

栗原町会 地区防災計画

令和 7 年 3 月

栗原町会

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	11
（３）水害の被害想定	14
3 地震発生時の対応シナリオ	17
（１）地震発生時の対応シナリオ	17
（２）地区防災マップ	17
（３）話し合いによる検討	22
4 水害時の対応シナリオ	27
（１）水害が予想される場合の防災行動の概要	27
（２）水害が予想される場合の対応シナリオ	27
（３）コミュニティタイムライン	32
5 栗原町会における平時の備え	34
（１）事前対策リスト	34
（２）体制づくり	36
※ 様式・資料編	39
資料 1 様式集	40
参考様式 1 緊急時連絡先一覧表	40
参考様式 2 備蓄品リスト	41
参考様式 3 町会年間スケジュール	42
参考様式 4 防災区民組織名簿	43
資料 2 スマートフォン用防災アプリ「足立区防災アプリ」	44
資料 3 A-メール（足立区メール配信サービス）	44
資料 4 あだち安心電話	45
資料 5 感震ブレーカーの設置助成	46
資料 6 防災無線のテレホン案内	47
資料 7 足立区 LINE 公式アカウント	47
資料 8 東京備蓄ナビ	48

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、栗原町会では、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、「栗原町会地区防災計画」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

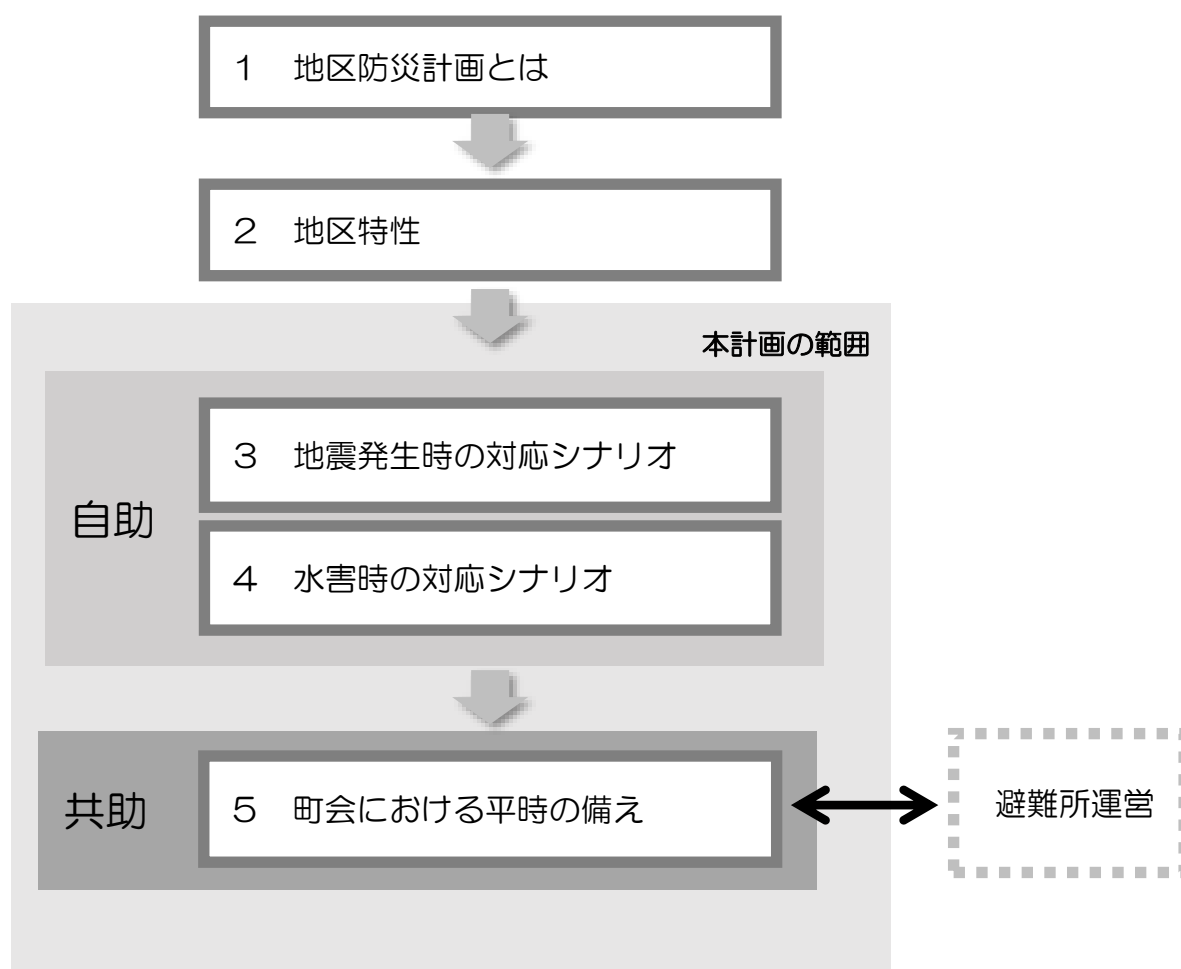
対象とする災害	地震・水害 〔 令和6年度は地震に重点をおいて検討 水害についても記載あり 〕
対象とする範囲	栗原町会 (第一次避難所、避難場所への避難経路も対象)
対象者	栗原町会の居住者、事業者など町会内にいるすべての人
対象時期	地震；地震発生時～初動活動～避難行動 水害；台風接近時～準備行動～避難行動

(3) 地区防災計画の構成

本計画では、「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。

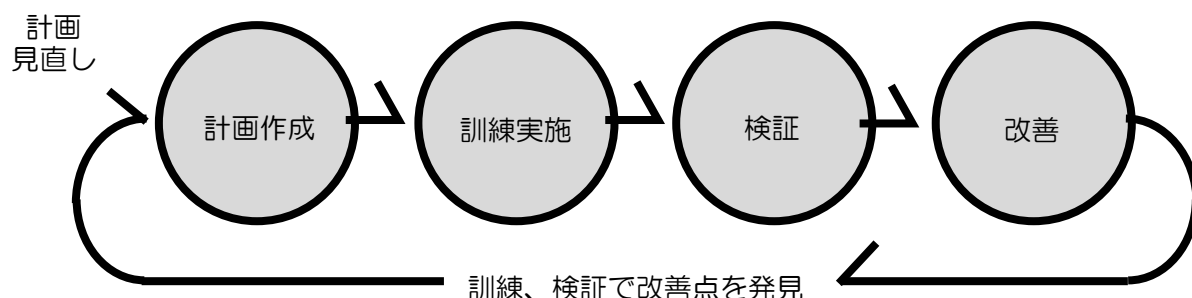


注) 本計画では、地震については、発生直後から、避難するまでの考え方や手順を整理し、避難所を設置したのちの避難所運営は、他の計画（避難所マニュアル等）に従うこととします。

(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



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、各種団体や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。

○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、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

町会の地区内は、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である盛土地・埋立地と、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である自然堤防となっています。

