

# 気象庁ホームページ 「最新の気象データ」の拡充

～大雨や台風時に降り始めからの総降水量などを掲載～

気象庁観測部

# 「最新の気象データ」とは

国土交通省  
気象庁  
Japan Meteorological Agency

キーワードを入力し検索ボタンを押下ください。  
POWERED BY YAHOO!

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

アクセスの多いコンテンツ  
火山活動状況 霧島山(新燃岳) / 霧島山(えびの高原(硫黄山)周辺) | 雨の様子(雨雲の動き/今後の雨) | 警報の危険度分布(土砂災害/浸水害/洪水) | 天気予報 | 週間天気予報 | 気象警報・注意報 | 台風情報 | 天気図 | レーダーアメダス | 気象衛星 10分毎 / 2.5分毎 | 地震情報 | 津波情報

地域別に見る | **天気** | 地球環境・気候・海洋 | 地震・津波・火山

主なコンテンツ  
天気予報 週間天気予報 雨雲の動き(高解像度版降水ナウキャスト) レーダー・ナウキャスト(降水・竜巻注意情報) 気象情報 気象警報・注意報 土砂災害警戒情報 指定河川洪水予報 台風情報 天気衛星 (10分ごと / 2.5分ごと) アメダス 大雨警報(土砂災害、浸水害)・洪水警報の危険度分布 今後短時間予報) 異常天候早期警戒情報 季節予報

データのページ  
**最新の気象データ** 過去の気象データ 過去の台風資料

大気の情報一覧ページ  
分野別にさがす「天気」

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。  
地点ごとの最新情報は防災気象情報アメダス表形式をご覧ください。

降水の状況 30分ごとに更新  
各地の1時間降水量、24時間降水量を表示します。

風の状況 毎時60分間に更新  
各地の10分最大風速、10分最大瞬間風速を表示します。

気温の状況 毎時60分間に更新  
各地の1日最高気温、1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月上旬に適用しています。

積雪期間の気象データ 毎時60分間に更新  
大雨や台風時に、降雪地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分間に更新  
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週間分ごとに表示されます。

