

秋田県 8月の天候

令和5年（2023年）

秋田地方气象台
令和5年9月1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、少雨、多照

1. 気象概況

〈天候の特徴〉

この期間、高気圧に覆われて晴れや曇りとなる日が多かったが、暖かく湿った空気の影響で午後は雨や雷雨となった日もあった。また、中旬は前線や暖かく湿った空気の影響等で雨や雷雨となり、大雨となった所もあった。

期間をとおして晴れて暖かい空気の影響を受ける日が多く、記録的な高温となり、月平均気温が全観測点で高い方から一位を更新したほか、日最高気温と日最低気温も多くの観測点で高い方から一位を更新した。また、能代、大潟、五城目、阿仁合及び岩見三内では、通年の月降水量の少ない方から一位を更新した。

月平均気温は、全観測点でかなり高い。月降水量は、かなり少ないから少ない。月間日照時間は、概ねかなり多い。（詳細は別添の「アメダス 気象分布図」を参照）

上旬 この期間、高気圧に覆われて晴れや曇りの日が多かったが、暖かく湿った空気や気圧の谷の影響で雨や雷雨となる所もあり、6日は笹子で大雨となった。

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

中旬 この期間、高気圧に覆われて晴れや曇りとなる日が多かったが、前線や暖かく湿った空気の影響等で雨の日もあった。特に12日、18日及び19日は雷雨となり大雨となった所があった。また、台風第7号の影響等により南から暖かい空気が流れ込んだため、気温の高い日が続く、記録的な高温となった所もあった。

旬平均気温は、全観測点でかなり高い。旬降水量は、概ね少ないから多い。旬間日照時間は、概ね多いから平年並。

下旬 この期間、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、暖かく湿った空気の影響で午後は雨や雷雨となった日もあった。また、気温の高い日が続く、記録的な高温となった所もあった。

旬平均気温は、全観測点でかなり高い。旬降水量は、概ねかなり少ない。旬間日照時間は、概ねかなり多い。

2. 日々の気圧配置

- 1日： 高気圧が本州付近を覆う。一方、東北地方は気圧の谷となる。
- 2日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 3日： 高気圧が本州付近を覆う。一方、東北地方は暖かく湿った空気や気圧の谷の影響を受ける。
- 4日： 引き続き、高気圧が本州付近を覆う。一方、東北地方は暖かく湿った空気や気圧の谷の影響を受ける。
- 5日： 引き続き、高気圧が本州付近を覆う。一方、東北地方は暖かく湿った空気や気圧の谷の影響を受ける。
- 6日： 引き続き、高気圧が本州付近を覆う。一方、東北地方は暖かく湿った空気や気圧の谷の影響を受ける。
- 7日： 前線が津軽海峡付近にあって停滞する。
- 8日： 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 9日： 高気圧が東北地方を緩やかに覆う。
- 10日： 引き続き、高気圧が東北地方を緩やかに覆う。
- 11日： 高気圧が緩やかに東北地方を覆う。
- 12日： 上空に寒気を伴った低気圧が東北地方を通過する。
- 13日： 高気圧が緩やかに東北地方を覆う。
- 14日： 引き続き、高気圧が緩やかに東北地方を覆う。
- 15日： 前線が東北北部に停滞する。
- 16日： 高気圧が緩やかに東北地方を覆う。一方、台風第7号が日本海を北へ進み、暖かく湿った空気が流れ込む。
- 17日： 高気圧が緩やかに東北地方を覆うが、暖かく湿った空気が流れ込む。
- 18日： 引き続き、高気圧が緩やかに東北地方を覆うが、暖かく湿った空気が流れ込む。
- 19日： 高気圧が本州付近を覆う。一方、前線が津軽海峡付近に停滞する。
- 20日： 高気圧が本州付近を覆う。一方、前線が日本海から北日本を通り、日本の東へのびる。
- 21日： 高気圧が日本付近を覆うが、東北地方には暖かく湿った空気が流れ込む。
- 22日： 高気圧が日本付近を覆う。
- 23日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 24日： 引き続き、高気圧が本州付近を覆う。
- 25日： 高気圧が本州付近を覆うが、東北地方には暖かく湿った空気が流れ込む。
- 26日： 引き続き、高気圧が本州付近を覆うが、東北地方には暖かく湿った空気が流れ込む。
- 27日： 高気圧が本州付近を覆うが、東北地方には暖かく湿った空気が流れ込む。一方、台風第10号が日本の東を北西へ進む。
- 28日： 高気圧が日本のはるか東にあってほとんど停滞するが、東北地方には暖かく湿った空気が流れ込む。一方、台風第10号が三陸沖を北へ進む。
- 29日： 高気圧が本州付近を緩やかに覆うが、暖かく湿った空気が流れ込む。
- 30日： 高気圧が東北地方を覆うが、暖かく湿った空気が流れ込む。
- 31日： 高気圧が本州付近を覆う。

