

# 秋田県 8月の天候

## 令和7年（2025年）

秋田地方气象台  
令和7年9月3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】

#### ○多雨、20日の記録的な大雨

## 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が、激しい雨や非常に激しい雨が降り大雨の所もあった。特に、8日は気圧の谷の影響により本荘で1時間に117.5ミリの猛烈な雨を観測し、20日は前線の影響により大館、比立内で日降水量が8月としての1位の値を更新するなど、記録的な大雨となった。また、4地点で月降水量の多い値が8月としての1位の値を更新した。

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

上旬 この期間、前線や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多く、5日から8日にかけて大雨の所があったが、前半は高気圧に覆われて晴れの日もあった。  
旬平均気温は高い。旬降水量は多い。旬間日照時間は概ね平年並。

中旬 この期間、天気は周期的に変化したが、大雨の日もあり、特に20日は前線の影響により記録的な大雨となった。  
旬平均気温は高いまたは平年並。旬降水量は多いまたは平年並で、南部では少ない所もあった。旬間日照時間は多いまたは平年並。

下旬 この期間、天気は周期的に変化した。24日、26日、27日、30日は前線の影響により大雨の所もあった。  
旬平均気温は高い。旬降水量は平年並または多く、沿岸北部ではかなり多い所もあった。旬間日照時間は多いまたは平年並。

## 2. 日々の気圧配置

- 1日： 高気圧が北日本を覆う。
- 2日： 高気圧が北日本を覆う。一方、台風第9号が関東の東を北東へ進む。
- 3日： 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 4日： 低気圧が日本海西部を東北東へ進む。
- 5日： 北海道付近を東北東へ進む低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 6日： 前線が華中から日本海を通過して東北地方にのびる。
- 7日： 北海道付近を東へ進む低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 8日： 北日本は気圧の谷となる。
- 9日： 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 10日： 前線が華中から対馬海峡付近を通過して日本の東にのびる。
- 11日： 前線が華中から本州付近を通過して日本の東にのびる。
- 12日： 前線が華中から日本海西部を通過して東北地方にのびる。
- 13日： 高気圧が北日本を覆う。
- 14日： 高気圧が日本付近を緩やかに覆う。一方、低気圧が日本海北部を東北東へ進む。
- 15日： 低気圧が北海道付近を通過する。一方、高気圧が日本海を東南東へ移動する。
- 16日： 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 17日： 前線が北日本を通過する。
- 18日： 高気圧が日本付近を緩やかに覆う。
- 19日： 前線を伴った低気圧が日本海北部を東北東へ進む。
- 20日： 前線が津軽海峡付近に停滞する。
- 21日： 千島近海を北東へ進む低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。一方、高気圧が日本の東をゆっくり西へ移動する。
- 22日： 高気圧が北日本を覆う。
- 23日： 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。一方、前線を伴った低気圧が北海道付近を東へ進む。
- 24日： 千島近海を東北東へ進む低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 25日： 高気圧が北日本を覆う。
- 26日： 前線を伴った低気圧が日本海北部を東北東へ進む。
- 27日： 北海道付近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。
- 28日： 高気圧が北日本を覆う。一方、前線を伴った低気圧が朝鮮半島付近を東北東へ進む。
- 29日： 日本海北部にある低気圧からのびる温暖前線が東北北部を通過する。
- 30日： 前線が東北地方を通過する。一方、高気圧が日本海を東へ移動する。
- 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	要素	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	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
	秋 田	上旬	27.4	+1.7	高い	169.0	363	かなり多い	69.5	110
中旬		26.4	+1.1	高い	78.5	126	平年並	78.7	131	多い
下旬		27.0	+2.8	高い	127.5	168	多い	65.6	103	平年並
月		26.9	+1.9	かなり高い	375.0	203	かなり多い	213.8	114	多い
横 手	上旬	27.1	+1.6	高い	116.0	209	多い	62.4	101	平年並
	中旬	26.1	+1.1	高い	12.0	21	少ない	72.7	127	多い
	下旬	26.6	+2.8	かなり高い	50.0	70	平年並	62.8	107	平年並
	月	26.6	+1.9	高い	178.0	97	平年並	197.9	111	平年並
鷹 巣	上旬	26.1	+1.7	高い	192.5	285	かなり多い	57.8	95	平年並
	中旬	25.0	+1.0	高い	208.5	363	かなり多い	63.2	107	多い
	下旬	25.4	+2.6	かなり高い	117.0	160	多い	72.1	120	多い
	月	25.5	+1.8	高い	518.0	261	かなり多い	193.1	107	多い

