

令和2年度

雄物川水系渇水情報連絡会  
～ 気象状況について ～

令和2年5月  
秋田地方気象台

【 冬：2019年12月～2020年2月の特徴 】

12月 ・中旬の大雨、多照

上旬には低気圧や気圧の谷、冬型の気圧配置の影響で大雪となった所があったが、14日には前線を伴った低気圧の影響で大雨となり、能代、本荘などで日最大10分間降水量、日最大1時間降水量、日最大降水量が12月として1位を記録した。日照時間は五城目で月間日照時間の多い方から12月として1位を記録するなど、月を通じて全般に多かった。

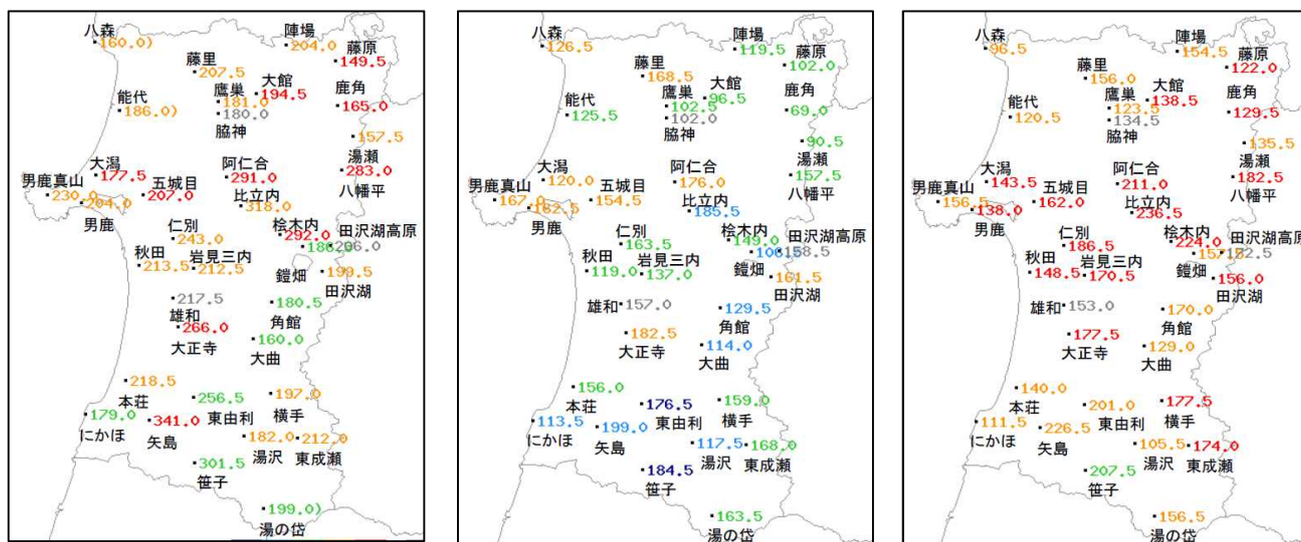
1月 ・高温、少雪

上旬の前半は冬型の気圧配置が続き、雪や曇りの日が多かったが、以降は冬型の気圧配置が長続きせず、天気は周期的に変わった。降雪量は少なく、気温は高めで経過した。県内の11ヶ所の観測地点で、月平均気温が1月として高い方から1位を記録し、秋田では2位を記録した(秋田のこれまでの月平均気温の最高は、2007年1月の2.7℃)。また、9ヶ所の観測地点で日最大降水量が1月として多い方から1位を記録した。

2月 ・高温、少雪

上旬には冬型の気圧配置となり、大雪となった所もあったが、中旬以降は冬型の気圧配置が長続きせず、天気は周期的に変わった。気温は県内全域で平年より高く、大潟など4地点で月平均気温が高い方から1位を観測した。また、降雪量は少なく、6地点で平年の50パーセント未満となった。

月別のアメダス降水量分布図(単位:mm)