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週間分ごとに表示されます。

気候の状況 毎日0時更新  
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、2か月間があります。

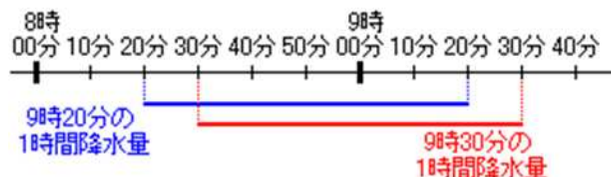
よくある質問(FAQ) | データの更新時刻 | 気象観測統計の解説

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

# 「最新の気象データ」とは

統計データ： 降水量の合計値、1時間降水量の最大値、最大風速、最高気温

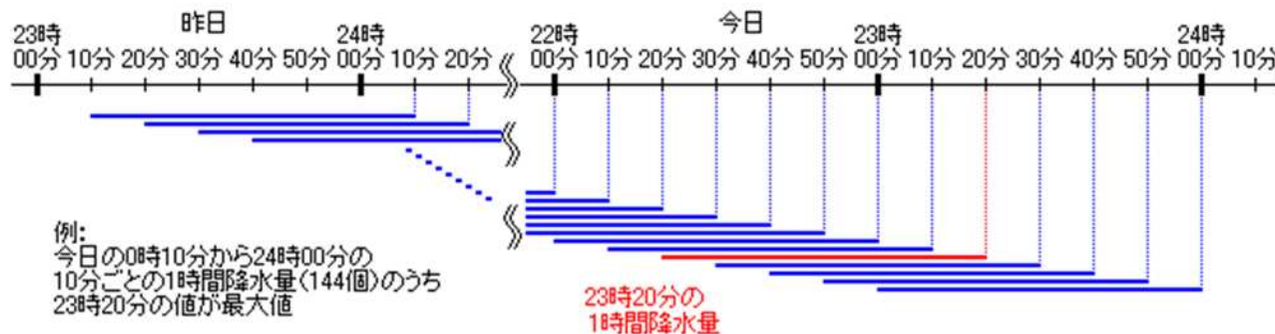
## 1時間降水量



その時間までの1時間の降水量  
10分ごとに計算



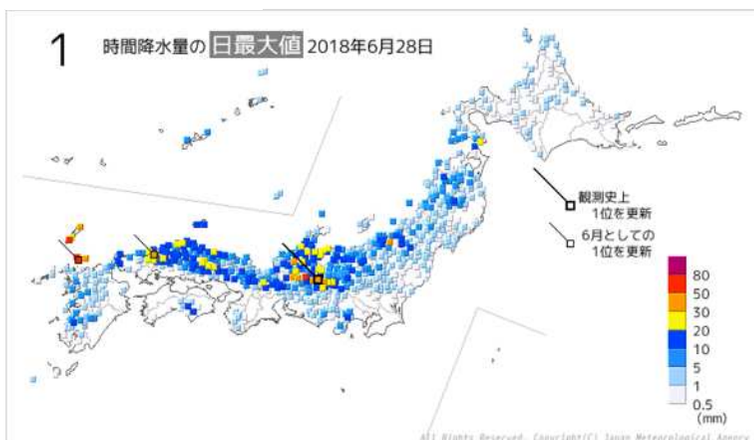
## 1時間降水量の最大値



期間中（日なら144個）の最大

# 「最新の気象データ」とは

## 分布図



## ランキング

1時間降水量の日最大値(5mm以上のみ)

順位	都道府県	市町村	地点	観測値		一昨日までの観測史上1位の値	
				mm	時分(まで)	mm	年月日
1	長崎県	杵岐市	石田(イシダ)	74.0	22:53	111.0	2009/07/24
2	長崎県	杵岐市	芦辺(アシベ)	70.0	22:13	120.0	2017/06/29
3	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	52.0	04:17	64.0	2016/07/13
4	長崎県	対馬市	巖原(イツハラ)*	50.0	15:34	116.0	2003/07/23
5	長野県	木曾町	開田高原(カイダコウゲン)	46.5	05:04	41.0	2009/09/04
6	岐阜県	郡上市	八幡(ハチマン)	46.0	05:03	95	1987/08/08
7	福岡県	西区	小呂島(オロノシマ)	38.0	21:32	85.5	2017/08/16

## 観測史上1位の値 更新状況

1時間降水量の日最大値

都道府県	市町村	地点	更新した値		一昨日までの1位の値		総
			mm	時分(まで)	mm	年月日	
長野県	木曾町	開田高原(カイダコウゲン)	46.5	05:04	27	1984/06/20	
島根県	浜田市	弥栄(ヤサカ)	36.0	02:11	34	2001/06/19	
長崎県	杵岐市	石田(イシダ)	74.0	22:53	58	2004/06/26	

…データ一覧表など

# 「最新の気象データ」の拡充

～大雨や台風時に降り始めからの総降水量などを掲載～

## 1. 「特定期間の気象データ」を新設

日単位だけでなく、複数日の集計値を表示（大雨や台風時）

## 2. 表示期間を延長

日単位も、今日・昨日から、前1週間に延長

## 3. 6時間降水量等を追加

6、12時間降水量、日降水量を追加

# 1. 「特定期間の気象データ」を新設

大雨や台風など  
2日間以上にわたる  
社会的な関心・影響の大きな  
気象災害時

The screenshot shows the homepage of the Japan Meteorological Agency (JMA) website. The navigation menu includes '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', and '案内・申請'. The main content area is titled '最新の気象データ' (Latest Weather Data). Below this, there are several data cards for '降水の状況', '風の状況', '気温の状況', '雪の状況', '今日の全国データ一覧表', '毎日の全国観測値ランキング', '毎日の観測史上1位の値更新状況', and '天候の状況'. The '特定期間の気象データ' card is highlighted with a red box and contains the following text: '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。' A red arrow points from this card to the detailed description below.

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累計します。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。

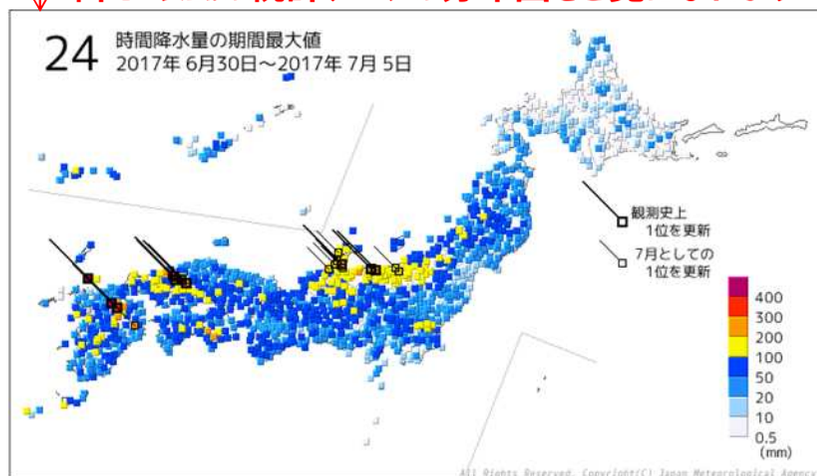
- 2017年 6月30日～2017年 7月10日(梅雨前線及び台風第3号による大雨と暴風)
  - 降水の状況
  - 風の状況
  - 全国観測値ランキング
  - 観測史上1位の値更新状況

