

# 長野県気象旬報

## 令和6年4月中旬

長野地方気象台

令和6年4月23日発行

### 【天気概況】

この期間の天気は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の後半は低気圧や湿った空気の影響により、曇りや雨の日があり、雷雨となった所もありました。

なお、4月13日、長野地方気象台が定めている標本木のソメイヨシノが、満開となりました。これは平年の満開日(4月16日)より3日早く、去年の満開日(4月3日)より10日遅くなりました。

### 【旬の値】

	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (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	15.3	10.7	かなり高い	84.0	65.7	多い	3.0	19.4	少ない
松本	14.9	10.9	かなり高い	91.1	66.4	かなり多い	6.5	30.5	少ない
諏訪	13.8	10.1	かなり高い	86.7	66.7	かなり多い	16.0	35.7	少ない
軽井沢	10.5	7.1	かなり高い	85.2	65.7	多い	10.5	29.9	少ない
飯田	15.5	11.9	かなり高い	84.5	62.9	かなり多い	6.0	52.9	少ない

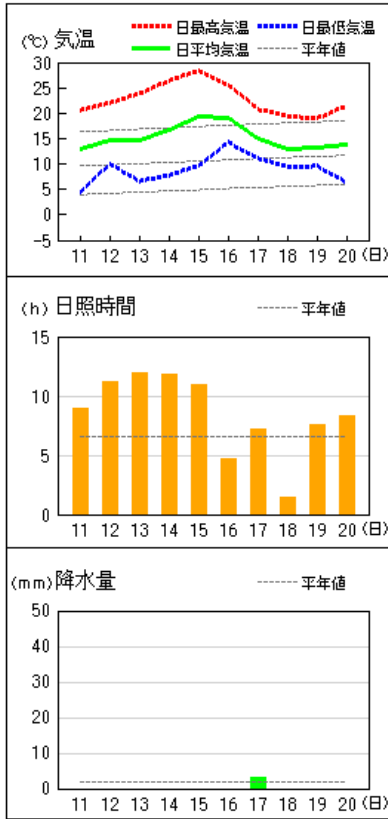
### 【日毎の概況】 (長野)

	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
11日	晴後曇	曇
12日	晴一時曇	晴後一時曇
13日	晴	晴後一時曇
14日	晴	晴
15日	晴後一時曇	曇
16日	曇一時雨後時々晴、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う
17日	雨時々曇後晴	曇時々晴
18日	曇	曇
19日	晴一時曇	晴
20日	晴後時々曇	曇

