

事 務 連 絡
平成30年7月23日

各都道府県・指定都市教育委員会学校安全主管課
各都道府県教育委員会専修学校各種学校主管課
各都道府県私立学校主管課
各国公私立大学担当課
各国公私立高等専門学校事務局 御中
構造改革特別区域法第12条第1項の認定を
受けた地方公共団体の学校設置会社担当課
厚生労働省医政局医療経営支援課
厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部企画課
各都道府県・指定都市・中核市認定こども園主管課

文部科学省初等中等教育局健康教育・食育課

熱中症事故の防止について

熱中症事故の防止については、これまでも「熱中症事故の防止について」（平成30年7月18日付け事務連絡）等で、関係者に対する熱中症事故防止に必要な事項の理解の徹底及び事故防止のための適切な措置を講ずるようお願いしているところですが、本日、別紙のとおり、気象庁から「7月中旬以降の記録的な高温と今後の見通しについて」報道発表が行われましたので、御参考までにお知らせします。

また、「熱中症を予防しよう—知って防ごう熱中症—」（パンフレット）（独立行政法人日本スポーツ振興センター）について、学校の管理下における熱中症死亡事例の発生傾向（P6～8）のデータの更新が行われましたので、お知らせします。

（https://www.jpnsport.go.jp/anzen/Portals/0/anzen/kenko/jyouhou/pdf/nettyuusyo/27nettyuusyo_all.pdf）

各都道府県・指定都市教育委員会におかれては、所管の学校（専修学校・各種学校を含む。以下同じ。）、及び域内の市町村教育委員会に対して、各都道府県私立学校主管課におかれては、所轄の学校法人、学校に対して、各国公立大学担当課におかれては附属学校に対して、構造改革特別区域法（平成14年法律第189号）第

12 条第 1 項の認定を受けた地方公共団体の学校設置会社担当課におかれては所轄の学校設置会社等及び学校に対して、厚生労働省の専修学校主管課におかれては、所管の専修学校に対して、都道府県認定こども園主管課においては、域内の市区町村認定こども園主管課及び所轄の認定こども園に対して、このことについて周知されるようお願いいたします。

【問合せ先】

文部科学省初等中等教育局
健康教育・食育課学校安全係

tel : 03-5253-4111 (2917)

fax : 03-6734-3794

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°C、東海地方は+3.6°C、近畿地方は+3.4°C、中国地方は+3.1°C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°C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。

