避難行動を確認する。
- 5 指定避難所の安全レベル等を参考に、3つのパターンの避難先を検討し、49 ページのわが家の防災行動メモに記入する。

命を守ることを第一に、ご自身の判断で適切に行動してください

逃げどきマップで判定できる避難行動は、あくまで想定された計算上のひとつのシナリオをもとにしたものです。実際の洪水はそのとおりに発生するとは限りません。気象情報や水位情報、避難情報など、周辺の状況に注意をはらって、ご自身で命を守るために最善と思われる行動をとるようにしましょう。

避難所・避難場所の安全レベル

安全レベル	洪水時の避難所の状況
★★★★	浸水のおそれが低い、または浸水しても床下浸水程度となる拠点避難所兼指定緊急避難場所
★★★	1階床上以上の浸水となるが、上階等一部が利用可能な拠点避難所兼指定緊急避難場所
★★	上階等一部が利用可能だが、家屋倒壊等氾濫想定区域か、1週間以上浸水が継続する区域内にある拠点避難所兼指定緊急避難場所
★	拠点避難所兼指定緊急避難場所以外 ※ 拠点避難所兼指定緊急避難場所を優先して開設します。
★なし	拠点避難所兼指定緊急避難場所以外 ※ 拠点避難所兼指定緊急避難場所を優先して開設します。

※利用可能階数は、建物の床面の高さを考慮して設定しています。

逃げどきマップでの避難所・避難場所の表記(例)

○○小学校 — 避難所・避難場所の名称

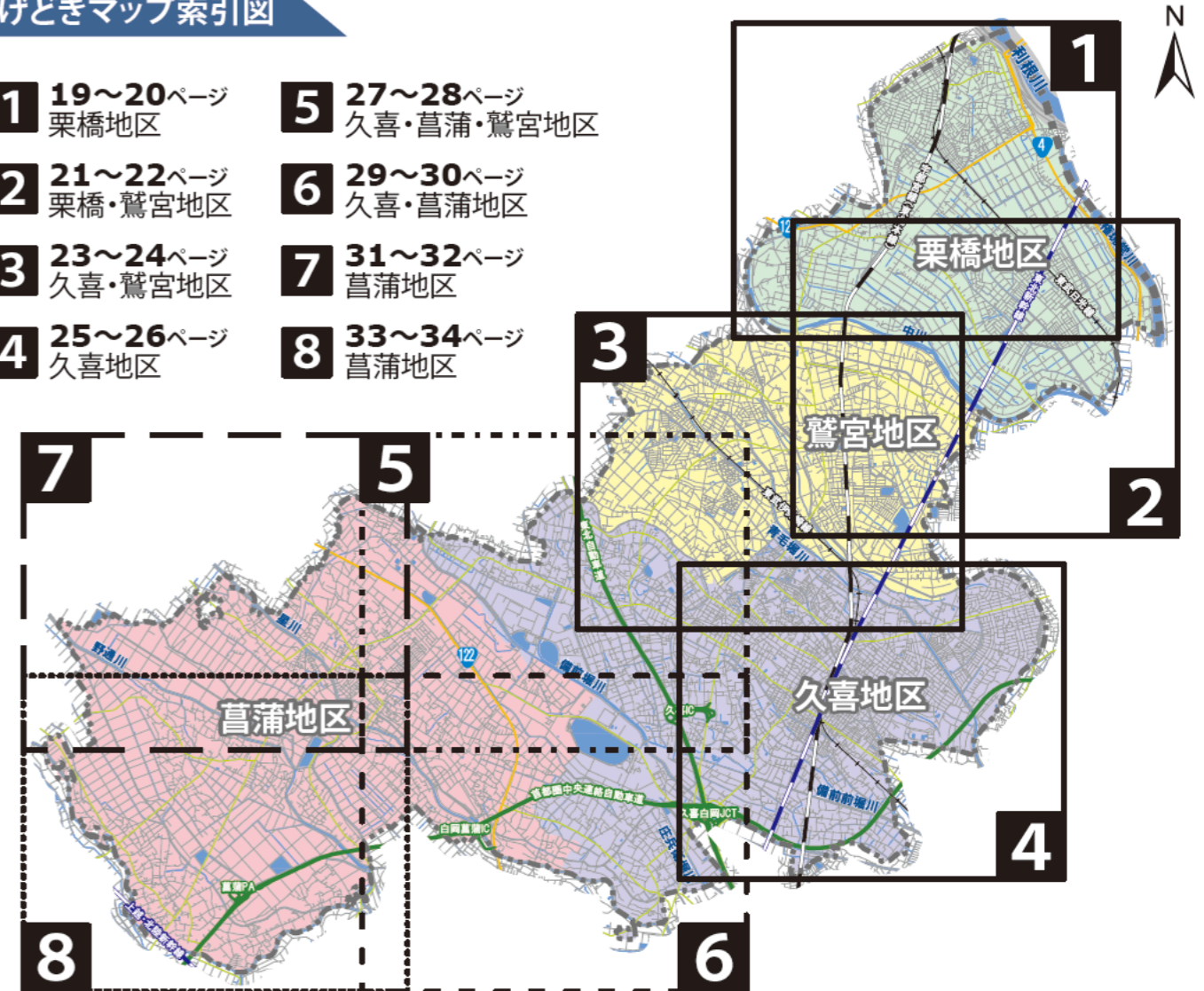
安全レベル ※安全レベルは拠点避難所兼指定緊急避難場所のみに設定

避難所・避難場所種別

- 拠点避難所兼指定緊急避難場所 (地震 洪水)
- 補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震 洪水)
- 補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震)
- 指定緊急避難場所 (地震 洪水)
- 指定緊急避難場所 (地震)
- 福祉避難所
- 一時避難場所
- 協定締結先

逃げどきマップ索引図

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1 19～20ページ
栗橋地区 | 5 27～28ページ
久喜・菖蒲・鷲宮地区 |
| 2 21～22ページ
栗橋・鷲宮地区 | 6 29～30ページ
久喜・菖蒲地区 |
| 3 23～24ページ
久喜・鷲宮地区 | 7 31～32ページ
菖蒲地区 |
| 4 25～26ページ
久喜地区 | 8 33～34ページ
菖蒲地区 |



逃げどきマップ

1

1

栗橋地区



あなたの避難行動を確認しましょう。



裏表紙裏の折り込みを開き、逃げどきマップ判定フローで確認！

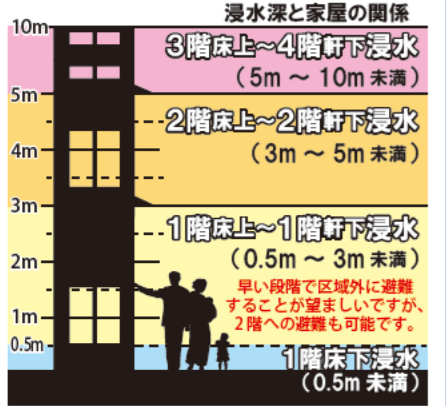
避難所・避難場所 凡例

- 拠点避難所兼指定緊急避難場所
 - ★★★ 安全レベル3 (地震 洪水)
 - ★★ 安全レベル2
 - ★ 安全レベル1
- 補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震 洪水)
- 補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震)
- 指定緊急避難場所 (地震 洪水)
- 指定緊急避難場所 (地震)
- 福祉避難所
- 一時避難場所
- 協定締結先

凡例

- 官公庁
- 消防
- 警察
- 水位観測所
- 病院
- 郵便局
- 高速道路
- 国道
- 県道

浸水の深さ(最大浸水深)

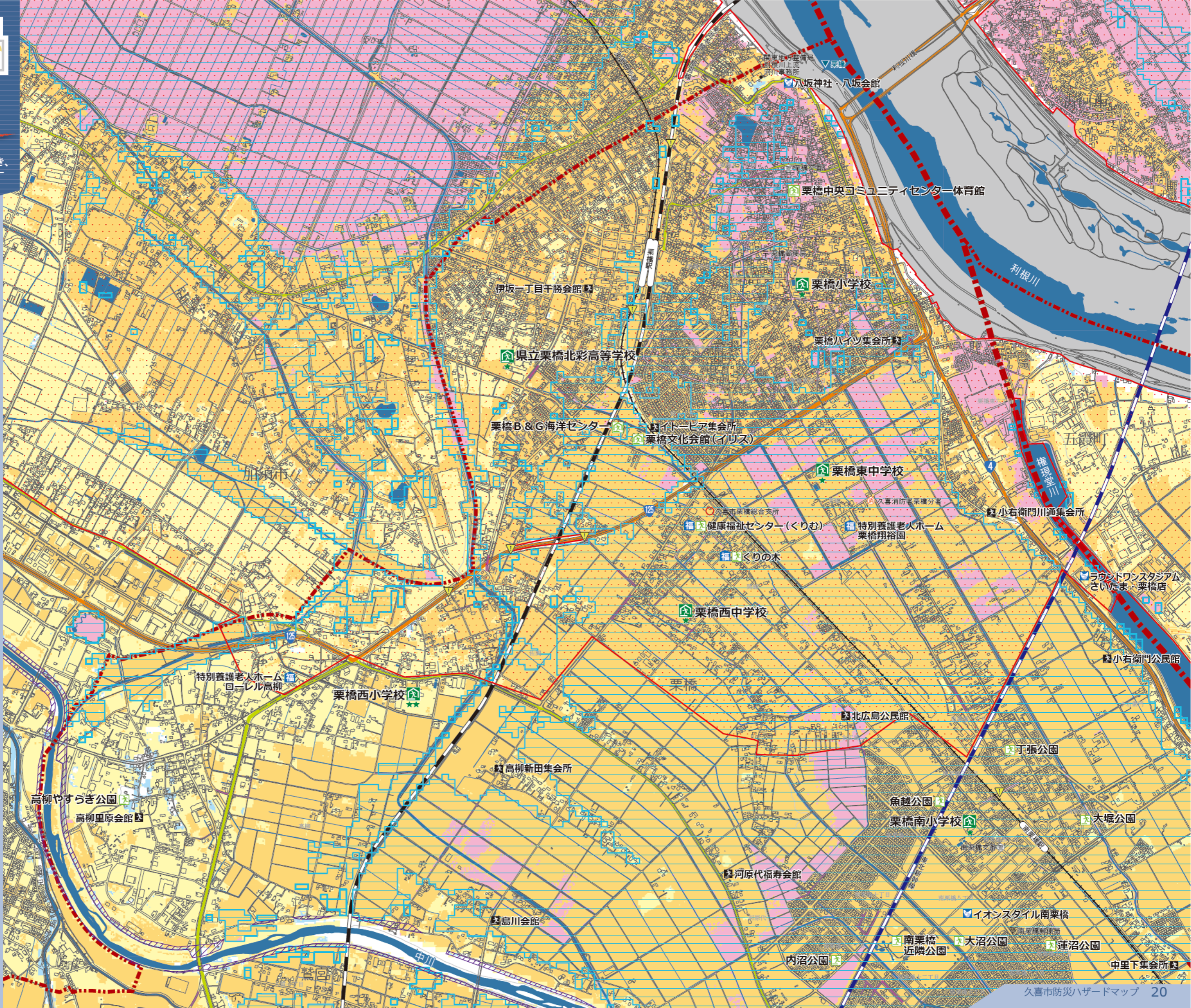
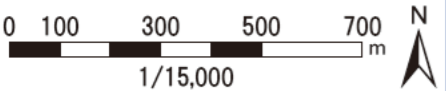


早期の避難が必要な区域

- 激しい流れで、木造家屋が倒壊するおそれがある区域
- 激しい流れで地面が削られて、家屋が倒壊するおそれがある区域
- 1週間以上浸水が続くおそれがある区域

避難のとき注意が必要な箇所

- アンダーパス
- 道路冠水箇所 (2008年~2019年被害箇所)



逃げどきマップ

2

栗橋・鷺宮地区

あなたの避難行動を確認しましょう。



裏表紙裏の折り込みを開き、逃げどきマップ判定フローで確認！

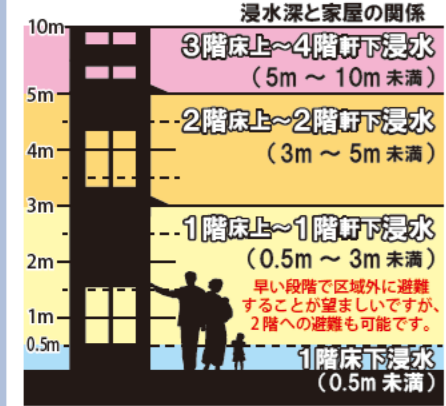
避難所・避難場所 凡例

- 拠点避難所兼指定緊急避難場所
 - ★★★ 安全レベル3 (地震 洪水)
 - ★★ 安全レベル2
 - ★ 安全レベル1
- 補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震 洪水)
- 補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震)
- 指定緊急避難場所 (地震 洪水)
- 指定緊急避難場所 (地震)
- 福祉避難所
- 一時避難場所
- 協定締結先

凡例

- 官公庁
- 消防
- 警察
- 水位観測所
- 病院
- 郵便局
- 高速道路
- 国道
- 県道

浸水の深さ(最大浸水深)

