新潟県気象旬報

令和7年10月下旬

新潟地方気象台

令和7年11月4日発行

【天気概況】

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、寒気や湿った空気の影響を受けて 曇りや雨の日が多くなりました。26日から28日にかけては上越と中越で大雨となったところが ありました。

新潟の平均気温はかなり低く、日照時間と降水量はともに平年並となりました。 高田の平均気温はかなり低く、日照時間と降水量はともに多くなりました。 相川の平均気温はかなり低く、日照時間は平年並、降水量は多くなりました。

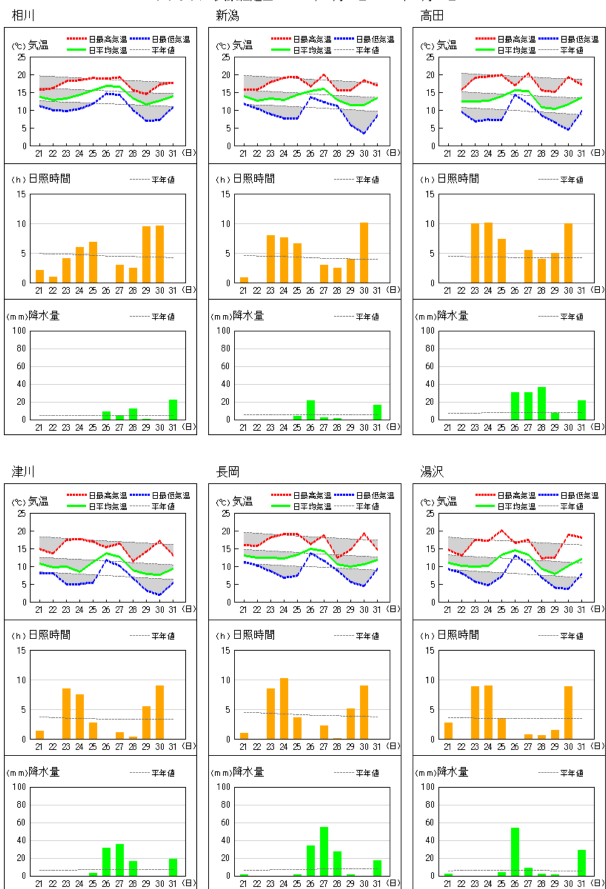
【旬の値】

	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	13. 4	14.7	かなり低い	42.4	46.4	平年並	44. 5	56. 4	平年並
高田	12.8)	14. 4	かなり低い	51. 8)	46.3	多い	126.0	82.4	多い
相川	14. 0	15. 4	かなり低い	44. 4	48.8	平年並	49.0	46.8	多い

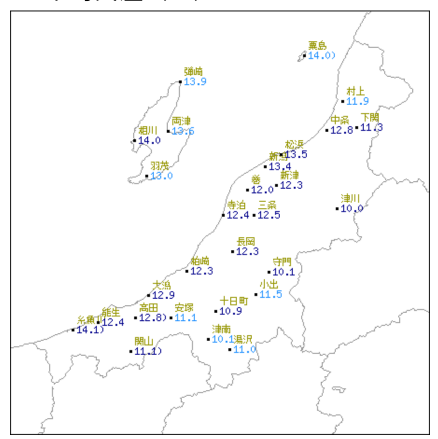
【新潟の日毎の概況】

	昼 (06h00m~18h00m)	夜(18h00m~翌06h00m)
21日	曇	曇一時雨
22日	曇一時雨	曇一時雨
23日	晴一時雨	曇時々晴
24日	睛時々曇	睛時々曇
25日	曇時々晴	雨時々曇
26日	雨	雨時々曇
27日	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨
28日	雨後曇時々晴	曇時々雨
29日	曇後時々晴	晴
30日	睛一時雨	曇
31日	曇後一時雨	大雨

アメダス 気象経過図:2025年10月21日-2025年10月31日



■ 平均気温 (°C)



