青森県気象旬報 2025年4月上旬

青森地方気象台 令和7年4月11日

この資料内のデータは現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、低気圧の影響により曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れの日もあった。 平均気温は、平年より高いまたは平年並だった。降水量は、津軽では平年より多いまたは平年並だが、平 年より少ない所もあった。下北では平年より少ないまたは平年並だった。三八上北では平年より多いまたはか なり多かった。日照時間は、平年より少ないまたはかなり少なかったが、下北では平年並の所もあった。

日々の気圧配置

1日:北日本は、日本の東にある高気圧に緩やかに覆われる。

2日:関東の東にある低気圧が、北東へ進む。

3日:日本海にある低気圧が、北東へ進む。

4日:北日本は、西高東低の気圧配置となる。

5日:東北地方は、高気圧に覆われる。

6日:日本海にある低気圧が、北東へ進む。

7日:日本海北部にある低気圧が、北東へ進む。一方、本州付近は、東シナ海にある高気圧に緩やかに 覆われる。

8日:日本海にある低気圧が、東へ進む。

9日:日本海にある高気圧が、東へ移動する。

10日:東北地方は、日本の東にある高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海にある低気圧が、東へ進む。

青森、深浦、むつ、八戸の旬統計値

要素	平均気温	平年差	階級区分	降水量	平年比	階級区分	日照時間	平年比	階級区分
地点	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		mm	%		h	%	
青 森	7.2	+0.6	高い	22.0	99	平年並	40.0	71	少ない
深浦	6.9	+0.3	平年並	44.0	164	多い	32.6	61	少ない
むっ	6.9	+1.0	高い	16.5	74	平年並	51.1	89	平年並
八戸	7.4	+0.6	平年並	35.0	201	多い	48.3	81	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:1991-2020 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/stats/etrn/index.php

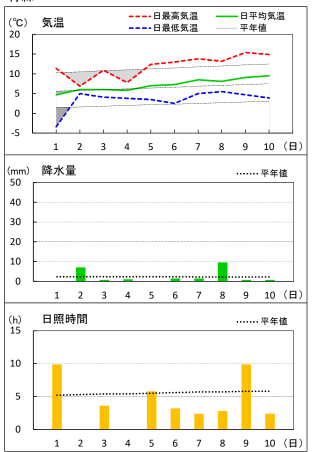
【気象データのダウンロード(CSV)】 https://www.data.jma.go.jp/risk/obsdl/index.php

【季節予報】 https://www.ima.go.jp/bosai/season/#area type=offices&area code=020000&term=1month

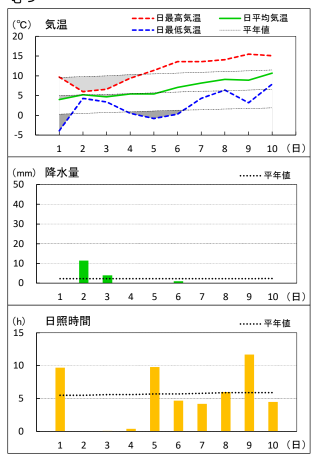
本資料に関する問い合わせ先 青森地方気象台 017-741-7413

気象経過図 4月上旬

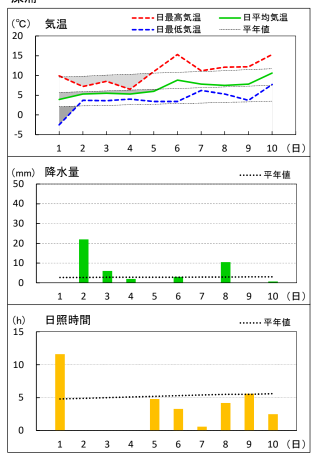




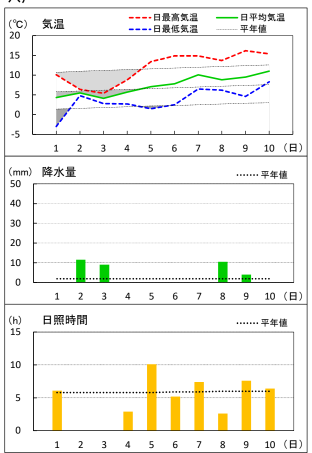
むつ



深浦



八戸



気象分布図(平均気温·降水量·日照時間) 4月上旬

