



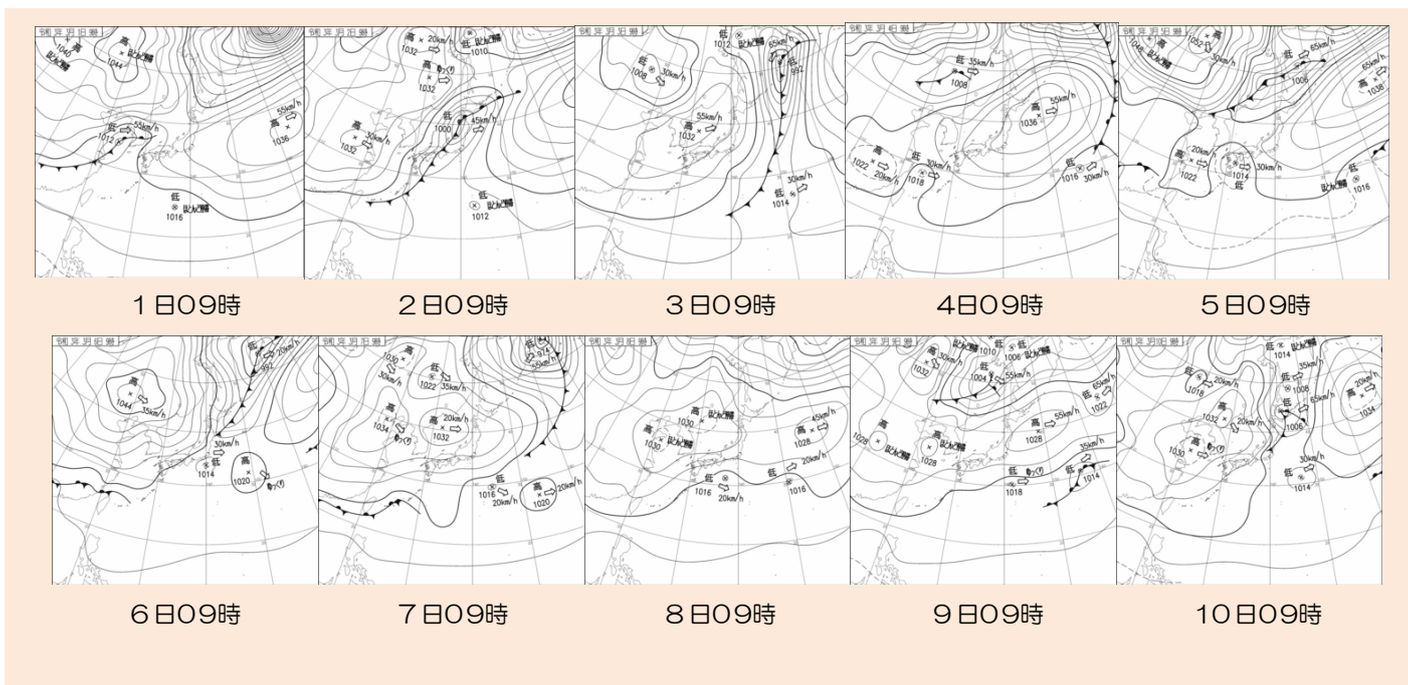
あおもりゆきだより 最終号

2021年4月9日 青森地方气象台発行

【3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〉 この期間は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変わった。

