

千住東二丁目自治会

地区防災計画

令和5年3月

千住東二丁目自治会

目 次

1 地区防災計画とは	1
(1) 地区防災計画の目的と位置づけ	1
(2) 地区防災計画の対象、範囲等	1
(3) 地区防災計画の構成.....	2
(4) 実践と検証.....	3
2 地区特性.....	4
(1) 地区の成り立ちと現況.....	4
(2) 地震の被害想定	9
(3) 水害の被害想定	12
3 地震発生時の対応シナリオ	13
(1) 地震発生時の対応シナリオ	13
(2) 地区防災マップ	13
(3) 話し合いによる検討.....	18
4 水害時の対応シナリオ.....	25
(1) 水害が予想される場合の防災行動の概要	25
(2) 水害が予想される場合の対応シナリオ	25
(3) コミュニティタイムライン	30
5 千住東二丁目自治会における平時の備え	32
(1) 事前対策リスト	32
(2) 体制づくり	34
※ 様式・資料編	37
資料 1 様式集	38
参考様式 1 緊急時連絡先一覧表	38
参考様式 2 備蓄品リスト	39
参考様式 3 自治会年間スケジュール	40
参考様式 4 防災区民組織名簿	41
資料 2 スマートフォン用防災アプリ「足立区防災アプリ」	42
資料 3 A-メール（足立区メール配信サービス）	42
資料 4 あだち安心電話	43
資料 5 感震ブレーカーの設置助成	44
資料 6 防災無線のテレホン案内	45
資料 7 足立区 LINE 公式アカウント	45

1 地区防災計画とは

(1) 地区防災計画の目的と位置づけ

私たちの住む地域は、建物が密集し、古い建物や木造の建物が点在しており、震災時の倒壊や火災の延焼の危険性が高い地区です。また、震災時に利用できる道路が狭く、身近な広場や公園が不足するなど、東京都の地域危険度などの調査でも地震被害における危険度が高い地域です。

一方で、東日本大震災や熊本地震などの近年の災害においては、地域住民自らによる「自助」、地域コミュニティによる「共助」が、避難行動、避難誘導、避難所運営等において重要な役割を果たしています。

そこで、千住東二丁目自治会では、自助・共助による地域防災力を向上させ、地区の被害を軽減することを目的に、「千住東二丁目自治会地区防災計画」を策定しました。

地区防災計画は、災害が起きることを想定し、そのための準備と災害時の自発的な行動を検討し、私たち地区に居住する者が自らつくる計画です。
今後、必要に応じて改定していきます。

(2) 地区防災計画の対象、範囲等

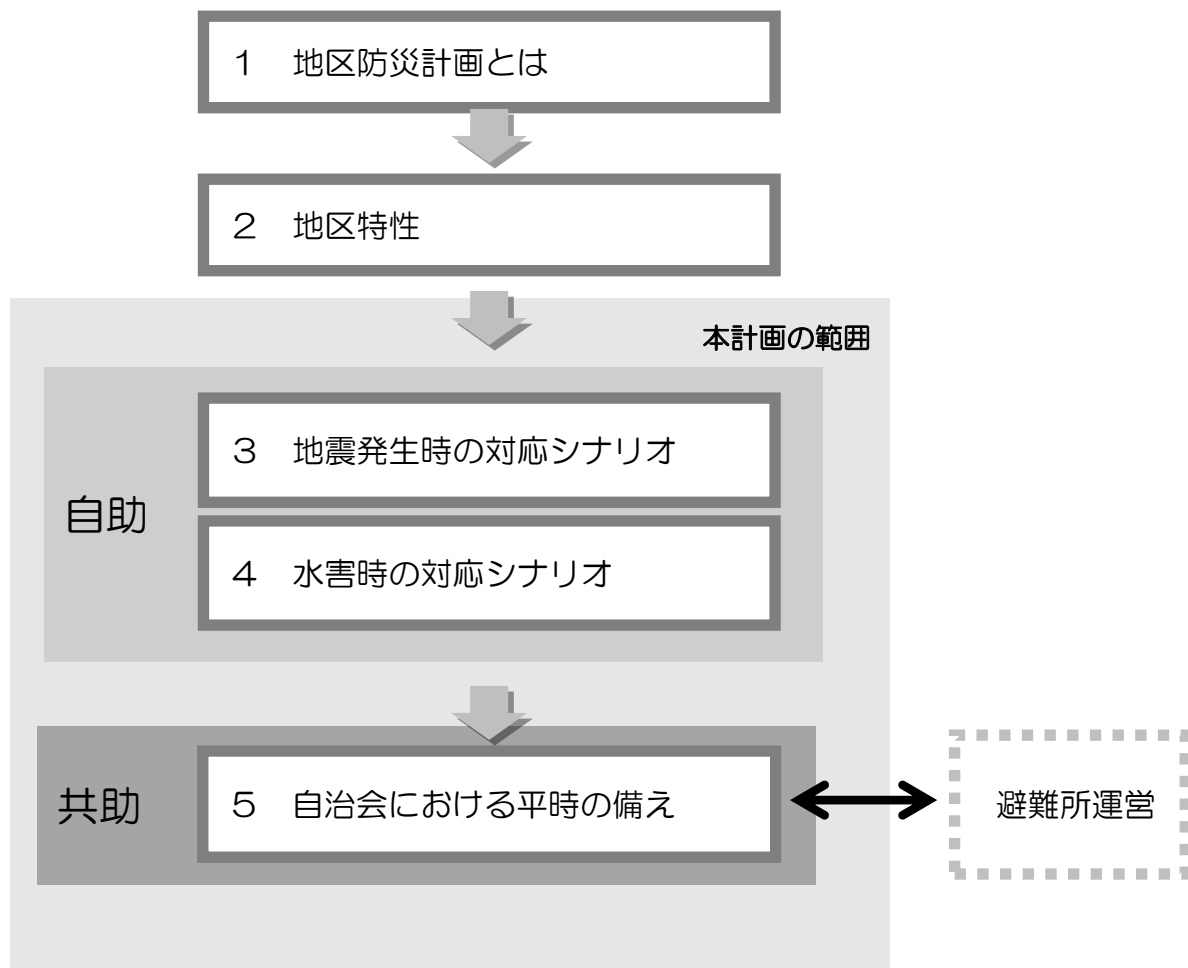
対象とする災害	地震・水害 〔令和4年度は地震に重点をおいて検討 水害についても記述あり〕
対象とする範囲	千住東二丁目自治会 (第一次避難所、避難場所への避難経路も対象)
対象者	千住東二丁目自治会の居住者、事業者など自治会内にいるすべての人
対象時期	地震；地震発生時～初動活動～避難行動 水害；台風接近時～準備行動～避難行動

(3) 地区防災計画の構成

本計画では、「2 地区特性」で自分たちの地域について知るための資料を整理し、「3 地震発生時の対応シナリオ」、「4 水害時の対応シナリオ」で地域住民自らによる「自助」、すなわち、地震や水害が発生した場合にどこに、どのように避難するかを整理するとともに、当自治会の地区防災マップを作成しました。

「5 自治会における平時の備え」では、自治会及び地区住民等において進めるべき「共助」の考え方、平常時において準備しておく事項等を記載しました。

最後に、資料として情報収集の手段について記載しています。

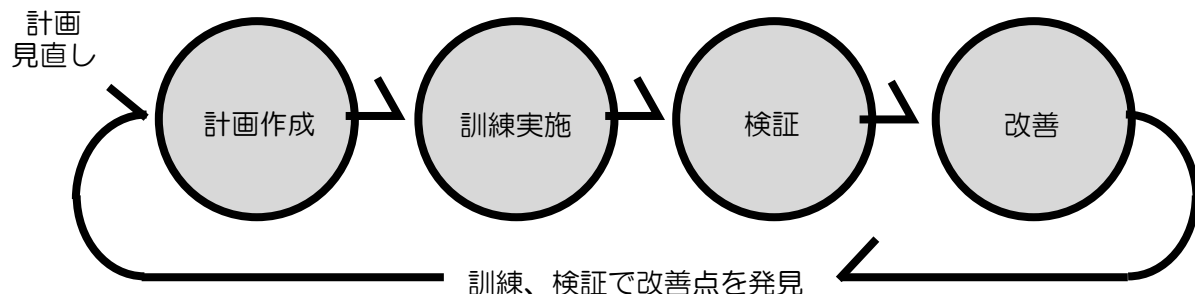


注) 本計画では、地震については、発生直後から、避難するまでの考え方や手順を整理し、避難所を設置したのちの避難所運営は、他の計画（避難所マニュアル等）に従うこととします。

(4) 実践と検証

計画を形骸化させないための取り組みを以下のように行います。

実践と検証の流れ



計画に基づいた防災訓練を行います。

■防災訓練

避難時の訓練	応急訓練	避難後の訓練
<ul style="list-style-type: none">○避難訓練○避難所・避難路・避難場所等の確認○避難経路上の危険箇所の確認○要配慮者の把握	<ul style="list-style-type: none">○初期消火訓練○救急応急措置訓練 (心肺蘇生法・AED 講習等)○防災資機材取扱訓練	<ul style="list-style-type: none">○避難所開設訓練○避難所運営訓練 (給食・給水、情報の収集・共有・伝達、物資配給対応等)

※訓練は、区や消防署、消防団、各種団体や地元企業等と連携したものにすると、より実効性が高まります。



防災訓練の結果について、区職員等を交えて検証を行い、課題を把握して活動を改善します。

- 活動の対象範囲や活動体制(役割分担)を変える必要はないか
- 地区における重要なことに変化はないか

- 長期的な活動予定に変更はないか
- 実際の活動が実体のあるものになっているか
- 防災訓練、備蓄等の事前対策、教育・研修等が十分に行われているか

実践と検証を通じて、計画の実効性を確保します。
必要に応じて、計画の見直し、追加等を行います。

見直した場合は、自治会を通じて区に報告するとともに、説明会やチラシ等により地区住民等の皆さんに報告します

2 地区特性

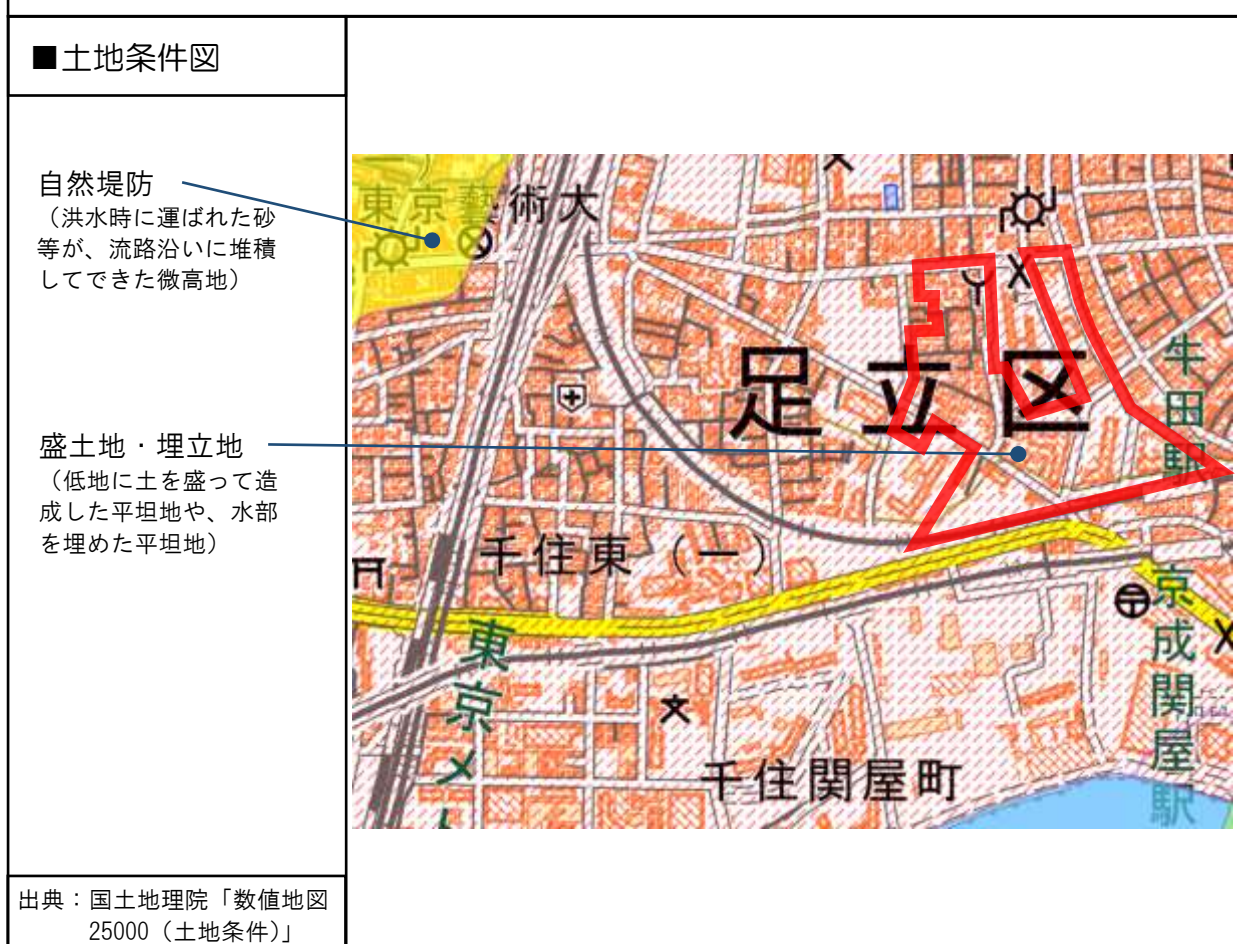
(1) 地区の成り立ちと現況

① 地形

まわりよりもわずかに高い自然堤防が形成されている土地が地区外の北西側にあります。地区内は低地に土を盛った平坦地や水面を埋めた平坦地である盛土地・埋立地となっています。

