

西新井本町一丁目町会 地区防災計画

令和2年3月 策定

令和6年3月 修正

西新井本町一丁目町会

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	15
（1）地震発生時の対応シナリオ.....	15
（2）地区防災マップ.....	15
（3）話し合いによる検討.....	20
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 西新井本町一丁目町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	38
資料 1 様式集	39
参考様式 1 緊急時連絡先一覧表.....	39
参考様式 2 備蓄品リスト.....	40
参考様式 3 町会年間スケジュール.....	41
参考様式 4 防災区民組織名簿.....	42
資料 2 スマートフォン用防災アプリ「足立区防災アプリ」	43
資料 3 A-メール（足立区メール配信サービス）	43
資料 4 あだち安心電話	44
資料 5 感震ブレーカーの設置助成	45
資料 6 防災無線のテレホン案内	46
資料 7 足立区 LINE 公式アカウント	46

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多く、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。

また、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、西新井本町一丁目町会では、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、「西新井本町一丁目町会地区防災計画(第一次)」を策定しました。

また、令和5年度には計画の見直しを行いました。

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 〔 令和元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	西新井本町一丁目町会 (第一次避難所、避難場所への避難経路も対象)
対象者	西新井本町一丁目町会の居住者、事業者など町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

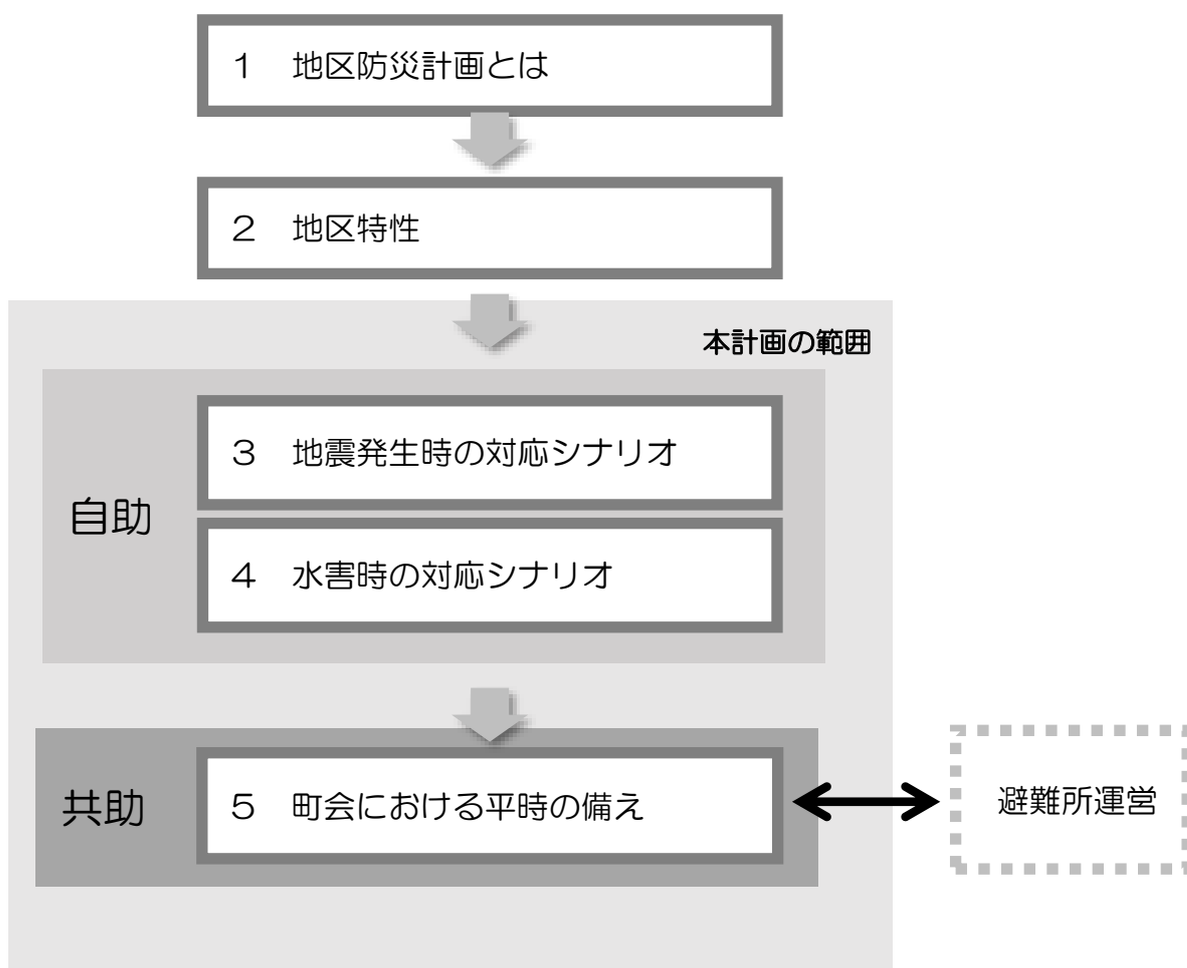
(3) 地区防災計画の構成

本計画では、「1 地区防災計画とは」で目的等を整理し、「2 地区特性」において地区特性を明らかにしました。

次に、「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し、さらに当町会の地区防災マップを作成しました。

「5 町会における平時の備え」では町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ています。

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。



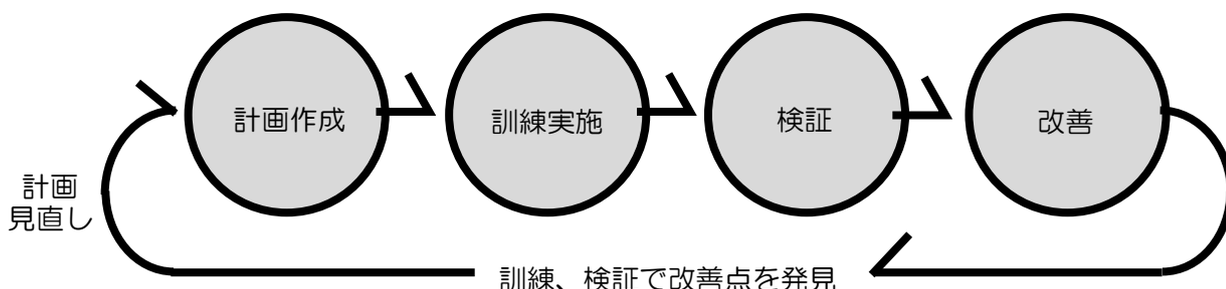
注) 本計画では、地震については、発生直後から、避難するまでの考え方や手順を整理し、避難所を設置したのちの避難所運営は、他の計画（避難所マニュアル等）に従うこととします。

本計画の構成

(4) 実践と検証

計画を実行する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



実践

計画に基づいた防災訓練を行います。

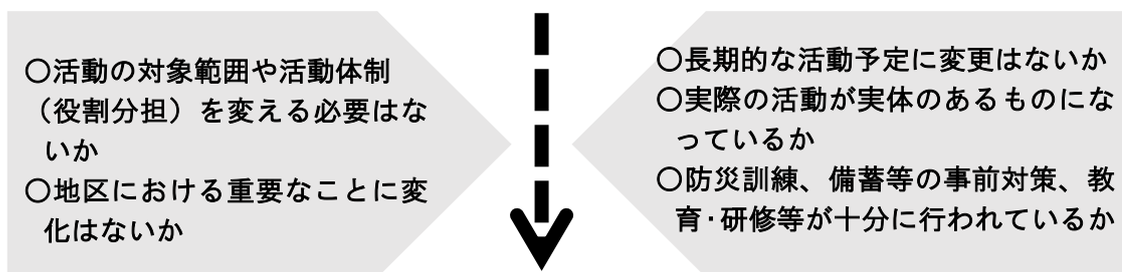
■防災訓練

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、地元企業等と連携したものとすると、より実効性が高まります。

検証

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。



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、町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

