2025年10月の天候(福島県)

令和7年11月5日福島地方気象台

【月の特徴】 〇月の前半を中心とした高温 〇寡照傾向

1 天候経過

概況

この期間、低気圧や前線等の影響を受け、天気は周期的に変化した。また、中旬までは暖かい空気が流れ込み気温の高い日が多かった、下旬は寒気の影響を受ける日が多かった。

月平均気温は、高いで、中通りでは平年並の所もあった。

月降水量は、会津と中通りでは多い~平年並。浜通りでは平年並~多い。

月間日照時間は、会津と浜通りでは少ない~かなり少ない。中通りでは少ない。

上旬

低気圧や前線等の影響で曇りや雨の日が多かった。 旬平均気温は、会津と中通りではかなり高い~高い。浜通りでは高い~かなり高い。 旬降水量は、少ない~平年並で、多い所もあった。 旬間日照時間は、少ない~平年並。

中旬

低気圧や前線、気圧の谷の影響を次々と受け、天気は短い周期で変わった。 旬平均気温は、会津ではかなり高い。中通りと浜通りでは高い~かなり高い。 旬降水量は、多い~平年並。 旬間日照時間は、会津と中通りでは少ない~かなり少ない。浜通りではかなり少ない。

下旬

低気圧や前線と高気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。 旬平均気温は、会津と中通りではかなり低い〜低い。浜通りでは低い〜かなり低い。 旬降水量は、会津と中通りでは多い〜かなり多いで、浜通りでは多い。 旬間日照時間は、平年並〜少ない。

2 日々の気圧配置

- 1日: 伊豆諸島付近の低気圧が日本の東に進む。
- 2日: 日本の東の低気圧が北東へ進む。一方、朝鮮半島付近の高気圧が日本海に移動する。
- 3日: 日本海の高気圧が日本の東に移動する。一方、黄海の低気圧からのびる前線が西日本に達する。
- 4日: 前線が東シナ海から西日本を通って伊豆諸島付近にのび、前線上の低気圧が日本海を東へ進む。
- 5日: 日本海中部の低気圧が東へ進み東北地方に接近する。
- 6日: 低気圧が東北地方を通過する。一方、中国東北区の高気圧が北日本に張り出す。
- 7日: 沿海州の高気圧が北海道を通って日本の東に移動する。
- 8日: 沿海州の低気圧がオホーツク海に進み、前線が北日本を通過する。一方、台風第22号が日本の南を北上する。
- 9日: 台風第22号が八丈島付近を通って日本の東に進む。一方、中国東北区の高気圧が北日本に張り出す。
- 10日: 本州付近は中国東北区の高気圧に緩やかに覆われる。一方、東北地方を上空の気圧の谷が通過する。
- 11日: 北海道付近の高気圧が南東へ移動する。一方、前線が本州南岸に停滞し、また華中から朝鮮半島を通って北陸地方にのびる前線上に低気圧が発生する。
- 12日: 低気圧が日本海を東へ進み、この低気圧からのびる前線が東北地方を北上する。
- 13日: 東北地方を気圧の谷が通過する。また、台風第23号が八丈島付近から日本の東に進む。
- 14日: 北海道付近の高気圧が南東へ移動する。一方、華中から東シナ海を通って西日本にのびる前線 上に低気圧が発生し北東へ進む。
- 15日: 東北南部を気圧の谷が通過し、大陸の高気圧が次第に北日本に張り出す。
- 16日: 日本海の低気圧が東日本を通って三陸沖に進む。
- 17日: 日本の東の低気圧が発達しながら東へ進む。一方、東北地方は大陸から張り出す高気圧に次第に覆われる。
- 18日: 日本の東の高気圧が東へ移動する。一方、日本海北部と日本海西部に低気圧があって、いずれも北東へ進み、東北地方を寒冷前線が通過する。
- 19日: 千島近海の低気圧が発達しながら千島の東に進み、この低気圧からのびる前線が本州南岸に停滞する。一方、大陸の高気圧が東日本から北日本に張り出す。
- 20日: 本州南岸に停滞する前線が次第に南下する。一方、大陸の高気圧が本州付近に次第に張り出す。
- 21日: 大陸の高気圧が本州付近に張り出す。一方、前線が東シナ海から伊豆諸島付近を通って日本のはるか東にのびる。
- 22日: 大陸の高気圧が北日本に張り出す。一方、前線が台湾付近から伊豆諸島付近を通って日本のはるか東にのびる。
- 23日: アムール川上流の高気圧が南東へ移動し本州付近を緩やかに覆う。
- 24日: 中国東北区の高気圧が日本海北部に移動し、本州付近を覆う。
- 25日: 北海道付近の高気圧が日本の東に移動する。一方、日本海西部に発生した低気圧が東へ進む。
- 26日: 日本海中部の低気圧が日本海北部に進む。また、三陸沖に発生した別の低気圧が北上し、前線が東日本にのびる。
- 27日: 日本付近は西高東低の気圧配置となる。
- 28日: 北日本は引き続き西高東低の気圧配置となる。
- 29日: 日本海中部の高気圧が東北北部に移動する。
- 30日: 日本付近は日本の東から日本のはるか東に移動する高気圧に覆われる。
- 31日: 四国沖に低気圧が発生し、東海道沖に進む。

