

## 異常気象分析検討会の開催について

今夏の記録的な高温と少雨の特徴、8月前半の大雨の特徴について議論するとともに、このような天候をもたらした要因について分析検討するため、令和7年9月5日（金）に、異常気象分析検討会を開催します。

気象庁は、社会経済に大きな影響を与える異常気象について、大学や研究機関等の専門家の協力を得て異常気象の発生要因などに関する見解を迅速に公表するため、異常気象分析検討会を運営しています。

令和7年9月5日（金）に標記検討会を開催し、今夏の記録的な高温や日本海側の顕著な少雨等の特徴、8月前半の大雨の特徴について議論するとともに、このような天候をもたらした要因について、大規模な大気の流れの観点から分析を行います。

### 1 開催日時

日時：令和7年9月5日（金）10時00分～12時00分  
場所：気象庁7階会議室1 及び オンライン開催

### 2 主な議事の内容

- ・2025年夏の記録的な高温と少雨の特徴およびその要因について
- ・2025年8月前半の大雨をもたらした大規模な大気の流れの特徴について

### 3 会議の公開について

- ・本検討会は非公開です。
- ・写真・映像等のカメラ撮影は、冒頭のみ可とさせていただきます。
- ・後日、速やかに資料と議事概要を気象庁ホームページで公開します。

#### 問合せ先：

（検討会に関すること） 大気海洋部気候情報課異常気象情報センター 及川、藤川  
電話 03-6758-3900（内線 4548、4541）

（カメラ撮影に関すること） 総務部総務課広報室 森川

電話 03-6758-3900（内線 2184）

## 異常気象分析検討会 委員

- |   |              |             |                                |
|---|--------------|-------------|--------------------------------|
|   | いまだ<br>今田    | ゆきこ<br>由紀子  | 東京大学大気海洋研究所 准教授                |
|   | うえだ<br>植田    | ひろあき<br>宏昭  | 筑波大学生命環境系 教授                   |
|   | かわむら<br>川村   | りゅういち<br>隆一 | 九州大学大学院理学研究院 教授                |
|   | たけみ<br>竹見    | てつや<br>哲也   | 京都大学防災研究所 教授                   |
|   | たにもと<br>谷本   | よういち<br>陽一  | 北海道大学大学院地球環境科学研究院 教授           |
|   | つぼき<br>坪木    | かずひさ<br>和久  | 名古屋大学宇宙地球環境研究所 教授              |
| ◎ | なかむら<br>中村   | ひさし<br>尚    | 東京大学先端科学技術研究センター 特任研究員         |
|   | のなか<br>野中    | まさみ<br>正見   | 海洋研究開発機構アプリケーションラボ<br>グループリーダー |
|   | はらだ<br>原田    | やよい         | 気象研究所気候・環境研究部第一研究室長            |
|   | ほりのうち<br>堀之内 | たけし<br>武    | 北海道大学大学院地球環境科学研究院 教授           |
|   | むこうがわ<br>向川  | ひとし<br>均    | 京都大学大学院理学研究科 教授                |
| ○ | わたなべ<br>渡部   | まさひろ<br>雅浩  | 東京大学大気海洋研究所 教授                 |

(◎は会長、○は会長代理、敬称略、五十音順)