



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るいました。

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ぬ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るっています。そのような自然災害から命を守るために、"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”的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。

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**を皆さんにお知らせし、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。

今から備えておきましょう。
水害や地震が起きる前に



水害	知っておきたい水害のリスク 河川が氾濫したら? 氾濫によって起きること 久喜市はどうなる? 洪水浸水想定区域図・水害リスク情報図 利根川 荒川・江戸川 小山川・中川とその支川 河川氾濫の危険性が高まつたら いつ避難する? 河川氾濫の危険性が高まつたら どこに避難する? 逃げどきマップで考え方! 洪水からの避難対応 逃げどきマップ 1 栗橋地区 2 栗橋・鷺宮地区 3 久喜・鷺宮地区 4 久喜地区 5 久喜・菖蒲・鷺宮地区 6 久喜・菖蒲地区 7 菖蒲地区 8 菖蒲地区 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	3-4 5-6 7-12 7-8 9-10 11-12 13-14 13-14 15-16 15-16 17-18 19-34 19-20 21-22 23-24 25-26 27-28 29-30 31-32 33-34 35-36 37-38 39-40 41-42 43-44 45-46 47-48 49-50 51 52
地震	知っておきたい地震のリスク 地震ハザードマップ 耐震化・家具の固定が第一 地震から身を守る方法 避難所・避難場所一覧 地域のちから 情報の入手方法 非常持ち出し品・備蓄品、災害時に役立つ情報 わが家の防災行動メモ 逃げどきマップ判定フロー 災害時の連絡先・問い合わせ先	37-38 39-40 41-42 43-44 45-46 47-48 49-50 51 52

知っておきたい水害のリスク

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、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)



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。

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。

中川流域
浸水域



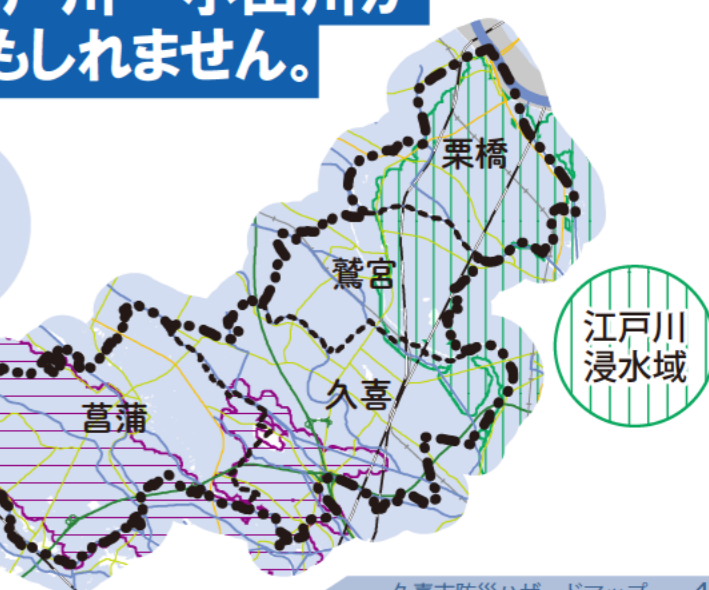
秩父市方面で大雨が降ると、荒川が氾濫するかもしれません。

荒川
浸水域



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

利根川
浸水域



江戸川
浸水域

小山川
浸水域



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）に降つ
雨が利根川や渡良瀬川を通じて
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



栗橋では95%以上
鶴宮では80%以上
**在宅避難が
困難**

- 栗橋、鷺宮では、浸水の深さ2階床上まで達し、ほとんどの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



地域によって
浸水タイミング
が違います

- 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。
 - 泛濫発生から1時間で栗橋の大半に、3時間で鷺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時間以降に浸水到達します。

利根川の水害リスク～浸水ナビ CG 動画～ (YouTu

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=9U8nfpKv>

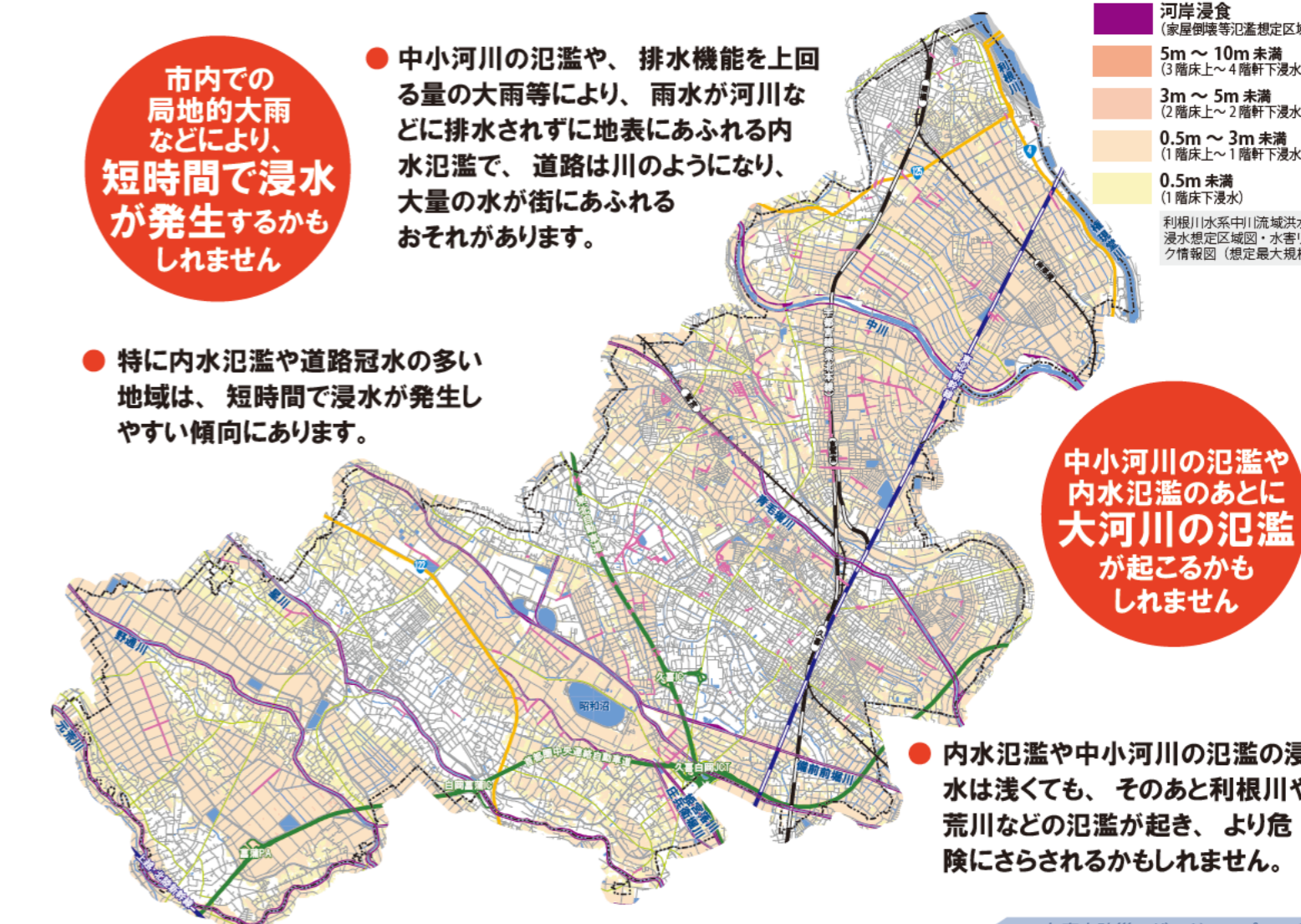


利根川や荒川が氾濫すると、長いところでは2週間以上浸水が続くことが予測されます。



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。

- 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。



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
しません

- 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。



- 内水氾濫や中小河川の氾濫の浸水は浅くとも、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。

洪水浸水想定区域図・水害リスク情報図

利根川

利根川水系利根川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

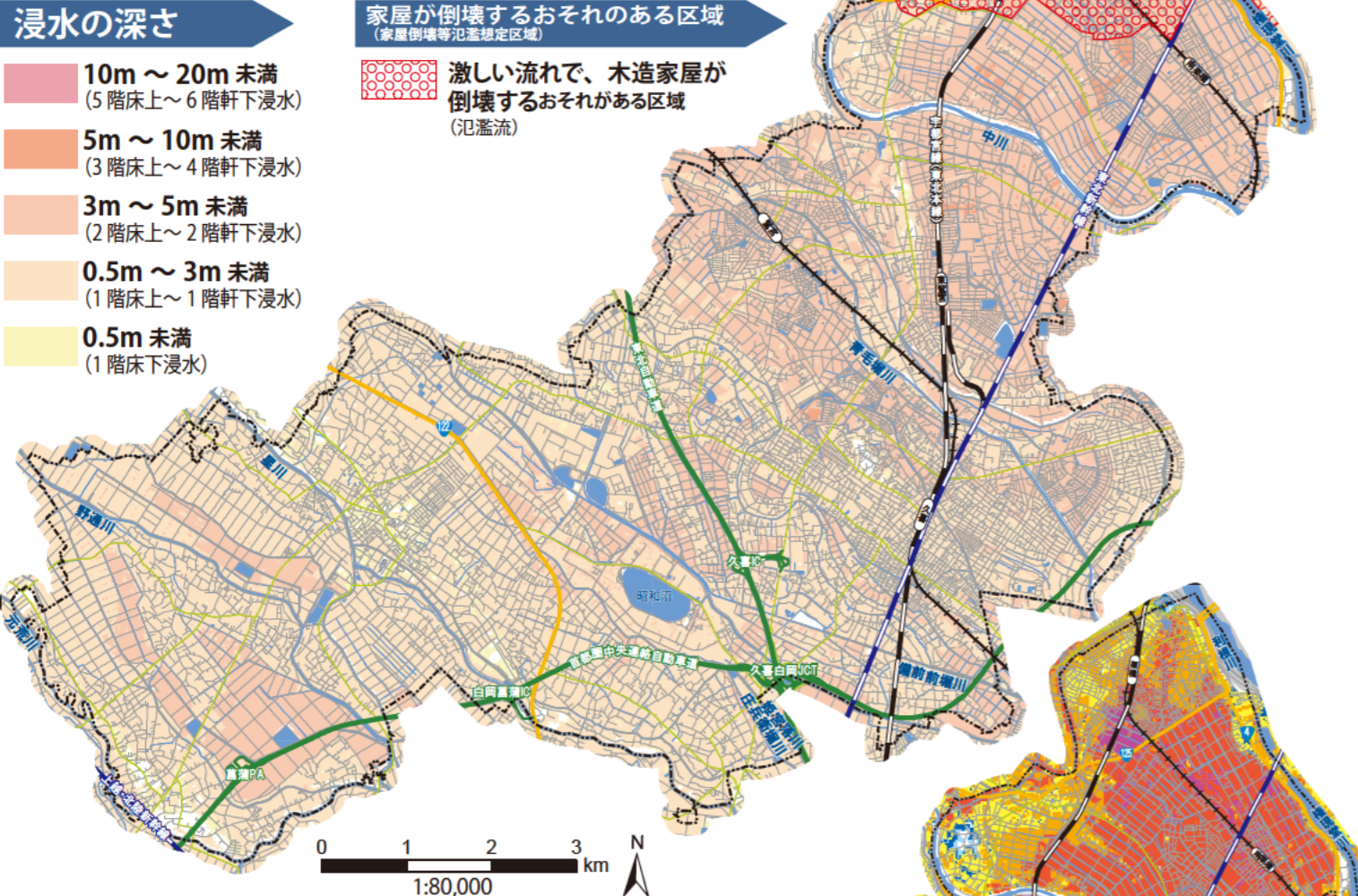
72時間の総雨量：491mm 指定年月日：平成29年7月20日
国土交通省関東地方整備局利根川上流河川事務所 URL: <https://www.ktr.mlit.go.jp/tonejo/>

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)

