

令和元年度

第3回雄物川水系渇水情報連絡会
～ 気象状況について ～

令和元年8月7日

秋田地方気象台

【夏：6～7月の特徴】

6月・中旬後半の低温、下旬の多雨

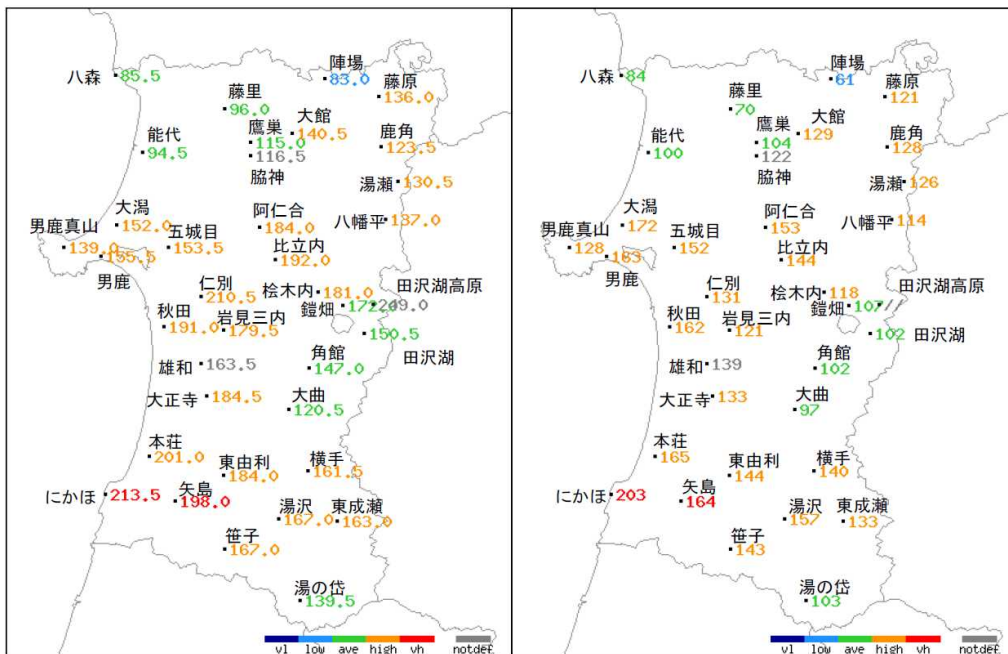
前線が本州の南に位置し、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。中旬の後半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなり、一時的に気温の低い状態となった。また、下旬には低気圧と梅雨前線の影響で大雨となった所もあった。

7月・少雨

この期間、低気圧や梅雨前線の影響で曇りの日が多く、雨の降る日もあったが、上旬の後半から中旬の中頃にかけては高気圧に覆われて晴れる日が多かった。期間を通じて降水量は少なく、平年比が50%以下となった地点が多かった。

