2023年7月の天候(福島県)

令和5年8月2日福島地方気象台

【月の特徴】 〇 記録的な高温 〇 少雨、多照

1 天候経過

概況

低気圧や前線、気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあったが、この時期としては高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多かった。特に中旬以降は猛暑日となるところが多く、複数地点で 7 月としての月平均気温 1 位の値を更新した。また、広野(16 日 37.3 $^{\circ}$)と郡山(29 日 36.5 $^{\circ}$)は、これまでの最高気温1位の値を更新した。

月平均気温は、かなり高い。

月降水量は、少ない~かなり少ない。

月間日照時間は、会津は多い~かなり多い。中通りと浜通りはかなり多い。

上旬

前線や低気圧の影響で曇りや雨の日もあったが、この時期としては晴れる日が多かった。期間の終わりは、局地的に非常に激しい雨が降った。

旬平均気温は、会津は高いで平年並の所もあった。中通りはかなり高い~高い。浜通りはかなり高い。 旬降水量は、会津は平年並~かなり少ないで、多い所もあった。中通りと浜通りは少ない~かなり少ないで、平年並の所もあった。

旬間日照時間は、会津は多い~かなり多い。中通りと浜通りは多い。

中旬

前線や低気圧の影響で雨の降る日があったが、この時期としては晴れて気温の高い日が多かった。16日~18日は、中通りと浜通りを中心に猛暑日となる所があった。

旬平均気温は、会津は高いで平年並の所もあった。中通りは高い~かなり高い。浜通りはかなり高い。 旬降水量は、平年並~少ないで中通りでは多い所もあった。

旬間日照時間は、会津は平年並~少ないで多い所もあった。中通りと浜通りは多い~平年並。

下旬

寒気を伴う上空の気圧の谷の影響で雨の降る日があったが、優勢な高気圧に覆われて晴れて気温の高い日が多く、旬の中頃以降は猛暑日の所が多かった。

旬平均気温は、かなり高いで会津では高い所もあった。

旬降水量は、少ない~かなり少ないで、平年並の所もあった。

旬間日照時間は、会津と浜通りはかなり多い~多い。中通りはかなり多い。

2 日々の気圧配置

- 1日:前線が東北地方から東日本に南下する。
- 2日:本州南岸の前線が南下し、東北地方は高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海を東へ進む。
- 3日:低気圧が秋田沖から三陸沖に進む。一方、高気圧が日本海をゆっくりと東へ移動する。
- 4日:気圧の谷が東北地方を通過し、日本海の高気圧がゆっくりと東へ移動する。
- 5日:日本海の低気圧からのびる前線が西日本から北陸に進む。
- 6日:低気圧が日本海から北海道に進む。
- 7日:東北地方は高気圧に覆われる。
- 8日:前線が東日本から東北地方に北上する。
- 9日:前線が東北地方に停滞する。
- 10日:引き続き、前線が東北地方に停滞する。
- 11日:前線が黄海から日本海にのびる。一方、父島近海の高気圧が本州付近に張り出す。
- 12日:日本海の前線が東北北部にのび、ゆっくりと南下する。
- 13日:前線が東北地方から中部地方に南下する。
- 14日:前線が東北北部まで北上する。
- 15日:前線が東北北部に停滞する。
- 16日:前線は次第に不明瞭となり、父島近海の高気圧が本州付近に張り出す。
- 17日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 18日:高気圧が日本の南をゆっくりと西へ移動する。一方、前線が華中から日本海を通って東北北部にのびる。
- 19日:前線が日本海から本州付近にゆっくりと南下し、前線上の低気圧が東北地方を東へ進む。
- 20日:低気圧が三陸沖から日本の東に進む。
- 21日:寒気を伴う上空の気圧の谷が東北地方を通過する。一方日本海中部の高気圧がゆっくりと東へ移動する。
- 22日:本州付近は日本のはるか東の高気圧に覆われる。
- 23日:日本付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 24日:日本付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 25日:本州付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 26日:本州付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 27日:本州付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 28日:本州付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 29日:本州付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 30日:本州付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 31日:本州付近は引き続き高気圧に覆われる。一方、寒気を伴う上空の気圧の谷が日本海に進む。

