

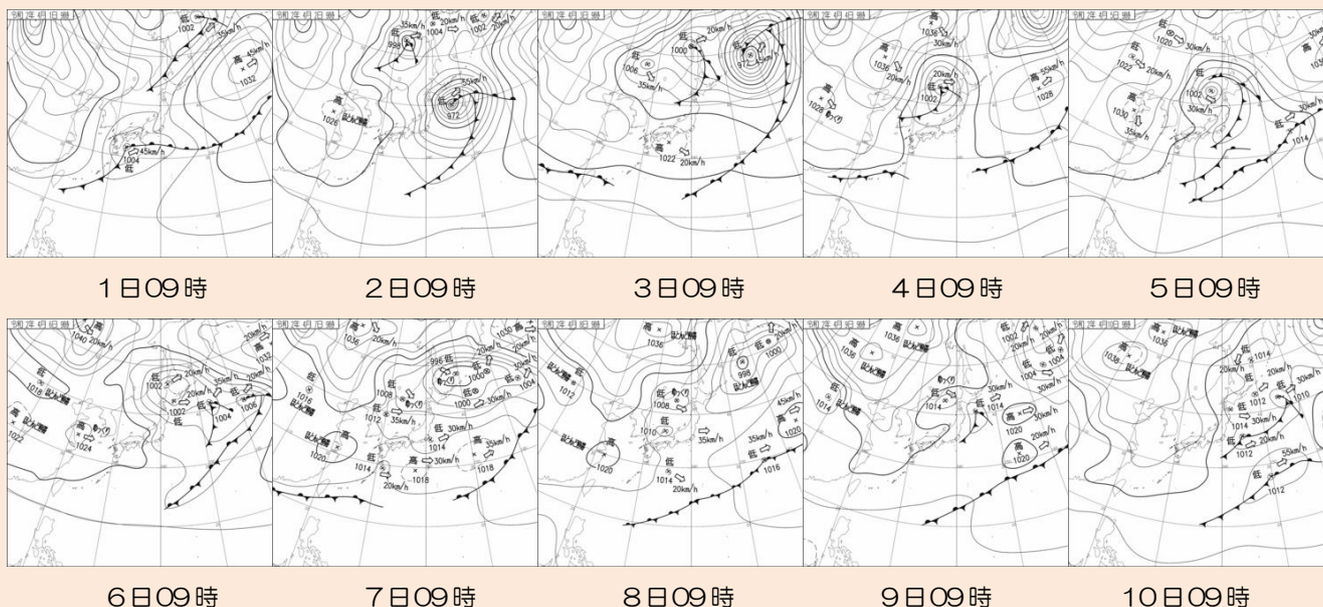


2020年 5月17日 青森地方气象台発行

【4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〉 この期間は低気圧や気圧の谷の影響を受けることが多く、曇りや雨の日が多かった。

