

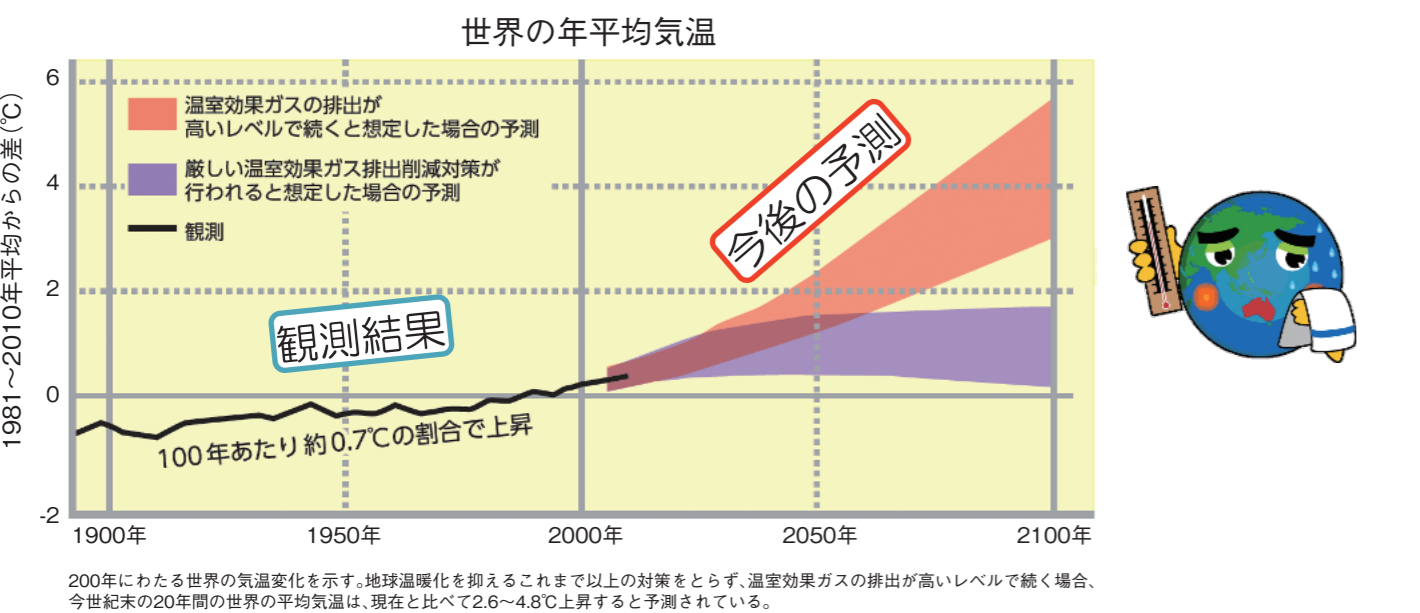
地球温暖化

地球温暖化は確実に進んでおり、人間活動により温室効果ガスを排出し続けるとますます進行します。地球温暖化の進行により異常気象が頻発し、かつてない気候が現れやすくなります。