3 気候統計値 (1)気象官署及び特別地域気象観測所

要素			福島	若松	小名浜	白河	
		本年	19. 9	18.9	20.6	18.0	
平均気温(℃)	上	平年	17.8	16.6	18.8	16. 1	
	上旬	平年差	+2.1	+2.3	+1.8	+1.9	
		階級区分	かなり高い	かなり高い	高い	高い	
		本年	16. 7	16.8	17.8	15.6	
	中	平年	15.8	14. 2	17. 0	14. 2	
	旬	平年差	+0.9	+2.6	+0.8	+1.4	
		階級区分	高い	かなり高い	高い	高い	
	下旬	本年	12.0	10.7	14. 3	10.8	
		平年	13.6	11.9	15. 1	12.0	
		平年差	-1.6	-1.2	-0.8	-1.2	
		階級区分	かなり低い	かなり低い	低い	かなり低い	
	月	本年	16.0	15.3	17.5	14. 7	
		平年	15. 6	14. 1	16. 9	14.0	
		平年差	+0.4	+1.2	+0.6	+0.7	
		階級区分	平年並	高い	高い	高い	
	上旬	本年	30. 5	14. 5	50. 5	20. 0	
		平年	50. 7	38. 4	75. 9	62. 9	
		平年比(%)	60	38	67	32	
		階級区分	平年並	少ない	平年並	少ない	
	中旬	本年	65. 0	36. 5	52.0	48.5	
757		平年	44. 4	32.0	52. 0	53. 7	
降		平年比(%)	146	114	100	90	
降 水 量		階級区分	多い	多い	平年並	多い	
(mm)	下旬	本年	71.0	65. 0	80. 5	93. 0	
		平年	43. 7	42. 3	65. 2	49.6	
		平年比(%)	162	154	123	188	
		階級区分	多い	多い	多い	多い	
		本年	166. 5	116. 0	183. 0	161.5	
	月	平年	138. 7	112.6	193. 1	166. 3	
	71	平年比(%)	120	103	95	97	
		階級区分	多い	多い	平年並	多い	
	上旬	本年	36. 1	32. 1	36. 9	35.8	
		平年	38. 3	40.0	43. 9	38. 1	
	旬	平年比(%)	94	80	84	94	
		階級区分	平年並	少ない	少ない	平年並	
	中旬	本年	24. 5	27.8	23. 7	32.6	
日照時間		平年	45. 3	41. 7	46. 6	44.5	
時		平年比(%)	54	67	51	73	
間		階級区分	かなり少ない	少ない	かなり少ない	少ない	
(h)	下	本年	43.8	32. 7	54. 4	49. 7	
		平年	50. 2	40. 4	57. 2	51.4	
	旬	平年比(%)	87	81	95	97	
		階級区分	平年並	少ない	平年並	平年並	
		本年	104. 4	92. 6	115. 0	118. 1	
	月	平年	133. 7	122. 1	147. 3	134. 0	
		平年比(%)	78	76	78	88	
		階級区分	少ない	かなり少ない	少ない	少ない	
			福島	若松	小名浜	白河	

