

# 気候変動2025、何があった？ 気候変動この1年をふりかえる

---

# 1月

## ・太陽光住宅トップランナー制度 (※)案へのパブコメ書く会 開催

参加費無料

### 太陽光住宅トップランナー制度案への パブコメ書く会

2025.01.17 Fri.  
20:00 - 21:00

ゼロエミッションを実現する会 GREENPEACE



ナビゲーター  
鈴木かずえ  
気候変動・エネルギー担当

「パブコメを書く会」では、

- ・大手ハウスメーカーのみが対象
  - ・建売りの基準が低い
- などの課題を説明し、改善を求めるパブコメの提出をよびかけました。

- ・太陽光住宅トップランナー制度」とは:<https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/content/001840136.pdf>  
住宅の省エネ性能の底上げをはかる「住宅トップランナー制度」に、太陽光発電設備の設置目標を加えた制度
- ・ゼロエミブログ:太陽光住宅トップランナー制度に意見を送ろう [https://zeroemi.org/pv\\_pubcom2024/](https://zeroemi.org/pv_pubcom2024/)

# 2月

## ・ゼロカーボン市民会議 in千葉市に協力



- 【協力／2/2(日)15:00-】

ゼロカーボン市民会議 in 千葉市  
みんなでつくる気候変動対策

[https://zeroemi.org/pv\\_pubcom2024/](https://zeroemi.org/pv_pubcom2024/)

## ・岩手県大船渡市 山火事発生



多くの報道で気候変動との関わりが指摘された

- グリーンピース・ジャパン 記事

気候変動を食い止める | 世界と日本での取り組み

<https://www.greenpeace.org/japan/news/climate-action-global-japan/>

# 3月

・気象庁と文部科学省が、  
「大気と陸・海洋に関する観測・予測評価報告書」である  
「日本の気候変動2025」を公表

ゼロエミの定例会で気象学がご専門の参加者さんが解説。質疑応答も。

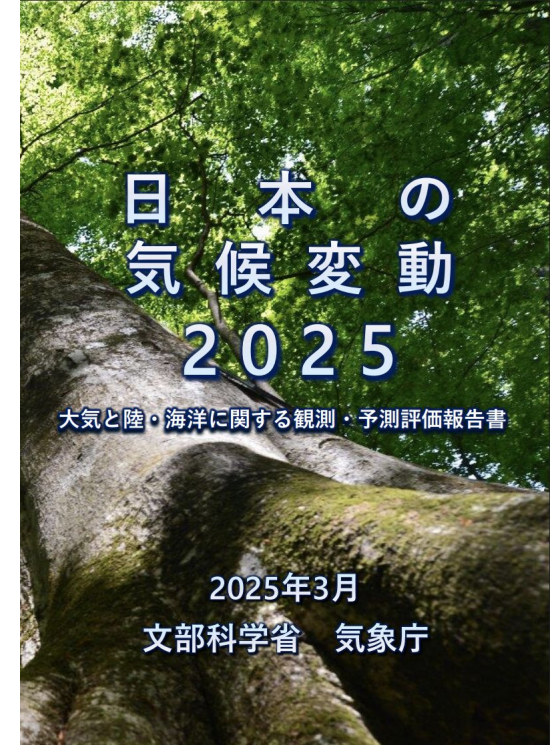
- ・日本の観測データと将来予測が更新され、最新の科学的基盤が整理
- ・年平均気温は長期的に上昇傾向と確認
- ・自治体・企業が気候変動対策や適応策を計画する際の重要な科学的土台となる

- ・『日本の気候変動2025』を公表しました～様々な分野での気候変動対策にご活用ください～(脱炭素ポータル)

[https://ondankataisaku.env.go.jp/carbon\\_neutral/topics/20250327-topic-70.html](https://ondankataisaku.env.go.jp/carbon_neutral/topics/20250327-topic-70.html)

- ・「日本の気候変動2025」

[https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/ccj/2025/pdf/cc2025\\_honpen.pdf](https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/ccj/2025/pdf/cc2025_honpen.pdf)



# 4月

## ・4/19(土)、20(日)アースディ東京 2025 出展

ステージ発表「マンガでわかる 気候危機を止めたいあなたにできること」([HP](#))



