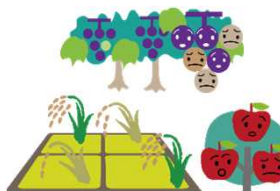


## 地球温暖化の影響

地球温暖化が進行すると、夏の猛暑や強い雨が更に激しくなり、暑さによる健康被害、大雨による土砂災害や水害、高温による農作物の被害などの影響があると考えられています。



「出典: 気候変動適応情報プラットフォーム」

気候変動(地球温暖化)に対しては、緩和策(温室効果ガスの排出削減など)はもちろんのこと、被害の回避・軽減を図る適応策に取り組むことが重要とされています。(参照: 気候変動適応計画、環境省)

地球温暖化の影響や適応については、気候変動適応情報プラットフォームをご参考ください。



## 予測シナリオとは

本リーフレットでは、気候変動に関する政府間パネル(IPCC)第5次評価報告書(AR5)で用いられたRCP2.6シナリオとRCP8.5シナリオに基づき将来予測を行っています。

RCP2.6シナリオでは、21世紀末(2081-2100年)の世界の平均気温が、工業化以前(※)と比べて0.9~2.3℃上昇する可能性が高いことから、本リーフレットでは「**2℃上昇シナリオ**」と表記しています。これは、**パリ協定の2℃目標が達成された世界**であり得る気候の状態に相当します。RCP2.6はIPCC第6次評価報告書(AR6)のSSP1-2.6に近いシナリオです。

RCP8.5シナリオでは、21世紀末(同上)の世界の平均気温が、工業化以前と比べて3.2~5.4℃上昇する可能性が高いことから、本リーフレットでは「**4℃上昇シナリオ**」と表記しています。これは、**追加的な緩和策を取らなかつた世界**であり得る気候の状態に相当します。RCP8.5はIPCC AR6のSSP5-8.5に近いシナリオです。

