

秋田県 6月の天候

令和5年（2023年）

秋田地方気象台
令和5年7月4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】

○高温

1. 気象概況

〈天候の特徴〉

この期間、上旬は天気が周期的に変わったが、中旬以降は気圧の谷や前線等の影響で、曇りや雨となる日が多かった。特に4日、16日、27日及び30日は大雨となった所があった。また、期間中は暖かい空気が流れ込む日が多く、男鹿や大潟などの7観測点で6月として月平均気温の高い記録を更新した。

月平均気温は、かなり高いから高い。月降水量は、概ね平年並から多い。月間日照時間は、少ないから平年並。

（詳細は別添の「アメダス 気象分布図」を参照）

上旬 この期間、天気は周期的に変わり、4日は気圧の谷の通過により、内陸で大雨となった所があった。

旬平均気温は、概ね高いから平年並。旬降水量は、概ね平年並からかなり多い。旬間日照時間は概ね平年並から少ない。

中旬 この期間、はじめから中頃にかけて気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。特に16日は大気の状態が不安定となり、内陸の所々で大雨となった。期間の終わりは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。旬降水量は概ね多いからかなり少ない。旬間日照時間は、概ね平年並から多いだが、内陸南部では少ない所があった。

下旬 この期間、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨となる日が多かった。特に27日と30日は前線の影響で大雨となった所があった。

旬平均気温は、高いからかなり高い。旬降水量は、概ね多いから平年並。旬間日照時間は、平年並からかなり少ない。

2. 日々の気圧配置

- 1日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 2日： 前線が西日本から日本の東へのびる。また、日本海に低気圧があつて、東へ進む。
- 3日： 低気圧が千島近海にあつて北東へ進み、この低気圧から前線が日本の東を通過して伊豆諸島付近へのびる。
- 4日： 気圧の谷が東北地方を通過する。
- 5日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 6日： 高気圧が東北地方を緩やかに覆う。
- 7日： 北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が東シナ海にあつて、ほとんど停滞する。
- 8日： 東北地方は、高気圧に緩やかに覆われる。一方、前線上の低気圧が東シナ海にあつて、東へ進む。
- 9日： 前線が東シナ海から関東地方を通過して、日本のはるか東へのびる。また、前線上の低気圧が関東地方を東北東へ進む。
- 10日： 東北地方は、高気圧に緩やかに覆われる。一方、前線が日本の南から三陸沖を通過して、日本のはるか東へのび、前線上の低気圧が三陸沖を東北東へ進む。
- 11日： 前線が日本の南岸に停滞する。
- 12日： 日本海は、気圧の谷となる。
- 13日： 東北地方は、気圧の谷となる。
- 14日： 東北地方は、気圧の谷となる。
- 15日： 東北地方は、気圧の谷となる。
- 16日： 東北地方は、気圧の谷となる。
- 17日： 高気圧が、本州付近を緩やかに覆う。
- 18日： 東北地方は、気圧の谷となる。一方、高気圧が中国東北区にあつて、南東へ移動する。
- 19日： 高気圧が、本州付近を覆う。
- 20日： 高気圧が、本州付近を覆う。
- 21日： 東北地方は、日本の東に中心を持つ高気圧に緩やかに覆われる。
- 22日： 東北地方は気圧の谷となる。また、前線が華中から日本の南を通過して日本のはるか東へのび、前線上の低気圧が紀伊半島付近にあつて、東北東へ進む。
- 23日： 低気圧が日本海にあつて、東へ進む。また、別の低気圧が日本の東にあつて、東北東へ進む。
- 24日： 東北地方は気圧の谷となる。
- 25日： 東北地方は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本海にあつて、ゆっくり東へ移動する。
- 26日： 高気圧が日本の東にあつて、北日本に張り出す。
- 27日： 前線が対馬海峡から日本海を通過して、東北地方へのびる。
- 28日： 東北地方は、気圧の谷となる。
- 29日： 東北地方は、気圧の谷となる。
- 30日： 前線が、華中から日本海を通過して東北地方へのびる。また、前線上の低気圧が日本海にあつて、東北東へ進む。

