毎月 11 日は

## 防災を考える日

令和5年9月号

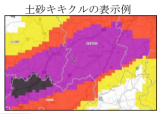


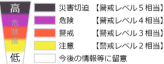
## 『キキクルを活用しよう』

## ■ キキクルとは?

「キキクル(大雨警報・洪水警報の危険度分布)」は、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生危険度の高まりを地図上で5段階に色分けして表示したもので、10分毎に更新しています。雨が強まってきたとき、又は大雨・洪水警報や記録的短時間大雨情報などが発表されたときは、実際にどこでどのような災害の危険度が高まっているのかを気象庁HPの「キキクル」で確認することができます。

キキクルで「黒(災害切迫)」が出されたときには、道路冠水等で避難が困難な状況となっているおそれがあります。警戒レベル4に相当する「紫(危険)」が出た時は避難行動の目安であり、市からの避難指示等の発令時には速やかに避難行動をとることが重要です。





[首相官邸 HP「大雨・台風では、どのような災害が起こるのか」を加工して作成]

## ■防災基礎クイズ

Q、土砂キキクルは、土壌雨量指数等の予測値を用いて危険度を表示しているが、それは 1 時間先までの予測値である。○か×か?

毎月11日は「防災を考える日」です。

震災の教訓や災害への日頃の備えなどについて、家庭や学校、職場、地域などで話し合ってみましょう。

■問い合わせ先/市危機管理課 防災安全係 ☎ 22-3402

(。るバフバ用を動脈そのゔま共間報2)×: 58