

最新の気象情報・災害情報を入手

■ 気象庁ホームページ

▶ <https://www.jma.go.jp/>

キキクル(危険度分布)や最新の気象情報、台風・大雨・土砂災害・竜巻に関する情報、今後の推移などが確認できます。



■ 荒川上流河川事務所(国土交通省)

▶ <https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/>

荒川の水位・雨量やライブ映像を公開しています。



■ 利根川上流河川事務所(国土交通省)

▶ <https://www.ktr.mlit.go.jp/tonejo/>

利根川の水位・雨量やライブ映像を公開しています。



■ 川の防災情報(国土交通省)

▶ <https://www.river.go.jp/>

川や雨の状況、避難情報などが確認できます。



■ 川の防災情報(埼玉県)

▶ <https://www.pref.saitama.lg.jp/a1007/kawanobousai.html>

河川水位や雨量などの県内河川情報を提供します。





■ テレビのデータ放送

NHK(地デジ1ch)、テレビ埼玉(地デジ3ch)でリモコンのdボタンを押すと、桶川市の災害情報が確認できます。



雨の降り方と雨量の関係

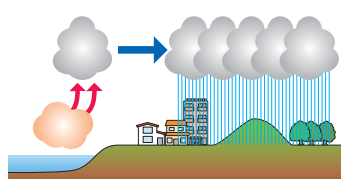
雨の降り方と雨量の関係を知り、避難活動に役立てましょう。

	やや強い雨 (10～20mm)	強い雨 (20～30mm)	激しい雨 (30～50mm)	非常に激しい雨 (50～80mm)	猛烈な雨 (80mm以上)
予報用語 (1時間雨量)					
人の受ける イメージ	ザーザーと降る	どしゃ降り	バケツをひっくり返したように降る	滝のように降る (ゴーゴーと降り続く)	息苦しくなるような圧迫感がある。恐怖を感じる
人への影響	地面からの跳ね返りで足元がぬれる	傘をさしていてもぬれる		傘は全く役に立たなくなる	
屋内 (木造住宅を想定)	雨の音で話し声がよく聞き取れない	寝ている人の半数くらいが雨に気がつく			
屋外の様子	地面一面に水たまりができる		道路が川のようになる	水しぶきであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる	
車の運転は	——		ワイパーを速くしても見づらい	車の運転は危険	

線状降水帯について

発達した積乱雲が帯状に連なり、同じ場所に長時間にわたって強い雨を降らせる現象で、短時間で猛烈な雨が降り、河川の氾濫や土砂災害などの甚大な被害を引き起こすことがあります。

気象庁による情報は「気象防災速報(線状降水帯発生)」、「気象防災速報(線状降水帯直前予測)」、「気象解説情報(線状降水帯半日前予測)」があります(令和8年度出水期から運用開始予定)。キキクル(危険度分布)などやほかの大雨の情報と合わせて活用しながら、大雨災害に備えてください。



竜巻について

竜巻は、発達した積乱雲に伴う強い上昇気流により、発生する激しい渦巻きです。被害地域は帯状になることが多く、直径は数十~数百m、移動距離は数kmに達します。真っ黒な雲が近づき周囲が急に暗くなるなど、竜巻の前兆現象が確認されたら、頑丈な建物の中に避難してください。

