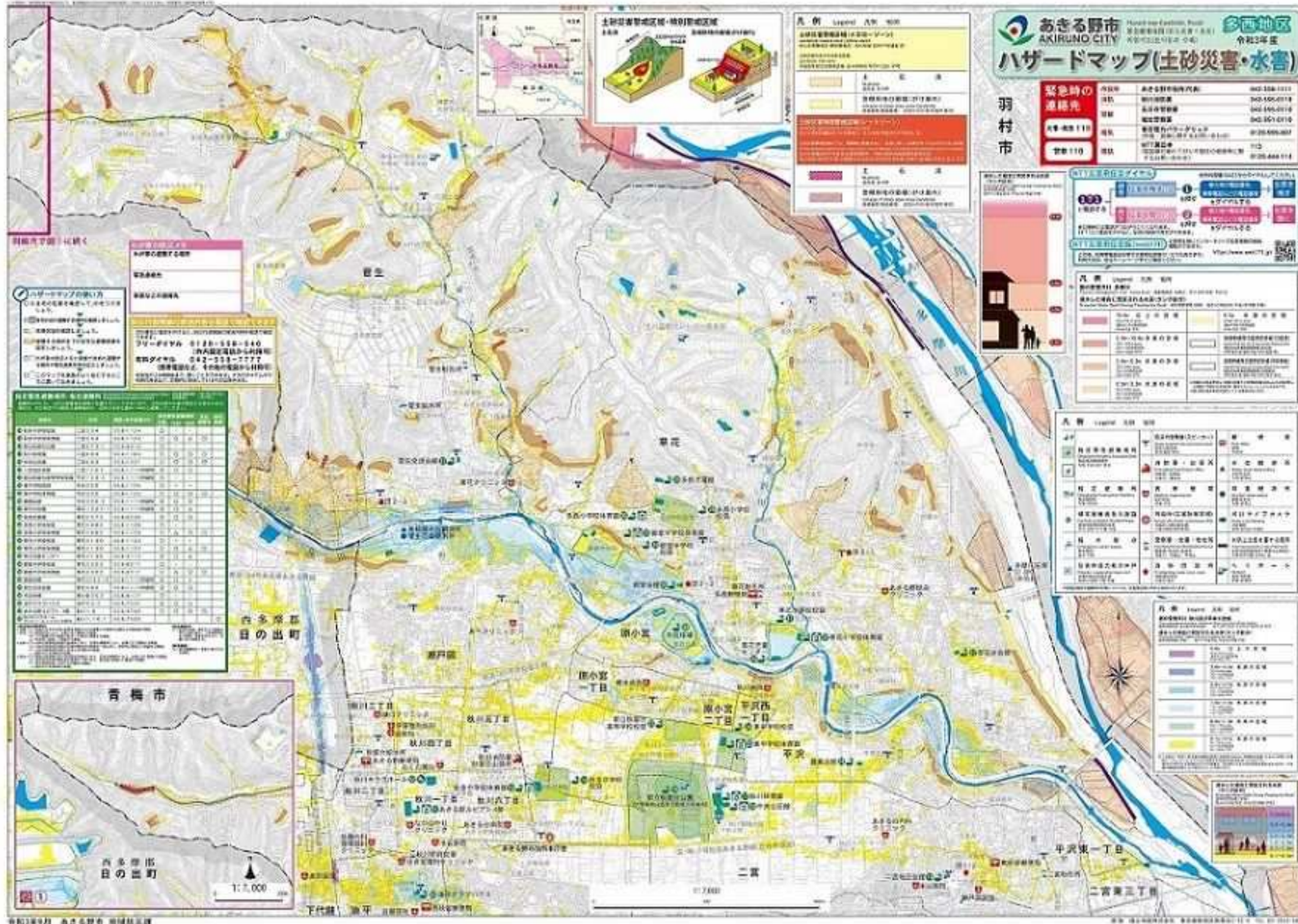


土砂災害・水害ハザードマップの更新

あきる野市

令和3年9月にあきる野市ハザードマップ(土砂災害・水害)を公表



土砂災害・水害ハザードマップの更新

あきる野市

土砂災害・水害ハザードマップの更新に合わせ、裏面の啓発面も更新

あきる野市ハザードマップ (土砂災害・水害) 情報・学習室

近年、大規模な地震や記録以上の大雨により、河川の氾濫や土砂災害などが発生しています。いざというときに備え行動できるよう、事前に危険箇所を把握し、情報の収集方法や避難方法などを、事前に把握して準備しておきましょう。

警戒レベルとマイ・タイムライン

5段階の警戒レベル

避難行動（応急処置や、身体を保護するための行動）を判断する情報は、5段階の警戒レベルによって異なります。警戒レベル5（緊急避難準備）などの避難準備が開始されると、最も危険な状況に陥る可能性があります。避難準備が完了した時点で、危険箇所を把握し、事前に準備しておくことが重要です。

気象庁からの気象情報

気象庁の気象情報や、あきる野市気象情報、あきる野市気象情報（土砂災害）などを活用して、最新の気象情報を把握してください。

マイ・タイムライン

自分の住居や職場、学校などの危険箇所を把握し、自分たちの行動計画を立ててください。警戒レベル5（緊急避難準備）の発生時には、マイ・タイムラインを参考に行動してください。

雨・台風の特徴

雨の特徴と降り方

集中豪雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨
1時間あたり30mm以上の雨が降る。	1時間あたり20mm以上の雨が降る。	1時間あたり10mm以上の雨が降る。	1時間あたり5mm以上の雨が降る。	1時間あたり2mm以上の雨が降る。

