

地球温暖化について

物質化学

山崎

宮本

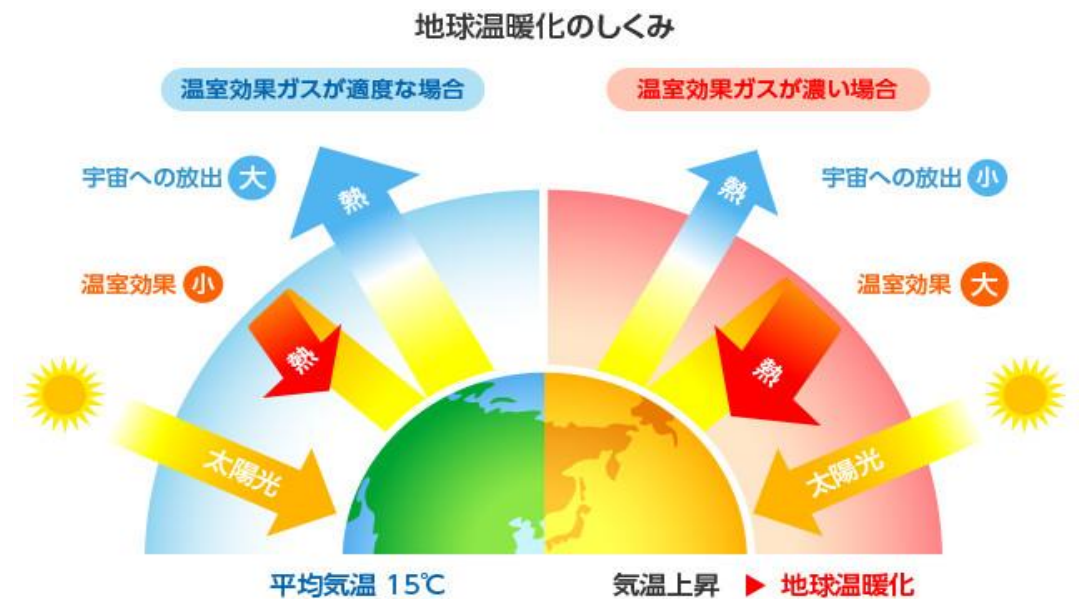
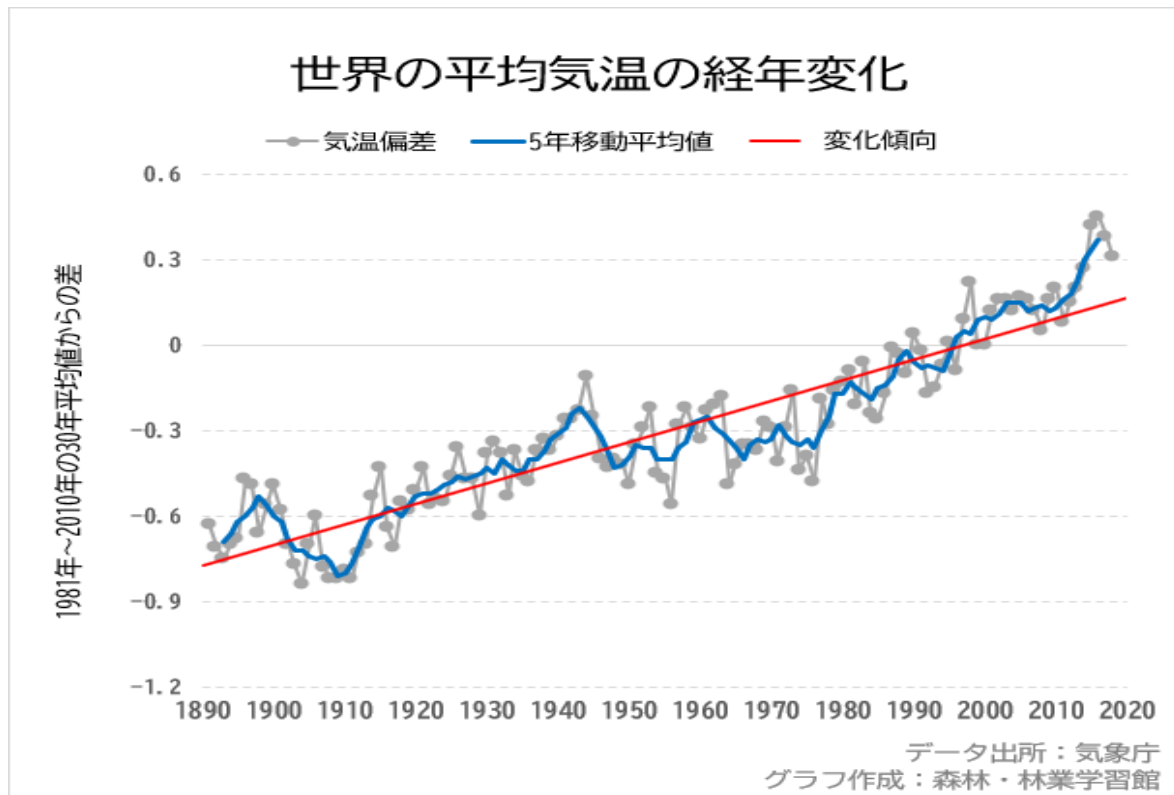
テーマ設定の理由

