

平成30年7月から8月にかけての 東日本における記録的な高温に関する気象速報

目 次

- 1 概要
- 2 気象の状況
 - (1) 2018年夏の天候の推移
 - (2) 顕著な高温を観測した地点の気温の推移
 - (3) 顕著な高温を観測した日の地上天気図及び日最高気温分布図
- 3 記録的な高温をもたらした要因
- 4 気温に関するデータ一覧
 - (1) 平成30年7月から8月の観測値ランキング
 - (2) 極値更新状況
- 5 気象情報等の発表状況
 - (1) 異常天候早期警戒情報の発表状況
 - (2) 高温に関する気象情報の発表状況
 - (3) 高温注意情報の発表情報
 - (4) 長期間の高温に関する気象情報の発表状況
- 6 被害の状況（熱中症）
- 7 参考資料
 - (1) 用語の説明
 - (2) 熱中症対策向けの気象情報

平成30年9月28日

東京管区気象台

注) この資料は、最新の情報により内容の一部訂正や追加をすることがあります。

1 概要

7月から8月にかけて東日本¹では記録的な高温となった。東日本の夏（6～8月）の平均気温は、これまで最も高かった2010年を超え、1946年の統計開始以来最も高くなった。記録的な高温により、東日本では4月30日から9月2日までの熱中症による搬送者数が昨年同時期の2倍を超えた²。

埼玉県熊谷では、7月23日に日最高気温41.1 を観測し、2013年8月12日に高知県江川崎で観測された41.0 を超えて国内の統計開始以来の1位を更新した。岐阜県美濃と岐阜県多治見では、ともに日最高気温40 以上を4回観測し、こちらも2013年の高知県江川崎以来となった。また、東京都及び新潟県では統計開始以来初めて40 を超えた地点があり、新潟県で40 を超えたのは北陸地方としても統計開始以来初めてであった。

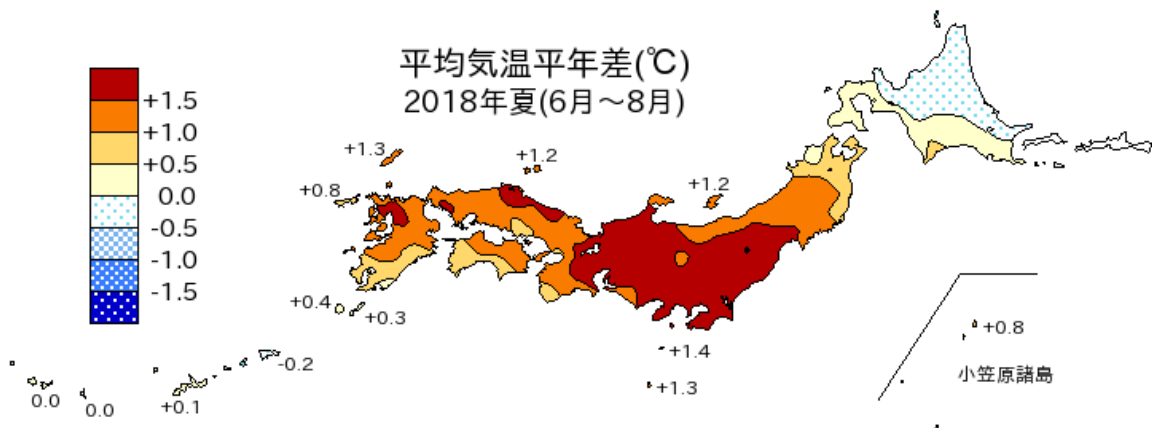
気象庁は7月中旬以降の記録的な高温に対し、8月10日に異常気象分析検討会³を開催し、太平洋高気圧と上層のチベット高気圧がともに日本付近に張り出し続けたことが要因と結論づけた。

本資料は、このときの気象状況及び気象台が取った措置について、9月15日時点でとりまとめたものである。

- 1 東日本は、関東甲信地方、北陸地方、東海地方をまとめた地域を指す。
- 2 総務省消防庁 熱中症による救急搬送人員数調査より。
- 3 異常気象分析検討会の詳細は3章（7ページ）に記載。

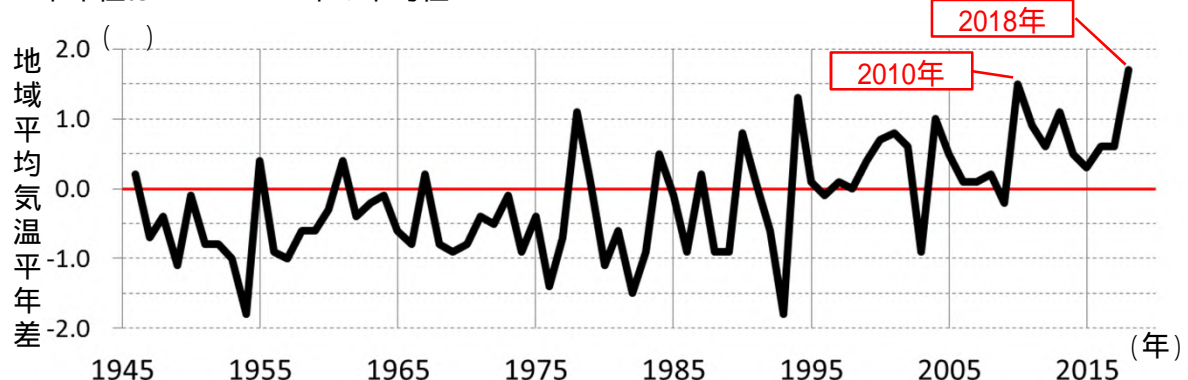
2018年夏（6-8月）の平均気温平年差分布図

平年値は1981～2010年の平均値



夏（6-8月）の東日本の地域平均気温平年差 経年変化図

平年値は1981～2010年の平均値



- 4 東日本の地域平均気温平年差の計算に用いる地点は、7章 参考資料（31ページ）に記載。

2 気象の状況

(1) 2018年夏の天候の推移

東日本における2018年夏の天候の推移について示す。

6月は、はじめと終わりは日本の東や南東で高気圧が強く、高温となったが、中頃は、北から寒気が流れ込んだうえにオホーツク海高気圧も出現して低温となり、月を通して気温の変動は大きかった。関東甲信地方では6月29日頃に梅雨明けし、1951年の統計開始以降最も早かった。

7月は、中旬以降、太平洋高気圧とチベット高気圧の張り出しがともに強かった。晴れて気温が顕著に上昇した日が多く、気温がかなり高くなった。東海地方と北陸地方では7月9日頃に梅雨明けし、かなり早かった。

8月は、はじめと終わりは高気圧に覆われて晴れて気温が上昇した日が多かったが、中頃は、大陸から東進した冷涼な高気圧に覆われて気温が平年を下回る日があった。

東日本のアメダス地点で観測された猛暑日と日最低気温25以上の地点数の積算は、9月上旬にかけて記録的な高温が続いた2010年を上回っていた。

猛暑日は日最高気温が35以上の日を指す。

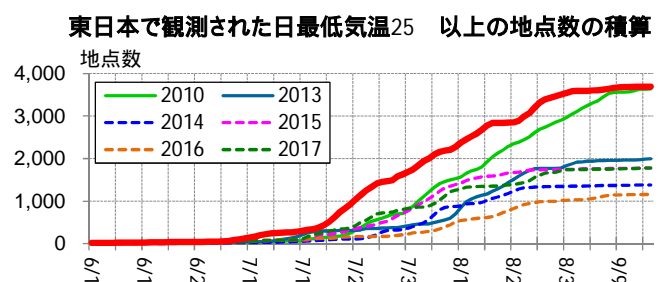
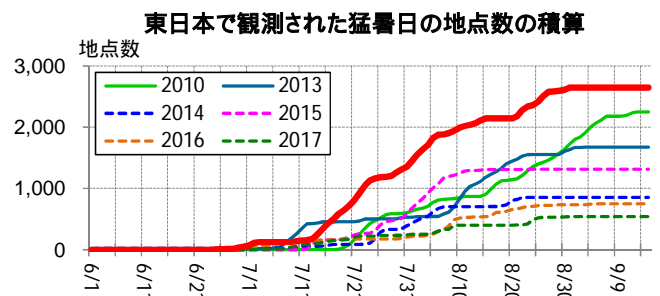
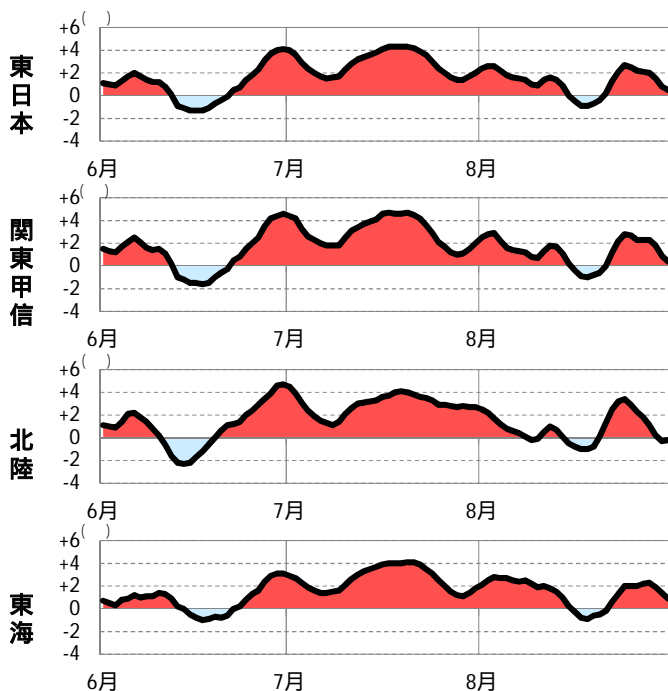
2018年夏(6~8月)と6月から8月の各月の地域平均平年差と階級

平年値は1981~2010年の平均値

気温平年差(階級)	夏(6-8月)	6月	7月	8月
東日本	+1.7 (かなり高い)	+0.9 (高い)	+2.8 (かなり高い)	+1.3 (かなり高い)
関東甲信地方	+1.8 (かなり高い)	+1.1 (高い)	+3.0 (かなり高い)	+1.3 (高い)
北陸地方	+1.5 (かなり高い)	+0.9 (高い)	+3.0 (かなり高い)	+0.8 (高い)
東海地方	+1.6 (かなり高い)	+0.7 (高い)	+2.5 (かなり高い)	+1.5 (かなり高い)

2018年夏の地域平均気温平年差の7日移動平均時系列図 及び東日本のアメダス地点で観測された猛暑日と日最低気温25以上の地点数の積算

平年値は1981~2010年の平均値。地域平均気温平年差の7日移動平均値(前後3日を含む7日間の平均値)の日付は平均期間の真ん中の日を表す。



(2) 顕著な高温を観測した地点の気温の推移

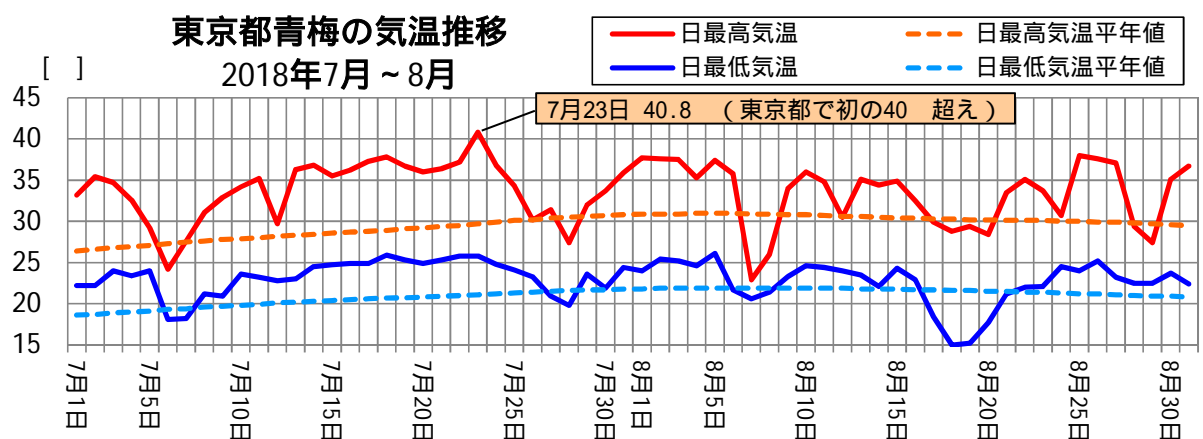
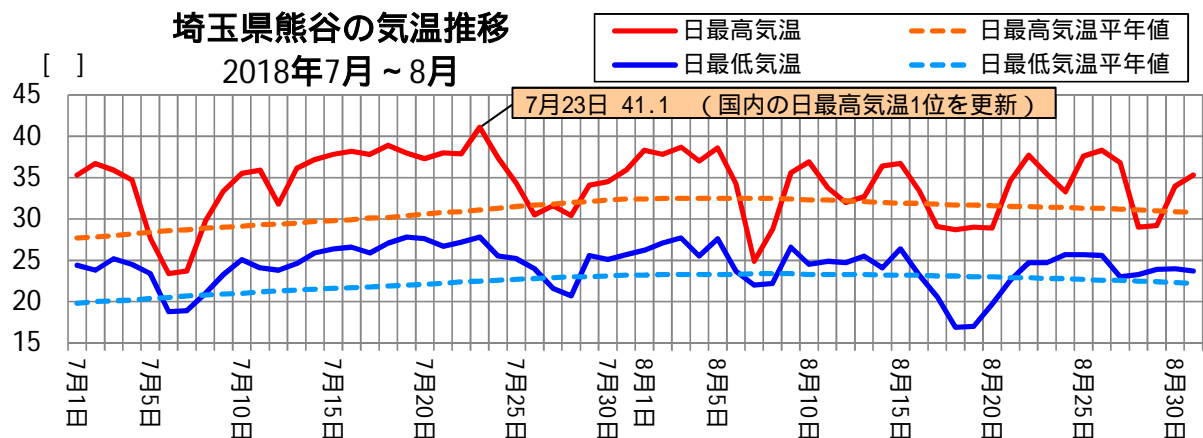
関東甲信地方と東海地方では、7月中旬から8月上旬にかけて特に気温が高く、日最高気温40 以上をのべ14地点で記録した。また、日最低気温25 以上を岐阜県岐阜で7月11日から37日連続、愛知県名古屋では7月12日から31日連続で記録するなど、東海地方を中心に夜も気温が下がりにくかった。

北陸地方では、7月29日や8月23日を中心に、日射による日中の気温上昇に加え、南寄りの風が山を越えたことでフェーン現象も発生したため、日最高気温が40 前後まで上昇した。

