

災害時に命を守るために

主な防災関係機関等一覧

●町

名称	所在地	電話番号
川島町役場	川島町大字下八ツ林870-1	049-297-1811 (代表)
災害対策本部(総務課 防災対策室)		049-299-1753
まち整備課【道路】	川島町大字下八ツ林870-1	049-299-1761
上下水道課【水道】	川島町大字平沼1258	049-297-1818
環境センター【ごみ】	川島町大字曲師370	049-297-5666

●消防

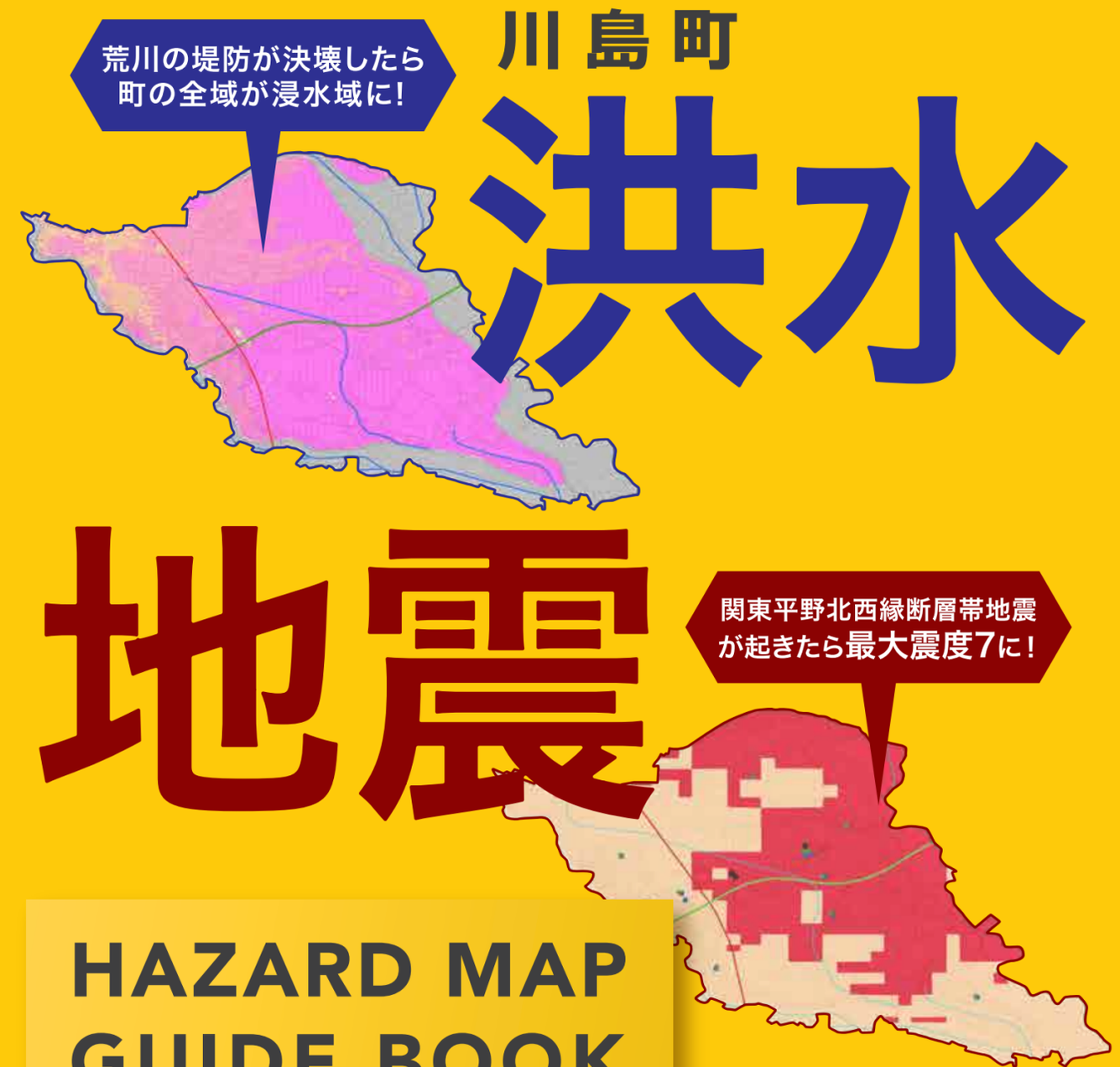
名称	所在地	電話番号
川越地区消防組合	川越市神明町48-4	049-222-0700
川島消防署	川島町大字平沼888	049-297-1891

●警察

名称	所在地	電話番号
東松山警察署	東松山市大字上野本1117-1	0493-25-0110
川島交番	川島町大字平沼858-1	049-297-1838
出丸駐在所	川島町大字上大屋敷502-4	049-297-1839

●国・県

名称	所在地	電話番号
荒川上流河川事務所	川越市新宿町3-12	049-246-6371
東松山県土整備事務所	東松山市六軒町5-1	0493-22-2333



HAZARD MAP
GUIDE BOOK

ハザードマップ・ガイドブック

発行 川島町
企画・編集 川島町 総務課 防災対策室
〒350-0192 埼玉県比企郡川島町大字下八ツ林870-1
発行日 令和3年(2021年)3月

お問い合わせ

川島町 総務課 防災対策室
TEL:049-299-1753
FAX:049-297-6058

本書に掲載した地図の一部は国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報20万分の1)及び基盤地図情報を使用した。
[測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2JHS 666]

災害から町民の命を守るために

近年、全国各地で集中豪雨や台風などにより大きな被害をもたらす自然災害が発生し、従来の想定をはるかに超える規模の災害が発生しています。令和元年東日本台風（台風第19号）では、川島町でも浸水被害が発生したほか、対岸の川越市や東松山市では、都幾川や越辺川の堤防決壊により甚大な被害を受けました。

町では、地域防災計画に基づき、関係機関と連携し、様々な防災対策を進めております。大規模な災害発生時に町民の皆様様の命や財産を守るためには、町はもとより、町民・地域・関係機関が一体となって取り組む必要があります。

このたび、大規模な水害や地震が発生した場合の被害想定や避難の重要性を認識していただくため、「川島町 洪水・地震ハザードマップ・ガイドブック」を作成しました。町民の皆様一人ひとりが身近にある危険を知り、その対策を家庭、地域で事前に考え備えていくことが大切です。普段から災害時にどうするか、どのように行動するかなど自らの防災活動に本冊子を活用していただければ幸いです。

令和3年(2021年)3月吉日



川島町長 飯島 和夫

はじめに

ハザードマップは、地震・台風・集中豪雨などの自然災害の危険性を伝え・知るための地図のことです。町や町民のみなさんが想定される災害に取り組むための基礎情報となります。

防災ガイドブックは、災害の危険を予測したハザードマップに基づき、日頃の備えや避難行動・避難場所など、被害の回避・軽減の対応方法を示したものです。

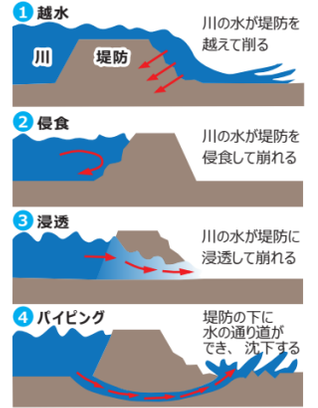
洪水について

私たちが暮らす川島町は、荒川をはじめ都幾川、越辺川、入間川及び市野川など四方を川に囲まれ、平坦な地形をした町です。そのため、過去には台風や豪雨により、家屋の浸水や田畑の冠水等の洪水被害を受けてきた経緯があります。

近年では、全国各地で短時間に100mmを超す降雨がたびたび発生し、これによる洪水被害も多発しています。令和元年東日本台風（台風第19号）により、各河川の上流では500mmを超える大雨が降り、その影響で本町においても住家の床上・床下浸水、一部損壊、業務施設や店舗での浸水等の被害が発生し、町民の約3,000人が町内の避難所へ避難しました。

これらは、地球温暖化による気候変動に起因しているといわれています。また、荒川が決壊・氾濫した場合、国のシミュレーション（荒川上流河川事務所浸水想定区域図）によると、本町の全域が浸水（3m～10m未満）すると想定されています。このような状況を踏まえ、町の大規模な洪水に対する取り組みは、重要かつ喫緊の課題で、町はもとより町民・地域・関係機関が一体となって取り組む必要があります。

堤防決壊の4つのパターン



2019年10月14日 台風第19号における荒川の状況
(写真提供：国土交通省 荒川上流河川事務所)

●これまでの主な水害

発生年月	風水害名	川島町の被害状況
明治43年(1910年)8月	-	堤防総越水、小見野村地区に数ヶ所の決壊、川島領全領泥海と化す
昭和22年(1947年)9月	カスリーン台風	釘無40m破堤、曲師40m破堤、浸水831戸、田畑78町歩
令和元年(2019年)10月	令和元年東日本(台風第19号)	正直、戸守、上格地区 住家床上浸水3件、住家床下浸水7件、水害農地面積41,297㎡

地震について

本町に大きな被害をもたらした主な地震として、関東大震災、西埼玉地震、東日本大震災があげられます。特徴として、他市町村に比べ人口規模と比較すると、被害を受ける割合が高くなっています。これは、川によってつくられた地盤の弱い土地で、地震時には揺れやすく液状化を起こしやすいことが要因の一つと考えられています。

今後、本町に大きな被害をもたらす想定地震として、関東平野北西縁断層帯地震があげられています。この地震の発生確率は低いですが、発生時の被害は甚大とされることから、日頃から減災に向けた取り組みを進める必要があります。

●これまでの主な地震

発生年月	地震名・規模	川島町の被害状況
大正12年(1923年)9月	関東大震災 規模M7.9、震源地：相模湾	全壊359戸、半壊353戸、死傷者8名
昭和6年(1931年)9月	西埼玉地震 規模M6.9、震源地：深谷市	全壊2戸、半壊2戸、破損401戸、死傷者1名
平成23年(2011年)3月	東日本大震災 規模M9.0、震源地：三陸沖	住家の屋根瓦の一部破損408棟、その他63件（ブロック塀の倒壊、物置外壁の亀裂及び剥離等）鳥羽井沼の駐車場の一部で液状化、護岸の一部崩落



2016年4月 熊本地震による益城町寺迫地区の被災状況
(写真提供：熊本県益城町役場)

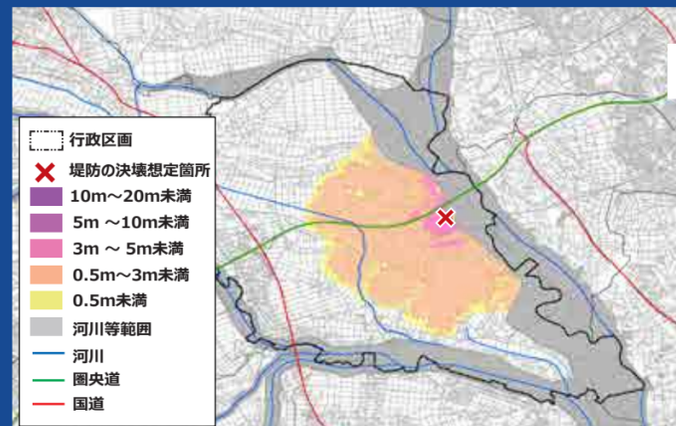
川島町 洪水・地震 ハザードマップ・ガイドブック もくじ

はじめに	3		
洪水		地震	
■ 荒川が決壊したらどうなる	4	■ 川島町の地震想定	32
■ 荒川及び入間川流域の氾濫浸水は長期化	5	■ 震度マップ	33
■ 荒川以外の河川が氾濫したら	6	■ 液状化危険度マップ	34
■ 家屋の倒壊は	7	■ 建物倒壊危険度マップ	35
■ 洪水のおそれがあるときは町外への避難を	8	■ 地震防災マップ	36
■ いつ逃げる？避難情報は？	9	■ 地震が発生したときの避難行動	38
■ 洪水時の町外と町内の避難先	10	■ 地震への備え	39
■ 洪水ハザードマップ	12		
■ 各地区の洪水ハザードマップ		■ 主な防災関係機関等一覧	40
中山地区	14		
伊草地区	16		
三保谷地区	18		
出丸地区	20		
八ツ保地区	22		
小見野地区	24		
■ 内水氾濫への備え	26		
■ 情報を入手しよう	27		
■ 避難のため日頃から備えましょう	28		
■ 避難のための持ち出し品	29		
■ 「マイ・タイムライン」を作ってみよう!!	30		
■ 避難所における感染症対策	31		

荒川が決壊したらどうなる ～町全体が浸水するおそれ～

- 今までに経験したことのないような大雨が降ると、荒川の堤防が決壊し、大規模な洪水による水害が発生する可能性があります。
- 平坦な地形のため本町は、12時間ですべての地域が浸水します。
- 下図のシミュレーションは、国が実施したもので、**雨が3日間で632mm降ったとき**に荒川(河口から54.4km地点)が決壊した場合の予測です。

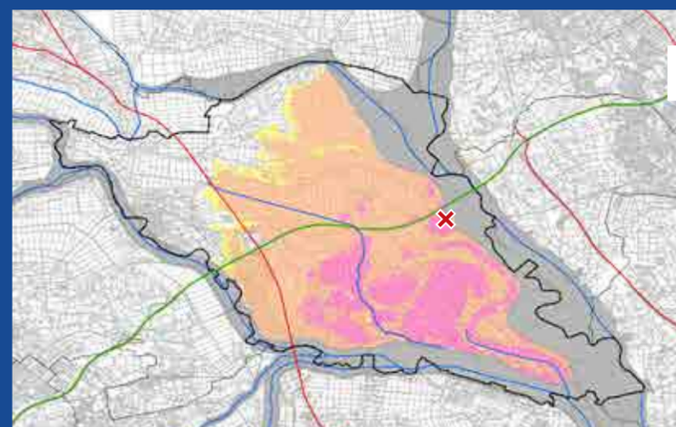
経過時間ごとの浸水の深さ



堤防が決壊してから**1時間後**

わずか1時間で町の約3割が浸水域となり、多くが**0.5m～3m未満**浸水します。

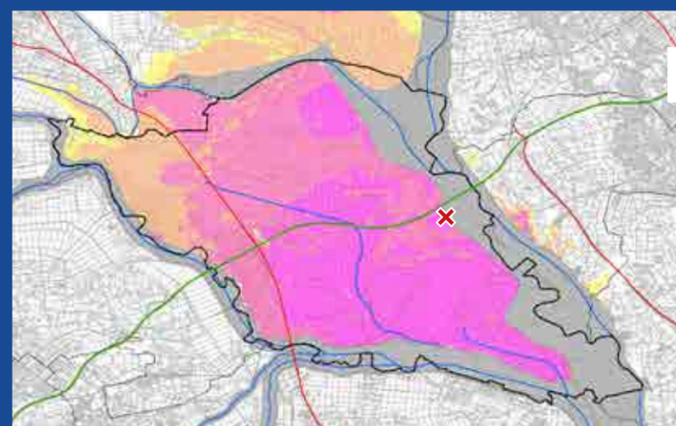
建物の1階は水没します。



堤防が決壊してから**3時間後**

町の約7割が浸水域となり、**最大5m未満**浸水します。

南部では、**建物の2階まで**水没する範囲が広がります。



堤防が決壊してから**12時間後**

町の全域が浸水域となり、**最大10m未満**浸水します。

町のほぼ全域が**建物の2階または3階まで**水没します。

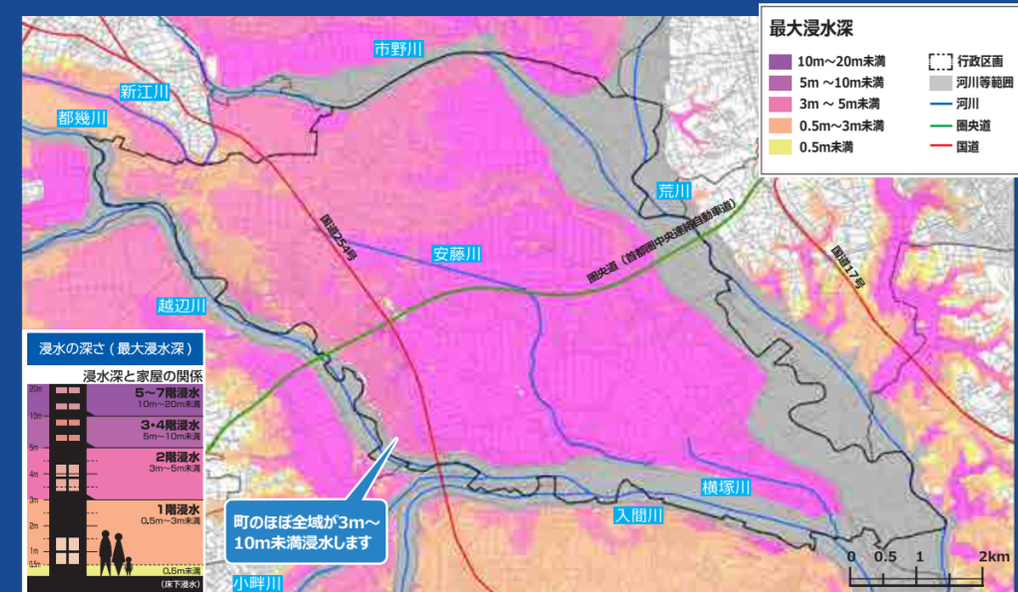
出典：「荒川水系洪水浸水想定区域図」(荒川上流河川事務所)