荒川と隅田川の過去幾度かの氾濫によってつくられた盛土地・埋立地（荒川氾濫低地）が分布し、所々にまわりよりもわずかに高い自然堤防が形成されています。

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。

■土地条件図

自然堤防

（洪水時に運ばれた砂等が、流路沿いに堆積してできた微高地）

盛土地・埋立地

（低地に土を盛って造成した平坦地や、水部を埋めた平坦地）



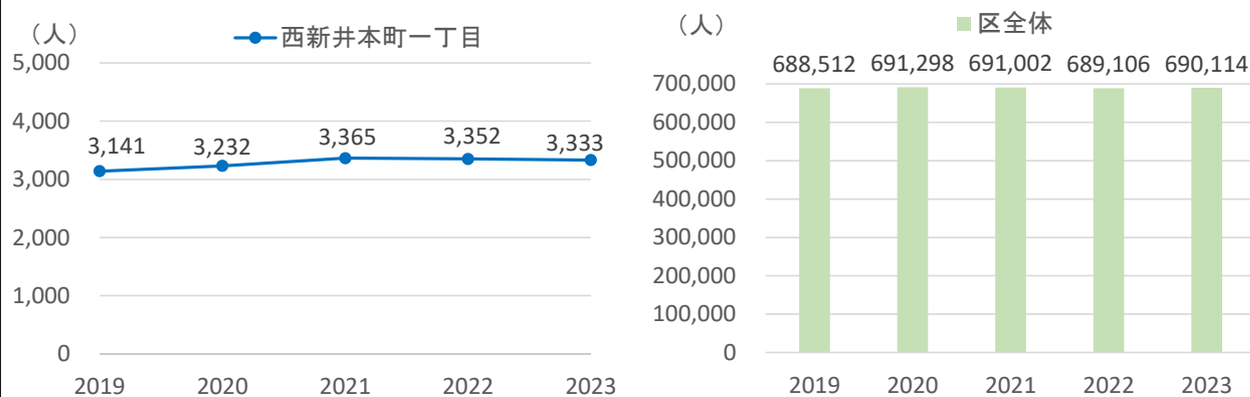
出典：国土地理院「数値地図 25000
（土地条件）」

② 人口・世帯数

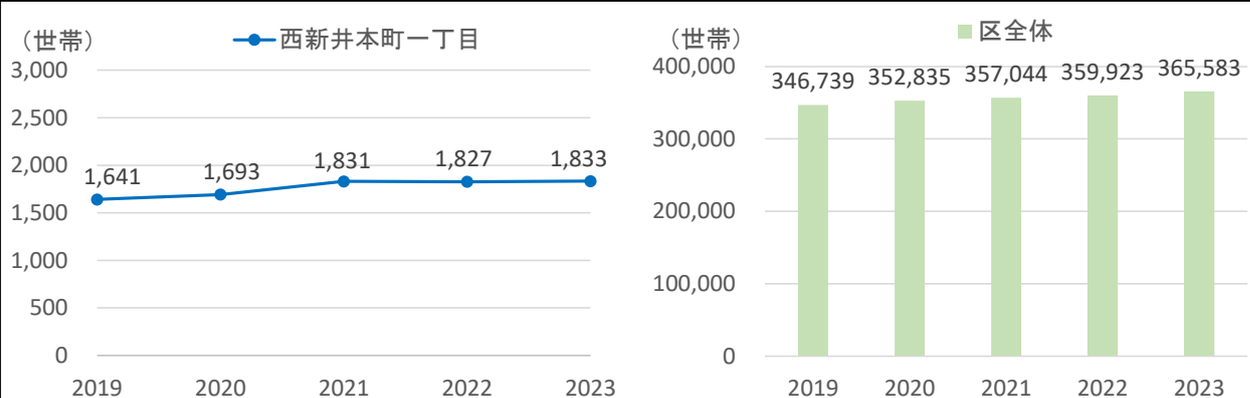
西新井本町一丁目の人口・世帯数は、人口 3,333 人、1,833 世帯となっています。（住民基本台帳、令和 5 年 1 月 1 日現在）

最近 5 年間の推移を見ると、人口は横ばい傾向となっています。

<人口>



<世帯数>

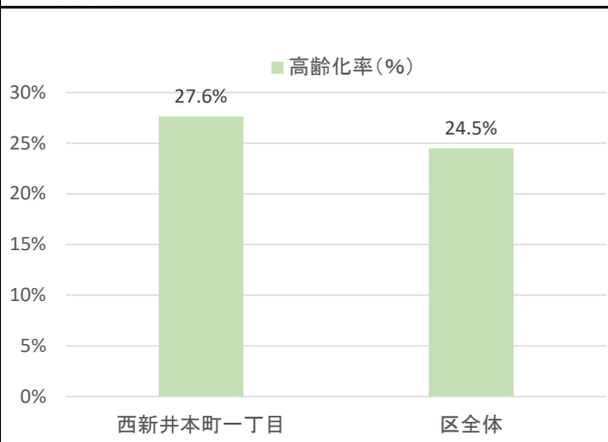


出典：住民基本台帳

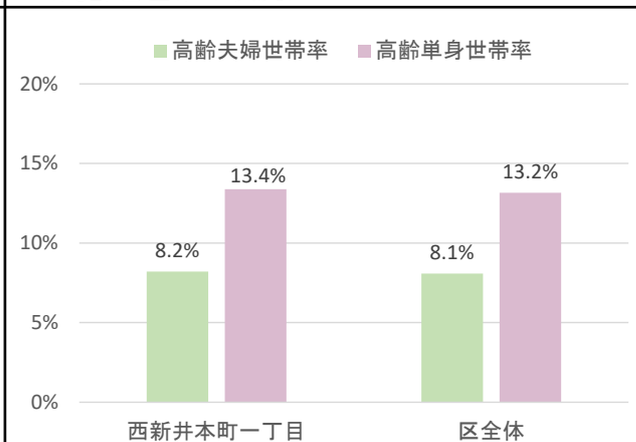
③ 高齢化（65 歳以上の人口）の状況

西新井本町一丁目の高齢化率（令和 2 年）は 27.6%であり、区全体の値より高い水準にあります。また、高齢夫婦世帯の割合は 8.2%、高齢単身世帯の割合は 13.4%と区全体よりやや高い状況にあります。