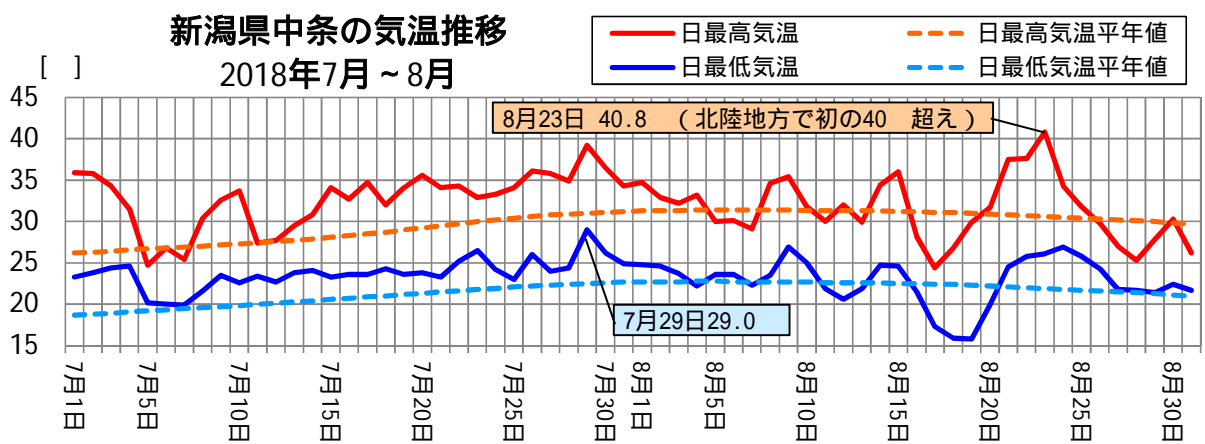
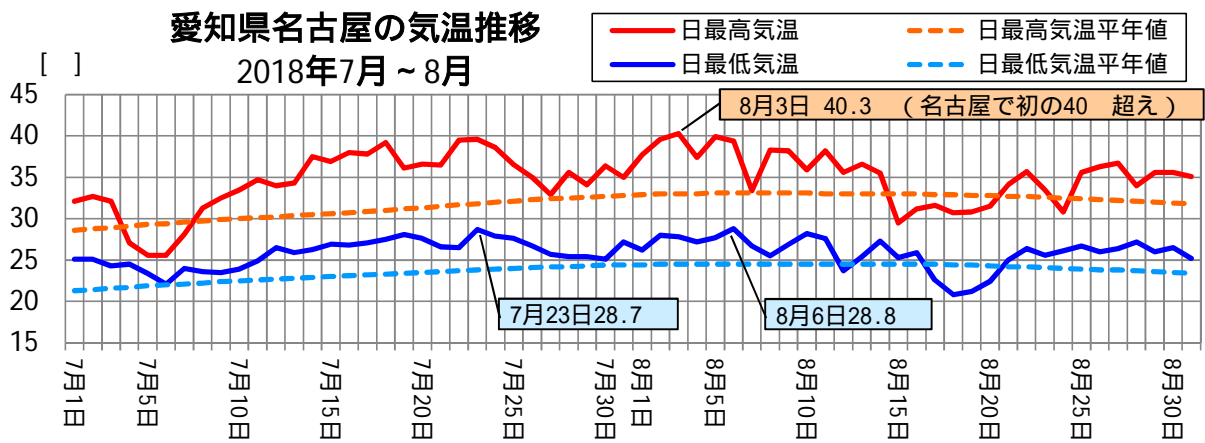
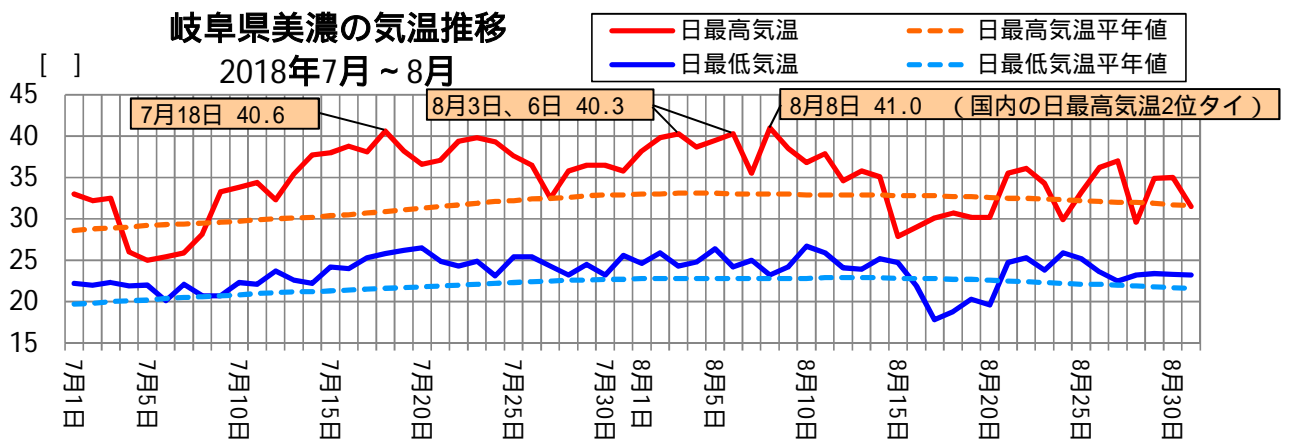
顕著な高温を観測した地点として、日最高気温が国内の統計開始以来の1位を更新した埼玉県熊谷をはじめ、日最高気温40 以上を観測した地点の中から、右図に示す5地点の日最高気温、及び日最低気温の推移を示す。



平年値は1981～2010年の平均値



(顕著な高温を観測した地点の気温の推移 続き)

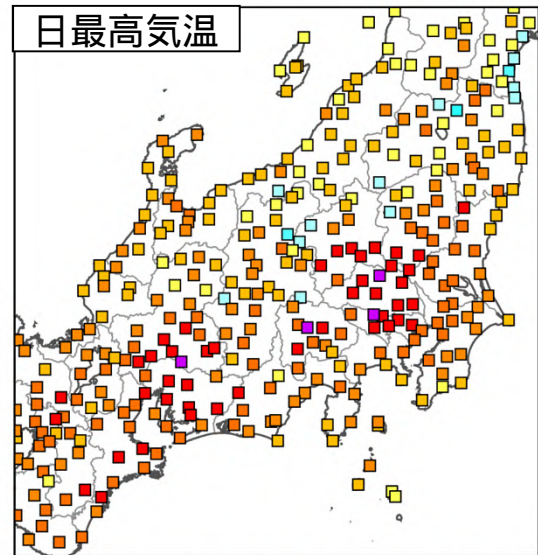
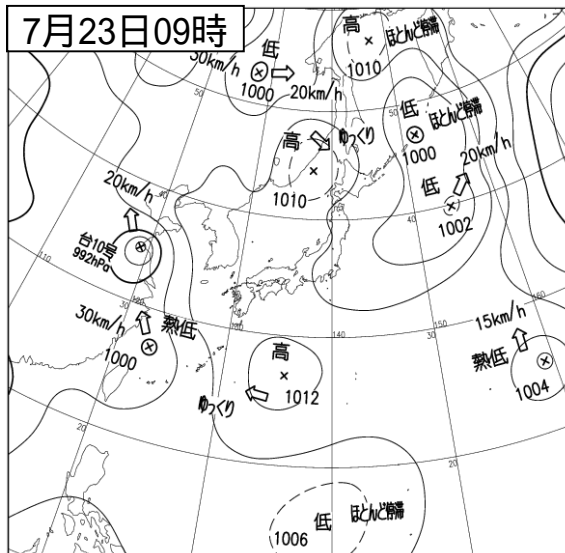


(3) 顕著な高温を観測した日の地上天気図及び日最高気温分布図

7月23日

東日本は日本の南に中心をもつ高気圧に覆われた。日最低気温が平野部を中心に27 以上と朝から気温が高かったこともあり、関東甲信地方から東海地方で気温が上昇した。

日最高気温は、埼玉県熊谷で41.1 を観測し、2013年8月12日に高知県江川崎で観測された41.0 を超えて国内の統計開始以来の1位を更新したほか、東京都青梅では40.8 を観測し、東京都で統計開始以来初めて40 を超えた。

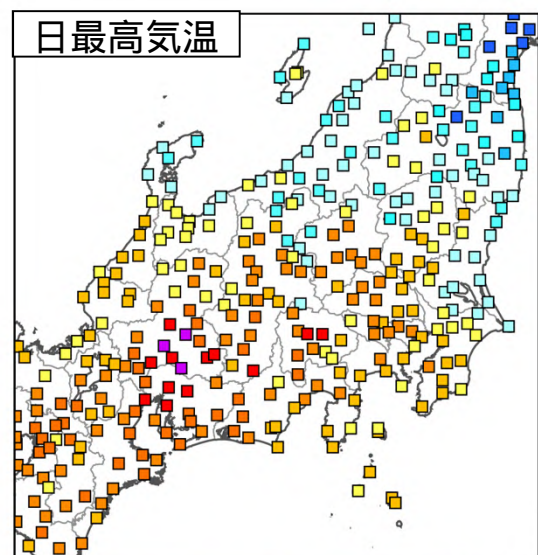
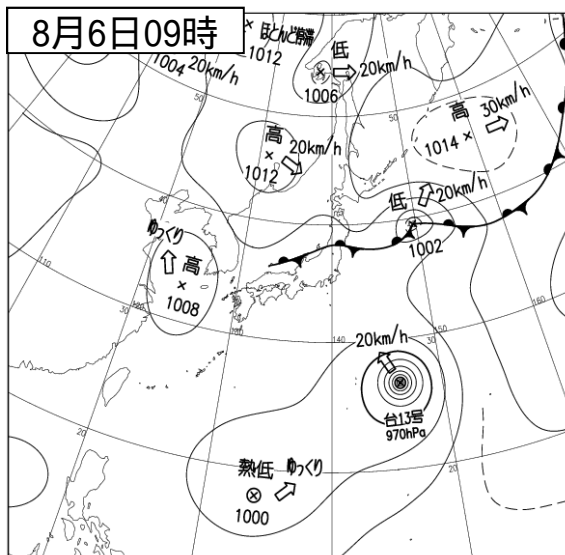


20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 [°C]

8月6日

東海地方では8月に入り気温が高い状態が続き、6日の朝も平野部を中心に28 以上と気温が下がらず、日中は日射もあり気温が上昇した。また、前線が北陸地方に停滞したため、東海地方では前線に向かう西寄りの風が山を越え、フェーン現象による昇温も加わった。

岐阜県金山の日最高気温は国内の統計開始以来の2位タイとなる41.0 を観測し、岐阜県美濃と岐阜県多治見でも40 を超えた。

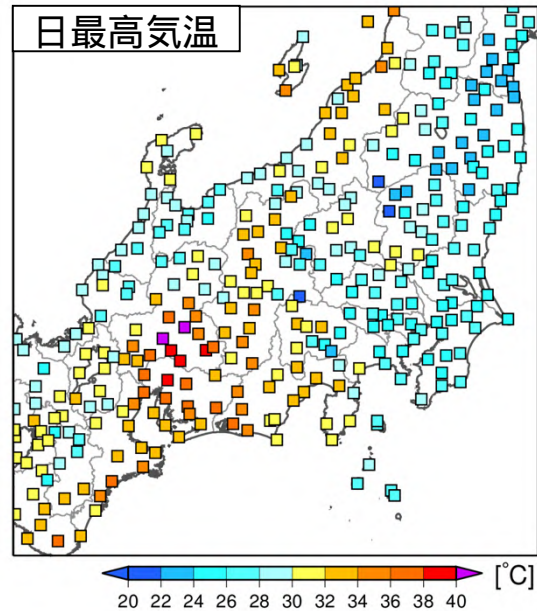
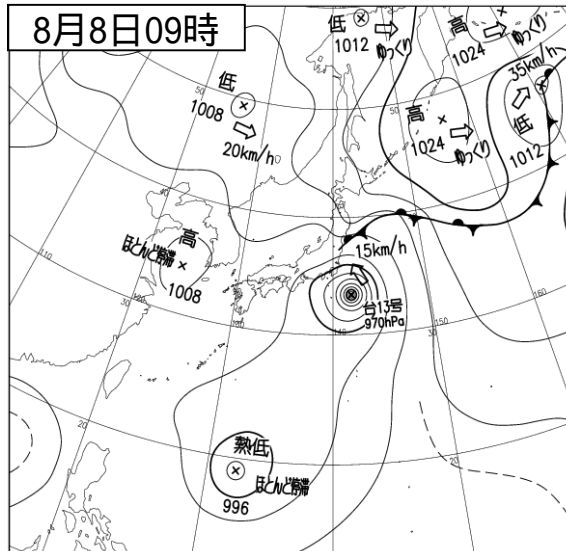


20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 [°C]

8月8日

関東甲信地方や北陸地方では、台風第13号に向かって湿った空気が流れこんだため雲が広がったものの、東海地方では晴れたところが多く気温が上昇した。また、東海地方では台風に向かう西寄りの風が山を越え、フェーン現象による昇温も加わった。

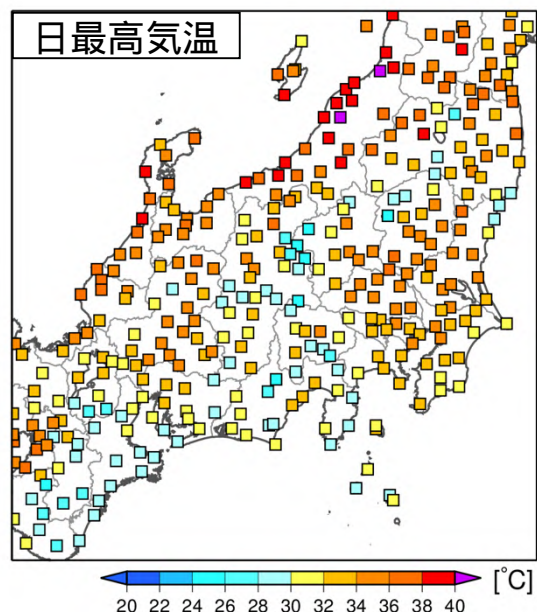
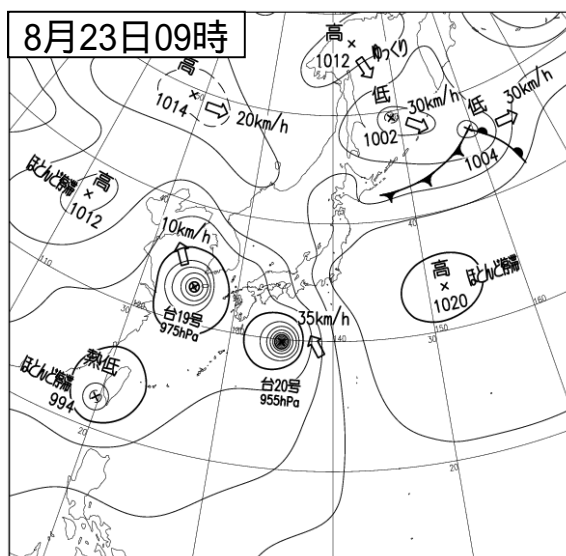
岐阜県美濃の日最高気温は国内の統計開始以来の2位タイとなる41.0 を観測したほか、岐阜県金山でも40.5 を観測した。



