# 新潟県気象旬報

## 令和7年11月 上旬

新潟地方気象台

令和7年11月11日発行

### 【天気概況】

この期間は、中頃は高気圧に覆われて晴れましたが、低気圧や寒気の影響で雨の日が多く、 大雨となった日もありました。3日は佐渡で非常に強い風が吹いた所がありました。

新潟の平均気温は高く、日照時間は平年並、降水量はかなり多くなりました。 高田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。 相川の平均気温は平年並、日照時間は平年並、降水量はかなり多くなりました。

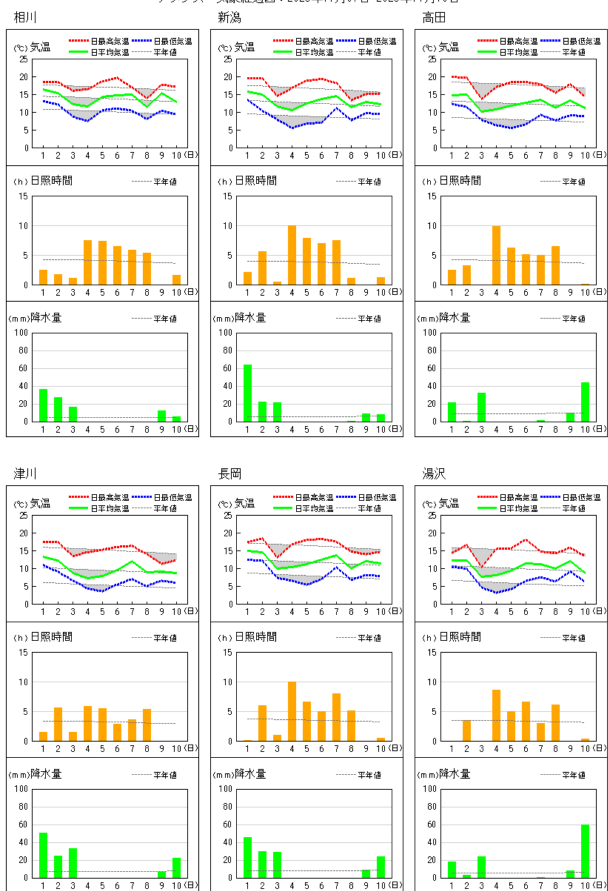
【旬の値】

		P均気温	(°C)		日照時間	(h)		降水量	(mm)
	実況値	平年値	· (C) 階級	実況値		, , ,	実況値		階級
	大儿胆	十十旭	P自加X	大儿胆	十十旭	P自加X	大儿胆	十十世	P自小X
新潟	13.0	12.4	高い	42.8	38.4	平年並	123. 5	56. 2	かなり多い
高田	12.4	12.3	平年並	38. 3	40.5	平年並	109.5	89.6	多い
相川	13. 9	13.8	平年並	39. 2	41.4	平年並	97. 5	44. 9	かなり多い

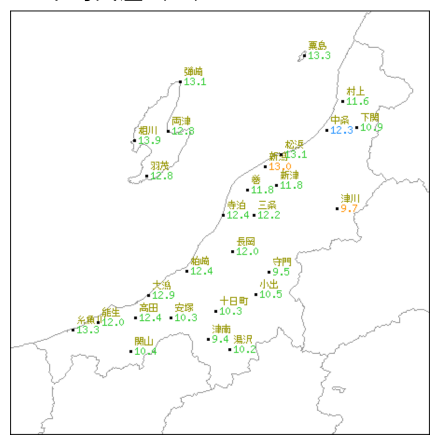
#### 【新潟の日毎の概況】

	昼 (06h00m~18h00m)	夜(18h00m~翌06h00m)
1日	曇後雨時々晴、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
2日	曇時々晴後雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
3日	雨時々曇、雷を伴う	晴時々雨後曇
4日	睛一時曇	晴
5日	晴時々曇	曇後一時晴
6日	晴時々曇	曇時々晴一時雨
7日	晴時々曇	曇後一時雨
8日	曇後一時晴	曇後一時雨
9日	雨時々曇	雨時々曇
10日	雨時々曇一時晴	曇時々雨

