

平成 30 年 7 月 23 日
気 象 庁

7月中旬以降の記録的な高温と今後の見通しについて

- 7月中旬以降、東日本と西日本では、太平洋高気圧に覆われて、晴れて気温のかなり高い日が続いています。7月中旬の平均気温は、関東甲信地方は平年差+4.1℃、東海地方は+3.6℃、近畿地方は+3.4℃、中国地方は+3.1℃と1961年の統計開始以来、7月中旬としては最も高くなりました。
- 本日(23日)には、埼玉県の熊谷市で国内の観測史上最高となる41.1℃の気温を記録しました。
- 東日本と西日本では、気温の高い状態は8月上旬にかけて続き、最高気温が35度以上の猛暑日が続く所もある見込みです。
- 熱中症など健康管理に十分注意し、水分や適切な塩分補給など心がけてください。
- 特に今回の豪雨の被災地では、熱中症にかかるリスクがより高くなっていますので、できる限りの対策を行ってください。

7月中旬以降の記録的高温と今後の見通しについて

- 7月中旬以降、東日本と西日本では、太平洋高気圧に覆われて、晴れて気温のかなり高い日が続いています。7月中旬の平均気温は、関東甲信地方は平年差＋4.1℃、東海地方は＋3.6℃、近畿地方は＋3.4℃、中国地方は＋3.1℃と1961年の統計開始以来、7月中旬としては最も高くなりました。
- 本日(23日)には、埼玉県の熊谷市で国内の観測史上最高となる41.1℃の気温を記録しました。
- 東日本と西日本では、気温の高い状態は8月上旬にかけて続き、最高気温が35度以上の猛暑日が続く所もある見込みです。
- 熱中症など健康管理に十分注意し、水分や適切な塩分補給など心がけてください。
- 特に今回の豪雨の被災地では、熱中症にかかるリスクがより高くなっていますので、できる限りの対策を行ってください。