3.気象統計値

秋田、横手、鷹巣の旬・月統計値

観測所名	要素	平均気温	平年差	階級区分	降水量	平年比	階級区分	日照時間	平年比	階級区分
		(°C)	(°C)		(mm)	(%)		(h)	(%)	
秋 田	上旬	19.4	+1.0	高い	21.5	91	平年並	62.6	91	平年並
	中旬	21.7	+2.1	かなり高い	18.0	44	少ない	57.2	99	平年並
	下旬	22.5	+1.8	かなり高い	75.0	129	多い	38.6	73	少ない
	月	21.2	+1.6	かなり高い	114.5	93	平年並	158.4	88	少ない
横 手	上旬	19.7	+1.2	高い	17.0	80	平年並	63.5	95	平年並
	中旬	21.7	+2.0	かなり高い	53.0	138	多い	46.7	85	少ない
	下旬	23.2	+2.3	かなり高い	53.5	99	平年並	38.8	75	少ない
	月	21.5	+1.8	かなり高い	123.5	109	平年並	149.0	87	少ない
鷹 巣	上旬	18.4	+0.9	高い	34.5	124	多い	73.2	110	平年並
	中旬	21.4	+2.6	かなり高い	18.0	49	少ない	65.1	113	多い
	下旬	21.6	+1.7	高い	94.0	171	多い	28.3	53	かなり少ない
	月	20.5	+1.7	かなり高い	146.5	122	多い	166.6	94	平年並

※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日より、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)： 6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
日最低気温の高い方から(°C)	2	秋田	22.4	28日	24.0 (2022年6月29日)	1883/6/
月平均気温の高い方から(°C)	3	秋田	21.2	-	21.5 (2014年6月)	1883/6/

(2) 地域気象観測所(秋田を除く)： 6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=	大館	9.5	4日	9.5 (2013年6月18日)	2009/6/
"	1=	能代	8.0	30日	8.0 (2013年6月18日)	2008/6/
"	1	八幡平	12.0	13日	10.5 (2011年6月30日)	2009/6/
月平均気温の高い方から(°C)	1=	八森	19.9	-	19.9 (2007年6月)	1977/6/
"	1=	大館	20.6	-	20.6 (2014年6月)	1977/6/
"	1	男鹿	20.1	-	20.0 (2005年6月)	1977/6/
"	1=	大潟	21.1	-	20.7 (2020年6月)	1977/6/
"	1=	雄和	20.2	-	20.2 (2013年6月)	2003/6/
"	1=	本荘	21.1	-	21.1 (2014年6月)	1977/6/
"	1=	横手	21.5	-	21.5 (2014年6月)	1976/6/

*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/obd/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&term=1month

【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る」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。

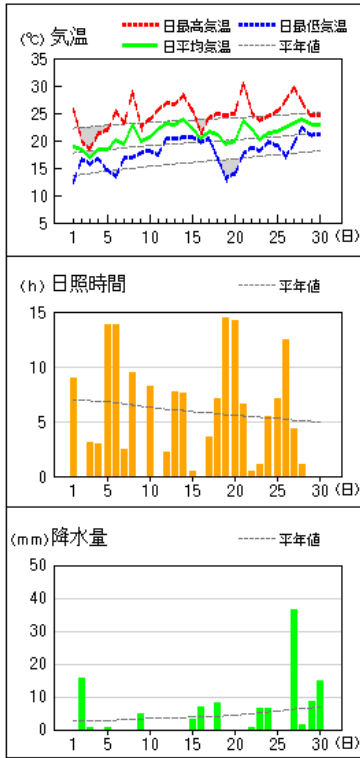
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

