

# お天気解説 アキラのズバツと

## 温室効果ガスとは？

令和5年8月4日

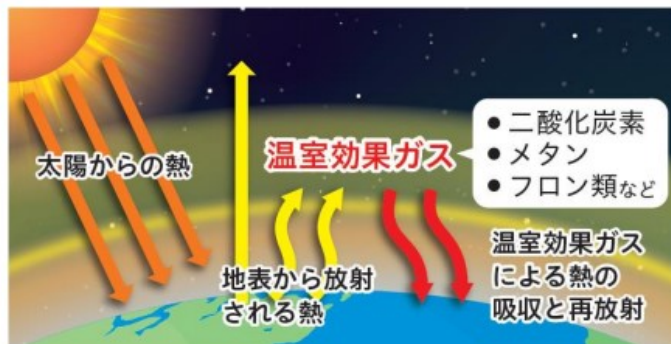
江戸川区気象防災アドバイザー 藤井 聡

皆さん、温室の中に入ったことがありますか？温室は寒い季節に花や野菜などを低温から守るために作られたもので、温まった空気を外に逃がさないように作られています。区内では、小松菜を温室の中で育てている農家があります。

98 江戸川生まれの小松菜 日本一 江戸川区ホームページ ([city.edogawa.tokyo.jp](http://city.edogawa.tokyo.jp))



石油や石炭等を燃やすと大気中の温室効果ガスが増える



温室効果ガスが地表の熱を閉じ込めて、地球温暖化が進む

地球では、太陽のエネルギーを受けて地表や大気に入る熱と、地球の地表や大気から宇宙へ出ていく熱があり、絶妙なバランスがとれているので快適な環境が保たれています。大気中の二酸化炭素の濃度は今も右肩上がりに増えています。二酸化炭素の濃度が増え始めたのは

産業革命のころとされています。

熱を逃がさないはたらきをする気体を温室効果ガスといい、大気中に増えれば、たまった熱を宇宙へ逃がさないはたらきが大きくなります。温室効果ガスをもたらず気体として「二酸化炭素」「メタンガス」が知られています。また、「水蒸気」も温室効果をもたらしします。

2023年08月04日11時 気象庁 発表				
日付	今日 04日(金)	明日 05日(土)	明後日 06日(日)	
東京地方	晴後曇	晴時々曇	曇時々晴	
降水確率(%)	-/-20/20	10/0/20/20	30	
信頼度	-	-	-	
東京 気温 (℃)	最高	37	36	34 (33~37)
	最低	-	27	27 (26~28)

東京地方の週間天気予報より

気象庁HPから抜粋

(天気は変わり目に来ているようです)