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。

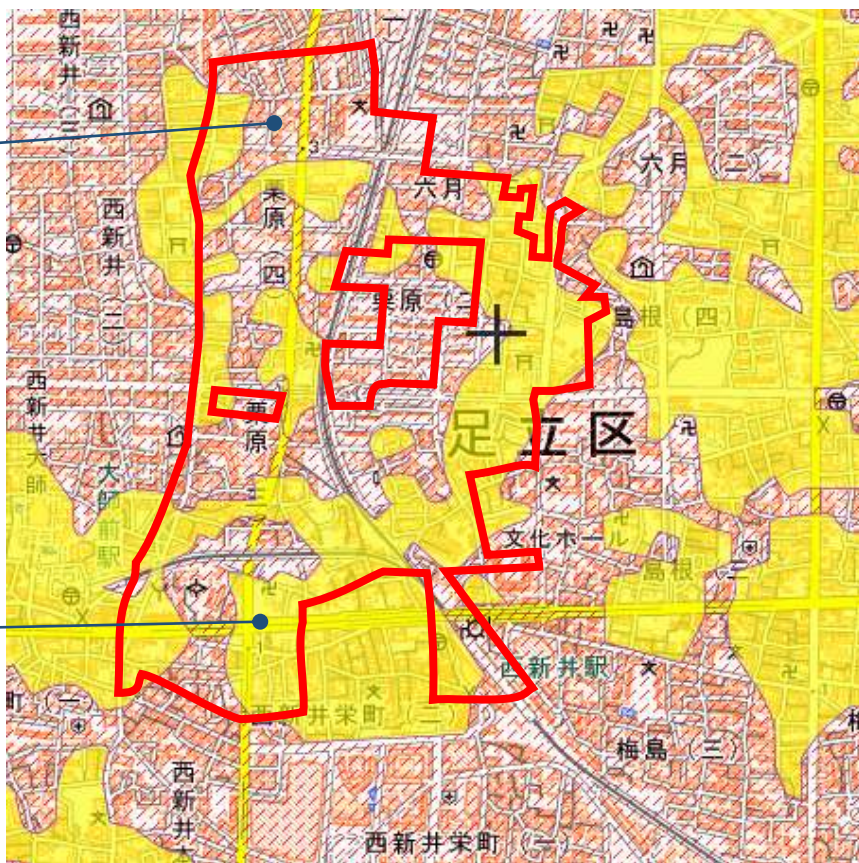
■土地条件図

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）

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）

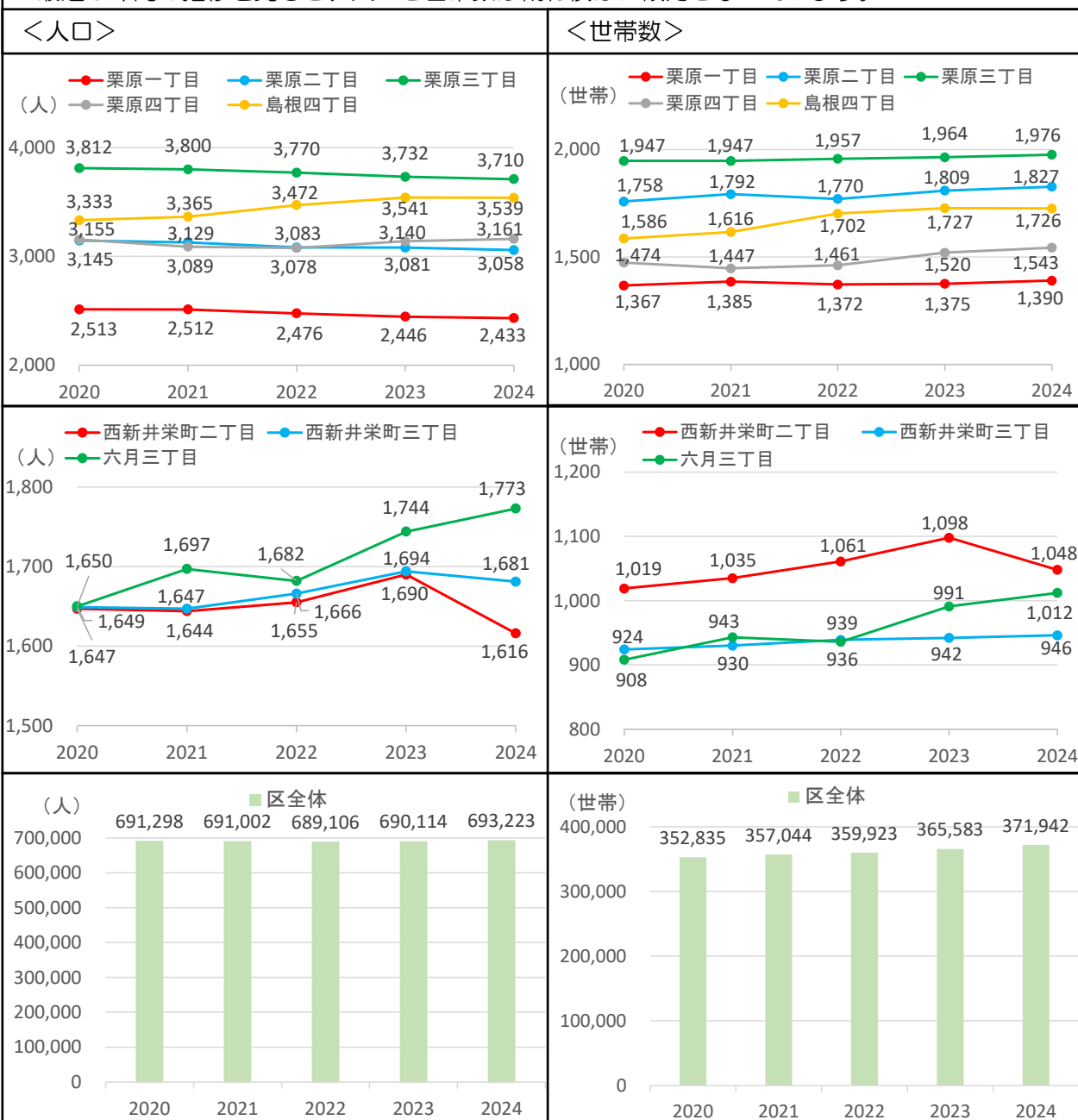


出典：国土地理院「数値地図
25000（土地条件）」

② 人口・世帯数

人口・世帯数は、栗原一丁目が人口 2,433 人、1,390 世帯、栗原二丁目が人口 3,058 人、1,827 世帯、栗原三丁目が人口 3,710 人、1,976 世帯、栗原四丁目が人口 3,161 人、1,543 世帯、島根四丁目が人口 3,539 人、1,726 世帯、西新井栄町二丁目が人口 1,616 人、1,048 世帯、西新井栄町三丁目が人口 1,681 人、946 世帯、六月三丁目が人口 1,773 人、1,012 世帯となっています。（住民基本台帳、令和6年1月1日現在）

最近5年間の推移を見ると、人口と世帯数は概ね横ばい傾向となっています。

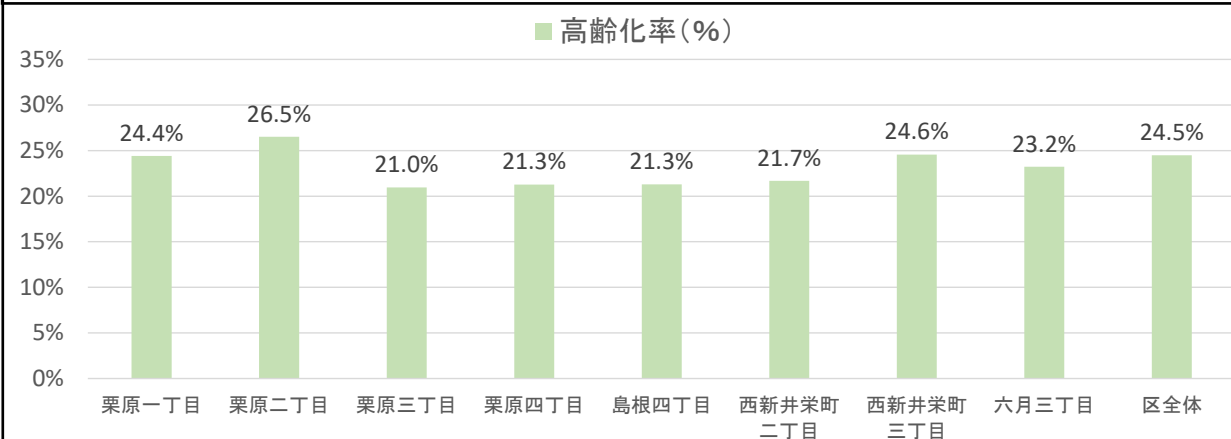


出典：住民基本台帳

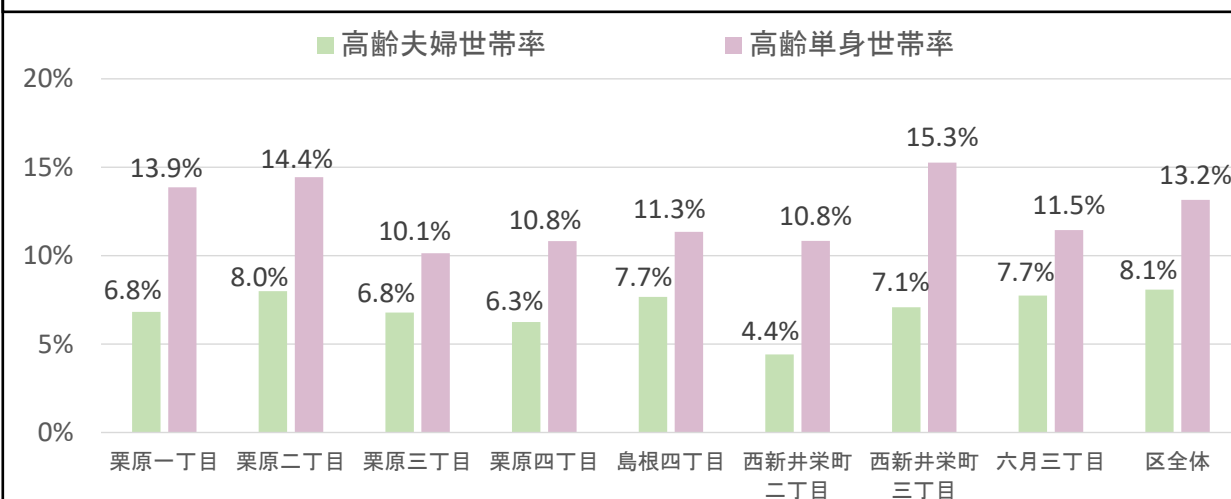
③ 高齢化（65歳以上の人口）の状況

高齢化率（令和2年）は、栗原二丁目で26.5%と区全体の値より高い水準にあります。高齢単身世帯の割合は栗原一丁目で13.9%、栗原二丁目で14.4%、西新井栄町三丁目で15.3%と区全体より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

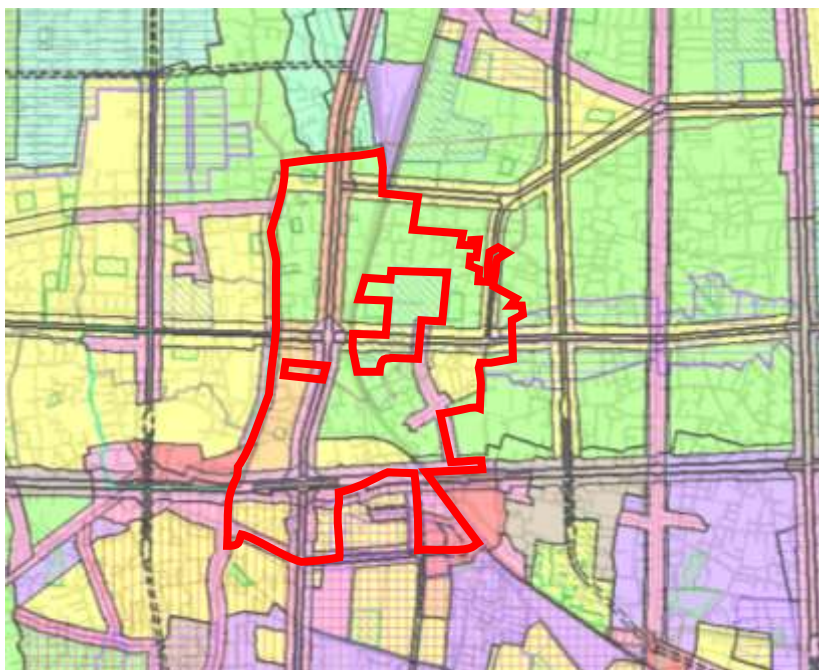
町会内の多くの地域は、第一種中高層住居専用地域に指定されています。
 その他には、第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、近隣商業地域に指定されている地域も見られます。

