



取材をする栗田部員（左）、千葉さん（中）、三上さん（右）

取材をする栗田部員（左）、千葉さん（中）、三上さん（右）

取材をする栗田部員（左）、千葉さん（中）、三上さん（右）

取材をする栗田部員（左）、千葉さん（中）、三上さん（右）

取材をする栗田部員（左）、千葉さん（中）、三上さん（右）

取材をする栗田部員（左）、千葉さん（中）、三上さん（右）

取材をする栗田部員（左）、千葉さん（中）、三上さん（右）

取材をする栗田部員（左）、千葉さん（中）、三上さん（右）

朝霞市役所危機管理室取材

身近に迫る自然災害

2024年は自然災害の多い年でした。1月1日の能登半島地震から始まり、夏の異常な暑さ。8月8日に出された南海トラフ地震臨時情報。突風被害、水害と我々の生活に身近なこととなっています。

記録的短時間大雨情報 5段階の避難指示

7月24日（水）に起きた突風による被害は朝霞市でも瓦が飛ばされたなど局地的な災害が発生しました。住宅4件、公共施設2件、停電などの被害がありました。幸いにも負傷者は出ませんでした。

7月24日（水）に起きた突風による被害は朝霞市でも瓦が飛ばされたなど局地的な災害が発生しました。住宅4件、公共施設2件、停電などの被害がありました。幸いにも負傷者は出ませんでした。

7月24日（水）に起きた突風による被害は朝霞市でも瓦が飛ばされたなど局地的な災害が発生しました。住宅4件、公共施設2件、停電などの被害がありました。幸いにも負傷者は出ませんでした。

7月24日（水）に起きた突風による被害は朝霞市でも瓦が飛ばされたなど局地的な災害が発生しました。住宅4件、公共施設2件、停電などの被害がありました。幸いにも負傷者は出ませんでした。

7月24日（水）に起きた突風による被害は朝霞市でも瓦が飛ばされたなど局地的な災害が発生しました。住宅4件、公共施設2件、停電などの被害がありました。幸いにも負傷者は出ませんでした。

7月24日（水）に起きた突風による被害は朝霞市でも瓦が飛ばされたなど局地的な災害が発生しました。住宅4件、公共施設2件、停電などの被害がありました。幸いにも負傷者は出ませんでした。

7月24日（水）に起きた突風による被害は朝霞市でも瓦が飛ばされたなど局地的な災害が発生しました。住宅4件、公共施設2件、停電などの被害がありました。幸いにも負傷者は出ませんでした。

大きくなる災害被害 自分ごととしてとらえ

川の水が堤防を溢れる、あるいはそれによって破堤し、大量の高速氾濫が市街地に流入し、住宅被害が短時間に起こることを外水氾濫と言います。また、市街地に降った雨が雨水処理能力を超える。あるいは川が溢れかかっている、ポンプで排水できないことを内水氾濫と言います。内水氾濫は即人命に係るものではないので「自主避難」となり、自主避難所を開設します。

川の水が堤防を溢れる、あるいはそれによって破堤し、大量の高速氾濫が市街地に流入し、住宅被害が短時間に起こることを外水氾濫と言います。また、市街地に降った雨が雨水処理能力を超える。あるいは川が溢れかかっている、ポンプで排水できないことを内水氾濫と言います。内水氾濫は即人命に係るものではないので「自主避難」となり、自主避難所を開設します。

川の水が堤防を溢れる、あるいはそれによって破堤し、大量の高速氾濫が市街地に流入し、住宅被害が短時間に起こることを外水氾濫と言います。また、市街地に降った雨が雨水処理能力を超える。あるいは川が溢れかかっている、ポンプで排水できないことを内水氾濫と言います。内水氾濫は即人命に係るものではないので「自主避難」となり、自主避難所を開設します。

川の水が堤防を溢れる、あるいはそれによって破堤し、大量の高速氾濫が市街地に流入し、住宅被害が短時間に起こることを外水氾濫と言います。また、市街地に降った雨が雨水処理能力を超える。あるいは川が溢れかかっている、ポンプで排水できないことを内水氾濫と言います。内水氾濫は即人命に係るものではないので「自主避難」となり、自主避難所を開設します。

川の水が堤防を溢れる、あるいはそれによって破堤し、大量の高速氾濫が市街地に流入し、住宅被害が短時間に起こることを外水氾濫と言います。また、市街地に降った雨が雨水処理能力を超える。あるいは川が溢れかかっている、ポンプで排水できないことを内水氾濫と言います。内水氾濫は即人命に係るものではないので「自主避難」となり、自主避難所を開設します。