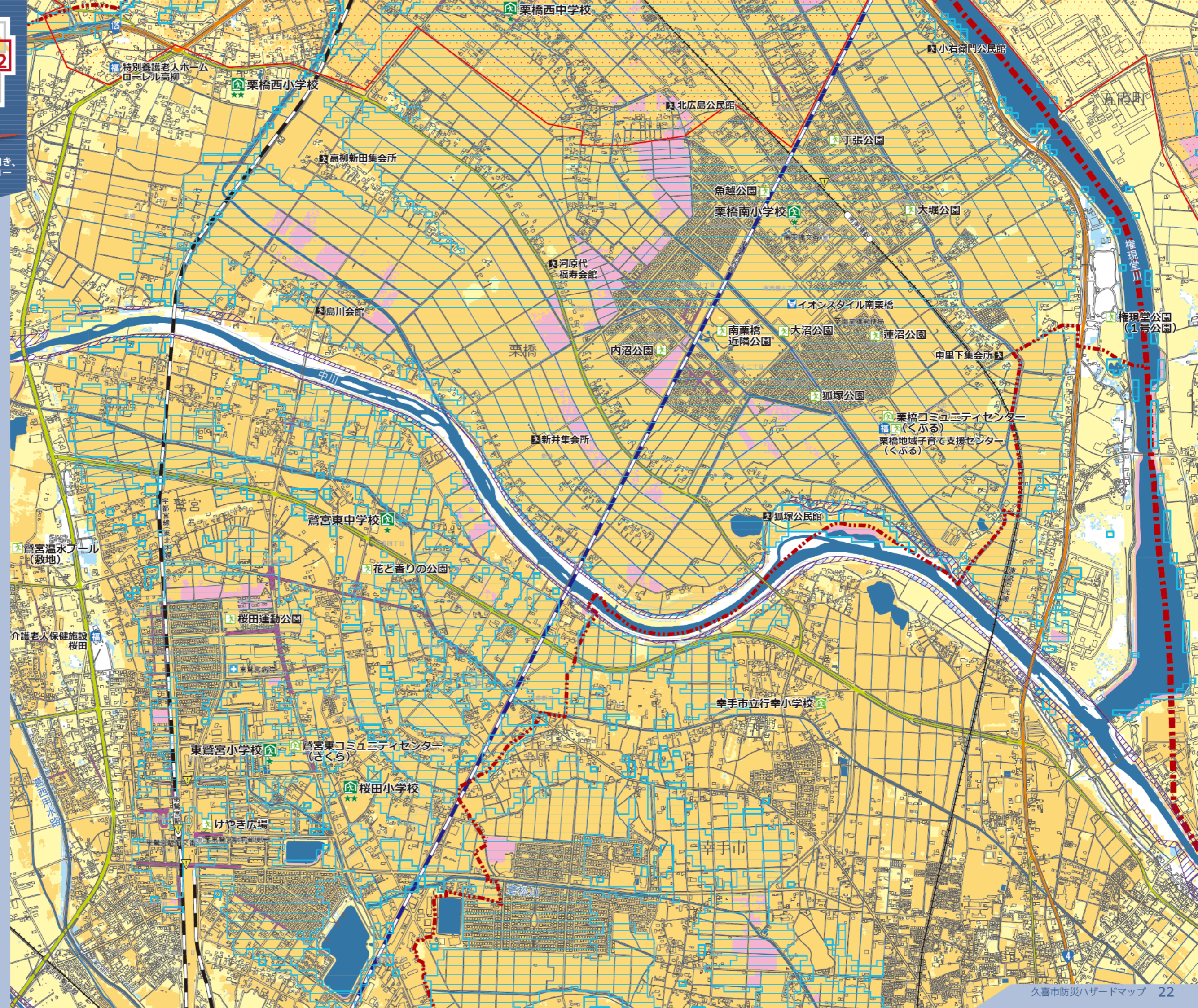
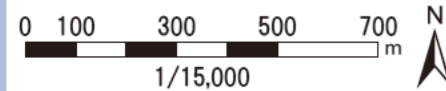


早期の避難が必要な区域

- 激しい流れで、木造家屋が倒壊するおそれがある区域
- 激しい流れで地面が削られて、家屋が倒壊するおそれがある区域
- 1週間以上浸水が続くおそれがある区域

避難のとき注意が必要な箇所

- アンダーパス
- 道路冠水箇所 (2008年~2019年被害箇所)

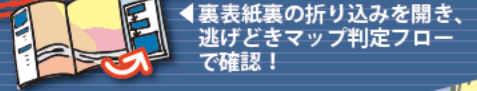


逃げどきマップ

3

久喜・鷺宮地区

あなたの避難行動を確認しましょう。



裏表紙裏の折り込みを開き、逃げどきマップ判定フローを確認！

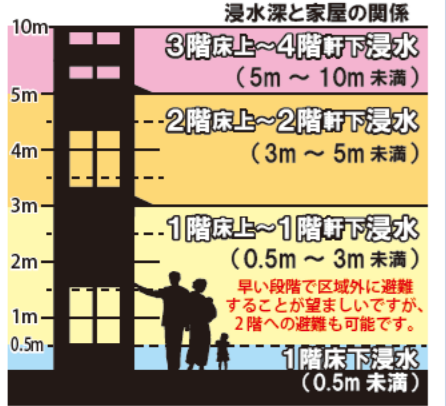
避難所・避難場所 凡例

- 拠点避難所兼指定緊急避難場所
 - ★★★ 安全レベル3 (地震 洪水)
 - ★★ 安全レベル2
 - ★ 安全レベル1
- 補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震 洪水)
- 補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震)
- 指定緊急避難場所 (地震 洪水)
- 指定緊急避難場所 (地震)
- 福祉避難所
- 一時避難場所
- 協定締結先

凡例

- 官公庁
- 消防
- 警察
- 水位観測所
- 病院
- 郵便局
- 高速道路
- 国道
- 県道

浸水の深さ (最大浸水深)

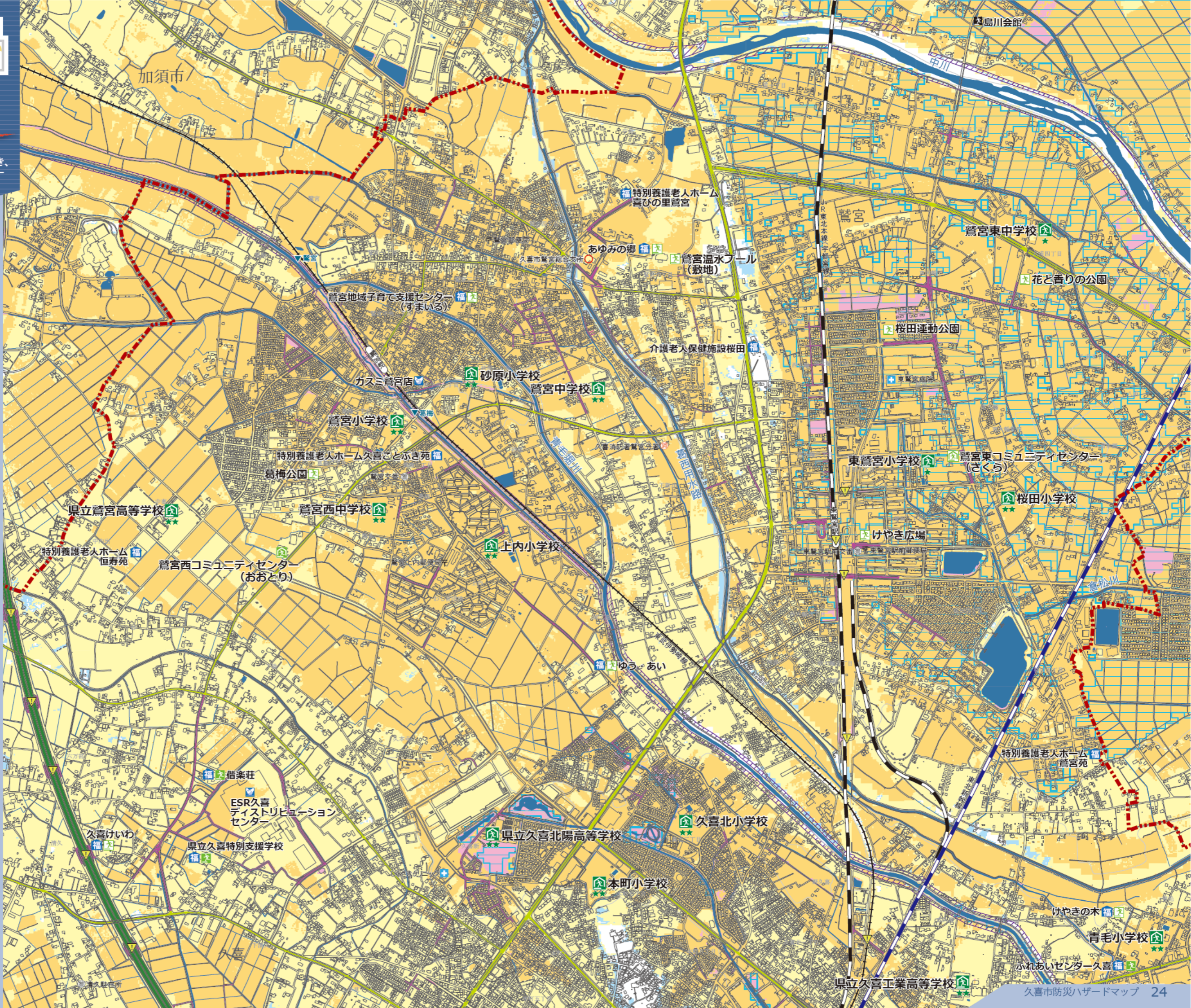
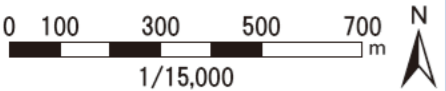


早期の避難が必要な区域

- 激しい流れで、木造家屋が倒壊するおそれがある区域
- 激しい流れで地面が削られて、家屋が倒壊するおそれがある区域
- 1週間以上浸水が続くおそれがある区域

避難のとき注意が必要な箇所

- アンダーパス
- 道路冠水箇所 (2008年~2019年被害箇所)

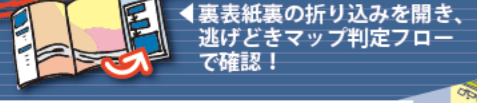


逃げどきマップ

4

久喜地区

あなたの避難行動を確認しましょう。



裏表紙裏の折り込みを開き、逃げどきマップ判定フローで確認！

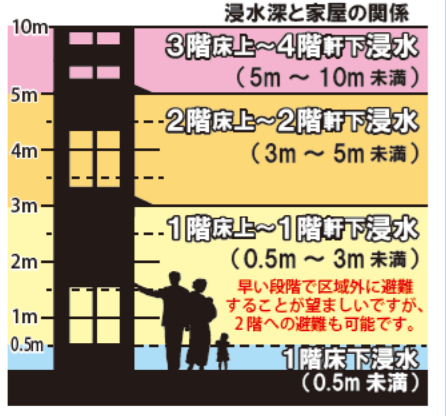
避難所・避難場所 凡例

- 拠点避難所兼指定緊急避難場所
 - ★★★ 安全レベル3 (地震 洪水)
 - ★★ 安全レベル2
 - ★ 安全レベル1
- 補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震 洪水)
- 補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震)
- 指定緊急避難場所 (地震 洪水)
- 指定緊急避難場所 (地震)
- 福祉避難所
- 一時避難場所
- 協定締結先

凡例

- 官公庁 消防 警察
- 水位観測所 病院 郵便局
- 高速道路 国道 県道

浸水の深さ(最大浸水深)

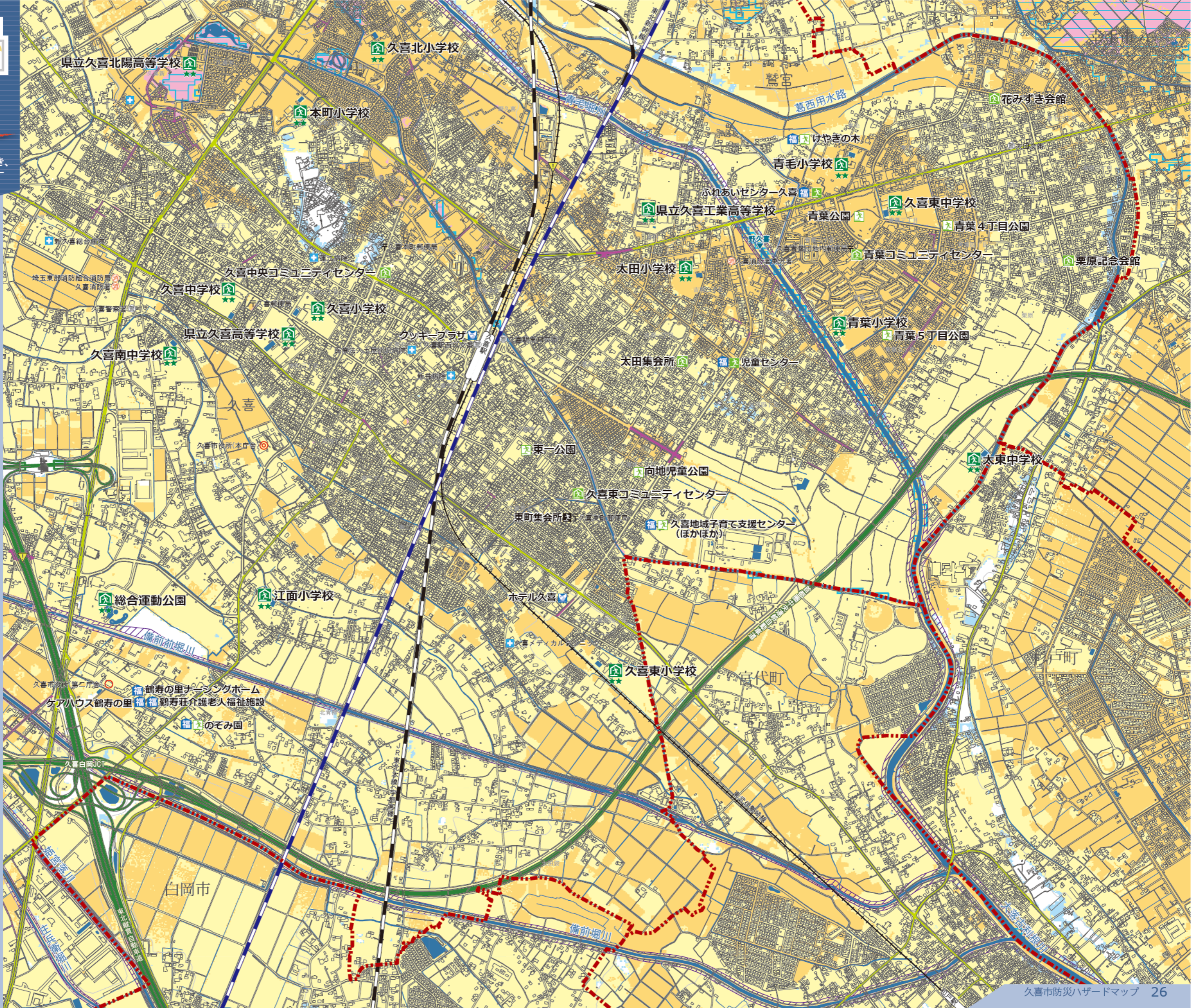
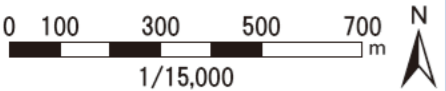


早期の避難が必要な区域

- 激しい流れで、木造家屋が倒壊するおそれがある区域
- 激しい流れで地面が削られて、家屋が倒壊するおそれがある区域
- 1週間以上浸水が続くおそれがある区域

避難のとき注意が必要な箇所

- アンダーパス
- 道路冠水箇所 (2008年~2019年被害箇所)

