# 長野県気象旬報

## 令和7年10月 中旬

長 野 地 方 気 象 台

令和7年10月21日発行

## 【天気概況】

この期間の天気は、おおむね数日の周期で変化しましたが、前線や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多くなりました。

長野の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間は少なく、旬降水量は多くなりました。

【旬の値】

	4								
	<b>、</b> 気温 (℃)		日照 (h)		降水量 (mm)		(mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
長野	17. 7	14. 5	かなり高い	32.4	50.4	少ない	42.0	32.8	多い
松本	17. 6	14.0	かなり高い	25. 4	52. 7	かなり少ない	28.0	38. 9	平年並
諏訪	17. 0	13.6	かなり高い	31. 1	53.0	少ない	62. 5	41.0	多い
軽井沢	13. 4	10.6	かなり高い	33. 7	45.2	少ない	31.0	49.7	平年並
飯田	19. 2	15. 1	かなり高い	28. 1	50.5	かなり少ない	45. 5	50.0	平年並

【日毎の概況】 (長野)

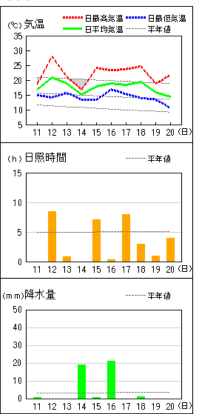
ТПЩ	昼 (06h00m~18h00m)	夜(18h00m~翌06h00m)
11日	曇時々雨	X
12日	X	X
13日	曇一時雨	曇時々晴一時雨
14日	雨時々曇	雨後曇時々晴
15日	晴時々曇一時雨	曇後一時雨一時晴
16日	雨時々曇	雨時々曇一時晴
17日	晴一時雨	曇時々晴
18日	曇一時晴	雨時々曇
19日	曇	<b>曇後時々雨</b>
20日	曇時々晴	雲

