

平成 30 年 6 月 26 日
気 象 庁 観 測 部

気象庁ホームページ「最新の気象データ¹」の拡充について
～大雨や台風時に降り始めからの総降水量などを掲載します～

6 月 28 日より、最新の気象データにおいて、「特定期間の気象データ」を設け、大雨や台風の際に降り始めからの総降水量や期間中に観測史上 1 位を更新した地点などを掲載するとともに、6 時間降水量や 12 時間降水量を追加するなどの拡充を行います。

6 月 28 日（木）15 時頃より、「最新の気象データ」を下記のとおり拡充します。大雨や台風時の気象状況の把握などにご活用下さい。

記

1. 「特定期間の気象データ」を新設

大雨や台風の際に、降り始めからの総降水量や、降水や風について期間中に観測史上 1 位を更新した地点などについて、その時点での統計データを掲載し、1 時間ごとに更新します。

2. 表示期間を延長

既存のコンテンツで掲載する期間を延長し、過去 1 週間のデータを表示します。

3. 積算降水量に 6 時間降水量等を追加

既存の 1、3、24、48、72 時間降水量に加え、6、12 時間降水量及び日降水量を追加します。

問合せ先：気象庁観測部 計画課情報管理室 担当 村井
電話 03-3212-8341（内線 4150） FAX 03-3217-3615

¹ <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/index.html>

1.「特定期間の気象データ」を新設

別添資料

国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

ホーム 防災情報 各種データ・資料 知識・解説 気象庁について 案内・申請

ホーム > 各種データ・資料 > 最新の気象データ

最新の気象データ

最新の統計データで見る現在の気象状況です。 ・地点ごとの最新値は防災気象情報[アムダス表形式](#)をご覧ください。

過去の気象データ 昨日までに観測された結果や
今年値をご覧いただけます。
降水・風・気温・雪の状況が
CSV形式でダウンロードで
きます。

最新気象データ CSVダウンロード

降水の状況 10分ごとに更新 各地の1時間降水量、24時間降水量などを表示します。	風の状況 毎時50分頃に更新 各地の日最大風速、日最大瞬間風速を表示します。	気温の状況 毎時50分頃に更新 各地の日最高気温、日最低気温を表示します。	雪の状況 休止中 「雪の状況」ページは11月頃から5月上旬に運用しています。
特定期間の気象データ 毎時35分頃に更新 大雨や台風時に、降り始めからの降水量や風速の合計値や最大値を表示します。			
今日の全国データ一覧表 毎時40分頃に更新 全国の気象台等の最高・最低気温・最大瞬間風速、その発生時刻などを表示します。昨日より前のものは、 毎日の全国データ一覧表 の詳細版をご覧ください。		毎日の全国観測値ランキング 20分ごとに更新 観測値を要素ごとに上位10位まで表示します。最近1週間分をご覧いただけます。	
毎日の全国観測値ランキング 20分ごとに更新 観測値を要素ごとに上位10位まで表示します。最近1週間分をご覧いただけます。		毎日の観測史上1位の値更新状況 10分ごとに更新 観測史上1位の値を更新した観測所と観測値を表示します。最近1週間分をご覧いただけます。	
天候の状況 毎日5時頃に更新 低温・少雨・日照不足などの状況を、気温・降水量・日照時間の平均(合計)値で表示します。平均(合計)期間は5日間、1か月間、3か月間などです。			

よくある質問(FAQ) データの更新時刻 気象観測統計の解説

国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

ホーム 防災情報 各種データ・資料

ホーム > 各種データ・資料 > 最新の気象データ > 特定期間の気象データ

特定期間の気象データ

規模が比較的大きな気象災害が発生又は予測される場合に、その期間の降水量や風速の合計値や最大値を集計します。ご覧になりたい特定期間ごとのコンテンツを選択して下さい。

- 2017年 6月30日～2017年 7月10日(梅雨前線及び台風第3号による大雨と暴風)
 - 降水の状況
 - 風の状況
 - 全国観測値ランキング
 - 観測史上1位の値更新状況

