

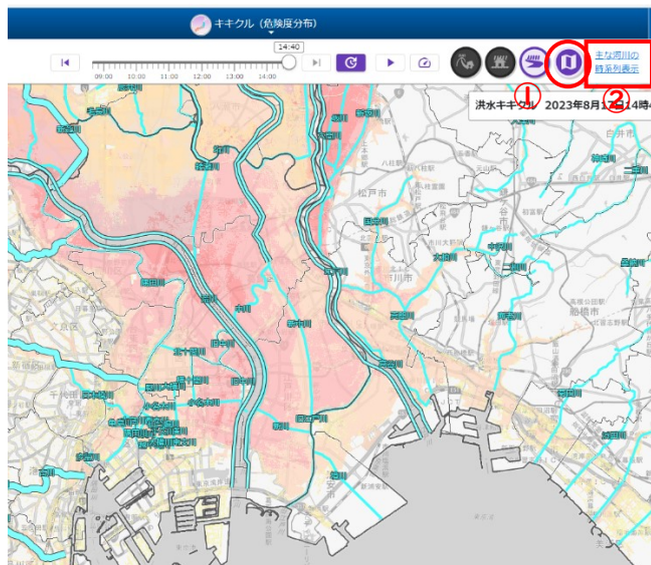
お天気解説 アキラのズバツと

キキクルで確かめよう！

令和5年8月18日
江戸川区気象防災アドバイザー 藤井 聡

この7~8月は相次ぐ台風で西日本を中心に大雨が続きましたね。皆さん、「キキクル」ってご存じですか？気象庁ホームページにある防災気象情報の1つです。いざ大雨が降ったとき、洪水災害、浸水災害、土砂災害の危険度の「今」を知ることができます。(以下は「キキクル」のリンクです)

[気象庁 | キキクル \(危険度分布\) \(jma.go.jp\)](https://jma.go.jp)



3時間先までに到達と予想		状況
黒	災害切迫	洪水災害が切迫、すでに発生している可能性が高い状況。
紫	危険	今後氾濫し、重大な洪水災害が発生する可能性が高い状況。
赤	警戒	洪水災害への警戒が必要な状況。
黄	注意	洪水災害への注意が必要な状況。

表：洪水キキクルの色別危険度表示（気象庁HPより作成）

今回は、このうち「洪水キキクル」（洪水警報の危険度分布）の見かたについて簡単に説明し

ます。

大雨が降って大量の水が河川に流れ込むと、河川の水位が上昇し氾濫の危険が高まってきます。気象庁では、3時間先までの河川の洪水危険度を表のように色別にして表しています。なお、アイコン(1)をクリックすると、洪水浸水想定区域を表示できます(詳しくは区ハザードマップを確認してください)。

キキクルでは、各河川の洪水災害の6時間先までのリスクがわかるようになりました。「主な河川の時系列表示」(2)をクリックし、都道府県名・区市町村名を選ぶと、その地域の主な河川の流域雨量指数の予測値(6時間先までの洪水危険度)について閲覧できます。ご活用ください。

週末のお天気			
2023年08月18日11時 気象庁 発表			
日付	今日 18日(金)	明日 19日(土)	明後日 20日(日)
東京地方	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇
降水確率(%)	-/20/20	10/10/20/20	20
信頼度	-	-	-
東京 気温 (℃)	最高	36	37 (35~38)
	最低	-	27 (25~28)

東京地方の週間天気予報より

気象庁HPから抜粋

(週末はまた厳しい暑さが復活しそうです)