

秋田県 9月の天候

令和7年（2025年）

秋田地方気象台
令和7年10月2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、2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、低気圧や前線の影響により、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、2日は4地点で日降水量が観測史上1位の値を更新するなど、記録的な大雨となった。また、6地点で月降水量の多い値が9月としての1位の値を更新し、そのうち能代で観測史上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。（詳細は別添の「アメダス気象分布図」を参照）

上旬 この期間、前線の影響により曇りや雨の日が多く、特に2日から3日は記録的な大雨の所があったが、高気圧に覆われて晴れの日もあった。
旬平均気温は高い。旬降水量は多く、ほとんどの地点でかなり多かった。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。大雨の日もあり、特に17日は前線の影響により記録的な大雨となった所があった。
旬平均気温は高い。旬降水量は多いまたは平年並で、内陸を中心にかなり多い所もあった。旬間日照時間は概ね平年並または多い。

下旬 この期間、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、低気圧や前線の影響により25日と29日は大雨の所もあった。
旬平均気温は高い。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。旬間日照時間は多く、ほとんどの地点でかなり多かった。

2. 日々の気圧配置

- 1日： 高気圧が本州付近を覆う。一方、前線を伴った低気圧が日本海北部を東北東へ進む。
- 2日： 前線上の低気圧が日本海北部を東北東へ進む。
- 3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。
- 4日： 高気圧が北日本を覆う。
- 5日： 前線が日本海から東北地方を通過して日本の東にのびる。
- 6日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 7日： 前線を伴った低気圧が日本海北部を北東へ進む。
- 8日： 前線が東北地方を通過する。一方、高気圧が日本海から北日本に張り出す。
- 9日： 前線が東北南部に停滞する。
- 10日： 前線が東シナ海から東日本を通過して日本の東にのびる。
- 11日： 前線が東シナ海から東日本を通過して、日本の東にのびる。一方、高気圧が沿海州付近を東へ移動する。
- 12日： 高気圧が北日本を覆う。
- 13日： 日本海にある低気圧からのびる温暖前線が東北地方を通過する。
- 14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。一方、高気圧が日本海を東へ移動する。
- 15日： 高気圧が北日本を覆う。
- 16日： 高気圧が日本付近を覆う。
- 17日： 前線が華中から日本海を通過して東北地方にのびる。
- 18日： 前線上の低気圧が東北地方を東北東へ進む。
- 19日： 高気圧が日本付近を覆う。
- 20日： 日本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。
- 21日： 前線を伴った低気圧が北海道付近を北東へ進む。一方、高気圧が中国東北区を南東へ移動する。
- 22日： 高気圧が日本付近を覆う。
- 23日： 引き続き、高気圧が日本付近を覆う。
- 24日： 引き続き、高気圧が日本付近を覆う。
- 25日： 日本海を北東へ進む低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 26日： 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 27日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 28日： 高気圧が北日本を覆う。一方、前線を伴った低気圧が日本海を東北東へ進む。
- 29日： 前線を伴った低気圧が東北地方を東北東へ進む。一方、高気圧が黄海を東へ移動する。
- 30日： 高気圧が日本付近を緩やかに覆う。

3. 気象統計値

秋田、横手、鷹巣の旬・月統計値

要素		平均気温 (℃)	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
秋 田	上旬	25.1	+1.8	高い	123.5	239	かなり多い	47.6	82	平年並
	中旬	22.9	+1.9	高い	73.5	114	平年並	54.6	107	平年並
	下旬	20.5	+2.0	かなり高い	37.5	84	平年並	82.8	159	かなり多い
	月	22.8	+1.8	かなり高い	234.5	146	多い	185.0	115	多い
横 手	上旬	24.7	+1.8	高い	77.5	192	多い	54.5	104	平年並
	中旬	22.4	+1.9	高い	101.5	186	多い	42.0	91	平年並
	下旬	19.4	+1.6	高い	23.5	56	少ない	72.5	160	かなり多い
	月	22.1	+1.7	かなり高い	202.5	148	多い	169.0	117	多い
鷹 巣	上旬	23.6	+1.9	高い	185.0	397	かなり多い	44.6	83	少ない
	中旬	21.2	+2.0	かなり高い	167.5	224	かなり多い	50.9	107	平年並
	下旬	18.3	+1.7	高い	61.0	141	多い	73.0	150	かなり多い
	月	21.0	+1.9	かなり高い	413.5	251	かなり多い	168.5	112	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)： 9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
日最大10分間降水量(mm)	3	秋田	20.0	3日	21.4 (1944年9月3日)	1942/9/

