

2025年4月の天候（山形県）

目次

- 1 天候経過
- 2 日々の気圧配置
- 3 気候統計値
- 4 気象経過図
- 5 気象分布図
- 6 極値・順位更新
- 7 その他

山形地方気象台

本資料に関する問い合わせ先

山形地方気象台

T E L 023-622-0632

[注意事項]

本資料に掲載されている観測値は断り書きがない限り、山形は気象官署、酒田・新庄は特別地域気象観測所、鶴岡・長井・米沢は地域気象観測所の観測値を使用しております。資料中の観測値は、後日、内容を訂正・追加する場合があります。

なお、本資料の著作権は山形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「山形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。

1 天候経過（2025年4月）

【今月の特徴】

○寡照 ○高温

- ・日照時間は、県内のほとんどの地点で平年よりかなり少なく、酒田・新庄では月間日照時間の少ない方から1位を更新した。
- ・平均気温は、県内のほとんどの地点で高く経過した。

【概況】

月

低気圧が周期的に日本付近を通過したため、曇りや雨の日が多かった。また、期間を通して暖かい空気が流れ込んだため、気温は高めで経過した。

月平均気温は平年並みか高い。月降水量は少ないから平年並か多い。月間日照時間はかなり少ない所が多い。

上旬

低気圧が北日本を次々と通過したため曇りや雨の日が多く、1日から2日にかけては寒気の影響で雪が降った所があった。

旬平均気温は高いから平年並み。旬降水量は平年並みから少なく置賜では多い所があった。旬間日照時間は少なく、庄内、最上ではかなり少なかった。

中旬

低気圧が周期的に日本付近を通過したため曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は高かった。旬降水量は多く庄内と最上ではかなり多かった。旬間日照時間は少なく、庄内と最上ではかなり少ない所が多かった。

下旬

高気圧と低気圧や気圧の谷が日本付近を交互に通る、天気は周期的に変化した。

旬平均気温は平年並みか高い。旬降水量はおおむね平年並みで庄内では多い所があった。旬間日照時間は平年並みか少なく、庄内と最上ではかなり少ない所があった。

2 日々の気圧配置（2025年4月）

- 1日：高気圧が日本の東にあって東北東へ移動している。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 2日：低気圧が関東の東を北東に進む。
- 3日：低気圧が日本の東と日本海にあって、ともに北東へ進む。
- 4日：北日本は西高東低の気圧配置となっている。
- 5日：高気圧が東北地方を覆われている。一方、低気圧が黄海から日本海へ進む。
- 6日：低気圧が日本海にあって、北東へ進む。
- 7日：低気圧が日本海にあって北海道へ進む。一方、高気圧が東シナ海にあって東南東へ移動している。
- 8日：低気圧が日本海にあって、東へ進んでいる。
- 9日：低気圧が三陸沖にあって東北東へ進む。一方、高気圧が日本海を東へ移動している。
- 10日：高気圧に緩やかに覆われるが、北日本は気圧の谷の影響を受ける。
- 11日：低気圧が、東北北部を通過する。
- 12日：高気圧が、東北地方を緩やかに覆うが、寒気の影響を受ける。
- 13日：低気圧が、本州南岸を東へ進む。
- 14日：低気圧が、関東沖を北東へ進む。
- 15日：低気圧が、日本海を北東へ進み東北地方を通過する。
- 16日：高気圧が、日本の南にあって東へ移動する。低気圧が千島近海を北東へ進む。
- 17日：高気圧が、日本の東へあって東へ移動する。
- 18日：低気圧が、日本海にあって北東へ進む。
- 19日：低気圧が、黄海にあって日本海へ進む。
- 20日：低気圧が、北日本を北東に進み寒冷前線が東北地方を通過する。
- 21日：高気圧が、日本海にあって東へ移動する。
- 22日：高気圧が、北日本を覆っている。
- 23日：低気圧が、日本海と本州の南岸にあって、ともに北東へ進む。
- 24日：低気圧が、日本海と三陸沖にあって、ともに東へ進む。
- 25日：低気圧が、日本海北部にあって、北東へ進む。また、別の低気圧が三陸沖にあって東へ進む。
- 26日：低気圧が、サハリン付近にあって東へ進む。一方、高気圧が、東シナ海にあって東へ移動し、本州付近を緩やかに覆っている。
- 27日：高気圧が、西日本から日本の南に移動し、本州付近を緩やかに覆っている。
- 28日：低気圧が、東シナ海にあって本州南岸に進む。また、別の低気圧が、日本海にあって北東へ進む。
- 29日：低気圧が、三陸沖にあって北東へ進む。
- 30日：低気圧が、千島近海にあって東北東に進む。高気圧が、東シナ海から三陸沖へ移動する。