荒川及び入間川流域の氾濫浸水は長期化

下図は、荒川及び入間川流域が氾濫した場合の最大浸水想定図と、浸水継続時間を示したものです。

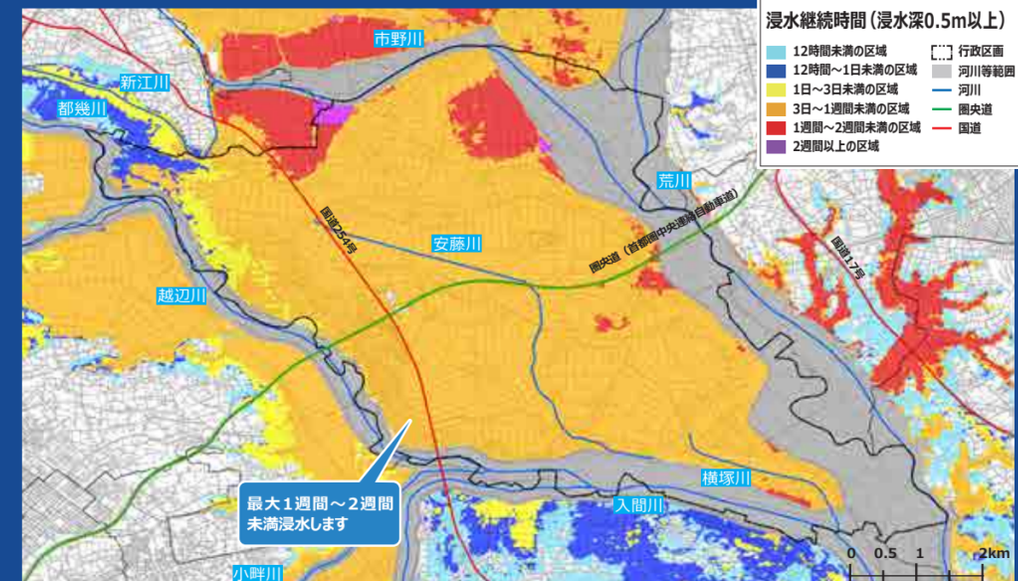
町のほぼ全域が3m以上の浸水

- ・ 町の全域が浸水域となり、多くが**3m～10m未満**の浸水深となります。



浸水期間は最大1週間～2週間未満の長期

- ・ 浸水期間は、3日～1週間未満の地域がほとんどですが、場所によっては**1週間～2週間未満**浸水します。

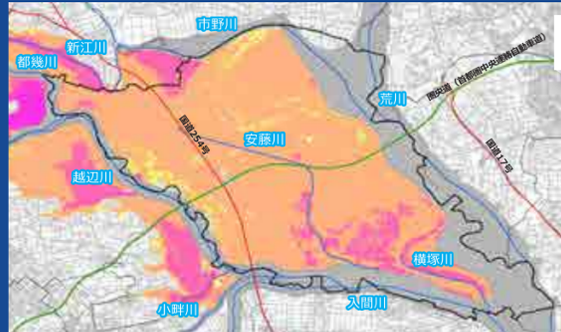


出典：「荒川水系洪水浸水想定区域図」(荒川上流河川事務所)

荒川以外の河川が氾濫したら

- 今までに経験したことのないような大雨が降ると、荒川だけでなく、都幾川、越辺川、入間川及び市野川の堤防が決壊し、大規模な洪水による水害が発生します。
- 下図のシミュレーションは、国及び県が実施したもので、都幾川、越辺川、入間川は3日間で740mm、市野川は2日間で819mmの降雨があった場合の浸水予測です。

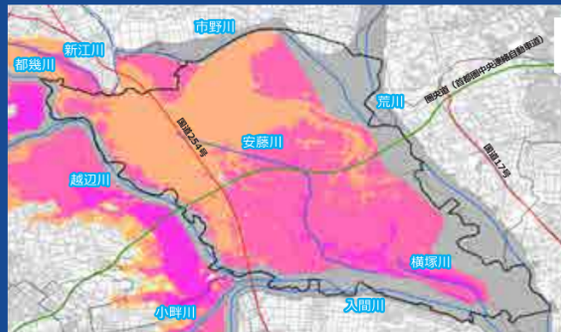
各河川の浸水予測



都幾川が氾濫した場合

町の**全域が浸水**します。多くが**0.5m～3m未満**の浸水域ですが、場所によっては最大で**10m未満**の浸水域があります。

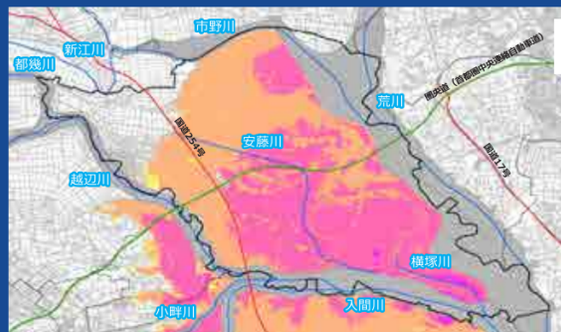
2019年10月14日 台風第19号における都幾川の状況
(写真提供：国土交通省 荒川上流河川事務所)



越辺川が氾濫した場合

町の**全域が浸水**します。多くが**0.5m～5m未満**の浸水域ですが、場所によっては最大で**10m未満**の浸水域があります。

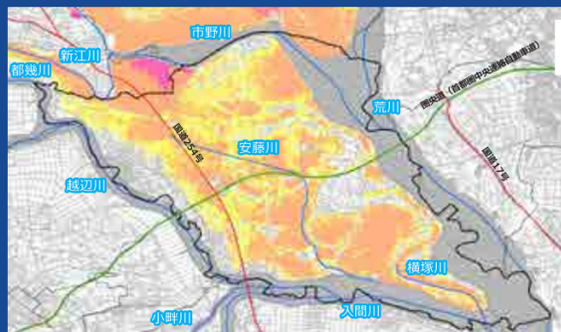
2019年10月14日 台風第19号における越辺川の状況
(写真提供：国土交通省 荒川上流河川事務所)



入間川が氾濫した場合

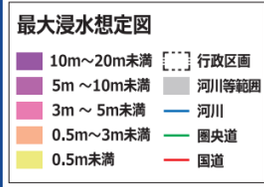
町の**ほぼ全域が浸水**します。多くが**0.5m～5m未満**の浸水域ですが、場所によっては最大で**10m未満**の浸水域があります。

2019年10月14日 台風第19号における入間川(川島排水機場)の状況
(写真提供：国土交通省 荒川上流河川事務所)



市野川が氾濫した場合

町の**ほぼ全域が浸水**します。多くが**3m未満**の浸水域ですが、場所によっては最大で**5m未満**の浸水域があります。



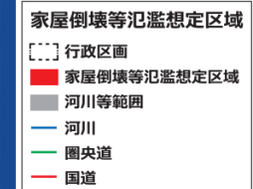
出典1：「荒川水系洪水浸水想定区域図」(荒川上流河川事務所)
2：「荒川水系市野川洪水浸水想定区域図」(埼玉県)

家屋の倒壊は

- 河川が氾濫すると、河川から流れ込む水の力により家屋が倒壊するおそれがあります。
- 下図のシミュレーションは、国及び県が実施したもので、家屋の倒壊をもたらすような氾濫の発生が想定される区域を示しています。都幾川、越辺川及び入間川においても、堤防が決壊し氾濫した場合、河川に隣接する場所では、家屋が倒壊するおそれがあります。なお、市野川では、本町の家屋倒壊等氾濫想定区域はありません。

河川の近くでは家屋が倒壊するおそれ

荒川が氾濫した場合



河川に隣接する場所では、**家屋が倒壊**するおそれがあります。

都幾川が氾濫した場合



越辺川が氾濫した場合



入間川が氾濫した場合



市野川が氾濫した場合



出典：国土交通省 荒川上流河川事務所



出典1：「荒川水系洪水浸水想定区域図」(荒川上流河川事務所)
2：「荒川水系市野川洪水浸水想定区域図」(埼玉県)

洪水のおそれがあるときは町外への避難を

洪水のおそれがあるときは町外への避難を

最寄の避難所へ
避難すれば大丈夫と
思っていると...

避難所も浸水し、
2週間程度浸水の中に

自宅の2階への垂直避難
で大丈夫と思っていると...

深いところでは
2階以上も浸水

電気・ガス・トイレが使えない
状況で2週間程度生活

すぐに
誰かが救助してくれると
思っていると...

浸水の中に約1.9万人
救助しきれない

町内の全域が浸水 → 町内にとどまるのは危険 → 町外へ避難

避難先の優先順位

1位 町外の親戚・知人宅等へ〈町外へ〉

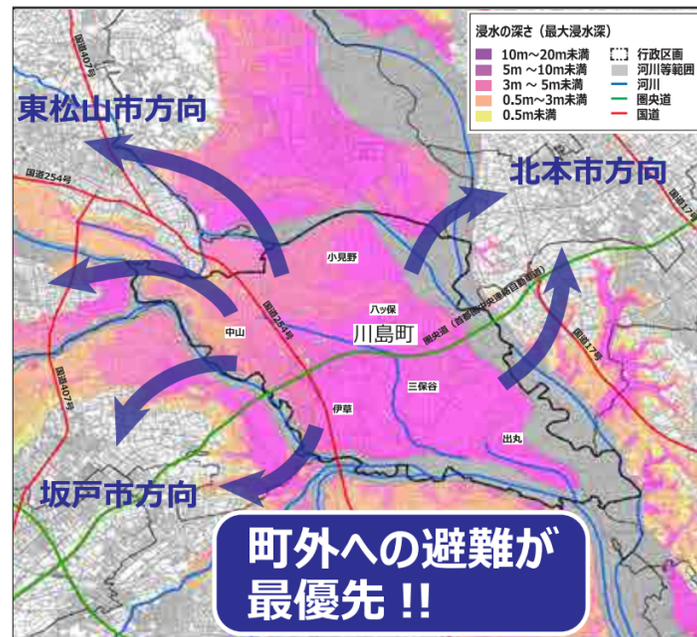
浸水のおそれのない町外の親戚・知人宅や宿泊施設などへ自主的に避難します。

2位 町協定締結の町外避難場所へ〈町外へ〉

町が協定を締結している町外避難場所へ避難します。

3位 町内の緊急避難場所へ〈町内での緊急対応〉

町外へ避難が困難または逃げ遅れた方は、町内の緊急避難場所へ緊急措置として避難します。



町協定締結の避難場所	洪水のおそれがあるときに、町外の自主的な避難先が確保できない方のために、町が町外の関係機関との協定に基づき設置する避難場所（駐車場等）です。
町内の緊急避難場所	洪水による危険が迫ったときに、命を守るために、浸水が及ばない高い建物を緊急措置として設置する避難場所です。

いつ逃げる？ 避難情報は？ ~洪水時の段階的な避難行動の流れ~

いつ逃げる？ 避難情報は？

レベル・目安の時刻設定	気象・河川情報	川島町の対応	町民の取るべき行動																				
警戒レベル1 (3日前) (2日前) (1日前)	●台風・気象情報の発表	●水防準備体制 ●町内緊急避難場所開設準備 ●町外避難先と連絡調整 ●福祉避難所と連絡調整 ●情報発信 (避難準備行動、町外避難のお願い等) ●河川監視 ●資機材の準備	●災害への心構えを高める ●台風・気象情報入手 ●ハザードマップ等で避難行動を確認 ●避難の準備 ●非常用持出袋の確認 ●自主的に町外の親戚・知人宅等に避難																				
警戒レベル2 (半日前)	●大雨注意報 ●洪水注意報 ●氾濫注意情報 ●氾濫注意水位到達 氾濫注意水位 <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><th>河川名</th><th>基準水位観測所</th><th>氾濫注意水位</th></tr> <tr><td>荒川</td><td>熊谷</td><td>3.5m</td></tr> <tr><td rowspan="2">入間川</td><td>小ヶ谷</td><td>2.5m</td></tr> <tr><td>菅間</td><td>8.0m</td></tr> <tr><td>越辺川</td><td>入西</td><td>3.0m</td></tr> <tr><td>都幾川</td><td>野本</td><td>3.5m</td></tr> <tr><td>市野川</td><td>慈雲寺橋</td><td>16.50m</td></tr> </table>	河川名	基準水位観測所	氾濫注意水位	荒川	熊谷	3.5m	入間川	小ヶ谷	2.5m	菅間	8.0m	越辺川	入西	3.0m	都幾川	野本	3.5m	市野川	慈雲寺橋	16.50m	●水防警戒体制へ移行 ●災害対策本部設置 ●河川・水路パトロール ●町内緊急避難場所開設 ●町外避難場所開設 ●情報発信 (避難場所開設情報等)	●町外の親戚・知人宅、町外の避難場所に避難をする準備 ●自主防災会による連絡、声掛け、支援 ●高齢者等、避難行動に時間を要する方は避難を開始してください
河川名	基準水位観測所	氾濫注意水位																					
荒川	熊谷	3.5m																					
入間川	小ヶ谷	2.5m																					
	菅間	8.0m																					
越辺川	入西	3.0m																					
都幾川	野本	3.5m																					
市野川	慈雲寺橋	16.50m																					
警戒レベル3 (数時間前)	●大雨警報 ●洪水警報 ●氾濫警戒情報 ●避難判断水位到達 避難判断水位 <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><th>河川名</th><th>基準水位観測所</th><th>避難判断水位</th></tr> <tr><td>荒川</td><td>熊谷</td><td>5.0m</td></tr> <tr><td rowspan="2">入間川</td><td>小ヶ谷</td><td>3.1m</td></tr> <tr><td>菅間</td><td>11.5m</td></tr> <tr><td>越辺川</td><td>入西</td><td>3.0m</td></tr> <tr><td>都幾川</td><td>野本</td><td>3.7m</td></tr> <tr><td>市野川</td><td>慈雲寺橋</td><td>16.92m</td></tr> </table>	河川名	基準水位観測所	避難判断水位	荒川	熊谷	5.0m	入間川	小ヶ谷	3.1m	菅間	11.5m	越辺川	入西	3.0m	都幾川	野本	3.7m	市野川	慈雲寺橋	16.92m	●避難準備・高齢者等避難開始発令 ●河川・水路パトロール ●情報発信 (道路冠水、通行止め、避難場所混雑状況等)	●高齢者等は速やかに避難開始 ●町外へ避難を開始してください (町外の親戚・知人宅、町外の避難所)
河川名	基準水位観測所	避難判断水位																					
荒川	熊谷	5.0m																					
入間川	小ヶ谷	3.1m																					
	菅間	11.5m																					
越辺川	入西	3.0m																					
都幾川	野本	3.7m																					
市野川	慈雲寺橋	16.92m																					
警戒レベル4 (数時間前)	●氾濫危険情報 ●氾濫危険水位到達 氾濫危険水位 <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><th>河川名</th><th>基準水位観測所</th><th>氾濫危険水位</th></tr> <tr><td>荒川</td><td>熊谷</td><td>5.5m</td></tr> <tr><td rowspan="2">入間川</td><td>小ヶ谷</td><td>3.5m</td></tr> <tr><td>菅間</td><td>12.0m</td></tr> <tr><td>越辺川</td><td>入西</td><td>3.2m</td></tr> <tr><td>都幾川</td><td>野本</td><td>4.1m</td></tr> <tr><td>市野川</td><td>慈雲寺橋</td><td>17.90m</td></tr> </table>	河川名	基準水位観測所	氾濫危険水位	荒川	熊谷	5.5m	入間川	小ヶ谷	3.5m	菅間	12.0m	越辺川	入西	3.2m	都幾川	野本	4.1m	市野川	慈雲寺橋	17.90m	●避難勧告発令・避難指示(緊急)発令 ●水防非常体制 ●情報発信 (道路冠水、通行止め、避難場所混雑状況等)	●至急、町外へ避難してください ●町外へ避難できない場合は、町内の緊急避難場所へ避難してください
河川名	基準水位観測所	氾濫危険水位																					
荒川	熊谷	5.5m																					
入間川	小ヶ谷	3.5m																					
	菅間	12.0m																					
越辺川	入西	3.2m																					
都幾川	野本	4.1m																					
市野川	慈雲寺橋	17.90m																					
警戒レベル5 氾濫発生	●大雨特別警報 ●氾濫発生情報	●災害発生情報発令 ●災害対応	●災害がすでに発生しており、命を守る最善の行動をとってください																				

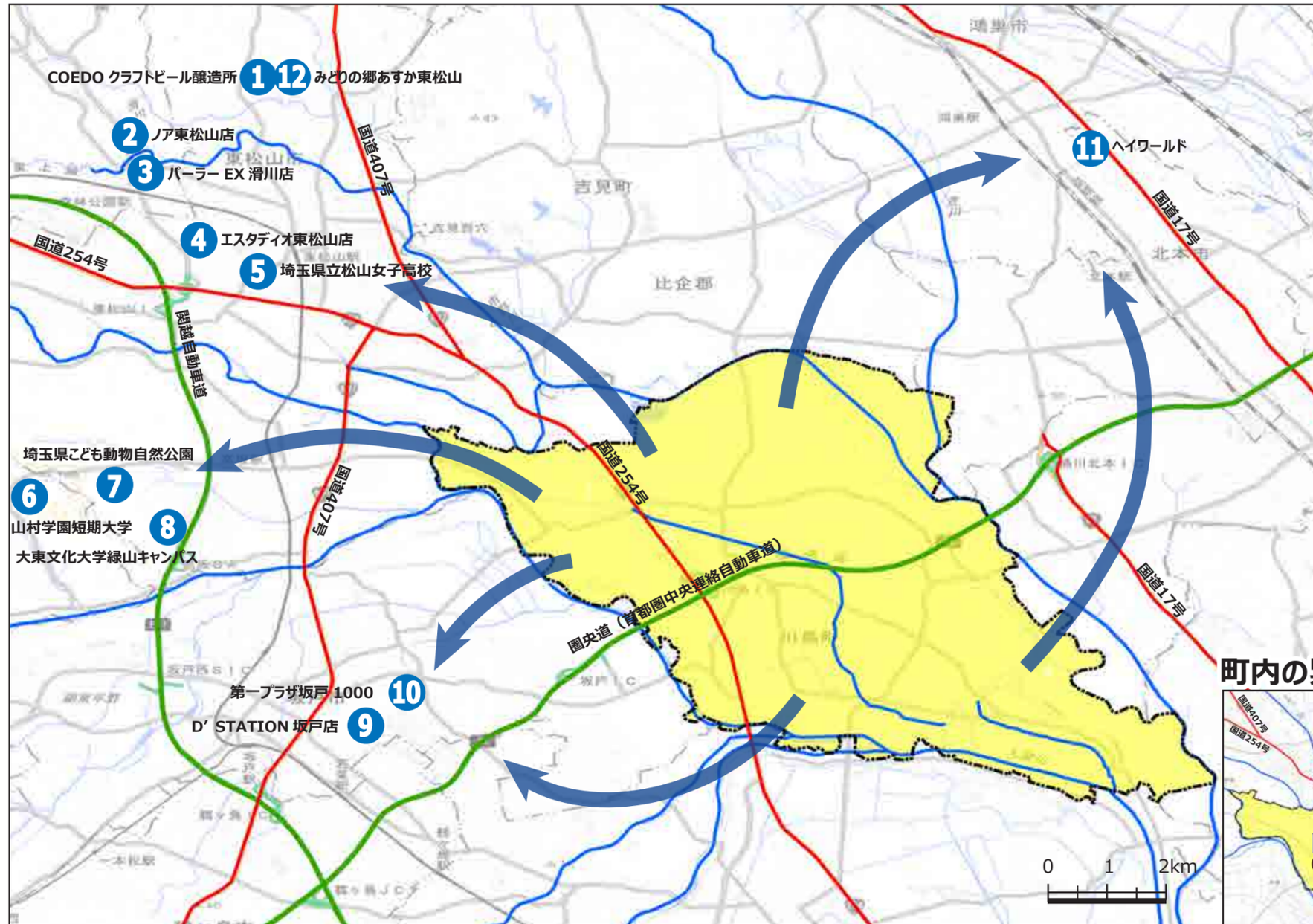
※大型の台風により、甚大な被害が想定される場合などは、町は警戒レベルを1レベル早めて避難情報を発令することがあります。
※河川の水位状況等により、道路や橋が通行止めになる可能性があります。早めの避難行動をお願いします。

