

# 渇水情報連絡会資料

令和6年5月 秋田地方气象台

【 冬：2023年12月～2024年2月の特徴 】

12月 ・特になし

冬型の気圧配置や低気圧等の影響で曇りや雪又は雨となる日が多く、大雨や大雪となった所もあった。また、冬型の気圧配置や前線の影響で暴風となった所もあった。

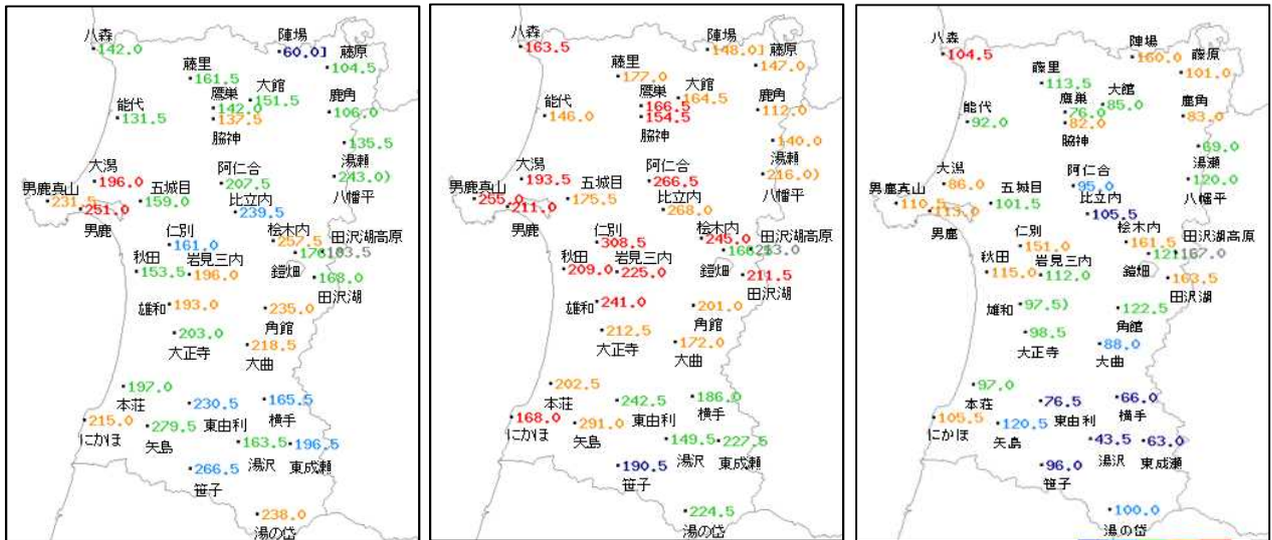
1月 ・高温、少雪

冬型の気圧配置や気圧の谷等の影響で、曇りや雪又は雨の日が多かった。また、寒気の影響が弱く、暖かい空気に覆われる日もあり、気温が高い状態となって、多くの観測点で1月としての月平均気温の高い方から1位の記録を更新した。

2月 ・中旬の高温、少雪

低気圧や気圧の谷、冬型の気圧配置等の影響で、曇りや雪又は雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。15日は前線を伴った低気圧の通過により、県内の広い範囲で大雨となった。また、特に中旬は暖かい空気に覆われやすかったため、気温が高くなり、2月としての日最高気温や日最低気温等の高い方から1位の記録を多くの観測点で更新した。

月別のアメダス降水量分布図（単位：mm）



2023年12月

2024年1月

2024年2月

vl	low	ave	high	vh	notdef
かなり低い	低い	平年並	高い	かなり高い	階級区分なし
かなり少ない	少ない		多い	かなり多い	

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

【 春：2023年3月～5月の特徴 】

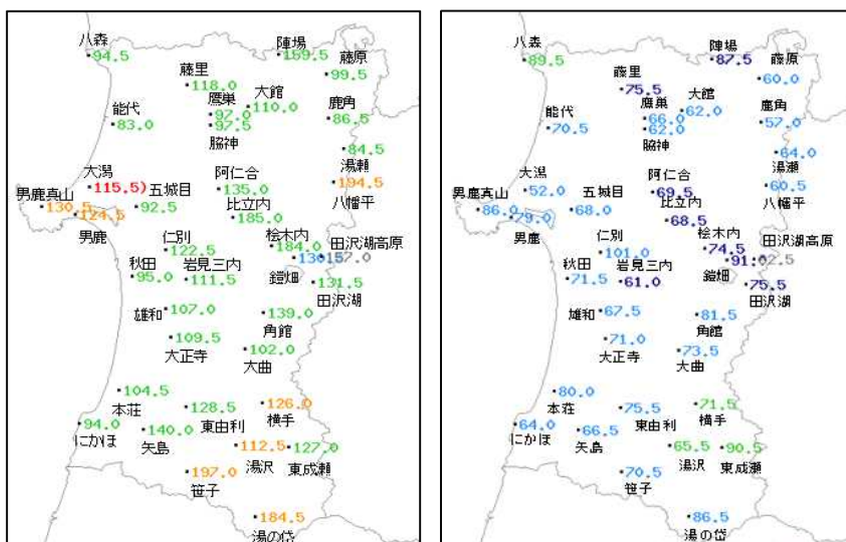
3月 ・特になし

前半は西高東低の気圧配置や低気圧等の影響で、曇りや雪又は雨の日が多く、1日から3日にかけては内陸を中心に大雪となった所があった。また、14日は低気圧の通過や上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、雨や雷雨で大雨となった所があった。後半、天気は周期的に変わった。特に29日は低気圧の影響等で大雨となった所があった。