◆世界の気温の変化

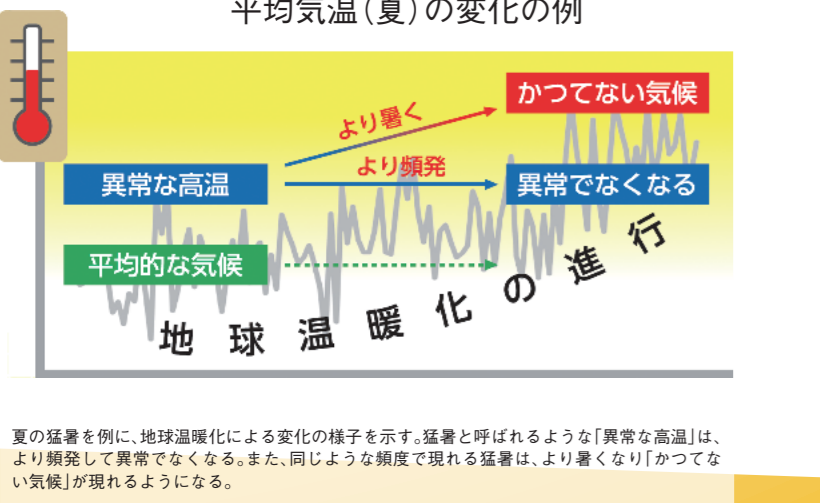
✓ 地球温暖化は現実に起きている

地球温暖化の様々な証拠が、世界各地で捉えられています。地球温暖化の進行を抑えるためには、温室効果ガスの排出を大幅に削減し、これを保ち続ける必要があります。



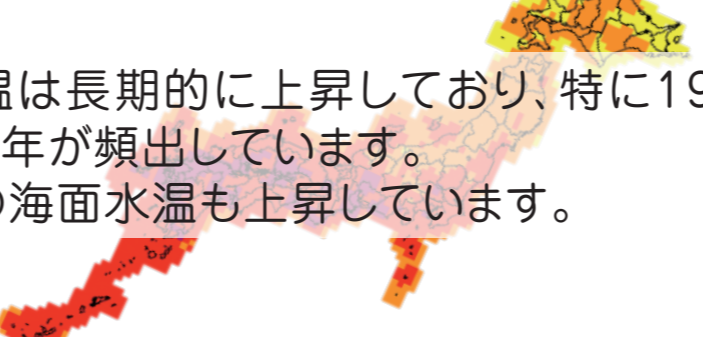
◆異常気象の頻発

✓ カつてない気候が現れる



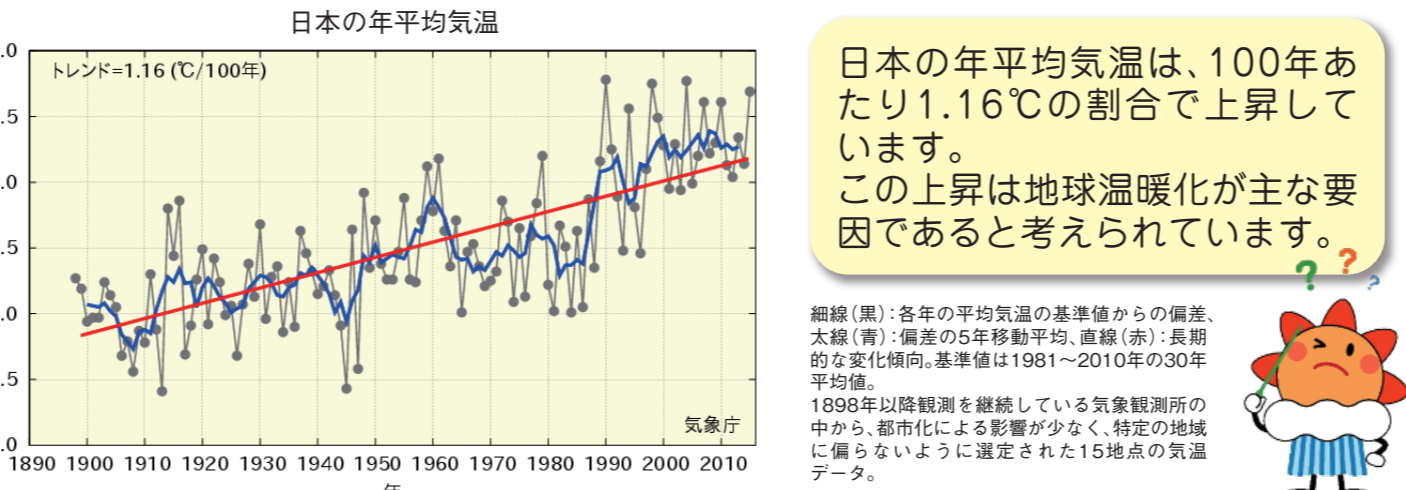
日本の気候変化

日本の気温は長期的に上昇しており、特に1990年代以降、高温となる年が頻出しています。日本近海の海面水温も上昇しています。



◆日本の気温の変化

✓ 世界平均より上昇が早い



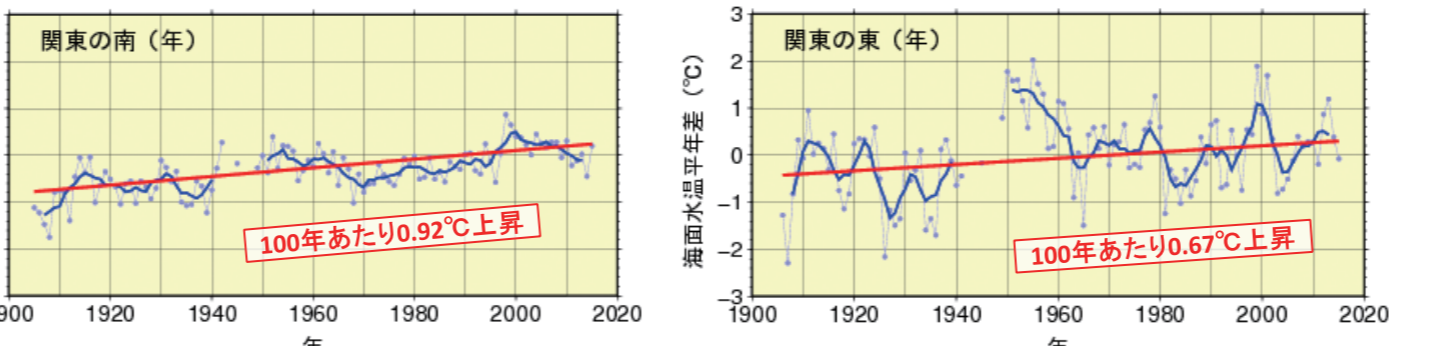
◆関東沖海域の海面水温

✓ 上昇傾向が現れている



日本近海の海面水温は、地球温暖化だけでなく、地域的な自然変動の影響も受けていると考えられます。「関東の南」と「関東の東」の海面水温の上昇率は、世界全体や北半球全体で平均した海面水温の上昇率よりも大きくなっています。

関東の南(左図)と関東の東(右図)の海面水温



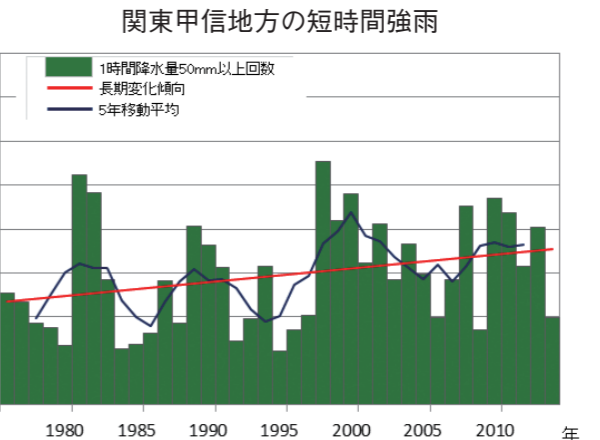