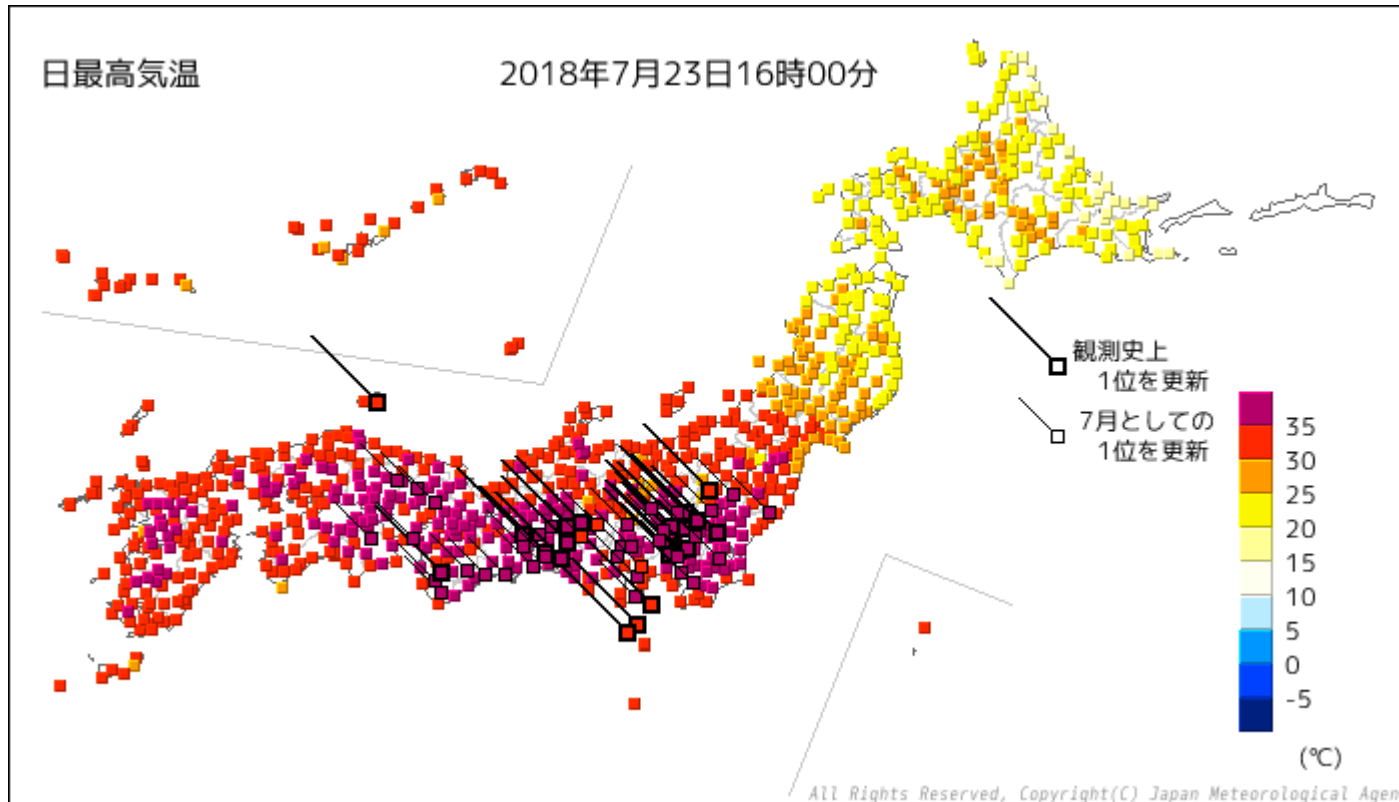
7月中旬の地域平均気温平年差

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	1.0	1998	1.0
3	2017						2013				1979	
	2004	2.3	2004	1.8	2013	2.0	2004	1.2				
	1973						1990					
							(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

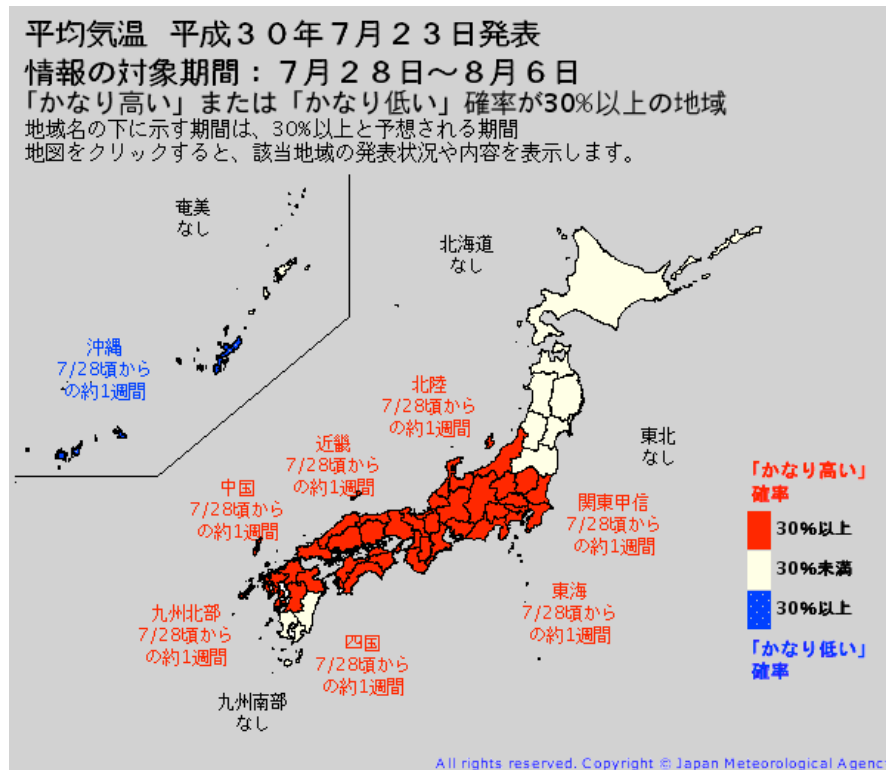
日付	24 火	25 水	26 木	27 金	28 土	29 日	30 月	
京都府	晴時々曇	晴	晴時々曇	晴時々曇	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴	
府県天気予報へ								
降水確率(%)	0/0/10/10	10	20	20	30	30	30	
信頼度	/	/	A	A	C	B	B	
京都	最高(°C)	38	38 (36~40)	38 (36~39)	36 (34~38)	33 (31~37)	35 (32~38)	35 (31~39)
	最低(°C)	26	26 (24~27)	26 (25~28)	27 (25~28)	26 (24~28)	26 (24~28)	26 (25~28)