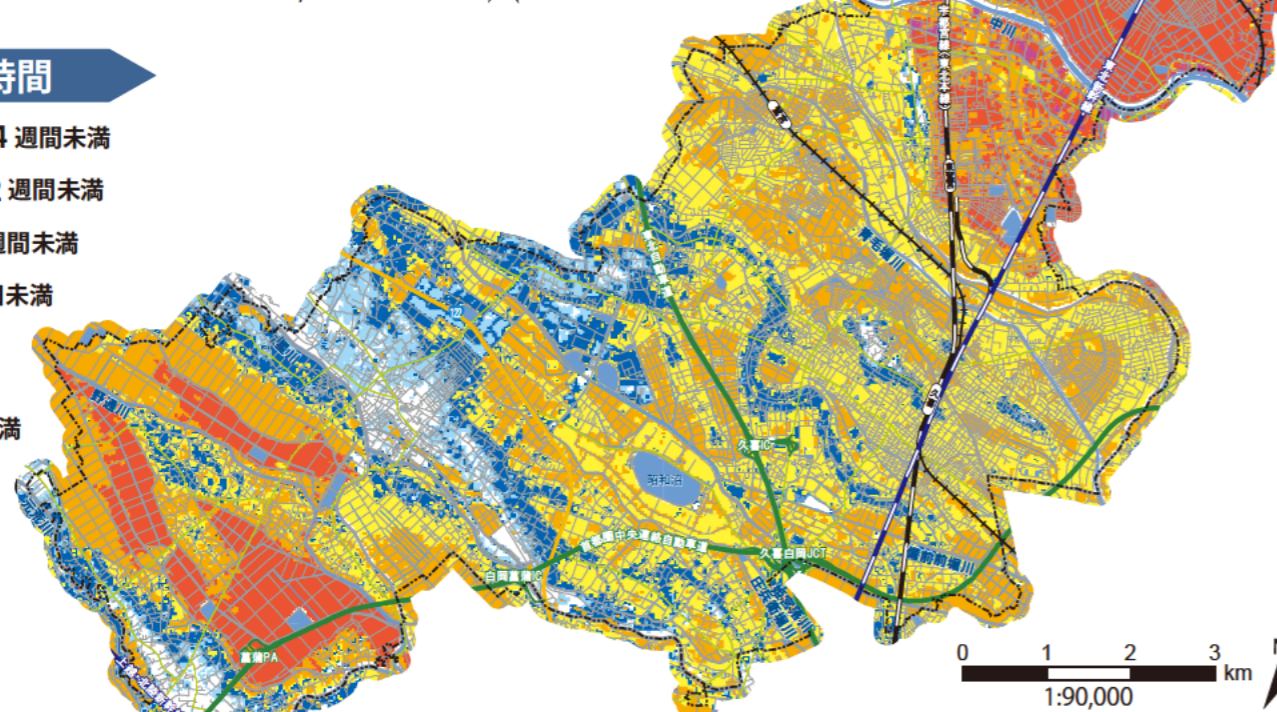
家屋が倒壊するおそれのある区域 (家屋倒壊等氾濫想定区域)

- 激しい流れで、木造家屋が倒壊するおそれがある区域 (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



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

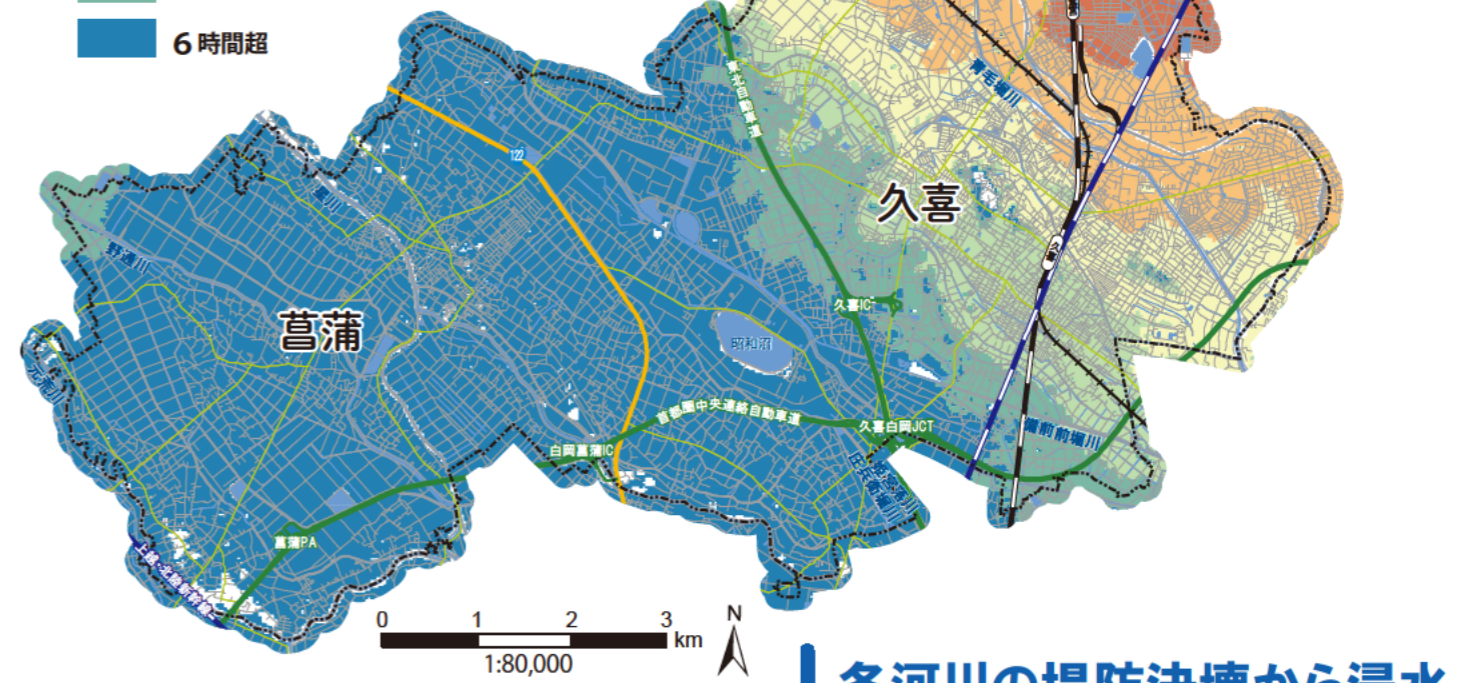
**栗橋地区は
決壊から1時間
以内に浸水**

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

**鷺宮地区は
決壊から2～4時間
以内に浸水**



**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)

**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**

洪水浸水想定区域図・水害リスク情報図

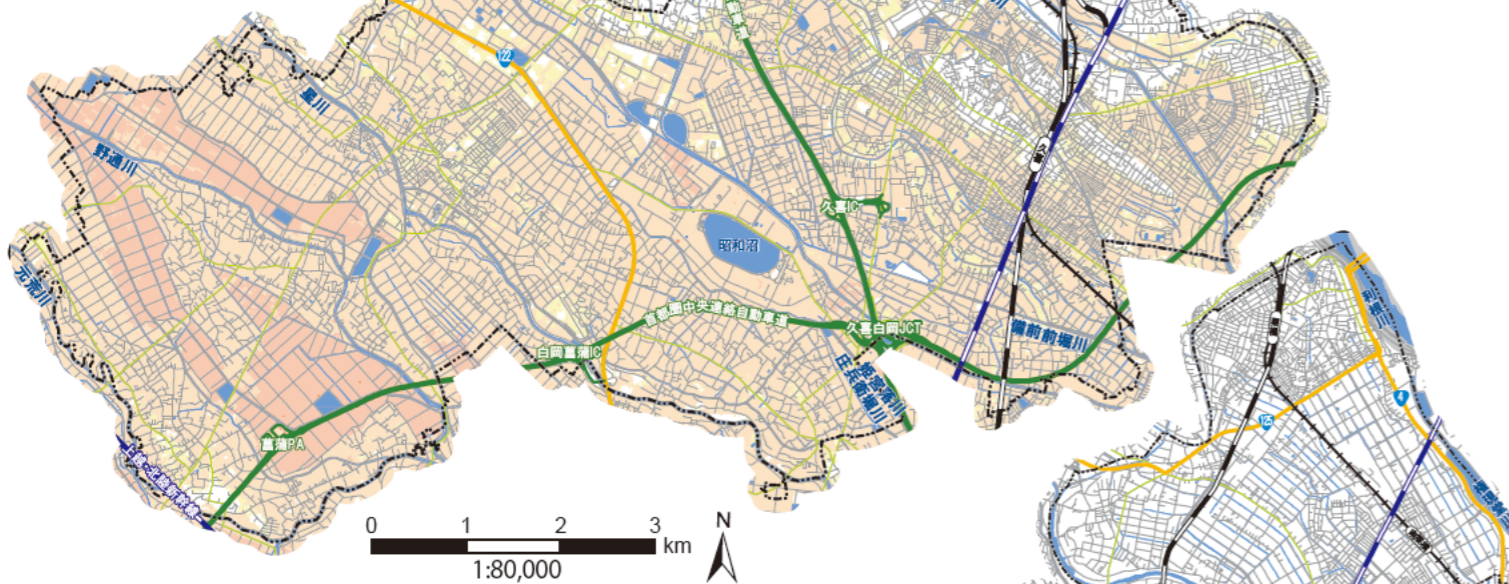
荒川・江戸川

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/>

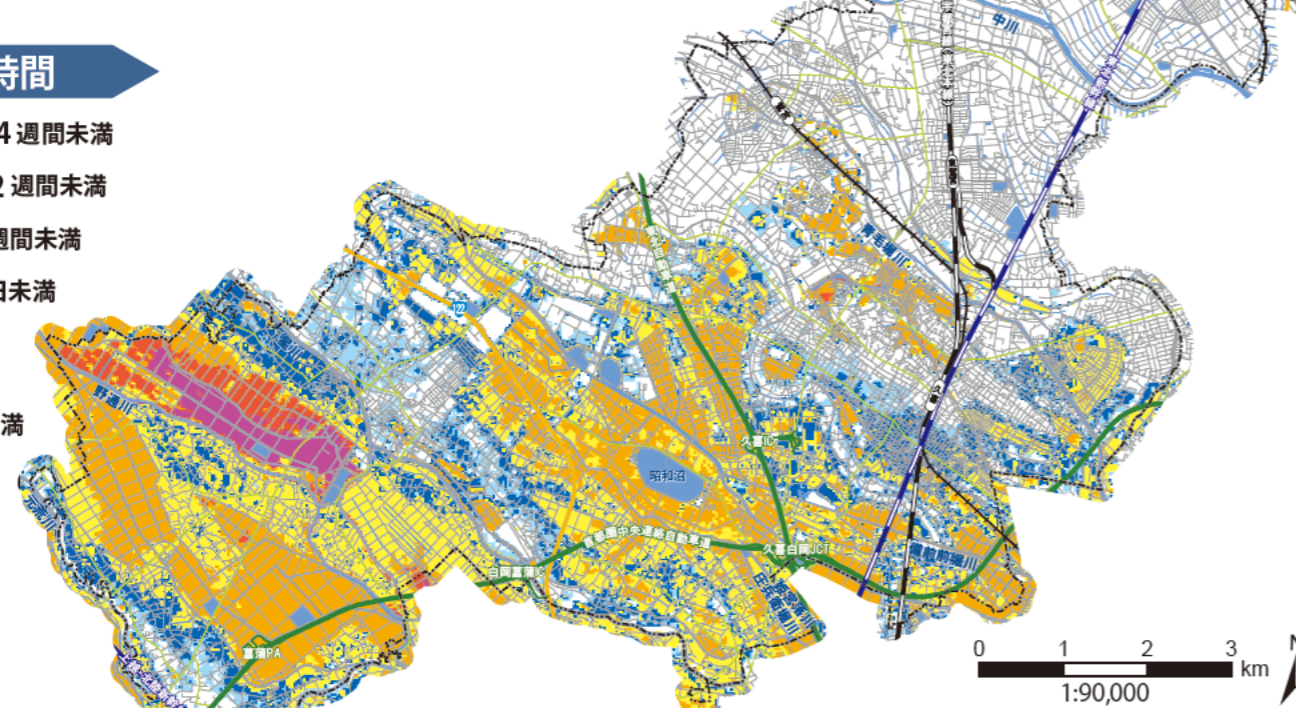
浸水の深さ

- 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



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://suiboumap.gsi.go.jp/>

利根川水系江戸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江戸川河川事務所 URL: <https://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa/>