3 気候統計値 (2)地域気象観測所

	月平	月平均気温 (℃)		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	15. 0	14. 5	+0.5	129. 0	126. 5	102	108. 2)	133. 0	81
相馬	15. 9	15. 4	+0.5	196. 0	198.8	99	110. 3)	144. 2	76
西会津	14. 3	13.4	+0.9	185. 5	134.5	138	92. 4)	118. 1	78
小野新町	13.8	12.9	+0.9	171.5	137.8	124	109. 6)	136. 3	80
喜多方	14.6	13.5	+1.1	174.0	115.4	151	98. 7)	134.0	74
浪 江	15.8	15. 1	+0.7	273.0	225.9	121	104. 2)	137. 3	76
田島	13. 0)	11.7	+1.3	132. 5)	128. 1	103	92. 0)	109.3	84
広 野	16. 3	16.0	+0.3	254. 0	227. 1	112	104. 7)	144.8	72

【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。

4 2025年10月極値・順位の更新

(1) 気象官署及び特別地域気象観測所

今期間該当なし

(2) 地域気象観測所

今期間該当なし

- ※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

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/stats/etrn/index.php

【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。

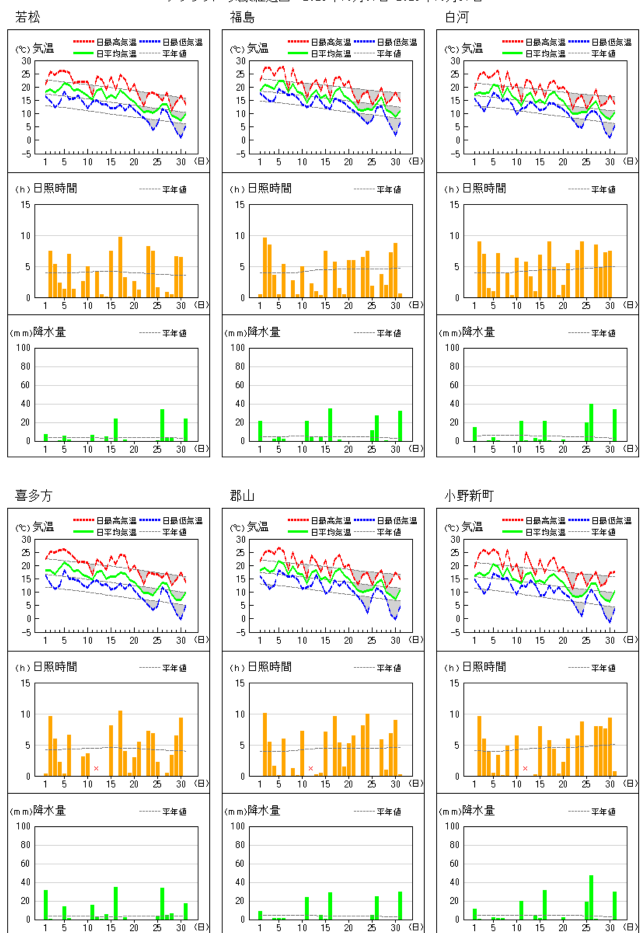
また、営利を目的に増刷など行う場合は所定の手続きに拠るものとします。

本資料に関する問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

5 アメダス気象経過図 (1)若松、福島、白河、喜多方、郡山、小野新町

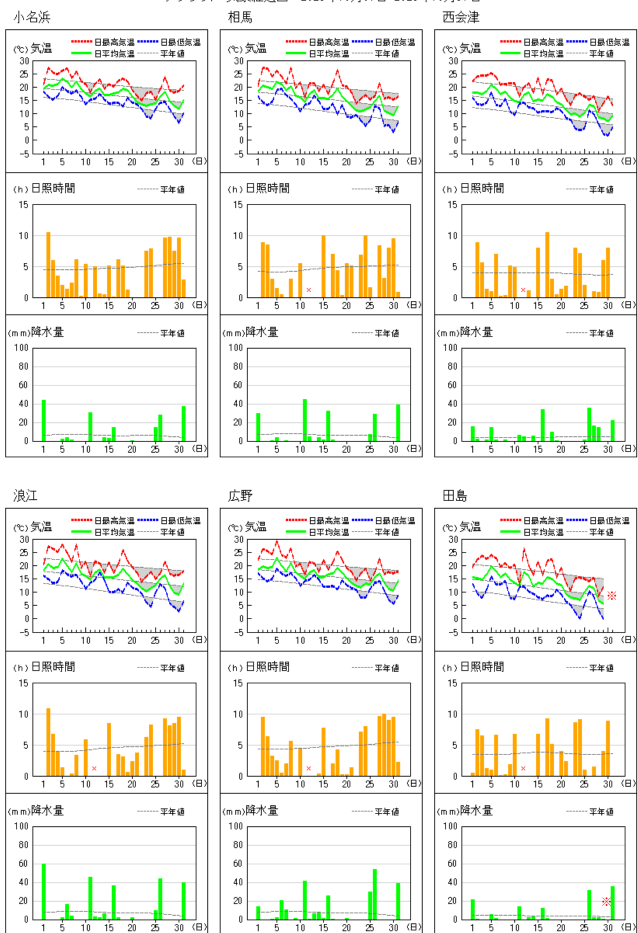
アメダス 気象経過図:2025年10月01日-2025年10月31日



日照時間の×は機器障害による欠測を含む。