盛土地・埋立地は、軟弱な粘土やシルト*が厚く分布しているため、地震時には揺れやすいとされています。

*シルト：砂より小さく、粘土より粗い破屑物（岩石が壊れてできた破片・粒子）をシルトと言います。

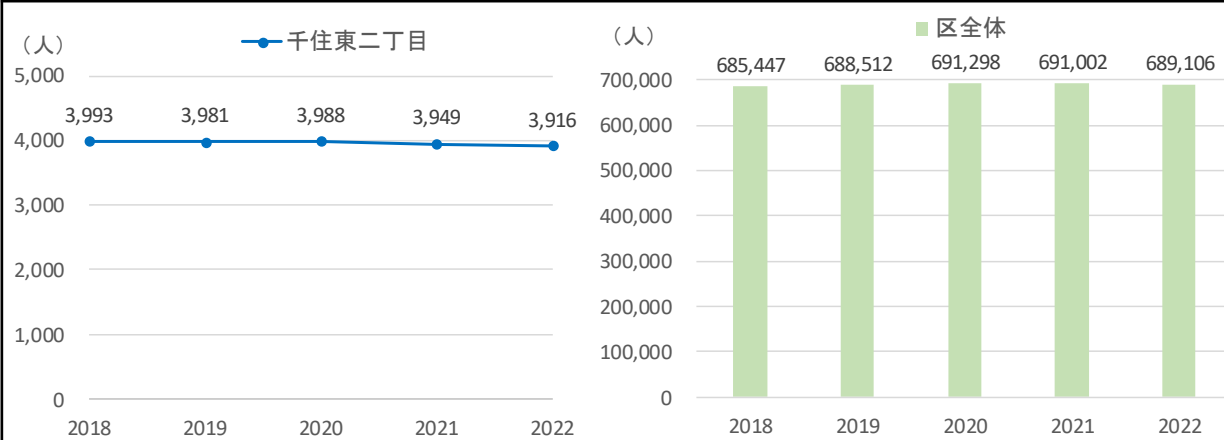


② 人口・世帯数

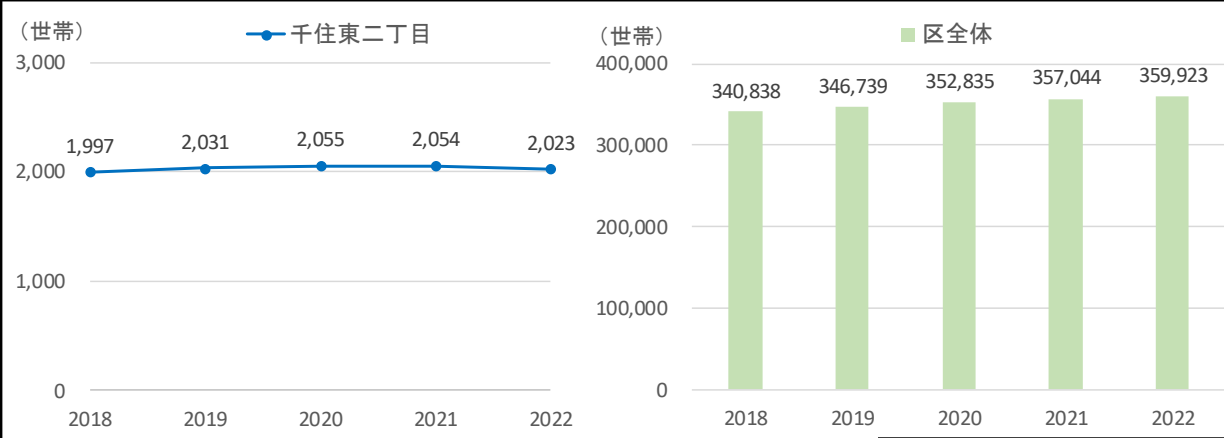
千住東二丁目の人口は3,916人、世帯数は2,023世帯となっています（住民基本台帳、令和4年1月1日現在）。

最近5年間の推移を見ると、人口・世帯数はほぼ横ばい減少傾向にあります。

<人口>



<世帯数>

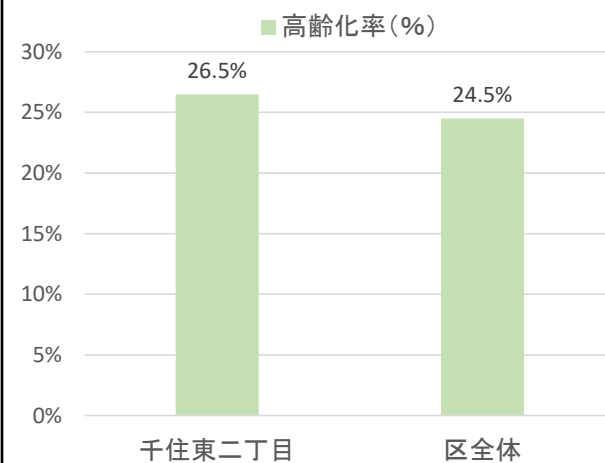


出典：住民基本台帳

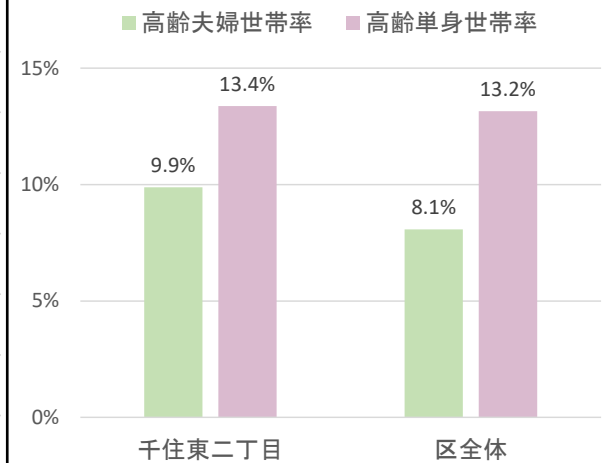
③ 高齢化（65歳以上の人口）の状況

千住東二丁目の高齢化率、高齢夫婦世帯及び高齢単身世帯の割合はいずれも区全体をやや上回っています。（高齢化率は全体に対する65歳以上の割合、高齢夫婦世帯は夫65歳以上、妻60歳以上の夫婦のみの世帯）

<高齢化率>



<高齢者世帯の状況>



出典：令和2年国勢調査

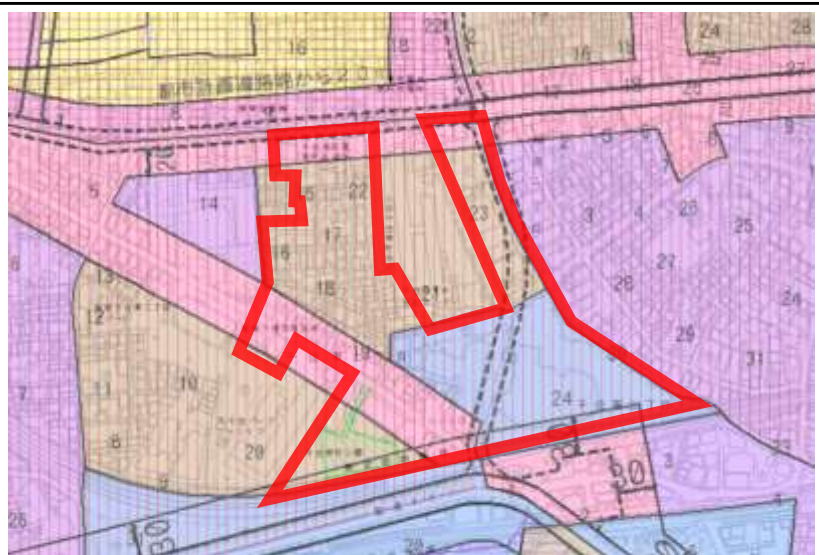
④ 用途地域都市基盤

南東側が工業地域、北側・西側が準工業地域（特別工業地区）、主要道路沿道が近隣商業地域に指定されています。また、全域が新防火指定区域となっています。

<凡例>

用途地域	
	第一種低層住居専用地域
	第一種中高層住居専用地域
	第二種中高層住居専用地域
	第一種住居地域
	第二種住居地域
	準住居地域
	近隣商業地域
	商業地域
	準工業地域(特別工業地区)
	準工業地域
	工業地域
	工業専用地域
区域区分・地域地区等	
	新防火指定

出典：「用途地域等指定図」



工業地域：どんな工場でも建てられる地域。住宅やお店は建てられるが、学校、病院、ホテルなどは建設できない。

準工業地域：主に軽工業の工場やサービス施設等が立地する地域。危険性、環境悪化が大きい工場は建設できない。

準工業地域（特別工業地区）：準工業地域だが、一定の大きさを超える原動機を使用する工場は建設できない。

近隣商業地域：まわりの住民が日用品の買物などをするための地域。住宅や店舗のほかに小規模の工場も建てられる。

新防火指定区域：すべての建築物は準耐火建築物以上に規制される。

⑤ 用途別建物現況

建物用途は、独立住宅と集合住宅が多く見受けられます。

<凡例>

	官公庁施設
	教育文化施設
	厚生医療施設
	供給処理施設
	事務所建築物
	専用商業施設
	住商併用建物
	宿泊・遊興施設
	スポーツ・興行施設
	独立住宅
	集合住宅
	専用工場
	住居併用工場
	倉庫運輸関係施設
	農林漁業施設
	屋外利用地等
	その他
	公園・運動場等
	未利用地等
	道路
	鉄道・港湾等
	田
	畠
	樹園地
	水面・河川・水路
	原野
	森林



出典：「平成 28 年土地利用現況調査」

⑥ 構造別建物現況

ほとんどの建物が防火造、耐火造、準耐火造になっていますが、木造建物も点在しています。

<凡例>

■ 耐火造

主要な構造部分（柱・梁・壁・屋根等）が鉄骨
鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造、耐火
被覆した鉄骨造、れんが
造、石造等でできているもの

■ 準耐火造

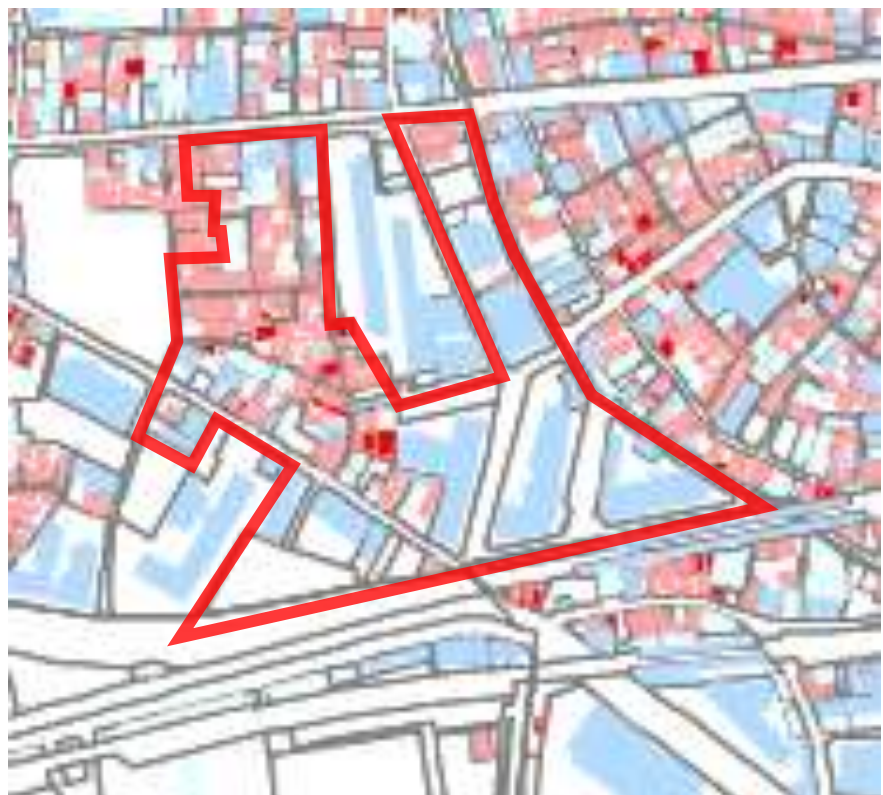
外壁が耐火造で屋根がコンクリート等の不燃材料
でできている、または柱及び梁が不燃材料で外壁
及び屋根等が防火造でできているもの、または木
造以外で耐火造に属さないもの