〈日々の気圧配置〉

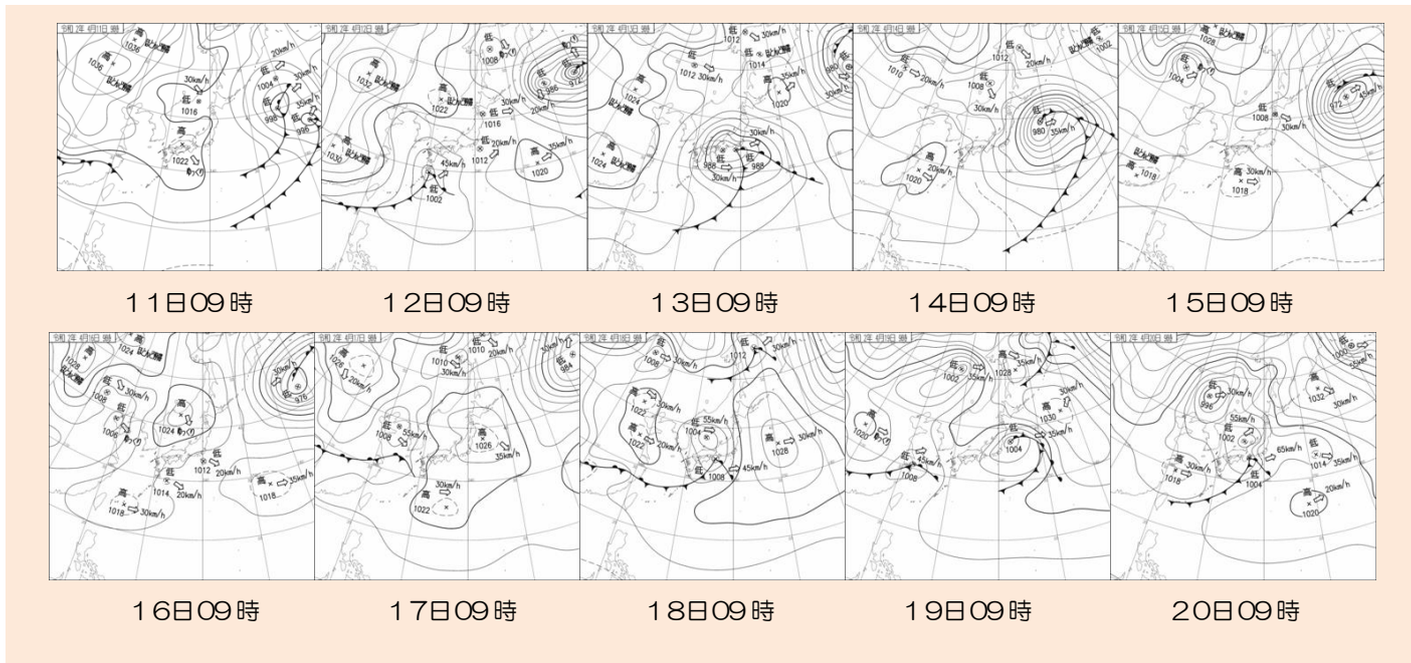


- 1日：前線を伴った低気圧が四国の南から房総半島付近に進む。
- 2日：前線を伴った低気圧が発達しながら三陸沖から北海道東方海上に進む。
- 3日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、北日本を気圧の谷が通過する。
- 4日：沿海州付近にある低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 5日：低気圧が日本海北部をゆっくり東へ進む。
- 6日：低気圧が北海道を東へ進み、北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 7日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海を東へ進む。
- 8日：低気圧が日本海北部に停滞する。また、別の低気圧が山陰沖から東北地方に進む。
- 9日：低気圧が日本海北部をゆっくり南東へ進む。また、別の低気圧が三陸沖を北東へ進む。
- 10日：低気圧が東北地方を通過し、北日本は西高東低の気圧配置となる。

【4月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は高気圧と低気圧が交互に通過し天気は周期的に変わった。特に期間の後半は発達した低気圧の影響で太平洋側の地域で降水量が多くなった。なお、17日に青森でソメイヨシノが開花した（平年は24日）。