※長野(気象台)の日毎の概況(昼夜別)を掲載しています。

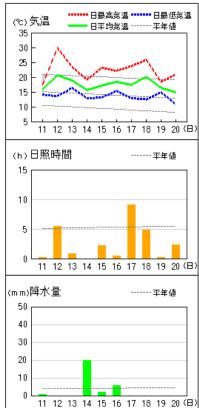
※11日の夜と12日の日毎の概況は、ひまわり9号の観測障害に伴い欠測。

## アメダス 気象経過図:2025年10月11日-2025年10月20日

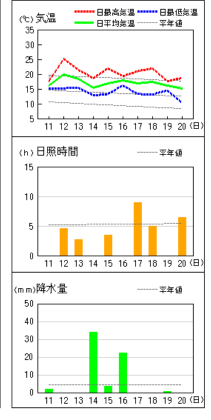




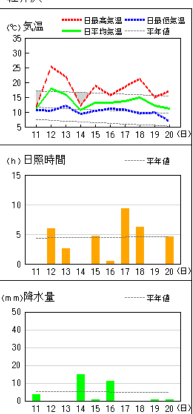
#### **小木**



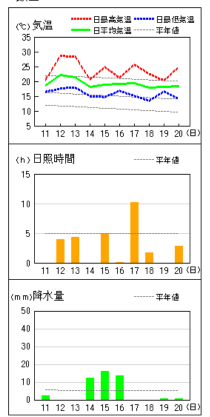
諏訪



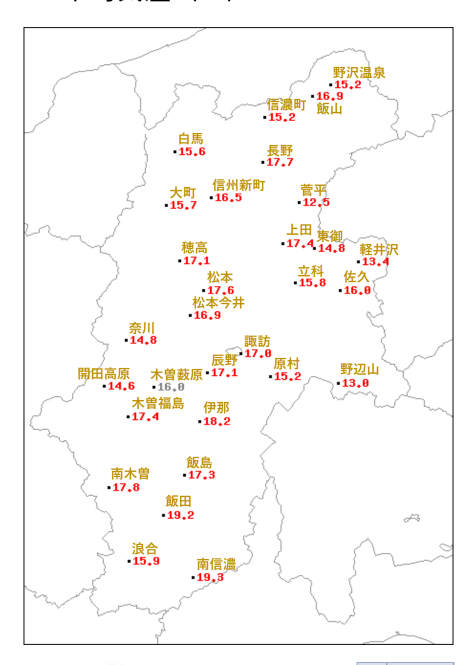
#### 軽井沢



#### 飯田



## ■ 平均気温(°C)



階級	区分

か 高 低 か な 年 な 11 LI 1) 並 W 高 低 い い

記号 統計値区分D 正常値-- 現象なしD) 準正常値D] 資料不足値X 欠測// 平年値なし

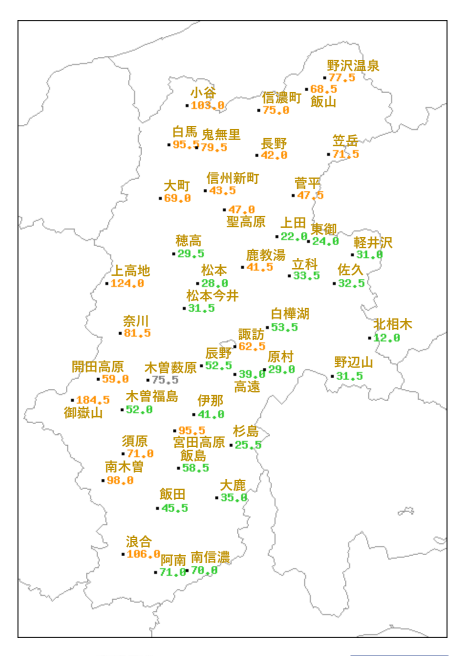
欠

測

等

地点名	実況値	平年値	平年差
野沢温泉	15.2	12.8	+2.4
信濃町	15.2	11.8	+3.4
飯山	16.9	13.8	+3.1
白馬	15.6	11.9	+3.7
長野	17.7	14.5	+3.2
大町	15.7	12.0	+3.7
信州新町	16.5	13.1	+3.4
菅平	12.5	9.0	+3.5
上田	17.4	14.1	+3.3
穂高	17.1	13.7	+3.4
東御	14.8	11.4	+3.4
軽井沢	13.4	10.6	+2.8
松本	17.6	14.0	+3.6
松本今井	16.9	13.0	+3.9
立科	15.8	12.3	+3.5
佐久	16.0	12.9	+3.1
奈川	14.8	10.3	+4.5
諏訪	17.0	13.6	+3.4
開田高原	14.6	9.5	+5.1
木祖薮原	16.0	//	//
辰野	17.1	13.1	+4.0
原村	15.2	11.6	+3.6
野辺山	13.0	9.4	+3.6
木曽福島	17.4	13.1	+4.3
伊那	18.2	13.7	+4.5
南木曽	17.8	13.9	+3.9
飯島	17.3	13.5	+3.8
飯田	19.2	15.1	+4.1
浪合	15.9	11.6	+4.3
南信濃	19.3	15.4	+3.9

## ■ 降水量(mm)



胜	級	V	1
泊	껪	스	ZJ.