今後、高温注意情報、高温に関する気象情報、異常天候早期警戒情報などの気象庁が発表する情報に留意してください。

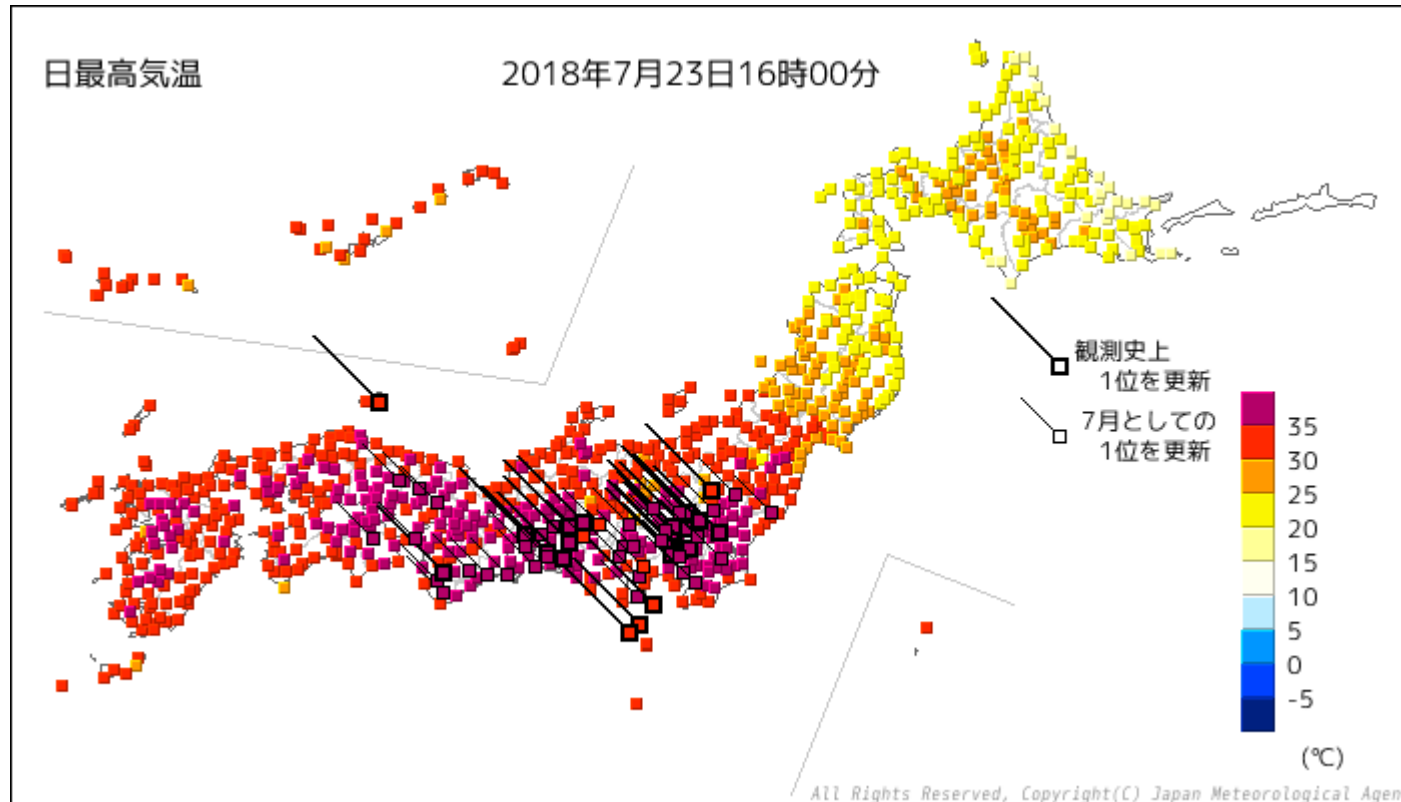
7月中旬の地域平均気温平年差

平年差(°C)。順位は1961年以降。

| 順位 | 北海道地方 | | 東北地方 | | 関東甲信地方 | | 北陸地方 | | 東海地方 | | 近畿地方 | |
|----|--------|-----|------|-----|--------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 1 | 1978 | 4.0 | 2011 | 3.7 | 2018 | 4.1 | 2011 | 4.0 | 2018 | 3.6 | 2018 | 3.4 |
| 2 | 2017 | 3.6 | 2017 | 3.5 | 2011 | 3.1 | 2018 | 3.4 | 1994 | 2.5 | 1994 | 2.8 |
| 3 | 2014 | 2.5 | 2018 | 3.1 | 2001 | 3.0 | 2017 | 3.1 | 2004 | 2.3 | 2017 | 2.2 |
| | (2018) | 0.6 | | | | | | | | | | |

| 順位 | 中国地方 | | 四国地方 | | 九州北部地方 | | 九州南部 | | 奄美地方 | | 沖縄地方 | |
|----|----------------------|-----|------|-----|--------|-----|----------------------|-----|--------------|------|--------|------|
| 1 | 2018 | 3.1 | 1994 | 2.7 | 1994 | 2.8 | 1994 | 1.6 | 2016 | 1.2 | 2003 | 1.1 |
| 2 | 1994 | 2.8 | 2018 | 2.1 | 2018 | 2.4 | 2006 | 1.4 | 2003 1979 | 1.0 | 1998 | 1.0 |
| 3 | 2017 2004 1973 | 2.3 | 2004 | 1.8 | 2013 | 2.0 | 2013 2004 1990 | 1.2 | | | 1988 | 0.9 |
| | | | | | | | (2018) | 0.5 | (2018) | -0.6 | (2018) | -0.6 |

最高気温の観測状況(7月23日)



日最高気温の高い方から(16時00分現在)

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点 | 観測値 | | 昨日までの 観測史上1位の値 | | 昨日までの 7月の1位の値 | | 統計開始年 | 備考 |
|----|------|------|------------|-------|--------|-------------------|------------|------------------|------------|-------|---------------|
| | | | | °C | 時分 | °C | 年月日 | °C | 年月日 | | |
| 1 | 埼玉県 | 熊谷市 | 熊谷(クマガヤ)* | 41.1] | 14:23] | 40.9 | 2007/08/16 | 39.9 | 1997/07/05 | 1896年 | (観測史上1位の値を更新) |
| 2 | 東京都 | 青梅市 | 青梅(オウメ) | 40.8] | 13:29] | 38.5 | 2001/07/12 | 38.5 | 2001/07/12 | 1976年 | (観測史上1位の値を更新) |
| 3 | 岐阜県 | 多治見市 | 多治見(タジミ) | 40.7] | 13:40] | 40.9 | 2007/08/16 | 40.7 | 2018/07/18 | 1978年 | (7月の1位の値を更新) |
| 4 | 山梨県 | 甲府市 | 甲府(コウフ)* | 40.3] | 15:31] | 40.7 | 2013/08/10 | 40.4 | 2004/07/21 | 1894年 | |
| 5 | 埼玉県 | 寄居町 | 寄居(ヨリイ) | 39.9] | 15:03] | 39.5 | 2007/08/15 | 38.5 | 2001/07/12 | 1977年 | (観測史上1位の値を更新) |
| " | 群馬県 | 桐生市 | 桐生(キリュウ) | 39.9] | 14:56] | 39.0 | 2007/08/15 | 39.0 | 1987/07/24 | 1976年 | (観測史上1位の値を更新) |
| 7 | 岐阜県 | 美濃市 | 美濃(ミノ) | 39.8] | 13:26] | 40.6 | 2018/07/18 | 40.6 | 2018/07/18 | 1978年 | |
| " | 埼玉県 | 所沢市 | 所沢(トコロザワ) | 39.8] | 14:04] | 39.6 | 1997/07/06 | 39.6 | 1997/07/06 | 1977年 | (観測史上1位の値を更新) |
| " | 埼玉県 | 鳩山町 | 鳩山(ハトヤマ) | 39.8] | 12:57] | 39.9 | 1997/07/05 | 39.9 | 1997/07/05 | 1977年 | |
| " | 群馬県 | 高崎市 | 上里見(カミサトミ) | 39.8] | 14:20] | 40.3 | 1998/07/04 | 40.3 | 1998/07/04 | 1977年 | |