〈日々の気圧配置〉

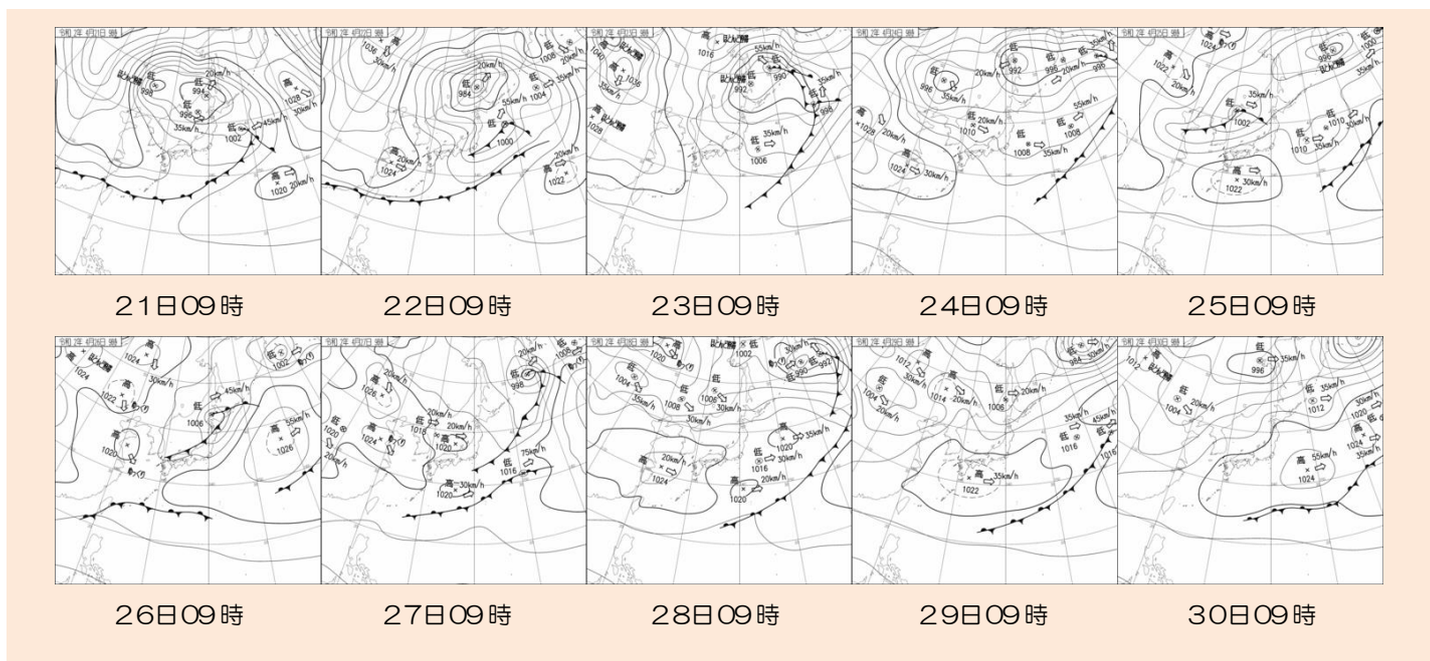


- 11日：本州付近は、高気圧に覆われる。一方、低気圧が沿海州から日本海北部に進む。
- 12日：低気圧が東北北部を通過する。また、別の低気圧が東シナ海から四国沖に進む。
- 13日：前線を伴った低気圧が発達しながら紀伊半島付近から関東の東に進む。
- 14日：低気圧が日本の東にあって北東へ進む。また、別の低気圧が沿海州から日本海北部に進む。
- 15日：低気圧が東北北部を通過する。
- 16日：北日本は高気圧に覆われる。
- 17日：日本の東にある高気圧が東日本に張り出す。
- 18日：前線を伴った低気圧が日本海西部から発達しながら関東の東に進む。
- 19日：前線を伴った低気圧が三陸沖から日本の東に進む。
- 20日：前線を伴った低気圧が四国付近から関東の東に進む。また、別の低気圧が日本海西部から日本海北部に進む。

【4月下旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は、低気圧や気圧の谷の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。また、上空の寒気が南下し、気温の低い日が続いた。

