

広島市の土砂災害警戒情報の発表区域の変更等の運用開始について

1 要 旨

防災情報の信頼性向上や速やかな避難情報の発令につなげるため、広島市における土砂災害警戒情報の発表区域の変更、及び全県を対象とした土砂災害危険度情報の基準等の見直しについて令和3年6月3日から運用を開始する。

2 広島市における土砂災害警戒情報の発表区域の変更について

広島市の発表区域単位を市全域から行政区に分割した8区とし、発表区域の名称を以下のとおり変更する。

【発表区域の名称】

区 分	発表区域の名称（広島市）
現 行	広島市
変更後	広島市中区、広島市東区、広島市南区、広島市西区、 広島市安佐南区、広島市安佐北区、広島市安芸区、広島市佐伯区

3 土砂災害危険度情報の基準等の見直しについて

(1) 土砂災害危険度情報の配色変更

住民に分かりやすい防災情報を提供するため、現行の広島県独自の配色から内閣府が定めた配色に変更し、警戒レベルに対応した配信を開始する。なお、配色の変更は本県が配信するすべての情報（県防災 WEB、土砂災害危険度情報システム、NHK データ放送等）で実施する。

【警戒レベルの配色（内閣府指定）】

警戒レベル	避難情報等	配 色 (RGB 値)
5	災害発生情報	12, 0, 12
4	避難指示（勧告）	170, 0, 170
3	避難準備・ 高齢者等避難開始	255, 40, 0
2	大雨注意報等	242, 231, 0

【土砂災害危険度情報の配色（変更後）】

相当情報	危険度	配 色 (RGB 値)
—	—	—
4	実況で 基準値超過	110, 0, 140
	2 時間後に 基準値超過	170, 0, 170
3	大雨警戒 基準値超過	255, 40, 0
2	大雨注意報 基準値超過	242, 231, 0

※RGB 値とは、赤、緑、青の光の三原色をベースとした色を指定するための値

(2) 土砂災害危険度情報の精度向上

最新の降雨データを基に基準の全面改訂を行い、土砂災害危険度情報の精度の向上を図る。

4 今後の予定

運用の開始に向け、市町や報道関係機関等を通じて、継続的に周知を図っていく。また、土砂災害警戒情報の発表区域の変更に合わせて、危機管理課とも連携し、今後、警報、注意報の発表区域の分割についても検討していく。