



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。

3面では「年々酷くなる豪雨（自然）災害に私たちはどうな対応・備えをすれば良いのか」を11月18日（月）栗田部員・井口書記が朝霞市危機管理室の千葉祐太さん、三上将平さんを取材しました。6・7面では「能登半島地震・水害の当時の状況と現在の復興状況」を取材に行きました。

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。

大きくなる災害被害

自分のこととしてどうえ

川の水が堤防を溢れ、あるいはそれによって破堤し、大量の高速氾濫流が市街地に入り、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て、ポンプで排水できないことを内外水氾濫と言います。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、自主避難所にはパーテーションタイプのテントがあり、プライベートが保てるようになっています。

避難所にはパーテーションタイプのテントがあり、プライベートが保てるようになっています。料の配布は避難所で行われますが、在宅避難の方にも食料の配布は行われます。トイレ事情は非常

0ミリの猛烈な雨が降つたとみられ「記録的短時間大雨情報」が発表され、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すが、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つており、短時間で猛烈な雨が

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つており、短時間で猛烈な雨が

川の氾濫が懸念される場合は、警戒レベル3（高

（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、警戒レベル3（高

齢者等避難）、4（避難

の現状です。その際の

避難指示は5段階に分かれていて、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

の現状です。その際の

避難指示は5段階に分か

れていて、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

の現状です。その際の

避難指示は5段階に分か

れていて、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

の現状です。その際の

避難指示は5段階に分か

れていて、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

の現状です。その際の

避難指示は5段階に分か

れていて、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

の現状です。その際の

避難指示は5段階に分か

れていて、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

の現状です。その際の

避難指示は5段階に分か

れていて、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

の現状です。その際の

避難指示は5段階に分か

れていて、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

の現状です。その際の

避難指示は5段階に分か

れていて、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

の現状です。その際の

避難指示は5段階に分か

れていて、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

の現状です。その際の

避難指示は5段階に分か

れていて、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

の現状です。その際の

避難指示は5段階に分か

れていて、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

の現状です。その際の

避難指示は5段階に分か

れていて、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

の現状です。その際の

避難指示は5段階に