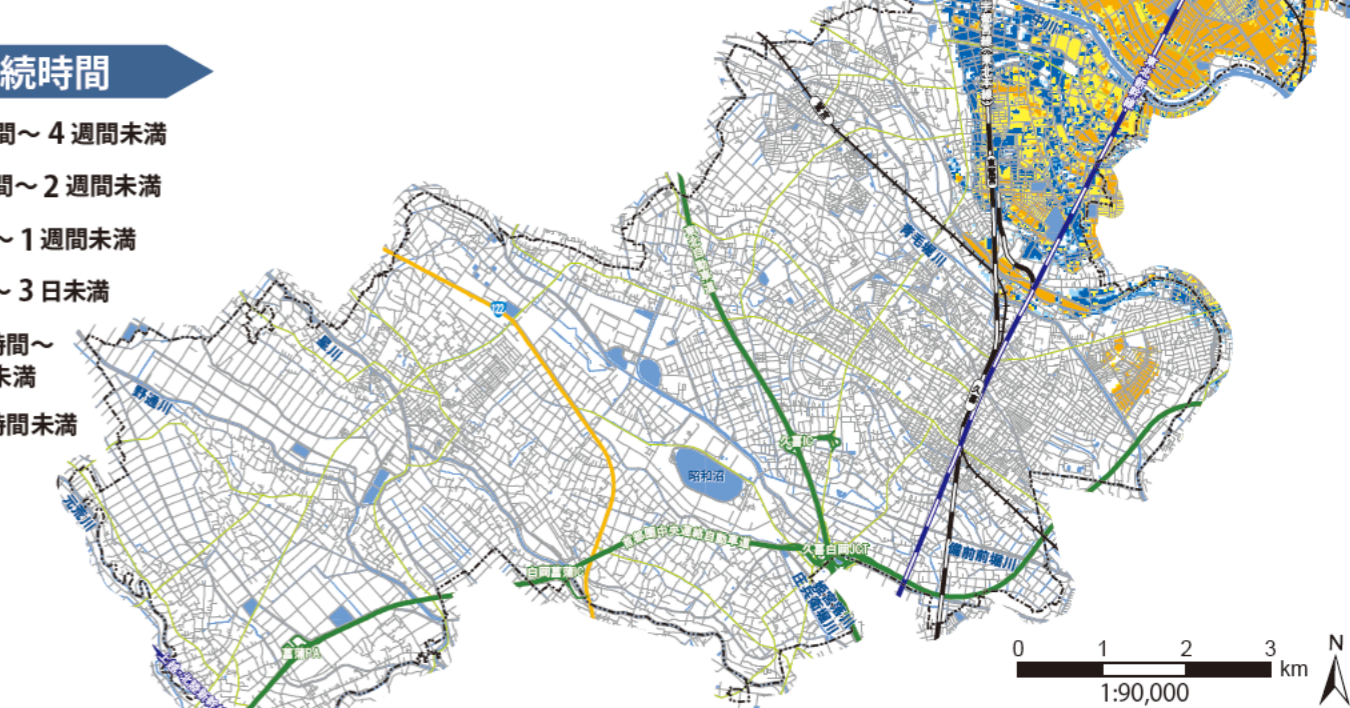
浸水の深さ

- 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



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

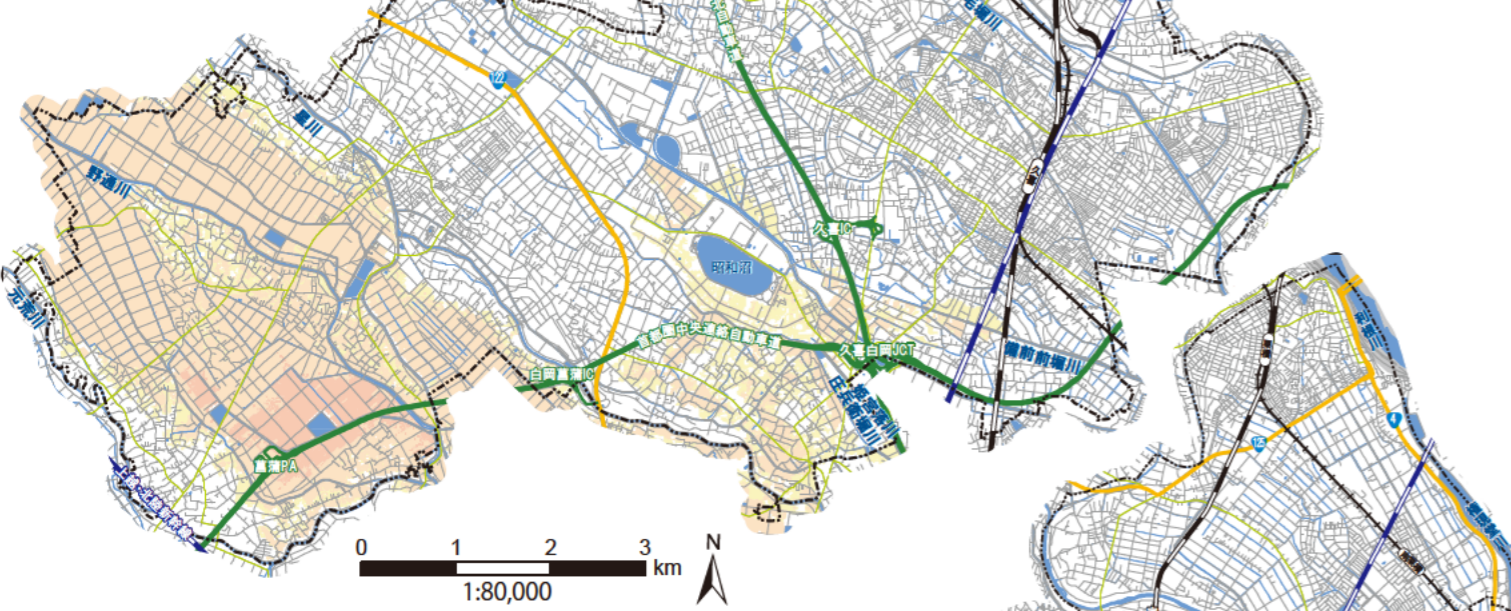
利根川水系小山川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

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



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。

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

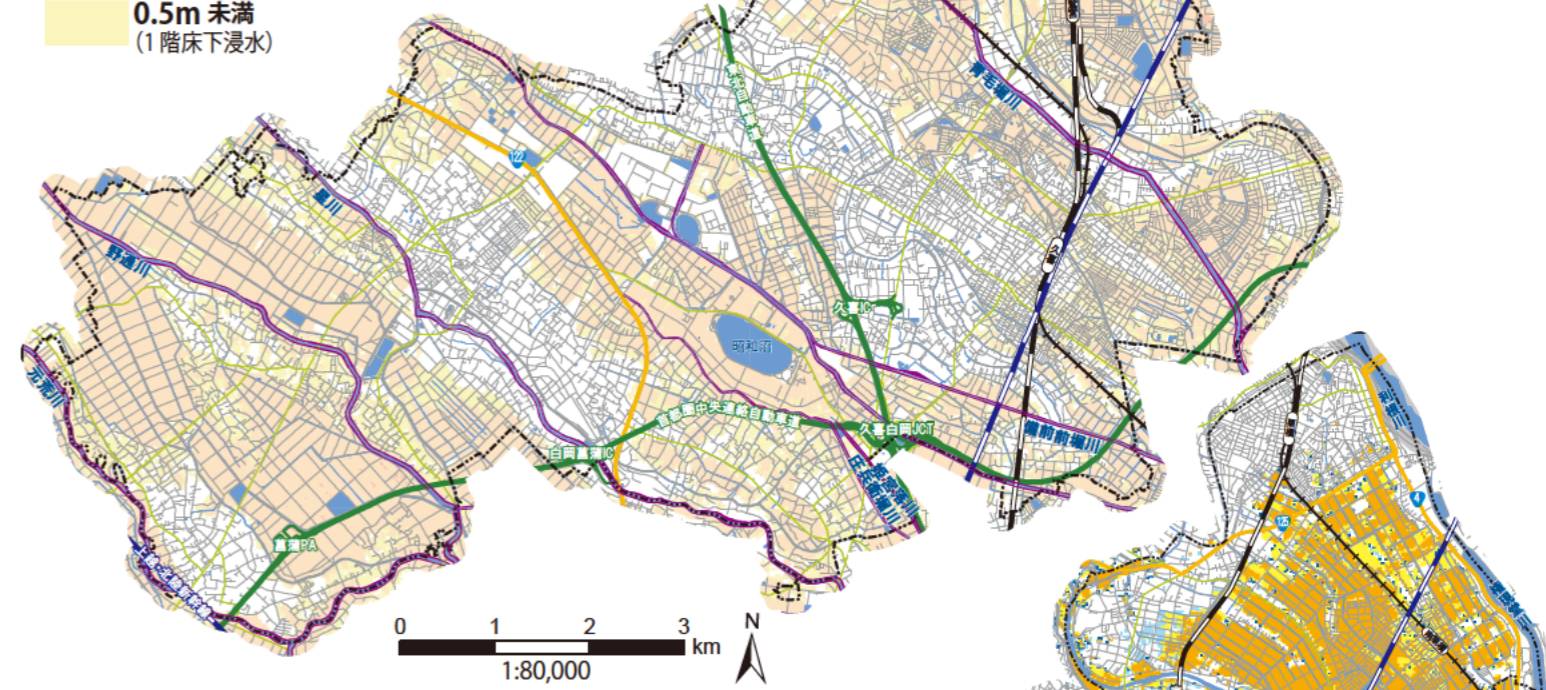
埼玉県国土整備部河川砂防課 URL <https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/a1007/index.html>対象河川 洪水予報河川：綾瀬川
水位周知河川：中川、元荒川、大落古利根川、新方川、毛長川、辰井川、伝右川、古綾瀬川、深作川、原市沼川、大塙川、第二大塙川、堀川、星川、野邊川、赤堀川、忍川、会之堀川、古隅田川、隼人堀川、庄兵衛堀川、姫宮落川、備前堀川、備前前堀川、青毛堀川、倉松川、牛の堀川、手子堀川、新堀川

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)

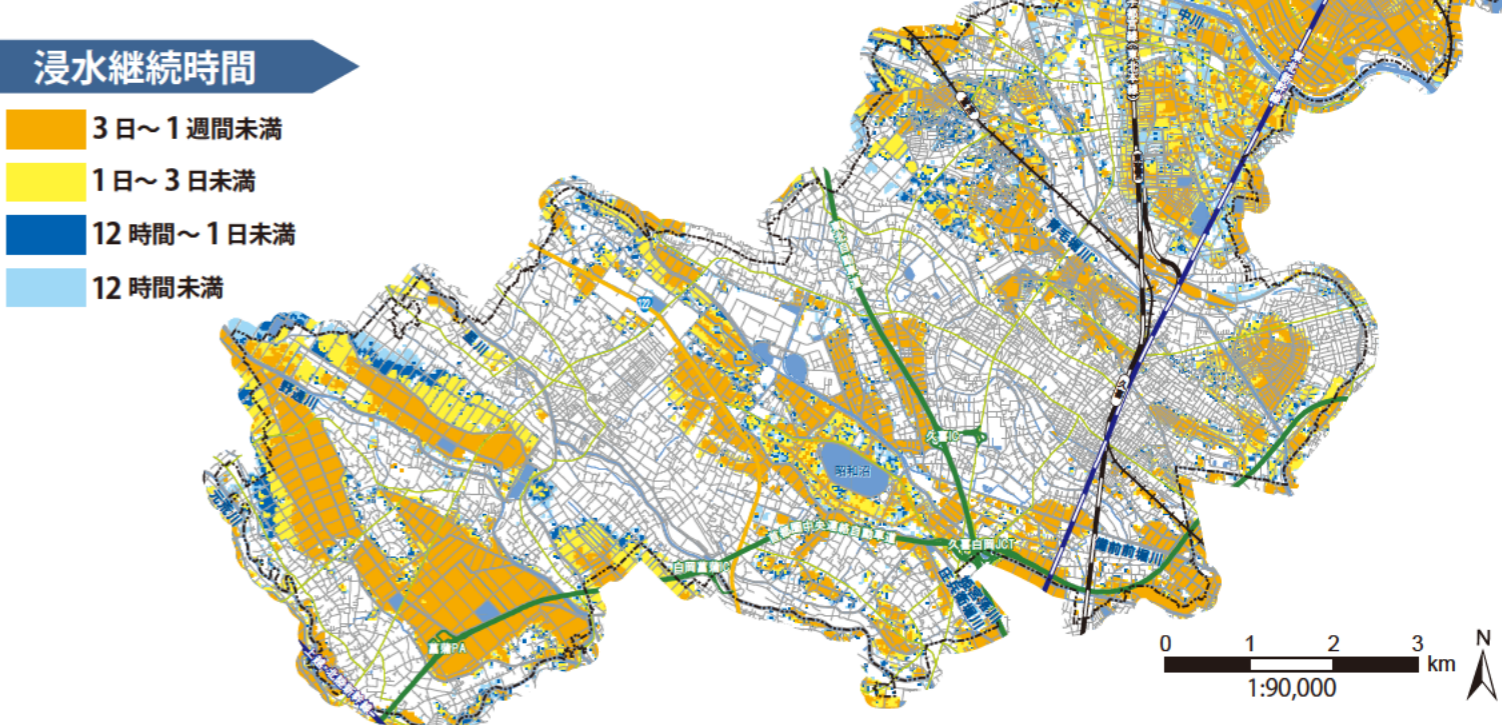
家屋が倒壊するおそれのある区域
(家屋倒壊等氾濫想定区域)

- 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つたら 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。