4月 ・高温、多照

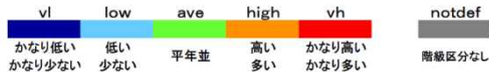
高気圧に覆われて晴れや曇りとなる日が多く、4月としての日最高気温1位の記録を更新した所もあった。一方、低気圧や気圧の谷の影響で雨の日もあった。特に、9日は前線を伴った低気圧の影響により大雨となった所があった。

月別のアメダス降水量分布図（単位：mm）



2024年3月

2024年4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

最新の月のまとめは秋田地方気象台 HP : <https://www.data.jma.go.jp/akita/data/tenkou/tenkou.html>

【2023年12月～2024年2月の積雪と降雪】

・月最深積雪（単位：cm）

12月				1月				2月			
地点名	観測値		平年比 (%)	地点名	観測値		平年比 (%)	地点名	観測値		平年比 (%)
	実況値	平年値			実況値	平年値			実況値	平年値	
能代	23	19	121	能代	13	33	39	能代	8	33	24
鷹巣	33	32	103	鷹巣	27	61	44	鷹巣	8	72	11
鹿角	30	36	83	鹿角	35	56	63	鹿角	12	69	17
五城目	42	23	183	五城目	16	44	36	五城目	7	51	14
阿仁合	79	58	136	阿仁合	80	105	76	阿仁合	67	121	55
秋田	33	19	174	秋田	11	30	37	秋田	9	32	28
雄和	23	//	//	雄和	23	//	//	雄和	11	//	//
角館	42	45	93	角館	51	81	63	角館	24	100	24
大正寺	29	36	81	大正寺	26	66	39	大正寺	13	76	17
本荘	32	20	160	本荘	11	32	34	本荘	9	32	28
横手	33	60	55	横手	54	100	54	横手	23	117	20
矢島	50	47	106	矢島	26	90	29	矢島	17	106	16
湯沢	33	54	61	湯沢	29	83	35	湯沢	13	97	13
湯の岱	42	65	65	湯の岱	62	125	50	湯の岱	44	145	30

D) 準正常値 X 欠測 // 平年値なし

・月降雪量（単位：cm）

12月				1月				2月			
地点名	観測値		平年比 (%)	地点名	観測値		平年比 (%)	地点名	観測値		平年比 (%)
	実況値	平年値			実況値	平年値			実況値	平年値	
能代	59	66	89	能代	42	129	33	能代	31	106	29
鷹巣	68	113	60	鷹巣	72	183	39	鷹巣	33	145	23
鹿角	103	132	78	鹿角	131	182	72	鹿角	102	150	68
五城目	74	79	94	五城目	70	156	45	五城目	34	126	27
阿仁合	141	170	83	阿仁合	204	259	79	阿仁合	110	198	56
秋田	64	58	110	秋田	45	100	45	秋田	20	79	25
雄和	52	//	//	雄和	68	//	//	雄和	33)	//	//
角館	104	130	80	角館	147	218	67	角館	36	175	21
大正寺	84	119	71	大正寺	106	199	53	大正寺	54	160	34
本荘	41	62	66	本荘	25	125	20	本荘	12	99	12
横手	56	186	30	横手	133	276	48	横手	57	202	28
矢島	113	135	84	矢島	128	225	57	矢島	64	166	39
湯沢	68	177	38	湯沢	110	266	41	湯沢	30	195	15
湯の岱	105	198	53	湯の岱	175	295	59	湯の岱	92	213	43

D) 準正常値 X 欠測 // 平年値なし

## 東北地方の3か月予報（6月～8月） 2024年5月21日発表

### <3か月予報の見通し>

特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

東北地方 3か月予報（06月～08月）		
2024年05月21日14時00分 仙台管区气象台 発表		
06月～08月	気温	平均気温は、高い確率50%です。
06月	天候	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。
	気温	気温は、高い確率50%です。
07月	天候	平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
	気温	気温は、平年並または高い確率ともに40%です。
08月	天候	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	気温は、高い確率50%です。

気温、降水量の各階級の確率（%）			
気温	東北地方	06月～08月	20 30 50
		06月	20 30 50
		07月	20 40 40
		08月	20 30 50
降水量	東北地方	06月～08月	30 30 40
		06月	30 40 30
		07月	30 30 40
		08月	30 30 40

