



2009年9月4日 青森地方气象台発行

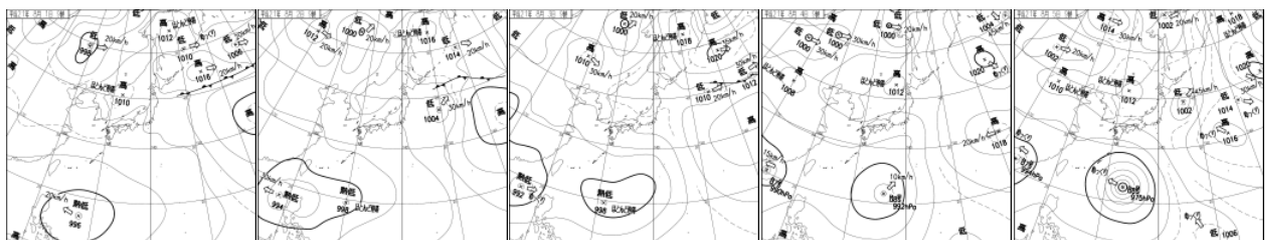
【8月の旬ごとの気象経過と天気図】 ※観測値は4ページからの図表資料をご参照ください。

■上旬

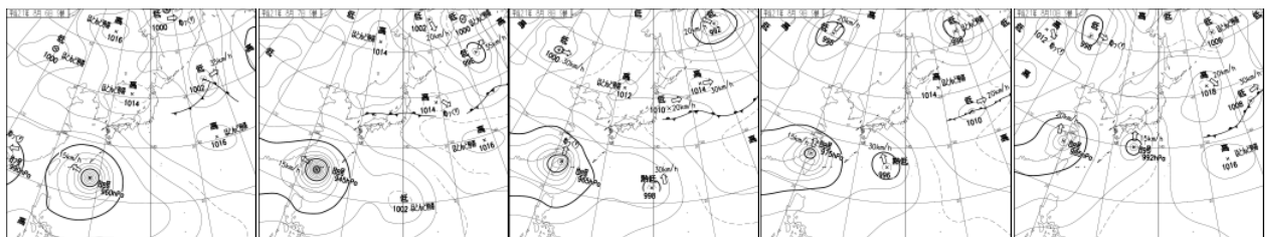
〈気象概況〉 この期間、気圧の谷やオホーツク海からの冷たく湿った東風の影響により、曇りの日が多かった。平均気温はいずれも平年より低く、降水量は青森・深浦・八戸で平年並、むつで少なかった。日照時間は青森・むつ・八戸でかなり少なく、深浦で少なかった。

〈日々の気圧配置〉

- 1日：千島の東に高気圧があってほぼ停滞した。一方、日本海沿岸は気圧の谷となった。
- 2日：オホーツク海に高気圧があってほぼ停滞した。一方、日本海は気圧の谷となった。
- 3日：オホーツク海に高気圧があってほぼ停滞した。一方、東北地方は気圧の谷となった。
- 4日：日本海北部に高気圧があってほぼ停滞した。一方、日本海には上空に寒気を伴う気圧の谷があって北東に進んだ。
- 5日：低気圧が三陸沖を北東に進んだ。一方、高気圧が日本海にあってほとんど停滞した。
- 6日：高気圧が日本海にあってほとんど停滞した。
- 7日：高気圧がアムール河中流と三陸沖にあってほとんど停滞した。一方、東北南部に梅雨前線が停滞した。
- 8日：高気圧が日本海にあってほとんど停滞した。一方、関東沖から関東に前線が停滞した。
- 9日：高気圧が北海道の南東海上にあってほとんど停滞した。一方、東北地方は気圧の谷となった。
- 10日：台風第9号が日本の南を北上した。一方、高気圧が日本の東にあって、東北地方には南から暖かく湿った空気が流れ込んだ。