(2) 地域気象観測所(秋田を除く)： 9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	藤原	18.0	2日	15.0 (2024年9月15日)	2009/9/
"	1※	能代	23.0	17日	17.0 (2008年9月21日)	2008/9/
"	1＝	大館	17.0	2日	17.0 (2023年9月19日)	2009/9/
"	1	鹿角	15.0	2日	13.5 (2010年9月11日)	2008/9/
"	1	湯瀬	15.0	17日	13.0 (2024年9月2日)	2009/9/
"	1※	八幡平	18.0	3日	11.5 (2023年9月19日)	2009/9/
"	1	男鹿真山	17.5	17日	17.0 (2011年9月12日)	2009/9/
"	1	阿仁合	21.0	17日	15.5 (2020年9月4日)	2009/9/
"	1	桧木内	17.5	2日	15.5 (2010年9月7日)	2009/9/
"	1	鎧畑	18.0	17日	17.0 (2020年9月4日)	2009/9/
"	1	田沢湖高原	12.5	17日	8.5 (2015年9月4日)	2014/9/
"	1	田沢湖	13.0	17日	10.5 (2023年9月17日)	2009/9/
"	1※	にかほ	24.0	2日	19.5 (2024年9月20日)	2009/9/
"	1	笹子	13.0	3日	12.0 (2013年9月4日)	2009/9/
"	1＝	湯沢	10.0	18日	10.0 (2014年9月14日)	2009/9/
日最大1時間降水量(mm)	1※	能代	90.5	17日	34 (2007年9月5日)	1976/9/
"	1	鷹巣	43.5	2日	42.5 (2023年9月19日)	1976/9/
"	1	鹿角	39.5	2日	37.5 (2024年9月2日)	1976/9/
"	1	湯瀬	48.5	17日	35.0 (2024年9月2日)	1976/9/
"	1	八幡平	56.5	3日	42.0 (2013年9月16日)	1979/9/
"	1	比立内	56.0	2日	50.5 (2020年9月4日)	1976/9/
"	1	田沢湖高原	32.5	2日	23.5 (2016年9月28日)	2014/9/
"	1	にかほ	50.5	3日	42.5 (2020年9月10日)	1976/9/
"	1	湯沢	29.5	18日	26 (1988年9月3日)	1976/9/
日降水量(mm)	1※	藤原	163.0	2日	161 (2005年9月2日)	1983/9/
"	1※	能代	181.5	2日	136.0 (2013年9月16日)	1976/9/
"	1＝	鷹巣	169.0	2日	169 (2007年9月17日)	1976/9/
"	1※	大館	205.0	2日	149 (2007年9月17日)	1976/9/
"	1	鹿角	151.5	2日	137 (2007年9月17日)	1976/9/
"	1※	脇神	213.0	2日	174 (2007年9月17日)	2003/9/
"	1	五城目	139.5	2日	138.5 (2013年9月16日)	1976/9/
"	1	田沢湖高原	96.0	2日	68.0 (2017年9月12日)	2014/9/
月降水量の多い方から(mm)	1※	能代	473.5	—	359 (1990年9月)	1976/9/
"	1	鷹巣	413.5	—	383.5 (2011年9月)	1976/9/
"	1	大館	461.0	—	386.0 (2011年9月)	1976/9/
"	1	脇神	446.0	—	355.5 (2011年9月)	2003/9/
"	1	比立内	499.5	—	462.5 (2011年9月)	1976/9/
"	1	田沢湖高原	383.5	—	254.5 (2023年9月)	2014/9/
日最大瞬間風速・風向(m/s)	1	東由利	NNW 25.5	2日	WSW 24.0 (2017年9月20日)	2009/9/
"	1	湯の岱	E 19.6	14日	SE 17.9 (2018年9月4日)	2008/9/

