

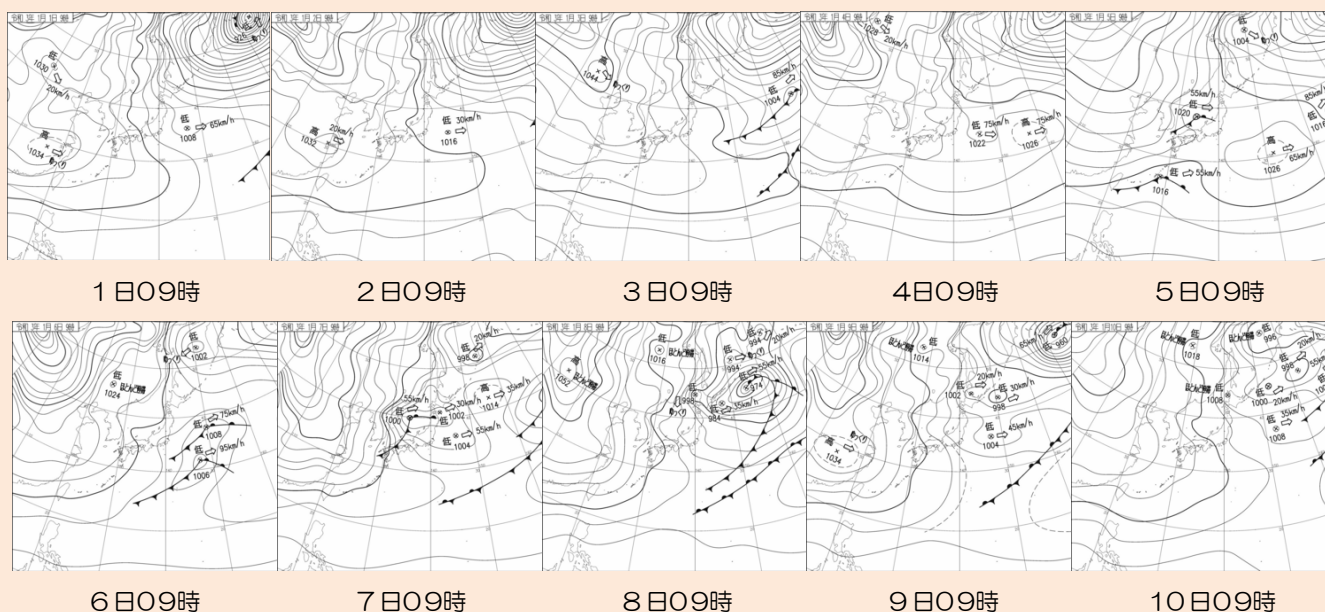
2021年2月8日 青森地方気象台発行

2022年6月24日 掲載図の一部を修正

【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〉 この期間は冬型の気圧配置が続いた。7日から8日にかけて低気圧が発達しながら東北地方を通過し大荒れの天気となった。

