# 2022 年 7 月の天候(福島県)

令和4年8月10日福島地方気象台

### 【月の特徴】

### ○高温 ○上旬の多照

### 1 天候経過

#### 概況

この期間、期間の初めと終わりは高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、その他は低気圧や前線、 気圧の谷の影響を受けやすく期間を通して曇りや雨の日が多かった。27日と28日は前線に向かっ て流れ込む暖かく湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、日最大1時間降水量の極値を更 新するところがあった。

気温は期間をとおして概ね平年より高く経過し、2日と31日は日最高気温の極値を更新するところがあった。

月平均気温は、高い~かなり高い。

月降水量は、少ない~平年並で、多い所もあった。

月間日照時間は、会津では多い~かなり多いで、平年並の所もあった。中通りと浜通りでは概ね 平年並。

### 上旬

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は台風第4号から変わった低気圧の影響により、中通りと浜通りでは曇りや雨の日もあった。

旬平均気温は、かなり高い~高い。

旬降水量は、会津と中通りでは概ねかなり少ない~少ない。 浜通りでは少ない~平年並。 旬間日照時間は、かなり多い~多い。

#### 中旬

低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。特に、期間の中頃は上空の寒気と低気圧や前線に向かって流れ込む暖かく湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、大雨となる所があった。

旬平均気温は、平年並~高い。

旬降水量は、平年並~多いで、中通りと浜通りでは少ない所もあった。

旬間日照時間は、少ない~平年並で、中通りではかなり少ない所もあった。

#### 下旬

前半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

平均気温は概ね高い。

降水量は会津では少ない~平年並で、多い所もあった。中通りと浜通りでは平年並~多いで、 かなり多い所もあった。

日照時間は概ね平年並。

### 2 日々の気圧配置

- 1日:本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。
- 2日:引き続き、本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。
- 3日:引き続き、本州付近は日本の東の高気圧に緩やかに覆われる。
- 4日:東北地方は気圧の谷となる。
- 5日:引き続き、東北地方は気圧の谷となる。
- 6日:台風第4号から変わった低気圧が本州の南をゆっくり東へ進む。一方、高気圧が千島近海をゆっくり南へ移動する。
- 7日:低気圧が関東の東に停滞する。一方、千島近海の高気圧が北日本に張り出す。
- 8日:引き続き、低気圧が関東の東に停滞する。一方、千島近海の高気圧が北日本に張り出す。
- 9日:低気圧が関東の東を北へ進む。一方、千島の東の高気圧が北日本に張り出す。
- 10日:低気圧が三陸沖を北へ進む。
- 11日:日本海は気圧の谷となる。
- 12日:低気圧が日本海をゆっくり東へ進む。
- 13日:低気圧が日本海をゆっくり東へ進み、東北地方は気圧の谷となる。
- 14日: オホーツク海の高気圧が北日本に張り出す。一方、低気圧が日本海を東へ進む。
- 15日: 低気圧が日本海を北へ進む。また、前線が華北から日本海を通って東日本にのびる。
- 16日:前線が東シナ海から本州付近を通って三陸沖へのびる。
- 17日:引き続き、前線が東シナ海から本州付近を通って三陸沖へのびる。また、低気圧が日本海中部を北東へ進む。
- 18日:北日本は気圧の谷となる。
- 19日:低気圧が日本海中部を東北東へ進む。
- 20日:東北地方は気圧の谷となる。
- 21日:引き続き、東北地方は気圧の谷となる。
- 22日:低気圧が日本海を東北東へ進む。
- 23日:低気圧が日本海と三陸沖にあって、共に東北東へ進む。
- 24日:東北地方は気圧の谷となる。一方、日本海の高気圧が東北東へ移動する。
- 25日:東北地方は気圧の谷となる。
- 26日:前線が日本のはるか東から東北地方にのびる。一方、日本海の高気圧がゆっくり東へ移動する。
- 27日:前線が東北南部に停滞する。一方、日本海の高気圧がゆっくり東へ移動する。
- 28日:東北南部の前線が東へ抜ける。一方、高気圧が日本海で停滞する。
- 29日:東北地方は日本海の高気圧に覆われる。
- 30日:東北地方は日本の東の高気圧に覆われる。
- 31日:本州付近は高気圧に覆われる。