*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

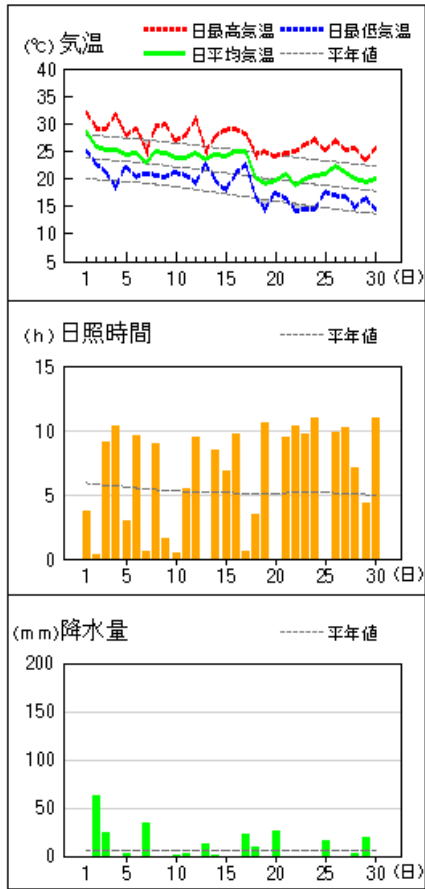
秋田地方気象台

電 話：018-864-3955

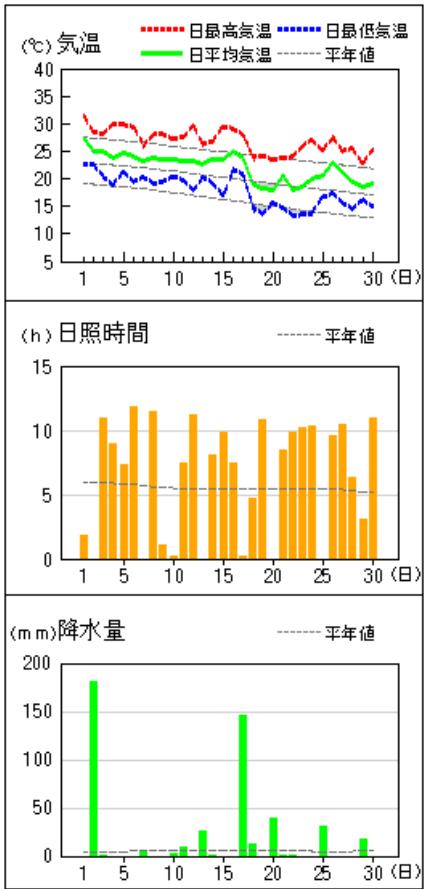
5. アメダス気象経過図

アメダス 気象経過図：2025年09月01日-2025年09月30日

