

暑すぎる夏を
終わらせる
WEEK

暑すぎる夏を終わらせるWEEK

「2050年の天気予報(Ver.2)」メディア説明会

2026年8月3日(月) 主催: JAPAN 8・8 PROJECT実行委員会

#暑すぎる夏を終わらせる

暑すぎる夏を
終わらせる
WEEK

開会挨拶

JAPAN 8・8 PROJECT実行委員会

主幹事 日本気候リーダーズ・パートナーシップ(JCLP)

松尾 雄介

#暑すぎる夏を終わらせる

4つのキーワード

JAPAN 8・8 PROJECT

暑すぎる夏を終わらせるWEEK

ハチ公広場「シンボルボード」

2050年の天気予報(Ver.2)

#暑すぎる夏を終わらせる

「暑すぎる夏」は“たまたま”ではない

3年連続

夏の平均気温が
史上最高を更新

気象庁統計開始(1898年)以降で
最高(2023-2025年)

+2.36℃

2025年夏の平均気温
(平年差)

統計開始以来の最高値

10日連続

東京の猛暑日
(2025年8月)

35℃以上の日が続いた

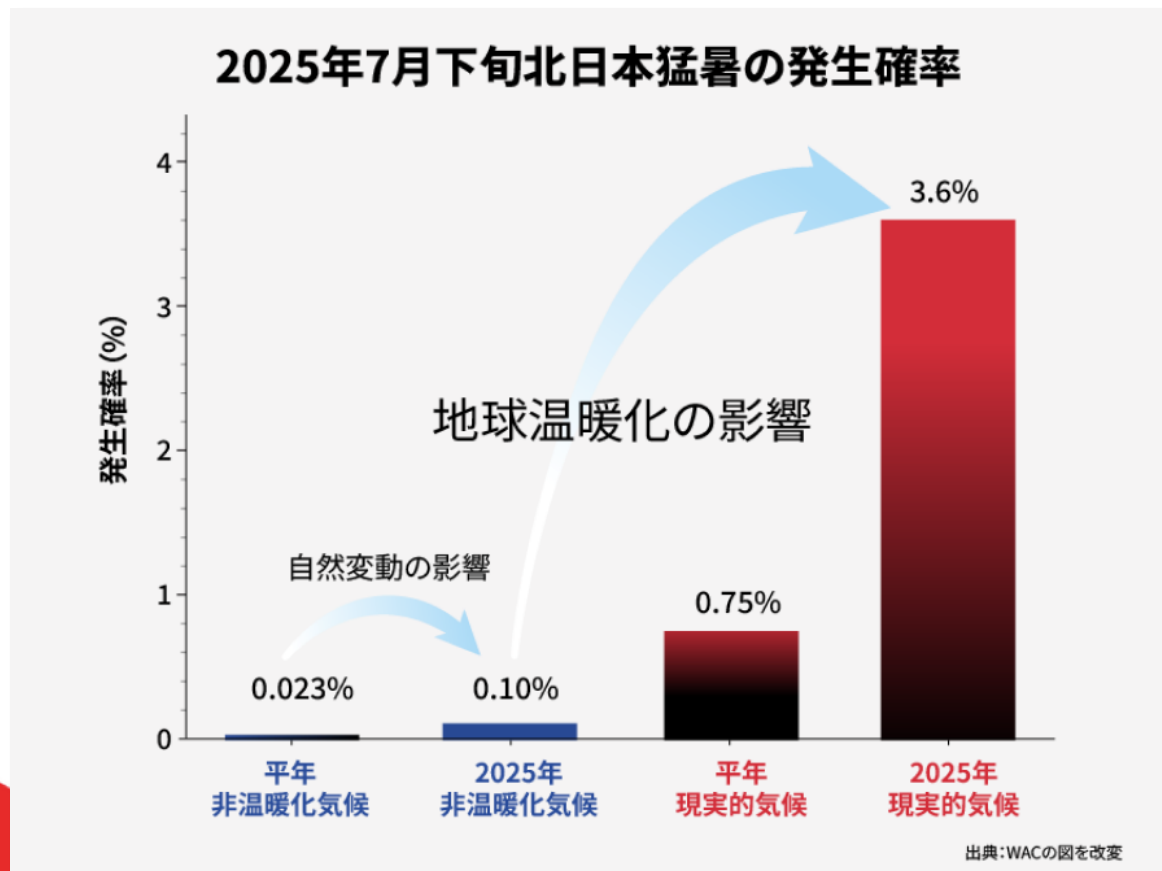
10万人超

熱中症による救急搬送
(2025年)

全国・年間

#暑すぎる夏を終わらせる

地球温暖化がなければ起こらなかった暑さ



0.1%

温暖化が無かったと仮定した
気候条件での発生確率

約34倍

地球温暖化の影響による
この高温の発生リスク

出典: 極端気象アトリビューションセンター(WAC)