3 気候統計値

(1) 気象官署及び特別地域気象観測所

74341		P特別地域気象包 基	福島	若松	小名浜	白河
		本年	26. 1	24.8	24.8	24. 3
	上	平年	23. 2	22. 9	21. 4	21.7
	旬	平年差	+2.9	+1.9	+3.4	+2.6
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い
		本年	27. 3	25.6	26. 4	25. 3
平	中	平年	24. 1	23.8	22. 4	22.7
均 氨	-旬 下旬	平年差	+3.2	+1.8	+4.0	+2.6
		階級区分	高い	高い	かなり高い	かなり高い
平均気温(℃)		本年	29. 2	28. 5	26. 4	26. 7
		平年	25. 5	25. 3	23.6	23.8
		平年差	+3. 7	+3.2	+2.8	+2.9
		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	27. 6	26. 4	25. 9	25. 5
		平年	24. 3	24. 0	22.5	22.8
	月	平年差	+3.3	+2.4	+3.4	+2.7
		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	13. 5	102. 5	22. 5	40.5
	上	平年	61. 7	64. 9	58. 4	78. 1
	旬	平年比(%)	22	158	39	52
		階級区分	かなり少ない	多い	少ない	少ない
	中旬	本年	16.5	27. 0	63.0	76. 5
啓		平年	61. 0	74. 0	65. 3	84. 1
降 水 量		平年比(%)	27	36	96	91
量		階級区分	少ない	少ない	平年並	平年並
(mm)	下旬月	本年	5. 5	4. 0	7. 0	5. 0
		平年	55. 1	57. 5	36. 9	70. 9
		平年比(%)	10	7	19	7
		階級区分	少ない	少ない	平年並	かなり少ない
		本年	35. 5	133. 5	92. 5	122. 0
		平年	177. 7	196. 4	160. 7	233. 2
		平年比(%)	20	68	58	52
		階級区分	かなり少ない	少ない	少ない	かなり少ない
		本年	50. 2	56. 3	62. 9	59. 4
	上旬	平年	36. 9	43. 9	45. 3	36.0
	利	平年比(%)	136	128	139	165
		階級区分	多い	多い	多い	多い
	中旬	本年	45. 5	41. 6	68. 0	53. 4
照照		平年	37. 4	44. 6	45. 6	36. 3
日照時間		平年比(%)	122	93 *****	149	147
間 (1-)		階級区分	平年並	平年並	多い 110.0	多い 90 0
(h)	下旬	本年平年	50.0	120. 6	119.8	88. 3
		平年比(%)	50. 9 174	68. 4 176	60. 2 199	49. 1 180
		階級区分		かなり多い	かなり多い	かなり多い
	月 -	本年	184.1	218. 5	250. 7	201.1
		平年	125. 2	156. 9	151. 1	120. 9
		平年比(%)	147	139	166	166
		階級区分	かなり多い	多い	かなり多い	かなり多い
		ranke //	福島	<u></u> 若松	小名浜	白河
			田田	71 14	11.公	

(2) 地域気象観測所

tot L.	月平	互均気温 (℃)		月降水量 (mm)			月間日照時間(h)		
地点	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比 (%)	本年	平年	平年比 (%)
郡山	26.0	23. 5	+2.5	68.0	191. 2	36	223. 2	138. 2	162
相馬	26. 2	22.7	+3.5	51.0	190.8	27	222. 7	132.8	168
西会津	25. 6]	23. 2	×	107. 5)	233. 5	46	208. 1	149. 2	139
小野新町	24. 7	22. 2	+2.5	60.5	175. 5	34	231.0	146.0	158
喜多方	25. 4	23. 5	+1.9	92.0	222. 1	41	225. 4	153. 5	147
浪 江	26. 6	22.6	+4.0	58.0	193. 4	30	233. 7	136. 7	171
田島	23. 2	21.5	+1.7	106.0	206.8	51	204. 7	135. 1	152
広 野	25. 9	22. 4	+3.5	76. 5	191. 3	40	239. 7	147. 5	163

【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。

2023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

順位 地点名		而主	観測値		これまでの極値		統計開始年	通年
川貝仏	順位 地紀石	要素	本年	起日	観測値	西暦年	70元百11开767十	. 理平
3	若松	日最大1時間降水量 (mm)	56. 5	10	57. 5	1998年	1954年	
2	若松	日最高気温の高い方から (℃)	37. 2	29	37. 3	2018年	1954年	
2	若松	月平均気温の高い方から (℃)	26. 4		27. 2	2018年	1954年	
3	若松	日最低気温の高い方から(℃)	25. 4	31	26. 0	1997年	1954年	
3	福島	日最高気温の高い方から (℃)	38.6	28	39. 0	2015年	1889 年	
1	福島	月平均気温の高い方から (℃)	27. 6		27. 5	2018年	1889 年	
1	福島	日最低気温の高い方から(℃)	27. 3	31	26. 7	1997年	1889 年	2
2	白河	月平均気温の高い方から (℃)	25. 5		25.8	2018年	1940年	
3	白河	月間日照時間の多い方から(h)	201. 1		209. 4	1973年	1940年	
1	小名浜	月平均気温の高い方から (℃)	25. 9		24. 7	2022 年	1910年	2
3	小名浜	月間日照時間の多い方から(h)	250. 7		278.6	1978年	1910年	
1	小名浜	日最低気温の高い方から (℃)	25. 9	17	25. 1	2018年	1910年	