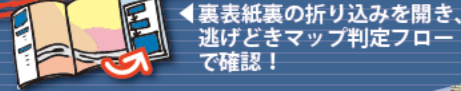


逃げどきマップ

5

久喜・菖蒲・鷺宮地区

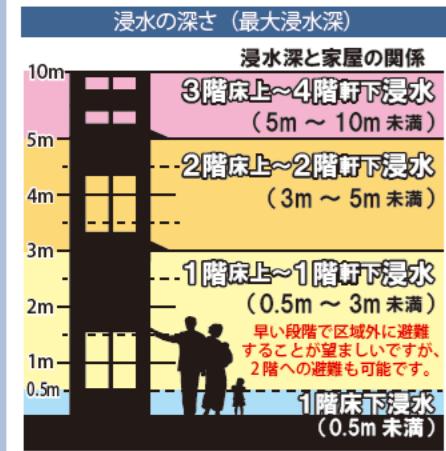
あなたの避難行動を確認しましょう。



裏表紙裏の折り込みを開き、逃げどきマップ判定フローで確認！

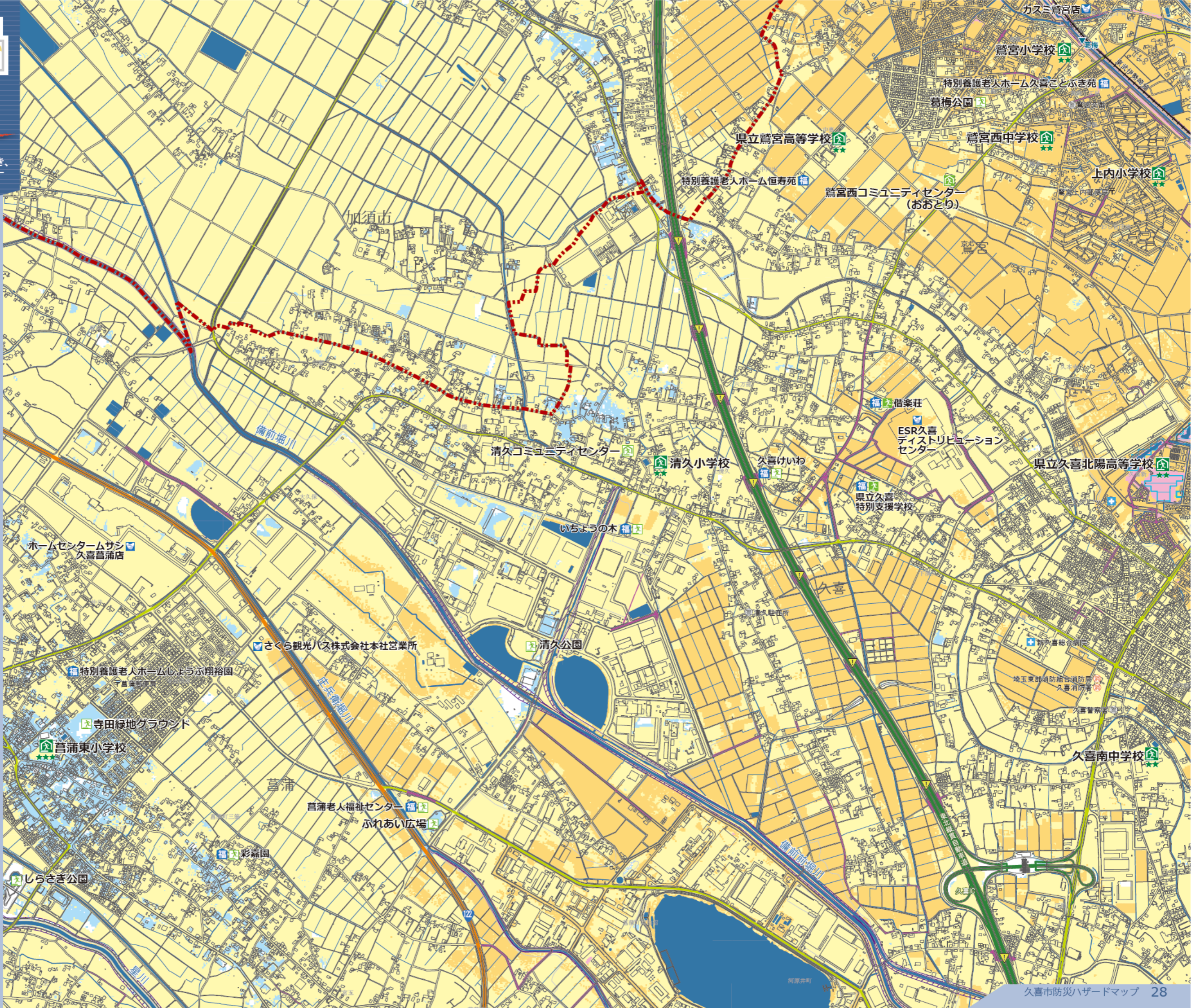
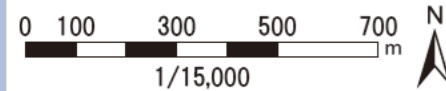
- 避難所・避難場所 凡例
- 拠点避難所兼指定緊急避難場所
 - ★★★ 安全レベル3 (地震 洪水)
 - ★★ 安全レベル2
 - ★ 安全レベル1
 - 補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震 洪水)
 - 補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震)
 - 指定緊急避難場所 (地震 洪水)
 - 指定緊急避難場所 (地震)
 - 福祉避難所
 - 一時避難場所
 - 協定締結先

- 凡例
- 官公庁
 - 消防
 - 警察
 - 水位観測所
 - 病院
 - 郵便局
 - 高速道路
 - 国道
 - 県道



- 早期の避難が必要な区域
- 激しい流れで、木造家屋が倒壊するおそれがある区域
 - 激しい流れで地面が削られて、家屋が倒壊するおそれがある区域
 - 1週間以上浸水が続くおそれがある区域

- 避難のとき注意が必要な箇所
- アンダーパス
 - 道路冠水箇所 (2008年~2019年被害箇所)

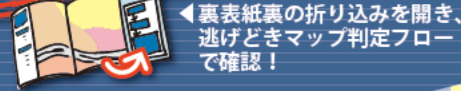


逃げどきマップ

6

久喜・菖蒲地区

あなたの避難行動を確認しましょう。



裏表紙裏の折り込みを開き、逃げどきマップ判定フローで確認！

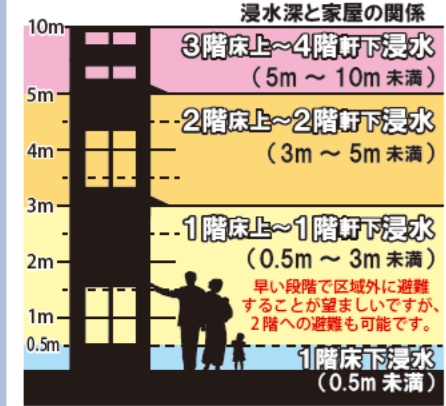
避難所・避難場所 凡例

- 拠点避難所兼指定緊急避難場所
★★★ 安全レベル3 (地震 洪水)
★★ 安全レベル2
★ 安全レベル1
- 補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震 洪水)
- 補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震)
- 指定緊急避難場所 (地震 洪水)
- 指定緊急避難場所 (地震)
- 福祉避難所
- 一時避難場所
- 協定締結先

凡例

- 官公庁 消防 警察
- 水位観測所 病院 郵便局
- 高速道路 国道 県道

浸水の深さ(最大浸水深)

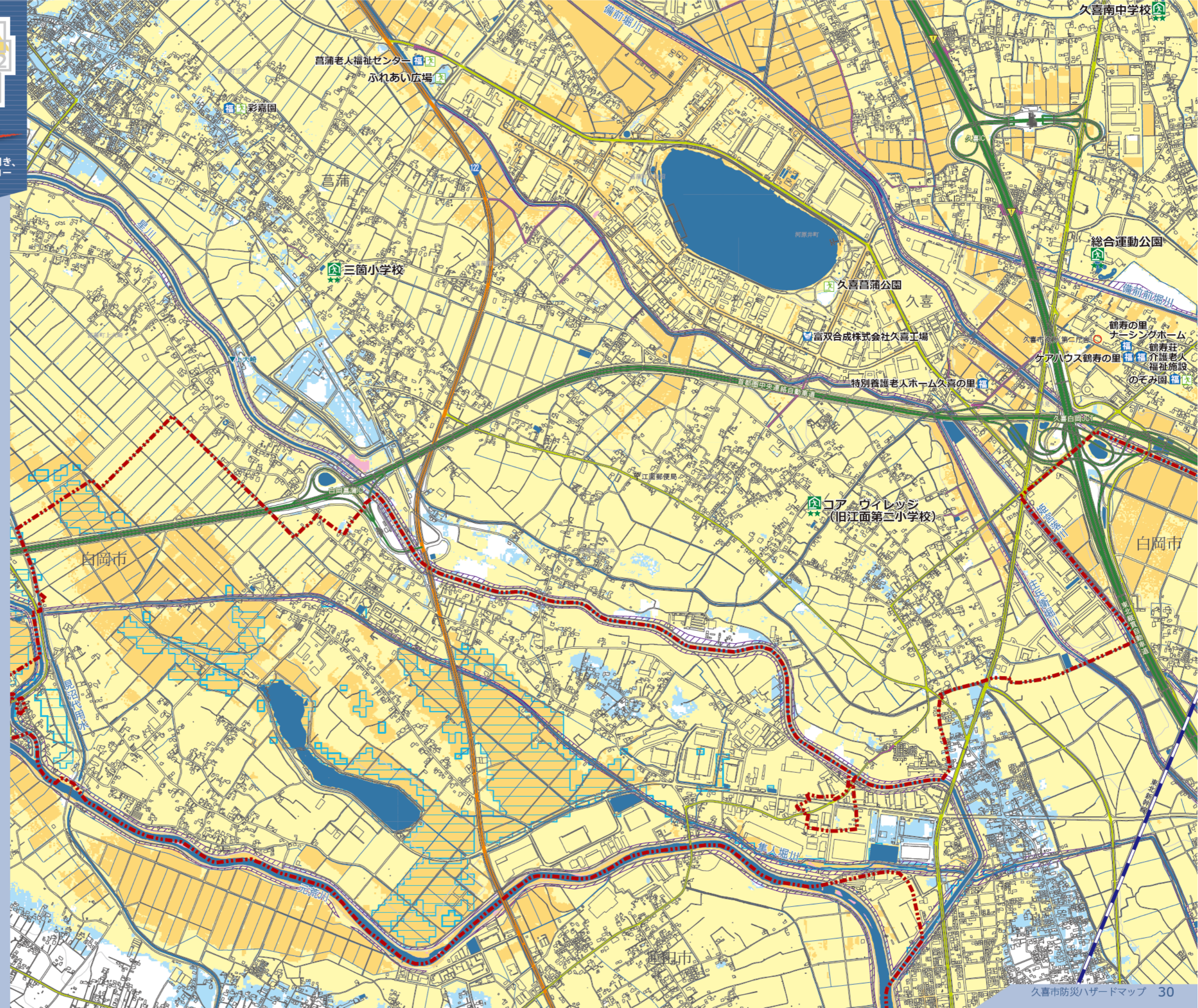
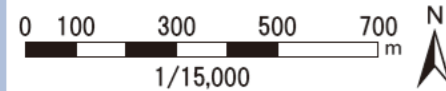


早期の避難が必要な区域

- 激しい流れて、木造家屋が倒壊するおそれがある区域
- 激しい流れてで地面が削られて、家屋が倒壊するおそれがある区域
- 1週間以上浸水が続くおそれがある区域

避難のとき注意が必要な箇所

- アンダーパス
- 道路冠水箇所 (2008年~2019年被害箇所)



逃げどきマップ

7

菖蒲地区

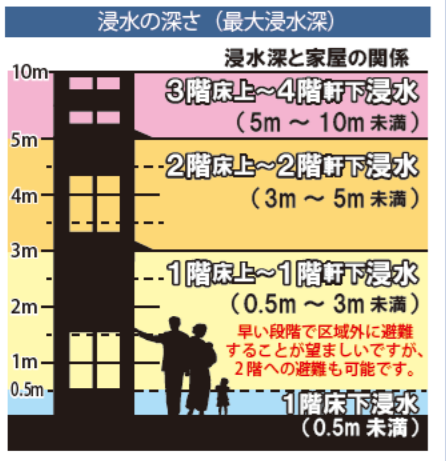


あなたの避難行動を確認しましょう。

◀裏表紙裏の折り込みを開き、逃げどきマップ判定フローで確認！

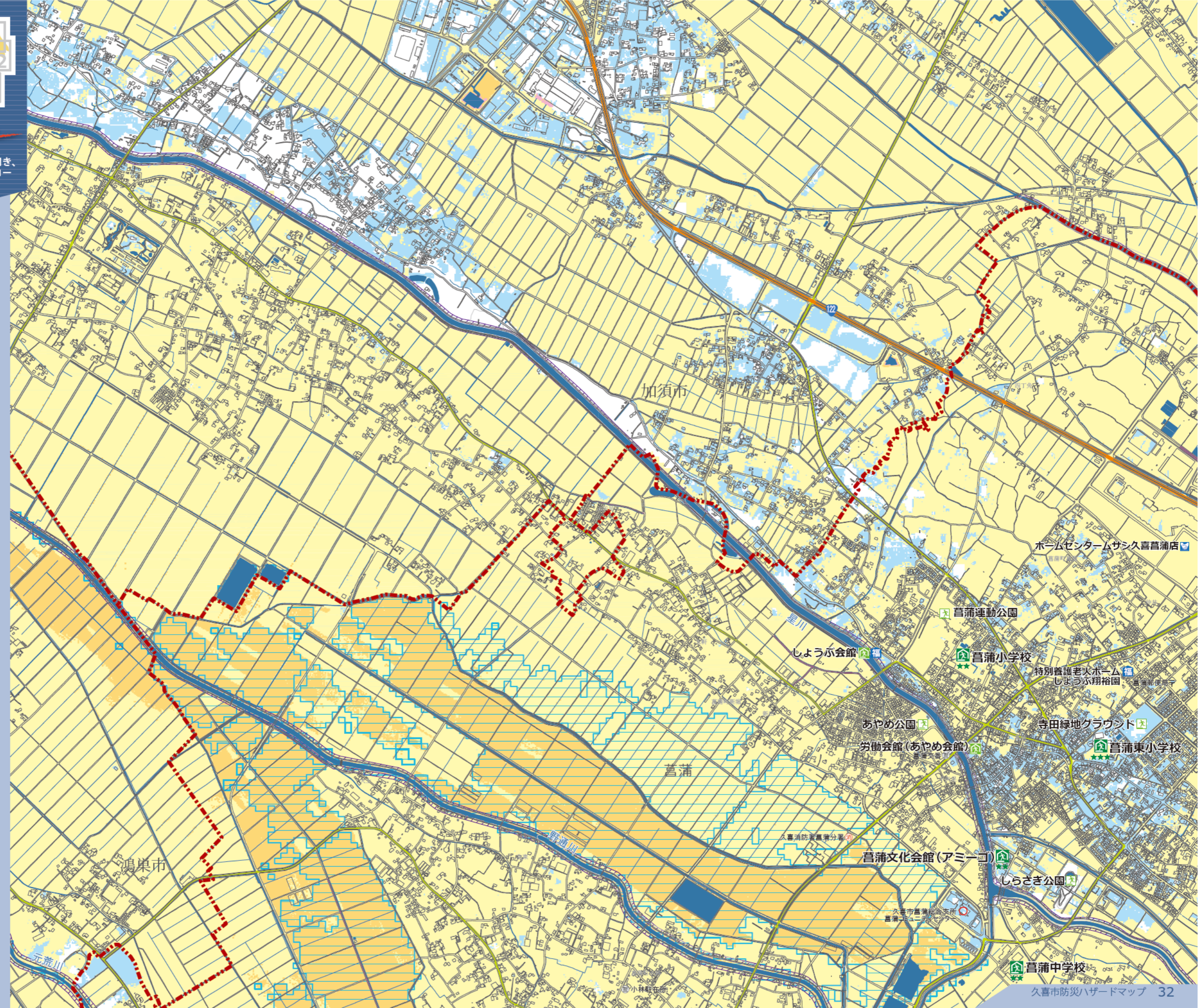
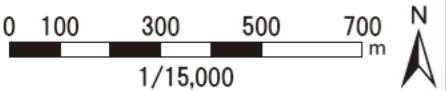
- 避難所・避難場所 凡例
- 拠点避難所兼指定緊急避難場所
 - ★★★ 安全レベル3 (地震 洪水)
 - ★★ 安全レベル2
 - ★ 安全レベル1
 - 補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震 洪水)
 - 補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震)
 - 指定緊急避難場所 (地震 洪水)
 - 指定緊急避難場所 (地震)
 - 福祉避難所
 - 一時避難場所
 - 協定締結先

