

解説委員室

NEWS COMMENTATORS BUREAU



トップページ

解説委員紹介

ご意見・ご感想

新着

これまでの解説記事

"地球沸騰"の時代！？観測史上最高気温の7月に

2023年08月03日 (木)

土屋 敏之 解説委員



◆7月の気温が統計開始以来最高に！



WMO＝世界気象機関などが27日、2023年7月は世界の平均気温が観測史上最高の月になる見込みだと発表し、国連のグテーレス事務総長は「地球温暖化の時代は終わり、「地球沸騰」の時代が到来した」と危機感を訴えました。

続いて日本でも気象庁が1日、7月の全国の平均気温が統計開始以来最高になったと発表。地域別でも東京や仙台など20地点で記録を更新しました。

さらに、海の水温も世界でも日本でも極めて高くなっていて、これは現在も接近している台風の発達や大雨をもたらす原因にもなるため、暑さに加えて災害への警戒もこれまで以上に必要になっています。

◆世界的な猛暑の原因

まずは年々進んでいる気候変動＝地球温暖化がベースにあります。2日、アメリカの研究者らのグループが7月の猛暑を分析した結果、気候変動の影響で多くの国で猛暑となる確率が大幅に高まっていたと発表しました。

その上に、世界的にエルニーニョ現象の影響や、日本では太平洋高気圧の勢力が強まり南から暖かい空気が流れ込んだことなどが、気温を押し上げたと専門家は見ています。

◆今後この暑さはどうなる？

放送予定

時論公論

「アフガニスタンへの関与 強める中国 その狙いは」

[総合]2023年9月19日(火) 午後11時35分～11時45分

みみより!くらし解説

日本版DBSってなに？ 子どもを性被害からどう守る

[総合]2023年9月19日(火) 午前10時45分～10時55分

解説委員室 担当番組

- ▶ 新着
- ▶ 時論公論
- ▶ おはよう日本 「ここに注目！」
- ▶ みみより!くらし解説
- ▶ 視点・論点
- ▶ ニュースなるほどゼミ
- ▶ キャッチ!世界のトップニュース 「特集・ワールドアイ」
- ▶ 日曜討論

★ フリーワードから探す

検索ワードを入力してください。

検索

例) テーマ、ジャンル、解説委員名など

月・日から探す

<< 2023年09月

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

年月から探す



日本では先週発表された3か月予報で十月まで高温の傾向が続くとされていますし、世界的にも高温をもたらしている条件がすぐには変わるとは考えにくいので、この夏は私たちが経験したことのない暑い夏になる可能性も否定はできません。

抜本的な対策としては温室効果ガス削減の一層の強化が不可欠ですが、まずはこの夏の猛暑から命を守るため、室内でも熱中症を避けるようエアコンの適切な使用や水分の補給。そして、海水温の高さが影響する台風や水害などへの備えも再点検しておきたいところです。

[この委員の記事一覧はこちら](#)

[土屋 敏之 解説委員](#)

📌 こちらもオススメ！



2023年08月02日 (水)

どこにほしい？こどもと若者の居場所

木村 祥子 解説委員



2023年08月01日 (火)

8月のロシアは荒れ模様？

石川 一洋 専門解説委員



2023年07月31日 (月)

京王線刺傷放火事件 きょう判決

清永 聡 解説委員

解説委員室の最新記事は [こちら!](#)