〈日々の気圧配置〉

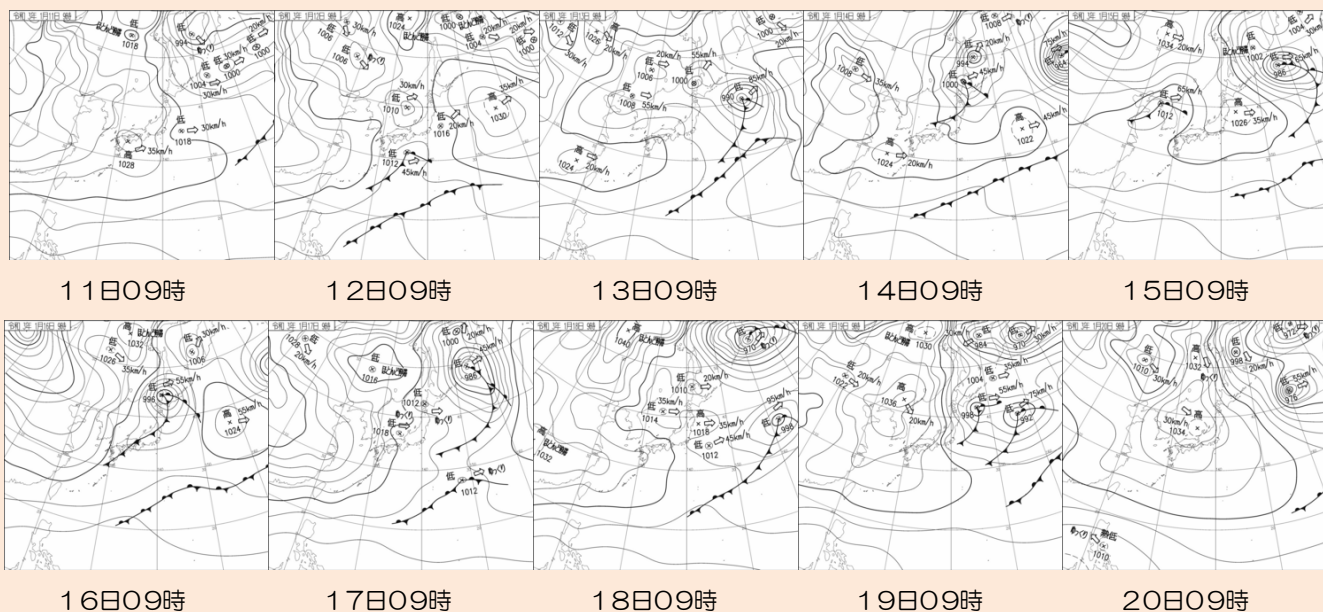


- 1日： 日本付近は強い冬型の気圧配置が続く。
- 2日： 日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 3日： 日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 4日： 北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 5日： 低気圧が日本海から関東の東に進む。
- 6日： 日本付近は気圧の谷となる。
- 7日： 前線を伴った低気圧が発達しながら東北地方を通過する。
- 8日： 発達した低気圧が千島近海を北東に進み、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 9日： 日本付近は強い冬型の気圧配置が続く。
- 10日： 日本付近は強い冬型の気圧配置が続く。

【1月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は低気圧や前線が繰り返し通過することが多く、天気は周期的に変わった。一時的に冬型の気圧配置となるが長続きはしなかった。

