

新潟県気象旬報

令和8年1月上旬

新潟地方気象台

令和8年1月13日発行

【天気概況】

この期間は、冬型の気圧配置や低気圧の影響で雪の日が多くなり、大雪となったところがありました。7日と10日は佐渡で非常に強い風が吹いたところがありました。

新潟の平均気温は平年並、日照時間は平年並、降水量は多くなりました。

高田の平均気温は低く、日照時間は多く、降水量はかなり多くなりました。

相川の平均気温は平年並、日照時間は少なく、降水量はかなり多くなりました。

【旬の値】

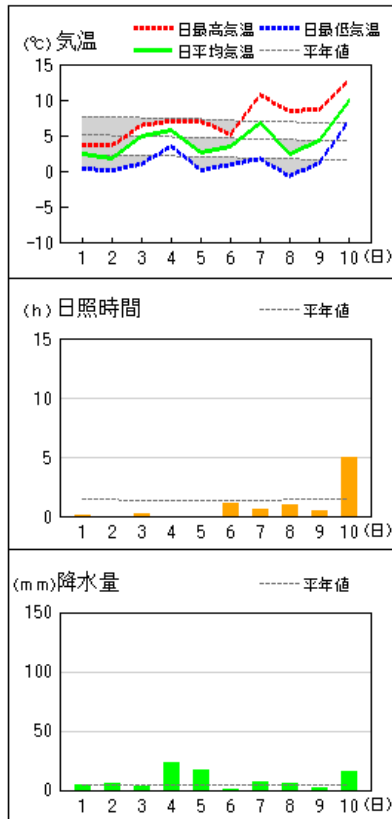
	平均気温（℃）			日照時間（h）			降水量（mm）		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
新潟	2.6	3.1	平年並	18.3	16.8	平年並	77.0	61.1	多い
高田	2.2	3.2	低い	23.7	18.7	多い	321.5	148.6	かなり多い
相川	4.4	4.8	平年並	8.2	12.9	少ない	84.5	45.4	かなり多い

【新潟の日毎の概況】

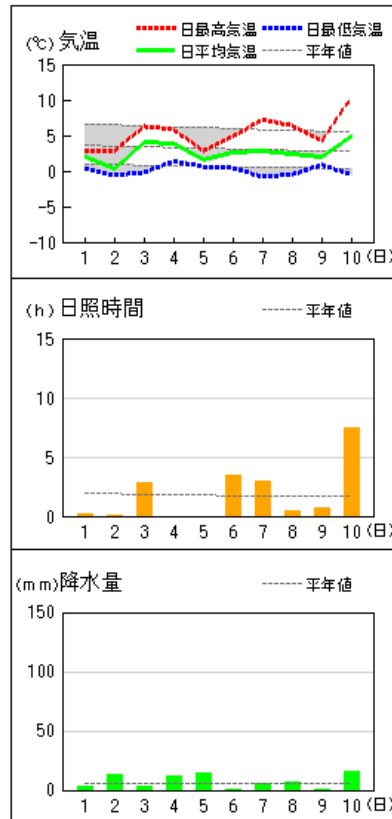
	昼（06h00m～18h00m）	夜（18h00m～翌06h00m）
1日	雪時々曇一時みぞれ	曇時々雪
2日	雪時々曇、みぞれを伴う	雪時々曇一時みぞれ、雷を伴う
3日	曇時々雪後みぞれ一時雨	曇時々みぞれ一時雨
4日	みぞれ時々曇後雨	みぞれ一時雨
5日	みぞれ後一時雪一時雨	雪一時みぞれ後曇
6日	曇時々雪一時晴、みぞれを伴う	曇後時々晴一時雪
7日	曇後時々晴、雷を伴う	雨時々曇一時晴、雷を伴う
8日	みぞれ一時雨後雪時々曇	曇時々雪
9日	曇一時雪後みぞれ	曇時々晴、みぞれを伴う
10日	曇後晴時々雨	雨時々曇