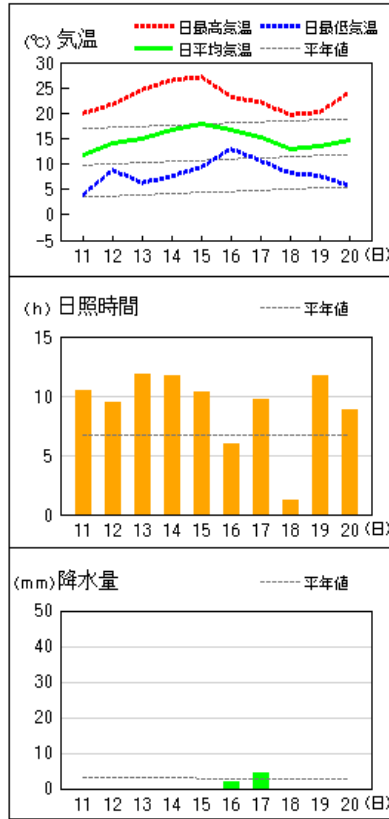
※長野(気象台)の日毎の概況(昼夜別)を掲載しています。

アメダス 気象経過図：2024年04月11日-2024年04月20日

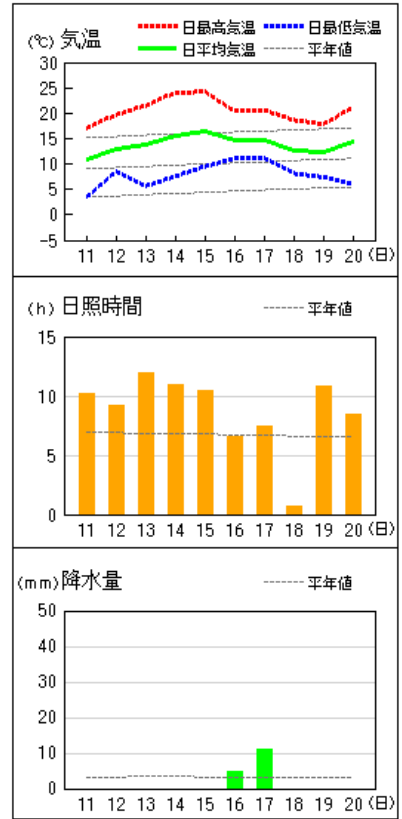
長野



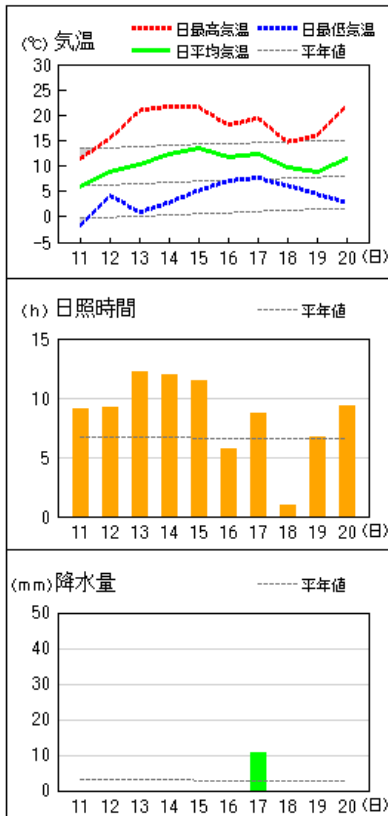
松本