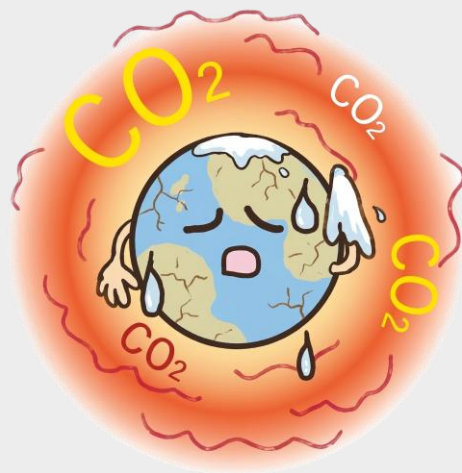
#暑すぎる夏を終わらせる

これまで日本で報じられてきた 温暖化・気候変動



遠い世界で
起こる現象

牧歌的な紹介



人の生活・命・経済に関わる 現実の温暖化・気候変動



食品価格の高騰

子供・妊婦の
健康被害

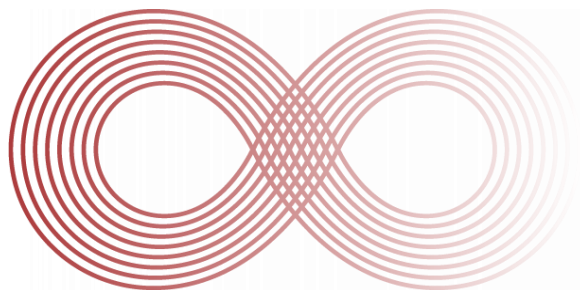


自然災害による
生活への影響

#暑すぎる夏を終わらせる

2025

日本記念日協会に登録



8月8日は
暑すぎる夏を
終わらせる日

2026

「WEEK」として更に強化

暑すぎる夏を
終わらせる
WEEK

#暑すぎる夏を終わらせる

JAPAN 8・8 PROJECT実行委員会

主幹事



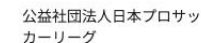
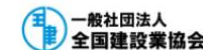
日本気候リーダーズ・
パートナーシップ

脱炭素社会を目指す日本企業のネットワーク



東京大学未来ビジョン研究セ
ンター教授 江守正多
(実行委員会アドバイザー)

後援



超党派カーボンニュートラル
を実現する会

協力団体



JAPAN 8・8 PROJECT

国連×メディアの気候キャンペーン 「1.5℃の約束」と連携



5年目

132社・団体

6局連動

いまずぐ動こう、気温上昇を止めるために。

1.5℃の約束



NHK

0テレ
NIPPON TV

tv asahi

TBS

テレ東

フジテレビ

#暑すぎる夏を終わらせる

国連気候変動枠組条約(UNFCCC)の事務局長も賛同

#暑すぎる夏を終わらせる 声を上げるみなさんに賛同します

猛暑はもはや予報ではなく、人々の暮らし・健康・経済を直撃する日常の現実です。

耐えがたい暑さに立ち向かうため、日本の多様な当事者が連帯した
JAPAN 8・8プロジェクトが、『暑すぎる夏を終わらせるWeek』を通じて、
この夏を気づきと共同行動の機会へと変えようとしていることに、心から敬意を表します。

気候の影響を最も受ける人々が自ら行動の先頭に立つとき、変化は現実のものとなります。
この重要な取り組みを歓迎するとともに、成功を祈念しています。

サイモン・スティル
国連気候変動枠組条約(UNFCCC)事務局長



#暑すぎる夏を終わらせる

暑すぎる夏を
終わらせる
WEEK

8月1日～9日、 発信と対話を行う9日間

1

土

2

日

3

月

メディア説明会
シンボルボード除幕

4

火

5

水

6

木

7

金

フラッグシップ
イベント

8

土

暑すぎる夏を
終わらせる日

9

日

#暑すぎる夏を終わらせる

ハチ公広場にシンボルボード設置



設置場所 渋谷・ハチ公像の背面

設置期間 8月3日(月)～8月8日(土)