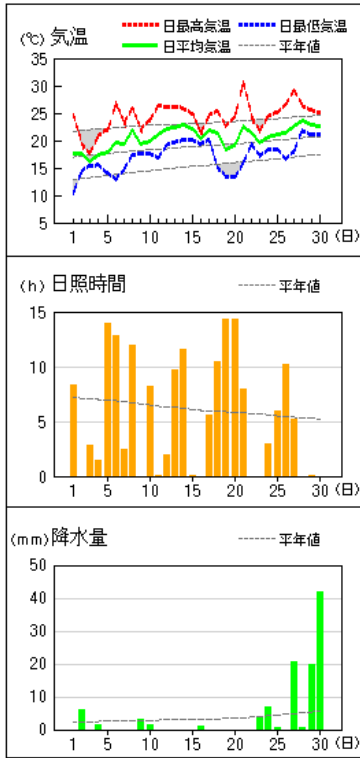
電 話 : 018-864-3955

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

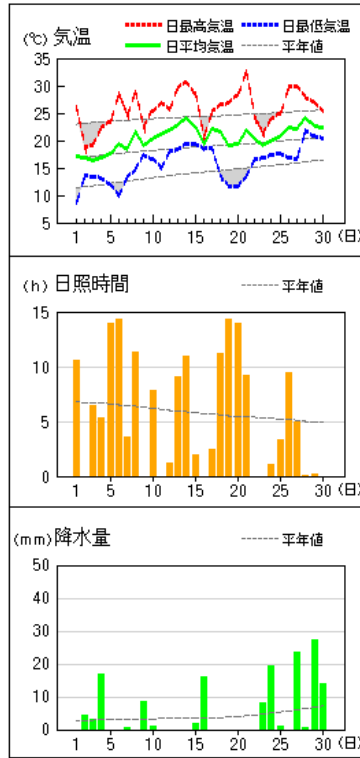
秋田



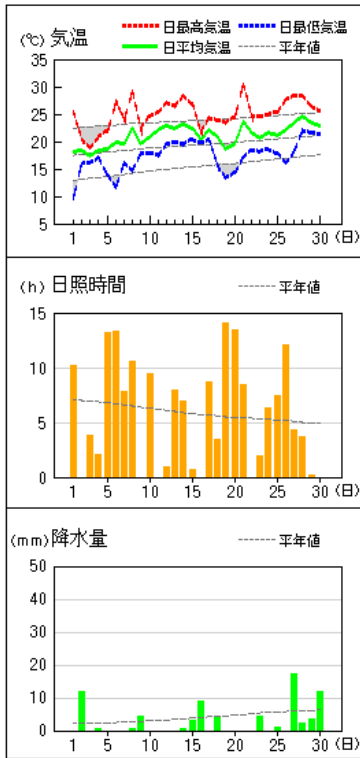
能代



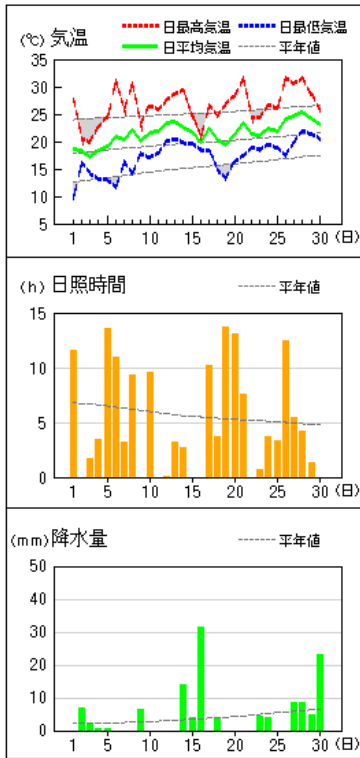
鷹巣



