

青森県気象旬報

2019年4月下旬

青森地方気象台
令和元年5月8日

この資料内のデータは5月7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

この期間の前半は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、期間の後半は、低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、雪の降る所もあった。

平均気温は県内全般に平年並だった。降水量は概ね平年並だった。日照時間は県内全般に平年並だった。

日々の気圧配置

21日：大陸にある高気圧が日本海に張り出す。

22日：高気圧が日本海を南東へ移動する。

23日：高気圧が三陸沖から日本の東に移動する。

24日：低気圧が対馬海峡付近を北東へ進む。

25日：低気圧が日本海から三陸沖に進む。

26日：前線を伴った低気圧が関東付近を北東へ進む。また、別の低気圧が秋田沖で停滞する。

27日：低気圧が秋田沖で停滞する。

28日：本州付近は高気圧に覆われる。

29日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。

30日：前線を伴った低気圧が本州南岸を北東へ進む。

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	+10.3	+0.1	平年並	13.5	56	平年並	58.3	90	平年並
深浦	+10.5	+0.3	平年並	39.5	122	多い	56.4	94	平年並
むつ	+9.3	0.0	平年並	20.5	67	平年並	64.9	99	平年並
八戸	+10.5	+0.1	平年並	22.5	94	平年並	57.6	86	少ない

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>

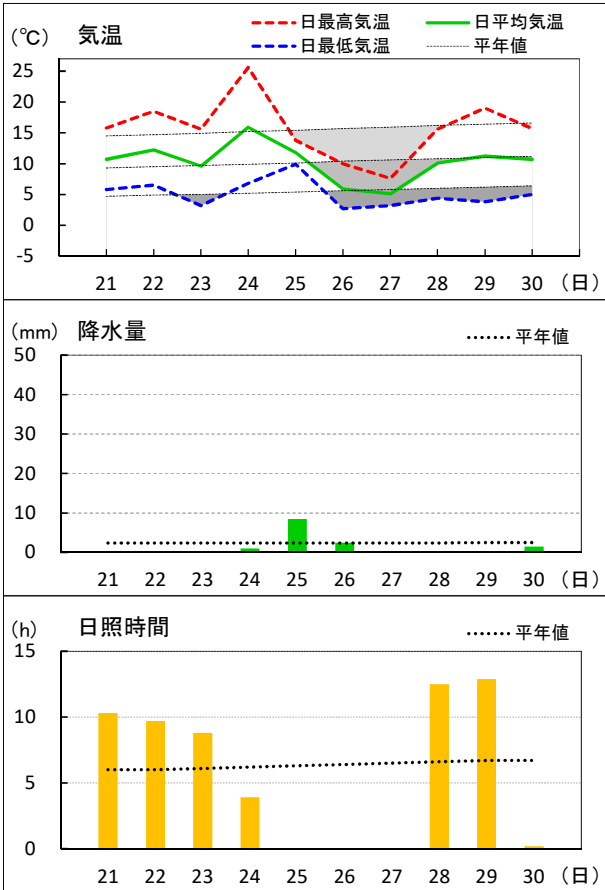
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

