

長野県気象旬報

平成29(2017)年

6月上旬

長野地方気象台
平成29年6月12日

6月上旬の天気概況

この旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や寒気を伴った気圧の谷の影響で曇りや雨の日もありました。

気象庁予報部は、7日に「関東甲信地方が梅雨入りしたと見られる」と発表しました（速報値）。

平均気温は、長野、諏訪で【かなり低い】、松本、軽井沢、飯田で【低い】となりました。

降水量は、諏訪で【少ない】、長野、松本、飯田で【平年並】、軽井沢で【多い】となりました。

日照時間は、長野で【平年並】、松本、諏訪、軽井沢、飯田で【かなり多い】となりました。

- 1日：低気圧が関東の南海上を通過したため、午前中は雨が降りましたが、午後は高気圧に覆われて晴れた所が多くなりました。
- 2日：上空に寒気を伴った気圧の谷が通過した影響で大気の状態が非常に不安定となり、午前中は広い範囲で雷雨となりました。未明には軽井沢町で、昼前は佐久市で突風による屋根の飛散や倒木などの被害が発生しました。
- 3日：高気圧に覆われて晴れました。
- 4日：引き続き高気圧に覆われて晴れましたが、気圧の谷の影響で北部では朝晩は曇りとなりました。
- 5日：高気圧に覆われて晴れました。
- 6日：引き続き高気圧に覆われて晴れました。
- 7日：低気圧が日本海を北東に進み、前線が西日本の南にのびたため、曇りで夕方からは広い範囲で雨が降りました。
- 8日：低気圧が日本海を北東に進み、中心からのびる寒冷前線が本州を通過したため、南部や県の西側の地域を中心に雨が降った所が多くなりました。
- 9日：高気圧に覆われて晴れましたが、上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となって、上田地域、佐久地域では夕方から一時雷雨となりました。
- 10日：午前中は高気圧に覆われて晴れましたが、午後は気圧の谷の影響で時々雨が降りました。

6月上旬の極値(1位)更新

気象官署・特別地域気象観測所の極値更新(6月しての順位)

要素	地点名	値	起日	これまでの観測史上1位		統計開始
				年月日	年月	
日最大瞬間風速・風向(m/s)	飯田	27.0 西北西	2日	20.3 西	1953/6/5	1940/6

地域気象観測所(アメダス)の極値更新(6月しての順位)

要素	地点名	値	起日	これまでの観測史上1位		統計開始 年月
				年月日	年月	
日最低気温の低い方から()	伊那	6.5	3日	6.8	2003/6/2	1993/6
	南木曾	5.9	3日	6.4	1981/6/3	1979/6
	飯島	5.5	3日	6.2	1981/6/3	1979/6
	南信濃	7.8	3日	8.4	1981/6/3	1979/6
日最大風向・風速(m/s)	奈川	7.3 南	10日	6.3 南南東	2011/6/24	1979/6
	原村	10.1 西	10日	9.5 南	2014/6/4	1979/6
	野辺山	13.3 西南西	10日	10.7 南西	2011/6/23	1979/6

降水量最小単位:2008年3月26日から1mm 0.5mm

風速最小単位:2008年3月から1m/s 0.1m/s(地点により変更日異なる)