〈日々の気圧配置〉

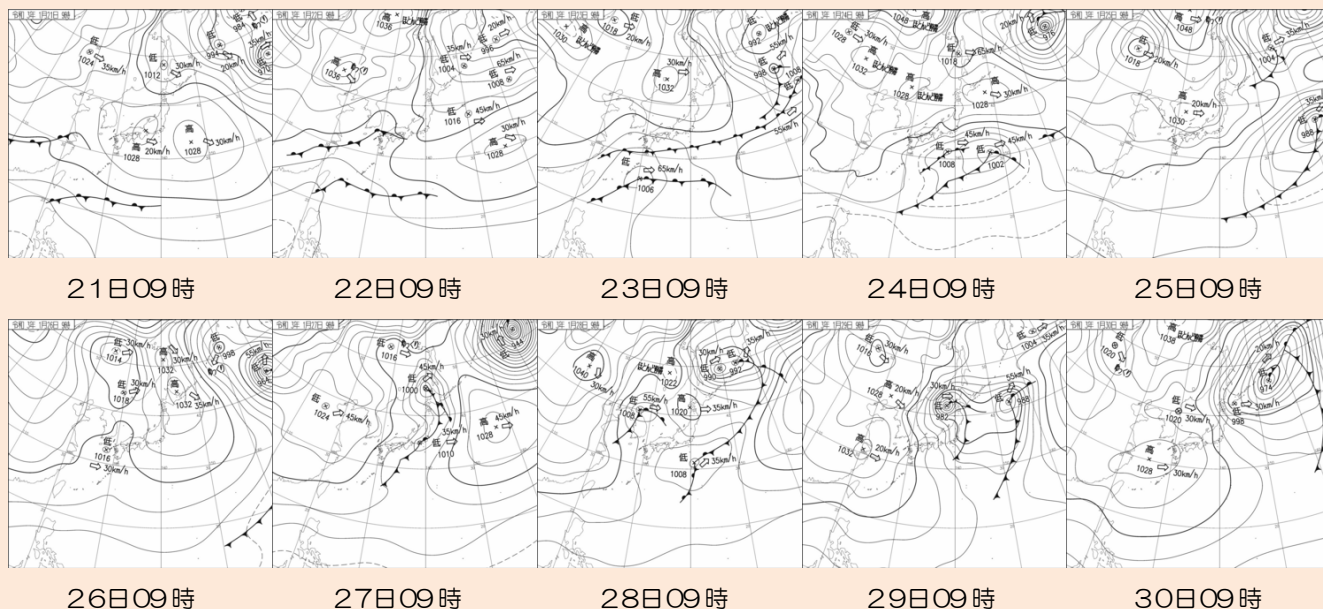


- 11日：冬型の気圧配置が緩み、日本付近は次第に高気圧に覆われる。
- 12日：低気圧が日本海を北東へ進む。
- 13日：低気圧が日本海北部からサハリン付近に進む。また、別の低気圧が中国東北区から日本海に進む。
- 14日：寒冷前線が東北地方を通過し、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 15日：日本付近は高気圧に覆われる。一方、前線を伴った低気圧が黄海から日本海に進む。
- 16日：寒冷前線が本州を通過し、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 17日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 18日：低気圧が日本海を東へ進む。
- 19日：日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 20日：冬型の気圧配置が緩み、日本付近は次第に高気圧に覆われる。

【1月下旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は高気圧に覆われることが多く、晴れや曇りの日が多かった。一方、29日から30日にかけて発達した低気圧の影響で県内は大荒れの天気となった。

〈日々の気圧配置〉



21日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、北日本は気圧の谷となる。

22日：気圧の谷が北日本を通過し次第に高気圧に覆われる。

23日：北日本は高気圧に覆われる。

24日：北日本は引き続き高気圧に覆われる。

25日：本州付近は日本海に中心を持つ高気圧に覆われる。

26日：北日本は引き続き高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海を北東へ進む。

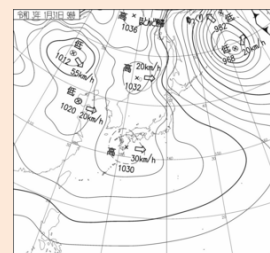
27日：サハリン付近の低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。