<高齢化率>



<高齢者世帯の状況>



出典：令和 2 年国勢調査

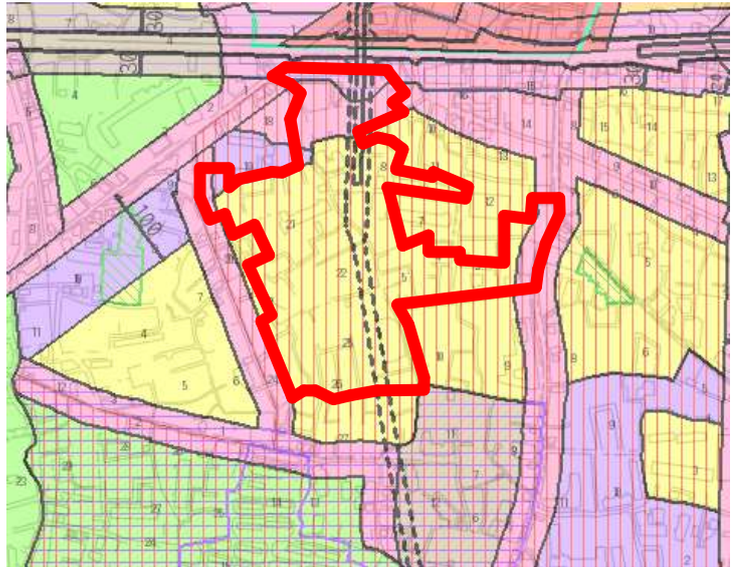
④ 用途地域都市基盤

大部分が第一種住居地域となっており、一部が近隣商業地域及び準工業地域に指定されています。

<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
	日影規制



第一種住居地域 : 住民の環境を保護する地域。3,000 m²までの店舗、事務所、ホテルなどが建築できる。

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。住宅や店舗のほか小規模の工場も建てられる。

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のほかは、ほとんど建てられる。

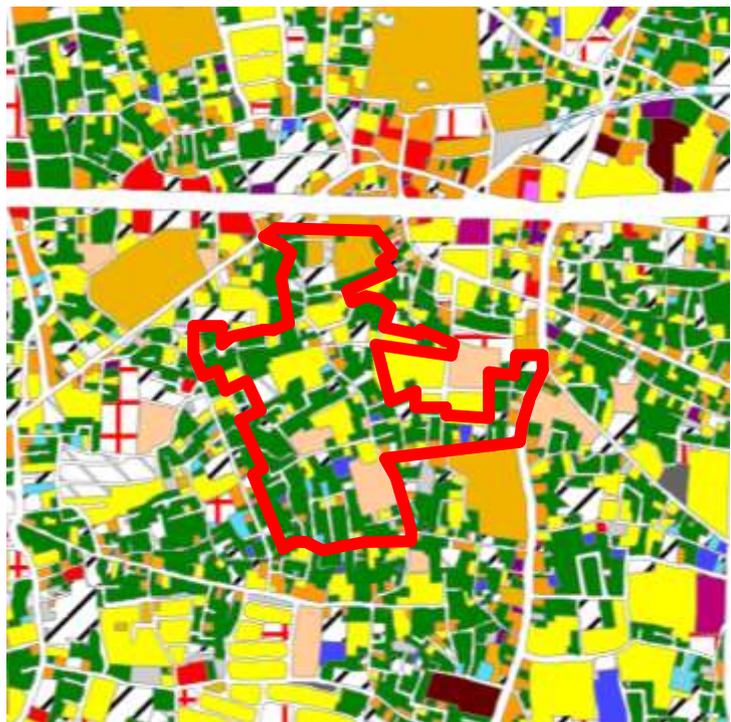
出典:「用途地域等指定図」

⑤ 用途別建物現況

大部分が独立住宅となっており、集合住宅もみられます。

<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
	畑
	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

防火造の建物が多くなっていますが、木造住宅も点在しています。

<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

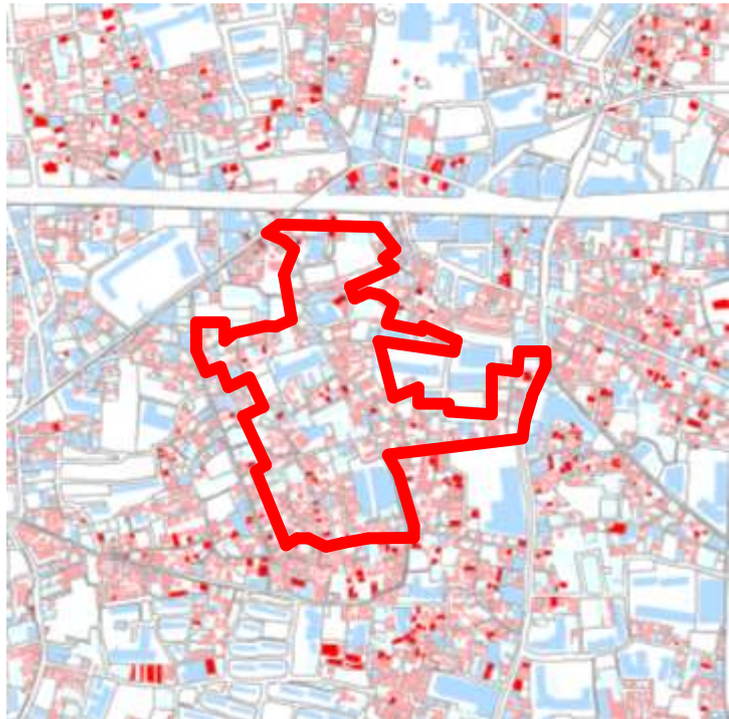
外壁が耐火造で屋根がコンクリート等の不燃材料でできている、または柱及び梁が不燃材料で外壁及び屋根等が防火造でできているもの、または木造以外で耐火造に属さないもの

■ 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

大部分が2階建てですが、防火造の建物では3階建てもあります。

<凡例>

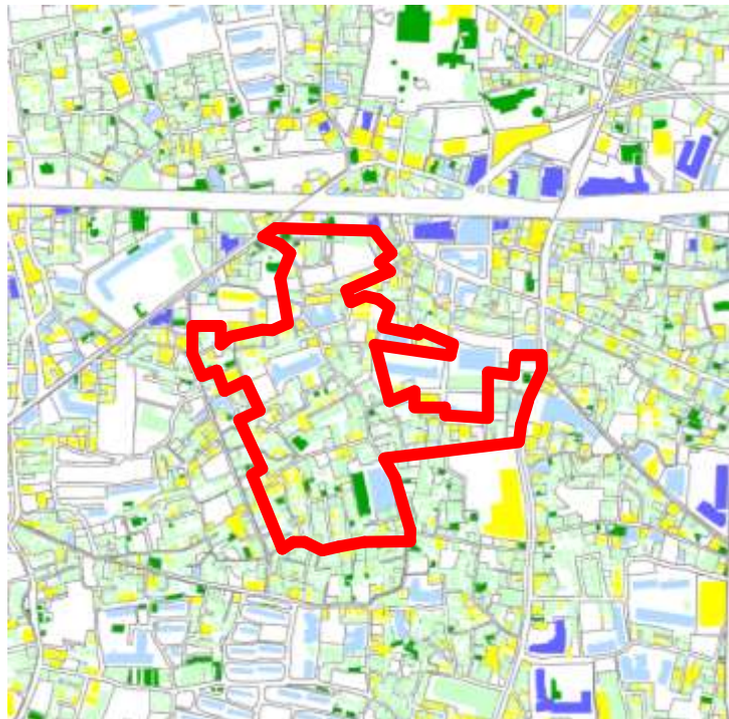
■ 1階

■ 2階

■ 3階

■ 中層階（4～7階）

■ 高層階（8階以上）



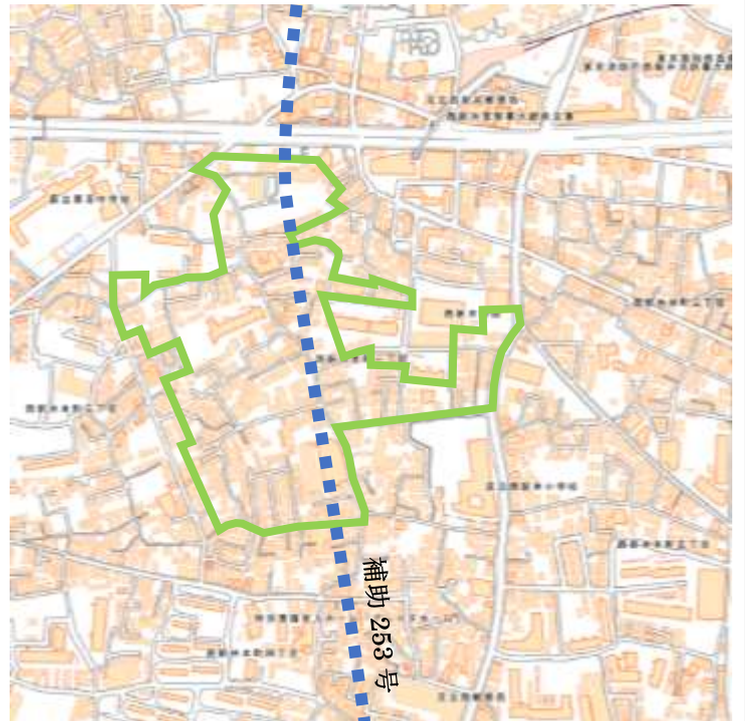
出典：「平成 28 年土地利用現況調査」

⑧ 都市計画道路の整備状況

町会を南北に縦断する補助 253 号線が計画されています。

<凡例>

- 整備済
- 事業中
- 計画



出典：「足立区都市計画図」
 (令和 4 年 6 月現在)
 下地図は国土地理院地図を使用

⑨ 細街路の状況

地区内では、4mに拡幅すべき細街路が多く残っています。

<凡例>

色	細街路の種類
■	幅員 4m 以上ある路線
■	幅員 4m に拡幅すべき路線
■	幅員 4m で築造すべき路線
■	幅員 5m に拡幅すべき路線
■	幅員 6m に拡幅すべき路線