<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

地区計画等	
	地区計画区域



- 第一種中高層住居専用地域 : 中高層住宅のための地域で、病院・大学・500㎡までの一定のお店などが建てられる。
- 第一種住居地域 : 住居の環境を守るための地域で、3000㎡までの店舗・事務所・ホテルなどが建てられる。
- 第二種住居地域 : 主に住居の環境を守るための地域で、店舗・事務所・ホテル・カラオケボックスなどは建てられる。
- 準住居地域 : 道路の沿道において、自動車関連施設などの立地と、これと調和した住居の環境を保護するための地域。
- 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。

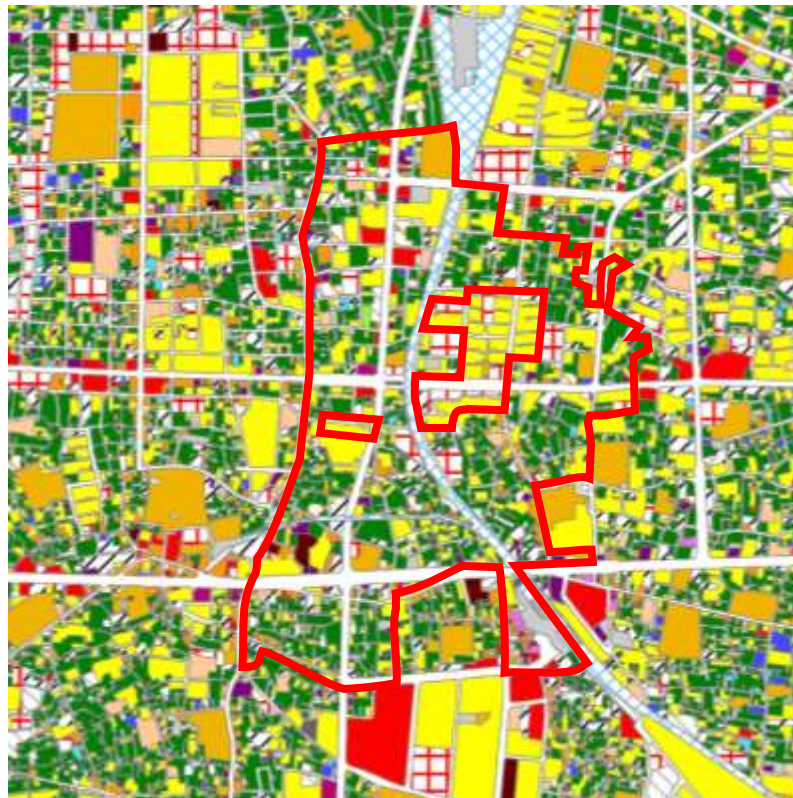
出典：「用途地域等指定図」

⑤ 用途別建物現況

町会内は、独立住宅が多いですが、集合住宅も散見されます。その他には公園・運動場等も見られます。

<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：「令和３年度土地利用現況調査」

⑥ 構造別建物現況

多くの建物が防火造、耐火造になっていますが、木造、準耐火造も散見されます。

<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

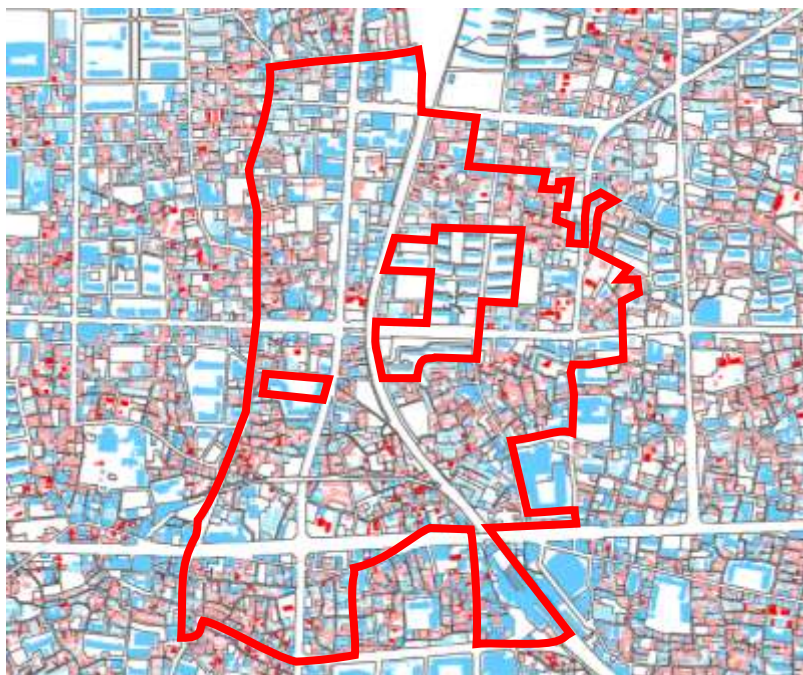
外壁が耐火造で屋根がコンクリート等の不燃材料でできている、または柱及び梁が不燃材料で外壁及び屋根等が防火造でできているもの、または木造以外で耐火造に属さないもの

