## 第4章

居 住 誘 導 区 域

- 1 国が示す居住誘導区域設定の考え方
- 2 町田市における居住誘導区域設定の考え方
- 3 居住誘導区域
- 4 地域の特徴を活かした居住誘導の方針
- 5 居住誘導区域の設定

## 1 国が示す居住誘導区域設定の考え方

居住誘導区域は、人口減少の中にあっても一定のエリアにおいて人口密度を維持することにより、生活サービスやコミュニティが持続的に確保されるよう、居住を誘導すべき区域です。都市計画運用指針では、都市機能誘導区域へ容易にアクセスできる区域、生活サービス機能の持続的な確保が可能な人口密度の区域、災害リスクが低い区域に設定する考え方が示されています。



( ): 居住誘導区域

#### 国が示す居住誘導区域設定の考え方~都市計画運用指針より~

#### i)生活利便性が確保される区域

- 〇都市機能誘導区域となるべき中心拠点、地域・生活拠点の中心部に徒歩、自転車、端末交通等 を介して容易にアクセスすることのできる区域
- ○公共交通軸に存する駅、バス停の徒歩、自転車利用圏に存する区域から構成される区域

#### ii)生活サービス機能の持続的確保が可能な面積範囲内の区域

- ○社会保障・人口問題研究所の将来推計人口等をベースに、区域外から区域内に現実的に誘導可能な人口を勘案しつつ、区域内において、少なくとも現状における人口密度を維持することを基本に、医療・商業・福祉等の日常生活サービス機能の持続的な確保が可能な人口密度水準が確保される面積範囲内の区域
- ※生活サービス機能の持続性確保に必要な人口密度としては、計画的な市街化を図るべき区域と される市街化区域の設定水準が一つの参考となる。

#### iii) 災害に対するリスクが低い、あるいは今後低減が見込まれる区域

○土砂災害、津波被害、浸水被害等により甚大な被害を受ける危険性が少ない区域であって、土 地利用の実態等に照らし、工業系用途、都市農地、深刻な空家・空き地が進行している郊外地 域などには該当しない区域

#### ※法定の居住誘導区域に含まないこととすべき区域

- ○市街化調整区域
- ○災害危険区域(うち住居の用に供する建築物の建築が禁止されている区域)
- ○農用地区域又は農地法に掲げる農地若しくは採草放牧地の区域
- ○自然公園法に規定する特別地域
- ○森林法の規定により指定された保安林の区域
- 〇自然環境保全法に規定する原生自然環境保全地域若しくは特別地区又は保安林予定森林の区域、 保安施設地区、保安施設地区に予定された地区
- ○地すべり等防止法に規定する地すべり防止区域
- ○急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律に規定する急傾斜地崩壊危険区域
- 〇土砂災害特別警戒区域
- ○特定都市河川浸水被害対策法に規定する浸水被害防止区域

7

## 2 町田市における居住誘導区域設定の考え方

町田市では、市街化区域全体で2040年まで一定の人口密度(40人/ha)が維持される見込みのため、市街化区域全体を居住誘導区域の対象とします。

一方で、市街化区域内にも災害リスクが存在します。被害に応じた対策を積み重ねることで安全性を高め、一定のリスクを乗り越え共生してきたまちの成り立ちを踏まえ、災害ハザードエリアであっても既に市街化が進んでいる地区は、町田市都市づくりのマスタープランで目指す「災害に強い安全なまちの形成」を図ることで、居住誘導区域に含めます。

ただし、都市再生特別措置法で除外することとされている「保安林」、「土砂災害特別警戒区域」及び「急傾斜地崩壊危険区域」は居住誘導区域から除外します。

これらの考え方に基づき、以下の設定条件で居住誘導区域を設定していきます。

#### 居住誘導区域の設定フロー

#### STEP0

#### 立地適正化計画の対象区域

• 町田市立地適正化計画の対象区域は、都市再生特別措置法に基づき 「町田都市計画区域(町田市行政区域全域)」とします。



#### STEP1 居住を誘導すべき区域の抽出

• 町田市の市街化区域内は、2040 年まで一定の人口密度が維持される見込みで、かつ、住宅の受け皿となり得る環境になっていること、また、市街化調整区域は国の考えにおいて除外するとされていることから、「市街化区域」全体を居住誘導区域の対象とします。