※記号の意味: ) 準正常値、] 資料不足値、× 欠測、— 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) : 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
日最小相対湿度(%)	3	秋田	29	16日	22 ( 2001年8月19日 )	1950/8/

(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※	八森	22.5	5日	19.0 ( 2022年8月9日 )	2009/8/
"	1※	藤里	24.5	20日	22.5 ( 2010年8月31日 )	2009/8/
"	1	陣場	18.5	5日	16.0 ( 2010年8月31日 )	2009/8/
"	1※	能代	18.5	5日	17.5 ( 2018年8月5日 )	2008/8/
"	1	鷹巣	21.5	20日	20.0 ( 2010年8月31日 )	2009/8/
"	1	大館	19.5	20日	19.0 ( 2013年8月9日 )	2009/8/
"	1=※	男鹿真山	21.5	27日	21.5 ( 2010年8月9日 )	2009/8/
"	1	男鹿	18.0	26日	17.5 ( 2022年8月10日 )	2009/8/
"	1=	大潟	18.0	26日	18.0 ( 2018年8月5日 )	2009/8/
"	1	阿仁合	22.0	20日	18.0 ( 2022年8月10日 )	2010/8/
"	1	比立内	19.0	26日	18.5 ( 2022年8月12日 )	2009/8/
"	1※	本荘	27.0	8日	20.0 ( 2013年8月20日 )	2009/8/
日最大1時間降水量(mm)	1※	能代	65.0	5日	57.0 ( 2003年8月25日 )	1976/8/
"	1	男鹿	48.5	26日	46.5 ( 2022年8月10日 )	1976/8/
"	1※	五城目	78.5	15日	69.0 ( 2022年8月12日 )	1976/8/
"	1※	本荘	117.5	8日	77.0 ( 2007年8月27日 )	1976/8/
日降水量(mm)	1※	大館	199.5	20日	163.0 ( 1994年8月31日 )	1976/8/
"	1	比立内	192.0	20日	141.0 ( 2017年8月24日 )	1977/8/
"	1	本荘	192.5	8日	133.0 ( 2007年8月27日 )	1976/8/
月降水量の多い方から(mm)	1※	阿仁合	617.5	—	612.5 ( 2022年8月 )	1977/8/
"	1	田沢湖高原	766.5	—	655.5 ( 2022年8月 )	2014/8/
"	1	雄和	441.5	—	335.5 ( 2022年8月 )	2003/8/
"	1	大正寺	445.5	—	444.0 ( 2022年8月 )	1976/8/
日最高気温の高い方から(°C)	1※	八幡平	32.9	2日	32.8 ( 2007年8月14日 )	1979/8/
"	1※	角館	38.1	2日	37.7 ( 2018年8月23日 )	1977/8/
日最大瞬間風速・風向(m/s)	1	にかほ	W 29.6	27日	WSW 26.6 ( 2016年8月30日 )	2009/8/

\*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/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](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