■ 防火造

柱及び梁が木造で屋根及び外壁がモルタル、漆喰
等の準不燃材料でできているもの

■ 木造

主要な構造部分が木造で上記のいずれの区分にも
属さない防火性能の低いもの



出典：「平成 28 年土地利用現況調査」

⑦ 階数別建物現況

独立住宅の大部分が 2 階建てであり、集合住宅は高層階建てが多くなっています。

<凡例>

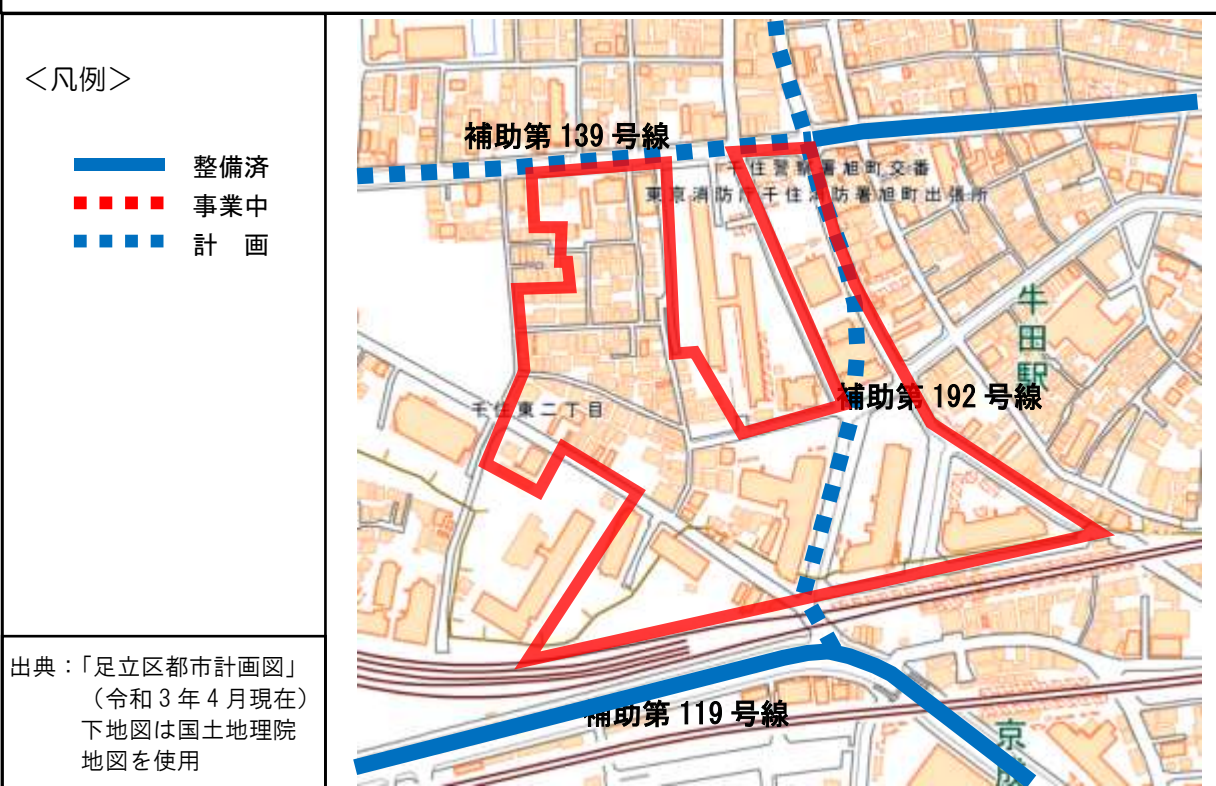
■ 1階
■ 2階
■ 3階
■ 中層階(4~7階)
■ 高層階(8階以上)



出典：「平成 28 年土地利用現況調査」

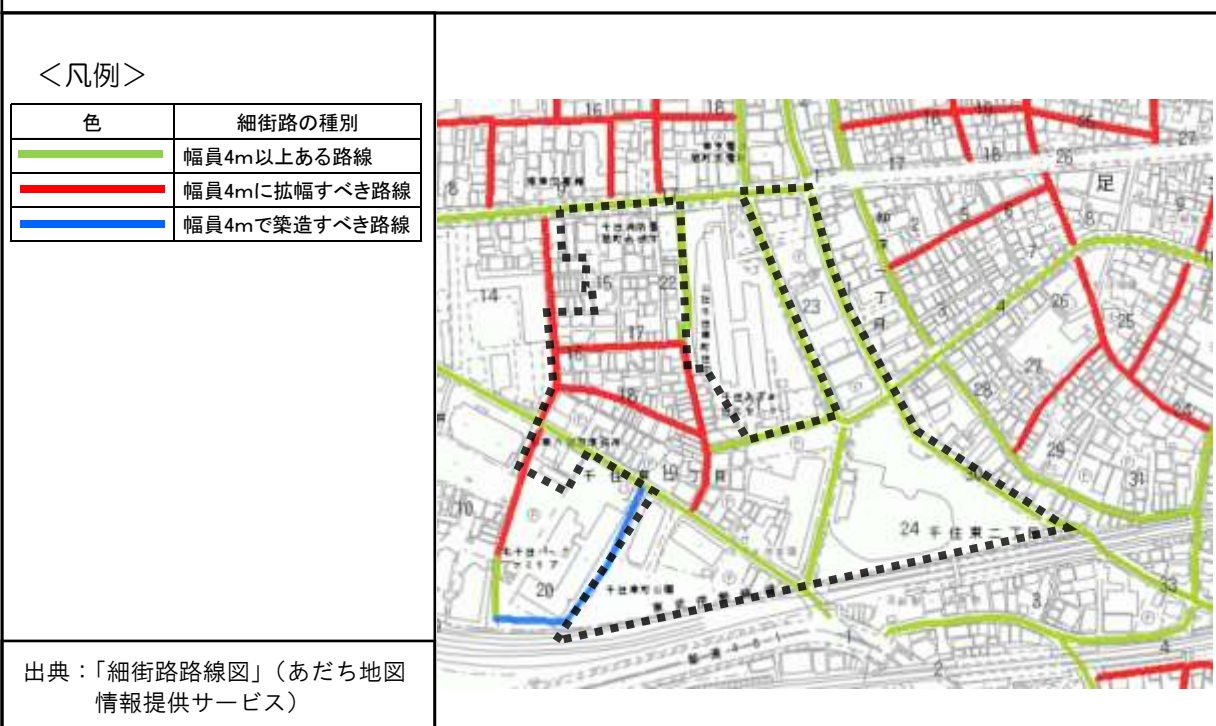
⑧ 都市計画道路の整備状況

都市計画道路は、補助第 192 号線が地区の東側を南北に、補助第 139 号線が地区の北縁を東西に計画されています。



⑨ 細街路の状況

地区内には、幅員 4m に拡幅すべき細街路が残っています。



(2) 地震の被害想定

① 首都直下地震の被害想定の概要

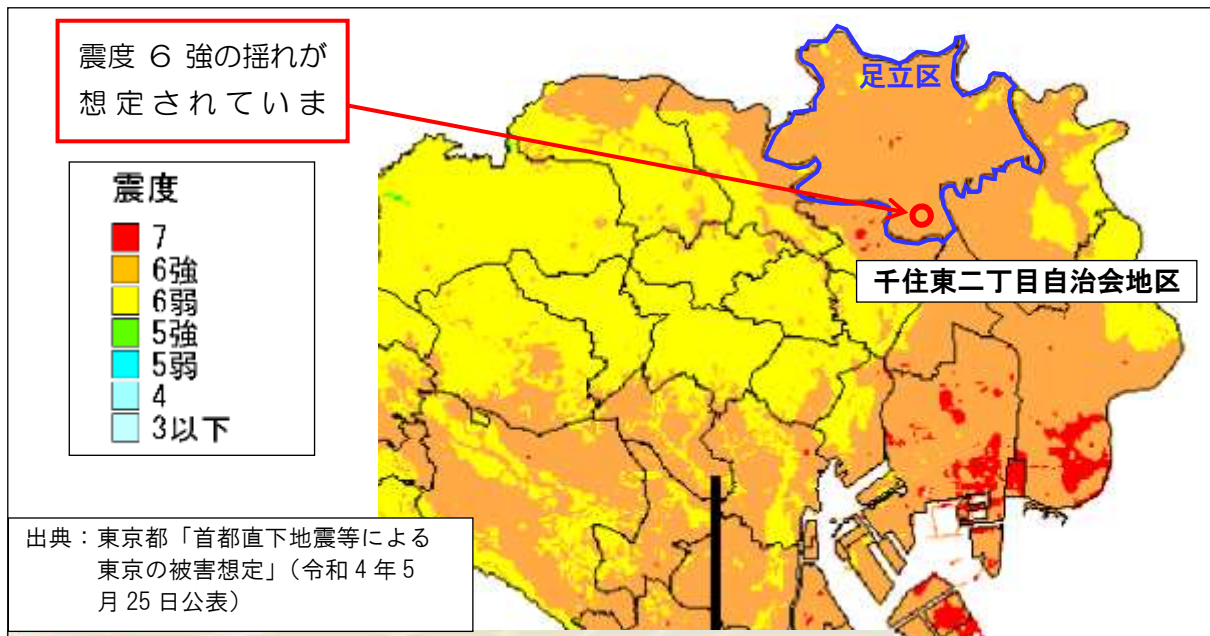
南関東地域における首都直下地震（マグニチュード 7.3 規模）の発生確率は、今後 30 年以内に 70%といわれています。

■首都直下地震(都心南部直下地震)における足立区の被害想定 (M7.3、冬の夕方、風速 8m/秒)

被害区分	被害の規模	参考
死者	795 人	区の夜間人口の 0.11%
負傷者	8,507 人	〃 1.2%
建物全壊	11,952 棟	区の全建物棟数の 8.2%
建物焼失	13,546 棟	〃 9.3%
避難者	286,932 人	区の夜間人口の 41.3%
帰宅困難者	44,303 人	区の昼間人口の 7.3%

出典：東京都「首都直下地震等による東京の被害想定」（令和 4 年 5 月 25 日公表）

■首都直下地震(都心南部直下地震)の地震動分布



■建物全壊棟数

ほぼ全域で20-50棟の分布となっています。

<凡例>

全壊棟数(棟)
100 -
50 - 100
20 - 50
10 - 20
1 - 10
0 - 1
0

(250m四方あたりの棟数)



出典：首都直下地震等による東京の被害想定（令和4年5月25日公表）

■建物焼失棟数

多くの地域で0-1棟の分布となっています。

<凡例>

焼失棟数(棟)
100 -
50 - 100
20 - 50
10 - 20
1 - 10
0 - 1
0

(250m四方あたりの棟数)