5 アメダス気象経過図 (2)小名浜、相馬、西会津、浪江、広野、田島

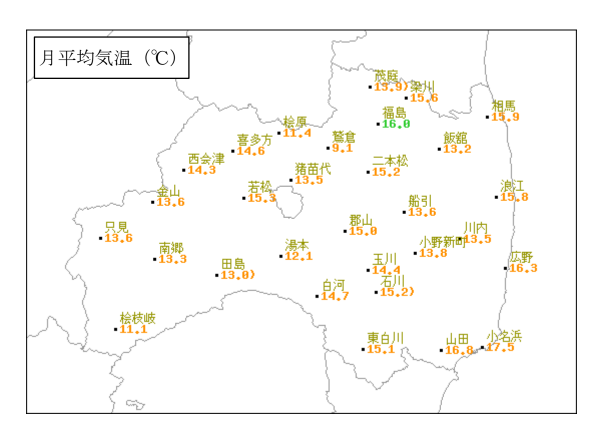
アメダス 気象経過図:2025年10月01日-2025年10月31日

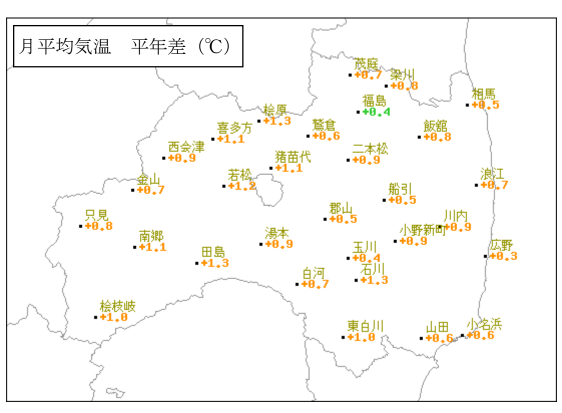


日照時間の×は機器障害による欠測を含む。

※30 日は機器更新による欠測を含む

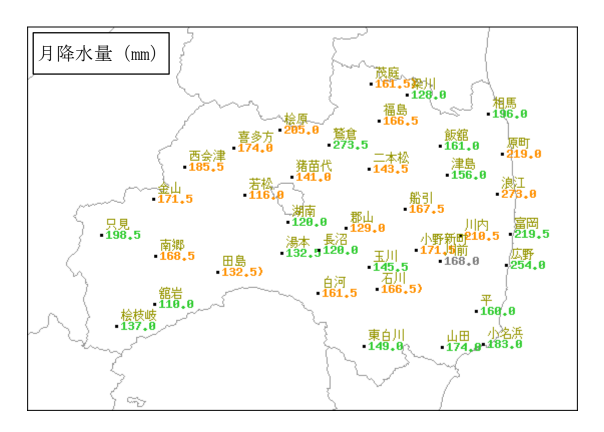
6 気象分布図 (1)2025 年 10 月 月平均気温

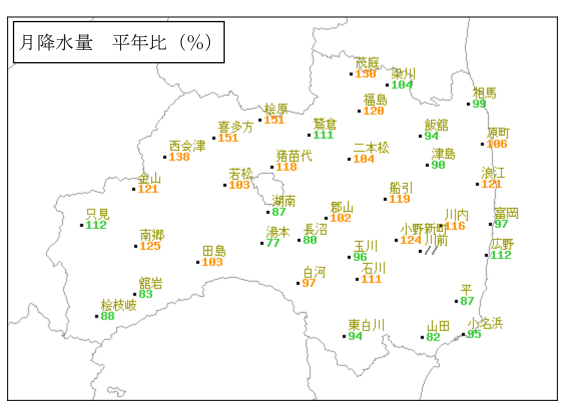


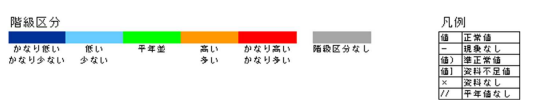




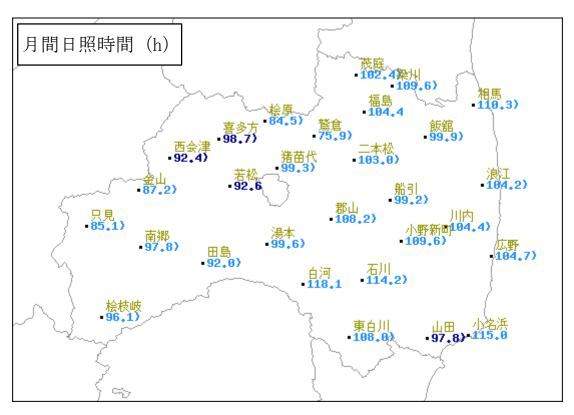
6 気象分布図 (2)2025 年 10 月 月降水量

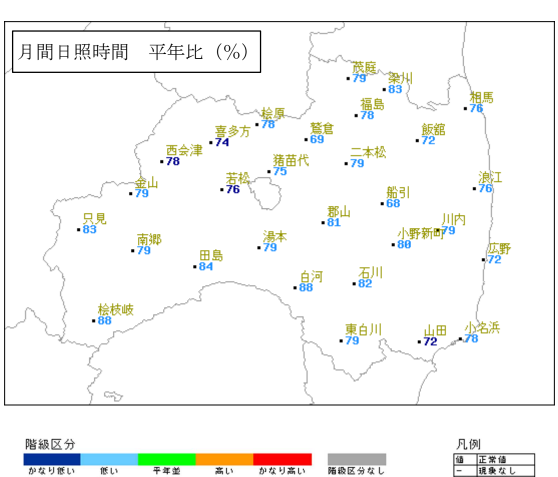






6 気象分布図 (3)2025 年 10 月 月間日照時間





かなり多い

多い

かなり少ない

少ない

値) 準正常値 値] 資料不足値

資料なし 平年値なし