

平成 29 年度

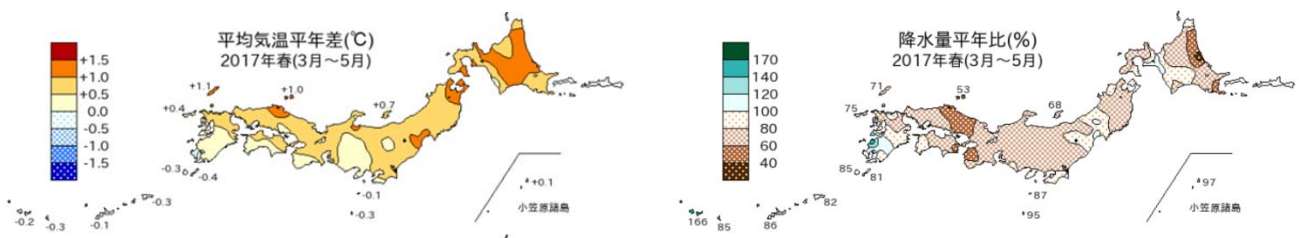
雄物川水系渇水情報連絡会
～ 気象状況について ～

平成 29 年 7 月 11 日
秋 田 地 方 気 象 台

1. 春の天気概況(H29.3 ~ H29.5) 全国のまとめ

日本の北と日本の南海上を低気圧が通りやすく、本州付近では大陸からの高気圧に覆われて晴れる日が多かった。このため、北日本から西日本にかけて春の降水量が少なく、特に、北・東日本の日本海側では春の降水量がかなり少なくなった。

日本の南では高気圧が強く、本州付近では日本の北の低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込みやすかった。また、高気圧に覆われて晴れて気温が上がった日が多かったため、春の平均気温は北・東・西日本で高くなった。

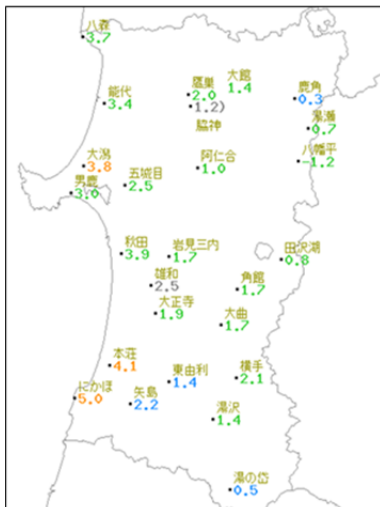


2. 春の天気概況(H29.3 ~ H29.5) 秋田県

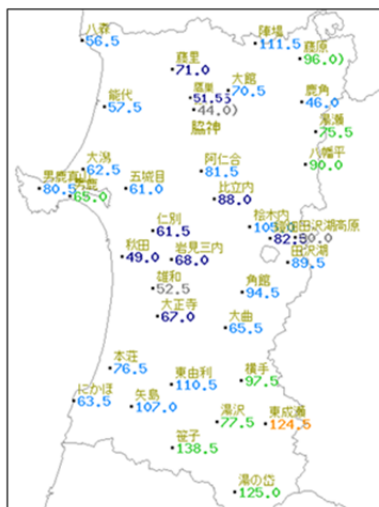
【平成29年 3月】

この期間、冬型の気圧配置は長続きせず、高気圧と低気圧が交互に通過し天気は数日の周期で変わった。低気圧の影響も小さく、月降水量は少なかった。雄和では、3月として月降水量の少ない方からの1位を観測した。月降雪量は、平年並から少なかった。月最深積雪は、平年並から多かった。