## STEP2 居住誘導区域に含まないこととされている区域

- 都市再生特別措置法に基づき、「居住誘導区域に含まないこと」とされている以下の 区域を、**居住誘導区域から除外**します。
- ① 保安林 ② 土砂災害特別警戒区域 ③ 急傾斜地崩壊危険区域 (※「市街化調整区域」も居住誘導区域に含まないとされている)



#### STEP3 災害リスクや対策可能性等を総合的に検討し判断する区域

- 災害リスクの高さや対策の可能性等を総合的に検討した結果、以下の区域を 居住誘導区域の対象とします。
- ① 水害(浸水予想区域、家屋倒壊等氾濫想定区域)
- ② 土砂災害 (土砂災害警戒区域)

# 対象

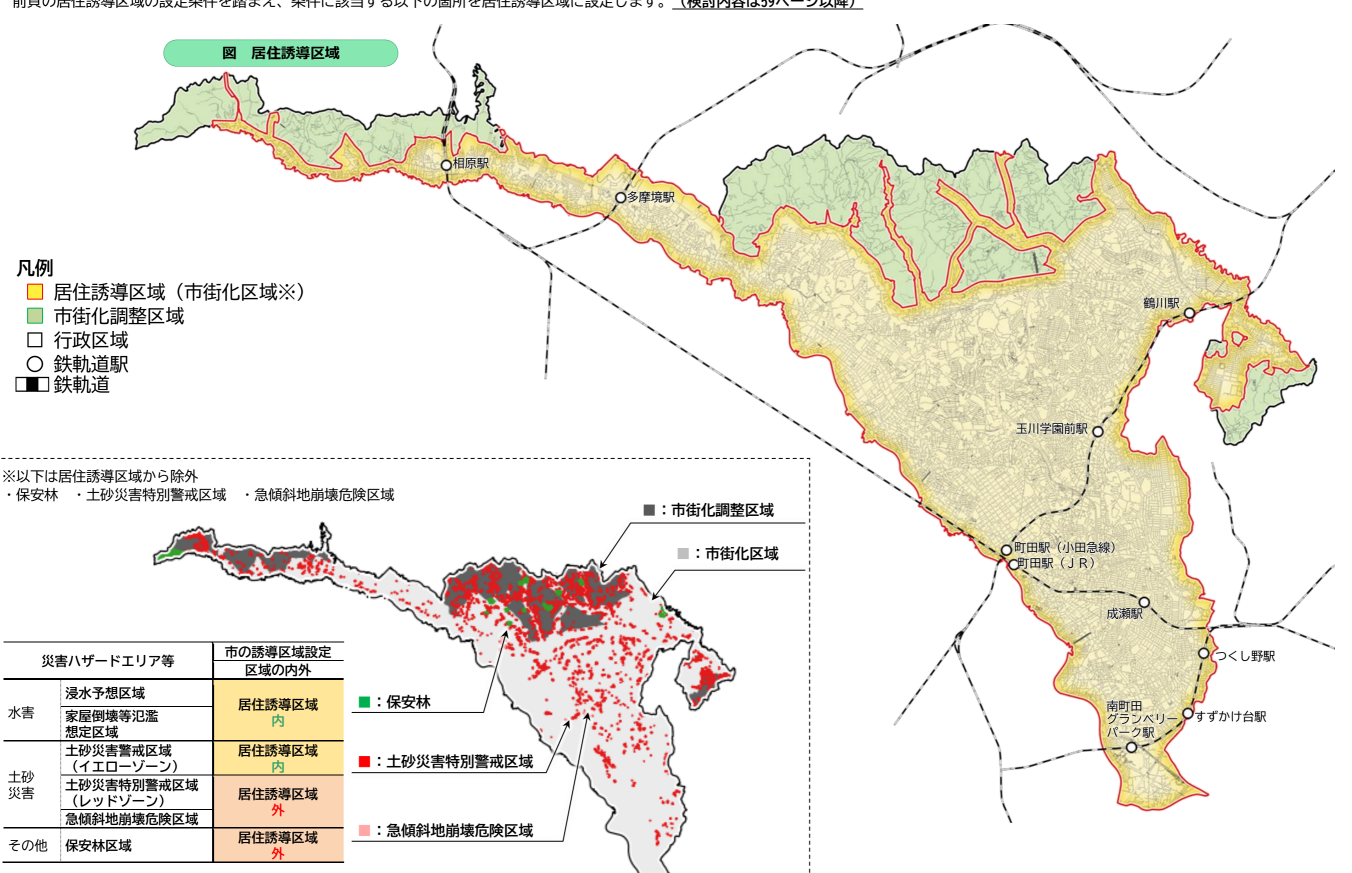
## STEP4 慎重に判断することが望ましい区域

- 地区特性や居住のために必要な都市機能の集約目的など、様々な状況を踏まえて検討した結果、**居住誘導区域の対象**とします。
  - ① 地区計画のうち、条例により住宅の建築が制限されている区域

