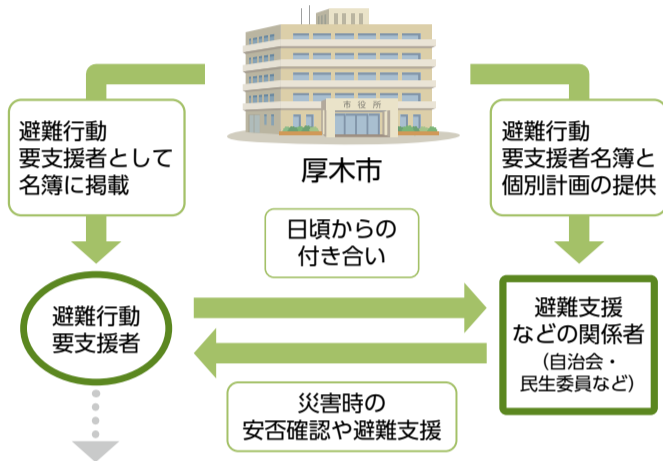




高齢者の自宅を訪問して支援に必要な情報を聞き取り

### 避難行動要支援者サポートの仕組み



### 避難支援の対象者

- ① 要介護認定者 (3~5)
  - ② 下肢・体幹機能障害者 (1・2級)
  - ③ 視覚障害者 (1・2級)
  - ④ 18~64歳の健常者が同居していない療育手帳 (A1・2)・精神障害者保健福祉手帳 (1級) 所持者
  - ⑤ 小児慢性特定疾病医療受給者 (重度認定)
  - ⑥ 自主防災隊、民生委員などが支援の必要を認め、本人が同意した方
- ※上の要件を満たす方を市が名簿に登録し、本人の同意を得た場合は支援者に情報を提供。

## Zoom Up

# 備えとつながりで命を守る 災害時に避難できる備えを

災害が起きた時、高齢や障害があるなどの理由で自力での避難が困難な人たちがいます。市では、避難行動要支援者名簿を作り、自治会や民生委員などと連携したサポート体制を整えています。

### 同意を得て個別支援計画を作成

東日本大震災や豪雨災害など、大きな災害が起きるたび、逃げ遅れによる多くの犠牲者が出ています。市ではこうした状況を踏まえ、改正された災害対策基本法に基づき、避難に支援が必要な人たちの名簿を作成。地域全体で支える仕組みを整えています(左欄参照)。

市では、名簿に登録されると、支援に当たる人たちとの情報共有の意向を登録者本人に確認します。昨年10月時点で1859人に情報共有の同意が得られ、民生委員らが登録者の自宅を訪問し、個別の支援計画を作成しています。個別計画の内容は、市と支援に当たる自治会(自主防災隊)、民生委員が共有し、日頃の見守り活動や災害時の避難支援に活用します。

旭町一丁目自治会長の福田順一さん(73)は「災害が起きると支援する側も被災する可能性があるため、多くの機関の連携が欠かせない。いざという時に助け合えるよう、日頃からみんなが地域とつながりを持ってほしい」と

### 避難行動の再確認を

力を込めます。

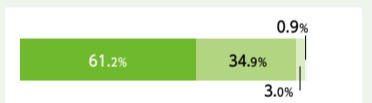
### 災害対策 どの程度重要か?

(市民約4500人の回答)

#### ■地域での役割分担の話し合い



#### ■災害弱者や要援護者の支援体制



安全・健康・コミュニティに関する調査 (2020年1月)

12年前の東日本大震災では、市内でも震度5弱の揺れが観測され、ブロック塀が倒れるなどの被害が出ました。地震や風水害の際、身を守るための行動は、住んでいる場所や家族構成、健康状態などで異なります。

市では、ハザードマップやホームページなどに、災害時の備えや情報発信手段を掲載しています(下欄参照)。自分で行うことと、地域の助けが必要なことなど、改めて災害時の行動を見直してみましよう。

☎福祉総務課 ☎25-2200

### マイナンバーカードを使って

## 転出の手続きが オンラインで完了

市役所の窓口に行かずに、マイナポータルから転出届が提出できるようになりました。



《対象》 電子署名が有効なマイナンバーカードを持ち、他の市区町村に引っ越し方

#### 《手続きの流れ》

- ① マイナポータルにアクセス
- ② 新しい住所など届出情報の入力
- ③ 電子署名・送信し手続き完了

※転入は、引っ越し先の市区町村の窓口で手続きが必要。



詳細は市HPに掲載▲

☎市民課 ☎225-2110

### 確かな情報を得て 落ち着いて行動

## 災害への備えを確認

災害が起きた時に適切な行動ができるよう、事前に備えましょう。

☎危機管理課 ☎225-2190

### ■オールハザードマップを確認し マイタイムラインを作成

地震・洪水浸水・土砂災害のハザードマップが掲載されています。

- ① 住んでいる場所の災害リスクを確認
- ② 避難所・経路の確認
- ③ 災害の種類に合わせて「わが家のマイタイムライン」を作成

オールハザードマップ▶



### ■情報を得る手段を確認

市では、避難情報などを防災行政無線で放送します。放送内容は、市HPや防災ラジオをはじめ、次の手段でも確認できます。

### LINE市公式アカウント

#### 《登録方法》

- ① アプリをインストールし登録
- ② ID「@atsugi\_city」で検索または二次元コードで市アカウントを友だち登録



### tvkデータ放送

#### 《操作方法》

- ① テレビで「3チャンネル (テレビ神奈川)」を選択
- ② リモコンの「dボタン」を押す
- ③ 緑色のボタンを押し、厚木市のページを表示
- ④ 「防災・安全情報」を選び、決定ボタンを押す

その他、防災気象情報、ライフライン・交通機関の状況なども市HPに掲載▶

