

東京都・日の出町合同風水害対策訓練を実施しました 6月19日

平成 25 年 10 月の台風 26 号に起因する大島町での土砂災害や、昨年9月の関東・東北豪雨被害など、近年、局地的な集中豪雨により甚大な被害が発生していることから、第3、4、19～22自治会を対象に、「平成 28 年度東京都・日の出町合同風水害対策訓練」を平井中学校（メイン会場）、役場、対象自治会館、福祉施設、都庁で実施しました。

土砂災害警戒区域での情報伝達や避難誘導、要配慮者支援などを踏まえた訓練を行い、多くの町民の皆さんが、いつ起こるかわからない自然災害への備え、防災や減災への意識を高めたのではないのでしょうか。



備蓄食品の説明を受ける住民の方々



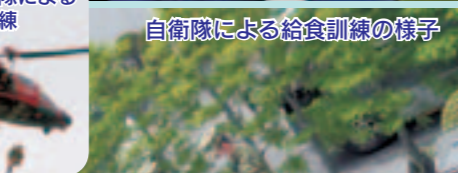
秋川消防署署員から応急救護の説明を受ける橋本町長と前田副知事



西多摩緊急災害協会の日の出町建設業協会の道路障害物除去訓練



東京消防庁航空隊によるホイスト救助訓練



自衛隊による給食訓練の様子



警備犬とハンドラーの女性警察官を降下投入する警視庁航空隊



秋川消防少年団も参加した簡易水防訓練



二次避難所受入れ訓練の様子



土砂災害の種類と前兆現象 ～こんな現象を見たら、早めに避難しましょう！～

土石流とは

山腹、川底の石や土砂が長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと押し流される現象。

- 急に川の流が濁り流水が激ざっている。
- 山鳴りがする。
- 雨が降り続けているのに川の水位が下がる。



地すべりとは

斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に移動する現象。

- 沢や井戸の水が濁る。
- 地面にひび割れができる。
- 斜面から水が湧き出す。



がけ崩れとは

地中にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちる現象。

- がけに割れ目が見える。
- がけから水がわき出ている。
- がけから小石がぼらぼらと落ちてくる。



ここに紹介した現象が、土砂災害発生の前兆現象の全てではなく、また、これらの現象が見られなくても土砂災害が発生する場合があります。

台風や大雨の時の避難行動 ～いざという時、迅速に行動できるよう確認しておきましょう～

日の出町から発令する避難勧告、避難指示、避難準備情報とは、こういった状況で発令されるのかなど、避難行動に関するキーワードを把握しておきましょう！

- ※1 避難準備情報 避難行動要支援者などの避難行動に時間を要する方が避難行動を開始しなければならない段階で、人的被害の発生する危険性が高まった状況。
- ※2 避難勧告 通常の避難行動ができる方は、指定された避難場所などへ避難行動を開始。
- ※3 避難指示 被害の危険が目前に切迫している場合に発令され、拘束力が強く避難しなければいけない状況。
- ※4 要配慮者 発災前に備え、発災時の避難行動、避難後の生活などの各段階で配慮を要する方。（障がい者、高齢者、乳幼児、妊婦、外国人、その他）
- ※5 避難行動要支援者 要配慮者のうち、円滑かつ迅速な避難の確保を図るため、特に支援を要する方。（町で避難行動要支援者台帳を作成（台帳登録には要件があり、なおかつ登録に同意した方を掲載））
- ※6 支援者 避難行動要支援者台帳に登録した方の情報を提供する支援者は、警察署、消防署、民生児童委員協議会、自治会長連合会、消防団、包括支援センター、社会福祉協議会で、普段からの見守り、災害時の安否確認、救助活動、避難誘導等の支援を可能な範囲で行います。

台風や大雨などで警報等発表

警報・土砂災害警戒情報・特別警報などの気象情報や、町で発令する避難勧告・避難指示・避難準備情報など、「防災行政無線」や「日の出町お知らせメール」などで周知します。

町から自主避難を呼びかけ
避難準備情報 ※1

避難勧告 ※2 避難指示 ※3
が町から発令された

ご近所の要配慮者 ※4 の方を誘い避難

ご近所の方々が誘い合い避難
(要配慮者の方を含めて避難)

安全な場所へ避難

夜間や暴風雨などで避難場所への避難が困難なときは、近くの頑丈な建物の2階以上に緊急避難したり、さらに困難な際には、家の中の崖から離れた部屋や2階などの少しでも安全な場所に避難しましょう。

地域住民の判断で、ご近所や要配慮者を誘い合い避難します。お一人で避難したとき、予期せぬ事態が生じる場合があります。支援者 ※6 と地域住民はお互いに、安全な避難路を平常時から確認しておきましょう。なお、要配慮者のうち、特に支援が必要な避難行動要支援者 ※5 は、支援者が避難行動要支援者台帳で把握し、避難行動などを支援します。

平常時から「土砂災害等ハザードマップ」で危険箇所や避難所、避難経路などを確認しておいてください。

「土砂災害ハザードマップ」は日の出町ホームページからも確認することができます。

<http://www.town.hinode.tokyo.jp/0000000602.html>