

地球温暖化の影響について

地球温暖化が進行すると、夏の猛暑や強い雨が更に激しくなり、暑さによる健康被害、大雨による土砂災害や水害、高温による農作物の被害などの影響があると考えられています。

「出典:気候変動適応情報プラットフォーム」



気候変動(地球温暖化)に対しては、緩和策(温室効果ガスの排出削減など)はもちろんのこと、被害の回避・軽減を図る適応策に取り組むことが重要とされています。(参考:気候変動適応計画(令和3年10月22日閣議決定))

地球温暖化の影響や適応については、気候変動適応情報プラットフォーム(国立環境研究所)をご参照ください。



気候変動適応情報プラットフォーム
(国立環境研究所)

(参考)予測シナリオについて

本リーフレットでは、気候変動に関する政府間パネル(IPCC)第5次評価報告書(AR5)で用いられたRCP2.6シナリオとRCP8.5シナリオに基づき将来予測を行っています。

RCP2.6シナリオでは、21世紀末(2081-2100年)の世界平均気温が、工業化以前と比べて約2°C(0.9~2.3°C)上昇する可能性が高いことから、本リーフレットでは「**2°C上昇シナリオ**」と表記しています。これは、[パリ協定の2°C目標が達成された世界](#)であり得る気候の状態に相当します。RCP2.6はIPCC第6次評価報告書(AR6)のSSP1-2.6に近いシナリオです。

RCP8.5シナリオでは、21世紀末(同上)の世界平均気温が、工業化以前と比べて約4°C(3.2~5.4°C)上昇する可能性が高いことから、本リーフレットでは「**4°C上昇シナリオ**」と表記しています。これは、[追加的な緩和策を取らなかった世界](#)であり得る気候の状態に相当します。RCP8.5はIPCC AR6のSSP5-8.5に近いシナリオです。

※1750年より以前の期間を示しますが、世界的な観測が行われるようになった1850-1900年の観測値で代替しています

全国の情報はこちら

「日本の気候変動2020」
(文部科学省・気象庁、令和2年12月公表)



岐阜県の情報はこちら

気候変動レポート
—関東甲信・北陸・東海地方—

岐阜県の気候変動
—このリーフレット—



岐阜地方気象台
東京管区気象台

岐阜県岐阜市加納二之丸6 TEL: (058)271-4108

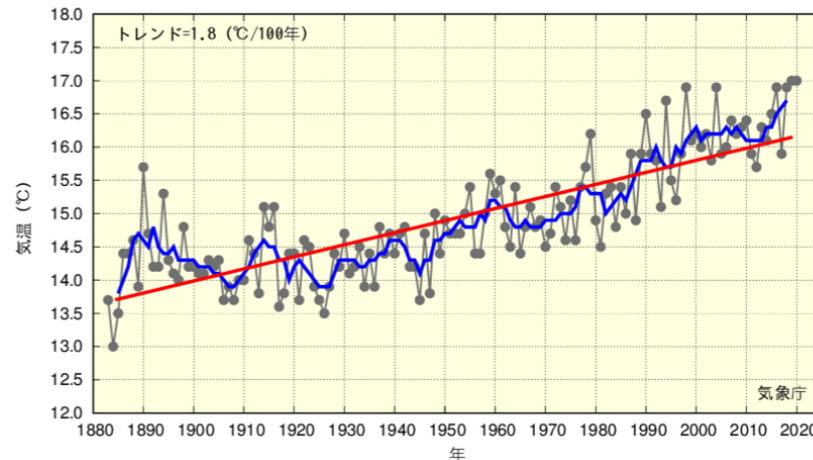
東京都清瀬市中清戸3-235 TEL: (042)497-7219

このリーフレットは印刷用の紙にリサイクルできます

岐阜県の気候変動

「日本の気候変動2020」(文部科学省・気象庁)
に基づく地域の観測・予測情報リーフレット

岐阜市のこれまでの気温の変化



岐阜市の気温は100年あたり約1.8°C上昇しています。
岐阜県の将来の気候はどのようになるのでしょうか。

このリーフレットでは、20世紀末と比較した21世紀末の将来予測を、以下2つのシナリオについて示しています(詳細は裏表紙をご覧ください)。

2°C上昇シナリオ(RCP2.6)

