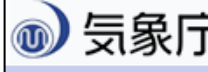


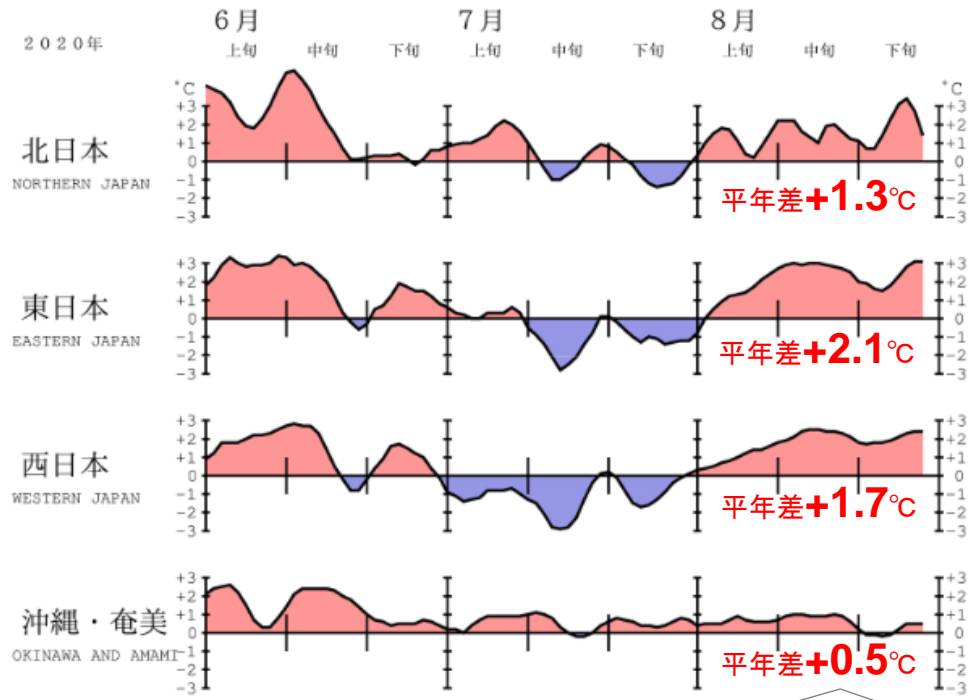
# 最近の天候と今後の天候(気温)の見通し

令和2年9月4日  
第1回熱中症関係省庁連絡会議幹事会  
資料1-2



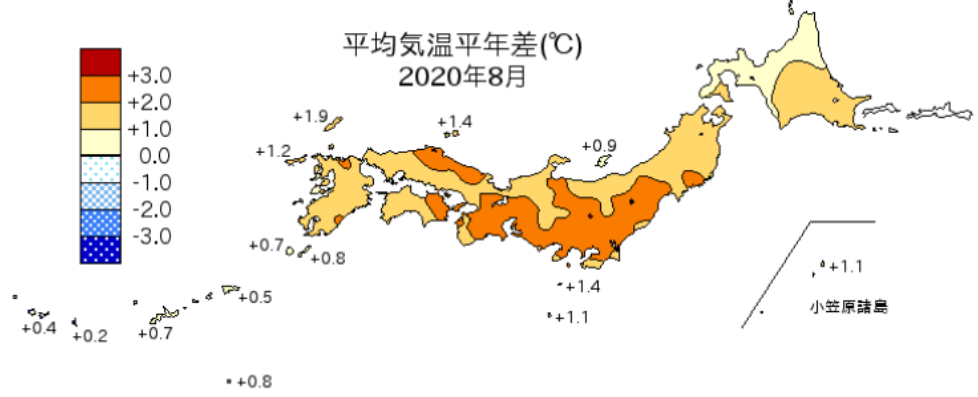
- ✓ 8月の気温は、太平洋高気圧が東日本以西を覆い、北日本には太平洋高気圧周辺を吹く南西からの暖かい空気が入りやすかったため、全国的に高温となった。
- ✓ 今後1か月も、全国的に暖かい空気に覆われやすく、残暑が厳しい見込み。

## ○夏(6~8月)の地域平均気温(平年差)の推移



1946年の統計開始以来、8月として東日本では1位、西日本では1位タイの高温。

## ○8月の気温分布(平年差)



## ○8月の猛暑日(日最高気温35°C以上)日数 (主な都道府県庁所在地) ※は統計開始以来最多

| 地点名 | 2020年8月の猛暑日日数 | 8月の猛暑日日数の平年値 |
|-----|---------------|--------------|
| 福島  | 13日           | 3.7日         |
| 東京  | 11日※          | 1.3日         |
| 甲府  | 22日※          | 5.9日         |
| 名古屋 | 22日           | 6.6日         |
| 奈良  | 22日※          | 5.3日         |
| 岡山  | 21日※          | 5.4日         |
| 高松  | 19日※          | 4.2日         |

2020年夏(6~8月)に、気象官署、アメダス合わせて921地点中  
118地点で日最高気温(高い方から)の観測史上1位  
50地点で日最低気温(高い方から)の観測史上1位  
を更新した(いずれもタイ記録を含む)。