2022年11月の天候(福島県)

令和 4 年 12 月 8 日 福 島 地 方 気 象 台

【月の特徴】

○記録的な高温 ○多照

1 天候経過

概況

この期間、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、下旬は低気圧や前線の影響を受け天気は周期的に変わり、大雨となる日もあった。

また、寒気の影響が弱く、低気圧や前線に向かって暖かい空気が流れ込んだ時期もあったため、 記録的な高温となった。

月平均気温は、会津では高い~かなり高い。中通りと浜通りではかなり高い。

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

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

上旬

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷の影響により曇りの日や雨の降った日があった。

旬平均気温は、平年並~高いで、低い所もあった。

旬降水量は、かなり少ない~少ない。

旬間日照時間は、会津では平年並~多いで、南部ではかなり多い所もあった。中通りと浜通りでは多い~かなり多いで、中通りでは平年並の所もあった。

中旬

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、中頃を中心に前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。

旬平均気温は、高い~かなり高い。

旬降水量は、少ない~平年並で、浜通りではかなり少ない所もあった。

旬間日照時間は、会津と中通りでは多い~かなり多いで、浜通りでは多い~平年並。

下旬

天気は短い周期で変わり、低気圧や前線の影響で旬降水量はかなり多いとなる地点が多く、23 日は浜通りで大雨となった。

また、一時的に冬型の気圧配置になったものの寒気の影響は弱く、低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込んだため、旬平均気温は全地点においてかなり高いとなった。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、会津では多い~平年並。中通りと浜通りではかなり多い~多い。

旬間日照時間は、会津ではかなり多い~多いで、平年並の所もあった。中通りでは平年並~少ないで、多い所もあった。浜通りでは少ないで、かなり少ない所もあった。

2 日々の気圧配置

- 1日:千島近海の高気圧が北日本に張り出す。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 2日:東北地方を気圧の谷が通過する。一方、黄海の高気圧が本州付近に張り出す。
- 3日:東北地方を気圧の谷が通過する。
- 4日:北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 5日:大陸の高気圧が本州付近に張り出す。一方、気圧の谷が北日本を通過する。
- 6日:黄海付近の高気圧が本州付近に張り出す。一方、気圧の谷が北日本を通過する。
- 7日:本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。
- 8日: 気圧の谷が東北地方を通過する。一方、黄海付近の高気圧が本州付近に張り出す。
- 9日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 10日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、気圧の谷が東北地方を通過する。
- 11日:本州付近は日本海を南東へ移動する高気圧に覆われる。
- 12日:本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。
- 13日:日本海北部の低気圧が東北東へ進み、寒冷前線が東北地方を通過する。
- 14日:北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 15日:東北地方は日本の東の高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海と関東の南海上の低気圧 が東へ進む。
- 16日:北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 17日:北日本は西高東低の気圧配置が弱まり、日本海の高気圧に次第に覆われる。
- 18日:本州付近は三陸沖の高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 19日:沿海州付近の高気圧が本州付近に張り出す。
- 20日:北日本は千島近海の高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 21日:東北地方は気圧の谷となる。
- 22日:オホーツク海の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 23 日:四国沖と山陰沖の低気圧が共に東北東へ進む。
- 24日:日本の東の低気圧が東北東へ進む。一方、黄海の高気圧が東へ移動する。
- 25日:高気圧が本州付近を東へ移動する。
- 26日:サハリン付近の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 27日:北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 28日:本州付近の高気圧が日本の東に移動する。
- 29日:サハリン付近の低気圧から前線が日本海にのび、日本付近は深い気圧の谷となる。
- 30日:前線が東北地方を通過し、日本付近は冬型の気圧配置となる。