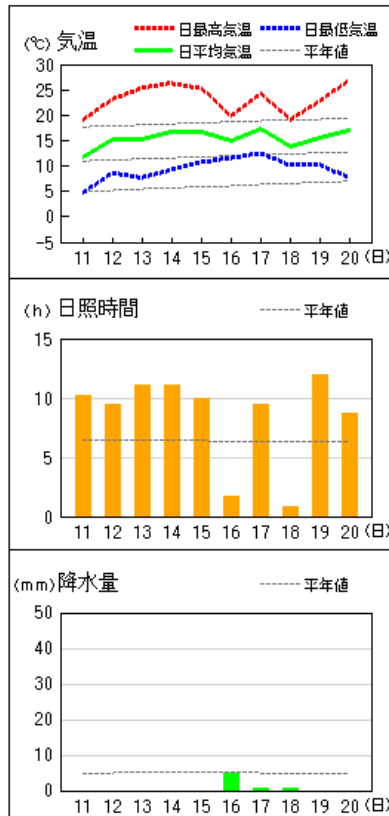
諏訪



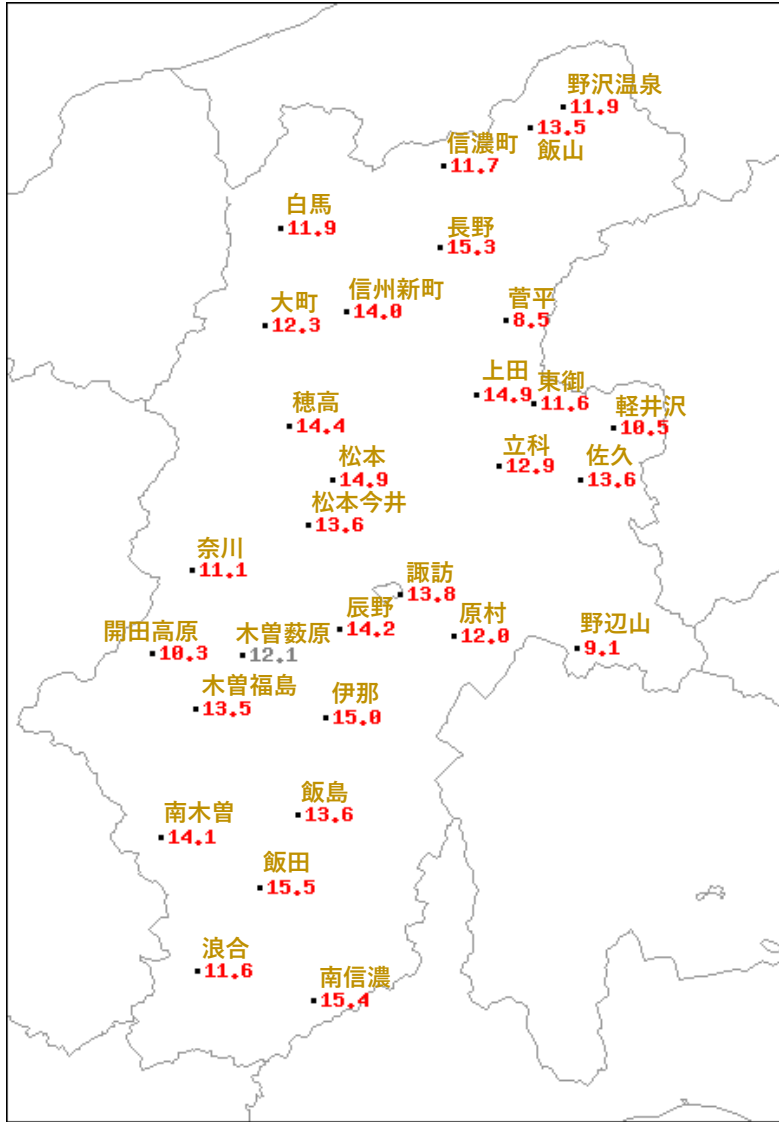
軽井沢



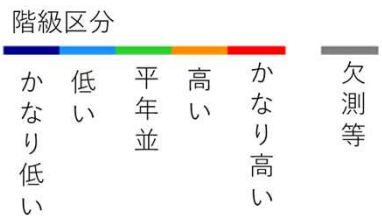
飯田



# 平均気温 (°C)

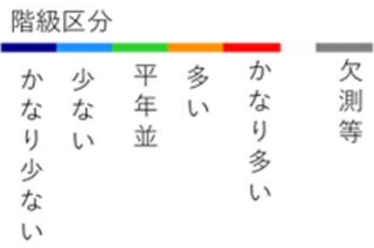
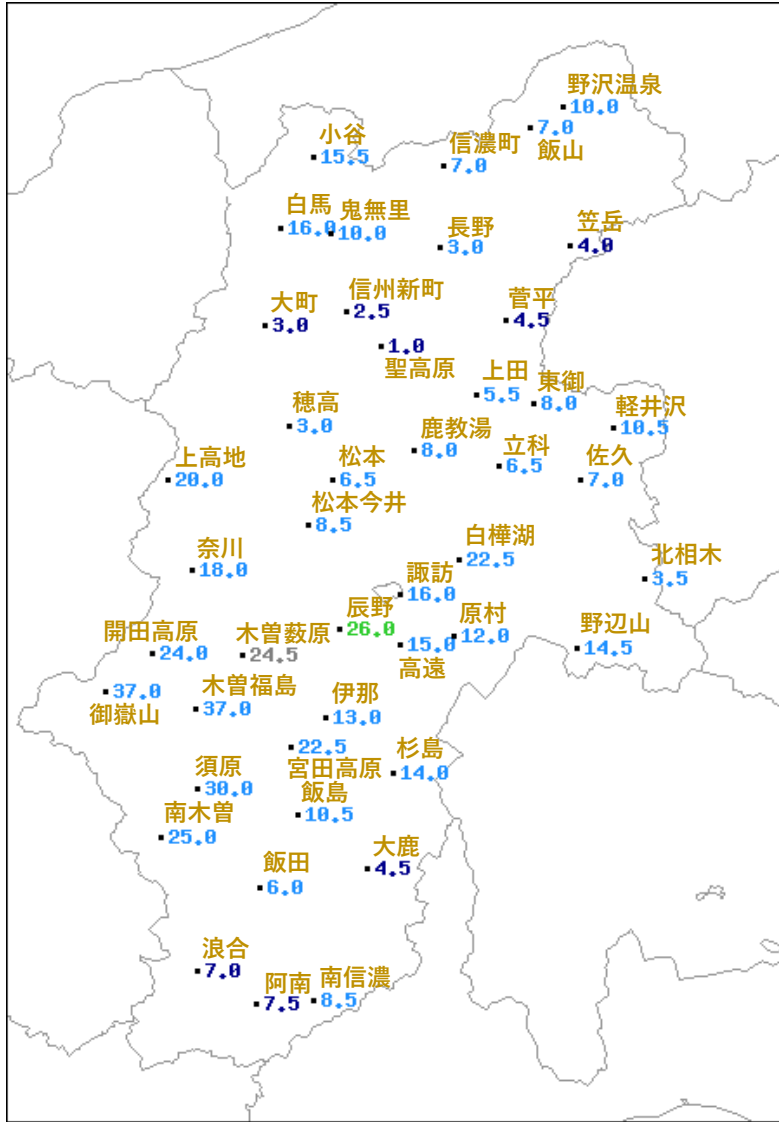