# 1. 「特定期間の気象データ」を新設

■ 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	熊生（ノフ）	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（オオダマリ）	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	芦辺（アシベ）	432.5	2017/06/30	06:20	395	2003/08/31	1977年	

▶ サンプル

# 2. 表示期間を延長

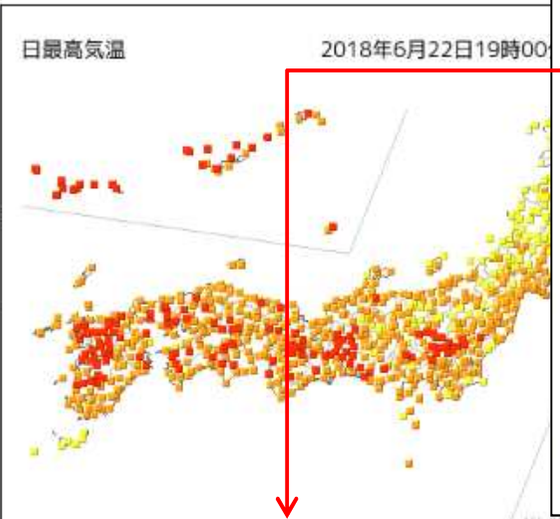
真夏日などの地点数  
(6月22日19時00分現在)

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。



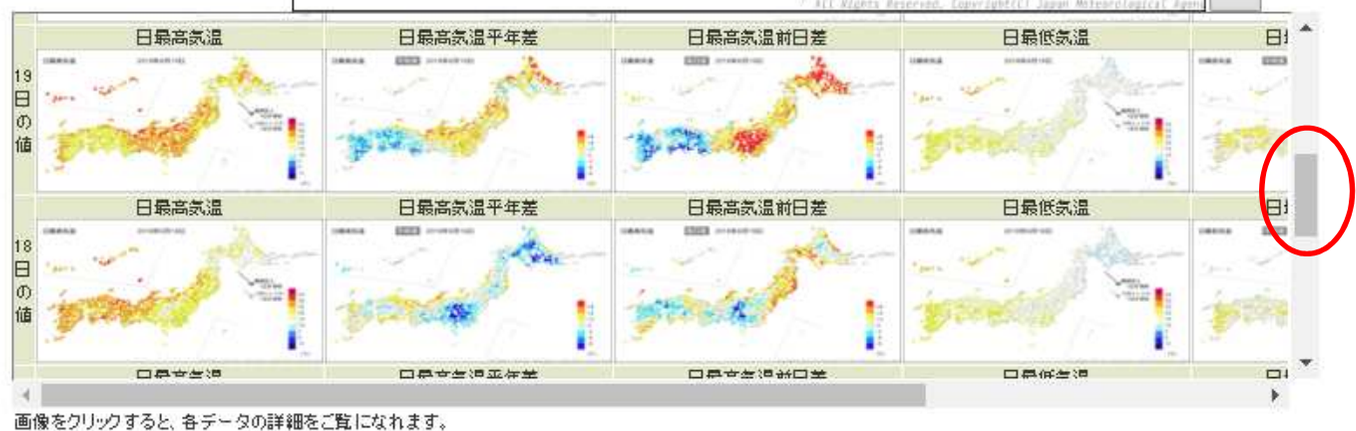
国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

最新的气象データ

- 降水の状況 10分ごとに更新
- 風の状況 毎時30分ごとに更新
- 気温の状況 毎時30分ごとに更新
- 雪の状況 休止中
- 特定観測地点データ 毎時30分ごとに更新

「雪の状況」ページは11月頃から5月上旬に適用しています。

休 止 中



「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

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。

# 2. 表示期間を延長

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・樺太(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

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

最新の観測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のメタデータ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。