- 凡例
- 官公庁
 - 消防
 - 警察
 - 水位観測所
 - 病院
 - 郵便局
 - 高速道路
 - 国道
 - 県道



- 早期の避難が必要な区域
- 激しい流れで、木造家屋が倒壊するおそれがある区域
 - 激しい流れで地面が削られて、家屋が倒壊するおそれがある区域
 - 1週間以上浸水が続くおそれがある区域

- 避難のとき注意が必要な箇所
- アンダーパス
 - 道路冠水箇所 (2008年~2019年被害箇所)



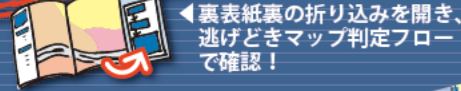
逃げどきマップ

8

菖蒲地区



あなたの避難行動を確認しましょう。



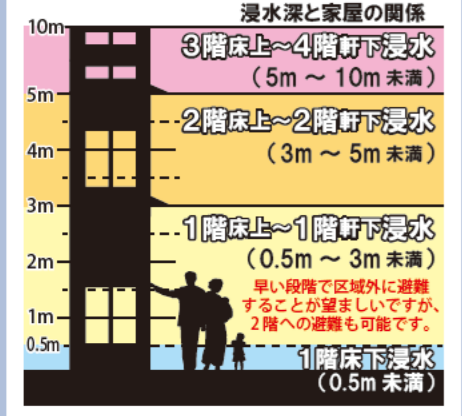
避難所・避難場所 凡例

- 拠点避難所兼指定緊急避難場所
 - ★★★ 安全レベル3 (地震 洪水)
 - ★★ 安全レベル2
 - ★ 安全レベル1
- 補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震 洪水)
- 補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震)
- 指定緊急避難場所 (地震 洪水)
- 指定緊急避難場所 (地震)
- 福祉避難所
- 一時避難場所
- 協定締結先

凡例

- 官公庁
- 消防
- 警察
- 水位観測所
- 病院
- 郵便局
- 高速道路
- 国道
- 県道

浸水の深さ (最大浸水深)

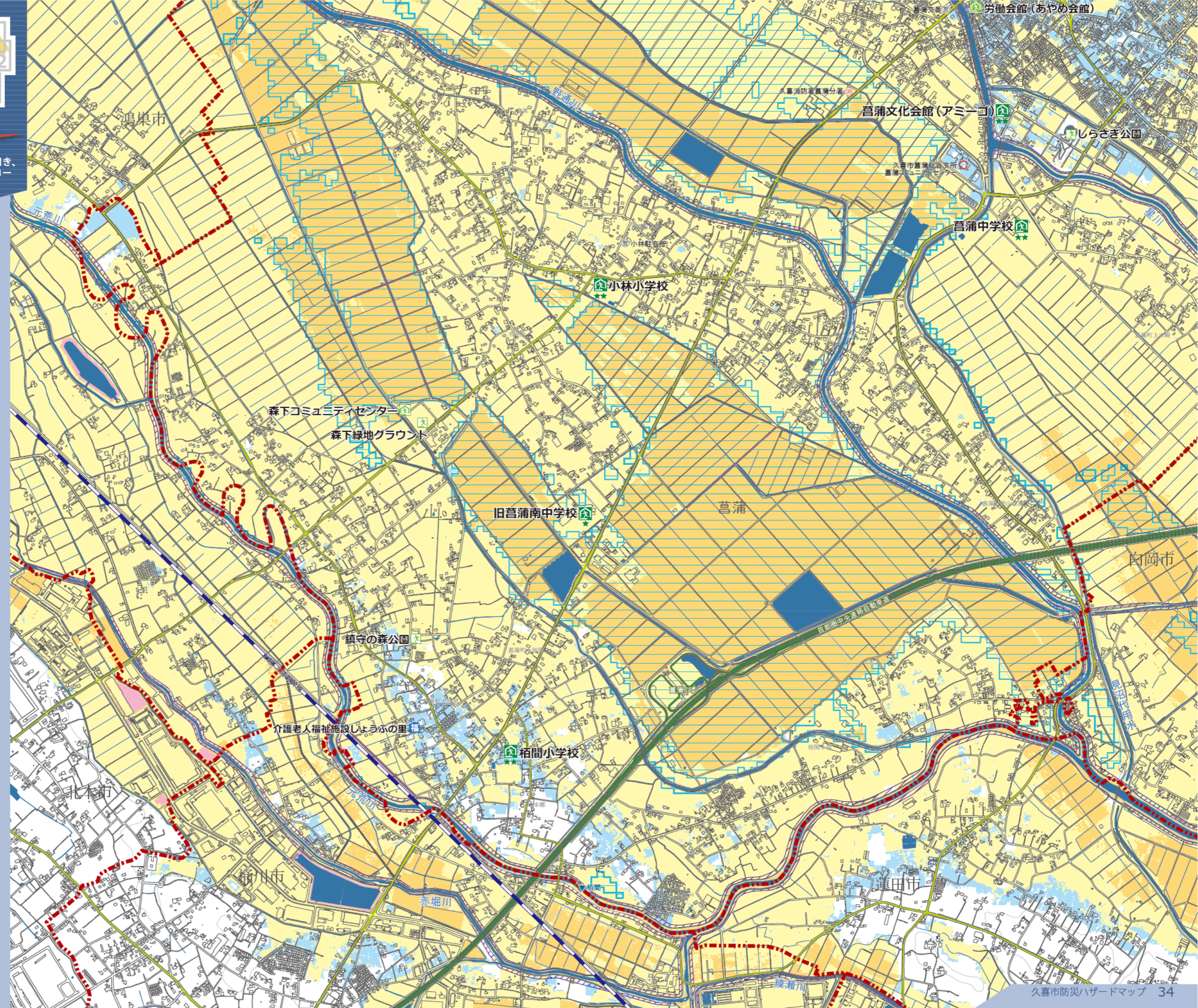
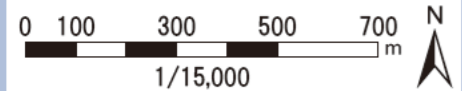


早期の避難が必要な区域

- 激しい流れで、木造家屋が倒壊するおそれがある区域
- 激しい流れで地面が削られて、家屋が倒壊するおそれがある区域
- 1週間以上浸水が続くおそれがある区域

避難のとき注意が必要な箇所

- アンダーパス
- 道路冠水箇所 (2008年~2019年被害箇所)



自宅や家財を浸水から守るために

浸水被害を軽減する方法

浸水に備えて普段からできることがあります。

普段から

側溝や排水溝の清掃をしましょう。

雨水がスムーズに流れなくなると、雨水がたまり、浸水が発生します。普段から側溝や排水溝の掃除をして、水はけを良くしておきましょう。



保険・共済に加入しましょう。

浸水被害からの生活復旧には、想像以上の費用がかかります。水害に対応した保険や共済に加入しておくことで、生活復旧への支援が受けられます。



水道・電気・ガス・トイレなどのライフライン停止に備えましょう。

ライフラインの停止は長期に及ぶ可能性もあります。復旧するまでの数日間のために、飲料水や食料などの備蓄があると安心です。

非常用備蓄品は、47ページ



台風が近づいているときなど大雨が予想されるときには、台風接近前や大雨が降る前に、できるかぎりの対策をしましょう。

大雨が予想される段階

屋外の作業は大雨が降る前に

物干しざおや物干し台は寝かせ、風で飛ばされそうな植木鉢やゴミ箱などは、室内に入れておきましょう。窓や屋根の補強などは、早めに終わらせておきましょう。



自家用車を早めに安全な場所へ移動しておきましょう。



エアコンの室外機や配線類から漏電の危険性があります。ブレーカーを落としておきましょう。



浄化槽に土砂や泥が浸入しないように、浄化槽のフタがしっかりと閉まっているか確認しましょう。また、プロアー（浄化槽ポンプ）の電源を切り、高い場所に移動しておきましょう。



出入口に板などを設置し、浸水を防ぎます。



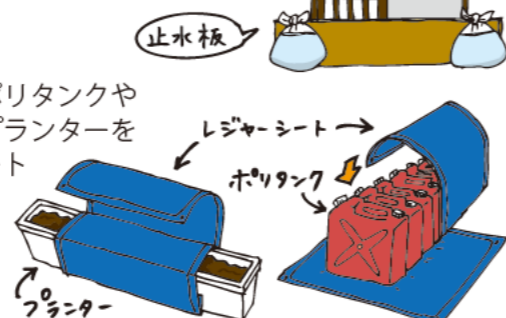
簡易水防工法で浸水を防ぎましょう。

簡易水防工法は、家庭にあるものを使って家屋への浸水や流入を防ぐ方法で、水深が浅い段階では有効です。玄関などの出入口のみならず、床下への浸水の防止も重要です。



40リットル程度の容量のゴミ袋を二重にして、中に半分程度の水を入れて閉めます。これをダンボール箱に入れ、連結して使用します。

水を入れたポリタンクや土を入れたプランターをレジャーシートで巻き込み使用します。

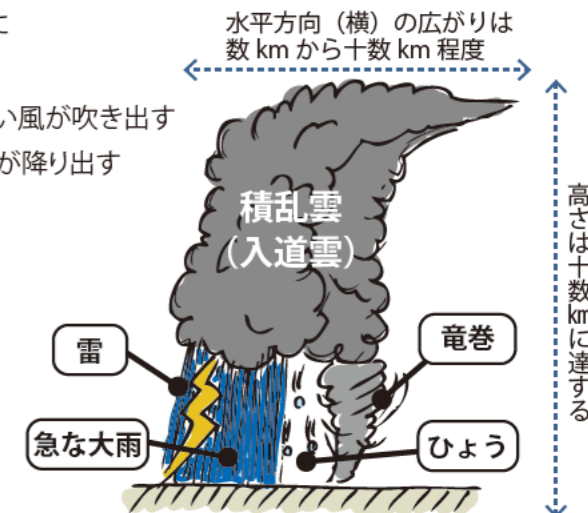


積乱雲（入道雲）の下では、竜巻や急な豪雨が発生することがあります。

こんなときは発達した積乱雲が近づいています。すぐに安全な場所に避難しましょう。

- 真っ黒な雲が近づき、周囲が急に暗くなる
- ヒヤッとした冷たい風が吹き出す
- 雷鳴が聞こえたり、雷光が見えたりする
- 大粒の雨やひょうが降り出す

気象庁
 雨雲の動き（5分毎の降水予報）を見ることができます。
 URL <https://www.jma.go.jp>



竜巻から身を守る

雨戸・カーテンを閉め、窓から離れる

電柱や太い樹木には近づかない

シャッターを閉める

家の1階の窓のない部屋に移動する

物置やプレハブの中は危険なので入らない

丈夫な机やテーブルの下に入るなど、身を小さくして頭を守る

駆け込める建物がない場合は、頑丈な構造物の陰に入り、身を小さくする

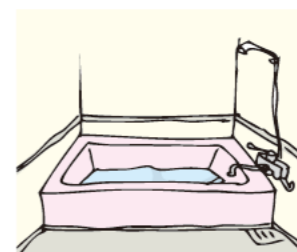
頑丈な建物の中に駆け込む

思わぬ場所からの浸水を防ぎましょう。

建物の周辺が浸水すると、下水が逆流して、排水口などから水が噴き上がることがあります。水を入れたビニール袋などを置いて、逆流を抑えましょう。



風呂の浴槽の水は流さずに溜めておきましょう。下水の逆流を防ぐことができ、生活用水としても利用することができます。



床下が浸水すると、床下収納のふたが開いて水が入ってくる場合があります。重しをして浸水を防ぎましょう。



大事なものを高いところへ上げましょう。

水に浸かってしまうと、家財や家族の思い出の品も一瞬にしてゴミと化してしまい、浸水後には街中がゴミであふれかえることとなります。できる限り家財を高いところへ上げましょう。



地震ハザードマップ

この計算結果は、1つのシナリオにすぎません。マップで示した震度等は、あくまで1つのシナリオです。実際の災害がこの通りになるとはかぎりません。

マップを拡大したい場合は、ホームページで確認ください。
久喜市ホームページ
<https://www.city.kuki.lg.jp/kurashi/bosai/map/index.html>

