

青森県気象旬報

2019年5月上旬

青森地方気象台
令和元年5月14日

この資料内のデータは5月13日時点での速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

天候経過

この期間は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、低気圧の影響により雨の日もあった。また、2日と8日は気圧の傾きが大きくなり、暴風となった。

平均気温は津軽で平年より高く、下北、三八上北は平年よりかなり高かった。降水量は県内全般に少なく、津軽では平年よりかなり少ない所もあった。日照時間は県内全般に平年よりかなり多かった。

日々の気圧配置

- 1日：前線を伴った低気圧が東海道沖から三陸沖に進む。
- 2日：前線を伴った低気圧が北海道の東方海上を北東へ進む。一方、大陸にある高気圧が日本海に張り出す。
- 3日：東シナ海にある高気圧が本州付近に張り出す。
- 4日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 5日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 6日：沿海州の低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 7日：華中にある高気圧が本州付近に張り出す。一方、気圧の谷が東北地方を通過する。
- 8日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 9日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 10日：低気圧が千島近海にあって北東へ進む。一方、本州付近は高気圧に覆われる。

青森、深浦、むつ、八戸の旬統計値

要素 地点	平均気温 ℃	平年差 ℃	階級区分	降水量 mm	平年比 %	階級区分	日照時間 h	平年比 %	階級区分
青 森	14.2	+2.1	かなり高い	17.0	58	平年並	96.0	143	かなり多い
深 浦	12.6	+0.6	高い	13.0	29	かなり少ない	76.1	125	多い
む つ	13.0	+2.1	かなり高い	15.0	42	少ない	99.5	151	かなり多い
八 戸	14.8	+2.7	かなり高い	6.5	27	少ない	95.8	146	かなり多い

記号の意味 ×:欠測、-:現象なし、):準正常値、]:資料不足値、「平年値:1981~2010年の平均値」

各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。

【気象資料】 <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

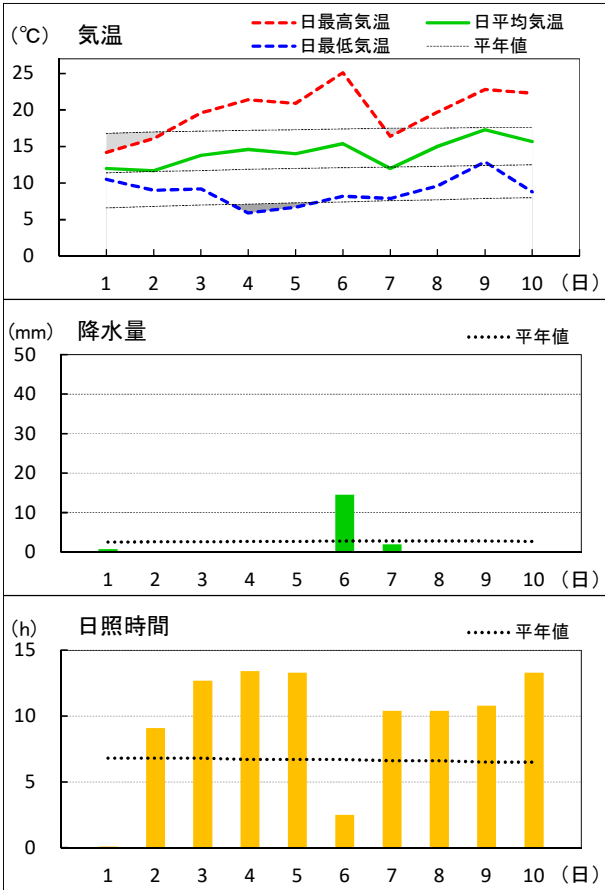
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【季節予報】 https://www.jma.go.jp/jp/longfcst/102_00.html