#### 居住誘導区域(53ページ)

## 3 居住誘導区域

前頁の居住誘導区域の設定条件を踏まえ、条件に該当する以下の箇所を居住誘導区域に設定します。<u>(検討内容は59ページ以降)</u>



3

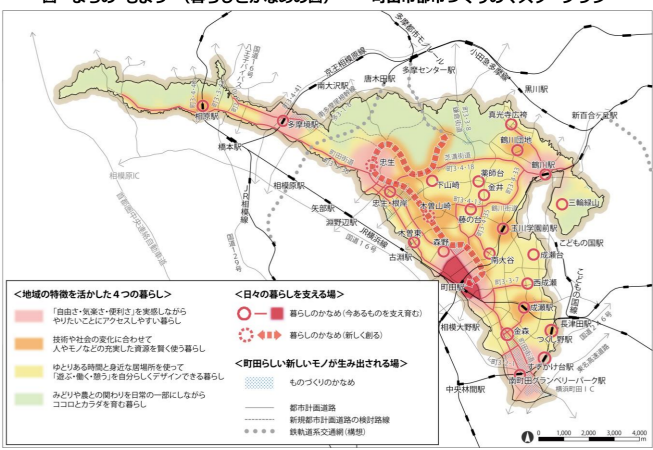
7

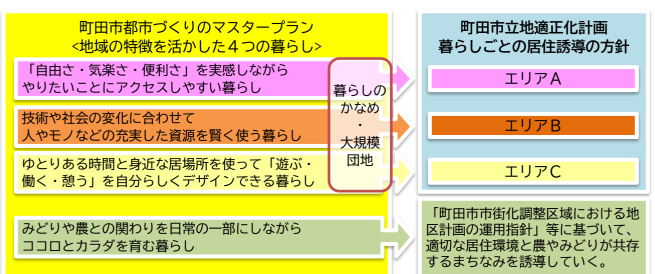
## 4 地域の特徴を活かした居住誘導の方針

町田市都市づくりのマスタープランでは、市民の暮らしの視点から『まちの"もよう"(暮らしとかなめの図)』を捉え、「地域の特徴を活かした4つの暮らし」として整理し、「日々の暮らしを支える場」等の考え方とともに示しています。

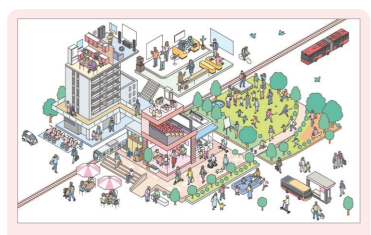
町田市立地適正化計画に基づく居住誘導区域では、町田市都市づくりのマスタープランに基づきエリアA~Cに分類し、また、居住誘導区域全域に点在する暮らしのかなめ及び大規模団地について、住宅地の特性に応じた居住誘導の方針を示すことで、地域の特性に応じた都市機能の集約と、それに応じた住宅の立地をマネジメントしていきます。

#### 図 まちの"もよう"(暮らしとかなめの図) - 町田市都市づくりのマスタープラン -



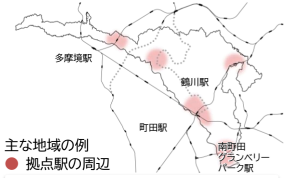


#### ■エリアA 「自由さ・気楽さ・便利さ」を実感しながらやりたいことにアクセスしやすい暮らし



#### 町田市都市づくりのマスタープランに示す将来の暮らし方

- 駅近には良質な賃貸住宅や分譲住宅が揃い、便利でコンパクトな住まいでまちの文化に親しみながら暮らせる。
- 子どもが巣立ち世帯人数が少ないシニア世帯も、郊外の広い 戸建て住宅からちょうどよい住まいに住み替えて、市内で安 心して住み続けられる。
- 電車・モノレールに乗って都心に通勤し易く、週末には健康 づくりやリフレッシュのために大規模なみどりのある北部丘 陵エリアや、箱根の温泉へも気軽に足を伸ばせる。



