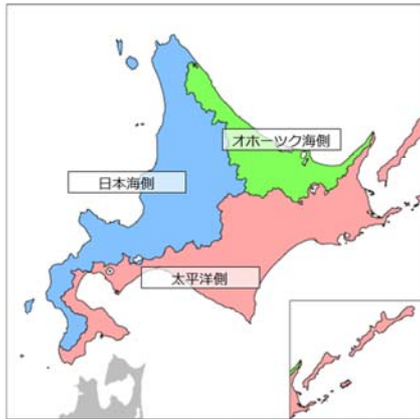


# 「北海道地方 地球温暖化予測情報」の発行について

## 資料7

### 「北海道地方 地球温暖化予測情報」の発行の目的など

- 平成29年3月、地球温暖化の科学的理解についての普及啓発、緩和策及び適応策の検討に資する気候変動予測を提供するため、気象庁が全国版を発刊
- 防災上の意識を高める観点等から、最も高程度の温室効果ガス排出が続くシナリオ（IPCC第5次評価報告書で用いられたRCP8.5シナリオ）による、20世紀末頃（1980～1999年）に対する21世紀末頃（2076～2095年）を対象に予測
- 北海道地方全体と気候特性を考慮した日本海側・オホーツク海側・太平洋側の3地域及び（総合）振興局の行政区により設定された14の地域区分ごとの解析結果



気候特性による3区分



（総合）振興局の行政区による14区分

# 「北海道地方 地球温暖化予測情報」の発行について

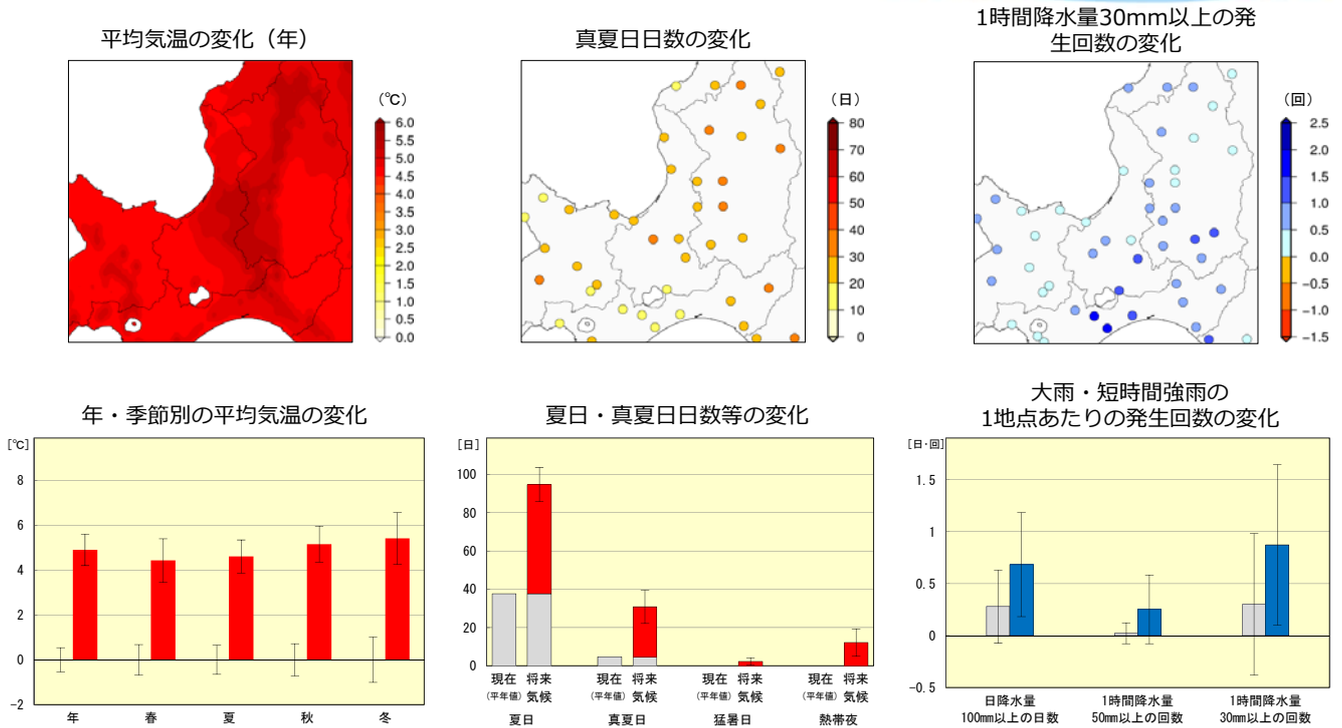
### 「北海道地方 地球温暖化予測情報」の内容

- 地方版では、下表に示す要素・解析区分の予測結果を掲載する予定

要素	解析区分		
	北海道地方	気候特性による3区分	振興局による14区分
平均・最高・最低気温	○	○	○
夏日・真夏日等の階級別日数	○	○	○
冬日・真冬日の階級別日数	○	○	○
年降水量	○	○	○
大雨の発生日数	○	○	○
短時間強雨の発生回数	○	○	○
年最大日降水量	○	○	—
年最深積雪	○	○	—
年降雪量	○	○	—

# 「北海道地方 地球温暖化予測情報」の発行について

## 「北海道地方 地球温暖化予測情報」における予測情報の表示例（石狩地方）



上図：特定の狭い領域の変化傾向に捉われることなく、地域の平均的な変化傾向として把握してください。  
 下図：地域によっては地域内の変化量が大きく異なる場合がありますが、ここでは地域全体の平均的な変化量であることに注意してください。

# 「北海道地方 地球温暖化予測情報」の発行について

## 「北海道地方 地球温暖化予測情報」の今後の予定

- 本年3月中に発行、関係機関へ配布予定
- 発行の形態は、冊子・リーフレットのほか、札幌管区气象台ホームページでも公表予定