統計期間10年未満は除く

地上気象 気象経過図：2017年06月01日-2017年06月10日

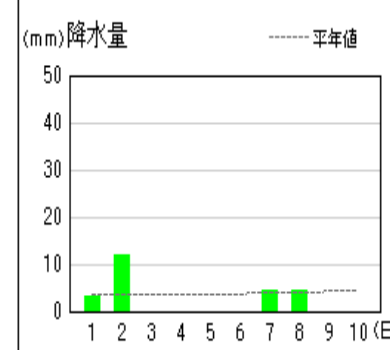
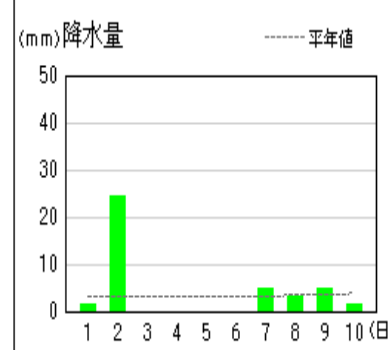
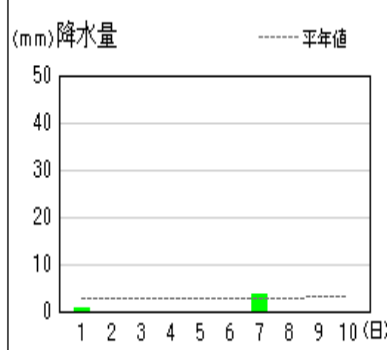
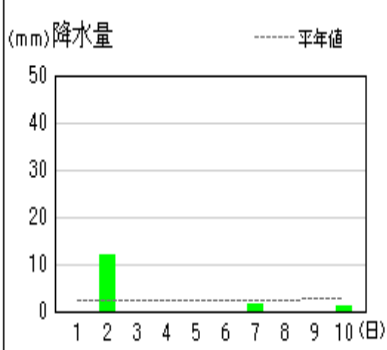
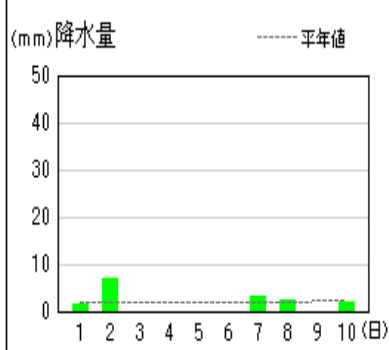
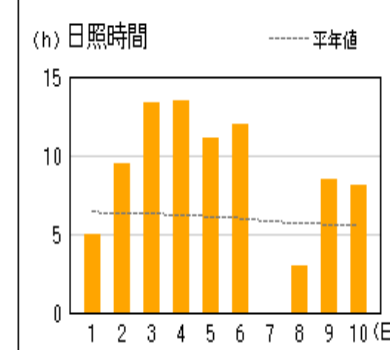
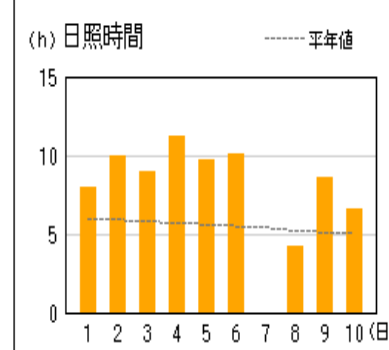
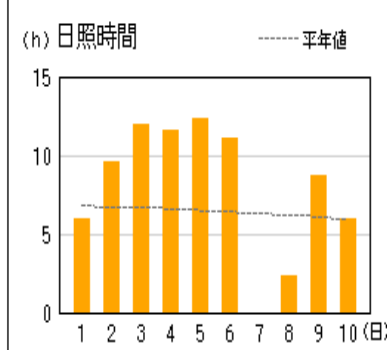
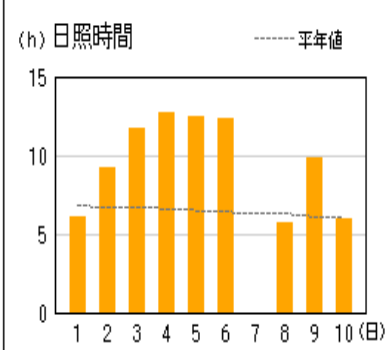
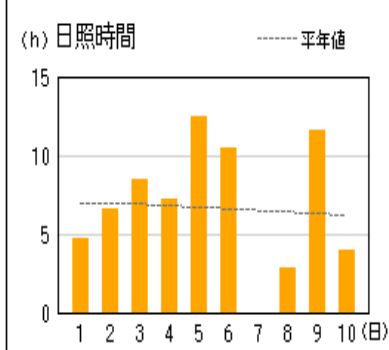
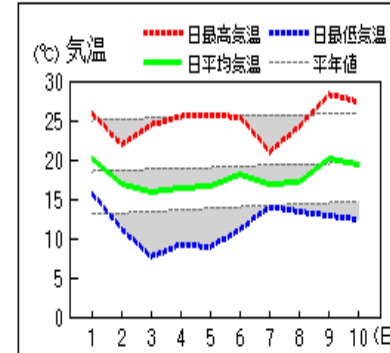
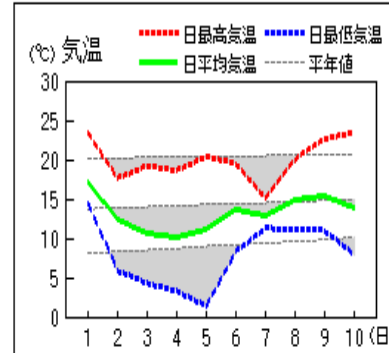
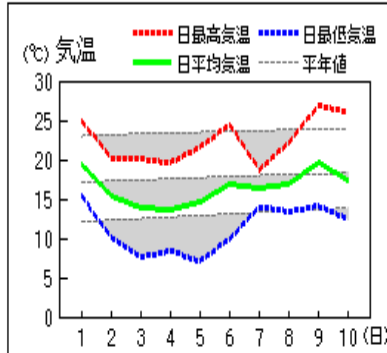
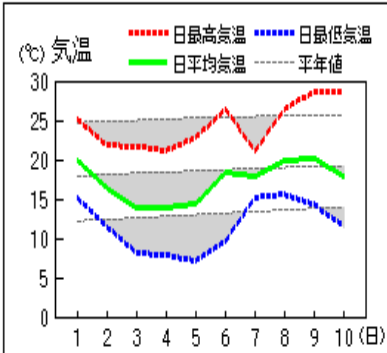
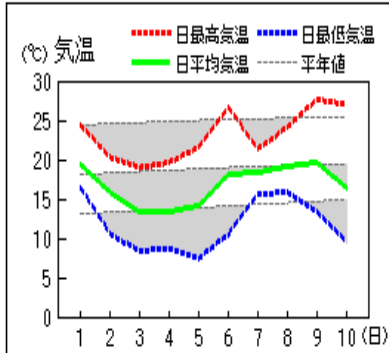
長野