28日：高気圧が沿海州から東北地方に移動する。一方、低気圧が発達しながら日本海を東へ進む。

29日：発達した低気圧が日本海北部を東へ進む。

30日：日本付近は冬型の気圧配置となる。

31日：北日本は冬型の気圧配置が続く。

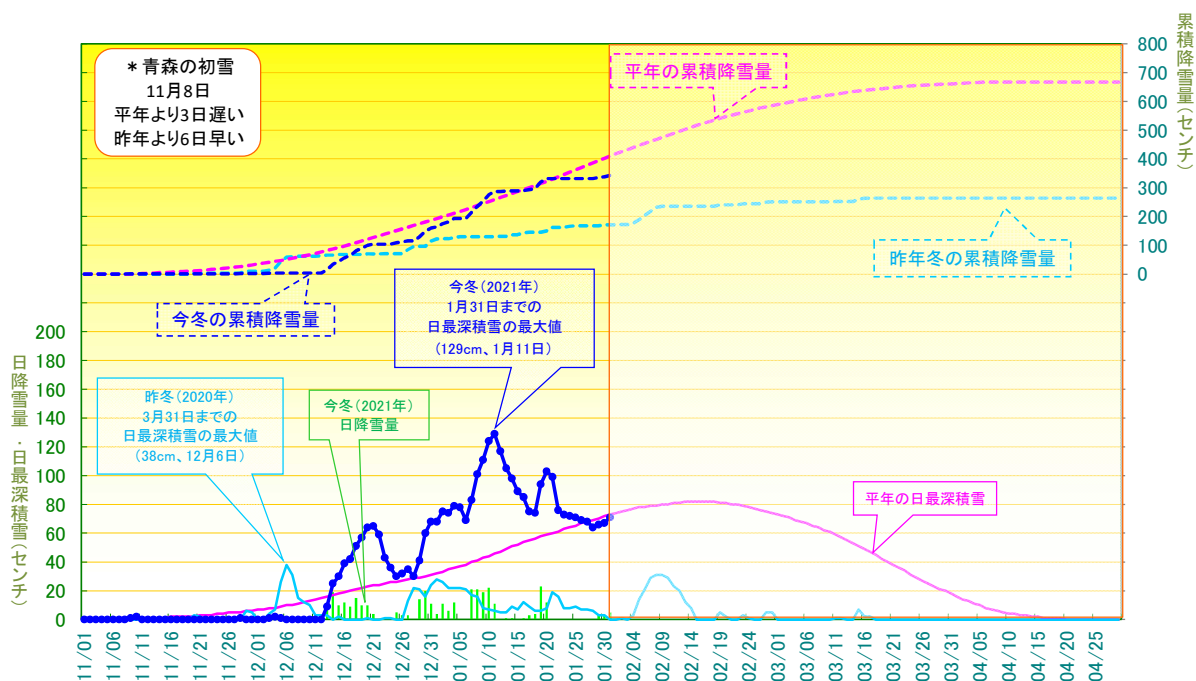


31日09時

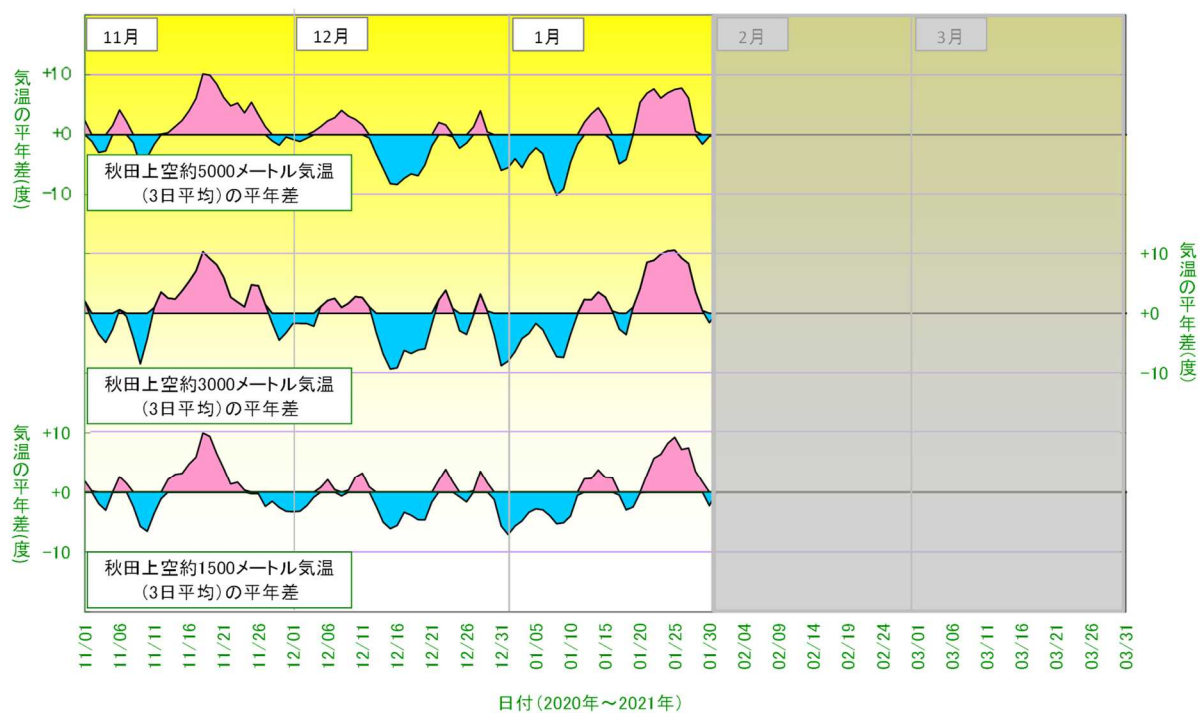
【2020年11月1日～2021年1月31日までの雪の経過（青森）】

青森の雪データ

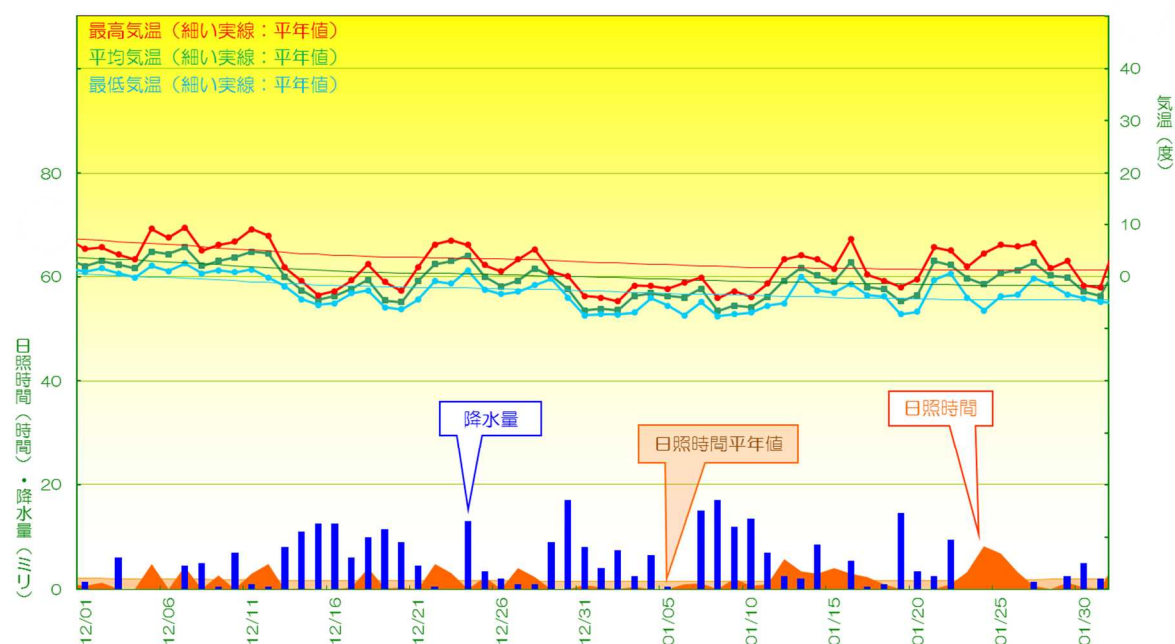
累積降雪量	今冬	343cm	（平年比 84%）	平年値	410cm	昨年	171cm
-------	----	-------	-----------	-----	-------	----	-------



【上空の寒気の経過（秋田）】



【ここ2ヶ月間の気象経過〔青森〕】



※(2022/6/24 追記) 1/10 の平均気温に誤りがありましたので図を差し替えました

【気象官署および特別地域気象観測所の雪の集計表（2021年1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	183	81	少ない	129	88	多い
八戸	43	56	少ない	44	17	かなり多い
深浦	46	42	かなり少ない	39	32	多い
むつ	173	103	平年並	76	46	かなり多い

【気象官署および特別地域気象観測所の気候表（2021年1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	-4.8	-4.2	かなり低い	78.5	162	かなり多い	5.7	38	かなり少ない
