# 奈良地方気象台の取組状況(水災害教育等の実施)

取組機関名	奈良地方気象台
具体的取組	防災教育や防災知識の普及に関する事項
主な内容	奈良新聞の解説原稿協力による啓発活動の実施

#### 〇日時·参加機関

•場所:奈良新聞紙面

・概要 県内地方紙の奈良新聞社が小学校に配布している「小学生新聞」に水災

害をはじめとした気象災害に係る解説原稿を提供して啓発活動を実施。

また、デジタル版の「生活情報」に台風シーズンに備えた風水害・土砂災

害についての啓発・解説記事掲載の協力を行った。

#### ○紙面の様子



小学生新聞紙面



#### ○今後の取組

・報道関係機関との取組は流域住民に対して、広く効率的に知識の共有や広報できる最も有効な手段であるため、機会を逃さず協力をお願いしていきたい。

# 奈良地方気象台の取組状況(水災害教育等の実施)

取組機関名	奈良地方気象台
具体的取組	防災教育や防災知識の普及に関する事項
主な内容	SNSを使ったお天気フェアの開催

#### 〇日時 • 参加機関

・場所:奈良地方気象台のホームページ

・概要:令和3年11月から、奈良地方気象台発信のYouTube動画を作成し公開している。 新型コロナウイルス感染拡大防止の取組で、人と接する行事は中止になる中、毎年 行っていた「夏休みお天気フェア」について、今年は共催各機関の協力のもと、

Web上での開催を行い、広く防災知識の普及が行った。

• 参加機関: 奈良県、日本気象予報士会関西支部、奈良県防災士会



#### 〇今後の予定

初のWeb上での開催にもかかわらず、300を超えるアクセス数があった。 今後もWebコンテンツを活用し、いつでもどこからでも学べる知識の普及に取り組んでい きたい。

開催した公開コンテンツ

### 奈良地方気象台の取組状況 (気象情報の改善の実施)

取組機関名	奈良地方気象台
具体的取組	防災教育や防災知識の普及に関する事項
主な内容	キキクル(危険度分布)の危険度表示と警戒レベル表示の統一

#### 〇日時 • 参加機関

場所:気象庁のホームページ

・概要: 令和4年6月30日から、気象庁ホームページで表示しているキキクルの危険を表す色配置の「黒」の新設と「うす紫」「濃い紫」を統合し、警戒レベル5相当(黒)、警戒レベル4相当(紫)と、それぞれ警戒レベルと一致させ、取るべき行動が分かるよ

うに改善した。

#### 〇改善の内容

### キキクル「黒」の新設と「うす紫」と「濃い紫」の統合

令和4年 6月30日~ 🎱 国土交通省

## 警戒レベル4に相当するキキクル (危険度分布) は紫です



#### 質問1)キキクル「黒」が表示されていなければ災害は発生しないの?

⇒そうではありません。「黒山は、大雨による災害がすでに発生している可能性が高い状況であり、災害が発生する前にいつも出現するとは賭りません。このため、「黒」を待つことなく、「紫」が出現した段階で、速かかに安全な場所に連難することが極めて重要です。

#### 質問2) 市町村から発令される遊園側青報ととう違うの?

→市町村から避難情報が発令された際には速やかに整備で動をしてびさい、一方で、多くの場合、防災気象情報と自治体が発令する避難指示等 よりも先に発表されます。このにか、危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当する类や高齢者等の連難が必要とされる警戒レベル3に 相当する赤色が出現した際には、避難に示等が発令されているくても、自主的に運動の判断をすることが重要です。

開催した公開コンテンツ

#### 〇今後の予定

気象情報は水系住民の避難開始の判断に重要な役割を果たすものと考え、今後も分かりやすく、伝わる情報への改善に努めていく。