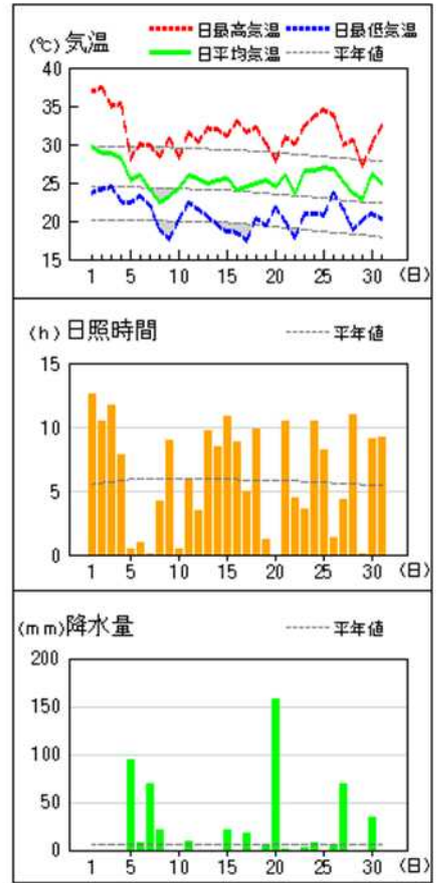
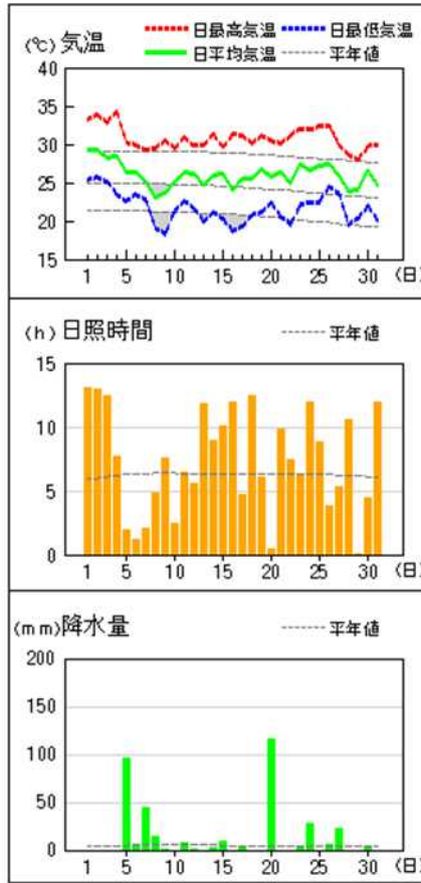
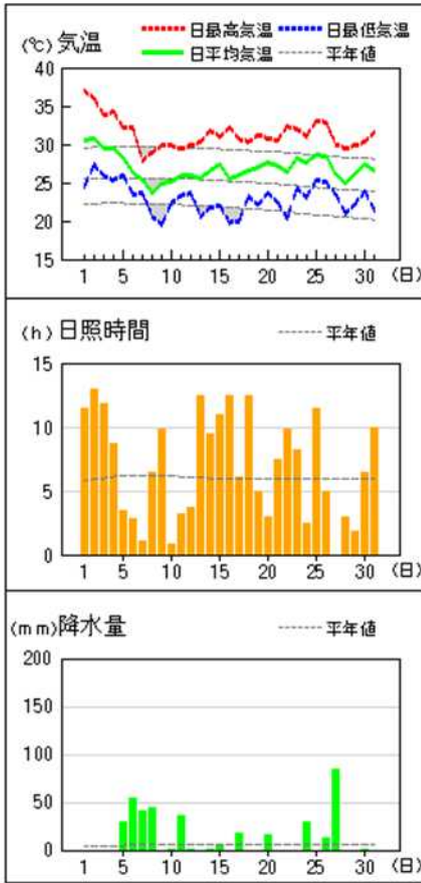
## 5. アメダス気象経過図