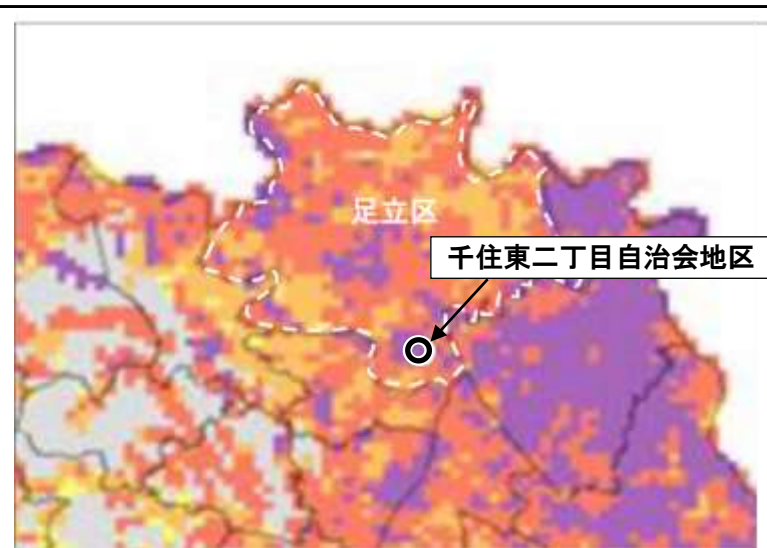
出典：首都直下地震等による東京の被害想定（令和4年5月25日公表）

■液状化危険度

危険度が高い表示となっています。

<凡例>

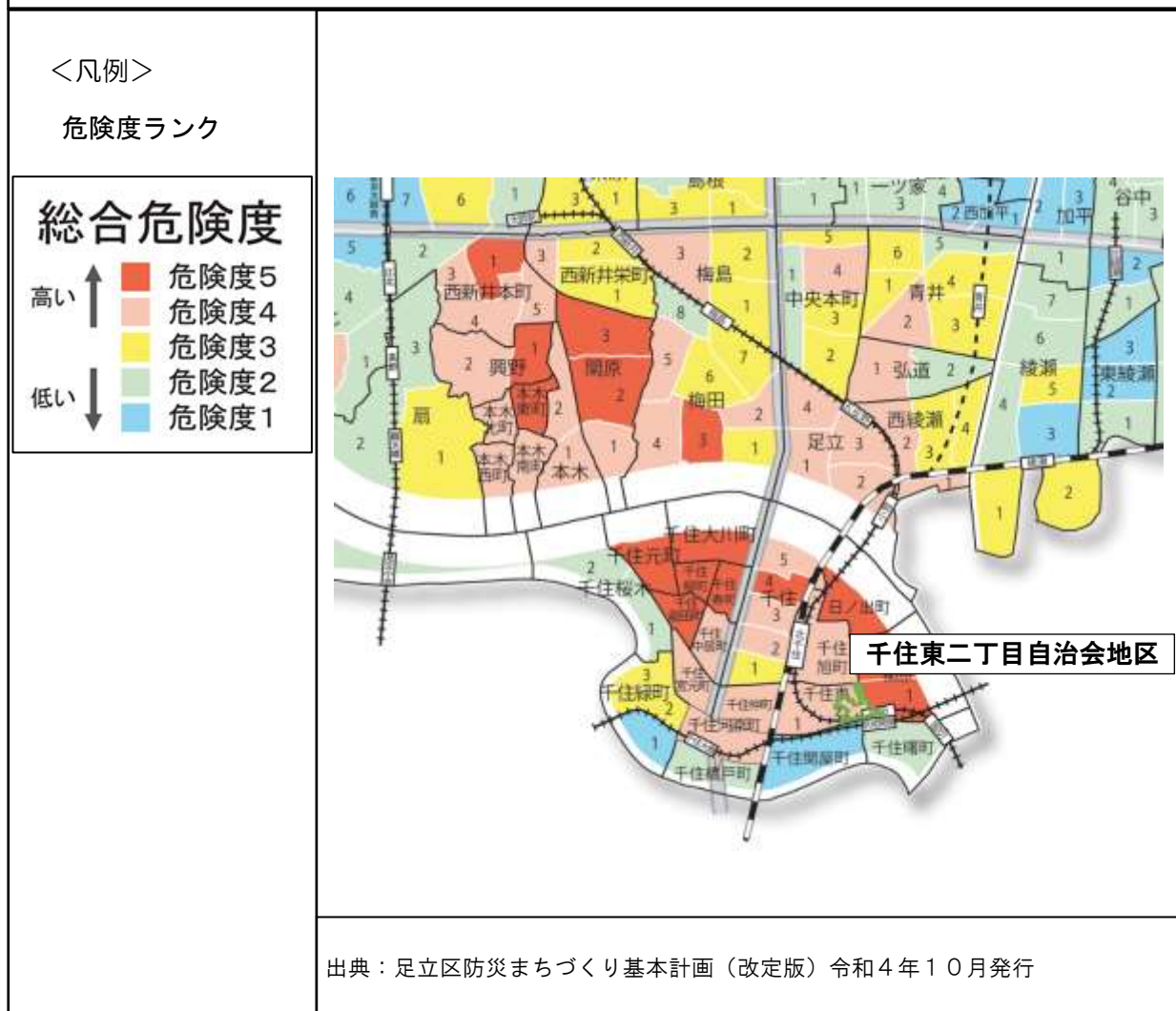
液状化危険度
15 < PL
5 < PL ≤ 15
0 < PL ≤ 5
PL = 0
なし



出典：首都直下地震等による東京の被害想定（令和4年5月25日公表）

② 地域危険度

「足立区防災まちづくり基本計画（改定版）令和4年10月発行」によると、この地域は建物倒壊危険度、火災危険度、災害時活動困難度を考慮した総合危険度^{*1}について危険度が4となっています。（都内5,192町丁目の中で総合危険度が、千住東二丁目は372位^{*2}）



*1 総合危険度とは、区民の皆さんのまちの地震の危険性を分かりやすく示すために、地震の揺れによる建物倒壊や火災の危険性を1つの指標にまとめたものです。

*2 出典：東京都「地震に関する地域危険度測定調査（第9回）」（令和4年9月）

(3) 水害の被害想定

当自治区において、河川氾濫による水害が想定される河川として、荒川があります。

① 荒川が氾濫した場合

■最大浸水深



■浸水継続時間



3 地震発生時の対応シナリオ

(1) 地震発生時の対応シナリオ

地震が発生してから、まず自分の身を守り、その後状況に応じて一時集合場所へ避難、さらに避難場所へ避難するなどの対応シナリオとともに、その際の行動の目安をP14、15に整理しています。

(2) 地区防災マップ[°]

防災に関する地域の資源、要注意箇所等を「地区防災マップ」としてP16、17に整理しています。

地震発生時の対応シナリオ

【一時集合場所】

たこ公園
(千住東町公園)

一時集合場所は、町会・自治会単位で一時的に集合して様子を見る場所です。



一時集合場所には次の役割があります。

- 1)二段階避難において
 - ①情報伝達や各種連絡の場
 - ②近隣相互の助け合いや安否確認
 - ③警察・消防等の指示のもとで避難場所へ避難
- 2)延焼火災の危険がない場合において
 - ①地域内における初期消火や救出救護活動などの拠点

【避難場所】

東京電機大学一帯

避難場所は、大地震時に発生する延焼火災やそのほかの危険から、身の安全を守るために必要な広さなどがある大規模な公園・広場等が指定されています。



【第一次避難所】

千寿常東小学校

第一次避難所は、自宅に居住できなくなった被災者が一時的に生活する場所です。



一人ひとりがどれかに、日々準備やしておく。

とりが
る行動
るよう
頃から
訓練し
ことが

火災の発生に、
細心の注意を
はらいましょ
う

‘震度5強’以上で分電盤ブレーカーを強制遮断する「感震ブレーカー」を設置します。足立区では設置助成を行っています。

東京ガスでは、震度5以上の場合にガスマーティアが自動的にガスを遮断しますが、元栓は閉めるようにしてください。



日頃から、一時集合場所に至る複数の避難経路を確認しておく

当地区は、家屋が密集するとともに、狭い道路が多くなっています。ブロック塀や建物倒壊によって、通れなくなる場合があるため、複数の避難経路を確認し、平常時に歩いてみておくことが重要です。



落ち着いて行動しましょう

火災は一気に燃え広がることはあります。落ち着いて行動するようにしましょう。
避難時の服装などに注意しましょう。
・ヘルメット、防災すきん、帽子
・動きやすい服装、軍手
・履きなれた底の厚い靴
・夜間の懐中電灯



避難する時に、隣近所に声をかけましょう

避難するときには、近所の高齢者、妊婦の方、小さな子どもがいるお宅などに、ひと声かけましょう。ひと声かけた情報（返事がなかった、不在だった、下敷きになった人がいる可能性など）は大切な情報になります。一時集合場所にみ



みんなで助け合って救出活動を行います。

ケガや危険を伴うので、救出活動は複数で行うようにします。柱や梁に挟まれた人を発見したら、皆で声をかけて助けます。意識があるかどうか確認し、励ますことも重要です。また、救出用資機材の保管場所も確認しておきましょう。

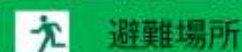


【第二次避難所（福祉避難所）】

第一次避難所での生活が難しい要配慮者の方々のため、必要に応じて介護サービスなどが確保される場所です。第二次避難所へは、必要に応じて足立区が移送します。

地区防災マップ

[千住東二丁目自治会]



東京電機大学一帯

避難場所

東京電機大学一帯

千住警察署 北千住駅東口交番

足立地方合同庁舎

千
千住常東小学校

千住消防署

東京電機大学
千住東グラウンド

消火栓

水道本管に直結する方法で、
消防車両に消防用水を供給する施設。
自治会内にあるスタンドパイプを結合し、
放水できる。



外観



消火栓蓋を開けた状態

防火水槽

防火のために地下等に貯水してある水槽(写真左)で、
ポンプで吸い上げて消火に利用する。
地震時、消火栓の配管が壊れ、使えなくなった際にも有効。
自治会内にはD級ポンプ(写真右)が配備されている。



自治会会館

- ・防災用品
懐中電灯、ヘルメット、
少量備蓄（水、クラッカー、食糧）

2022年11月現在

凡例

- 消火器
- 消火栓等
- 防火水槽等
- ▼ 揭示板
- ★ 消火資機材の保管場所
- ← 幅員の広い道路
- 交番
- 消防署
- AED AED設置場所



設備

消火器



小型



大型

口ケット型

掲示板

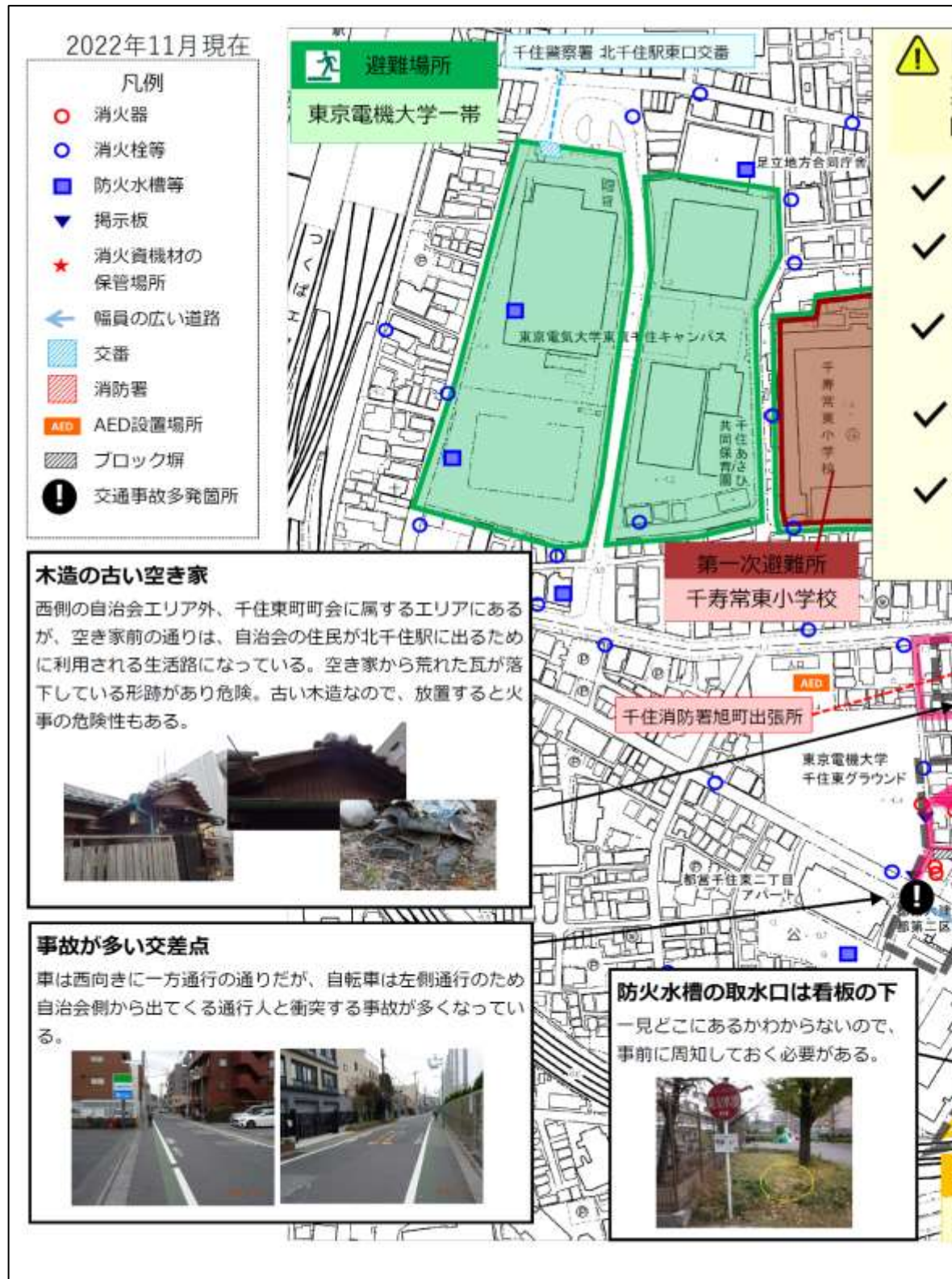


※この地図は、東京都縮尺1/2,500地形図(平成27年度DVD版)を使用したものである。

(3) 話し合いによる検討

① 防災まち歩き

地震が起きた時のことを想定しながら、まちの中の危険なところや、災害時に役立つ広場や防災・備蓄倉庫などの資源、要注意箇所等を探す「防災まち歩き」を実施し（2022年11月20日実施）、その結果をマップにまとめました。（矢印は実際に歩いたルートを示します。）



町会内の危険な要素

まち歩き歩きで見つかった危険要素の一部を以下に示します。
普段自治会内を歩く際に、避難することを想像しながら、以下の要素がある場所を確認してみましょう。
防災を意識して歩く機会を作ることが大切です。