洪水時の町外と町内の避難先

町協定締結の町外避難場所

～洪水の発生のおそれがある段階で町外の避難場所へ避難～

令和3年(2021年)3月現在



 ① COEDO クラフトビール醸造所 東松山市大谷 1352 収容可能台数: 約 500 台	 ② ノア東松山店 滑川町羽尾 3001-2 収容可能台数: 約 700 台	 ③ パーラー EX 滑川店 滑川町羽尾 225-1 収容可能台数: 約 600 台
 ④ エスタディオ東松山店 東松山市石橋 1687-2 収容可能台数: 約 700 台	 ⑤ 埼玉県立松山女子高校 東松山市和泉町 2-22 収容可能台数: 約 20 台	 ⑥ 山村学園短期大学 鳩山町石坂 604 収容可能台数: 約 50 台
 ⑦ 埼玉県こども動物自然公園 東松山市塚越 554 収容可能台数: 約 800 台	 ⑧ 大東文化大学緑山キャンパス 東松山市旗立台 3 収容可能台数: 約 30 台	 ⑨ D'STATION 坂戸店 坂戸市塚越 1446-1 収容可能台数: 約 930 台
 ⑩ 第一プラザ坂戸 1000 坂戸市塚越 1300 収容可能台数: 約 670 台	 ⑪ ハイワールド 北本市深井 6-87 収容可能台数: 約 850 台	 ⑫ みどりの郷あすか東松山 (※福祉避難所) 東松山市大字大谷 1538-1

※避難場所として駐車場等を開放します。
※福祉避難所: 一般の避難所での生活が困難な災害時要支援者を受け入れるための避難所

町内の緊急避難場所～町外への避難ができず、緊急に避難する場所～

町内の緊急避難場所		
番号	施設名称	所在地
①	中山小学校	中山 1333
②	伊草小学校	伊草 238-1
③	旧出丸小学校	上大屋敷 100
④	川島中学校	白井沼 230
⑤	西中学校	中山 270-1
⑥	コミュニティセンター	下八ツ林 923

町協定締結の町内緊急避難場所		
番号	施設名称	所在地
①	オータ川島店	戸守 382-1
②	G L P 川島	上伊草 888-1

※つばさ南小学校、つばさ北小学校、旧小見野小学校は洪水が想定されるため、洪水時には開設しません。

避難時の主な注意点

- ① 気象や河川情報を入手すること
- ② 町の避難情報を入手すること
- ③ 洪水のおそれのある場合は、早めに町外に避難すること
- ④ 道路の冠水や橋が通行止めになる可能性があるため、避難経路や避難場所を複数選定すること

※携帯トイレを持参してください!

避難場所での主な注意点

- 避難場所は命を守るために一時的に避難する場所です。
- ① 最低 3 日分の水と食料を確保すること
 - ② 手洗い、うがいなど感染症予防に努めること
 - ③ 身体を動かすなど、体調管理に努めること
- 特に車内生活では、エコノミークラス症候群（食事や水分を取らない状態で、車などの狭い空間に長時間足を動かさないと、血行不良により肺塞栓などを誘発するおそれがあるもの）に注意すること

帰宅時の主な注意点

- 町の全域が浸水した場合は、すぐに家に帰ることができない可能性があります。その場合は、近隣市町の避難所へ移動する場合があります。
- ※台風が通過した後も河川が増水する可能性があります。町からの避難情報で安全が確認されるまでは避難場所にとどまりましょう。

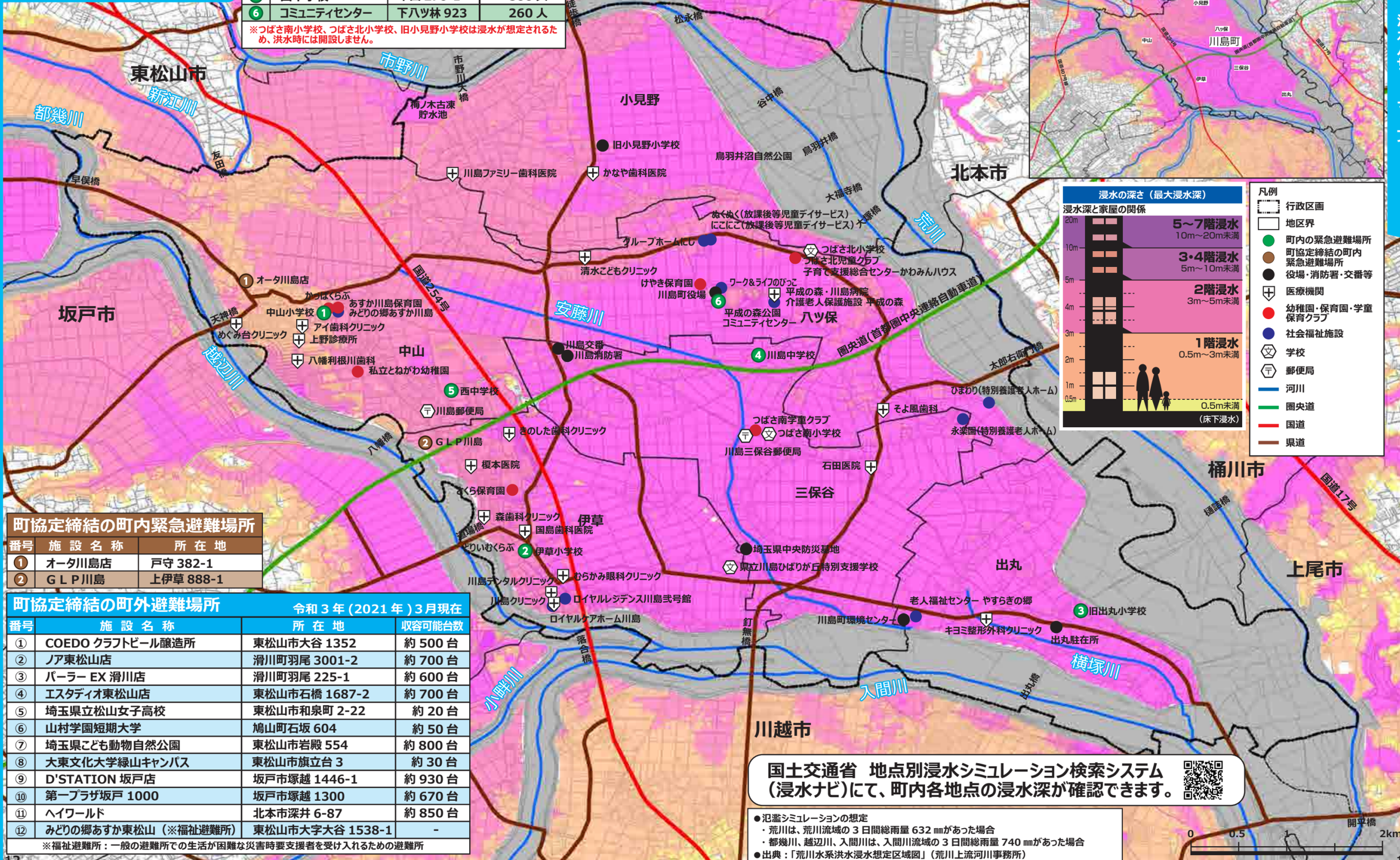
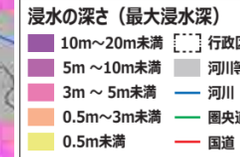
洪水ハザードマップ

町内の緊急避難場所

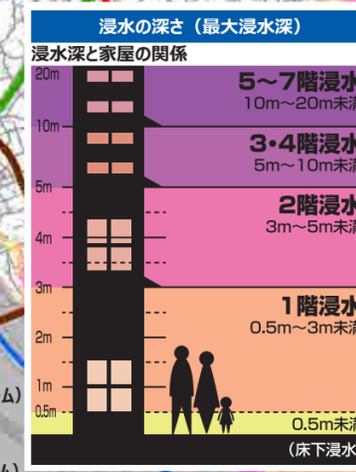
番号	施設名称	所在地	収容人数
①	中山小学校	中山 1333	900人
②	伊草小学校	伊草 238-1	300人
③	旧出丸小学校	上大屋敷 100	100人
④	川島中学校	白井沼 230	200人
⑤	西中学校	中山 270-1	800人
⑥	コミュニティセンター	下八ツ林 923	260人

※つばさ南小学校、つばさ北小学校、旧小見野小学校は浸水が想定されるため、洪水時には開設しません。

広域浸水図



洪水ハザードマップ



- 凡例
- 行政区画
 - 地区界
 - 町内の緊急避難場所
 - 町協定締結の町内緊急避難場所
 - 役場・消防署・交番等
 - 医療機関
 - 幼稚園・保育園・学童保育クラブ
 - 社会福祉施設
 - 学校
 - 郵便局
 - 河川
 - 圏央道
 - 国道
 - 県道

町協定締結の町内緊急避難場所

番号	施設名称	所在地
①	オータ川島店	戸守 382-1
②	GLP川島	上伊草 888-1

町協定締結の町外避難場所

令和3年(2021年)3月現在

番号	施設名称	所在地	収容可能台数
①	COEDOクラフトビール醸造所	東松山市大谷 1352	約 500台
②	ノア東松山店	滑川町羽尾 3001-2	約 700台
③	パーラー EX 滑川店	滑川町羽尾 225-1	約 600台
④	エスタディオ東松山店	東松山市石橋 1687-2	約 700台
⑤	埼玉県立松山女子高校	東松山市和泉町 2-22	約 20台
⑥	山村学園短期大学	鳩山町石坂 604	約 50台
⑦	埼玉県子ども動物自然公園	東松山市岩殿 554	約 800台
⑧	大東文化大学緑山キャンパス	東松山市旗立台 3	約 30台
⑨	D'STATION 坂戸店	坂戸市塚越 1446-1	約 930台
⑩	第一プラザ坂戸 1000	坂戸市塚越 1300	約 670台
⑪	ハイワールド	北本市深井 6-87	約 850台
⑫	みどりの郷あすか東松山(※福祉避難所)	東松山市大字大谷 1538-1	-

※福祉避難所：一般の避難所での生活が困難な災害時要支援者を受け入れるための避難所

国土交通省 地点別浸水シミュレーション検索システム(浸水ナビ)にて、町内各地点の浸水深が確認できます。



- 氾濫シミュレーションの想定
- 荒川は、荒川流域の3日間総雨量 632mmがあった場合
- 都幾川、越辺川、入間川は、入間川流域の3日間総雨量 740mmがあった場合
- 出典：「荒川水系洪水浸水想定区域図」(荒川上流河川事務所)

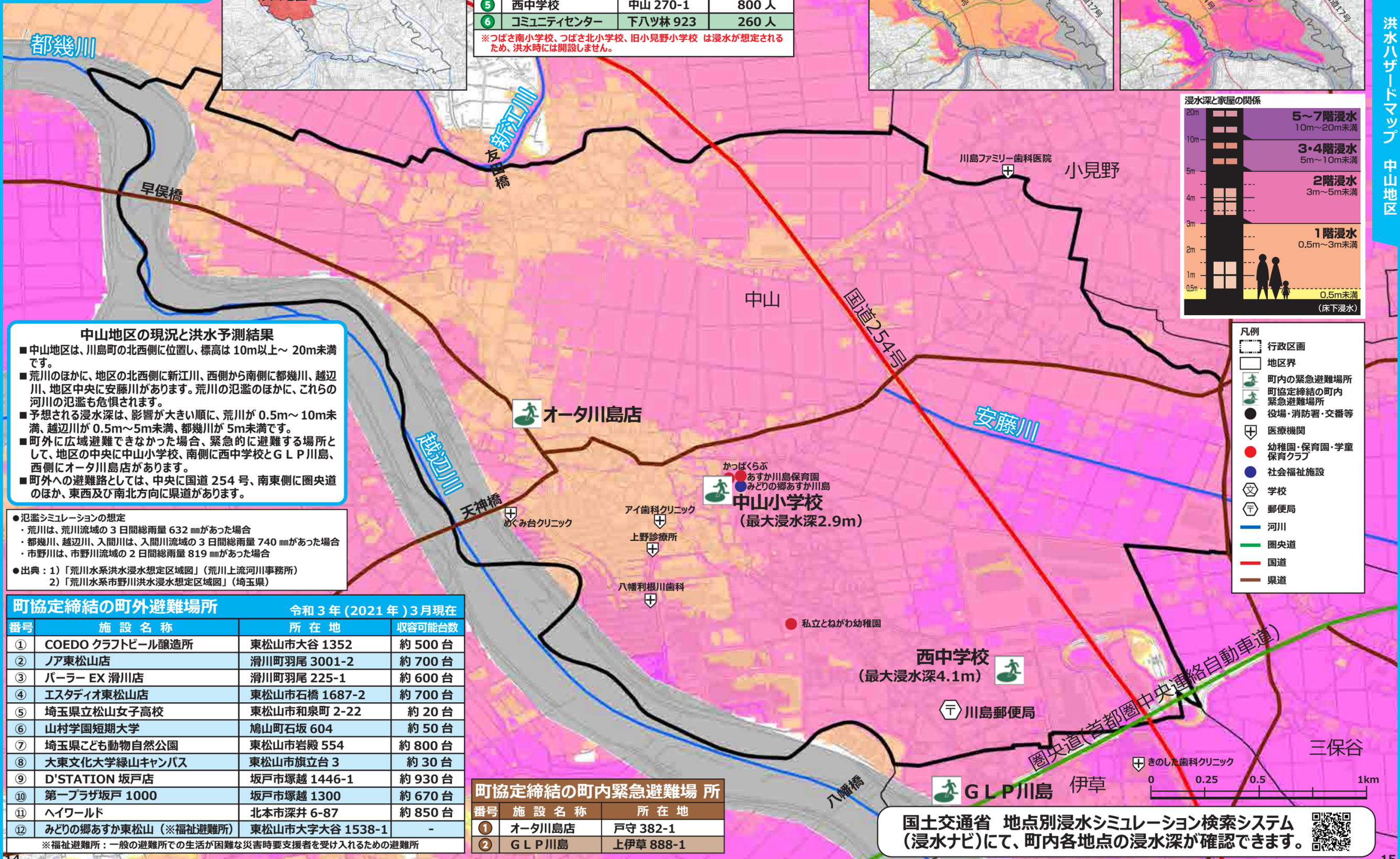
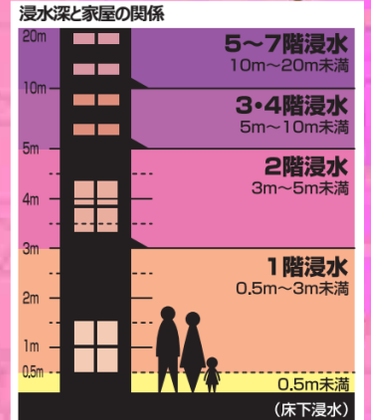
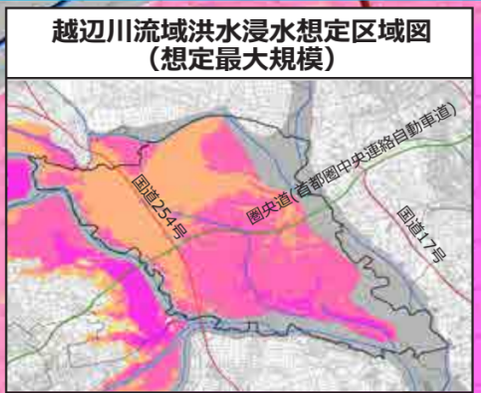


中山地区



番号	施設名称	所在地	収容人数
①	中山小学校	中山 1333	900人
②	伊草小学校	伊草 238-1	300人
③	旧出丸小学校	上大屋敷 100	100人
④	川島中学校	白井沼 230	200人
⑤	西中学校	中山 270-1	800人
⑥	コミュニティセンター	下八ツ林 923	260人

※つばさ南小学校、つばさ北小学校、旧小見野小学校は浸水が想定されるため、洪水時には開設しません。



中山地区の現況と洪水予測結果

- 中山地区は、川島町の北西側に位置し、標高は10m以上～20m未満です。
- 荒川のほかに、地区の北西側に新江川、西側から南側に都幾川、越辺川、地区中央に安藤川があります。荒川の氾濫のほかに、これらの河川の氾濫も危惧されます。
- 予想される浸水深は、影響が大きい順に、荒川が0.5m～10m未満、越辺川が0.5m～5m未満、都幾川が5m未満です。
- 町外に広域避難できなかつた場合、緊急的に避難する場所として、地区の中央に中山小学校、南側に西中学校とGLP川島、西側にオータ川島店があります。
- 町外への避難路としては、中央に国道254号、南東側に圏央道のほか、東西及び南北方向に県道があります。

●氾濫シミュレーションの想定

- 荒川は、荒川流域の3日間総雨量632mmがあった場合
- 都幾川、越辺川、入間川は、入間川流域の3日間総雨量740mmがあった場合
- 市野川は、市野川流域の2日間総雨量819mmがあった場合

●出典：1)「荒川水系洪水浸水想定区域図」(荒川上流河川事務所)
2)「荒川水系市野川洪水浸水想定区域図」(埼玉県)

番号	施設名称	所在地	収容可能台数
①	COEDOクラフトビール醸造所	東松山市大谷 1352	約500台
②	ノア東松山店	滑川町羽尾 3001-2	約700台
③	パーラーEX滑川店	滑川町羽尾 225-1	約600台
④	エスタディオ東松山店	東松山市石橋 1687-2	約700台
⑤	埼玉県立松山女子高校	東松山市和泉町 2-22	約20台
⑥	山村学園短期大学	鳩山町石坂 604	約50台
⑦	埼玉県子ども動物自然公園	東松山市岩殿 554	約800台
⑧	大東文化大学緑山キャンパス	東松山市旗立台 3	約30台
⑨	D'STATION 坂戸店	坂戸市塚越 1446-1	約930台
⑩	第一プラザ坂戸1000	坂戸市塚越 1300	約670台
⑪	ハイワールド	北本市深井 6-87	約850台
⑫	みどりの郷あすか東松山(※福祉避難所)	東松山市大字大谷 1538-1	-