地点名	実況値	平年値	平年差
野沢温泉	11.9	8.0	+3.9
信濃町	11.7	7.6	+4.1
飯山	13.5	9.5	+4.0
白馬	11.9	7.8	+4.1
長野	15.3	10.7	+4.6
大町	12.3	8.2	+4.1
信州新町	14.0	9.5	+4.5
菅平	8.5	4.9	+3.6
上田	14.9	10.6	+4.3
穂高	14.4	10.5	+3.9
東御	11.6	8.1	+3.5
軽井沢	10.5	7.1	+3.4
松本	14.9	10.9	+4.0
松本今井	13.6	10.0	+3.6
立科	12.9	8.9	+4.0
佐久	13.6	9.5	+4.1
奈川	11.1	7.1	+4.0
諏訪	13.8	10.1	+3.7
開田高原	10.3	6.1	+4.2
木祖荻原	12.1	//	//
辰野	14.2	9.8	+4.4
原村	12.0	8.2	+3.8
野辺山	9.1	5.9	+3.2
木曽福島	13.5	9.5	+4.0
伊那	15.0	10.4	+4.6
南木曾	14.1	10.4	+3.7
飯島	13.6	10.0	+3.6
飯田	15.5	11.9	+3.6
浪合	11.6	8.2	+3.4
南信濃	15.4	12.0	+3.4



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

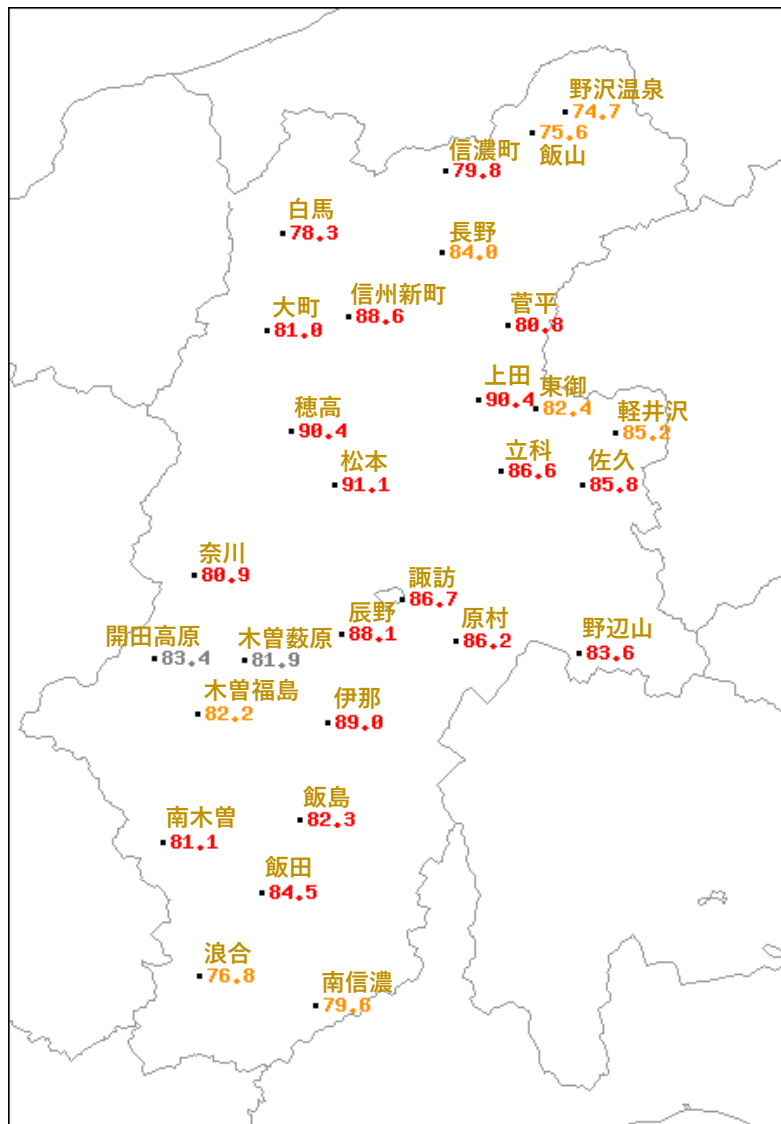
# ■ 降水量 (mm)