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

台風情報・気象情報 利根川上流で大雨が予想されるとき

広域避難の呼びかけ

- ◎ 可能な方は、市外の浸水しない親戚・知人宅などに避難

氾濫発生の
3日～1日前

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

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、暗くなる前の明る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 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！

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。

対象の水害	避難対象地区				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 泛濫危険水位：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 泛濫危険水位：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 泛濫危険水位：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 泛濫危険水位：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つたら 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 浸水のおそれが低い地域へ避難

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)

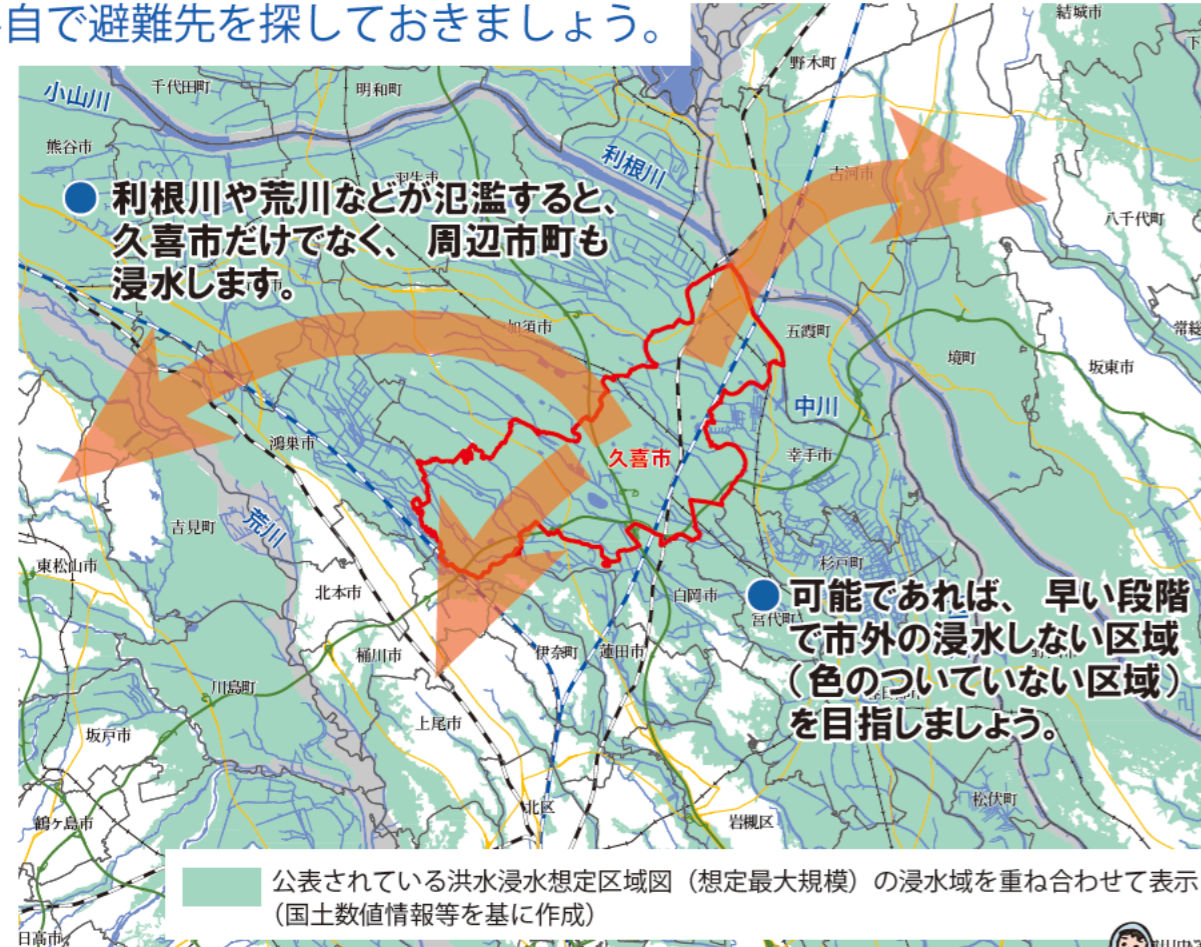
避難
パターン

- 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みつからない、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

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)



- 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

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、避難途中に浸水がはじまつたら

近くの高くて丈夫な建物に逃げ込む

各自で
必需品を持参



- 泛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。

自宅や近くの高くて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

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想定区域図
利根川水系荒川洪水想定区域図
利根川水系江戸川洪水想定区域図
利根川水系中川流域洪水想定区域図・水害リスク情報図
利根川水系小山川洪水想定区域図

荒川水系荒川洪水想定区域図
利根川水系中川流域洪水想定区域図・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。

Q 浸水の水深が深いとどうなるの？

自宅の一番上の階も浸水するかも。どうしよう？

逃げどきマップ
洪水が始まる前の早めの避難が不可欠！

Q 浸水が長期間続くとどうなるの？

長期間、電気・ガス・水道などが使えなくなるかも。どうしよう？

逃げどきマップ
自宅にとどまることになったらそれなりの備えが必要！

逃げどきマップの見方

いつ、どこに逃げるかご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断できる避難行動は、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、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れるようにしましょう。

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。

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
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。

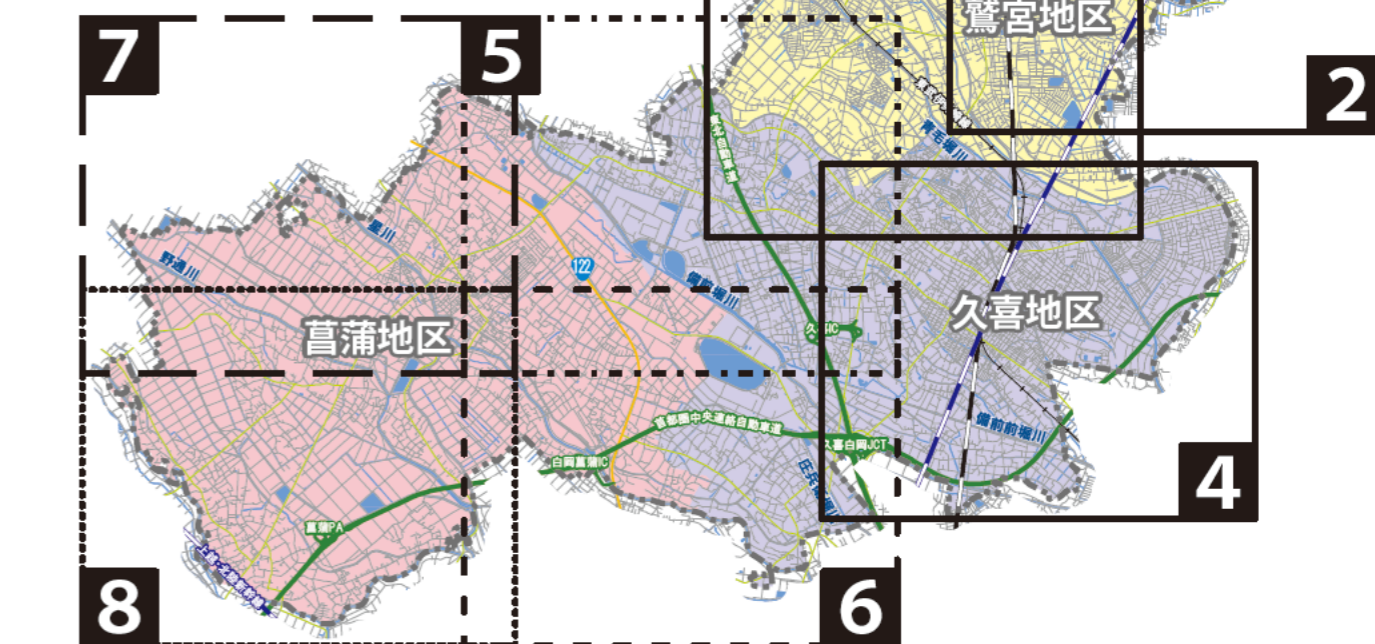
※利用可能階数は、建物の床面の高さを考慮して設定しています。

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



逃げどきマップ

1

栗橋地区

あなたの避難行動を確認しましょう。



裏表紙の折り込みを開き、
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 消防 警 警察

▼ 水位観測所 + 病院 卍 郵便局

高速道路 国道 県道

浸水の深さ (最大浸水深)

浸水深と家屋の関係

3階床上～4階軒下浸水
(5m～10m未満)

2階床上～2階軒下浸水
(3m～5m未満)

1階床上～1階軒下浸水
(0.5m～3m未満)

早い段階で区域外に避難
することが望ましいですが、
2階への避難も可能です。

1階床下浸水
(0.5m未満)

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

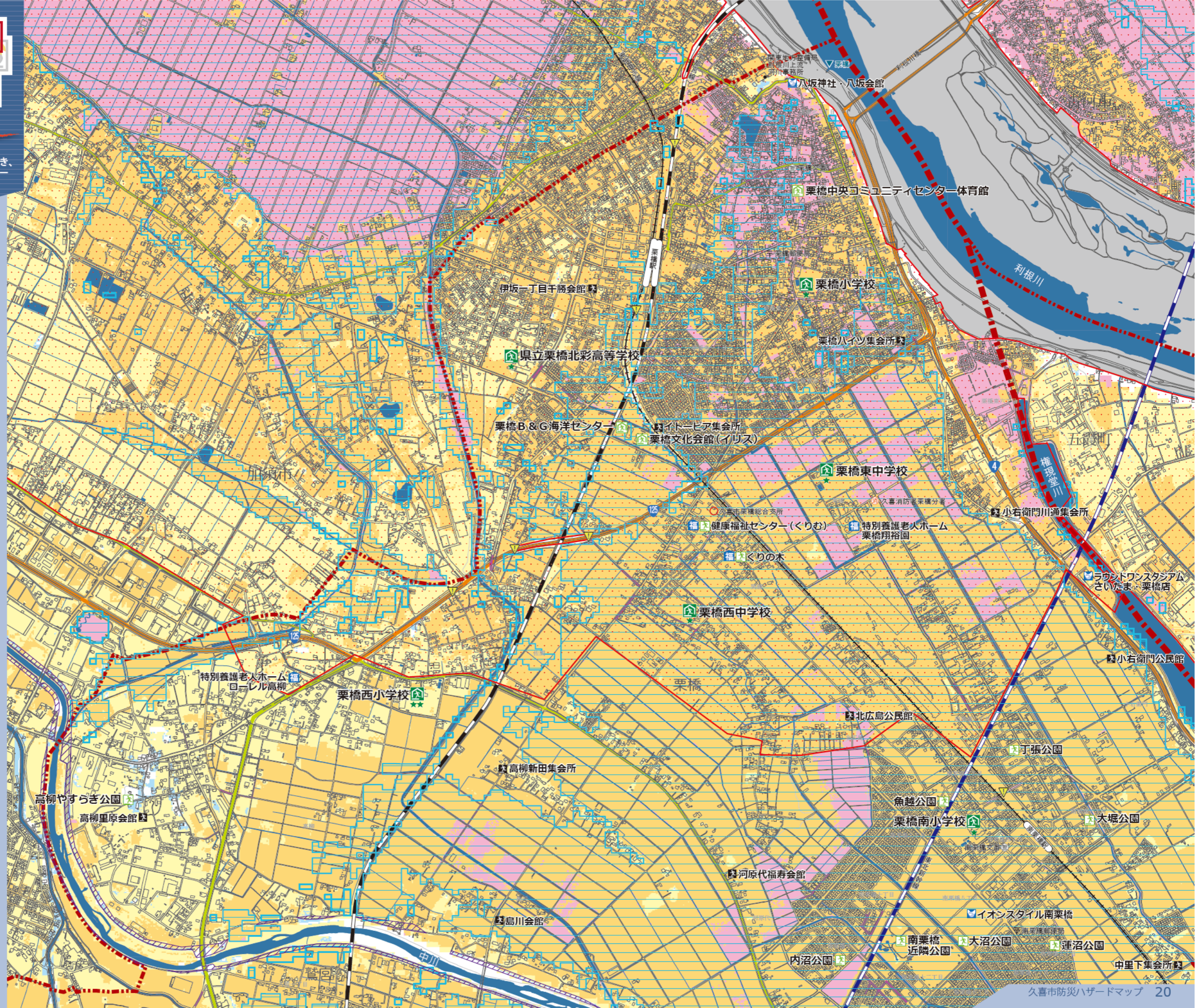
アンダーパス

道路冠水箇所
(2008年～2019年被害箇所)

0 100 300 500 700 m

1/15,000

19 久喜市防災ハザードマップ



20

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 消防 警 警察

▼ 水位観測所 + 病院 千 郵便局

高速道路 国道 県道

浸水の深さ (最大浸水深)

