

● 洪水警報を改善するための流域雨量指数の精緻化及び 洪水警報の危険度分布の提供

7月4日
提供開始

- ① 洪水警報の改善を図るため、洪水警報発表の基となる指数(流域雨量指数)を精緻化する。
- ② 洪水警報を補足するため、市町村内のどこで洪水警報基準値に達するかを視覚的に確認できるように、精緻化した流域雨量指数を基準値で判定した結果を危険度分布の予測を示す情報として提供する。

危険度の高まりを伝える情報

洪水注意報

洪水警報

等

危険度の
高まりを
伝える



市町村



住民

危険な地域
を視覚的
に確認

警報等を補足する情報

洪水警報の危険度分布



洪水警報等が発表された市町村内において、実際にどこで危険度が高まっているかを確認。

危険な地域を分かりやすく表示

流域雨量指数



小河川も計算対象河川に含める※

精度改善(不要な警報の発表回避等)

発表基準に導入

※ 計算格子を精緻化(5km→1km)し、精度向上を図る。
流路長15km未満の小河川も計算対象に含め、国土数値情報に登録された全ての中小河川を対象に流域雨量指数を計算する。