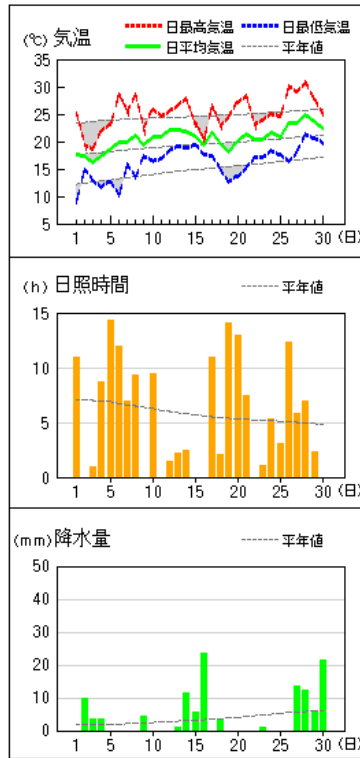
本荘



横手



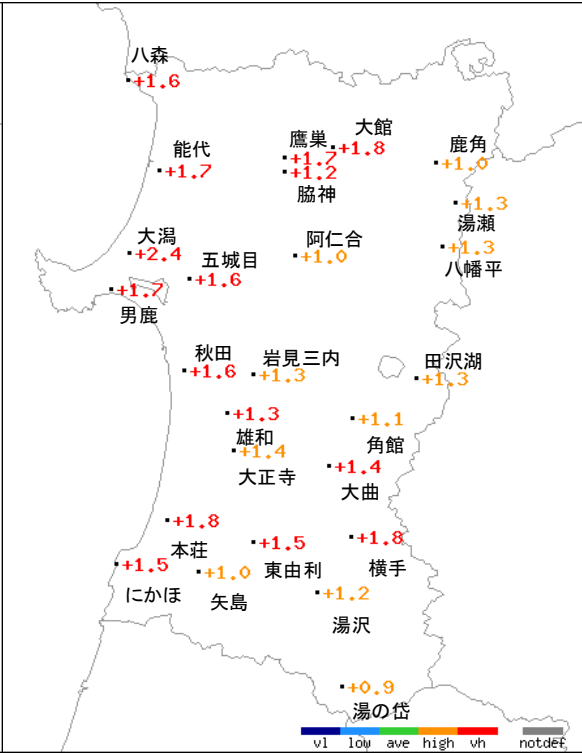
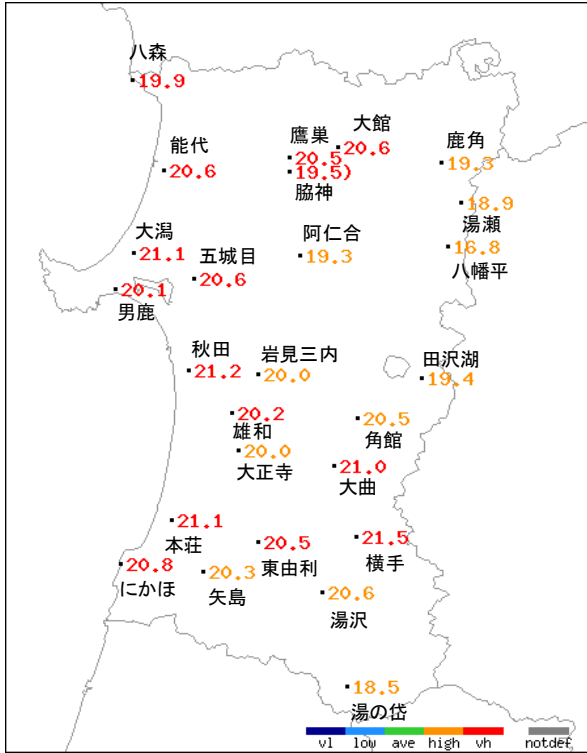
湯沢



アメダス 気象分布図: 令和5年(2023年)6月1日~6月30日

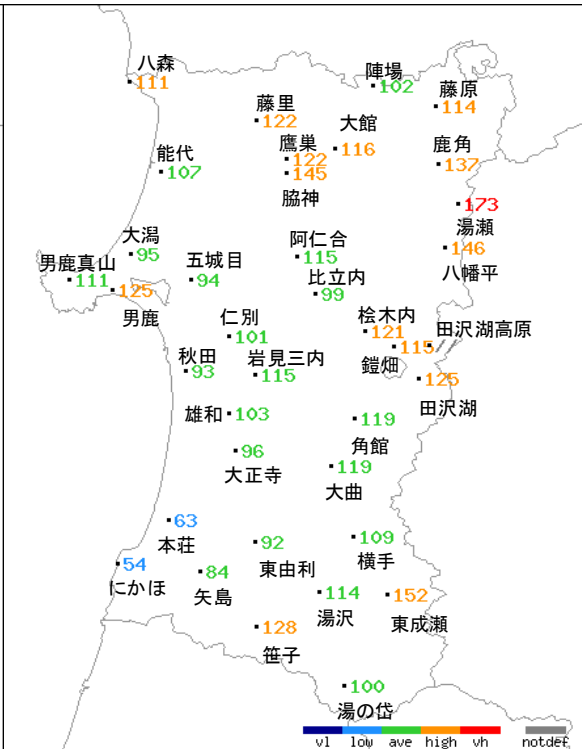
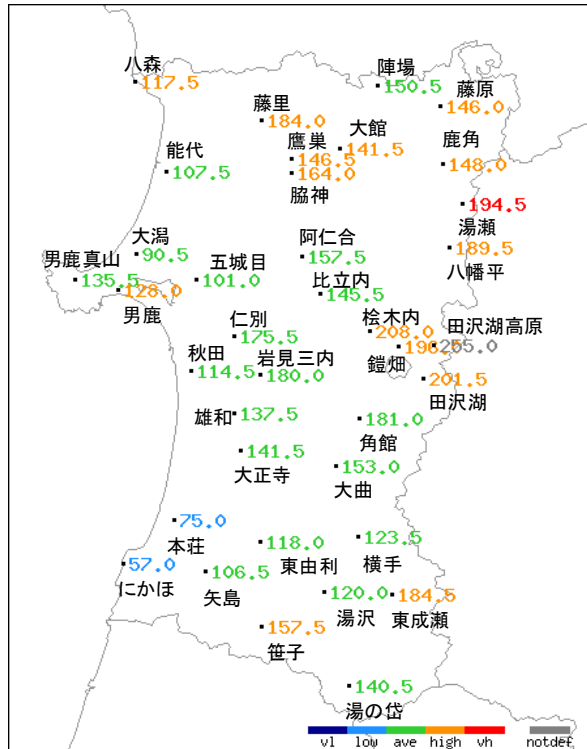
【月平均気温観測値(°C)】