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)

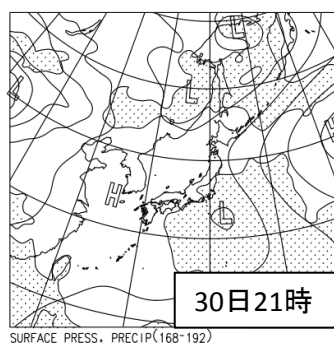
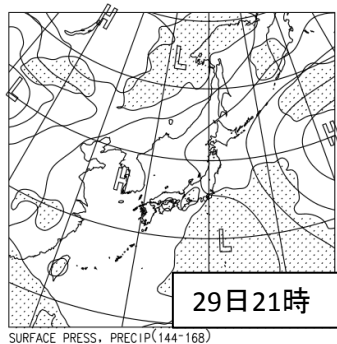
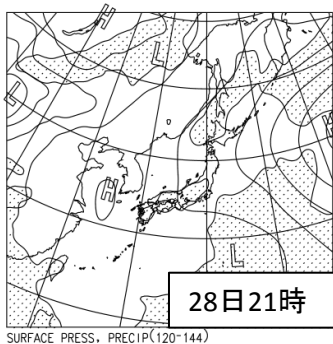
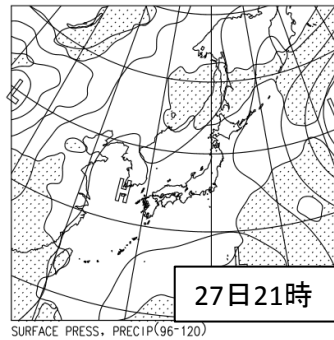
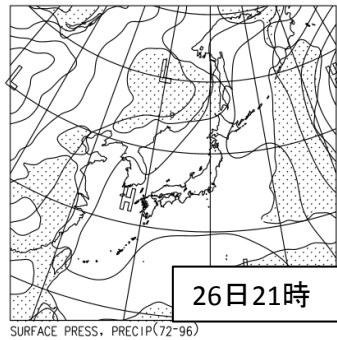
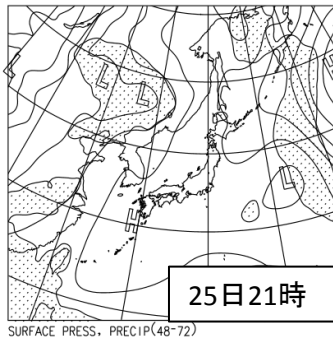


引き続き、7月28日ごろからの1週間は気温が平年よりかなり高くなる可能性があります。


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