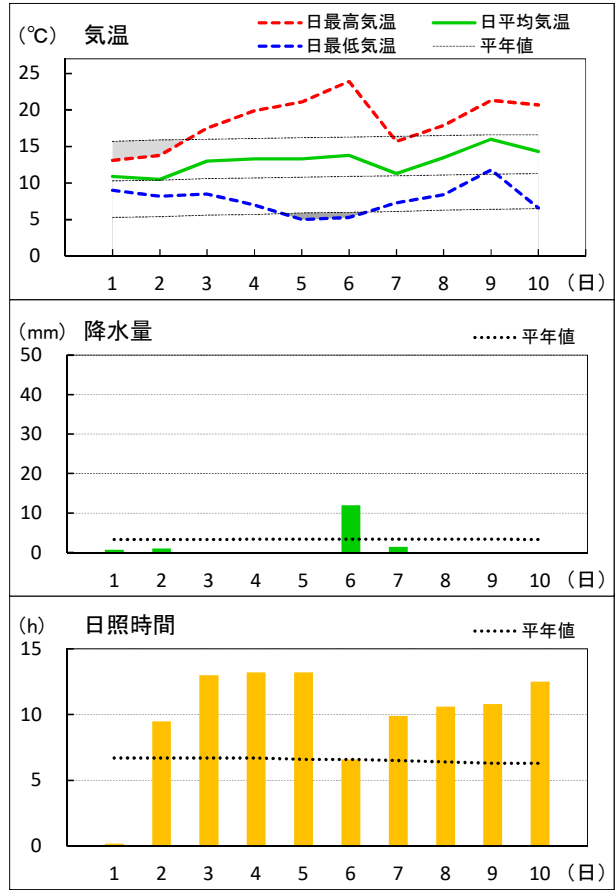
本資料に関する問い合わせ先
青森地方気象台 017-741-7413

気象経過図 5月上旬

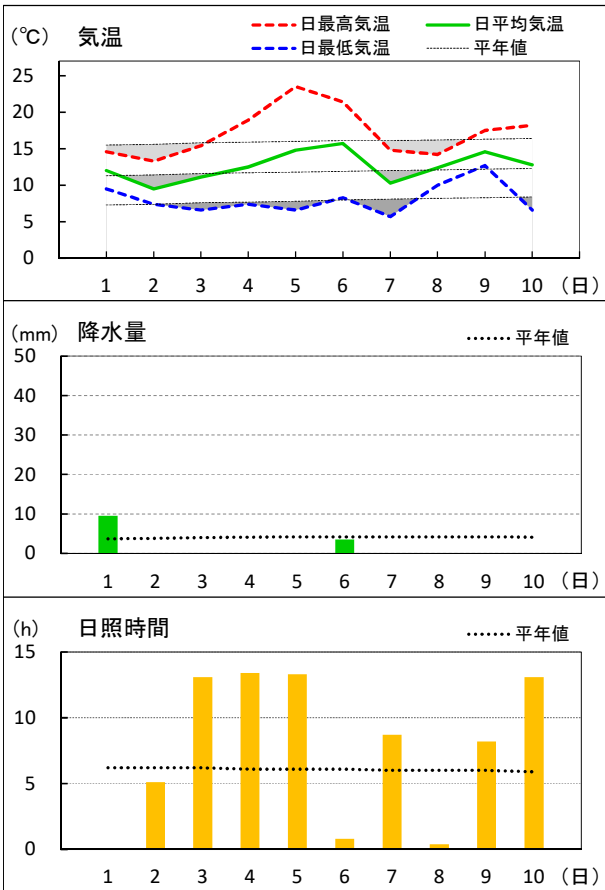
青森



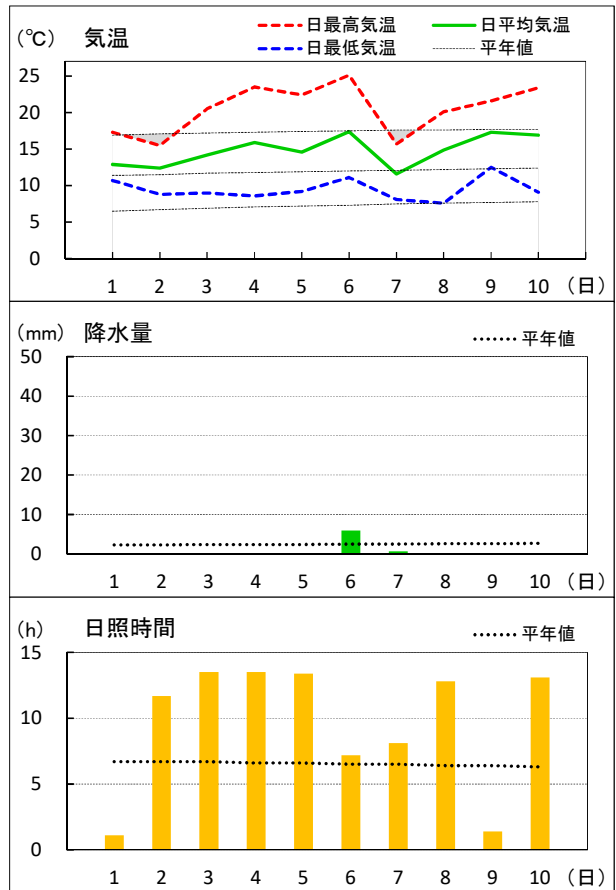
むつ



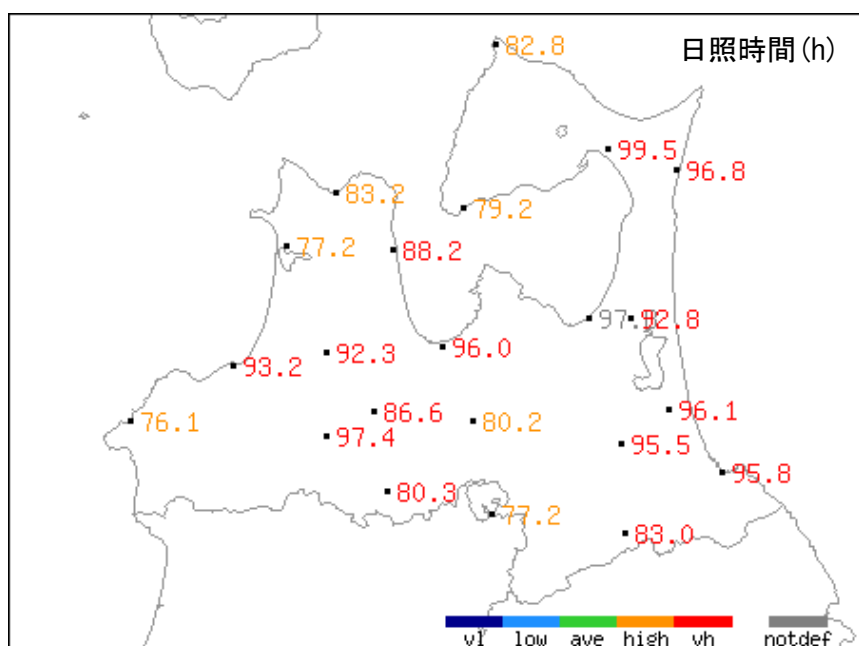
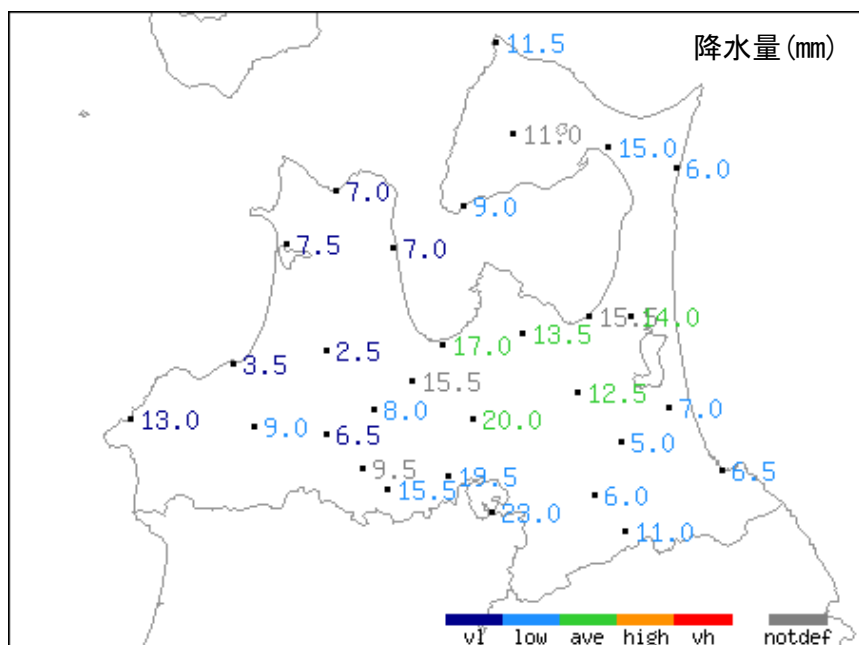