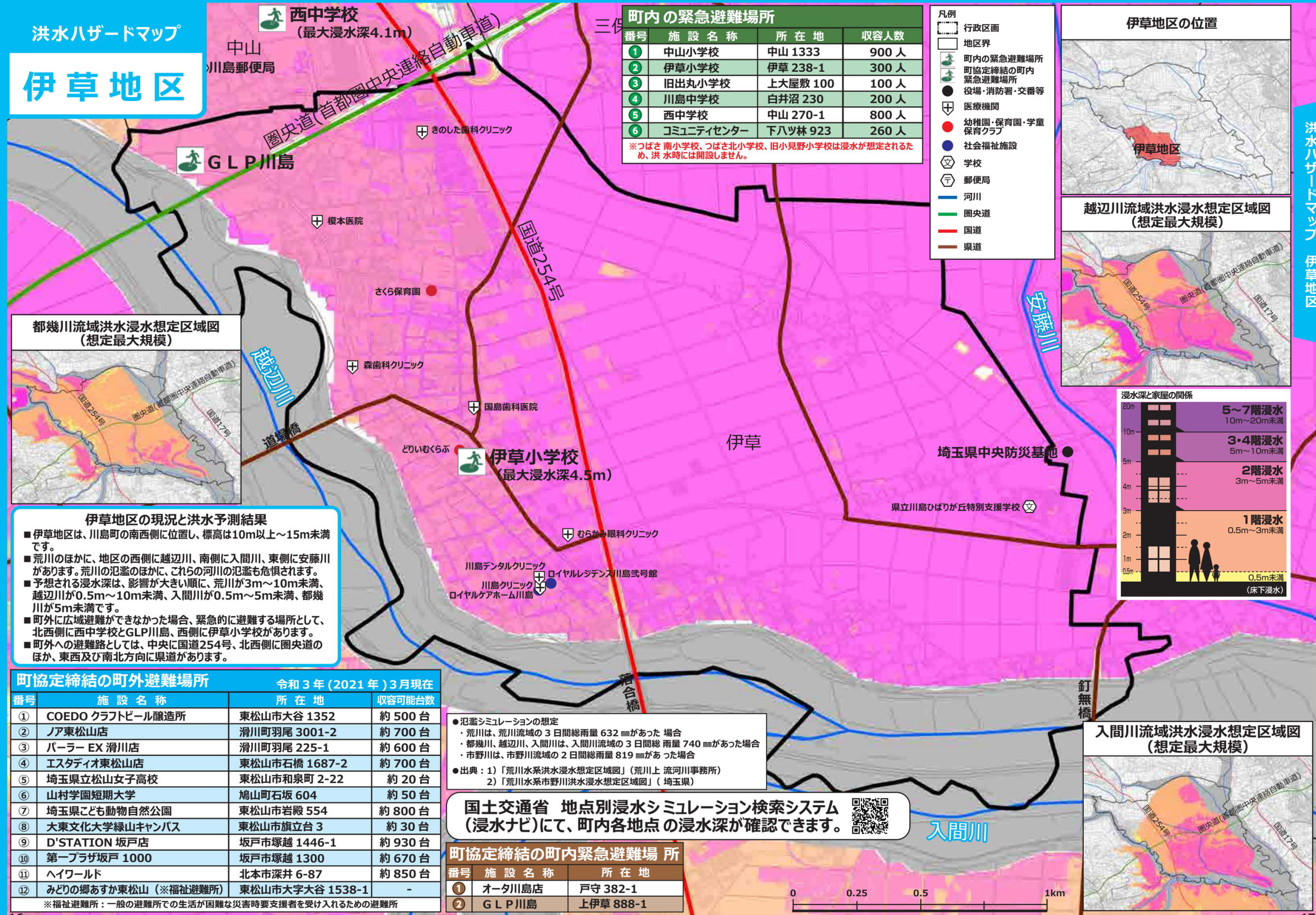
※福祉避難所：一般の避難所での生活が困難な災害時要支援者を受け入れるための避難所

番号	施設名称	所在地
①	オータ川島店	戸守 382-1
②	GLP川島	上伊草 888-1

- 凡例
- 行政区画
 - 地区界
 - 町内の緊急避難場所
 - 町協定締結の町内緊急避難場所
 - 役場・消防署・交番等
 - 医療機関
 - 幼稚園・保育園・学童保育クラブ
 - 社会福祉施設
 - 学校
 - 郵便局
 - 河川
 - 圏央道
 - 国道
 - 県道

国土交通省 地点別浸水シミュレーション検索システム (浸水ナビ)にて、町内各地点の浸水深が確認できます。

伊草地区

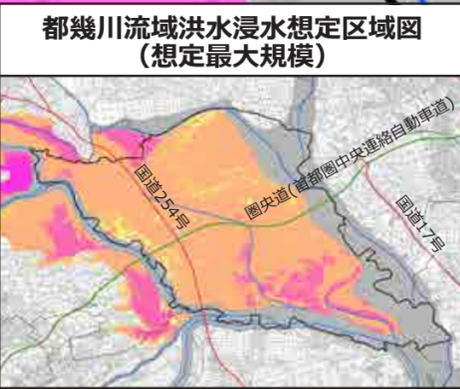


町内の緊急避難場所

番号	施設名称	所在地	収容人数
①	中山小学校	中山 1333	900人
②	伊草小学校	伊草 238-1	300人
③	旧出丸小学校	上大屋敷 100	100人
④	川島中学校	白井沼 230	200人
⑤	西中学校	中山 270-1	800人
⑥	コミュニティセンター	下八ツ林 923	260人

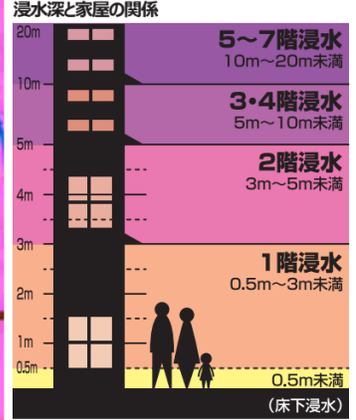
※つばさ南小学校、つばさ北小学校、旧小見野小学校は浸水が想定されるため、洪水時には開設しません。

- ### 凡例
- 行政区画
 - 地区界
 - 町内の緊急避難場所
 - 町協定締結の町内緊急避難場所
 - 役場・消防署・交番等
 - 医療機関
 - 幼稚園・保育園・学童保育クラブ
 - 社会福祉施設
 - 学校
 - 郵便局
 - 河川
 - 圏央道
 - 国道
 - 県道



伊草地区の現況と洪水予測結果

- 伊草地区は、川島町の南西側に位置し、標高は10m以上～15m未満です。
- 荒川のほかに、地区の西側に越辺川、南側に入間川、東側に安藤川があります。荒川の氾濫のほかに、これらの河川の氾濫も危惧されます。
- 予想される浸水深は、影響が大きい順に、荒川が3m～10m未満、越辺川が0.5m～10m未満、入間川が0.5m～5m未満、都幾川が5m未満です。
- 町外に広域避難ができなかった場合、緊急的に避難する場所として、北西側に西中学校とGLP川島、西側に伊草小学校があります。
- 町外への避難路としては、中央に国道254号、北西側に圏央道のほか、東西及び南北方向に県道があります。



町協定締結の町外避難場所

令和3年(2021年)3月現在

番号	施設名称	所在地	収容可能台数
①	COEDO クラフトビール醸造所	東松山市大谷 1352	約 500台
②	ノア東松山店	滑川町羽尾 3001-2	約 700台
③	パーラー EX 滑川店	滑川町羽尾 225-1	約 600台
④	エスタディオ東松山店	東松山市石橋 1687-2	約 700台
⑤	埼玉県立松山女子高校	東松山市和泉町 2-22	約 20台
⑥	山村学園短期大学	鳩山町石坂 604	約 50台
⑦	埼玉県子ども動物自然公園	東松山市岩殿 554	約 800台
⑧	大東文化大学緑山キャンパス	東松山市旗立台 3	約 30台
⑨	D'STATION 坂戸店	坂戸市塚越 1446-1	約 930台
⑩	第一プラザ坂戸 1000	坂戸市塚越 1300	約 670台
⑪	ハイワールド	北本市深井 6-87	約 850台
⑫	みどりの郷あすか東松山 (※福祉避難所)	東松山市大字大谷 1538-1	-

※福祉避難所：一般の避難所での生活が困難な災害時要支援者を受け入れるための避難所

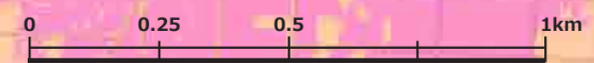
●氾濫シミュレーションの想定
 ・荒川は、荒川流域の3日間総雨量632mmがあった場合
 ・都幾川、越辺川、入間川は、入間川流域の3日間総雨量740mmがあった場合
 ・市野川は、市野川流域の2日間総雨量819mmがあった場合

●出典：1)「荒川水系洪水浸水想定区域図」(荒川上流河川事務所)
 2)「荒川水系市野川洪水浸水想定区域図」(埼玉県)

国土交通省 地点別浸水シミュレーション検索システム (浸水ナビ)にて、町内各地点の浸水深が確認できます。

町協定締結の町内緊急避難場所

番号	施設名称	所在地
①	オータ川島店	戸守 382-1
②	GLP川島	上伊草 888-1

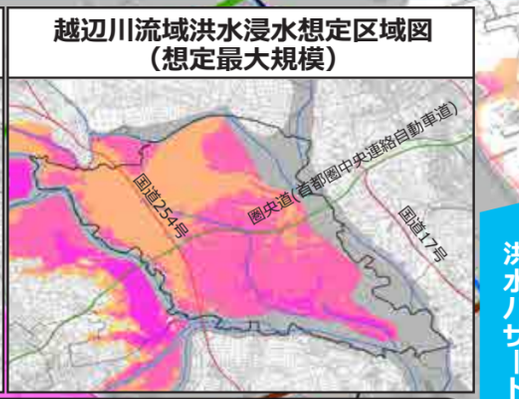


洪水ハザードマップ

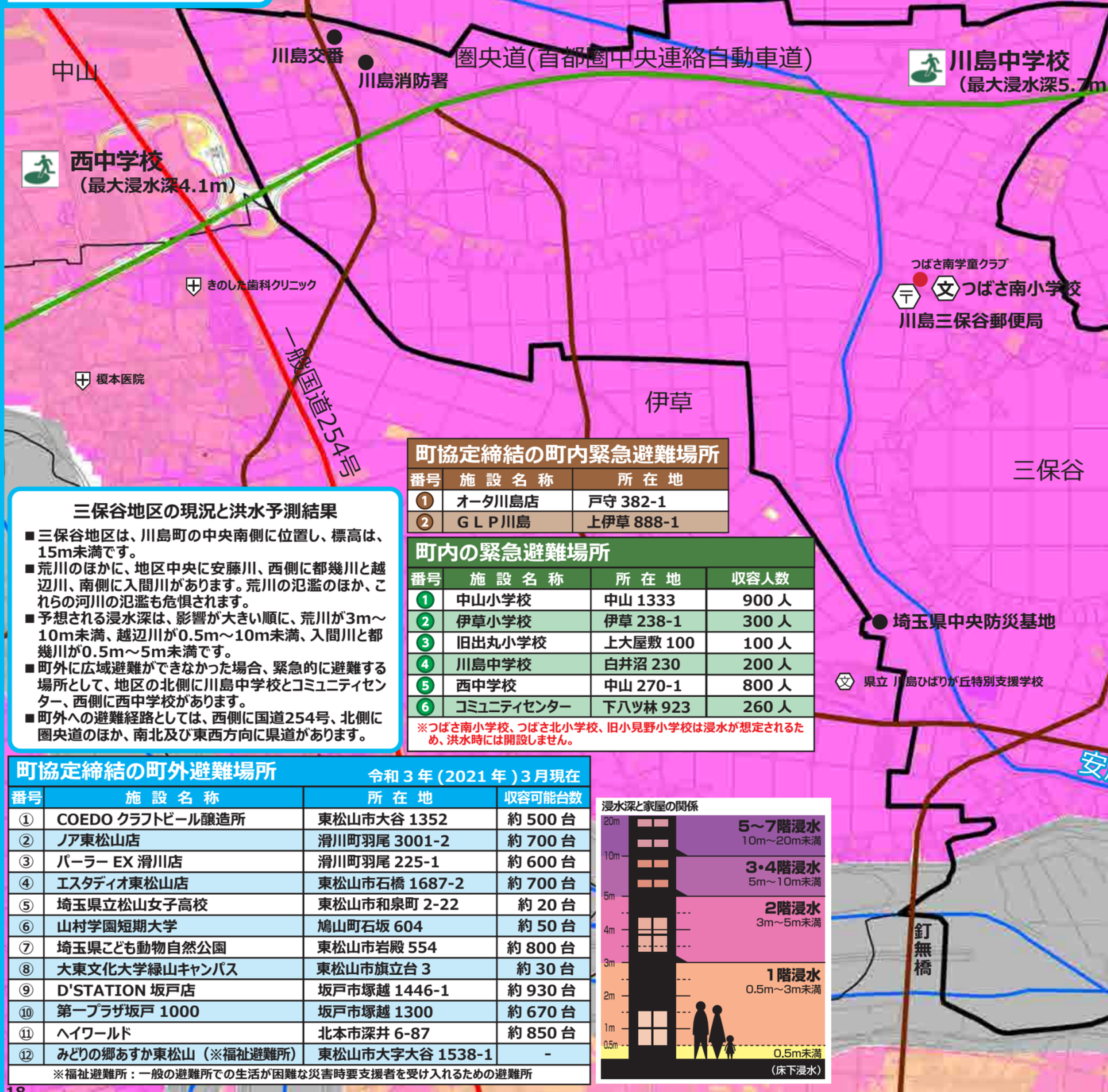
三保谷地区

- 氾濫シミュレーションの想定
 - ・荒川は、荒川流域の3日間総雨量632mmがあった場合
 - ・都幾川、越辺川、入間川は、入間川流域の3日間総雨量740mmがあった場合
 - ・市野川は、市野川流域の2日間総雨量819mmがあった場合
- 出典：1)「荒川水系洪水浸水想定区域図」(荒川上流河川事務所)
2)「荒川水系市野川洪水浸水想定区域図」(埼玉県)

ワーク&ライフのびっこ
 けやき保育園 ● 川島町役場
 平成の森公園 ● 平成の森・川島病院
 介護老人保護施設 平成の森
 ● 川島町役場
 ● 平成の森公園
 ● 平成の森・川島病院
 ● 介護老人保護施設 平成の森
 ● 川島町役場
 ● 平成の森公園
 ● 平成の森・川島病院
 ● 介護老人保護施設 平成の森



国土交通省 地点別浸水シミュレーション検索システム (浸水ナビ)にて、町内各地点の浸水深が確認できます。



- 凡例
- 行政区画
 - 地区界
 - 町内の緊急避難場所
 - 町協定締結の町内緊急避難場所
 - 役場・消防署・交番等
 - 医療機関
 - 幼稚園・保育園・学童保育クラブ
 - 社会福祉施設
 - 学校
 - 郵便局
 - 河川
 - 圏央道
 - 国道
 - 県道

町協定締結の町内緊急避難場所

番号	施設名称	所在地
①	オータ川島店	戸守 382-1
②	G L P川島	上伊草 888-1

町内の緊急避難場所

番号	施設名称	所在地	収容人数
①	中山小学校	中山 1333	900人
②	伊草小学校	伊草 238-1	300人
③	旧出丸小学校	上大屋敷 100	100人
④	川島中学校	白井沼 230	200人
⑤	西中学校	中山 270-1	800人
⑥	コミュニティセンター	下八ッ林 923	260人

※つばさ南小学校、つばさ北小学校、旧小見野小学校は浸水が想定されるため、洪水時には開設しません。

三保谷地区の現況と洪水予測結果

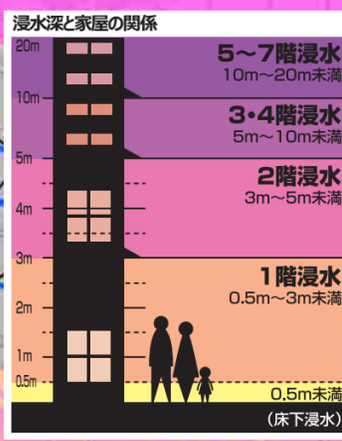
- 三保谷地区は、川島町の中央南側に位置し、標高は、15m未満です。
- 荒川のほかに、地区中央に安藤川、西側に都幾川と越辺川、南側に入間川があります。荒川の氾濫のほか、これらの河川の氾濫も危惧されます。
- 予想される浸水深は、影響が大きい順に、荒川が3m~10m未満、越辺川が0.5m~10m未満、入間川と都幾川が0.5m~5m未満です。
- 町外に広域避難ができなかった場合、緊急的に避難する場所として、地区の北側に川島中学校とコミュニティセンター、西側に西中学校があります。
- 町外への避難経路としては、西側に国道254号、北側に圏央道のほか、南北及び東西方向に県道があります。

町協定締結の町外避難場所

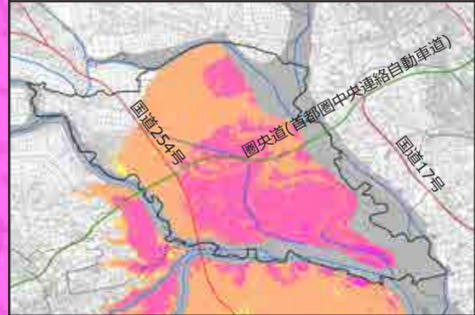
令和3年(2021年)3月現在

番号	施設名称	所在地	収容可能台数
①	COEDOクラフトビール醸造所	東松山市大谷 1352	約500台
②	ノア東松山店	滑川町羽尾 3001-2	約700台
③	パーラー EX滑川店	滑川町羽尾 225-1	約600台
④	エスタディオ東松山店	東松山市石橋 1687-2	約700台
⑤	埼玉県立松山女子高校	東松山市和泉町 2-22	約20台
⑥	山村学園短期大学	鳩山町石坂 604	約50台
⑦	埼玉県子ども動物自然公園	東松山市岩殿 554	約800台
⑧	大東文化大学緑山キャンパス	東松山市旗立台 3	約30台
⑨	D'STATION 坂戸店	坂戸市塚越 1446-1	約930台
⑩	第一プラザ坂戸 1000	坂戸市塚越 1300	約670台
⑪	ハイワールド	北本市深井 6-87	約850台
⑫	みどりの郷あすか東松山 (※福祉避難所)	東松山市大字大谷 1538-1	-