3 気候統計値（2025年4月）

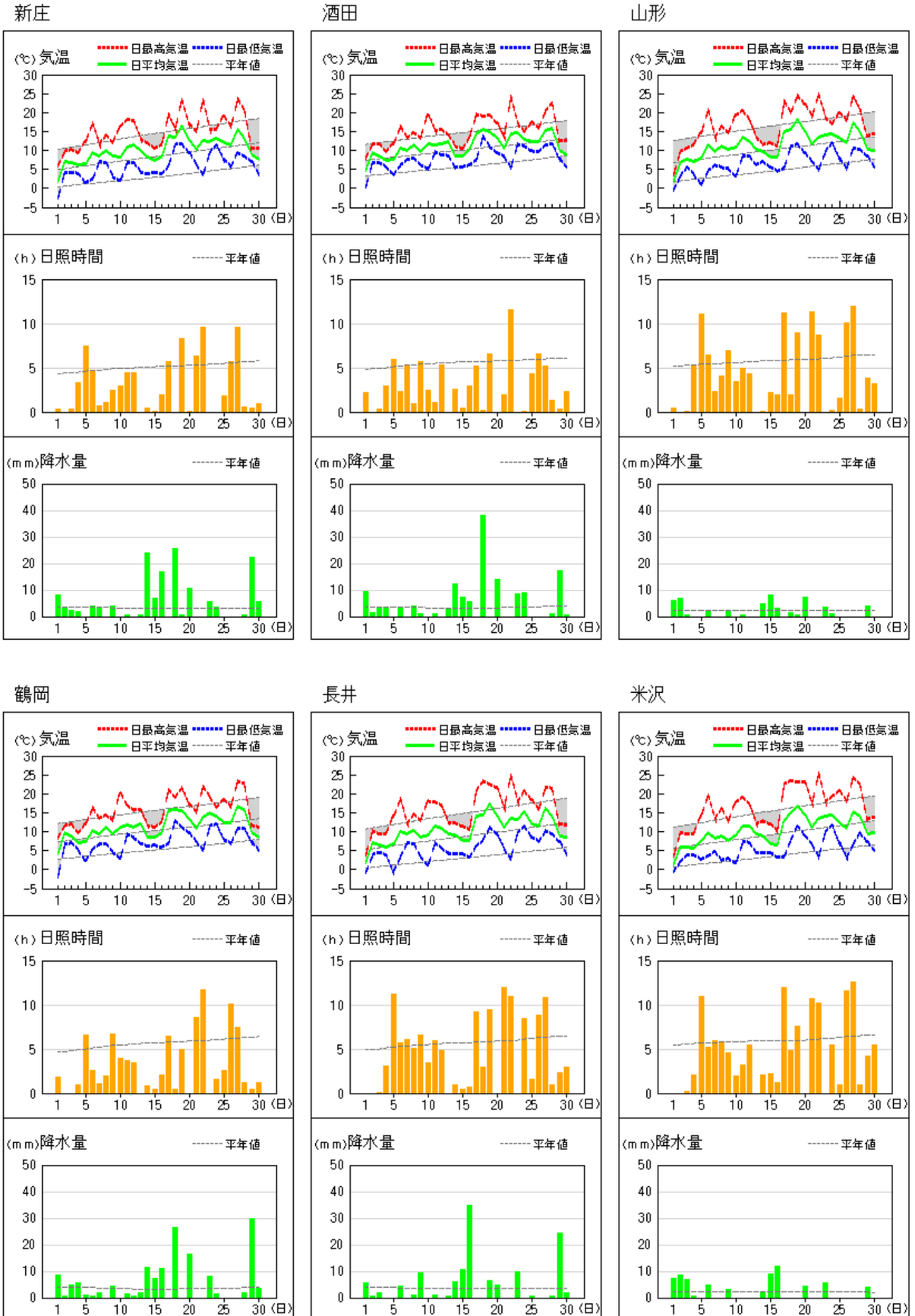
・2025年4月の平均気温、降水量、日照時間

		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
山形	上旬	8.5	+0.6	平年並	17.5	94	平年並	40.3	73	かなり少ない
	中旬	12.6	+2.4	高い	26.0	116	平年並	35.7	62	かなり少ない
	下旬	13.2	+0.7	高い	8.5	37	少ない	51.2	81	少ない
	月	11.4	+1.2	高い	52.0	81	平年並	127.2	72	かなり少ない
酒田	上旬	9.2	+0.8	高い	26.0	74	平年並	28.1	54	かなり少ない
	中旬	12.1	+1.9	高い	81.5	256	かなり多い	24.4	43	かなり少ない
	下旬	12.8	+0.7	高い	36.5	100	平年並	33.6	56	かなり少ない
	月	11.4	+1.2	高い	144.0	139	多い	86.1	51	かなり少ない
新庄	上旬	7.3	+1.1	高い	27.5	80	平年並	23.2	49	かなり少ない
	中旬	11.3	+2.8	かなり高い	85.5	287	かなり多い	25.6	50	かなり少ない
	下旬	11.8	+0.9	高い	37.5	113	平年並	34.9	63	少ない
	月	10.1	+1.6	高い	150.5	154	多い	83.7	54	かなり少ない
米沢	上旬	7.0	+0.2	平年並	31.5	146	多い	36.6	63	かなり少ない
	中旬	11.4	+2.2	高い	28.0	120	平年並	38.4	66	少ない
	下旬	12.5	+0.8	平年並	9.5	42	少ない	62.1	97	平年並
	月	10.3	+1.0	高い	69.0	102	平年並	137.1	76	かなり少ない

