

第7章 気象予報・警報の情報収集

盛岡地方気象台から発表される気象予報・警報は、岩手県知事から総合防災情報ネットワークシステムにより、また東日本電信電話株式会社から警報事項が市あてに連絡される。市は地域住民に対し緊急に警報等を周知する経路計画を確立しておくものとする。

気象予報、雨量等については、以下のホームページでパソコンや携帯電話から確認することができる。

気象庁

- ・気象警報・注意報

<https://www.jma.go.jp/jp/warn/>

- ・アメダス

<https://www.jma.go.jp/jp/amedas/>

- ・レーダー・ナウキャスト（降水・雷・竜巻）

<https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/>

- ・雨雲の動き（高解像度降水ナウキャスト）

<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>

- ・今後の雨（降水短時間予報）

<https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/>

- ・洪水警報の危険度分布

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

指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川（水位周知河川及びその他河川）の洪水発生危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmごとに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。

- ・大雨警報（浸水害）の危険度分布

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

短時間強雨による浸水発生危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報（浸水害）等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。

- ・土砂災害警戒判定メッシュ情報

<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/index.html>

大雨による土砂災害発生危険度の高まりの予測を、地図上で5km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。2時間先までの雨量分布及び土壌雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報（土砂災害）や土砂災害警戒情報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。

盛岡地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/morioka/>