

梅雨明けに関するお知らせ

仙台管区气象台
平成22年7月18日

東北北部と東北南部は、梅雨明けしたとみられます。

東北地方は、高気圧に覆われておおむね晴れています。向こう一週間は、山沿いや内陸部を中心に一時雨や雷雨となるところがありますが、太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多い見込みです。

このため、東北北部と東北南部は、7月18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

東北北部 7月27日ごろ
東北南部 7月23日ごろ

2. 昨年(平成21年)の梅雨明け

東北北部 特定しませんでした
東北南部 特定しませんでした

3. 東北北部の梅雨入りを発表した6月16日から、7月17日までの降水量の合計、および、同じ期間の降水量の平年値

(気象官署と特別地域気象観測所の速報値)

気象官署等	降水量の合計	(平年値)
青森	216.5ミリ	(100.7ミリ)
八戸	181.5ミリ	(126.8ミリ)
むつ	235.0ミリ	(132.6ミリ)
深浦	153.5ミリ	(144.6ミリ)
秋田	251.0ミリ	(190.7ミリ)
盛岡	288.0ミリ	(161.9ミリ)
宮古	194.5ミリ	(155.3ミリ)
大船渡	251.0ミリ	(199.9ミリ)

東北南部の梅雨入りを発表した6月14日から、7月17日までの
降水量の合計、および、同じ期間の降水量の平年値

(気象官署と特別地域気象観測所の速報値)

気象官署等	降水量の合計	(平年値)
山形	389.5ミリ	(158.8ミリ)
酒田	196.5ミリ	(210.7ミリ)
新庄	235.5ミリ	(211.8ミリ)
仙台	195.0ミリ	(198.4ミリ)
石巻	183.0ミリ	(159.4ミリ)
福島	363.5ミリ	(172.5ミリ)
小名浜	217.0ミリ	(185.2ミリ)
若松	367.0ミリ	(186.6ミリ)
白河	382.5ミリ	(228.5ミリ)

(平年値は、1971年～2000年の観測値に基づくものです。

値の横に) があるものは準正常値。統計値を求める対象となる資料の一部が許容する
範囲内で欠けている場合をあらわす。準正常値は通常のものと同様に扱うことができ
る。)

(注意事項)

- 梅雨は季節現象であり、梅雨入りと梅雨明けには平均的に5日間程度の「移り変わり」
の期間があります。
- 梅雨入りと梅雨明けは、現在までの天候経過と一週間先までの見通しを元に発表する情
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。

本件に関する問合せ先

仙台管区气象台技術部予報課

(Tel 022-297-8136)