【月平均気温平年差(°C)】



【月降水量観測値(mm)】

【月降水量平年比(%)】



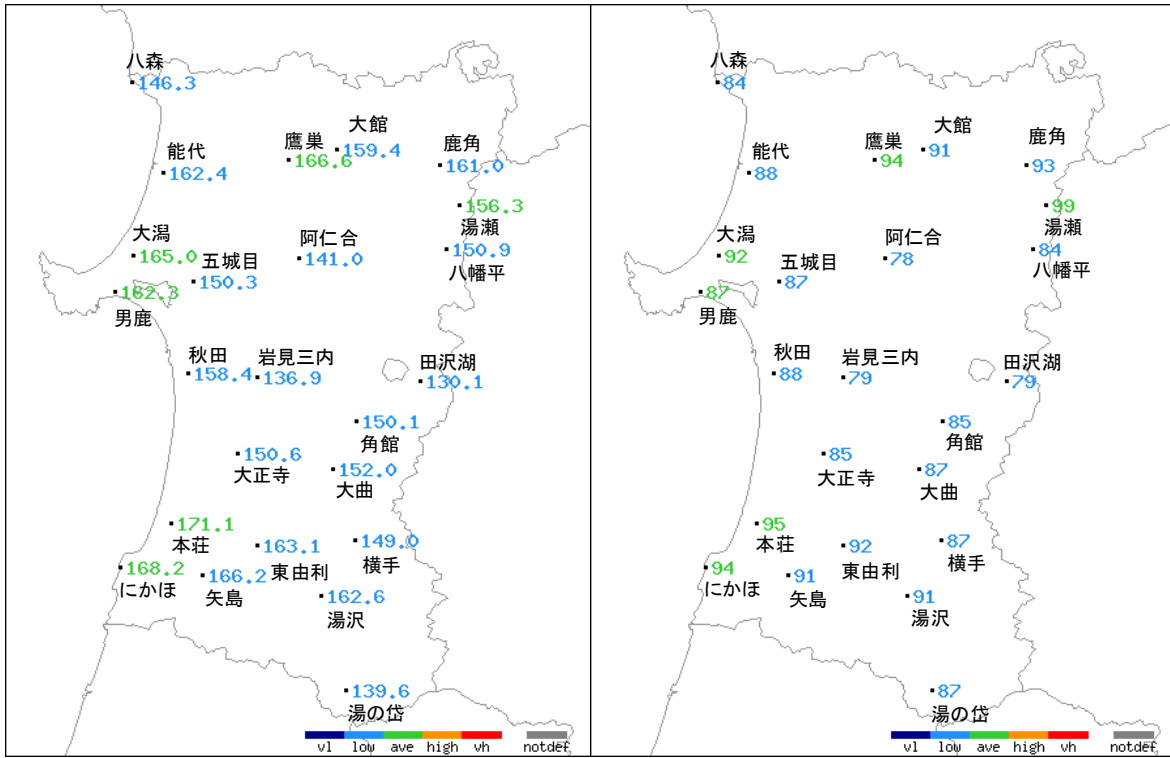
notdef
階級区分なし

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

アメダス 気象分布図:令和5年(2023年)6月1日~6月30日

【月間日照時間観測値(h)】

【月間日照時間平年比(%)】



notdef
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
X	資料なし
//	平年値なし