■ 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：「令和３年度土地利用現況調査」

⑦ 階数別建物現況

独立住宅の大部分が２階建てであり、集合住宅では３階建て以上が多くなっています。

<凡例>

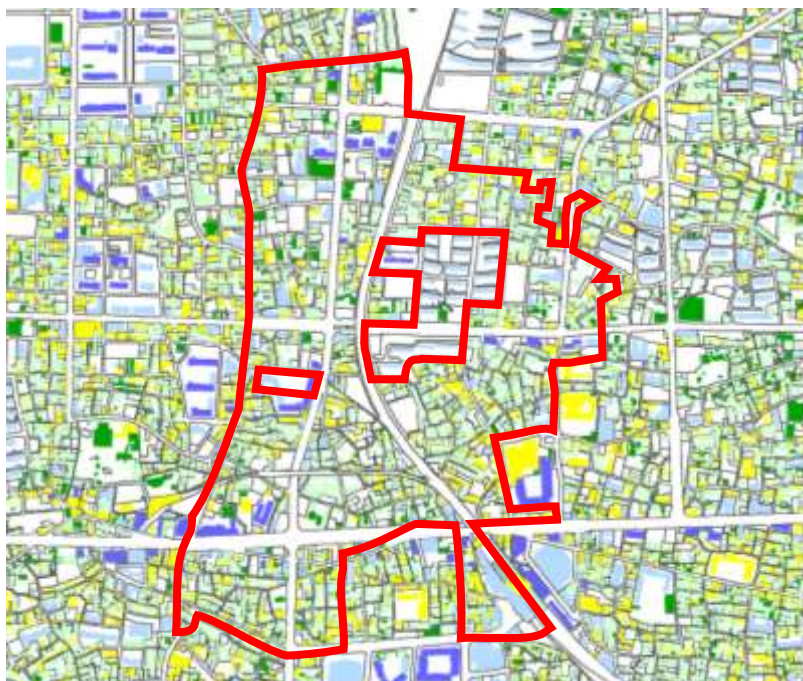
■ １階

■ ２階

■ ３階

■ 中層階（４～７階）

■ 高層階（８階以上）



出典：「令和３年度土地利用現況調査」

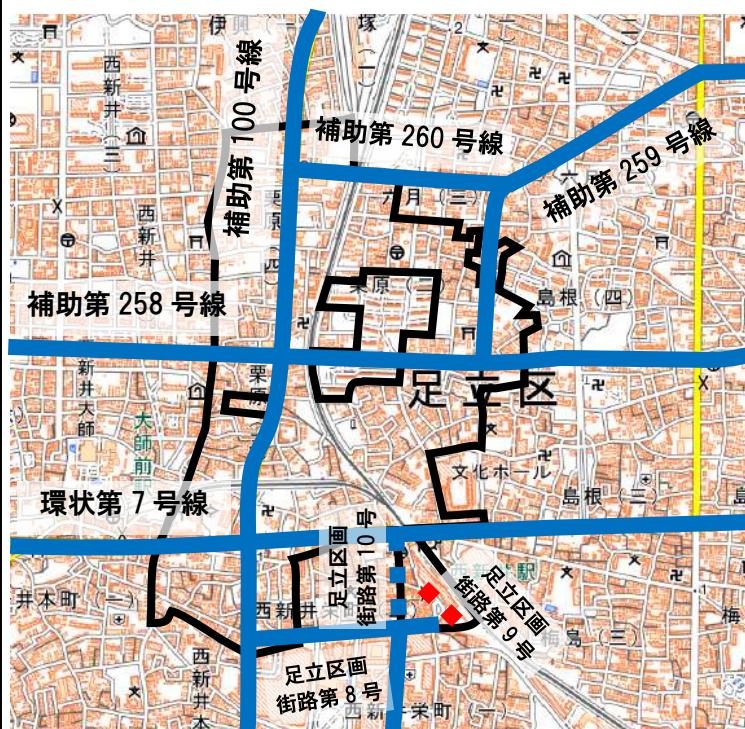
⑧ 都市計画道路の整備状況

都市計画道路は、補助第 100 号線が町会内を南北に、補助第 258 号線及び環状第 7 号線が東西に整備済みです。

<凡例>

- 整備済
- ■ ■ ■ 事業中
- ■ ■ ■ 計 画

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



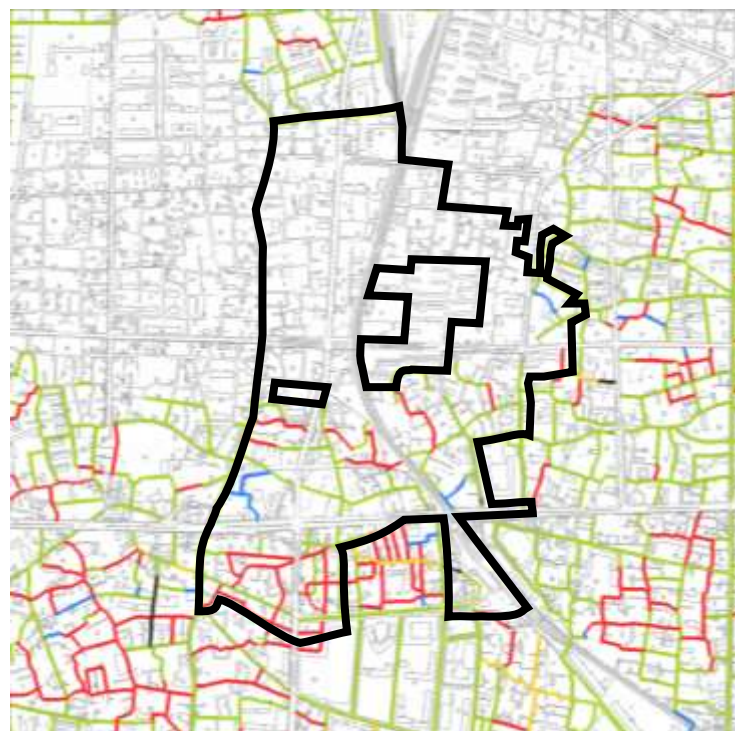
⑨ 細街路の状況

町会の南部に幅員 4m に拡幅すべき細街路が残っています。また、一部に幅員 4m で築造すべき路線もあります。

<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 を超え 5m 未満で 拡幅すべき路線
—	幅員 4m で築造すべき路線
● ● ● ●	幅員 5m を超え 6m 未満で 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

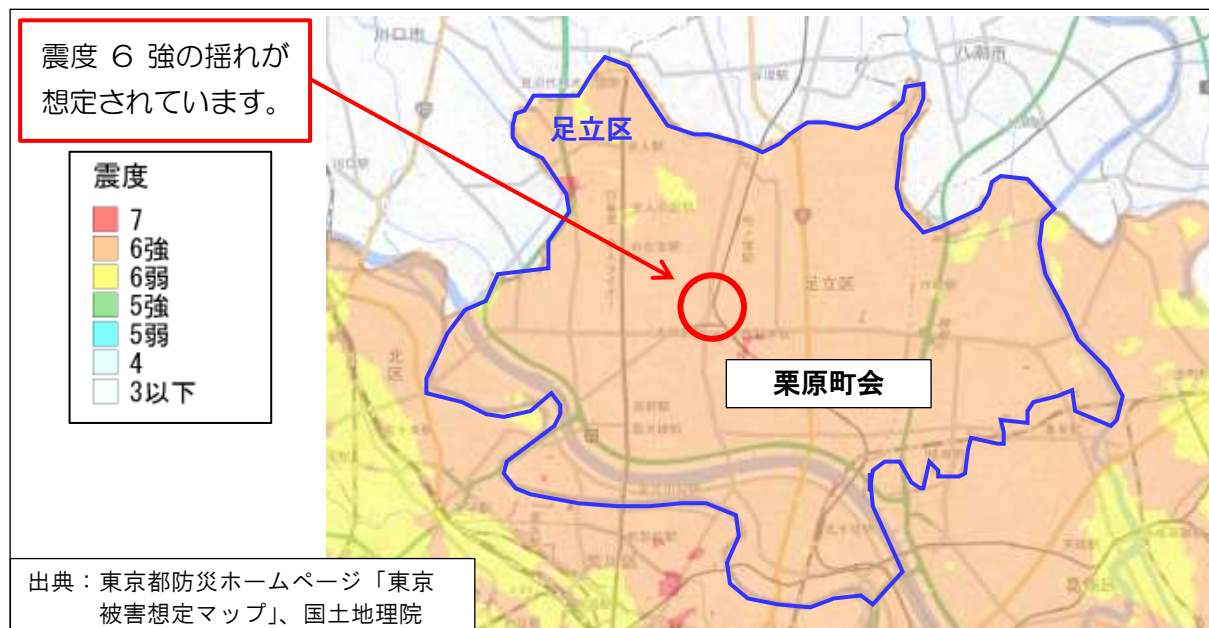
南関東地域における首都直下地震（マグニチュード 7.3 規模）の発生確率は、今後 30 年以内に 70%といわれています。

■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。

耐震性が高い

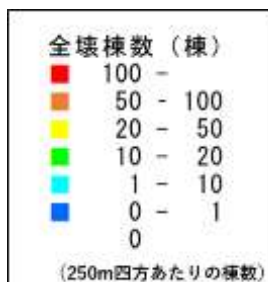
耐震性が低い

出典：気象庁HP
「震度の階級」

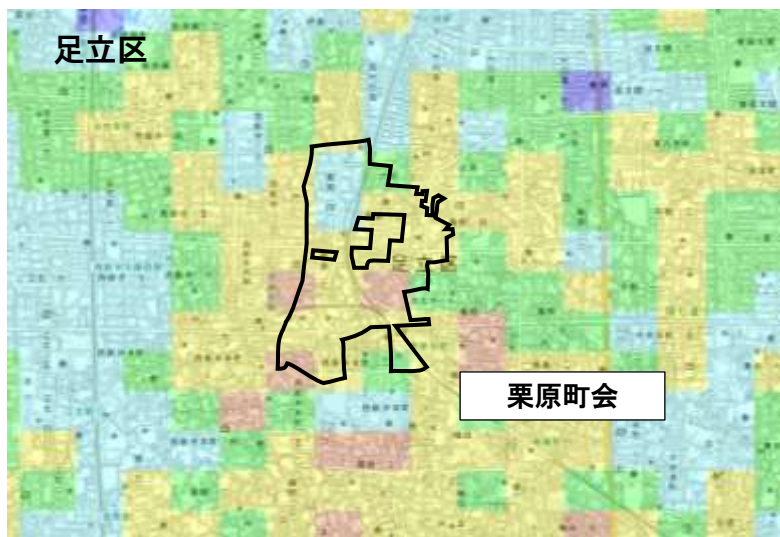
■建物全壊棟数

20～50 棟の地域が多く、最大で 50～100 棟と想定されています。

<凡例>



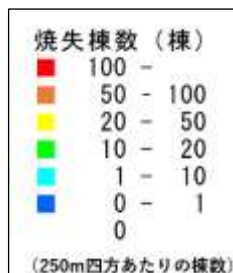
出典：東京都防災ホームページ「東京被害想定マップ」、国土地理院



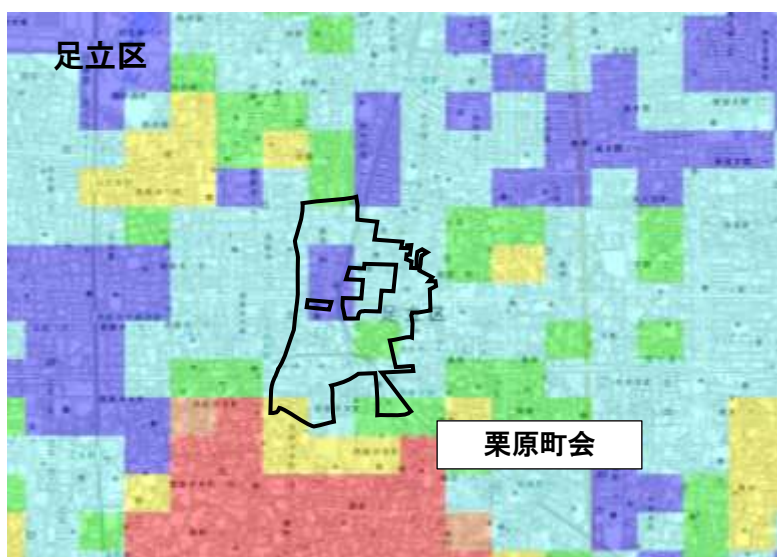
■建物焼失棟数

多くの地域が 1～10 棟となっていますが、南側の一部で 10～20 棟、20～50 棟の地域も見られます。

<凡例>



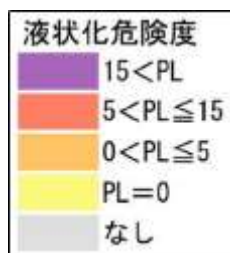
出典：東京都防災ホームページ「東京被害想定マップ」、国土地理院



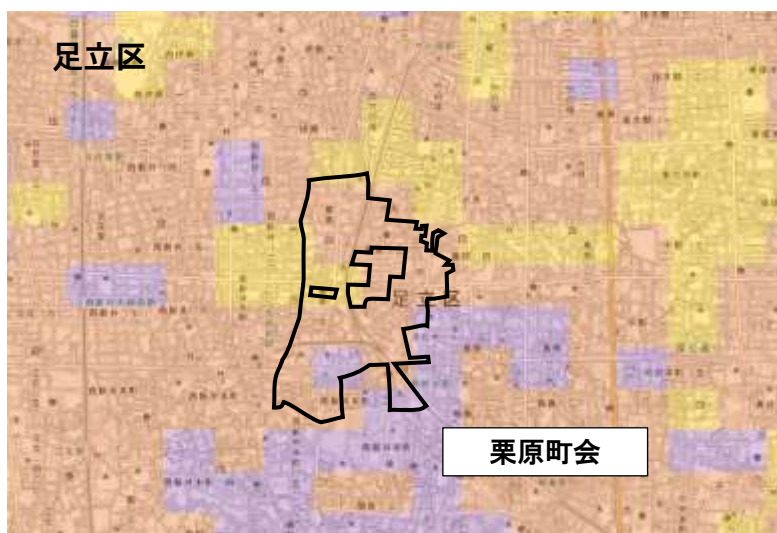
■液状化危険度

全体的に危険度がやや高く、南側の一部で非常に高くなっています。

<凡例>



出典：東京都防災ホームページ「東京被害想定マップ」、国土地理院

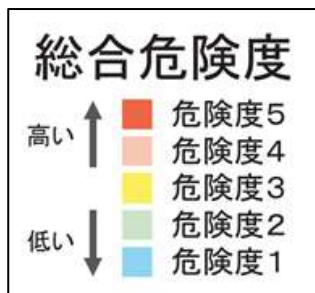


② 地域危険度※¹

「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、西新井栄町3丁目が危険度4、栗原1丁目、栗原3丁目及び西新井栄町2丁目が危険度3、栗原2丁目、島根4丁目及び六月3丁目が危険度2、栗原4丁目が危険度1となっています。（都内5,192町丁目の中で総合危険度が、栗原1丁目は405位、栗原2丁目は2,513位、栗原3丁目は1,102位、栗原4丁目は3,049位、西新井栄町2丁目は748位、西新井栄町3丁目は128位、島根4丁目は1,401位、六月3丁目は2,129位）