(2) 地域気象観測所

顺 位 地 占 夕		 ≠	観測値		これまでの極値		√大き1.88.45 <i>十</i>	·圣左
順位	地点名	要素	本年	起日	観測値	西暦年	統計開始年	通年
1	茂庭	月降水量の少ない方から (mm)	45. 0		46. 0	1994年	1993 年	
1	梁川	月平均気温の高い方から (℃)	26. 9		26. 9	2018年	1977年	
1	梁川	日最大瞬間風速 (m/s)・ 風向 (16 方位)	19.9 西	12	16.8 南	2018年	2009 年	
1	相馬	月平均気温の高い方から (℃)	26. 2		25. 2	2018年	1977年	3
1	飯舘	月平均気温の高い方から (℃)	24. 2		23. 7	2018年	1977年	
1	金山	日最低気温の高い方から (℃)	22. 9	31	22. 3	2022年	2008年	2
1	浪江	月平均気温の高い方から (℃)	26.6	28	25. 4	2018年	1977年	2
1	郡山	日最高気温の高い方から (℃)	36. 5	29	36.0	2018年	1976年	1
1	川内	月平均気温の高い方から (℃)	24. 3		24. 3	2018年	1977年	3
1	広野	月平均気温の高い方から (℃)	25. 9		25. 1	2018年	1977年	3
1	広野	日最高気温の高い方から (℃)	37. 3	16	36. 9	2018年	1977年	1
1	広野	日最低気温の高い方から (℃)	25.8	17	25. 6	2018年	1977年	2
1	東白川	日最大風速(m/s)・ 風向(16 方位)	11.1 北	12	10. 1 北	2013年	1977 年	
1	山田	月平均気温の高い方から (℃)	25. 9		25. 5	2018年	2009年	3
1	山田	日最大瞬間風速 (m/s)・ 風向 (16 方位)	17. 2 北	12	17.2 北西	2019年	2009 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

本資料、「月の天候」の見方を下記の福島地方気象台ホームページに掲載しています。 https://www.data.jma.go.jp/fukushima/kikou/kikou_tuki.html

各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。 【気象資料】https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php

[※]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

【気象データのダウンロード(CSV)】https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php 【季節予報】https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000

注意事項

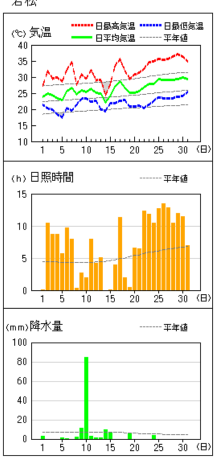
この資料内のデータは速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

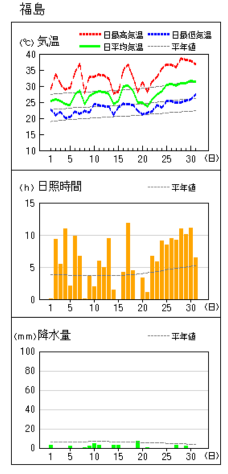
本資料に掲載されている観測値は、断り書きがない限り福島は気象官署、若松、白河、小名浜は特別地域気象観測所、その他の観測所は地域気象観測所の観測値を使用しております。

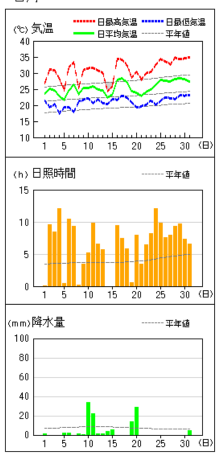
なお、本資料の著作権は福島地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「福島地方気象台の資料に拠った」旨記載してください。

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。

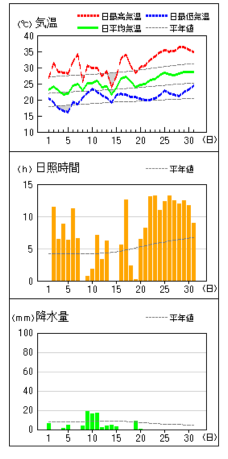
本資料に関する問い合わせ先 福島地方気象台 調査官 (電話) 024-534-0321 若松