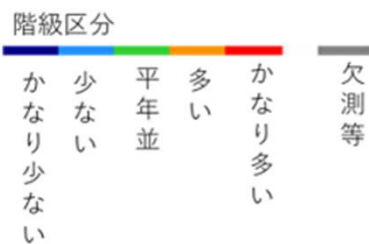
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
野沢温泉	10.0	23.4	43
信濃町	7.0	24.3	29
飯山	7.0	20.4	34
小谷	15.5	37.5	41
白馬	16.0	41.4	39
鬼無里	10.0	36.3	28
長野	3.0	19.4	15
笠岳	4.0	31.0	13
大町	3.0	35.2	9
信州新町	2.5	27.4	9
菅平	4.5	27.3	16
聖高原	1.0	29.2	3
上田	5.5	21.0	26
穂高	3.0	32.6	9
東御	8.0	23.0	35
軽井沢	10.5	29.9	35
上高地	20.0	65.6	30
松本	6.5	30.5	21
松本今井	8.5	38.7	22
鹿教湯	8.0	36.0	22
立科	6.5	26.4	25
佐久	7.0	20.9	33
白樺湖	22.5	56.9	40
奈川	18.0	53.8	33
諏訪	16.0	35.7	45
北相木	3.5	32.3	11
開田高原	24.0	63.2	38
木祖藪原	24.5	//	//
辰野	26.0	41.1	63
高遠	15.0	48.0	31
原村	12.0	38.8	31
野辺山	14.5	38.8	37
御嶽山	37.0	97.4	38
木曾福島	37.0	59.7	62
伊那	13.0	48.2	27
宮田高原	22.5	77.5	29
杉島	14.0	51.7	27
須原	30.0	64.5	47
南木曾	25.0	62.6	40
飯島	10.5	65.2	16
大鹿	4.5	49.6	9
飯田	6.0	52.9	11
浪合	7.0	80.9	9
阿南	7.5	56.9	13
南信濃	8.5	54.8	16