浸水深と家屋の関係

3階床上～4階軒下浸水 (5m～10m未満)

2階床上～2階軒下浸水 (3m～5m未満)

1階床上～1階軒下浸水 (0.5m～3m未満)

早い段階で区域外に避難する
ことが望ましいですが、
2階への避難も可能です。

1階床下浸水 (0.5m未満)

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)

0 100 300 500 700 m

N

1/15,000



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

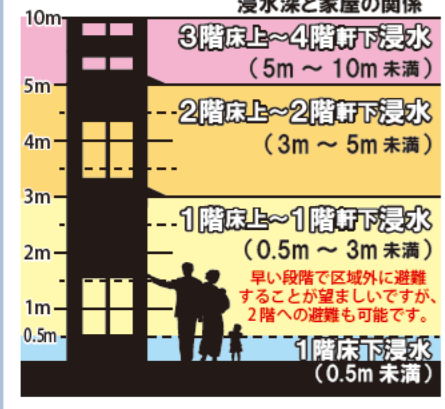
凡例

○○ 官公庁 消 消防 警 警察

▼ 水位観測所 + 病院 卍 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

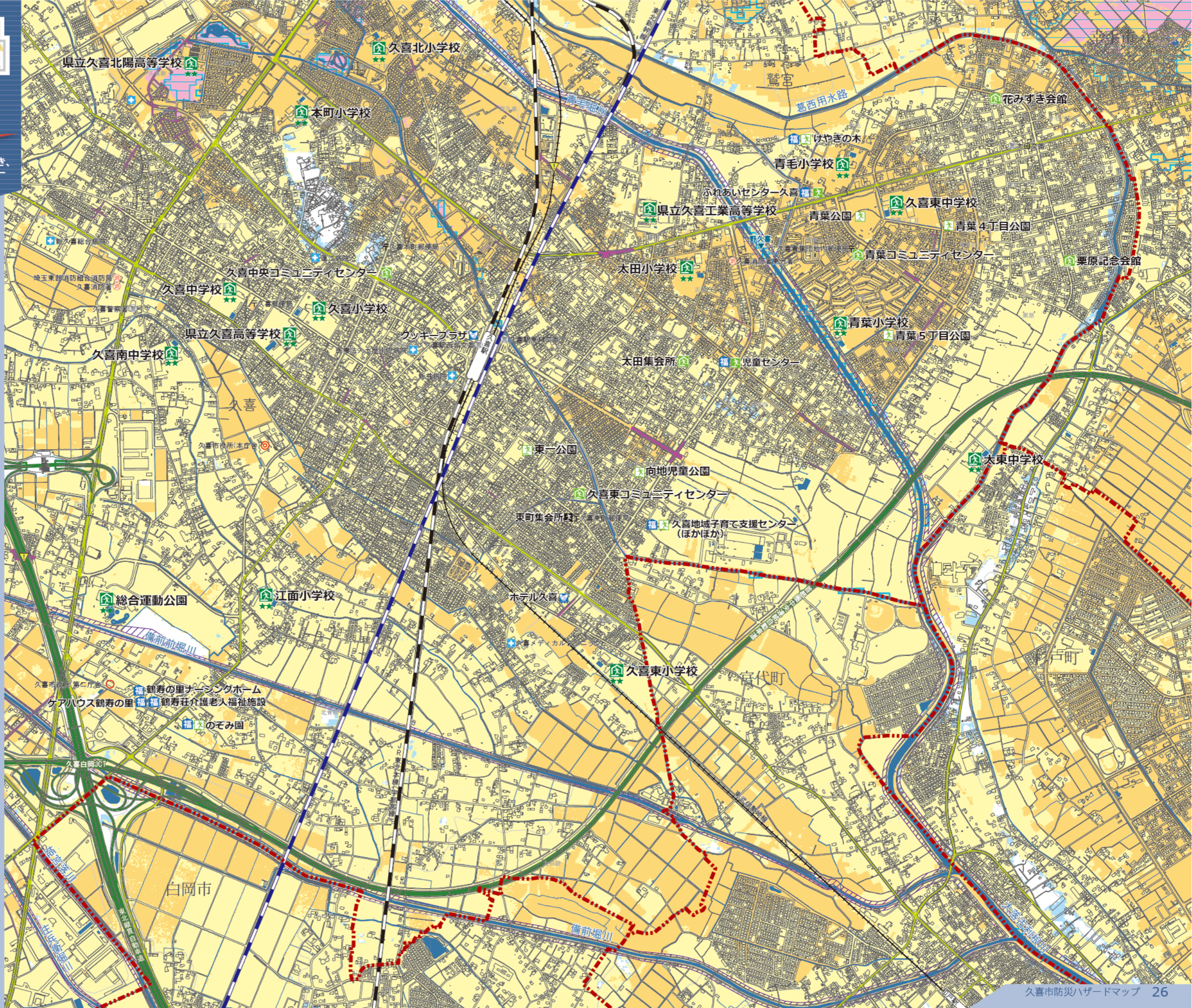
アンダーパス

道路冠水箇所
(2008年～2019年被害箇所)

0 100 300 500 700 m

N

1/15,000

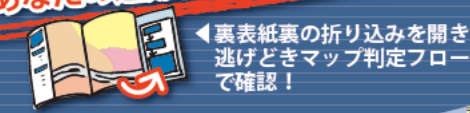


逃げどきマップ

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

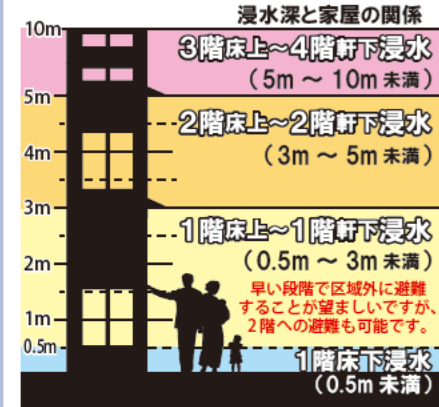
凡例

○○ 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

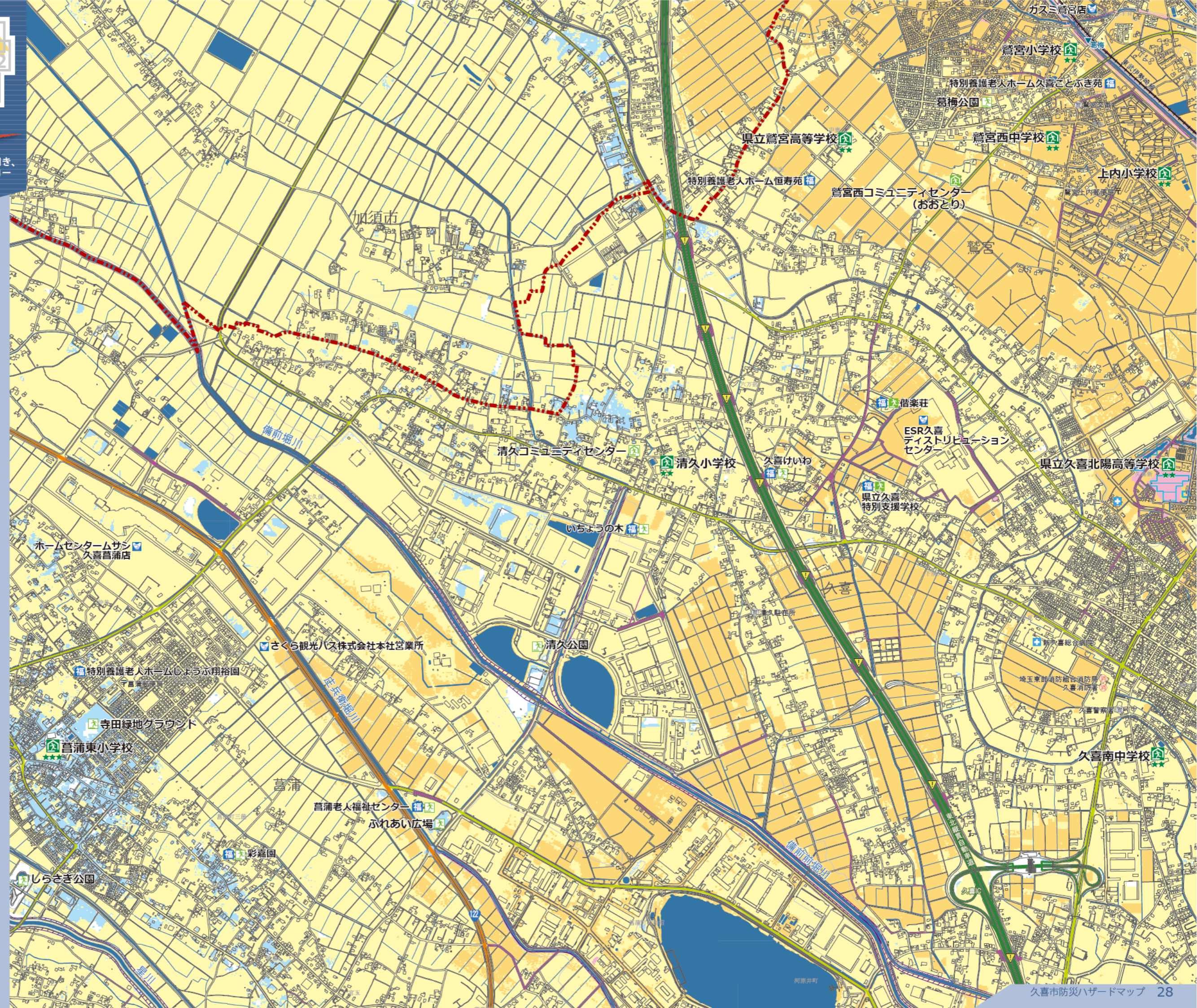
避難のとき注意が必要な箇所

アンダーパス

道路冠水箇所
(2008年～2019年被害箇所)

0 100 300 500 700 m

N

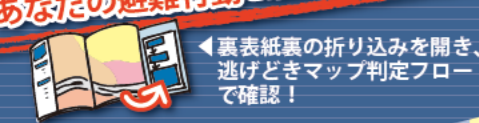


逃げどきマップ

6

久喜・菖蒲地区

あなたの避難行動を確認しましょう。



避難所・避難場所 凡例

拠点避難所兼指定緊急避難場所 (地震 洪水)
★★★ 安全レベル3
★★ 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