8月23日

北陸地方は日本の東に中心をもつ高気圧に覆われ、21日から気温が高い状態が続いていた。23日の朝も気温はあまり下がらず、日中は晴れて日射があったほか、南寄りの風が山を越えフェーン現象が発生した。これらの影響で気温が上昇した。

日最高気温は新潟県中条で40.8 、新潟県三条で40.4 を観測し、北陸地方で統計開始以来初めて40 を超えた。



3 記録的な高温をもたらした要因

気象庁では、7月中旬以降の記録的な高温に対し、8月10日に異常気象分析検討会（臨時会）を開催し、その特徴と要因を取りまとめた。報告の概要は以下のとおり。

記録的な高温は、太平洋高気圧と上層のチベット高気圧がともに日本付近に張り出し続けたことが要因であり、これには上層のジェット気流が強弱を繰り返しつつ北に大きく蛇行し続けたこと、フィリピン付近の積雲対流活動が平年より活発だったことが影響していた。

さらに、地球温暖化を反映した気温の長期的な上昇傾向に加え、今春以降持続的に北半球中緯度域で対流圏の気温が全体的に顕著に高いことも影響した。

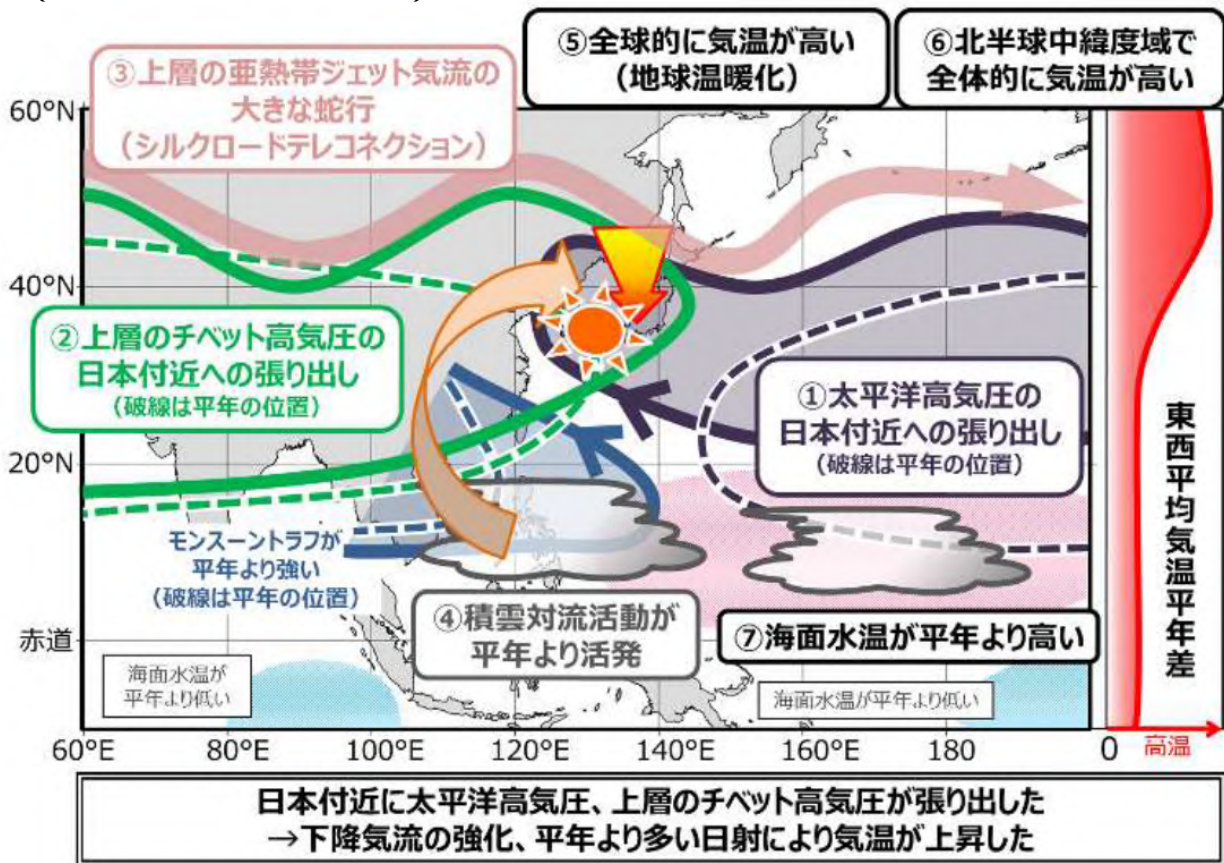
異常気象分析検討会の分析結果を踏まえた記録的な高温の要因の詳細については、以下のURLを参照。

<https://www.jma.go.jp/jma/press/1808/10c/h30goukouon20180810.pdf>

異常気象分析検討会とは、社会経済に大きな影響を与える異常気象が発生した場合に、気象庁が大学・研究機関等の専門家の協力を得て、異常気象に関する最新の科学的知見に基づく分析検討を行い、その発生要因等に関する見解を迅速に公表することを目的として、運営しているものである。臨時会は、異常気象が発生したときに随時開催するものである。

7月中旬以降の記録的な高温をもたらした大規模な大気の流れ

（8/10 気象庁報道発表より）



4 気温に関するデータ一覧

(1) 平成30年7月から8月の観測値ランキング(東日本)

日最高気温の高いほうから

順位	月	日	都県	地点名	日最高気温 []	順位	月	日	都県	地点名	日最高気温 []
1	7	23	埼玉県	熊谷	41.1		7	23	埼玉県	鳩山	39.8
2	8	6	岐阜県	金山	41.0		7	23	岐阜県	美濃	39.8
	8	8	岐阜県	美濃	41.0		8	2	岐阜県	美濃	39.8
4	7	23	東京都	青梅	40.8		8	3	三重県	桑名	39.8
	8	23	新潟県	中条	40.8	31	7	18	岐阜県	美濃加茂	39.7
6	7	18	岐阜県	多治見	40.7		7	18	愛知県	豊田	39.7
	7	23	岐阜県	多治見	40.7		7	23	三重県	桑名	39.7
8	7	18	岐阜県	美濃	40.6		8	5	岐阜県	八幡	39.7
9	8	8	岐阜県	金山	40.5	35	7	18	岐阜県	岐阜	39.6
10	8	6	岐阜県	多治見	40.4		7	18	岐阜県	揖斐川	39.6
	8	23	新潟県	三条	40.4		7	23	東京都	練馬	39.6
12	7	23	山梨県	甲府	40.3		7	23	愛知県	名古屋	39.6
	8	3	岐阜県	美濃	40.3		7	23	愛知県	豊田	39.6
	8	3	愛知県	名古屋	40.3		7	23	愛知県	新城	39.6
	8	6	岐阜県	美濃	40.3		8	2	愛知県	名古屋	39.6
16	8	2	岐阜県	多治見	40.2		8	2	三重県	桑名	39.6
17	8	23	新潟県	大潟	40.0		8	3	愛知県	豊田	39.6
18	7	23	群馬県	桐生	39.9		8	23	新潟県	下関	39.6
	7	23	埼玉県	寄居	39.9	45	7	22	愛知県	名古屋	39.5
	8	3	岐阜県	多治見	39.9		7	22	愛知県	豊田	39.5
	8	5	愛知県	名古屋	39.9		7	29	新潟県	三条	39.5
	8	23	新潟県	新潟	39.9		7	29	新潟県	大潟	39.5
	8	23	新潟県	村上	39.9		8	5	岐阜県	美濃	39.5
24	7	22	岐阜県	八幡	39.8		8	22	富山県	富山	39.5
	7	23	群馬県	上里見	39.8		8	23	新潟県	松浜	39.5
	7	23	埼玉県	所沢	39.8						

日最低気温の高いほうから

順位	月	日	都県	地点名	日最低気温 []	順位	月	日	都県	地点名	日最低気温 []
1	8	22	福井県	福井	29.1		8	6	愛知県	セントレア	28.5
2	7	23	東京都	羽田	29.0	26	7	23	東京都	江戸川臨海	28.4
	7	23	三重県	津	29.0		8	6	三重県	桑名	28.4
	7	29	新潟県	中条	29.0		8	25	福井県	敦賀	28.4
	8	22	福井県	敦賀	29.0	29	7	20	岐阜県	岐阜	28.3
	8	24	新潟県	糸魚川	29.0		7	23	千葉県	千葉	28.3
7	7	23	愛知県	大府	28.9		7	23	愛知県	セントレア	28.3
8	7	29	新潟県	相川	28.8		7	23	三重県	桑名	28.3
	8	6	愛知県	名古屋	28.8		8	3	愛知県	セントレア	28.3
10	7	23	愛知県	名古屋	28.7		8	3	三重県	津	28.3
	7	23	愛知県	伊良湖	28.7		8	10	静岡県	静岡	28.3
	8	22	福井県	美浜	28.7		8	21	福井県	勝山	28.3
13	7	19	岐阜県	岐阜	28.6	37	7	23	岐阜県	岐阜	28.2
	7	24	三重県	津	28.6		7	23	岐阜県	大垣	28.2
	7	29	新潟県	村上	28.6		7	29	新潟県	下関	28.2
	7	29	新潟県	糸魚川	28.6		8	2	岐阜県	大垣	28.2
	7	29	新潟県	羽茂	28.6		8	4	静岡県	静岡	28.2
	8	6	岐阜県	岐阜	28.6		8	4	静岡県	清水	28.2
	8	6	三重県	津	28.6		8	10	愛知県	名古屋	28.2
	8	22	福井県	勝山	28.6		8	15	福井県	春江	28.2
	8	22	福井県	春江	28.6		8	19	東京都	父島	28.2
	8	25	福井県	福井	28.6		8	21	東京都	父島	28.2
23	7	23	東京都	東京	28.5		8	30	東京都	南鳥島	28.2
	7	29	新潟県	新潟	28.5						

(2) 極値更新状況

平成30年7月～8月

統計開始以来の極値更新（統計期間10年以上の観測所）

日最高気温の高いほうから

日最高気温は統計期間が10年以上の249地点のうち、88地点（35%）で統計開始以来の極値を更新した。

都県	市区町村	地点名	日最高気温高いほうから			これまでの1位			統計開始年
			()	月日	時分	()	月日	時分	
茨城県	筑西市	下館	37.7	8月25日	14:35	37.0	2010年7月21日	14:12	2001年
栃木県	那須郡那須町	那須高原	32.2	8月1日	14:29	31.5	2010年7月21日	14:22	1977年
	日光市	五十里	33.9	7月16日	11:48	33.6	1994年8月7日	12:00	1977年
	日光市	土呂部	33.3	8月5日	13:41	32.3	2010年7月21日	13:20	1977年
	大田原市	大田原	37.2	8月1日	14:56	36.8	2015年8月6日	14:39	1976年
	日光市	奥日光	30.8	8月5日	13:46	30.2	1946年7月16日	-	1944年
	佐野市	佐野	39.2	7月23日	13:48	38.9	2007年8月16日	13:20	1978年
群馬県	沼田市	沼田	37.4	7月21日	13:01	37.4	2010年7月21日	14:20	1977年
	吾妻郡嬭恋村	田代	31.0	7月15日	13:35	30.2	2000年7月23日	14:00	1977年
	桐生市	桐生	39.9	7月23日	14:56	39.0	2007年8月15日	13:20	1976年
埼玉県	大里郡寄居町	寄居	39.9	7月23日	15:03	39.5	2007年8月15日	15:00	1977年
	熊谷市	熊谷	41.1	7月23日	14:23	40.9	2007年8月16日	14:42	1896年
	さいたま市桜区	さいたま	39.3	7月23日	14:11	38.7	1997年7月5日	15:00	1977年
	所沢市	所沢	39.8	7月23日	14:04	39.6	1997年7月6日	15:00	1977年
東京都	青梅市	青梅	40.8	7月23日	13:29	38.5	2001年7月12日	14:00	1976年
	八王子市	八王子	39.3	7月23日	12:49	39.2	1984年9月3日	13:00	1976年
	大島町	大島北ノ山	34.2	7月23日	11:20	33.5	2004年7月21日	15:20	2003年
	新島村	新島	34.2	7月23日	13:25	33.2	2004年7月20日	15:40	2003年
	神津島村	神津島	33.7	7月23日	12:55	33.1	2004年7月27日	14:50	2003年
千葉県	鴨川市	鴨川	37.0	8月26日	14:11	36.7	2017年8月26日	11:37	1978年
長野県	上水内郡信濃町	信濃町	34.6	8月22日	14:12	33.5	2006年8月19日	15:40	1978年
	大町市	大町	35.5	8月5日	14:33	35.0	2002年8月1日	15:00	1978年
	上田市	上田	38.3	8月5日	14:14	37.9	2004年7月8日	15:10	1976年
	東御市	東御	33.6	7月15日	15:09	33.2	1994年8月16日	13:00	1978年
	松本市	松本今井	36.6	8月5日	14:43	35.4*	2015年8月7日	14:01	2003年
	佐久市	佐久	36.7	7月15日	14:48	36.7	1994年8月7日	15:00	1978年
	松本市	奈川	33.7	8月5日	15:40	33.1	1994年7月15日	14:00	1978年
	木曾郡木曾町	開田高原	32.2	7月15日	13:48	32.2	1994年8月16日	14:00	1978年
	塩尻市	木曾平沢	36.2	8月5日	13:38	35.5	2011年7月16日	14:13	1978年
	上伊那郡辰野町	辰野	36.2	7月19日	14:11	36.1	1994年8月16日	15:00	1978年
	諏訪郡原村	原村	33.9	8月5日	15:18	33.7	2001年7月24日	14:00	1978年
	木曾郡木曾町	木曾福島	35.6	8月6日	12:29	35.4	2010年9月4日	12:51	1976年
	伊那市	伊那	37.2	8月1日	13:47	37.0	2013年8月11日	13:43	1993年
	木曾郡南木曾町	南木曾	35.7	8月6日	14:28	35.6	2007年8月16日	13:50	1978年
	飯田市	飯田	37.7	8月6日	14:59	37.7	1942年8月2日	-	1897年
山梨県	南都留郡山中湖村	山中	33.3	8月26日	13:38	33.2	2014年7月27日	11:11	1977年