アメダス 気象経過図：2025年08月01日-2025年08月31日

秋田

能代

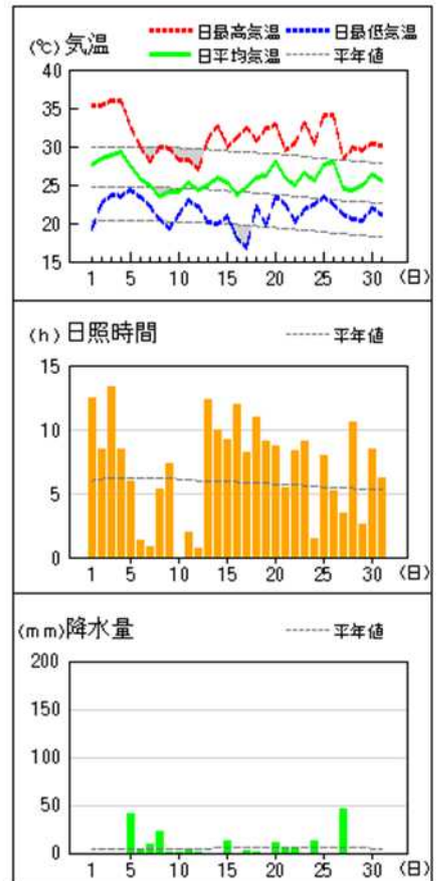
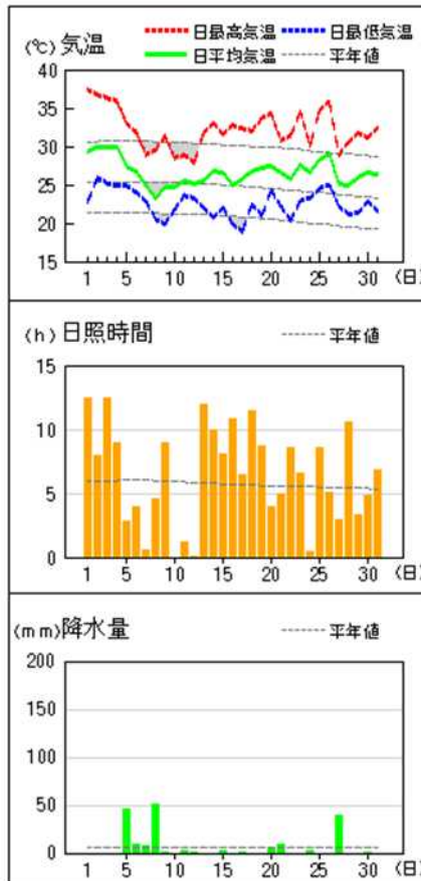
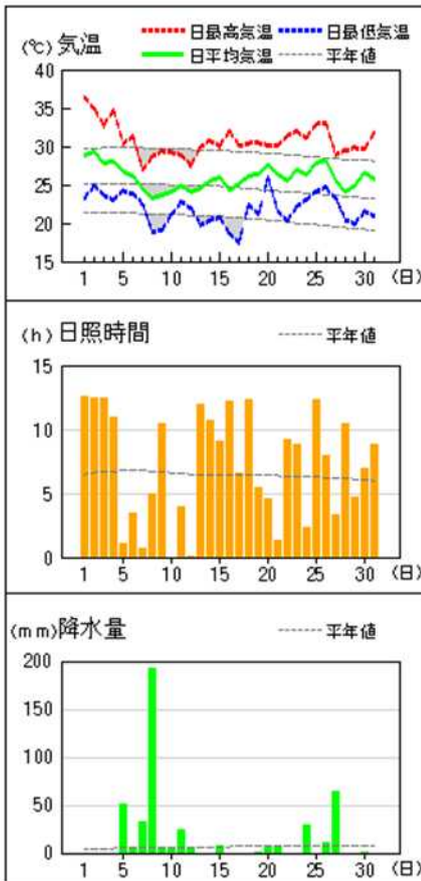
鷹巣



