

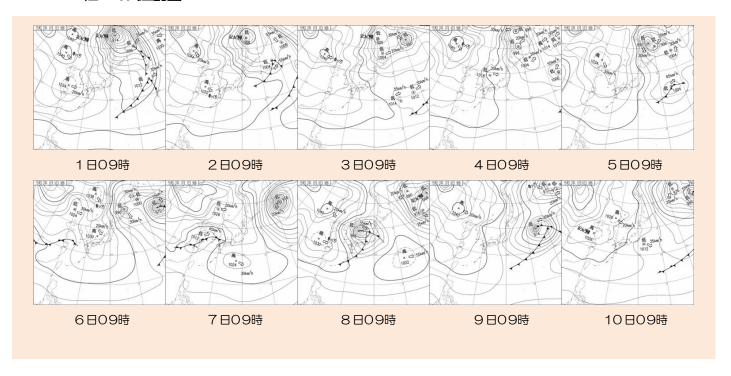


2020年2月12日 青森地方気象台発行

【1月上旬の気象経過】 観測値は4ページからの図表資料をご参照ください。

**〈気象概況〉**この期間の前半は寒気が南下し冬型の気圧配置が続き日本海側を中心に雪の日が多かったが、後半は低気圧の通過により気温が高めに経過した。

#### 〈日々の気圧配置〉



1日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。

2日:北日本は冬型の気圧配置が続く。

3日:北日本は冬型の気圧配置が続く。

4日:北日本は冬型の気圧配置が続く。

5日:北日本は冬型の気圧配置が続く。

6日:北日本は冬型の気圧配置が続く。

7日: 冬型の気圧配置が緩み、発達中の低気圧が黄海から朝鮮半島付近に進む。

8日:発達中の低気圧が日本海を北東へ進む。また、別の低気圧が前線を伴って三陸冲を東へ進む。

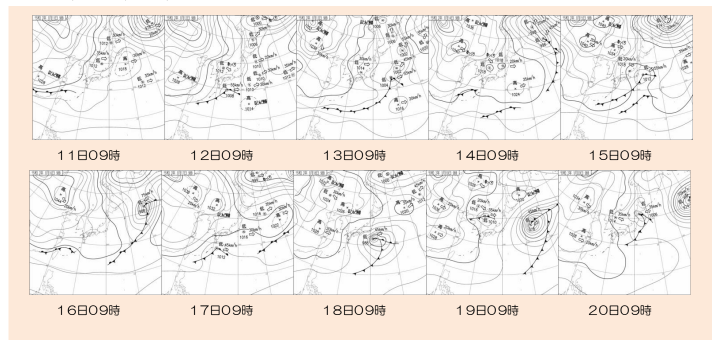
9日:日本付近は冬型の気圧配置となる。

10日:高気圧が日本海に進み、冬型の気圧配置は緩む。

### 【1月中旬の気象経過】

**〈気象概況**〉この期間は、低気圧が日本海および日本の南を進むことが多く、冬型の気圧配置は一時的で長続きしなかった。津軽では雪の日が少なく、晴れ間も多く見られた。

### 〈日々の気圧配置〉



11日: 低気圧が日本海中部から三陸中に進む。12日: 低気圧が日本海をゆっくり南東へ進む。13日: 低気圧が日本海をゆっくり東へ進む。