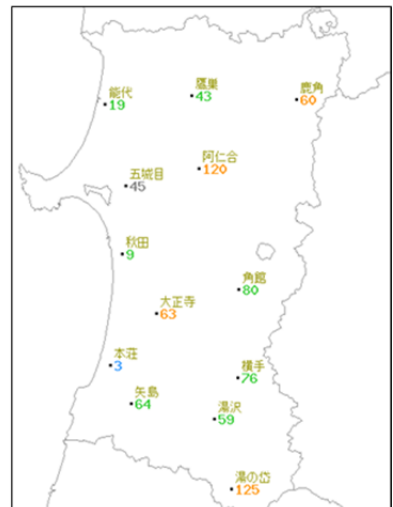
【月平均気温観測値(℃)】



【月降水量観測値(mm)】



【月最深積雪観測値(cm)】

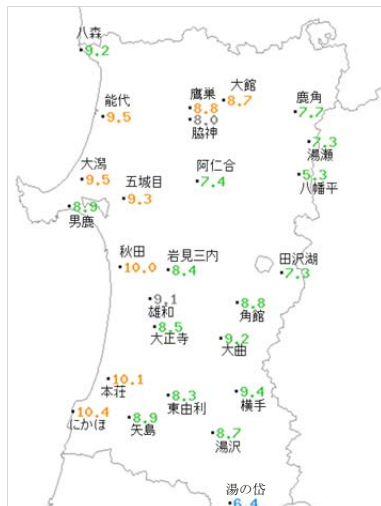


※ 数字の色は月別の平年値との階級区分を示す：かなり低い(少ない)、低い(少ない)、平年並、高い(多い)、かなり高い(多い)

【平成29年 4月】

この期間、日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過し天気は数日の周期で変わった。低気圧が北海道の北を通ることが多く、低気圧や前線に向かって南から暖かい空気が流れ込んだ影響で月平均気温は高くなったが、低気圧の通過後は一時的に寒気が流れ込んだため気温の変動が大きかった。月平均気温は概ね平年並から高く、月降水量は平年並から多かった。

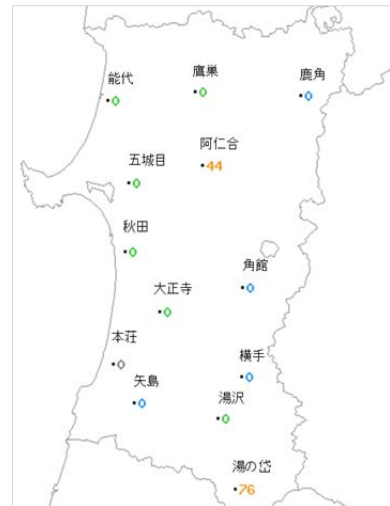
【月平均気温観測値(℃)】



【月降水量観測値(mm)】



【月最深積雪観測値(cm)】

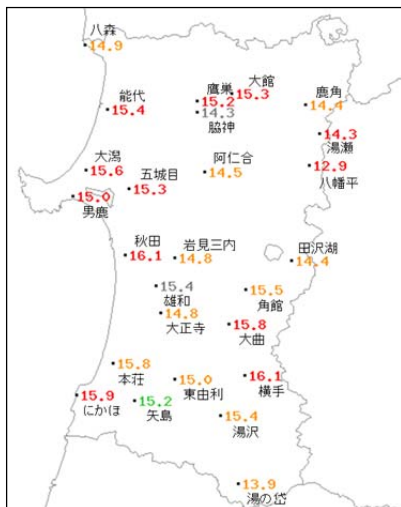


※ 数字の色は月別の平年値との階級区分を示す：かなり低い(少ない)、低い(少ない)、平年並、高い(多い)、かなり高い(多い)

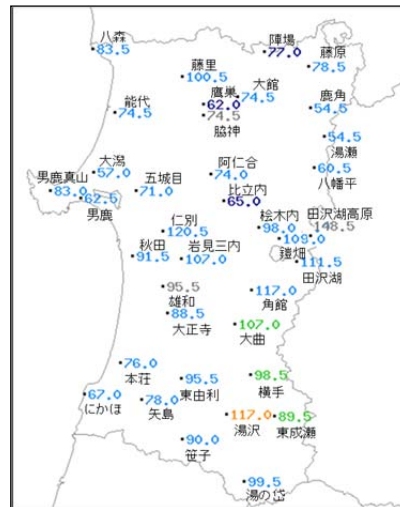
【平成29年 5月】

この期間、高気圧と低気圧が交互に通過したが、低気圧は本州の北と南を通ることが多く、東北地方への影響は小さかった。高気圧に覆われて晴れの日が多く、本州の北を通った低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、月平均気温はかなり高かった。月降水量は平年並から少なくなった。