奥日光は日光特別地域観測所のアメダス名称

*：期間内に欠測が含まれていることを示す

(統計開始以来の極値更新 続き)

都県	市区町村	地点名	日最高気温高いほうから			これまでの1位			統計 開始年
			()	月日	時分	()	月日	時分	
新潟県	村上市	村上	39.9	8月23日	14:01	38.1	2006年8月17日	13:40	1978年
	佐渡市	相川	37.8	8月23日	13:27	37.0	1978年8月3日	-	1911年
	佐渡市	両津	37.7	7月29日	15:09	37.0	1990年8月22日	16:00	1978年
	佐渡市	秋津	36.4	7月29日	14:51	35.9	2004年7月31日	15:30	2003年
	胎内市	中条	40.8	8月23日	14:27	38.6	2006年8月17日	13:00	1978年
	岩船郡関川村	下関	39.6	8月23日	13:29	38.1	1994年8月12日	13:00	1978年
	新潟市中央区	新潟	39.9	8月23日	14:11	39.1	1909年8月6日	-	1886年
	新潟市東区	松浜	39.5	8月23日	14:47	38.0	2011年7月20日	13:16	2003年
	佐渡市	羽茂	38.2	8月23日	12:39	36.9	2006年8月17日	13:40	1978年
	新潟市秋葉区	新津	38.2	8月23日	14:33	37.9	2015年7月13日	14:33	1978年
	新潟市西蒲区	巻	38.9	8月23日	14:13	37.5	2011年9月3日	12:20	1978年
	長岡市	寺泊	39.4	7月29日	13:40	37.2	2011年7月20日	14:37	2001年
	三条市	三条	40.4	8月23日	14:43	38.5	1990年8月22日	15:00	1978年
	長岡市	長岡	39.4	7月29日	13:09	39.3	1994年8月13日	15:00	1976年
	上越市	大潟	40.0	8月23日	13:49	38.3	2015年7月13日	16:26	1978年
	魚沼市	小出	38.4	7月29日	11:58	38.3	1994年8月14日	15:00	1978年
	糸魚川市	糸魚川	38.9	8月23日	14:03	37.5	2017年8月7日	13:33	1978年
糸魚川市	能生	36.7	8月23日	14:46	36.3	2005年9月7日	15:20	1978年	
富山県	富山市	富山	39.5	8月22日	14:39	39.5	1994年8月14日	15:05	1939年
	砺波市	砺波	37.1	8月22日	14:57	36.4	1990年8月23日	12:00	1976年
	富山市	秋ヶ島	38.7	8月22日	14:27	37.9	2007年8月2日	13:30	2003年
	南砺市	南砺高宮	37.3	8月22日	14:34	36.9	1985年9月1日	14:00	1978年
石川県	輪島市	三井	36.5	7月29日	14:26	35.5	2010年8月6日	13:44	2003年
	羽咋郡志賀町	志賀	39.1	8月23日	14:05	38.7	1999年8月7日	15:00	1978年
	羽咋市	羽咋	37.8	8月23日	14:12	37.4	1999年8月7日	13:00	1978年
	かほく市	かほく	39.2	8月23日	12:16	39.0	2017年8月7日	13:27	1978年
	小松市	小松	38.6	8月22日	14:55	37.8	1985年9月1日	13:00	1978年
	加賀市	加賀菅谷	37.4	7月29日	14:00	36.0	1995年8月20日	13:00	1978年
福井県	坂井市	三国	38.9	7月29日	13:05	38.6	2010年8月5日	13:19	1978年
	坂井市	春江	39.0	7月29日	14:01	37.3	2014年7月26日	15:01	2003年
	福井市	越廼	38.2	7月29日	13:47	37.6	2017年8月6日	14:33	1978年
	勝山市	勝山	36.7	8月14日	14:11	36.7	2012年7月31日	13:48	1993年
	南条郡南越前町	今庄	36.9	8月14日	14:40	36.8	2012年7月31日	13:36	1978年
	三方郡美浜町	美浜	38.2	8月14日	13:49	38.1	2014年7月26日	15:57	1978年
愛知県	豊田市	稲武	35.5	7月23日	15:40	34.9	2007年8月16日	13:50	1979年
	名古屋市千種区	名古屋	40.3	8月3日	14:01	39.9	1942年8月2日	-	1890年
	豊田市	豊田	39.7	7月18日	13:42	39.1	1994年8月5日	16:00	1979年
	岡崎市	岡崎	39.3	7月23日	14:10	38.8	2001年8月1日	14:00	1979年
	新城市	新城	39.6	7月23日	14:35	38.4	2013年8月11日	14:30	2002年
岐阜県	飛騨市	神岡	37.3	8月5日	12:30	37.2	1994年8月15日	13:00	1978年
	高山市	宮之前	33.5	8月4日	14:14	33.0	2015年8月1日	15:52	1978年
	郡上市	長滝	36.8	8月4日	13:02	36.2	1994年8月8日	12:00	1978年
	郡上市	八幡	39.8	7月22日	13:18	39.8	2007年8月16日	14:10	1978年
	本巣市	樽見	37.6	8月5日	13:18	37.3	1994年8月7日	15:00	1978年
	下呂市	金山	41.0	8月6日	14:02	39.7	2007年8月16日	14:00	1978年
	美濃市	美濃	41.0	8月8日	13:43	40.0	2007年8月16日	14:40	1978年
	揖斐郡揖斐川町	揖斐川	39.6	7月18日	12:46	39.6	2007年8月16日	13:50	1978年
	美濃加茂市	美濃加茂	39.7	7月18日	14:57	39.5	1994年8月7日	15:00	1978年
	恵那市	恵那	38.8	7月23日	13:48	38.2	2007年8月16日	13:30	1976年
三重県	桑名市	桑名	39.8	8月3日	13:08	39.2	2013年8月10日	13:42	1979年
	亀山市	亀山	38.3	7月18日	13:34	37.9	1994年8月5日	14:00	1979年
	三方郡美浜町	美浜	38.2	8月14日	13:49	38.1	2014年7月26日	15:57	1978年

(統計開始以来の極値更新 続き)

月平均気温の高いほうから

都県	市区町村	地点名	月平均気温の高いほうから		統計開始年
			()	年月	
栃木県	佐野市	佐野	28.6	2018年7月	1978年
	大田原市	大田原	26.7	2018年7月	1976年
	塩谷郡塩谷町	塩谷	25.9	2018年7月	1978年
群馬県	桐生市	桐生	28.5	2018年7月	1976年
	伊勢崎市	伊勢崎	29.2	2018年7月	1998年
東京都	新島村	新島	27.8	2018年8月	2003年
山梨県	北杜市	大泉	24.8	2018年7月	1977年
長野県	飯田市	南信濃	26.4	2018年7月	1978年
	伊那市	伊那	26.1	2018年7月	1993年
	上伊那郡辰野町	辰野	25.4	2018年7月	1978年
	上伊那郡飯島町	飯島	24.5	2018年7月	1978年
	木曾郡南木曾町	南木曾	24.9	2018年7月	1978年
静岡県	賀茂郡松崎町	松崎	28.1	2018年8月	1978年
	御前崎市	御前崎	27.9	2018年8月	1932年
	賀茂郡南伊豆町	石廊崎	27.3	2018年8月	1939年
愛知県	豊田市	稲武	24.9	2018年8月	1979年
	豊田市	豊田	28.7	2018年8月	1979年
	新城市	新城	27.2	2018年8月	2002年
	知多郡南知多町	南知多	28.6	2018年8月	1979年
岐阜県	高山市	六廐	22.1	2018年7月	1978年
	恵那市	恵那	27.2	2018年7月	1976年
	美濃加茂市	美濃加茂	29.1	2018年8月	1978年
	郡上市	八幡	26.9	2018年7月	1978年
	下呂市	萩原	26.4	2018年7月	1976年
	下呂市	宮地	26.4	2018年7月	1978年
	下呂市	金山	26.8	2018年7月	1978年
加茂郡白川町	黒川	25.6	2018年7月	1998年	
三重県	松阪市	粥見	27.2	2018年7月	1979年

7月としての極値更新（統計期間10年以上の観測所）

日最高気温の高いほうから

都県	市区町村	地点名	日最高気温高いほうから			これまでの1位			統計 開始年
			()	月日	時分	()	月日	時分	
茨城県	筑西市	下館	37.2	7月23日	14:29	37.0	2010年7月21日	14:12	2002年
	龍ヶ崎市	龍ヶ崎	36.5	7月23日	14:14	36.4	2004年7月20日	15:00	1979年
栃木県	那須郡那須町	那須高原	31.8	7月22日	14:09	31.5	2010年7月21日	14:22	1978年
	日光市	五十里	33.9	7月16日	11:48	33.2	2015年7月26日	12:11	1978年
	那須塩原市	黒磯	35.1	7月23日	13:59	34.9	2010年7月21日	13:15	1978年
	日光市	土呂部	32.9	7月23日	12:52	32.3	2010年7月21日	13:20	1978年
	大田原市	大田原	37.1	7月16日	12:57	35.5	2015年7月26日	13:39	1976年
	日光市	奥日光	30.4	7月16日	11:53	30.2	1946年7月16日	-	1944年
	鹿沼市	鹿沼	36.8	7月23日	14:50	36.3	2010年7月21日	14:47	1978年
	佐野市	佐野	39.2	7月23日	13:48	38.3	2004年7月20日	14:10	1978年
群馬県	利根郡みなかみ町	藤原	33.9	7月15日	13:30	33.2	1995年7月30日	13:00	1978年
	吾妻郡草津町	草津	30.9	7月18日	12:18	30.7	2015年7月26日	14:31	1978年
	沼田市	沼田	37.4	7月21日	13:01	37.4	2010年7月21日	14:20	1978年
	吾妻郡嬭恋村	田代	31.0	7月15日	13:35	30.2	2000年7月23日	14:00	1978年
	桐生市	桐生	39.9	7月23日	14:56	39.0	1987年7月24日	15:00	1976年
	伊勢崎市	伊勢崎	39.2	7月23日	14:43	39.1	2012年7月17日	14:23	1998年
	甘楽郡下仁田町	西野牧	38.1	7月23日	15:16	37.5	2001年7月4日	13:00	1978年
埼玉県	大里郡寄居町	寄居	39.9	7月23日	15:03	38.5	2001年7月12日	15:00	1978年
	熊谷市	熊谷	41.1	7月23日	14:23	39.9	1997年7月5日	14:08	1897年
	久喜市	久喜	38.6	7月23日	14:44	38.2	1997年7月5日	12:00	1978年
	秩父市	秩父	39.2	7月23日	13:00	39.1	1997年7月6日	12:18	1926年
	さいたま市桜区	さいたま	39.3	7月23日	14:11	38.7	1997年7月5日	15:00	1978年
	所沢市	所沢	39.8	7月23日	14:04	39.6	1997年7月6日	15:00	1978年
東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内	36.3	7月23日	14:37	35.8	2001年7月13日	13:00	1977年
	青梅市	青梅	40.8	7月23日	13:29	38.5	2001年7月12日	14:00	1977年
	八王子市	八王子	39.3	7月23日	12:49	39.0	1997年7月5日	14:00	1977年
	府中市	府中	38.8	7月23日	12:45	38.6	1997年7月6日	14:00	1977年
	大島町	大島北ノ山	34.2	7月23日	11:20	33.5	2004年7月21日	15:20	2003年
	新島村	新島	34.2	7月23日	13:25	33.2	2004年7月20日	15:40	2003年
	神津島村	神津島	33.7	7月23日	12:55	33.1	2004年7月27日	14:50	2003年
	八丈町	八重見ヶ原	32.9	7月19日	12:57	32.9	2014年7月25日	10:38	2003年
千葉県	木更津市	木更津	36.1	7月23日	14:16	35.6	2016年7月7日	12:49	2007年
神奈川県	横浜市中区	横浜	37.2	7月23日	13:17	36.9	2001年7月24日	13:49	1897年
長野県	北安曇郡白馬村	白馬	34.2	7月31日	14:33	34.2	2014年7月26日	14:11	1979年
	大町市	大町	34.9	7月20日	13:42	34.8	2002年7月27日	14:00	1979年
	長野市	信州新町	36.6	7月15日	15:23	36.4	2004年7月8日	13:50	1979年
	東御市	東御	33.6	7月15日	15:09	32.9	2000年7月23日	14:00	1979年
	松本市	松本今井	35.2	7月15日	14:12	35.2	2015年7月26日	14:37	2003年
	北佐久郡立科町	立科	35.0	7月15日	14:16	35.0	2013年7月12日	14:06	1979年
	佐久市	佐久	36.7	7月15日	14:48	36.5	2015年7月26日	14:52	1979年
	木曾郡木曾町	開田高原	32.2	7月15日	13:48	31.2	2002年7月27日	13:00	1979年
	塩尻市	木曾平沢	35.9	7月17日	13:45	35.5	2011年7月16日	14:13	1979年
	上伊那郡辰野町	辰野	36.2	7月19日	14:11	35.4	2012年7月31日	14:28	1979年
	諏訪郡原村	原村	33.7	7月18日	13:54	33.7	2001年7月24日	14:00	1979年
	木曾郡木曾町	木曾福島	35.2	7月18日	13:57	34.8	2001年7月24日	14:00	1976年
	伊那市	伊那	37.2	7月18日	14:39	36.0	2014年7月25日	14:47	1993年
	木曾郡南木曾町	南木曾	35.6	7月23日	14:57	35.0	2010年7月22日	14:38	1979年
	上伊那郡飯島町	飯島	34.5	7月23日	14:04	34.4	2014年7月25日	15:21	1979年
	下伊那郡阿智村	浪合	32.8	7月23日	15:37	32.7	2010年7月22日	14:15	1979年
	飯田市	南信濃	38.5	7月24日	14:35	38.0	2012年7月31日	15:53	1979年

奥日光は日光特別地域観測所のアメダス名称

(7月としての極値更新 続き)