中旬	-1.4	-0.1	平年並	45.0	94	平年並	23.7	147	多い
下旬	0.1	+1.7	高い	23.0	46	かなり少ない	25.2	122	多い
月	-1.9	-0.7	低い	146.5	101	平年並	54.6	106	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	-5.3	-5.0	かなり低い	9.0	54	平年並	54.8	133	多い
中旬	-1.4	-0.3	平年並	5.5	43	平年並	43.5	105	平年並
下旬	0.4	+1.7	高い	4.5	34	平年並	50.3	104	平年並
月	-2.0	-1.1	低い	19.0	44	少ない	148.6	114	多い

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	-3.8	-4.2	かなり低い	13.5	34	かなり少ない	5.1	64	少ない
中旬	-0.6	-0.3	平年並	41.0	145	多い	14.3	155	多い
下旬	0.8	+1.6	高い	28.0	83	平年並	16.2	164	多い
月	-1.1	-0.9	低い	82.5	81	少ない	35.6	132	多い

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	-5.8	-5.1	かなり低い	82.0	205	多い	7.5	33	かなり少ない
中旬	-1.8	-0.2	平年並	39.0	134	多い	24.4	110	平年並
下旬	-0.2	+1.7	高い	37.5	111	平年並	33.9	127	多い
月	-2.5	-1.1	低い	158.5	154	多い	65.8	92	平年並