〈日々の気圧配置〉

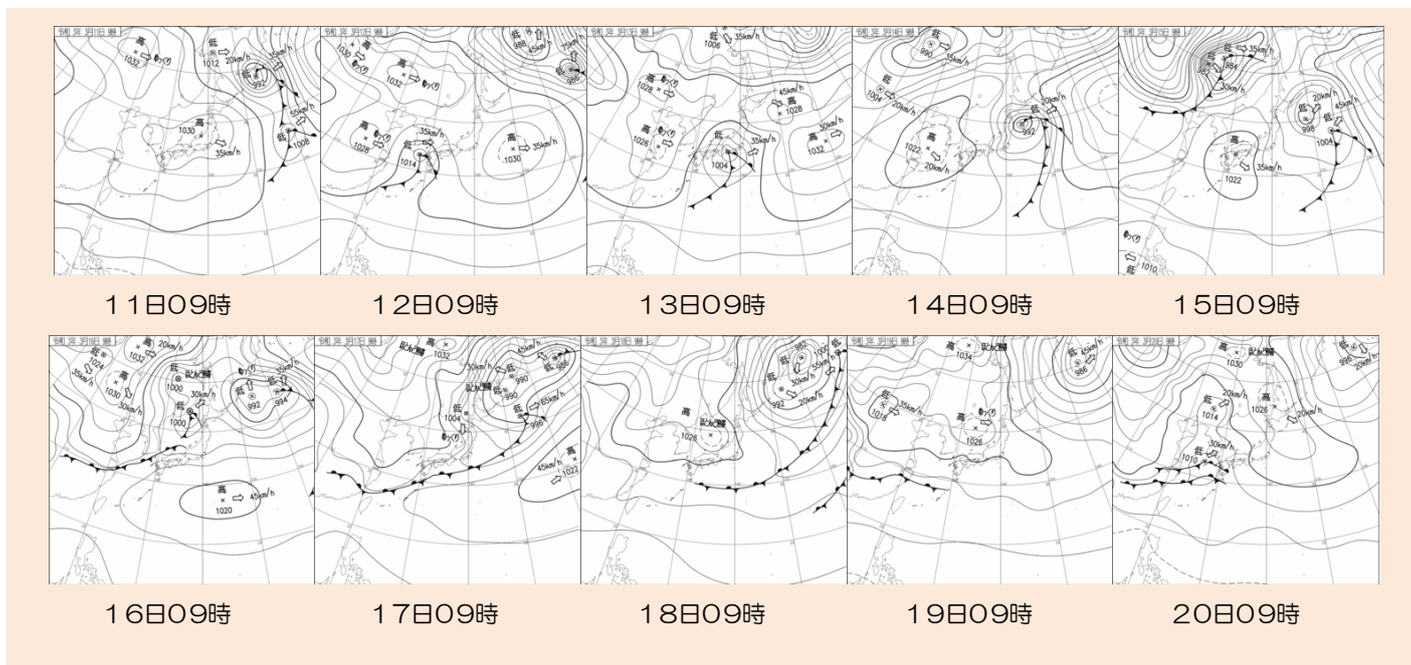


- 1日： 気圧の谷が北日本を通過する。また、低気圧が朝鮮半島付近を北東に進む。
- 2日： 低気圧が日本海から東北地方を通過し千島近海へ進む。
- 3日： 北日本は冬型の気圧配置となるが、次第に高気圧に覆われる。
- 4日： 日本付近は高気圧に覆われる。
- 5日： 日本のはるか東にある高気圧が東へ移動する。一方、気圧の谷が日本海を東へ進む。
- 6日： 寒冷前線が東北地方を通過する。一方、高気圧が日本付近に張り出す。
- 7日： 本州付近は高気圧に覆われる。
- 8日： 引き続き本州付近は高気圧に覆われる。
- 9日： 引き続き本州付近は高気圧に覆われる。
- 10日： 寒冷前線が北日本を通過する。一方、高気圧が日本海を東へ移動する。

【3月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は、低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。13日から14日にかけて低気圧が発達しながら三陸沖を北上したことから下北と三八上北を中心に大雨となった。

〈日々の気圧配置〉

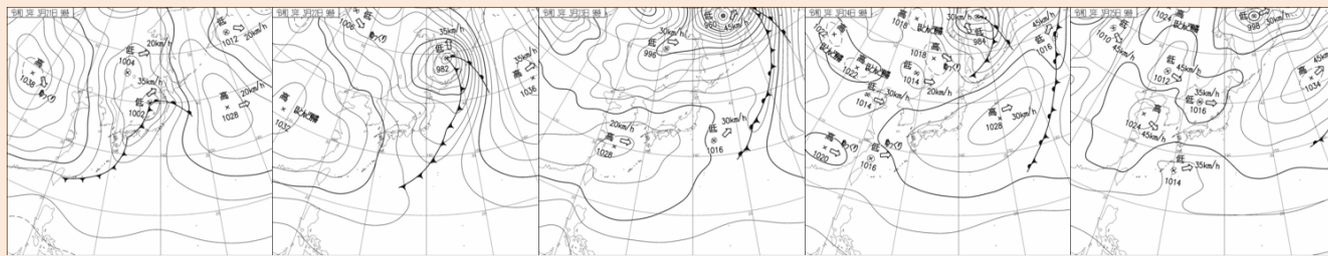


- 11日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 12日：気圧の谷が北日本を通過する。また、低気圧が東シナ海から四国付近に進む。
- 13日：低気圧が発達しながら紀伊半島から関東付近に進む。
- 14日：低気圧が三陸沖を北東へ進む。
- 15日：低気圧が日本の東を東へ進む。一方、本州付近は高気圧に覆われる。
- 16日：低気圧が日本海を北東へ進む。また、この低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。
- 17日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 18日：北日本は西高東低の気圧配置が続く。
- 19日：東北地方は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本海を東へ移動する。
- 20日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が対馬海峡付近を北東へ進む。