90年あまり、渋谷の駅前で暑さの変化を誰よりも長く「体感」してきたハチ公。その視点から暑さの現実を語ることばを、キービジュアルの「吹き出し」で表現。

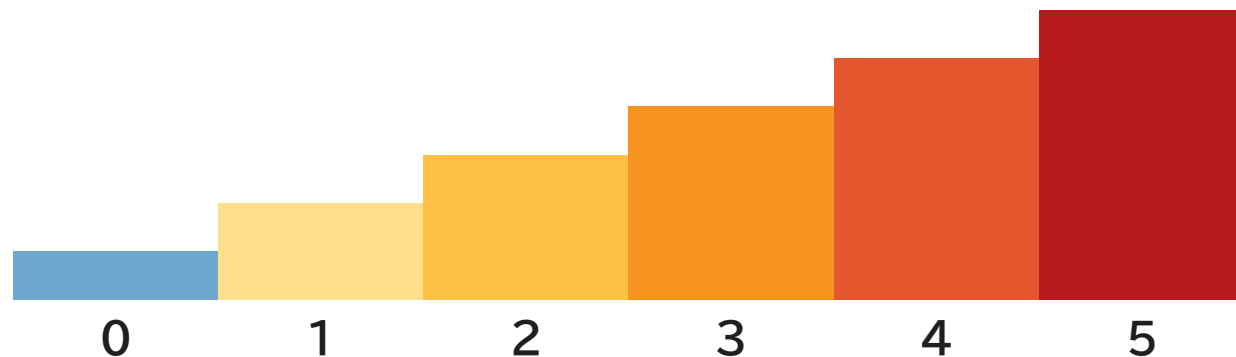
#暑すぎる夏を終わらせる

ハチ公広場にシンボルボード設置

本日の気温の
「温暖化影響レベル」
を毎日掲示

その日の暑さが温暖化によって
どれだけ引き起こされたかを示す指数

米・クライメート・セントラルが開発した「Climate Shift Index(CSI)」を元に算出



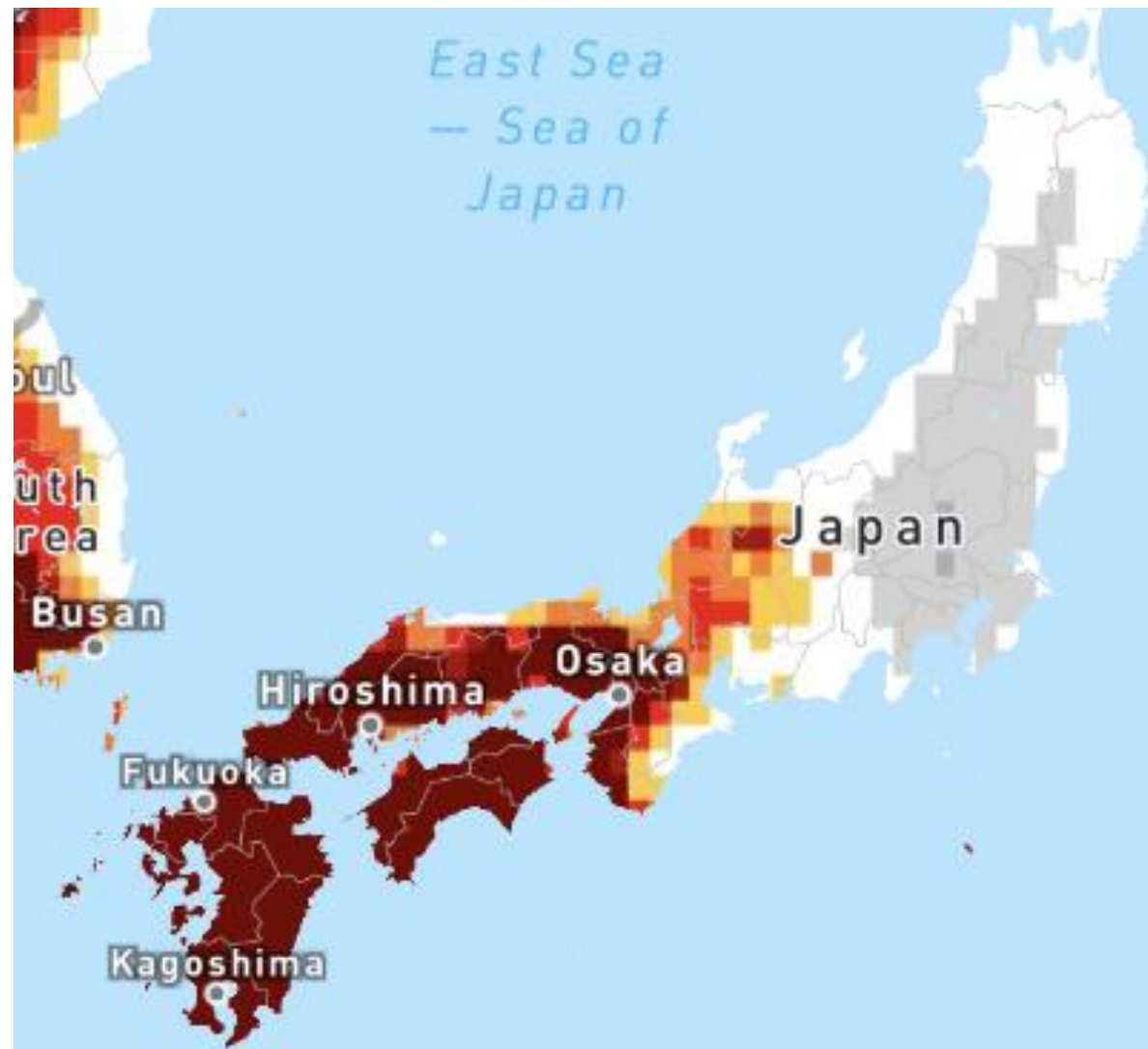
指数（0～5）の意味

- 0 温暖化のはっきりした影響は認められない（温暖化がなくても起こりうる）。
- 1 温暖化の影響が「検出できる」暑さ。
- 2 温暖化によって、この暑さが少なくとも2倍起こりやすくなっている。
- 3 〃 少なくとも3倍起こりやすくなっている（気候変動の影響が非常に強い）。
- 4 〃 少なくとも4倍起こりやすくなっている（重大な気候変動の影響）。
- 5 〃 5倍以上起こりやすくなっている（温暖化なければほぼ経験しえなかった例外的暑さ）。

※ CSIは本来 -5～+5 の指標です。夏の「暑さ」ではプラス側を使い 0～5 として扱います。

#暑すぎる夏を終わらせる

本日(8/3)の 温暖化影響指数



#暑すぎる夏を終わらせる

暑すぎる夏を
終わらせる
WEEK

8月7日(金) フラッグシップイベント 「暑すぎる夏を終わらせる日」

10:30 – 12:30

SHIBUYA SAKURA STAGE(BLOOM GATE)

登壇:企業・スポーツ関係・中高生・ご当地キャラほか

13:00 – 17:45

渋谷ソラスタ コンファレンス 4F

登壇:企業・経済界・気象キャスター・農業関係ほか

#暑すぎる夏を終わらせる

8月7日(金)フラッグシップイベント 7つのハイライト

- 01 今年の暑さは、どこまで気候変動が原因なのか
- 02 生活を壊す「暑さ」の現状 — 農業・下水道・サッカーへの影響と最新研究を初公開