松本

諏訪

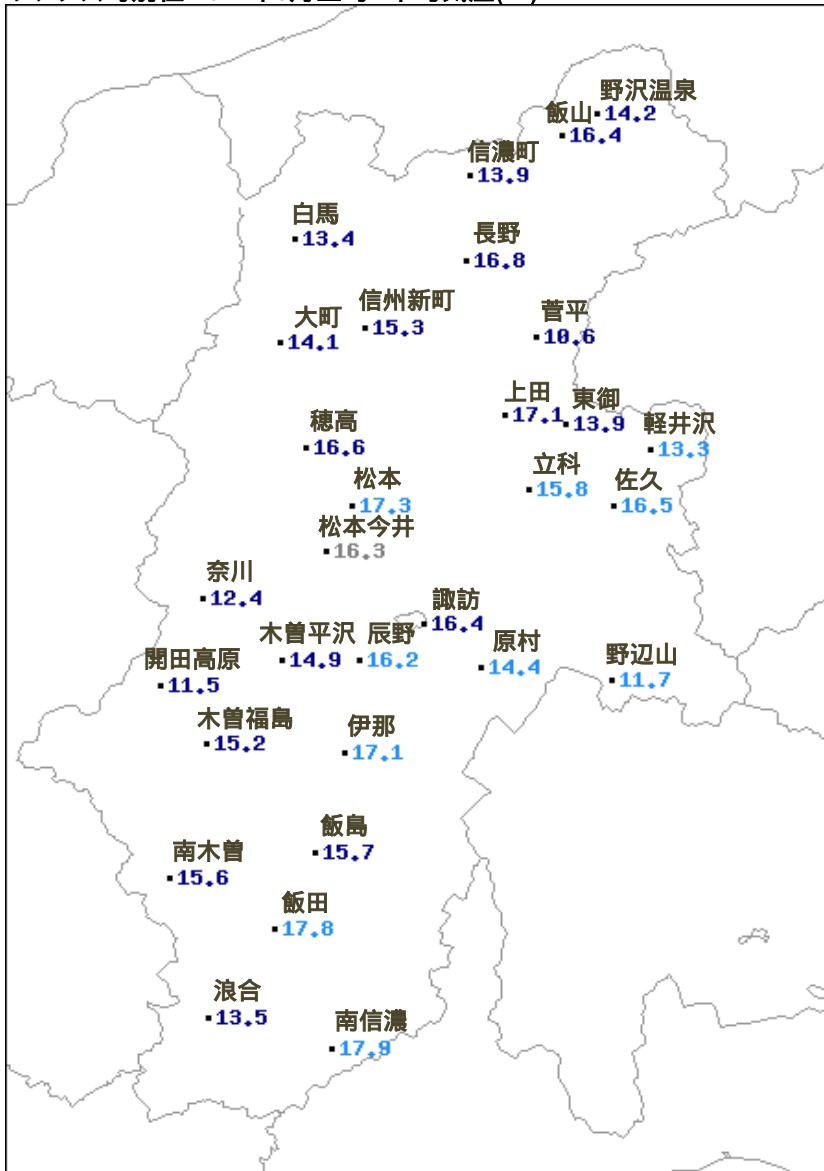
軽井沢

飯田



平均気温分布図(アメダス)