### ● アースディ出展報告 ゼロエミ

Instagram: <https://www.instagram.com/reel/DI0S6lbyJzs/>

## 「気候野心サミット (Climate Ambition Summit)」が開催

各国に2035年までの強化目標(NDC)提出を呼びかけ、これが 11月の COP30 に向けた国際的な空気を盛り上げた

● COP30に向け「気候野心サミット」開催、NDCの提出期限延長で締約国へのNDC提出を呼びかけ(ジェトロ(日本貿易振興機構))

<https://www.jetro.go.jp/biznews/2025/04/d45d1f63b338d98d.html>

# 5月

- ・#選挙でとめたい気候危機  
～実際やってみてどうだった！？  
選挙前に私たちにもできること～ 開催

実際に動いた参加者さんがアクションを共有

無料ウェビナー

## 「#選挙でとめたい気候危機」

～実際やってみてどうだった！？選挙前に私たちにもできること～



2025.05.31 Sat.  
20:00 - 21:00

GREENPEACE

ゼロエミッションを実現する会



ナビゲーター  
鈴木かずえ  
国際環境NGO  
グリーンピース・ジャパン  
気候変動・エネルギー担当

- ・ゼロエミブログ：<https://zeroemi.org/election-action20250531/>

- ・江戸川区のゼロエミ参加者さんの長年の  
はたらきかけが実って、  
地域エネルギー会社設立



- ・ゼロエミInstagram：  
<https://www.instagram.com/p/DN2rWSpZJhx/>

定例相談会で  
お祝い実施

# 6月

- ・「極端気象アトリビューションセンター( WAC)」は26日、記録的高温が地球温暖化がなければ起こりえなかつたとする研究結果を発表



- 先週の猛暑「温暖化がなければ起こりえなかつた」東大・京大の研究者(朝日新聞)  
<https://www.asahi.com/articles/AST6T1TJ9T6TUTFL00LM.html>

# 7月

## ・参議院選挙

参議院選挙の基礎知識、選挙でできることなどをゼロエミInstagramで投稿

- ・ゼロエミInstagram: <https://www.instagram.com/p/DLRnRucSM5v/>

選挙後に「#選挙でとめる気候危機 ～わたしたちの選挙アクション 成果とこれから～」を開催

- ・ゼロエミブログ: <https://zeroemi.org/election-review20250726/>



## ・国際司法裁判所が、「各国には排出量を削減し気候を守る法的義務がある」と発表



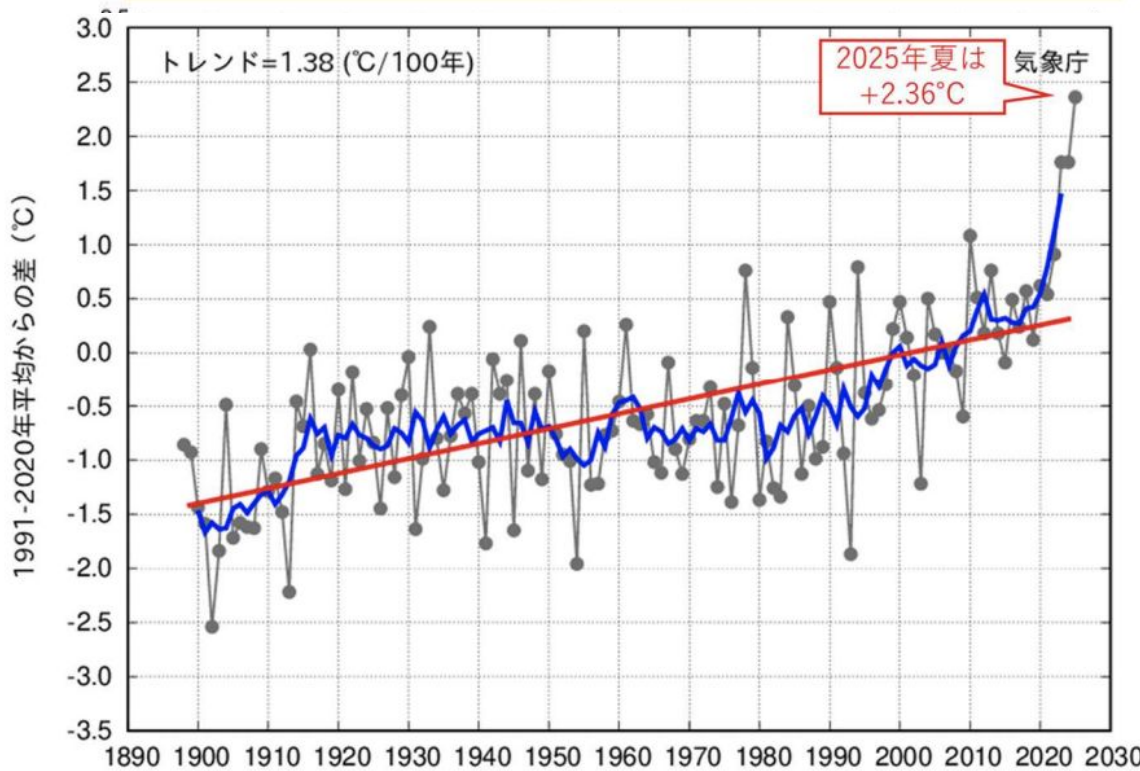
ハーグの国際司法裁判所 (ICJ) の外で意見を主張する気候活動家たち © ICJ-CIJ/Frank van Beek