14日: 低気圧が日本海をゆっくり東へ進む。

15日: 低気圧が発達しながら東海道沖から三陸沖に進む。

16日:北日本は冬型の気圧配置となる。
17日:北日本は冬型の気圧配置が緩む。

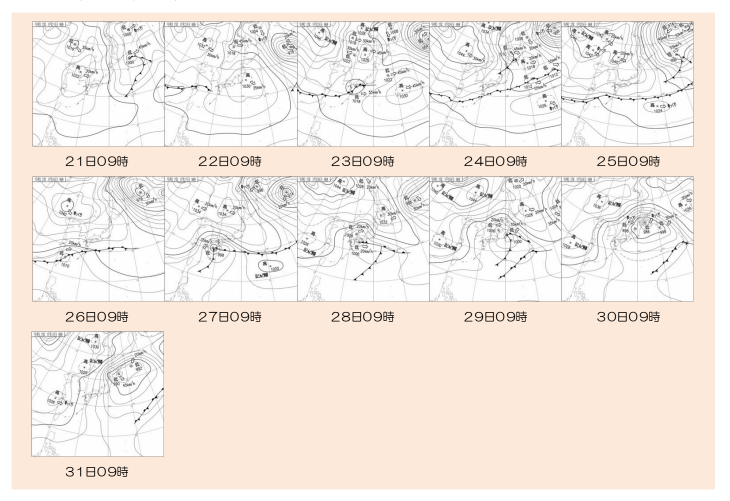
18日: 低気圧が発達しながら日本の南から東へ進む。 19日: 前線を伴った低気圧が日本海を東へ進む。

20日: 低気圧が津軽海峡付近から釧路沖に進む。

### 【1月下旬の気象経過】

**〈気象概況〉**この期間の前半は、一時的に冬型の気圧配置になったが長続きしなかった。期間の後半は、日本付近を進む低気圧の影響により雨の降ることが多かった。

#### 〈日々の気圧配置〉



21日:北日本は冬型の気圧配置となる。22日:日本付近は高気圧に覆われる。23日:北日本は気圧の谷となる。

24日: サハリン付近の低気圧から延びる寒冷前線が北日本を通過する。

25日:北日本は冬型の気圧配置となる。 26日:大陸の高気圧が本州付近に張り出す。

27日:大陸の高気圧が北日本へ張り出す。一方、低気圧が東シナ海から四国沖にゆっくり進む。

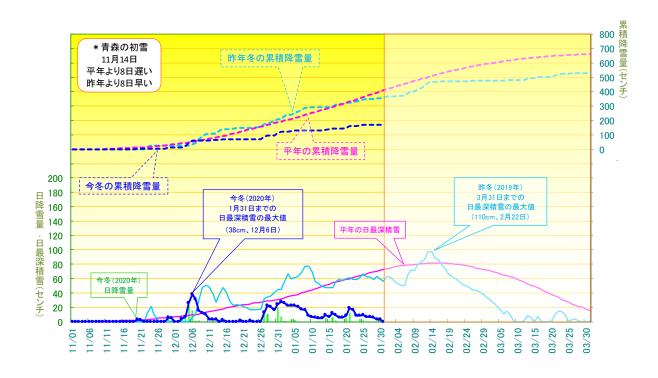
28日:四国沖と山陰沖の低気圧が共にゆっくり北東に進む。

29日:低気圧が関東付近から三陸中に進む。また、別の低気圧が日本海中部をゆっくり東へ進む。30日:低気圧が三陸中から釧路中に進む。また、別の低気圧が能登半島付近にあって東へ進む。