- 03 「2050年の天気予報(Ver.2)」制作陣によるトークセッション
- 04 全国ご当地キャラによる「暑すぎる夏を終わらせる賞」 (初開催)
- 05 気鋭の若手経営者による解決策の議論
- 06 東京都知事×JCLP代表理事がビジョンを語る
- 07 IPCCのシナリオを映像化した「没入体験」 (サイドイベント)

暑すぎる夏を
終わらせる
WEEK

#暑すぎる夏を終わらせる

2050年の天気予報(ver.2)



2014年から 12年ぶりに更新

国連気候サミットに向け、
世界気象機関(WMO)の呼びかけで
世界14の国と地域が制作。
日本はNHKが参加し、井田寛子さんが
「未来の天気予報」を伝えた。

#暑すぎる夏を終わらせる

2050年の天気予報(ver.2)



2050年8月8日の天気予報 本日より公開

出演

井田 寛子(気象キャスター)、
江守 正多(東京大学未来ビジョン研究センター教授)

制作

「2050年の天気予報」製作委員会
日本気候リーダーズ・パートナーシップ(JCLP)/NHKエンタープライズ/
気象キャスターネットワーク/クライメート・ダイアログ

協力

国連広報センター
東京大学気候と社会連携研究機構
国立環境研究所気候変動適応センター
気候変動予測先端研究プログラム
国際農林水産業研究センター

#暑すぎる夏を終わらせる

暑すぎる夏を
終わらせる
WEEK

トークセッション

2026年度「1.5℃の約束」キャンペーン参加アナウンサー

高瀬 耕造

NHK

アナウンサー
(NHKのど自慢)

瀧口 麻衣

日本テレビ

アナウンサー
(news every.)

佐々木 快

テレビ朝日

アナウンサー
(スーパーJチャンネル)

日比 麻音子

TBSテレビ

アナウンサー
(Nスタ)

藤井 由依

テレビ東京

アナウンサー
(Newsモーニングサテライト)

上垣 皓太郎

フジテレビ

アナウンサー
(めざましどようび)

#暑すぎる夏を終わらせる

A large red speech bubble with a white outline, containing white Japanese text and the word 'WEEK'.