## 3 気候統計値

### (1) 気象官署及び特別地域気象観測所

要素			福島	若松	小名浜	白河	
		本年	26. 2	26.6	24. 6	24. 7	
	上	平年	23. 2	22. 9	21. 4	21.7	
	旬	平年差	+3.0	+3. 7	+3.2	+3.0	
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	
		本年	24. 4	24.8	24. 2	23. 0	
平	中	平年	24. 1	23.8	22. 4	22.7	
り   気	旬	平年差	+0.3	+1.0	+1.8	+0.3	
温		階級区分	平年並	高い	高い	平年並	
平均気温(℃)		本年	27. 0	26.8	25. 4	25. 3	
	下旬	平年	25.5	25. 3	23. 6	23.8	
	旬	平年差	+1.5	+1.5	+1.8	+1.5	
		階級区分	高い	高い	かなり高い	高い	
		本年	25. 9	26. 1	24. 7	24. 4	
	月	平年	24. 3	24. 0	22. 5	22.8	
	Л	平年差	+1.6	+2.1	+2.2	+1.6	
		階級区分	高い	かなり高い	かなり高い	高い	
		本年	36. 5	10.5	34. 5	37.0	
	上	平年	61. 7	64. 9	58. 4	78. 1	
	旬	平年比(%)	59	16	59	47	
		階級区分	少ない	かなり少ない	平年並	少ない	
		本年	62. 5	65. 5	18.5	86.0	
悠	中旬	平年	61.0	74. 0	65. 3	84. 1	
降 水 量	旬	平年比(%)	102	89	28	102	
		階級区分	平年並	平年並	少ない	平年並	
(mm)		本年	47. 5	17.5	76. 5	111.5	
	下	平年	55. 1	57. 5	36. 9	70. 9	
	旬	平年比(%)	86	30	207	157	
		階級区分	平年並	少ない	多い	多い	
		本年	146. 5	93. 5	129. 5	234. 5	
	月	平年	177. 7	196. 4	160. 7	233. 2	
		平年比(%)	82	48	81	101	
		階級区分	平年並	少ない	平年並	平年並	
		本年	65. 1	92. 4	65.8	62. 6	
	上上	平年	36. 9	43. 9	45. 3	36. 0	
	旬	平年比(%)	176	210	145	174	
		階級区分	かなり多い	かなり多い	多い	かなり多い	
		本年	23. 9	36. 1	30. 6	24. 5	
照照	中   旬	平年	37. 4	44. 6	45. 6	36. 3	
時	削	平年比(%)	64	81	67	67	
日照時間 (h)		階級区分	少ない	平年並	平年並	平年並	
(h)		本年	52. 2	71. 8	58. 5	47. 9	
	下   旬	平年	50. 9	68. 4	60. 2	49. 1	
	FU	平年比(%)	103 平年並	105 平年並	97 平年並	98 平年並	
	-	階級区分 本年					
		' '	141. 2	200. 3	154. 9	135. 0	
	月	平年 平年 (火)	125. 2	156. 9	151. 1	120.9	
		平年比(%)	113 平年並	128 多い	103 平年並	112 平年並	
		階級区分		_			
			福島	若松	小名浜	白河	

### (2) 地域気象観測所

地点	L-	月平均気温(℃)		月降水量 (mm)			月間日照時間(h)			
	点	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比 (%)	本年	平年	平年比 (%)
郡	Щ	24. 9	23.5	+1.4	135.0	191. 2	71	158. 3	138. 2	115
相	馬	24. 3	22.7	+1.6	232. 5	190.8	122	126. 4	132.8	95
西台	会津	24. 9	23. 2	+1.7	99. 5	233. 5	43	220. 2	149. 2	148
小野	新町	23. 8)	22.2	+1.6	106.0)	175. 5	60	145.7	146.0	100
喜多	多方	25. 3)	23.5	+1.8	119. 5)	222. 1	54	208.0	153. 5	136
浪	江	24. 3)	22.6	+1.7	128.5)	193. 4	66	123. 9	136. 7	91
田	島	22. 8)	21.5	+1.3	128. 0)	206.8	62	169. 1	135. 1	125
広	野	24. 3)	22.4	+1.9	108. 0)	191.3	56	138.8	147. 5	94

### 【注意事項】

2021年3月2日より、福島、若松、小名浜、白河を除く地点の日照計による日照時間の観測を終了し「推計気象分布(日照時間)」による推計値を日照時間データとしています。これに伴い、平年値も推計値によるものに補正しています。