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月10日

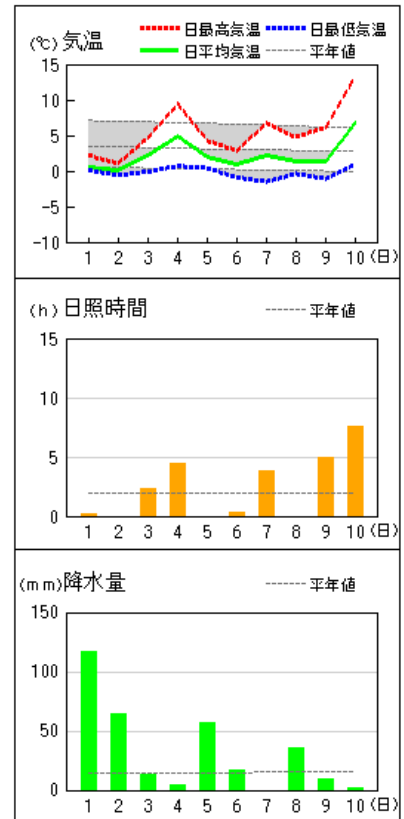
相川



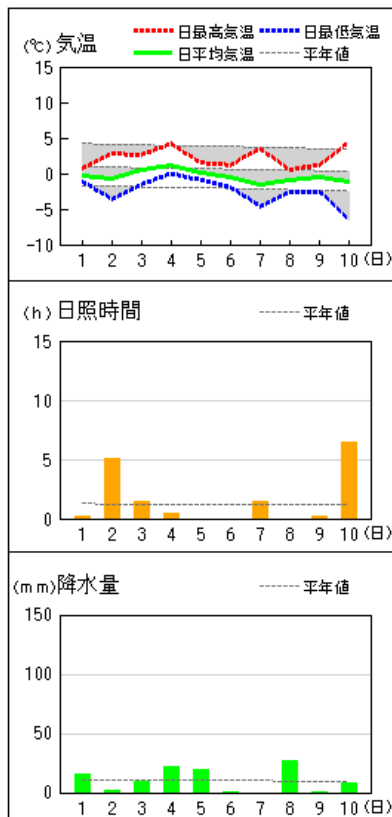
新潟