**暑すぎる夏を
終わらせる
WEEK**

いますぐ動こう、気温上昇を止めるために。

1.5℃の約束



2050年の天気予報

5020年の天気予報 Ver.2

2050年
日本の天気は？



真夏日
熱帯夜

連続 50日
60日

東京
TOKYO

最高気温(8月) 40.8℃



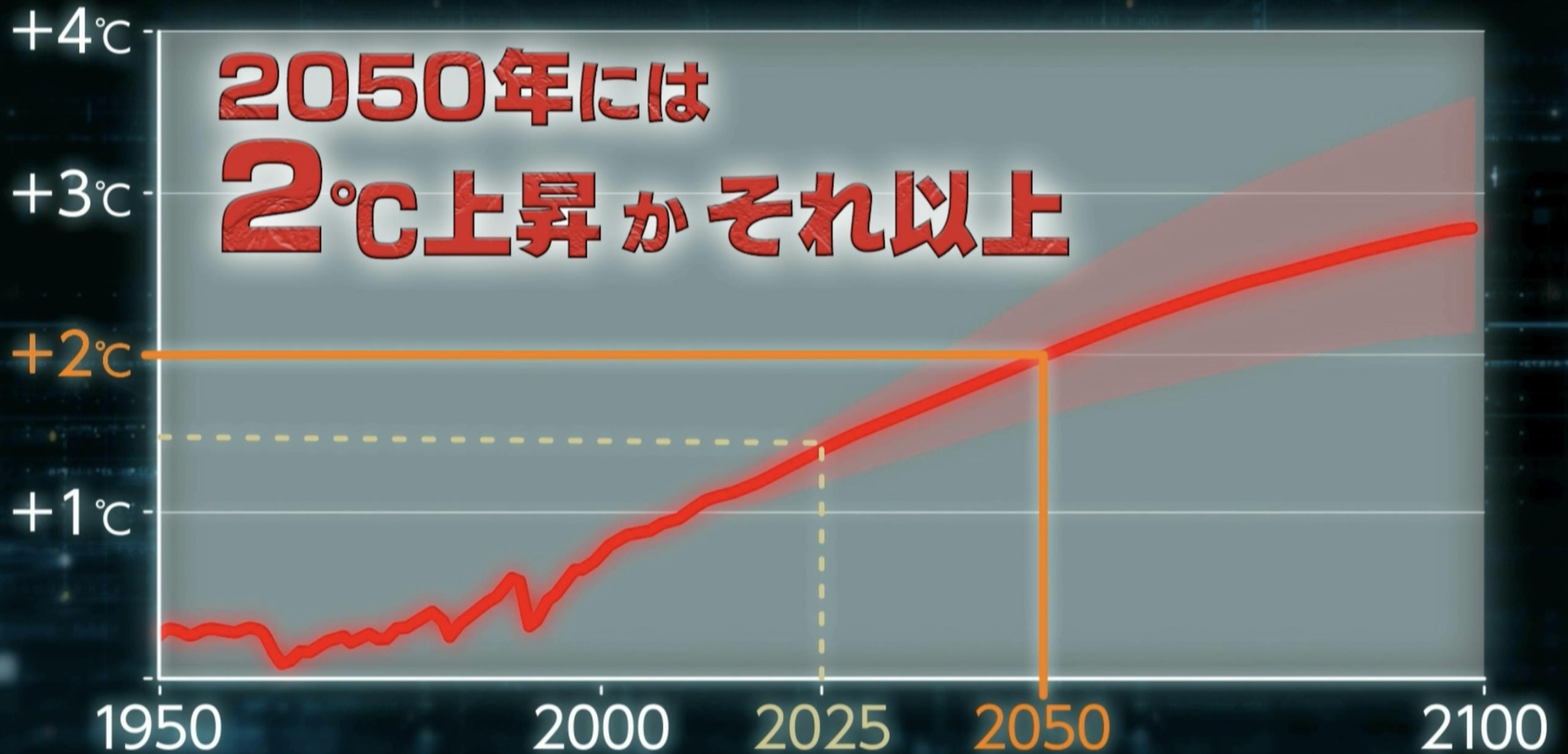
2050年を待たずに 現実となってしまいました

2050.08.08

気象予報士

井田 寛子

世界の平均気温



2050年の天気予報(ver.2)協力機関

国連広報センター

東京大学
気候と社会
連携研究機構

国立環境研究所
気候変動適応セン
ター

気候変動予測
先端研究プログラム

国際農林水産業
研究センター

Ver.2

熱波



外出自肅令



救急車不足





食料予報







飼料や油が激減







高値の花



2050年の天気予報

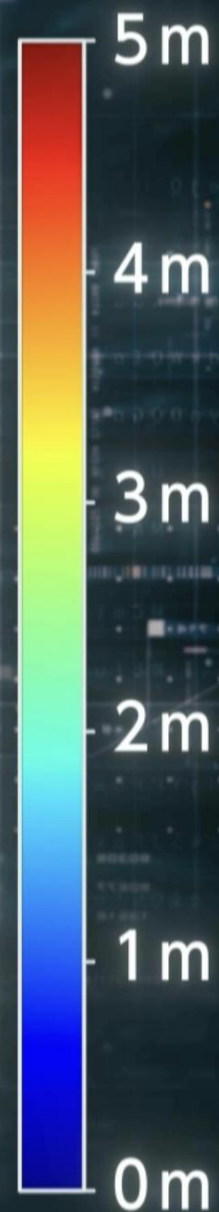