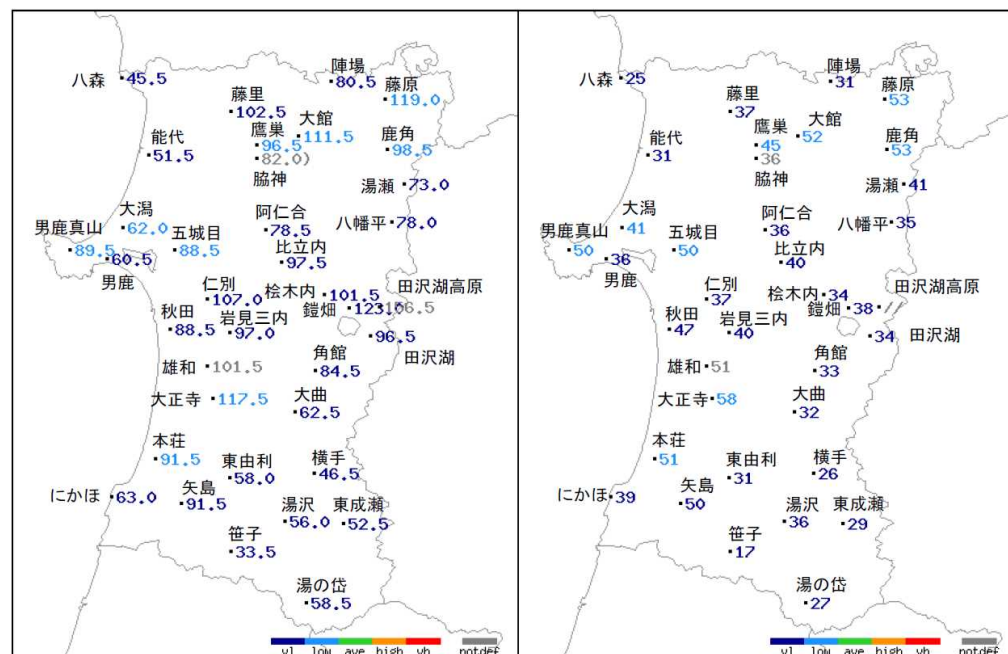
【6月降水量観測値(mm)】

【6月降水量平年比(%)】



【7月降水量観測値(mm)】

【7月降水量平年比(%)】

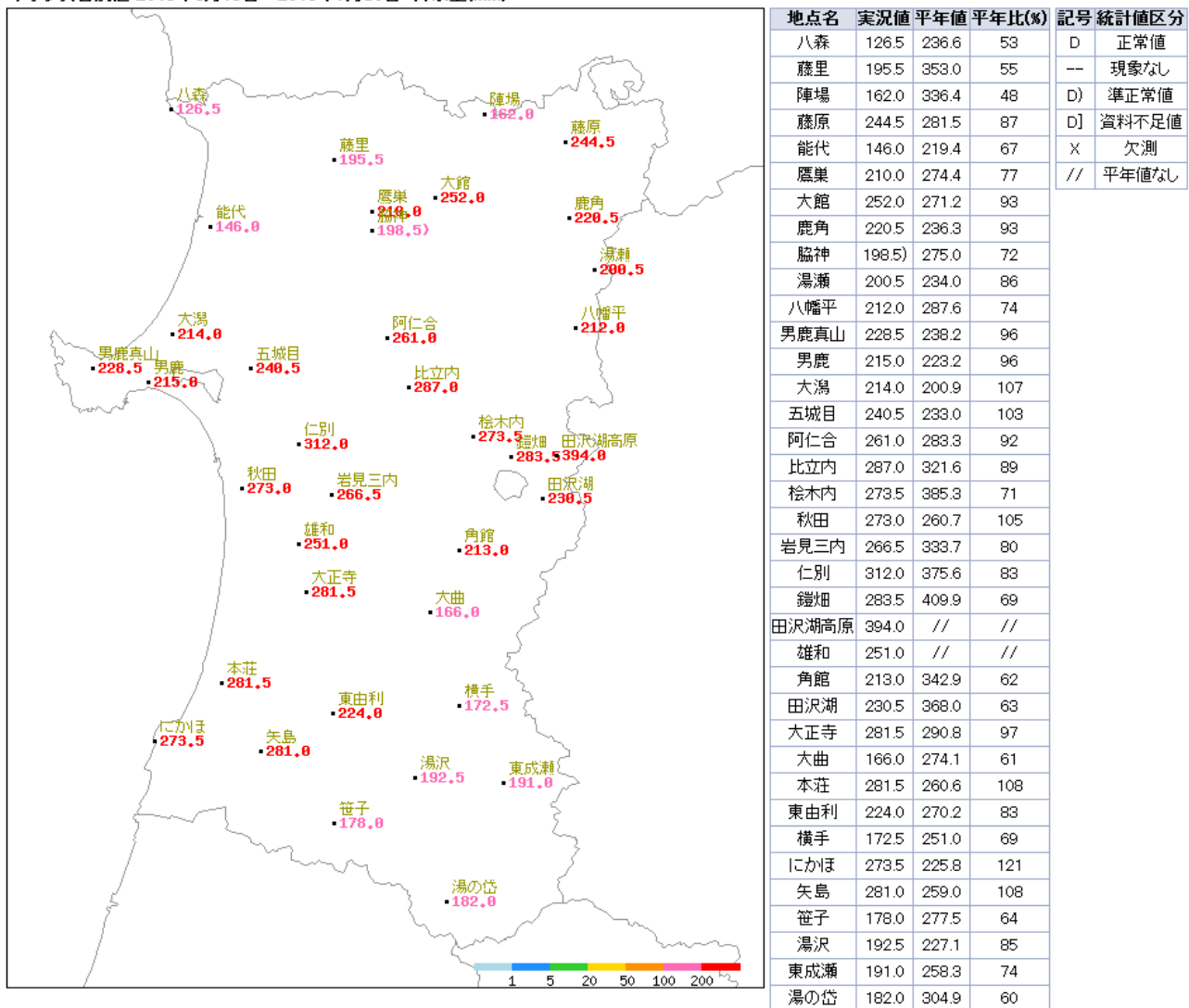


【令和元年の東北北部の梅雨入り梅雨明け】

- ・梅雨入り：6月15日頃（速報値）
 平年より 1日遅い（平年：6月14日ごろ）
 昨年より 4日遅い（昨年：6月11日ごろ）
- ・梅雨明け：7月31日頃（速報値）
 平年より 3日遅い（平年：7月28日ごろ）
 昨年より 12日遅い（昨年：7月19日ごろ）

梅雨入りを発表した6月15日から7月30日までの降水量（速報値）と平年値

アメダス日別値 2019年6月15日～2019年7月30日 降水量(mm)



【週間予報・台風経路図】

8月6日11時 秋田県の週間天気予報