本荘

横手

湯沢

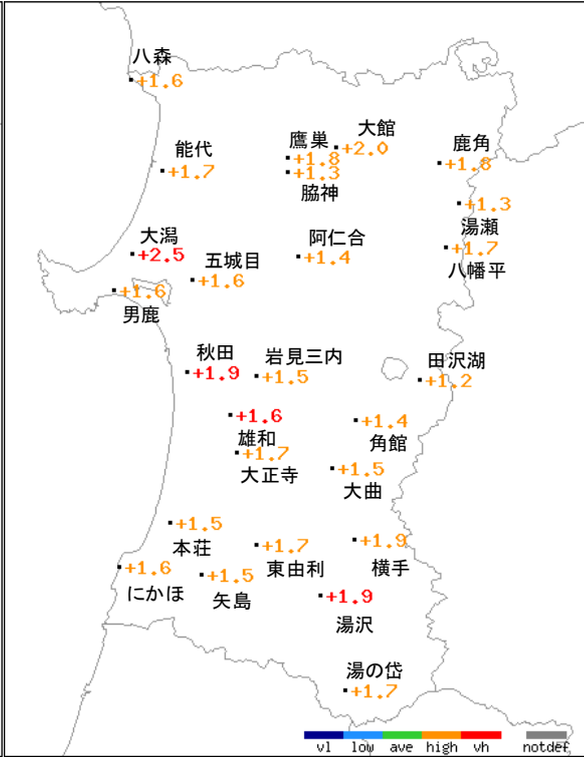
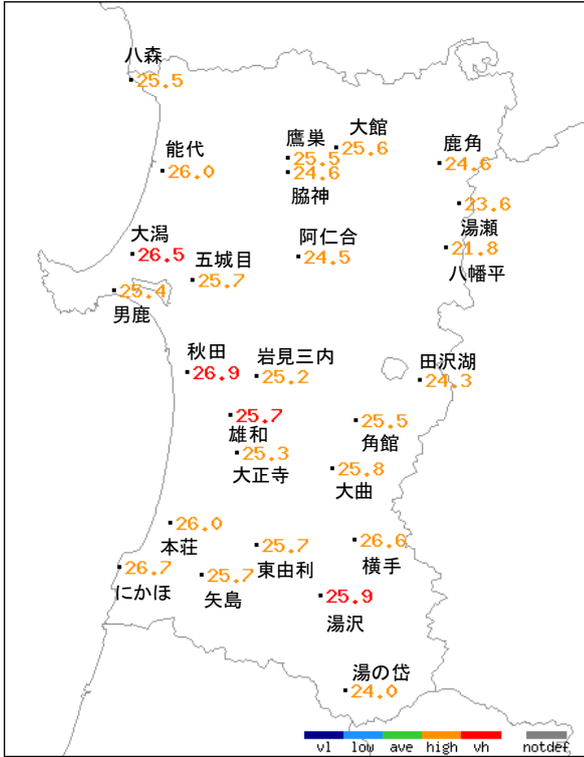


※秋田は日照計障害により8月27日6時～28日14時まで日照時間のデータは欠測となります。

## 6. アメダス 気象分布図：令和7年(2025年)8月1日～8月31日

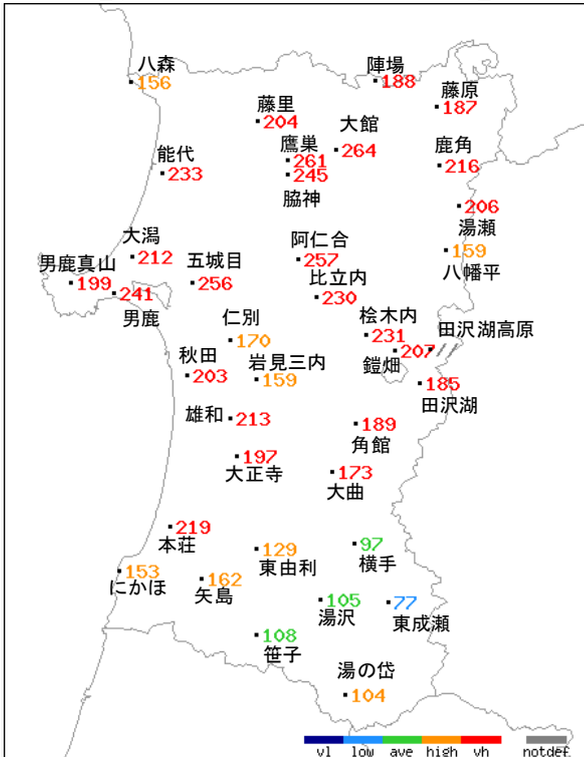
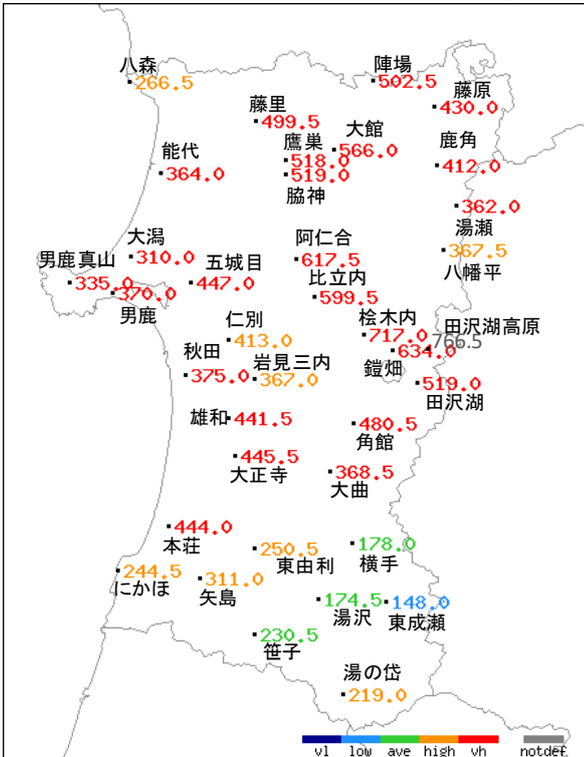
### 【月平均気温観測値(°C)】