<凡例>

危険度ランク



出典：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

※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。一部は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、最大で3m以上5m未満の浸水が想定されています。一部は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

一部の地域で 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

地震が発生してから、まず自分の身を守り、その後状況に応じて一時^{いっとき}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 P18、19 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 P20、21 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】

井堀北公園、石塚公園、
勝田堀公園、栗原北公園、
栗原中央公園

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】

栗原団地一帯、
フレール西新井中央公園一帯、
西新井駅西口地区一帯、
竹の塚小学校一帯

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】

栗原北小学校、
島根小学校、
栗原小学校

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。



地震の発生

一人ひとりが
任されるよう
訓練しておく
ことが重要

まず、自分の身を守る

各自まわりの状況を確認しま
しょう

危険が少ない
と判断

火災の危険が
あると判断

火災の危険があり、
一時集合場所に行け
ない

一時集合場所に
集まる

地域での助け合い

火災の危険がなく、
一時集合場所が安
全

火災の危険があり、
一時集合場所が危
ない

一時集合場所で
待機

避難場所に
避難

火災の危険が
なくなる

火災の危険が
なくなる

家に被害があるか確認

被害がない

被害があり
生活できない

家に戻る・在宅避難

第一次避難所に
避難

りが責
動がと
に、日
備や訓
くこと
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

‘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。

ブレーカーを落とす

ガスの元栓を閉める

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、^{いっとき}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。
^{いっとき}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。



【福祉避難所（第二次避難所）】

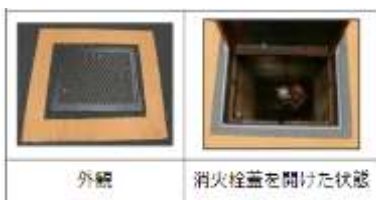
第一次避難所での生活が難しい要配慮者の方々のため、必要に応じて介護サービスなどが確保される場所です。福祉避難所へは、必要に応じて足立区が移送します。

地区防災マップ [栗原町会]



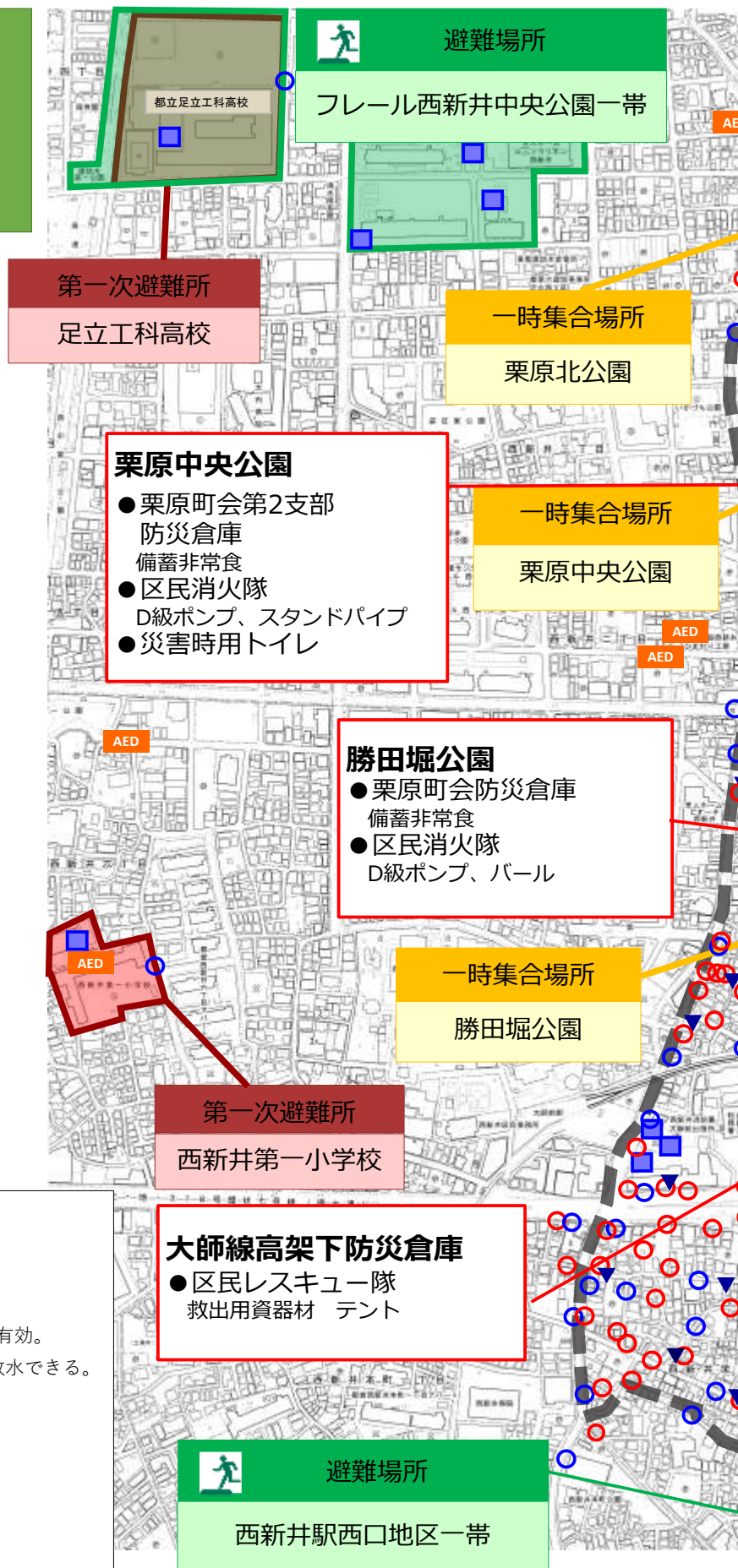
消火栓

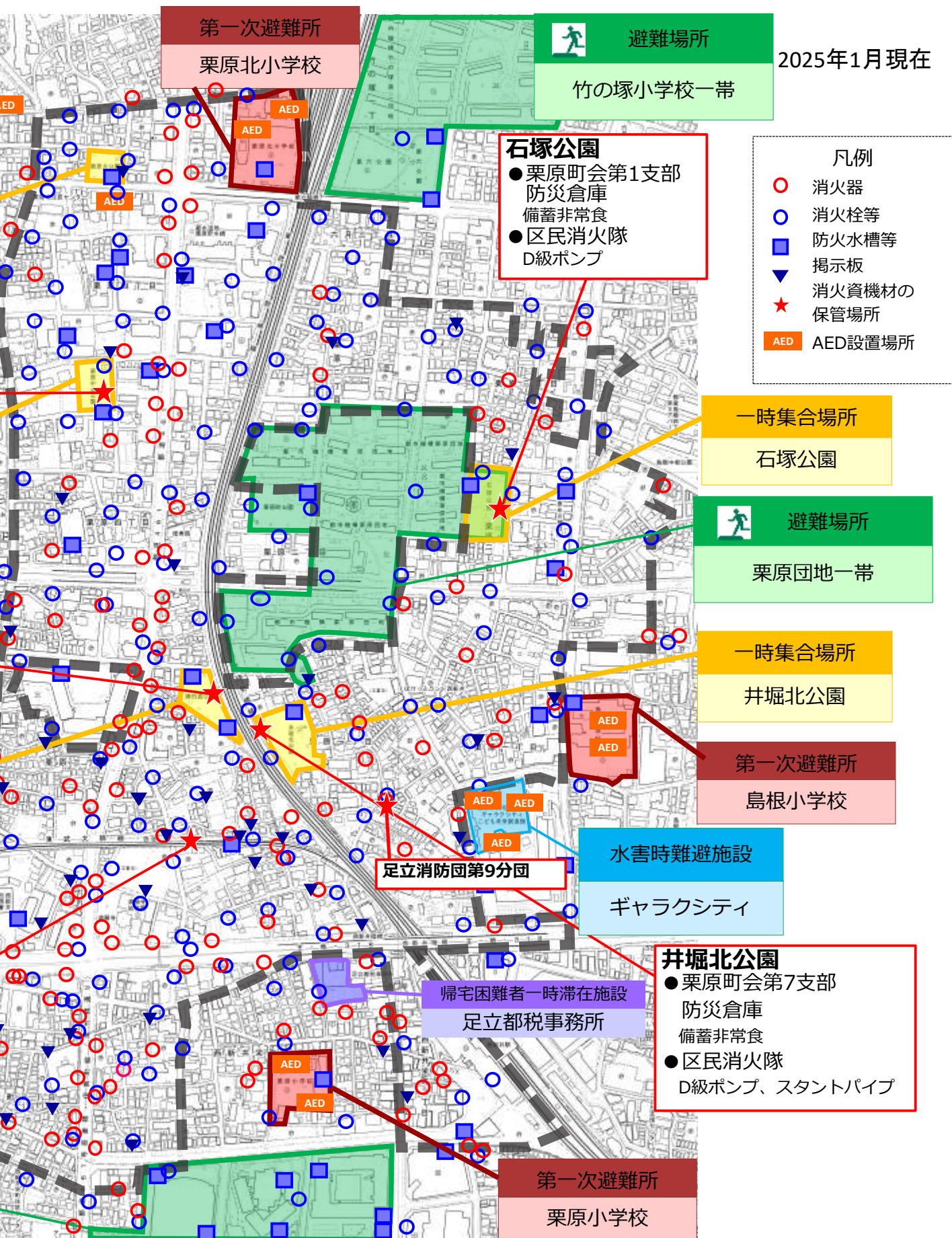
水道本管に直結する方法で、消防車両に消防用水を供給する施設。町会内にあるスタンドパイプを結合し、放水できる。