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
		(℃)	(℃)		(mm)	(%)		(h)	(%)	
秋田	上旬	29.7	+4.0	かなり高い	0.5	1	少ない	102.9	163	かなり多い
	中旬	29.7	+4.4	かなり高い	23.0	37	少ない	79.5	132	多い
	下旬	30.4	+6.2	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	124.2	195	かなり多い
	月	30.0	+5.0	かなり高い	23.5	13	かなり少ない	306.6	164	かなり多い
横手	上旬	29.5	+4.0	かなり高い	2.5	5	少ない	101.8	164	かなり多い
	中旬	29.1	+4.1	かなり高い	90.0	158	多い	80.0	140	多い
	下旬	30.3	+6.5	かなり高い	1.0	1	かなり少ない	112.6	192	かなり多い
	月	29.6	+4.9	かなり高い	93.5	51	少ない	294.4	166	かなり多い
鷹巣	上旬	28.3	+3.9	かなり高い	4.0	6	少ない	83.7	138	多い
	中旬	28.0	+4.0	かなり高い	29.0	50	平年並	70.7	120	多い
	下旬	29.0	+6.2	かなり高い	3.0	4	かなり少ない	114.2	190	かなり多い
	月	28.4	+4.7	かなり高い	36.0	18	かなり少ない	268.6	149	かなり多い

※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)： 8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
日最高気温の高い方から(℃)	1※	秋田	38.5	23日	38.2 (1978年8月3日)	1883/8/
"	2=	秋田	38.2	9日	- (-)	1883/8/
日最低気温の高い方から(℃)	1※	秋田	28.9	16日	28.7 (2019年8月15日)	1883/8/
"	3	秋田	28.5	9日	- (-)	1883/8/
月平均気温の高い方から(℃)	1※	秋田	30.0	-	27.3 (1999年8月)	1883/8/

(2) 地域気象観測所(秋田を除く)： 8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	湯の岱	17.0	18日	13.5 (2019年8月10日)	2008/8/
月降水量の少ない方から(mm)	1=	八森	21.0	-	21.0 (2000年8月)	1976/8/
"	1	藤里	42.0	-	65.0 (2000年8月)	1978/8/
"	1※	能代	8.5	-	24.0 (2000年8月)	1976/8/
"	1	大館	22.0	-	45.0 (2000年8月)	1976/8/
"	1※	大潟	8.0	-	11.0 (2000年8月)	1977/8/
"	1※	五城目	13.0	-	22.0 (2000年8月)	1976/8/
"	1※	阿仁合	25.0	-	55.0 (2000年8月)	1977/8/
"	1	比立内	60.0	-	77.0 (1985年8月)	1977/8/
"	1※	岩見三内	22.5	-	38.0 (2000年8月)	1976/8/
"	1	仁別	37.5	-	70.0 (2000年8月)	1985/8/
"	1	田沢湖高原	110.5	-	193.5 (2015年8月)	2014/8/
"	1	雄和	29.0	-	64.0 (2012年8月)	2003/8/
"	1	角館	34.0	-	67.0 (2006年8月)	1976/8/
"	1	田沢湖	59.0	-	66.0 (1996年8月)	1976/8/
"	1	大正寺	34.5	-	35.0 (2000年8月)	1976/8/
"	1=	矢島	56.0	-	56.0 (1994年8月)	1976/8/
日最高気温の高い方から(℃)	1※	鷹巣	38.9	8日	38.6 (2021年8月7日)	1976/8/
"	1※	大館	38.8	23日	38.3 (1978年8月3日)	1977/8/
"	1	湯瀬	35.8	10日	35.6 (1994年8月12日)	1977/8/
"	1	男鹿	35.3	23日	35.1 (2019年8月15日)	1977/8/
"	1※	雄和	37.2	23日	36.7 (2018年8月23日)	2003/8/
"	1	大曲	37.3	31日	36.9 (2018年8月23日)	1977/8/
"	1※	横手	39.2	31日	38.6 (2018年8月23日)	1976/8/
日最低気温の高い方から(℃)	1※	八森	29.1	15日	29.0 (1983年8月17日)	1977/8/
"	1※	能代	27.0	24日	26.4 (1983年8月16日)	1977/8/
"	1※	鷹巣	26.2	16日	25.5 (2019年8月16日)	1976/8/
"	1	脇神	24.8	16日	24.7 (2010年8月1日)	2003/8/
"	1※	八幡平	23.3	9日	22.4 (2019年8月1日)	1979/8/
"	1※	男鹿	28.6	9日	27.0 (2013年8月18日)	1977/8/
"	1※	大潟	27.7	10日	27.1 (1982年8月28日)	1977/8/
"	1=	阿仁合	25.2	16日	25.2 (1982年8月28日)	1977/8/
"	1※	岩見三内	26.1	16日	25.9 (1982年8月28日)	1977/8/
"	1	雄和	26.4	15日	25.6 (2022年8月9日)	2003/8/
"	1=※	角館	25.6	16日	25.6 (1999年8月12日)	1977/8/
"	1※	田沢湖	26.6	23日	26.0 (2019年8月15日)	1977/8/
"	1	大曲	26.3	16日	25.8 (1983年8月17日)	1977/8/
"	1※	横手	27.4	24日	26.6 (2019年8月15日)	1976/8/