※ 1750年以前を指しますが、世界的な観測が行われるようになった1850-1900年の観測値で代替しています。

## 全国の情報

「日本の気候変動2020」、文部科学省、気象庁、令和2年12月。



## 北海道の情報

「北海道の気候の変化」、札幌管区気象台。本リーフレット未掲載の図を含む詳細情報をご覧いただけます。



## 問い合わせ先

釧路地方気象台

釧路市幸町10丁目3釧路地方合同庁舎

札幌管区気象台

札幌市中央区北2条西18丁目2

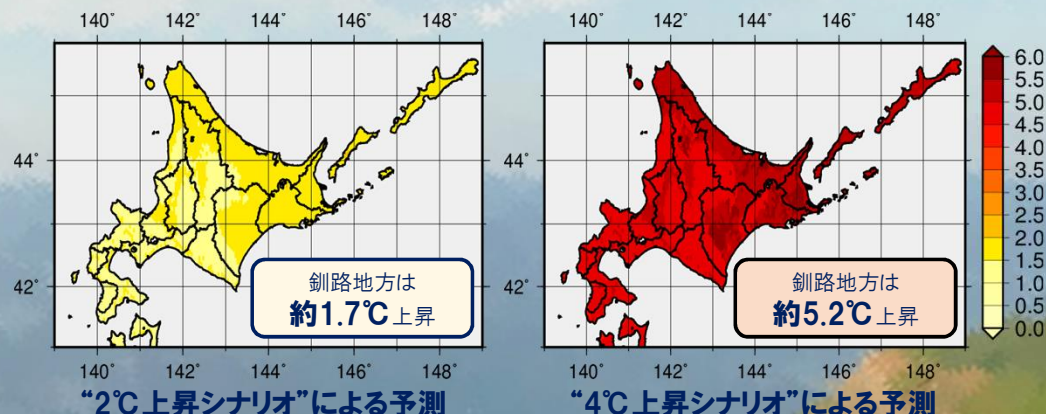
TEL: (0154)31-5146

TEL: (011)611-6174

# 釧路地方の気候変動

「日本の気候変動2020」(文部科学省・気象庁)  
に基づく地域の観測・予測情報リーフレット

## 年平均気温の将来予測(21世紀末と20世紀末の差)



### 2℃上昇シナリオ (RCP2.6)

21世紀末の世界平均気温が  
工業化以前と比べて約2℃上昇。  
パリ協定の2℃目標が達成された世界。

### 4℃上昇シナリオ (RCP8.5)

21世紀末の世界平均気温が  
工業化以前と比べて約4℃上昇。  
追加的な緩和策を取らなかつた世界。

令和4年3月

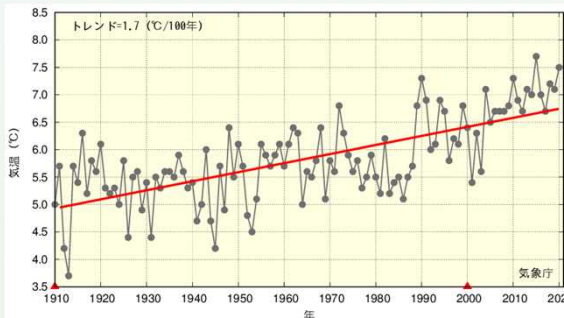
釧路地方気象台・札幌管区気象台

# これまでの気候の変化

## 気温の変化

釧路は、

 年平均気温が100年あたり**約1.7°C**の割合で上昇しています。

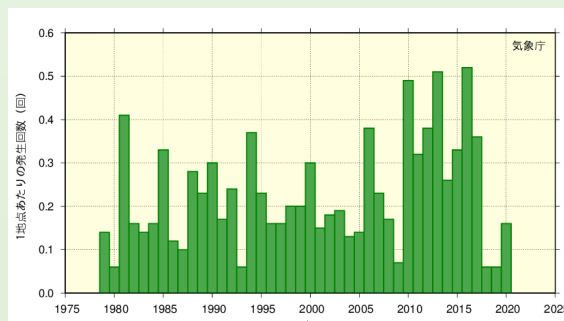


釧路の年平均気温（1910～2020年、単位：°C）  
折線（黒）は各年の気温、直線（赤）は長期的な変化傾向を示しています。観測場所の移転があった年を横軸上に▲で示し、移転に伴う影響を補正したデータを利用しています。

## 雨の変化

北海道は、

 短時間強雨の発生頻度が約30年前と比較して**約1.6倍**に増加しています。



北海道地方の短時間強雨(1時間降水量30mm以上)の年間発生回数の経年変化(1979～2020年、アメダス1地点あたりの発生回数)

## 雪の変化

北海道日本海側は、

 年最深積雪が減少しています。

※ 年最深積雪の基準値(1991～2020年の30年平均値)に対する比(%)が、10年あたり約5%の割合で減少しています。統計期間は1962～2020年。

# これからの気候の変化（21世紀末）

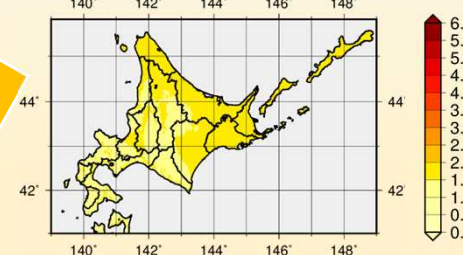
## 気温、雨、雪の変化

釧路地方は、

 年平均気温が**約1.7°C**上昇します。

北海道は、

 短時間強雨(1時間降水量30mm以上)の発生頻度が**約1.7倍**に増加します。  
 年最深積雪が**約12%**減少します。



真夏日	1日程度増加 
真冬日	22日程度減少 

釧路地方の真夏日と真冬日の変化  
真夏日：日最高気温30°C以上  
真冬日：日最高気温0°C未満

※ 21世紀末(2076～2095年の平均)の予測と20世紀末(1980～1999年の平均)の値を比較しています。  
雨や雪について、地域ごとの予測は不確実性が高いことに注意してください。

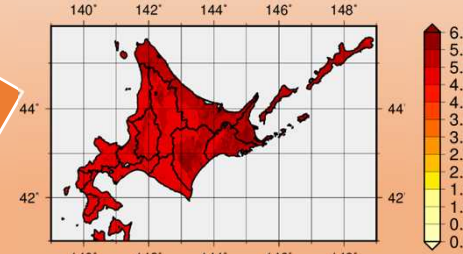
## 気温、雨、雪の変化

釧路地方は、

 年平均気温が**約5.2°C**上昇します。

北海道は、

 短時間強雨(1時間降水量30mm以上)の発生頻度が**約4.1倍**に増加します。  
 年最深積雪が**約44%**減少します。



真夏日	11日程度増加 
真冬日	53日程度減少 

釧路地方の真夏日と真冬日の変化  
真夏日：日最高気温30°C以上  
真冬日：日最高気温0°C未満

※ 21世紀末(2076～2095年の平均)の予測と20世紀末(1980～1999年の平均)の値を比較しています。  
雨や雪について、地域ごとの予測は不確実性が高いことに注意してください。