#### 町田市立地適正化計画における 居住誘導の方針(エリアA)

#### 概ねの範囲

・「広域都市拠点」、「にぎわいとみどり の都市拠点」の駅を中心とした概ね半径 800m圏内で、低層住居系用途地域以外 の箇所

#### ボリューム

・現状の人口密度の維持、又は高度利用を 図るべき区域の基準100人/ha程度を目安 に誘導

#### 想定される住宅

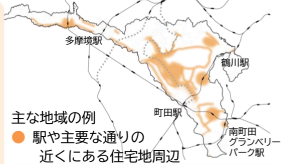
・中高層住宅など、商業業務と共存する居 住の誘導を図る

#### ■エリアB 技術や社会の変化に合わせて人やモノなどの充実した資源を賢く使う暮らし



#### 町田市都市づくりのマスタープランに示す将来の暮らし方

- 団地から生まれ変わったまちは、若年者から高齢者まで多世 代がコンパクトで便利に暮らせる。まちの中のオープンスペ ースやサービス施設では、周辺地域の住民同士が交流してい る。
- 通勤通学に便利で、子育てもしやすい、バランスの良い住まい。広さや間取り、賃貸と分譲などさまざまなバリエーションから住まいを選べる。
- 安全・快適に暮らせるシニアサービス付きの住まい。家族の 訪問やまちへの外出も便利で安心して住み続けられる。



## 町田市立地適正化計画における 居住誘導の方針(エリアB)

#### 概ねの範囲

- ・「生活拠点」の駅、「暮らしのかなめ (木曽山崎、鶴川団地)」のバスセンタ 一停留所を中心とした概ね半径800m圏 内で低層住居系用途地域以外の箇所
- ・ 拠点間を結ぶ主要幹線道路、モノレール の沿道 (概ね道路端から20m~30mの箇所)

#### ボリューム

・交通拠点や都市機能集積箇所等の周辺で 密度を高め、利便性が現状より下回らな い人口密度水準の維持

#### 想定される住宅

・世代・広さ等を問わず様々なバリエーションで選べる住宅など、多様な種類の居 住の誘導を図る

防災指針

#### ■エリアC ゆとりある時間と身近な居場所を使って「遊ぶ・働く・憩う」を自分らしくデザインできる暮らし



#### 町田市都市づくりのマスタープランに示す将来の暮らし方

- 自宅の一室に仕事の空間を確保し、平日の半分はテレワークで作業。ちょっとした対面打合せや商談など、自宅ではできない用事は近所のお店で済ませられる(多機能なコンビニなど)。空いた時間を使って余暇を楽しみ、仕事もプライベートも充実した生活を送っている。
- ゆとりある敷地を活かし多様なモビリティに対応できるスペースを確保した住宅があり、コンビニ・スーパー・集会所などは、シニアカーや電動車いすのまま利用できる。地域を離れる時もバス停にはスモールモビリティ用の駐車スペースがあり、安心して移動できる。



#### 町田市立地適正化計画における 居住誘導の方針(エリアC)

#### 概ねの範囲

・居住誘導区域内のうちエリアA・B以外 の箇所

#### ボリューム

・市場の趨勢を基本としながら、利便性が 確保される人口密度水準の維持

#### 想定される住宅

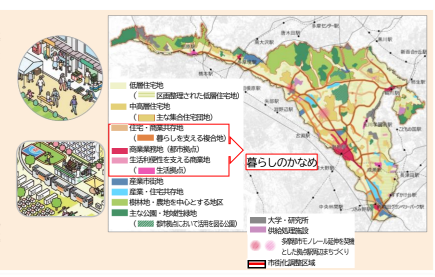
・ゆとりある敷地をいかし、多様な暮らし 方に対応した居住の誘導を図る

#### ■日々の暮らしを支える場(暮らしのかなめ)

町田市都市づくりマスタープランでは、それぞれの地域の特徴を活かして暮らし続けていくため、日常生活に必要な買い物や用事などを済ますことができる場所を「暮らしのかなめ」としています。