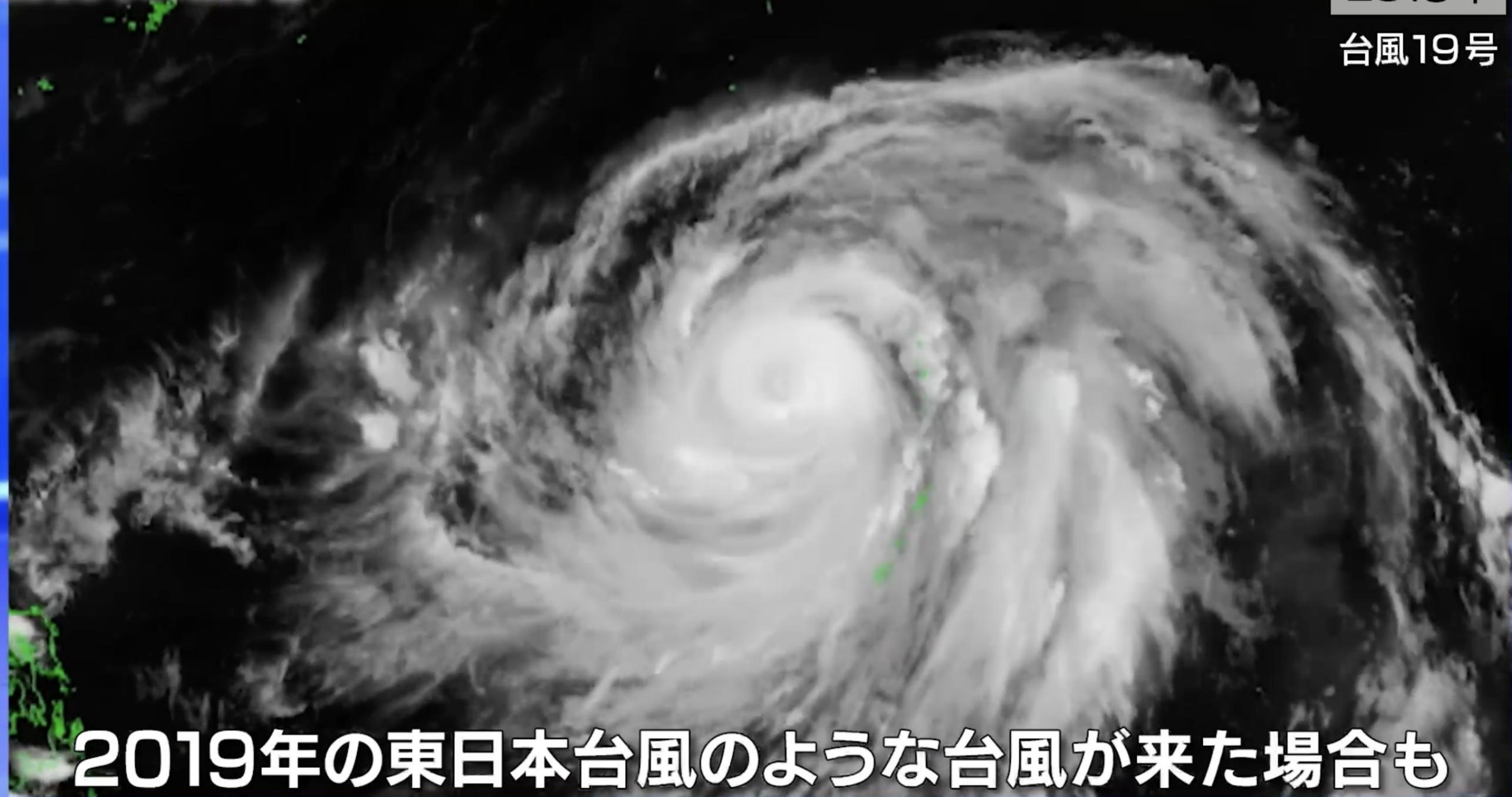




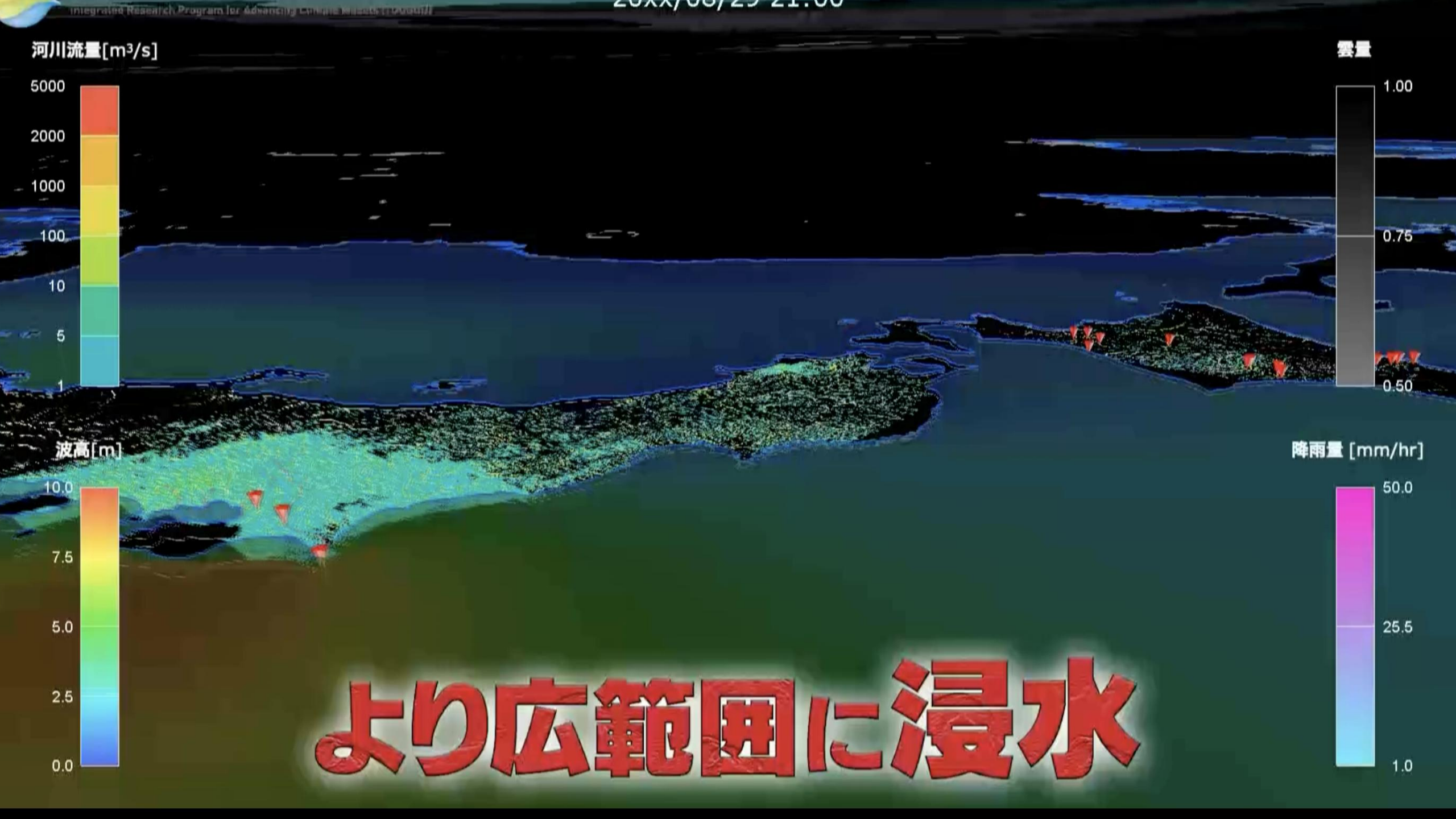
津波のような高潮

大阪湾の最大潮位の変化





2019年の東日本台風のような台風が来た場合も



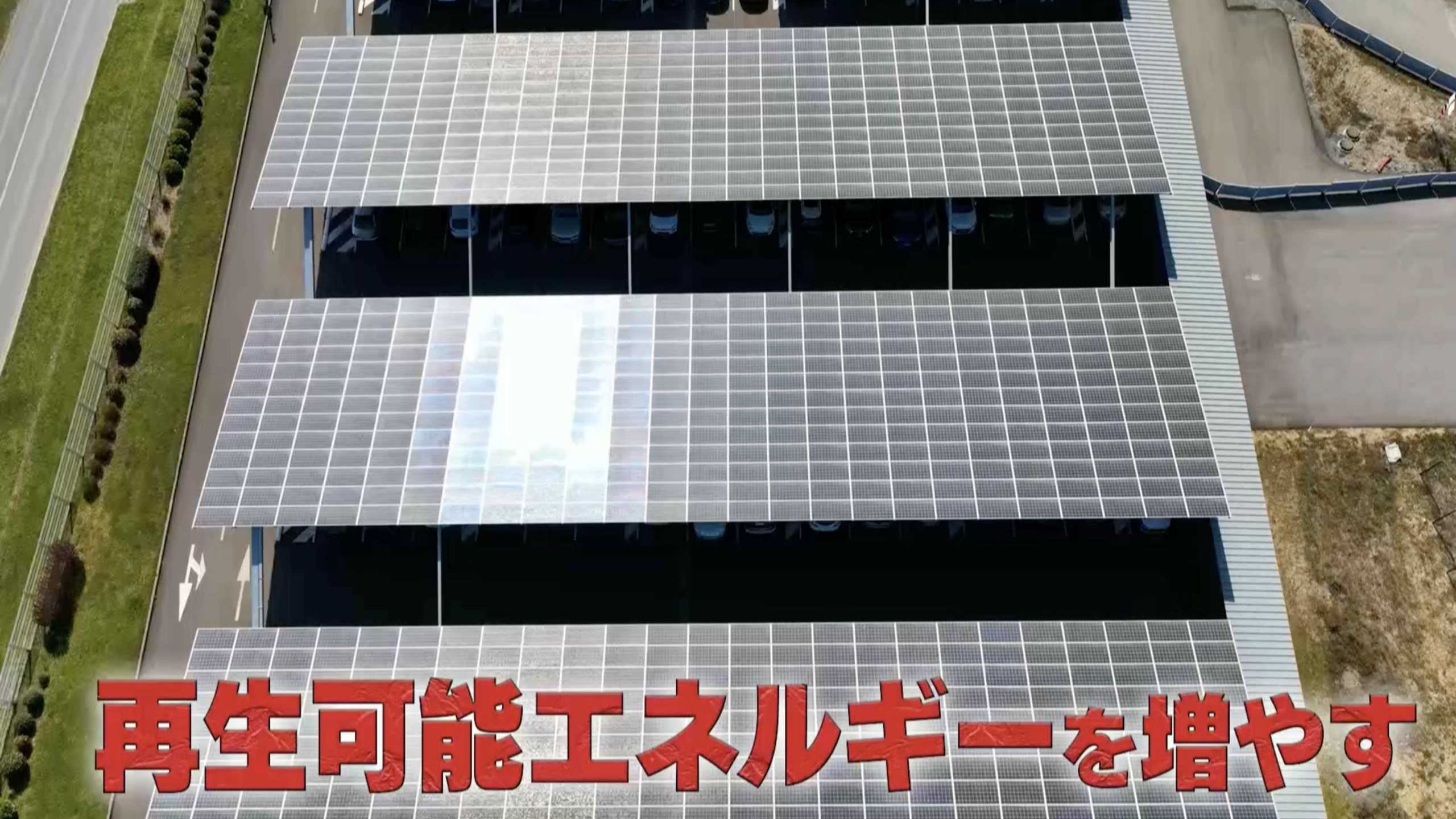


ティッピングポイント

急速で後戻りできない変化が始まる

A photograph of an industrial facility, likely a power plant, with several tall smokestacks and large cooling towers. Thick, dark smoke is being emitted from the stacks, rising into a cloudy sky. The facility is situated near a body of water, which is visible in the foreground. The overall tone is somber and industrial.

