

青森県気象旬報

2025年6月下旬

青森地方気象台
令和7年7月1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、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れの日もあった。

平均気温は、平年よりかなり高かった。降水量は、津軽と下北では平年よりかなり多いまたは多かった。三八上北では平年並または多かった。日照時間は、津軽では平年並または少なかった。下北と三八上北では平年より多いまたは平年並だった。

日々の気圧配置

21日：東北地方は、日本のはるか東にある高気圧に覆われる。一方、前線が華中から朝鮮半島を通過して日本海にのびる。

22日：前線が、華中から本州付近を通過して千島近海にのびる。

23日：前線が、日本付近に停滞する。

24日：前線が、引き続き華中から日本海を通過して東北地方にのびる。一方、日本海中部にある高気圧が、東へ移動する。

25日：北日本は、高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海西部にある低気圧からのびる前線が、東北地方を北上する。

26日：日本海にある低気圧が東に進み、そこからのびる前線が日本付近を通過する。

27日：北日本は、気圧の谷となる。

28日：日本海にある高気圧が、東へ移動する。

29日：高気圧が、東日本から日本の東に移動する。

30日：気圧の谷が、東北地方を通過する。

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	22.8	+3.9	かなり高い	106.5	389	かなり多い	50.3	87	少ない
深浦	21.8	+3.0	かなり高い	99.0	251	多い	43.2	79	少ない
むつ	22.2	+4.8	かなり高い	64.5	207	多い	61.5	118	多い
八戸	23.2	+5.2	かなり高い	41.5	102	平年並	61.8	115	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：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>

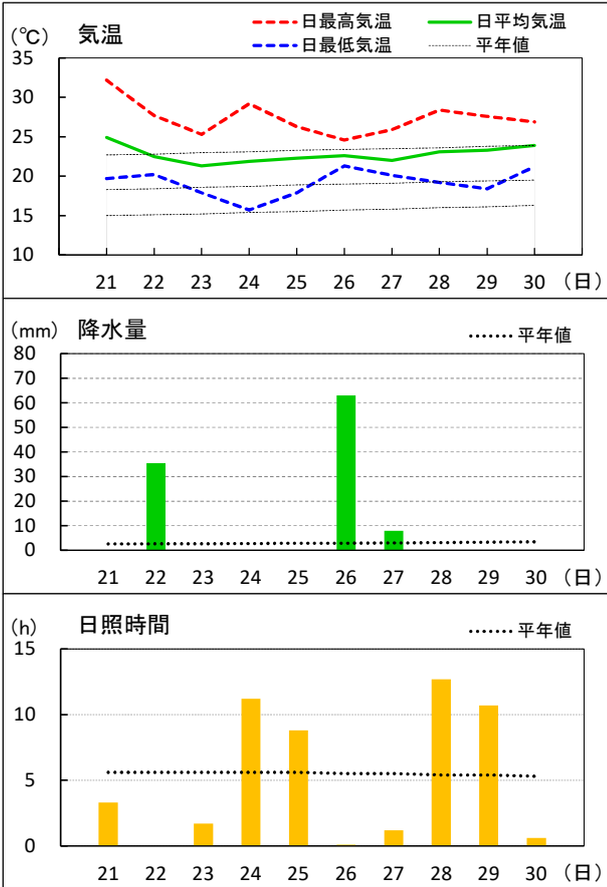
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/risk/obsdl/index.php>

【季節予報】 https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=020000&term=1month

