10月の天候(宮城県)

仙台管区気象台令和7年11月5日

【天候の特徴】 ○多雨・寡照

1 気象概況

この期間、天気は周期的に変化した。1日は上空の寒気や気圧の谷の影響により雷を伴った猛烈な雨となったところがあり、塩釜で10月の日最大10分間降水量の記録を更新した。

気温は、上旬は平年より高かったが、下旬は寒気の影響により平年よりかなり低くなり、29日は蔵王山で初冠雪(平年より1日遅く、昨年より9日遅い)を観測した。

月平均気温は[高い]から[平年並]。月降水量は[多い]から[平年並]。月間日照時間は[少ない]。

上旬:気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。 旬平均気温は[かなり高い]から[高い]。旬降水量は[平年並]から[少ない]、沿岸の一部で [多い]から[かなり多い]。旬間日照時間は東部で[平年並]、西部で[多い]から[かなり多い]。

中旬:高気圧や低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。11 日から 12 日にかけてと 16 日は、低気圧や前線の影響により大雨となった所もあった。旬平均気温は[高い]。旬降水量は「多い」。旬間日照時間は「かなり少ない」から「少ない」。

下旬:高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の中頃と終わり頃は低気圧の影響で雨や曇りとなり、31日は大雨となったところもあった。また、寒気の影響で気温は平年よりかなり低くなった。旬平均気温は[かなり低い]。旬降水量は[多い]から[平年並]。旬間日照時間は[平年並]から[少ない]。

2 日々の気圧配置

- 1日:北日本は気圧の谷となる。
- 2日:日本付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 3日:北日本は高気圧に覆われる。
- 4日:北日本は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。一方、低気圧が山陰沖にあって東北東 へ進む。
- 5日:低気圧が日本海にあって東北東へ進む。
- 6日:北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 7日:東北地方は北海道付近に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 8日: 低気圧がサハリン付近にあって、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 9日:北日本は高気圧に緩やかに覆われる。一方、台風第22号が八丈島付近を東北東へ進む。
- 10日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 11日:北日本は高気圧に緩やかに覆われる。一方、前線が華中から朝鮮半島を通って日本海にの びる。
- 12日:前線が日本海から東北地方にのびる。また、前線上の低気圧が日本海にあって東へ進む。
- 13日:東北地方は気圧の谷となる。
- 14日:高気圧が北海道付近にあって南東へ移動する。一方、前線が華中から対馬海峡を通って西 日本にのびる。
- 15日:高気圧が日本の東にあって南東へ移動する。
- 16日:前線を伴った低気圧が日本海にあって三陸沖に進む。
- 17日:東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 18日:高気圧が日本の東にあって東へ移動する。一方、低気圧が北海道付近と日本海にあってともに東北東へ進み、低気圧からのびる前線が日本付近を通過する。
- 19日:東北地方は西高東低の気圧配置となる。
- 20日:東北地方は大陸に中心を持つ高気圧に緩やかに覆われる。
- 21日:北日本は大陸に中心を持つ高気圧に緩やかに覆われる。
- 22日:引き続き、北日本は大陸に中心を持つ高気圧に緩やかに覆われる。
- 23日:引き続き、北日本は大陸に中心を持つ高気圧に緩やかに覆われる。
- 24日:高気圧が沿海州付近にあって南東に移動する。
- 25日:高気圧が日本の東を南東に移動する。一方、低気圧が日本海にあって東北東へ進む。
- 26日:低気圧が日本海にあって東北東へ進む。また、別の低気圧が三陸沖にあって北東へ進む。
- 27日:北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 28日:引き続き、北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 29 日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 30日:引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 31日:高気圧が日本のはるか東にあって東へ移動する。一方、前線を伴った低気圧が日本の南岸 を東北東へ進む。

3 気象統計値

2025年10月

		平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(h)		
		本年	平年差 (°C)	階級区分	本年	平年比 (%)	階級区分	本年	平年比 (%)	階級区分
仙台	上旬	20.1	+2.4	かなり高い	27.0	50	平年並	40.6	95	平年並
	中旬	16.4	+0.6	高い	86.5	172	多い	26.6	55	かなり少ない
	下旬	12.3	-1.4	かなり低い	64.5	139	多い	49.7	89	平年並
	月	16.2	+0.5	高い	178.0	118	多い	116.9	80	少ない
石巻	上旬	19.3	+2.3	かなり高い	63.0	124	多い	49.4	108	平年並
	中旬	15.6	+0.6	高い	81.5	192	多い	28.5	58	かなり少ない
	下旬	10.9	-2.1	かなり低い	72.0	162	多い	51.9	92	平年並
	月	15.1	+0.1	平年並	216.5	157	多い	129.8	86	少ない

4 極値・順位の更新

2025年10月

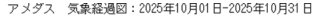
○気象官署及び特別地域気象観測所(月として3位まで記載)

