



令和3年3月5日
内閣府（防災担当）

大雨の警戒レベルをわかりやすく伝えるための5色の配色 について紙面上の推奨配色（CMYK値）を定めました

5段階の警戒レベルの違いをわかりやすく伝えるためには、配色を統一させ色のイメージを定着させることが重要であり、またその配色が様々な色覚の人にも可能な限りわかりやすいものになっていることが必要です。

このため、様々な色覚の人^{*1}を対象に、わかりやすい警戒レベルの配色に関する検証調査^{*2}を実施し、警戒レベルの画面上の推奨配色を定め、RGB値については令和2年5月29日に公表するとともに関係機関等に対し、原則として本配色を使用することを依頼したところです。

このたび、チラシやポスター等の紙面上の推奨配色（CMYK値）についても検証調査を踏まえ、以下の通り定めましたのでご活用ください。

※1 一般色覚、1型色覚、2型色覚、ロービジョン者（3型色覚類似）

※2 検証調査実施者：特定非営利活動法人カラーユニバーサルデザイン機構等、伊藤啓教授（ケルン大学理学部生物学教室）

	避難情報等 [*]	色	R G B 値 (R2.5.29公表)	CMYK値 (R3.3.5公表)	備考
警戒レベル5 警戒レベル5相当情報	災害発生情報	黒	12, 0, 12	30, 40, 0, 100	完全な黒だと死を連想する可能性があるため、わずかに色味をつけている。
警戒レベル4 警戒レベル4相当情報	避難勧告、避難指示（緊急）	紫	170, 0, 170	50, 85, 0, 5	危険だという印象を高めるため、青やピンクと誤認しにくいように濃いめで赤みのある色にしている。
警戒レベル3 警戒レベル3相当情報	避難準備・高齢者等避難開始	赤	255, 40, 0	0, 85, 95, 0	黒や紫との区別をしやすいするため、やや橙側に寄せている。
警戒レベル2 警戒レベル2相当情報	洪水注意報、大雨注意報等	黄	242, 231, 0	0, 0, 100, 5	白との区別をしやすいするため、やや濃いめで、橙側に寄せている。
警戒レベル1	早期注意情報	白	255, 255, 255	0, 0, 0, 0	
発表無し	—	—	—	—	原則として表示しない。「発表無し」と「レベル1」を区別する必要がある場合は、「発表無し」に白、「レベル1」に明灰のRGB値(200, 200, 200)を用いることが考えられる。

※ 避難情報等の名称は、「避難勧告等に関するガイドライン（平成31年3月）」のものを記載しています。

※ RGB値は、インターネット標準のsRGB色空間、色温度6500K、ガンマ2.2及びHD放送標準のBT.709（REC.709）色空間、色温度6500K、ガンマ2.4を想定しています。

※ CMYK値は、コート紙印刷用標準のJapanColor 2011をプロファイル指定してカラーマネジメントして下さい。

新聞紙等では印刷機の環境に合わせて適切なプロファイル変換を行って下さい。

<本件問合せ先>

内閣府政策統括官（防災担当）付

参事官（調査・企画担当）付 菅、長野

電話：03-3501-5693（直通）