

# 日本への影響

近年、国内では記録的な猛暑だけでなく、気候変動との関連が指摘されている甚大な自然災害が頻発しています。

平成30年7月の西日本豪雨、非常に強い勢力のまま上陸した台風21号・令和元年の台風19号など、広い範囲で多くの被害が発生しました。



平成30年7月豪雨の被害  
出典：広島県



平成30年 台風21号による被害  
出典：国土交通省



令和元年 台風19号の衛星画像  
出典：気象庁

## 既に起こりつつある様々な影響

気候変動は、地域によって違いがあるものの、自然環境や生態系だけでなく、健康や社会・経済の分野においても様々な影響が国内で既に生じており、将来、影響が更に拡大することが懸念されています。

### サンゴの白化・ニホンジカの生息域拡大

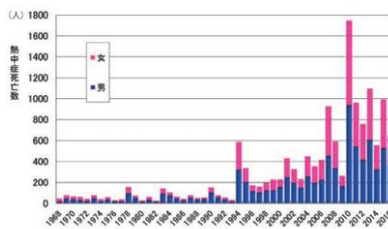


海水温上昇によるサンゴの白化



高山植物等の食害の発生

### 熱中症・感染症



熱中症による死亡者数の増加



伝染病媒介生物の北上

### 異常気象・災害

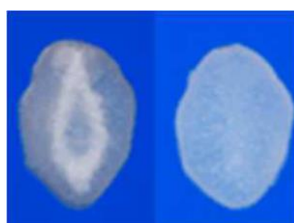


洪水被害(愛知県広田川)

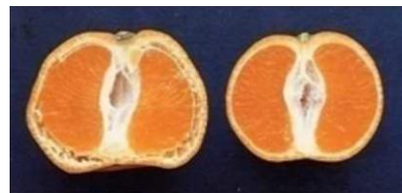


短時間強雨観測回数の増加

### 農林水産業への影響



水稲の白未熟粒(左)の多発



みかんの浮皮症(左)の多発