週間天気予報と高温に関する異常天候早期警戒情報

7月23日11時 広島県の週間天気予報

| 日付 | 24 火 | 25 水 | 26 木 | 27 金 | 28 土 | 29 日 | 30 月 | |
|---------|-----------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 広島県 | 晴 | 晴 | 晴時々曇 | 晴時々曇 | 曇時々晴 | 曇時々晴 | 曇時々晴 | |
| 府県天気予報へ | | | | | | | | |
| 降水確率(%) | 0/0/20/10 | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | |
| 信頼度 | / | / | A | B | C | C | B | |
| 広島 | 最高(°C) | 34 | 35 (33~37) | 36 (33~38) | 35 (32~37) | 33 (30~36) | 33 (30~35) | 33 (31~35) |
| | 最低(°C) | 28 | 27 (25~29) | 27 (25~29) | 27 (26~29) | 27 (25~28) | 26 (24~28) | 26 (24~28) |

7月23日11時 京都府の週間天気予報

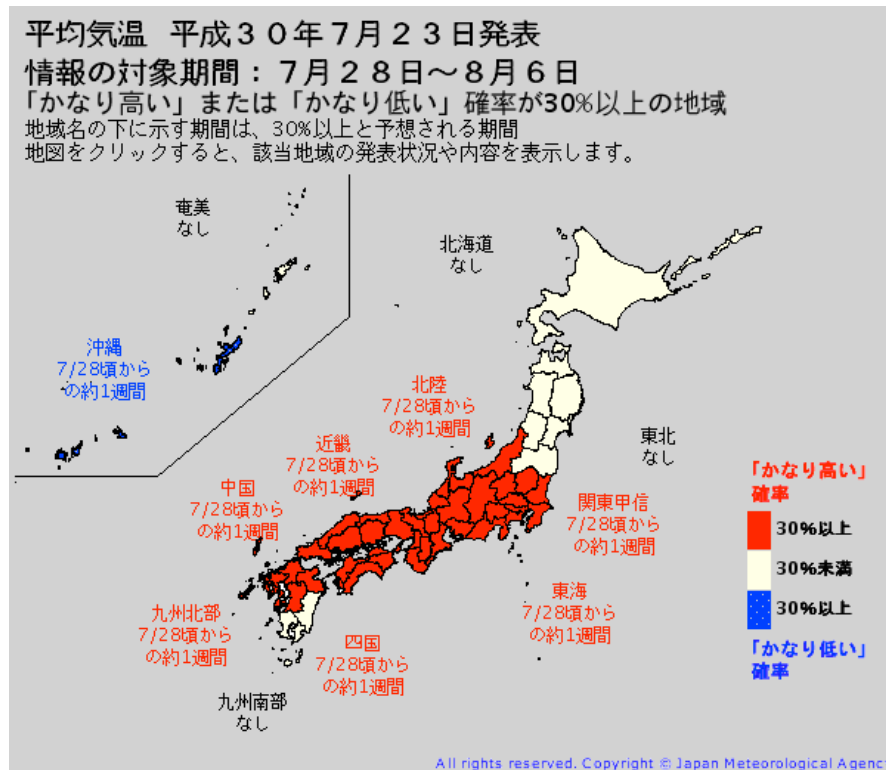
| 日付 | 24 火 | 25 水 | 26 木 | 27 金 | 28 土 | 29 日 | 30 月 | |
|---------|-----------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 京都府 | 晴時々曇 | 晴 | 晴時々曇 | 晴時々曇 | 曇時々晴 | 曇時々晴 | 曇時々晴 | |
| 府県天気予報へ | | | | | | | | |
| 降水確率(%) | 0/0/10/10 | 10 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | |
| 信頼度 | / | / | A | A | C | B | B | |
| 京都 | 最高(°C) | 38 | 38 (36~40) | 38 (36~39) | 36 (34~38) | 33 (31~37) | 35 (32~38) | 35 (31~39) |
| | 最低(°C) | 26 | 26 (24~27) | 26 (25~28) | 27 (25~28) | 26 (24~28) | 26 (24~28) | 26 (25~28) |

