

雄物川水系治水情報連絡会資料

平成 30 年 8 月 3 日
秋田地方気象台

1. 6月から7月の天気概況

6月は、梅雨前線の北上が早まり、秋田県を含む東北北部では平年より3日早く6月11日に梅雨入りしている。雄物川水系のアメダス観測地点では、梅雨前線や気圧の谷の影響で、概ね“平年並み”又は“多い”降水量を観測し、桧木内では平年に比較し“かなり多い”降水量を観測している。

7月は、上旬から中旬には低気圧や梅雨前線の影響でまとまった雨が降った。梅雨前線は平年に比較し早く北上し、7月20日には秋田県を含む東北北部では、平年より8日早く梅雨明けとなった。雄物川水系の観測点では梅雨明け後、田沢湖高原の11.5ミリを最高に平年と比較し“かなり少ない”降水量を観測し、期間の降水量が0.5ミリ未満の観測点もある。

地点名	6月			7月			梅雨期(6月11日-7月19日)			梅雨明け(7月20日-7月31日)		
	実況値	平年値	平年比(%)	実況値	平年値	平年比(%)	実況値	平年値	平年比(%)	実況値	平年値	平年比(%)
桧木内	302	152.9	198	192.5	285.3	67	474	311.6	152	3.0	100.6	3
秋田	156	117.7	133	204.5	182.5	112	347.5	224.6	155	0.0	54.8	0
岩見三内	185.5	148.1	125	226.5	235.7	96	387	282.1	137	0.0	76.2	0
仁別	222.5	160.2	139	263.5	271.9	97	445.5	314.8	142	0.0	87.8	0
鐘畑	287.5	161	179	167.5	302.4	55	423	333.8	127	3.5	104.4	3
田沢湖高原	322.5	//	//	222.5	//	//	501.5	//	//	11.5	//	//
雄和	183.5	117.7	156	196.0	//	//	347.0	//	//	0.0	58.7	0
角館	190	144.6	131	152.5	244.7	62	319.5	281	114	0.5	86.6	1
田沢湖	279.5	147.5	189	144.5	269.1	54	367.5	299.3	123	10.5	94.1	11
大正寺	200	138.3	145	186.5	198	94	367.5	248.9	148	0.0	63.4	0
大曲	141	124.5	113	157.5	190.3	83	272.5	231.7	118	2.5	61.4	4
横手	123.5	115	107	126.0	172.5	73	207.5	203.7	102	4.5	66.7	7
湯沢	106	106.5	100	85.5	152.9	56	178	189.2	94	0.0	54	0
東成瀬	130	123	106	70.5	177.8	40	156	215.5	72	4.0	61.5	7
湯の岱	144.5	136	106	83.5	214.9	39	197.5	249.9	79	11.0	76.3	14

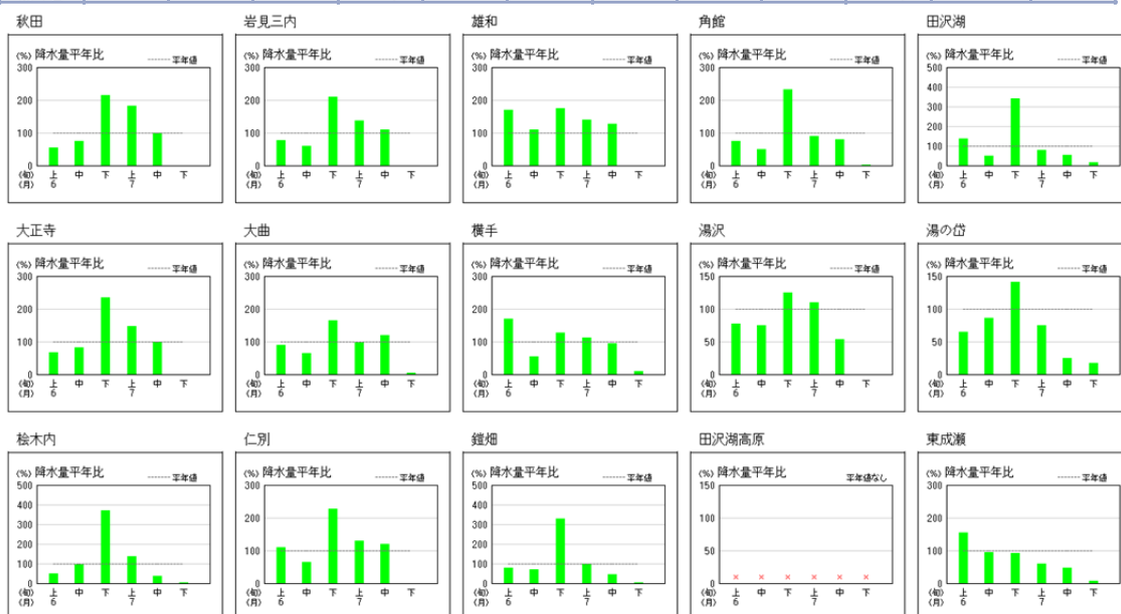


表 雄物川水系 アメダス地点降水量及び平年比※「//」は平年値なし 「D」は実況値が準正常値

図 アメダス地点の旬ごとの降水量の平年比

2. 今後の予報

東北地方 1か月予報

(8月4日から9月3日までの天候見通し)

平成30年8月2日
仙台管区气象台 発表

<特に注意を要する事項>

期間の前半は、降水量の少ない状態が続く所があるでしょう。

<予想される向こう1か月の天候>

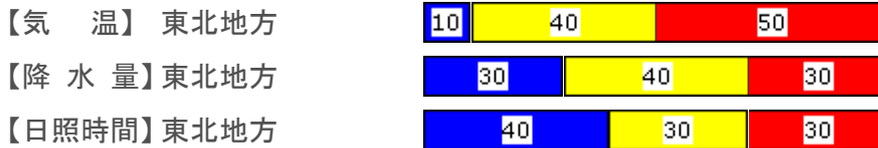
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

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50%です。

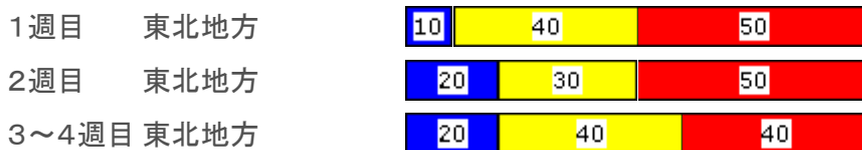
週別の気温は、1週目は、高い確率50%です。2週目は、高い確率50%です。3～4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

<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 4日(土)～ 9月 3日(月)
- 1週目 : 8月 4日(土)～ 8月10日(金)
- 2週目 : 8月11日(土)～ 8月17日(金)
- 3～4週目 : 8月18日(土)～ 8月31日(金)