

# 梅雨の時期に関する『お知らせ』

平成 22 年 7 月 17 日  
前橋地方気象台

「関東甲信地方は、梅雨明けしたとみられます。」と、気象庁が 11 時 00 分に発表しました。

平年（7 月 20 日）より 3 日早く、昨年（7 月 14 日）より 3 日遅い値です。  
なお、群馬県内各地の梅雨期間の降水量を参考資料としてお知らせします。

## 梅雨の時期に関する関東甲信地方気象情報 第 2 号

平成 22 年 7 月 17 日 11 時 00 分 気象庁発表

(見出し)

関東甲信地方は梅雨明けしたとみられます。

(本文)

関東甲信地方は、高気圧に覆われて概ね晴れています。

向こう 1 週間は、山沿いや内陸部を中心に一時雨や雷雨となる所もありますが、高気圧に覆われて晴れる日が多い見込みです。

このため、関東甲信地方は 7 月 17 日ごろ梅雨明けしたとみられます。

(参考事項)

1. 平年の梅雨明け：7 月 20 日ごろ
2. 昨年の梅雨明け：7 月 14 日ごろ
3. 6 月 14 日から 7 月 16 日までの降水量の合計（速報値）  
(かっこ内は同期間の平年値)

	降水量の合計	(平年値)
水戸：	194.5ミリ	(180.0ミリ)
宇都宮：	342.5ミリ	(231.2ミリ)
前橋：	352.0ミリ	(205.3ミリ)
熊谷：	204.5ミリ	(193.0ミリ)
東京：	159.0ミリ	(216.4ミリ)
銚子：	205.0ミリ	(182.4ミリ)
横浜：	195.5ミリ	(238.6ミリ)
長野：	246.5ミリ	(169.1ミリ)
甲府：	207.0ミリ	(169.4ミリ)
八丈島：	471.0ミリ	(356.7ミリ)

(注意事項)

- ・ 梅雨は季節現象であり、その入り明けは、平均的に 5 日間程度の「移り変わり」の期間があります。
- ・ 梅雨の時期に関する気象情報は、現在までの天候経過と 1 週間先までの見通しをもとに発表する情報です。後日、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行い、その結果、本情報で発表した期日が変更となる場合があります。

(参考資料)

群馬県内各地点における6月14日から7月16日までの降水量は以下のとおりです  
(速報値)。

地 点	降水量の合計(ミリ)	平年値(ミリ)	平年比(%)
藤 原	307.5	191.1	161
みなかみ	362.5	202.7	179
片 品	348.0 )	169.3	206
草 津	489.0	299.0	164
沼 田	398.0	175.9	226
中之条	317.5	208.1	153
田 代	330.5 )	256.4	129
榛名山	535.0	335.8	159
前 橋	352.0	205.3	171
黒保根	382.0	232.6	164
桐 生	361.5	196.4	184
上里見	383.5	239.6	160
伊勢崎	346.5	— *	— *
西野牧	376.5	216.6	174
藤 岡	321.5	182.4	176
館 林	256.0	185.9	138
神 流	334.0	187.1	179

\* 伊勢崎：観測所移転により平年値なし  
(注意) 片品・田代：機器障害のため欠測期間があります。

(以上)