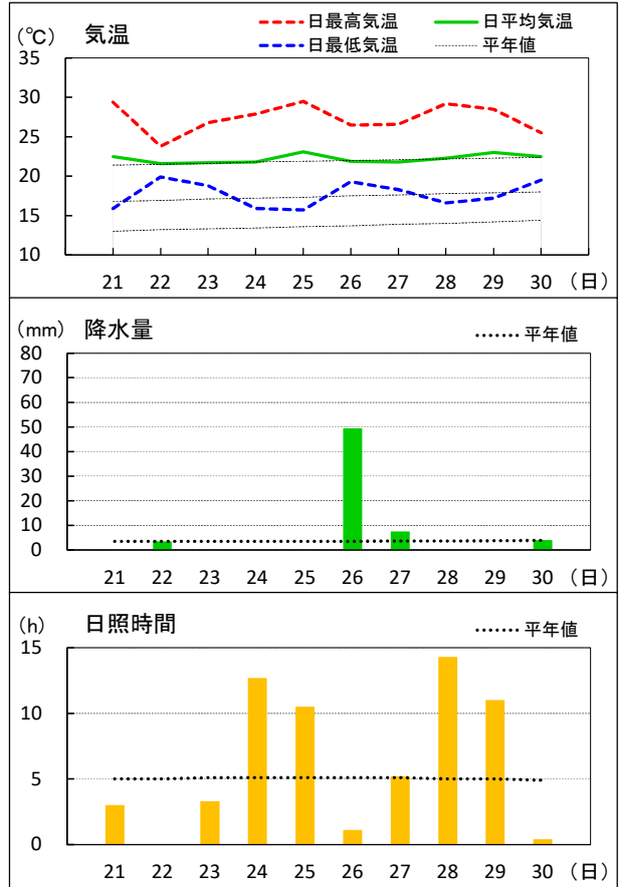
本資料に関する問い合わせ先
青森地方気象台 017-741-7413

気象経過図 6月下旬

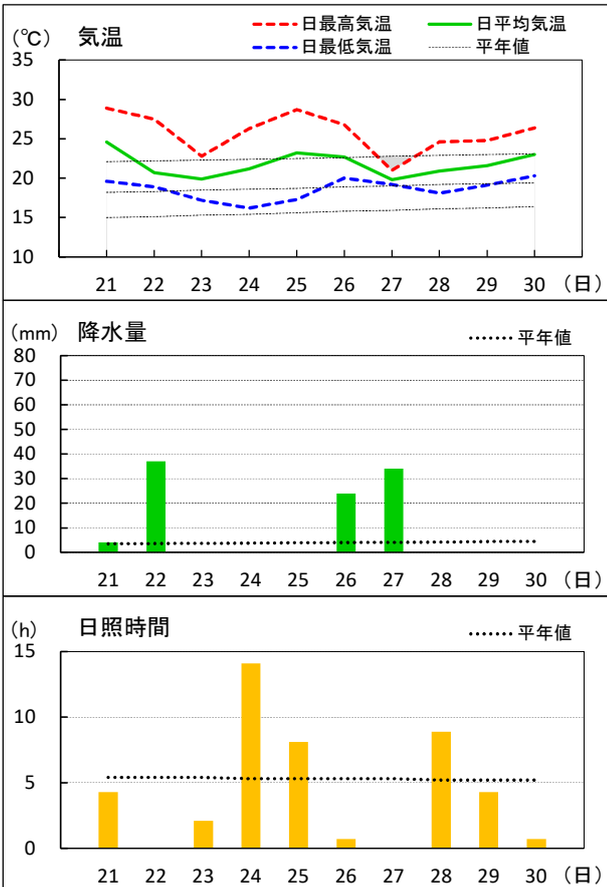
青森



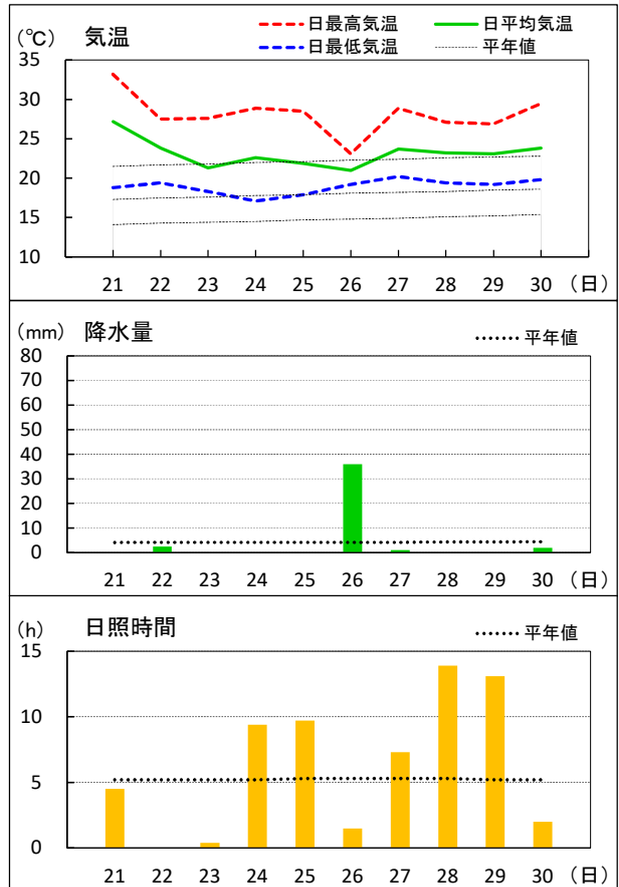
むつ