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。町会内にあるD級ポンプ(写真右)等を使用し、揚水・放水できる。





※この地図は、東京都縮尺1/2,500地形図（令和3年度DVD版）を使用したものである。

① 防災まち歩き

地区防災
マップ

頭上の室外機
地震で落下する危険がある

車が入れない狭い道
背が高いブロック塀

車が入れない狭い道
背が高いブロック塀

狭い道

狭い道
4m未満の狭い道
背が高いコンクリート堀とブロック堀

沢山の消火器
ゴミ置き場に置かれている

 避難場所

空き家

一時集合場所
栗原北公園

栗原中央公園

- 栗原町会第2支部
防災倉庫
備蓄非常食
- 区民消火隊
D級ポンプ、スタンドパイプ
- 災害時用トイレ

一時集合場所
栗原中央公園

勝田堀公園

- 栗原町会防災倉庫
備蓄非常食
- 区民消火隊
D級ポンプ、バール

一時集合場所
勝田堀公園

金属固定されたブロック塀

大師線高架下防災倉庫

- 区民レスキュー隊
救出用資器材 テント

步道橋

まち歩き
→ 1班 約2.4km

第一次避難所
栗原北小学校

空の消火器ケース

狭い道
道が狭い上に背が高いブロック塀

スタート
ゴール
栗原町会会館

ロケット型消火器
都道461号線上に設置

足立消防団第

※この地図は、東京都縮尺1/2,500地形図



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
<p>○町会の体制、地区住民の防災意識について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・町会内の連絡体制として、栗原町会会館に電話、FAX、PC、コピー機を導入した。災害時は栗原町会会館に災害本部を設置することを決めた。 ・避難所運営の人員確保、防災部の人的補充を実施して人員を増やし集中的に実施していきたい。 ・どの支部にも共通しているのは地区住民の高齢化と防災に対する知識と意識の薄さである。 ・今まで災害に対する意識がなさ過ぎた。ここに来て急に南海トラフ地震臨時情報や全国的に災害が多く、町会住民の意識が相当高くなってきており、町会としても応えられるように知識を詰め込んでいる。 ・今まで防災に関する広報が十分でなかったもので、地区住民に町会の防災に関する計画と共に防災計画（概要版）を一緒に配布する予定である。 	<ul style="list-style-type: none"> ・栗原町会会館を活用し、連絡体制を強化する。 ・避難所運営の人員はほぼ充足したが、防災部の人員も増やすようにする。 ・地区防災計画の概要版を町会員全員に配布する。
<p>○火災時について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・栗原3丁目は道路が狭く、大型の消防車は通行できない。 ・4m以上に拡幅すべき細街路が多く残っており、消防車が通行できない箇所がある。 	<ul style="list-style-type: none"> ・火災の際は、区民消防隊に活躍してもらう。 ・策定した計画をもとにして、町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。 ・定期的に訓練を行って、災害時に行動できるように準備しておく。
<p>○一時集合場所</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東武鉄道大師線より南側は、災害発生直後に集まれる一時集合場所がないのが課題で追加が必要である。 	<ul style="list-style-type: none"> ・一時集合場所の追加を検討し、追加場所が決まったら区に一時集合場所について相談する。

課題（意見含む）	対応策
<p>○第一次避難所について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 第一次避難所は、いつからどれくらいの期間開設されるのか。前回の東日本大震災の時、電車が止まり、帰宅困難者が第一次避難所の栗原小学校に殺到したため、地区の住民が避難できなかった。また、栗原小学校の非常用電話は区役所につながらなかった。栗原北小学校も区役所につながらなかった。栗原小学校は帰宅困難者だけでいっぱいになり、区は亀田小学校を急遽第一次避難所として開設した。前回同様、地震で電車が止まった場合、人が殺到してくるので、第一次避難所の開設はいつからなのか。 ・ 第一次避難所には見ず知らずの人が大勢集まるので、警察の人が来て避難所の仕切りをしないとまずいと考えている。都との協力体制、人が割けるのかかが課題。折角作っても、人が多くて群衆がバラバラである。前回は決まった通りにならなかった。 ・ 栗原町会 10 支部の内、1 支部、7 支部は東武線の東側、2 支部は東武線をまたいでおり一部は東側、8、9、10 の支部は環状 7 号線の南側にある。線路や道路で分断されている。2 支部の地域が一番広い、2 支部の第一次避難所は町会で栗原北小学校と決めているが、実際、東武線が走っているため、東武線の西側は栗原北小学校、東側は島根小学校と状況に応じて場合によっては竹の塚小学校もあり得るのではないかと考えている。 	<p>(区)帰宅困難者用として一時滞在施設は民間の店等と協定を結び確保してある。しかしながら、帰宅困難者が第一次避難所にきたら断ることはできない。東日本大震災の時、一時滞在施設はここですという案内は出来ていなかったが、今後は案内を周知していくことを想定している。</p> <p>(区)駅に関しては人の流入が多い北千住と綾瀬は、協議会で北千住エリア計画と綾瀬ルールを定めている。西新井はそこまで実施していない。北千住と綾瀬は特化して帰宅困難者対策を実施している。西新井は駅等と協力して一時滞在施設はここですという案内をすることになる。第一次時避難所でなく一時滞在施設に行くよう働きかけをする。区のアプリアでも一時滞在施設を案内し、なるべく第一次避難所に行かないようにしていく。また、東京都の条例で企業は従業員を 3 日間留まらせることが決まっており、食料を備蓄する推奨している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 現在決まっている各支部の第一次避難所の場所について、再検討する。
<p>○水害</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 住んでいるマンションで水害計画を作成しようとしたが断念した。海拔 1.5m の場所にあり、水害の場合 1 階と 2 階の被害になるが、それらの住民を何処に避難させるかが問題で、オーソライズさせないといけないができていないため、今回はこの地区防災計画を利用して地震だけを行うという見解である。避難所に勝手に避難するわけにもいかない。 	<p>(区)マンションの場合、できる限り在宅できる方は在宅避難を推奨する。</p>

課題（意見含む）	対応策
<p>○防災備品</p> <ul style="list-style-type: none"> ・D 級ポンプは勝田堀公園、栗原中央公園、石塚公園、井堀北公園の 4 箇所の防災倉庫に保管してある。毎月ポンプの作動確認を実施している。井堀北公園は区民消防隊が実施している。 ・スタントパイプは栗原中央公園、井堀北公園の倉庫にある。 ・足立区防災課施設管理係の指示による消火器と消火器格納箱の点検が実施され、消火器 87 本は正常、8 本は 2 年以内に交換が必要、所在不明が 2 本であった。格納箱については 72 箱が正常で 18 箱が 2 年以内に交換が必要であった。 ・栗原町会独自の消火器があるが何十年と消火器を交換していない。また、当初住宅の脇にあった消火器が、使わなくなったからゴミ捨て場や電信柱の横に消火器が移動して置かれている。町会独自の消火器を含む消火器の総点検を実施する必要がある。また、防災倉庫の中を開けて中身の再確認を実施する必要がある。 ・電信柱に消火器を設置できないか。 ・備蓄食料を購入していない。毎年年末に区から賞味期限 1 年前の非常食料を分けてもらい、各公園の防災倉庫に保管してある。 ・簡易トイレについては購入していない。 ・一般家庭では消火器の設置は義務付けられておらず消火器を持っている人はほとんどいない。費用はかかるがどこかで面倒をみる必要がある。 ・消火スプレーは、一般家庭で 1,000 円から 2,000 円で購入することができ小規模火災の消火に適しているが、使用期限が 3 年と短いため、町会で購入せず、各家庭で購入することにした。 	<ul style="list-style-type: none"> ・資機材の置き場所である防災倉庫と、格納している資機材を以下に記載した。 ●P20～21 防災マップ ●P38③ 資機材・備蓄品等の備え ・計画的に資機材・備蓄品の整備・購入等を行う。また、定期的に配備状況の確認を行う。 <p>（区）道路管理者の区としては、道路の占用というところで、法律や決まりの壁があり、電信柱への消火器の設置は難しい。</p> <p>（区）東京消防庁に個人的に自宅での火災について質問した事があるが、東京消防庁が進めているのは消火器でなく、消火スプレーである。消火器は家中が白い粉だらけになる。消火スプレーは小さく 500ml のペットボトルぐらいの大きさなのですぐ手の届く所に置いておける。壁や天井に火が燃え広がる前の初期段階において消火スプレーで十分消せる。</p>

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区が推奨する避難先の判断方法や避難所でのルールを P28、29 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 P30、31 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確認しましょう。ハザードマップは、都市建設課、区民事務所で配布しています。

問い合わせ先

都市建設課 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！ハザードマップにメモしておこう！

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」を把握して、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。

スタート／

自宅が浸水地域にある

いいえ

はい

自宅に
浸水しない階がある

いいえ

はい

自宅が
「家屋倒壊等氾濫想定区域」
にある

いいえ

はい

自宅が丈夫な建物である
(木造などではない)