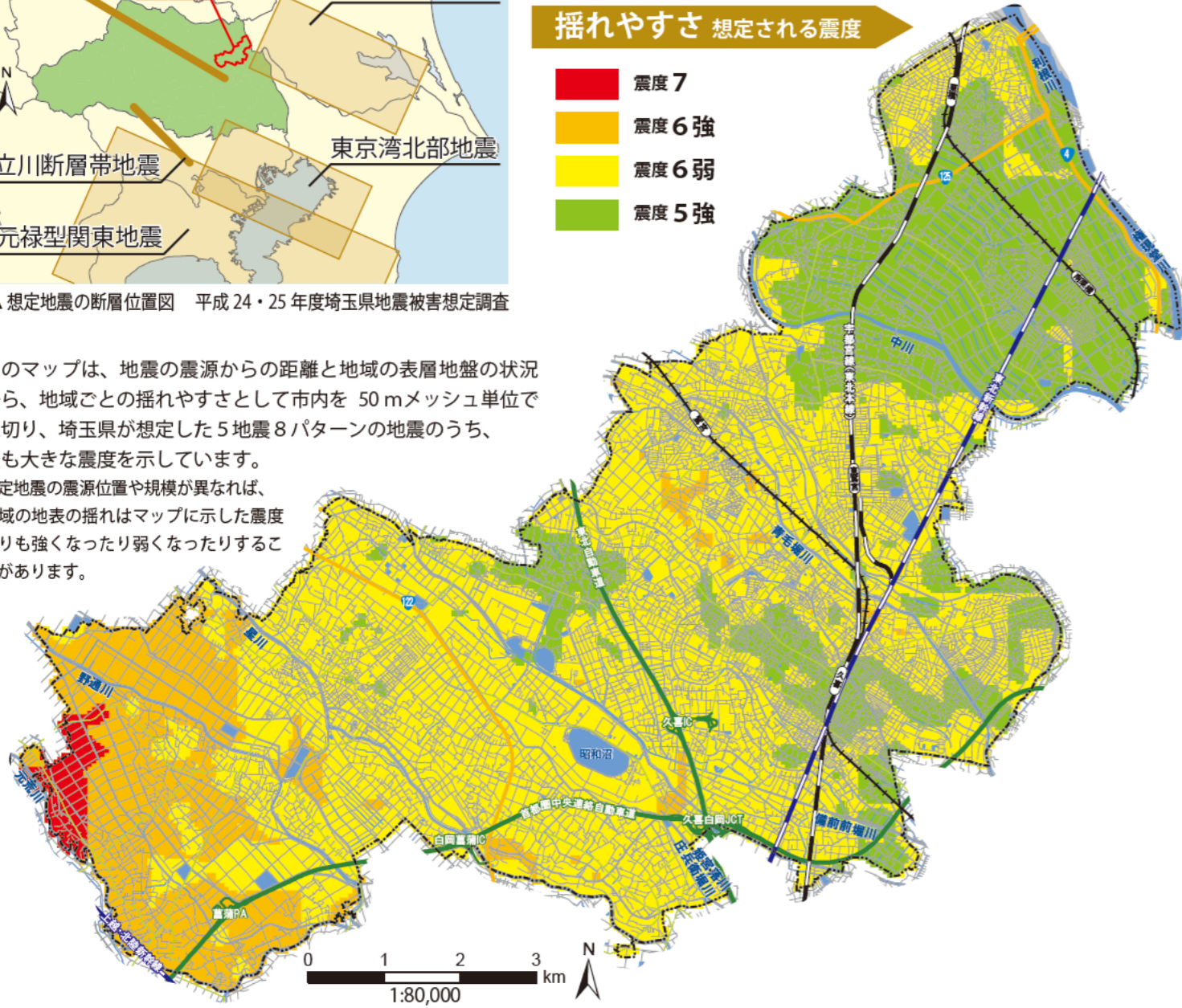


▲ 想定地震の断層位置図 平成24・25年度埼玉県地震被害想定調査

このマップは、地震の震源からの距離と地域の表層地盤の状況から、地域ごとの揺れやすさとして市内を50mメッシュ単位で区切り、埼玉県が想定した5地震8パターンの地震のうち、最も大きな震度を示しています。想定地震の震源位置や規模が異なれば、地域の地表の揺れはマップに示した震度よりも強くなったり弱くなったりすることがあります。

揺れやすさ 想定される震度

- 震度7
- 震度6強
- 震度6弱
- 震度5強

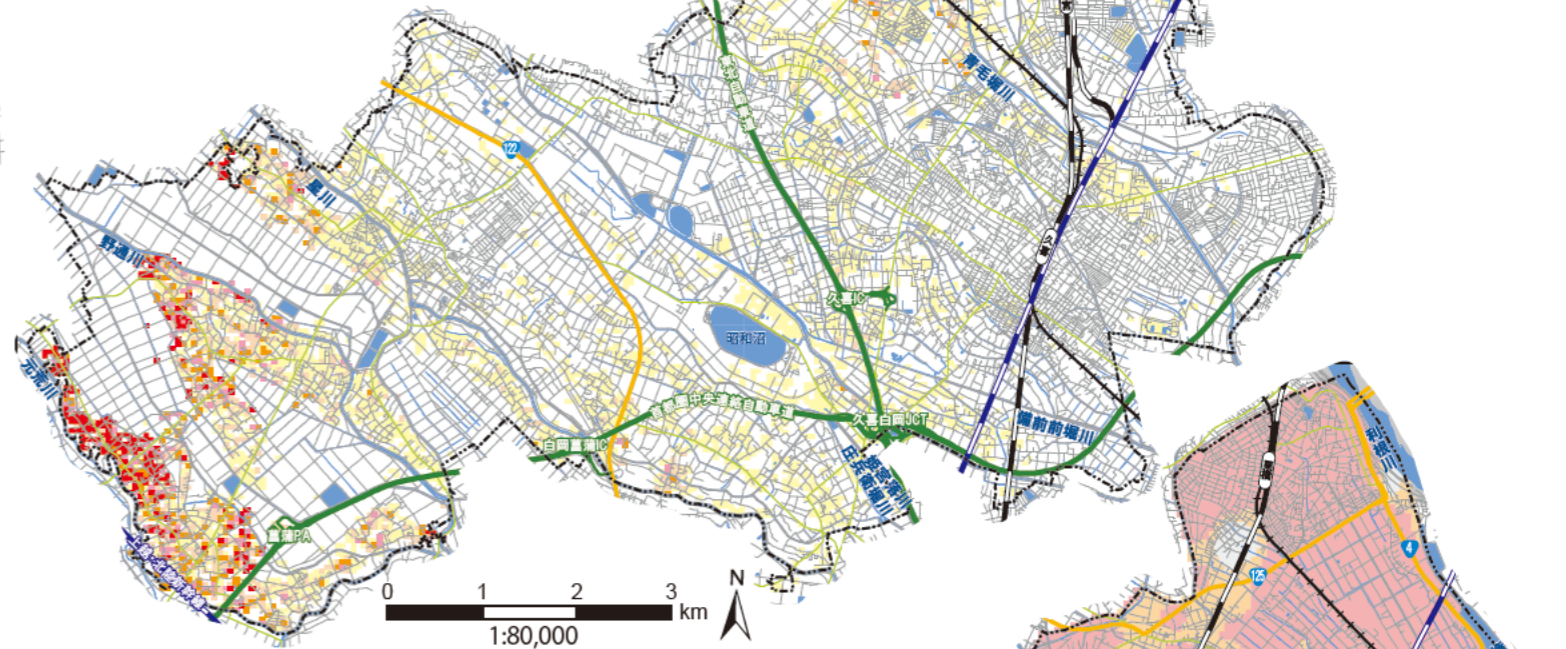


建物倒壊危険度 全壊する建物の割合



揺れやすさマップの想定震度をもとに、建物の耐震性を目安にして、建物の倒壊危険度を表したものです。

- ・建物の構造、建築年次などをもとに50mメッシュ単位で表示しました。
- ・数値が大きいほど、建物が全壊する割合が高くなること予想されます。
- ・数値は、50mメッシュ単位で集計したものであり、個々の建物の耐震性は評価していません。
- ※建物のデータは平成29年1月1日現在のものです。



液状化可能性 液状化現象が発生する可能性

- 可能性が極めて低い
- 可能性が低い
- 可能性が高い

揺れやすさマップの想定震度をもとに、表層地盤の状況や地下水位を考慮して、市内を50mメッシュ単位で液状化可能性を示しています。想定地震の震源位置や規模が異なれば、マップに示す液状化可能性が変わる場合もあります。

液状化対策事業区域
液状化対策事業区域は、「地下水位低下工法」による液状化対策工事を実施した区域です。



震度 どんな揺れ?

震度 5弱

- ・大半の人が恐怖を覚え、物につかまりたいと感じる。
- ・棚にある食器類や本が落ちることがある。



震度 5強

- ・物につかまらなさと歩くことが難しい。
- ・固定していない家具が倒れることがある。
- ・補強されていないブロック塀が崩れることがある。



震度 6弱

- ・立っていることが困難になる。
- ・壁のタイルや窓ガラスが破損、落下することがある。



震度 6強

- ・はわないと動くことができない、飛ばされることもある。
- ・大きな地割れが生じたり、大規模な地滑りや山林の崩壊が発生することがある。



震度 7

- ・耐震性の低い建物は、傾くものや倒れるものが増える。



耐震化・家具の固定が第一

地震から身を守る方法

建物の耐震化や家具の固定をしておきましょう



阪神・淡路大震災で倒壊した建物（一財）消防防災科学センター「災害写真データベース」

- 平成7年の阪神・淡路大震災では犠牲者の約8割が建物の倒壊や家具の転倒で命を落としています。
- 地震の被害は一瞬のため、起こる前の備えが第一です。特に昭和56年以前に建てられた木造住宅の場合は、必要に応じて耐震補強しましょう。



グラツときたら、まず身を守る

- 揺れを感じたら、丈夫なテーブルや机などの下に身を隠し、頭を保護するようにしましょう。屋外にいるときは、頭上からの落下物や、倒れてくる壁などに注意しましょう。

緊急地震速報は唯一の事前情報

緊急地震速報を見聞きしてから強い揺れが来るまでの時間はごくわずかです。この短い間に落ちてくるものや倒れてくるものを避け、あわてずに身の安全を確保しましょう。速報が間に合わない場合もありますので、地震の揺れを感じたときは身を守る行動をとりましょう。



揺れたらすぐに身を守る行動を

緊急地震速報を見聞きしたり、地震の揺れを感じたら、すぐに身を守りましょう。

建物の中にいるとき

机やテーブルの下に入るなどして頭を守り、揺れがおさまるのを待ちましょう。



- 耐震性の低い建物にいる場合は、ドアなどを開けて避難路を確保し、外に出ましょう。
- 揺れがおさまってから、落ち着いて火を消しましょう。

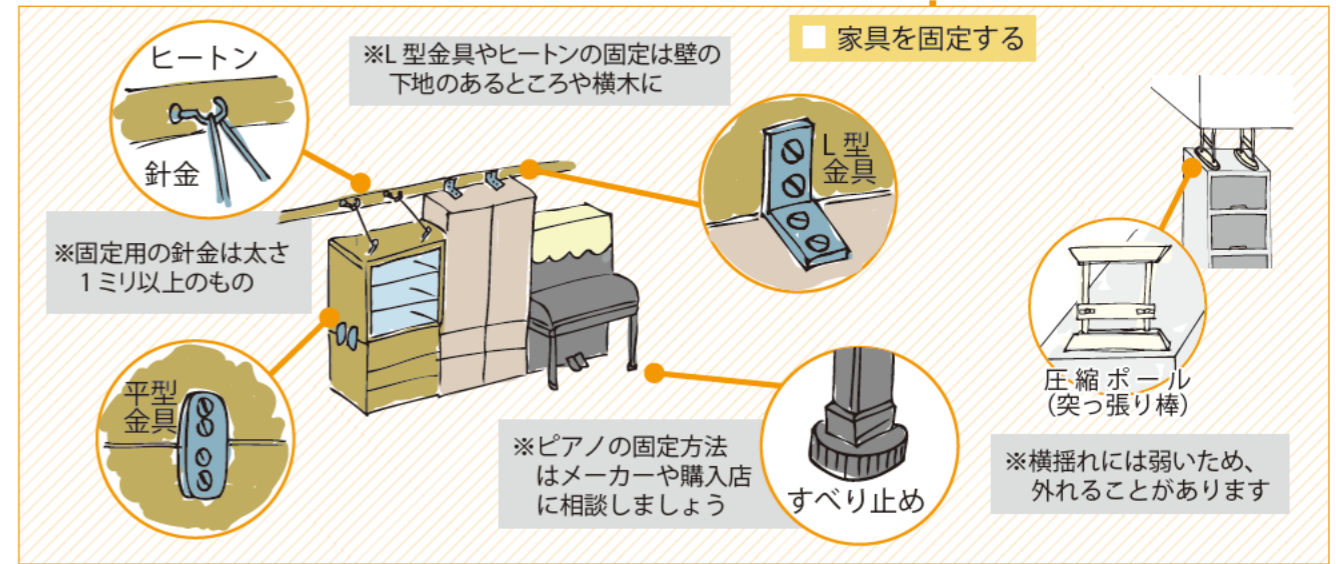
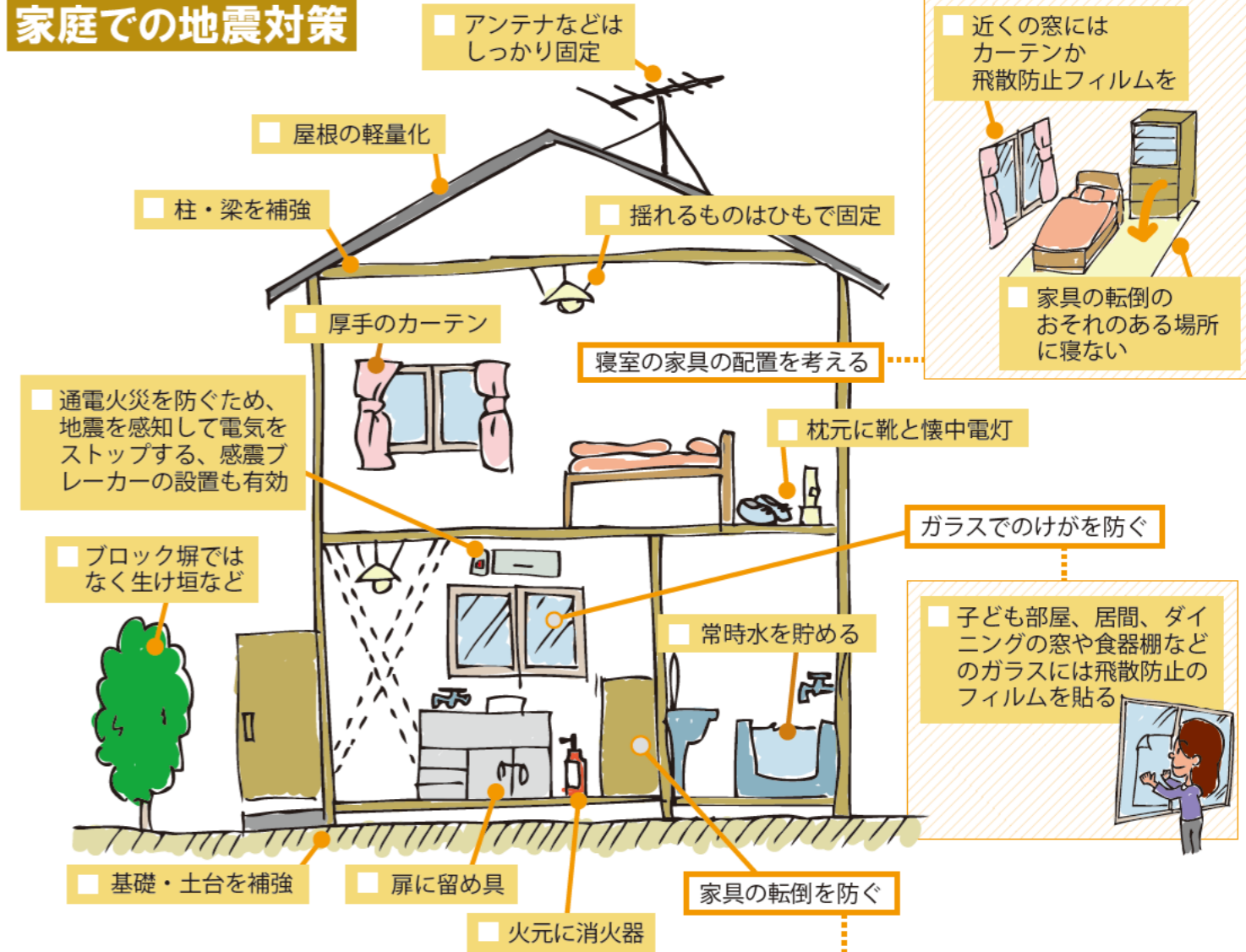
外にいるとき