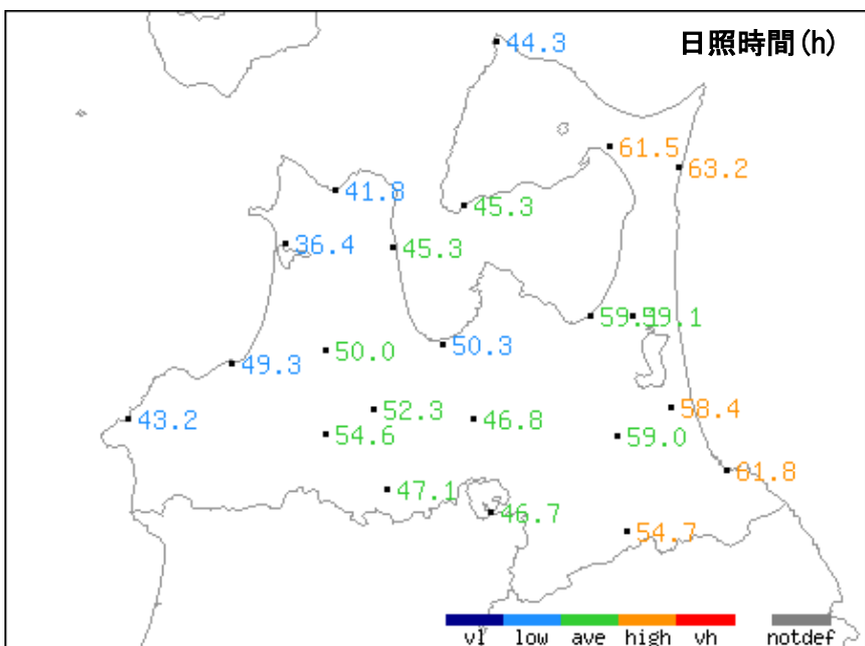
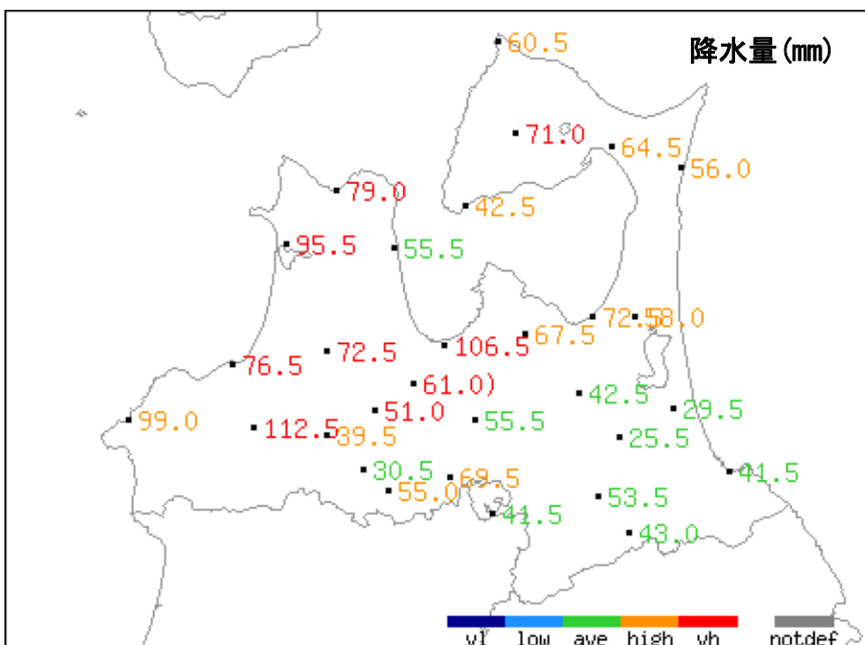
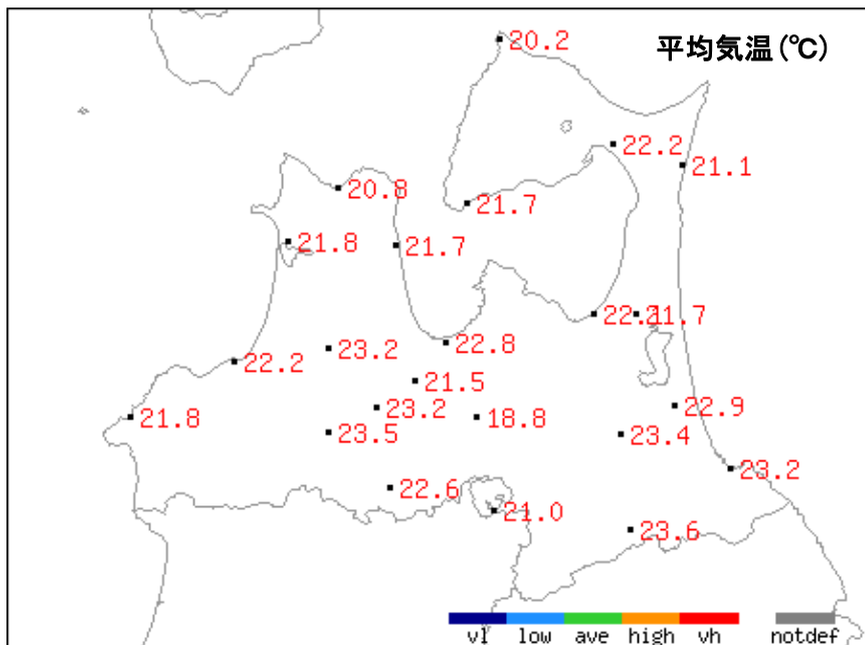
深浦



八戸



気象分布図（平均気温・降水量・日照時間） 6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