倒壊しそうなブロック塀

狭い道沿いに背丈の高いブロック塀があり、地震の際は倒れてくる可能性がある。

老朽木造住宅や古い空き家

いくつか空き家が確認された。左下の写真のような空き家もあり、日ごろから注意が必要。
災害時は、火災発生時の延焼拡大や瓦等の落下物が発生する可能性もある。

狭い道路・行き止まり道路

狭い道沿いに、固定されていないものの、道の脇に止めてある自転車、2階に直付けされた室外機等
があった。災害時は、落下・倒壊・転倒物により道が通れなくなる可能性がある。

事故が多い交差点

細い路地から車どおりの多い広い道に出る箇所、道が「くの字」に曲がっており前方確認しにくい
箇所が存在した。日頃から注意が必要な箇所である。特に夜間の避難時にはより危険となる。

裏路地や袋小路に玄関がある家が多い

生活路の私道は通っているが、知っている人でないと把握できない様な場所に家があった。
裏路地は、火事や地震の際、逃げ道がなくなってしまう。助ける側も住人の把握ができていない
ので、救助が来ない可能性もある。まずは、路地裏の家の把握、情報共有が必要となる。



自治会会館

- ・防災用品
懐中電灯、ヘルメット、
少量備蓄（水、クラッカー、食糧）

まち歩き

総距離
約 1.4 km

スタート ゴール

千住あずま
住区センター

事故が多い交差点

北から南へと道路へ出る道は
まっすぐではなく、「くの字」に
曲がっており、見通しが悪い。



※この地図は、東京都縮尺1/2,500地形図（平成27年度DVD版）を使用したものである。

② 地区の課題と対応策

本計画の作成にあたっては、ワークショップを行った結果、次のような地区の課題や意見が出され、その対応策を本計画に盛り込むこととしました。

■地区の課題と対応策

課題（意見含む）	対応策
○避難所運営について <ul style="list-style-type: none">・数年前の台風による水害の時、小学校の避難所のお手伝いをした。この時の避難者である若者にもっと手伝ってもらえればと思ったが、その動きも乏しかった。・いろいろ体験してきたが、リーダーシップを地域でとるのは難しいとも思った。・東日本大震災の時、小学校の避難所のお手伝いをしたが、利用されていたのは交通難民の方ばかりで、お手伝いも学校の先生がメインで気の毒だった。自助の精神が欠けていると思った。	<ul style="list-style-type: none">・広報活動や訓練を通じて、防災意識の啓発を行うことを検討する。 <p>【区】避難者をボランティアとしてスタッフに取り込み、ビブスを配付する。</p>
○共助について <ul style="list-style-type: none">・自治会全体で高齢者が多くなっている。自宅で助かったとしても、隣近所の救助のための力が足りていない状況。近所の東京電機大学の学生さんたちと連携して、学生の力を借りて救助などを行っていくことはできないか。・学生や他の人手を借りてシミュレーションをしても、結局地震が発生したら大混乱になり、通信も途絶えて連絡手段もなくなってしまう。大学側もそれどころではないし、学生も同じ被災者なのだから自分の身を守るので精一杯であると思う。・役員が外に出ているときに地震が発生した場合、誰が指揮を執っていくのかも課題である。	<ul style="list-style-type: none">・「共助」として何ができるかを話し合い、もしもの場合に動けるように平時の準備を行っていく。 <p>【区】そのあたりの連携は、家屋倒壊となると重機を動かしたりする必要もあるため、消防や区の都市建設部に要請する形になる。もちろん、学生の方でボランティアでしていただけるならばご協力いただけると思うが、全員が被災者となる形なので、なかなか難しい。</p>
○避難所について <ul style="list-style-type: none">・水害時と地震の際の避難をする場所の違いは、把握できていない方がほとんどだと思う。水害の場合は常東小学校はだめだと、避難するところにも制限がある。そういう情報をどうやって町民の皆さんに落としていくかは常日頃考えていた。自治会の皆さんへ、共有方法を検討する必要があると思う。	<ul style="list-style-type: none">・住民一人ひとりが避難の場所、避難の方法などを理解するため、自治会内の情報伝達・連絡方法について検討する。

課題（意見含む）	対応策
<p>○安否確認、救助について</p> <ul style="list-style-type: none"> 救助をするのにも人手が足りていない。そもそも自治会には若者は少ない。高齢者以外の人が働きに出ている昼間に地震が起きたら、何もできない。 救助が必要な高齢者や要配慮者の把握ができるない。自治会の中では、隣近所の人であれば顔を見ればわかるし、どこのアパートに誰がいるという把握は頭の中ではしているが、名前もわからない方もいる。住所や名前を記載したりリストを作成できれば良いが、個人情報の観点から作成も難しい。 寝たきりの方を優先に救出する等、ある程度優先順を決めておかないと難しい。歩ける方は我慢して自力で歩いてもらうなどしないと、あまりに人手が足りない。 救助するにしても、その際にヘルメットや手袋など装備をしていないと逆に危険である。でも、建設業などの仕事をやっていない限り、そういう装備は各家庭にはないと思う。 できればみんな助け出したいというのが理想。でも、一人で高齢者の救助を行えば救助中に落下したりしたら逆にけがをさせてしまうかもしれないでできない。救助には2～3人は必要だと思う。役員は高齢で、しかもみんな合わせても人数は少ないし、若手が60歳代だからどうしようもない。 役員が全員高齢なので、下手に動くよりも誘導などをしてもらうのが良い。 	<ul style="list-style-type: none"> 策定した計画をもとにして、自治会の会合や打ち合わせにおいて議論を行って、対策を検討していく。 高齢者等の避難の支援、共助の方法について検討する。
<p>○自助について</p> <ul style="list-style-type: none"> まずは自助が基本である。この自治会では人手が足りないので共助はないものと思ったほうが良い。ただ、自治会として何から手を付けたらわからない。まずは自助の呼びかけ、情報共有をすることが基本と思う。 備蓄の確保や避難所の共有について、自治会の皆さんにお知らせする手段を検討する必要がある。ただし、冊子などを作成しても読まなければ意味がないし、難しい課題である。 各家庭でどういう備蓄や備えが必要か、その点を自治会の皆さんにお知らせする方法を検討して、準備をしてもらうことが必要である。その 	<ul style="list-style-type: none"> 事前対策リスト（P32）を確認し、日頃から災害への備えをしておく。 平常時から、地震発生時の対応シナリオを各自で確認しておく ●P14～15 地震発生時の対応シナリオ 広報活動や訓練を通じて、防災意識の啓発を行うことを検討する。

課題（意見含む）	対応策
<p>次に、家にいられなくなった場合の対処法を自治会で考えていく必要がある。極論は、備えをしておかないと命が危ないぞ、くらいの啓発や呼びかけは必要だと思う。段階的に時間をかけて仕組みを作っていくしかない。大きなプランをたてても、イメージできないし、できなことがほとんどなので、まずは底辺の部分を固めていきたい。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 日頃から防災意識を持つようにするため、役員だけでなく、自治会全体が気軽に参加できる小さな規模感で、定期的な防災訓練を行い、備蓄確認等が実施できないか検討する。
<p>○自治会の体制について</p> <ul style="list-style-type: none"> 組織に充てられるような活動できる人間はごく一部に限られる。計画の内容的には非常に参考になるが、組織作りが課題である。 常東小学校の避難所運営会議があるが、自治会の体制と連動させられると良い。ただ、避難所運営会議にはかろうじて動ける人たちが充てられてしまうので、いざというとき自治会にだれも残らないのが現状。だからと言って、避難所よりも自治会の中で動くことを優先したら、避難所が開けなくなってしまう。 自治会には高齢者が多いが、物理的に動ける世代のサラリーマン等は、日中発災した場合は、帰らずに会社にいることと決まっている。そのため、昼間はより動ける人が少ない。 発災時に割ける人員が少ないので、まずは、どの世帯にも発災時の流れを確認していただき、自分の命を助ける確率を上げてもらうことが重要。生き残っていれば他の人を助けてもらう。 区民消火隊や区民レスキュー隊は、現状自治会内にあってないような存在なので活動できない。 40代、50代の方がかかわってくれないと、自治会内で組織を作ることができない。若手は、昼間は仕事に行っており、最近できたアパート等には誰が住んでいるかわからないことが多く、会員は減っていく一方である。 会社でも地区防災計画のような防災マニュアルがあり、組織が成立しているが、地域の実情は、人が不足しているため組織ができず、状況が大きく違うと感じた。 計画内の役割を自治会の動ける人だけで負担するとなると、1人の負担が大きく、オーバーロードとなり、機能しなくなると思う。まずは人 	<ul style="list-style-type: none"> 策定した計画をもとにして、自治会の会合や打ち合わせにおいて議論を行って、対策を検討していく。 地域の情報伝達・連絡方法について検討する。 現状の体制でできることから少しづつ検討を行っていく。

課題（意見含む）	対応策
<p>づくりから始めないといけない。</p> <ul style="list-style-type: none"> 無理やり参加をお願いするのは難しいので、まずは概要版を配布して、住民の意識を変えいくのが第一歩と思う。 	
<p>○自治会内の危険箇所について</p> <ul style="list-style-type: none"> 北西の地区は、昔長屋が並んでいて、それを建て替えたのがだいぶ昔なので、古い建物が多く残っている。 裏路地に玄関がある家があり、火事や地震になったときに、逃げ道がなくなってしまう。助ける側もそこ人が住んでいるのか把握できていないので、救助が来ない可能性もある。まずはそういう家の把握と、共有が必要。 自治会内には空き家が存在する。千住東町町会との境目にある木造の古い空き家は、住民が北千住駅に出るために利用される生活路になっており、瓦が落下している形跡があり危険。地震発生時には火災の危険性もある。 一人暮らしの高齢者が亡くなると、家の所有者を追えなくなり、空き家が増えているという現状である。 	<ul style="list-style-type: none"> まち歩きで発見した自治会内の危険箇所については、計画内に記載し、周知を図る。また、平常時に歩いてみて、しっかりと確認しておく。 <p>●P18~19 防災まち歩き</p>
<p>○その他</p> <ul style="list-style-type: none"> 前回の地震から 10 年以上たっているので、気が緩んでいる部分がある。特に前回程度の地震では家の崩壊などひどい状況が自治会内では起こらなかったので。家が壊れたりする経験があると、恐ろしいから準備をしなくてはという気になるが、あのときは何とかなってしまった。 小学校の PTA で以前まち歩きをした。防犯マップを A3 で作成し、全家庭に配布したことがあるが、非常に好評であった。 昔から住んでいる人は顔見知りが多いが、最近建てられたアパートに入居している人は、自治会への入会の連絡もないし、全く把握ができない。 自治会の範囲ではあるが、東側の二つのマンションについては、入会希望はあるが自治会の祭礼等活動内容を伝えると入会に至らない状況である。 	<ul style="list-style-type: none"> 住民一人ひとりが避難の場所、避難の方法などを理解するため、手順、考え方などを計画に盛り込むこととする。

課題（意見含む）	対応策
<p>○備蓄、防災資機材について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事前の備えも大事だが、3日分の食料を準備するにしても場所をとるので準備が難しい。狭い家では特に水を置く場所がない。 ・自治会内で、水の備蓄はペットボトル100本程度あるが、そのくらいの備蓄があっても意味がない。いざというときみんなにいきわたるよう用意するには、自治会会館いっぱいに置かないと間に合わない。 ・自治会では、備蓄はわずかに確保している。冬用に毛布などもあるが、町民全員に配布はできない。これ以上の備蓄を置く場所が確保できない。水は特に大事だと思うが、一番場所をとるものであるのも事実なので、その置き場所を検討しないといけない。 ・初めに自治会会館に備蓄がありますとお知らせしてしまうと、それを期待してあてにしまうから、自分は備蓄しなくてよいとなる可能性が高い。備蓄があることは、詳細にお知らせしないほうがいいかもしれない。まずは、底辺の仕組み、つまり各家庭での自助等のありかたを固めてから、自治会内の備蓄の話を進めていくべきと思う。 ・自治会内でどのくらいの人が、どのくらいの備蓄をしているという把握をまずしていく必要がある。 ・D級ポンプはあるが、数十年前に常東小学校の訓練で動かしたきり触っていない。消火栓から直接取れればよいが、プールに水をためてからしか動かせないとのこと、そんなことをしていたら間に合わない。高齢者と私たちで動かせるかと言わいたら動かせない。 ・D級ポンプの燃料はガソリンかと思うが、ガソリンは普段から備蓄できない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・事前対策リスト（P32）を確認し、日頃から災害への備えをしておく。 ・D級ポンプは、防火水槽やプール、河川などから水を吸い上げて、消火活動を行えるポンプのため、近隣の防火水槽から吸い上げることは可能。

4 水害時の対応シナリオ

(1) 水害が予想される場合の防災行動の概要

台風等が発生し、水害が予想される場合の避難先の判断方法や避難所でのルールをP26、27に整理しています。

(2) 水害が予想される場合の対応シナリオ

水害が予想される台風等が発生してから洪水に至るまでに発令される避難情報をP28、29に整理しています。

水害が予想される場合の防災行動の概要

三密
対策

分散避難

避難所には多くの方が来ます。三密を避けるため、自宅の浸水リスクを把握し、避難所以外へ「分散避難」ができるか事前に検討をお願いします。

STEP 1 足立区洪水ハザードマップで、自宅の浸水リスクを確認



河川(荒川、利根川、江戸川、中川、綾瀬川、芝川・新芝川)ごとに水害を想定。避難方法を考えるために、まずは自宅や周辺の浸水する危険性を把握しましょう。お持ちでない方には企画調整課、区民事務所で配布しています。くわしくはお問い合わせください。
問い合わせ先 企画調整課 企画調整担当 ☎ 3880-5349

避難方法の判断ポイント!