〃	1※	湯沢	26.0	16日	25.7	(1983年8月16日)	1977/8/
〃	1※	湯の岱	25.3	9日	24.9	(2006年8月17日)	1977/8/
月平均気温の高い方から(℃)	1※	八森	28.7	-	26.8	(1999年8月)	1977/8/
〃	1※	能代	28.9	-	27.0	(1999年8月)	1977/8/
〃	1※	鷹巣	28.4	-	26.1	(1985年8月)	1976/8/
〃	1※	大館	28.2	-	26.5	(1999年8月)	1977/8/
〃	1※	鹿角	26.6	-	25.2	(1999年8月)	1977/8/
〃	1※	脇神	27.3	-	25.1	(2010年8月)	2003/8/
〃	1※	湯瀬	26.1	-	24.4	(2010年8月)	1977/8/
〃	1※	八幡平	23.9	-	22.6	(2010年8月)	1979/8/
〃	1※	男鹿	28.1	-	26.2	(1999年8月)	1977/8/
〃	1※	大潟	29.1	-	26.4	(2010年8月)	1977/8/
〃	1※	五城目	28.8	-	26.3	(1999年8月)	1977/8/
〃	1※	阿仁合	27.2	-	25.4	(1999年8月)	1977/8/
〃	1※	岩見三内	28.2	-	26.0	(1999年8月)	1977/8/
〃	1※	雄和	28.6	-	25.8	(2010年8月)	2003/8/
〃	1※	角館	28.5	-	26.3	(1985年8月)	1977/8/
〃	1※	田沢湖	27.4	-	25.4	(2010年8月)	1977/8/
〃	1※	大正寺	27.9	-	25.9	(1985年8月)	1977/8/
〃	1※	大曲	28.7	-	26.6	(2010年8月)	1977/8/
〃	1※	本荘	28.9	-	26.6	(1999年8月)	1977/8/
〃	1※	東由利	28.3	-	26.2	(2010年8月)	1977/8/
〃	1※	横手	29.6	-	27.2	(2010年8月)	1976/8/
〃	1※	にかほ	29.3	-	27.5	(2010年8月)	1977/8/
〃	1※	矢島	27.9	-	27.2	(1985年8月)	1977/8/
〃	1※	湯沢	27.9	-	26.2	(2010年8月)	1977/8/
〃	1※	湯の岱	25.9	-	24.9	(1985年8月)	1977/8/

*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。

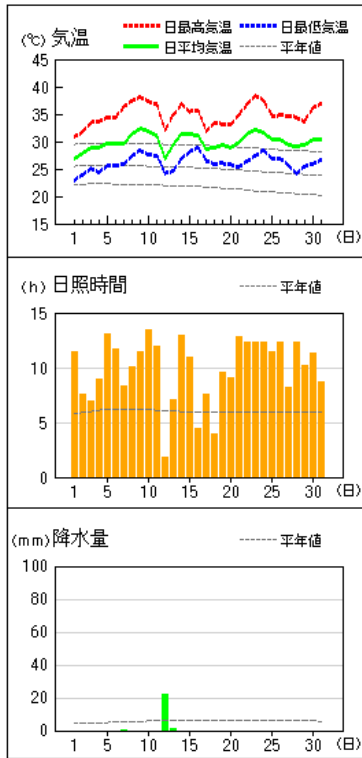
なお、本資料の著作権は秋田地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「秋田地方気象台の資料による」旨、記載してください。

