



【日本気象協会からのお知らせ】

2026年4月17日
一般財団法人 日本気象協会

気象庁と連携した新たな防災気象情報の広報 ～講演会や学習動画により幅広い層への普及を目指します～

一般財団法人 日本気象協会（本社：東京都豊島区、理事長：渡邊 一洋、以下「日本気象協会」）は、公益目的事業として実施する防災知識などの普及の一環として、「新たな防災気象情報」に関連した講演会の開催や防災動画の広報を、気象庁とともに取り組みます。

2026年5月から運用が開始される「新たな防災気象情報」は、河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮に関する情報に、5段階の警戒レベルの数字を付記するなど、避難情報と避難行動の関係が分かりやすく発表されます。日本気象協会と気象庁は、「新たな防災気象情報」を幅広い層への普及をはかることが重要との共通認識のもと、日本気象協会の公益目的事業として実施する防災知識の普及の一環として、日本気象協会と気象庁が協力して全国で以下の活動を実施します。

(1) 防災気象講演会の開催

5月12日（火）の東京開催を皮切りに、5月中旬から6月上旬にかけて、全国の各都市（福岡、札幌、仙台、大阪、名古屋）で、防災気象講演会を日本気象協会と気象庁が共催し、自治体・企業の防災担当者を対象とした「新たな防災気象情報」の普及を目指します。

●防災講演会（全国）開催概要

開催地	開催日時	会場	詳細 申込フォーム
東京	5月12日（火） 13:30- 15:30	気象庁 講堂	https://e-ve.event-form.jp/event/129807/tokyo
福岡	5月15日（金） 13:30- 16:30	アクロス福岡 国際会議場	https://e-ve.event-form.jp/event/130459/fukuoka
北海道	5月18日（月） 13:30- 15:30	札幌国際ビル 国際ホール・C会議室	https://e-ve.event-form.jp/event/130468/hokkaido
仙台	5月21日（木） 13:00- 15:50	東北大学災害科学国際研究所 多目的ホール	https://e-ve.event-form.jp/event/130472/sendai
大阪	5月27日（水） 13:30- 15:30	国民會館 大ホール	https://e-ve.event-form.jp/event/130475/osaka
名古屋	6月2日（火） 13:30- 15:10	ウインクあいち 大会議室 室番号 1002	https://e-ve.event-form.jp/event/130477/nagoya

●防災講演会（東京）の詳細

防災気象講演会
2026年運用開始
新たな防災気象情報
災害時の迅速な意思決定を支える
一新情報の解説と活用

2026年5月12日（火）13:30 ~ 15:35 開場 13:00

会 場：気象庁 3階 講堂（東京都豊島区）〒135-8501
自由参加、要予約（オンライン / Zoom / ZOOM）

SESSION 1
五十嵐 洋輔
気象庁 気象庁長官
特別顧問

SESSION 2
増田 有俊
一般財団法人日本気象協会
防災推進部
部長

SESSION 3
清家 あい
気象庁 防災課
課長

SESSION 4
矢守 克也
気象庁 防災課
課長

●参加申込
申し込みは「新たな防災気象情報」のホームページから申し込みをお願いします。
申込締切：5月07日（木）
申込費：なし（参加費は別途お申し込みください）
<https://e-ve.event-form.jp/event/129807/tokyo>

●共催
一般財団法人 日本気象協会、気象庁

●協賛
気象庁

REGISTRATION ORGANIZERS

防災気象講演会(東京)
2026年運用開始
新たな防災気象情報

PROGRAM

2026年5月12日(火)13:30開会式から15:35閉会式まで、気象庁の最新情報「新たな防災気象情報」について、新たな防災気象情報の活用、避難情報と避難行動の関係についてお話しします。

13:00 開場
会場：気象庁 3階 講堂

13:30 ~ 13:35
開会挨拶
気象庁 防災課 課長 矢守 克也

13:35 ~ 14:10
講演1 新たな防災気象情報について
気象庁 防災課 課長 矢守 克也

14:10 ~ 14:30
講演2 日本気象協会における、気象予報精度向上の取り組み
一般財団法人日本気象協会 防災推進部 部長 増田 有俊

14:30 ~ 14:40 休憩

14:40 ~ 15:00
講演3 防災に貢献する「リアル防災都市」を目指して
気象庁 防災課 課長 矢守 克也

15:00 ~ 15:30
講演4 新たな防災気象情報のねらいと定着へ向けた取り組み
気象庁 防災課 課長 矢守 克也

15:30 ~ 15:35
閉会挨拶
気象庁 防災課 課長 矢守 克也

●参加申込
申し込みは「新たな防災気象情報」のホームページから申し込みをお願いします。
申込締切：5月07日（木）
申込費：なし（参加費は別途お申し込みください）
<https://e-ve.event-form.jp/event/129807/tokyo>

●共催
一般財団法人 日本気象協会、気象庁

●協賛
気象庁

CONTACT



(2) 学習動画の制作、公開

小学校高学年を主な対象とした学習動画「レベルでわかる！危険と行動 ～大雨などに備える新しい防災気象情報～」を制作し、日本気象協会 YouTube チャンネル (<https://www.youtube.com/@jwamecenat>) にて公開します。

本動画では、日本気象協会公式キャラクター「じぇいわ君」と気象庁マスコットキャラクター「はれるん」と一緒に、町の様子を空から見渡しなが、さまざまな災害の種類やその危険度について知ることができ、新たな防災気象情報の概要と活用方法が短時間で効率的に学習できるような構成となっています。また、より理解を深めるためのワークシートも公開しています。新たな防災気象情報に対応した大雨などへの備えについての防災教育において、是非ご活用ください。

●学習動画

レベルでわかる！危険と行動 ～大雨などに備える新しい防災気象情報～

【第1章】レベルってなに？『色でわかる災害の危険度』 <https://youtu.be/0HAgTAbR8kA>

【第2章】自然災害の脅威！『身を守る避難のポイント』 <https://youtu.be/tnyJoxfE6BQ>

【第3章】みんなで考える！『わたしたちの防災アクション』 https://youtu.be/KAWLefOn2_o

【第1～3章】 <https://youtu.be/xI6EicfgkwU>



●ワークシート

<https://24setuki.com/bousai/>



以上