2019年12月

2020年1月

2020年2月



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



【2019年12月～2020年2月の積雪と降雪】

・月最深積雪

2019年12月				2020年1月				2020年2月			
地点名	観測値(cm)		平年比(%)	地点名	観測値(cm)		平年比(%)	地点名	観測値(cm)		平年比(%)
	実況値	平年値			実況値	平年値			実況値	平年値	
能代	7)	21	33	能代	5	34	15	能代	12	37	32
鷹巣	10	28	36	鷹巣	12	57	21	鷹巣	24	73	33
鹿角	32	29	110	鹿角	20	51	39	鹿角	30	64	47
五城目	7	21	33	五城目	14	43	33	五城目	21	48	44
阿仁合	50	51	98	阿仁合	71	95	75	阿仁合	73	115	63
秋田	10	17	59	秋田	8	31	26	秋田	24	32	75
雄和	34	//	//	雄和	15	//	//	雄和	45	//	//
角館	18	36	50	角館	27	79	34	角館	52	97	54
大正寺	35	33	106	大正寺	14]	62	X	大正寺	X	69	X
本荘	0	18	0	本荘	8	32	25	本荘	18	35	51
横手	85	45	189	横手	22	93	24	横手	68	106	64
矢島	25	42	60	矢島	12	84	14	矢島	34	98	35
湯沢	80	42	190	湯沢	23	73	32	湯沢	53	86	62
湯の岱	45	53	85	湯の岱	41	109	38	湯の岱	77	130	59

D) 準正常値 X 欠測 // 平年値なし

・月降雪量

2019年12月				2020年1月				2020年2月			
地点名	観測値(cm)		平年比(%)	地点名	観測値(cm)		平年比(%)	地点名	観測値(cm)		平年比(%)
	実況値	平年値			実況値	平年値			実況値	平年値	
能代	18)	72	25	能代	16	140	11	能代	26	116	22
鷹巣	49	105	47	鷹巣	46	185	25	鷹巣	67	155	43
鹿角	100	129	78	鹿角	67	205	33	鹿角	121	166	73
五城目	28	73	38	五城目	49	173	28	五城目	63	127	50
阿仁合	139	170	82	阿仁合	137	285	48	阿仁合	163	229	71
秋田	25	74	34	秋田	14	138	10	秋田	49	108	45
雄和	45	//	//	雄和	43	//	//	雄和	78	//	//
角館	53	127	42	角館	43	237	18	角館	92	187	49
大正寺	62)	118	53	大正寺	40]	221	X	大正寺	X	170	X
本荘	0	63	0	本荘	13	135	10	本荘	42	110	38
横手	165	161	102	横手	80	286	28	横手	169	211	80
矢島	71	133	53	矢島	53	236	22	矢島	86	181	48
湯沢	172	154	112	湯沢	115	272	42	湯沢	142	206	69
湯の岱	94)	189	50	湯の岱	143	307	47	湯の岱	159	226	70

D) 準正常値 X 欠測 // 平年値なし

## 東北地方の3か月予報（5月～7月までの天候見通し） 令和2年4月24日発表

### <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、平年並または高い確率ともに40%です。

5月 天気は数日の周期で変わるでしょう。気温は、高い確率50%です。

6月 期間の前半は、天気は数日の周期で変わるでしょう。期間の後半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

7月 平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう

### <向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率（%）>

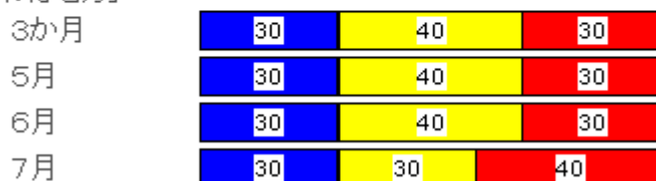
#### 【気温】

[東北地方]



#### 【降水量】

[東北地方]



凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

### <次回発表予定>

1か月予報：毎週木曜日 14時30分

3か月予報：5月25日（金） 14時

なお、直近の月の予報については、1か月予報を適宜ご利用ください。

最新の季節予報は気象庁HP：[https://www.jma.go.jp/jp/longfcst/102\\_00.html](https://www.jma.go.jp/jp/longfcst/102_00.html)