各地域の特徴を活かした暮らし、日 常の生活を不便なく送るために買い物・ 飲食・病院などの日々の暮らしや活動を 支える都市機能を維持・育成します。

暮らしのかなめとした地域には、土 地利用方針図(右図)の類型に沿った地 域特性に応じて、必要な都市機能の誘導 を図ります。



#### 町田市立地適正化計画における居住誘導の方針 (エリアA、B、C)

#### 概ねの範囲

・暮らしのかなめ(日々の暮らしや活動を支える都市機能が集積されている箇所)から概ね半径300m圏内

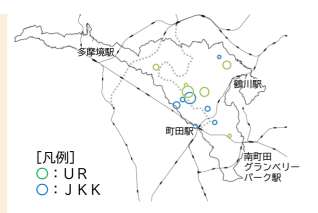
#### 居住誘導

・生活に必要な都市機能の維持・育成を図ることで、居住誘導(人口密度の維持)を図る

#### ■大規模団地

#### 町田市都市づくりのマスタープランに示す土地利用方針

- 高経年化している団地では、多摩都市モノレール町田方面延伸 や社会状況の変化、各団地の立地特性、人口動態、地域ニーズ 等を踏まえ、適切な土地利用及び市街地密度を検討します。
- 団地の再生にあたっては、多様な都市機能やさまざまな種類の 住宅(賃貸か分譲だけではなく、例えば、シェア型住宅、学生 向け住宅、サービス付き高齢者向け住宅、共用ワークスペース 付き住宅など)の誘導、緑豊かなオープンスペースの確保によ り「住む」だけでない「働く・交流する・活動する」まちに再 生を図ります。
- 人口減少の進行が想定される団地については、中長期的には移 転・再配置や住宅以外への転換も含め、適切な土地利用を検討 します。



#### 町田市立地適正化計画における居住誘導の方針(大規模団地)

#### 概ねの範囲

・UR及びJKKの大規模団地

#### 居住誘導

- ・居住者が満足できる住環境を整えるため、高齢者が安心して暮らせるバリアフリーに配慮した居住環境 づくり、子育てニーズに合わせた間取りや設備改修といった「住まう」機能の向上が必要となる。ま た、団地内に緑豊かなオープンスペースを確保することにより、ICTの進展や働き方改革など、新た な居住ニーズに合わせた「遊ぶ・働く・憩う」機能の導入が求められている。
- ・今後の団地においては、人口動向や課題を踏まえ、住宅ストック、団地センター施設や屋外空間の改修 等により既存ストックの有効活用や、建替え、団地の集約化に合わせた新たな都市機能の導入を図るための用地を創出するなど、地域特性に応じた団地ボリュームへの再生を図る。

## 5 居住誘導区域の設定

居住誘導区域の設定フロー(51ページ参照)について、各STEPの詳細は以下のとおりです。

#### STEP0

#### 立地適正化計画の対象区域

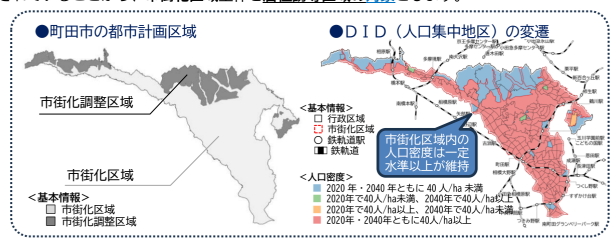
立地適正化計画の対象区域は、都市再 生特別措置法に基づき「町田都市計画区 域(町田市行政区域)全域」とします。



#### STEP1

#### 居住を誘導すべき区域の抽出

町田市の市街化区域内は、2040年まで一定の人口密度が維持される見込みで、かつ、住宅の 受け皿となり得る環境になっています。また、市街化調整区域は国の考えにおいて除外すると されていることから、市街化区域全体を居住誘導区域の対象とします。



#### STEP2

#### 居住誘導区域に含まないこととされている区域

都市再生特別措置法で「居 住誘導区域に含まないこと」 とされているため、

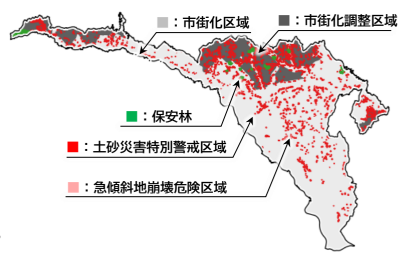
#### 「保安林」

「土砂災害特別警戒区域」

「急傾斜地崩壊危険区域」

を居住誘導区域から除外します。

※「市街化調整区域」も 居住誘導区域から除外されます。



#### STEP3 災害リスクや対策可能性等を総合的に検討し判断する区域

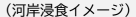
町田市に存する「(1)災害リスクのある区域、(2)警戒避難体制の整備状況、(3)災害を防止し、又は軽減するための施設の整備状況や整備の見込み等を総合的に勘案し、居住を誘導することが適当ではないと判断される場合は、原則として、居住誘導区域に含まないこととすべき区域」について、以下の手順で検討した結果、居住誘導区域の対象とします。