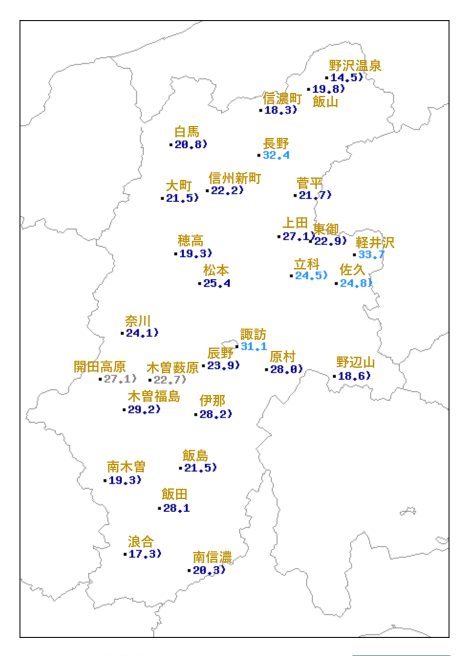
かなり少ない 少ない 少ない 少ない

測

記号 統計値区分		
D	正常値	
	現象なし	
D)	準正常値	
D]	資料不足値	
Х	欠測	
//	平年値なし	

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
野沢温泉	77.5	42.6	182
信濃町	75.0	36.4	206
飯山	68.5	37.2	184
小谷	103.0	52.0	198
白馬	95.5	40.0	239
鬼無里	79.5	42.4	188
長野	42.0	32.8	128
笠岳	71.5	49.7	144
 大町	69.0	39.7	174
信州新町	43.5	39.8	109
菅平	47.5	45.3	105
 聖高原	47.0	46.1	102
上田	22.0	35.8	61
 穂高	29.5	37.5	79
東御	24.0	37.2	65
軽井沢	31.0	49.7	62
上高地	124.0	60.2	206
松本	28.0	38.9	72
松本今井	31.5	46.0	68
	41.5	50.3	83
立科	33.5	42.5	79
佐久	32.5	44.6	73
白樺湖	53.5	63.4	84
奈川	81.5	58.1	140
諏訪	62.5	41.0	152
北相木	12.0	39.7	30
開田高原	59.0	61.0	97
木衵薮原	75.5	//	//
長野	52.5	46.5	113
高遠	39.0	57.3	68
原村	29.0	44.1	66
野辺山	31.5	51.9	61
御嶽山	184.5	97.0	190
木曽福島	52.0	60.4	86
伊那	41.0	43.0	95
宮田高原	95.5	71.1	134
杉島	25.5	51.9	49
須原	71.0	56.3	126
南木曽	98.0	56.4	174
飯島	58.5	57.4	102
大鹿	35.0	52.5	67
飯田	45.5	50.0	91
浪合	106.0	73.8	144
阿南	71.0	60.1	118
南信濃	70.0	62.4	112

## ■ 日照時間(h)



階級	区分				
かなり少ない	少ない	平年並	多い	かなり多い	欠測等

記号	統計値区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
野沢温泉	14.5)	44.8	32
信濃町	18.3)	42.0	44
飯山	19.8)	45.8	43
白馬	20.8)	44.6	47
長野	32.4	50.4	64
大町	21.5)	46.6	46
信州新町	22.2)	47.9	46
菅平	21.7)	51.5	42
上田	27.1)	53.9	50
穂高	19.3)	45.8	42
東御	22.9)	53.6	43
軽井沢	33.7	45.2	75
松本	25.4	52.7	48
立科	24.5)	51.0	48
佐久	24.8)	47.1	53
奈川	24.1)	49.4	49
諏訪	31.1	53.0	59
開田高原	27.1)	//	//
木祖薮原	22.7)	//	//
辰野	23.9)	48.9	49
原村	28.0)	54.3	52
野辺山	18.6)	45.7	41
木曽福島	29.2)	53.5	55
伊那	28.2)	54.3	52
南木曽	19.3)	51.3	38
飯島	21.5)	52.5	41
飯田	28.1	50.5	56
浪合	17.3)	49.6	35
南信濃	20.3)	50.8	40

## 情報の閲覧・検索のご案内

長野県気象旬報に掲載されていないデータや最新のデータについては、以下をご覧ください。

- 〇気象庁ホームページ (https://www.jma.go.jp/jma/index.html)
- 〇長野地方気象台 (https://www.data.jma.go.jp/nagano/)

### ☆長野県版気象庁HPデータリンク集からのデータ検索や取得

(https://www.data.jma.go.jp/nagano/shosai/datalink/datalink.html)

- ✓ 警報・注意報、気象情報…長野県に現在発表されている情報が閲覧できます。
- ✓ 過去の気象災害…長野県で突風や大雨、台風等で災害があった場合の気象状況を取りまとめた 気象速報を閲覧できます。
- ✓ 天気予報、週間予報、1か月予報、早期天候情報、3か月予報…現在発表されている情報 を閲覧できます。
- ✓ 日々の天気図…過去の天気図を閲覧できます。
- ✓ 台風経路図…過去の台風の経路の資料を検索できます。

