

地震災害に備えて / 地域の命を守る取り組みを推進していきます



▲昨年度の実動訓練(オペレーションルーム)

国は、災害時の避難に対する基本姿勢として『住民は自らの命は自分で守る』という意識を持ち、自らの判断で避難行動をとり、行政はそれを全力で支援する』という、住民主体による防災意識の高い社会の構築を目指しています。

市は、この動きに合わせ、異常気象や大地震などの激甚災害に備えるため、地域の連携強化による地域防災力向上の取り組みを推進しています。

詳しくは、[危機管理課\(☎077-330-3000・ホームページID1100372\)](#)へ。

地域の命を守る体制づくり委員会の取り組み

市は、令和4年度から、市組織(庁内各課、各行政センター、各公民館)に加え、自治会(自主防災組織)や消防団などの地域の関係機関で構成する「地域の命を守る体制づくり委員会」を設置し、防災力を高めるための活動を行ってきました。

①災害対策運営部会
風水害の発生を想定した訓練などを通じ、災害発生時の

避難タイムラインの活用

避難タイムラインは、「いつどこへ」どのように避難するかを定める計画です。市民の皆さんが安心して生活できる地域づくりを目指し、令和4年度から7年度までの4カ年で、市内105の自治会全てにおいて作成を完了しています。



作成に当たっては、地域の防災体制の強化と「お互いの顔が見える関係」の構築を図るため、自治会、民生委員児童委員協議会、自主防災リーダー、消防団などの地域関係機関が参加する会議を実施しました。

また、避難タイムラインは、定期的に見直すことにより、地域の実情に即した実効性の高い避難行動計画となります。災害時に活用できるように、各家庭に配布されている避難タイムラインを、いま一度、確認してください。

課題を整理しました。

②避難の体制づくり検討部会
市内全105自治会で各自治会の実情に沿った「避難タイムライン」を作成しました。

③避難所部会
公民館等での避難所開設訓練などを通じ、避難所生活の質の向上などを図りました。各委員会の昨年度の取り組みは、別表1のとおりです。

(別表1) 令和7年度の取り組み

| 課題・活動内容 | 災害対策運営部会 | 避難の体制づくり検討部会 | 避難所部会 |
|---------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| 検討課題 | 確実な避難と災害対応の確保 | 地域の命を守る避難体制の確立 | 避難所使用時のレイアウトが決まっていないため現場合わせになる |
| 活動実績 | 訓練による検証 ※11月9日に関係機関を含めた実動訓練を実施 | 北橋地区の16自治会で避難タイムラインを作成 | 指定避難所のレイアウト作成 ※市内4校対象 |



▲昨年度の実動訓練(災害対策本部)

今年度からは、地震災害への対応に取り組みます。「地震災害アクションカード作成部会」と「避難所部会」の2つの部会に分かれて防災行政向上のための活動に努めます。

①地震災害アクションカード作成部会
地震災害時における市職員の確実な対応体制の確立を目的として、アクションカードを作成し、関係機関との調整や図上訓練を通じて、その実効性を検証します。

②避難所部会
指定避難所のレイアウトを作成するとともに、自治会や学校管理者と連携した避難所開設運営訓練を実施し、円滑な運営体制の確立を図ります。詳しくは、別表2のとおりです。

期待できる効果

- ▷市の防災対応力の向上
- ▷地域住民が連携した避難の体制づくりの構築
- ▷各種マニュアルの実効性の向上
- ▷迅速な避難所運営体制の構築

(別表2) 令和8年度の取り組み

| 課題・活動内容 | 地震災害アクションカード作成部会 | 避難所部会 |
|---------|---|--|
| 検討課題 | 市職員の確実な災害対応の確立 | 避難所使用時のレイアウトが決まっていないため現場合わせになる |
| 進め方 | 部局ごとに、災害発生時から3時間以内に必要業務をアクションカードとしてまとめる | ▷指定避難所のレイアウト作成 ▷避難所の開設・運営訓練の実施 ※市内3校程度を対象とする予定 |

新たな防災気象情報の運用が開始されました

令和8年5月から「新たな防災気象情報」の運用が開始されました。防災気象情報の役割は、住民が主体的に避難行動をとるためのものです。

今回の変更により、避難行動の目安が直感的に分かるようになります。警戒レベル5を待つことなくレベル4までに危険な場所から避難することが大切です。



▲詳しくは、気象庁のホームページへ

| | 河川氾濫 | 大雨 | 土砂災害 | 高潮 |
|----------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| 警戒レベル5相当 | レベル5 氾濫特別警報 | レベル5 大雨特別警報 | レベル5 土砂災害特別警報 | レベル5 高潮特別警報 |
| 警戒レベル4相当 | レベル4 氾濫危険警報 | レベル4 大雨危険警報 | レベル4 土砂災害危険警報 | レベル4 高潮危険警報 |
| 警戒レベル3相当 | レベル3 氾濫警報 | レベル3 大雨警報 | レベル3 土砂災害警報 | レベル3 高潮警報 |
| 警戒レベル2 | レベル2 氾濫注意報 | レベル2 大雨注意報 | レベル2 土砂災害注意報 | レベル2 高潮注意報 |
| 警戒レベル1 | 早期注意情報 | | | |

- POINT! 警報・注意報の情報名に「レベル」が付記されます
- POINT! 河川の氾濫の危険度の伝え方が変わります(特別警報の新設など)
- POINT! 「警戒レベル4相当」の情報は「危険警報」として発表されます