- ※ ): 準正常値。統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱います。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。
- ※ ]: 資料不足値。統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に用いることができる場合があります。
- ※ ×:欠測。統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合。
- ※ 平年の値は1991~2020年の資料から求めたものです。

### 2022年7月極値・順位の更新

### (1) 気象官署及び特別地域気象観測所

C. MANUEL HOLD TO THE POST OF								
順位 地点名	中下夕	要素	観測値		これまでの極値		統計開始年	通年
	安糸	本年	起日	観測値	西暦年		<b>迪</b> 十	
3	白河	日最大1時間降水量 (mm)	51. 5	27	94. 5	2019年	1940年	
3	若松	月平均気温の高い方から (℃)	26. 1		27. 2	2018年	1954 年	
1	小名浜	月平均気温の高い方から(℃)	24. 7		24. 3	2018年	1910年	
3	白河	日最高気温の高い方から(℃)	35. 5	2	36.0	2012年	1940年	
3	白河	日最低気温の高い方から(℃)	24. 5	26	24. 7	2018年	1940年	

### (2) 地域気象観測所

順位 地点名		要素	観測値		これまでの極値		統計開始年	通年
		<b>安</b> 希	本年	起日	観測値	西暦年	70C3TI用好 <del>生</del>	<b>迪</b> 平
1	飯舘	日最大1時間降水量 (mm)	41.0	27	31.0	2020年	1977年	
1	二本松	日最大1時間降水量 (mm)	94. 0	28	62	1994年	1976年	1
1	1 金山	日最大風速・風向 (m/s, 16 方位)	4.8	4	4. 5	2015年	2008年	
1			南南東	4	北北西			
1	船引	日最高気温の高い方から (℃)	35. 1	31	34.6	2015年	1977年	2
1	湯本	日最高気温の高い方から (℃)	33. 4	2	32. 9	1996年	1989年	3
1	玉川	日最高気温の高い方から (℃)	35. 0	2	34. 9	2011年	2003年	3
1	石川	日最高気温の高い方から (℃)	37. 5	2	37. 1	2015年	1977年	
1	東白川	日最高気温の高い方から (℃)	37. 0	2	35. 7	2001年	1977年	1
1	金山	日最低気温の高い方から (℃)	22. 3	27	22. 0	2008年	2008年	
1	東白川	日最低気温の高い方から (℃)	25. 0	26	24. 8	2019年	1977年	

- ※気象官署及び特別地域気象観測所は3位まで、地域気象観測所は1位のみ掲載
- ※統計期間が10年以上のみ掲載
- ※通年における順位更新を3位まで掲載

### 注意事項

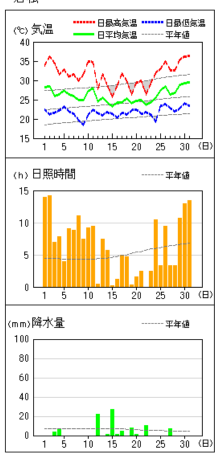
この資料内のデータは速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

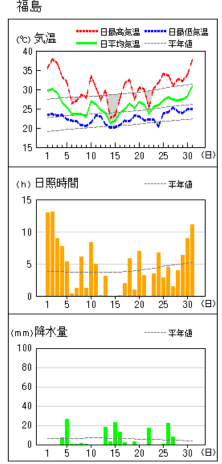
本資料に掲載されている観測値は、断り書きがない限り福島は気象官署、若松、白河、小名浜は特別地域気象観測所、その他の観測所は地域気象観測所の観測値を使用しております。

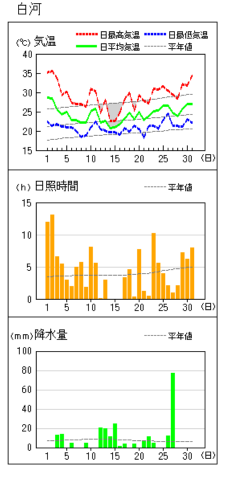
なお、本資料の著作権は福島地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「福島地方気象台の資料に拠った」旨記載してください。