# 日照時間 (h)

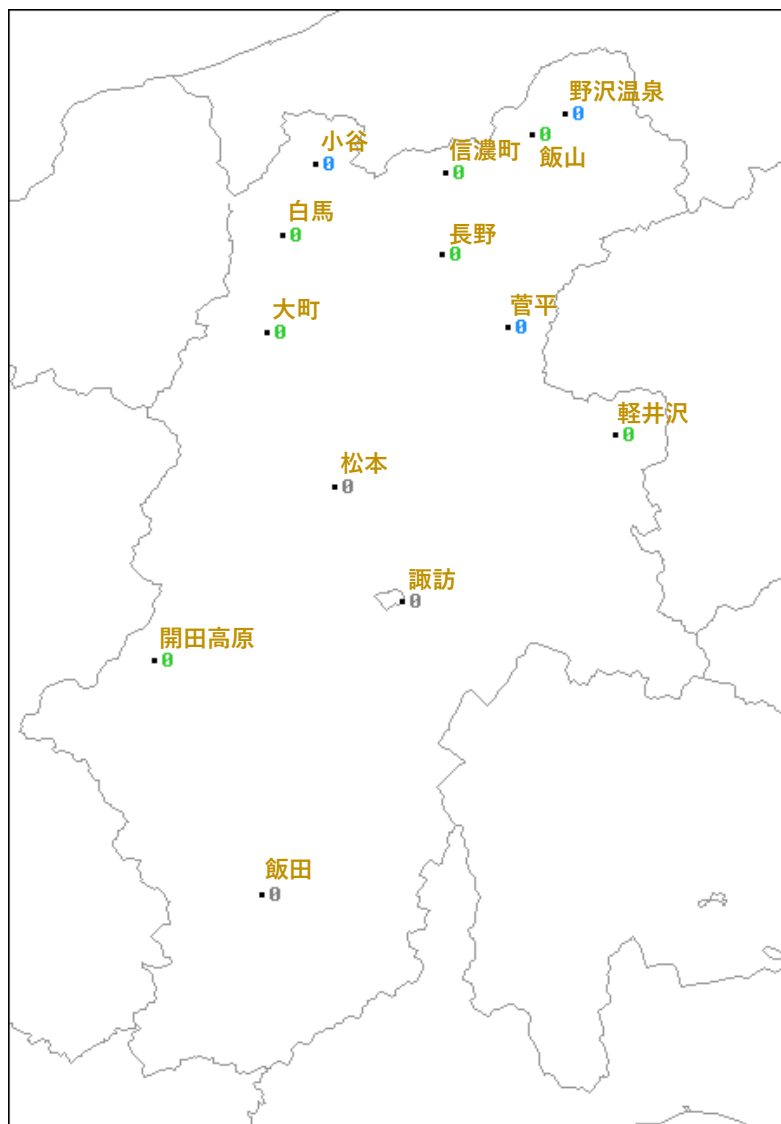


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
野沢温泉	74.7	55.1	136
信濃町	79.8	56.8	140
飯山	75.6	58.4	129
白馬	78.3	55.7	141
長野	84.0	65.7	128
大町	81.0	61.5	132
信州新町	88.6	65.2	136
菅平	80.8	62.0	130
上田	90.4	68.7	132
穂高	90.4	62.5	145
東御	82.4	67.8	122
軽井沢	85.2	65.7	130
松本	91.1	66.4	137
立科	86.6	66.3	131
佐久	85.8	64.7	133
奈川	80.9	58.0	139
諏訪	86.7	66.7	130
開田高原	83.4	//	//
木曾菰原	81.9	//	//
辰野	88.1	63.7	138
原村	86.2	65.0	133
野辺山	83.6	61.3	136
木曾福島	82.2	66.2	124
伊那	89.0	64.2	139
南木曾	81.1	61.4	132
飯島	82.3	63.3	130
飯田	84.5	62.9	134
浪合	76.8	62.5	123
南信濃	79.6	64.9	123