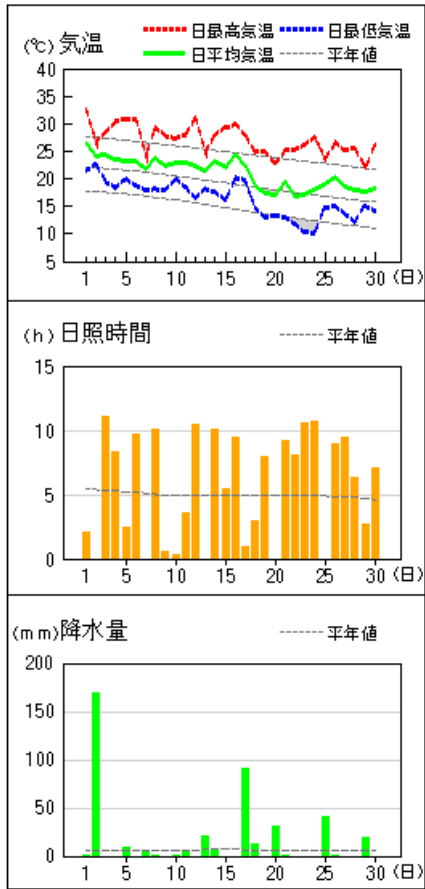
秋田



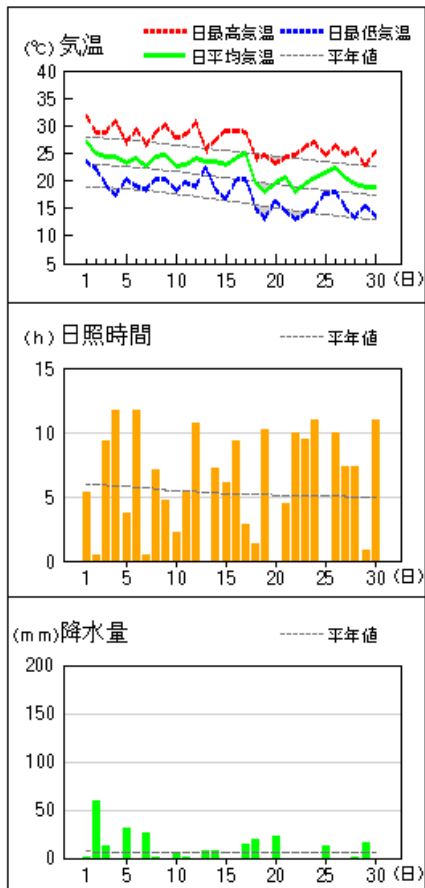
能代



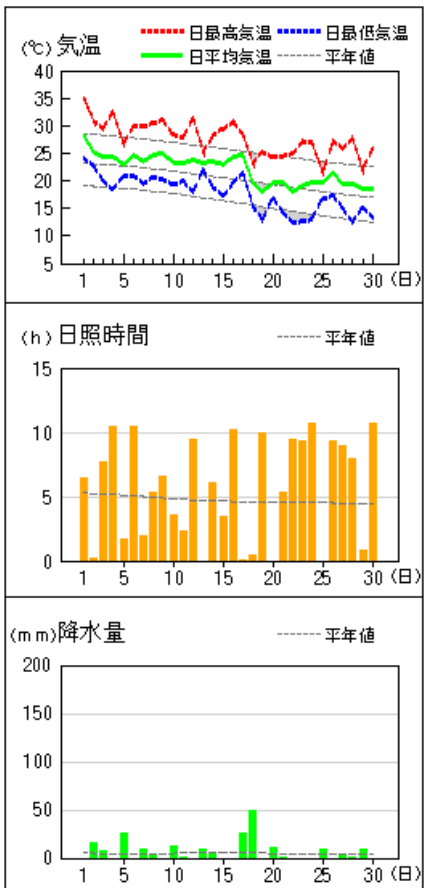
鷹巣



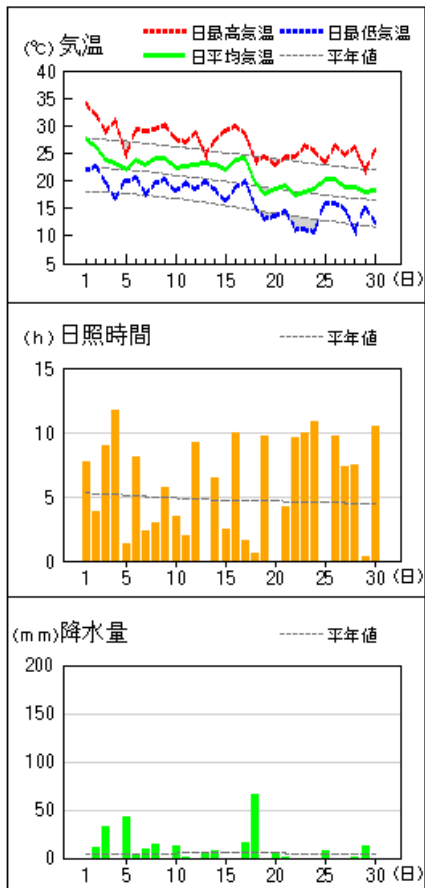
本荘



横手



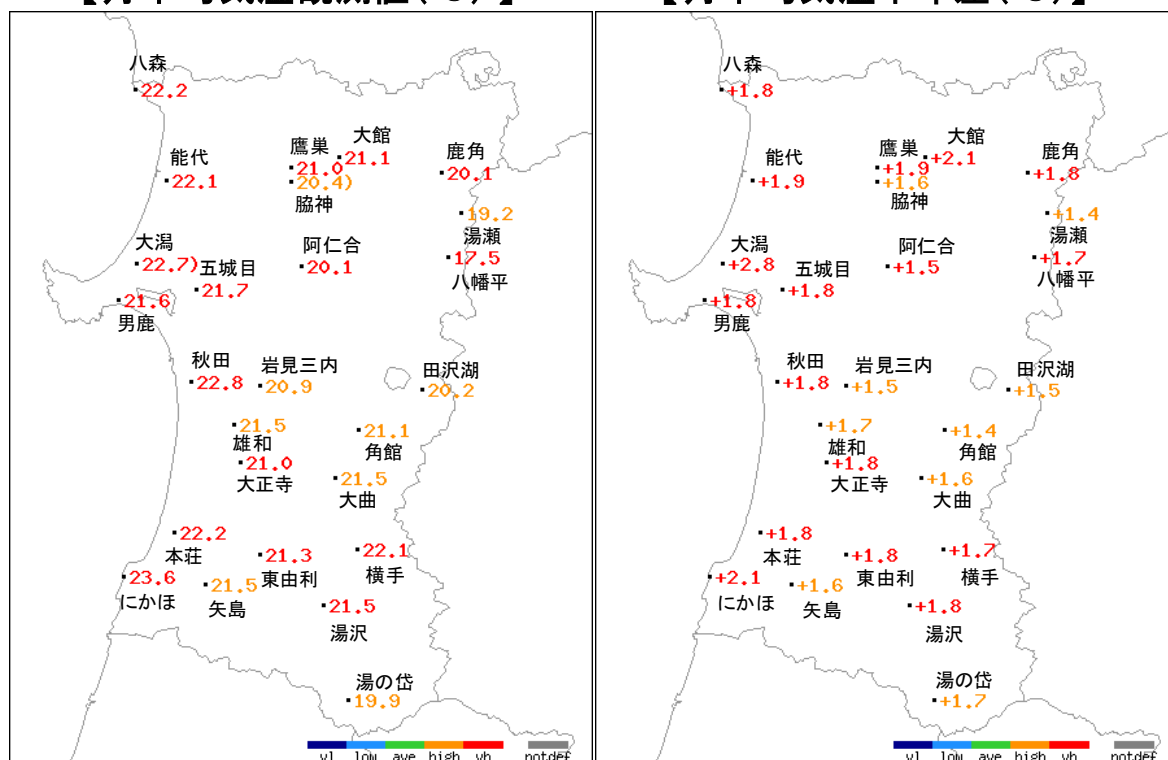
湯沢



6. アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年)9月1日～9月30日

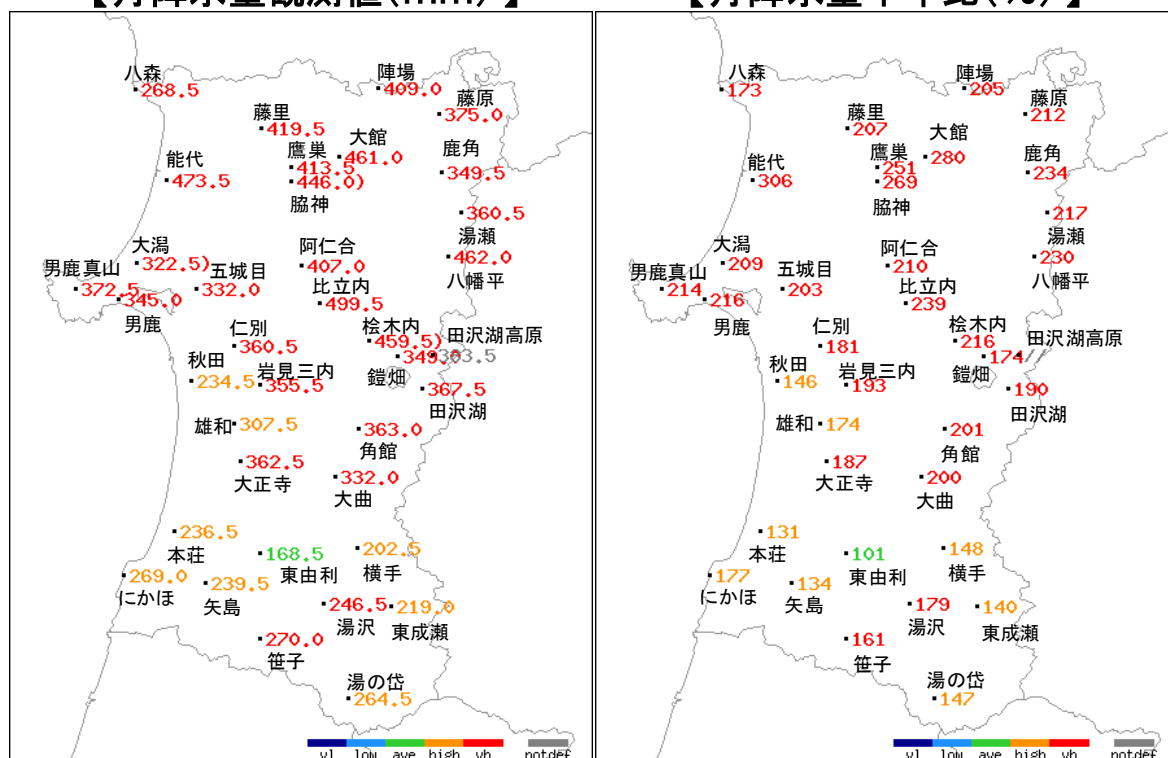
【月平均気温観測値(℃)】

【月平均気温平年差(℃)】



【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		多い	かなり多い

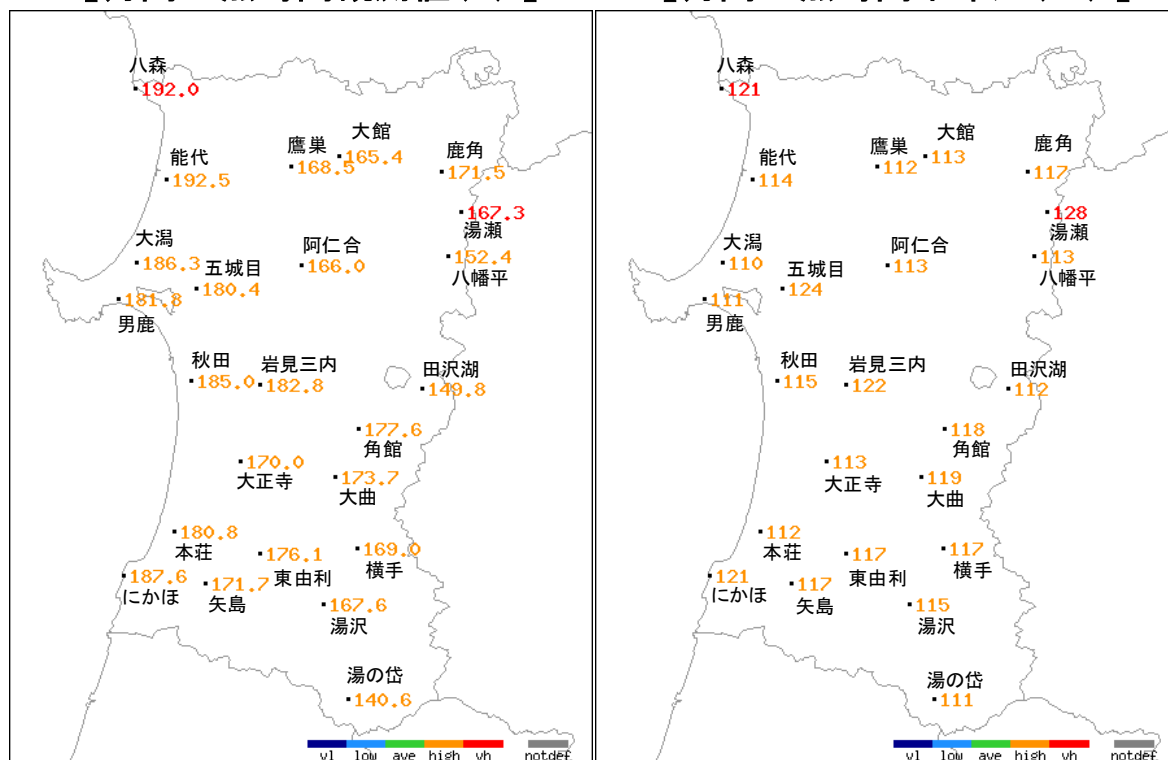
notdef
階級区分なし

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)9月1日～9月30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
 かなり少ない 少ない 平年並 多い かなり多い

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