

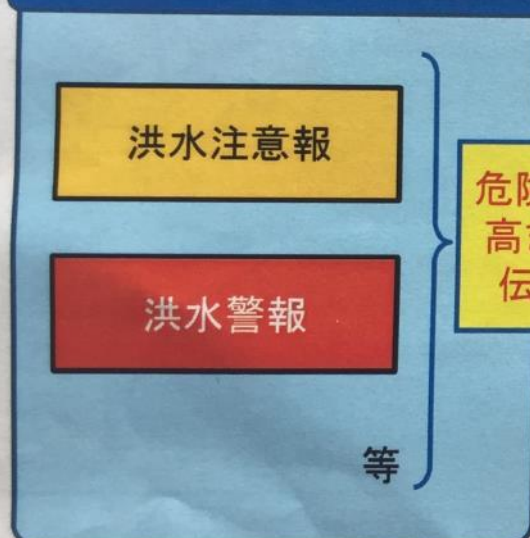
●洪水警報を改善するための流域雨量指數の精緻化及び 洪水警報の危険度分布の提供

7月4日
提供開始

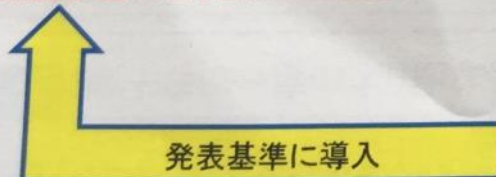
気象庁
札幌管区気象台
Sapporo Regional Headquarters
Japan Meteorological Agency

- 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標(流域雨量指數)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、精緻化した流域雨量指數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



精度改善(不要な警報の発表回避等)



警報等を補足する情報



危険な地域を分かりやすく表示

基準判定結果を地図上に表示

※ 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
対象に流域雨量指數を計算する。