1日09時 2日09時 3日09時 4日09時 5日09時



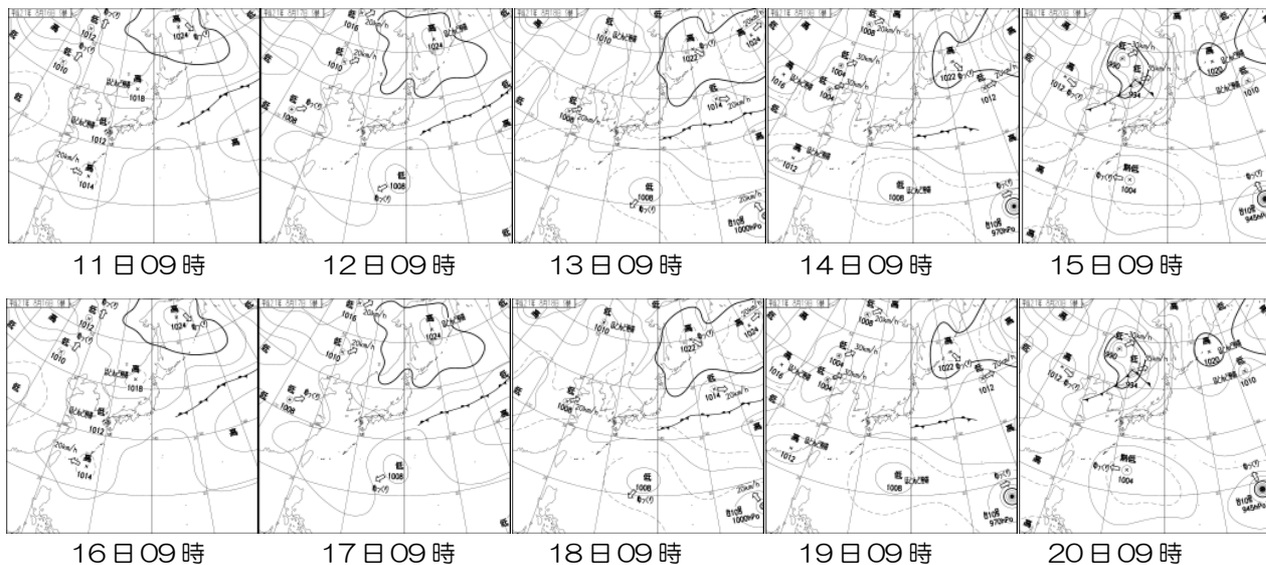
6日09時 7日09時 8日09時 9日09時 10日09時

■中旬

〈気象概況〉 この期間、前半と期間の終わりに低気圧や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多くなったが、その他の日は高気圧に覆われ、日本海側を中心に晴れの日が多かった。平均気温はいずれも平年並だった。降水量は青森・八戸・むつで多く、深浦で平年並だった。日照時間は青森・八戸で少なく、深浦・むつで平年並だった。

〈日々の気圧配置〉

- 11日：台風第9号は八丈島の西にあり、また、三陸沖には低気圧があって共に東に進んだ。一方、日本海中部には高気圧があってほとんど停滞した。
- 12日：前線を伴った低気圧が黄海付近にあって東北東へ進んだ。
- 13日：前線を伴った低気圧が津軽海峡の西にあって東北東へ進んだ。
- 14日：低気圧が北海道と関東の東にあって共に東北東に進んだ。一方、高気圧が日本海にあってゆっくり東へ移動した。
- 15日：高気圧が東北地方を東に移動した。
- 16日：日本海中部に高気圧があってほとんど停滞した。
- 17日：高気圧がオホーツク海にあって北日本に張り出した。
- 18日：引き続き高気圧がオホーツク海にあって北日本に張り出した。
- 19日：高気圧が千島近海にあって北日本に張り出した。一方、気圧の谷が北日本を通過した。
- 20日：高気圧が千島近海にあって北日本に張り出した。一方、前線を伴った低気圧が沿海州南部にあって東北東へ進んだ。