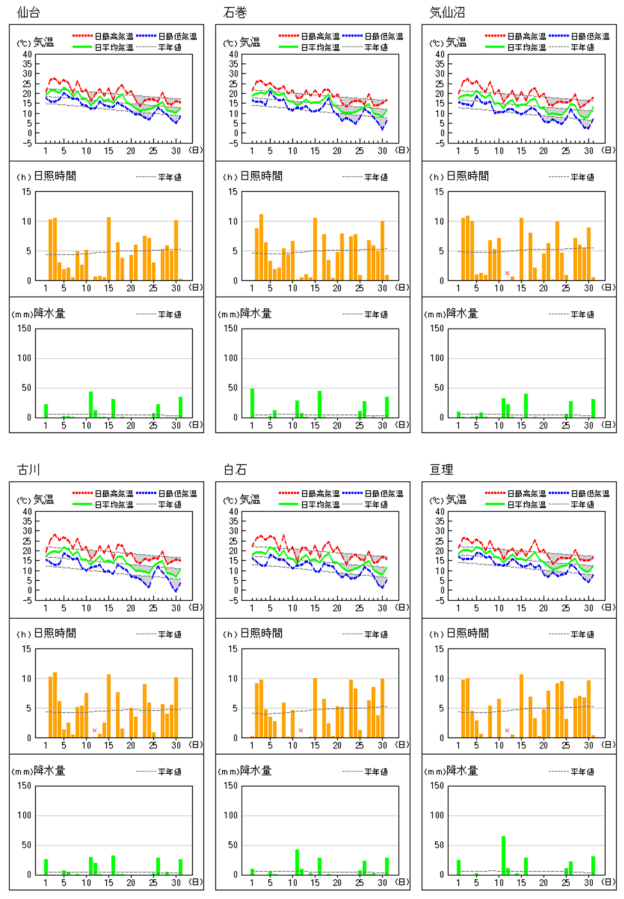
要素名	地点名	順位	値	起年月日	統計期間
日最低気温の高い方から(℃)	石巻	3	21.2	2025年10月5日	1887年10月~2025年10月
日最大10分間降水量(mm)	石巻	3	14.0	2025年10月1日	1937年10月~2025年10月

○アメダス(月として1位更新:統計期間10年以上の要素を記載)

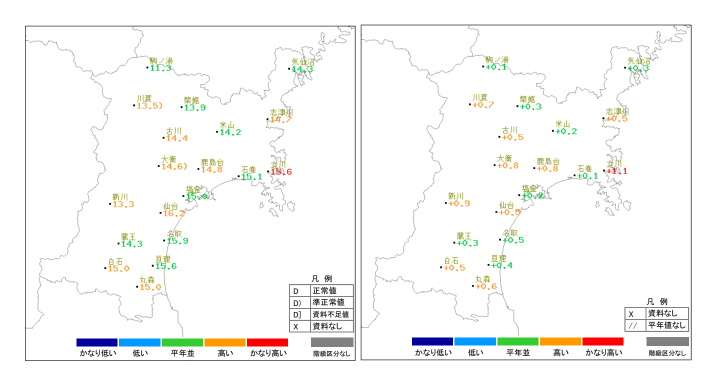
要素名	地点名	順位	値	起年月日	統計期間
日最大10分間降水量(mm)	塩釜	1	15.5	2025年10月1日	2009年10月~2025年10月

5 気象経過図 2025年10月



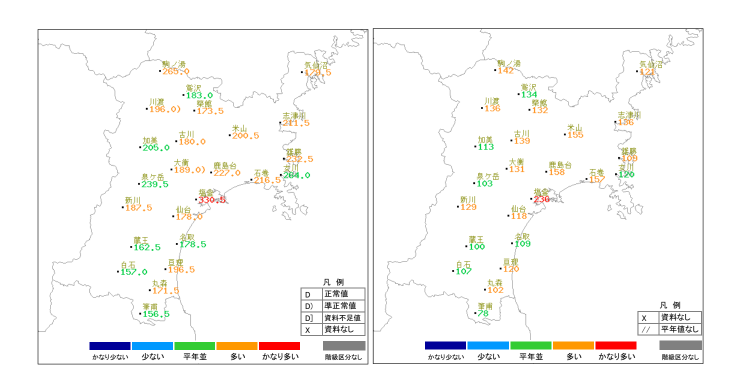


6 気象分布図 2025年10月



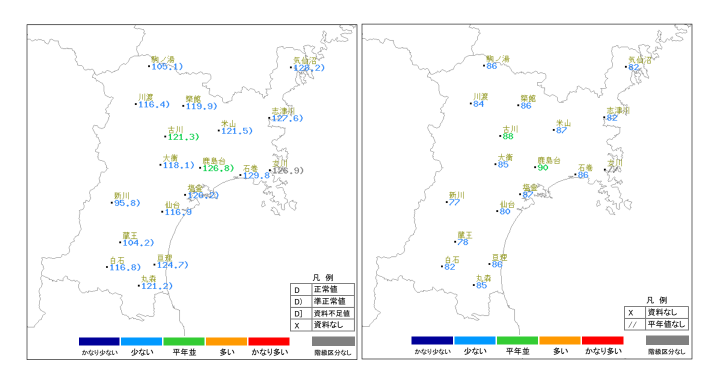
月平均気温 (°C)

月平均気温平年差 (°C)



月降水量 (mm)

月降水量平年比(%)



月間日照時間 (h)

月間日照時間平年比(%)

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=040000&term=1month

[注意事項]

本資料内のデータは速報値となっており、後日内容の訂正・追加を行うことがあります。

また、本資料の著作権は仙台管区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「仙台管区気象台の資料に拠った」旨、記載してください。

なお、営利を目的に増刷などを行う場合は、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 仙台管区気象台気象防災部地域防災推進課 (電話) 022-297-8146