アメダス旬別値 2017年6月上旬 平均気温()



かなり低い 低い 平年並 高い かなり高い
 :資料年数が少ないため平年値または階級区分がないことを表す。

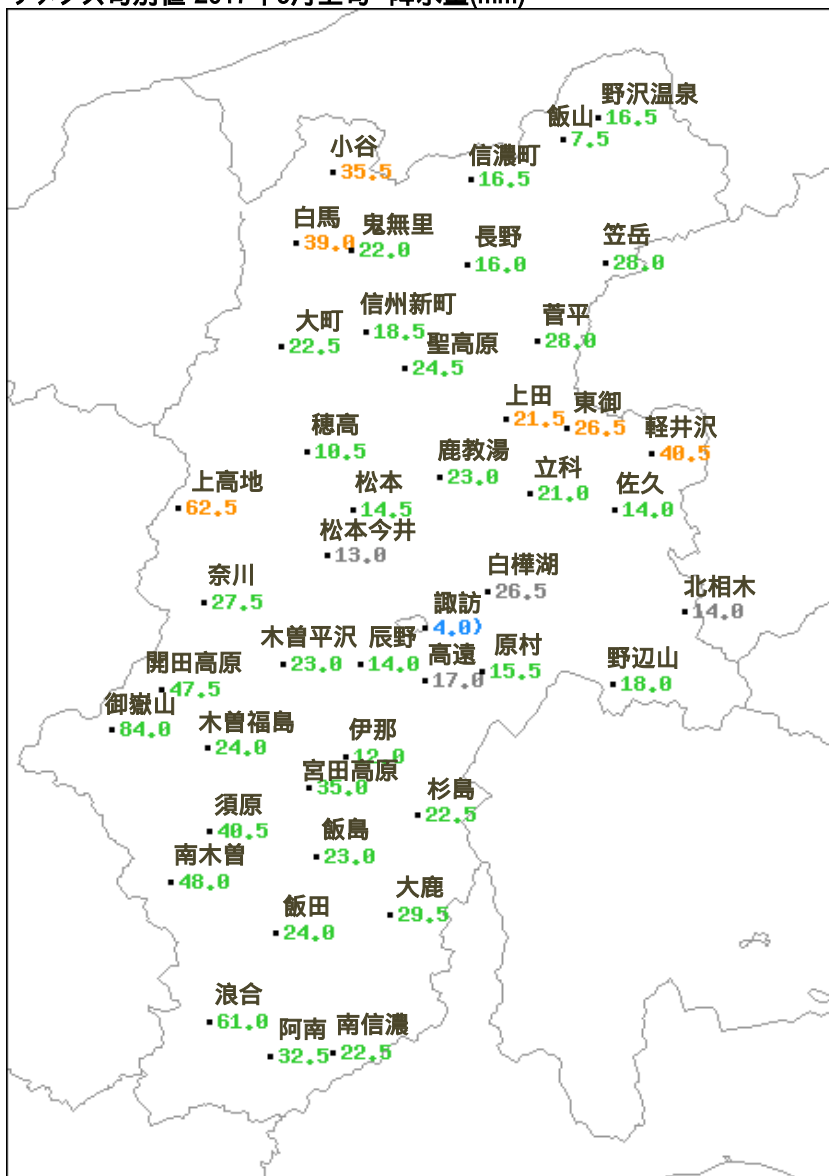
地点名	実況値	平年値	平年差()
野沢温泉	14.2	17.5	-3.3
信濃町	13.9	15.8	-1.9
飯山	16.4	18.5	-2.1
白馬	13.4	16.4	-3.0
長野	16.8	19.0	-2.2
大町	14.1	16.4	-2.3
信州新町	15.3	17.8	-2.5
菅平	10.6	13.2	-2.6
上田	17.1	18.8	-1.7
穂高	16.6	18.6	-2.0
東御	13.9	15.8	-1.9
軽井沢	13.3	14.4	-1.1
立科	15.8	18.7	-1.4
佐久	16.5	17.5	-1.0
松本	17.3	18.7	-1.4
松本今井	16.3	17.5	-1.2
立科	15.8	17.0	-1.2
佐久	16.5	17.4	-0.9
奈川	12.4	14.9	-2.5
諏訪	16.4	17.9	-1.5
開田高原	11.5	14.1	-2.6
木曽平沢	14.9	16.6	-1.7
辰野	16.2	17.6	-1.4
原村	14.4	15.8	-1.4
野辺山	11.7	13.1	-1.4
木曽福島	15.2	17.1	-1.9
伊那	17.1	17.7	-0.6
南木曽	15.6	17.7	-2.1
飯島	15.7	17.3	-1.6
飯田	17.8	19.1	-1.3
浪合	13.5	15.3	-1.8
南信濃	17.9	19.1	-1.2

