新潟県気象旬報

令和7年8月 中旬

新潟地方気象台

令和7年8月21日発行

【天気概況】

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、11日から12日は前線や前線上の低気圧、湿った空気の影響で大雨となりました。また、15日は気圧の谷の影響で、18日は前線の影響で下越を中心に大雨となったところがありました。

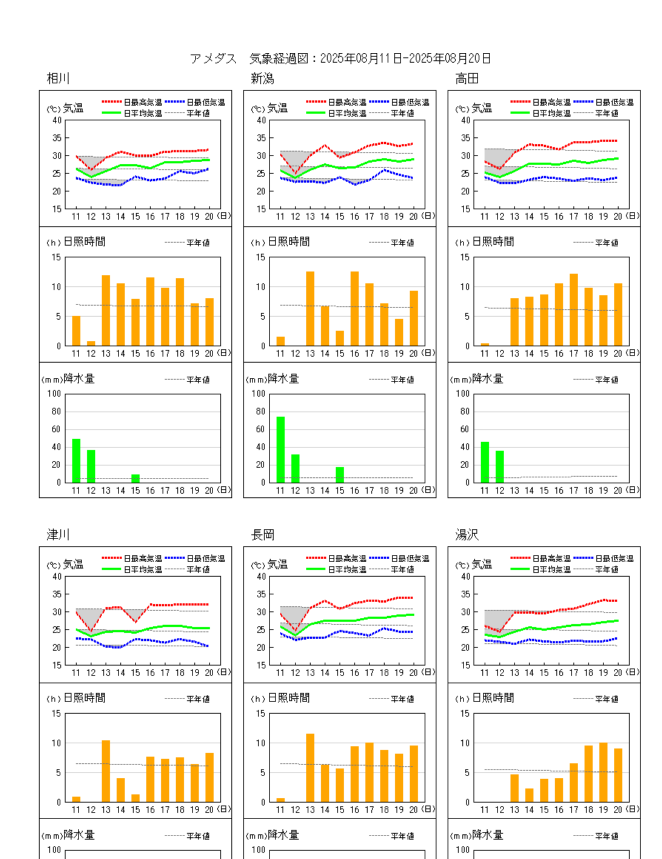
新潟の平均気温は平年並、日照時間は平年並、降水量はかなり多くなりました。 高田の平均気温は平年並、日照時間と降水量はともに多くなりました。 相川の平均気温は高く、日照時間は平年並、降水量は多くなりました。

【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	27.0	26.7	平年並	66. 3	65.9	平年並	123.0	58. 5	かなり多い
高田	27. 1	26.6	平年並	76. 1	62. 1	多い	81.0	66.8	多い
相川	26. 9	26. 1	高い	83. 1	67. 1	平年並	93. 5	44. 9	多い

【新潟の日毎の概況】

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

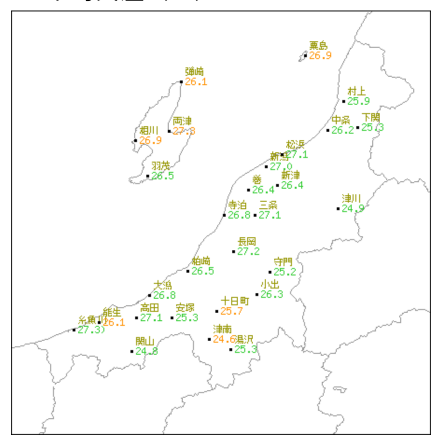


11 12 13 14 15 16 17 18 19 20(日)

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20(日)

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20(日)

■ 平均気温(°C)