7月23日11時 岐阜県の週間天気予報

| 日付 | 24 火 | 25 水 | 26 木 | 27 金 | 28 土 | 29 日 | 30 月 | |
|---------|-----------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 岐阜県 | 晴 | 晴時々曇 | 晴時々曇 | 晴時々曇 | 曇時々晴 | 曇 | 曇時々晴 | |
| 府県天気予報へ | | | | | | | | |
| 降水確率(%) | 0/0/10/10 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 30 | |
| 信頼度 | / | / | C | C | C | C | C | |
| 岐阜 | 最高(°C) | 38 | 36 (34~38) | 35 (33~37) | 35 (32~38) | 34 (31~37) | 34 (32~38) | 35 (32~39) |
| | 最低(°C) | 27 | 27 (26~28) | 27 (26~28) | 26 (25~28) | 26 (24~27) | 26 (24~28) | 26 (25~28) |

7月23日11時 埼玉県の週間天気予報

| 日付 | 24 火 | 25 水 | 26 木 | 27 金 | 28 土 | 29 日 | 30 月 | |
|---------|-------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 埼玉県 | 晴時々曇 | 曇時々晴 | 晴時々曇 | 曇時々晴 | 曇時々晴 | 曇時々晴 | 曇時々晴 | |
| 府県天気予報へ | | | | | | | | |
| 降水確率(%) | 10/10/20/30 | 30 | 20 | 20 | 30 | 40 | 30 | |
| 信頼度 | / | / | A | A | B | C | C | |
| 熊谷 | 最高(°C) | 37 | 33 (31~37) | 34 (31~36) | 34 (31~37) | 33 (29~35) | 33 (29~36) | 32 (29~35) |
| | 最低(°C) | 27 | 26 (25~27) | 25 (24~27) | 25 (24~27) | 25 (23~27) | 25 (22~27) | 25 (23~28) |

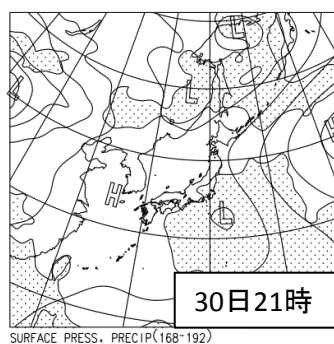
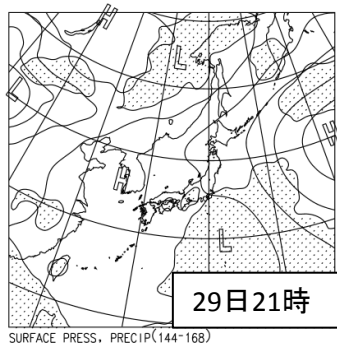
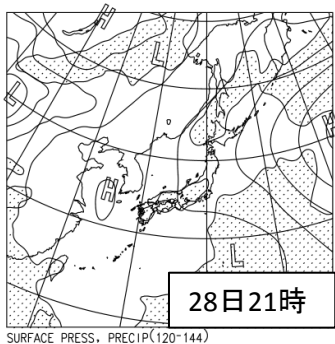
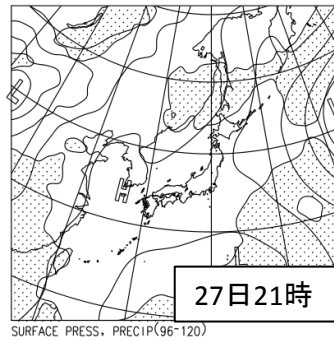
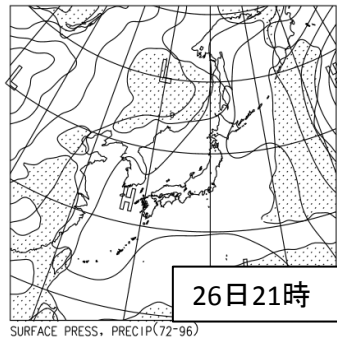
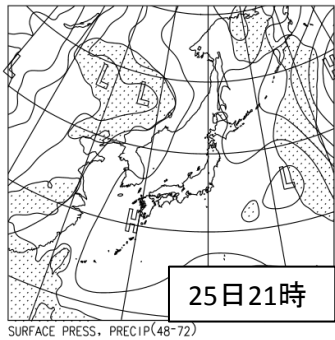


引き続き、7月28日ごろからの1週間は気温が平年よりかなり高くなる可能性があります。


今後の見通し

○向こう1週間は太平洋高気圧に覆われ、東日本と西日本では、晴れて暑い日が続く見込みです。

○さらにその後の1週間も暖かい空気に覆われ、気温の高い状態が続く見込みです。



地上天気図

 : 降水域