凡例

D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

降水量分布図(アメダス)

アメダス旬別値 2017年6月上旬 降水量(mm)



■ かなり少ない
 ■ 少ない
 ■ 平年並
 ■ 多い
 ■ かなり多い
 ■ : 資料年数が少ないため平年値または階級区分がないことを表す。

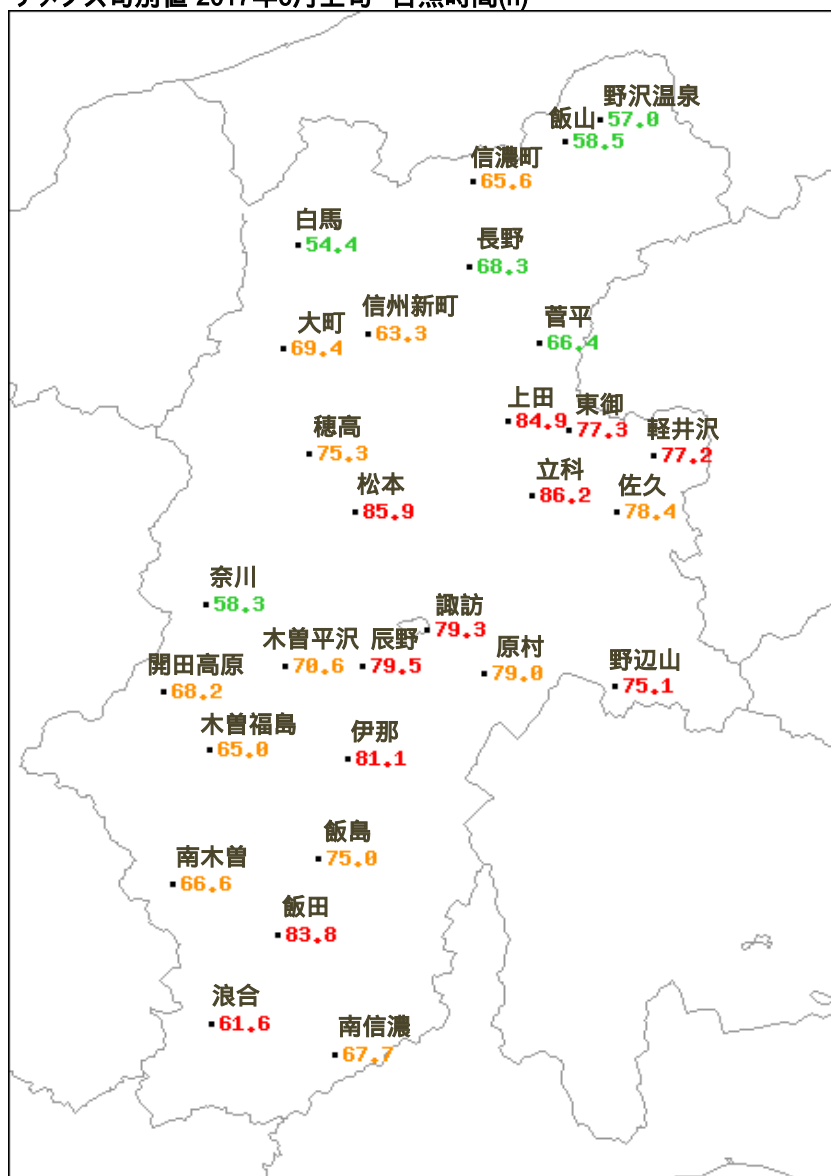
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
野沢温泉	16.5	18.5	89
信濃町	16.5	19.1	86
飯山	7.5	15.0	50
小谷	35.5	22.2	160
白馬	39.0	26.5	147
鬼無里	22.0	24.3	91
長野	16.0	17.0	94
笠岳	28.0	25.5	110
大町	22.5	25.4	89
信州新町	18.5	23.0	80
菅平	28.0	24.4	115
聖高原	24.5	26.2	94
上田	21.5	17.6	122
東御	26.5	18.7	142
軽井沢	40.5	26.4	153
上高地	62.5	42.3	148
穂高	10.5	20.1	52
鹿教湯	23.0	25.8	89
立科	21.0	21.9	96
佐久	14.0	19.6	71
白樺湖	26.5	//	//
北相木	14.0	//	//
松本	14.5	19.3	75
松本今井	13.0	17.5	74
鹿教湯	23.0	25.8	89
立科	21.0	21.9	96
佐久	14.0	19.6	71
白樺湖	26.5	//	//
奈川	27.5	37.1	74
諏訪	4.0	23.1	17
北相木	14.0	//	//
開田高原	47.5	47.5	100
木曾平沢	23.0	42.8	54
辰野	14.0	28.2	50
高遠	17.0	//	//
原村	15.5	24.1	64
野辺山	18.0	30.9	58
御嶽山	84.0	115.9	72
木曾福島	24.0	40.9	59
伊那	12.0	23.2	52
宮田高原	35.0	51.6	68
杉島	22.5	35.5	63
須原	40.5	46.7	87
南木曾	48.0	56.4	85
飯島	23.0	44.8	51
大鹿	29.5	35.1	84
飯田	24.0	36.3	66
浪合	61.0	61.9	99
阿南	32.5	41.8	78
南信濃	22.5	41.5	54