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	11.8	9. 5	14.0	10.4	
	上	平年	11. 5	9. 3	13. 3	10. 1	
	有	平年差	+0.3	+0.2	+0.7	+0.3	
		階級区分	平年並	平年並	高い	平年並	
		本年	11. 1	9. 0	13.0	9. 9	
平	中	平年	9. 4	7. 3	11.5	8.0	
羽 氛	中旬	平年差	+1. 7	+1. 7	+1.5	+1.9	
平均 気温 (°C)		階級区分	高い	高い	かなり高い	高い	
(\mathcal{C})		本年	11. 1	9. 1	13.5	10.0	
	下旬	平年	7.6	5.5	9.8	6. 4	
	旬	平年差	+3.5	+3.6	+3. 7	+3.6	
		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	11. 3	9. 2	13. 5	10. 1	
	月	平年	9. 5	7.4	11. 5	8. 1	
	/	平年差	+1.8	+1.8	+2.0	+2.0	
		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	0.0	4. 5	5. 0	0.0	
	上上	平年	17. 4	21. 1	19. 5	18. 0	
	旬	平年比(%)	0	21	26	0	
		階級区分	かなり少ない	少ない	少ない	かなり少ない	
		本年	2. 0	11.0	20. 0	9. 5	
隆	中旬	平年	21.0	26.8	31. 2	24. 2	
降 水 量		平年比(%)	10	41	64	39	
		階級区分	少ない	少ない	平年並	平年並	
(mm)	 下 旬	本年	60. 0	51. 0	74. 0	66. 5	
		平年	20. 1	27. 6	29. 6	24. 1	
	P)	平年比(%)	299 かなり多い	185 多い	250 かなり多い	276 かなり多い	
		階級区分 本年		<u> 多い</u> 66. 5	99.0	76.0	
	-	· ·	62. 0			1	
	月	平年 (%)	58. 4 106	75. 5 88	80. 3 123	66. 3 115	
		階級区分	平年並	 平年並	300	平年並	
<u> </u>	<u> </u>				_	1	
		· · ·	58. 9 47. 8	37. 7	72. 7 56. 9	62. 9	
	上旬	平年 平年比(%)	123	35. 1 107	128	50. 8 124	
	~	一半平凡(%) 階級区分	123 多い	 平年並	120 多い	124 多い	
		本年	52. 5	38.6	62. 1	57. 7	
日	中	平年	40. 7	29. 5	52. 5	46. 5	
日照時間	旬	平年比(%)	129	131	118	124	
時 問		階級区分	多い	多い	多い	多い	
(h)		本年	36.6	38. 2	38. 0	38.6	
, ,	下旬	平年	39. 8	25. 0	53. 1	48. 5	
		平年比(%)	92	153	72	80	
		階級区分	平年並	かなり多い	少ない	少ない	
		本年	148. 0	114. 5	172.8	159. 2	
		平年	128.3	89. 1	162. 4	145. 7	
	月上	平年比(%)	115	129	106	109	
<u></u>		階級区分	かなり多い	かなり多い	平年並	多い	
			福島	若松	小名浜	白河	

(2) 地域気象観測所

地	-	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	10.2	8.6	+1.6	47.0	57.8	81	157. 7	129. 2	122
相	馬	11.5	9.7	+1.8	76.0	60.3	126	167. 9	152. 9	110
西急	会津	8.5	7.0	+1.5	105.0	160.3	66	111.5	89. 5	125
小野	新町	8. 4	6.8	+1.6	68.0	60.8	112	162. 4	150. 2	108
喜	多方	8. 4	6.9	+1.5	81.5	113.6	72	132. 7	99. 1	134
浪	江	11.8	9. 7	+2.1	99. 5	71. 1	140	159. 0	152.6	104
田	島	7. 0	5. 4	+1.6	64.0	62.6	102	125. 7	94. 5	133
広	野	13. 2	10.8	+2.4	82. 5	85. 7	96	168. 6	160.3	105