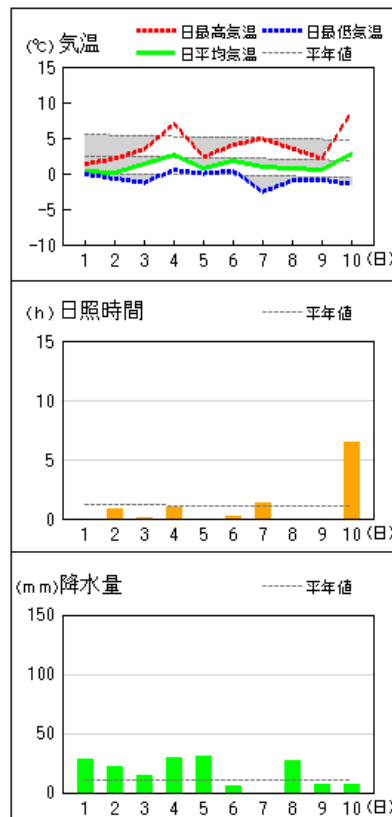
高田



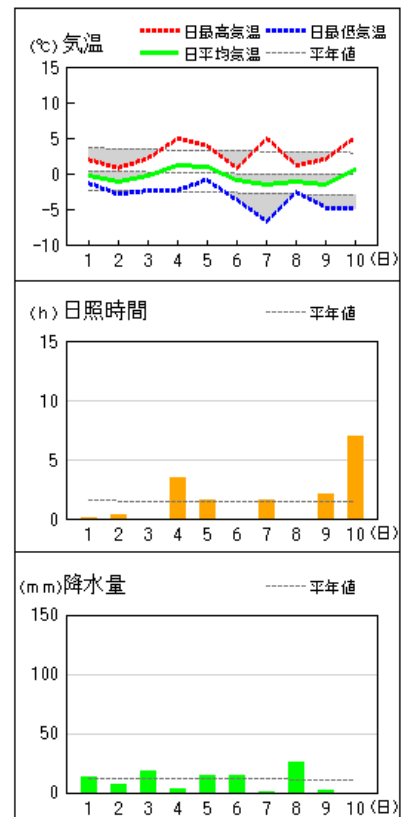
津川



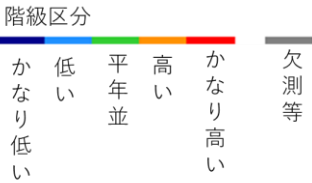
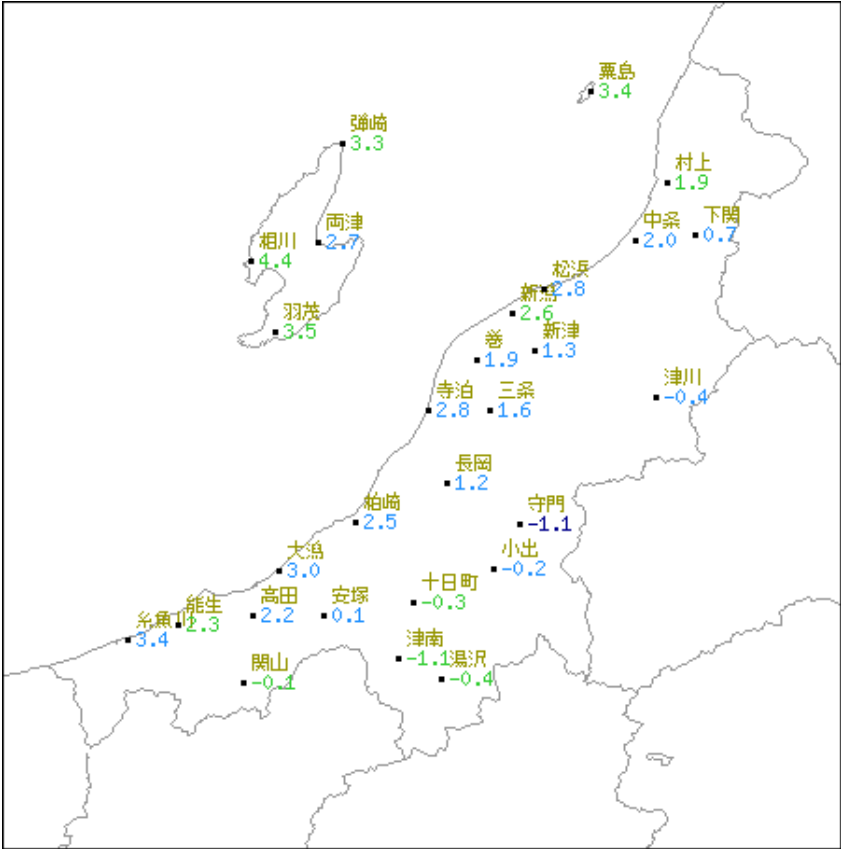
長岡