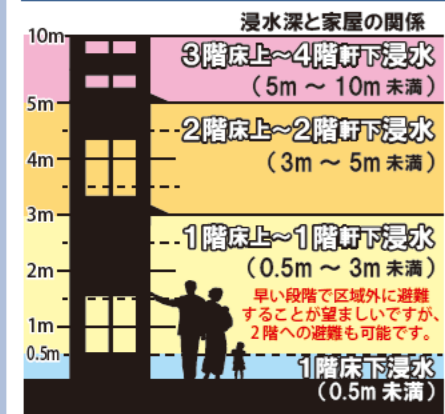
協定締結先
凡例

○○ 官公庁 消 消防 警 警察

▼ 水位観測所 + 病院 千 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

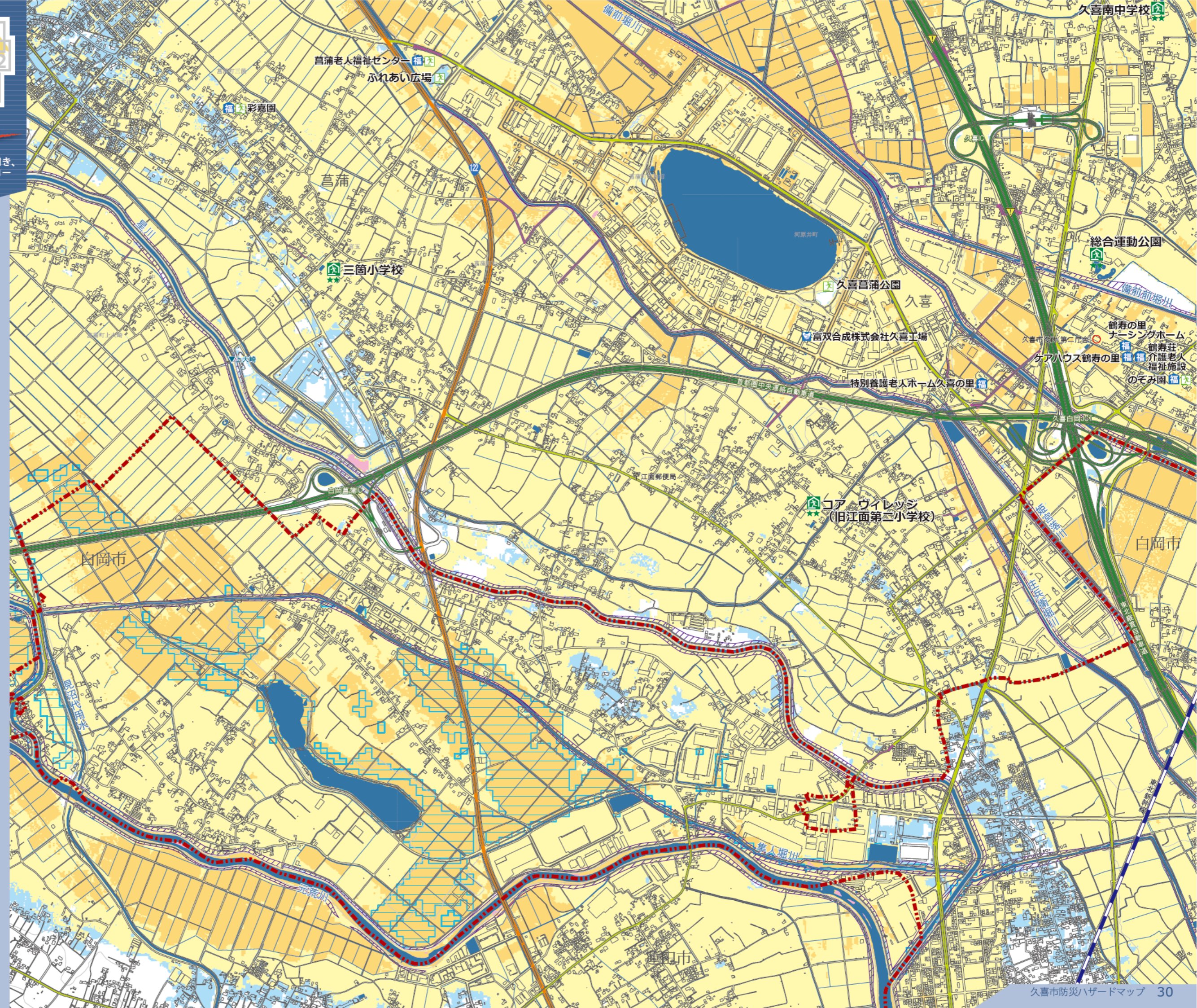
- 激しい流れで、木造家屋が倒壊するおそれがある区域
- 激しい流れで地面が削られて、家屋が倒壊するおそれがある区域
- 1週間以上浸水が続くおそれがある区域

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)

0 100 300 500 700 m
1/15,000

29 久喜市防災ハザードマップ

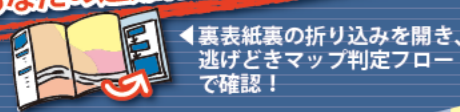


逃げどきマップ

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 消防 警 警察

▼ 水位観測所 + 病院 千 郵便局

高速道路 国道 県道

浸水の深さ (最大浸水深)

浸水深と家屋の関係
3階床上～4階軒下浸水 (5m～10m未満)

2階床上～2階軒下浸水 (3m～5m未満)

1階床上～1階軒下浸水 (0.5m～3m未満)

早い段階で区域外に避難
することが望ましいですが、
2階への避難も可能です。

1階床下浸水 (0.5m未満)

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

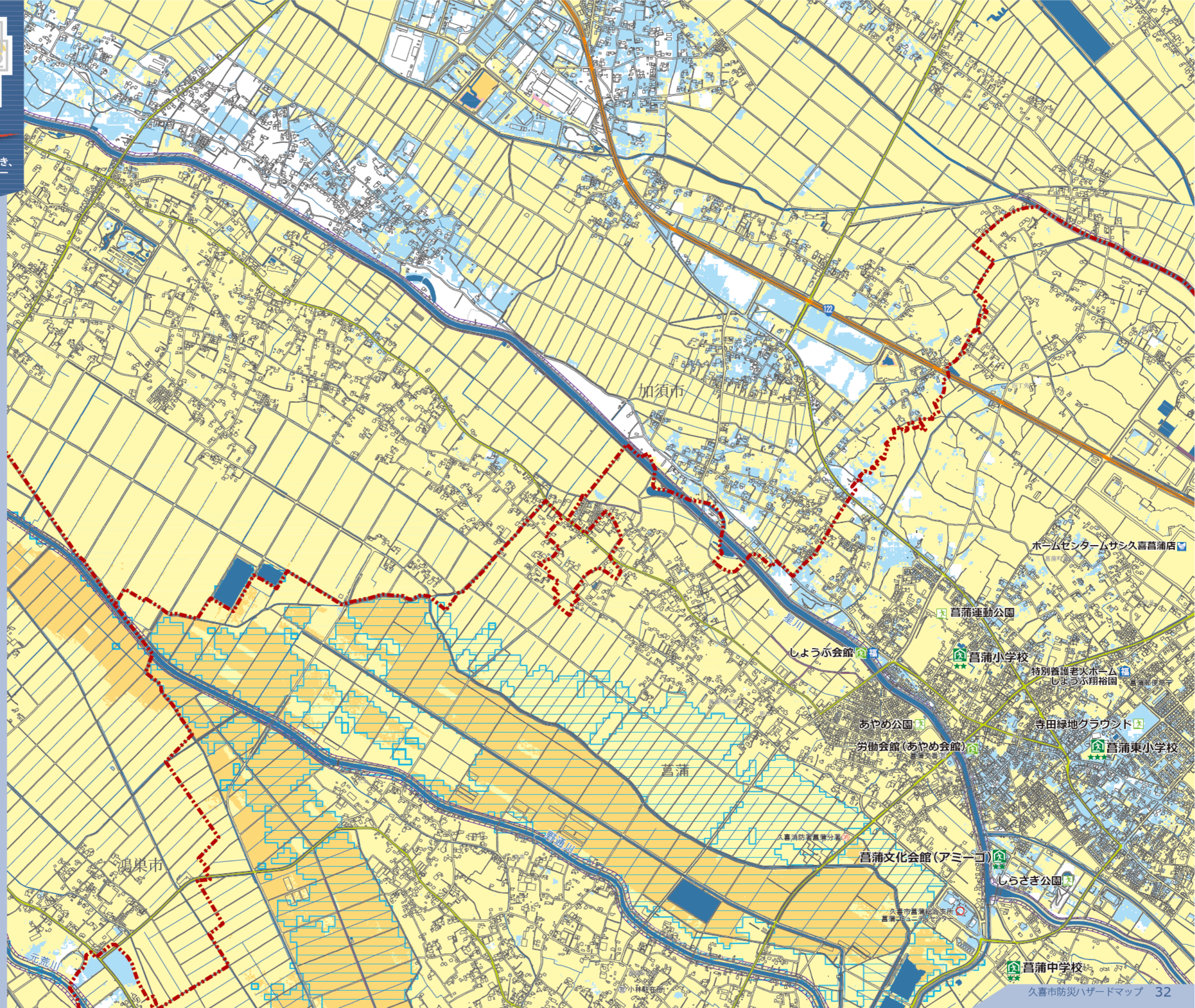
激しい流れで地面が削られて、
家屋が倒壊するおそれがある区域

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)

0 100 300 500 700 m
1/15,000

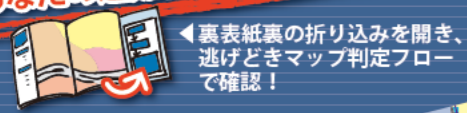


逃げどきマップ

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

(地震 洪水)

★★ 安全レベル3

(地震 洪水)

★★ 安全レベル2

(地震 洪水)

★ 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 消防 警 警察

▼ 水位観測所 + 病院 千 郵便局

高速道路 国道 県道

浸水の深さ (最大浸水深)

浸水深と家屋の関係

3階床上～4階軒下浸水 (5m～10m未満)

2階床上～2階軒下浸水 (3m～5m未満)

1階床上～1階軒下浸水 (0.5m～3m未満)

早い段階で区域外に避難することが望ましいですが、2階への避難も可能です。

1階床下浸水 (0.5m未満)

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

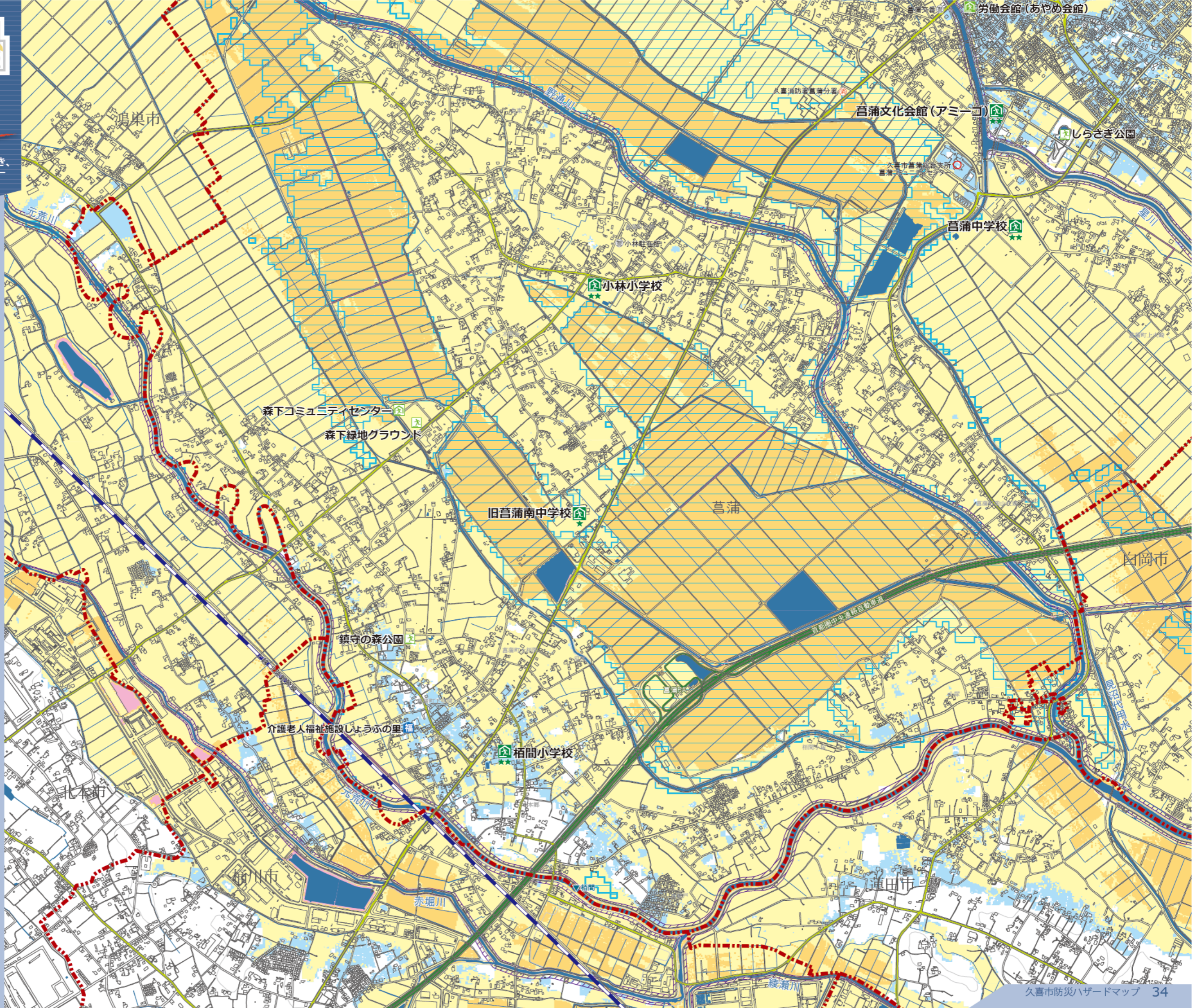
アンダーパス

道路冠水箇所
(2008年～2019年被害箇所)

0 100 300 500 700 m

1/15,000

N



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できます。

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。

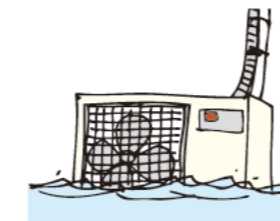
大雨が予想される段階

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。



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。



自家用車を早めに安全な場所へ移動しておきましょう。



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、プロワー（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。

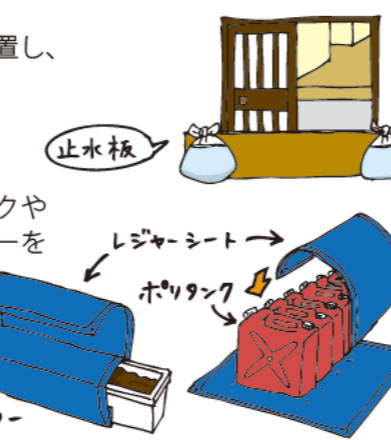


簡易水防工法で浸水を防ぎましょう。

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。



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
- 雷鳴が聞こえたり、雷光が見えたりする
- ヒヤッ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