「最新の気象データ」から移動します

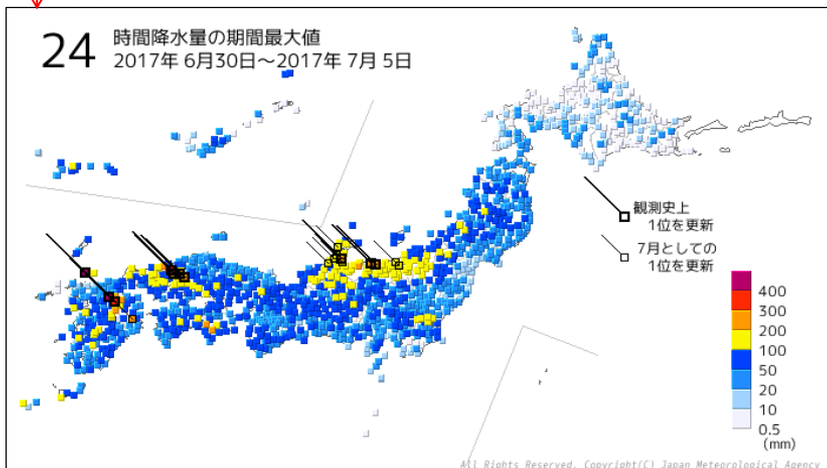
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/index.html>

1.「特定期間の気象データ」を新設

特定期間ごとに、4種類のコンテンツがあります。

- 2017年6月30日～2017年7月5日（継続中） ←翌日になると自動的に期間が延びます
 （梅雨前線及び台風第3号による大雨と暴風）
 - 降水の状況
 - 風の状況
 - 全国観測値ランキング
 - 観測史上1位の値 更新状況

降水や風の統計データの分布図をご覧になれます



期間中の観測値ごとの上位20位や
観測史上1位の値を更新した観測所をご覧になれます

都道府県	市町村	地点	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日	時分(まで)	mm	年月日		
新潟県	糸魚川市	糸魚川（イトイガワ）	230.0	2017/07/01	19:00	200	1985/07/08	1976年	
新潟県	糸魚川市	能生（ノウ）	223.0	2017/07/01	15:00	209.0	2012/10/01	1976年	
富山県	氷見市	氷見（ヒミ）	202.5	2017/07/01	14:50	191.5	2008/08/16	1978年	
広島県	山県郡北広島町	大朝（オオアサ）	241.0	2017/07/05	10:30	240	1988/07/16	1976年	
広島県	安芸高田市	美土里（ミドリ）	224.5	2017/07/05	09:00	198	2006/09/17	2006年	
広島県	山県郡北広島町	玉泊（オオマリ）	265.0	2017/07/05	10:20	199.0	2010/07/14	1978年	
島根県	浜田市	波佐（ハザ）	369.5	2017/07/05	10:50	344	1983/07/23	1977年	
福岡県	朝倉市	朝倉（アサクラ）	516.0	2017/07/05	24:00	293.0	2012/07/14	1976年	
大分県	日田市	日田（ヒタ）*	336.0	2017/07/05	24:00	309.5	2012/07/14	1976年	
長崎県	壱岐市	声辺（アシバ）	432.5	2017/06/30	06:20	395	2003/08/31	1977年	

2.表示期間を延長

既存のコンテンツで掲載する期間を延長し、過去 1 週間のデータをご覧いただけます。

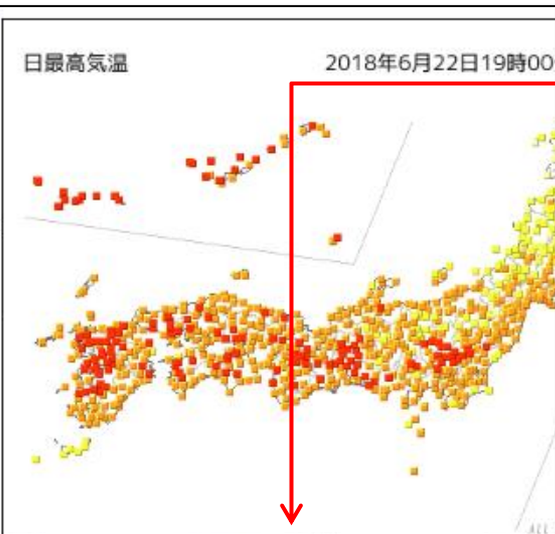
※真夏日などの地点数
(6月22日19時00分現在)