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。

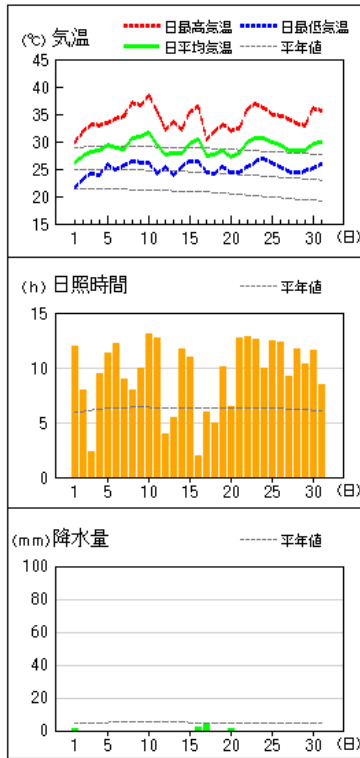
本資料に関する問い合わせ先
秋田地方気象台
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

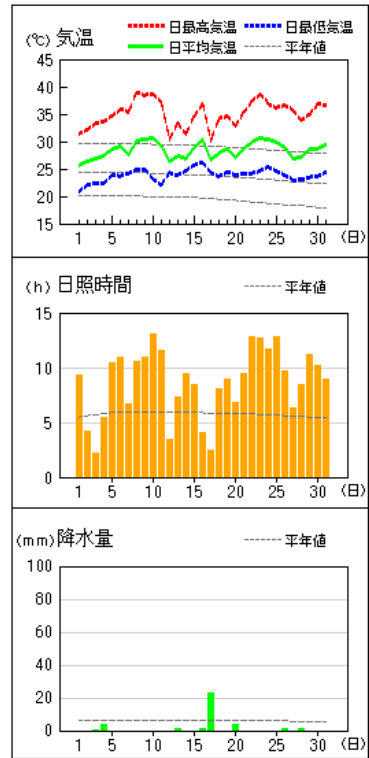
秋田