建物、木、電柱から離れ、かばんなどで頭を守り、小さくなって揺れがおさまるのを待ちましょう。

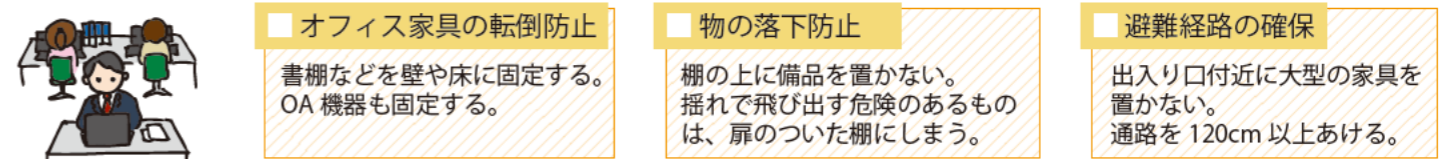


揺れから身を守るための対策をチェックしましょう

家庭での地震対策



職場での地震対策



避難所・避難場所一覧

拠点避難所兼指定緊急避難場所 (地震 洪水)

指定避難所のうち小・中学校、高等学校、総合運動公園及び菖蒲文化会館(アミーゴ)を利用する避難所で、避難所以外の被災者に対しても、情報や物資の提供をする拠点施設です。

※洪水時利用可能階数は、建物の床面の高さを考慮して設定しています。

No.	名称	所在地	洪水時 利用可能階数	洪水時 安全レベル
1	久喜小学校	本町 2-5-1	2階以上	★★
2	太田小学校	吉羽 2-16-10	2階以上	★★
3	江面小学校	北青柳 40-1	2階以上	★★
4	コア ヴィレッジ (旧江面第二小学校)	除堀 1380	2階以上	★★
5	清久小学校	六万部 590	2階以上	★★
6	本町小学校	本町 7-6-1	2階以上	★★
7	青葉小学校	青葉 1-3-1	2階以上	★★
8	青毛小学校	青毛 800	2階以上	★★
9	久喜東小学校	久喜東 4-25-20	2階以上	★★
10	久喜北小学校	久喜北 2-30-1	3階以上	★★
11	菖蒲小学校	菖蒲町菖蒲 625	2階以上	★★
12	小林小学校	菖蒲町小林 2197	2階以上	★★
13	三箇小学校	菖蒲町台 852-1	2階以上	★★
14	栢間小学校	菖蒲町下栢間 2720	2階以上	★★
15	菖蒲東小学校	菖蒲町菖蒲 427	全て	★★★
16	栗橋小学校	栗橋東 3-3-1	3階以上	★
17	栗橋南小学校	南栗橋 4-21-1	2階以上	★
18	栗橋西小学校	佐間 266-1	2階以上	★★
19	鷺宮小学校	葛梅 113	2階以上	★★
20	上内小学校	上内 716	2階以上	★★
21	砂原小学校	砂原 1-4-1	2階以上	★★
22	桜田小学校	東大輪 311	2階以上	★★
23	東鷺宮小学校	桜田 3-10-1	3階以上	★
24	久喜中学校	本町 4-1-1	2階以上	★★
25	久喜南中学校	江面 85	2階以上	★★
26	久喜東中学校	青葉 3-4-1	2階以上	★★
27	太東中学校	吉羽 2410	2階以上	★★
28	菖蒲中学校	菖蒲町上大崎 860	2階以上	★★
29	旧菖蒲南中学校	菖蒲町小林 110	2階以上	★
30	栗橋東中学校	栗橋 1425	3階以上	★
31	栗橋西中学校	間鎌 330-1	3階以上	★
32	鷺宮中学校	鷺宮 782	2階以上	★★
33	鷺宮東中学校	八甫 4-46	2階以上	★
34	鷺宮西中学校	上内 1797	2階以上	★★
35	県立久喜高等学校	本町 3-12-1	2階以上	★★
36	県立久喜北陽高等学校	久喜本 837-1	3階以上	★★
37	県立久喜工業高等学校	野久喜 474	3階以上	★★
38	県立栗橋北彩高等学校	伊坂南 2-16	2階以上	★
39	県立鷺宮高等学校	中妻 1020	2階以上	★★
40	総合運動公園	江面 1616	2階以上	★★
41	菖蒲文化会館(アミーゴ)	菖蒲町菖蒲 85-1	2階以上	★★

指定避難所とは？

指定避難所(拠点避難所・補助避難所・福祉避難所)は、被災し、避難した住民を一時的に滞在させるための施設です。

指定緊急避難場所とは？

指定緊急避難場所は、災害の危険から逃れ、身の安全を確保する場所です。

補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震 洪水)

拠点避難所兼指定緊急避難場所だけではすべての避難者を収容できない場合に利用する施設です。

No.	名称	所在地	適応災害種別	洪水時 利用可能階数
42	久喜中央コミュニティセンター	久喜中央 4-7-7	地震 洪水	2階以上
43	久喜東コミュニティセンター	久喜東 1-27-20	地震 洪水	2階以上
44	清久コミュニティセンター	上清久 1489-2	地震	
45	青葉コミュニティセンター	青葉 1-2-1	地震 洪水	2階以上
46	太田集会所	吉羽 1-37-14	地震 洪水	2階以上
47	栗原記念会館	栗原 4-9-12	地震 洪水	2階以上
48	花みずき会館	青毛 2-11-13	地震 洪水	2階以上
49	しょうぶ会館	菖蒲町菖蒲 1077-1	地震 洪水	2階以上
50	労働会館(あやめ会館)	菖蒲町菖蒲 193-1	地震 洪水	2階以上

補助避難所兼指定緊急避難場所 (地震)

※洪水時利用可能階数は、建物の床面の高さを考慮して設定しています。

No.	名称	所在地	適応災害種別	洪水時 利用可能階数
51	森下コミュニティセンター	菖蒲町下栢間 5495-2	地震	
52	栗橋中央コミュニティセンター体育館	栗橋中央 2-7-1	地震	
53	栗橋文化会館(イリス)	伊坂 1557	地震	
54	栗橋B&G海洋センター	伊坂 1551-1	地震	
55	栗橋コミュニティセンター(くぶる)	中里 1048-1	地震	
56	鷺宮東コミュニティセンター(さくら)	桜田 3-10-2	地震	
57	鷺宮西コミュニティセンター(おあと)	中妻 785-2	地震 洪水	2階以上
58	幸手市立行幸小学校	幸手市大字戸藤内 460-2	地震 洪水	2階以上

※No.42～45.51.52については、令和5年4月1日よりの新名称を使用しています。

福祉避難所

高齢者や障がい者、妊産婦など、指定避難所では生活に支障があり、特別な配慮を必要とする方を受け入れる施設です。

No.	名称	所在地	適応災害種別	洪水時 利用可能階数	指定緊急 避難場所
49	しょうぶ会館 ※再掲	菖蒲町菖蒲 1077-1	地震 洪水	2階以上	大
59	ふれあいセンター久喜	青毛 753-1	地震 洪水	2階以上	大
60	県立久喜特別支援学校	上清久 1100	地震 洪水	2階以上	大
61	児童センター	吉羽 1-40-14	地震 洪水	2階以上	大
62	久喜地域子育て支援センター(ほかほか)	吉羽 692-1	地震		大
63	いちょうの木	所久喜 835-1	地震		大
64	けやきの木	青毛 1146-1	地震		大
65	のぞみ園	北青柳 1331	地震		大
66	久喜けいわ	六万部 1435	地震		大
67	偕楽荘	上清久 930	地震 洪水	2階以上	大
68	鶴寿荘 介護老人福祉施設	北青柳 1364	地震		-
69	鶴寿の里ナーシングホーム	北青柳 1385-2	地震		-
70	ケアハウス鶴寿の里	北青柳 1385-2	地震 洪水	3階以上	-
71	特別養護老人ホーム久喜の里	下早見 1728-1	地震		-
72	菖蒲老人福祉センター	菖蒲町三箇 2904	地震		大
73	彩嘉園	菖蒲町三箇 1235-1	地震		大

※一部の福祉避難所は、指定緊急避難場所を兼ねています。

大 指定緊急避難場所(地震 洪水) 大 指定緊急避難場所(地震)

※洪水時利用可能階数は、建物の床面の高さを考慮して設定しています。

No.	名称	所在地	適応災害種別	洪水時 利用可能階数	指定緊急 避難場所
74	介護老人福祉施設しょうぶの里	菖蒲町下栢間 2815-1	地震		-
75	特別養護老人ホームしょうぶ翔裕園	菖蒲町菖蒲 5205	地震 洪水	2階以上	-
76	健康福祉センター(くりむ)	間鎌 255-1	地震		大
77	栗橋地域子育て支援センター(くぶる)	中里 1048-1	地震		大
78	くりの木	間鎌 276-2	地震		大
79	特別養護老人ホーム栗橋翔裕園	栗橋 310-1	地震		-
80	特別養護老人ホームローレル高柳	高柳 2261	地震 洪水	2階以上	-
81	あゆみの郷	東大輪 2273-1	地震		大
82	ゆう・あい	上内 327-6	地震		大
83	鷺宮地域子育て支援センター(すまいる)	鷺宮 2-6-19	地震		大
84	特別養護老人ホーム恒寿苑	中妻 902-1	地震		-
85	特別養護老人ホーム鷺宮苑	上川崎 607	地震		-
86	介護老人保健施設桜田	東大輪 2039-4	地震 洪水	全て	-
87	特別養護老人ホーム久喜ことぶき苑	上内 1378-11	地震		-
88	特別養護老人ホーム喜びの里鷺宮	鷺宮 3055-1	地震 洪水	3階以上	-

指定緊急避難場所(地震)

災害の危険から逃れ、身の安全を確保する施設や場所です。

No.	名称	所在地	No.	名称	所在地	No.	名称	所在地
89	青葉4丁目公園	青葉 4-11	99	森下緑地グラウンド	菖蒲町下栢間 5495-1	109	狐塚公園	南栗橋 7-11
90	青葉5丁目公園	青葉 5-8	100	しらさぎ公園	菖蒲町菖蒲 10	110	大沼公園	南栗橋 8-4-1
91	向地児童公園	久喜東 3-31	101	鎮守の森公園	菖蒲町上栢間 3312-1	111	内沼公園	南栗橋 11-9-1
92	東一公園	久喜東 1-957-6	102	菖蒲運動公園	菖蒲町菖蒲 880	112	権現堂公園(1号公園)	小右衛門 50
93	青葉公園	青葉 3-1	103	高柳やすらぎ公園	高柳 2513-1	113	花と香りの公園	八甫 4-106-1
94	清久公園	清久町 9	104	南栗橋近隣公園	南栗橋 12-1	114	けやき広場	桜田 3-12
95	久喜菖蒲公園	河原井町 70	105	大堀公園	南栗橋 1-4-2	115	鷺宮温水プール(敷地)	鷺宮 6-4-1
96	あやめ公園	菖蒲町新堀 1695	106	丁張公園	南栗橋 2-4	116	桜田運動公園	桜田 2-7-1、-2
97	寺田緑地グラウンド	菖蒲町菖蒲 5013-42	107	魚越公園	南栗橋 3-8	117	葛梅公園	葛梅 2-15-1
98	ふれあい広場	菖蒲町三箇 2834	108	蓮沼公園	南栗橋 5-10			

一時避難場所

災害時に被害を受け、又は受けるおそれのある市民が一時的に危険を回避する場所並びに近隣住民が集団を形成する場所です。

No.	名称	所在地
1	東町集会所	久喜東 5-31-6
2	栗橋ハイツ集会所	栗橋東 5-25-15
3	伊坂一丁目千勝会館	伊坂中央 1-15-3
4	イトーピア集会所	緑 1-10-11
5	高柳里原会館	高柳 1334
6	高柳新田集会所	高柳 204-2
7	島川会館	島川 155-2
8	北広島公民館	北広島 1328
9	小右衛門川通集会所	栗橋東 6-20-13
10	小右衛門公民館	小右衛門 1084
11	中里下集会所	中里 96-1
12	狐塚公民館	狐塚 193
13	新井集会所	新井 270-1
14	河原代福寿会館	河原代 579

協定締結先

災害時に帰宅困難者や避難者を受け入れる協定を締結している施設です。

施設によって、使用できる場所や災害が指定されています。災害発生時には、市ホームページで利用可能な施設をお知らせしますので、事前に確認してから避難しましょう。

※今後、協議や協定の締結等により使用可能な施設が追加される場合があります。

No.	名称	所在地
1	ホテル久喜	久喜東 4-15-32
2	ラウンドワンスタジアム さいたま・栗橋店	小右衛門 192-1
3	ESR久喜 ディストリビューションセンター	上清久 1000-1
4	富双合成株式会社 久喜工場	河原井町 21
5	クッキープラザ	久喜中央 1-1-20
6	さくら観光バス株式会社 本社営業所	菖蒲町三箇 2470-1
7	ホームセンタームサシ 久喜菖蒲店	菖蒲町菖蒲 7004
8	カスミ 鷺宮店	鷺宮中央 1-14-14
9	八坂神社・八坂会館	栗橋北 2-15-1
10	イオンスタイル 南栗橋	南栗橋 8-2-1

(令和5年3月15日現在)

いざというときに頼りになるのは地域のちからです

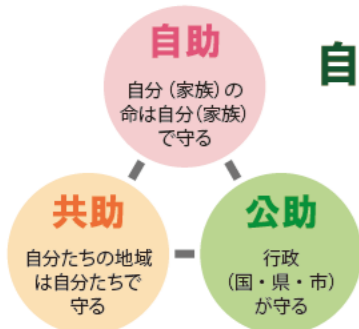


自分の命は、自分で守る

- ▶ 災害を“我が事”と思い、いざというときの対応を考えておきましょう。
- ▶ 「自分は大丈夫」と思いこんだり、誰かに頼りきりにならず、主体的に災害に備えましょう。
- ▶ 自分の命を守ることが、家族や地域の命を守ることにつながります。

家族の命は、家族で守る

- ▶ 災害が起きる前に、家族内でいざというときの対応を確認し、日ごろから備えましょう。



自分たちの地域は、自分たちで守る

- ▶ 日ごろから、近所の人とあいさつを交わしたり、地域のイベントに参加することで、顔の見える関係をつくるよう心掛けましょう。
- ▶ いざという時には、声をかけあってみんなで避難しましょう。
- ▶ からだの不自由な方や外国人など、あなたの助けを必要としている人がいます。安否確認や避難誘導・避難支援など、みんなで協力しましょう。

みんなで決めて、みんなで避難

避難を呼びかける情報があったとしても、個人では避難をためらってしまいがちです。地域で逃げる仕組みを考えておくことで、避難の決断がしやすくなります。

日頃から...

避難先や
避難のきっかけを
みんなで決めておく



1人では
避難できないかたを
みんなで把握する

みんなで手を取り合い
助け合うことが大切です

隣近所の人や地域のひと、声をかけあえる関係づくりのためにも自主防災組織等の活動に積極的に参加しましょう。



その時がきたら...