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>

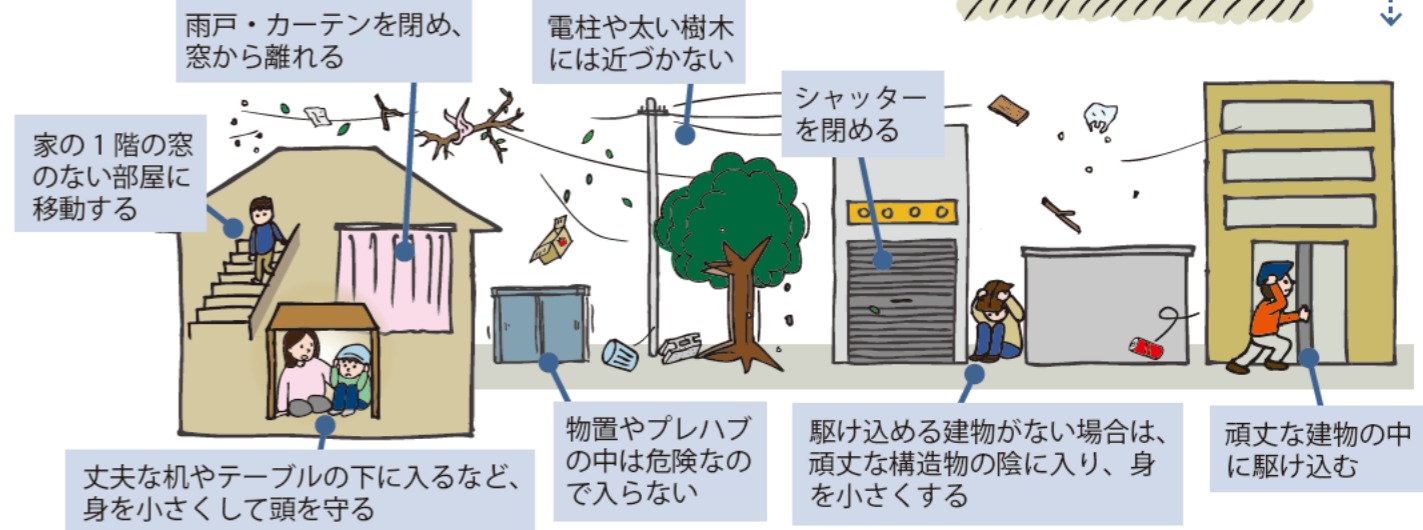


水平方向（横）の広がりは数kmから十数km程度



高さは十数kmに達する

竜巻から身を守る



思わぬ場所からの浸水を防ぎましょう。

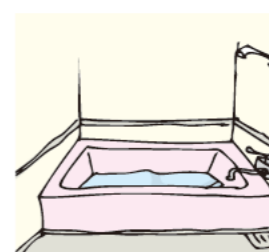
建物の周辺が浸水すると、下水が逆流して、排水口などから水が噴き上ることがあります。水を入れたビニール袋などを置いて、逆流を抑えましょう。



下水が逆流すると、トイレから水が噴き上ることがあります。水を入れたビニール袋などで重しをしましょう。



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。



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。

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になります。できる限り家財を高いところへ上げましょう。



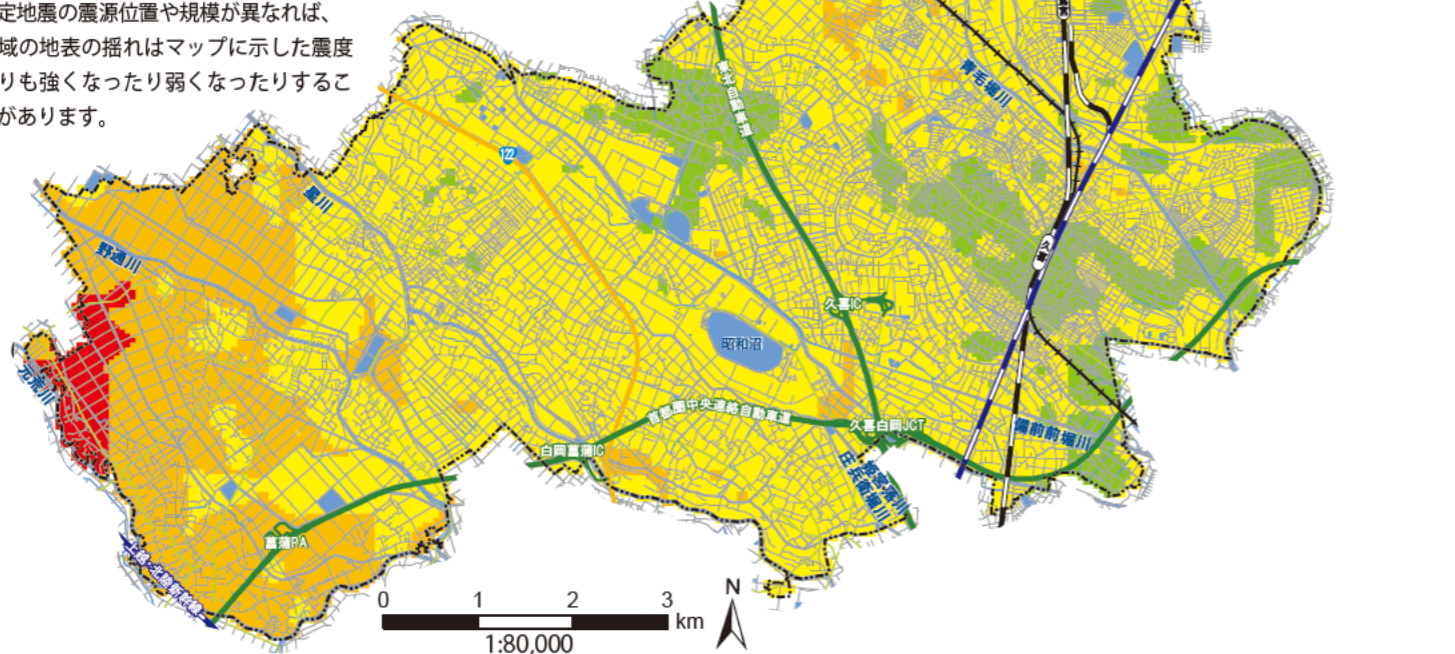
知っておきたい地震のリスク 地震ハザードマップ



▲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 50 m 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。



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

- 物につかまらない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多くなる。

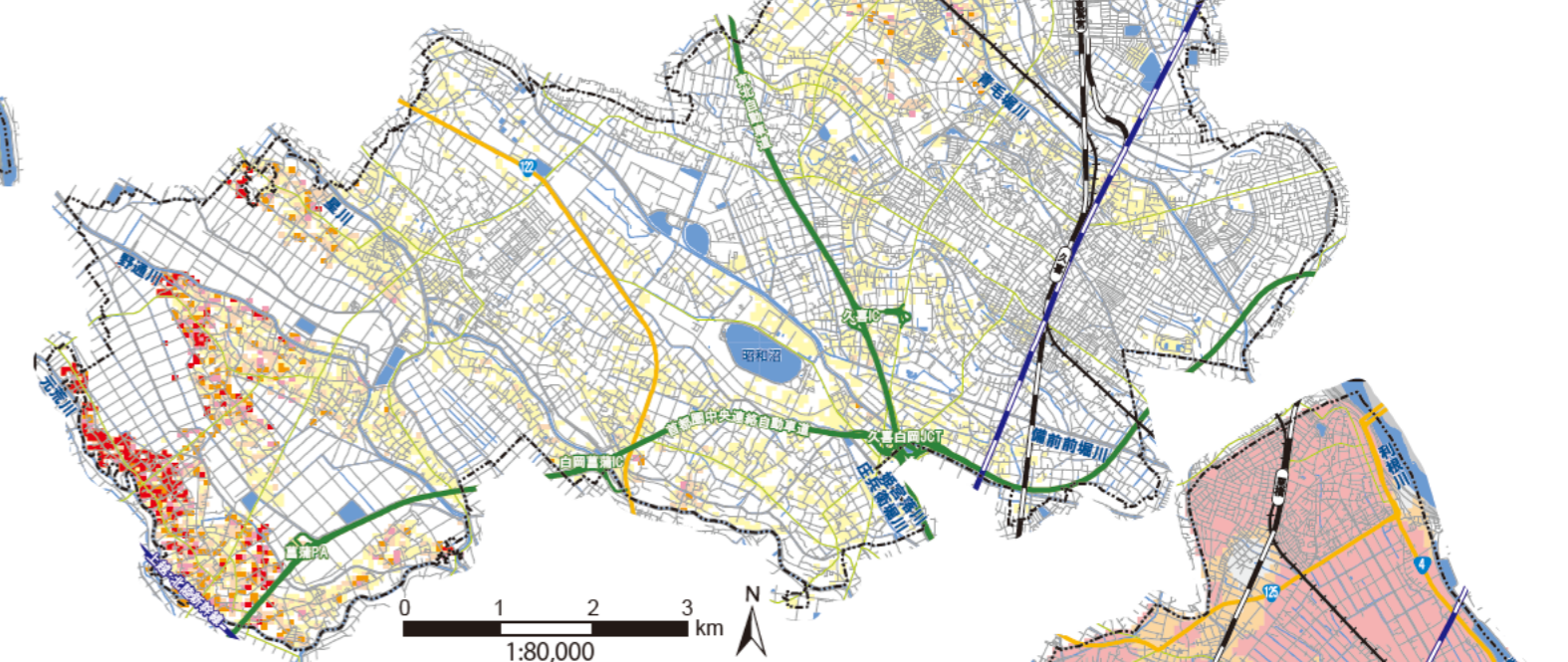
建物倒壊危険度 全壊する建物の割合

建物倒壊危険度	危険度 1	危険度 2	危険度 3	危険度 4	危険度 5	危険度 6
地域内の建物の中で全壊する建物の割合	0-0.5% 未満	0.5-5% 未満	5-10% 未満	10-15% 未満	15-20% 未満	20% 以上

揃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 50 m 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が予想されます。
- 数値は、50 m 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。

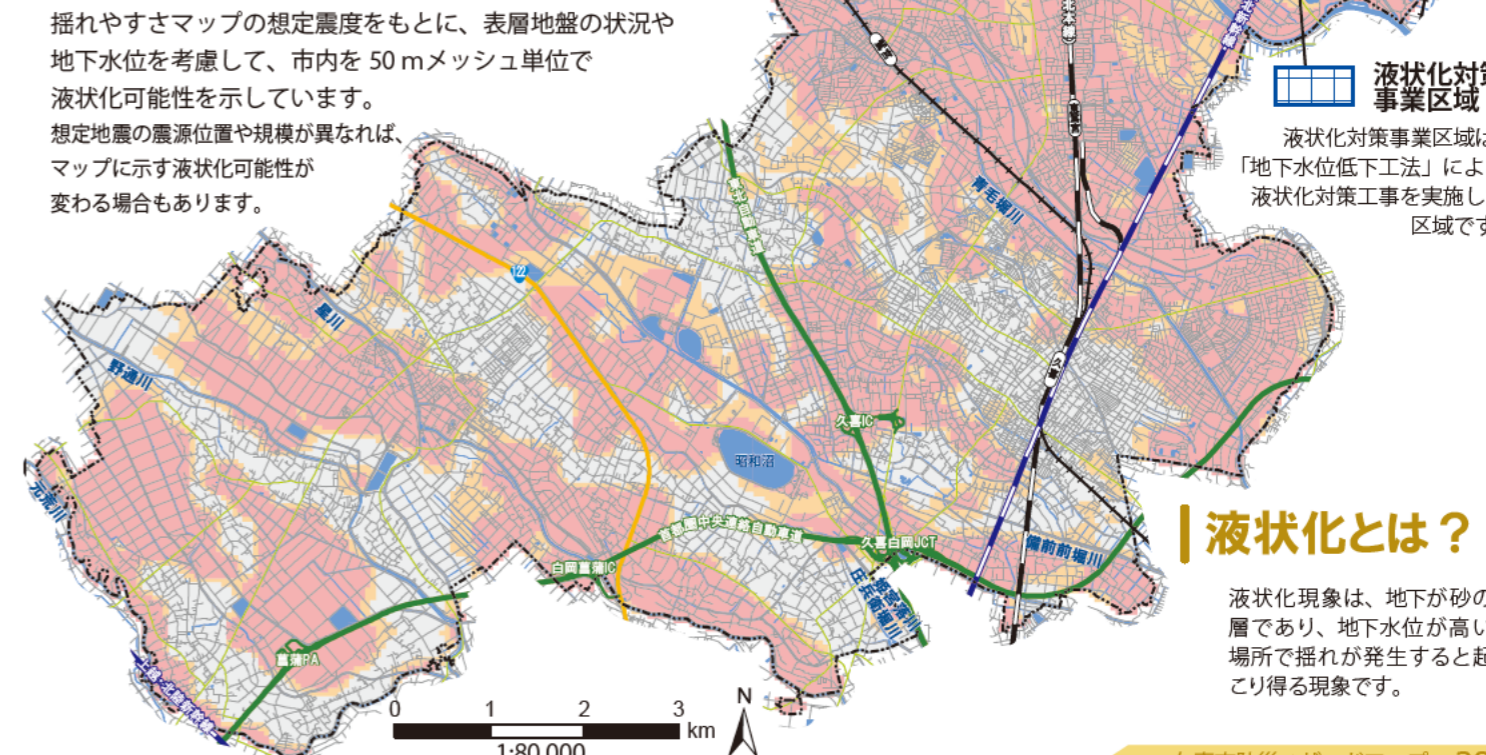


液状化可能性 液状化現象が発生する可能性

可能性が極めて低い	可能性が低い	可能性が高い
-----------	--------	--------

揃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 50 m 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。