湯沢



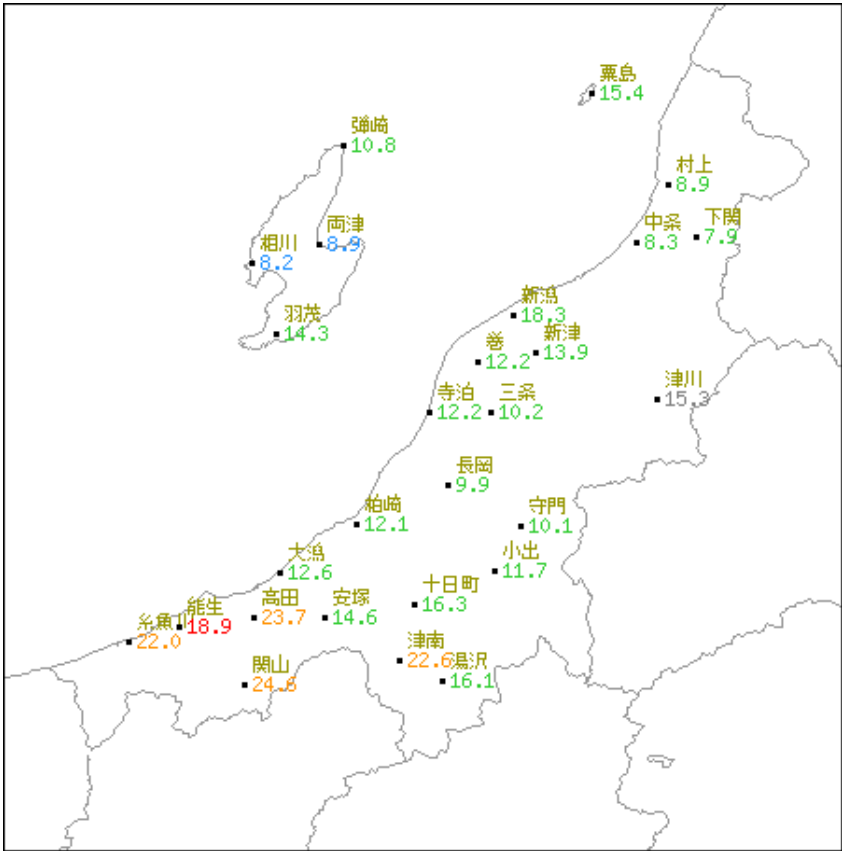
平均気温（℃）



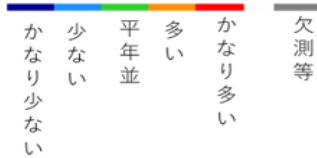
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年差
栗島	3.4	3.7	-0.3
弾崎	3.3	3.7	-0.4
村上	1.9	2.3	-0.4
相川	4.4	4.8	-0.4
両津	2.7	3.6	-0.9
中条	2.0	3.0	-1.0
下関	0.7	1.6	-0.9
新潟	2.6	3.1	-0.5
松浜	2.8	3.5	-0.7
羽茂	3.5	3.8	-0.3
新津	1.3	2.4	-1.1
巻	1.9	2.8	-0.9
寺泊	2.8	3.2	-0.4
三条	1.6	2.7	-1.1
津川	-0.4	0.7	-1.1
長岡	1.2	2.2	-1.0
柏崎	2.5	3.7	-1.2
守門	-1.1	0.0	-1.1
大潟	3.0	3.7	-0.7
小出	-0.2	0.7	-0.9
高田	2.2	3.2	-1.0
安塚	0.1	1.1	-1.0
十日町	-0.3	0.3	-0.6
糸魚川	3.4	4.3	-0.9
能生	2.3	3.0	-0.7
関山	-0.1	0.5	-0.6
津南	-1.1	-0.7	-0.4
湯沢	-0.4	0.0	-0.4