【月平均気温観測値(℃)】



【月降水量観測値(mm)】

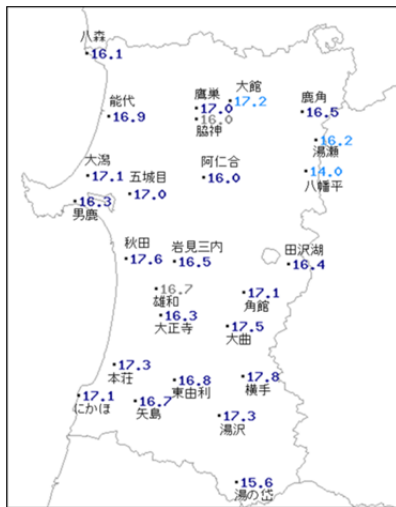


※ 数字の色は月別の平年値との階級区分を示す：かなり低い(少ない)、低い(少ない)、平年並、高い(多い)、かなり高い(多い)

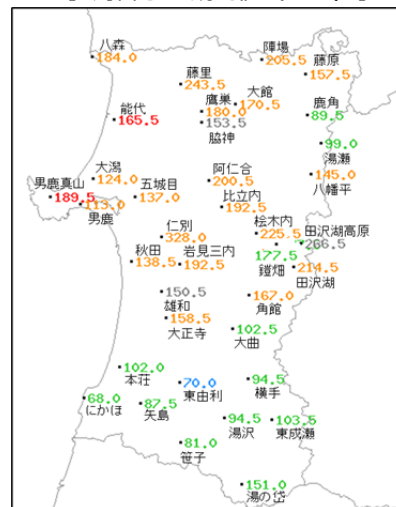
【平成29年 6月】

この期間、月の前半を中心に寒気の影響を受けやすく雨や曇りの日が多かった。後半は高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過し、数日の周期で天気が変わった。秋田県を含む東北北部は6月21日ごろ梅雨入りしたと見られるが、その後、梅雨前線は日本の南海上に停滞することが多かった。月平均気温は内陸北部で低いところもあったがかなり低いところが多く、月降水量は概ね平年並から多く経過した。

【月平均気温観測値(℃)】



【月降水量観測値(mm)】



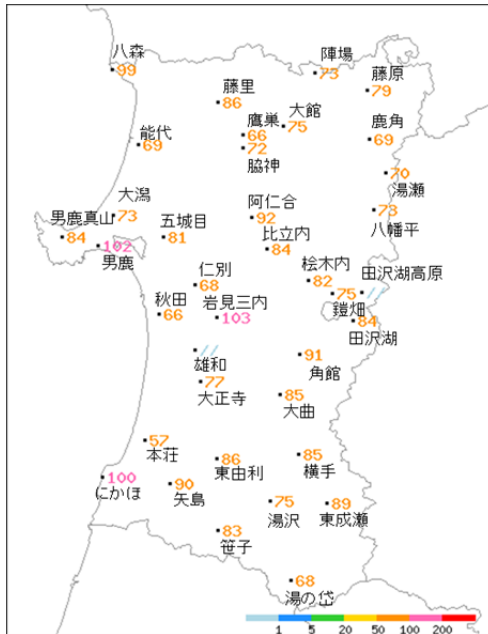
※ 数字の色は月別の平年値との階級区分を示す：かなり低い(少ない)、低い(少ない)、平年並、高い(多い)、かなり高い(多い)