出典：「細街路路線図」(あだち地図情報提供サービス)

(2) 地震の被害想定

① 首都直下地震の被害想定概要

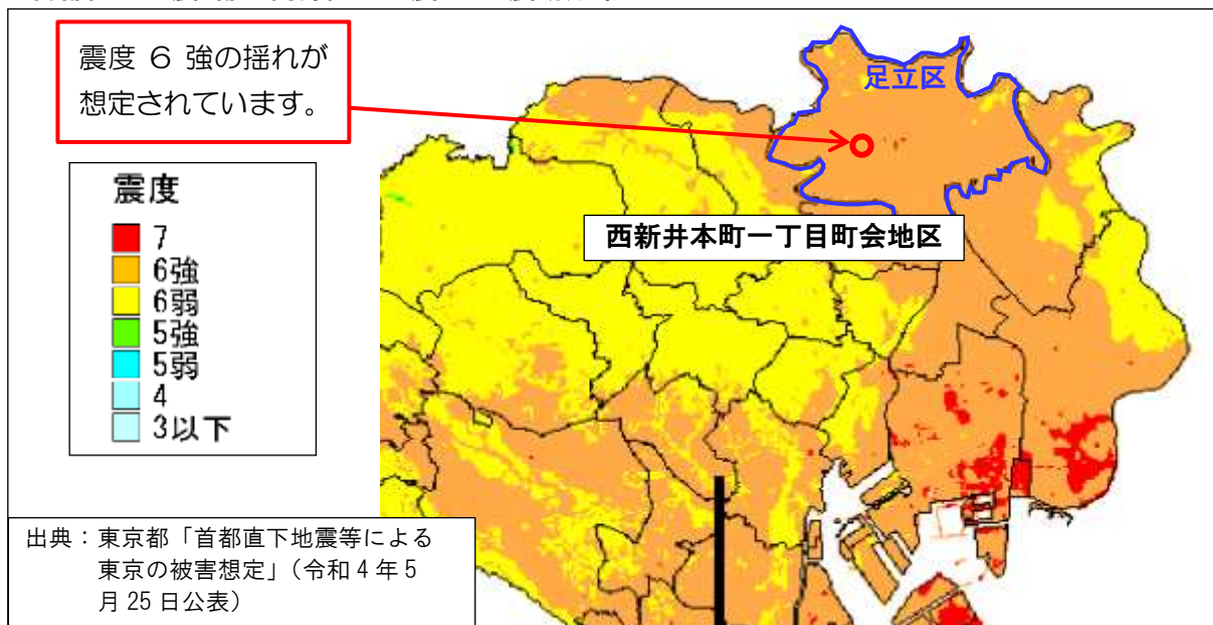
南関東地域における首都直下地震（マグニチュード 7.3 規模）の発生確率は、今後 30 年以内に 70%といわれています。

■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	区的全建物棟数の 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



6強

【震度 6 強】

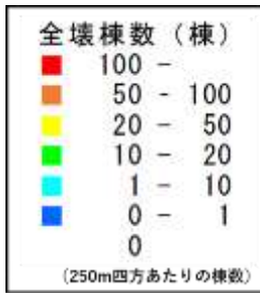
- はわないと動くことができない飛ばされることもある。
- 固定していない家具のほとんどが移動し、倒れるものが増える。
- 耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものが増える。
- 大きな地割れが生じたりすることがある。