- 浸水深 浸水継続時間

河川ごとに確認して、ハザードマップの「避難行動メモ」に記入しておこう!

例えば、荒川氾濫時、千住地域の最大浸水深は、5m以上(3・4階まで浸水)の所もあれば、3~5m(2階まで浸水)の所も。自宅の場所や住んでいる階などで、避難方法を考えることが重要です。

STEP 2 自宅の浸水リスクを踏まえ、避難方法を検討

自宅の「浸水深」「浸水継続時間」を把握したら、下記のフローチャートを参考に避難方法を考えましょう。



いざ
避難

避難所でのルールを守る

必ずルールを守り、避難者同士で助け合い円滑な運営にご協力ください。

開設・受け付け

災害対策本部^{＊2}が避難所開設を決定し、区職員を配備

荒川氾濫が予想される場合、避難所（区立小・中学校など）を一斉開設します。そのほかの河川の場合は、気象情報などをもとに判断します。

★2…台風・豪雨などの発生により、区内に被害が生じる恐れがある場合に区が設置



各施設へ職員5人ずつを配備

受け付け^{＊3}で避難者カードに住所・氏名などを記入

そのほか、下記のことを行います。

・検温の実施 感染症対策

・運営ボランティアを募集 など

★3…家族で別々に避難して受け付けをした場合は同じ居室にならないことがあります。



ペット動物との同行避難

受け付け時にペット登録カードを記入し、ペット動物用居室へ。飼い主とは原則居室が異なります。

ケージ、リード、エサ、シートなどは必ず持参してください。



避難中

避難所の居室は浸水しない最上階から利用

浸水する場にある体育館は、受け付けなどで一時的に使用する場合を除き、使用しません。



37.5℃以上の方は居室を分ける

受け付け時に検温し、37.5℃以上の熱がある方の居室分けを行います。



避難当日の食料・水の提供は行いません

区の備蓄品は河川が氾濫し、避難の長期化が見込まれる場合に使用します。2食分の食料（火やお湯を使わないもの^{＊4}）や水、タオルなどは必ずご持参ください。

★4…乳幼児用のミルクなどを除く



閉鎖

物資受け取りは避難者自身で

毛布などの物資は、避難者が受け取りに来てください。

OK 避難情報が解除されるまで待とう

自分で受け取りに来るのが難しい方は運営ボランティアが手伝います

NG 雨が止んだから帰ろう

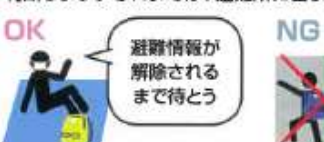
最新の情報を確認

校内放送や掲示板などで災害対策本部からの情報を周知します。



雨が止んでも危険は去らない

令和元年東日本台風では、台風通過後に河川の水位が上昇。避難情報の解除や避難所の閉鎖については、災害対策本部が判断します。それまでは、避難所に留まってください。

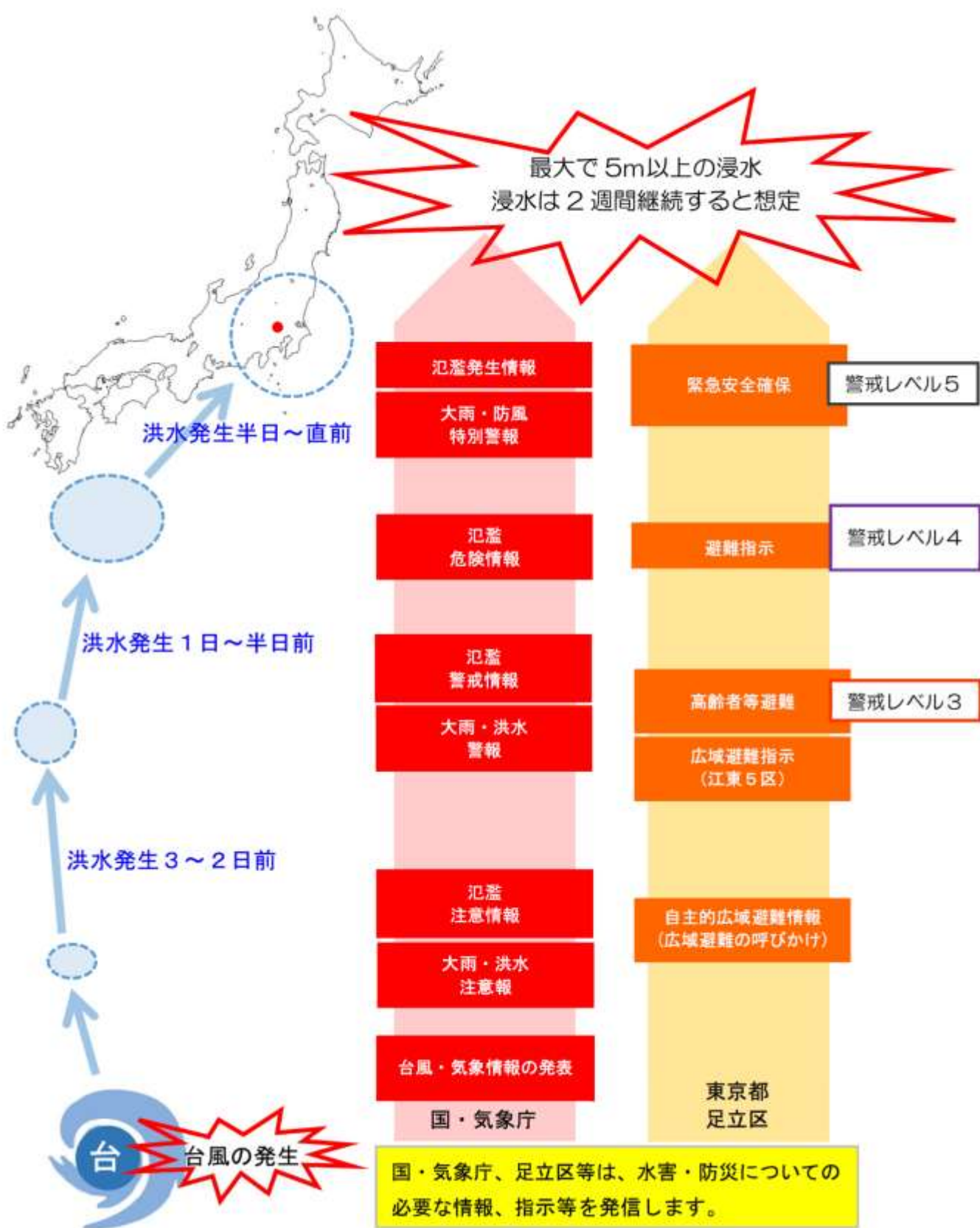


身の回りを清掃し、ごみは各自で持ち帰り

使用した部屋の清掃や毛布などの返却にご協力をお願いします。また、ごみは原則お持ち帰りください。



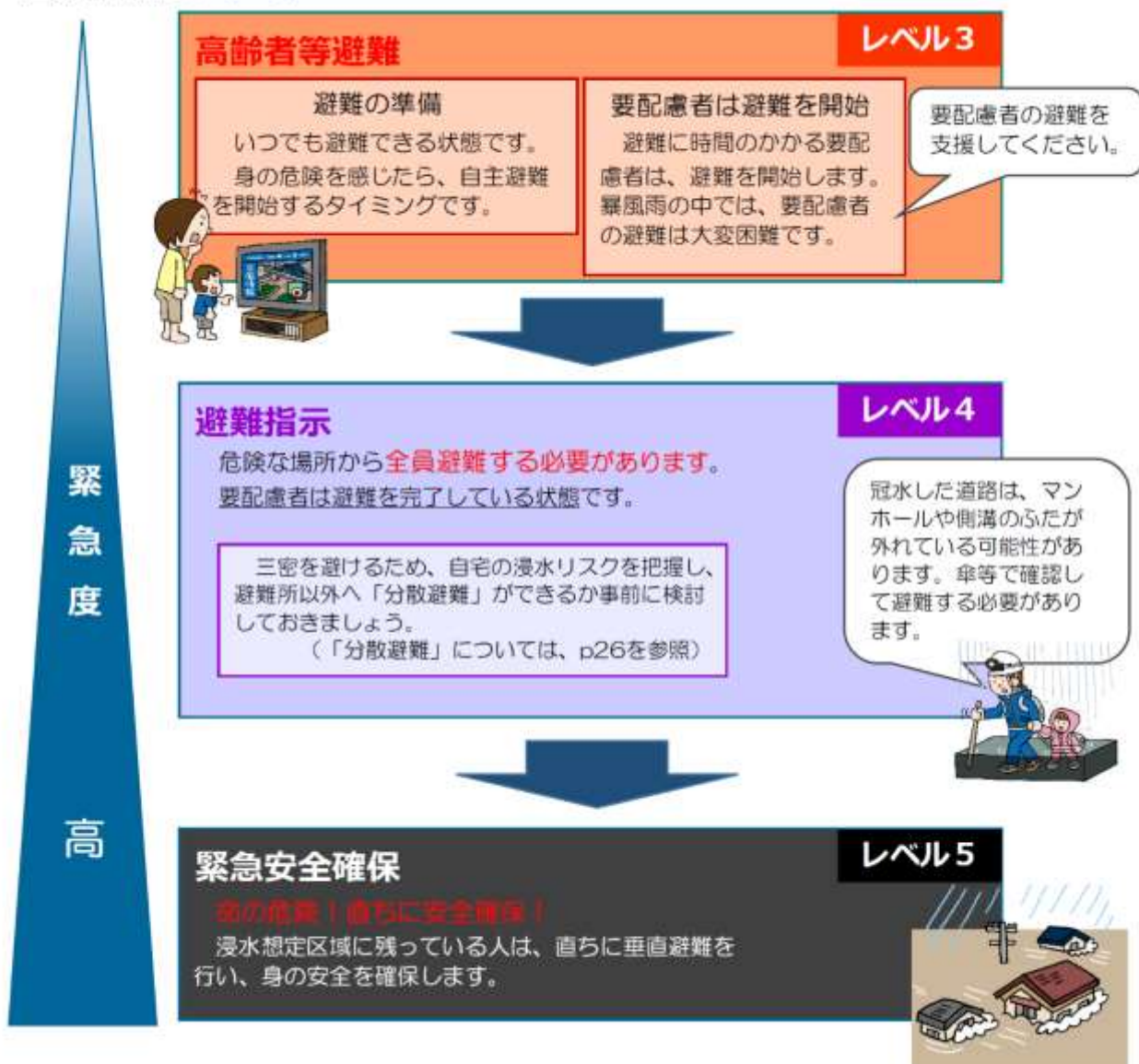
水害が予想される場合の対応シナリオ



■水位変化・危険レベルと足立区の体制



■避難情報について

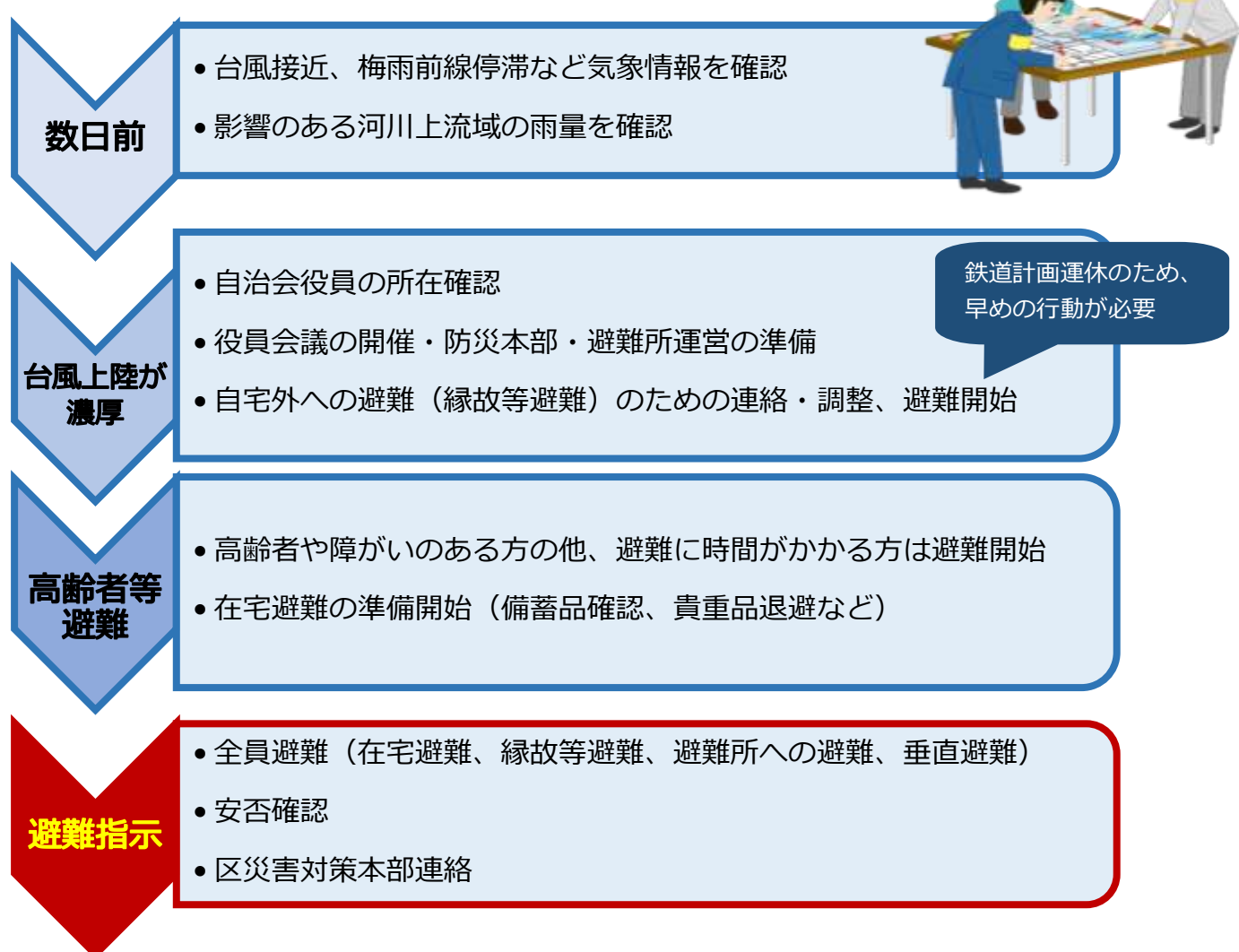


(3) コミュニティタイムライン

コミュニティタイムラインとは、風水害の予報や河川水位情報等をもとに避難のタイミングや取るべき防災行動について地区コミュニティで話し合い、「いつ・誰が・何をするか」を定めた行動計画のことです。

「足立区洪水ハザードマップ」に掲載された情報等を参考に、荒川に氾濫のおそれが生じた場合、地域や住宅の特性などに基づき、「どのような備えや行動を」「どのタイミングでとるべきか」の計画を検討します。

コミュニティタイムラインの例を次頁に示します。



自治会等でのコミュニティタイムラインの例

備えまでの時間	気象庁などからの情報	区から情報	自治会での備え (情報収集)	各家庭の備え (例)
3日～ 5日前	・台風予報 (進路・勢力等)	・注意の呼びかけ	・今後の台風の進路情報を調べる ・役員会開催の決定 ・避難準備の呼びかけ (備蓄品・貴重品・連絡手段など)	・今後の台風を調べ始める ・必要な常備薬を確保する ・家周りの安全を確保する ・備蓄品や非常持ち出し品を準備する
2日前	・大雨注意報 ・洪水注意報 ・台風の進路	・自主避難など注意の呼びかけ ・避難所開設準備 ・土のう貸出し	・避難準備の呼びかけ (縁故等避難、避難所避難の準備) ・避難の呼びかけ (早めの避難)	・携帯電話の予備電源の確保 ・避難方法や移動手段等の決定
1日前	・大雨警報 ・洪水警報 (荒) 洪水予報 (はん濫注意情報発表)	・要配慮者利用施設への洪水予報 (はん濫注意情報) 伝達 ・高齢者等避難を発令	・携帯メールで高齢者等避難情報の受信 ・身の安全確保 ・避難所運営に協力	・携帯電話の充電 ・携帯メールで高齢者等避難情報の受信 ・身の安全確保
半日前	・場合によって大雨特別警報 (荒) 洪水予報 (はん濫警戒情報発表) <避難判断水位>	・避難指示	・身の安全確保(垂直避難など) ・安否確認	・携帯メールで避難指示の受信 ・身の安全確保(垂直避難など) ・避難完了
5時間前	(荒) 洪水予報 (はん濫危険情報発表) <はん濫危険水位>		・安否確認	・身の安全確保(垂直避難など)
3時間前			・安否確認	・身の安全確保(垂直避難など)
0時間前	氾濫発生情報	緊急安全確保	・安否確認	・直ちに安全確保(垂直避難など)

(荒) は荒川下流河川事務所からの情報

5 千住東二丁目自治会における平時の備え

(1) 事前対策リスト

災害時の備えを事前にチェックできるよう、自助と共助に分けて事前対策をチェックリストにしました。

■自助のための事前対策リスト

<被害を抑えるために事前にしておくこと(家の中)>

家具の固定・配置など	<input type="checkbox"/> 家具が転倒しないように固定する
	<input type="checkbox"/> 寝室には家具を置かないか、寝床に向かって転倒しないようにする
	<input type="checkbox"/> 家具の扉が揺れで開かないようにする（耐震ラッチなど）
	<input type="checkbox"/> 家具のガラス扉などは飛散防止フィルムを貼る
	<input type="checkbox"/> 玄関などの出入り口までは物を置かずに避難できるようにする
	<input type="checkbox"/> ベランダの避難用の隔壁、避難ハッチ周りに物を置かない
	<input type="checkbox"/> フロの汲み置き（災害時、生活用水として利用）
共有情報	<input type="checkbox"/> 消火器の設置場所と使い方の熟知
	<input type="checkbox"/> 災害伝言用ダイヤルなど家族との連絡方法を確認

<備蓄>

必ずするもの備蓄	<input type="checkbox"/> 飲料水（1人1日3リットルを最低3日分、できれば7日分を推奨）	<input type="checkbox"/> 簡易トイレ（便袋）
	<input type="checkbox"/> 食糧（レトルト、缶詰、インスタント食品、栄養補助食品、チョコレート等の菓子、最低3日分、できれば7日分を推奨）	
役立つもの避難・救護に	<input type="checkbox"/> 雨具	<input type="checkbox"/> ヘルメット、防災頭巾
	<input type="checkbox"/> 応急医薬品（絆創膏、消毒薬、傷薬、包帯、胃腸薬、鎮痛剤、解熱剤、目薬等）	<input type="checkbox"/> ホイッスル（閉じ込め時に音を発するため）