都県	市区町村	地点名	日最高気温高いほうから			これまでの1位			統計 開始年
			()	月日	時分	()	月日	時分	
山梨県	北杜市	大泉	35.4	7月23日	12:11	35.1	2013年7月12日	13:58	1978年
	甲府市	古関	37.8	7月23日	13:49	37.5	2013年7月12日	12:59	1979年
	南巨摩郡身延町	切石	38.8	7月23日	13:50	38.7	1991年7月24日	15:00	1978年
	南巨摩郡南部町	南部	37.9	7月23日	11:37	37.9	2001年7月1日	14:00	1978年
新潟県	佐渡市	相川	37.4	7月29日	15:20	36.9	2015年7月13日	15:17	1911年
	佐渡市	両津	37.7	7月29日	15:09	36.4	2004年7月31日	14:20	1979年
	佐渡市	秋津	36.4	7月29日	14:51	35.9	2004年7月31日	15:30	2003年
	胎内市	中条	39.2	7月29日	14:23	38.4	2015年7月13日	12:22	1979年
	新潟市東区	松浜	38.5	7月29日	14:22	38.0	2011年7月20日	13:16	2003年
	佐渡市	羽茂	37.6	7月29日	13:55	36.3	2002年7月25日	15:00	1979年
	新潟市西蒲区	巻	36.9	7月29日	15:43	36.6	1997年7月27日	13:00	1979年
	長岡市	寺泊	39.4	7月29日	13:40	37.2	2011年7月20日	14:37	2002年
	三条市	三条	39.5	7月29日	12:50	38.4	2011年7月20日	13:25	1979年
	東蒲原郡阿賀町	津川	36.8	7月30日	13:01	36.7	1994年7月25日	14:00	1979年
	長岡市	長岡	39.4	7月29日	13:09	38.3	2004年7月5日	14:20	1976年
	柏崎市	柏崎	37.0	7月29日	12:01	36.9	2015年7月13日	15:10	1979年
	魚沼市	守門	37.2	7月29日	14:18	36.4	2000年7月31日	15:00	1979年
	上越市	大潟	39.5	7月29日	13:53	38.3	2015年7月13日	16:26	1979年
	魚沼市	小出	38.4	7月29日	11:58	37.6	2012年7月31日	15:33	1979年
	糸魚川市	能生	36.5	7月29日	15:10	35.5	1997年7月27日	13:00	1979年
富山県	氷見市	氷見	37.3	7月29日	13:29	37.2	2015年7月13日	13:18	1979年
石川県	珠洲市	珠洲	36.1	7月29日	14:17	35.9	2014年7月26日	13:32	1979年
	輪島市	三井	36.5	7月29日	14:26	35.1	2015年7月13日	14:33	2003年
	かほく市	かほく	37.7	7月30日	11:18	37.1	2015年7月13日	15:12	1979年
	加賀市	加賀菅谷	37.4	7月29日	14:00	35.7	2014年7月26日	12:59	1979年
福井県	坂井市	三国	38.9	7月29日	13:05	35.7	2017年7月21日	13:16	1979年
	坂井市	春江	39.0	7月29日	14:01	37.3	2014年7月26日	15:01	2003年
	福井市	越廼	38.2	7月29日	13:47	36.5	2014年7月26日	15:50	1979年
静岡県	御殿場市	御殿場	33.8	7月23日	12:13	33.7	2010年7月22日	11:41	1977年
	三島市	三島	36.6	7月23日	14:23	36.2	2004年7月21日	14:47	1930年
	賀茂郡東伊豆町	稲取	35.6	7月23日	12:12	35.6	1991年7月24日	13:00	1979年
愛知県	豊田市	稲武	35.5	7月23日	15:40	34.6	2014年7月25日	14:41	1979年
	名古屋市千種区	名古屋	39.6	7月23日	14:00	38.9	1946年7月16日	-	1890年
	豊田市	豊田	39.7	7月18日	13:42	38.6	2014年7月25日	14:54	1979年
	岡崎市	岡崎	39.3	7月23日	14:10	37.7	2010年7月25日	14:12	1979年
	新城市	新城	39.6	7月23日	14:35	37.4*	2013年7月9日	14:03	2003年
	常滑市	セントレア	35.6	7月23日	13:59	34.5	2015年7月30日	14:49	2005年
	蒲郡市	蒲郡	38.4	7月23日	13:59	37.4	2000年7月22日	14:00	1979年
	田原市	伊良湖	37.6	7月23日	14:09	36.9	2000年7月22日	13:30	1947年

* : 期間内に欠測が含まれていることを示す

(7月としての極値更新 続き)

都県	市区町村	地点名	日最高気温高いほうから			これまでの1位			統計 開始年
			()	月日	時分	()	月日	時分	
岐阜県	飛騨市	神岡	36.8	7月15日	13:58	36.2	2011年7月17日	13:27	1979年
	高山市	栃尾	35.2	7月19日	14:01	34.8	2012年7月31日	15:31	1979年
	高山市	高山	37.1	7月19日	14:31	36.3	2012年7月31日	14:11	1899年
	高山市	六厩	32.7	7月19日	14:00	32.5	2001年7月24日	14:00	1979年
	高山市	宮之前	33.1	7月19日	15:15	32.7	2014年7月31日	13:58	1979年
	郡上市	長滝	36.2	7月15日	14:05	35.0	2004年7月29日	12:10	1979年
	郡上市	八幡	39.8	7月22日	13:18	38.9	2010年7月22日	13:43	1979年
	下呂市	宮地	37.5	7月24日	14:41	37.0	1994年7月15日	14:00	1979年
	本巣市	樽見	37.2	7月22日	13:44	36.3	1994年7月28日	14:00	1979年
	下呂市	金山	39.4	7月18日	13:48	37.3	2010年7月22日	13:28	1979年
	美濃市	美濃	40.6	7月18日	14:19	38.7	2001年7月24日	15:00	1979年
	加茂郡白川町	黒川	37.2	7月18日	13:22	35.6	2010年7月22日	13:18	1999年
	揖斐郡揖斐川町	揖斐川	39.6	7月18日	12:46	38.4	2010年7月22日	15:02	1979年
	美濃加茂市	美濃加茂	39.7	7月18日	14:57	38.5	2014年7月25日	14:29	1979年
	恵那市	恵那	38.8	7月23日	13:48	37.4	2010年7月22日	14:08	1976年
	岐阜市	岐阜	39.6	7月18日	14:36	39.0	1994年7月15日	14:47	1883年
	多治見市	多治見	40.7	7月23日	13:40	39.4	2010年7月22日	14:26	1979年
三重県	桑名市	桑名	39.7	7月23日	13:44	38.9	2010年7月23日	15:06	1979年
	亀山市	亀山	38.3	7月18日	13:34	37.2	2014年7月25日	14:07	1979年
	伊賀市	上野	38.0	7月19日	16:12	38.0	1942年7月27日	-	1937年
	松阪市	粥見	38.5	7月18日	14:46	38.2	2013年7月12日	13:31	1979年
	度会郡南伊勢町	南伊勢	37.8	7月23日	13:09	37.0	2013年7月30日	13:22	1979年
	北牟婁郡紀北町	紀伊長島	37.8	7月23日	13:52	37.4	2004年7月22日	13:00	1979年

月平均気温の高いほうから

都県	市区町村	地点名	月平均気温の高いほうから		統計開始年
			()	年月	
茨城県	久慈郡大子町	大子	26.6	2018年7月	1978年
	常陸大宮市	常陸大宮	26.2	2018年7月	1979年
	日立市	日立	26.0	2018年7月	1978年
	笠間市	笠間	26.9	2018年7月	1978年
	水戸市	水戸	27.2	2018年7月	1897年
	古河市	古河	28.2	2018年7月	1978年
	筑西市	下館	27.3	2018年7月	2002年
	下妻市	下妻	27.3	2018年7月	1978年
	鉾田市	鉾田	26.6	2018年7月	1978年
	つくば市	つくば	27.5	2018年7月	1921年
	土浦市	土浦	27.8	2018年7月	1978年
	鹿嶋市	鹿嶋	26.9	2018年7月	1978年
	龍ヶ崎市	龍ヶ崎	27.3	2018年7月	1979年
	栃木県	那須郡那須町	那須高原	22.7	2018年7月
日光市		五十里	23.6	2018年7月	1978年
那須塩原市		黒磯	25.4	2018年7月	1978年
日光市		土呂部	21.6	2018年7月	1978年
大田原市		大田原	26.7	2018年7月	1976年
日光市		奥日光	20.1	2018年7月	1944年
日光市		今市	25.2	2018年7月	1979年
塩谷郡塩谷町		塩谷	25.9	2018年7月	1979年
那須烏山市		那須烏山	26.4	2018年7月	2009年
鹿沼市		鹿沼	26.9	2018年7月	1978年
宇都宮市		宇都宮	27.6	2018年7月	1891年
真岡市		真岡	27.3	2018年7月	1978年
佐野市		佐野	28.6	2018年7月	1978年
小山市		小山	28.2	2018年7月	1978年
群馬県	利根郡みなかみ町	藤原	23.0	2018年7月	1978年
	利根郡みなかみ町	みなかみ	24.3	2018年7月	1978年
	吾妻郡草津町	草津	21.0	2018年7月	1978年
	沼田市	沼田	26.3	2018年7月	1978年
	吾妻郡中之条町	中之条	26.1	2018年7月	1978年
	吾妻郡嬭恋村	田代	21.1	2018年7月	1978年
	前橋市	前橋	28.8	2018年7月	1897年
	桐生市	桐生	28.5	2018年7月	1976年
	高崎市	上里見	27.5	2018年7月	1978年
	伊勢崎市	伊勢崎	29.2	2018年7月	1998年
	甘楽郡下仁田町	西野牧	26.0	2018年7月	1978年
	館林市	館林	28.8	2018年7月	1979年

つくばは高層気象台(館野)のアメダス名称

奥日光は日光特別地域観測所のアメダス名称

(7月としての極値更新 続き)

都県	市区町村	地点名	月平均気温の高いほうから		統計 開始年
			()	年月	
埼玉県	大里郡寄居町	寄居	27.7	2018年7月	1978年
	熊谷市	熊谷	28.9	2018年7月	1897年
	久喜市	久喜	28.2	2018年7月	1978年
	秩父市	秩父	27.3	2018年7月	1926年
	比企郡鳩山町	鳩山	28.2	2018年7月	1978年
	さいたま市桜区	さいたま	28.8	2018年7月	1978年
	越谷市	越谷	28.7	2018年7月	1978年
	所沢市	所沢	27.8	2018年7月	1978年
東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内	24.9	2018年7月	1977年
	青梅市	青梅	27.9	2018年7月	1977年
	八王子市	八王子	28.1	2018年7月	1977年
	府中市	府中	28.0	2018年7月	1977年
	江戸川区	江戸川臨海	27.6	2018年7月	1977年
	大田区	羽田	28.2	2018年7月	1994年
	大島町	大島	26.9	2018年7月	1939年
	大島町	大島北ノ山	27.2	2018年7月	2003年
	新島村	新島	27.4	2018年7月	2003年
	神津島村	神津島	26.5	2018年7月	2003年
	三宅村	三宅島	26.9	2018年7月	1942年
	三宅村	三宅坪田	27.9	2018年7月	2001年
	八丈島八丈町	八重見ヶ原	27.1	2018年7月	2003年
千葉県	香取市	香取	26.7	2018年7月	2000年
	船橋市	船橋	27.7	2018年7月	2000年
	佐倉市	佐倉	27.7	2018年7月	1979年
	成田市	成田	27.1	2018年7月	2003年
	銚子市	銚子	25.6	2018年7月	1887年
	山武郡横芝光町	横芝光	26.9	2018年7月	1978年
	千葉市中央区	千葉	28.2	2018年7月	1966年
	茂原市	茂原	28.1	2018年7月	1978年
	木更津市	木更津	27.5	2018年7月	2007年
	市原市	牛久	27.6	2018年7月	1978年
	君津市	坂畑	26.4	2018年7月	1978年
	鴨川市	鴨川	27.0	2018年7月	1978年
	勝浦市	勝浦	26.0	2018年7月	1906年
	館山市	館山	27.4	2018年7月	1968年
	神奈川県	海老名市	海老名	27.8	2018年7月
横浜市中区		横浜	28.0	2018年7月	1897年
藤沢市		辻堂	27.1	2018年7月	1992年
小田原市		小田原	27.5	2018年7月	1978年
三浦市		三浦	27.0	2018年7月	1978年

(7月としての極値更新 続き)

都県	市区町村	地点名	月平均気温の高いほうから		統計 開始年
			()	年月	
長野県	上水内郡信濃町	信濃町	23.8	2018年7月	1979年
	飯山市	飯山	26.1	2018年7月	1979年
	長野市	長野	26.8	2018年7月	1889年
	大町市	大町	23.7	2018年7月	1979年
	長野市	信州新町	25.3	2018年7月	1979年
	上田市	上田	26.3	2018年7月	1976年
	安曇野市	穂高	26.1	2018年7月	1979年
	東御市	東御	23.0	2018年7月	1979年
	松本市	松本	26.4	2018年7月	1898年
	松本市	松本今井	25.4	2018年7月	2003年
	北佐久郡立科町	立科	24.5	2018年7月	1979年
	佐久市	佐久	25.3	2018年7月	1979年
	諏訪市	諏訪	25.5	2018年7月	1945年
	木曽郡木曽町	開田高原	21.2	2018年7月	1979年
	上伊那郡辰野町	辰野	25.4	2018年7月	1979年
	諏訪郡原村	原村	23.4	2018年7月	1979年
	南佐久郡南牧村	野辺山	20.6	2018年7月	1979年
	木曽郡木曽町	木曽福島	24.6	2018年7月	1976年
	伊那市	伊那	26.1	2018年7月	1993年
	木曽郡南木曽町	南木曽	24.9	2018年7月	1979年
	上伊那郡飯島町	飯島	24.5	2018年7月	1979年
	飯田市	飯田	26.6	2018年7月	1898年
	下伊那郡阿智村	浪合	22.1	2018年7月	1979年
	飯田市	南信濃	26.4	2018年7月	1979年
山梨県	北杜市	大泉	24.8	2018年7月	1978年
	甲府市	甲府	28.3	2018年7月	1895年
	甲州市	勝沼	27.5	2018年7月	1978年
	甲府市	古関	25.3	2018年7月	1979年
	南巨摩郡身延町	切石	27.0	2018年7月	1978年
	南都留郡富士河口湖町	河口湖	23.7	2018年7月	1933年
	南都留郡山中湖村	山中	22.5	2018年7月	1978年
	南巨摩郡南部町	南部	27.4	2018年7月	1978年

(7月としての極値更新 続き)