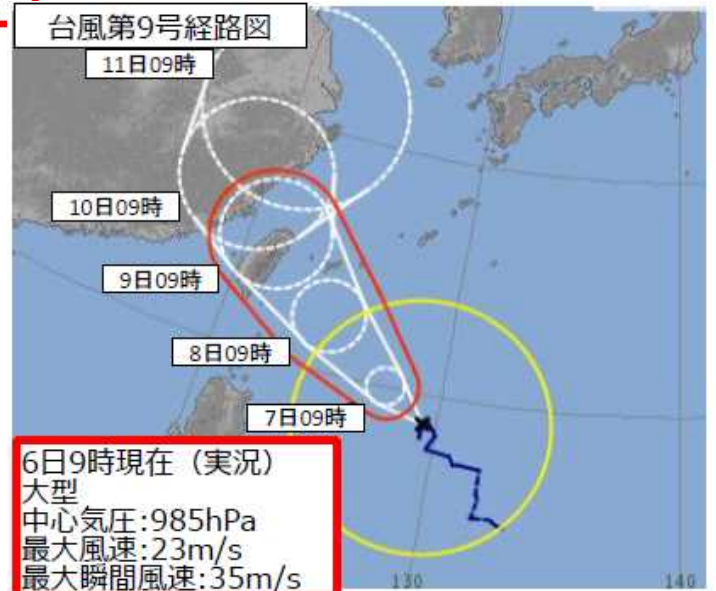
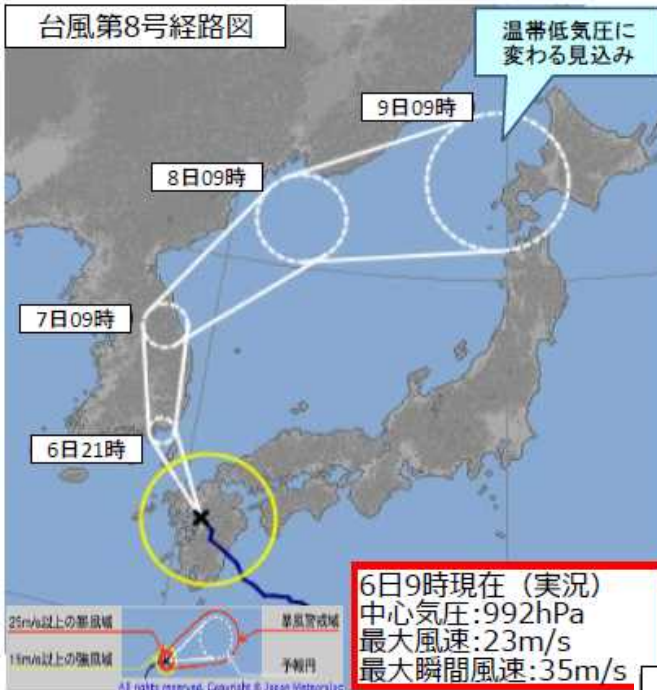
日付	7水	8木	9金	10土	11日	12月	13火	
秋田県 府県天気予報へ	晴 ☀️	曇時々晴 ☁️☀️	曇一時雨 ☁️🌧️	曇一時雨 ☁️🌧️	曇 ☁️	曇 ☁️	曇 ☁️	
降水確率(%)	0/0/0/0	30	50	50	40	40	40	
信頼度	/	/	C	C	B	C	C	
秋田	最高(°C)	32	33 (32~34)	30 (28~33)	31 (28~34)	32 (29~34)	31 (28~36)	31 (27~35)
	最低(°C)	24	24 (22~25)	25 (23~26)	24 (22~26)	23 (21~25)	24 (22~26)	24 (22~27)
平年値	降水量の合計		最高最低気温					
秋田	平年並 7-45mm		最低気温 21.8°C		最高気温 29.4°C			