CO₂などの排出を減らす

An aerial photograph of a building with a large array of solar panels installed on its roof. The panels are arranged in three main horizontal sections. The middle section has a bright, overexposed area in the center. The building is surrounded by a paved area with white directional arrows, a grassy strip with a fence, and a parking lot with several cars. A road is visible on the left side of the image.

再生可能エネルギーを増やす



再生可能エネルギーを増やす

暑すぎる夏を
終わらせる
WEEK

質疑応答

2026年度「1.5℃の約束」キャンペーン参加アナウンサー

高瀬 耕造

NHK

アナウンサー
(NHKのど自慢)

瀧口 麻衣

日本テレビ

アナウンサー
(news every.)

佐々木 快

テレビ朝日

アナウンサー
(スーパーJチャンネル)

日比 麻音子

TBSテレビ

アナウンサー
(Nスタ)

藤井 由依

テレビ東京

アナウンサー
(Newsモーニングサテライト)

上垣 皓太郎

フジテレビ

アナウンサー
(めざましどようび)

#暑すぎる夏を終わらせる

暑すぎる夏を
終わらせる
WEEK

「暑すぎる夏」に声をあげる一週間

8.1_{sat} - 8.9_{sun}

<https://www.japan88.jp/>

暑すぎる夏を
終わらせる
WEEK

閉会挨拶

JCLP 代表理事

今井 雅則

(戸田建設 代表取締役会長)

#暑すぎる夏を終わらせる

暑すぎる夏を
終わらせる
WEEK

質疑応答

JCLP 代表理事 今井 雅則

東京大学 未来ビジョン研究センター教授 江守 正多

JAPAN 8・8 PROJECT実行委員会 松尾 雄介

#暑すぎる夏を終わらせる