【3月下旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は、低気圧と高気圧が短い周期で通過し天気は周期的に変わった。21日は低気圧が発達しながら日本海を北東へ進んだことから津軽と下北では大雨となった。

〈日々の気圧配置〉



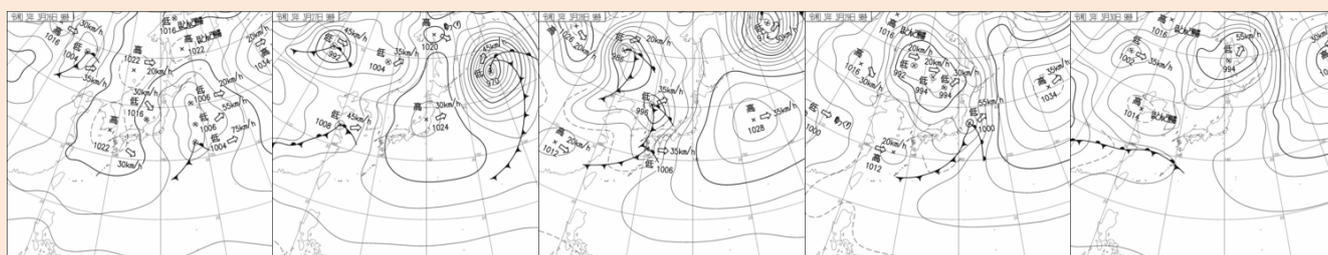
21日09時

22日09時

23日09時

24日09時

25日09時



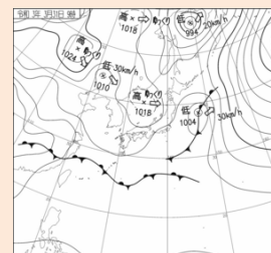
26日09時

27日09時

28日09時

29日09時

30日09時

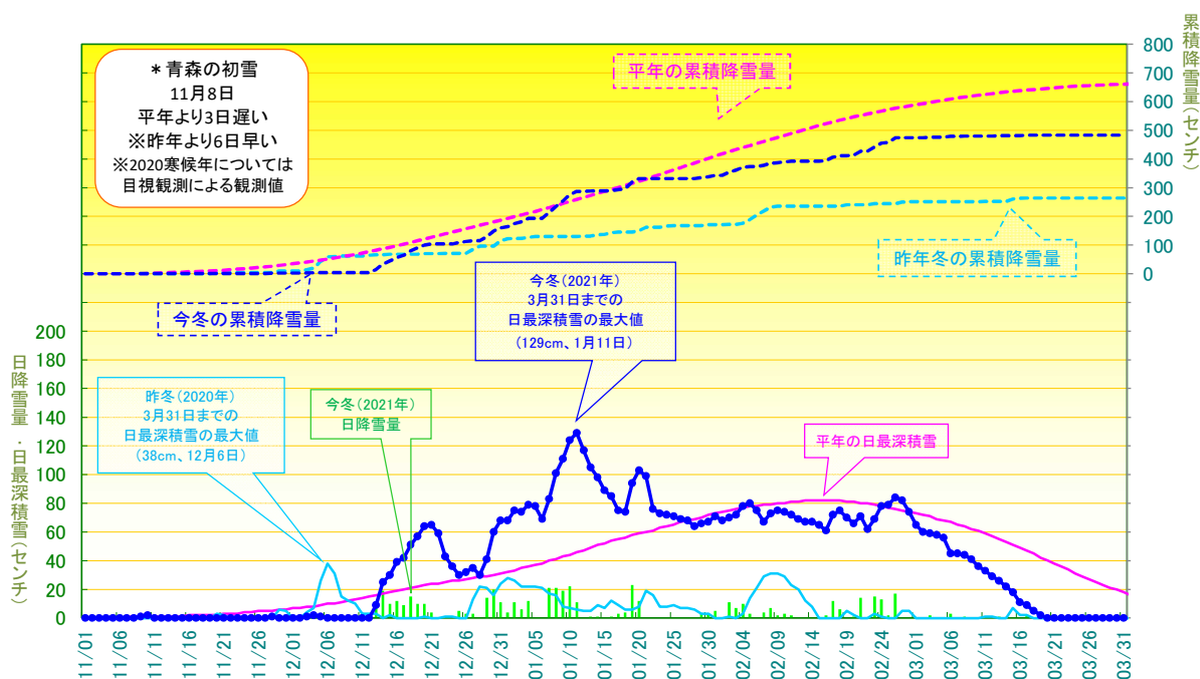


31日09時

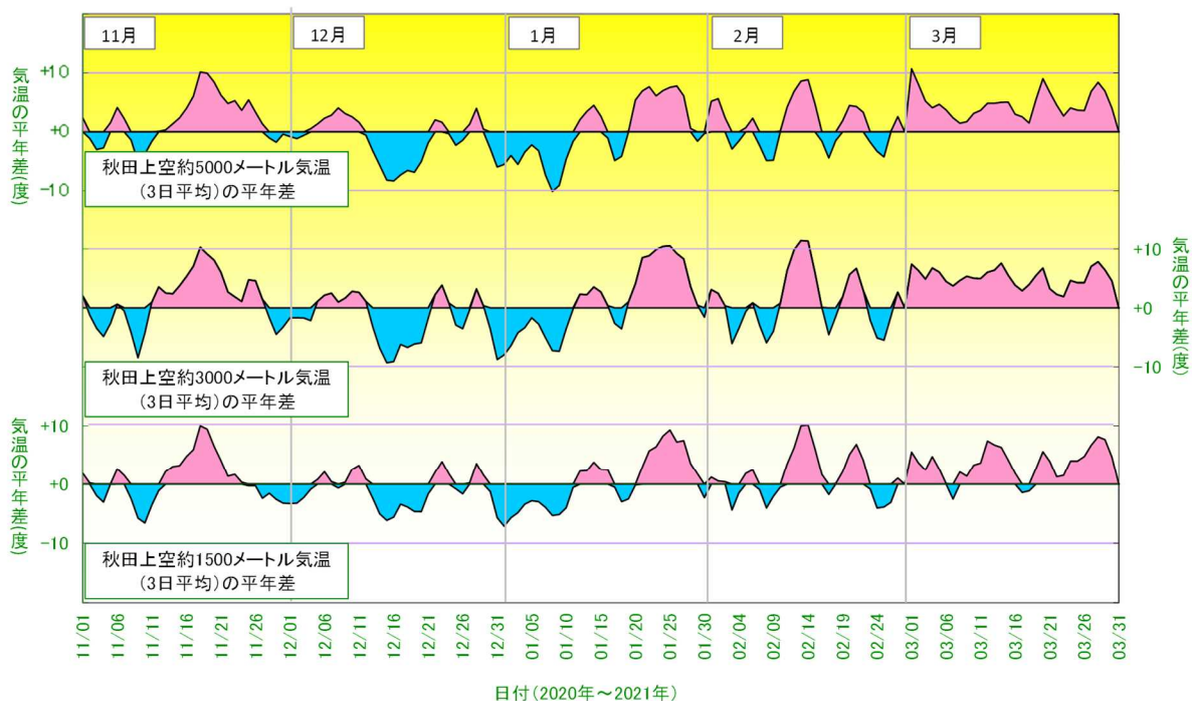
- 21日：低気圧が発達しながら日本海を北東へ進む。また、この低気圧からのびる寒冷前線が本州を通過する。
- 22日：日本付近は西高東低の気圧配置となる。
- 23日：高気圧が東シナ海から本州付近に移動する。
- 24日：本州付近は日本の東にある高気圧に覆われる。
- 25日：低気圧が日本海から北日本に進む。
- 26日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 27日：高気圧が日本付近を覆う。
- 28日：低気圧が日本海を北東へ進む。また、別の低気圧が日本の南を北東へ進む。
- 29日：低気圧が沿海州を北東へ進む。また、別の低気圧が関東付近から三陸沖へ進む。
- 30日：気圧の谷が日本海を東へ進む。一方、高気圧が黄海を東へ移動する。
- 31日：本州付近は日本海に中心を持つ高気圧に覆われる。