東北地方週間天気予報

令和元年8月6日10時40分 仙台管区気象台発表

予報期間 8月7日から8月13日まで

向こう一週間、明日は高気圧に覆われて晴れますが、その後は低気圧や湿った空気の影響により曇りで、雨の降る日があるでしょう。
 最高気温は平年並か平年より高く、期間のはじめは猛暑日となる所もある見込みです。最低気温は平年より高く、かなり高い所もあるでしょう。
 気温の高い状態が続くため、熱中症など健康管理に注意してください。



<特に注意を要する事項>

期間のはじめは、気温がかなり高くなる見込みです。また、少雨の状態が続くところがあるでしょう。

<予想される向こう1か月の天候>

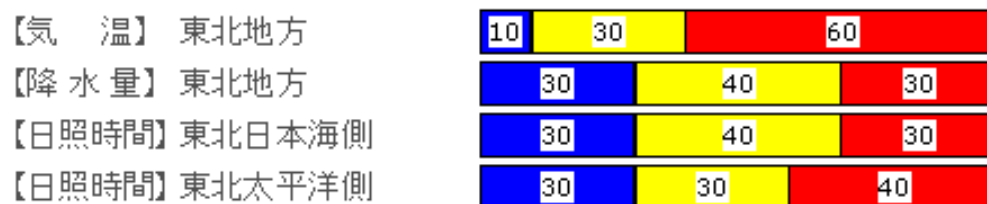
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

東北日本海側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。東北太平洋側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。

向こう1か月の平均気温は、高い確率60%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率80%です。2週目は、平年並または高い確率ともに40%です。3～4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>



凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

<気温経過の各階級の確率(%)>



凡例: ■ 低い ■ 平年並 ■ 高い

<予報の対象期間>

- 1か月 : 8月 3日(土)～9月2日(月)
- 1週目 : 8月 3日(土)～8月9日(金)
- 2週目 : 8月 10日(土)～8月16日(金)
- 3～4週目 : 8月 17日(土)～8月30日(金)

<予想される向こう3か月の天候>

向こう3か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

この期間の平均気温は、高い確率50%です。

8月 東北日本海側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。東北太平洋側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

9月 天気は数日の周期で変わり、東北太平洋側では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。気温は、高い確率50%です。

10月 天気は数日の周期で変わるでしょう。気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

【気温】

[東北地方]

3か月



8月



9月



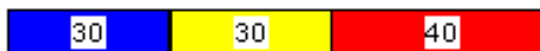
10月



【降水量】

[東北地方]

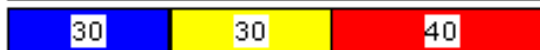
3か月



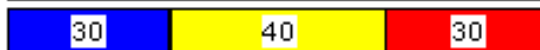
8月



9月



10月



凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

<次回発表予定等>

1か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は8月8日

3か月予報：8月23日(金) 14時