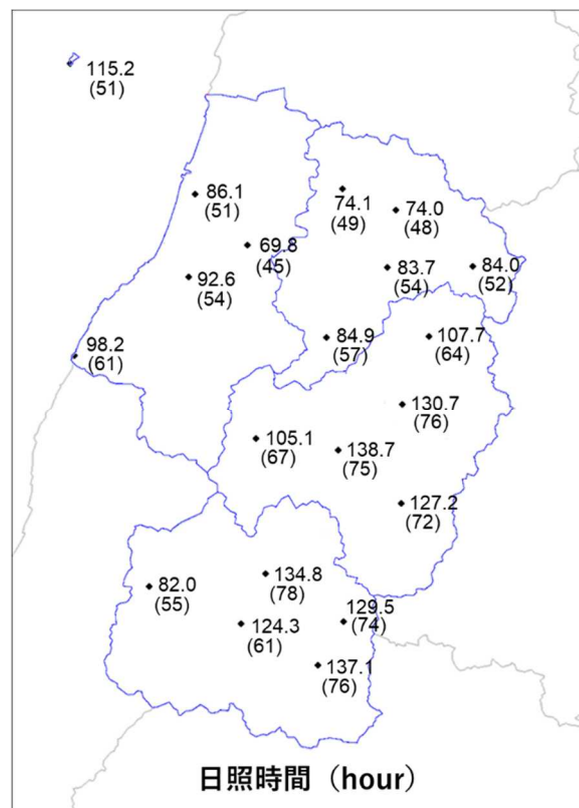
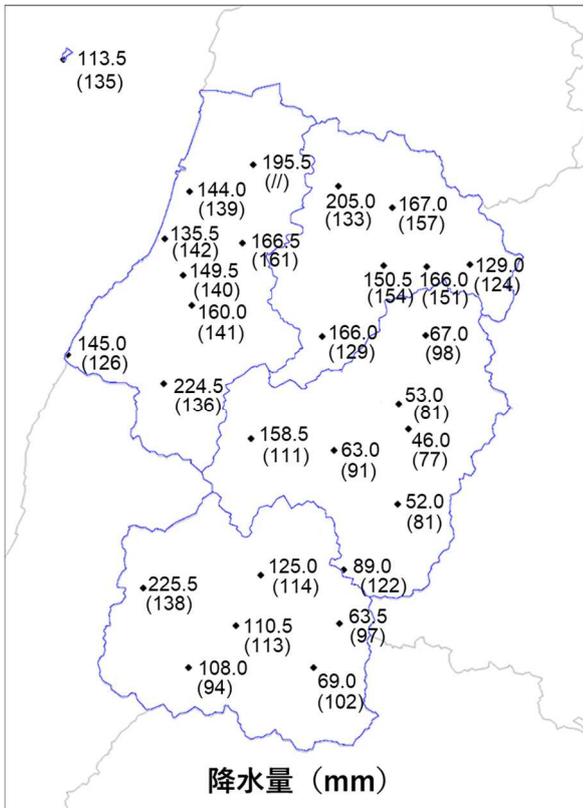
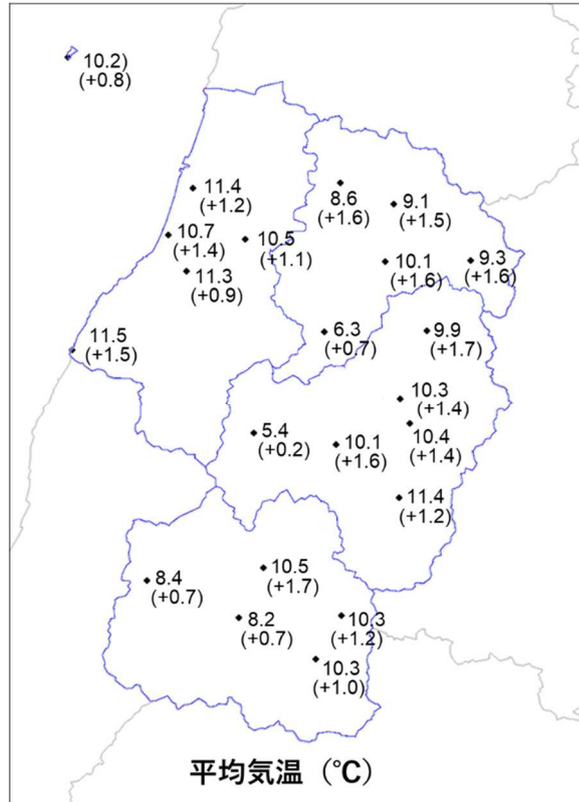
【注】次の表示 X:欠測) : 準正常値] : 資料不足値 - : 現象なし (平年値は1991～2020年の平均値)

4 気象経過図（2025年4月）

アメダス 気象経過図：2025年04月01日-2025年04月30日



5 気象分布図（2025年4月）



【注】 Xは欠測、) 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年の平均値。

6 極値・順位更新 (2025年4月)

気象官署及び特別地域気象観測所(山形・酒田・新庄): 4月として1位~3位更新を記載

要素名 (単位)	地点名	観測値	順位	観測日	統計開始
月間日照時間の少ない方から (時間)	酒田	86.1	1	—	1937年
	新庄	83.7	1	—	1958年

※同じ値(タイ記録)の場合は起日の新しい方を上位とする

7 その他

○生物季節観測

気象庁では、全国の気象官署で統一した基準により「うめ」・「さくら」の開花した日、「かえで」・「いちょう」が紅(黄)葉した日などの植物季節観測を行っています。

【生物季節観測】(2025年4月)

種目	現象	2025年	平年	平年との差	2024年	昨年との差	観測した場所
さくら	開花	4月9日	4月13日	4日早い	4月7日	2日遅い	気象台構内
さくら	満開	4月14日	4月18日	4日早い	4月10日	4日遅い	気象台構内

※平年値は1991~2020年の平均値

生物季節観測の2025年の観測状況は、山形地方気象台のホームページに掲載しています。

<https://www.data.jma.go.jp/yamagata/detail/phenology.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=060000