秋田県 10月の天候

令和7年(2025年)

秋田地方気象台令和7年11月5日

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。

【特徴】

○ 上旬の高温・下旬の低温

1. 気象概況

〈天候の特徴〉

この期間、天気は周期的に変化した。上旬は旬平均気温が全26地点でかなり高く、4日は能代、鷹巣、脇神で日最高気温の高い方から10月としての1位の値を更新した。また、下旬は旬平均気温が22地点でかなり低く、30日は男鹿で日最低気温の低い方から10月としての1位の値を更新した。

月平均気温は平年並または高い。月降水量は少ないまたは平年並。月間日照時間は概ね平年 並または少ない。 (詳細は別添の「アメダス 気象分布図」を参照)

- 上旬 この期間、天気は周期的に変化した。5日は低気圧の影響により大雨の所があった。 旬平均気温は高く、全地点でかなり高い。旬降水量は概ね少ないまたは平年並。旬間日 照時間は多い。
- 中旬 この期間、天気は周期的に変化した。16日と18日は低気圧や前線の影響により大雨の所があった。

旬平均気温は高いまたは平年並。旬降水量は概ね平年並または多い。旬間日照時間は少ない。

下旬 この期間、天気は周期的に変化した。28日は西高東低の気圧配置となり気圧の傾きが大きくなったため、沿岸では大風の所があった。

旬平均気温は低い。旬降水量は概ね平年並または少ない。旬間日照時間は概ね平年並または少ない。

2. 日々の気圧配置

1日: 北日本は気圧の谷となる。

2日: 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。

3日: 高気圧が日本付近を覆う。

4日: 高気圧が北日本を覆う。一方、低気圧が山陰沖を東北東へ進む。

5日: 低気圧が日本海中部を東北東へ進む。

6日: 低気圧が東北地方を東へ進む。一方、高気圧が中国東北区を東へ移動する。

7日: 高気圧が北日本を覆う。一方、前線を伴った低気圧が中国東北区を東へ進む。

っ_{ロー} オホーツク海を東北東へ進む低気圧からのびる前線が北日本を通過する。一方、高気圧が中国東北区を

8日: 東へ移動する。

9日: 高気圧が日本付近を緩やかに覆う。

10日: 引き続き、高気圧が日本付近を緩やかに覆う。

11日: 高気圧が北日本を緩やかに覆う。一方、前線が華中から朝鮮半島を通って日本海西部にのびる。

12日: 前線上の低気圧が日本海を東へ進む。

13日: 高気圧が北日本を緩やかに覆う。

14日: 高気圧が北日本を覆う。

15日: 引き続き、高気圧が北日本を覆う。

16日: 前線上の低気圧が北陸付近を東へ進む。

17日: 高気圧が北日本を覆う。

18日: 低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。

19日: 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。

20日: 日本付近は西高東低の気圧配置となる。

21日: 引き続き、日本付近は西高東低の気圧配置となる。

22日: 引き続き、日本付近は西高東低の気圧配置となる。

23日: 高気圧が北日本を緩やかに覆う。

24日: 高気圧が日本付近を緩やかに覆う。

25日: 高気圧が北日本を覆う。

26日: 低気圧が日本海を北東へ進む。また、別の低気圧が三陸沖を北北東へ進む。

27日: 日本付近は西高東低の気圧配置となる。

28日: 北日本は西高東低の気圧配置となる。

29日: 低気圧が千島近海を東へ進む。一方、高気圧が日本海中部を東へ移動する。

30日: 高気圧が日本付近を覆う。

31日: 低気圧が東海道沖を北東へ進む。

3. 気象統計値

秋田、横手、鷹巣の旬・月統計値

観測所	要素	平均気温 (°C)	平年差 (℃)	階級区分	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級区分	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級区分
	上旬	19.4	+2.7	かなり高い	60.0	96	平年並	61.7	130	多い