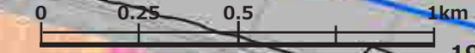
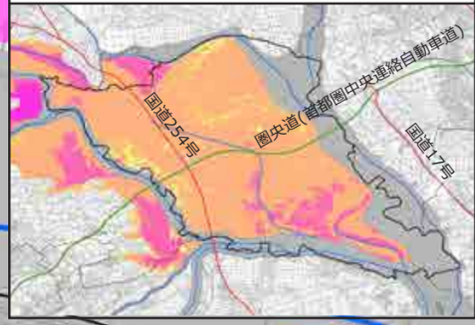
※福祉避難所：一般の避難所での生活が困難な災害時要支援者を受け入れるための避難所



入間川流域洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



都幾川流域洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

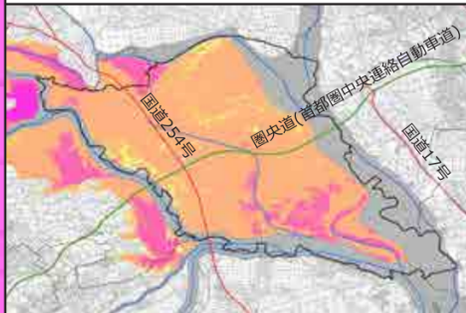


出丸地区

出丸地区の現況と洪水予測結果

- 出丸地区は、川島町の南東側に位置し、標高は15m未満です。
- 荒川のほかに、地区中央に横塚川、西側に安藤川、南側に入間川が、また入間川上流に都幾川と越辺川があります。荒川の氾濫のほかに、これらの河川の氾濫も危惧されます。
- 予想される浸水深は、影響が大きい順に、荒川が3m~10m未満、越辺川と入間川が0.5m~10m未満、都幾川が0.5m~5m未満です。
- 町外に広域避難ができなかった場合、緊急的に避難する場所として、地区中央に旧出丸小学校があります。
- 町外への避難経路としては、地区東側の開平橋経由で国道17号があります。

都幾川流域洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



町協定締結の町外避難場所

令和3年(2021年)3月現在

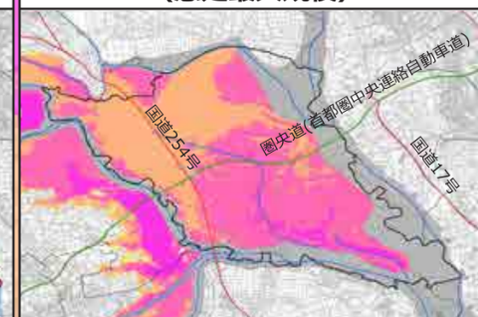
番号	施設名称	所在地	収容可能台数
①	COEDO クラフトビール醸造所	東松山市大谷 1352	約 500 台
②	ノア東松山店	滑川町羽尾 3001-2	約 700 台
③	バーラー EX 滑川店	滑川町羽尾 225-1	約 600 台
④	エスタディオ東松山店	東松山市石橋 1687-2	約 700 台
⑤	埼玉県立松山女子高校	東松山市和泉町 2-22	約 20 台
⑥	山村学園短期大学	鳩山町石坂 604	約 50 台
⑦	埼玉県子ども動物自然公園	東松山市岩殿 554	約 800 台
⑧	大東文化大学緑山キャンパス	東松山市旗立台 3	約 30 台
⑨	D'STATION 坂戸店	坂戸市塚越 1446-1	約 930 台
⑩	第一プラザ坂戸 1000	坂戸市塚越 1300	約 670 台
⑪	ハイワールド	北本市深井 6-87	約 850 台
⑫	みどりの郷あすか東松山 (※福祉避難所)	東松山市大字大谷 1538-1	-

※福祉避難所：一般の避難所での生活が困難な災害時要支援者を受け入れるための避難所

出丸地区の位置



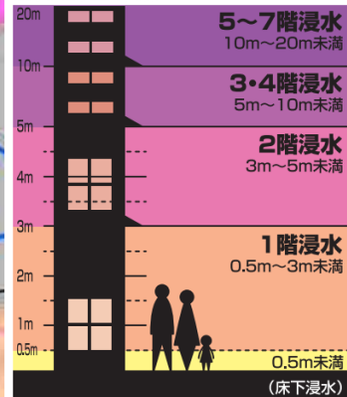
越辺川流域洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



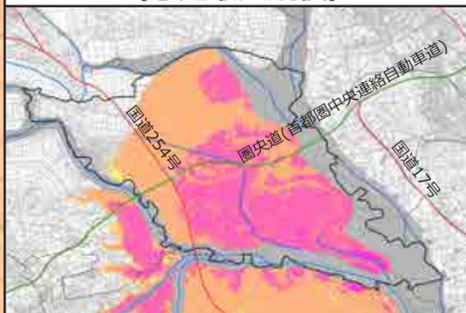
国土交通省 地点別浸水シミュレーション検索システム (浸水ナビ)にて、町内各地点の浸水深が確認できます。



浸水深と家屋の関係



入間川流域洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



町内の緊急避難場所

番号	施設名称	所在地	収容人数
①	中山小学校	中山 1333	900 人
②	伊草小学校	伊草 238-1	300 人
③	旧出丸小学校	上大屋敷 100	100 人
④	川島中学校	白井沼 230	200 人
⑤	西中学校	中山 270-1	800 人
⑥	コミュニティセンター	下八ツ林 923	260 人

※つばさ南小学校、つばさ北小学校、旧小見野小学校は浸水が想定されるため、洪水時には開設しません。

町協定締結の町内緊急避難場所

番号	施設名称	所在地
①	オータ川島店	戸守 382-1
②	GLP川島	上伊草 888-1

● 氾濫シミュレーションの想定

- ・ 荒川は、荒川流域の3日間総雨量632mmがあった場合
- ・ 都幾川、越辺川、入間川は、入間川流域の3日間総雨量740mmがあった場合
- ・ 市野川は、市野川流域の2日間総雨量819mmがあった場合

- 出典：1)「荒川水系洪水浸水想定区域図」(荒川上流河川事務所)
- 2)「荒川水系市野川洪水浸水想定区域図」(埼玉県)

凡例

- 行政区画
- 地区界
- 町内の緊急避難場所
- 町協定締結の町内緊急避難場所
- 役場・消防署・交番等
- 医療機関
- 幼稚園・保育園・児童保育クラブ
- 社会福祉施設
- 学校
- 郵便局
- 河川
- 圏央道
- 国道
- 県道



八ッ保地区

八ッ保地区の位置



八ッ保地区の現況と洪水予測結果

- 八ッ保地区は、川島町の中央に位置し、標高は10m以上～15m未満です。
- 荒川のほかに、地区南に安藤川、西側に都幾川と越辺川、南側に入間川、北側に市野川があります。荒川の氾濫のほかに、これらの河川の氾濫も危惧されます。
- 予想される浸水深は、影響が大きい順に、荒川が3m～10m未満、越辺川と入間川が0.5m～5m未満、都幾川が3m未満、市野川が0m～3m未満です。
- 町外に広域避難ができなかった場合、緊急的に避難する場所として、地区中央にコミュニティセンター、南側に川島中学校があります。
- 町外への避難経路としては、地区中央に圏央道、西側に国道254号のほか、東西及び南北方向に県道があります。

町協定締結の町外避難場所

令和3年(2021年)3月現在

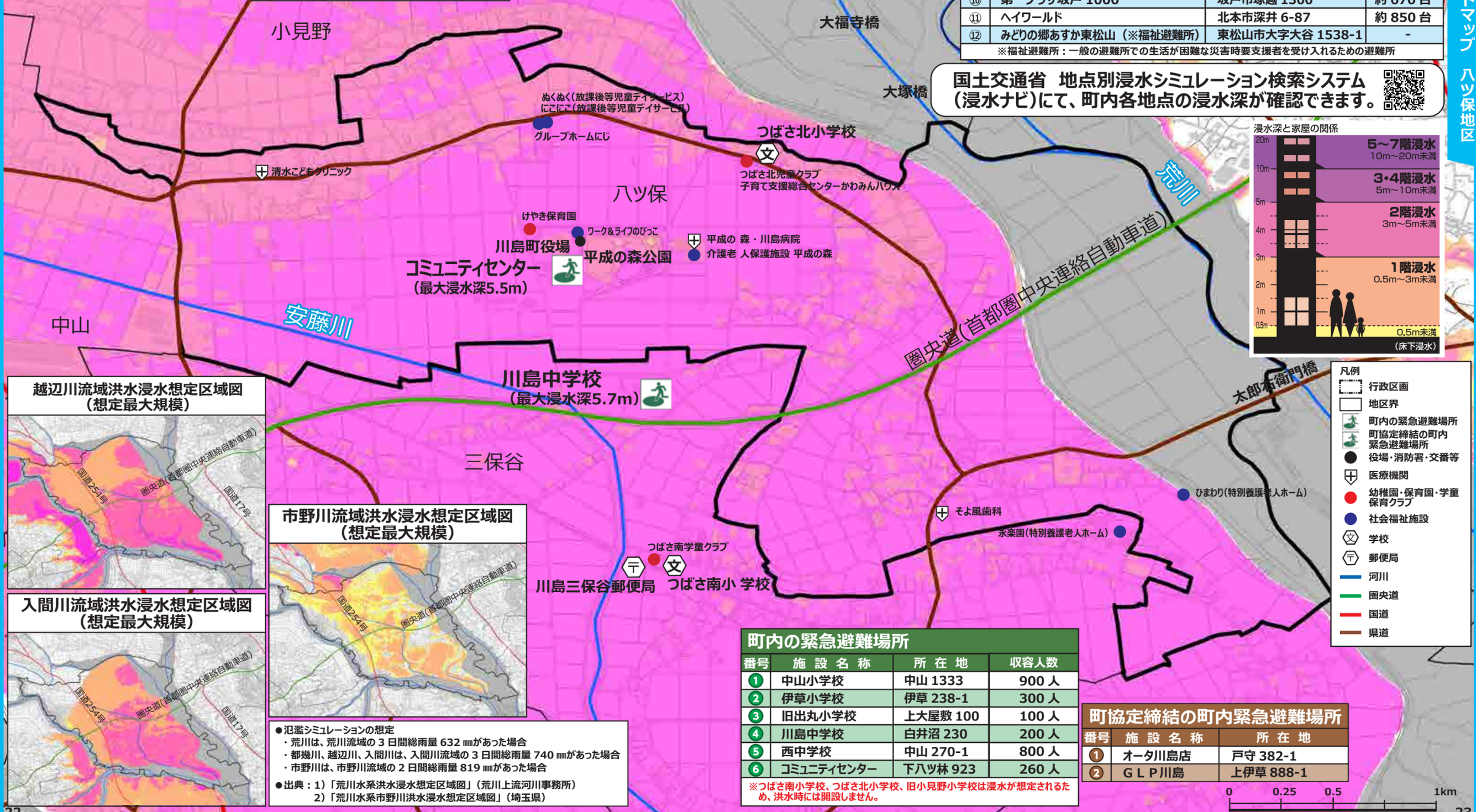
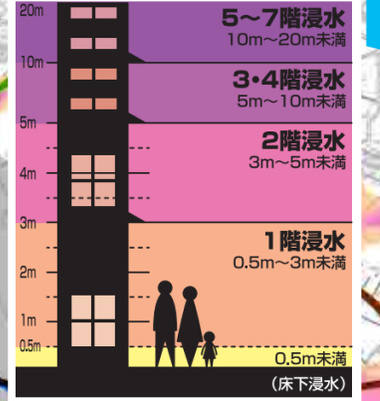
番号	施設名称	所在地	収容可能台数
①	COEDO クラフトビール醸造所	東松山市大谷 1352	約 500 台
②	ノア東松山店	滑川町羽尾 3001-2	約 700 台
③	バーラー EX 滑川店	滑川町羽尾 225-1	約 600 台
④	エスタディオ東松山店	東松山市石橋 1687-2	約 700 台
⑤	埼玉県立松山女子高校	東松山市和泉町 2-22	約 20 台
⑥	山村学園短期大学	鳩山町石坂 604	約 50 台
⑦	埼玉県子ども動物自然公園	東松山市岩殿 554	約 800 台
⑧	大東文化大学緑山キャンパス	東松山市旗立台 3	約 30 台
⑨	D'STATION 坂戸店	坂戸市塚越 1446-1	約 930 台
⑩	第一プラザ坂戸 1000	坂戸市塚越 1300	約 670 台
⑪	ハイワールド	北本市深井 6-87	約 850 台
⑫	みどりの郷あすか東松山 (※福祉避難所)	東松山市大字大谷 1538-1	-

※福祉避難所：一般の避難所での生活が困難な災害時要支援者を受け入れるための避難所

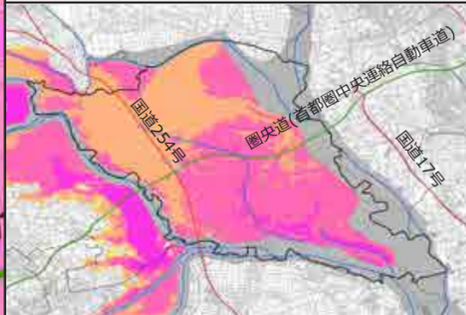
国土交通省 地点別浸水シミュレーション検索システム (浸水ナビ)にて、町内各地点の浸水深が確認できます。



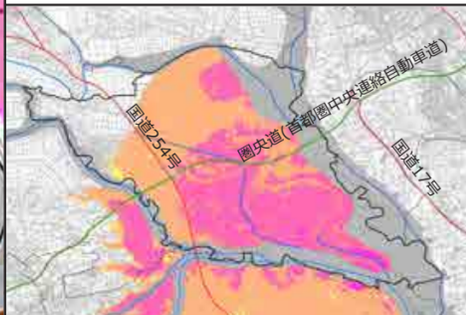
浸水深と家屋の関係



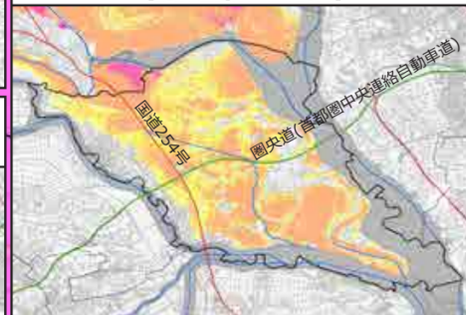
越辺川流域洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



入間川流域洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



市野川流域洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



- 氾濫シミュレーションの想定
 - ・荒川は、荒川流域の3日間総雨量632mmがあった場合
 - ・都幾川、越辺川、入間川は、入間川流域の3日間総雨量740mmがあった場合
 - ・市野川は、市野川流域の2日間総雨量819mmがあった場合
- 出典：1)「荒川水系洪水浸水想定区域図」(荒川上流河川事務所)
2)「荒川水系市野川洪水浸水想定区域図」(埼玉県)

町内の緊急避難場所

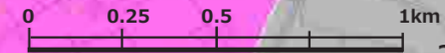
番号	施設名称	所在地	収容人数
①	中山小学校	中山 1333	900 人
②	伊草小学校	伊草 238-1	300 人
③	旧出丸小学校	上大屋敷 100	100 人
④	川島中学校	白井沼 230	200 人
⑤	西中学校	中山 270-1	800 人
⑥	コミュニティセンター	下八ッ林 923	260 人

※つばさ南小学校、つばさ北小学校、旧小見野小学校は浸水が想定されるため、洪水時には開設しません。

町協定締結の町内緊急避難場所

番号	施設名称	所在地
①	オータ川島店	戸守 382-1
②	GLP川島	上伊草 888-1

- 凡例
- 行政区画
 - 地区界
 - 町内の緊急避難場所
 - 町協定締結の町内緊急避難場所
 - 役場・消防署・交番等
 - 医療機関
 - 幼稚園・保育園・児童保育クラブ
 - 社会福祉施設
 - 学校
 - 郵便局
 - 河川
 - 圏央道
 - 国道
 - 県道



洪水ハザードマップ

小見野地区

小見野地区の現況と洪水予測結果

- 小見野地区は、川島町の中央北側に位置し、標高は10m以上～15m未満です。
- 荒川のほかに、地区の北側に市野川、西側に都幾川、越辺川、南側に入間川があります。荒川の氾濫のほかに、これらの河川の氾濫も危惧されます。
- 予想される浸水深は、影響が大きい順に、荒川が3m～10m未満、越辺川と入間川が0.5m～5m未満、都幾川が3m未満、市野川が0m～3m未満です。
- 町外に広域避難ができなかった場合、緊急的に避難する場所としては、南側にコミュニティセンターがあります。
- 町外への避難経路としては、西側に国道254号、南側に圏央道のほか、東西及び南北方向に県道があります。

町内の緊急避難場所

番号	施設名称	所在地	収容人数
①	中山小学校	中山 1333	900人
②	伊草小学校	伊草 238-1	300人
③	旧出丸小学校	上大屋敷 100	100人
④	川島中学校	白井沼 230	200人
⑤	西中学校	中山 270-1	800人
⑥	コミュニティセンター	下八ツ林 923	260人

※つばさ南小学校、つばさ北小学校、旧小見野小学校は浸水が想定されるため、洪水時には開設しません。

小見野地区の位置



町協定締結の町外避難場所

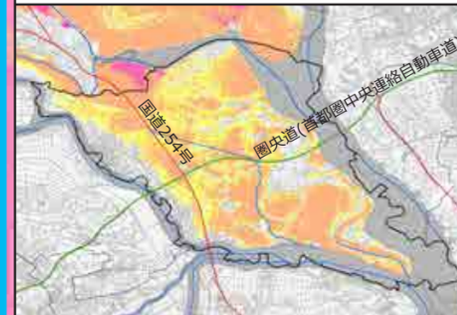
令和3年(2021年)3月現在

番号	施設名称	所在地	収容可能台数
①	COEDO クラフトビール醸造所	東松山市大谷 1352	約 500台
②	ノア東松山店	滑川町羽尾 3001-2	約 700台
③	バーラー EX 滑川店	滑川町羽尾 225-1	約 600台
④	エスタディオ東松山店	東松山市石橋 1687-2	約 700台
⑤	埼玉県立松山女子高校	東松山市和泉町 2-22	約 20台
⑥	山村学園短期大学	鳩山町石坂 604	約 50台
⑦	埼玉県子ども動物自然公園	東松山市岩殿 554	約 800台
⑧	大東文化大学緑山キャンパス	東松山市旗立台 3	約 30台
⑨	D'STATION 坂戸店	坂戸市塚越 1446-1	約 930台
⑩	第一プラザ坂戸 1000	坂戸市塚越 1300	約 670台
⑪	ハイワールド	北本市深井 6-87	約 850台
⑫	みどりの郷あすか東松山 (※福祉避難所)	東松山市大字大谷 1538-1	-