21世紀末の世界平均気温が工業化以前と比べて約2°C上昇。
パリ協定の2°C目標が達成された世界。

4°C上昇シナリオ(RCP8.5)

21世紀末の世界平均気温が工業化以前と比べて約4°C上昇。
追加的な緩和策を取らなかった世界。

令和4年3月
岐阜地方気象台・東京管区気象台

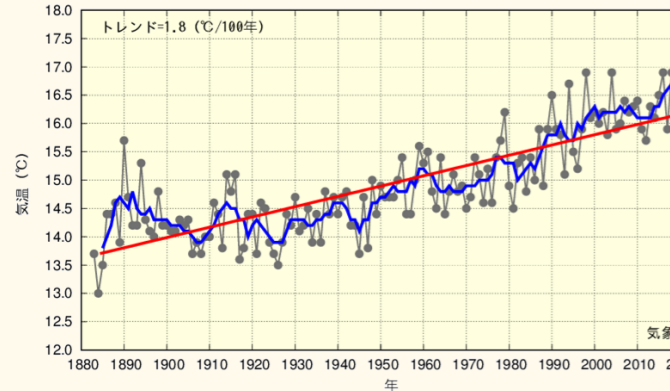
年平均気温の変化

▶ 21世紀末には年平均気温が約1.4°C/約4.4°C上昇 (2°C/4°C上昇シナリオ)

これまで

岐阜(岐阜市)では 年平均気温が100年あたり**約1.8°C**上がっています。

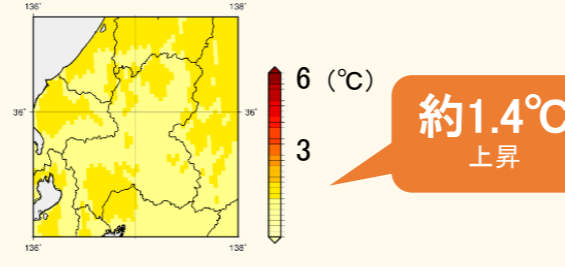
岐阜(岐阜市)の年平均気温



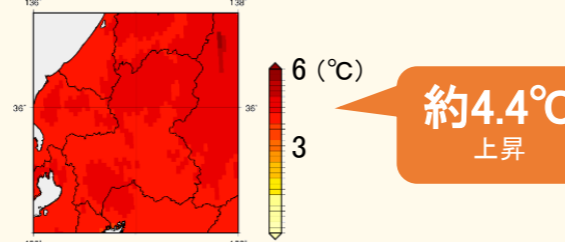
これから

岐阜県を平均した変化量を示す

2°C上昇シナリオ



4°C上昇シナリオ



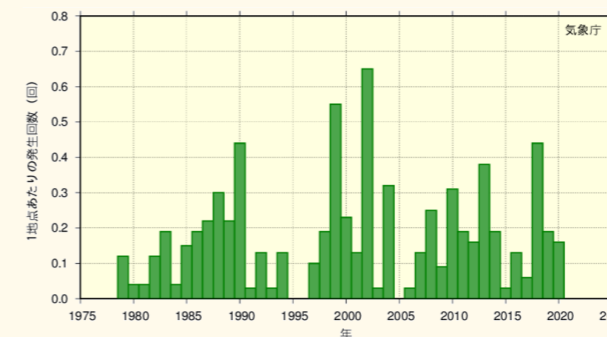
雨の変化

▶ 21世紀末には滝のように降る雨※の発生が約1.2倍/約1.9倍に (2°C/4°C上昇シナリオ)

これまで

岐阜県では 1時間降水量50mm以上の発生回数に有意な変化はみられませんが、最近10年間(2011~2020年)の平均年間発生回数は、統計期間の最初の10年間(1979~1988年)と比べて**約1.4倍**に増えています。