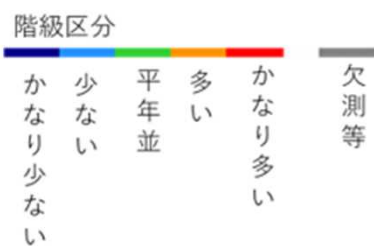


記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

## ■ 降雪量（積雪差合計）（cm）

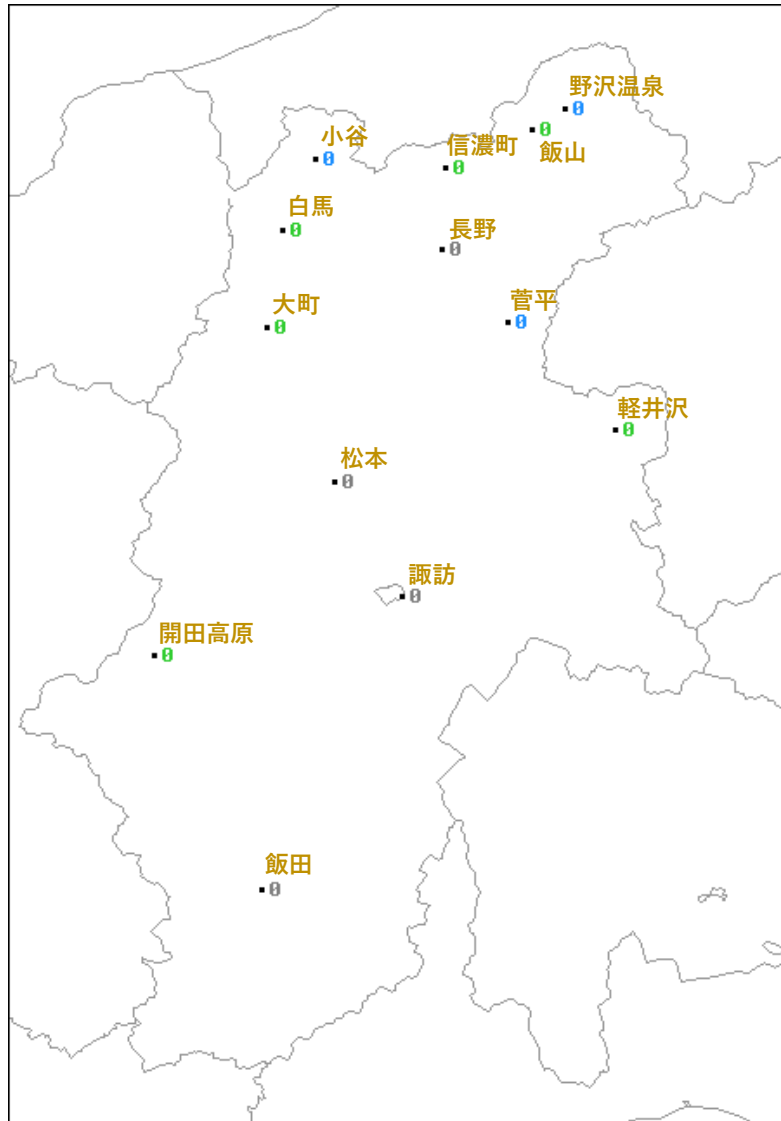


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
野沢温泉	0	10	0
信濃町	0	1	0
飯山	0	3	0
小谷	0	6	0
白馬	0	1	0
長野	0	1	0
大町	0	2	0
菅平	0	9	0
軽井沢	0	2	0
松本	0	0	//
諏訪	0	0	//
開田高原	0	1	0
飯田	0	0	//

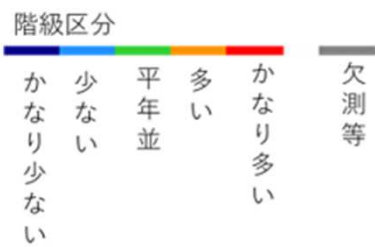


記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

## ■ 最深積雪 (cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
野沢温泉	0	34	0
信濃町	0	1	0
飯山	0	5	0
小谷	0	21	0
白馬	0	1	0
長野	0	0	//
大町	0	1	0
菅平	0	12	0
軽井沢	0	2	0
松本	0	0	//
諏訪	0	0	//
開田高原	0	1	0
飯田	0	0	//



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

## 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。

- 気象庁ホームページ (<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>)
- 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、簡単に市販の表計算ソフトに取り込むことができます。  
(<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>)
- 天候の状況…低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地の気温・降水量・日照時間の5日以上平均(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し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。  
([https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai\\_link.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html))



## 資料の見方

### 【分布図】

平均気温（℃）：旬平均は日平均気温の期間平均値。日平均気温は1日の毎正時（1時～24時、日本標準時、以下同様）の気温（24回）の平均値。平年差は平年値（1991～2020年の資料から求めた値）との差（℃）。

降水量（mm）：旬合計は日降水量の期間合計値。日降水量は1日の毎正時の降水量※（24回）の合計値。「-」は無降水、「0.0」は0.5mm未満の降水を表す。平年比は平年値に対する比（％）。

日照時間（h）：2021年3月2日よりアメダス観測所の日照計による日照時間の観測を終了に伴い、「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値をアメダスに日照時間データとして提供している。平年値は推計値相当に補正したもの。旬合計は日の日照時間の期間合計値。日の日照時間は1日の毎正時の日照時間※（24回）の合計値（日の日照時間）。0.1時間未満は「0.0」で表す。平年比は平年値に対する比（％）。

積雪差合計（cm）：24時を日界として毎正時（24回）の積雪深差の値の合計

最深積雪（cm）：01～24時までの毎正時の観測値の最大値

※正時の日照時間(降水量)は、前1時間の観測値を合計した日照時間(降水量)である(以下同様)。

階級：「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の階級は、1991～2020年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる（各階級が10個ずつになる）ように決めている。

また、値が1991～2020年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い（少ない）」「かなり高い（多い）」と表現する。

### 【統計値欄の記号】

) : 準正常値。統計に用いる観測資料に欠測等が含まれているが、通常のものと同様に扱うことができる値。

] : 資料不足値。統計に用いる観測資料数が不足しているため、利用に当たっては注意が必要な値。

× : 資料なし(欠測)。統計を求める期間内の観測結果がすべて求められなかった場合。

// : 観測機器移転等により観測資料年数が少ないため、平年値を求めている場合。

(空欄) : 統計を求める期間に観測を行っていない場合。

---

### 利用上の注意

© 長野地方気象台 2024

ここに掲載したものは速報資料です。後日内容を訂正する場合があります。

本資料は、東京管区気象台ホームページの利用規約

(<https://www.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/gyoumu/copyright/copyright.html>)に準拠します。

本資料に含まれているデータ等を利用した場合は、「長野地方気象台提供」と明記願います。