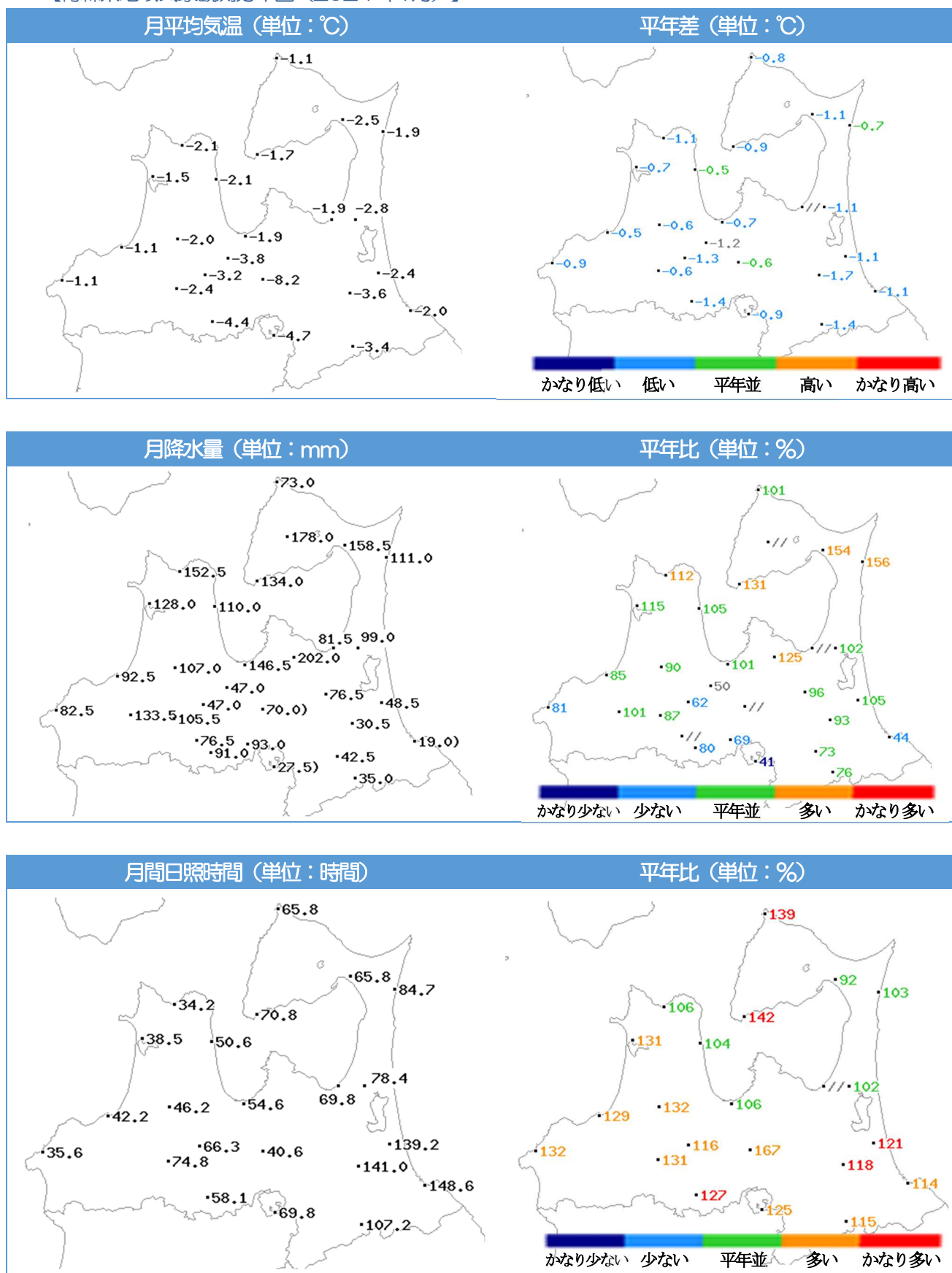
) : 準正常値] : 資料不足値 # : 審議値 × : 欠測

※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（2021年1月）】 3位まで掲載

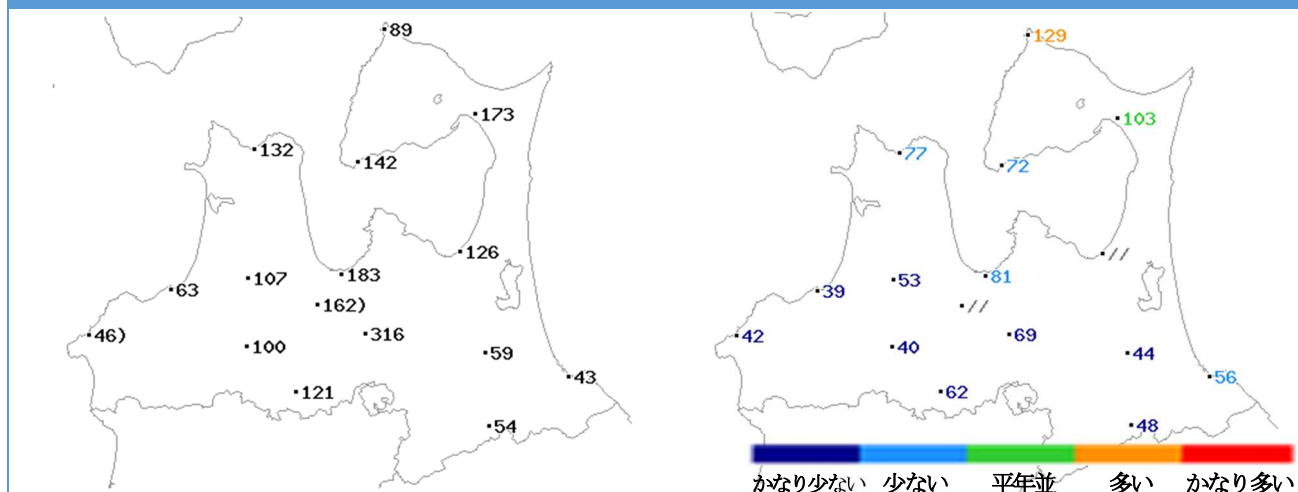
要素	地点名	順位	観測値（観測日）	これまでの極値（西暦年）
日最大風速・風向	深浦	3	西北西 23.7m/s（7日）	西南西 26.4m/s（1958年）
