

令和元年 8 月 30 日
気 象 庁 観 測 部

配信資料に関するお知らせ

「平年値(統計期間:1981~2010年)」の更新について

「平年値(統計期間:1981~2010年)」について、下記のとおり気象官署の目視観測通報の自動化及び風向風速計の高さの変更に伴い平年値の再計算を行い更新いたします。

気象庁では令和元年 10 月 8 日(火)から、更新した新しい平年値を使用します。

記

1 更新地点及び要素

(1) 目視観測通報の自動化に伴う更新

地点名	地点番号 (地上気象観測)	雪(降雪)日数	雪の初終日
長野	47610	○	○
宇都宮	47615	○	○
前橋	47624	○	○
熊谷	47626	○	○
水戸	47629	○	○
甲府	47638	○	○
鉦子	47648	○	○
横浜	47670	○	○

(2) 風向風速計の高さ変更に伴う更新

地点名	地点番号 (地上気象観測)	観測所番号 (アメダス)	風速
石廊崎	47666	50561	○
勝浦	47674	45371	○

更新項目の詳細は別紙のとおりです。

以上

「地上気象観測平年値」の更新項目

- 更新対象の項目
- 更新対象ではない項目

(合計、平均値)

項目	3か月別				年・月別				旬別				暦日 半旬別	通年 半旬別	日別			日別 7日間	日別 14・28日間	日別 7,14,28日間		
	平年 値	同 標 準 偏 差	階 級 区 分 値	地 域 階 級 *	平年 値	同 標 準 偏 差	階 級 区 分 値	地 域 階 級 *	平年 値	同 標 準 偏 差	階 級 区 分 値	地 域 階 級 *	平年 値	平年 値	平年 値	同 標 準 偏 差	階 級 区 分 値	平年 値	階 級 区 分 値	平年 値	階 級 区 分 値	地 域 階 級 *
海面気圧					○	○	○		○	○	○											
現地気圧					○	○	○															
気温	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
日最高気温					○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○					
日最低気温					○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○					
時別気温(3時間毎)																○						
相対湿度					○	○	○		○	○	○											
蒸気圧					○	○	○															
平均風速					●	●	●		●	●	●											
最多風向					○																	
雲量					○	○	○		○	○	○				○							
日照時間	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
全天日射量					○	○	○		○	○	○		○	○	○							
降水量	○	○	○	○	○	○	○注	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
降雪の深さ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○			○	○	○	○	○
降雪の深さ日合計の最大					○	○	○															
積雪の深さの最大	○	○	○		○	○	○		○	○	○				○							

注: CLIMAT通報のための5分位値も含む(但しデータ収録のみ)
 地域階級*: 地域平均階級区分値(平年差・平年比の広域予報区及び地方予報区の地域平均階級区分値)

(階級別日数)

項目	期間	3か月別				年・月別				日別	日別 7日間	日別 14・28日 間	日別 7・14・28 日間
		平年 値	平年 値	階 級 区 分 値	地 域 階 級 *	平年 値	平年 値	階 級 区 分 値	地 域 階 級 *	平年 値	平年 値	階 級 区 分 値	地 域 階 級 *
日平均気温 <0°C			○										
≥25°C			○										
日最高気温 <0°C		○	○										
≥25°C		○	○										
≥30°C		○	○										
≥35°C		○	○										
日最低気温 <0°C		○	○										
≥25°C		○	○										
日最大風速 ≥10m/sec			○										
≥15m/sec			○										
≥20m/sec			○										
≥30m/sec			○										
日平均雲量 <1.5(/10)			○										
≥8.5(/10)			○										
日照率 ≥40%			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
日降水量 ≥0.0mm			○										
≥0.5mm			○										
≥1.0mm			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
≥10.0mm			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
≥30.0mm			○										
≥50.0mm			○										
≥70.0mm			○										
≥100.0mm			○										
日最深積雪 ≥0cm			○										
≥5cm			○										
≥10cm			○										
≥20cm			○										
≥50cm			○										
≥100cm			○										

(大気現象日数、季節現象初終日、等)

項目	期間	年・月別			
		平年 値	階 級 区 分 値	地 域 階 級 *	
不照日数			○		
霧日数			○		
雷日数			○		
雪(降雪)日数			●		
雪の初終日			●		
霜の初終日			○		
結氷の初終日			○		
初冠雪			○		
6.7月合計降水量(沖繩・奄美を除く)			○	○	○
5.6月合計降水量(沖繩・奄美)			○	○	○

「アメダス平年値」の更新項目

●	更新対象の項目
○	更新対象ではない項目

(合計、平均値)

項目	3か月別			年・月別			旬別			暦日 半旬別	通年 半旬別	日別			日別 7日間	
	平 年 値	同 標 準 偏 差	階 級 区 分 値	平 年 値	同 標 準 偏 差	階 級 区 分 値	平 年 値	同 標 準 偏 差	階 級 区 分 値	平 年 値	平 年 値	平 年 値	同 標 準 偏 差	階 級 区 分 値	平 年 値	階級区 分値
気温	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
日最高気温				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
日最低気温				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
平均風速				●	●	●	●	●	●							
最多風向				○												
日照時間	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
降水量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
積雪前1時間差合計	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○				
積雪の深さの最大	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○				

(階級別日数)

項目	3か月別		年・月別	
	平 年 値	階 級 区 分 値	平 年 値	階 級 区 分 値
日平均気温	<0℃		○	
	≥25℃		○	
日最高気温	<0℃	○	○	
	≥25℃	○	○	
	≥30℃	○	○	
	≥35℃	○	○	
日最低気温	<0℃	○	○	
	≥25℃	○	○	
日最大風速	≥10m/sec		○	
	≥15m/sec		○	
	≥20m/sec		○	
	≥30m/sec		○	
日照率	≥40%		○	○
日降水量	≥1.0mm		○	○
	≥10.0mm		○	○
	≥30.0mm		○	
	≥50.0mm		○	
	≥70.0mm		○	
	≥100.0mm		○	
日最深積雪	≥5cm		○	
	≥10cm		○	
	≥20cm		○	
	≥50cm		○	
	≥100cm		○	