台風の特徴

水害の目安	暴風10m/s以上の目安	強風5m/s以上の目安	最大風速10m/s以上の目安
最大瞬間風速10m/s以上	最大瞬間風速10m/s以上	最大瞬間風速5m/s以上	最大瞬間風速10m/s以上

中心気圧（危険度分布）

気象庁では、大雨による災害（土砂災害、水害、洪水）の危険度を予測するために、中心気圧と最大風速の関係をグラフ化して危険度分布を算出しています。この危険度分布を参考に、警戒レベルを判断してください。

あきる野市からの情報

あきる野市ホームページ

あきる野市ホームページで最新の情報を確認してください。

あきる野市メール配信サービス

あきる野市メール配信サービスに登録して、最新の情報をメールで受け取ることができます。

あきる野市防災アプリ

あきる野市防災アプリをダウンロードして、最新の情報を確認してください。

あきる野市防災ポスター

あきる野市防災ポスターをダウンロードして、最新の情報を確認してください。

備蓄品・持ち出し品

非常用持ち出し品チェックリスト

いざという時に持ち出すべき品をリストアップしてください。持ち出し品は、避難場所まで持ち出すことができるように、軽便で持ち運びやすい品を選びましょう。

飲料水

1人1日あたり2リットル程度、3日分程度を準備してください。

食料

1人1日あたり2食程度、3日分程度を準備してください。

現金

現金は、避難場所まで持ち出すことができるように、小銭や硬貨を準備してください。

貴重品

貴重品は、避難場所まで持ち出すことができるように、持ち出しやすい品を選びましょう。

薬

薬は、避難場所まで持ち出すことができるように、持ち出しやすい品を選びましょう。

衛生用品

衛生用品は、避難場所まで持ち出すことができるように、持ち出しやすい品を選びましょう。

その他

その他、避難場所まで持ち出すことができるように、持ち出しやすい品を選びましょう。

事前行動

避難行動計画の作成

避難行動計画を作成し、家族全員で確認してください。避難行動計画は、避難場所や避難経路、連絡方法などを決めておくことが重要です。

避難場所の確認

避難場所を確認し、避難経路を確認してください。避難場所や避難経路は、事前に確認しておくことが重要です。

避難用品の確認

避難用品を確認し、持ち出しやすい品を選びましょう。避難用品は、避難場所まで持ち出すことができるように、持ち出しやすい品を選びましょう。

避難訓練の参加

避難訓練に参加し、避難行動計画を確認してください。避難訓練は、避難行動計画を確認し、避難場所や避難経路を確認するための機会です。

土砂災害の種類と前兆現象

前兆現象を察知して、早めに避難しましょう！

土砂災害は、自然発生だけでなく、人為的な原因によるものもあります。前兆現象を察知し、早めに避難することが重要です。

前兆現象の種類

- 地盤の陥没や隆起
- 土砂の流出や崩落
- 水害の発生
- 河川の氾濫

前兆現象の発生場所

- 崖や斜面
- 河川
- 低地
- 土砂災害危険箇所

情報の収集方法

インターネットやテレビなどで

インターネットやテレビなどで最新の情報を確認してください。

防災ポスターやチラシ

防災ポスターやチラシをダウンロードして、最新の情報を確認してください。

防災アプリ

防災アプリをダウンロードして、最新の情報を確認してください。

防災ポスター

防災ポスターをダウンロードして、最新の情報を確認してください。

水害に関する防災教育の推進

あきる野市

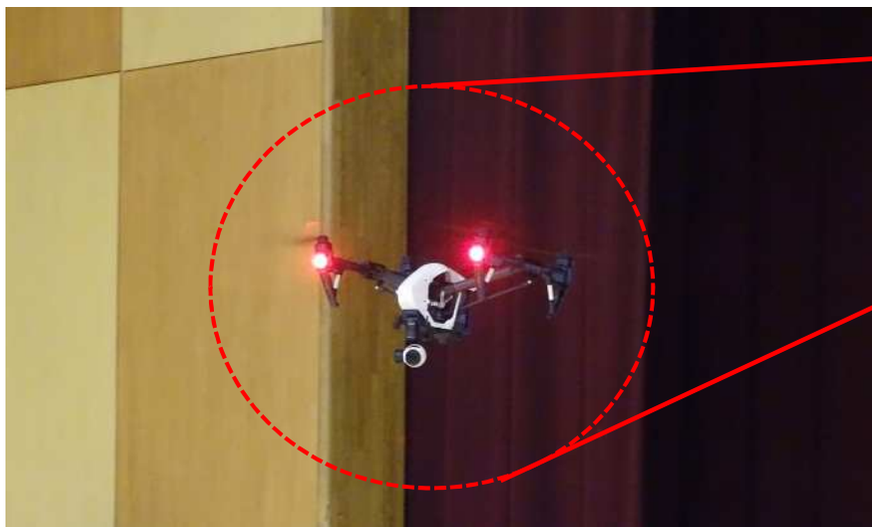
市内の都立高校、市立の小・中学校で水害関連の内容を中心に防災教育を実施



水害に関する防災教育の推進

あきる野市

令和元年東日本台風での被害状況やドローンで撮影した被害写真を活用し、説明



↑ 生徒の前でドローンを飛行している様子



← ドローンで撮影した令和元年東日本台風の被害の様子