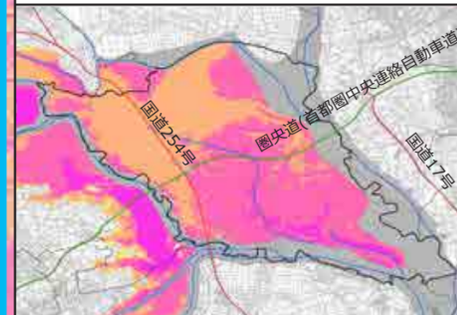
※福祉避難所：一般の避難所での生活が困難な災害時要支援者を受け入れるための避難所

- 凡例
- 行政区画
 - 地区界
 - 町内の緊急避難場所
 - 町協定締結の町内緊急避難場所
 - 役場・消防署・交番等
 - 医療機関
 - 幼稚園・保育園・学童保育クラブ
 - 社会福祉施設
 - 学校
 - 郵便局
 - 河川
 - 圏央道
 - 国道
 - 県道

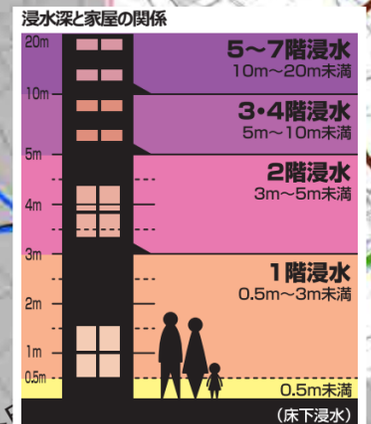
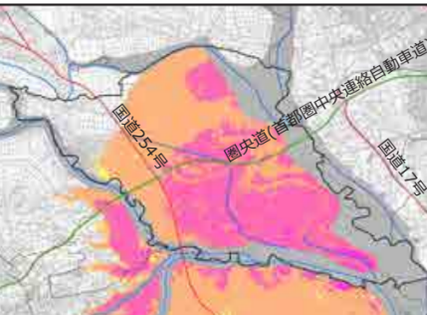
市野川流域洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



越辺川流域洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



入間川流域洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



- 氾濫シミュレーションの想定
 - ・ 荒川は、荒川流域の3日間総雨量632mmがあった場合
 - ・ 都幾川、越辺川、入間川は、入間川流域の3日間総雨量740mmがあった場合
 - ・ 市野川は、市野川流域の2日間総雨量819mmがあった場合
- 出典：1)「荒川水系洪水浸水想定区域図」(荒川上流河川事務所)
2)「荒川水系市野川洪水浸水想定区域図」(埼玉県)

町協定締結の町内緊急避難場所

番号	施設名称	所在地
①	オータ川島店	戸守 382-1
②	GLP川島	上伊草 888-1

国土交通省 地点別浸水シミュレーション検索システム (浸水ナビ)にて、町内各地点の浸水深が確認できます。



内水氾濫への備え

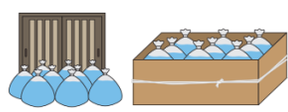
■内水氾濫とは

一時的に多量の雨が降った場合に、下水道や水路、道路の側溝などで、河川やその他の公共水域に排水できなくなり、雨水枳などから水があふれ浸水する現象を内水氾濫といいます。

■わが家の浸水防止の備え

わが家を浸水から守るために、日頃から備えましょう。

ごみ袋で簡易「水のう」を作る



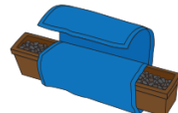
玄関等の前に隙間なく詰めると浸水を軽減できます。段ボール箱に入ると強度が増します。

「水のう」と板による簡易止水



玄関等の出入口を長めの板などでふさぎ、水のうで固定すると浸水を軽減できます。

プランターとレジャーシートによる止水



土を入れたプランターをレジャーシートで巻き込み、玄関の止水に利用することもできます。

ポリタンクとレジャーシートによる止水



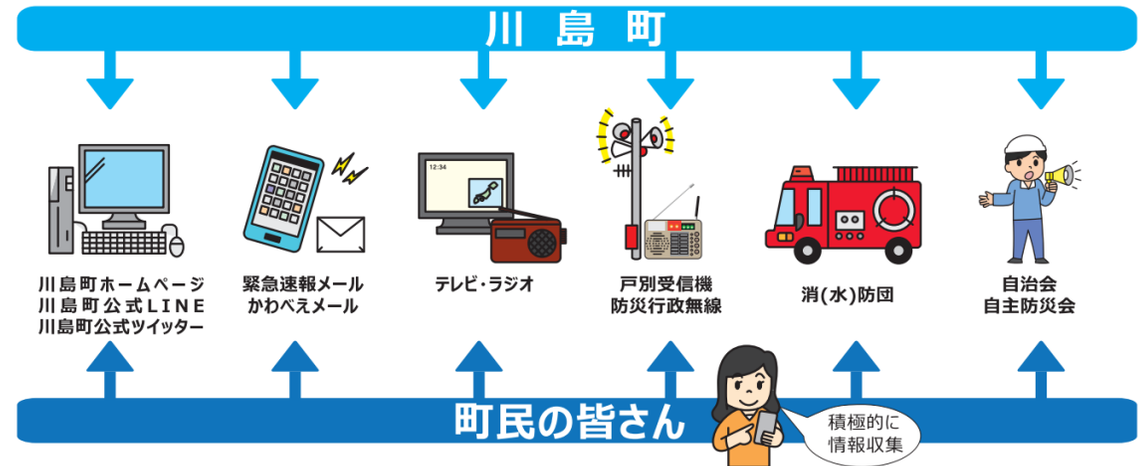
10～20ℓのポリタンクに水を入れ、レジャーシートで巻き込み連結して、玄関の止水に使用することもできます。

内水氾濫への備え

情報を入手しよう

情報を入手しよう

- 災害に関する予防、発生のおそれ、発生時には様々な情報が関係機関から発信されます。
- いざという時に必要な情報を入手できるよう、日頃から確認しておきましょう。



情報の入手方法

川島町からの情報

・川島町ホームページ
<https://www.town.kawajima.saitama.jp/>



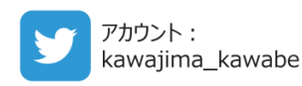
・かわべえメール
 メールアドレス
 bousai.kawajima-town@raid-en.ktaiwork.jp



・川島町公式 LINE



・川島町公式 ツイッター



・戸別受信機
 家の中で防災情報を入手できます。

・川島町防災行政無線
 災害時の情報手段の一つとして、防災行政無線を設置しています。
 (放送が聞こえないときは、電話で聞くことができます。)
☎0800-800-0898 無料

その他の情報

●テレビで調べる (NHK データ放送・テレ玉データ放送)
 1ch(NHK 第一)、テレビ埼玉(データ放送に対応しているテレビでは「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。)

●川の防災情報 (国土交通省)

<https://www.river.go.jp/> 地方概況 (雨量分布の推移)・河川水位情報など

●ライブカメラ

- ・荒川：熊谷大橋/熊谷市押切 (荒川左岸79.8km)
- ・入間川：小ヶ谷水位観測所/川越市小ヶ谷 (入間川右岸14.5km)
 菅間水位観測所/川越市芳野台 (入間川右岸5.8km)
- ・越辺川：入西水位観測所/坂戸市沢木 (越辺川右岸11km)
- ・都幾川：野本水位観測所/東松山市下押垂 (都幾川左岸1.6km)
<https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/index.html> (国土交通省 荒川上流河川事務所)
- ・市野川：慈雲寺橋/比企郡吉見町大字江網
<http://suibo.saitama-river.info/saitama/Servlet/Gamen30Servlet> (埼玉県 川の防災情報)



●エリアメール

気象庁が配信する「緊急地震速報」「津波警報」「気象等に関する特別警報」、各省庁・地方公共団体が配信する「災害・避難情報」(Jアラートにて配信される国民保護情報)

●気象庁

<https://www.jma.go.jp/jma/> 降雨量・台風情報など

●気象庁 熊谷地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/kumagaya/>

●埼玉県防災情報メール

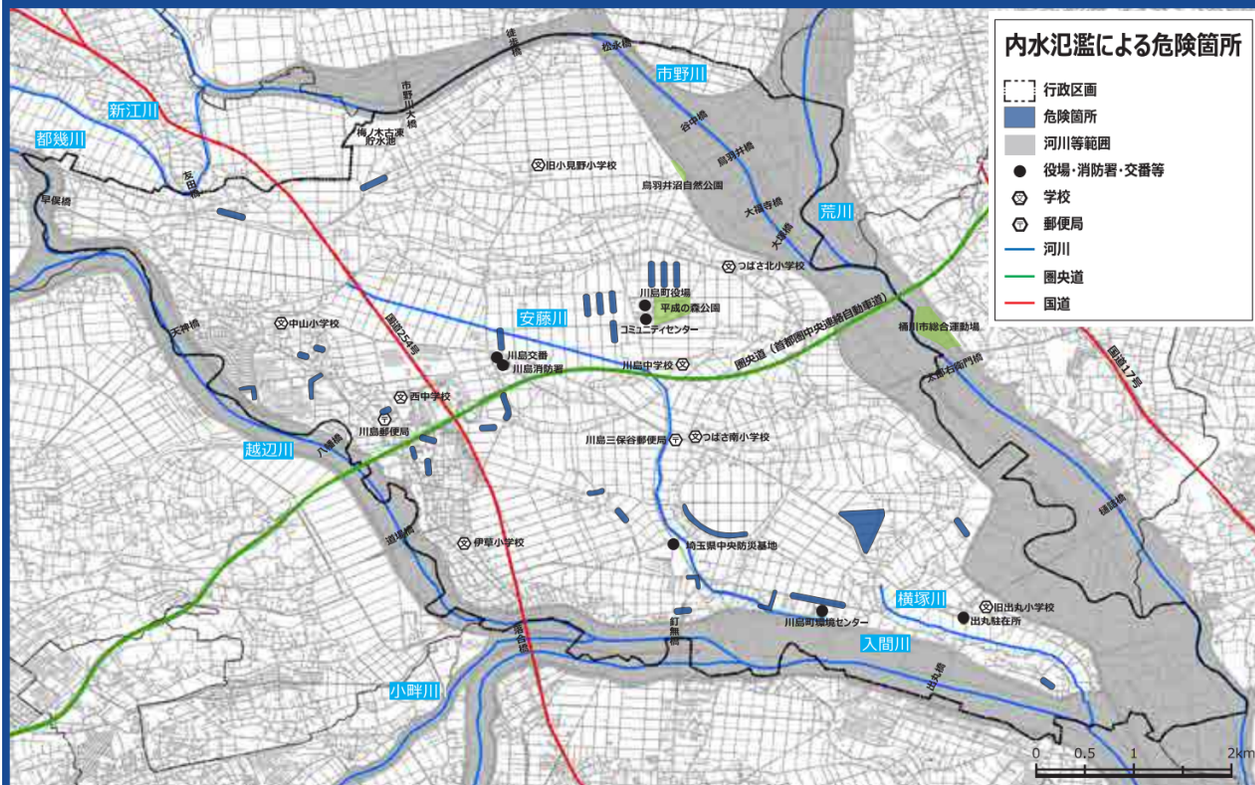
登録された方の携帯電話等に、防災に関する情報をメールで、お知らせします。
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0402/903-20091202-28.html>

●yahoo! 防災速報アプリ

設定した地域や現在地の緊急地震速報、国民保護情報 (Jアラート)、豪雨予報、津波予報などの防災に関する速報を通知するアプリ。

内水ハザードマップ 町内の内水氾濫による危険箇所

このマップは、過去に内水氾濫が起こったことがある場所を示しています。



避難のため日頃から備えましょう

1.ハザードマップを確認のうえ、ご自分の避難計画を考えましょう。

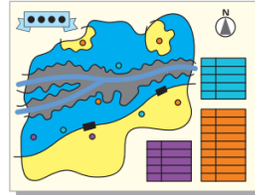
- 避難先や避難途中で必要なものを、非常持ち出し品としてまとめておいたり、避難先や避難方法を決めましょう。
- 日頃から備えておくことで、いざというときにすぐに避難を開始することができます。



STEP 1 洪水のとき自宅がどうなるかをハザードマップで確認しましょう!

- ハザードマップで、自宅や勤め先などの場所において、浸水が、「どの程度の深さに」、「浸水はいつまで続くのか」をあらかじめ確認しましょう。

ハザードマップ



STEP 2 町外や町内の避難先（場所）や避難方法を確認しましょう!

- 町外の親戚・知人宅や宿泊施設・勤め先などの避難先を決めましょう。
- 町協定締結の町外避難場所を複数確認し、どこに避難するかを決めましょう。
- 万一、町外へ避難できない場合も想定し、町内の緊急避難場所を確認しましょう。
※避難所 災害時に居住場所を確保できない方に提供する施設（学校、体育館など）
※避難場所 災害時に迅速に逃げる場所（公園、グラウンド、駐車場など）



STEP 3 町から避難を呼びかける情報が発表されたとき誰が、何をするか確認しましょう!

- 町外への避難は積極的な情報収集や早めの準備が必要です。落ち着いて避難ができるように、避難の流れをイメージし、どのタイミングで、誰がどのような行動をとるかを決めましょう。



2. ペットの避難のための備えをしましょう

- ① 迷子札やマイクロチップの装着など、飼い主の明示をしましょう。
- ② キャリーバッグやケージに入れることに慣らしましょう。
- ③ 狂犬病予防接種などのワクチン接種やダニ、ノミの駆除を行い、健康管理を徹底しましょう。
- ④ ペット用の物資の備蓄は、最低でも5日分は準備しましょう。

避難のための持ち出し品

3. 避難のときに必要なものを準備しましょう

- いざというときにすぐに避難できる準備をしましょう。
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るので確認しましょう。

持ち出す際には、両手が空くようにリュックサックに最低限必要なものを詰めておくとう便利です。



できるだけ歩きやすい服装で避難しましょう!

非常用持出袋（リュックサックなど）につめるもの

- 貴重品(お金・免許証・通帳・印鑑・健康保険証など)
- 飲料水
- 非常食(保存期間が長く、調理せず食べられるもの)
- 救急用品・医療品(持病のある方は常備薬やお薬手帳の写しなど)
- 衣類(上着・下着・靴下)
- 雨具・防寒具
- 携帯電話・充電器
- 懐中電灯
- ビニール袋
- 携帯ラジオ・予備電池
- 携帯トイレ
- 生理用品
- マスク
- 手袋
- タオル・ティッシュペーパー

ライフラインの停止を想定した備蓄品の備え

- 食料(缶詰、レトルト食品など)
 - 飲料水(大人1人当たり1日3ℓを目安)
 - トイレ用品(携帯トイレ、汚物保管用容器、トイレ袋、トイレトイペーパーなど)
 - 燃料(カセットコンロ、カセットガス、固形燃料など)
 - 食用品ラップ
 - 寝具・寝袋
 - 洗面用具
- ※食料品などは、ローリングストック法により備蓄



※非常食を定期的に飲食し、使用した分を補充するという備蓄方法

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、おしゃぶりなど
- 疾患のある人 : 主治医連絡先、持病薬、在宅医療用品など
- 高 齢 者 : 入れ歯、介護食、大人用おむつなど
- ペ ッ ト : リード、キャリーバッグ、ケージ、排せつ用品、ペットフードなど

4. 緊急時の連絡先を確認しましょう

家族や親戚、知人などの連絡先を記入しましょう。また、避難先や家族の集合場所なども記入しましょう。

● 家族などの連絡先

氏名	所在地	電話番号	勤務先など	家族との関係

● 親戚、知人などの連絡先

氏名	所在地	電話番号	勤務先など	家族との関係

● 避難先（場所）

種別	名称	所在地	備考
親戚、知人			
町外避難場所			
町内緊急避難場所			

● 家族の集合場所

名称	所在地	備考

「マイ・タイムライン」を作ってみよう!!