みんなで
逃げよう!



例えば...

声をかけあって
みんなで早めの避難



避難所生活の心得

避難所での生活は大変不自由です。何日も続くと体調をくずしてしまうこともあります。少しでも快適に過ごせるようにルールやマナーを守り、みんなで危機を乗り越えましょう。

避難所の運営はみんなでいきましょう

避難所運営はみんなでいきます。作業を分担し、助け合しましょう。避難所の物資は避難所にいる人たちだけのものではありません。自宅にとどまっている人や車に避難している人へも提供します。



お互いに助け合しましょう

高齢者、障がい者、妊産婦、乳幼児、アレルギーなどの疾患のある人、外国人など、さまざまな人たちが一緒に生活します。慣れない避難生活で困っていることがあるかもしれません。お互いに助け合しましょう。

避難生活の中で命を落とす方も少なくありません。不調を感じたら、医師や保健師などに相談しましょう。また、つらそうな人がいたら、声をかけてあげましょう。



衛生管理に気を付けましょう

清掃や換気をこまめに行いましょう。また、災害時はゴミの収集が難しくなります。分別を徹底し、ゴミを減らしましょう。

避難所のトイレは大勢の人が使用します。また、災害時には断水等により衛生状態を保つことが難しくなり、ノロウイルスなどの感染症がまん延することもあります。みんなで協力して、トイレを清潔に保ちましょう。



ペットと避難するときは

- ▶ ペットは居住スペースに入ることはできません。指定された場所でルールを守り飼育しましょう。
- ▶ ケージ、キャリーバッグ、リード、ペットフードや排せつ用品などのペット用品を持参しましょう。
- ▶ エサやりや排せつ物の処理などは、飼い主が責任を持って行いましょう。
- ▶ ペットがほかの人や動物に迷惑をかけないように日ごろからしつけし、ケージに慣れさせておきましょう。また、定期的に各種ワクチン接種を受けましょう。
- ▶ 補助犬(盲導犬、介助犬、聴導犬)は、居住スペースに入ることができます。



災害時の感染症対策

災害も新型コロナウイルス感染症も、各自での対策や準備があなたやあなたの家族、大切な人の命を守ることにつながります。自分は大丈夫と考えず、まずは各自で対策、準備を実践しましょう。

1. まずは、各自で避難先を確保

- ▶ 市内の避難所では、**市民全員を収容することはできません。**
- ▶ まずは、親戚・友人宅や宿泊施設、勤務先等の避難先を各自で確保しましょう。

2. 各自で避難先を確保できない場合は、感染症対策や準備をしたうえで市で準備した指定避難所・指定緊急避難場所へ

- ▶ 指定避難所・指定緊急避難場所での感染拡大防止のため、日頃から体調管理に努めてください。
- ▶ 非常持出品(食料・ラジオなど)のほかに、感染防止対策グッズを持参してください。

避難所での過ごし方

- ▶ マスクの着用・咳エチケット
- ▶ こまめな手指消毒を心掛ける
- ▶ 食器や洗面用具、タオルを共有しない
- ▶ 大きな声や向かい合っでの会話は控える
- ▶ スリッパやうわばきを履いて移動する
- ▶ 定期的に体を動かす
- ▶ 水分はこまめにとる
- ▶ 体調がすぐれない場合は、早めに申し出る



情報の入手方法

情報の伝わり方

災害発生の危険が高まったときや災害発生時には、様々な方法で情報が発信されます。大切な情報を自ら入手できるよう、平常時から確認しておきましょう。



メールで受け取る

久喜市防災行政無線情報メール 事前登録

防災行政無線の放送内容を電子メールで携帯電話やパソコンに配信しています。

mail kuki.bousai@mpme.jp

右上のQRコードを読み取るか、上記メールアドレスを直接入力し、空メールを送信します。返信された登録用メールのURLよりアクセスし、質問事項に回答することでメールを受信することができます。

エリアメール・緊急速報メール 登録不要

緊急情報を緊急速報メールに対応した携帯電話に配信します。

※設定が必要な場合もありますので、詳しくは携帯電話会社各社にお問い合わせください。

アプリで調べる

久喜市防災アプリ 事前インストール

久喜市の防災情報を1つにまとめたスマートフォン用のアプリです。

防災行政無線の放送内容や災害時の避難情報、ハザードマップなどをスマートフォンやタブレット端末で見ることができます。

URL <https://www.city.kuki.lg.jp/kurashi/bosai/kojo/bosaiappli.html>



電話で調べる

防災行政無線の電話応答サービス

防災行政無線で放送された内容を電話で確認できるサービスを提供しています。

0120-220-300 (フリーダイヤル)

※携帯電話、市外局番が必要な地域からは0480-22-6177(有料)をご利用ください。

緊急情報架電サービス 事前登録

風水害等に備え、原則として携帯電話やスマートフォンをお持ちでない方に、緊急情報をご家庭の電話にお知らせします(平常時の放送はお知らせしません)。

※詳細は市のホームページでご確認いただくか、消防防災課までお問い合わせください。

SNSで調べる

久喜市公式ツイッター

アカウント @Kuki_City_PR
URL https://twitter.com/Kuki_City_PR
久喜市災害用ハッシュタグ #久喜市

久喜市公式フェイスブックページ

URL <https://www.facebook.com/City.Kuki>

久喜市公式LINE

アカウント 久喜市 LINEID @ixn7684j

インターネットで調べる

久喜市ホームページ

防災情報、気象情報など

URL <https://www.city.kuki.lg.jp/>

国土交通省防災情報提供センター

全国の防災情報、河川情報、気象情報など

URL <https://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho>

携帯URL <https://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/i-index.html>

テレビで調べる

ch NHK 総合：1ch テレ玉：3ch

データ放送

テレビリモコンの「dボタン」を押すことで気象情報や災害情報を確認することができます。

ラジオで調べる

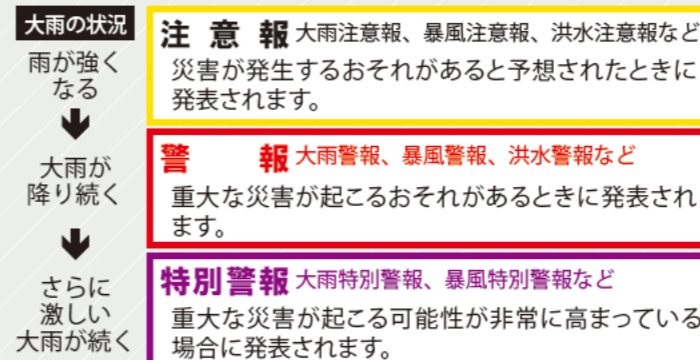
AM NHK 第一：594kHz FM NACK 5：79.5MHz

気象情報

気象情報で水害のおそれがあると気づいたときは、避難情報が発令されていなくても避難を検討しましょう。

注意報・警報・特別警報

大雨などにより災害が起こるおそれがある場合、警報や注意報などの防災気象情報が発表されます。



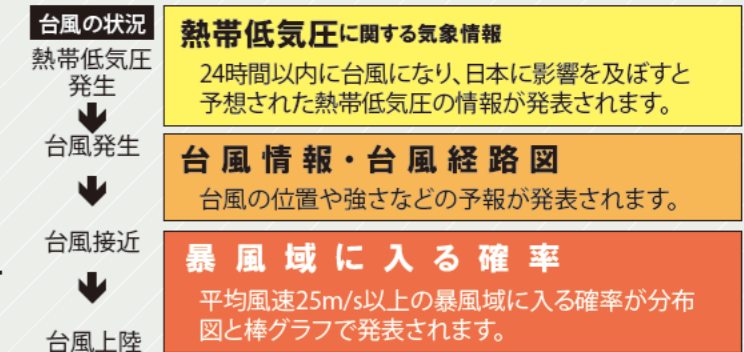
記録的短時間大雨情報

数年に1度程度しか発生しないような、短時間に降る猛烈な大雨が降っているときに発表されます。

- データ放送(dボタンを押す)
- 気象庁 URL <https://www.jma.go.jp>

台風情報

台風の状況により、以下の情報が発表されます。



河川水位情報

水位観測所ごとの河川の水位や各地の雨量は、テレビやインターネットで確認できます。



- NHK データ放送 (dボタンを押す)
- 国土交通省川の防災情報 URL <https://www.river.go.jp>
スマホ版 <https://www.river.go.jp/s/>
- 埼玉県川の防災情報 URL <https://suibo-river.pref.saitama.lg.jp/>

非常持ち出し品・備蓄品

非常持ち出し品を準備しておきましょう

すぐに避難できるように最低限必要なものを非常持ち出し品として準備しておきましょう。非常持ち出し袋には、両手の空くりュックサックが便利です。重すぎないかどうか背負ってみましょう。



非常持ち出し袋（リュックサックなど）に入れておくもの

定期的に入れかえ、動作確認！
期限切れに注意！

- 飲料 水 ▶ ミネラルウォーター（500ml ペットボトル）
- 食料 ▶ 食べやすく、保存期間が長く、調理せずに食べられるもの
- 貴重品 ▶ 現金（公衆電話用に10円玉）・通帳・印鑑・健康保険証・免許証・カード類など
- 救急用品・医療品 ▶ 消毒液、胃腸薬、絆創膏、包帯、キズ薬、常備薬など
- 感染症対策用品 ▶ マスク、アルコール消毒液、体温計、ハンドソープ、スリッパ・うわばき、ビニール手袋など
- ホイッスル（笛）
- ヘルメット・防災ずきん
- 底の丈夫な靴
- 厚手の手袋（軍手）
- 雨具・防寒具
- 電池式充電器・モバイルバッテリー
- 衣類（上着・下着・靴下）
- タオル・ハンカチ
- 携帯用トイレ、生理用品
- 携帯用カイロ
- ナイフ・缶切り
- ティッシュペーパー・ウェットティッシュ
- ビニール袋
- 簡易食器（割り箸、紙皿）
- 洗面用具

家族構成や世帯事情に応じて必要なもの

- 乳幼児 | 離乳食、粉ミルク、おむつ、おしりふきなど
- 妊婦 | 母子健康手帳、脱脂綿、ガーゼ、新生児用品など
- 高齢者 | 入れ歯、介護食、大人用おむつなど
- 疾患のあるかた | 主治医連絡先、お薬手帳、持病薬、ストマなど
- ペット | リード、ケージ、排せつ用品、ペットフードなど
- その他 | メガネ、コンタクトレンズ、補聴器など

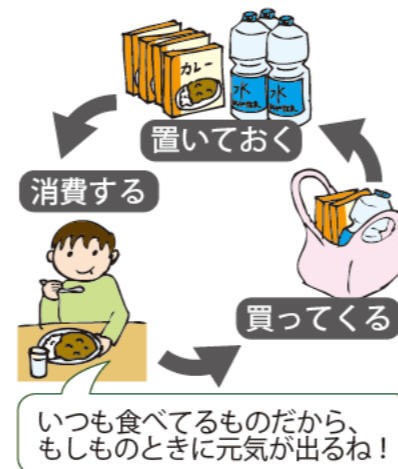
備蓄品を準備しておきましょう

避難所の備蓄品には限りがあります。また、災害発生から数日は、救援物資がすぐに届くかは分からないので、自分や家族の生活必需品を日頃から十分準備しておく安心です。事業所でも、社員が帰宅できなくなったときのために備蓄しておきましょう。

非常用備蓄品

- 日頃の買い置き ▶ 保存性のよい食料や水を買置きし、消費したら買い足す（ローリングストック方式）
- 7日分以上の食料 **推奨** ▶ 水を加えて食べられる米（アルファ化米）、缶詰、乾パン、インスタント・レトルト食品、栄養補助食品、お菓子、調味料、スープなど
- 7日分以上の飲料水 **推奨** ▶ 大人1人当たり1日3リットル（最低3日分）
- トイレ用品 ▶ 簡易トイレ、汚物保管用容器、トイレトペーパー、トイレ袋
- 燃料 ▶ カセットコンロ、ガスボンベ、固形燃料、ストーブ
- 毛布・寝袋 ▶ いつもの寝具が使えなくなったときのために
- 食品用ラップ ▶ 食器に巻いて節水対策、包帯の代用、防寒対策
- 給水袋・タンク ▶ 断水時の給水用、背負えるタイプも便利

ローリングストック方式
賞味期限切れになってしまう前に消費する、経済的な方法です。

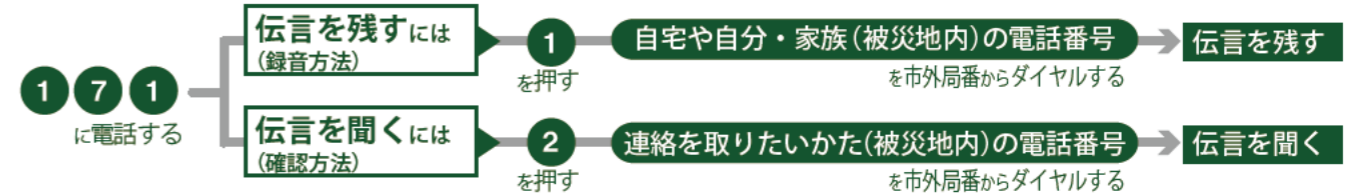


災害時に役立つ情報

安否確認用の伝言サービス

災害時には電話がつながりにくくなります。利用する伝言サービスを決めておきましょう。

災害用伝言ダイヤル 171 災害時に伝言の録音や再生ができます。



災害用伝言板 災害時インターネット接続が可能な場合に利用できます。

- | | |
|--|---|
| Web 171 (NTT)
URL https://www.web171.jp | ソフトバンク / Y!mobile
URL http://dengon.softbank.ne.jp |
| NTT docomo
URL http://dengon.docomo.ne.jp | au (KDDI)
URL http://dengon.ezweb.ne.jp |
- ※災害用伝言板は、大きな災害が発生したときに提供が開始されます。サービスの詳細については、NTT 及び携帯電話会社各社の説明を参照してください。

体験利用が可能な日 | 毎月1日と15日(0:00~24:00)、1月1日(0:00)~3日(24:00) 防災とボランティア週間 1月15日(9:00)~21日(17:00)
防災週間 8月30日(9:00)~9月5日(17:00)

災害時に役立つアプリ

各種アプリをスマートフォンにインストールしておくと、いざというときに役立ちます。

「NHK・ニュース防災アプリ」

NHK の取材した最新ニュース、地域ごとの天気予報や警報・注意報、災害情報、避難情報などを取得することができます。また様々なライブ配信をしており、緊急時の情報や速報はプッシュ通知を設定することも可能です。

URL https://www3.nhk.or.jp/news/news_bousai_app/



リアルタイム災害情報「さいたま減災プロジェクト」

株式会社ウェザーニューズが管理・運営するウェブサイトにおいて、県民の身近な気象情報やまちづくり活動の情報、災害時の情報をパソコンやスマートフォンから投稿し、閲覧できます。