風の状況 毎時30分ごとに更新  
各地の1日最大風速、1日最大瞬間風速を表示します。

気温の状況 毎時30分ごとに更新  
各地の1日最高気温、1日最低気温を表示します。

雲の状況 休止中  
「雲の状況」ページは11月頃から5月上旬に運用しています。

特定観測所気象データ 毎時30分ごとに更新  
大雨や台風時に、観測開始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分ごとに更新  
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、[今日の全国データ一覧表の詳細版](#)をご覧ください。

今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。

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。

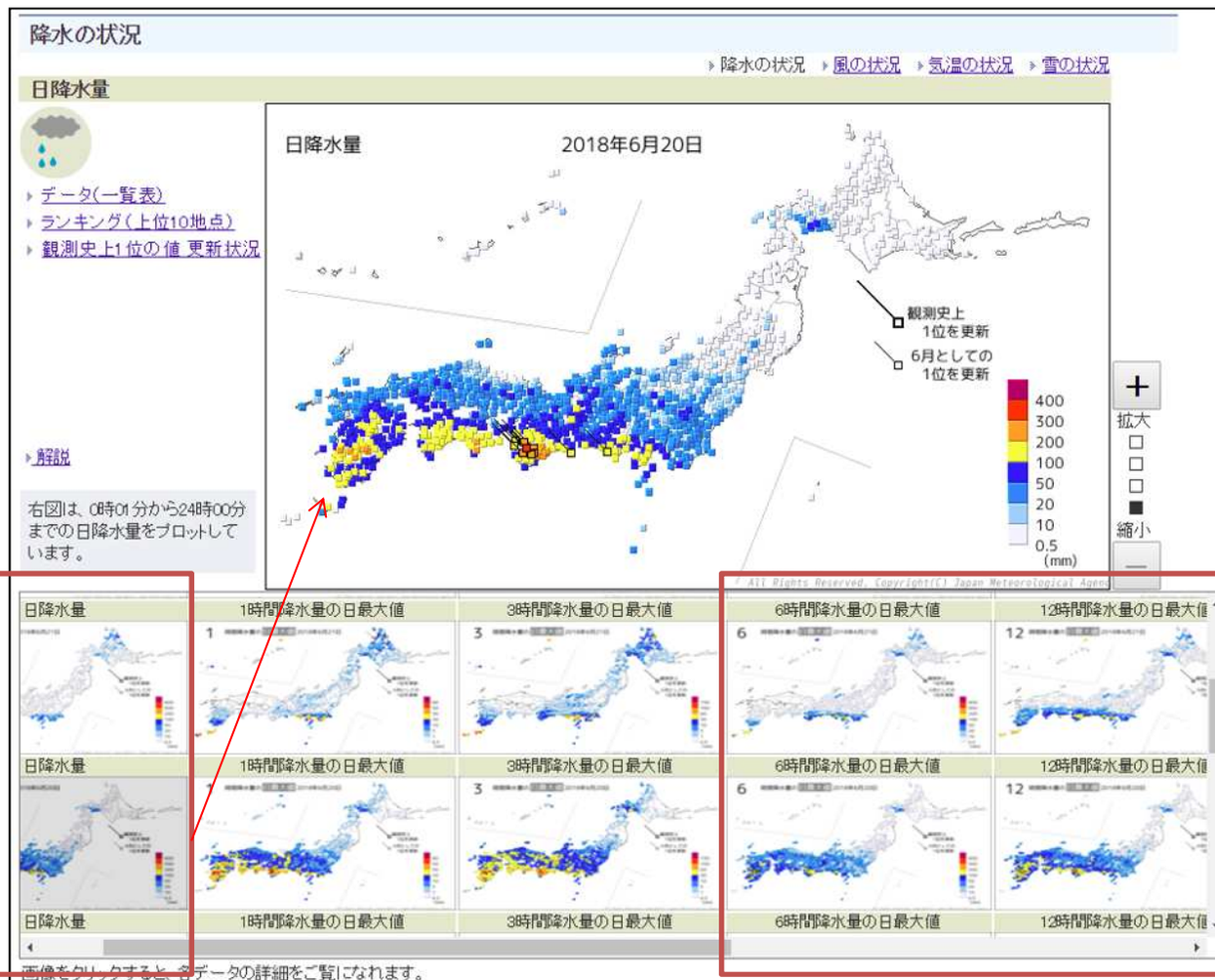
天候の状況 毎日1時間ごとに更新  
低雲・少雨・日照不足などの状況を、観測降水量・日照時数・平均(合計)値で表示します。平均期間、1か月間、3か月間などです。

