

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経路などを、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たら、速やかに避難行動を開始してください。避難準備が完了したら、危険箇所を把握し、事前に把握した避難経路をたどって避難してください。

気象庁からの気象情報

気象庁から発表される気象情報は、防災情報として活用されています。最新の気象情報は、気象庁のウェブサイトやスマートフォンアプリなどで確認することができます。

マイ・タイムライン

自分の住む場所や通学・通勤のルート、避難場所などを事前に把握し、いざというときに備え行動できるように準備しておきましょう。

個人・家庭の行動

避難行動の準備や、避難時の行動など、個人や家庭単位での準備や行動について詳しく説明しています。

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

日本には毎年数回の台風が通過し、大きな被害をもたらしています。台風の被害は、台風通過に伴って発生し、いつても発生する可能性があります。

水害の目安	暴風10m/s以上15m/s未満	強風5m/s以上10m/s未満	強風10m/s以上15m/s未満	暴風15m/s以上
最大瞬間風速	10m/s以上15m/s未満	5m/s以上10m/s未満	10m/s以上15m/s未満	15m/s以上
最大風速	10m/s以上15m/s未満	5m/s以上10m/s未満	10m/s以上15m/s未満	15m/s以上

キヌケル（危険度分布）

危険度分布は、大雨による災害（土砂災害、洪水、浸水）の危険度を示しています。危険度が高い地域は、事前に避難行動を準備しておく必要があります。

あきる野市からの情報

防災意識を高める

防災意識を高めるには、防災訓練や防災講座に参加することが有効です。あきる野市では、定期的に防災訓練や防災講座を開催しています。

あきる野市メール配信サービス

あきる野市では、防災情報や災害発生時の緊急連絡などをメール配信しています。登録は無料です。

防災グッズの準備

防災グッズの準備は、災害発生時の生存率を高めるために重要です。防災グッズの準備は、事前に準備しておく必要があります。

あきる野市防災アプリ（防災・救助）

あきる野市では、防災・救助アプリを開発しています。このアプリは、防災情報や災害発生時の緊急連絡などを提供しています。

広報車

広報車は、災害発生時の緊急連絡や防災情報などを伝えるために活用されています。

緊急連絡メール・エリアメール

緊急連絡メールやエリアメールは、災害発生時の緊急連絡や防災情報などを提供するために活用されています。

備蓄品・持ち出し品

非常食・持ち出し品

非常食や持ち出し品の準備は、災害発生時の生存率を高めるために重要です。非常食や持ち出し品の準備は、事前に準備しておく必要があります。

飲料水

飲料水の準備は、災害発生時の生存率を高めるために重要です。飲料水の準備は、事前に準備しておく必要があります。

現金

現金の準備は、災害発生時の生存率を高めるために重要です。現金の準備は、事前に準備しておく必要があります。

貴重品

貴重品の準備は、災害発生時の生存率を高めるために重要です。貴重品の準備は、事前に準備しておく必要があります。

薬品

薬品の準備は、災害発生時の生存率を高めるために重要です。薬品の準備は、事前に準備しておく必要があります。

衛生用品

衛生用品の準備は、災害発生時の生存率を高めるために重要です。衛生用品の準備は、事前に準備しておく必要があります。

その他

その他の準備は、災害発生時の生存率を高めるために重要です。その他の準備は、事前に準備しておく必要があります。

避難行動

避難行動の準備

避難行動の準備は、災害発生時の生存率を高めるために重要です。避難行動の準備は、事前に準備しておく必要があります。

避難行動の実施

避難行動の実施は、災害発生時の生存率を高めるために重要です。避難行動の実施は、事前に準備しておく必要があります。

避難行動の完了

避難行動の完了は、災害発生時の生存率を高めるために重要です。避難行動の完了は、事前に準備しておく必要があります。

避難行動の評価

避難行動の評価は、災害発生時の生存率を高めるために重要です。避難行動の評価は、事前に準備しておく必要があります。

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、自然発生したもので、事前に土砂災害の前兆現象を察知して避難することが重要です。前兆現象を察知したら、早めに避難しましょう。

前兆現象を察知して、早めに避難しましょう！

土砂災害は、自然発生したもので、事前に土砂災害の前兆現象を察知して避難することが重要です。前兆現象を察知したら、早めに避難しましょう。

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、防災情報や災害発生時の緊急連絡などを収集することができます。

防災アプリ

防災アプリは、防災情報や災害発生時の緊急連絡などを提供するために活用されています。

防災グッズ

防災グッズは、災害発生時の生存率を高めるために重要です。防災グッズの準備は、事前に準備しておく必要があります。

水害に関する防災教育の推進

あきる野市

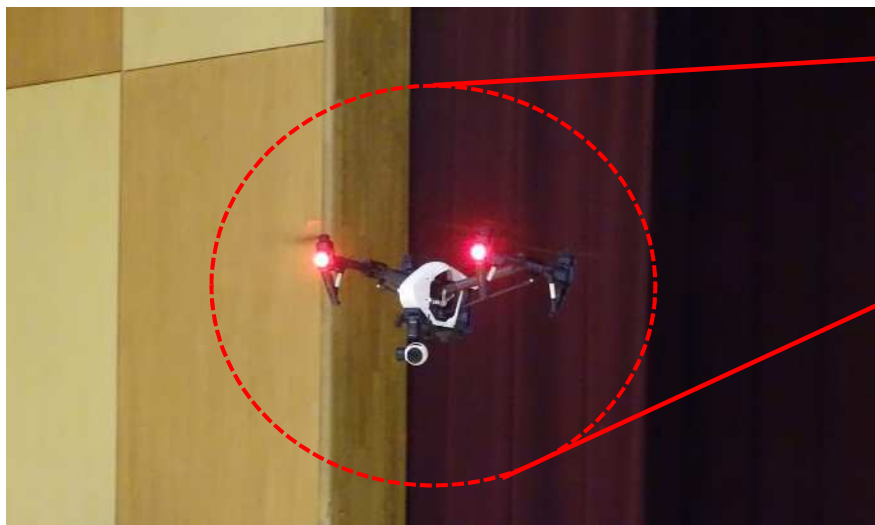
市内の都立高校、市立の小・中学校で水害関連の内容を中心に防災教育を実施



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