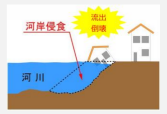
#### (1) 町田市における「災害リスクのある区域」について

町田市では、「突発性が高く予測が困難な<u>土砂災害の危険性がある区域や急激な水位上昇の</u> おそれがある河川沿い」を警戒レベル3に位置づけており、避難施設等へ立退き避難を促しています。このことから、自宅避難より避難施設等への退避を推奨する以下に掲げる区域を、「災害リスクのある区域」とします。

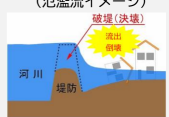
#### ①-1 水害 家屋倒壊等氾濫想定区域

家屋倒壊等氾濫想定区域は「河岸浸食」と「氾濫流」の2種類あり、「河岸浸食」は洪水時の河岸浸食により木造・非木造の家屋が倒壊するおそれがあり、「氾濫流」は洪水時の氾濫によって木造家屋の倒壊するおそれがある区域です。垂直避難による自宅避難が困難であるため、「家屋倒壊等氾濫区域」を災害リスクのある区域として抽出します。





(氾濫流イメージ)



出典:河岸侵食、氾濫流、浸水継続時間、計画規模降雨浸水深について①(長野県HP))

#### ①-2 水害 浸水予想区域(居室より浸水深が高い区域)

市ハザードマップで情報発信しているとおり、警戒レベル4まで(レベル5の氾濫発生情報が出る前まで)に避難することが基本となる中で、自宅の1階床上浸水、また、避難する際に歩行が困難となるのが、浸水深0.5m以上の浸水予想区域です。垂直避難による自宅避難が困難であるため、「浸水深0.5m以上の区域」を災害リスクのある区域として抽出します。

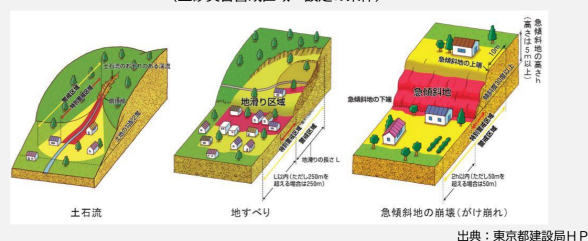
| 災害リスクのある区域         |                        | 抽出理由   |  |  |
|--------------------|------------------------|--|--|--|
| 垂直避難<br>が困難な<br>箇所 | 浸水深0.5m以上<br>※1階建て床上浸水 | 建物1階の床面以上の浸水では2階建て建物であれば垂直<br>避難が可能ではあるものの、自宅避難の不安や、歩行困難<br>となりリスクが大きいと考えられるため |  |  |
|                    |                        | · 5.0m-10.0m 未満  |  |  |
|                    |                        | · 3.0m-5.0m 未満   |  |  |
|                    |                        | · 2.0m~3.0m 未満   |  |  |
|                    |                        | · 1.0m~2.0m 未満   |  |  |
|                    |                        | · 0.5m~1.0m 未満<br>· 0.1m~0.5m 未満   |  |  |
|                    |                        | 出典:町田市洪水・土砂災害ハザードマップ(2024年3月)  |  |  |

#### 2 土砂災害 土砂災害警戒区域

土砂災害のおそれのある区域が「土砂災害警戒区域」とされ、同区域のうち、建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれのある区域が「土砂災害特別警戒区域(居住誘導区域外)」とされています。

土砂災害が発生した場合に、生命を守るため災害情報の伝達や避難が早くできるように警戒避難体制の整備を図るものとしています。自宅避難が困難であるため、「土砂災害警戒区域」を災害リスクのある区域として抽出します。

#### (土砂災害警戒区域 設定の条件)



## (2) 町田市における「警戒避難体制の整備状況」について

町田市では、平時から洪水・土砂災害ハザードマップや広報まちだを用いて避難の考え方の 周知を図っています。また、災害発生のおそれがある際は、状況に応じて避難指示を出してお り、災害が発生する前の段階で必ず避難することを推奨しています。

そこで、避難施設等へ立退き避難に際し、「突発性が高く予測が困難な<u>土砂災害の危険性がある区域</u>や<u>急激な水位上昇のおそれがある河川沿い」</u>を経由せず避難可能かどうかを検討します。

#### 検討手順(1)避難先までの経路上に支障となるものがあるか

例)水 害:河川(橋の通行が危険となるおそれがある。)