液状化とは？

液状化現象は、地下が砂の層であり、地下水位が高い場所で揃れが発生すると起こり得る現象です。

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

- 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、起ころ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。



| グラッときたら、まず身を守る

- 摆を感じたら、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

机やテーブルの下に入るなどして頭を守
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。

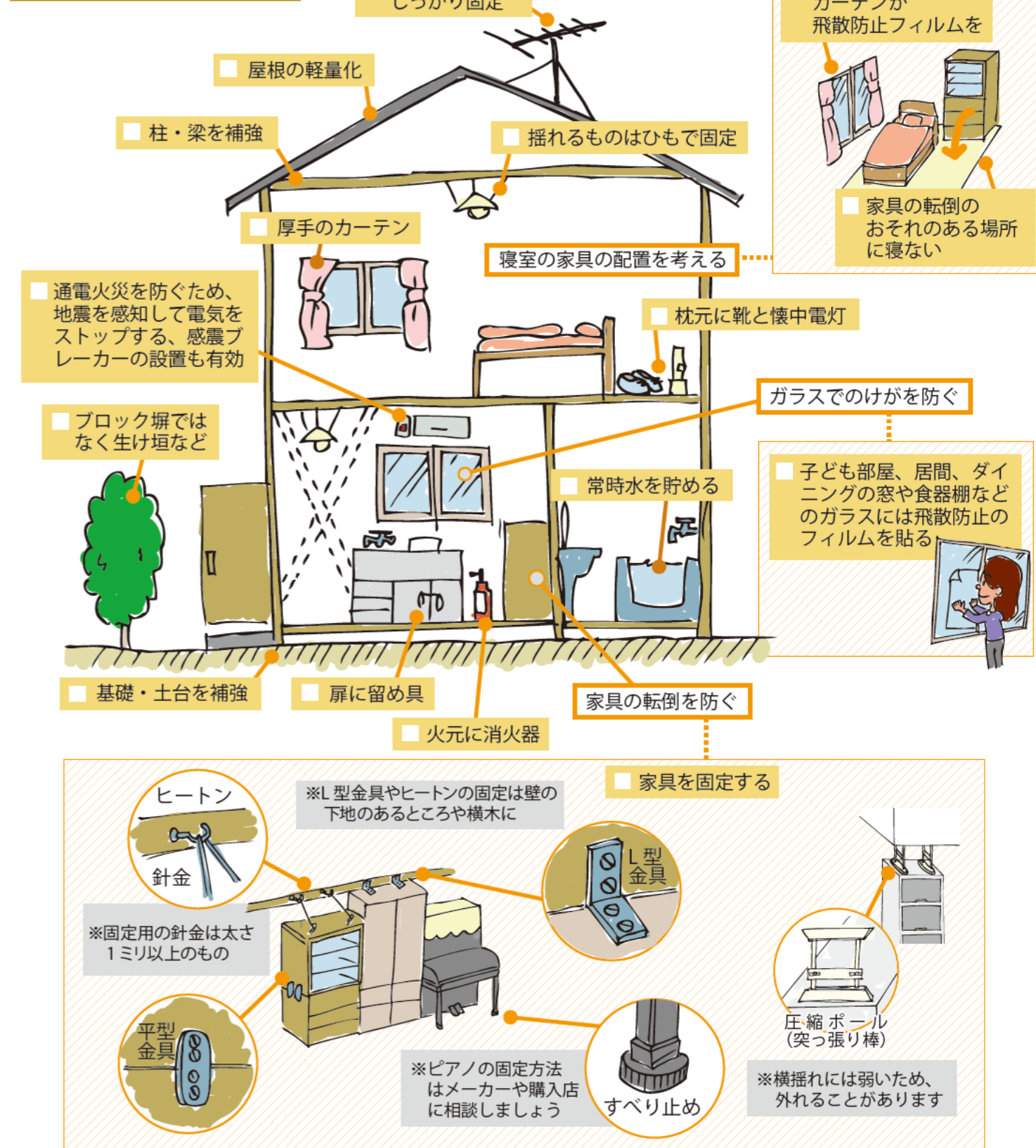
外にいる。

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。

| 摆れから身を守るためにの対策をチェックしましょう 

家庭での地震対策

- ## ■ アンテナなどは しっかり固定



職場での地震対策



- ## オフィス家具の転倒防止

- 物の落下防止
棚の上に備品を置かない。
揺れで飛び出す危険のあるもの

- 避難経路の確保
出入り口付近に大型の家具を置かない。

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	柏間小学校	菖蒲町下柏間 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	間籠 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	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	51	森下コミュニティセンター	菖蒲町下柘間 5495-2	地震	
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	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	
44	清久コミュニティセンター	上清久 1489-2	地震		53	栗橋文化会館（イリス）	伊坂 1557	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	54	栗橋B & G海洋センター	伊坂 1551-1	地震	
46	太田集会所	吉羽 1-37-14	地震 洪水	2階以上	55	栗橋コミュニティセンター（くぶる）	中里 1048-1	地震	
47	栗原記念会館	栗原 4-9-12	地震 洪水	2階以上	56	鷺宮東コミュニティセンター（さくら）	桜田 3-10-2	地震	
48	花みずき会館	青毛 2-11-13	地震 洪水	2階以上	57	鷺宮西コミュニティセンター（おおとり）	中妻 785-2	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	58	幸手市立行幸小学校	幸手市大字円藤内 460-2	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					

※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。

※一部の福祉避難所は、**指定緊急避難場所**を兼ねています。

指定緊急避難場所 (地震 洪水) **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	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	△	74	介護老人福祉施設しょうぶの里	菖蒲下柘間 2815-1	地震		-
59	ふれあいセンター久喜	青毛 753-1	地震 洪水	2階以上	△	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	-
60	県立久喜特別支援学校	上清久 1100	地震 洪水	2階以上	△	76	健康福祉センター（くりむ）	間籠 255-1	地震		△
61	児童センター	吉羽 1-40-14	地震 洪水	2階以上	△	77	栗橋地域子育て支援センター（くぶる）	中里 1048-1	地震		△
62	久喜地域子育て支援センター（ぱかぱか）	吉羽 692-1	地震		△	78	くりの木	間籠 276-2	地震		△
63	いちょうの木	所久喜 835-1	地震		△	79	特別養護老人ホーム栗橋翔裕園	栗橋 310-1	地震		-
64	けやきの木	青毛 1146-1	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	-
65	のぞみ園	北青柳 1331	地震		△	81	あゆみの郷	東大輪 2273-1	地震		△
66	久喜けいわ	六万部 1435	地震		△	82	ゆう・あい	上内 327-6	地震		△
67	偕楽荘	上清久 930	地震 洪水	2階以上	△	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		△
68	鶴寿荘 介護老人福祉施設	北青柳 1364	地震		-	84	特別養護老人ホーム恒寿苑	中妻 902-1	地震		-
69	鶴寿の里ナーシングホーム	北青柳 1385-2	地震		-	85	特別養護老人ホーム鷺宮苑	上川崎 607	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	-	86	介護老人保健施設桜田	東大輪 2039-4	地震 洪水	全て	-
71	特別養護老人ホーム久喜の里	下早見 1728-1	地震		-	87	特別養護老人ホーム久喜ことぶき苑	上内 1378-11	地震		-
72	菖蒲老人福祉センター	菖蒲町三箇 2904	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	-
73	彩嘉園	菖蒲町三箇 1235-1	地震		△						

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	菖蒲町下柘間 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	菖蒲町上柘間 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	

地域のちから

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、家族内での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。



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人と、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。



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行いましょう

避難所運営はみんなで行います。作業を分担し、助け合いましょう。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。



お互いに助け合いましょう

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、さまざまな人たちと一緒に生活します。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。お互いに助け合いましょう。



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。

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ての会話は控える
- ▶ 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



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、両手の空きリ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

- | | | |
|----------------|--|-----------------------|
| □ 飲 料 | 水 ▶ ミネラルウォーター (500ml ペットボトル) | 定期的に入れかえ、動作確認！ |
| □ 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 | 期限切れに注意！ |
| □ 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・防災ズキン | □ 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 | 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 |
| 妊婦 母子健康手帳、脱脂綿、ガーゼ、新生児用品など | ペット リード、ケージ、排せつ用品、ペットフードなど |
| 高齢者 入れ歯、介護食、大人用おむつなど | 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と安心です。
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をしておきましょう。

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い置きし、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 ▶ 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
推薦
- 7日分以上の飲料水 ▶ 大人1人当たり1日3リットル（最低3日分）
推薦
- トイレ用品 ▶ 簡易トイレ、汚物保管用容器、トイレットペーパー、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った前に消費する、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>

NTT docomo

URL <http://dengon.docomo.ne.jp>

ソフトバンク / Y!mobile

URL <http://dengon.softbank.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 | 每月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、家族みんなでいくつかの
避難のパターンを考えておきましょう。



step 1 逃げどきマップで確認し、 洪水で自宅は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？

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。

あなたの避難行動は？

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

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1 パターン
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)

避難先は各自で確保

広域避難先・分散避難先

避難2 パターン
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

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。

避難所

避難3 パターン
逃げ遅れてしまったら、命を守れる場所へ
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
※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。

近くの高くて丈夫な建物
に逃げ込む
近くの高くて丈夫な建物

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。

発信される
情報や状況など



主な備え
[メモ欄]

備えの例

- 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
- 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）
- 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・鷲宮地区的安全レベル★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）
- 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）
- 歩徒での避難が原則
- 安全なところへ移動を始める

※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。



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 0480-22-1111
<https://www.city.kuki.lg.jp>

久喜警察署 0480-44-0110
<https://www.police.pref.saitama.lg.jp/kenke/kesatsusho/kuki/index.html>

菖蒲総合支所 0480-85-1111
<https://www.city.kuki.lg.jp/shisetsu/shiyakusyo/shobu.html>

幸手警察署 0480-42-0110
<https://www.police.pref.saitama.lg.jp/kenke/kesatsusho/satte/index.html>

栗橋総合支所 0480-53-1111
<https://www.city.kuki.lg.jp/shisetsu/shiyakusyo/kurihashi.html>

国土交通省関東地方整備局 0480-52-3952
利根川上流河川事務所
<https://www.ktr.mlit.go.jp/tonejo/>

鷩宮総合支所 0480-58-1111
<https://www.city.kuki.lg.jp/shisetsu/shiyakusyo/washinomiya.html>

国土交通省関東地方整備局 049-246-6371
荒川上流河川事務所
<https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/>

埼玉県庁 048-824-2111
<https://www.pref.saitama.lg.jp>

国土交通省関東地方整備局 04-7125-7311
江戸川河川事務所
<https://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa/>

埼玉東部消防組合消防局 0480-21-0119
<http://saitamatobu-119.jp/stfb/index.html>

埼玉県県土整備部河川砂防課 04-7125-7311
<https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/a1007/index.html>

防災・気象情報

気象庁（天気予報電話サービス） 177
<https://www.jma.go.jp/>

久喜市上下水道部 0480-58-1111
https://www.city.kuki.lg.jp/shisei/soshiki_gyoumuannai/suidou_bu/index.html

熊谷地方気象台
<https://www.jma-net.go.jp/kumagaya/>

東京電力パワーグリッド 0120-995-007
<https://teideninfo.tepco.co.jp/>

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/>

ガス
電気

契約会社の連絡先をご記入ください

家族の連絡先

家族が外出先で避難が必要になつたら

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

避難情報が出ても、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)

お問い合わせ

久喜市市民部消防防災課
TEL. 0480-22-1111 (代表)

監修

久喜市市民部消防防災課

久喜市防災ホームページ

(株)アイ・ティー・エー社会技術研究所

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