都県	市区町村	地点名	月平均気温の高いほうから		統計 開始年
			()	年月	
新潟県	粟島浦村	粟島	26.2	2018年7月	1979年
	佐渡市	弾崎	25.1	2018年7月	1979年
	村上市	村上	26.7	2018年7月	1979年
	佐渡市	相川	26.3	2018年7月	1911年
	佐渡市	両津	26.5	2018年7月	1979年
	佐渡市	秋津	25.7	2018年7月	2003年
	胎内市	中条	27.8	2018年7月	1979年
	岩船郡関川村	下関	26.2	2018年7月	1979年
	新潟市中央区	新潟	27.4	2018年7月	1886年
	新潟市東区	松浜	27.2	2018年7月	2003年
	佐渡市	羽茂	26.4	2018年7月	1979年
	新潟市秋葉区	新津	26.9	2018年7月	1979年
	新潟市西蒲区	巻	26.6	2018年7月	1979年
	長岡市	寺泊	26.8	2018年7月	2002年
	三条市	三条	27.7	2018年7月	1979年
	長岡市	長岡	27.9	2018年7月	1976年
	柏崎市	柏崎	26.7	2018年7月	1979年
	魚沼市	守門	26.0	2018年7月	1979年
	上越市	大潟	27.2	2018年7月	1979年
	魚沼市	小出	27.3	2018年7月	1979年
	上越市	高田	27.5	2018年7月	1922年
	上越市	安塚	25.8	2018年7月	1979年
	十日町市	十日町	26.3	2018年7月	1979年
	糸魚川市	糸魚川	27.5	2018年7月	1979年
	糸魚川市	能生	26.2	2018年7月	1979年
	妙高市	関山	25.6	2018年7月	1979年
	中魚沼郡津南町	津南	25.5	2018年7月	1979年
	南魚沼郡湯沢町	湯沢	26.2	2018年7月	1979年
富山県	下新川郡朝日町	朝日	27.0	2018年7月	1979年
	氷見市	氷見	26.6	2018年7月	1979年
	魚津市	魚津	27.0	2018年7月	1979年
	高岡市	伏木	27.5	2018年7月	1884年
	富山市	富山	28.1	2018年7月	1939年
	砺波市	砺波	27.1	2018年7月	1976年
	富山市	秋ヶ島	28.1	2018年7月	2003年
	中新川郡上市町	上市	25.9	2018年7月	1979年
	南砺市	南砺高宮	27.1	2018年7月	1979年
富山市	八尾	26.8	2018年7月	1976年	

(7月としての極値更新 続き)

都県	市区町村	地点名	月平均気温の高いほうから		統計 開始年
			()	年月	
石川県	珠洲市	珠洲	26.2	2018年7月	1979年
	輪島市	輪島	26.7	2018年7月	1929年
	輪島市	三井	25.5	2018年7月	2003年
	羽咋郡志賀町	志賀	26.8	2018年7月	1979年
	七尾市	七尾	26.7	2018年7月	1979年
	羽咋市	羽咋	27.2	2018年7月	1979年
	かほく市	かほく	27.0	2018年7月	1979年
	金沢市	金沢	28.3	2018年7月	1882年
	小松市	小松	27.6	2018年7月	1979年
	白山市	白山河内	26.4	2018年7月	1979年
	加賀市	加賀菅谷	26.4	2018年7月	1979年
福井県	坂井市	三国	27.1	2018年7月	1979年
	坂井市	春江	27.9	2018年7月	2003年
	福井市	越廼	27.7	2018年7月	1979年
	福井市	福井	28.7	2018年7月	1897年
	勝山市	勝山	27.3	2018年7月	1994年
	大野市	大野	27.5	2018年7月	1976年
	南条郡南越前町	今庄	26.5	2018年7月	1979年
	敦賀市	敦賀	28.8	2018年7月	1898年
	三方郡美浜町	美浜	28.1	2018年7月	1979年
小浜市	小浜	27.9	2018年7月	1979年	
静岡県	御殿場市	御殿場	25.0	2018年7月	1977年
	富士市	富士	27.6	2018年7月	1979年
	三島市	三島	28.2	2018年7月	1930年
	静岡市清水区	清水	28.1	2018年7月	1978年
	熱海市	網代	27.3	2018年7月	1937年
	静岡市駿河区	静岡	28.1	2018年7月	1940年
	菊川市	菊川牧之原	26.4	2018年7月	1979年
	牧之原市	静岡空港	26.7	2018年7月	2009年
	賀茂郡松崎町	松崎	27.4	2018年7月	1979年
	賀茂郡東伊豆町	稲取	26.9	2018年7月	1979年
	御前崎市	御前崎	27.2	2018年7月	1932年
賀茂郡南伊豆町	石廊崎	26.7	2018年7月	1939年	
愛知県	愛西市	愛西	28.8	2018年7月	1979年
	豊田市	稲武	24.9	2018年7月	1979年
	名古屋市千種区	名古屋	29.3	2018年7月	1890年
	豊田市	豊田	28.6	2018年7月	1979年
	常滑市	セントレア	27.9	2018年7月	2005年
	知多郡南知多町	南知多	28.0	2018年7月	1979年
	豊橋市	豊橋	27.7	2018年7月	2006年

(7月としての極値更新 続き)

都県	市区町村	地点名	月平均気温の高いほうから		統計 開始年
			()	年月	
岐阜県	飛騨市	河合	24.6	2018年7月	1979年
	飛騨市	神岡	25.5	2018年7月	1979年
	大野郡白川村	白川	24.7	2018年7月	1979年
	高山市	栃尾	23.4	2018年7月	1979年
	高山市	高山	25.9	2018年7月	1899年
	高山市	六廐	22.1	2018年7月	1979年
	高山市	宮之前	22.6	2018年7月	1979年
	郡上市	長滝	25.3	2018年7月	1979年
	下呂市	萩原	26.4	2018年7月	1976年
	郡上市	八幡	26.9	2018年7月	1979年
	下呂市	宮地	26.4	2018年7月	1979年
	本巣市	樽見	26.0	2018年7月	1979年
	下呂市	金山	26.8	2018年7月	1979年
	美濃市	美濃	28.3	2018年7月	1979年
	加茂郡白川町	黒川	25.6	2018年7月	1999年
	揖斐郡揖斐川町	揖斐川	28.9	2018年7月	1979年
	美濃加茂市	美濃加茂	29.0	2018年7月	1979年
	恵那市	恵那	27.2	2018年7月	1976年
	不破郡関ヶ原町	関ヶ原	27.6	2018年7月	1979年
	岐阜市	岐阜	29.6	2018年7月	1883年
多治見市	多治見	28.9	2018年7月	1979年	
三重県	亀山市	亀山	27.8	2018年7月	1979年
	伊賀市	上野	28.0	2018年7月	1937年
	伊勢市	小俣	28.2	2018年7月	1979年
	松阪市	粥見	27.2	2018年7月	1979年

8月としての極値更新（統計期間10年以上の観測所）

日最高気温の高いほうから

都県	市区町村	地点名	日最高気温高いほうから			これまでの1位			統計 開始年
			()	月日	時分	()	月日	時分	
茨城県	筑西市	下館	37.7	8月25日	14:35	37.0	2007年8月15日	14:50	2002年
栃木県	那須郡那須町	那須高原	32.2	8月1日	14:29	31.4	2015年8月3日	13:28	1978年
	日光市	五十里	33.8	8月5日	13:15	33.6	1994年8月7日	12:00	1978年
	日光市	土呂部	33.3	8月5日	13:41	31.8	1990年8月23日	14:00	1978年
	大田原市	大田原	37.2	8月1日	14:56	36.8	2015年8月6日	14:39	1976年
	日光市	奥日光	30.8	8月5日	13:46	30.0	1962年8月3日	-	1944年
群馬県	沼田市	沼田	37.1	8月5日	14:07	37.1	2014年8月5日	14:15	1978年
	吾妻郡中之条町	中之条	37.2	8月5日	13:58	37.2	1978年8月21日	15:00	1978年
	吾妻郡嬭恋村	田代	30.3	8月5日	14:38	29.9	2011年8月10日	13:48	1978年
前橋市	前橋	39.1	8月5日	15:00	39.1	1997年8月10日	14:03	1897年	
埼玉県	さいたま市桜区	さいたま	38.7	8月26日	14:30	37.9	2010年8月16日	16:16	1978年
千葉県	香取市	香取	36.5	8月26日	13:35	36.5	2013年8月11日	12:52	2000年
	鴨川市	鴨川	37.0	8月26日	14:11	36.7	2017年8月26日	11:37	1978年
長野県	上水内郡信濃町	信濃町	34.6	8月22日	14:12	33.5	2006年8月19日	15:40	1979年
	大町市	大町	35.5	8月5日	14:33	35.0	2002年8月1日	15:00	1979年
	上田市	上田	38.3	8月5日	14:14	37.9	1994年8月15日	14:00	1976年
	東御市	東御	33.5	8月5日	15:16	33.2	1994年8月16日	13:00	1979年
	松本市	松本今井	36.6	8月5日	14:43	35.4*	2015年8月7日	14:01	2003年
	松本市	奈川	33.7	8月5日	15:40	32.6	2015年8月2日	13:53	1979年
	塩尻市	木曾平沢	36.2	8月5日	13:38	35.3	1994年8月7日	15:00	1979年
	上伊那郡辰野町	辰野	36.1	8月5日	14:58	36.1	1994年8月16日	15:00	1979年
	諏訪郡原村	原村	33.9	8月5日	15:18	33.6	2013年8月11日	14:18	1979年
	木曾郡木曾町	木曾福島	35.6	8月6日	12:29	35.3	2007年8月16日	13:20	1976年
	伊那市	伊那	37.2	8月1日	13:47	37.0	2013年8月11日	13:43	1993年
	木曾郡南木曾町	南木曾	35.7	8月6日	14:28	35.6	2007年8月16日	13:50	1979年
	飯田市	飯田	37.7	8月6日	14:59	37.7	1942年8月2日	-	1898年
山梨県	南都留郡山中湖村	山中	33.3	8月26日	13:38	33.0	2016年8月9日	12:07	1978年
新潟県	村上市	村上	39.9	8月23日	14:01	38.1	2006年8月17日	13:40	1979年
	佐渡市	相川	37.8	8月23日	13:27	37.0	1978年8月3日	-	1911年
	胎内市	中条	40.8	8月23日	14:27	38.6	2006年8月17日	13:00	1979年
	岩船郡関川村	下関	39.6	8月23日	13:29	38.1	1994年8月12日	13:00	1979年
	新潟市中央区	新潟	39.9	8月23日	14:11	39.1	1909年8月6日	-	1886年
	新潟市東区	松浜	39.5	8月23日	14:47	37.4	2006年8月17日	15:00	2003年
	佐渡市	羽茂	38.2	8月23日	12:39	36.9	2006年8月17日	13:40	1979年
	新潟市秋葉区	新津	38.2	8月23日	14:33	37.7	1994年8月12日	13:00	1979年
	新潟市西蒲区	巻	38.9	8月23日	14:13	36.8	1985年8月30日	12:00	1979年
	長岡市	寺泊	38.2	8月23日	12:56	36.6	2017年8月7日	15:31	2001年
	三条市	三条	40.4	8月23日	14:43	38.5	1990年8月22日	15:00	1979年
	上越市	大潟	40.0	8月23日	13:49	38.1	2017年8月7日	14:04	1979年
	糸魚川市	糸魚川	38.9	8月23日	14:03	37.5	2017年8月7日	13:33	1979年
	糸魚川市	能生	36.7	8月23日	14:46	36.2	1983年8月15日	13:00	1979年
富山県	下新川郡朝日町	朝日	37.2	8月22日	14:03	37.0	1990年8月23日	-	1979年
	魚津市	魚津	37.8	8月22日	13:58	37.5	2004年8月19日	12:40	1979年
	富山市	富山	39.5	8月22日	14:39	39.5	1994年8月14日	15:05	1939年
	砺波市	砺波	37.1	8月22日	14:57	36.4	1990年8月23日	12:00	1976年
	富山市	秋ヶ島	38.7	8月22日	14:27	37.9	2007年8月2日	13:30	2003年
南砺市	南砺高宮	37.3	8月22日	14:34	35.9	2014年8月5日	14:32	1979年	

奥日光は日光特別地域観測所のアメダス名称

*：期間内に欠測が含まれていることを示す

(8月としての極値更新 続き)

都県	市区町村	地点名	日最高気温高いほうから			これまでの1位			統計 開始年
			()	月日	時分	()	月日	時分	
石川県	輪島市	三井	35.7	8月23日	14:43	35.5	2010年8月6日	13:44	2003年
	羽咋郡志賀町	志賀	39.1	8月23日	14:05	38.7	1999年8月7日	15:00	1979年
	羽咋市	羽咋	37.8	8月23日	14:12	37.4	1999年8月7日	13:00	1979年
	かほく市	かほく	39.2	8月23日	12:16	39.0	2017年8月7日	13:27	1979年
	小松市	小松	38.6	8月22日	14:55	37.7	2012年8月22日	14:18	1979年
福井県	坂井市	春江	37.1	8月22日	15:04	37.0	2013年8月19日	14:58	2003年
	勝山市	勝山	36.7	8月14日	14:11	36.0	2014年8月1日	15:04	1994年
	南条郡南越前町	今庄	36.9	8月14日	14:40	36.8	1984年8月20日	13:00	1979年
	三方郡美浜町	美浜	38.2	8月14日	13:49	37.1	2010年8月6日	14:43	1979年
愛知県	豊田市	稲武	35.0	8月3日	15:06	34.9	2007年8月16日	13:50	1979年
	名古屋市千種区	名古屋	40.3	8月3日	14:01	39.9	1942年8月2日	-	1890年
	豊田市	豊田	39.6	8月3日	15:12	39.1	1994年8月5日	16:00	1979年
岐阜県	飛騨市	神岡	37.3	8月5日	12:30	37.2	1994年8月15日	13:00	1979年
	高山市	宮之前	33.5	8月4日	14:14	33.0	2015年8月1日	15:52	1979年
	郡上市	長滝	36.8	8月4日	13:02	36.2	1994年8月8日	12:00	1979年
	本巣市	樽見	37.6	8月5日	13:18	37.3	1994年8月7日	15:00	1979年
	下呂市	金山	41.0	8月6日	14:02	39.7	2007年8月16日	14:00	1979年
	美濃市	美濃	41.0	8月8日	13:43	40.0	2007年8月16日	14:40	1979年
	恵那市	恵那	38.5	8月3日	14:52	38.2	2007年8月16日	13:30	1976年
三重県	桑名市	桑名	39.8	8月3日	13:08	39.2	2013年8月10日	13:42	1979年