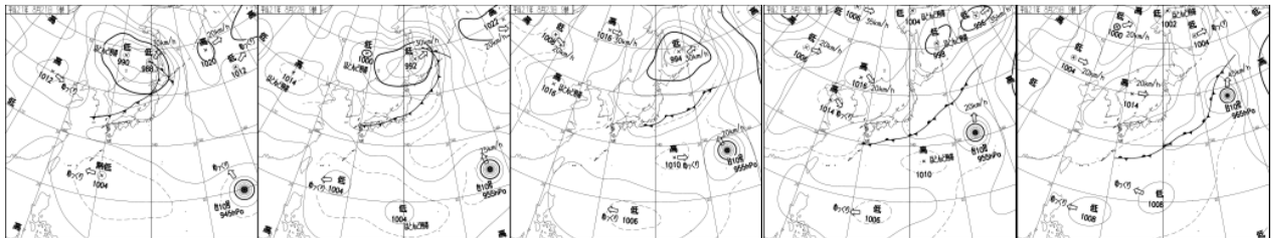


■下旬

〈気象概況〉 この期間、中頃は高気圧に覆われ晴れた所が多かったが、その他の日は前線や気圧の谷および台風第 11 号の影響で曇りや雨の日が多く、特に 28 日は西津軽で短時間に激しい雨が降り大雨となった所があった。平均気温は青森・むつ・八戸で低く、深浦でかなり低かった。降水量は深浦でかなり多く、青森・八戸で平年並、むつでかなり少なかった。日照時間は青森・深浦で少なく、むつ・八戸で平年並だった。

〈日々の気圧配置〉

- 21日：沿海州付近に低気圧があって北東へ進んだ。この低気圧からのびる寒冷前線が県内を南下した。
- 22日：サハリン付近の低気圧からのびる寒冷前線が三陸沖を通り、西日本にのびた。
- 23日：オホーツク海に低気圧があって、北日本は気圧の谷となった。
- 24日：北日本は気圧の谷となった。
- 25日：日本付近は日本海に中心を持つ高気圧に覆われた。
- 26日：北日本は北海道の東に中心を持つ高気圧に覆われた。
- 27日：千島の東に高気圧があって東へ移動した。一方、低気圧が朝鮮半島付近にあって東に進んだ。
- 28日：低気圧が渡島半島の西にあって北東に進んだ。この低気圧からのびる寒冷前線が日本海から対馬海峡にのびた。
- 29日：寒冷前線が東北地方を南下した。
- 30日：東北地方は弱い気圧の谷となった。また、台風第 11 号が八丈島の南東海上を西北西に進んだ。
- 31日：台風第 11 号が三宅島の南南東の海上にあって北に進んだ。