最近ニュースで地球温暖化についてよく取り上げられているから



現状

最近是世界の平均気温が高くなっている



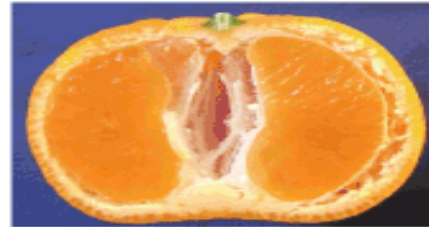
問題点1 作物に影響が出る

図6 高温が農産物に及ぼす影響

(うんしゅうみかんの高温による浮皮症状、日焼け症状)



正常果



浮皮発生果



日焼け症状

(りんご「つがる」の高温による着色障害、日焼け症状)



正常果



着色不良果



日焼け症状

(ぶどう「安芸クイーン」の高温による着色障害)

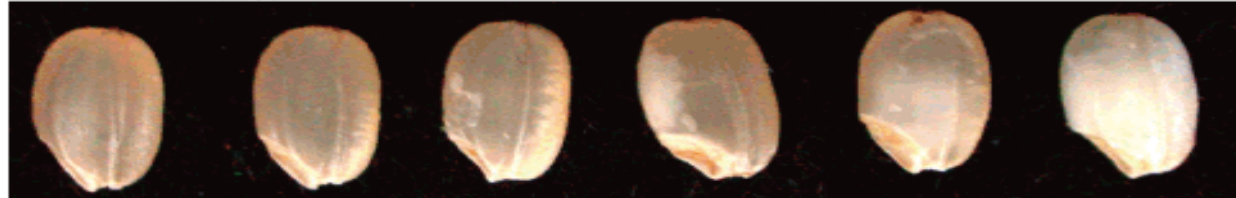


正常果



着色不良果

(高温による米粒の白濁被害等)



正常な米(整粒)

