

令和6年1月9日
金沢地方気象台**「令和6年能登半島地震」に伴う
洪水警報・注意報発表基準の暫定的な運用について**

令和6年1月1日16時10分頃の石川県能登地方の地震による河道埋塞（かどうまいそく）等の状況を考慮し、志賀町、七尾市、輪島市、珠洲市、穴水町、中能登町、能登町について、1月9日より洪水警報・注意報の発表基準（流域雨量指数基準）を引き下げて運用します。

令和6年1月1日16時10分頃の石川県能登地方の地震により、石川県で最大震度7を観測し、土砂崩れが多発しており、河道埋塞等が発生している可能性があります。

これらの河川では、比較的少ない降雨でも災害が発生する可能性があります。

このため、これらの地域では通常よりも警戒を高めるため、1月9日より当分の間、金沢地方気象台が発表する洪水警報・注意報の発表基準（流域雨量指数基準）を通常基準より引き下げた暫定基準を設けて運用します。

【通常基準の7割の暫定基準を設ける市町】

志賀町、七尾市、輪島市、珠洲市、穴水町、中能登町、能登町

洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）[※]についても、今回の暫定基準が反映されたものとなり、引き続き避難対象地域の絞込みに活用いただけます。

また、引き続き、河川施設の復旧状況や降雨と災害との関係を調査し、必要に応じて暫定基準を見直します。

なお、令和6年1月1日16時10分頃の石川県能登地方の地震により、揺れの大きかった地域では、土砂災害警戒情報、大雨警報・注意報の発表基準（土壌雨量指数基準）を1月1日より引き下げて運用しております。

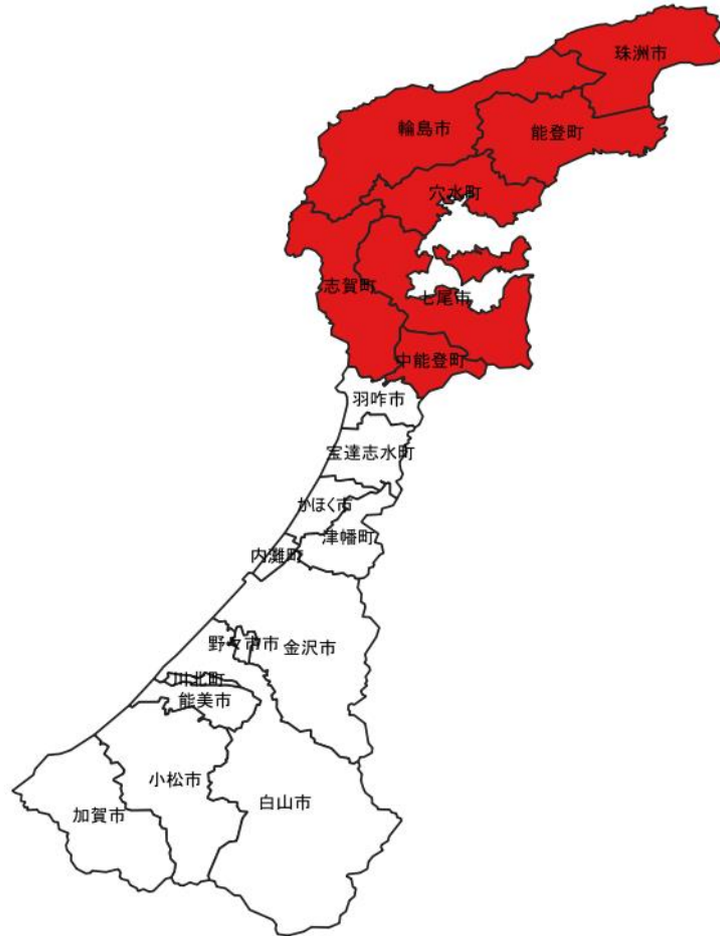
※洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）

(<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood>)

…大雨による洪水災害発生の危険度の高まりを、地図上で5段階に色分けして示す情報です。(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/riskmap_flood.html)

問合せ先：金沢地方気象台 担当 金内（かねうち）
電話 076-260-1462

通常基準を暫定的に変更する市町



 洪水警報・注意報の基準を通常基準の7割に引き下げる市町