

平成 30 年 7 月 13 日
気 象 庁

西日本と東日本における 7 月下旬にかけて続く高温について

西日本と東日本における今後の高温に関する概要や留意事項を別添の通りお知らせします。

問合せ先：地球環境・海洋部 気候情報課 担当 竹川
電話 03-3212-8341（内線 3154） FAX 03-3211-8406

西日本と東日本における7月下旬にかけて続く高温について

西日本と東日本では、7月下旬にかけて高温が長く続くおそれがあります。
西日本と東日本では、太平洋高気圧におおわれ気温の高い状態が続いています。
今後太平洋高気圧は西日本中心に強まり、西日本と東日本では、7月下旬にかけて気温のかなり高い状態が長く続き、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。

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13日11時 広島県の週間天気予報

日付	14土	15日	16月	17火	18水	19木	20金
広島県	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇
府県天気予報へ							
降水確率(%)	0/0/30/30	20	10	20	20	20	10
信頼度	/	/	A	A	A	A	A
最高(°C)	35	35 (32~37)	35 (33~37)	34 (32~36)	34 (31~36)	34 (32~36)	34 (31~36)
最低(°C)	25	24 (23~26)	25 (23~26)	25 (23~26)	24 (22~26)	24 (22~26)	24 (22~26)

7月13日11時 岡山県の週間天気予報

日付	14土	15日	16月	17火	18水	19木	20金
岡山県	晴のち時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇
府県天気予報へ							
降水確率(%)	0/0/20/20	20	10	20	20	20	10
信頼度	/	/	A	A	A	A	A
最高(°C)	36	37 (35~39)	37 (35~38)	36 (33~38)	36 (34~38)	35 (33~38)	35 (33~38)
最低(°C)	25	26 (24~27)	25 (23~26)	25 (23~27)	25 (22~26)	25 (23~26)	25 (22~27)

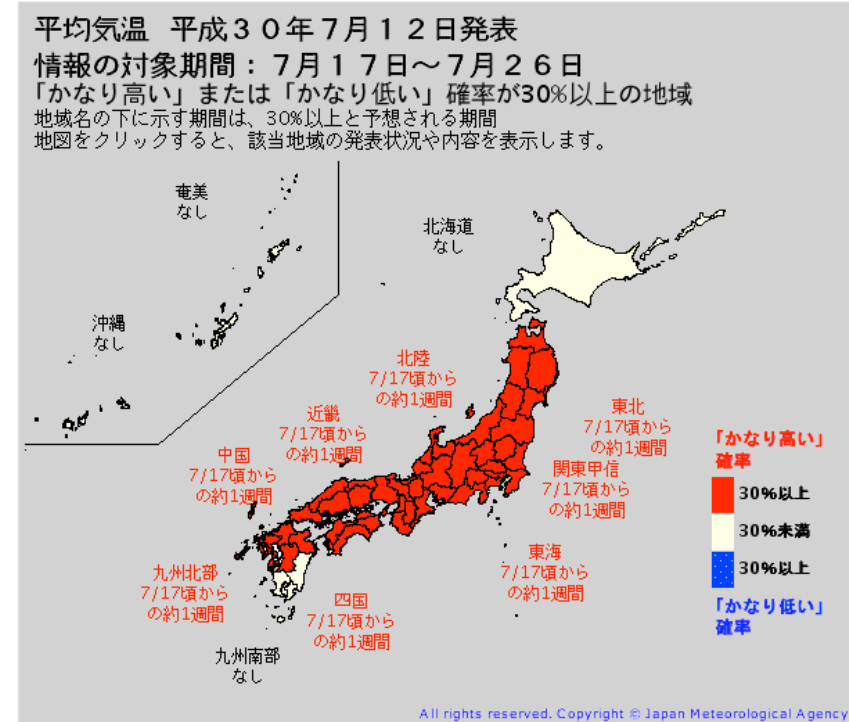
7月13日11時 愛媛県の週間天気予報

日付	14土	15日	16月	17火	18水	19木	20金
愛媛県	晴	晴	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇
府県天気予報へ							
降水確率(%)	0/0/10/0	10	10	20	20	20	20
信頼度	/	/	A	A	A	A	A
最高(°C)	33	34 (31~35)	34 (32~36)	34 (31~35)	33 (31~35)	33 (31~35)	33 (31~35)
最低(°C)	24	24 (23~26)	24 (23~26)	24 (23~26)	24 (22~26)	24 (21~26)	24 (21~26)