URL http://weathernews.jp/gensai_saitama/



外国人向け災害時情報提供アプリ「Safety tips」

気象庁が発表する緊急地震速報、気象特別警報等を各種言語で通知するプッシュ型情報発信アプリです。そのほかにも、外国人向けに災害時に役立つ様々な機能があります。

対応言語 英語・中国語（繁体字・簡体字）・韓国語・日本語・スペイン語・ポルトガル語・ベトナム語・タイ語・インドネシア語・タガログ語・ネパール語・クメール語・ビルマ語・モンゴル語

Download URL For Android <https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.rcsc.safetyTips.android>

Download URL For iPhone <https://itunes.apple.com/app/safety-tips/id858357174?mt=8>



For Android For iPhone

わが家の防災行動メモ

もし洪水が起きたら、どのように避難すればよいのでしょうか。19～34ページの逃げどきマップと51ページの判定フローであなたの避難行動を確認し、家族みんなで行くつかの避難のパターンを考えておきましょう。



マイ・タイムライン

step 3 避難が必要になった場合をイメージし、避難前の備えやいつ避難を開始するかをメモしましょう。

step 1 逃げどきマップで確認し、洪水で自宅がどうなるかを記入しましょう。

19～34ページの逃げどきマップで自宅を判定し、あなたの判定結果に○をつけ、避難行動を確認しましょう。

あなたの判定結果は？	あなたの避難行動は？
<input type="checkbox"/> 逃げ遅れたとき 滞在可 自宅での避難（在宅避難・垂直避難）が可能です。	まずは避難を検討しましょう 自宅にとどまる場合には 十分な備えを! 避難に危険を感じたら無理に自宅外に避難しない
<input type="checkbox"/> 滞在不可 浸水後に自宅にとどまることはできません。分散避難・広域避難できる場所を探しておきましょう。	命を守るために 必ず早めの自宅外への避難が必要です

逃げどきマップで示される浸水状況は1つの想定にすぎません。判定結果が“滞在可”であっても、万が一に備えて避難先を考えておきましょう!

step 2 逃げどきマップで確認し、水害時の自宅からの避難先“3つのパターン”を記入しましょう。

避難パターン 1 浸水のおそれが低い地域の親戚・知人宅や宿泊施設・勤め先等へ避難（広域避難・分散避難）

広域避難先・分散避難先

避難先は各自で確保

避難パターン 2 総合運動公園、菖蒲文化会館、学校施設など、浸水のおそれが低い避難所へ避難

避難所

各自で必需品を持参

※ 利根川氾濫時には市全域で浸水が想定されているため避難できる避難所は限られます。※ 避難所には多くの方、様々な方が避難し、混雑が予想されます。まずは各自で避難先を確保しましょう。

避難パターン 3 逃げ遅れてしまったら、命を守る場所へ

自宅にとどまる（在宅避難）

在宅避難の可否 **可能** ・ **不可能**

水・食料等を備蓄

近くの高く丈夫な建物に逃げ込む

近くの高く丈夫な建物

各自で必需品を持参

※ 居住階まで浸水が達する場合や、家屋倒壊等氾濫想定区域に含まれる場合には、自宅にとどまることができません。

発信される情報や状況など	主な備え [メモ欄]	備えの例
台風発生 警戒レベル 1 台風予報 早期注意情報		<ul style="list-style-type: none"> テレビ、インターネットなどで今後の台風を調べ始める 家の周りに風で飛ばされるようなものがないか確認
警戒レベル 2 大雨注意報 洪水注意報 台風の今後の見通し		<ul style="list-style-type: none"> 避難するときにもっていくものを準備 携帯電話を充電 ハザードマップで避難場所や避難の方法を再確認 川の水位を調べ始める 広域避難ができる場合は避難開始（避難パターン1 ※49ページ参照）
大雨警報 洪水警報		<ul style="list-style-type: none"> 車での避難はこの時点で広い駐車場のある安全な場所へ 広域避難の移動手段がない方は、栗橋地区・鷺宮地区の安全レベル★の避難所へ避難開始（順次バスで総合運動公園または菖蒲文化会館へ避難）
氾濫注意水位到達 警戒レベル 3 高齢者等避難 高齢者等は避難		<ul style="list-style-type: none"> 携帯メールなどで避難情報を受信 避難しやすい服装に着替える 避難指示を受信 広域避難できなかったらここで避難開始（避難パターン3 ※49ページ参照） 徒歩での避難が原則 安全なところへ移動を始める
避難判断水位到達 警戒レベル 4 避難指示 危険な場所から全員避難		
災害発生 危険が迫る 警戒レベル 5 緊急安全確保	警戒レベル4までに必ず避難! 警戒レベル5は発令できない場合があります。 警戒レベル5を待たずに、必ず危険な場所から避難!	

緊急度 ↑ 高 ↓

※災害状況の進展により、必ずしもこの順番で情報が出るとは限りません。状況に応じた柔軟な対応が重要です。

あなたや家族に何が必要かを確認し、日ごろから備えましょう。

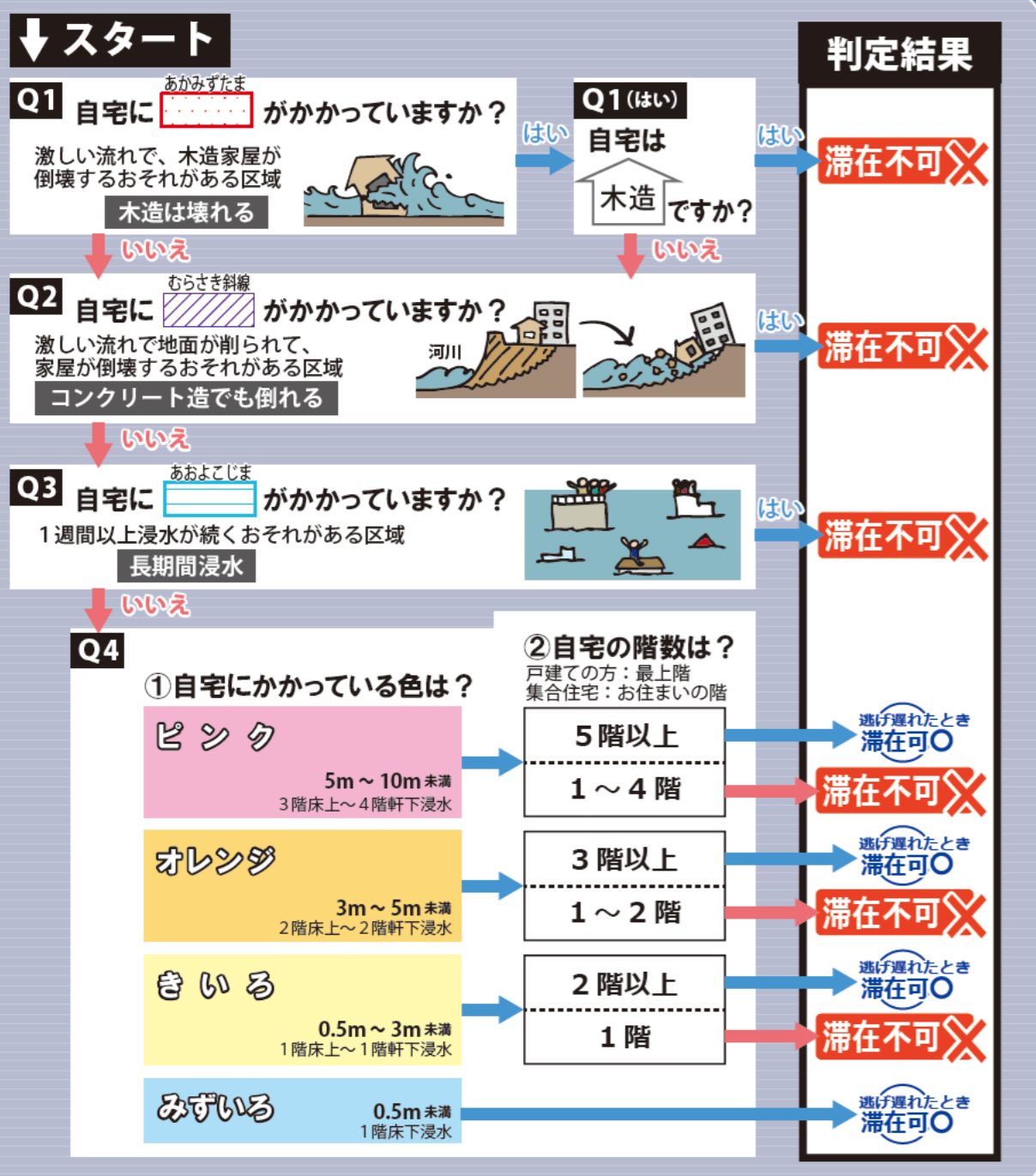
乳幼児や高齢者、疾患のある人など家族構成によって必要なものが異なります。あなたの家族をイメージし、必要なものを備えましょう。



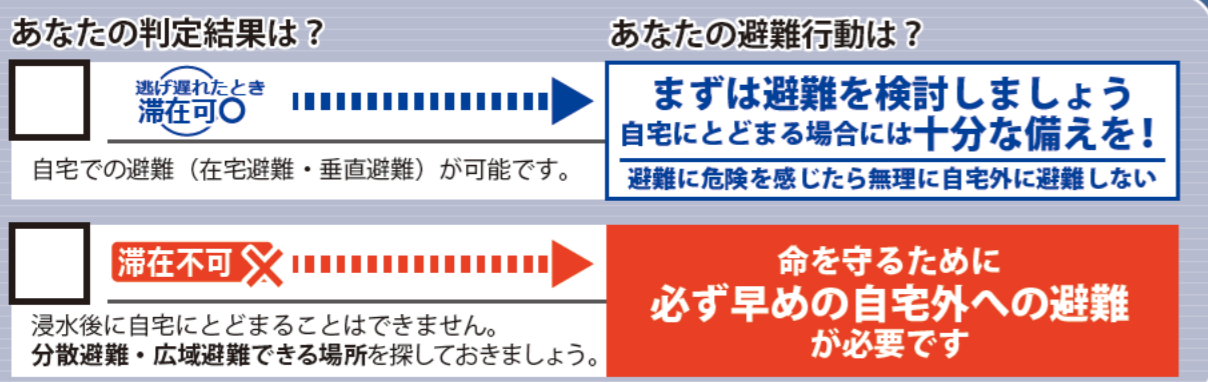
逃げどきマップ判定フロー

① 逃げどきマップ 19～34ページ で自宅を探しましょう。

② 自宅に色がかかっていたら、スタートから順にあてはまる答えの矢印に沿って進みましょう。



③ あなたの判定結果に○をつけ、避難行動を確認しましょう。



逃げどきマップ判定フロー

この裏に逃げどきマップの判定フローがあります。この折り込みを開いたまま、逃げどきマップを確認しましょう。

災害時の連絡先・問い合わせ先

行政機関

久喜市役所 https://www.city.kuki.lg.jp	0480-22-1111	久喜警察署 https://www.police.pref.saitama.lg.jp/kenke/kesatsusho/kuki/index.html	0480-44-0110
菖蒲総合支所 https://www.city.kuki.lg.jp/shisetsu/shiyakusyo/shobu.html	0480-85-1111	幸手警察署 https://www.police.pref.saitama.lg.jp/kenke/kesatsusho/satte/index.html	0480-42-0110
栗橋総合支所 https://www.city.kuki.lg.jp/shisetsu/shiyakusyo/kurihashi.html	0480-53-1111	国土交通省関東地方整備局利根川上流河川事務所 https://www.ktr.mlit.go.jp/tonejo/	0480-52-3952
鷲宮総合支所 https://www.city.kuki.lg.jp/shisetsu/shiyakusyo/washinomiya.html	0480-58-1111	国土交通省関東地方整備局荒川上流河川事務所 https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/	049-246-6371
埼玉県庁 https://www.pref.saitama.lg.jp	048-824-2111	国土交通省関東地方整備局江戸川河川事務所 https://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa/	04-7125-7311
埼玉東部消防組合消防局 http://saitamatobu-119.jp/stfb/index.html	0480-21-0119	埼玉県県土整備部河川砂防課 https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/a1007/index.html	04-7125-7311

防災・気象情報

気象庁（天気予報電話サービス） https://www.jma.go.jp/	177
熊谷地方気象台 https://www.jma-net.go.jp/kumagaya/	
国土交通省川の防災情報 https://www.river.go.jp/	
埼玉県川の防災情報 https://suibo-river.pref.saitama.lg.jp/	
国土交通省防災情報提供センター https://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/	

ライフラインに関すること

久喜市上下水道部 https://www.city.kuki.lg.jp/shisei/soshiki_gyoumuannai/suidou_bu/index.html	0480-58-1111
東京電力パワーグリッド https://teideninfo.tepco.co.jp/	0120-995-007

契約会社の連絡先をご記入ください

電気

ガス

家族の連絡先

ご家族や大切なかたが、職場や学校などの外出先で避難が必要になったとき、どのような対応となるのか確認しておきましょう。

家族が外出先で避難が必要になったら

名前	連絡先
<input type="checkbox"/> 就業先、就学先、外出先から避難する (避難先)	<input type="checkbox"/> 就業先、就学先、外出先にとどまる <input type="checkbox"/> 自宅に帰ってくる
名前	連絡先
<input type="checkbox"/> 就業先、就学先、外出先から避難する (避難先)	<input type="checkbox"/> 就業先、就学先、外出先にとどまる <input type="checkbox"/> 自宅に帰ってくる
名前	連絡先
<input type="checkbox"/> 就業先、就学先、外出先から避難する (避難先)	<input type="checkbox"/> 就業先、就学先、外出先にとどまる <input type="checkbox"/> 自宅に帰ってくる
名前	連絡先
<input type="checkbox"/> 就業先、就学先、外出先から避難する (避難先)	<input type="checkbox"/> 就業先、就学先、外出先にとどまる <input type="checkbox"/> 自宅に帰ってくる

避難のときの連絡先

避難情報が出て、1人ではなかなか避難は決断できないものです。避難のときに声をかける人や、一緒に避難する人をお互いに確認しておきましょう。

親戚・知人

名前	連絡先
<input type="checkbox"/> 避難のときに声をかける	<input type="checkbox"/> 避難のときに連絡が来る <input type="checkbox"/> 一緒に避難する
名前	連絡先
<input type="checkbox"/> 避難のときに声をかける	<input type="checkbox"/> 避難のときに連絡が来る <input type="checkbox"/> 一緒に避難する
名前	連絡先
<input type="checkbox"/> 避難のときに声をかける	<input type="checkbox"/> 避難のときに連絡が来る <input type="checkbox"/> 一緒に避難する

自主防災組織
・自治会等の
代表者

発行 企画・編集 久喜市(令和5年3月発行)
久喜市 市民部 消防防災課
(株)アイ・ディー・エー 社会技術研究所
監修 片田敏孝(東京大学大学院情報学環特任教授)

お問い合わせ 久喜市 市民部 消防防災課
TEL. 0480-22-1111 (代表)
久喜市防災ホームページ
URL <https://www.city.kuki.lg.jp/smph/kurashi/bosai/>

