

自分の身は
自分で守る

自助

地域・企業などで
助け合う

共助

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

2 災害時給水所

- このマークが目印！ 災害時の飲料水確保の方法 P. 4～5
- 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
- 【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カート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】近年の他都市災害派遣の実績 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】他水道事業体との連携 P. 12
- 【コラム】能登半島に対する応急支援活動について P. 13