【2020年11月1日～2021年3月31日までの雪の経過（青森）】

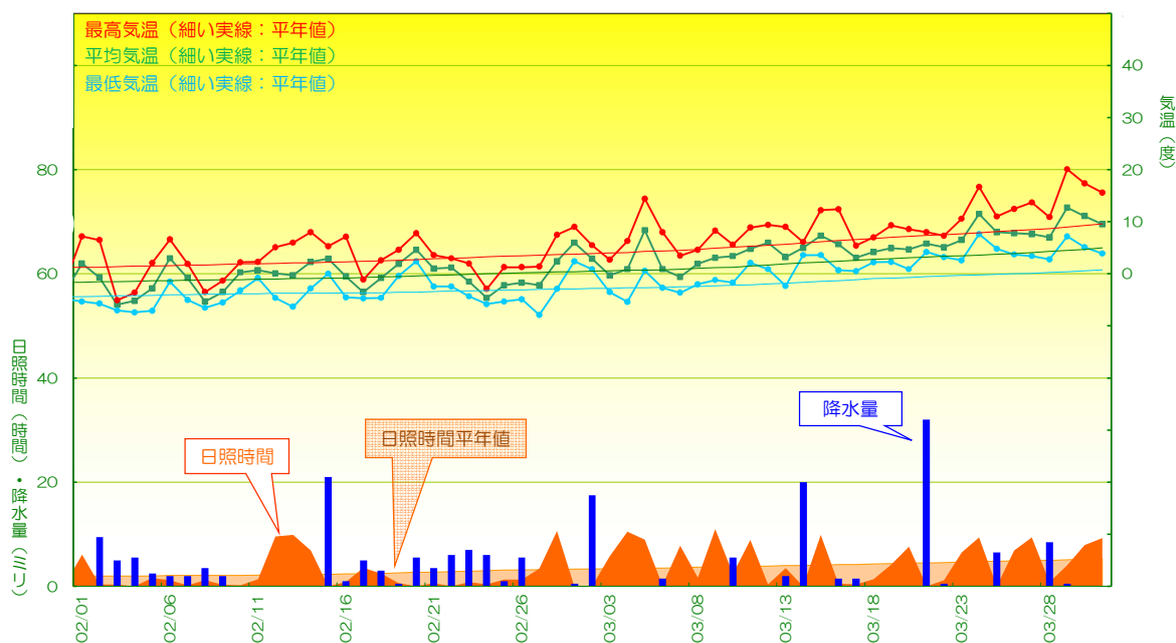
青森の雪データ							
累積降雪量	今冬	483cm	(平年比 73%)	平年値	661cm	昨年	264cm
最深積雪	今冬	129cm	(平年比 116%)	平年値	111cm	昨年	38cm



【上空の寒気の経過（秋田）】



【ここ2ヶ月間の気象経過〔青森〕】



【気象官署および特別地域気象観測所の雪の集計表（2021年3月）】

	降雪の深さ月合計			月最深積雪		
	月合計 (cm)	平年比 (%)	階級	月最深積雪 (cm)	平年値 (cm)	階級
青森	9	12	かなり少ない	65	80	平年並
八戸	0	0	かなり少ない	0	19	かなり少ない
深浦	0	0	かなり少ない	1	26	かなり少ない
むつ	4	4	かなり少ない	29	49	少ない

【気象官署および特別地域気象観測所の気候表（2021年3月）】

青森地方気象台

	気温			降水量			日照時間		
	平均 (℃)	平年差 (℃)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	2.7	+2.0	かなり高い	25.0	102	平年並	48.4	138	多い
中旬	4.9	+2.5	高い	25.0	106	平年並	36.8	89	平年並
下旬	8.4	+4.6	かなり高い	48.0	220	かなり多い	55.5	103	平年並
月	5.4	+3.0	かなり高い	98.0	140	多い	140.7	108	平年並

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 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	3.6	+2.6	かなり高い	3.5	20	少ない	60.5	118	多い
中旬	5.8	+3.0	かなり高い	70.5	408	かなり多い	47.7	91	少ない
下旬	9.1	+5.1	かなり高い	22.0	125	多い	59.6	92	平年並
月	6.3	+3.6	かなり高い	96.0	185	かなり多い	167.8	100	平年並

深浦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 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	3.6	+2.3	かなり高い	70.0	297	かなり多い	37.4	141	多い
中旬	5.2	+2.2	かなり高い	15.0	54	平年並	36.0	105	平年並
下旬	8.6	+4.3	かなり高い	69.0	260	かなり多い	39.3	78	少ない
月	5.9	+3.0	かなり高い	154.0	197	かなり多い	112.7	102	平年並

むつ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 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	2.1	+1.9	かなり高い	36.5	123	多い	60.6	142	かなり多い
中旬	4.9	+3.0	かなり高い	48.5	197	かなり多い	40.5	89	平年並
下旬	7.9	+4.7	かなり高い	55.5	200	多い	55.9	96	平年並
月	5.1	+3.3	かなり高い	140.5	171	かなり多い	157.0	107	多い