日照時間（h）



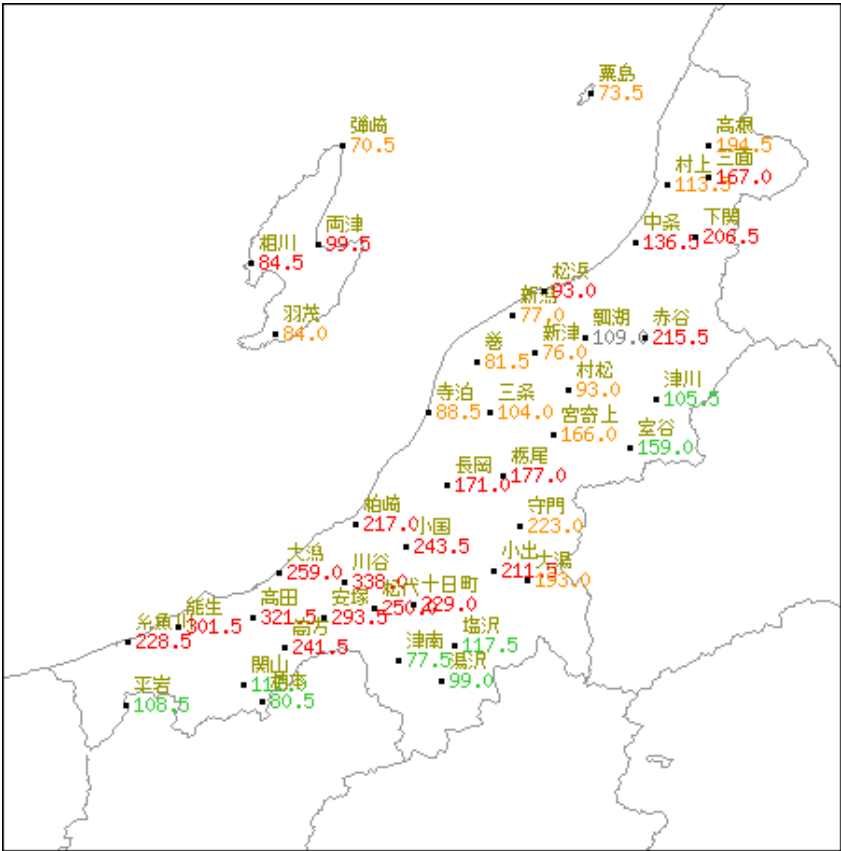
階級区分



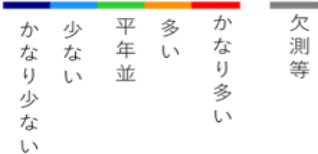
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
栗島	15.4	14.6	105
弾崎	10.8	12.9	84
村上	8.9	9.0	99
相川	8.2	12.9	64
両津	8.9	14.6	61
中条	8.3	8.0	104
下関	7.9	6.8	116
新潟	18.3	16.8	109
羽茂	14.3	16.3	88
新津	13.9	15.7	89
巻	12.2	13.8	88
寺泊	12.2	13.7	89
三条	10.2	11.4	89
津川	15.3	//	//
長岡	9.9	10.6	93
柏崎	12.1	11.3	107
守門	10.1	8.4	120
大湯	12.6	13.5	93
小出	11.7	10.7	109
高田	23.7	18.7	127
安塚	14.6	12.9	113
十日町	16.3	13.5	121
糸魚川	22.0	15.5	142
能生	18.9	11.8	160
関山	24.6	18.2	135
津南	22.6	16.0	141
湯沢	16.1	13.7	118

■ 降水量（mm）



階級区分



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(%)
粟島	73.5	50.0	147
弾崎	70.5	44.4	159
高根	194.5	141.5	137
村上	113.5	83.1	137
三面	167.0	106.5	157
相川	84.5	45.4	186
両津	99.5	57.8	172
中条	136.5	96.5	141
下関	206.5	117.7	175
新湊	77.0	61.1	126
松浜	93.0	45.4	205
羽茂	84.0	57.4	146
新津	76.0	65.9	115
瓢湖	109.0	//	//
赤谷	215.5	139.5	154
巻	81.5	56.7	144
寺泊	88.5	59.4	149
三条	104.0	79.6	131
村松	93.0	83.9	111
津川	105.5	107.0	99
宮寄上	166.0	129.4	128
室谷	159.0	164.1	97
長岡	171.0	111.8	153
板尾	177.0	129.5	137
柏崎	217.0	100.2	217
守門	223.0	161.6	138
大湯	259.0	101.5	255
小国	243.5	146.7	166
小出	211.5	132.7	159
大湯	193.0	153.2	126
高田	321.5	148.6	216
安塚	293.5	131.7	223
川谷	338.0	153.3	220
松代	250.0	154.9	161
十日町	229.0	135.9	169
糸魚川	228.5	129.7	176
能生	301.5	136.9	220
筒方	241.5	128.9	187
塩沢	117.5	121.7	97
関山	112.0	101.9	110
津南	77.5	81.6	95
湯沢	99.0	118.3	84
平岩	108.5	146.7	74
樽本	80.5	97.9	82

情報の閲覧・検索のご案内

新潟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。

- ・新潟地方気象台ホームページ(<https://www.data.jma.go.jp/niigata/>)
- ・気象庁ホームページ(<https://www.jma.go.jp/>)