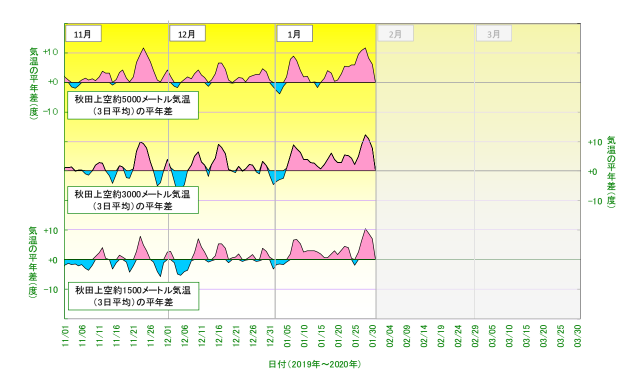
31日: 低気圧が千島近海を北東へ進み、本州付近は冬型の気圧配置となる。

# 【2019年11月1日~2020年1月31日までの雪の経過(青森)】

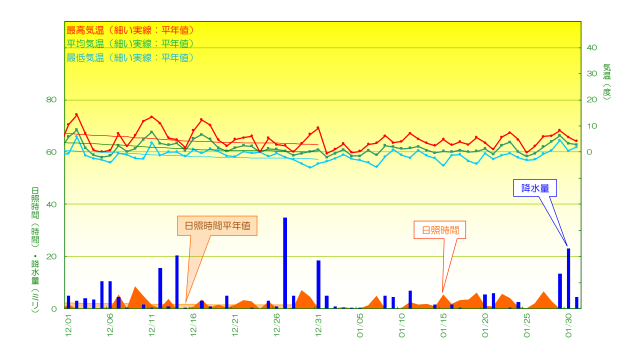
| 青森の雪データ |    |       |           |     |       |    |       |
|---------|----|-------|-----------|-----|-------|----|-------|
| 累積降雪量   | 今冬 | 171cm | (平年比 42%) | 平年値 | 410cm | 昨年 | 359cm |



# 【上空の寒気の経過(秋田)】



# 【ここ2ケ月間の気象経過〔青森〕】



# 【気象官署および特別地域気象観測所の雪の集計表(2020年1月)】

|    | 降雪   | の深さ月 | 合計     | 月最深積雪 |      |        |  |
|----|------|------|--------|-------|------|--------|--|
|    | 月合計  | 平年比  | 階級     | 月最深積雪 | 平年値  | 階級     |  |
|    | (cm) | (%)  |        | (cm)  | (cm) |        |  |
| 青森 | 56   | 25   | かなり少ない | 28    | 88   | かなり少ない |  |
| 八戸 | 17   | 22   | かなり少ない | 6     | 17   | かなり少ない |  |
| 深浦 | 16   | 15   | かなり少ない | 3     | 32   | かなり少ない |  |
| むつ | 36   | 21   | かなり少ない | 17    | 46   | かなり少ない |  |

# 【気象官署および特別地域気象観測所の気候表(2020年1月)】

青森地方気象台

| 3 /4/12/3 |                        |                |       |      |     |        |      |      |       |
|-----------|------------------------|----------------|-------|------|-----|--------|------|------|-------|
|           | 気温                     |                |       |      | 降水量 |        |      | 日照時間 |       |
|           | 平均 平年差 階級              |                | 合計    | 平年比  | 階級  | 合計     | 平年比  | 階級   |       |
|           | $(^{\circ}\mathbb{C})$ | $(\mathbb{C})$ |       | (mm) | (%) | . —    | (時間) | (%)  |       |
| 上旬        | 0.1                    | +0.7           | 平年並   | 17.0 | 35  | かなり少ない | 7.7  | 52   | 少ない   |
| 中旬        | 0.7                    | +2.0           | かなり高い | 16.0 | 33  | かなり少ない | 28.4 | 176  | かなり多い |
| 下旬        | 2.0                    | +3.6           | かなり高い | 50.0 | 101 | 平年並    | 23.2 | 113  | 多い    |
| 月         | 0.9                    | +2.1           | かなり高い | 83.0 | 57  | かなり少ない | 59.3 | 116  | 多い    |

八戸特別地域気象観測所

|    | 気温              |                |       |       | 降水量 |       | 日照時間  |     |        |
|----|-----------------|----------------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|--------|
|    | 平均 平年差 階級       |                | 合計    | 平年比   | 階級  | 合計    | 平年比   | 階級  |        |
|    | $(\mathcal{C})$ | $(\mathbb{C})$ |       | (mm)  | (%) |       | (時間)  | (%) |        |
| 上旬 | 0.2             | +0.5           | 平年並   | 37.0  | 220 | 多い    | 36.7  | 89  | 少ない    |
| 中旬 | 0.3             | +1.4           | 高い    | 8.0   | 63  | 平年並   | 25.1  | 60  | かなり少ない |
| 下旬 | 1.8             | 1.8 +3.1 かなり高い |       | 82.5  | 625 | かなり多い | 42.4  | 88  | 少ない    |
| 月  | 0.8             | +1.7           | かなり高い | 127.5 | 298 | かなり多い | 104.2 | 80  | かなり少ない |

