

令和元年度

第 4 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 19 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

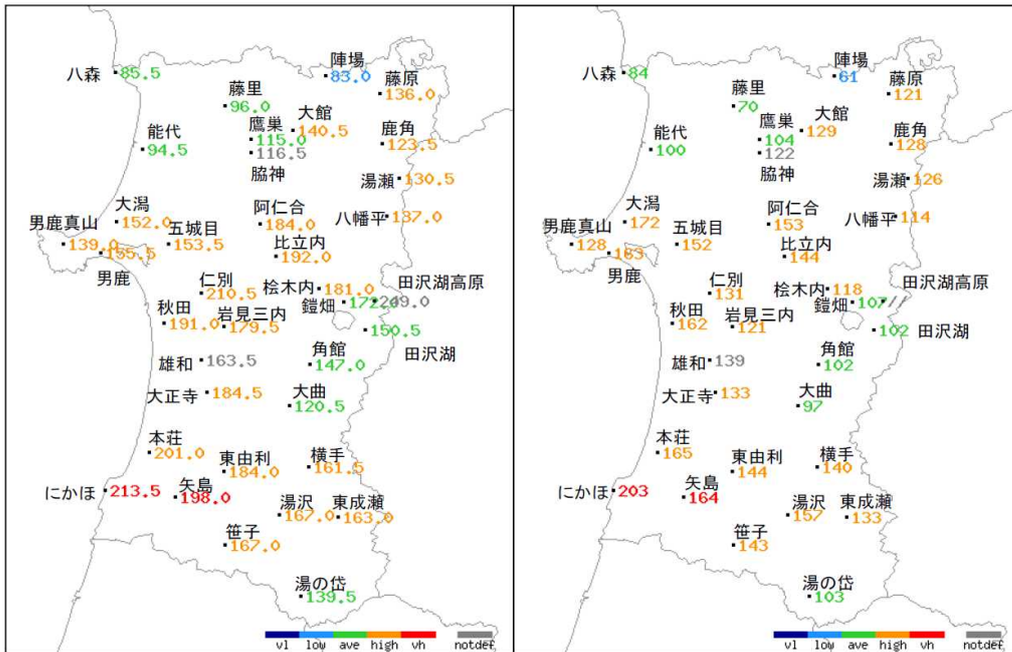
前線が本州の南に位置し、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。中旬の後半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなり、一時的に気温の低い状態となった。また、下旬には低気圧と梅雨前線の影響で大雨となった所もあった。

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。

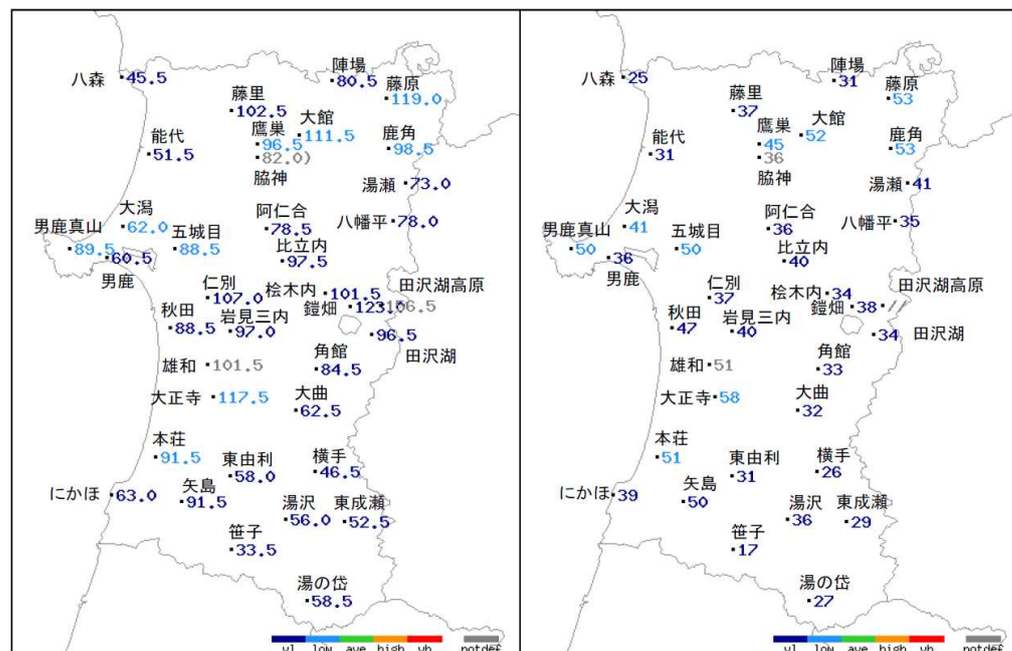
【6月降水量観測値(mm)】

【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(%)】



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

【府県予報・週間予報】

19日11時秋田地方気象台発表の天気予報(今日19日から明後日21日まで)