### 【月平均気温平年差(°C)】



### 【月降水量観測値(mm)】

### 【月降水量平年比(%)】



vl
low
ave
high
vh

かなり低い    低い    平年並    高い    かなり高い  
 かなり少ない    少ない

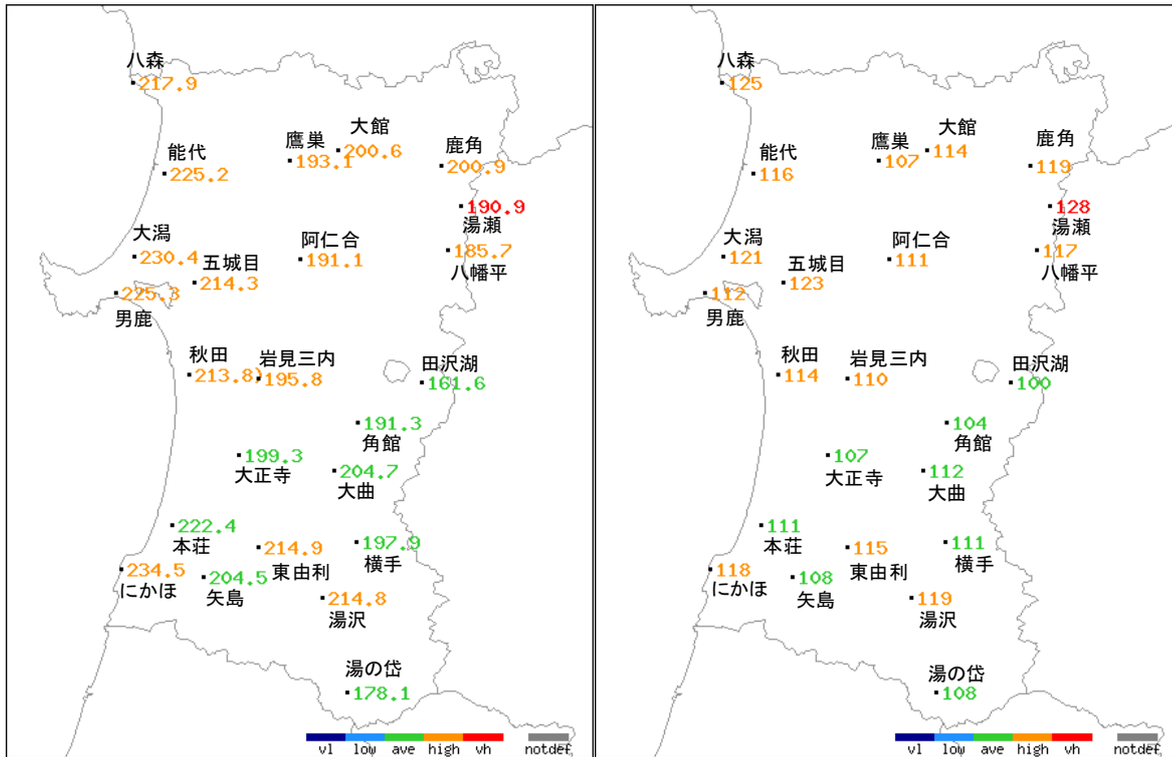
notdef  
 階級区分なし

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

## 6. アメダス 気象分布図：令和7年(2025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(%)】



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