2025年9月の天候(宮城県)

仙台管区気象台 令和7年10月2日

【天候の特徴】 〇北部で多雨 〇高温

1 気象概況

この期間、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、期間の前半を中心に大雨となった所があった。5日は気仙沼と雄勝で9月の日最大1時間降水量の記録を更新した。また、暖かい空気に覆われて気温は平年よりかなり高く、2日は仙台と亘理で日最高気温が観測開始以来最も高くなった。その他、1日は駒ノ湯、新川、白石、2日は気仙沼、米山、志津川、鹿島台、女川、蔵王、丸森で日最高気温が9月として観測開始以来最も高くなった。

月平均気温は[かなり高い]。月降水量は北部で[多い]、南部で[平年並]。月間日照時間は[多い]。

上旬:前線の影響で曇りや雨の日が多かった。また、暖かい空気に覆われる日が多く、気温は平 年よりかなり高くなった。

旬平均気温は[かなり高い]。旬降水量は[かなり多い]から[多い]。旬間日照時間は[多い]から[平年並]。

中旬:前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。また、暖かい空気に覆われる日が多く、 気温は平年よりかなり高くなった。

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[多い]。旬間日照時間は [少ない]から[平年並]。

下旬:高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。 旬平均気温は[かなり高い]から[高い]。旬降水量は[少ない]。旬間日照時間は[かなり多い]から[多い]。

2 日々の気圧配置

- 1日:東北地方は高気圧に覆われる。一方、前線を伴った低気圧が日本海北部にあって東へ進む。
- 2日:前線が華中から日本海を通って千島の東にのびる。また、前線上の低気圧が日本海にあって東北東へ進む。
- 3日:前線が東北地方を通過する。一方、高気圧が日本海にあって東へ移動する。
- 4日:前線が関東の東に停滞する。一方、高気圧が日本海から日本の東へ移動する。
- 5日:前線が日本海から東北地方を通って日本のはるか東にのびる。また、台風第15号が日本の南岸を東へ進む。
- 6日:東北地方は高気圧に覆われる。
- 7日: 低気圧が日本海北部から北海道付近へ進み、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過 する。
- 8日:前線が華中から東北南部を通って日本のはるか東にのびる。
- 9日:引き続き、前線が華中から東北南部を通って日本のはるか東にのびる。
- 10日:引き続き、前線が華中から東北南部を通って日本のはるか東にのびる。
- 11日:前線が東シナ海から東北南部を通って日本のはるか東にのびる。
- 12日:東北地方は高気圧に覆われる。一方、前線が華中から東日本の南岸を通って千島の東にのびる。
- 13日:低気圧が黄海から北海道付近へ進み、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 14日:低気圧が北海道付近にあって東北東へ進み、この低気圧からのびる前線が東北地方を南下する。一方、高気圧が日本海にあって東へ移動する。
- 15日: 東北地方は高気圧に覆われる。一方、前線が華中から東日本を通ってカムチャツカの東に のびる。
- 16日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 17日:前線が華中から東北地方を通って三陸沖にのびる。
- 18日:前線上の低気圧が東北地方を通過する。東北地方は高気圧に次第に覆われる。
- 19日:東北地方は高気圧に覆われる。
- 20日:低気圧が朝鮮半島付近から東北地方へ進み、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 21日:前線を伴った低気圧が北海道付近にあって北東へ進む。一方、高気圧が中国東北区にあって南東へ移動する。
- 22 日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 23日:引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 24日:高気圧が千島の東にあって東北東へ移動する。一方、低気圧が朝鮮半島付近にあって北東 へ進む。
- 25日:低気圧が日本海北部にあって北東へ進み、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 26日:東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 27日:東北地方は高気圧に覆われる。
- 28日:引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。一方、前線を伴った低気圧が朝鮮半島付近にあ

って東へ進む。

29日:前線を伴った低気圧が東北地方を通過する。

30日:東北地方は高気圧に覆われる。

3 気象統計値

2025年9月

		平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(h)		
		本年	平年差	階級区分	本年	平年比	階級区分	本年	平年比	階級区分
			(\mathcal{C})	陷冰丛刀		(%)			(%)	
仙台	上旬	26.0	+2.8	かなり高い	98.5	197	多い	45.0	103	平年並
	中旬	23.7	+2.3	かなり高い	38.0	52	平年並	34.8	83	平年並
	下旬	21.6	+2.6	かなり高い	23.5	34	少ない	71.6	168	かなり多い
	月	23.8	+2.6	かなり高い	160.0	83	平年並	151.4	118	多い
石巻	上旬	24.9	+2.4	かなり高い	115.5	320	かなり多い	48.6	102	平年並
	中旬	23.0	+2.2	かなり高い	69.5	110	平年並	39.2	89	平年並
	下旬	20.6	+2.2	かなり高い	22.0	42	平年並	77.6	171	かなり多い
	月	22.9	+2.4	かなり高い	207.0	137	多い	165.4	120	多い

4 極値・順位の更新

2025年9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
月平均気温の高い方から(℃)	仙台	3	23.8	2025年9月	1927年9月~2025年9月
月平均気値の前い万から(し)	石巻	3	22.9	2025年9月	1887年9月~2025年9月
日最高気温の高い方から(℃)	仙台	1**	37.4	2025年9月2日	1927年9月~2025年9月
□具紙無利の言い士がら(%)	仙台	2	26.1	2025年9月2日	1927年9月~2025年9月
日最低気温の高い方から(℃)	石巻	2	25.4	2025年9月1日	1887年9月~2025年9月

※年間を通じて1位を更新

○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)