月平均気温の高いほうから

都県	市区町村	地点名	月平均気温の高いほうから		統計 開始年
			()	年月	
東京都	新島村	新島	27.8	2018年8月	2003年
静岡県	賀茂郡松崎町	松崎	28.1	2018年8月	1979年
	御前崎市	御前崎	27.9	2018年8月	1932年
	賀茂郡南伊豆町	石廊崎	27.3	2018年8月	1939年
愛知県	豊田市	稲武	24.9	2018年8月	1979年
	豊田市	豊田	28.7	2018年8月	1979年
	新城市	新城	27.2	2018年8月	2003年
	知多郡南知多町	南知多	28.6	2018年8月	1979年
岐阜県	下呂市	金山	26.7	2018年8月	1979年
	美濃加茂市	美濃加茂	29.1	2018年8月	1979年

5 気象情報等の発表状況

各情報の説明は7章（2）熱中症対策向けの気象情報（32～34ページ）を参照ください。

（1）異常天候早期警戒情報の発表状況

平成30年7月～8月

関東甲信地方（気象庁地球環境・海洋部発表）

発表日	情報の名称	対象期間	警戒事項
7月5日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月10日頃からの約1週間	かなりの高温
7月9日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月14日頃からの約1週間	かなりの高温
7月12日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月17日頃からの約1週間	かなりの高温
7月17日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月22日頃からの約1週間	かなりの高温
7月19日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月24日頃からの約1週間	かなりの高温
7月23日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月28日頃からの約1週間	かなりの高温
7月26日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月31日頃からの約1週間	かなりの高温
8月2日	高温に関する異常天候早期警戒情報	8月7日頃からの約1週間	かなりの高温
8月6日	高温に関する異常天候早期警戒情報	8月11日頃からの約1週間	かなりの高温
8月9日	高温に関する異常天候早期警戒情報	8月14日頃からの約1週間	かなりの高温
8月16日	高温に関する異常天候早期警戒情報	8月21日頃からの約1週間	かなりの高温
8月20日	高温に関する異常天候早期警戒情報	8月25日頃からの約1週間	かなりの高温
8月23日	高温に関する異常天候早期警戒情報	8月28日頃からの約1週間	かなりの高温

北陸地方（新潟地方気象台発表）

発表日	情報の名称	対象期間	警戒事項
7月5日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月10日頃からの約1週間	かなりの高温
7月9日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月14日頃からの約1週間	かなりの高温
7月12日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月17日頃からの約1週間	かなりの高温
7月17日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月22日頃からの約1週間	かなりの高温
7月19日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月24日頃からの約1週間	かなりの高温
7月23日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月28日頃からの約1週間	かなりの高温
8月2日	高温に関する異常天候早期警戒情報	8月7日頃からの約1週間	かなりの高温
8月6日	高温に関する異常天候早期警戒情報	8月11日頃からの約1週間	かなりの高温
8月9日	高温に関する異常天候早期警戒情報	8月14日頃からの約1週間	かなりの高温
8月16日	高温に関する異常天候早期警戒情報	8月21日頃からの約1週間	かなりの高温

東海地方（名古屋地方気象台発表）

発表日	情報の名称	対象期間	警戒事項
7月5日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月10日頃からの約1週間	かなりの高温
7月9日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月14日頃からの約1週間	かなりの高温
7月12日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月17日頃からの約1週間	かなりの高温
7月17日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月22日頃からの約1週間	かなりの高温
7月19日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月24日頃からの約1週間	かなりの高温
7月23日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月28日頃からの約1週間	かなりの高温
7月26日	高温に関する異常天候早期警戒情報	7月31日頃からの約1週間	かなりの高温
7月30日	高温に関する異常天候早期警戒情報	8月4日頃からの約1週間	かなりの高温
8月2日	高温に関する異常天候早期警戒情報	8月7日頃からの約1週間	かなりの高温
8月6日	高温に関する異常天候早期警戒情報	8月11日頃からの約1週間	かなりの高温
8月9日	高温に関する異常天候早期警戒情報	8月14日頃からの約1週間	かなりの高温

(2) 高温に関する気象情報の発表状況

平成30年7月～8月

地方気象情報

関東甲信地方（気象庁予報部発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月10日15時00分	高温に関する関東甲信地方気象情報
第1号	平成30年7月15日15時00分	高温に関する関東甲信地方気象情報
第1号	平成30年7月20日15時00分	高温に関する関東甲信地方気象情報
第1号	平成30年7月29日15時00分	高温に関する関東甲信地方気象情報
第1号	平成30年8月3日15時00分	高温に関する関東甲信地方気象情報
第1号	平成30年8月22日15時00分	高温に関する関東甲信地方気象情報

北陸地方（新潟地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月17日15時00分	高温に関する北陸地方気象情報
第1号	平成30年7月27日15時00分	高温に関する北陸地方気象情報
第1号	平成30年8月19日15時00分	高温に関する北陸地方気象情報

東海地方（名古屋地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月9日15時01分	高温に関する東海地方気象情報
第1号	平成30年7月13日15時00分	高温に関する東海地方気象情報
第1号	平成30年7月18日15時00分	高温に関する東海地方気象情報
第1号	平成30年7月23日15時03分	高温に関する東海地方気象情報
第1号	平成30年7月29日15時01分	高温に関する東海地方気象情報
第1号	平成30年8月3日15時00分	高温に関する東海地方気象情報
第1号	平成30年8月8日15時04分	高温に関する東海地方気象情報
第1号	平成30年8月24日15時00分	高温に関する東海地方気象情報

府県気象情報

岐阜県（岐阜地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年8月3日15時09分	高温に関する岐阜県気象情報

(3) 高温注意情報の発表状況

平成30年7月～8月

地方高温注意情報

地方	月	7														
	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
関東甲信																
北陸																
東海																

地方	月	7															
	日	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
関東甲信																	
北陸																	
東海																	

: 対象日

地方	月	8														
	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
関東甲信																
北陸																
東海																

地方	月	8															
	日	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
関東甲信																	
北陸																	
東海																	

: 対象日

府県高温注意情報

平成30年7月1日～15日

都県	月	7														
	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
茨城県																
栃木県																
群馬県																
埼玉県																
東京都																
千葉県																
神奈川県																
長野県																
山梨県																
新潟県																
富山県																
石川県																
福井県																
静岡県																
愛知県																
岐阜県																
三重県																

: 発表あり

平成30年7月16日～31日

都県	月	7															
	日	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
茨城県																	
栃木県																	
群馬県																	
埼玉県																	
東京都																	
千葉県																	
神奈川県																	
長野県																	
山梨県																	
新潟県																	
富山県																	
石川県																	
福井県																	
静岡県																	
愛知県																	
岐阜県																	
三重県																	

: 発表あり

(府県高温注意情報 続き)

平成30年8月1日～15日

都県	月	8														
	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
茨城県																
栃木県																
群馬県																
埼玉県																
東京都																
千葉県																
神奈川県																
長野県																
山梨県																
新潟県																
富山県																
石川県																
福井県																
静岡県																
愛知県																
岐阜県																
三重県																

: 発表あり

平成30年8月16日～31日

都県	月	8															
	日	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
茨城県																	
栃木県																	
群馬県																	
埼玉県																	
東京都																	
千葉県																	
神奈川県																	
長野県																	
山梨県																	
新潟県																	
富山県																	
石川県																	
福井県																	
静岡県																	
愛知県																	
岐阜県																	
三重県																	

: 発表あり

(4) 長期間の高温に関する気象情報の発表状況

平成30年7月～8月

地方気象情報

関東甲信地方（気象庁発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月23日15時10分	長期間の高温と少雨に関する関東甲信地方気象情報
第2号	平成30年8月6日15時05分	長期間の高温に関する関東甲信地方気象情報

北陸地方（新潟地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月17日15時30分	長期間の高温と少雨に関する北陸地方気象情報
第2号	平成30年7月30日15時00分	長期間の高温と少雨に関する北陸地方気象情報
第3号	平成30年8月9日15時00分	長期間の高温と少雨に関する北陸地方気象情報

東海地方（名古屋地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月20日15時00分	長期間の高温に関する東海地方気象情報
第2号	平成30年8月6日15時00分	長期間の高温に関する東海地方気象情報

府県気象情報

茨城県（水戸地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月23日16時00分	長期間の高温と少雨に関する茨城県気象情報
第2号	平成30年8月6日15時45分	長期間の高温に関する茨城県気象情報

栃木県（宇都宮地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月10日12時00分	長期間の高温と少雨に関する栃木県気象情報
第1号	平成30年7月23日15時55分	長期間の高温と少雨に関する栃木県気象情報
第2号	平成30年8月6日15時45分	長期間の高温に関する栃木県気象情報

群馬県（前橋地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月23日16時00分	長期間の高温と少雨に関する群馬県気象情報
第2号	平成30年8月6日15時30分	長期間の高温に関する群馬県気象情報

埼玉県（熊谷地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月23日15時50分	長期間の高温に関する埼玉県気象情報
第2号	平成30年8月6日15時50分	長期間の高温に関する埼玉県気象情報

東京都（気象庁予報部発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月23日15時20分	長期間の高温に関する東京都気象情報
第2号	平成30年8月6日15時10分	長期間の高温に関する東京都気象情報

千葉県（銚子地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月23日16時20分	長期間の高温と少雨に関する千葉県気象情報
第2号	平成30年8月6日16時00分	長期間の高温に関する千葉県気象情報

(長期間の高温に関する気象情報の発表状況 続き)

神奈川県 (横浜地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月23日15時30分	長期間の高温に関する神奈川県気象情報
第2号	平成30年8月6日15時30分	長期間の高温に関する神奈川県気象情報

長野県 (長野地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月23日16時30分	長期間の高温と少雨に関する長野県気象情報
第2号	平成30年8月6日15時40分	長期間の高温に関する長野県気象情報

山梨県 (甲府地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月23日15時45分	長期間の高温に関する山梨県気象情報
第2号	平成30年8月6日16時05分	長期間の高温に関する山梨県気象情報

新潟県 (新潟地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月12日15時00分	長期間の高温と少雨に関する新潟県気象情報
第2号	平成30年7月27日14時00分	長期間の高温と少雨に関する新潟県気象情報
第3号	平成30年8月9日15時35分	長期間の高温と少雨に関する新潟県気象情報

富山県 (富山地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月17日15時45分	長期間の高温と少雨に関する富山県気象情報
第2号	平成30年7月30日15時10分	長期間の高温と少雨に関する富山県気象情報
第3号	平成30年8月9日15時25分	長期間の高温と少雨に関する富山県気象情報

石川県 (金沢地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月30日15時55分	長期間の高温と少雨に関する石川県気象情報
第2号	平成30年8月9日15時30分	長期間の高温と少雨に関する石川県気象情報

福井県 (福井地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月18日10時07分	長期間の高温と少雨に関する福井県気象情報
第2号	平成30年7月30日15時12分	長期間の高温と少雨に関する福井県気象情報
第3号	平成30年8月9日15時35分	長期間の高温と少雨に関する福井県気象情報

静岡県 (静岡地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月20日15時20分	長期間の高温に関する静岡県気象情報
第2号	平成30年8月6日15時25分	長期間の高温に関する静岡県気象情報

愛知県 (名古屋地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月20日15時05分	長期間の高温に関する愛知県気象情報
第2号	平成30年8月6日15時10分	長期間の高温に関する愛知県気象情報

岐阜県 (岐阜地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月20日15時10分	長期間の高温に関する岐阜県気象情報
第2号	平成30年8月6日15時10分	長期間の高温に関する岐阜県気象情報

三重県 (津地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月20日15時40分	長期間の高温に関する三重県気象情報
第2号	平成30年8月6日15時45分	長期間の高温に関する三重県気象情報

6 被害の状況（熱中症）

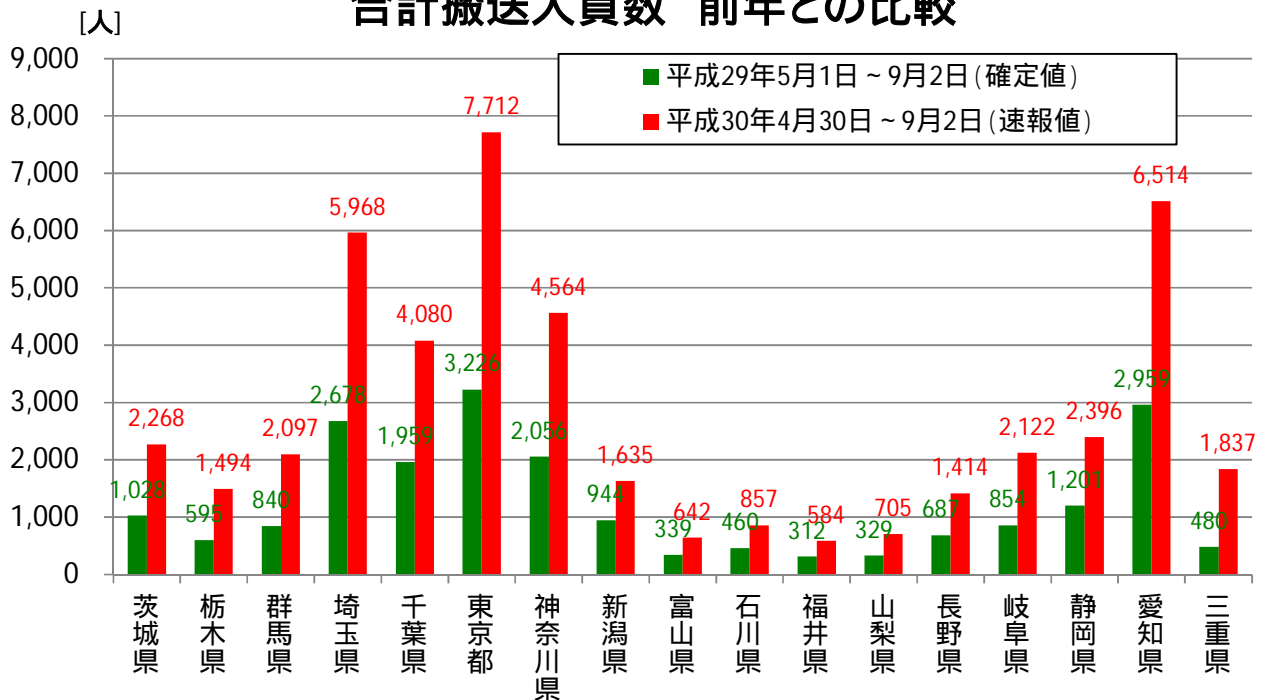
都県別熱中症による救急搬送状況

総務省消防庁 熱中症による救急搬送人員数調査より（平成30年9月3日現在）

都県	平成30年4月30日～9月2日（速報値）					
	初診時における傷病程度（人）					
	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計
茨城県	4	55	898	1,311	0	2,268
栃木県	4	27	522	941	0	1,494
群馬県	3	90	967	1,036	1	2,097
埼玉県	13	171	1,882	3,902	0	5,968
千葉県	2	85	1,511	2,481	1	4,080
東京都	0	260	2,720	4,730	2	7,712
神奈川県	1	113	1,693	2,757	0	4,564
新潟県	5	35	468	1,101	26	1,635
富山県	4	12	181	445	0	642
石川県	1	9	188	654	5	857
福井県	0	17	222	345	0	584
山梨県	1	13	293	398	0	705
長野県	4	44	559	789	18	1,414
岐阜県	2	67	998	1,050	5	2,122
静岡県	3	45	699	1,649	0	2,396
愛知県	14	145	1,484	4,863	8	6,514
三重県	9	28	248	1,373	179	1,837
計	70	1,216	15,533	29,825	245	46,889