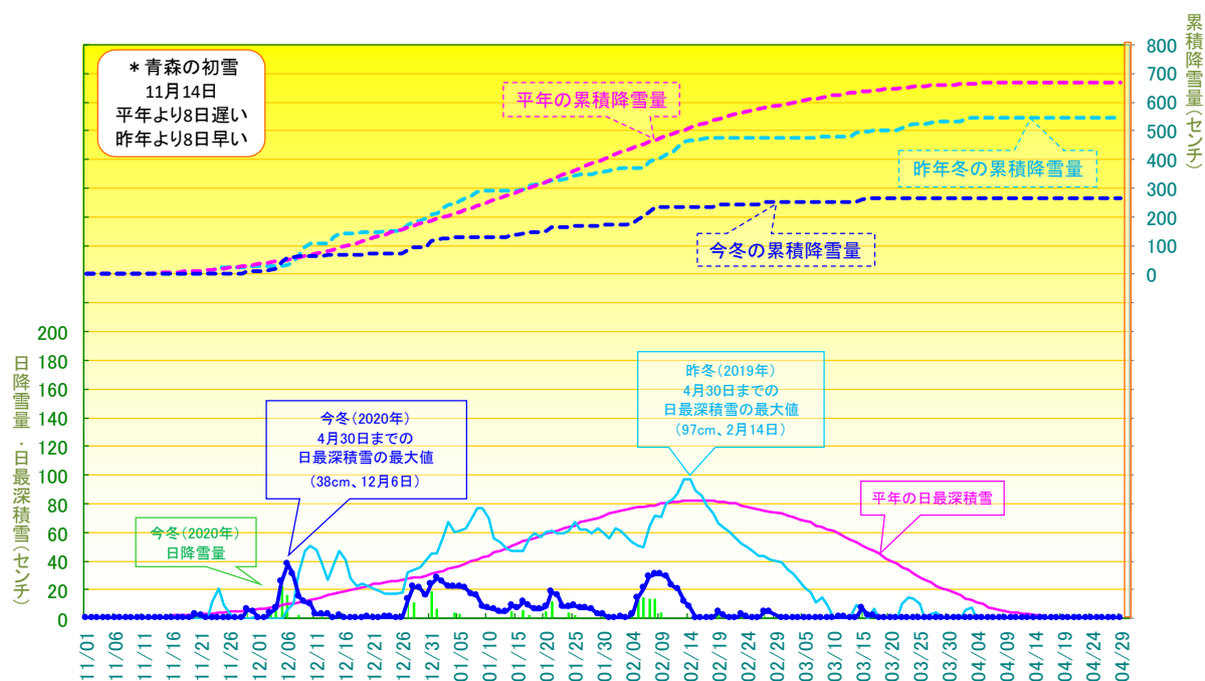
〈日々の気圧配置〉



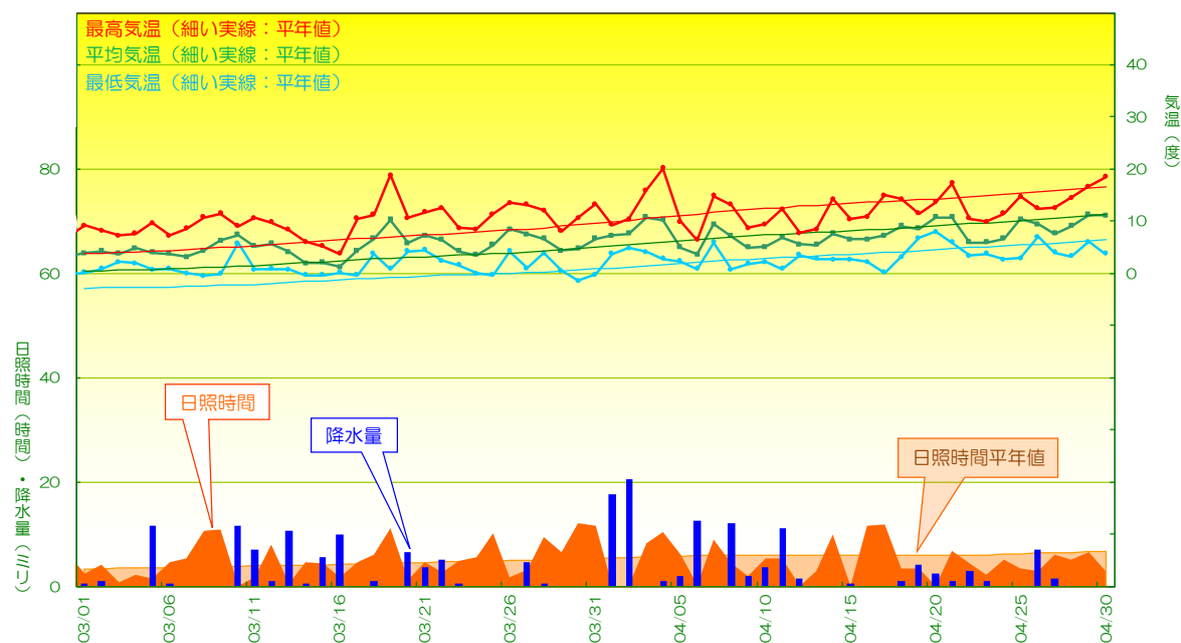
- 21日：低気圧が日本海中部を北東へ進む。また、別の低気圧が日本海北部を北へ進む。
- 22日：低気圧がサハリン付近を北へ進む。また、別の低気圧が日本の東を北東へ進む。
- 23日：北日本は気圧の谷となる。
- 24日：北日本は気圧の谷が続く。
- 25日：前線を伴った低気圧が、沿海州から日本海北部に進む。
- 26日：低気圧が日本海北部から千島近海に進み、この低気圧からのびる寒冷前線が本州を通過する。
- 27日：高気圧が日本海から本州付近に移動する。
- 28日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が沿海州を南東へ進む。
- 29日：本州付近は日本の南に中心を持つ高気圧に覆われる。一方、東北地方は気圧の谷となる。
- 30日：本州付近は日本の南から日本の東に移動する高気圧に覆われる。