## ☆気象庁HPからの観測データの検索や取得

▶ 過去の気象データ検索…昨日までの気象観測データ、平年値、地点ごとの観測史上 1~10 位の値などを閲覧できます。

(https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php)

▶ 過去の気象データ・ダウンロード…昨日までの気象観測データから、複数地点の複数項目を、数日間の平均・合計値の集計や平年値や最近の数年間平均値と比較することができます。データは CSV ファイルとしてダウンロードできますので、簡便に市販の表計算ソフトに取り込むことができます。

(<a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php">https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php</a>)

> 天候の状況…低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地点の気温・降水量・日照時間の5日以上の平均(合計)値やその平年差・平年比でも検索できます。

(https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html)

▶ 気候リスク管理…2週目以降の気温の予測資料の検索や、1か月予報や早期天候情報に用いる 気温予測データ(ガイダンス)をCSV形式で取得できます。

(https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/)

- ▶ 地球環境・気候…異常気象、最近の天候、地球温暖化に関するリンクがまとめられています。 (https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html)
- ▶ 生物季節観測の情報…さくら、かえで、つばめ、あぶらぜみ等の開花や紅(黄)葉、初見、初鳴などの生物季節観測の情報が閲覧できます。

(https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html)

過去の災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料 …暴風・豪雨・地震等の自然現象による災害が発生した場合に、災害を引き起こした現象や気象庁 のとった措置等の概要を取り纏めた災害時自然現象報告書を閲覧できます。

(<a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/saigai\_link.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/saigai\_link.html</a>)

## 資料の見方

本資料の観測値や統計値の定義は「気象観測統計指針」に準拠しています。詳しくは気象庁ホームページの「気象観測統計の解説」のページ(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/stats/)に掲載しています。以下、主な要素の定義等の概要を示します。

### 【要素の定義】

平均気温(°C)	日平均気温の期間平均値。
降水量 (mm)	日降水量の期間合計値。「一」は降水なし、「0.0」は 0.5mm 未満の降水を表す。
日照時間(h)	地域気象観測所の日照時間は推計気象分布を用いた推計値。0.1時間未満は「0.0」。
降雪量(cm)	毎正時の降雪の深さの合計値。
最深積雪(cm)	毎正時の積雪の深さの最大値。

#### 【記号】

)	準正常値。観測結果にやや疑問がある値及び資料が許容範囲内で欠けた状態で統計した値。
]	資料不足値。資料が許容範囲を超えて欠けた状態で観測及び統計した値。
×	欠測。休止や測器の故障等により観測値、統計値が得られない場合。または明らかに誤差が 大きく間違いであると確定できる場合。
//	観測所の移転等のため資料年数が少なく平年値を算出できない場合。または平年値が 0 のため平年比を算出できない場合。
空欄	観測を行っていない場合。

### 【階級について】

ある気象要素の分布を値の高い(多い)、低い(少ない)によって複数の群(階級)に分けたとき、各群の 境界値を階級区分値という。解説用階級区分は、「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」の3階級とし、 それぞれの出現率を同じ割合にする。また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲 を、それぞれ「かなり低い(少ない)」、「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

#### 【平年値について】

気象庁では、その時々の気象や天候を評価する基準、あるいは地点での気候を表す値として「平年値」を 作成、公開している。現在は 1991 年から 2020 年までの 30 年間の累年平均値である「2020 年平年値」を平 年値として使用している。

#### 【平年差・平年比について】

平年差は平年値との差。平年比は平年値に対する比。

#### ― 利用上の注意

本資料の内容は速報です。後日訂正する場合があります。また、利用規約等は気象庁ホームページの利用 規約 (https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html) に準拠します。なお、本資料のデータ等を利 用した場合は「長野地方気象台提供」等と明記願います。