凡例

D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

日照時間分布図(アメダス)

アメダス旬別値 2017年6月上旬 日照時間(h)



■ かなり少ない ■ 少ない ■ 平年並 ■ 多い ■ かなり多い
 : 資料年数が少ないため平年値または階級区分がないことを表す。

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
野沢温泉	57.0	63.2	90
信濃町	65.6	58.8	112
飯山	58.5	63.7	92
白馬	54.4	57.1	95
長野	68.3	67.4	101
大町	69.4	60.4	115
信州新町	63.3	57.1	111
菅平	66.4	66.3	100
上田	84.9	64.4	132
穂高	75.3	59.5	127
東御	77.3	61.1	127
軽井沢	77.2	56.2	137
松本	85.9	65.6	131
立科	86.2	64.4	134
佐久	78.4	59.8	131
奈川	58.3	57.7	101
諏訪	79.3	65.2	122
開田高原	68.2	56.7	120
木曾平沢	70.6	62.3	113
辰野	79.5	62.2	128
原村	79.0	67.2	118
野辺山	75.1	55.5	135
木曾福島	65.0	57.3	113
伊那	81.1	62.3	130
南木曾	66.6	59.4	112
飯島	75.0	65.3	115
飯田	83.8	60.8	138
浪合	61.6	50.1	123
南信濃	67.7	60.0	113

凡例

D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	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 (<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>)

長野地方気象台 (<http://www.jma-net.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

(<http://www.jma-net.go.jp/nagano/datalink/index.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、異常天候早期警戒情報、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。
(<http://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。
(<http://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、全国各地点の気温・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。
(<http://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か月予報や異常天候早期警戒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。
(<http://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。
(<http://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。
(<http://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。
(http://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（1981～2010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）：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、1981～2010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1981～2010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、平年値を求めていない場合。

(空欄)：統計を求める期間に観測を行っていない場合。

【観測所】

観測所の配置及び観測種目、所在地等の情報は下記URLをご覧ください。

気象庁ホームページ：http://www.jma.go.jp/jp/amedas_h/map33.html

利用上の注意

© 長野地方気象台 2017

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

(http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/copyright.html)に準拠します。

本資料に含まれているデ-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。