【2019年11月1日～2020年4月30日までの雪の経過（青森）】

青森の雪データ					
累積降雪量	今冬	264cm	（平年比 39%）	平年値 671cm	昨年 546cm
最深積雪	今冬	38cm	（平年比 34%）	平年値 111cm	昨年 97cm



【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（2020年4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	0	0	少ない	0	16	少ない
八戸	0	0	平年並	0	2	平年並
深浦	0	0	平年並	0	2	平年並
むつ	1	20	平年並	1	5	平年並

【気象官署および特別地域気象観測所の気候表（2020年4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	7.1	+0.5	平年並	71.0	384	かなり多い	45.6	76	少ない
中旬	7.4	-0.8	平年並	20.5	99	平年並	48.3	84	少ない
下旬	8.8	-1.4	低い	13.5	56	平年並	45.1	70	かなり少ない
月	7.8	-0.5	低い	105.0	166	かなり多い	139.0	76	かなり少ない

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 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	7.9	+1.1	高い	60.0	405	かなり多い	45.9	74	少ない
中旬	6.3	-1.9	低い	67.0	263	かなり多い	41.4	68	少ない
下旬	9.2	-1.2	低い	7.0	29	少ない	63.2	95	平年並
月	7.8	-0.7	低い	134.0	208	かなり多い	150.5	80	かなり少ない

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	6.5	-0.4	低い	70.5	285	かなり多い	28.9	52	かなり少ない
中旬	7.3	-1.1	平年並	8.0	26	少ない	65.3	115	多い
下旬	8.4	-1.8	かなり低い	37.0	115	多い	39.4	65	少ない
月	7.4	-1.1	低い	115.5	133	多い	133.6	77	かなり少ない