よくある質問(FAQ) チートリの更新時刻 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

▶ サンプル

# 3.6時間降水量等を追加



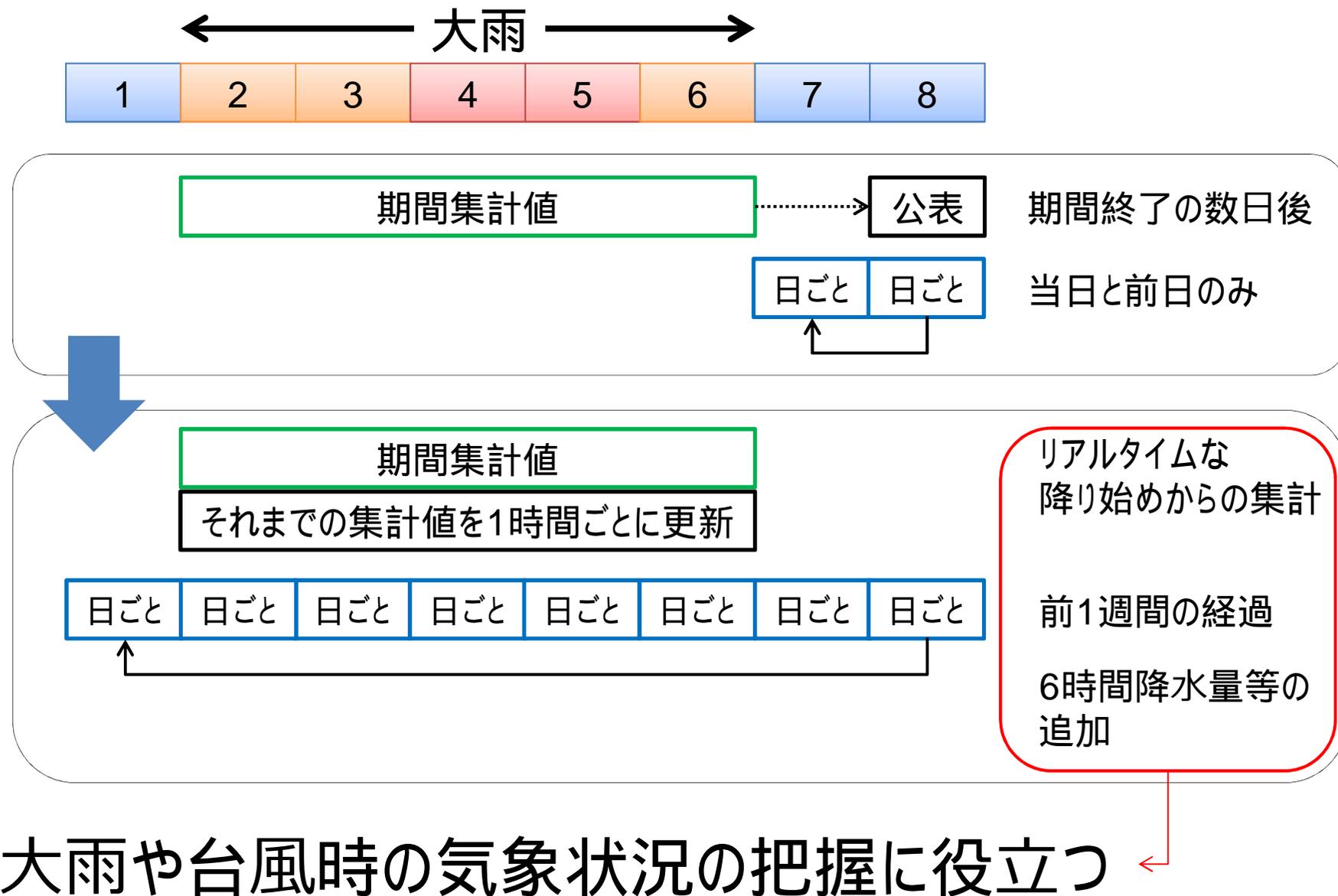
降水の状況の例

日降水量

6時間降水量、12時間降水量

▶ サンプル

# まとめ



# URL

- 最新の気象データ

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

- 災害をもたらした気象事例

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

- 過去の気象データ検索

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

- アメダス地図形式

<https://www.jma.go.jp/jp/amedas/>