出典：気象庁HP
「震度の階級」

■建物全壊棟数

多いところで50-100棟
となっています。

<凡例>



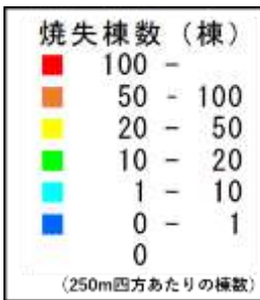
出典：首都直下地震等による東京の
被害想定（令和4年5月25日
公表）



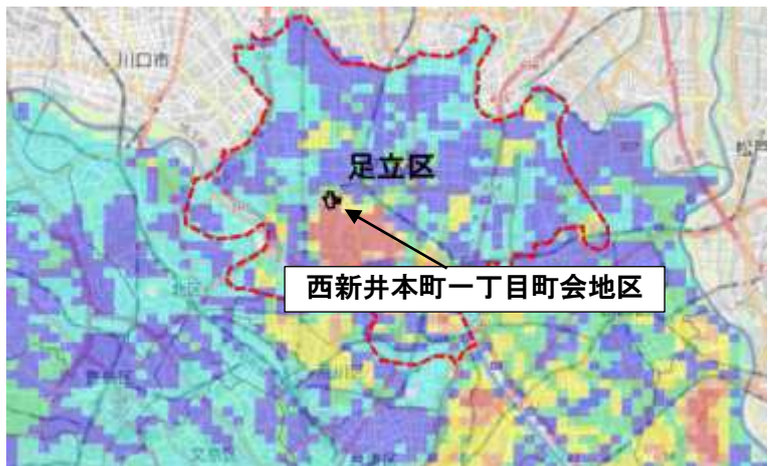
■建物焼失棟数

多いところで100棟以上
となっています。

<凡例>



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）



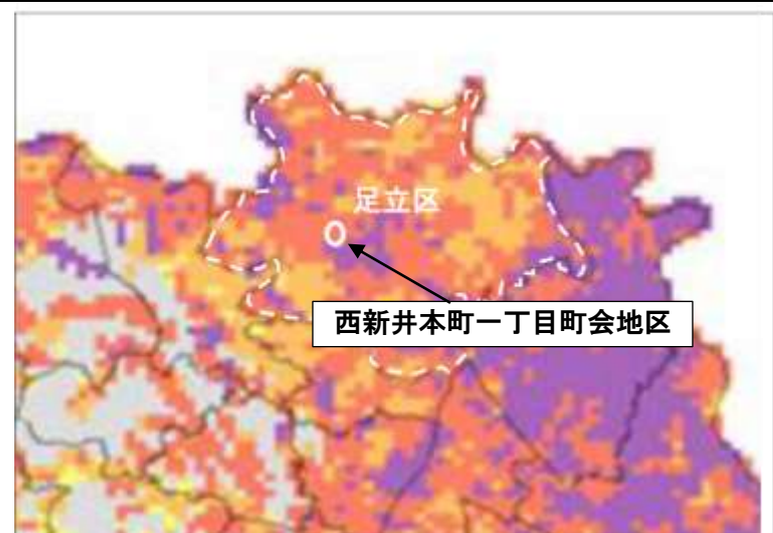
■液状化危険度

危険度がやや高い地域とな
っています。

<凡例>

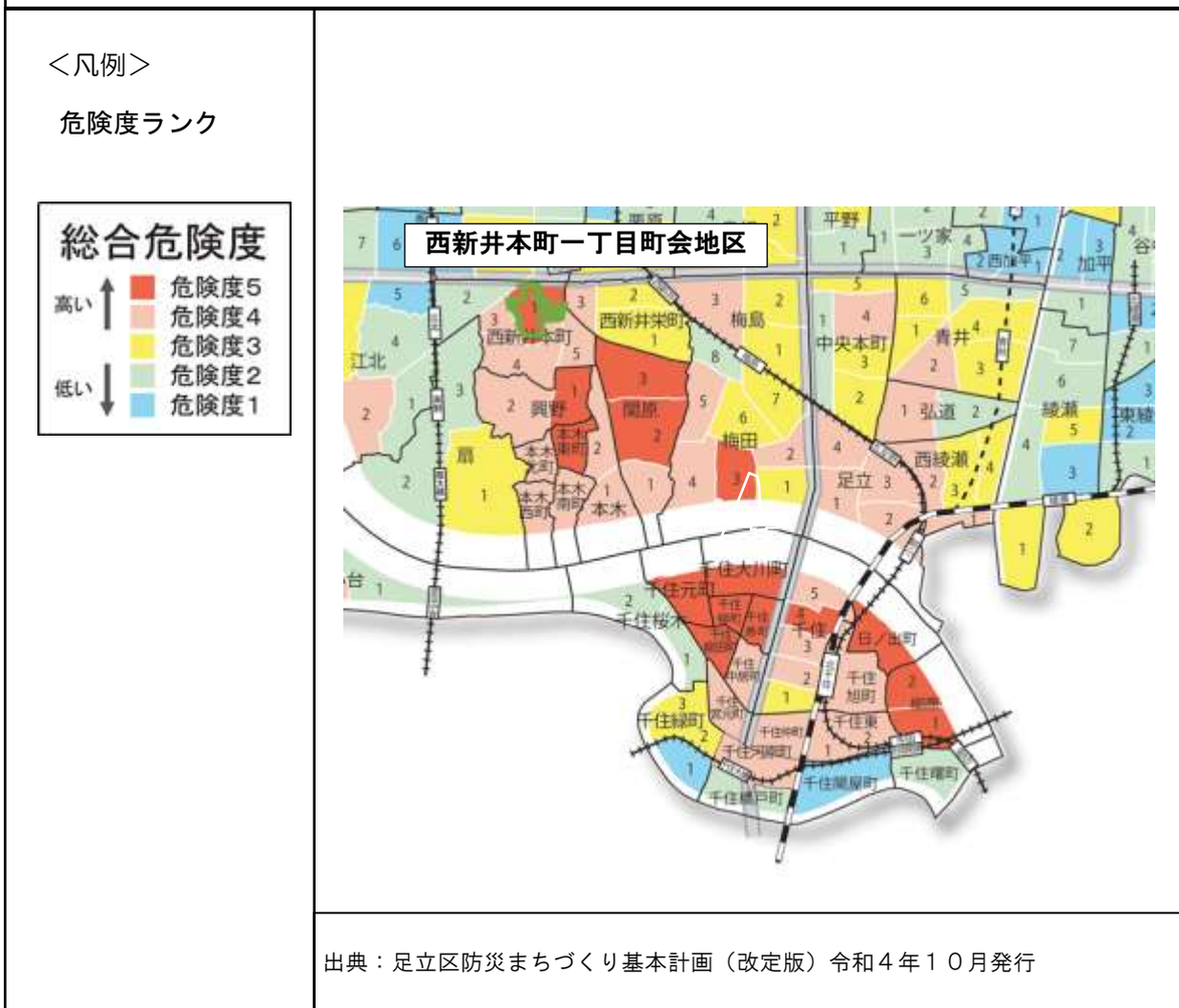


出典：首都直下地震等による東京の被
害想定（令和4年5月25日公
表）



② 地域危険度^{※1}

「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^{※2}について危険度が5となっています。（都内5,192町丁目の中で総合危険度が、西新井本町一丁目は63位）



※1 地域危険度は、都内の町丁目の地震に対する危険性を比較するため、特定の地震を想定するのではなく、全ての町丁目直下の地盤で同じ強さの揺れが生じた場合の危険性を測定しています。

※2 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。

(3) 水害の被害想定

当町会において、河川氾濫による水害が想定される河川として、荒川、利根川、芝川・新芝川があります。

① 荒川が氾濫した場合

■ 最大浸水深

全域で0.5m以上、最大で3m以上5m未満の浸水が想定されています。
ほぼ全域が早期立ち退き避難が必要な区域となっています。



■ 浸水継続時間

1日以上3日未満浸水が継続すると想定されています。



② 利根川が氾濫した場合

■最大浸水深

全域で0.5m以上3m未満の浸水が想定されています。



■浸水継続時間

1日以上1週間未満浸水が継続すると想定されています。



③ 芝川・新芝川が氾濫した場合

■最大浸水深

最大で 0.5m以上 3m未満の浸水が想定されています。



■浸水継続時間

12 時間以上 3 日未満浸水が継続すると想定されています。



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

地震が発生したら、まず自分の身を守り、その後状況に応じて一時^{いっどき}集合場所へ避難、さらに避難場所で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 P16、17 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等を「地区防災マップ」として P18、19 に整理しています。

地震発生時の対応シナリオ

いっこき

【一時集合場所】

西新井小学校

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。



いっこき

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】

都営扇三丁目第2アパート一帯

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】

西新井小学校

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。



一人ひとりが責任ある行動をとれるよう準備しておくことが重要です。



りが責
動がと、日訓
備やくと
くす。

火災の発生に、
細心の注意を
はらいましょう

当地区は、家屋が密集し、一度火災が発生すると、町内一帯に延焼する危険性が高い地域です。火災には特に注意しましょう。

火が小さいうちに消火器やバケツ、毛布などで消火

ブレーカーを落とす

ガスの元栓を閉める

「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」を設置しましょう。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以上の場合にガスメーター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せん。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、防災ずきん、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。一時集合場所にみんなで情報を持ち寄りましょう。



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）】

むくげのいえ

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

[西新井本町一丁目町会]