秋 田	中旬	14.8	+0.4	平年並	51.0	89	平年並	37.5	74	少ない
/	下旬	10.5	-2.1	かなり低い	45.5	82	平年並	42.7	95	平年並
	月	14.7	+0.2	平年並	156.5	89	平年並	141.9	99	少ない
	上旬	18.9	+3.0	かなり高い	21.5	44	少ない	58.4	136	かなり多い
横手	中旬	14.5	+1.0	高い	73.0	173	多い	31.2)	68	少ない
() ()	下旬	9.6	-1.9	かなり低い	49.0	92	平年並	42.3	100	平年並
	月	14.1	+0.5	平年並	143.5	99	平年並	131.9)	101	平年並
	上旬	17.5	+2.9	かなり高い	46.0	70	平年並	55.2	131	多い
鷹巣	中旬	13.3	+1.2	高い	37.0	76	平年並	36.1)	74	少ない
馬 朱	下旬	8.1	-2.1	かなり低い	30.5	63	少ない	36.6	88	平年並
	月	12.8	+0.6	高い	113.5	70	少ない	127.9)	97	少ない

※記号の意味:)準正常値、]資料不足値、×欠測、一現象なし。平年値:1991~2020年の平均値

※2021年3月2日から、秋田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。

4. 極値・順位の更新

(1) 気象官署(秋田): 10月として3位まで記載

	要素名	順位	地点名	観測値	起日	これまでの極値(起日)		観測開始年月
ĺ	日最低気温の高い方から(℃)	1	秋田	20.7	5日	20.3	(2019年10月4日)	1882/10/

(2) 地域気象観測所(秋田を除く) 10月 として1位を記載(統計期間10年以上)

要素名	順位	地点名	観測値	起日	これ	までの極値(起日)	観測開始年月
日最大10分間降水量(mm)	1=	鷹巣	12.5	2日	12.5	(2016年10月8日)	2008/10/
II.	1	大館	12.0]	2日	11.0	(2009年10月20日)	2009/10/
II.	1	鎧畑	9.5	5日	9.0	(2023年10月5日)	2009/10/
IJ	1	田沢湖高原	9.5	5日	8.5	(2023年10月5日)	2014/10/
日最大1時間降水量(mm)	1	田沢湖高原	30.0	5日	23.5	(2015年10月2日)	2014/10/
IJ	1	大正寺	29.0	5日	24.0	(2016年10月3日)	1976/10/
月降水量の少ない方から(mm)	1	脇神	106.0	1	125.5	(2021年10月)	2003/10/
日最高気温の高い方から(℃)	1	能代	28.8	4日	27.5	(2024年10月1日)	1977/10/
II .	1	鷹巣	29.1	4日	28.6	(2019年10月2日)	1976/10/
IJ	1=	脇神	27.0	4日	27.0	(2024年10月1日)	2003/10/
日最低気温の低い方から(℃)	1=	男鹿	-0.4	30日	-0.4	(2004年10月29日)	1977/10/
日最低気温の高い方から(℃)	1	能代	19.2	5日	19.0	(1994年10月13日)	1977/10/
II.	1	男鹿	20.3	5日	19.9	(2019年10月4日)	1977/10/
II.	1=	角館	18.3	5日	18.3	(2019年10月4日)	1977/10/

*記号の意味:)準正常値、]資料不足値、×欠測、=タイ記録、※通年の極値を更新

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=050000

【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、秋田は気象官署、その他は地域気象観測所の観測値を使用しています。 なお、本資料の著作権は秋田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「秋田地方気象台の資料に よった」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よるものとします。