（参考）平成29年5月1日～9月2日の搬送者数合計：20,947人

都県別熱中症による救急搬送人員数 合計搬送人員数 前年との比較

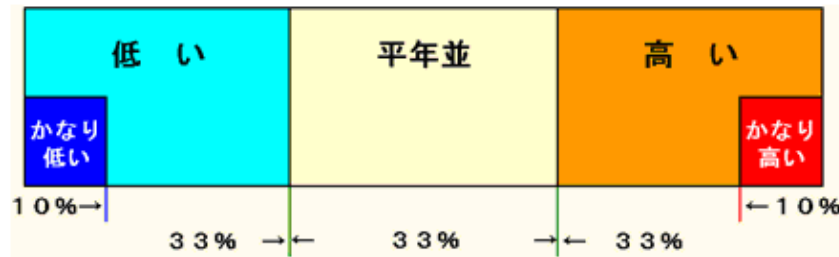


総務省消防庁がまとめた被害状況の最新の情報は、次のアドレスでご覧になれます。
http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList9_2.html

7 参考資料

(1) 用語の説明

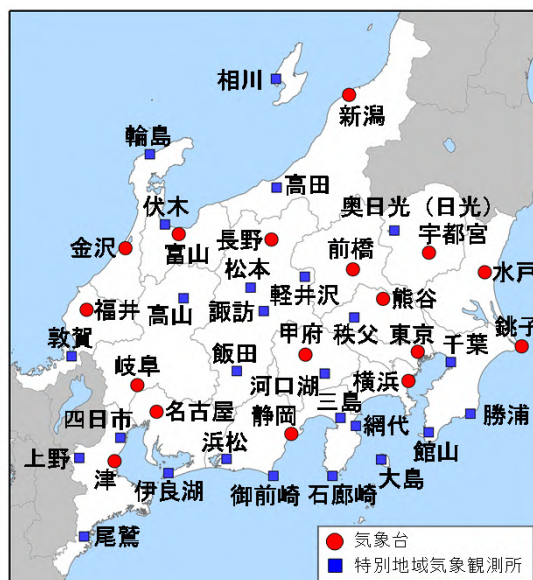
- ・ 平年値
1981年～2010年の30年間の観測値を平均したもの。
- ・ 平年差
観測値と平年値との差をいい、平年値より高い場合は正、低い場合は負とし、「+」あるいは「-」の記号を数値の前に付けて示す。
- ・ 平年差分布図
全国の気象台、及び特別地域観測所の観測値の平年差から作成している。
- ・ 地域平均平年差
関東甲信地方、北陸地方、東海地方の各地域、およびそれらをまとめた東日本について、地域内に含まれる気象台、及び特別地域観測所の各地点の平年差を計算し、単純平均として求めている。
- ・ 階級
各階級は、1981～2010年における30年間の観測値（30個）をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる（各階級が10個ずつになる）ように、「低い」、「平年並」、「高い」としている。
また、値が1981～2010年の観測値の上位または下位10%に相当する場合には、「かなり低い」、「かなり高い」としている。



- ・ 地方単位に含まれる都県一覧

東日本	関東甲信地方	東京都、栃木県、群馬県、埼玉県、茨城県、千葉県、神奈川県、長野県、山梨県
	北陸地方	新潟県、富山県、石川県、福井県
	東海地方	愛知県、岐阜県、三重県、静岡県

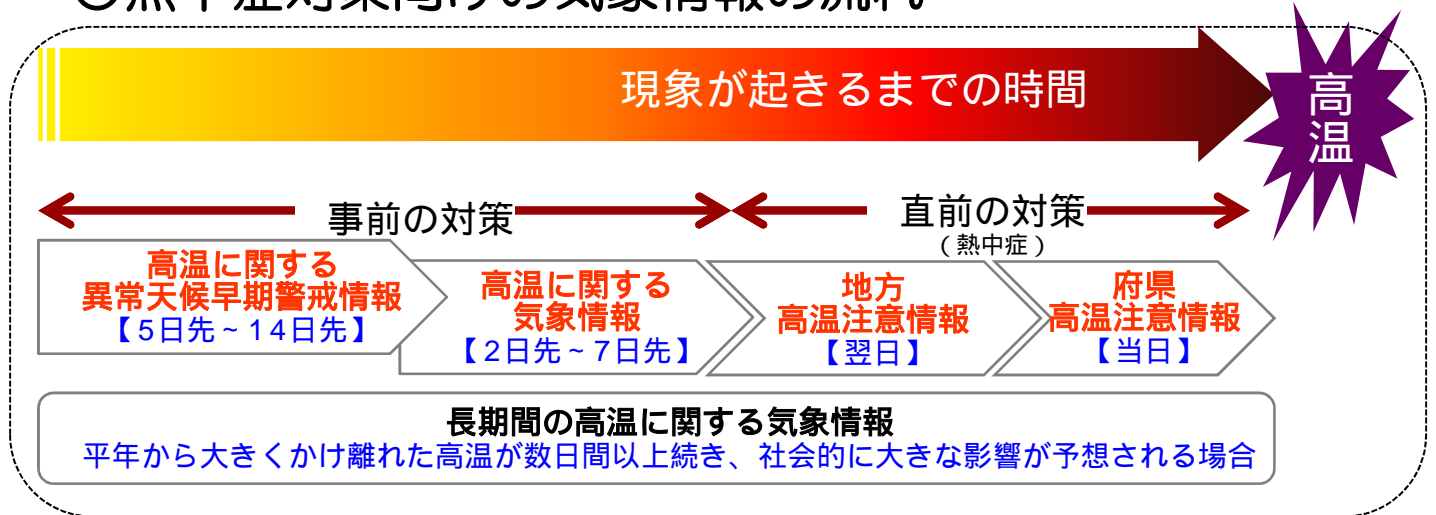
- ・ 東日本の地域平均気温平年差の計算に用いる地点（気象官署及び特別地域観測所）



(2) 熱中症対策向けの気象情報

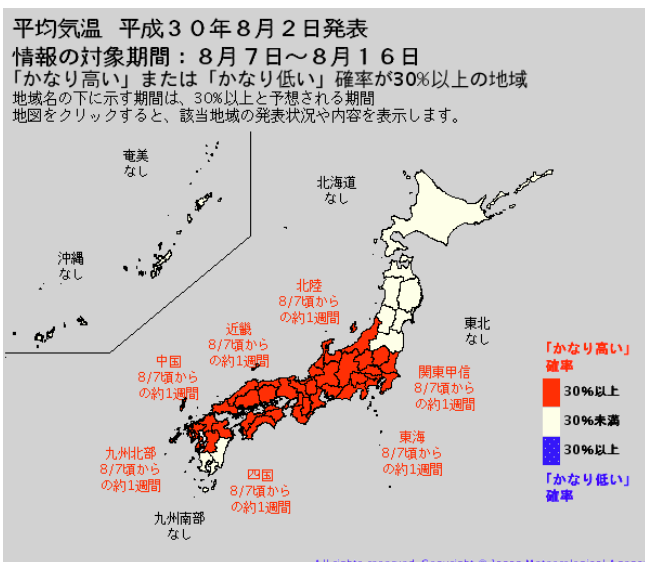
各地の気象台では、熱中症への対策や農作物の管理のため、次のような気象情報を発表しています。

○熱中症対策向けの気象情報の流れ



○高温に関する異常天候早期警戒情報 (情報文の中で熱中症の注意を呼びかけます)

5日先から14日先までを対象として、
7日間平均気温がおおむね28 以上 (北陸地方は27 以上)
 と見込まれる場合に地方単位 で発表



異常天候早期警戒情報のページ
<https://www.jma.go.jp/jp/soukei/>
 毎週、月・木曜日検討
 月曜日が休日の場合は翌日



(2週間先までの気温予測資料)
https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/probability/guidance/index_w2.php



地方単位の情報は、関東甲信地方：気象庁、北陸地方：新潟地方気象台、東海地方：名古屋地方気象台からそれぞれ発表されます。都県毎の情報は、各県の気象台から(東京都は気象庁から)発表されます。

○高温に関する気象情報

2日先から7日先までを対象として、広い範囲で
数日にわたっておおむね35 以上になるおそれ
 があるときに、地方単位、及び都県毎に発表

～高温に関する気象情報の例～

高温に関する東海地方気象情報 第1号
 平成30年8月3日15時00分 名古屋地方気象台発表

(見出し)
 東海地方では、8月5日から8日にかけて、最高気温が35度以上となる所があるでしょう。

(本文)
 東海地方では、8月5日から8日にかけて高気圧に覆われて晴れるため、最高気温が35度以上となる所がある見込みです。
熱中症対策など健康管理に注意してください。

いつ?
理由
注意警戒事項

気象情報のページ：<https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>



○高温注意情報

翌日又は当日に**おおむね35 以上と予想される**場合に
 地方単位（前日17時過ぎ）、及び都県毎（当日5時過ぎ）に発表

～高温注意情報の例～



愛知県高温注意情報 第1号
 平成30年8月1日04時41分 名古屋地方気象台発表

愛知県では、1日の日中は気温が35度以上となる所があるでしょう。
 熱中症など健康管理に注意してください。

前日の実況と当日の予想
主な地点の30 以上の時間帯

予想最高気温（前日の最高気温）
 名古屋 36度(35.0度)
 豊橋 32度(31.3度)

名古屋で30度以上の時間帯は、9時頃から21時頃まで。
 豊橋で30度以上の時間帯は、10時頃から16時頃まで。

熱中症の危険が特に高くなります。特に、外出時や屋外での作業時、高齢者、乳幼児、体調のすぐれない方がおられるご家庭などにおいては、水分をこまめに補給し多量に汗をかいた場合は塩分も補給する、カーテンで日射を遮る、冷房を適切に利用し室温に留意 するなど、熱中症に対して十分な対策をとってください。

注意警戒事項

高温注意情報のページ：<https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/data/kouon/>



○長期間の高温に関する気象情報

**すでに高温が長期間続いており、
さらに1週間以上高温が以上続く予想**
があるときに、地方単位、及び都県毎に発表

～長期間の高温に関する気象情報の例～

長期間の高温に関する東海地方気象情報 第2号 タイトルで長期間の
情報であることを明記
平成30年8月6日15時00分 名古屋地方気象台発表

(見出し)
東海地方では、8月中は気温の高い状態が続く見込みです。農作物や家畜の管理、熱中症予防などの健康管理等に十分注意してください。

始まった時期

(本文)
東海地方では6月下旬から気温の高い状態が続いています。特に、7月9日(速報値)の梅雨明け後は、晴れて気温のかなり高い日が多くなっています。7月の平均気温は、各地ともかなり高く、高山、岐阜、名古屋、上野、静岡、三島、石廊崎では、それぞれの統計開始以来で7月の月平均気温の高い方からの第1位、御前崎と網代では高い方の第1位タイ記録となりました。

また、7月20日以降8月5日までの平均気温は、東海地方では平年に比べておよそ2度から3度上回りました。この期間の最高気温の平均は、平年に比べて2度から4度以上高い地域があり、日別では岐阜県や愛知県では、最高気温が40度を上りました。

見通しと根拠

台風第13号の通過後は、太平洋高気圧の張り出しが強まり、8月中は気温の高い状態が続く見込みです。

熱中症の危険が高い状態が続いています。また畜産や稲などの農作物に高温障害が発生するおそれがありますから十分注意してください。

実況を記述 注意警戒事項

平均気温(7月)(速報値)

	平均気温(度)	平年差(度)
高山	25.9	+2.9
岐阜	29.6	+3.1
～中略～		
尾鷲	27.4	+2.0

平均気温と最高気温(7月20日から8月5日までの平均)(速報値)

	平均気温(度)	平年差(度)
高山	27.4	+3.2
岐阜	31.2	+3.3
～中略～		
尾鷲	28.3	+2.0

	最高気温(度)	平年差(度)
高山	35.3	+4.6
岐阜	36.7	+4.0
～中略～		
尾鷲	32.6	+2.4

今後の気象情報に注意してください。



熱中症に注意



高温注意情報

高温が予想された場合

熱中症の危険が特に高くなります。
特に、外出時や屋外での作業時、高齢者、乳幼児、体調のすぐれない方がおられるご家庭などにおいては、

- ◆ 水分をこまめに補給し多量に汗をかいた場合は塩分も補給する
 - ◆ カーテンで日射を遮る
 - ◆ 冷房を適切に利用し室温に留意する
- など、熱中症に対して十分な対策をとってください。



！ 天気予報等で発表される「気温」は、日陰で風通しの良い場所の空気の温度です。気温35度のときでも、日向の路面温度は約60度になることもあります。人が感じる温度は場所によって大きく異なります。

熱中症の詳しい対策

熱中症は、湿度やスポーツ等による体調変化、水分補給の状態、健康状態等により、必ずしも気温が高い状態ではなくても発症することがあります。

環境省の熱中症情報ページに、対策が詳しく掲載されていますので、ぜひご覧ください。

環境省「熱中症予防情報サイト」

<http://www.wbgt.env.go.jp/>

リーフレット「熱中症に注意～高温注意情報～」

ダウンロード先：<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/kouon/index.html>



気象庁 熱中症ポータルサイト「熱中症から身を守るために」

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kurashi/netsu.html>



問い合わせ先

東京管区气象台 気象防災部
防災調査課（資料全般）

電話 03-3212-8341（内線5566）

地球環境・海洋課（天候の解説）

電話 03-3212-8341（内線5606）

<https://www.jma-net.go.jp/tokyo/>

本資料は、複製、公衆送信、翻訳・変形等の翻案等、自由に利用できます。利用を行う際は適宜の方法により、必ず出所（東京管区气象台）を明示してください。

その他、利用にあたっての詳細は、東京管区气象台ホームページの利用規約（https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/copyright.html）をご確認ください。