- 凡例
- 消火器
 - 消火栓等
 - 防火水槽等
 - ▼ 掲示板
 - AED AED設置場所



第二次避難所（福祉避難所）
むくげのいえ



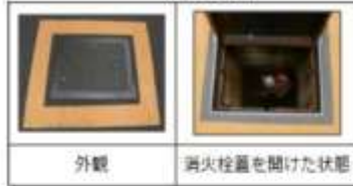
避難場所
江北平成公園一帯

防火水槽



地下等に貯水してある水槽(写真左)で、ポンプで消火に利用する。地震時、消火栓の配管が壊れ、使

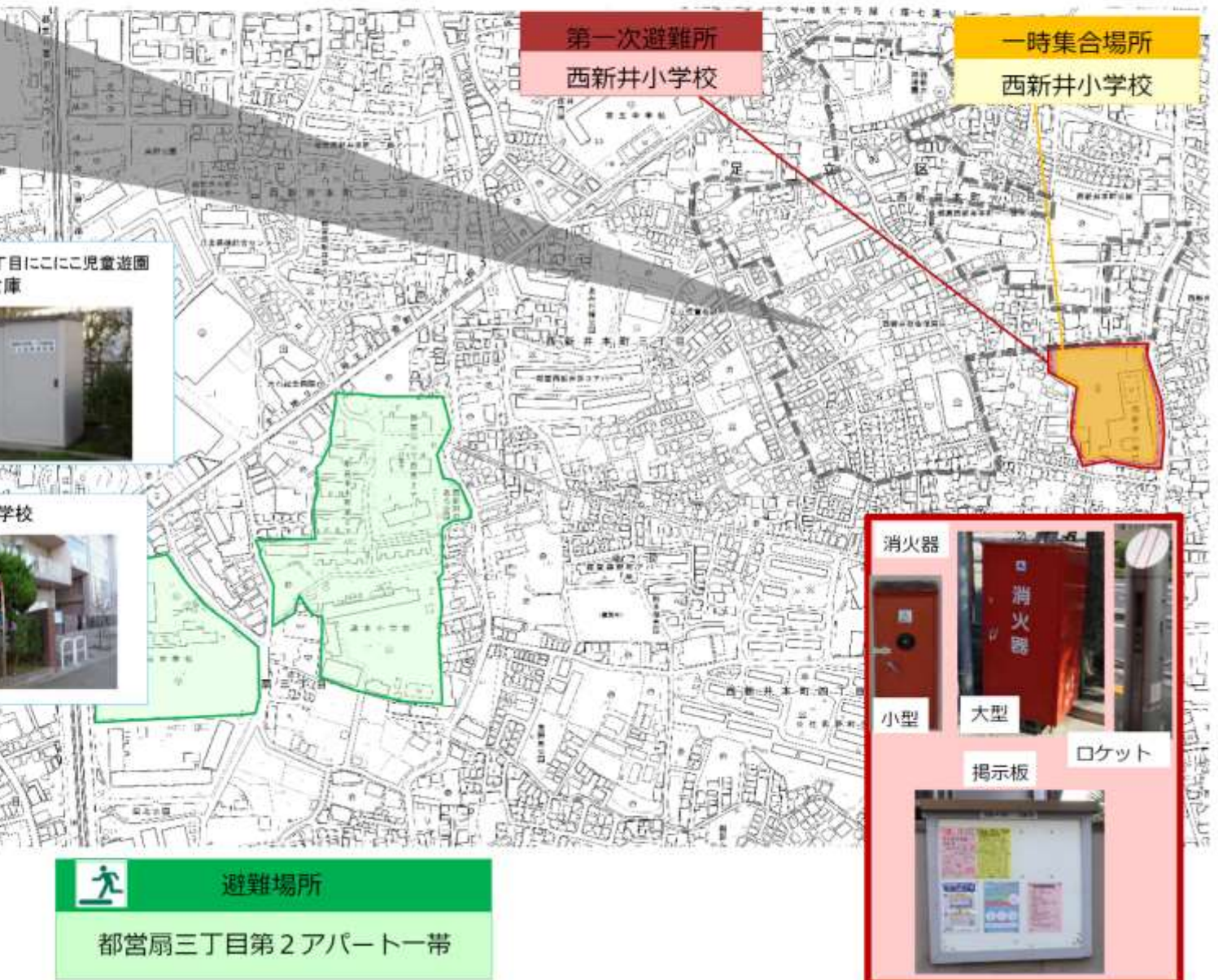
消火栓



外観

消火栓蓋を開けた状態

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。



第一次避難所
西新井小学校

一時集合場所
西新井小学校

目ここに児童遊園
庫



学校



消火器

小型

大型

掲示板

ロケット



避難場所

都営扇三丁目第2アパート一帯

※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」を令和元年度に実施し、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。)



② 地区の課題と対応策

本計画の作成にあたっては、町会内での議論を行った結果、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（令和元年度 地区防災計画策定ワークショップ）

課題（意見含む）	対応策
<ul style="list-style-type: none"> • 災害時にはどこが塞がるかわからないため、試行錯誤しながら避難するため、通常時とは歩行速度が極端に遅くなる。災害時を想定しておくことが大事。 • 地震があった場合に木造住宅密集地であり、避難が難しい。江北平成公園は遠すぎて避難が難しい。また、避難の際にどのような事故が起こるかという懸念がある。環七に避難するのが現実的だ。 • 我が家の周りはブロック塀の建物があり、避難場所までたどりつけるかどうかかなり難しい。 • 西新井病院近くのブロック塀は古くて危険。 • ブロック塀は空き家の塀が多い。 	<ul style="list-style-type: none"> • 適切な避難ルートをあらかじめ検討しておく。また、平常時にルートの安全を確認しておく。 • 道路が通れなくなる場合に備え、避難経路を複数考えて実際に歩いてみる。 • 町会内の危険個所について、平常時にしっかりと確認を行う。
<ul style="list-style-type: none"> • 一時集合場所である西新井小学校には備蓄があるので、遠くてもしかたない。 • 状況を見て、近所の人とどこに逃げるか考える。西新井小学校への道が閉ざされた場合は、他の避難所へ行く。 • 町会内でも、西側の人は、隣の町会の公園や五中へ避難する方が近い。 	<ul style="list-style-type: none"> • 地震発生直後の行動について検討して、周知しておく必要がある。 • 第五中学校を一時集合場所として申請することを検討する。
<ul style="list-style-type: none"> • 先日の台風の際、西新井小学校は避難所として開設されたが、正門（東側）からしか入れなかった。裏門、北門は開かない。このため、小学校の裏側に住む人は細い道を通って正門まで回ることになり、高齢者には大変。 • 学校に避難するとしても、関係者がいない時の鍵の問題がある。 • 避難所が開いているか小学校に電話で確認しようとして、留守電でつながらず町会役員に電話してきた人がいた。 • 避難が難しいお年寄りの情報は、班単位では把握している。 	<ul style="list-style-type: none"> • 学校関係者や行政担当者等と緊急時の対応について調整することを検討する。 • 緊急時の情報収集・伝達方法について検討する。 • 高齢者等の避難を支援する仕組みづくりについて検討する。

課題（意見含む）	対応策
<ul style="list-style-type: none"> 西新井教会保育園や西新井幼稚園、西新井病院等に災害時の協力をお願いできないか。 垂直避難に関して地区内マンション等との協定についても検討したい。 	<ul style="list-style-type: none"> 災害時の協力協定について、折衝方法を含めて検討する。

■地区の課題と対応策（令和5年度 地区防災計画見直しワークショップ）

課題（意見含む）	対応策
<p>○防災資源、備蓄について</p> <ul style="list-style-type: none"> AED に関しては失敗した場合を想定してしまい、利用するのに勇気がいる。 AED の設置箇所は多くはない。AED を設置しているコンビニもある。 AED を使用する時には、可能であれば AED を持ってくる人、救急車を呼ぶ人、心肺蘇生（胸骨圧迫）を行う人の分担を行い、同時に動くのが良い。 スタンドパイプは4、5年位前に訓練で使用した。倉庫で場所を取ってしまっている。また、セブン-イレブンにもある。さらに、すぐに使用するのが難しい。 賞味期限切れのアルファ化米を食べてみたが、食べられる。 	<p>【区】 AED では電源を入れると手順を話してくれる。その手順内容に沿って使用できる。電極パットの位置も、AED の容器を開けると説明があるので、電源を入れれば使用することはできる。</p> <ul style="list-style-type: none"> 消防署との訓練により、AED の操作方法を学ぶことを検討する。
<p>○地域環境等について</p> <ul style="list-style-type: none"> 車椅子に人を乗せて避難所へ移動するが、マンホールの所だけ、地面が出っ張っている。この地域では地面にひび割れが多く、道路整備が不十分で凹凸が多い印象がある。災害でなくても、日常において、健康な人でも危険である。 私道が多いので、道路整備を進めることは難しい。 私道の所有者が承諾すれば、区に寄付するような形で区道にできるのか。 街路灯は十分にあり、非常に明るいため、夜は安心して歩ける。 防犯カメラは9箇所に設置している。 荒川の土手の整備状況が毎年良くなっている印象がある。 	<p>【区】 私道の場合、区が整備することは難しい。私道所有者に進言し、区道にできないか区役所と相談するのも一つの案かもしれない。</p>

課題（意見含む）	対応策
<p>○避難所等について</p> <ul style="list-style-type: none"> • 一時的に集まれる広い所ということであれば、備蓄倉庫が置いてある所くらいである。後は、西新井病院、むくげのいえ、西新井幼稚園、マンションの敷地くらいになる。 • 西新井小学校は一時集合場所になっているが、第五中学校の方が近い所もある。 • 第五中学校に避難してはいけないのか。 • 運営ということを考えると、西新井小学校と同じつもりで、第五中学校に行かないといけない。第五中学校の運営に携わっていないというお客さんの様な感じで避難されてしまっては困る。 • 避難所に行った時に、運営している人達を知っていると安心できる。うちの町会では、西新井15部町会の人達も皆知っているので、第五中学校に行ったとしても知り合いが多く、その点では安心できる。 • 西新井本小学校の鍵を町会では管理していない。興野北町会の会長が鍵を持っていると思う。 • 鍵の使用方法を前以って習わないといけない。 • 西新井小学校に隣接している町会が鍵を預かることはできないのか。 • 前回のワークショップ時（令和元年度）から避難場所が変更されており、都営扇三丁目第2アパート一帯と指定されたため近くなって良いと思う。 • 地震が起きた時、火災がどこで起こるか予想が付かないため、典型的なパターンで避難することは考えづらい。 • 水害の場合では最大浸水深が3~4m位なので垂直避難で対応できるかと予想している。 	<p>【区】第五中学校に避難しても問題ない。（第一次避難所は、どこに避難してもよい。）</p> <p>【区】避難所運営会議で鍵の件に関して引継ぎ・確認する。また、各避難所での地震の手順書（マニュアル）を現在作成しており、鍵がない場合についても記載するようにする。</p> <p>【区】3mだと2階の床が浸水するかもしれない位の高さである。最大浸水深なので可能性として考慮しておく必要がある。</p>