	<input type="checkbox"/> 懐中電灯、ランタン、マッチ、ライター	<input type="checkbox"/> 防災マップ
	<input type="checkbox"/> 工具類	<input type="checkbox"/> マスク
避難生活で役立つもの	<input type="checkbox"/> リュック（物資の持ち運び用）	<input type="checkbox"/> ドライシャンプー
	<input type="checkbox"/> ラジオ	<input type="checkbox"/> 除菌シート
	<input type="checkbox"/> 水用携行タンク（水の配給時に必要）	<input type="checkbox"/> 携帯用充電器（ソーラー又は手動）
	<input type="checkbox"/> ラップ（食器にかぶせて使用）	<input type="checkbox"/> ビニールシート（敷物、雨よけ）
	<input type="checkbox"/> 紙皿、紙コップ、割り箸	<input type="checkbox"/> 使い捨てカイロ
	<input type="checkbox"/> ガムテープ	<input type="checkbox"/> 電池
	<input type="checkbox"/> トイレットペーパー、ティッシュ	<input type="checkbox"/> 虫よけ用品
	<input type="checkbox"/> ガスカセットコンロ、ガスボンベ	<input type="checkbox"/> 新聞紙（防寒、燃料）

<避難など自宅を離れる時に持ち出した方がよい貴重品>

非常用持出	<input type="checkbox"/> 現金、クレジットカード	<input type="checkbox"/> 預金通帳、キャッシュカード
	<input type="checkbox"/> 携帯電話	<input type="checkbox"/> 免許証、健康保険証、お薬手帳
	<input type="checkbox"/> マイナンバーカード、年金手帳	

避難所では、支給できる物資には限りがあります。特に、乳幼児や障がい者、持病やアレルギーをお持ちの方、ペットを飼われている方など、それぞれに合った備蓄・準備が必要になります。

■共助のための事前対策リスト

地域の共通課題である「避難対策」に絞って、基本的な事項をチェックリストにしました。

避難対策に必要な項目	チェックリスト	備考
一時集合場所へ向かう 途中の初期消火	<input type="checkbox"/> 町内で消火器やバケツの備えはあるか <input type="checkbox"/> 備えた場所がわかるか	<ul style="list-style-type: none"> ・出火したばかりの火災があったとき ・隣近所で消火器での消火、バケツリレー
一時集合場所へ集合	<input type="checkbox"/> 一時集合場所とそこに集まるエリアを決めておく <input type="checkbox"/> 一時集合場所が使えない場合の代替場所はどこか	<ul style="list-style-type: none"> ・一時集合場所ごとに班を形成するなど、身近な避難体制をつけておく
集合人員の確認	<input type="checkbox"/> 一時集合場所ごとに集合者のリスト（可能な範囲で）等を作成しておく	<ul style="list-style-type: none"> ・集合人員をリストで確認
避難場所と避難所	<input type="checkbox"/> 避難場所を確認しておく <input type="checkbox"/> 避難所を確認しておく	<ul style="list-style-type: none"> ・火災延焼時には避難場所に避難 ・家が無事ならば在宅避難 ・家に被害がある場合は避難所へ
避難経路	<input type="checkbox"/> 避難場所と避難所に行く経路を決めておく	<ul style="list-style-type: none"> ・経路は通れなくなった場合を考慮して複数設定
避難に向けた情報収集	<input type="checkbox"/> 避難経路や避難先を決めるために必要な情報の収集方法を決めておく <input type="checkbox"/> テレビ（ワンセグ）や携帯ラジオなどで災害情報が得られるか	<ul style="list-style-type: none"> ・一目で町内の被害状況を把握できるマンションに登るなど
避難先と避難経路を選択して避難開始	<input type="checkbox"/> 避難先までの経路を歩いて危険箇所をチェックしておく	<ul style="list-style-type: none"> ・班長など、先導者が誘導
声をかけながら避難	<input type="checkbox"/> 声かけに便利なものを用意しておく <input type="checkbox"/> 担当者を決めて持ち出せるようにしておく	<ul style="list-style-type: none"> ・拡声器、メガホン、要配慮者の名簿やマップなど
要配慮者への手助け・支援の要請	<input type="checkbox"/> 要配慮者の手助け方法や支援要請先を調べておく	<ul style="list-style-type: none"> ・警察、消防団などへ連絡 ・民生・児童委員との連携
救出・救助の支援	<input type="checkbox"/> 防災倉庫等に、救出搬送資機材（バール、ジャッキ、のこぎり、担架、車いす、リヤカーなど）が調達できているか	<ul style="list-style-type: none"> ・支援は可能な範囲で
避難先で自治会単位で安否の確認	<input type="checkbox"/> 避難先では、自治会単位で集合し、安否確認することを決めておく	<ul style="list-style-type: none"> ・避難先で班長が集まって自治会全体の安否を確認 ・避難していない在宅避難者もできるだけ把握
行方不明者の救助・救援の要請	<input type="checkbox"/> 救助・救援の要請先を調べておく	<ul style="list-style-type: none"> ・区、消防団、警察などへ連絡
応急対応一段落後※、自治会の災害対策本部を設置	<input type="checkbox"/> 自治会の災害対策本部の組織と役割分担を決めておく	<ul style="list-style-type: none"> ・救命救助、緊急避難等の応急対応が優先
避難所の運営	<input type="checkbox"/> 避難所運営体制を決めておく	<ul style="list-style-type: none"> ・自治会を超える場合もあり
帰宅困難者への対応	<input type="checkbox"/> 帰宅困難者の一時滞在施設を把握しておく	<ul style="list-style-type: none"> ・帰宅困難者には一時滞在施設の開設場所を伝える

※ 自治会の災害対策本部の設置は応急対応一段落後を想定しましたが、災害の状況に応じて臨機応変に対処してください。

(2) 体制づくり

① 千住東二丁目自治会の災害対策本部の役割分担

役割分担を明確にし、訓練を通じて地域の防災力を向上

【今後の取組み】

- ・当初は、千住東二丁目自治会の実情（マンパワー等）に応じた最低限の編成とし、段階的に充実することも検討
- ・役割分担にあたっては、既に決まっている避難所運営の役割との整合性も考慮
- ・一定の震度以上で、災害対策本部メンバーは、一時集合場所に参集するなどルール化の検討