日最大瞬間風速・風向	深浦	3	西北西 34.8m/s（7日）	南西 38.1m/s（1958年）

【青森県地域気象観測分布図（2021年1月）】



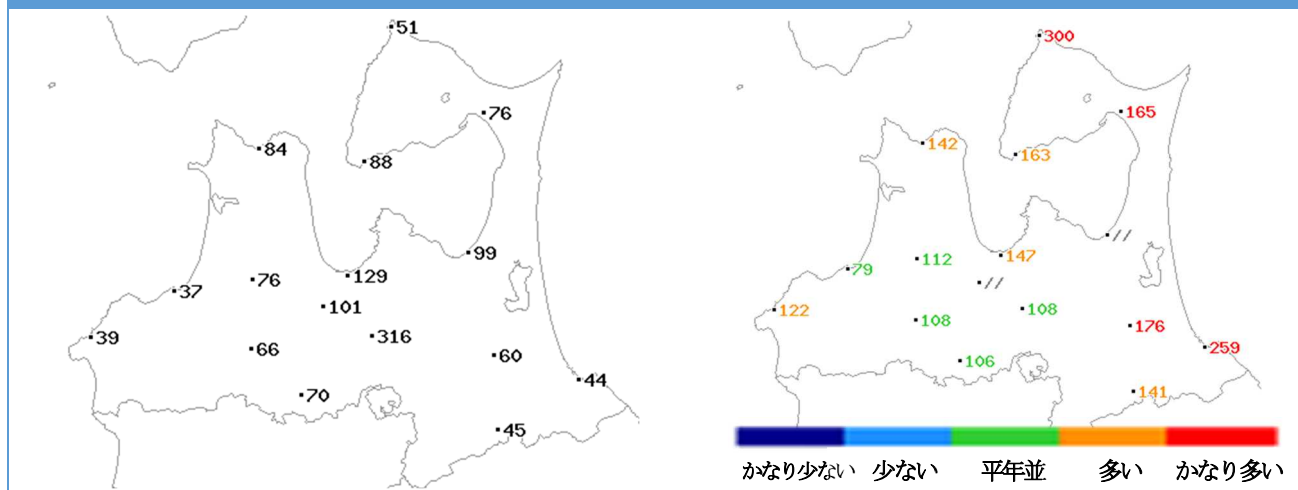
降雪の深さ月合計 (単位: cm)

平年比 (単位: %)



月最深積雪 (単位: cm)

平年比 (単位: %)



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