アンダーパス(冠水によって通行不能となるおそれがある。)

土砂災害:土砂災害特別警戒区域(特に土砂災害の危険性の高い土砂災害特別警戒区

域の指定がされている道路などは通行不能となるおそれがある。)

#### 検討手順(2)ある場合はそれを回避する別の避難方策があるか

例)水 害:迂回路がある。ペデストリアンデッキなどの高台経路がある。 など

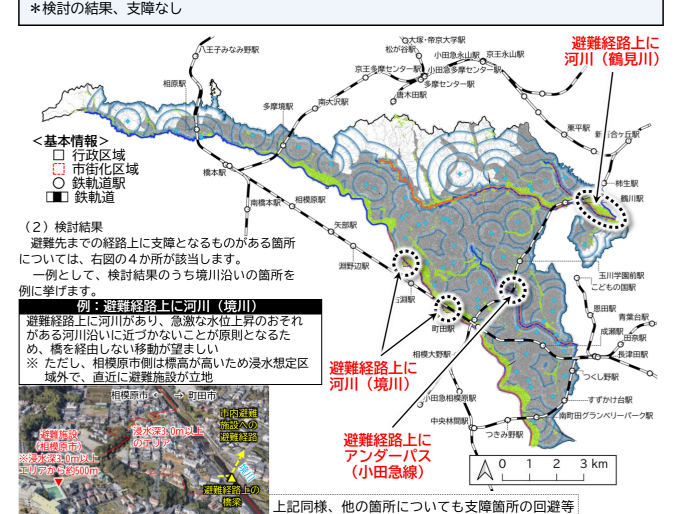
土砂災害:迂回路がある。防護壁によって道路が保護されている。 など

#### 検討手順(3)避難施設からどの程度の歩行距離を要するか(参考程度)

ハザードエリア外まで避難できれば安全性の確保に繋がる。避難施設までの歩行距離上限について決まりはないため、500mから1,600mまでの圏域を参考として図示する。

#### 水害:「災害リスクのある区域」、「警戒避難体制の整備状況」の検討結果

#### 図中の凡例 【対象】 《家屋倒壊等氾濫想定区域》 水害① 家屋倒壊等氾濫想定区域 □ 氾濫流・河岸浸食 水害② 浸水予想区域(浸水深0.5m以上の区域) 《浸水予想区域》 ※水害①及び②は同時に起こりえる災害のため、合わせて検討 ■ 浸水深0.5m以上 (1)避難先までの経路上に支障となるものがあるか。 ・河川:橋の通行が危険となるおそれがある。 該当箇所 ・アンダーパス:冠水によって通行不能となるおそれがあ 最寄りの避難施設までに河川やア (2) (1) がある場合、それを回避する別の避難方策が ンダーパスがあるが、市内外の避 あるか。 難施設まで別の避難経路があるこ とが確認できるため、 例) 迂回路がある。ペデストリアンデッキなどの高台経路が 支障がないと判断できる。 ある。など ※ページ左下を参照 (3) 避難施設からどの程度の歩行距離を要するか。 (参考) 避難施設(水害)徒歩圏 500m · 800m · 1, 200m · ハザードエリア外まで避難できれば安全性の確保に繋がる。 1.600m 避難施設までの歩行距離上限について決まりはないため、 500mから1,600mまでの圏域を参考として図示する。