図の青丸は各年の平年差を、青線は5年移動平均を、赤線は長期変化傾向を示す。平年値は1981～2010年の平均値。
統計期間は、関東の南は1905～2015年、関東の東は1906～2015年だが、船舶などからの観測データが少ない期間は除外している。

地球温暖化の影響

地球温暖化の悪影響は、生態系や社会活動など様々な分野に現れています。それを減らすには、進行を抑える「緩和」と影響に対処する「適応」の両方が必要です。

◆短時間強雨の変化

✓ 強い雨が増加する



非常に激しい雨(1時間50mm以上)が増えています。山梨県では、このような雨の発生頻度がさらに増えていくと予想されています。



◆南方の生き物の定着

ツマグロヒョウモン(メス)



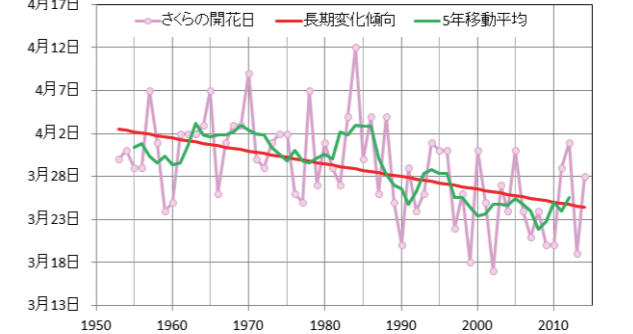
地球温暖化の進行により生物相の急激な変化が懸念されています。山梨県でも、かつては見られなかった南方系の生き物の定着が進んでいます。

富士山科学研究所自然環境研究部の北原正彦氏の調べによると、南方系のチョウであるツマグロヒョウモンは1980年頃に観測例が急増しており、山梨県で定着していると考えられる。



◆さくらへの影響

甲府市のさくらの開花日



甲府市では、さくらの開花日が50年あたり約7日早くなっています。

甲府地方気象台の観測によるさくらの開花日の経年変化。