むつ特別地域気象観測所

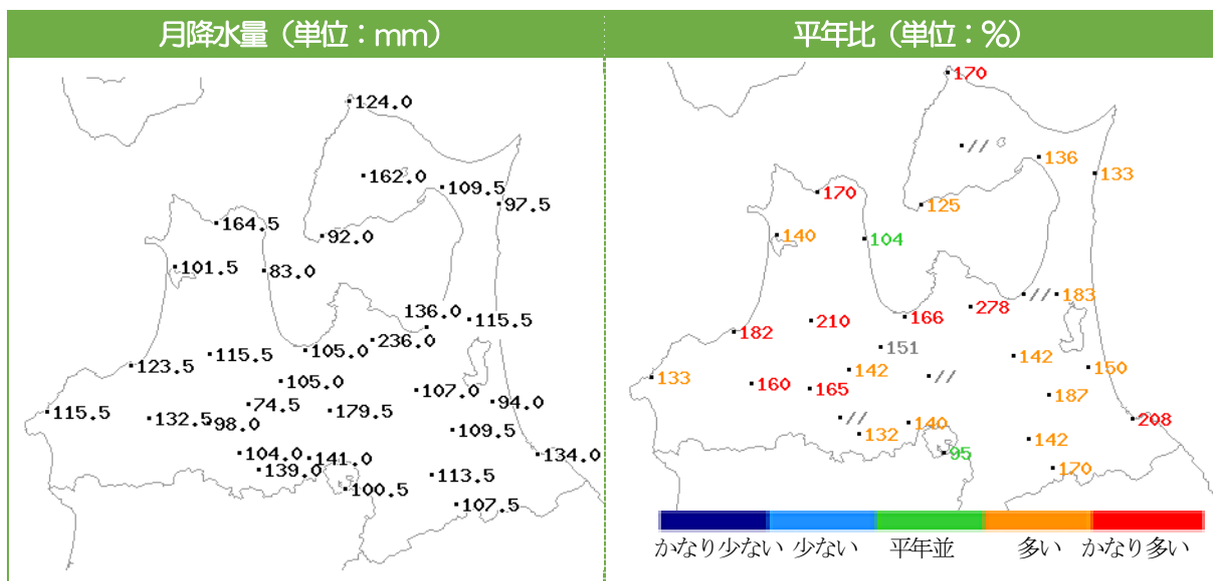
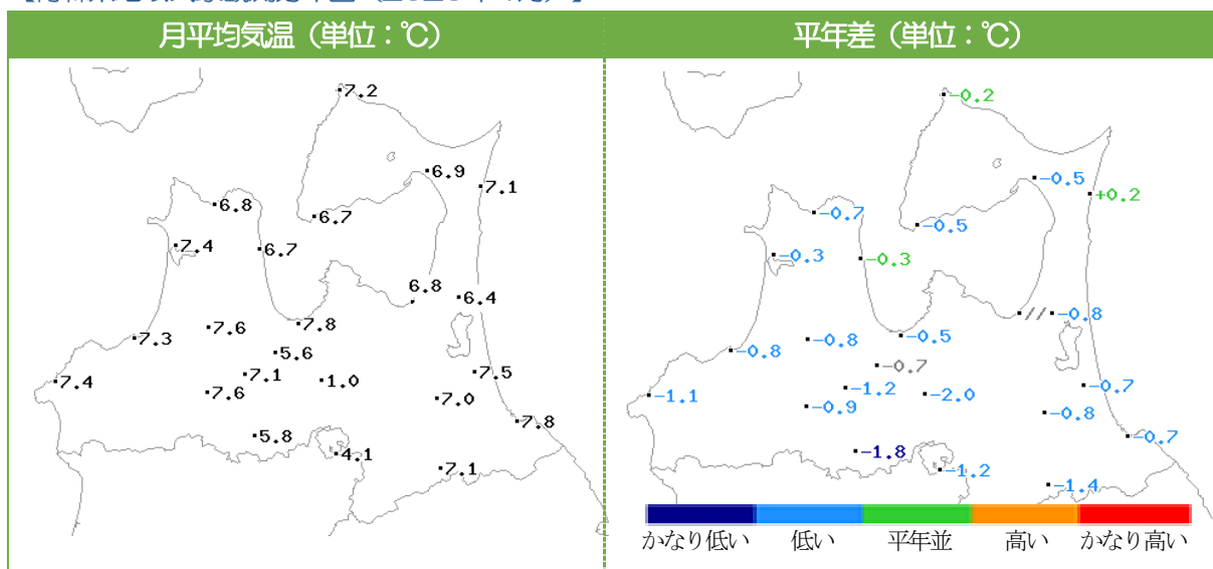
	気温			降水量			日照時間		
	平均 (℃)	平年差 (℃)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	6.9	+1.0	高い	44.0	196	多い	41.6	68	かなり少ない
中旬	5.7	-1.4	低い	40.5	146	多い	49.9	82	少ない
下旬	8.2	-1.1	低い	25.0	82	平年並	43.4	66	かなり少ない
月	6.9	-0.5	低い	109.5	136	多い	134.9	72	かなり少ない