階級日	区分
-----	----

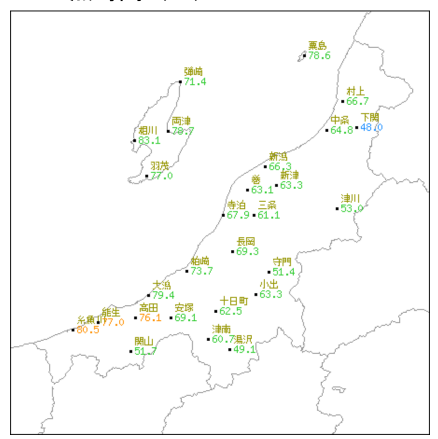
かなり低いなり高い

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	26.9	25.7	+1.2
弾崎	26.1	25.2	+0.9
村上	25.9	25.7	+0.2
相川	26.9	26.1	+0.8
両津	27.3	26.3	+1.0
中条	26.2	26.6	-0.4
下関	25.3	25.4	-0.1
新潟	27.0	26.7	+0.3
松浜	27.1	26.6	+0.5
羽茂	26.5	25.7	+0.8
新津	26.4	25.9	+0.5
巻	26.4	25.7	+0.7
寺泊	26.8	26.0	+0.8
三条	27.1	26.4	+0.7
津川	24.9	24.7	+0.2
長岡	27.2	26.4	+0.8
柏崎	26.5	25.9	+0.6
守門	25.2	24.6	+0.6
大潟	26.8	26.2	+0.6
小出	26.3	25.9	+0.4
高田	27.1	26.6	+0.5
安塚	25.3	24.8	+0.5
十日町	25.7	25.1	+0.6
糸魚川	27.3)	26.7	+0.6
能生	26.1	25.2	+0.9
関山	24.8	24.5	+0.3
津南	24.6	24.0	+0.6
湯沢	25.3	24.9	+0.4

■ 日照時間(h)

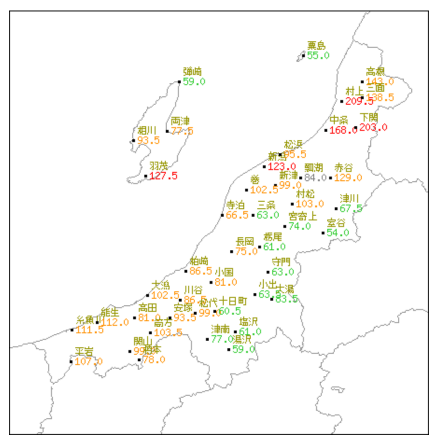


都	区分				
かなり少な	少ない	平 年 並	多い	かなり多い	欠測等

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		
X	欠測		
//	平年値なし		

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
粟島	78.6	73.2	107
弾崎	71.4	69.4	103
村上	66.7	63.2	106
相川	83.1	67.1	124
両津	78.7	69.5	113
中条	64.8	64.8	100
下関	48.0	60.5	79
新潟	66.3	65.9	101
羽茂	77.0	65.1	118
新津	63.3	64.5	98
巻	63.1	57.3	110
寺泊	67.9	63.5	107
三条	61.1	62.8	97
津川	53.0	63.3	84
長岡	69.3	62.6	111
柏崎	73.7	70.1	105
守門	51.4	57.8	89
大潟	79.4	68.4	116
小出	63.3	59.0	107
高田	76.1	62.1	123
安塚	69.1	58.5	118
十日町	62.5	62.5	100
糸魚川	80.5	62.3	129
能生	77.0	60.1	128
関山	51.7	52.4	99
津南	60.7	58.8	103
湯沢	49.1	53.3	92

降水量 (mm)



皆級	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 55.0 55.5 9	9
弾崎 59.0 55.7 10)6
高根 143.0 96.6 14	18
村上 209.5 67.9 30)9
三面 138.5 83.0 16	57
相川 93.5 44.9 20	8
両津 77.5 49.8 15	6
中条 168.0 69.9 24	10
下関 203.0 76.9 26	54
新潟 123.0 58.5 21	.0
松浜 95.5 51.8 18	34
羽茂 127.5 51.3 24	19
新津 99.0 59.2 16	57
瓢湖 84.0 // /	/
赤谷 129.0 86.7 14	19
巻 102.5 59.9 17	'1
寺泊 66.5 52.3 12	27
三条 63.0 62.6 10)1
村松 103.0 72.5 14	12
津川 67.5 79.4 8.	5
宮寄上 74.0 73.9 10	00
室谷 54.0 86.1 6.	3
長岡 75.0 59.7 12	26
栃尾 61.0 66.3 9.	2
柏崎 86.5 61.0 14	12
守門 63.0 73.9 8	5
大潟 102.5 59.0 17	'4
小国 81.0 64.2 12	26
小出 63.5 65.7 9	7
大湯 83.5 82.1 10)2
高田 81.0 66.8 12	21
安塚 93.5 67.8 13	88
川谷 86.5 74.0 11	.7
松代 99.0 74.5 13	33
十日町 60.5 73.8 8.	2
糸魚川 111.5 80.8 13	88
能生 112.0 90.6 12	24
筒方 103.5 67.7 15	53
塩沢 61.0 63.7 9	6
関山 99.0 53.9 18	34
津南 77.0 64.2 12	20
湯沢 59.0 68.7 8	6
平岩 107.0 78.0 13	37
樽本 78.0 54.2 14	4

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)