いいえ

はい

縁故等避難

浸水の恐れがない家族・親戚・知人の家やホテルなどへ、公共交通機関が止まる前に避難

日ごろから親戚や知人に連絡しておく



車移動も早めに！水位が上がってからは洪水に巻き込まれる可能性があるため危険！



在宅避難・縁故等避難が難しい場合

避難所への避難

非常用持ち出し品を持ち、風雨が強くなる前に避難

！こんな事例も……

令和元年東日本台風で決壊した千曲川（長野県）付近の避難者のうち約5割が、風雨が強く、河川の水位が高い一番危険な時間帯に避難しており、いつ命を落としてもおかしくない状況だった。

高齢者など、一人で避難するのが大変な方が近所にいる場合は一緒に移動



在宅避難

自宅に留まる。
戸建てなどで浸水する階がある場合は、浸水しない階へ移動

電気・ガス・トイレなどの代替品や、「浸水継続時間」に合わせた必要な量の食料・日用品を用意



不安がある場合は
ためらわず
浸水しない地域へ！

正しい避難行動のためには、最新の情報を入手することも重要です。



開設
受け付け災害対策本部が避難所開設を
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。



ペット動物との同行避難

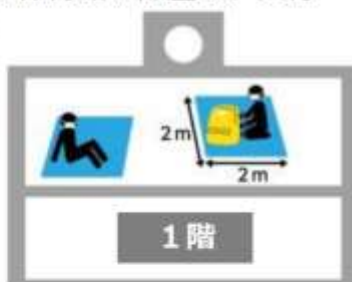
受け付け時にペット登録カードを記入し、ペット動物用居室へ。飼い主とは原則居室が異なります。



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や部屋は、受付などで一時的に使用する場合を除き、避難者用の居室には使用しません。