沿岸		地域時系列予報へ	降水確率	気温予報	
今日19日 	南東の風 海上では後 南東の風 やや強く 晴れ 夜 くもり 波 1メートル		00-06 1% 06-12 1% 12-18 0% 18-24 10%	秋田	日中の最高 35度
明日20日 	東の風 後 やや強く 雨 波 1メートル 後 1.5 メートル		00-06 50% 06-12 90% 12-18 60% 18-24 50%	秋田	朝の最低 日中の最高 22度 24度
明後日21日 	東の風 後 南東の風 くも り 波 1メートル		週間天気予報へ		
内陸		地域時系列予報へ	降水確率	気温予報	
今日19日 	南東の風 晴れ 夜 くもり		00-06 1% 06-12 1% 12-18 0% 18-24 10%	横手 鷹巣	日中の最高 34度 34度
明日20日 	東の風 雨		00-06 50% 06-12 90% 12-18 70% 18-24 50%	横手 鷹巣	朝の最低 日中の最高 23度 26度 22度 25度
明後日21日 	東の風 くもり		週間天気予報へ		

天気概況

令和元年8月19日10時33分 秋田地方気象台発表

高気圧が本州付近を緩やかに覆っています。一方、気圧の谷が西日本から日本海にのびています。

秋田県は、晴れています。

19日は、高気圧に覆われて晴れますが、気圧の谷の影響により、夜は曇るでしょう。なお、秋田県では高温が予想され、熱中症の危険が特に高くなる見込みです。暑さを避け、水分をこまめに補給するなど、十分な対策をとってください。

20日は、上空に寒気を伴った気圧の谷の影響により、雨となる見込みです。

8月19日11時 秋田県の週間天気予報

日付	20 火	21 水	22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	
秋田県 府県天気予報へ								
降水確率(%)	50/90/60/50	40	40	60	50	40	40	
信頼度	/	/	C	B	C	C	C	
秋田	最高(℃)	24	29 (27~31)	29 (27~31)	28 (26~31)	27 (25~30)	27 (24~29)	27 (25~30)
	最低(℃)	22	22 (21~24)	23 (22~24)	23 (21~25)	23 (21~24)	22 (20~24)	22 (20~24)
平年値	降水量の合計		最高最低気温					
秋田	平年並 15 - 45mm		最低気温		最高気温			
			20.9℃		28.7℃			

東北地方週間天気予報

令和元年8月19日10時36分 仙台管区気象台発表

予報期間 8月20日から8月26日まで

向こう一週間、気圧の谷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低い見込みです。最低気温は平年並か平年より高いでしょう。

<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。

<予想される向こう1か月の天候>

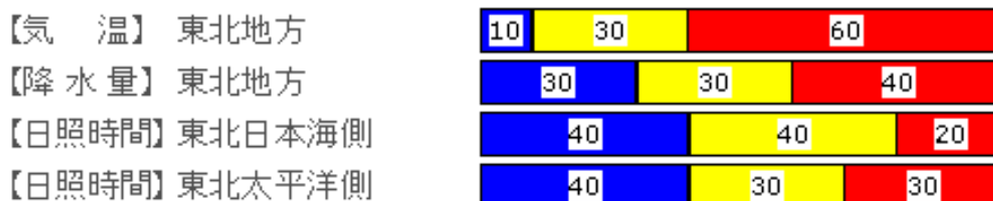
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

東北日本海側では、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。東北太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。

向こう1か月の平均気温は、高い確率60%です。日照時間は、東北日本海側で平年並または少ない確率ともに40%です。

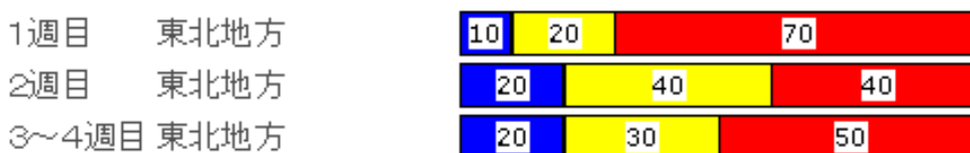
週別の気温は、1週目は、高い確率70%です。2週目は、平年並または高い確率ともに40%です。3～4週目は、高い確率50%です。

<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17日(土)～ 9月16日(月)
- 1週目 : 8月17日(土)～ 8月23日(金)
- 2週目 : 8月24日(土)～ 8月30日(金)
- 3～4週目 : 8月31日(土)～ 9月13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



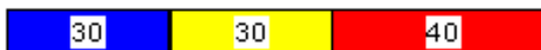
10月



【降水量】

[東北地方]

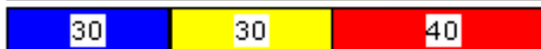
3か月



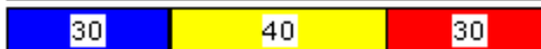
8月



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22日

3か月予報:8月23日(金) 14時