

# 「日本の気候変動2025」について

日本における気候変動に関して観測結果と将来予測を取りまとめた資料。

- ✓ 日本及びその周辺における大気中の温室効果ガスの状況や、気候システムを構成する諸要素（気温や降水、海面水位、海水温など）の観測結果と将来予測をまとめた。
- ✓ 将来の気候は、**2°C上昇シナリオ**（SSP1-2.6/RCP2.6）及び**4°C上昇シナリオ**（SSP5-8.5/RCP8.5）に基づき予測

→ 「**パリ協定の2°C目標が達成された世界**」 と 「**追加的な緩和策を取らなかった世界**」  
で生じ得る気候の状態に相当。

## 以下の各資料で構成

- 概要版
- 本編
- 詳細編
- 都道府県別リーフレット
- 解説動画
- 素材集

日本の  
気候変動  
2025

（作成中）

最新の情報を反映し、  
より充実させた内容に

# 「日本の気候変動2025」の構成

都道府県別  
リーフレット

管区・沖縄気象台  
気候変動ウェブサイト

## より簡略な説明

- ✓ 気候変動に関する入門資料
- ✓ 初心者向けに講演する際のスライド

## 概要版

形式：スライド  
pdf版・ppt版 **New !**

## 本編

形式：報告書  
pdf版・html版 **New !**

## 詳細編

形式：報告書  
pdf版

気候変動に関する根拠や解説を、要素ごとに観測結果と将来予測に分けて可能な限り平易な表現で簡潔に記述した報告書

- 気候変動に関する基本資料として閲覧
- 組織等の気候変動担当として最初に読む1冊
- 気候変動を学ぶ学生が最初に読む1冊

## より詳細な説明

- ✓ 気候変動に関する専門資料
- ✓ 本編を読む際に、個別の詳細を辞書的に参照

# 「日本の気候変動2020」からの主な改善点

## ● 最新の科学的知見及び成果を反映。

- 新たに公表された論文等の文献から収集した最新情報を掲載（IPCC第6次評価報告書等）。
- 共通社会経済経路（SSP）シナリオに基づいた評価を可能な限り行った。

## ● 観測結果では、可能な限り最新の期間（～2024年）までデータを延長。

## ● 将来予測では、最新の気候モデルを用いた結果を使用。

- 地域的な再現性等が向上
- 海洋酸性化等におけるモデルを用いた将来予測の評価が、海洋物理環境と整合

New !

## ● 100年当たり一回等の頻度で生じるような発生頻度が低い極端現象（大雨・高温）が、地球温暖化の進行に伴いどのように変化するかについて、確率的表現を用いて評価。

温暖化の程度	1.5℃上昇	2℃上昇	4℃上昇
100年当たりの発生頻度	1回	約XX回	約XX回

New !

## ● 過去、現在及び未来までの気候変動を連続的に理解できるように、過去～現在～未来を一連とした情報を提供。

New !

## ● 本編はpdf版に加えて[html版](#)も掲載し、ウェブサイトで[図とその元データ](#)も提供。