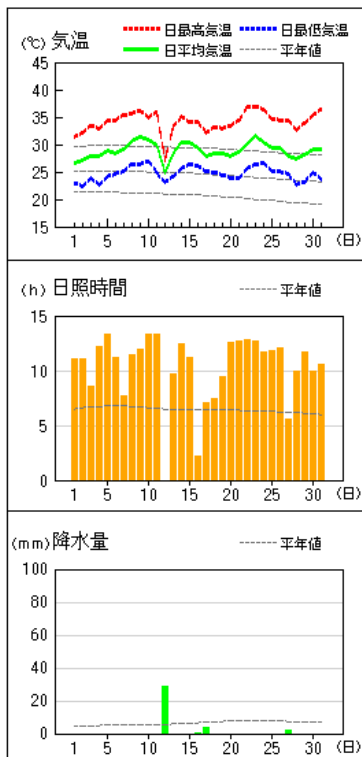
能代



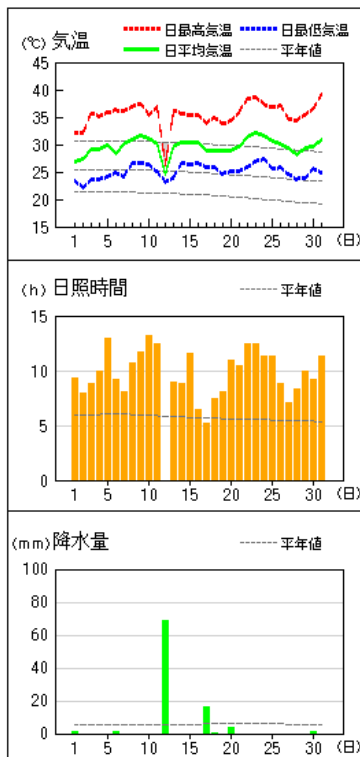
鷹巣



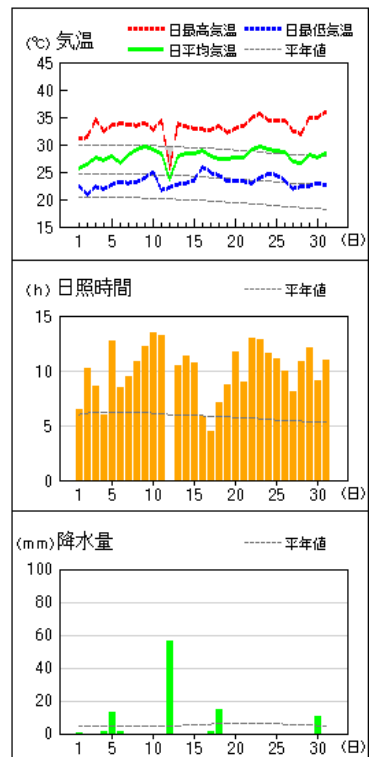
本荘



横手



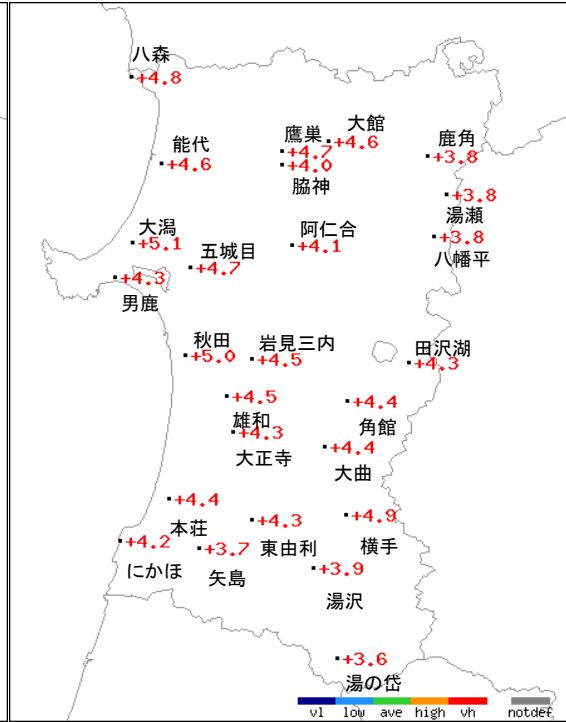
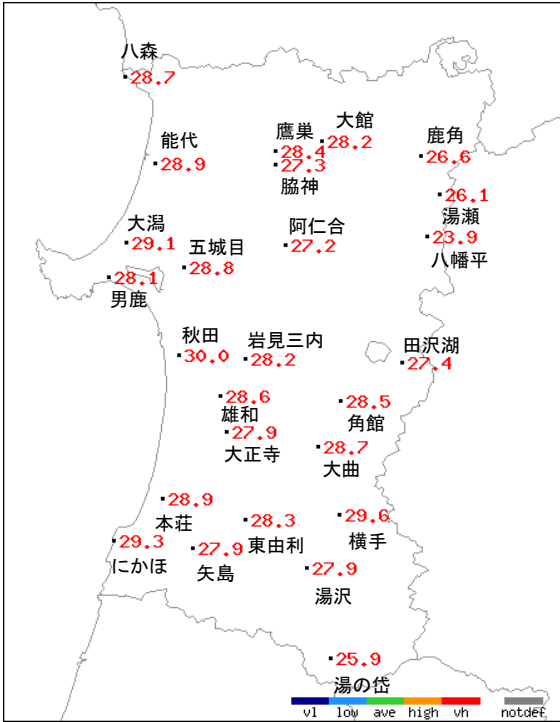
湯沢