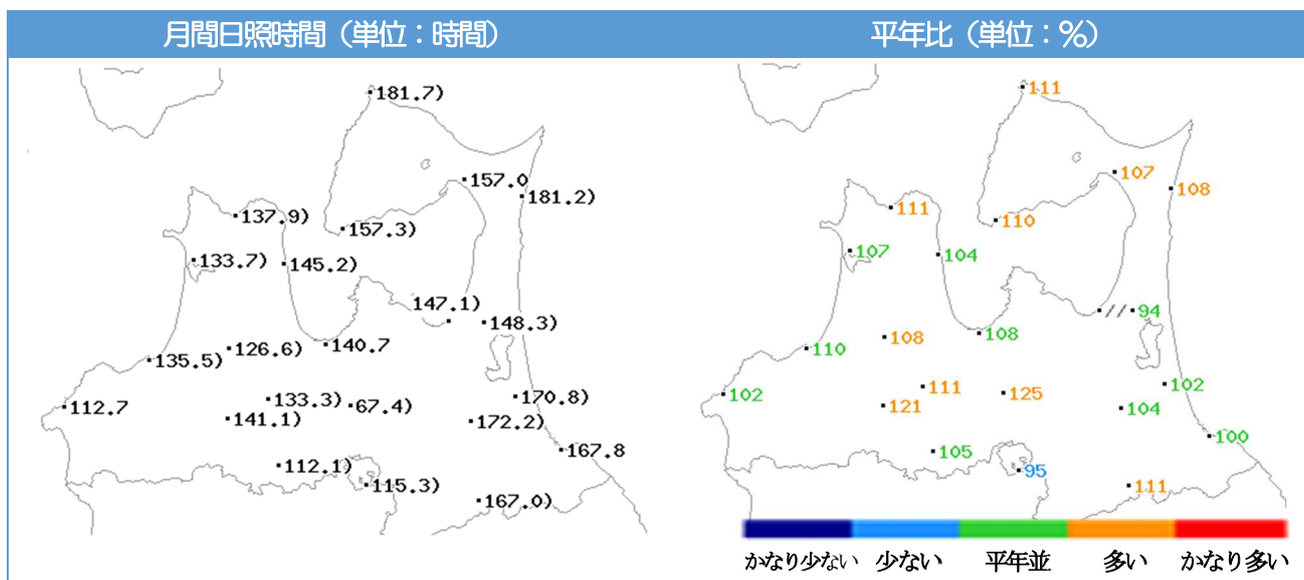
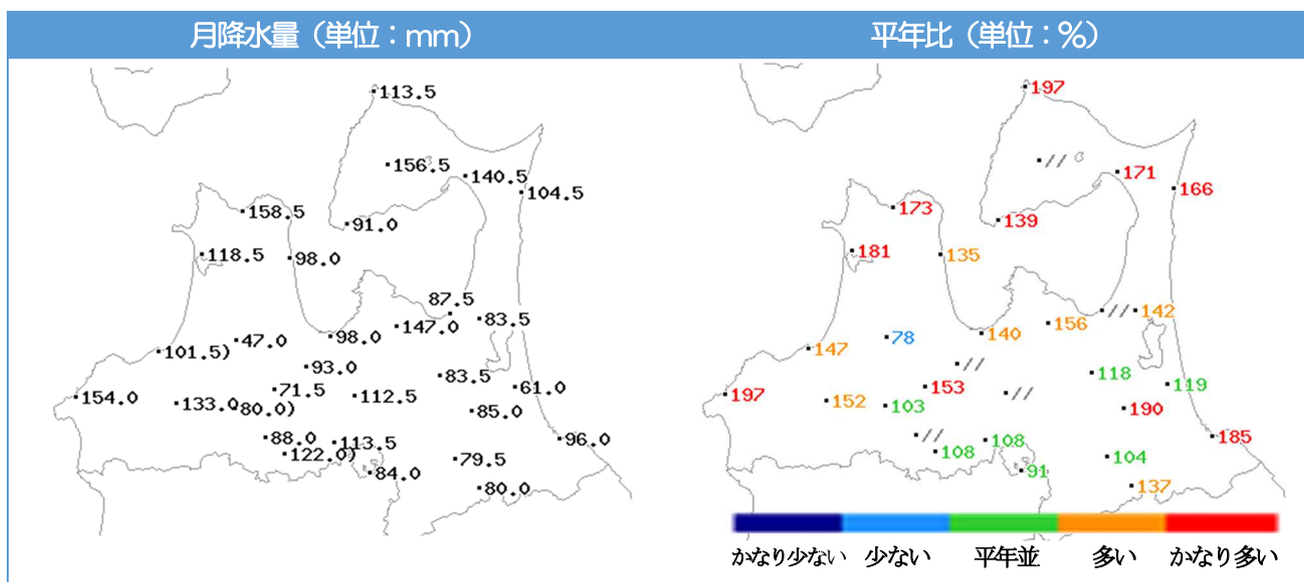
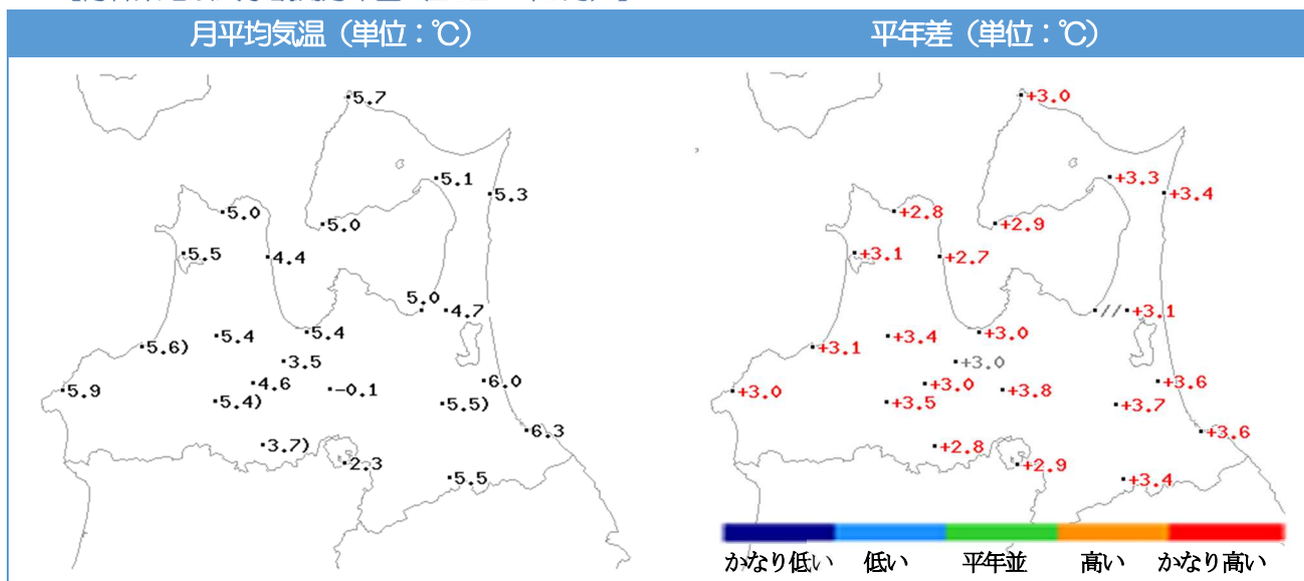
) : 準正常値] : 資料不足値 # : 審議値 × : 欠測

