

# 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

## ○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



奈良新聞デジタル

## ○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

## ○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

## ○公開中の動画

The screenshot shows the YouTube channel page for '2022夏休みお天気フェア!!' (2022 Summer Weather Fair!!). The main video is titled '2022年 夏休みお天気フェア コンテンツ紹介' (2022 Summer Weather Fair Content Introduction). The video description lists the following content:

- ①奈良県、②日本気象予報士会関西支部、③奈良県防災士会、④奈良地方気象台

The event dates are August 1st to August 31st. Below the main video, there is a list of related videos, including '2022夏休みお天気フェア!!' (333 views, 2022/08/01), '奈良県 (子ども版) 土砂災害から身を守る' (How to stay safe from landslides for children), '日本気象予報士会関西支部 「大雨や台風」に備えよう' (Prepare for heavy rain and typhoons), and '奈良県防災士会 防災紙芝居『マナちゃん、リナちゃんの「防災日記」』' (Disaster relief play).

At the bottom left, there is a video thumbnail for 'バーチャル気象台 (測風塔編)' (Virtual Weather Station (Measuring Tower Edition)) with the text '案内役：おじさん 学習者：はれるん' (Guide: Uncle, Learner: Hare-run).

At the bottom right, there is a list of related content titled '開催した公開コンテンツ' (Published Content for the Event).

## ○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。

# 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

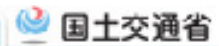
## ○日時・参加機関

- ・ 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。

## ○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～



### 警戒レベル4に相当するキキクル(危険度分布)は紫です

キキクルの色	警戒レベル	特別警戒基準値超過を「黒」で表示	これまでのキキクル
黒 災害切迫	5相当	←	濃い紫 -
紫 危険	4相当	←	うす紫 4相当
赤 警戒	3相当	←	赤 3相当
黄色 注意	2相当	←	黄色 2相当
白(水色) 今後の雨情等に留意	-	←	白(水色) -

この図は、警戒レベル4に相当するキキクルの色を「紫」に統一することを示しています。右側の地図には、「紫」が出現した段階で速やかに安全な場所に避難する判断を促すメッセージが記載されています。

- 疑問1) キキクル「黒」が表示されている場合は災害は発生しないの？  
⇒そうではありません。「黒」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か出現する又は既に発生しているため、「黒」を待たずに、「紫」が出現した段階で、速やかに安全な場所に避難することが極めて重要です。
- 疑問2) 市町村から発令される避難指示とどう違うの？  
⇒市町村から避難指示が発令された際には速やかに避難行動をとってください。一方で、多くの場合、防災気象情報は自治体が発令する避難指示等よりも先に発表されます。このため、危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当する紫や高齢者等の避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、避難指示等が発令されていなくても、自主的に避難の判断をすることが重要です。

開催した公開コンテンツ

## ○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。