基白米

背白米

腹白米

心白米

乳白米

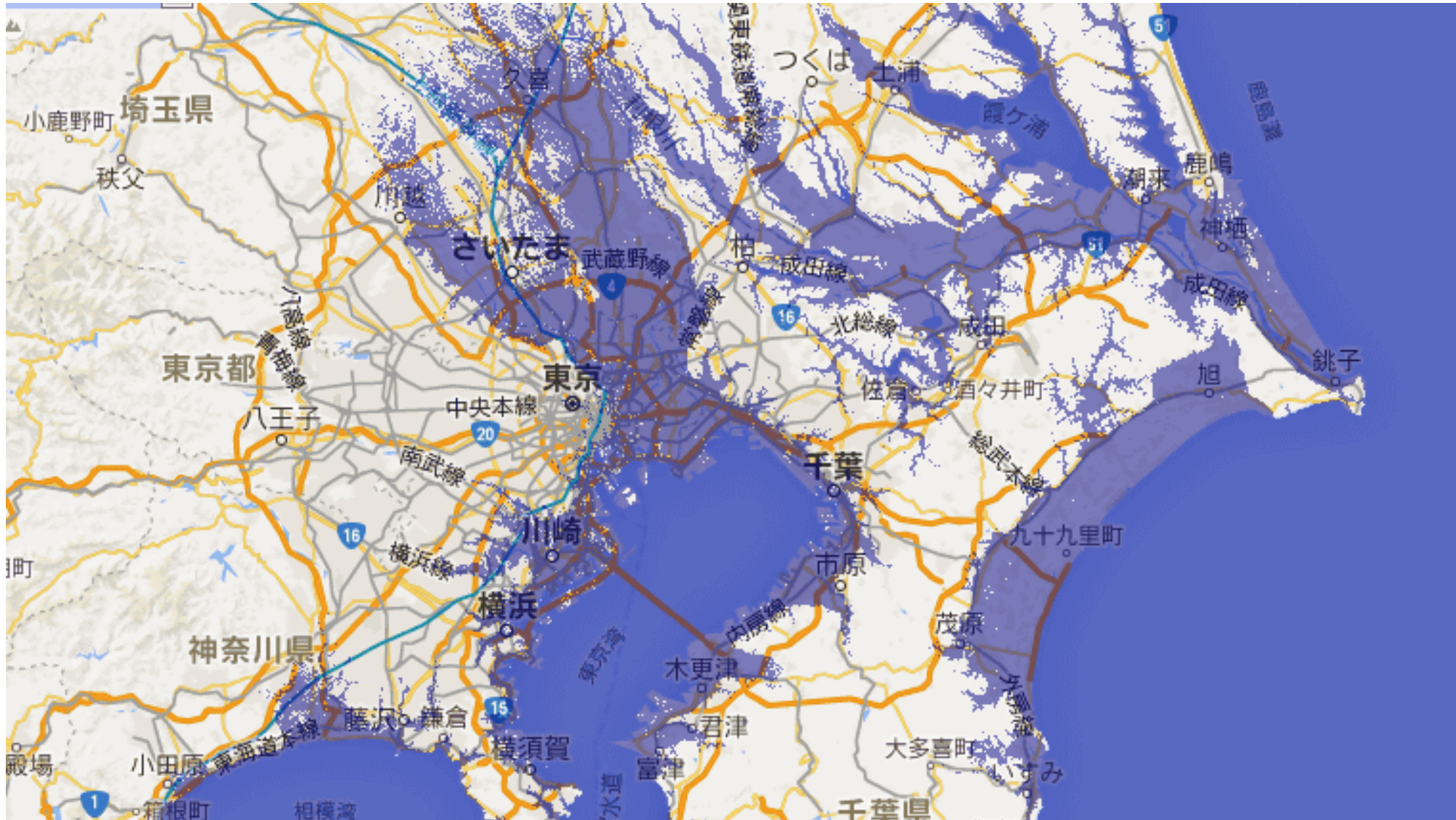
胴割米



問題点2 暑くなり、氷が解ける



問題点3 水が増える



問題点4 気候が変わる



今後の課題

- 二酸化炭素の排出量の軽減
そのためには
バスや鉄道などの公共交通機関を使う



SDGs実現のために10代からの提言

- 火力発電を減らす
- バンバン原子力発電を使う
- 電力の使い過ぎには、注意をする



感想

僕たちは今回地球温暖化について調べて、一人一人が協力しなければいけない事を改めて思いました。調べたところ、これからは循環型社会を目指してかなければいけないらしいです



そのためには、

- 1.ごみを減らす
- 2.ごみを再生する
- 3.自然を大切にする など



自分たちで出来る事がたくさんあります。
だから、たくさんの人たちにやってほしい
と思います。

これは一人の問題ではなく、「地球」と世界中の人々に関連する問題なのだから、力を合わせなくてはならないと思います。



最後に、今回地球温暖化について調べてとてもためになりました。僕たちも自然環境を大切にすることを心がけたいと思いました。