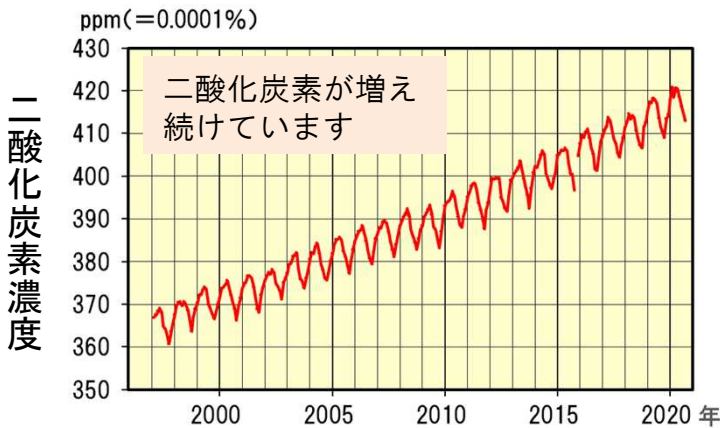




地球温暖化が進んでいます

石油や石炭などの化石燃料を私たち人類が大量に消費し、大気中に二酸化炭素（CO₂）などの温室効果ガスが増加し、地球温暖化が進んでいます。

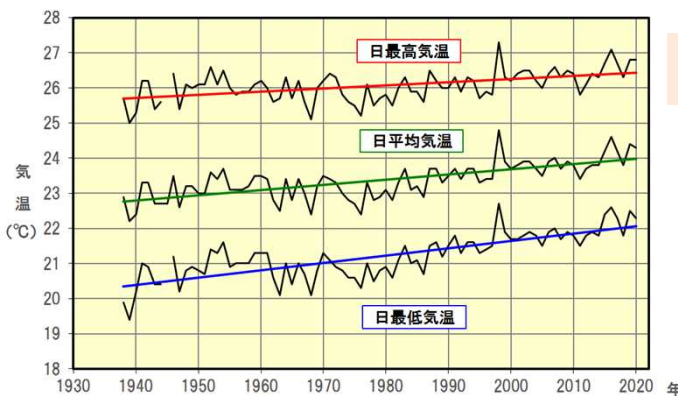


与那国島の二酸化炭素濃度の月ごとの変化



気象庁では、与那国島、綾里、南鳥島の国内3か所で二酸化炭素(CO₂)などの温室効果ガスを観測しています。

地球温暖化の進行によって、宮古島では平均気温が100年あたり約1.5℃の割合で上昇しています。最高気温や最低気温も上昇しています。



宮古島の気温の年ごとに変化

黒線：年ごとの平均値
 赤線：最高気温の長期変化傾向
 緑線：平均気温の長期変化傾向
 青線：最低気温の長期変化傾向

温室効果ガスを減らすために私たちにできること

- 日頃から節電・節水を心がけましょう。
- 公共交通機関を利用し、自動車を運転する際は「エコドライブ」を心がけましょう。
- 無駄なものを買わないようにし、食品ロスをなくすように心がけましょう。

宮古島地方気象台

検索

宮古島地方気象台ホームページ
<https://www.data.jma.go.jp/miyako/>

お問い合わせ先：宮古島地方気象台 TEL: 0980-72-3054 (平日のみ / 8:30~17:15)