最高気温	
30℃以上 (真夏日)	35℃以上 (猛暑日)
全国 145地点	0地点

※この表は概ね50分頃に更新します。
 ※真夏日の地点数には猛暑日の地点数を含みます。
 ※集計地点数は927です(2018年4月1日現在)。
 ※昨日までの真夏日などの地点数は下のリンクからご覧いただけます。
[真夏日などの地点数\(昨日まで\)](#)

▶ [解説](#)

右図は、0時01分から現在までの、各地の最高気温をプロットしています。



画像をクリックすると、各データの詳細をご覧いただけます。

「気温の状況」等の分布図は、サムネイルのスライダーを動かすことで、1週間前までご覧になれます

2.表示期間を延長

既存のコンテンツで掲載する期間を延長し、過去1週間のデータをご覧いただけます。

国土交通省
気象庁
Japan Meteorological Agency

ホーム 防災情報 各種データ資料

ホーム > 各種データ資料 > 最新の気象データ > 過去1週間の全国観測値ランキング

過去1週間の全国観測値ランキング

過去1週間の観測値を要素ごとに上位10位まで表示します。※富士山・南鳥島・昭和(南極)

- [今日\(6月22日\)の全国観測値ランキング \(降水量の詳細\)](#)
- [昨日\(6月21日\)の全国観測値ランキング](#)
- [一昨日\(6月20日\)の全国観測値ランキング](#)
- [6月19日の全国観測値ランキング](#)
- [6月18日の全国観測値ランキング](#)
- [6月17日の全国観測値ランキング](#)
- [6月16日の全国観測値ランキング](#)
- [6月15日の全国観測値ランキング](#)

