

安全な避難行動 大雨時のタイムライン

台風や豪雨による風水害は、段階を踏んで深刻になっていきます。ハザードマップを活用して、台風や大雨、豪雨などの災害に備えて、時系列で「いつ」「誰が」「何を」かマイタイムラインを決めておきましょう。 図 市民安全課・内線295

気象情報	警戒レベル	皆さんが決めておく行動 情報の危険度に合わせて行動を確認しましょう	
大雨の数日 1日前 数時間前 大雨の半日 大雨の数時間〜2時間程度前 数十年に一度の大雨	警戒レベル1	POINT! 災害への心構えを高めましょう 気象情報などを収集しましょう	
	早期注意情報	\\ その時市では // 気象情報などをもとに自主避難所を開設します。	
	警戒レベル2	POINT! 気象情報や 河川水位情報を収集	
	大雨注意報 洪水注意報 氾濫注意情報	POINT! 避難の準備を行い、 高齢者の方などは 速やかに避難	
	警戒レベル3	POINT! 市からの情報「避難勧告・避難指示(緊急)」	
警戒レベル4	POINT! 命を守るための 最善の行動をとりましょう		速やかに避難を完了
警戒レベル5	POINT! 命を守るための 最善の行動をとりましょう		速やかに避難を完了

土砂災害、利根川や手賀川・手賀沼の状況に応じて避難所を開設します。

	土砂災害 (全て開設)	利根川の洪水 (開設第1順位)	手賀川・手賀沼の 洪水 (全て開設)
我孫子北	我孫子北近隣センター 並木本館	久寺家中学校 我孫子北近隣センター 並木本館 根戸近隣センター	
我孫子南	アビスタ	我孫子第一小学校	アビスタ
天王台		我孫子第三小学校 高野山小学校	高野山小学校
湖北	湖北台近隣センター	湖北台近隣センター	湖北台近隣センター
新木	新木近隣センター	新木小学校	
布佐	近隣センターふさの風	布佐小学校 布佐南近隣センター	布佐南近隣センター 布佐中学校 近隣センターふさの風
対象世帯	135 世帯	1 万 8751 世帯	2312 世帯
対象人数	317 人	4 万 1497 人	4987 人

市民の皆さんに次の方法で防災情報を発信します

- ◎防災行政無線
よく聞こえなかったときは「テレホン案内」☎0120-031676
※放送内容を無料で聞くことができます。
- ◎防災無線情報メール(事前登録が必要です)
防災行政無線の放送内容を携帯電話やパソコンにメールで送信します。QRコードまたはabiko-reg@kmel.jpへメールを送信してください。登録案内メールが送られてきます。
- ◎市ホームページ、ツイッター、フェイスブック

河川に関する情報

利根川・手賀川では、河川の増水や氾濫などで大きな被害が予想されるため、国・県が特別警戒水位を定め、基準水位に達した場合には市民の皆さんにお伝えします。

洪水予報で 発表される情報	発表基準	市や市民の皆さんが とるべき行動	基準水位	
			利根川 (取手)	手賀川 (曙橋)
氾濫危険情報	氾濫危険水位 (警戒レベル4)	河川が氾濫するおそれのある水位 安全に避難するために避難を開始	7.4m	3.75m
氾濫警戒情報	避難判断水位 (警戒レベル3)	市からの避難情報が発表される目安となる水位 避難の準備	6.9m	3.5m
氾濫注意情報	氾濫注意水位 (警戒レベル2)	河川の氾濫の発生を注意する水位	5.4m	2.6m

※水位観測は布川水位観測所(利根川)、北柏水位観測所(手賀川)、発作橋(手賀川)でも行っています

避難訓練 動画を作成

風水害時の避難所開設・受付・運営訓練の様子を動画で公開しています。感染症の対策・対応も実施しています。詳しくは市ホームページをご覧ください。

ペットとの同行避難

基本的に全避難所で同行避難が可能です。避難当初はペットの種類に関わらず、専用スペースを屋外に指定します。風水害の場合は、屋外の風雨を避けた場所に確保します。なお、ケージなどを利用し食事や排泄物の処理などは避難者自身が行ってください。
※詳しくはハザードマップをご覧ください。



【参考：令和元年台風19号】

市では、利根川の洪水を警戒した避難勧告などを発令する目安として、栗橋水位観測所(埼玉県久喜市)、芽吹橋水位観測所(野田市)、取手水位観測所(取手市)の3カ所の水位を目安としています。台風19号では、栗橋で避難判断水位を超過したため避難勧告を発令しました。

	栗橋	芽吹橋	取手
台風19号での最高水位	9.61m	7.88m	7.35m

栗橋-取手間の水位上昇の時差を6~8時間と想定しています。災害時は正確な情報に基づき、慌てず落ち着いて避難してください。※水位上昇時間は降雨状況によって変わります。