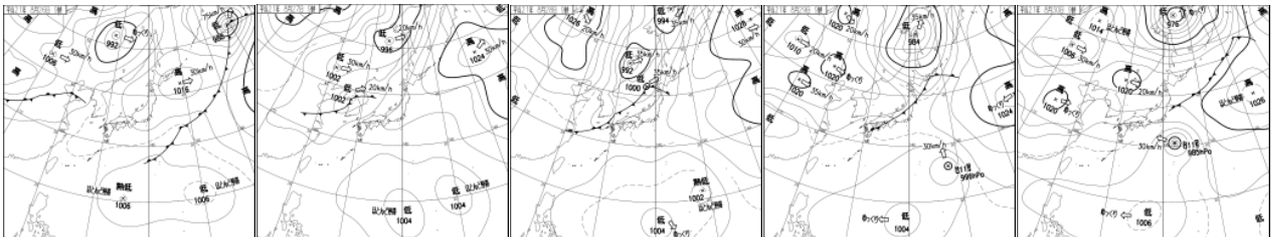
21日 09時

22日 09時

23日 09時

24日 09時

25日 09時



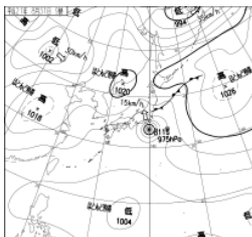
26日 09時

27日 09時

28日 09時

29日 09時

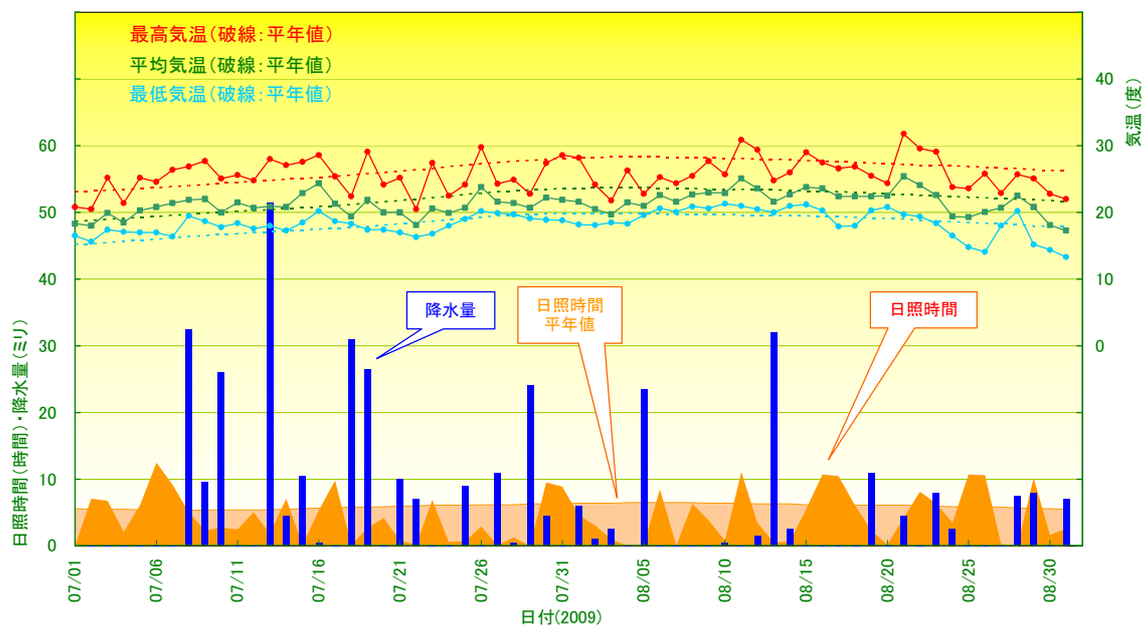
30日 09時



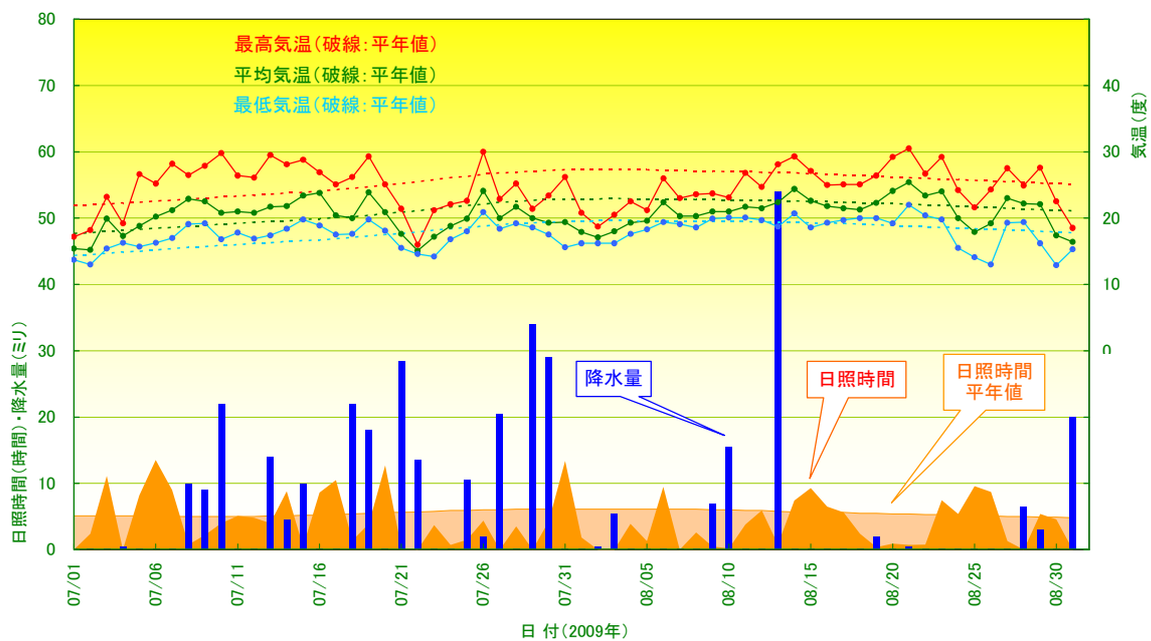
31日 09時



【ここ2ヶ月間の気象経過（青森）】



【ここ2ヶ月間の気象経過（八戸）】



【気象官署および特別地域気象観測所の気候表（8月）】

青森地方気象台

	気温			降水量			日照時間		
	平均 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	21.7	-2.0	低い	33.5	78	平年並	32.7	49	かなり少ない
中旬	23.0	-0.3	平年並	47.0	139	多い	51.1	84	少ない
下旬	20.9	-1.4	低い	37.5	72	平年並	58.3	92	少ない
月	21.9	-1.1	低い	118.0	91	平年並	142.1	74	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 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	19.7	-3.2	低い	28.5	76	平年並	19.8	32	かなり少ない
中旬	22.4	-0.2	平年並	56.0	147	多い	43.0	76	少ない
下旬	21.0	-0.6	低い	30.0	49	平年並	44.0	81	平年並
月	21.0	-1.3	低い	114.5	82	平年並	106.8	62	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 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	22.2	-1.3	低い	63.5	118	平年並	39.6	63	少ない