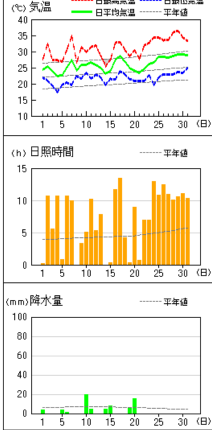




喜多方

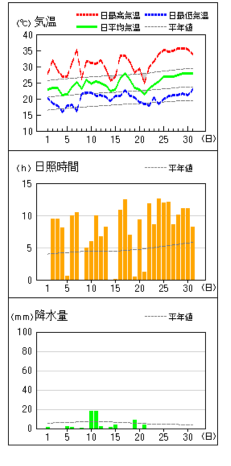




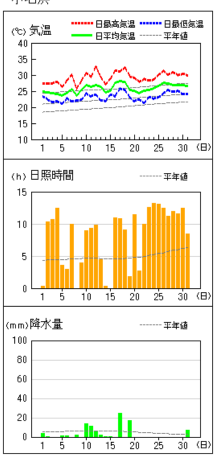


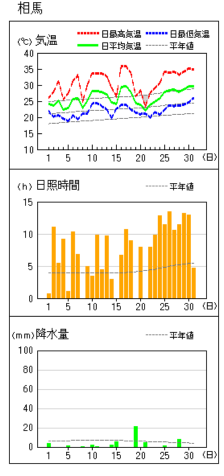
------ 日最高気温 ------- 日最低気温

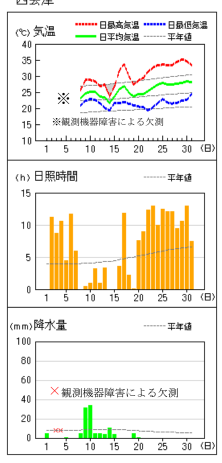
小野新町

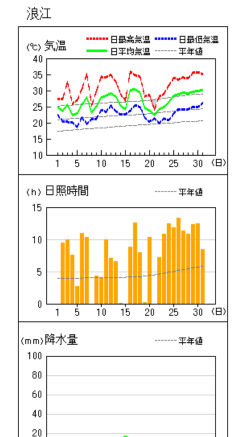


小名浜





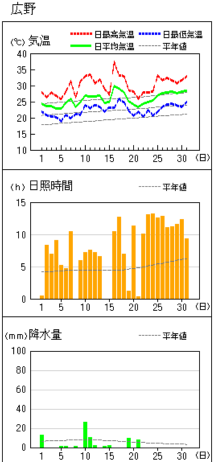


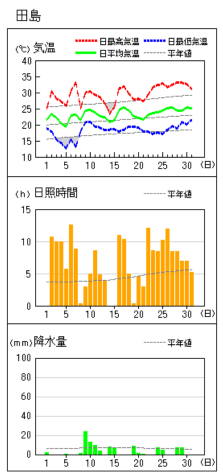


30 (日)

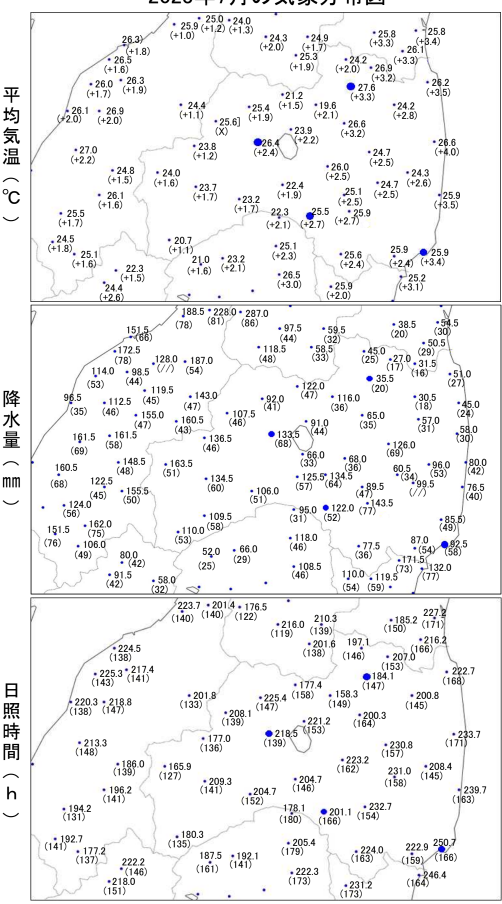
20

0





2023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。

[■]は気象台または特別地域気象観測所を示す。