【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11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		要素	観測値		これまでの極値		統計開始年	通年
川貝行工	地点石	安 米	本年	起日	観測値	西暦年	/VCBT 777 X D 47-	四十
2	福島	月平均気温の高い方から (℃)	11. 3		11.6	2004年	1889 年	
1	白河	月平均気温の高い方から(℃)	10. 1		10. 1	2004年	1940年	
1	小名浜	月平均気温の高い方から (℃)	13. 5		13. 4	1990年	1910年	
3	小名浜	日最大風速・風向 (m/s,16 方位)	18.6 北西	14	21.2 南南東	1946 年	1910年	
1	小名浜	日最大瞬間風速・風向 (m/s, 16 方位)	28.0 北西	14	26. 6 南	1990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	
/	順位 地点石	女	本年	起日	観測値	西暦年	形 日 用 好 十	迪 十
1	鷲倉	月平均気温の高い方から (℃)	5.8		4. 7	1990年	1976 年	
1	二本松	月平均気温の高い方から (℃)	10.5		10. 5	2004年	1977年	
1	浪江	月平均気温の高い方から (℃)	11.8		11.8	1990年	1977年	
1	広野	月平均気温の高い方から (℃)	13. 2		12.6	2004年	1977年	
1	田山	月平均気温の高い方から (℃)	12.4		11. 9	2015年	2009年	
1 東白	中十二二	日最大風速・風向	12. 1	24	12. 0	2020年	1976 年	
	米口川	(m/s,16 方位)	北	∠ 4	北	2020 T	1970 +	

- ※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

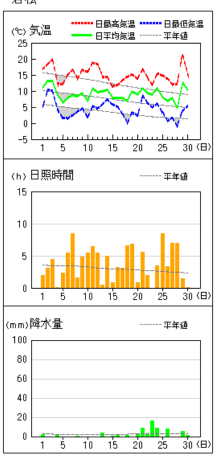
この資料内のデータは速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

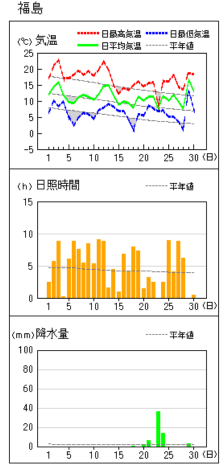
本資料に掲載されている観測値は、断り書きがない限り福島は気象官署、若松、白河、小名浜は特別地域気象観測所、その他の観測所は地域気象観測所の観測値を使用しております。

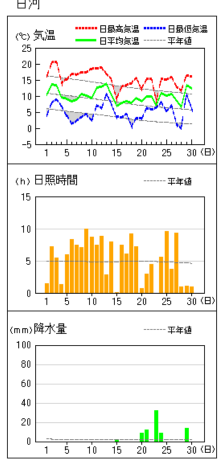
なお、本資料の著作権は福島地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「福島地方気象台の資料に拠った」旨記載してください。

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。

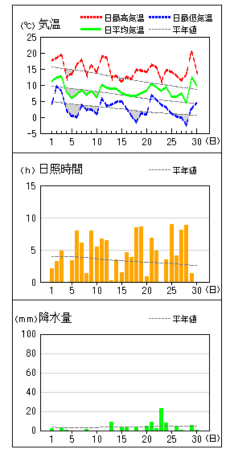
本資料に関するお問い合わせ先 福島地方気象台 調査官 電話 024 (534) 0321 若松