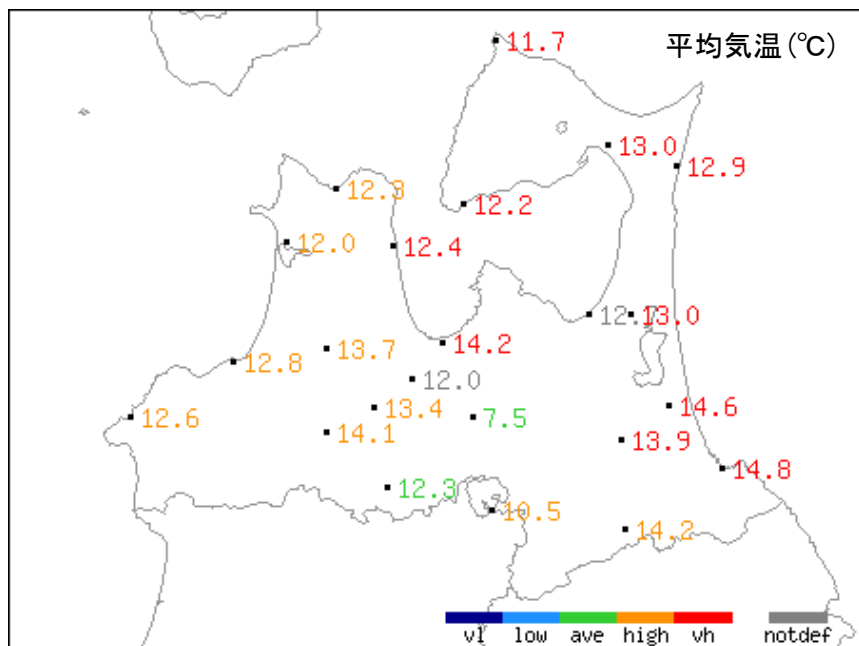
深浦



八戸



気象分布図（平均気温・降水量・日照時間） 5月上旬



階級区分

- vl : かなり低い(少ない)
- low : 低い(少ない)
- ave : 平年並
- high : 高い(多い)
- vh : かなり高い(多い)
- notdef : 資料なし

記号の意味

- 値 : 正常値
- : 現象なし
- 値) : 準正常値
- 値] : 資料不足値
- × : 欠測
- // : 平年値なし