深浦特別地域気象観測所

| פרו הו שו אי |                        |                |       |       |     |     |      |     |       |  |
|--------------|------------------------|----------------|-------|-------|-----|-----|------|-----|-------|--|
|              | 気温                     |                |       |       | 降水量 |     |      |     |       |  |
|              | 平均 平年差 階級              |                | 合計    | 平年比   | 階級  | 合計  | 平年比  | 階級  |       |  |
|              | $(^{\circ}\mathbb{C})$ | $(\mathbb{C})$ |       | (mm)  | (%) |     | (時間) | (%) |       |  |
| 上旬           | 1.3                    | +0.9           | 平年並   | 27.0  | 68  | 少ない | 4.5  | 56  | 少ない   |  |
| 中旬           | 1.0                    | +1.3           | 高い    | 40.0  | 142 | 多い  | 21.4 | 233 | かなり多い |  |
| 下旬           | 2.3                    | +3.1           | かなり高い | 53.0  | 158 | 多い  | 17.5 | 177 | 多い    |  |
| 月            | 1.6                    | +1.8           | かなり高い | 120.0 | 118 | 多い  | 43.4 | 161 | かなり多い |  |

むつ特別地域気象観測所

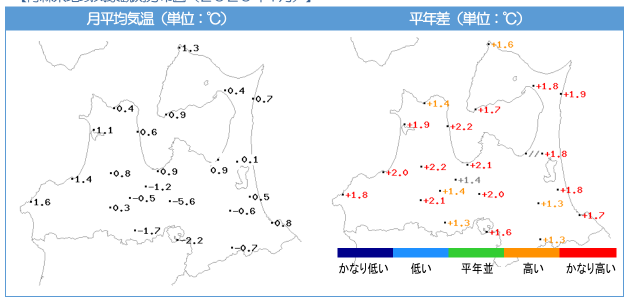
| 8 2 19 79 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 |               |                |       |       |     |        |      |     |     |  |
|--|---------------|----------------|-------|-------|-----|--------|------|-----|-----|--|
|  | 気温            |                |       | 降水量   |     |        | 日照時間 |     |     |  |
|  | 平均 平年差 階級     |                | 合計    | 平年比   | 階級  | 合計     | 平年比  | 階級  |     |  |
|  | $(^{\circ}C)$ | $(\mathbb{C})$ |       | (mm)  | (%) |        | (時間) | (%) |     |  |
| 上旬   | -0.1          | +0.6           | 平年並   | 37.5  | 94  | 多い     | 25.0 | 110 | 平年並 |  |
| 中旬   | 0.2           | +1.8           | 高い    | 11.0  | 38  | かなり少ない | 13.8 | 62  | 少ない |  |
| 下旬   | 1.2           | +3.1           | かなり高い | 87.0  | 257 | かなり多い  | 32.7 | 122 | 多い  |  |
| 月  | 0.4           | +1.8           | かなり高い | 135.5 | 131 | 多い     | 71.5 | 100 | 平年並 |  |

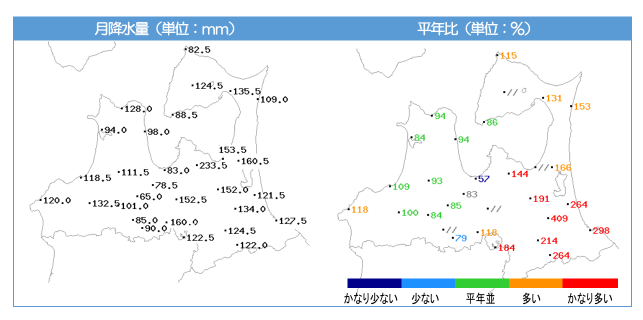
): 準正常値 ] : 資料不足値 #:審議値 ×:欠測 ※資料不足値、審議値、欠測時は、平年差(比)および階級区分を求めない。