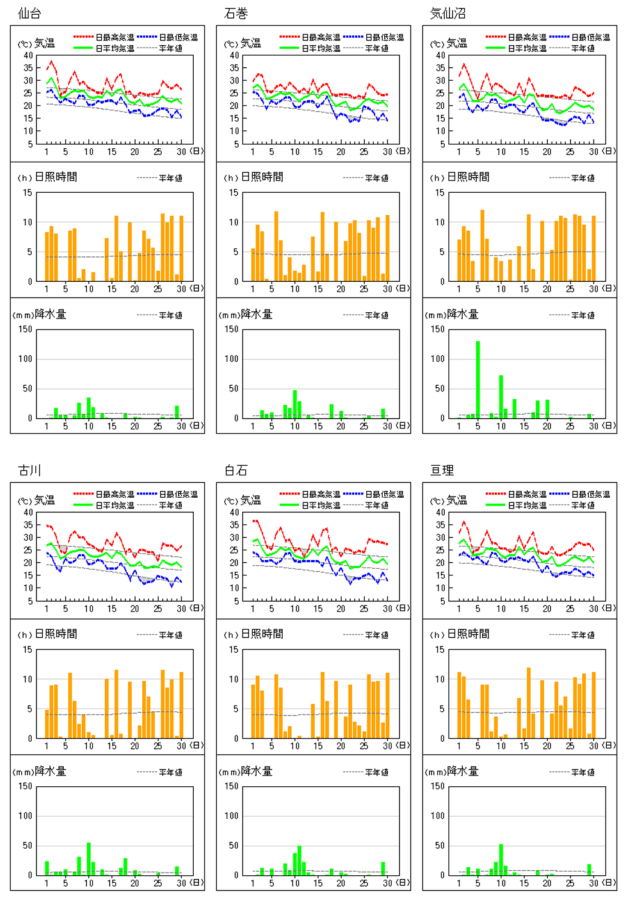
要素名	地点名	順位	値	起年月日	統計期間
	駒ノ湯	1	31.5	2025年9月1日	1977年9月~2025年9月
	気仙沼	1	36.3	2025年9月2日	1977年9月~2025年9月
	米山	1	35.3	2025年9月2日	1977年9月~2025年9月
日最高気温の高い方から(℃)	志津川	1	35.7	2025年9月2日	1977年9月~2025年9月
	鹿島台	1	35.2	2025年9月2日	1977年9月~2025年9月
	女川	1	35.8	2025年9月2日	2011年9月~2025年9月
	新川	1	33.7	2025年9月1日	1977年9月~2025年9月

	白石	1	36.4	2025年9月1日	1977年9月~2025年9月
	蔵王	1	36.5	2025年9月2日	2006年9月~2025年9月
	亘理	1**	36.1	2025年9月2日	1977年9月~2025年9月
	丸森	1	37.1	2025年9月2日	1978年9月~2025年9月
日最低気温の高い方から(℃)	気仙沼	1	24.6	2025年9月2日	1977年9月~2025年9月
日降水量(mm)	気仙沼	1	130.0	2025年9月5日	1976年9月~2025年9月
口具十1時間攻水具()	気仙沼	1	73.0	2025年9月5日	1976年9月~2025年9月
日最大1時間降水量(mm)	雄勝	1	65.0	2025年9月5日	1976年9月~2025年9月
日最大10分間降水量(mm)	気仙沼	1	17.5	2025年9月10日	2008年9月~2025年9月
□取八10万间阵小里(㎜)	米山	1	18.0	2025年9月18日	2009年9月~2025年9月

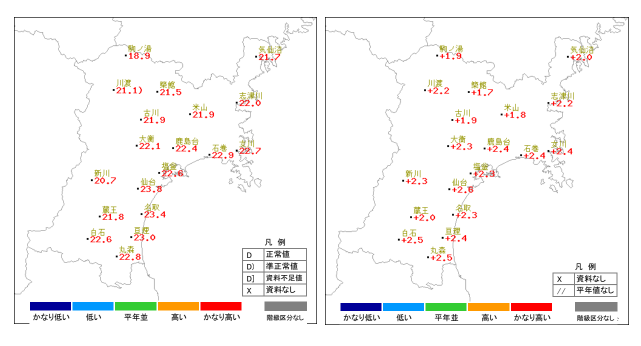
※年間を通じて1位を更新

5 気象経過図 2025 年 9 月



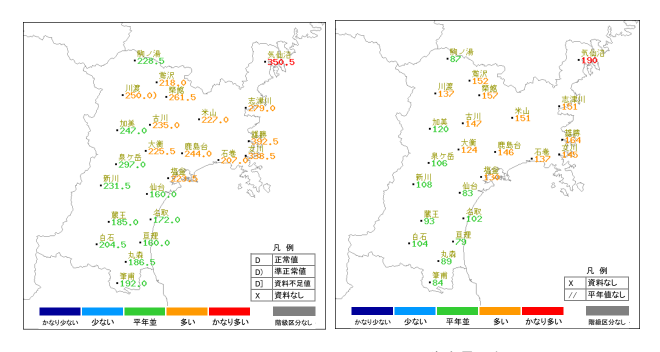


6 気象分布図 2025 年 9 月



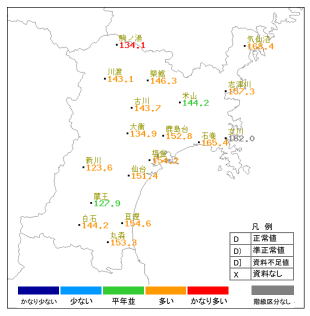
月平均気温(°C)

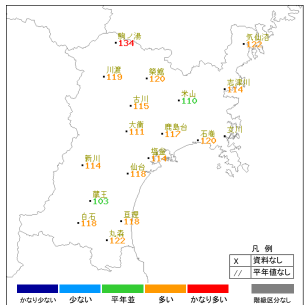
月平均気温平年差 (°C)



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