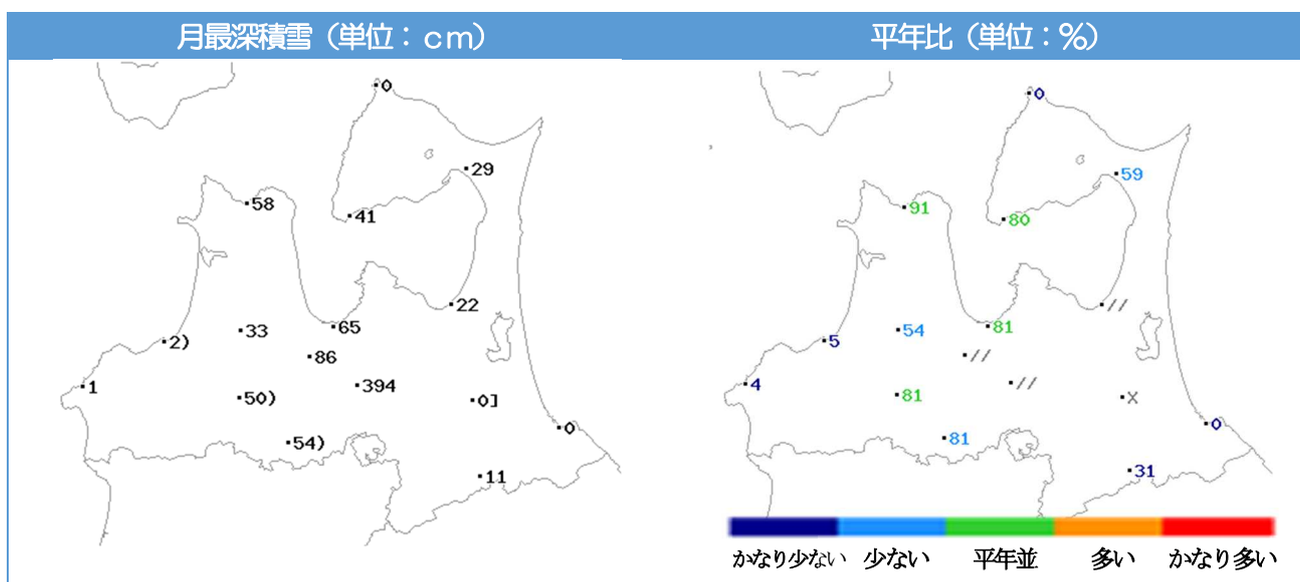
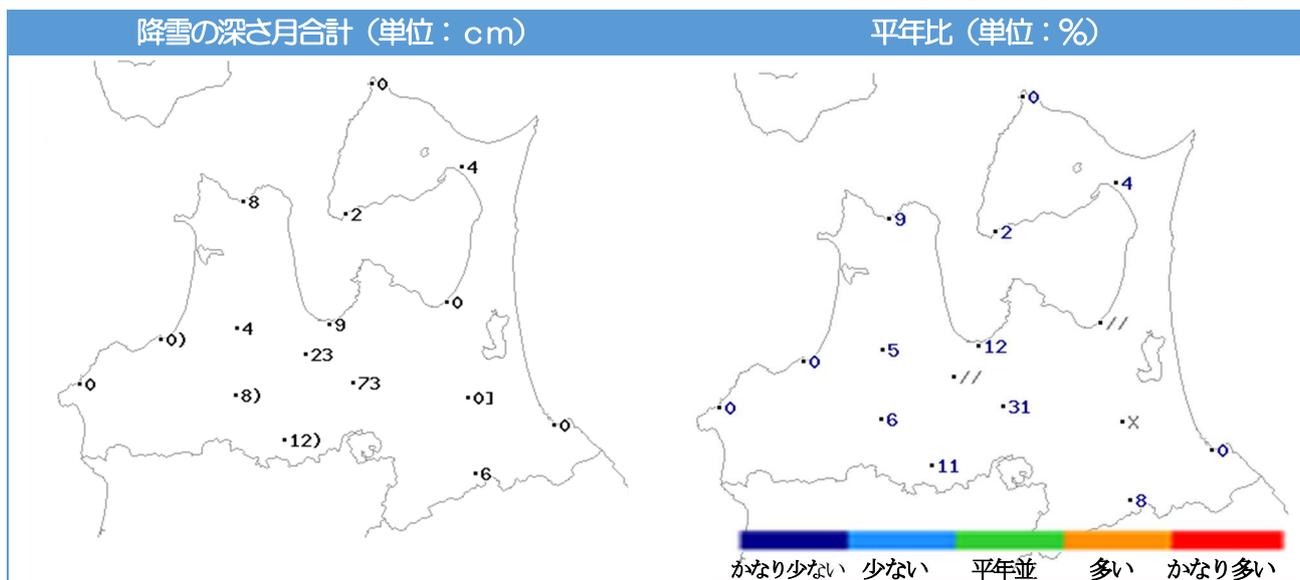
※資料不足値、審議値、欠測時は、平年差(比)および階級区分を求めない。