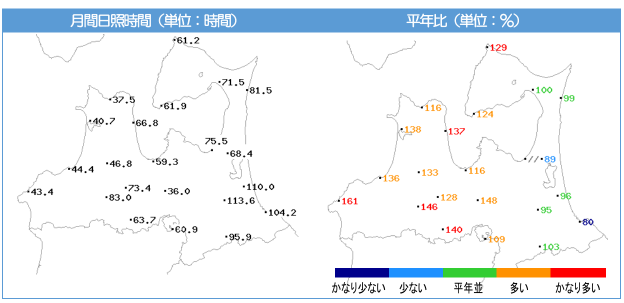
# 【気象官署および特別地域気象観測所の極値・順位更新(2020年1月)】3位まで掲載

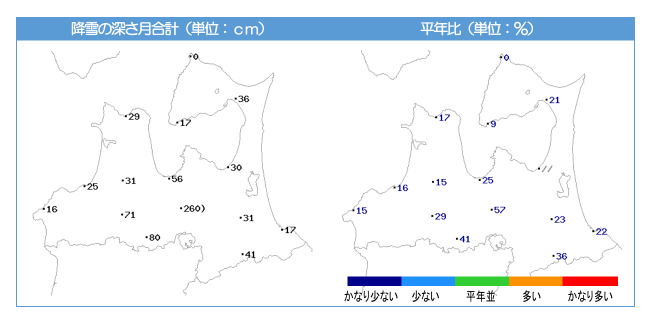
| 要素          | 地点名 | 順位 | 観測値(観測日)   | これまでの極値(西暦年) |
|-------------|-----|----|------------|--------------|
| 月平均気温の高い方から | 青森  | 1  | 0.9℃       | 0.9℃(1903年)  |
| 日最低気温の高い方から | 青森  | 1  | 4.5℃ (29日) | 3.5℃(1920年)  |
| 日最低気温の高い方から | むつ  | 1  | 3.9℃ (29日) | 3.6℃(1990年)  |
| 月平均気温の高い方から | 八戸  | 3  | 0.8°C      | 1.2℃(2007年)  |

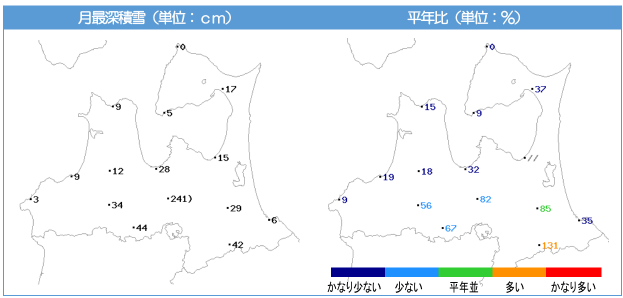
# 【青森県地域気象観測分布図(2020年1月)】











※斜線は平年値無し(統計期間8年未満)。灰色字は階級区分無し(統計期間10年未満)。

- ★平年値は1981年~2010年の30年間の平均値。
- ★階級は、平年値作成期間 30 年間の観測値のうち、上位 1/3 相当を「高い (多い)」、中位 1/3 相当を「平年並」、下位 1/3 相当を「低い (少ない)」と表現します。さらに、上位 1/10 相当と下位 1/10 相当は「かなり高い (多い)」、「かなり低い (少ない)」と表現します。
- ★日別値等、更に詳しいデータを必要とされる場合は、
- 気象庁・気象統計情報 (https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php)をご覧下さい。
- ★気象官署の観測値は、統計方法の違いにより、地域気象観測値と異なることがあります。
- ★データに付加する記号の意味
- 値):準正常値、統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが許容する資料数を満たす値。
- 値〕:資料不足値、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数に満たない値。
- × : 資料なし// : 平年値なし



# 国土交通省 気象庁 青森地方気象台 〒030-0966 青森市花園一丁目17番19号 電話017-741-7411



気象庁ホームページ: https://www.jma.go.jp

青森地方気象台ホームページ: shttps://www.jma-net.go.jp/aomori/