中旬	22.6	-0.9	低い	46.0	119	平年並	57.0	92	平年並
下旬	20.4	-2.0	かなり低い	133.5	205	かなり多い	50.1	82	少ない
月	21.7	-1.4	低い	243.0	154	多い	146.7	79	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 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	20.0	-2.2	低い	9.5	22	少ない	18.6	32	かなり少ない
中旬	21.6	-0.2	平年並	49.0	149	多い	32.0	69	平年並
下旬	19.8	-1.2	低い	39.0	61	少ない	56.6	116	平年並
月	20.5	-1.2	低い	97.5	69	平年並	107.2	70	少ない

【青森、八戸、深浦、むつの極値・順位更新（8月）】

上位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)
日最小相対湿度	八戸	1	30%(30日)	33%(1999年)
日最低気温(低)	深浦	1	12.4°C(29日)	12.4°C(1948年)
日最小相対湿度	深浦	1	25%(31日)	26%(1962年)

★平年値は1971年～2000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。

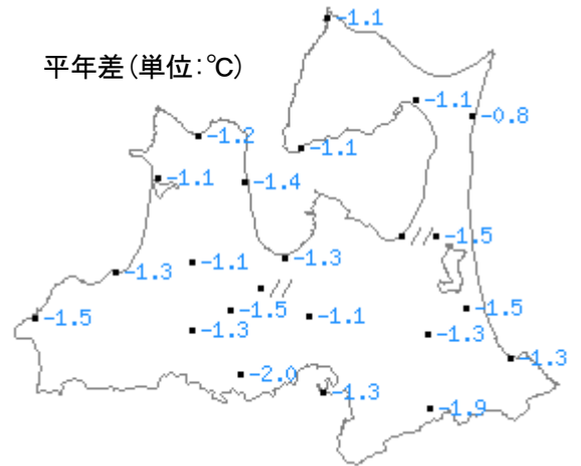
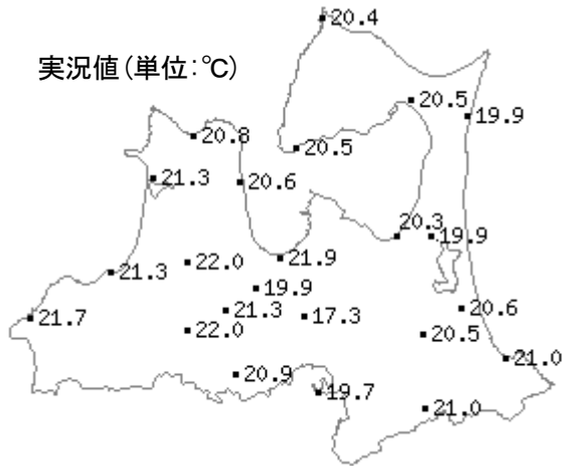
★日別値等、更に詳しいデータを必要とされる場合は、

気象庁・気象統計情報 (<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>) をご覧ください。

★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

【8月の青森県地域気象観測分布図】

月平均気温



月間日照時間