【気象官署および特別地域気象観測所の極値・順位更新（2021年3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）
日降水量	深浦	2	57.5mm（21日）	71.1mm（1959年）
月平均気温の高い方から	深浦	1	5.9℃	5.2℃（2020年）
	青森	1	5.4℃	5.1℃（2020年）
	むつ	1	5.1℃	4.5℃（2020年）
	八戸	1	6.3℃	5.1℃（2018年）
月最大24時間降水量	深浦	1	57.5mm（21日）	56.5mm（1989年）
	八戸	2	68.5mm（14日）	127.9mm（1952年）
日最高気温の高い方から	青森	2	20.1℃（29日）	21.4℃（2018年）
	むつ	2	18.7℃（29日）	19.2℃（2018年）
	八戸	2	21.9℃（29日）	22.1℃（2018年）
	青森	3	7.6℃（24日）	8.6℃（2015年）
日最低気温の高い方から	むつ	1	8.3℃（29日）	7.2℃（2015年）
	八戸	2	10.6℃（29日）	11.2℃（1955年）

【青森県地域気象観測分布図（2021年3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)。

- ★2021年3月2日以降のアメダス(青森・深浦・むつ・八戸を除く)の日照時間は推計値です。そのため、月間日照時間の図の値は実測値を除いた推計値のみの合計となっています。同一平面図内に実測値と推計値が混在することになり、実測値と推計値で単純に比較することはできませんのでご注意ください。
- ★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

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



気象庁

気象庁ホームページ: <https://www.jma.go.jp>
青森地方气象台ホームページ: <https://www.data.jma.go.jp/aomori/>