

# 目次

はじめに

## 災害対策の基本的な考え方

P. 1

自分の身は  
自分で守る

自助

### 1 飲料水の備蓄促進

- 家庭における飲料水の備蓄 P. 2
- 企業における飲料水の備蓄 P. 2
- 飲料水備蓄促進に向けた取り組み P. 3
- 【コラム】「ローリングストック法」を活用して水を備蓄しましょう！ P. 3
- 【コラム】水道水をポリ容器などでくみ置きする場合の備蓄方法 P. 3

地域・企業などで  
助け合う

共助

### 2 災害時給水所

- このマークが目印！ P. 4
- 災害時の飲料水確保の方法  
災害用地下給水タンク・配水池・  
緊急給水栓・給水車・耐震給水栓 P. 4
- 【コラム】近くの「災害時給水所」を確認しましょう！ P. 4
- 【コラム】水を運ぶための容器や台車などを  
用意しましょう！ P. 5

### 3 市民の皆さまとの協働

- 地域における応急給水訓練 P. 6
- 災害用地下給水タンクにおける  
応急給水手順 P. 6
- 【コラム】停電時に備え給水方法を  
確認しましょう！ P. 6
- 【コラム】横浜市水道局  
災害時支援協力員の活動 P. 6

水道局による

公助

### 4 水道施設の強化

- 送配水管の更新・耐震化 P. 7
- 耐震管の特徴 P. 7
- 基幹施設の耐震化 P. 8
- 配水ブロックシステム P. 8
- 環状ネットワーク P. 8
- 応急活動拠点の整備 P. 9

### 5 通信体制の強化

- 5GHz帯無線 P. 9
- 【コラム】災害・事故時  
情報共有システムの開発 P. 9

### 6 非常用発電設備の整備

- 停電時に備えての取り組み P. 10
- 【コラム】燃料や資機材などの  
確保に向けた取り組み P. 10

### 7 災害時の応援協定

- 他都市や民間事業者との協定 P. 11
- 【コラム】総合警備保障株式会社(ALSOK)  
との協定締結 P. 11
- 【コラム】「南海トラフ巨大地震対策  
〈全国の水道事業者に向けた緊急提言〉」  
の発表 P. 11

### 8 訓練の実施

- 水道局職員の訓練 P. 12
- 横浜市総合防災訓練 P. 12
- 他都市との訓練 P. 12
- 民間事業者との訓練 P. 12
- 【コラム】他水道事業者との連携 P. 12
- 【コラム】近年の他都市災害派遣の実績 P. 13

表紙写真 左：横浜防災フェア2023(赤レンガ倉庫)内の  
飲料水備蓄啓発の様子  
中：給水車からの応急給水訓練  
右：応急給水訓練を行う市民

【巻末付録①】地震の時に水がもらえる場所（やさしい日本語ページ）

【巻末付録②】災害時給水所一覧