【災害時の役割分担のイメージ例：避難所運営の役割との関連性も考慮したケース】

最低限の体制	目指す体制	平常時の役割	災害時の役割	避難所運営の体制
本部長（会長）	本部長	・各班の統括		本部長・副本部長
副本部長（副会長）	副本部長	・本部長の補佐、代理		各部部長等
総務部	総務部	・防災資機材の備蓄、保守管理	・庶務全般 ・連絡調整 ・町内の秩序維持、防疫活動の協力	庶務部
情報部	情報部	・防災知識の普及、高揚	・災害防止広報実施 ・災害情報の収集 ・避難情報等の伝達	
防火部	消防部	・初期消火訓練 ・出火防止の徹底	・初期消火活動 ・出火防止、出火警戒	
	安全・点検部	・巡回点検 ・危険箇所調査	・巡回点検 ・危険箇所調査	
避難誘導部	避難誘導部	・避難場所、第一次避難所、避難経路の確認 ・避難訓練	・避難誘導活動	施設管理部
	要配慮者部	・要配慮者の把握	・要配慮者の安否確認、搬送の協力	
救護部	救出・救護部	・応急手当知識普及 ・応急救護訓練	・負傷者等の救出、救護活動	救護衛生部
給食部	給食部	・備蓄物資の調達・点検 ・個人備蓄積の啓発活動 ・炊き出し訓練	・救援物資の確保、搬送、配分 ・炊き出し、給食、給水活動	物資部

② 初動活動の体制

地震発生時には、千住東二丁目自治会として下記の活動を想定

【地震発生時の対応】※想定事項

区分	自治会として想定される事項
活動拠点の設置	<ul style="list-style-type: none">一定の震度以上（具体的な震度は今後検討）の地震が発生した場合、自治会役員は、家族及び自宅の安全を確認したのち一時集合場所等に参集地区（班）を単位とした初動活動の体制を検討
被害状況の把握	<ul style="list-style-type: none">役員は一時集合場所等に参集するまでの経路周辺の火災発生、道路閉塞、家屋倒壊等の被害状況を目視で確認し、参集後に各自報告ラジオ、テレビ、消防署・区役所からの連絡等の正しい情報を集約し、自治会員に情報を提供
安否確認	<ul style="list-style-type: none">一定の震度以上（具体的な震度は今後検討）の地震が発生した場合に、自治会員が無事を知らせる仕組みづくりを検討
初期消火活動	<ul style="list-style-type: none">火災発生時には、消火器などの資機材を活用した消火活動を実施初期消火の限界を超えた場合（建物火災では、天井に炎が回っていない状態が初期消火の限界）は、直ちに避難に切り替え
救出・救護活動 ※千住東二丁目 自治会として できることを 今後検討	<ul style="list-style-type: none">住民等からの被害状況、安否情報に基づき、必要に応じて、地域の助け合いによる救出活動を展開救出した負傷者を安全な場所に移動し、応急手当等を実施
避難誘導活動	<ul style="list-style-type: none">延焼火災の発生を確認した場合は、避難場所（東京電機大学一帯）への避難を開始延焼火災の発生方向を考慮し、適切な避難路を選択高齢者等の避難を支援避難場所の集合場所は事前に選定
行政等関係機関 との連絡・要請	<ul style="list-style-type: none">被害状況や危険箇所などを消防署、警察署、区役所に連絡

【今後の取組み】

- 新たな一時集合場所や、近隣住民が一時的に集合できる場所の検討
- 役員以外の自治会員が携われるような自治会内の体制、役割分担、情報伝達の方法を検討
- 安否確認のための体系を整備することを検討
- 高齢者等の避難の支援、共助の方法について検討

③ 資機材・備蓄品等の備え

- ・計画的な資機材・備蓄品の整備・購入等を検討する（例えば、毎年度の区の補助金を活用して購入計画等を検討）
- ・自治会内の消火器の配備状況を確認し、消火器が少ないエリアへの増設を検討する
- ・救出救助用資機材の配備について検討する

【現在の資機材の状況】

資器材など	配置場所
可搬消防ポンプ（D 級）	自治会会館
救出用資器材	自治会会館

④ 防災訓練

- ・年度当初に自治会活動の年間スケジュールを作成する際に、防災訓練を計画し、自治会員に周知
- ・現在、定期的に実施している訓練を継続するとともに、より実践的な内容とすることを検討
- ・近隣の事業所等との連携強化を図るため、合同での防災訓練を検討
- ・年中行事となっているイベントの企画・準備の会合を行う際は、防災について学ぶ機会や防災センターの募集活動などを組み込むことを検討
- ・消火など防災技術の向上を図るため、消防団と連携した訓練等の実施を検討
- ・消火器を使った定期的な訓練の実施を検討

【今までの活動】

訓練	内容
避難所運営訓練（千寿常東小学校）	避難所運営会議

⑤ 防災についての定期的な話し合い

自治会の通常の集会等を利用して定期的に防災についての会議等を実施

【今後の取り組み】

- ・自治会の年間スケジュールで、防災について話し合う機会を明記
- ・自治会での話し合いを進める上では、防災に関する情報（行政の防災関連制度含む）も重要なことから、必要に応じ、区に出前講座等の職員派遣を依頼

（議題例：下記から意見交換しやすい内容を選択）

- ・地区防災計画における今後の取り組み内容について
- ・災害時の初動活動を地区単位で行う仕組みについて
- ・新たな防災訓練の企画について
- ・消防団と区民消火隊の連携について など

※ 樣式・資料編

資料 1 様式集

参考様式 1 緊急時連絡先一覧表

区分	連絡先	連絡先担当部署	TEL
緊急連絡先	区役所		
	消防署		
	警察署		
	電気		
	ガス		
	上水道		
	下水道		
	電話局		
避難関係	第一次避難所 (千寿常東小学校)		
	病院		

参考様式2 備蓄品リスト

区分	品名	規格	数量	保管場所	点検日
食糧					
水					
日用品					
消火用具					
救出救助用資機材					
その他					

参考様式 3 自治会年間スケジュール

- ・年間スケジュールは任意様式とする。
- ・従来、自治会で運用してきた年間スケジュールに、防災関係の予定（防災訓練等）を盛り込むものとする。

年間スケジュール（ 年度）（例）

年	月	自治会スケジュール	防災関係スケジュール
年	4月		
	5月		
	6月		
	7月		
	8月		
	9月		
	10月		
	11月		
	12月		
	1月		
	2月		
	3月		

参考様式 4 防災区民組織名簿

防災区民組織役員名簿

役 職	氏 名	住 所	電 話
本部長（会長）			
副本部長 (副会長)			
総務部	部長		
	副部長		
情報部	部長		
	副部長		
防火部	部長		
	副部長		
救護部	部長		
	副部長		
避 難 誘導部	部長		
	副部長		
給食部	部長		
	副部長		

資料2 スマートフォン用防災アプリ「足立区防災アプリ」

「足立区防災アプリ」は、防災関係の機能を一つにまとめたスマートフォン対応アプリです。令和4年4月にリニューアルしました。



【足立区防災アプリの機能】

- ① 避難所の開設・混雑状況をマップ付き、リアルタイムで知ることができます。
- ② 非常時の情報をプッシュ通知でお知らせします。
- ③ GPS 機能により、地図で現在位置、避難所の位置などを確認できます。
- ④ 各種ハザードマップや防災マップを搭載しています。

ダウンロードはこちらから⇒

iPhone 端末



Android 端末



同内容の PC サイト（足立区災害ポータルサイト） <https://bosai.city.adachi.tokyo.jp/>

資料3 A-メール（足立区メール配信サービス）

区政情報や子どもの安心情報など、足立区についての様々な情報を、あらかじめ登録された携帯電話やパソコンのメールアドレス宛にお送りします。

足立区ホームページや下記のメールアドレスに空メール（本文に何も書かずに送るメール）を送信し、送られてきたメールに表示された URL にアクセスし、登録することができます。

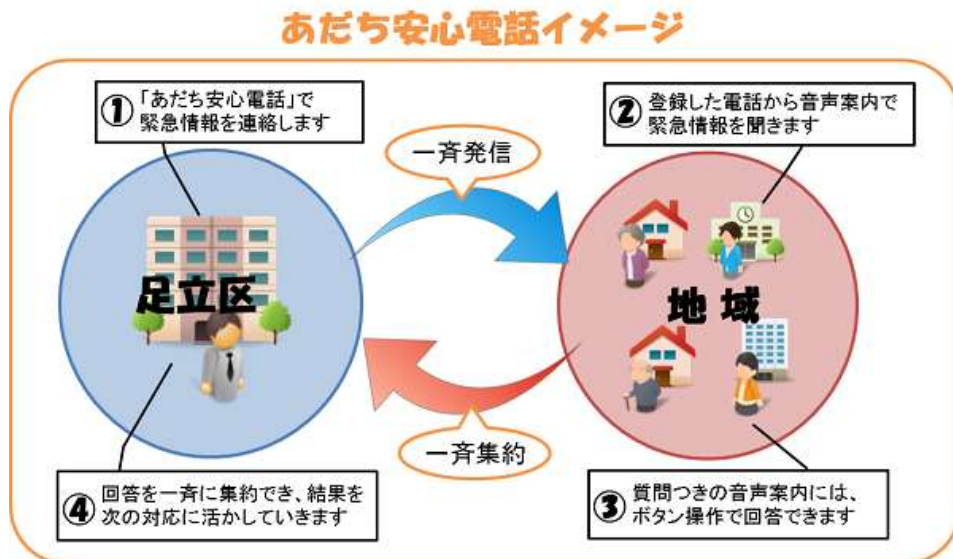
adachi@sg-m.jp



- ・「災害情報・気象警報」「大雨・洪水注意報」「雷注意報」で配信される警報・注意報は、気象庁の発表と連動させ、自動的に配信をしています。

資料4 あだち安心電話

河川の水位状況や避難所開設情報等を確実にお届けするため、電話を活用した情報伝達システム「あだち安心電話」を導入し、希望するすべての区民の方（事業者を含む）の登録を隨時受け付けています。いざという時の準備として、ぜひご登録ください。



下記の方法で申込むことができます。

①ホームページ「登録申込みフォーム」でご登録



②報道広報課（足立区役所本庁舎南館9階）または、各区民事務所（中央本町区民事務所を除く）に直接「登録申込書」をご提出ください。

③「登録申込書」を報道広報課にご郵送ください。

【申込書郵送先】

足立区報道広報課 デジタル情報・広告係

〒120-8510 足立区中央本町 1-17-1

TEL : 03-3880-5514

資料5 感震ブレーカーの設置助成

足立区では、災害時に避難所等へ避難している間、電気が復旧した際に発生する「通電火災」対策に有効な手段として、設定値以上の震度の地震発生時に自動的に電気の供給を遮断する「感震ブレーカー」を設置した場合に、費用の一部を助成する制度を設けています。

感震ブレーカーは、震度5強相当の地震をセンサーが感知したとき、警報を発し、約3分後にブレーカーを落として、電力供給を遮断する器具です。

設置助成をうける要件は次のとおりです。

(1)特定地域（建物倒壊危険度ランク図において、特に緊急的な安全対策が望まれる地域）であること → 千住東2丁目は対象となっています。

(2)対象世帯

①一般世帯

特定地域内にある住宅で居住する個人もしくは賃貸住宅所有者（法人を除く）

②特例世帯

上記①一般世帯のうち、次のいずれかに該当する世帯もしくは賃貸住宅所有者

- ・65歳以上の方が含まれる
- ・要介護者が含まれる（要介護3～5）
- ・障がい者が含まれる
(身体障害1～4級、精神障害1～3級、知的障害愛の手帳総合判定で1～4度)
- ・非課税者のみ

詳しくは、足立区ホームページ（感震ブレーカーの設置助成）をご覧いただくな、または下記の担当窓口にお問い合わせください。

【問合せ窓口】

足立区建築防災課耐震化推進係

（足立区役所本庁舎中央館4階）

TEL 03-3880-5317（直通）

資料 6 防災無線のテレホン案内

足立区では、災害時等に速やかに情報を伝達する手段として、防災行政無線屋外拡声装置（スピーカー）を設置しています。「放送が聞き取れなかった」「もう一度聞きたい」ときに、放送内容を電話で確認することができるサービスが、「防災無線テレホン案内」です。

ご利用方法

(1)下記の電話番号にお電話ください。

足立区防災無線テレホン案内：050-5527-2305

(2)24時間以内に放送された最新の放送が繰り返し流れます。

(3)通話料は有料となります。

※ 防災無線の放送内容は、下記ホームページからも確認できます。

<https://www.city.adachi.tokyo.jp/cgi-bin/bousai/list.cgi>



資料 7 足立区 LINE 公式アカウント

足立区では、令和2年9月14日に「足立区 LINE 公式アカウント」を開設しました。

「足立区 LINE 公式アカウント」では、災害に関する情報（避難指示や避難所開設情報等）や緊急情報などのお知らせをリアルタイムに発信します。情報を受け取るには、SNS アプリ「LINE（ライン）」での友だち登録（利用者登録）が必要です。いざという時に備えて、ぜひご登録ください。

ご利用方法

(1)ご利用には「LINE（ライン）」での「友だち登録」が必要です。詳しくは下記ホームページをご覧ください。

<https://www.city.adachi.tokyo.jp/hodo/line/index.html>



(2)主な配信情報

- ・台風や地震などの災害に関する情報（避難指示や避難所開設情報等）
 - ・緊急でお知らせしたい重要な情報
 - ・「あだち広報」発行情報（月2回）
- 等々

順次、便利にお使いいただける新たなサービスを検討していきます。

(3)災害情報など緊急でお知らせしたい重要な情報は、LINE、A-メールどちらにも配信します。



Memo