この表は、20分ごとに更新します。
表示される値は速報値であるため、修正される可能性があります。

国土交通省
気象庁
Japan Meteorological Agency

ホーム 防災情報 各種データ資料 知識解説 気象庁について 案内申請

最新の気象データ

最新の統計データで見る現在の気象状況です。 地点ごとの最新値は防災気象情報メダス表形式をご覧ください。

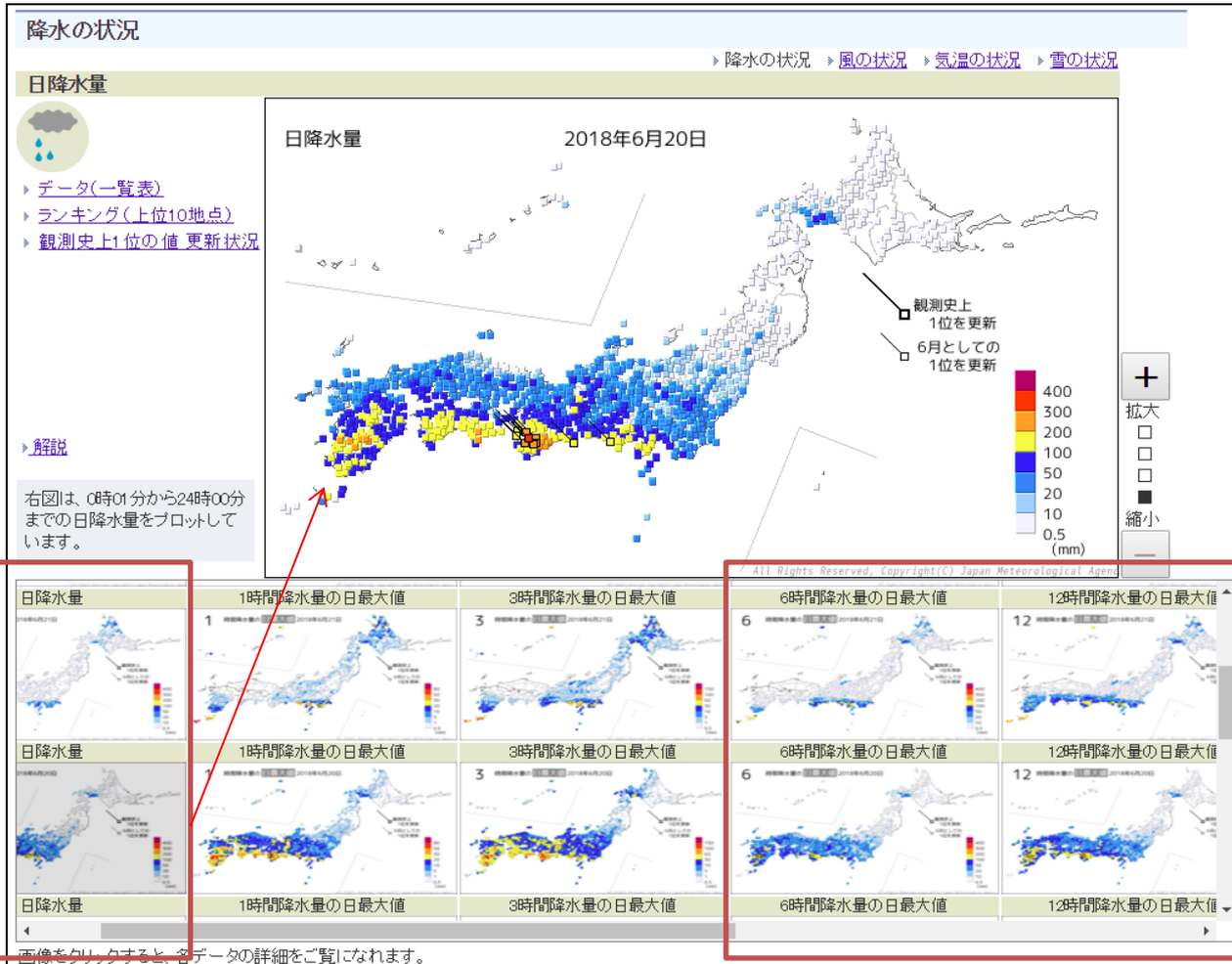
降水の状況 10分ごとに更新 各地の1時間降水量、24時間降水量などを表示します。	今日の全国データ一覧表 毎時40分頃に更新 全国の気象台等の最高・最低気温・最大瞬間風速、その発生時刻などを表示します。昨日より前のものは、 過去の全国データ一覧表 の詳細版をご覧ください。
風の状況 毎時50分頃に更新 各地の日最大風速、日最大瞬間風速を表示します。	毎日の全国観測値ランキング 20分ごとに更新 観測値を要素ごとに上位10位まで表示します。最近1週間分をご覧いただけます。
気温の状況 毎時50分頃に更新 各地の日最高気温、日最低気温を表示します。	毎日の観測史上1位の値更新状況 10分ごとに更新 観測史上1位の値を更新した観測所と観測値を表示します。最近1週間分をご覧いただけます。
雪の状況 休止中 「雪の状況」ページは11月頃から5月上旬に運用しています。	天候の状況 毎日0時頃に更新 底層・少雨・日照不足などの状況を、気温・降水量・日照時間の平均(合計)値で表示します。平均(合計)期間:5日、1か月、3か月間などです。
特定期間の気象データ 毎時35分頃に更新 大雨や台風時に、降り始めからの降水量や風速の合計値や最大値を表示します。	

よくある質問(FAQ) データの更新時刻 気象観測統計の解説

全国観測値ランキングや観測史上1位の値更新状況では、一昨日から1週間前のデータへのリンクを追加します

3.積算降水量等を追加

降水の状況、全国観測値ランキング、観測史上1位の値更新状況に、6、12時間降水量及び日降水量を追加します。



降水の状況の例

日降水量

6時間降水量、12時間降水量