3. 梅雨

【平成28年】 東北地方北部

- ・梅雨入り：6月13日頃（平年は6月14日頃）
- ・梅雨明け：7月29日頃（平年は7月28日頃）

平成28年の梅雨期間（6/13～7/28）の降水量の平年比

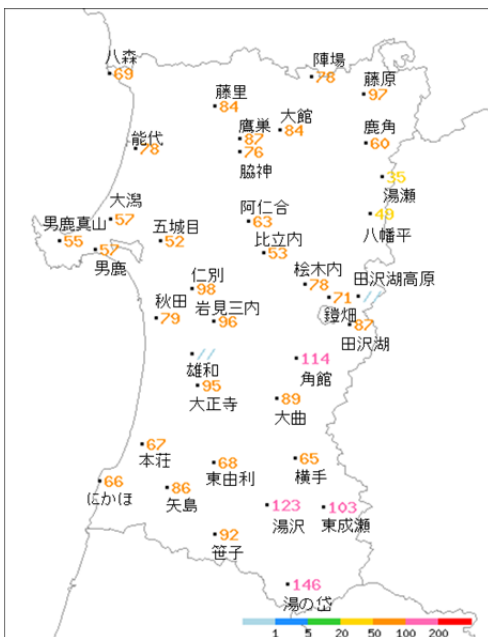


地点名	実況値	平年値
八森	231.5	232.8
藤里	297.5	346.7
陣場	242.0	329.4
藤原	218.0	276.4
能代	148.5	216.1
鷹巣	178.0	269
大館	200.5	265.8
鹿角	159.5	231.2
脳神	193.5	268.9
湯瀬	160.5	230
八幡平	207.0	282.3
男鹿真山	198.0	236.1
男鹿	224.0	220.5
大湯	145.0	198
五城目	187.5	230.2
阿仁合	255.0	277.7
比立内	264.5	315
松木内	310.0	378.5
秋田	172.0	258.8
岩見三内	339.5	329.9
仁別	253.0	370.9
鐘畑	302.0	403.4
田沢湖高原	394.0	//
雄和	220.0	//
角館	307.5	337.2
田沢湖	304.5	361.5
大正寺	221.5	288.7
大曲	232.0	271.8
本荘	147.5	258.3
東由利	229.0	267.6
横手	209.5	246.7
にかほ	224.0	224.4
矢島	232.0	256.4
笹子	227.5	274.3
湯沢	169.5	224.7
東成瀬	227.0	255.7
湯の岱	206.5	301.5

【平成29年】 東北地方北部

- ・梅雨入り：6月21日頃（平年より7日遅い、昨年より8日遅い）

平成29年 梅雨入り(6/21)から7/9までの降水量の平年比



地点名	実況値	平年値
八森	72.0	103.6
藤里	122.5	145.3
陣場	107.5	138
藤原	112.0	115.6
能代	74.5	96.1
鷹巣	100.5	115.5
大館	93.5	110.9
鹿角	67.5	95.8
脳神	83.5	110
湯瀬	35.0	99
八幡平	59.0	121.1
男鹿真山	59.0	107.3
男鹿	55.5	97.4
大湯	49.5	87.4
五城目	52.5	100.8
阿仁合	71.5	114.1
比立内	69.5	131.6
松木内	122.0	157.4
秋田	92.0	117
岩見三内	139.5	145.5
仁別	158.5	162.2
鐘畑	120.0	168.8
田沢湖高原	156.5	//
雄和	113.5	//
角館	162.5	143
田沢湖	132.0	151.7
大正寺	123.5	129.9
大曲	105.0	117.8
本荘	76.5	114
東由利	79.0	116.7
横手	67.0	103.8
にかほ	64.5	97
矢島	96.5	112.5
笹子	106.5	116
湯沢	122.5	99.2
東成瀬	113.0	109.3
湯の岱	183.5	125.6

■凡例

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

4. 東北地方の1ヶ月予報（07.08 ～ 08.07 までの天候の見通し）

東北地方 1か月予報

（7月8日から8月7日までの天候見通し）

平成29年7月6日
仙台管区气象台 発表

<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、期間の前半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。期間の後半は、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、期間の前半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。期間の後半は、天気は数日の周期で変わってでしょう。
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、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(%)>

【気温】東北地方	10	30	60
【降水量】東北地方	30	40	30
【日照時間】東北地方	30	40	30

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(%)>

1週目 東北地方	10	10	80
2週目 東北地方	20	30	50
3～4週目 東北地方	20	40	40

凡例: ■ 低い ■ 平年並 ■ 高い

<予報の対象期間>
1か月 : 7月 8日(土)～ 8月 7日(月)
1週目 : 7月 8日(土)～ 7月14日(金)
2週目 : 7月15日(土)～ 7月21日(金)
3～4週目 : 7月22日(土)～ 8月 4日(金)

<次回発表予定等>
1か月予報: 毎週木曜日 14時30分 次回は7月13日
3か月予報: 7月25日(火) 14時

5. 東北地方の3ヶ月予報（7月～9月までの天候見通し）

東北地方 3か月予報 （7月から9月までの天候見通し）

平成29年6月23日
仙台管区气象台 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、高い確率50%です。

7月 平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

8月 東北日本海側では、平年に比べ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りますが、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。気温は、高い確率50%です。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

9月 天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。気温は、高い確率50%です。降水量は、平年並または多い確率ともに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



7月



8月



9月



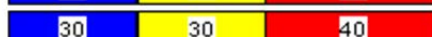
【降水量】

[東北地方]

3か月



7月



8月



9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6月29日

3か月予報: 7月25日(火) 14時

なお、7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。