課題（意見含む）	対応策
<p>○体制づくりに関して</p> <ul style="list-style-type: none"> • 高齢者を把握するだけの名簿はある。 • 高齢者にも個人差がある。移動の困難に関する情報等も把握しておかないといけない。隣近所が連絡を取れる中であれば良いが、そのような状況になるのは難しい。 • 助けたいけれど、助けられない状況が多い。年齢を考慮すると助けてもらうことになると思う。役員に年寄りが多くなり、その様な状況である。 • 助かり方を分かるために、町会が役員を募集するのはどうか。避難所の運営側になって、自分が助かるためにまずここから学んでいこうという風にしていかないといけない。 • 西新井本町一丁目町会における町会の加入率は良くて1/3位かと思う。 • この地域にはアパートやマンションが多い。そのことが若い人の町会加入を遠ざける要因の一つになっているかもしれない。また、アパートやマンションは独自に避難計画があるはずである。 	<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。 • 災害時の助け合い等、町会加入のメリットについて理解を得られるよう広報等を検討する。
<p>○防災情報に関して</p> <ul style="list-style-type: none"> • 足立区防災アプリとあだち安心電話を初めて聞いた。また、A-メールは有名である。 • 防災無線からの夕焼け情報は聞こえる。 • 防災無線に関して、放送内容が聞こえないという苦情はあると思う。その時に防災無線の情報を確認できる電話番号を載せておいて良いと思う。そのための電話番号はあると思うが、みんな知らない。 	<p>【区】足立区防災アプリでは、避難所の状況がリアルタイムで分かる。さらに、鉄道、電力、ガスの情報なども入手できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 足立区防災アプリ及び防災無線のテレホン案内の情報を、町会員に配布予定の概要版に記載した。