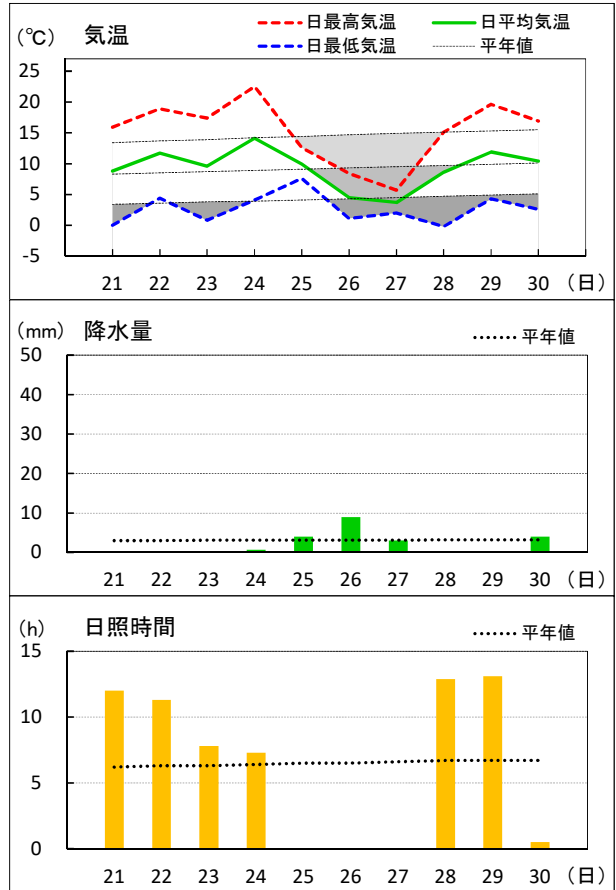
本資料に関する問い合わせ先
青森地方気象台 017-741-7413

気象経過図 4月下旬

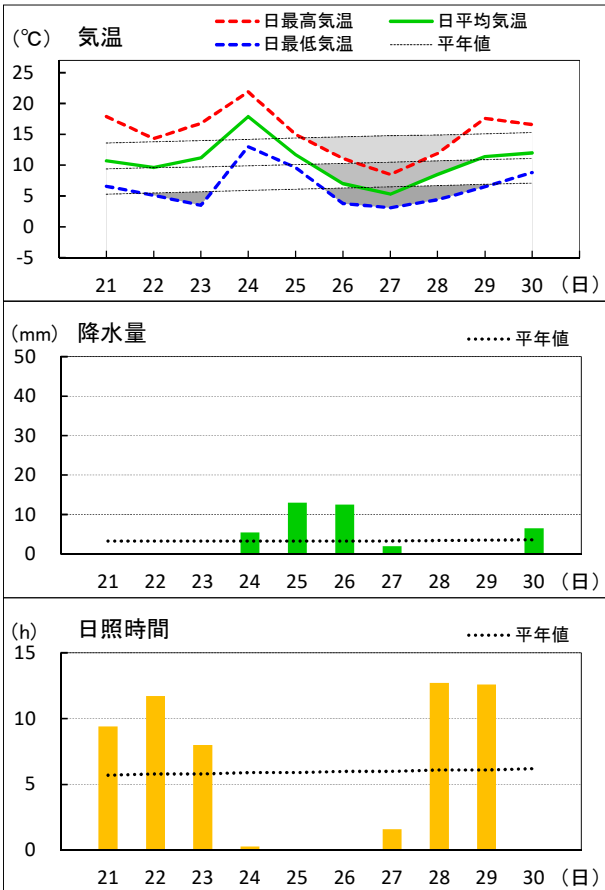
青森



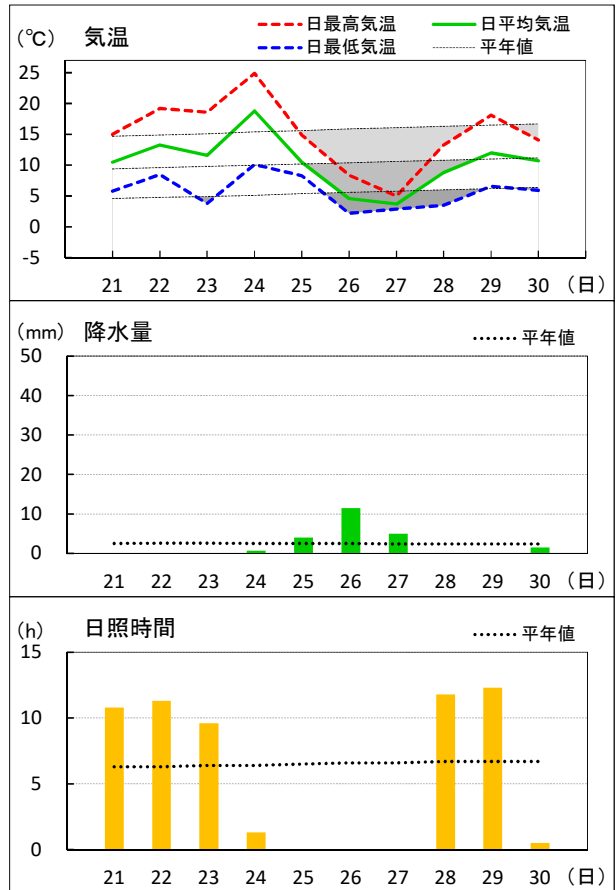
むつ