- ・国際司法裁判所:「各国には排出量を削減し、気候を守る法的義務がある」(UN News)

[https://www.unic.or.jp/news\\_press/features\\_backgrounder/52470/](https://www.unic.or.jp/news_press/features_backgrounder/52470/)

# 8月

## 日本の夏（6～8月）の平均気温偏差の長期変化



・6月～8月までの気温は、  
気象庁が1898年に統計を取り始めてか  
ら、去年と並び最も高い夏

- 日本の夏(6～8月)平均気温偏差の経年変化  
(1898～2025年)(気象庁)

[https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/temp/sum\\_jpn.html](https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/temp/sum_jpn.html)

細線（黒）：各年の基準値からの偏差  
太線（青）：偏差の5年移動平均値  
直線（赤）：長期変化傾向  
(この期間の平均的な変化傾向  
であり、100年あたり1.31°C  
の割合で上昇している。)  
基準値：1991～2020年の30年平均値

グラフ: 気象庁報道発表資料

# 9月

## ・ゼロエミワークショップ 「マンガでわかる 気候危機を止めたい あなたにできること」開催

### ・ゼロエミブログ

[https://zeroemi.org/20250913\\_forusforearth-tokyo/](https://zeroemi.org/20250913_forusforearth-tokyo/)



## ・太陽光パネルリサイクル義務化断念、 のニュースに、「地元の国會議員に、 義務化を求めよう」とよびかけ



### ・ゼロエミ

Instagram: <https://www.instagram.com/p/DOGVP0Dkqp/>



署名賛同もよびかけ

- [Change.org 署名ページ  
https://www.change.org/solarpanel-recycle](https://www.change.org/solarpanel-recycle)

# 10月

## ・カーボンゼローカル大賞表彰式

日本国内の自治体のすぐれた脱炭素施策を表彰  
(ゼロエミ協力)

- ・ゼロエミブログ: <https://zeroemi.org/carbonzelocal1/>



## ・高市政権発足 維新と連立・ メガソーラー規制で合意

・カーボン・ニュートラルなど  
従来の脱炭素施策は維持

# 11月

- ・COP30(国連気候変動枠組条約第30回締約国会議)開催



- ・ブラジル・ベレンで、約2週間に渡って開催

- ・化石燃料廃止のロードマップも示されずに閉幕

- ・【COPとは】COP30で決まったことと決まらなかつたこと——グリーンピースは何をした？(グリーンピース・ジャパン)

[https://www.greenpeace.org/japan/news/what\\_is\\_cop/#cop30-3](https://www.greenpeace.org/japan/news/what_is_cop/#cop30-3)

# 12月

- ・ゼロエミッション=脱炭素
- 「いまココ会議 2025」&オンライン交流会



- ・秋の平均気温、歴代3位  
沖縄・奄美は過去最高 (日本経済新聞)

<https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUF018230R01C25A2000000/>



- 9月は秋or夏？ 温暖化で9月も「夏延長」？  
かつての8月並みの暑さに(ウェザーニュース)  
<https://weathernews.jp/news/202509/190126/>