岐阜県の1時間降水量50mm以上の発生回数変化



これから

岐阜県を平均した変化量を示す

2°C上昇シナリオ

岐阜県では 1時間降水量50mm以上の雨は**約1.2倍**に増加。

4°C上昇シナリオ

岐阜県では 1時間降水量50mm以上の雨は**約1.9倍**に増加。

地域単位での予測は不確実性が高いことに注意

※滝のように降る雨:1時間降水量50mm以上

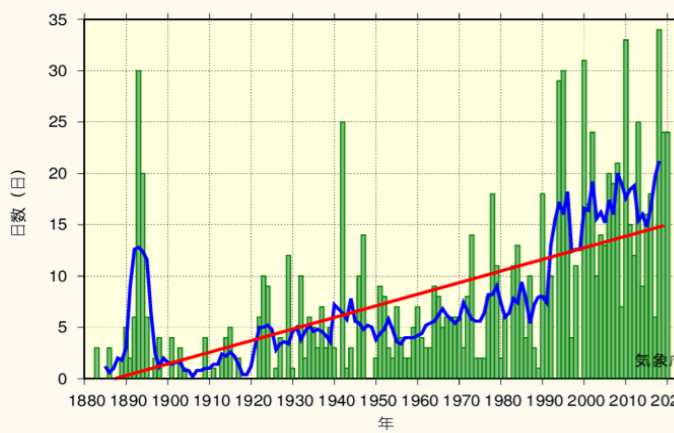
猛暑日や熱帯夜などの変化

▶ 21世紀末には猛暑日が約5日/約25日増加 (2°C/4°C上昇シナリオ)

これまで

岐阜(岐阜市)では 猛暑日の年間日数が10年あたり**約1.1日**増えています。

岐阜(岐阜市)の年間猛暑日日数



これから

岐阜県を平均した変化量を示す

2°C上昇シナリオ

猛暑日	5日程度増加	↑
真夏日	15日程度増加	↑
熱帯夜	6日程度増加	↑
冬日	20日程度減少	↓

4°C上昇シナリオ

猛暑日	25日程度増加	↑
真夏日	53日程度増加	↑
熱帯夜	36日程度増加	↑
冬日	53日程度減少	↓

→ 産業や生態系など広い分野への大きな影響と健康被害の増大

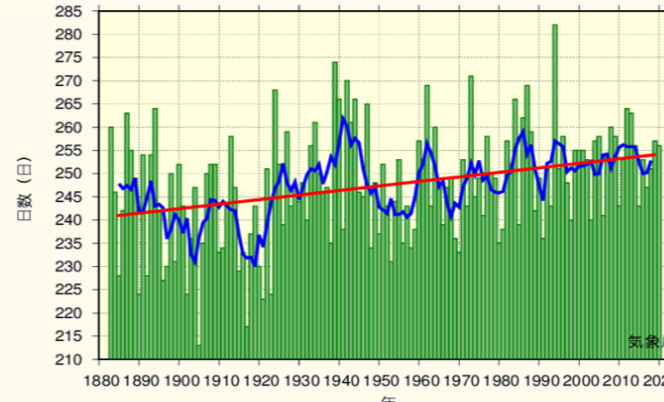
雨の降らない日の変化

▶ 21世紀末には雨の降らない日※が-/約10日増加 (2°C/4°C上昇シナリオ)

これまで

岐阜(岐阜市)では 雨の降らない日が100年あたり**約10日**増えています。

岐阜(岐阜市)の年間無降水日数



これから

岐阜県を平均した変化量を示す

2°C上昇シナリオ

岐阜県では 雨の降らない日には、有意な変化はみられません。

4°C上昇シナリオ

岐阜県では 雨の降らない日は 年間**約10日**増えます。



※雨の降らない日:日降水量1.0mm未満の日

→ 大雨による災害発生や水不足などのリスクが増大