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。必ず食料2食分・水、タオルの用意を！



物資の受取りは避難者自身で

毛布やマットなどの物資は、可能な限り避難者各自で、配付場所まで取りに来てください。



閉鎖

雨が止んでも危険は去らない

令和元年東日本台風は通過後に荒川の水位は上昇し続けていました。区から、避難情報の解除や避難所閉鎖の決定があるまでは、避難所に留まってください。

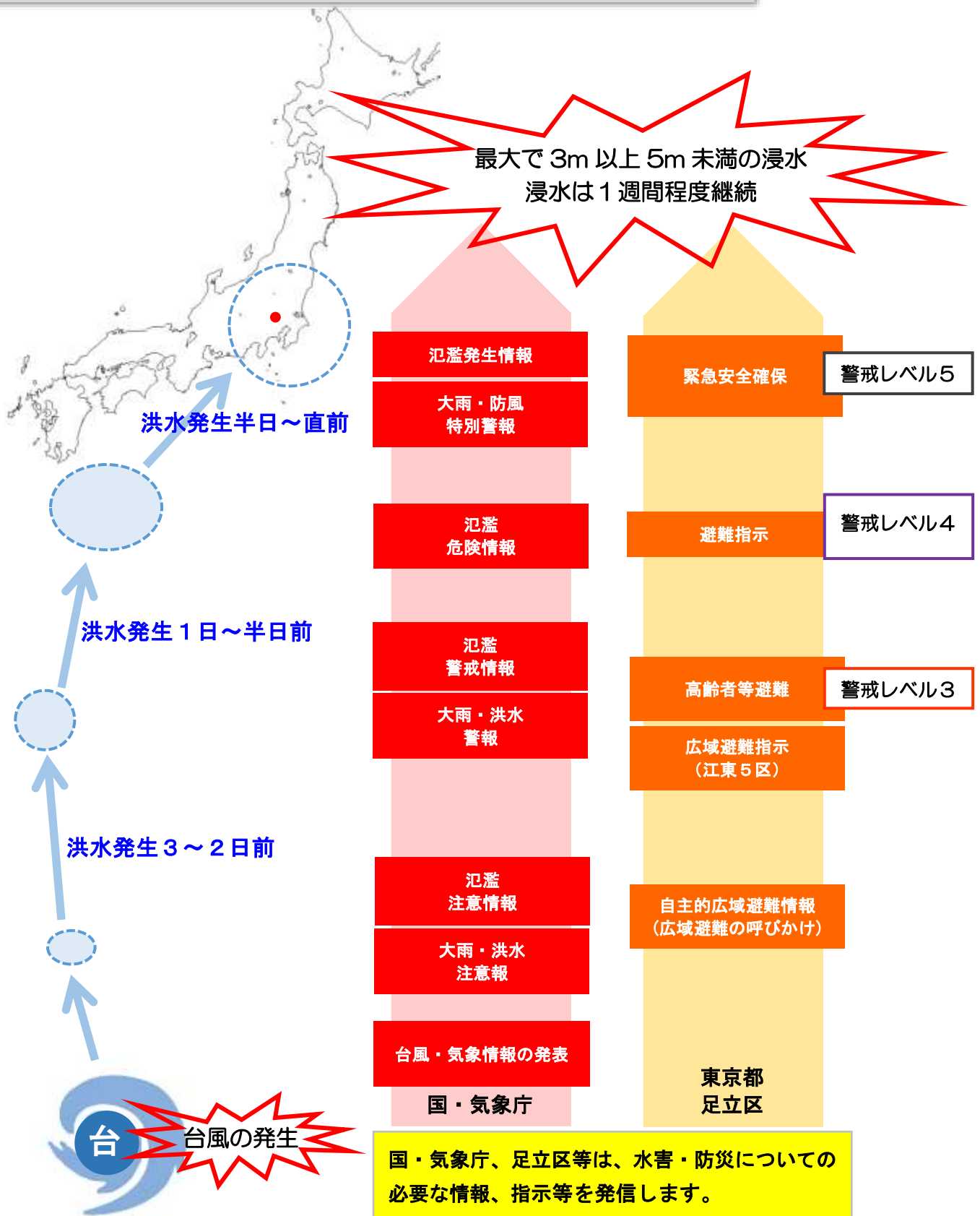


ゴミは各自持ち帰りが原則

使用した部屋の清掃、毛布等の返却にもご協力をお願いします。



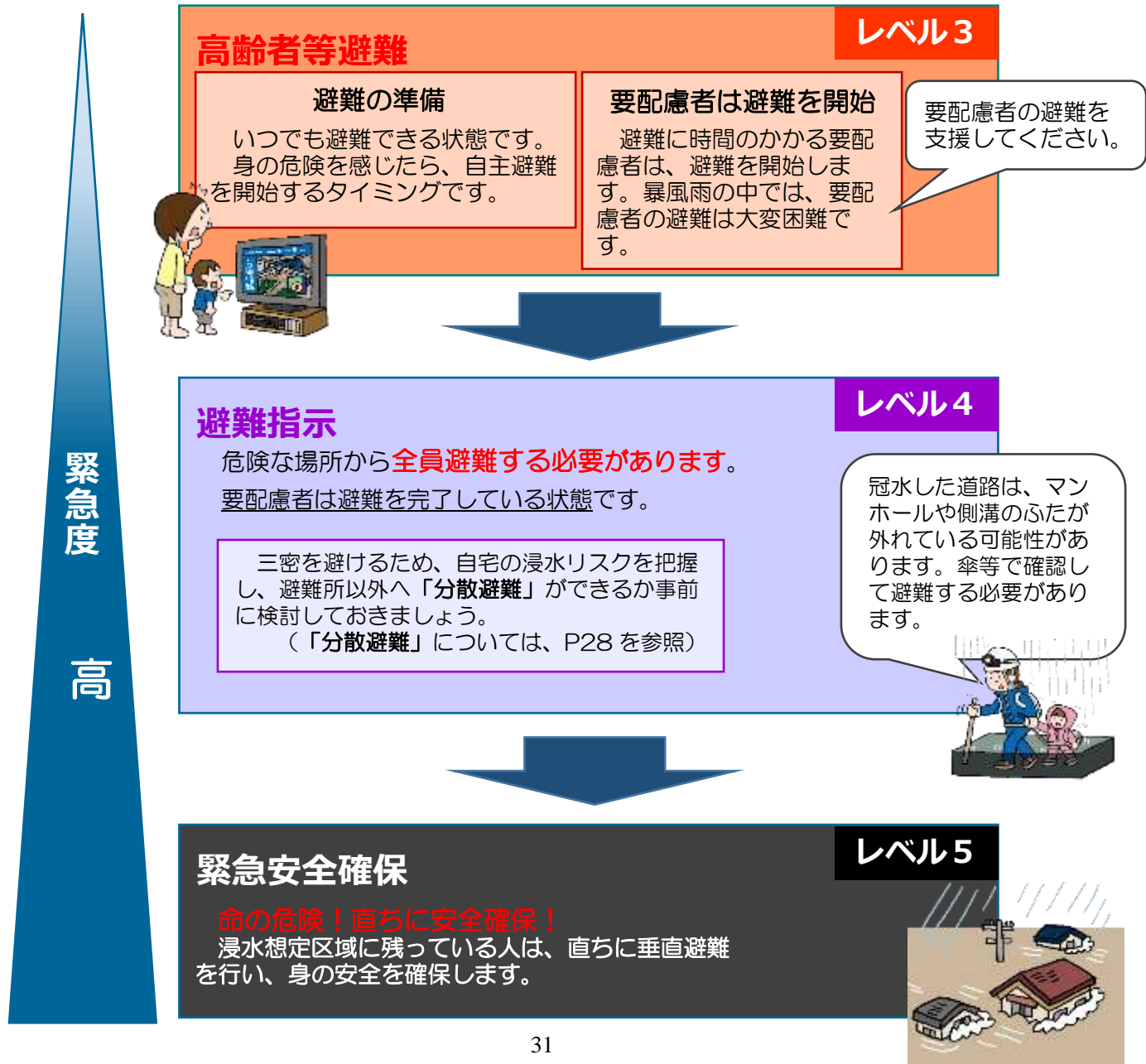
水害が予想される場合の対応シナリオ



■ 水位変化・危険レベルと足立区の体制



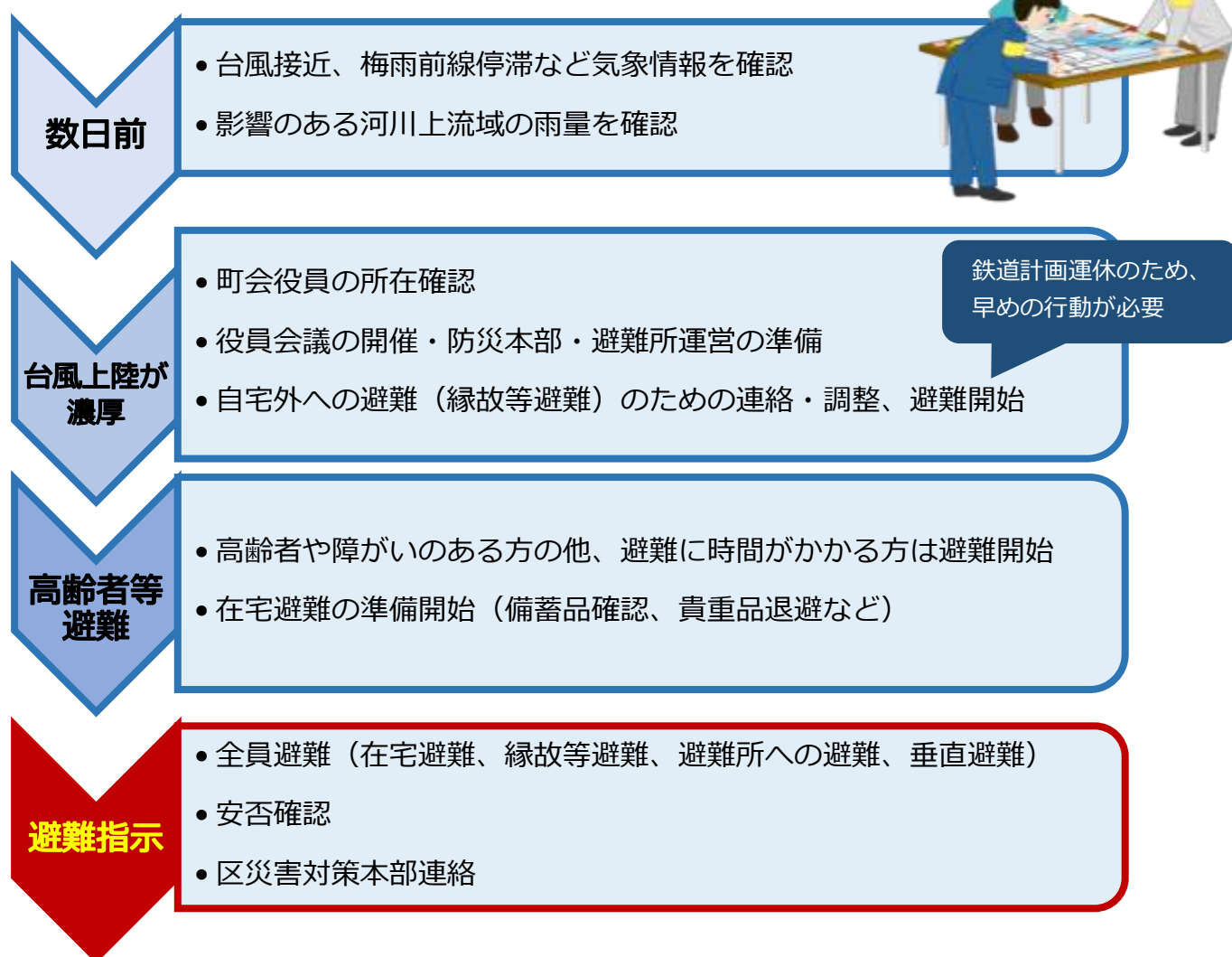
■ 避難情報について



(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。



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 栗原町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）（1人1日5回分を最低3日分、できれば7日分を推奨）
	<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）	
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 持出し	<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"/> 町会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くっておく
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
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 栗原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、栗原町会の実情（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	救護衛生部
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	
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、栗原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"> ・栗原町会会館に災害本部を設置 ・災害本部として利用するため、栗原町会会館に PC、コピー機、電話、FAX を設置した。
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加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"> ・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、町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 ※栗原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（栗原団地一帯、フレール西新井中央公園一帯、西新井駅西口地区一帯、竹の塚小学校一帯）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
- ・役員以外の町会員が携われるような町会内の体制、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）
- ・町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

【現在の資機材の状況】

資機材など	配置場所
D 級ポンプ	防災倉庫（石塚公園、勝田堀公園、井堀北公園、栗原中央公園）
スタンドパイプ	防災倉庫（栗原中央公園、井堀北公園）
救出救助用資機材	大師線高架下防災倉庫
災害時用トイレ	栗原中央公園
防災備蓄	防災倉庫

④ 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
- ・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（栗原北小学校、島根小学校、栗原小学校）	避難所運営会議

⑤ 防災についての定期的な話し合い

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（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 (栗原北小学校)		
	第一次避難所 (島根小学校)		
	第一次避難所 (栗原小学校)		
	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		

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。

t-adachi@sg-p.jp

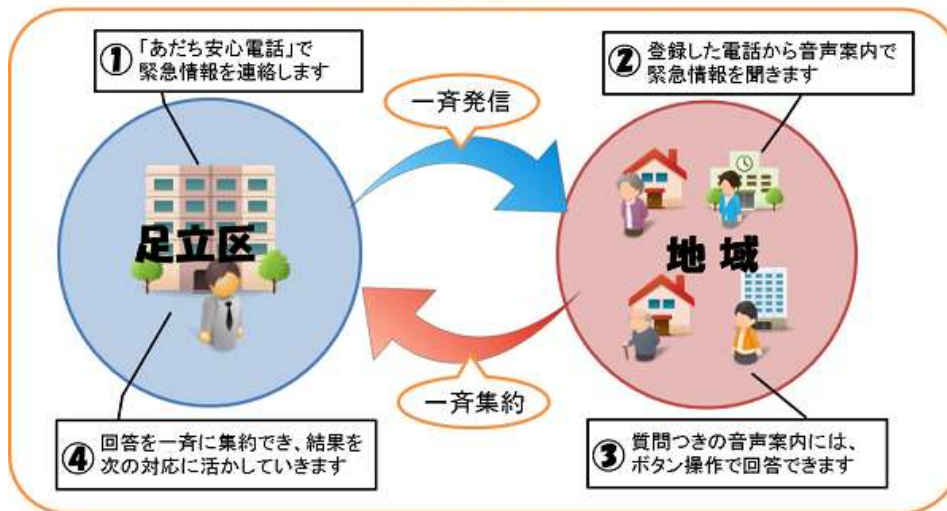


- ・「災害情報・気象警報」「大雨・洪水注意報」「雷注意報」で配信される警報・注意報や、「地震情報」「河川の増水氾濫情報」は、気象庁の発表と連動させ、自動的に配信をしています。

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。

あだち安心電話イメージ



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。

令和 7 年 7 月 1 5 日から以下の助成制度が始まります。

(1) 助成対象地域と対象建築物

- ① 足立区全域
- ② 木造の住宅

(2) 対象世帯

① 一般世帯

木造の住宅で居住する個人もしくは木造賃貸住宅所有者（法人を除く）

② 特例世帯

上記①一般世帯の木造の住宅で居住する個人のうち、次のいずれかに該当する世帯

- ・ 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第一・第二係

（足立区役所本庁舎中央館 4 階）

TEL 03-3880-5317（直通）

<参考>旧制度

令和 7 年 6 月 30 日申し込み終了の旧制度については以下を参照。

<https://www.city.adachi.tokyo.jp/k-bousai/machi/kansinburekah29.html>

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。

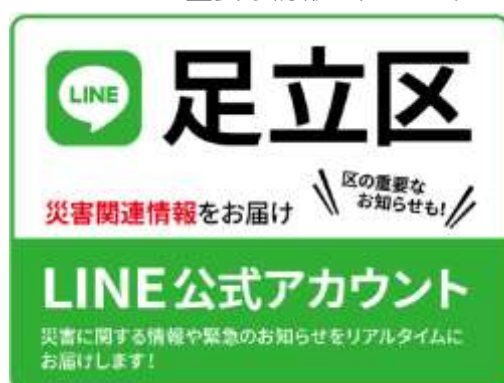
<https://www.city.adachi.tokyo.jp/hodo/line/index.html>

(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。



資料 8 東京備蓄ナビ

東京都では、いつ起こるか分からない災害に備えて、家庭での「日常備蓄」を呼びかけています。

「東京備蓄ナビ」は、家族構成などの簡単な質問に答えるだけで、各家庭に応じた、必要な備蓄品目・数量をお知らせし、ショッピングサイトや実店舗での購入をスムーズにするウェブサイトです。

「災害に備えた備蓄」と聞いてもピンとこない方や、興味はあるけど何をどのくらい備蓄すればよいかわからない方向けに、備蓄のイロハや備えておくの良い品目などをご紹介します。

下記のホームページにアクセスしてご利用ください。

<https://www.bichiku.metro.tokyo.lg.jp/>



主なウェブサイトの内容

(1) 簡単な質問に答えるだけで必要な備蓄品目・数量リストを表示

家族構成（性別・年代）や住まいの種類などの質問に回答するだけで、必要な備蓄品目・数量の目安 7 日分がリスト化されて表示され、LINE などでもリストの共有も可能です。

(2) ショッピングサイトとリンクし備蓄品を直接購入可能

備蓄品目・数量リストに応じた備蓄品（商品）を、「東京備蓄ナビ」と連携するショッピングサイトにおいて直接購入できます。

(3) 防災や備蓄に役立つコンテンツ記事を配信

自分の地域のハザードマップを確認できるほか、初めて備蓄に取り組む方などに、基本的な考え方やポイント等を分かりやすく解説しています。

Memo