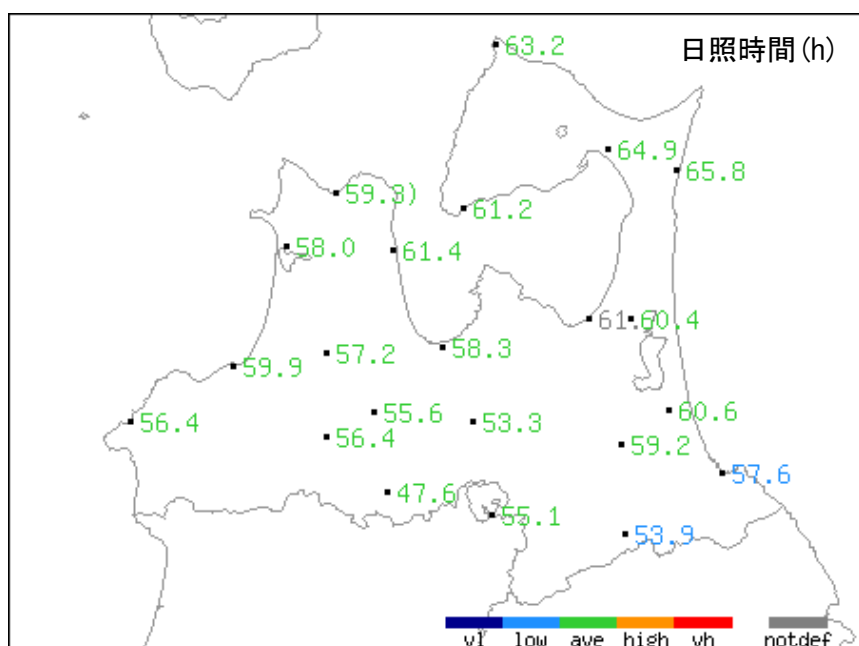
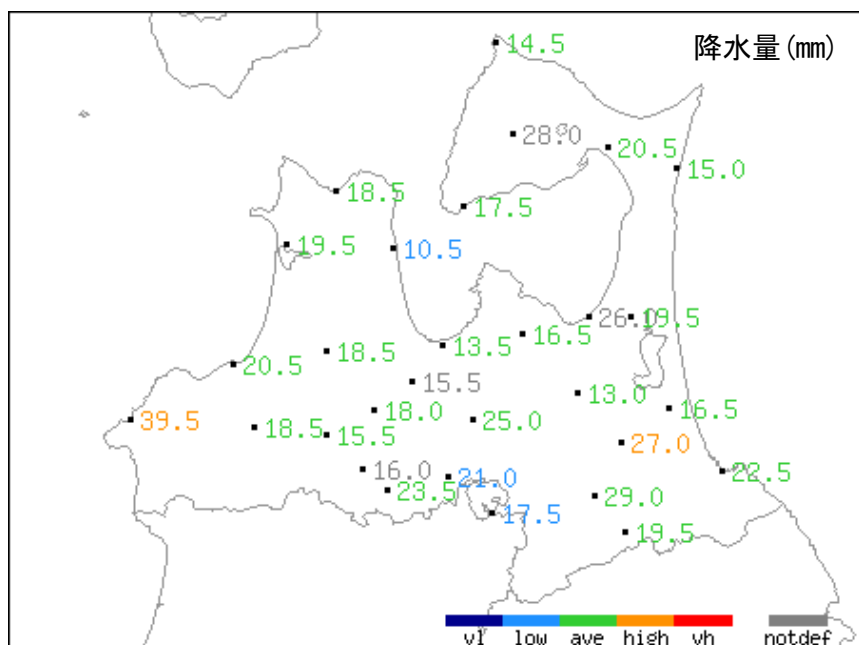
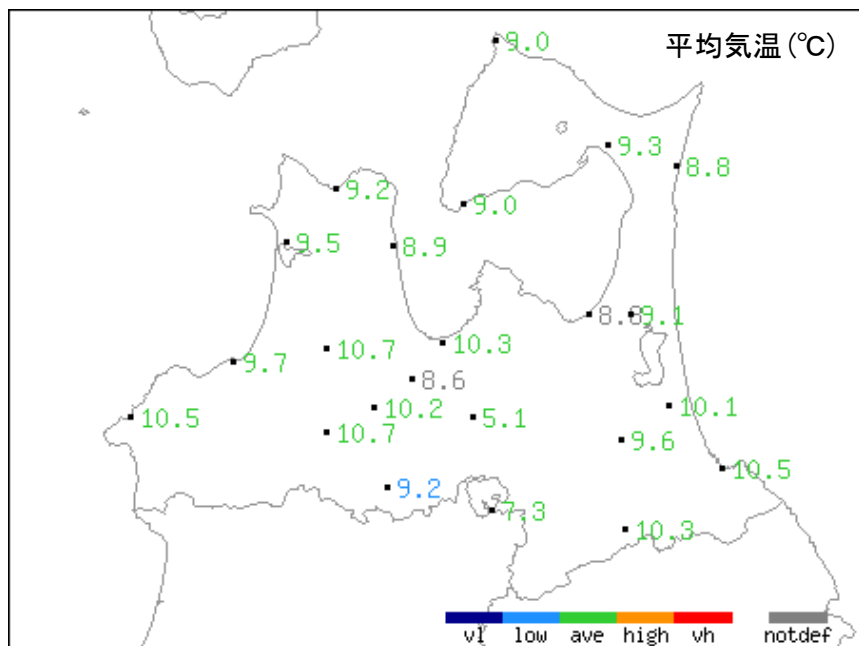
深浦



八戸



気象分布図（平均気温・降水量・日照時間） 4月下旬



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