川島町ホームページ



マイタイムラインとは、水害を想定したなかで、いざというときにあわてずに行動するために、自分自身がとる防災行動を時系列に整理し、とりまとめるものです。具体的な作成方法は、右記QRコードを参照ください。

マイタイムラインを作ってみよう

警戒レベルと時刻の目安	国・県・町	住んでいる場所	マイ・タイムライン	チェックシート
警戒レベル1 (3日前) (2日前) (1日前)	国・県・町から発信される情報 ○台風・気象情報の発表 ○水害情報発信 (避難準備行動、町外避難のお願い) ○河川監視	大雨が予想されてから「川の水位が上昇するまで」 大雨予想 台風・気象情報の発表などで大雨の予想が発信される 雨や風が次第に強くなる予想	自分自身のマイ・タイムライン(主な備え)を書き込みましょう。 例) ・非常持ち出し品を確認 (お母さん) (葉や食料など不足があれば補充) ・テレビ、HP等で各種情報の収集、確認 (お父さん)	①住んでいる場所の水害危険性チェック 住んでいる場所の浸水深は？ [p.12～25のマップ参照] 0.5m未満 0.5～3m未満 3～5m未満 5～10m未満 住んでいる場所の浸水継続時間は？ [5ページ参照] 12時間未満の区域 12時間～1日未満の区域 1日～3日未満の区域 3日～1週間未満の区域 1週間～2週間未満の区域 2週間以上の区域
警戒レベル2 半日前	水防団待機水位到達 氾濫注意水位到達 氾濫注意情報発表 ・町内緊急避難場所開設 ・町外避難場所開設 ◇暴風雨警報	雨が集まって、川の水位がだんだん増える 自分がいるところで雨が降っていても、上流で降れば、川の水位は増えてくる 激しい雨で、川の水位がどんどん増えて、河川敷にも水が流れる	水位の状況を把握し、避難に要する時間に応じて避難行動を開始する時期 例) ・外出している場合は帰宅 (全員) ・避難の準備開始 (全員) (避難しやすい服装に着替えなど) ・携帯電話の充電 (全員) ・避難場所の確認、情報収集 (お父さん)	②家庭の状況チェック 避難に支援が必要な人 (高齢者、障がい者、乳幼児、妊婦など) <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 車 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ペット <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 持病薬 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
警戒レベル3 数時間前	避難判断水位到達 氾濫警戒情報発表 ※避難準備・高齢者等避難開始発令	川の水位がしばらくあふれそう！ 川の水位があふれる前に安全なところへ逃げよう	避難に要する時間に応じて避難行動を開始する時期 例) おじいちゃんや親戚の●●さんのところで避難開始 (お母さんが付き添い)	③避難先のチェック 避難する場所 <input type="checkbox"/> 浸水するおそれのない町外の親戚・知人宅 (移動時間：約 時間) <input type="checkbox"/> 町協定締結の町外避難場所 (移動時間：約 時間) <input type="checkbox"/> その他 (町内の緊急避難場所など) (移動時間：約 時間)
警戒レベル4 数時間前	氾濫危険水位到達 氾濫危険情報発表 ※避難勧告・避難指示 (緊急)を発令	川の水位が危険	身の安全を確保すべき時期 例) ・町外の●●避難場所に避難開始 (お父さん、子供たち) ・家族全員避難完了 (安否確認)	
警戒レベル5 氾濫発生	氾濫発生 氾濫発生情報発令 緊急速報メール (氾濫が発生した情報)	川の水位が氾濫 川の水位があふれたし、町中が浸水すると、動けなくなる		

※気象庁が発表する大雨注意情報等は、イメージで記載しています。
※大型の台風により、甚大な被害が想定される場合などは、町は警戒レベルを1レベル早めて避難情報を発令することがあります。
※河川の水位状況等により、道路や橋が通行止めになる可能性があります。早めの避難行動をお願いします。

避難所(町内の緊急避難場所)における感染症対策

新型コロナウイルス感染症等対策の必要性

避難所(町内の緊急避難場所)は、避難した町民が一定期間滞在し、生活する環境を確保する施設です。避難所(町内の緊急避難場所)には、多種・多様な状況を持つ多くの人たちが、限られた環境の中で共同生活を営むこととなり、避難者の健康管理や新型コロナウイルス、インフルエンザ等を予防するための特別な配慮が必要です。

町民の事前準備と対応

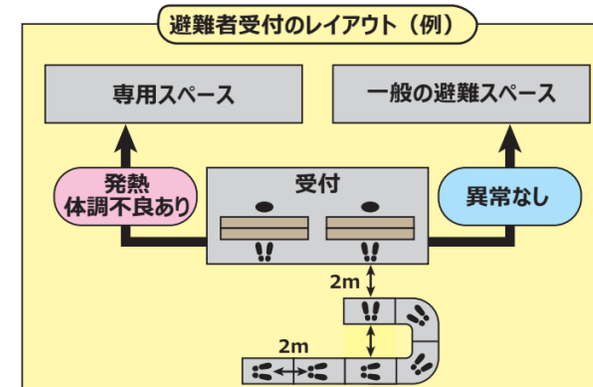
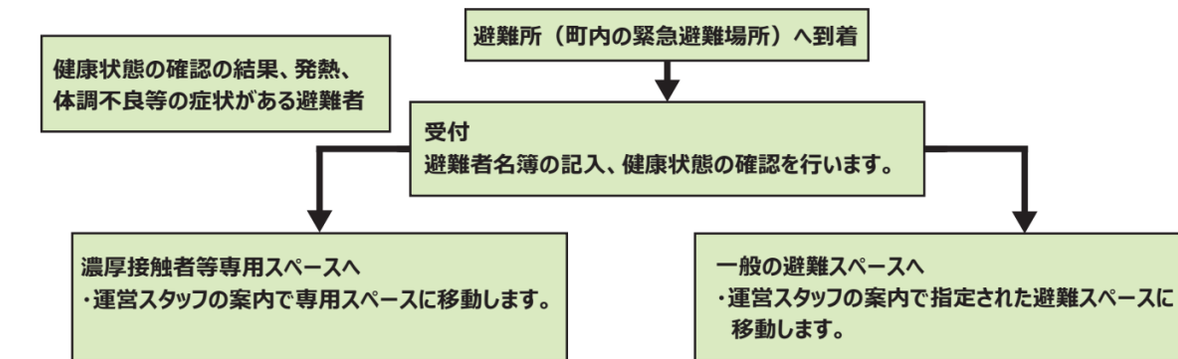
- 避難先の検討
 - 地震時などの安全が確保できる場合は在宅避難を検討。
 - 安全が確保できる親戚・知人宅、宿泊施設など、避難所(場所)以外への分散避難を検討。
 - 安全が確保できない場合は、感染リスクをためらわずに避難所(場所)へ行く。
- 感染症対策に必要な物を持参 (マスク、手指消毒、体温計、ごみ袋、タオル、スリッパなど)

感染を広げないための避難所(場所)のルール

- 避難所(場所)内ではマスクを着用しましょう。
- 避難所(場所)内では土足禁止です。室内履きに履き替えましょう。
- 食事の前やトイレの後は手を石けんで洗い、消毒液で消毒しましょう。
- 関係者以外は、濃厚接触者等専用スペース等に立ち入らないようにしましょう。
- 毎日、自己の健康状態をチェックし、咳や発熱など、少しでも体調の変化がある場合は、運営スタッフに知らせましょう。

避難者の受け入れ手順

避難所(町内の緊急避難場所)によっては、下記の受付手順と異なる場合があります。避難の際は、現場の運営スタッフの指示に従ってください。



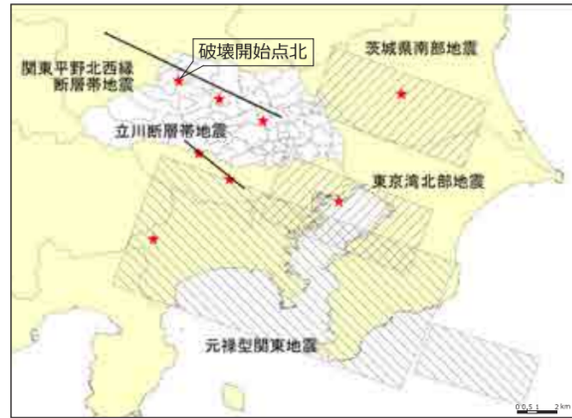
避難所における感染症対策

川島町の地震想定

埼玉県は、平成24・25年度に「埼玉県地震被害想定調査」を行いました。この調査で川島町に最大の被害をもたらすと想定される地震は、「関東平野北西縁断層帯地震(破壊開始点北)」となっています。発生確率は低いですが、この地震による想定震度は、震度7です。

東京湾北部地震や茨城県南部地震は、今後30年以内の発生確率は70%です。

海溝型地震	埼玉県で想定される地震	マグニチュード	破壊開始点	川島町の最大震度	今後30年以内の発生確率
海溝型地震	東京湾北部地震(フィリピン海プレート上面)	M7.3		5強	70%
	茨城県南部地震(フィリピン海プレート上面)	M7.3		5強	70%
	元禄型関東地震(相模トラフ沿いM8クラスの地震)	M8.2		5強	ほぼ0%
活断層型地震	関東平野北西縁断層帯地震(深谷断層と綾瀬川断層を一体の断層帯として想定)	北	7	0.008%以下	
		中央	7		
		南	7		
	立川断層帯地震	M7.4	北 南	5強 6弱	2%以下



※破壊開始点とは：地震は、断層面の破壊の進行によって発生します。その破壊が最初に始まる地点を破壊開始点といいます。

関東平野北西縁断層帯地震による川島町の被害想定

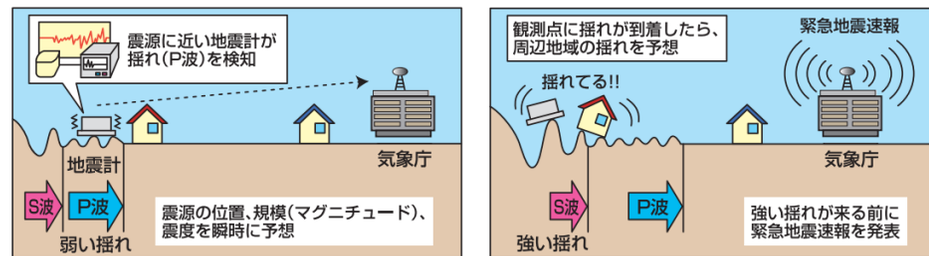
液状化の可能性	「やや高い」地域が町域の36%、「高い」地域が町域の48%	人的被害	死者数180人、負傷者数748人(冬5時：大多数の人が在宅し、住宅による死傷者が最も多くなるケース)
建物被害	全壊棟数 2,988 棟 半壊棟数 2,256 棟		
火災焼失	焼失棟数74棟(冬の18時・風速8m/s：火気の使用が一年中で最も多く、火災の被害が最も多くなるケース)	避難所避難者	避難所避難者数3,355人(1週間後避難所避難者数：避難所の避難者数が最も多くなる時期)

緊急地震速報

緊急地震速報とは

緊急地震速報は、地震の発生直後に、地震発生場所に近い地震計で地震波(P波、初期微動)をとらえ、地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる前に素早く知らせる情報のことです。強い揺れの前、自らの身を守るなど避難に役立ててください。

緊急地震速報のしくみ



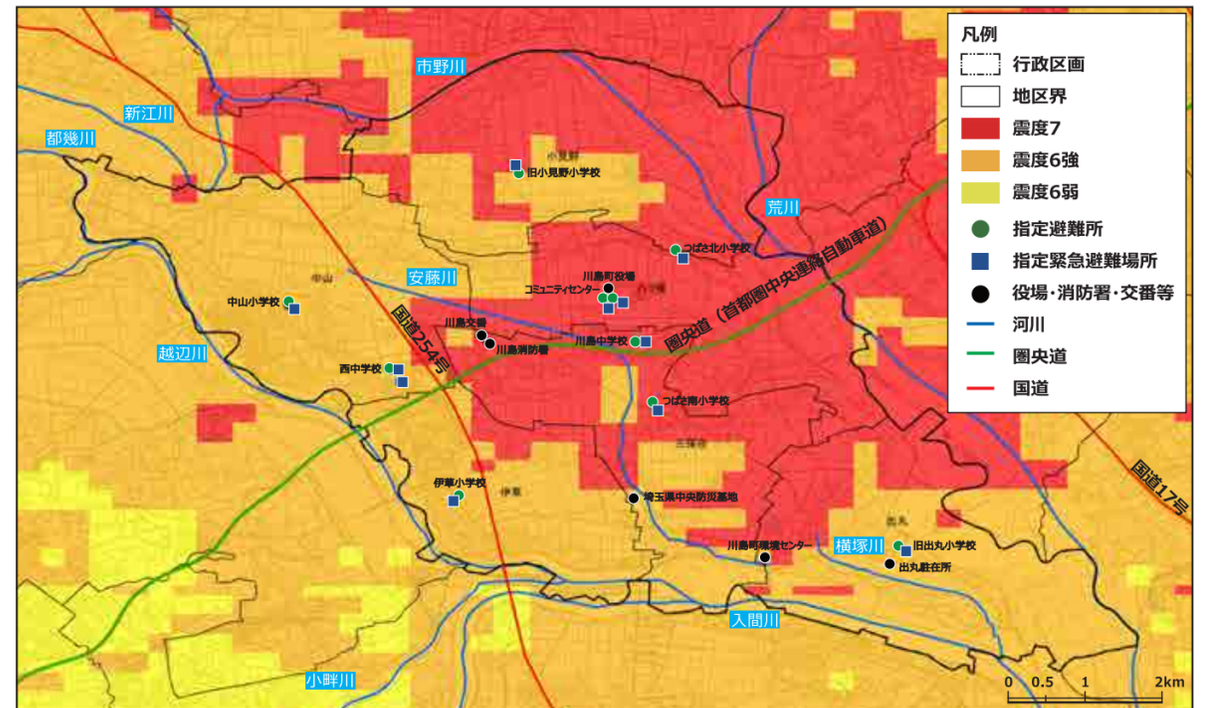
緊急地震速報の入手方法

- テレビやラジオによる放送
準備の出来た放送局から順次、テレビ・ラジオにて緊急地震速報を放送します。
- 戸別受信機・防災行政無線による放送
町は、**戸別受信機・防災行政無線により報知音**とともに放送します。(震度5弱以上)
- 携帯電話による受信
携帯電話各社により、携帯電話への緊急地震速報の配信が行われます。



震度マップ

● 川島町は、約半分の地域が「震度7」の想定です。



出典：「平成24・25年度埼玉県地震被害想定調査 被害分布画像データ」(埼玉県)

震度とは

震度とは、地震の揺れの強さを表す数値のことです。気象庁が発表する震度は、気象庁、地方公共団体及び国立研究開発法人防災科学技術研究所が全国各地に設置した震度観測点で観測しています。震度は10階級からなります。

震度0

人は揺れを感じない。



震度1

屋内で静かにしている人の中には、揺れをわずかに感じる人がいる。



震度2

屋内で静かにしている人の大半が、揺れを感じる。



震度3

屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。



震度4

- ほとんどの人が驚く。
- 電灯などのつり下げ物は大きく揺れる。
- 座りの悪い置物が、倒れることがある。



震度5弱

- 大半の人が恐怖を覚え物につかまらなると感じる。
- 棚にある食器類や本が落ちることがある。
- 固定していない家具が移動することがあり、不安定なものは倒れることがある。



震度5強

- 物につかまらなると歩くことが難しい。
- 棚にある食器類や本で落ちるものが多くなる。
- 補強されていないブロック塀が倒れることがある。



震度6弱

- 立つことが困難になる。
- 固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。ドアが開かなくなることもある。
- 壁のタイルや窓ガラスが破損、落下することがある。
- 耐震性の低い木造建物が傾いたりすることがある。倒れるものもある。



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。
- 固定していない家具のほとんどが移動し、倒れるものが多い。
- 耐震性の低い木造建物は傾くものや、倒れるものが多い。
- 大きな地割れが生じたり、大規模な地すべりや山体の崩壊が発生することがある。



震度7

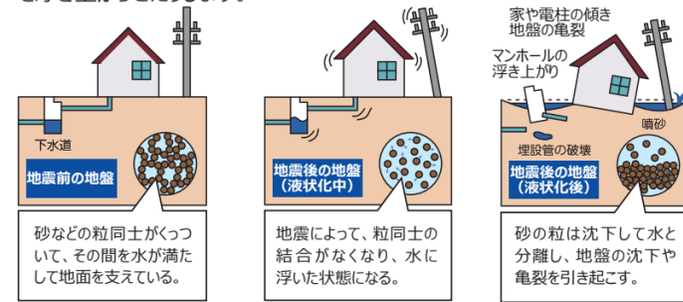
- 耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものがさらに多くなる。
- 耐震性の高い木造建物でもまれに傾くことがある。
- 耐震性の低い鉄筋コンクリート造の建物では、倒れるものが多い。



液状化危険度マップ

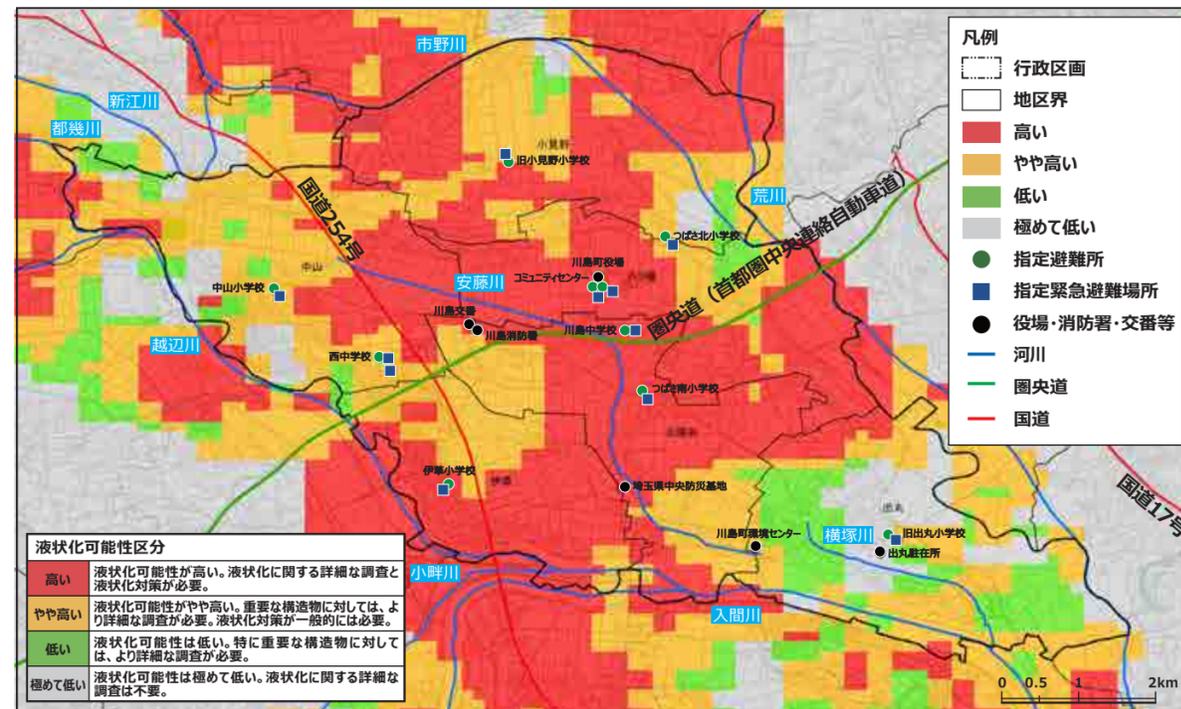
液状化現象とは

液状化現象とは、地震が発生した際に地盤が液体状になる現象をいい、地下水を多く含む砂質土盤で起こりやすく、建物を傾かせたり、マンホールを浮き上がらせたりします。



液状化危険度マップ

液状化危険度マップとは、液状化の可能性を大小判定して示したものです。液状化は、建物、堤防、橋梁、ライフライン施設などに影響を及ぼします。この液状化マップは、「関東平野北西縁断層帯地震」が発生した場合に生じる液状化の危険度を示したものです。液状化可能性のランクは高い順に、「高い」、「やや高い」、「低い」、「極めて低い」の4ランクで区分されます。川島町は、「高い」及び「やや高い」ランクのエリアが大半を占めています。



出典：「平成 24・25 年度埼玉県地震被害想定調査 被害分布画像データ」(埼玉県)