■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

次回発表予定等
次回は2024年06月25日(火)14時00分に発表予定 なお、6月の予報については、新しい資料による次回以降の1か月予報を適宜ご利用ください。 また、暖候期予報として発表していたこの夏（6～8月）の予報については、今回の3か月予報等最新の予報をご利用ください。

### <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：6月25日（火）14時00分
- 直近の月の予報については、1か月予報をご利用ください。

最新の季節予報は気象庁 HP：

[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=050000&term=1month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=050000&term=1month)

(参考) 東北北部の梅雨入りと梅雨明け

東北北部				東北北部			
年	入り	明け	梅雨の時期の 降水量の平年比 (地域平均値) (%)	年	入り	明け	梅雨の時期の 降水量の平年比 (地域平均値) (%)
1951年	6月10日ごろ	7月23日ごろ	92	1988年	6月9日ごろ	7月31日ごろ	85
1952年	6月30日ごろ	7月20日ごろ	93	1989年	6月15日ごろ	7月21日ごろ	48
1953年	6月5日ごろ	7月28日ごろ	100	1990年	6月15日ごろ	7月27日ごろ	119
1954年	6月11日ごろ	8月1日ごろ	105	1991年	6月10日ごろ	8月14日ごろ	136
1955年	6月15日ごろ	7月9日ごろ	102	1992年	6月8日ごろ	7月29日ごろ	73
1956年	6月20日ごろ	7月25日ごろ	119	1993年	6月3日ごろ	—	135
1957年	6月18日ごろ	8月10日ごろ	87	1994年	6月19日ごろ	7月13日ごろ	58
1958年	6月11日ごろ	8月1日ごろ	112	1995年	6月14日ごろ	7月23日ごろ	70
1959年	6月7日ごろ	7月25日ごろ	120	1996年	6月11日ごろ	8月6日ごろ	107
1960年	6月27日ごろ	7月18日ごろ	74	1997年	6月2日ごろ	7月17日ごろ	76
1961年	6月24日ごろ	7月28日ごろ	117	1998年	6月3日ごろ	—	113
1962年	6月3日ごろ	7月25日ごろ	58	1999年	6月16日ごろ	7月26日ごろ	115
1963年	6月19日ごろ	7月27日ごろ	108	2000年	6月23日ごろ	7月27日ごろ	102
1964年	6月8日ごろ	7月25日ごろ	98	2001年	6月6日ごろ	—	110
1965年	6月18日ごろ	8月6日ごろ	112	2002年	6月11日ごろ	7月25日ごろ	133
1966年	6月16日ごろ	8月7日ごろ	169	2003年	6月12日ごろ	—	110
1967年	7月3日ごろ	7月18日ごろ	78	2004年	6月19日ごろ	7月22日ごろ	86
1968年	6月20日ごろ	7月23日ごろ	64	2005年	6月25日ごろ	8月4日ごろ	99
1969年	6月22日ごろ	7月14日ごろ	82	2006年	6月15日ごろ	8月2日ごろ	79
1970年	6月18日ごろ	7月20日ごろ	62	2007年	6月29日ごろ	8月11日ごろ	72
1971年	6月11日ごろ	7月30日ごろ	103	2008年	6月23日ごろ	8月5日ごろ	98
1972年	6月20日ごろ	8月6日ごろ	100	2009年	6月4日ごろ	—	148
1973年	6月7日ごろ	7月13日ごろ	30	2010年	6月16日ごろ	7月18日ごろ	112
1974年	6月6日ごろ	8月3日ごろ	129	2011年	6月21日ごろ	7月9日ごろ	69
1975年	6月12日ごろ	7月19日ごろ	105	2012年	6月9日ごろ	7月26日ごろ	84
1976年	6月8日ごろ	7月23日ごろ	55	2013年	6月15日ごろ	8月10日ごろ	108
1977年	6月11日ごろ	7月22日ごろ	75	2014年	6月6日ごろ	7月25日ごろ	108
1978年	6月11日ごろ	7月8日ごろ	78	2015年	6月26日ごろ	7月29日ごろ	86
1979年	6月8日ごろ	8月8日ごろ	117	2016年	6月13日ごろ	7月29日ごろ	90
1980年	6月9日ごろ	8月3日ごろ	105	2017年	7月1日ごろ	—	116
1981年	6月11日ごろ	7月17日ごろ	127	2018年	6月11日ごろ	7月19日ごろ	98
1982年	6月24日ごろ	8月7日ごろ	64	2019年	6月15日ごろ	7月31日ごろ	70
1983年	6月13日ごろ	7月29日ごろ	126	2020年	6月25日ごろ	—	140
1984年	6月10日ごろ	7月22日ごろ	92	2021年	6月19日ごろ	7月16日ごろ	70
1985年	6月8日ごろ	7月19日ごろ	92	2022年	6月6日ごろ	—	101
1986年	6月17日ごろ	7月28日ごろ	97	2023年	6月9日ごろ	7月22日ごろ	111
1987年	6月27日ごろ	8月9日ごろ	106	平 年	6月15日ごろ	7月28日ごろ	