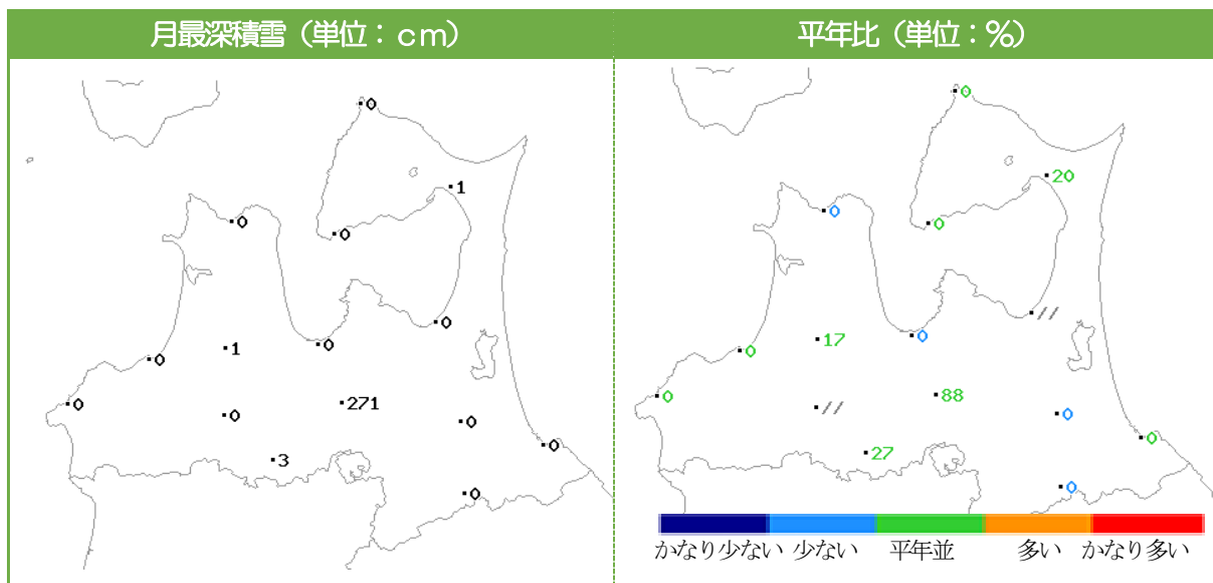
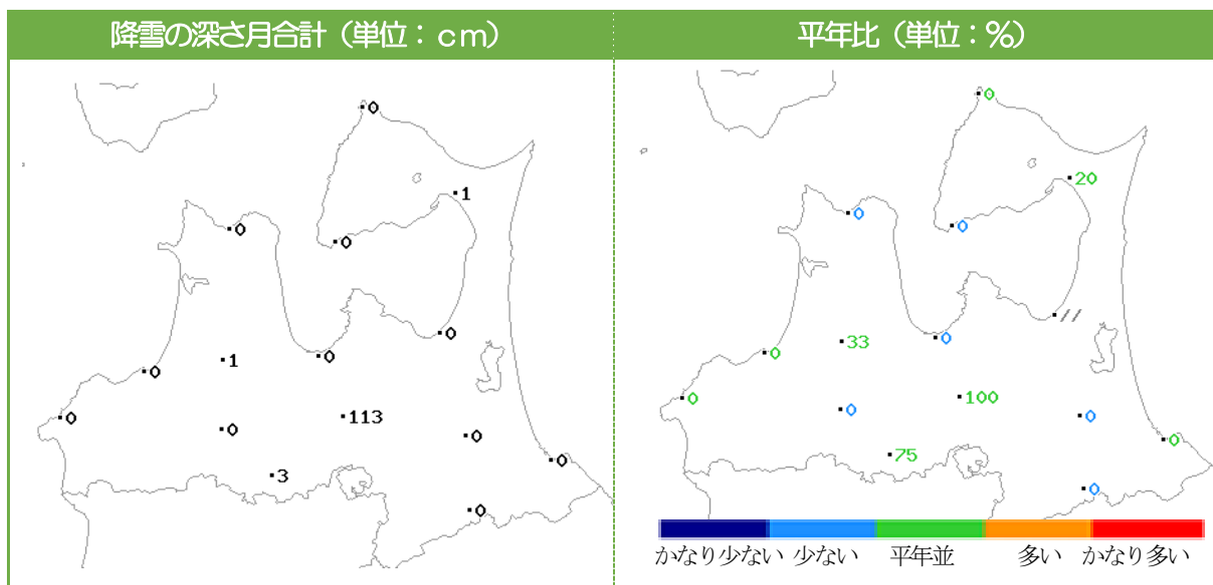
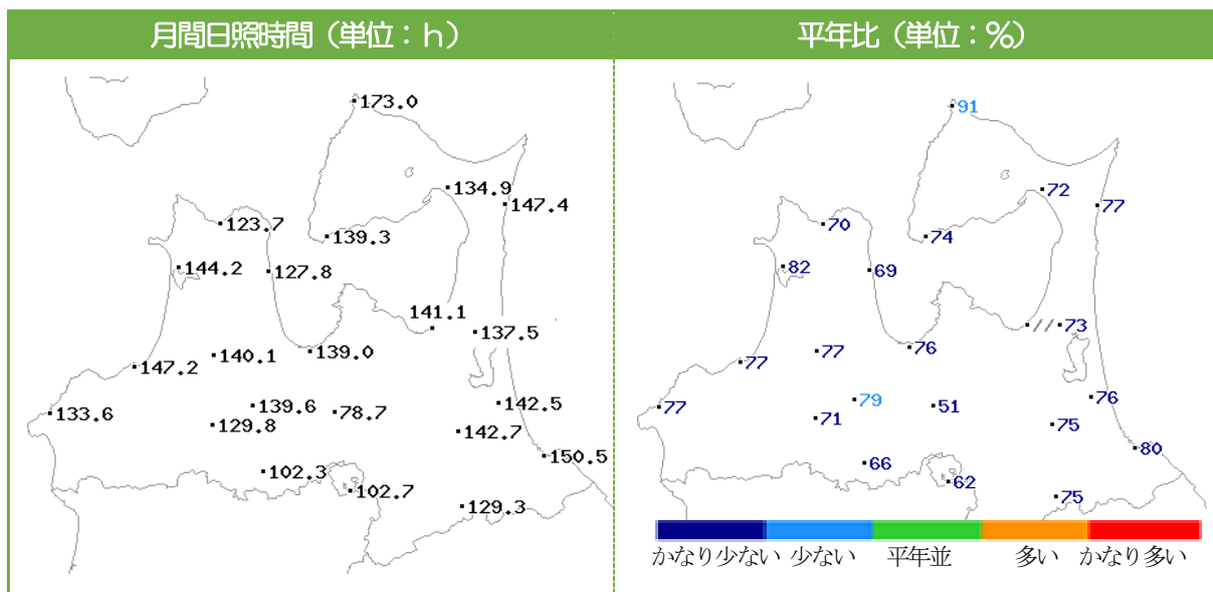
) : 準正常値 ] : 資料不足値 # : 審議値 × : 欠測  
 ※資料不足値、審議値、欠測時は、平年差(比)および階級区分を求めない。

【気象官署および特別地域気象観測所の極値・順位更新（2020年4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）
月間日照時間の少ない方から	むつ	2	134.9h	126.5h（2006年）
月間日照時間の少ない方から	八戸	3	150.5h	139.9h（2006年）

【青森県地域気象観測分布図（2020年4月）】





★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

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: <https://www.jma-net.go.jp/aomori/>