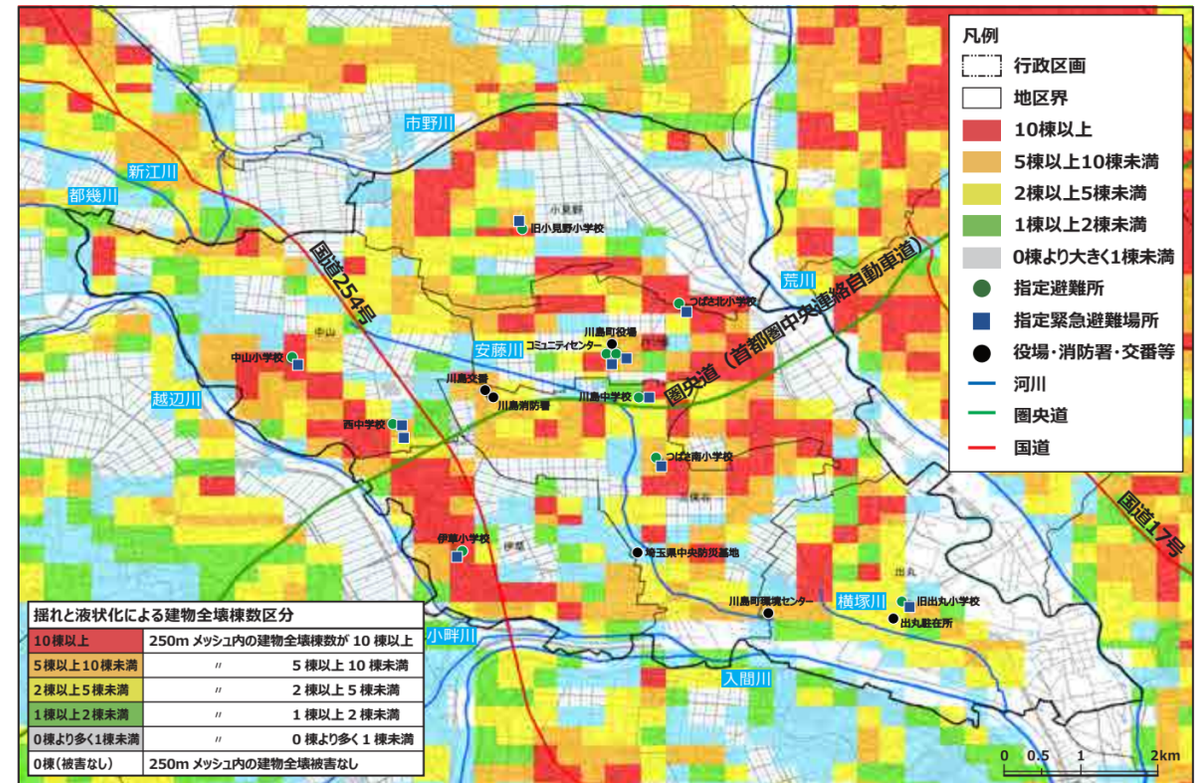
液状化による段差（写真左）と、地下タンクの浮き上がり（写真右） 出典：「実態調査から見える被害状況」(NPO法人シビルまちづくりステーション)

建物倒壊危険度マップ

建物倒壊危険度マップとは、地震の震度（揺れ）をもとに建物の構造、建築年次などのデータを合わせて地震による被害を計算し建物の被害の度合いを示したものです。

この建物倒壊危険度マップは、「関東平野北西縁断層帯地震」が発生した場合に生じる危険度を示したものです。

平成 7 年の阪神・淡路大震災では多くの人命が奪われました。平成 7 年の「神戸市内における検死統計」(兵庫県監察医)によると、83.3%が建物倒壊等による死亡であったと報告されています。大地震への対策を考える上で、建物の耐震化がいかに重要であるかがうかがえます。



出典：「平成 24・25 年度埼玉県地震被害想定調査 被害分布画像データ」(埼玉県)
※現在建物がない場所についても、今後建物が建つことを想定して表記しています。

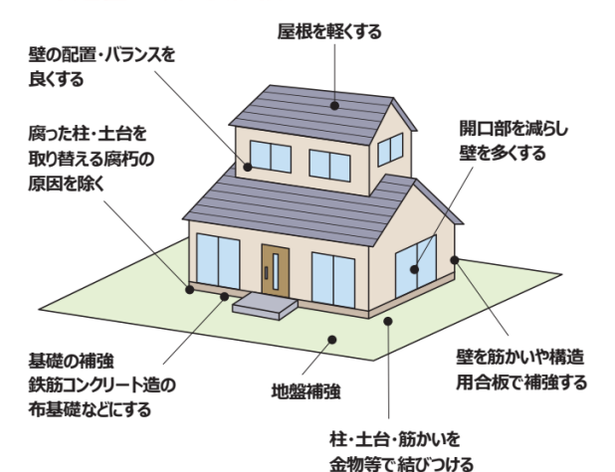
●地震の揺れの周期が大きく影響

「東日本大震災」の場合の揺れは数秒～10秒程度の間に1回揺れる長い周期の揺れ方でした。そのため高層ビルの上層階で強い揺れが観測されました。一方、「阪神・淡路大震災」の場合は1～2秒の間に1回揺れるという短い周期の揺れ方であったため、低中層の住宅などに大きな被害を及ぼしました。このように地震の揺れ方や被害は周期によって大きく異なります。

●住宅の耐震性強化

昭和55年（1980年）の建築基準法改正では、設計震度を自重の20%の水平力に耐えられるよう、また自重の100%までの力に対しては、変形はしても大破壊には至らないよう基準が定められています。この基準に従っていない古い建物は倒壊等の危険があることから、補強等の地震対策が必要です。

●木造住宅の耐震補強



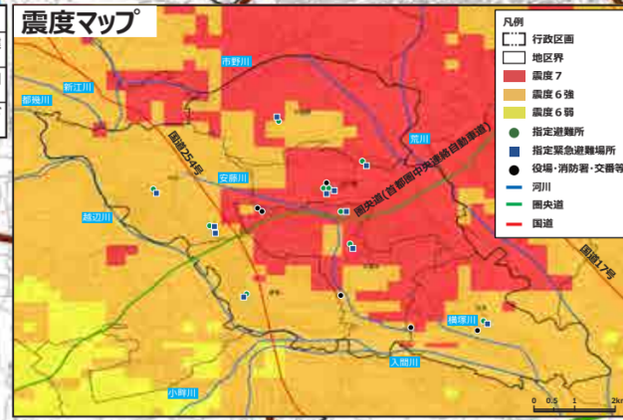
地震防災マップ

震度の解説

震度7 揺れにほんろうされ、動くことができない。耐震性の高い建物でも、ひび割れや亀裂が多くなり、まれに傾くことがある。

震度6強 立っていることができず、はわないと移動ができない。固定していない家具が移動し、倒れるものが多い。

震度6弱 立っていることが困難になる。壁やタイル、窓ガラスが壊れ、ドアが開かなくなることがある。



- 凡例**
- 行政区画
 - 地区界
 - 町内の緊急避難場所
 - 役場・消防署・交番等
 - 医療機関
 - 幼稚園・保育園・学童保育クラブ
 - 社会福祉施設
 - 学校
 - 郵便局
 - 河川
 - 圏央道
 - 国道
 - 県道

指定避難所 (体育館等)

番号	施設名称	所在地	収容人数
1	中山小学校	中山 1333	300人
2	伊草小学校	伊草 238-1	300人
3	つばさ南小学校	白井沼 945	250人
4	旧出丸小学校	上大屋敷 100	250人
5	つばさ北小学校	畑中 31	250人
6	旧小見野小学校	谷中 99	250人
7	川島中学校	白井沼 230	550人
8	西中学校	中山 270-1	850人
9	川島町民体育館	下八ツ林 923	500人
10	コミュニティセンター	下八ツ林 923	100人
11	川島町民会館	下八ツ林 926-1	200人

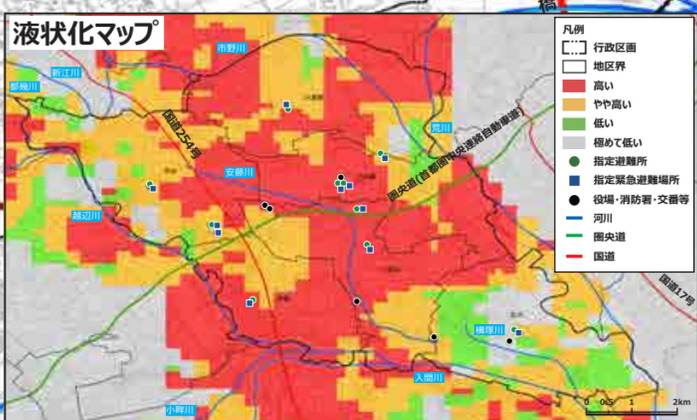
指定緊急避難場所

番号	施設名称	所在地
1	中山小学校グラウンド	中山 1333
2	伊草小学校グラウンド	伊草 238-1
3	つばさ南小学校グラウンド	白井沼 945
4	旧出丸小学校グラウンド	上大屋敷 100
5	つばさ北小学校グラウンド	畑中 31
6	旧小見野小学校グラウンド	谷中 99
7	川島中学校グラウンド	白井沼 230
8	西中学校グラウンド	中山 270-1
9	川島町総合運動場	下八ツ林 930
10	平成の森公園多目的広場	下八ツ林 920
11	かわじま公園	かわじま 2-9
12	コミュニティセンター	下八ツ林 923

福祉避難所

番号	施設名称	所在地
1	ワーク&ライフ のびっこ	下八ツ林 871-5
2	平成の森・川島病院	畑中 478-1
3	特別養護老人ホーム 永楽園	表 147-1
4	特別養護老人ホーム ひまわり	山ヶ谷戸 519-1
5	老人福祉センター やすらぎの郷	曲師 402-1
6	みどりの郷あすか川島	中山 1347-1
7	みどりの郷あすか東松山	東松山市大字大谷 1538-1

※福祉避難所：一般の避難所での生活が困難な災害時要支援者を受け入れるための施設



液状化可能性区分

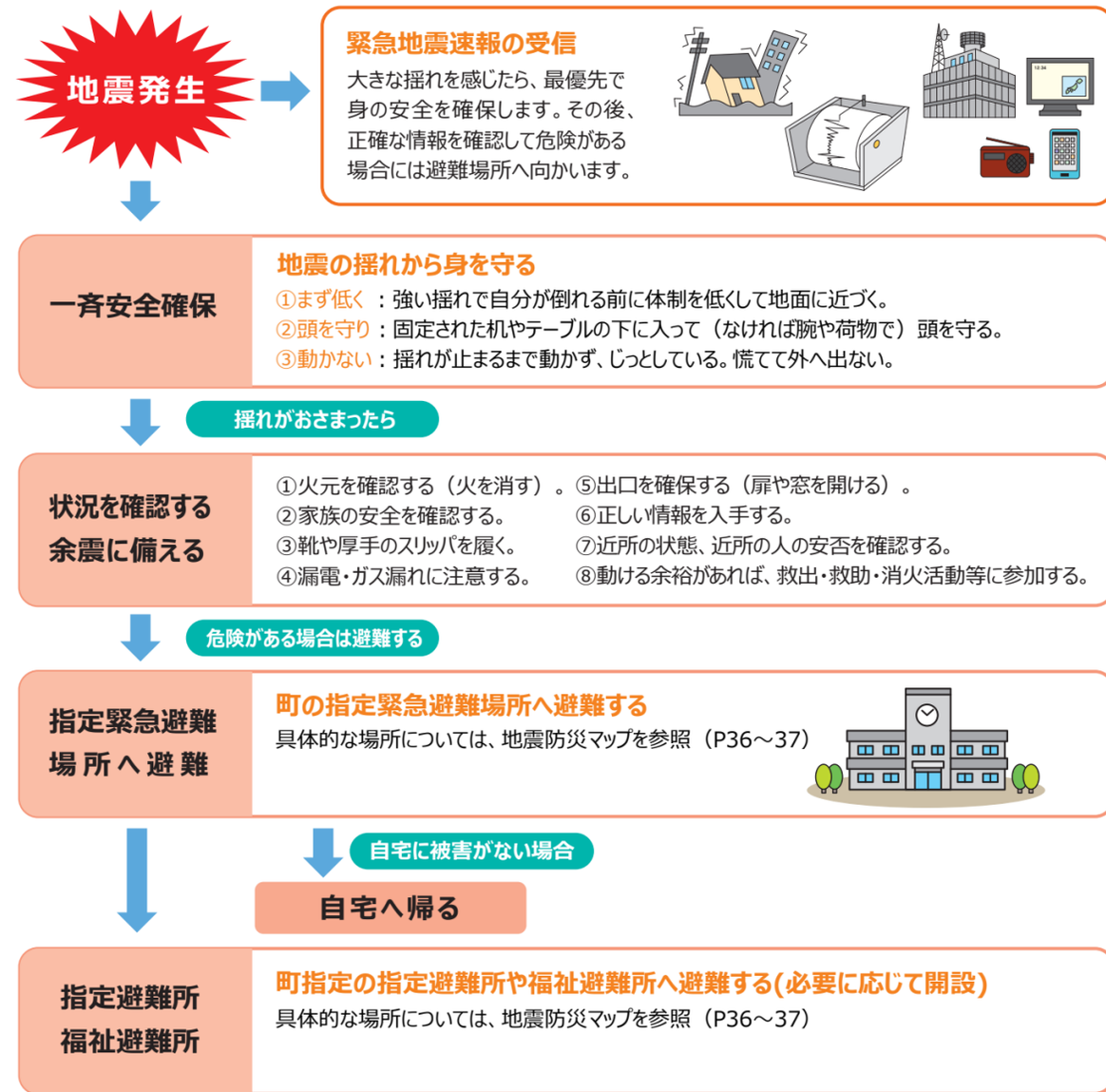
高い 液状化可能性が高い。液状化に関する詳細な調査と液状化対策が必要。

やや高い 液状化可能性がやや高い。重要な構造物に対してはより詳細な調査が必要。液状化対策が一般的には必要。

低い 液状化可能性は低い。特に重要な構造物に対しては、より詳細な調査が必要。

極めて低い 液状化可能性は極めて低い。液状化に関する詳細な調査は不要。

地震が発生したときの避難行動

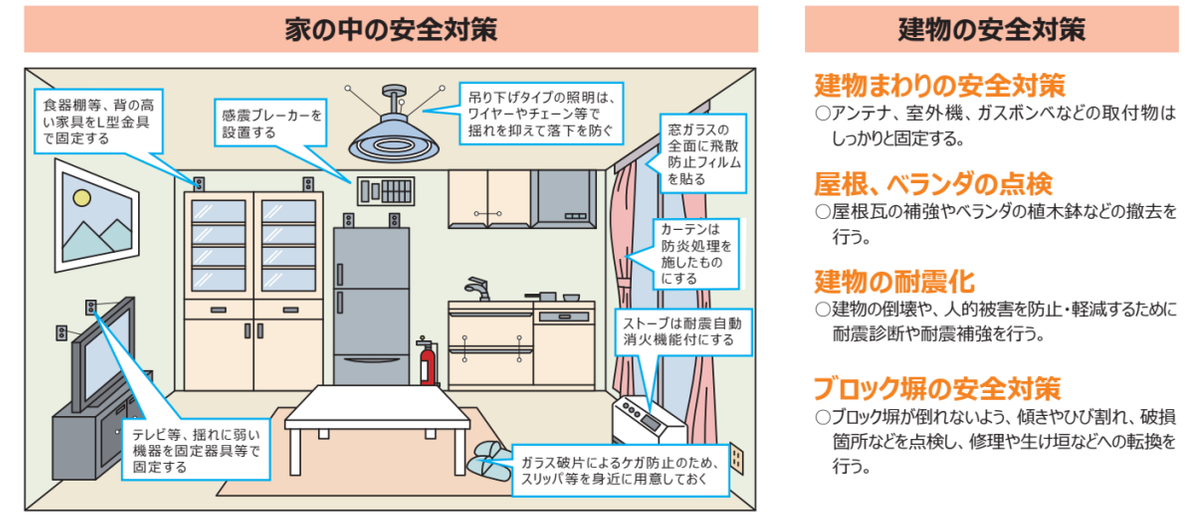


地震が発生したときの避難行動

場所に応じた避難行動

- 車の運転中**
- 徐々に減速して道路の左側に停車する。
 - 車を離れるときは、キーはつけたまま、ドアロックはしない。
 - できるだけ駐車スペースへ移動し、緊急車両が通行しやすいようにする。
- 屋外にいるとき**
- 塀、電信柱、自動販売機などの転倒物から離れる。
 - ビルが多いところでは、上からのガラスや看板の落下物に注意する。
 - 垂れ下がった電線には近寄らない、さわらない。
 - 山ではがけ崩れに、海では津波に注意する。
- エレベーターにいるとき**
- 全部のボタンを押して、止まった階で降りる。
 - エレベーターは地震になると緊急停止するので、パニックにならず、インターホンで連絡し、助けを求める。

地震への備え



家での備え

- 水の備え**
○飲料水は一人1日3ℓが目安。消費期限を確かめながら備蓄しておく。
- 食料の備え**
○缶詰やレトルト食品に加え、米、乾物など、最低3日分は用意する。
- 停電時の備え**
○懐中電灯、予備の電池、携帯ラジオ、携帯電話、スマートフォンなどのバッテリーを用意する。
- 非常持出品の確認**
○避難先で生活しやすくするため、また貴重品を失わないために、持出品の確認と用意をする。
- 家庭の防災会議**
○慌てずに済むよう、「家庭での地震の備え」、「行動基準」などを日頃から話し合っておく。
- ペットがいる家庭の備え**
○フード、ケージやキャリーバッグ、トイレ用品などの用意。しつけやワクチン接種などの健康管理をしておく。

地域での備え

災害による被害を減らすためには、隣近所や地域での助け合いが欠かせません。日頃から地域住民の協力体制を整えておくようにしましょう。

地域での防災訓練や活動への参加

- 平常時の活動**
- 防災知識の普及（講習会等）
 - 地域と家庭での安全点検（危険箇所の確認、図上訓練）
 - 災害時に配慮が必要な人の把握や支援体制づくり
 - 防災用資機材の点検と整備
 - 防災訓練の実施
- 災害時の活動**
- 本部の設置及び運営
 - 災害情報の収集と伝達
 - 出火防止及び初期消火
 - 住民の避難誘導
 - 災害時に配慮が必要な人の安否確認、負傷者の応急手当
 - 炊き出し

災害時に配慮が必要な人への協力

- 高齢者・病気の人には**
○複数の人で対応しましょう。急を要する時はロープ等を使って背負い、安全な場所へ避難しましょう。
- 外国人・旅行者の人には**
○外国語がわからなくても、身振り手振りで話しかけ、孤立させないようにしましょう。
- 体の不自由な人には**
○それぞれの人に適した誘導方法を確認しましょう。車椅子の場合は、必ず3人で協力して移動し、配慮者に恐怖感を与えないように配慮しましょう。
- 乳幼児・妊婦の人には**
○乳幼児はひも等で背負い避難しましょう。おなかの大きい妊婦さんは体が思うように動かないので気を配りましょう。

地震への備え