7月13日11時 岐阜県の週間天気予報

日付	14土	15日	16月	17火	18水	19木	20金
岐阜県	晴	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇
府県天気予報へ							
降水確率(%)	0/0/10/10	10	20	30	30	30	30
信頼度	/	/	A	C	B	B	B
最高(°C)	38	38 (37~40)	38 (36~40)	36 (33~39)	36 (34~39)	36 (33~40)	36 (32~39)
最低(°C)	25	25 (24~27)	26 (24~28)	26 (25~27)	26 (24~27)	26 (24~27)	26 (24~28)

全国(地図表示)

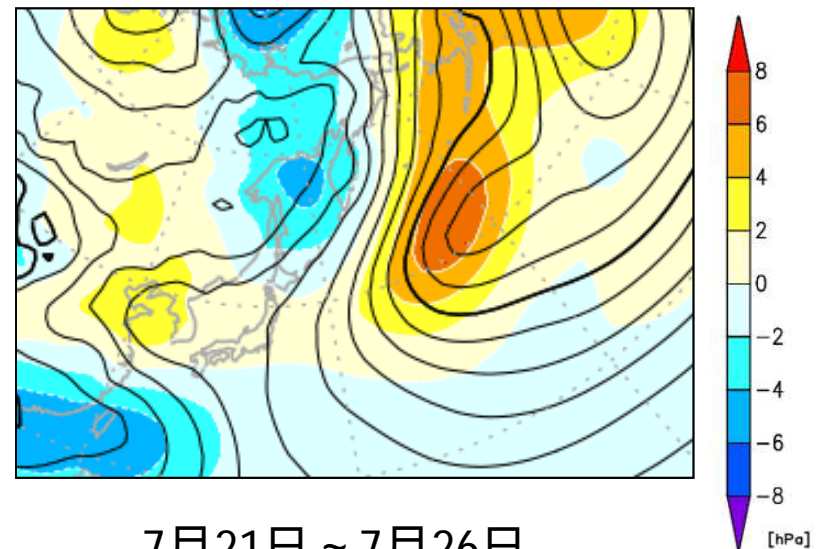
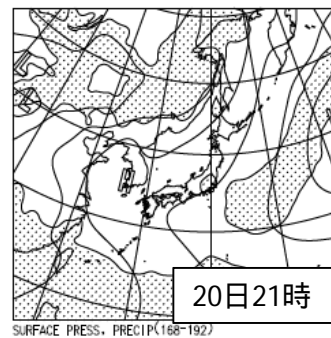
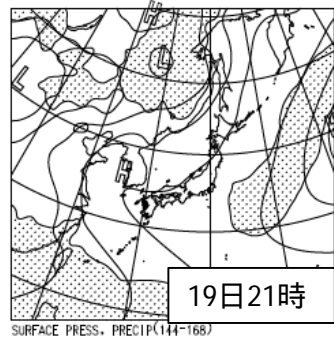
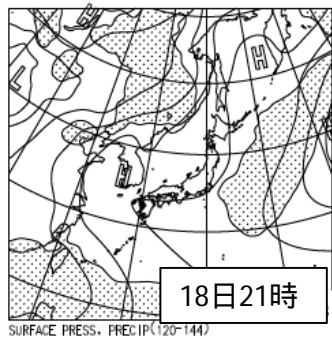
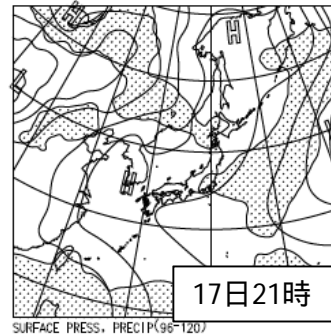
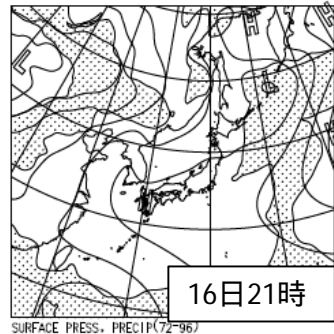
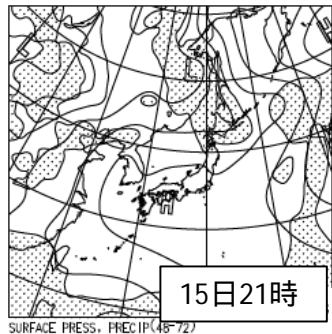


引き続き、7月26日までの1週間は気温が平年よりかなり高くなる可能性があります。


今後の見通し

向こう1週間は太平洋高気圧が強い状態が続き、西日本と東日本では、晴れて暑い日が続く見込みです。

さらにその後の1週間も太平洋高気圧の強い状態が続く見込みです。



地上天気図

 : 降水域