本資料に関する問い合わせ先 秋田地方気象台 電 話: 018-864-3955

5. アメダス気象経過図

15 20

アメダス 気象経過図:2025年10月01日-2025年10月31日 秋田 能代 鷹巣 日最高気温 ------ 日最低気温 (℃) 気温 (℃) 気温 (℃) 気温 日平均気温 -----平年値 日平均気温 -----平年値 日平均気温 -----平年値 (h) 日照時間 (h) 日照時間 (h) 日照時間 -----平年値 ----平年値 -----平年値 (B) 30 (日) (mm)降水量 (mm)降水量 (mm)降水量 - 平年値 ----平年値 ------ 平年値 30 (日) 30 (日) 30 (日) 本荘 横手 湯沢 日最高氣温 ******* 日最低氣温 日最高気温 ******* 日最低気温 (℃) 気温 (℃) 気温 (℃) 気温 日平均気温 -----平年値 日平均無温 ----- 平年値 日平均無温 -----平年値 30 (日) 30 (日) 10 15 30 (日) (h) 日照時間 (h) 日照時間 (h)日照時間 -----平年値 ------ 亚年 値 ------ 平年値 30 (日) 30 (日) 30 (日) (mm)降水量 ------- 平年値 (mm)降水量 -----平年値 (mm)降水量 -----平年値

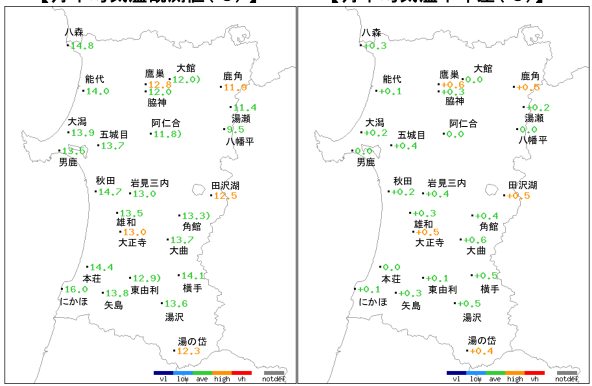
※静止気象衛星「ひまわり9号」の観測障害により10月12日は能代、鷹巣、本荘、横手、湯沢の日照時間のデータは欠測となります。

15 20

30 (日)

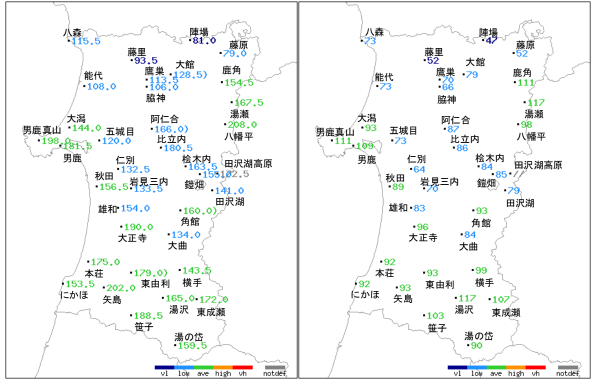
6. アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年)10月1日~10月31日

【月平均気温観測値($^{\circ}$)】 【月平均気温平年差($^{\circ}$)】



【月降水量観測値(mm)】

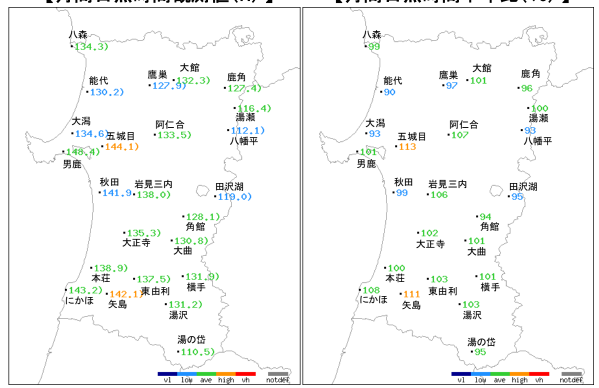
【月降水量平年比(%)】



vl	low	ave	high	vh	notdef
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い	階級区分なし

値	正常値
	現象なし
値)	準正常値
值]	資料不足値
Х	資料なし
//	平年値なし

6. アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年)10月1日~10月31日 【月間日照時間観測値(h)】 【月間日照時間平年比(%)】



vl	low	ave	high	vh	notdef
かなり少ない	少ない	平年並	多い	かなり多い	階級区分なし

値	正常値
	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
Х	資料なし
//	平年値なし