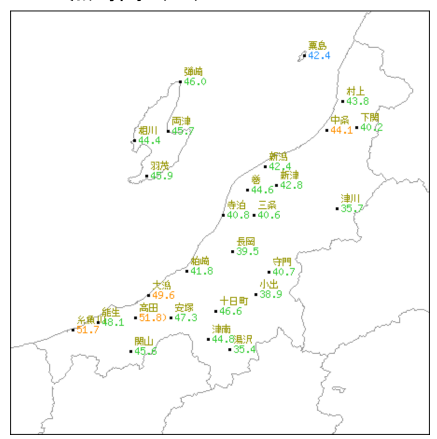
省秘	区分			
かなり低い	低い	平 年 並	高い	かなり高い

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
Х	欠測
//	平年値なし

欠測等

地点名	実況値	平年値	平年差
粟島	14.0)	14.7	-0.7
弾崎	13.9	14.7	-0.8
村上	11.9	13.1	-1.2
相川	14.0	15.4	-1.4
両津	13.6	14.8	-1.2
中条	12.8	14.3	-1.5
下関	11.3	12.8	-1.5
新潟	13.4	14.7	-1.3
松浜	13.5	14.9	-1.4
羽茂	13.0	14.1	-1.1
新津	12.3	13.6	-1.3
巻	12.0	13.6	-1.6
寺泊	12.4	14.1	-1.7
三条	12.5	14.0	-1.5
津川	10.0	11.6	-1.6
長岡	12.3	13.7	-1.4
柏崎	12.3	14.0	-1.7
守門	10.1	11.7	-1.6
大潟	12.9	14.4	-1.5
小出	11.5	12.7	-1.2
高田	12.8)	14.4	-1.6
安塚	11.1	12.5	-1.4
十日町	10.9	12.3	-1.4
糸魚川	14.1)	15.4	-1.3
能生	12.4	13.6	-1.2
関山	11.1)	12.5	-1.4
津南	10.1	11.4	-1.3
湯沢	11.0	12.1	-1.1

■ 日照時間(h)

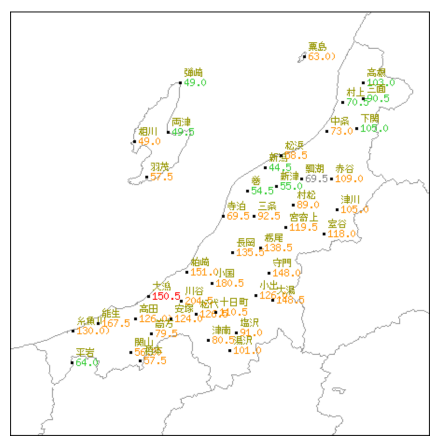


当級	区分				
かなり少な	少ない	平 年 並	多い	かなり多い	欠測等

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
Х	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
粟島	42.4	47.2	90
弾崎	46.0	49.4	93
村上	43.8	43.3	101
相川	44.4	48.8	91
両津	45.7	50.6	90
中条	44.1	39.3	112
下関	40.2	39.7	101
新潟	42.4	46.4	91
羽茂	45.9	50.6	91
新津	42.8	45.1	95
巻	44.6	42.8	104
寺泊	40.8	42.0	97
三条	40.6	45.5	89
津川	35.7	35.6	100
長岡	39.5	43.6	91
柏崎	41.8	43.9	95
守門	40.7	39.9	102
大潟	49.6	45.7	109
小出	38.9	42.6	91
高田	51.8)	46.3	112
安塚	47.3	43.8	108
十日町	46.6	44.8	104
糸魚川	51.7	46.2	112
能生	48.1	44.1	109
関山	45.6	42.9	106
津南	44.8	41.9	107
湯沢	35.4	37.4	95

降水量 (mm)



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
Х	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
粟島	63.0)	49.0	129
弾崎	49.0	54.9	89
高根	103.0	102.3	101
村上	70.5	81.9	86
三面	90.5	94.5	96
相川	49.0	46.8	105
両津	49.5	48.9	101
中条	73.0	76.9	95
下関	105.0	92.3	114
新潟	44.5	56.4	79
松浜	58.5	55.1	106
羽茂	57.5	48.1	120
新津	55.0	57.8	95
瓢湖	69.5	//	//
赤谷	109.0	95.7	114
巻	54.5	50.6	108
寺泊	69.5	58.2	119
三条	92.5	69.5	133
村松	89.0	71.7	124
津川	105.0	76.9	137
宮寄上	119.5	94.9	126
室谷	118.0	97.4	121
長岡	135.5	80.1	169
栃尾	138.5	87.9	158
柏崎	151.0	81.8	185
守門	148.0	84.0	176
大潟	150.5	71.2	211
小国	180.5	93.5	193
小出	126.0	77.0	164
大湯	148.5	89.1	167
高田	126.0)	82.4	153
安塚	124.0	80.7	154
川谷	204.5	105.4	194
松代	126.5	79.3	160
十日町	110.5	67.7	163
糸魚川	130.0)	86.2	151
能生	167.5	112.1	149
筒方	79.5	70.2	113
塩沢	91.0	58.0	157
関山	56.0)	53.4	105
津南	80.5	59.9	134
湯沢	101.0	65.0	155
平岩	64.0	68.8	93
樽本	57.5	53.3	108

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/know/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/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/twoweek/?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($^{\circ}$ C) :日平均気温の旬平均値です。 日照時間($^{\circ}$ 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 2025

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

 $\mp 950-0954$

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)