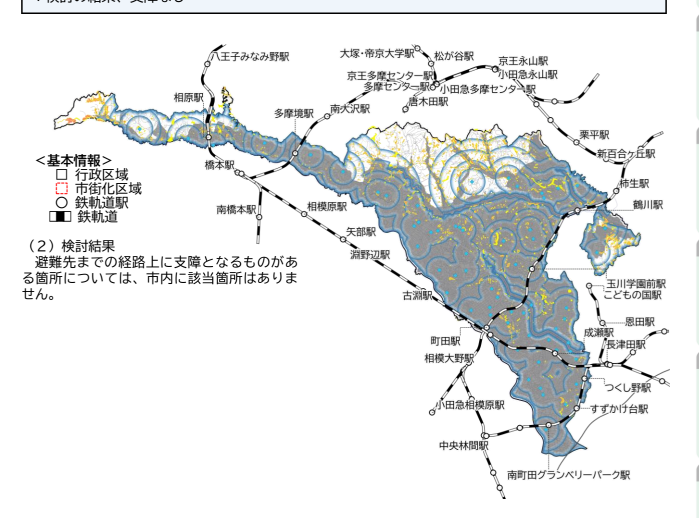
により避難が可能であることが確認できました。

3

7

## 土砂災害:「災害リスクのある区域」、「警戒避難体制の整備状況」の検討結果

|   | 図中の凡例    |  |
|---|----------|--|
| 【対象】 土砂災害① 土砂災害警戒区域   | 1        | 《家屋倒壊等氾濫想定区域》<br>土砂災害特別警戒区域 土砂災害警戒区域       |
| (1)避難先までの経路上に支障となるものがあるか。<br>・土砂災害特別警戒区域:特に土砂災害の危険性の高い土砂<br>災害特別警戒区域の指定がされている道路などは通行不能<br>となるおそれがある。                          | 1        | 該当箇所なし                                     |
| (2) (1) がある場合、それを回避する別の避難方策があるか。<br>例) 迂回路がある。防護壁によって道路が保護されている。など  | +        | 該当箇所なし                                     |
| (3)避難施設からどの程度の歩行距離を要するか。<br>(参考)<br>ハザードエリア外まで避難できれば安全性の確保に繋がる。<br>避難施設までの歩行距離上限について決まりはないため、<br>500mから1,600mまでの圏域を参考として図示する。 | <b>→</b> | 避難施設(水害)徒歩圏<br>500m・800m・1,200m・<br>1,600m |
| *検討の結果、支障なし   |          |  |



## (3) 町田市における「災害を防止し、又は軽減するための施設の整備状況や整備の見込み」について

町田市は、災害に応じた対策を積み重ねることで安全性を高め、一定のリスクを乗り越え共生してきたまちが成り立っており、防災・減災の取組を進めてきました。

そのため、法律で建築等の制限がされている「土砂災害特別警戒区域」、「急傾斜地崩壊危 険区域」及び「保安林区域」を除く市街化区域を、町田市立地適正化計画における居住誘導区 域とします。

しかし、居住誘導区域であっても災害の危険性がなくなるわけではないため、今後も引き続き防災・減災の取組を進めていきます。

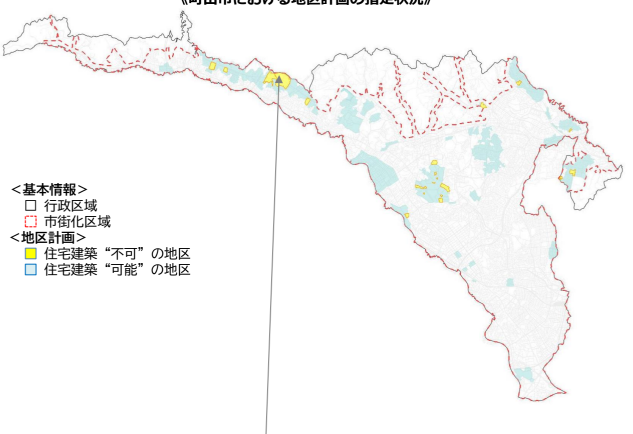
(➡ 第7章 防災指針「防災・減災まちづくりに向けた取組方針」107ページ参照)

#### STEP4

#### 慎重に判断することが望ましい区域

町田市に存する「居住誘導区域に含めることについては慎重に判断を行うことが望ましい区域」のうち、「地区計画により住宅の建築が制限されている区域」について、都市計画運用指針では、「都市機能誘導区域は、居住誘導区域内において設定されるものであり、医療・福祉・商業等の都市機能を都市の中心拠点や生活拠点に誘導し集約することにより、これらの各種サービスの効率的な提供が図られるよう定めるべきである」とされているため、将来を見据えて、その主旨を踏まえ、居住誘導区域の対象とします。

#### 《町田市における地区計画の指定状況》



#### 例:まちだテクノパーク地区 地区計画

まちだテクノパーク地区は、「無秩序な市街地を 未然に防止し、みどり豊かな<u>住宅地の環境の形成</u> <u>と保全をしつつ</u>、多摩ニュータウンの活力あるま ちづくりに資するため、<u>業務核の形成に寄与する</u> <u>施設の誘導を図る</u>」ことを地区計画の目標として いる。

#### 【公共公益施設地区】

・地域の活動拠点となる機能の誘導を図る。

#### 【生産業務A地区】

・自立したまちづくりの主体として、地域の雇用 に配慮した生産業務系を中心とした施設の誘致 を図る。

地区計画により住宅の建築が 制限されている区域