☆新潟地方気象台ホームページからのデータ検索

- **新潟県の警報・注意報発表履歴表**…新潟県の警報・注意報発表履歴表を掲載しています。
(https://www.data.jma.go.jp/niigata/menu/obs_forecast/t_keiho.html)
- **過去の気象災害**…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。
(https://www.data.jma.go.jp/niigata/menu/saigai_NI.html)
- **生物季節観測の情報**…さくらの開花など新潟地方気象台で観測した生物季節観測結果を閲覧できます。
(https://www.data.jma.go.jp/niigata/menu/obs_forecast/seibutsu.html)

☆気象庁ホームページからの観測データの検索や取得

- **最新の気象データ**…今日の最高・最低気温、24 時間降水量などの最新気象データを閲覧できます。
(<https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/index.html>)
- **過去の気象データ検索**…昨日までの気象観測データを、10 分、1 時間、日、半旬、旬、月、3 か月、年等の単位で検索できます。平年値や観測史上 1～10 位の値等も検索できます。
(<https://www.data.jma.go.jp/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。
(<https://www.data.jma.go.jp/risk/obsdl/index.php>)
- **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。
(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html)
- **日々の天気図**…過去の天気図を閲覧できます(最新の「日々の天気図」は翌月の 25 日頃に掲載します)。
(<https://www.data.jma.go.jp/yoho/hibiten/index.html>)
- **台風経路図**…過去の台風の経路の資料を検索できます(昭和 26 年(1951 年)以降に発生した台風の経路を掲載しています)。
(https://www.data.jma.go.jp/yoho/typhoon/route_map/index.html)
- **生物季節観測の情報**…さくら、かえで等の開花や紅(黄)葉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/>)
- **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(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/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkou.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/risk/>)
- **気候変動ポータル**…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>)
- **2週間気温予報(新潟県)**
(<https://www.data.jma.go.jp/cpd/twoweeek/?fuk=54>)

資料の解説

- この「新潟県気象旬報」は、新潟県内の気象官署(新潟)、特別地域気象観測所(高田・相川)、地域気象観測所(アメダス)の気象観測値等の成果をまとめたものです。

なお、資料は速報値であり、後日の調査により訂正・追加することがあります。

- 解説用階級区分

1991～2020 年(30 年間)の 30 個の値を小さい値から順に並べ、10 個(33.3...)ずつの 3 群に分けるように求めた境界値から、「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」に区分して表します。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、補足的に用います。

- 記号の説明

(記号無し) : 正常値

数字の右の「) 」 : 準正常値(統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす場合)

数字の右の「] 」 : 資料不足値(統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)

× : 欠測(統計値を求める対象となる資料が疑問値もしくは障害等のために値が得られない場合)

// : 統計期間が少なく平年値を求めないため、平年差(比)の算出を行いません。

- 旬の値

気象官署及び特別地域気象観測所の旬統計値を示しています。

平年値: 1991 年から 2020 年までの 30 年間の平均値です。

平均気温(℃) : 日平均気温の旬平均値です。

日照時間(h) : 日の日照時間の旬合計値です。

降水量(mm) : 日降水量の旬合計値です。

- 気象経過図

相川、新潟、高田、津川、長岡、湯沢の毎日の平均気温・最高気温・最低気温・日照時間・降水量の経過をグラフで表しています。点線は、平年値です。

- 気象分布図

各観測所の旬平均気温、旬日照時間、旬降水量を図示しています。

- 2021 年 3 月 2 日より地域気象観測所(アメダス)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の日照時間データとして提供しています。平年値は推計値相当に補正したものに更新しています。

©新潟地方気象台 2026

本資料は、新潟地方気象台ホームページの「利用規約」に準拠します。

(<https://www.data.jma.go.jp/niigata/menu/policy.html>)

編集・発行 新潟地方気象台

〒950-0954

新潟県新潟市中央区美咲町 1 丁目 2 番 1 号

電話 025-281-5872(防災担当)

(平日 08 時 30 分～17 時 15 分)