アメダス 気象分布図: 令和5年(2023年)8月1日~8月31日

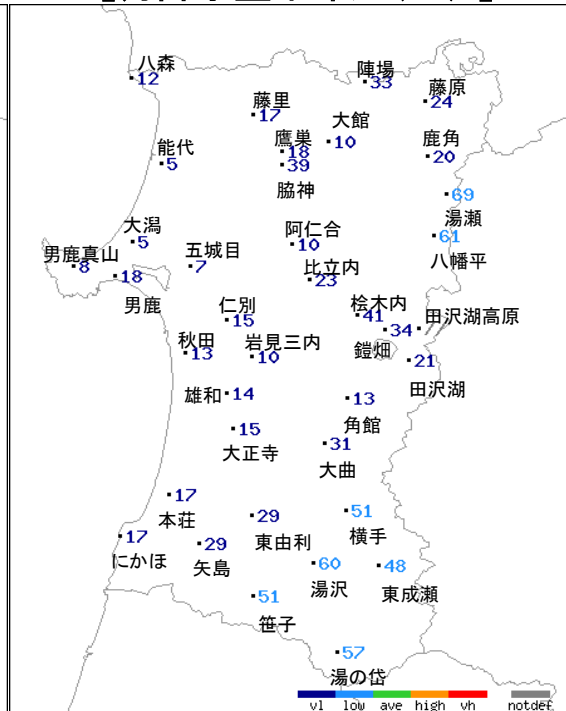
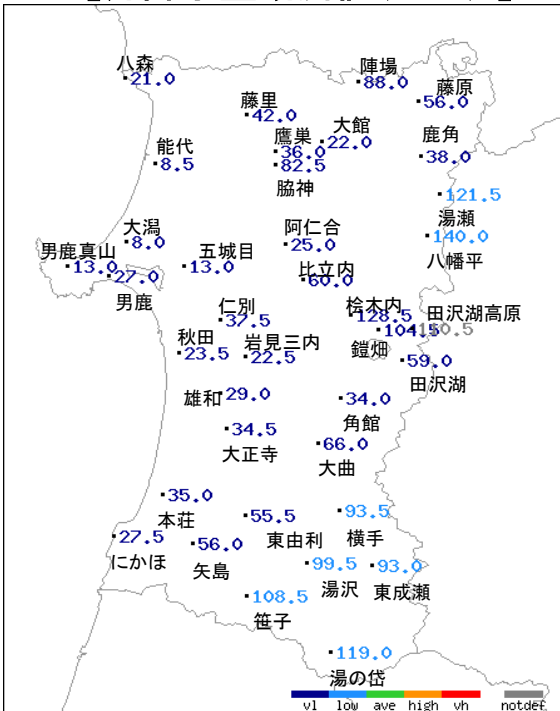
【月平均気温観測値(°C)】

【月平均気温平年差(°C)】



【月降水量観測値(mm)】

【月降水量平年比(%)】

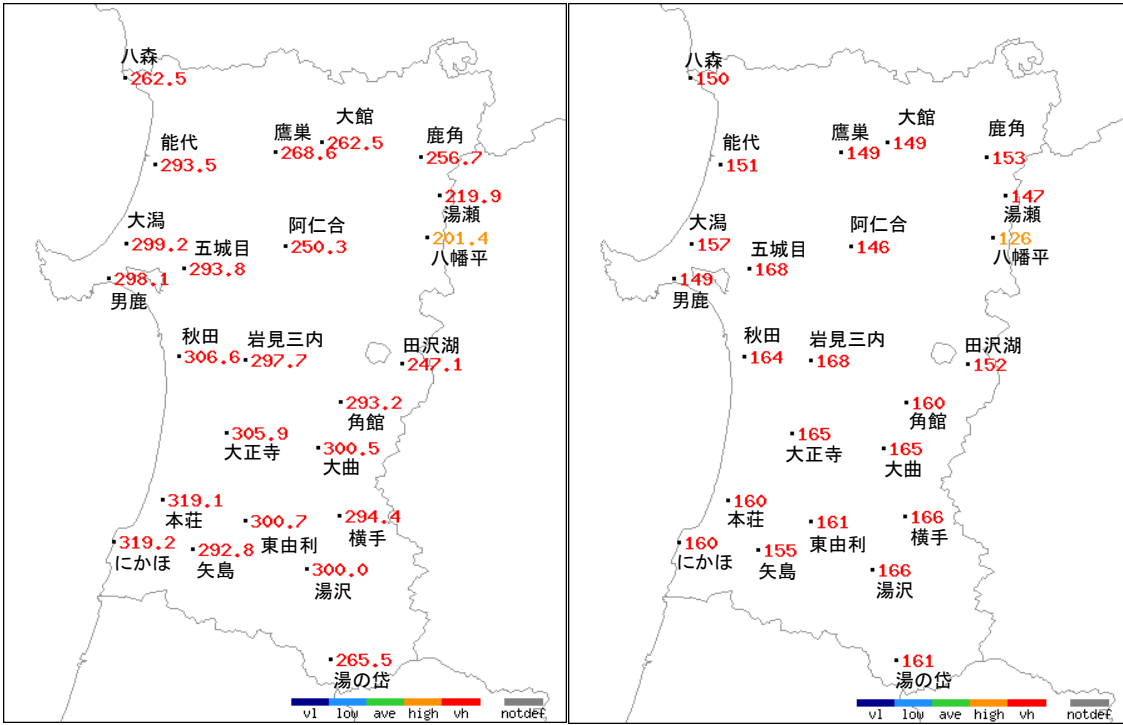


notdef: 階級区分なし (grey)

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)8月1日~8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
X	資料なし
//	平年値なし