川の水が堤防を溢れる、あるいはそれによって破堤し、大量の高速氾濫が市街地に流入し、住宅被害が短時間に起こることを外水氾濫と言います。また、市街地に降った雨が雨水処理能力を超える。あるいは川が溢れかかっている、ポンプで排水できないことを内水氾濫と言います。内水氾濫は即人命に係るものではないので「自主避難」となり、自主避難所を開設します。

川の水が堤防を溢れる、あるいはそれによって破堤し、大量の高速氾濫が市街地に流入し、住宅被害が短時間に起こることを外水氾濫と言います。また、市街地に降った雨が雨水処理能力を超える。あるいは川が溢れかかっている、ポンプで排水できないことを内水氾濫と言います。内水氾濫は即人命に係るものではないので「自主避難」となり、自主避難所を開設します。

0ミリの猛烈な雨が降ったとみられ「記録的短時間大雨情報」が発表され、床上浸水120件、床下浸水88件の被害がありました。

現在1時間に50ミリまでの雨は処理できませんが、それ以上は処理できず、どうしても低い地域に溜まってしまいます。市としては土嚢の配布や止水板購入の補助を行っています。また、側溝にゴミがたまらないようにそれぞれの課が対応しています。雨の降り方は昔に比べて強くなっており、短時間で猛烈な雨が降るとどうしようもないのが現状です。その際の避難指示は5段階に分かれています。警戒レベル1（早期注意情報）、2（大雨・洪水・高潮）は気象台が発令し防災無線で市民にお知らせします。また、堤防の水位を確認し浸水想定区域に河川の氾濫が懸念される場合は、警戒レベル3（高

齢者等避難）、4（避難指示）、5（緊急安全確保）は市が発令します。市民には水害ハザードマップを配布しています。が、今後も周知啓発を継続していきたいと思えます。日頃からどこに避難をすれば良いか確認するとともに、避難所の位置についても認識を促した

急激な大雨で、ポンプや排水路などの排水能力を超えた場合に、アンダーパス（道路や鉄道などの地下をくぐって抜ける道路で、周囲に比べて地面が低くなっている区間）が冠水することがあります。

急激な大雨で、ポンプや排水路などの排水能力を超えた場合に、アンダーパス（道路や鉄道などの地下をくぐって抜ける道路で、周囲に比べて地面が低くなっている区間）が冠水することがあります。

急激な大雨で、ポンプや排水路などの排水能力を超えた場合に、アンダーパス（道路や鉄道などの地下をくぐって抜ける道路で、周囲に比べて地面が低くなっている区間）が冠水することがあります。

警戒レベル	避難情報	状況	とるべき行動
5	緊急安全確保	災害発生 又は切迫	●すでに災害が発生しています。命を守るための最善の行動をとりましょう。
4	避難指示	災害のおそれ高い	●冠水など、避難が困難になっているおそれがあります。 ●速やかに非難を！！ ●浸水想定区域外の、少しでも安全な場所へ避難してください。
3	高齢者等避難	災害のおそれあり	●高齢者等は速やかに非難を。 ●浸水想定区域や、河川沿いにいる方も、準備が整い次第、避難してください。
2	大雨・洪水・注意報	気象状況悪化	●ハザードマップなどで避難場所や危険な区域を再確認しましょう。
1	今後気象状況悪化のおそれ	早期注意情報	●災害への心構えを高めます。

外水氾濫

「外水」とは、堤防の間を流れる河川の水のことをいいます。外水氾濫は、大雨などで河川の水位が増し、堤防の決壊や越流などで大量の水が市街地等に流れ込み、短時間で住宅などへ浸水して人的・物的被害を生じさせます。



内水氾濫

市街地など堤防で守られた土地にある水のことを「内水」と呼びます。下水道などの排水能力を超える大雨や、河川の水位が上昇することで「内水」が排水できず、マンホールなどから水が溢れて、土地や道路などに浸水することを「内水氾濫」といいます。



アンダーパス冠水

急激な大雨で、ポンプや排水路などの排水能力を超えた場合に、アンダーパス（道路や鉄道などの地下をくぐって抜ける道路で、周囲に比べて地面が低くなっている区間）が冠水することがあります。



1面の職人さん

今年の新年号の表紙は青年部長の木村翔輝さんです。（31歳）電気工事歴5年です。



木村 翔輝さん