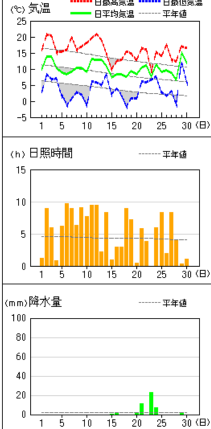




喜多方

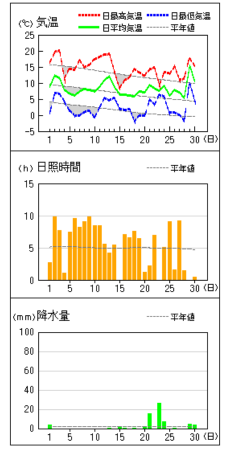




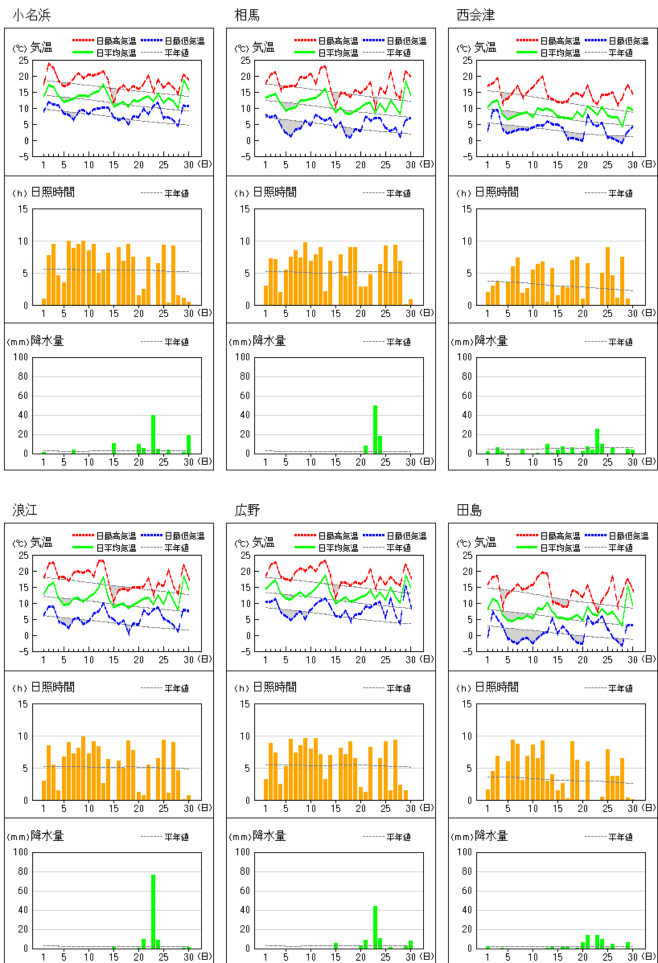


------- 日最高気温 ------- 日最低気温

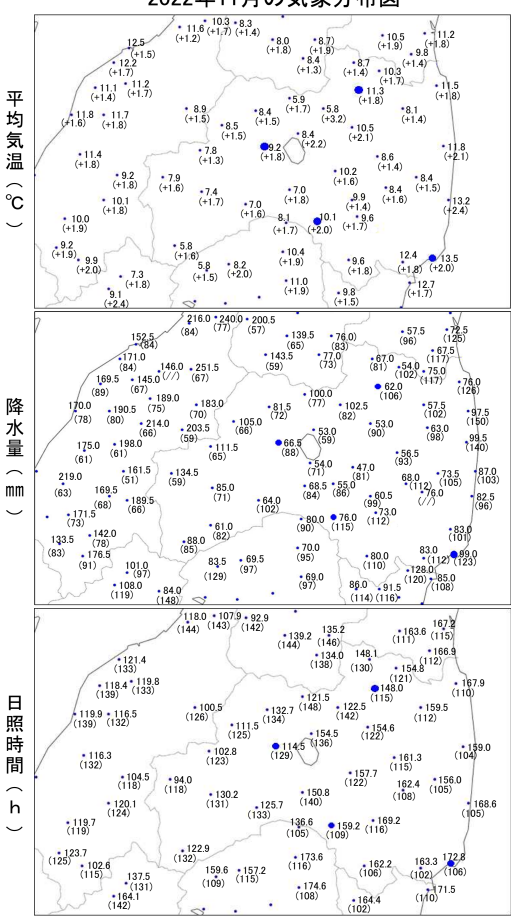
小野新町



アメダス 気象経過図:2022年11月01日-2022年11月30日



2022年11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。