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



▲区のホームページでも閲覧可

避難方法の判断ポイント！

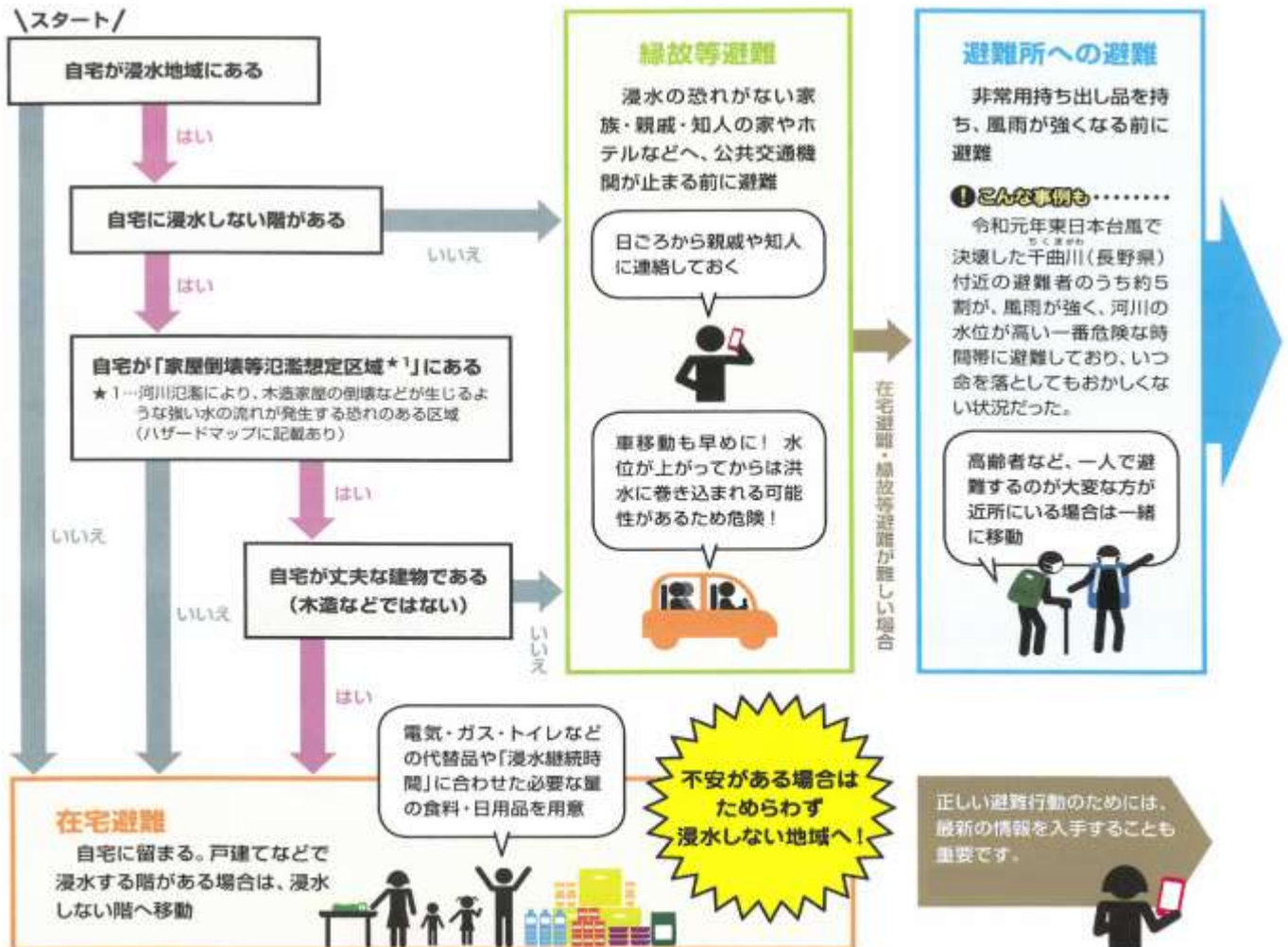
- ✓ 浸水深
- ✓ 浸水継続時間

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。



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



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

浸水する階にある体育館は、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 **感染症対策**

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



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。

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



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。

避難勧告が発令



閉鎖

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。

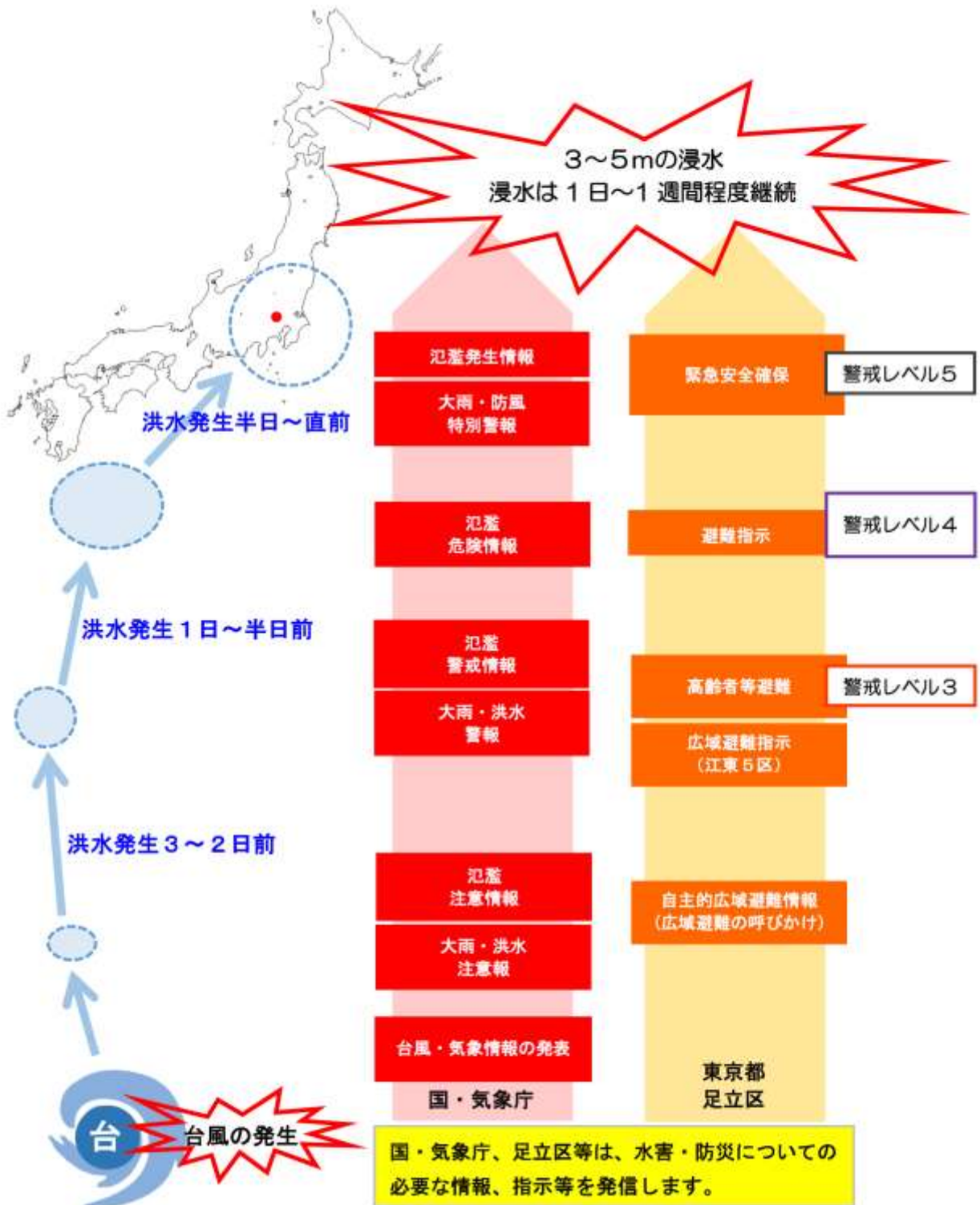


身の回りを清掃し、ごみは各自で持ち帰り

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。



数日前

- 台風接近、梅雨前線停滞など気象情報を確認
- 影響のある河川上流域の雨量を確認

台風上陸が濃厚

- 町会役員の所在確認
- 役員会議の開催・防災本部・避難所運営の準備
- 自宅外への避難（縁故等避難）のための連絡・調整、避難開始

高齢者等避難

- 高齢者や障がいのある方の他、避難に時間がかかる方は避難開始
- 在宅避難の準備開始（備蓄品確認、貴重品退避など）

避難指示

- 全員避難（在宅避難、縁故等避難、避難所への避難、垂直避難）
- 安否確認
- 区災害対策本部連絡

町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	区からの情報	町会での備え (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 西新井本町一丁目町会における平時の備え

(1) 事前対策リスト

災害時へ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"/> 家具の扉が揺れて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、避難しやすいようにする
	<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"/> 風呂水の汲み置き（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>

必ず備蓄するもの	<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）	<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を最低3日分、できれば7日分）	
避難・救護に役立つもの	<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"/> スマートフォン、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は、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かっておく
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 区民レスキュー隊の結成についても検討していく
避難先で町会単位で安否の確認	<input type="checkbox"/> 避難先では、町会単位で集合し、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町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※、町会の災害対策本部を設置	<input type="checkbox"/> 町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"> 町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

※ 町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 西新井本町一丁目町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、西新井本町一丁目町会の実情（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		各部部长等
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 ・町会内の秩序維持、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	消火部	・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	施設管理部
	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	
	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

- ・西新井本町一丁目町会を単位とした初動活動の体制を検討

【活動イメージ】

- ・一定の震度以上で、各班の代表者等は、安否確認や被害状況を確認し、「地区の拠点」に参集
⇒各班からの報告に基づき、救助・救出活動、初期消火活動を実施
- ・各班の状況は、災害対策本部にも適宜報告
⇒地区だけでの対応が難しい場合、災害対策本部は、区民消防隊、区民レスキュー隊等の応援部隊を地区に派遣

【留意事項】

- ・大火災など危険性が迫った場合は、直ちに避難場所（江北平成公園一帯）への避難に切り替え

【今後の取組み】

- ・適切な避難ルートについて検討
- ・新たな一時集合場所（第五中学校）の申請について検討
- ・高齢者等の避難を支援する仕組みを検討

③ 初動活動の内容

- ・地震発生時には、西新井本町一丁目町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	町会として想定される事項
活動拠点の設置	<ul style="list-style-type: none"> ・震度5強以上の地震が発生した場合、町会役員は、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、町会員に情報を提供
安否確認	<ul style="list-style-type: none"> ・震度5強以上の地震が発生した場合に、町会員が無事を知らせる仕組みづくりを検討（平常時において「黄色い旗」などを配布しておき、それを掲示するなど）
初期消火活動	<ul style="list-style-type: none"> ・火災発生時には、消火器、スタンドパイプ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 ※西新井本町一丁目町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

④ 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）

【現在の資機材の状況】

資器材など	配置場所
スタンドパイプ	にこにこ児童遊園
リヤカー	にこにこ児童遊園・氷川神社

⑤ 防災訓練

- 年度当初に町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、町会員に周知
- 現在、定期的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サポー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

【今までの活動】

訓練	内容
避難所運営訓練	避難所運営会議

⑥ 防災についての定期的な話し合い

町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】

- 町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
- 町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
- 区の協力を経て、一般会員向けに勉強会を開催する。

（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

※ 様式・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 (西新井小学校)		
	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 町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、町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	町会スケジュール	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		
年	1月		
	2月		
	3月		

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	部長			
誘導部	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。



このアイコンが目印！



※画像はイメージです

【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。

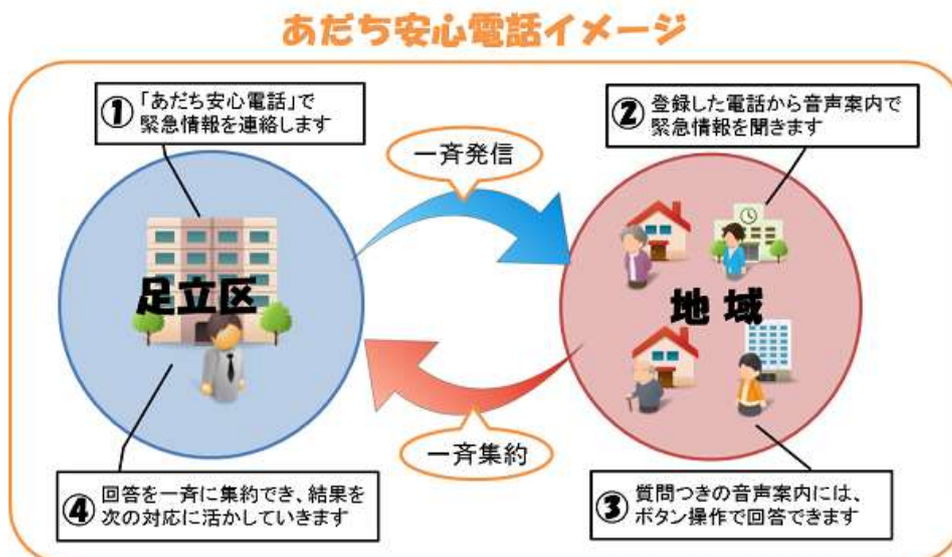
t-adachi@sg-p.jp



- ・「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・注意報や、「地震情報」「河川の増水氾濫情報」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）の登録を随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Ⅲ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 → 西新井本町一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）をご覧ください。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：0120-966-944

(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) 通話料は無料です。

※ 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