アメダス 気象経過図:2025年11月01日-2025年11月10日



## 平均気温 (℃)



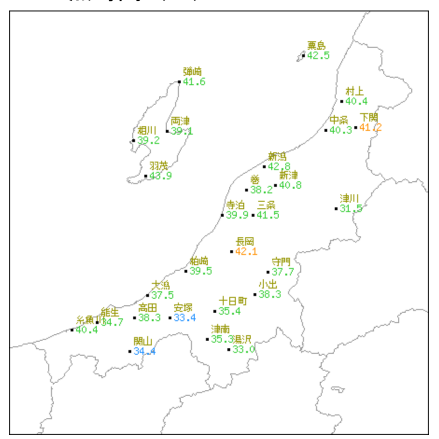
階級	区分			
かなり低い	低い	平 年 並	高い	かなり高い

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	13.3	12.9	+0.4
弾崎	13.1	12.9	+0.2
村上	11.6	11.0	+0.6
相川	13.9	13.8	+0.1
両津	12.8	13.0	-0.2
中条	12.3	12.4	-0.1
下関	10.9	10.5	+0.4
新潟	13.0	12.4	+0.6
松浜	13.1	13.2	-0.1
羽茂	12.8	12.3	+0.5
新津	11.8	11.4	+0.4
巻	11.8	11.6	+0.2
寺泊	12.4	12.3	+0.1
三条	12.2	11.9	+0.3
津川	9.7	9.3	+0.4
長岡	12.0	11.7	+0.3
柏崎	12.4	12.0	+0.4
守門	9.5	9.4	+0.1
大潟	12.9	12.3	+0.6
小出	10.5	10.4	+0.1
高田	12.4	12.3	+0.1
安塚	10.3	10.2	+0.1
十日町	10.3	10.0	+0.3
糸魚川	13.3	13.5	-0.2
能生	12.0	11.6	+0.4
関山	10.4	10.5	-0.1
津南	9.4	9.3	+0.1
湯沢	10.2	9.9	+0.3

# ■ 日照時間(h)

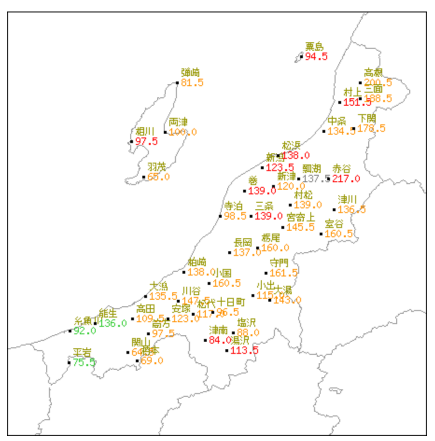


指級	区分				
かなり少な	少ない	平 年 並	多い	かなり多い	欠測等

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
Χ	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
粟島	42.5	39.9	107
弾崎	41.6	40.3	103
村上	40.4	35.9	113
相川	39.2	41.4	95
両津	39.1	42.5	92
中条	40.3	35.2	114
下関	41.2	32.6	126
新潟	42.8	38.4	111
羽茂	43.9	44.8	98
新津	40.8	38.5	106
巻	38.2	37.0	103
寺泊	39.9	37.2	107
三条	41.5	37.3	111
津川	31.5	33.5	94
長岡	42.1	35.9	117
柏崎	39.5	36.9	107
守門	37.7	36.3	104
大潟	37.5	38.0	99
小出	38.3	39.1	98
高田	38.3	40.5	95
安塚	33.4	39.5	85
十日町	35.4	39.2	90
糸魚川	40.4	39.1	103
能生	34.7	38.1	91
関山	34.4	38.9	88
津南	35.3	37.9	93
湯沢	33.0	34.1	97

## 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
Χ	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
粟島	94.5	47.1	201
弾崎	81.5	49.2	166
高根	200.5	95.1	211
村上	151.5	69.8	217
三面	188.5	87.2	216
相川	97.5	44.9	217
両津	100.0	46.5	215
中条	134.5	71.2	189
下関	178.5	84.5	211
新潟	123.5	56.2	220
松浜	138.0	45.2	305
羽茂	65.0	49.3	132
新津	120.0	58.7	204
瓢湖	137.5	//	//
赤谷	217.0	93.8	231
巻	139.0	51.3	271
寺泊	98.5	64.7	152
三条	139.0	64.2	217
村松	139.0	66.6	209
津川	136.5	64.6	211
宮寄上	145.5	88.0	165
室谷	160.5	92.7	173
長岡	137.0	75.9	181
栃尾	160.0	86.4	185
柏崎	138.0	85.4	162
守門	161.5	85.8	188
大潟	135.5	75.1	180
小国	160.5	91.8	175
小出	115.0	70.1	164
大湯	143.0	81.4	176
高田	109.5	89.6	122
安塚	123.0	79.6	155
川谷	147.5	99.2	149
松代	117.0	78.3	149
十日町	96.5	66.3	146
糸魚川	92.0	93.0	99
能生	136.0	110.6	123
筒方	97.5	70.0	139
塩沢	88.0	52.5	168
関山	64.5	43.1	150
津南	84.0	45.1	186
湯沢	113.5	54.5	208
平岩	110.0		
1 12	75.5	65.7	115

### 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。 (<a href="https://www.data.jma.go.jp/niigata/menu/saigai">https://www.data.jma.go.jp/niigata/menu/saigai</a> 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。

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

● 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)