

気象庁名古屋地方气象台よりお知らせ

防災気象情報の改善について

気象庁では、平成 29 年 7 月から、雨による災害発生の危険度の高まりを評価する技術を活用して、大雨・洪水警報を改善するとともに、危険度分布の提供を開始しました。

浸水害（大雨警報の危険度）や洪水害（洪水警報の危険度）についても警報・注意報が発表されたときに、実際にどこで危険度が高まるかを面的に確認することができ、危険度を 5 段階に判定し、色分け表示で一目で分かる「危険度分布」の提供を開始しました。

詳しくは右記の気象庁のホームページをご覧ください。

- 大雨警報（浸水害）の危険度分布

<http://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>



- 洪水警報の危険度分布

<http://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>



- ▼問い合わせ

名古屋地方气象台 ☎ 052 (751) 5124

国土交通省よりお知らせ

緊急速報メールを活用した洪水情報の配信について

近年、記録的な豪雨により、全国的に大規模な水害や土砂災害が頻発しています。また、気候変動の影響により、今後はますます洪水の発生頻度は高まることが予想されています。

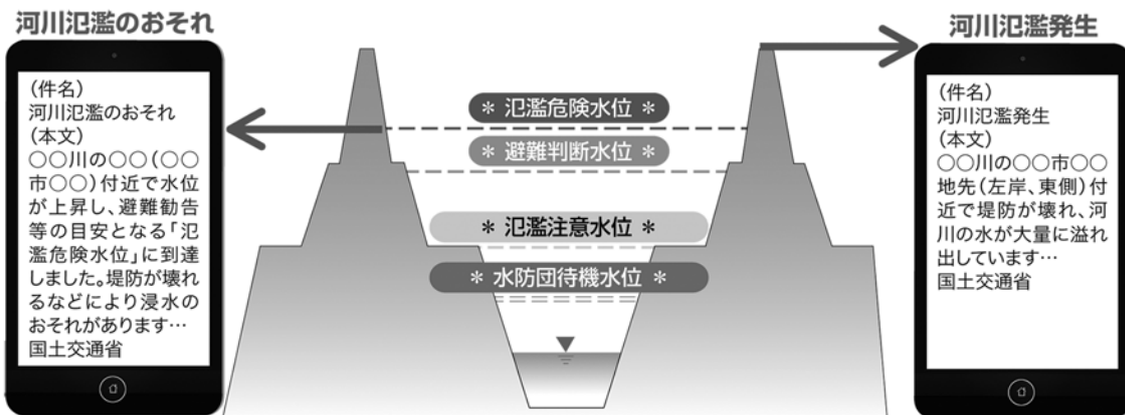
そのため、国土交通省では、平成 30 年 5 月 1 日から、木曾三川流域の対象市町の皆様の携帯電話やスマートフォンに対して、携帯電話事業者が提供する「緊急速報メール」を活用した洪水情報のプッシュ型配信を開始します。

■ 洪水情報のプッシュ型配信イメージ



- ▼対象となる市町:【愛知県】名古屋市(西区、中川区、港区)、一宮市、犬山市、江南市、小牧市、稲沢市、岩倉市、清須市、北名古屋市、あま市、大口町、扶桑町、大治町【岐阜県】岐阜市、大垣市、羽島市、美濃加茂市、各務原市、可児市、瑞穂市、本巣市、岐南町、笠松町、養老町、神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町、北方町、坂祝町
- ▼対象となる観測所:【木曾川(上流)】今渡観測所、犬山観測所、笠松観測所【長良川(上流)】忠節観測所、墨俣観測所【揖斐川(上流)】岡島観測所、万石観測所、山口観測所

■ 配信する情報及び配信するタイミング: 氾濫危険水位を超えた時及び河川氾濫が発生した時



- ▼問い合わせ: 国土交通省木曾川上流河川事務所 防災情報課 ☎ 058 (251) 4265