また、営利を目的に増刷など行う場合は所定の手続きに拠るものとします。

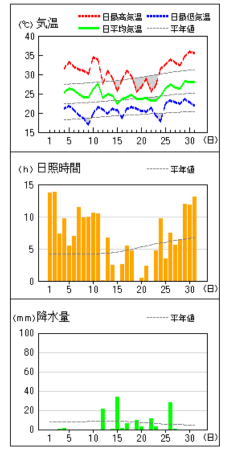
本資料に関するお問い合わせ先 福島地方気象台 調査官 電話 024 (534) 0321 若松



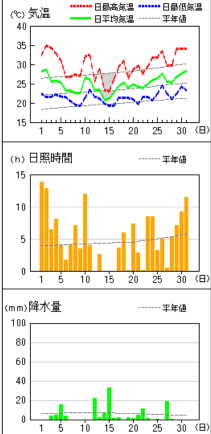




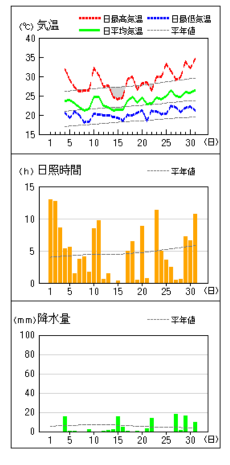
### 喜多方







#### 小野新町



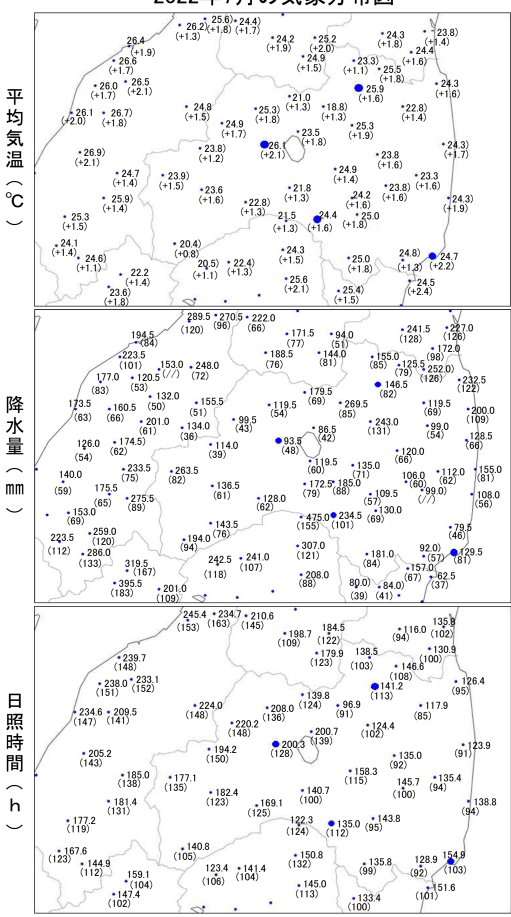
小名浜 相馬 ••• 日最高気温 ••••• 日最低気温 ----- 日最高気温 ------- 日最低気温 (℃) 気温 (℃) 気温 (℃) 気温 日平均気温 ------ 平年値 日平均気温 ------ 平年値 日平均気温 ------ 平年値 1 5 10 15 30 (日) 10 15 30 (日) 30 (日) (h) 日照時間 (h) 日照時間 (h) 日照時間 ------ 平年値 ------ 平年値 ------ 平年値 n 10 15 30 (日) 30(日) 30 (日) (mm)降水量 (mm) 降水量 (mm)降水量 --- 平年値 --- 平年値 --- 平年値 30 (日) 30 (日) 15 20 30 (日) 浪江 広野 島田 日最高気温 \*\*\*\*\*\*\*\* 日最低気温 •• 日最高気温 •••••• 日最低気温 ••• 日最高気温 •••• 日最低気温 (°c) 気温 (℃) 気温 (℃) 気温 日平均気温 ------ 平年値 日平均気温 ------ 平年値 日平均気温 30 (日) 30 (日) 30 (日) (h) 日照時間 (h) 日照時間 (h) 日照時間 ------ 平年値 ------ 平年値 ----- 平年値 30 (日) 25 30 (日) 25 30 (日) (mm)降水量 (mm)降水量 (mm)降水量 ------ 平年値 ------ 平年値 ------ 平年値 

30 (日)

30 (日)

30 (日)

# 2022年7月の気象分布図



)は準正常値、]は資料不足値を示す。 平均気温の()内は平年差(°C)、降水量の()内は平年比(%)、日照時間の()内は平年比(%)を示す。 //は平年値なし。平年値は1991-2020年の統計による。