

青森県気象旬報

2024年12月中旬

青森地方気象台
令和6年12月23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、冬型の気圧配置が続いたため、津軽では雪や曇りの日が多かった。下北では曇りや晴れで雪の日もあった。三八上北では晴れの日が多かった

平均気温は、概ね平年より低かった。降水量は、津軽では平年よりかなり多いまたは平年並だった。下北と三八上北では平年より少ないまたは平年並だった。日照時間は、津軽では平年より少ないまたは平年並だった。下北と三八上北では平年より多かった。降雪量および最深積雪は、平年より多いまたは平年並だった。

日々の気圧配置

- 11日：日本付近は、冬型の気圧配置が強まる。
12日：日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
13日：日本海の低気圧が北陸付近に進み、北日本は冬型の気圧配置が緩む。
14日：北日本は、冬型の気圧配置が続く
15日：日本海の低気圧が北海道の南に進み、日本付近は冬型の気圧配置となる。
16日：日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
17日：日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
18日：日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
19日：北日本は、冬型の気圧配置が続く。
20日：高気圧が、本州付近を東へ移動する。一方、日本海の低気圧が東へ進む。

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	-0.4	-1.5	低い	94.5	177	かなり多い	10.7	69	少ない
深浦	1.2	-0.9	低い	36.5	79	平年並	4.0	45	少ない
むつ	-0.8	-1.7	低い	25.5	76	平年並	25.7	117	多い
八戸	0.1	-1.3	低い	1.0	8	少ない	47.2	118	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/obd/stats/etrn/index.php>

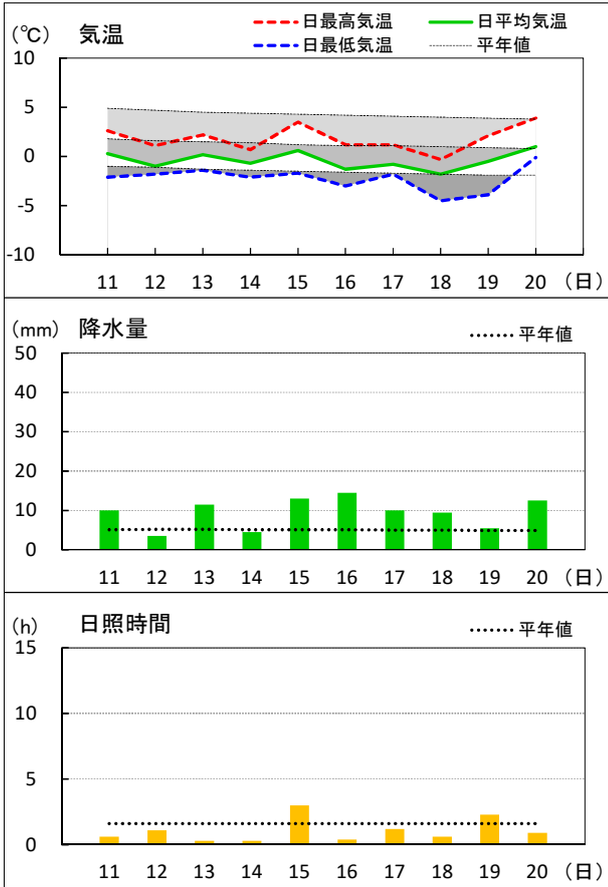
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

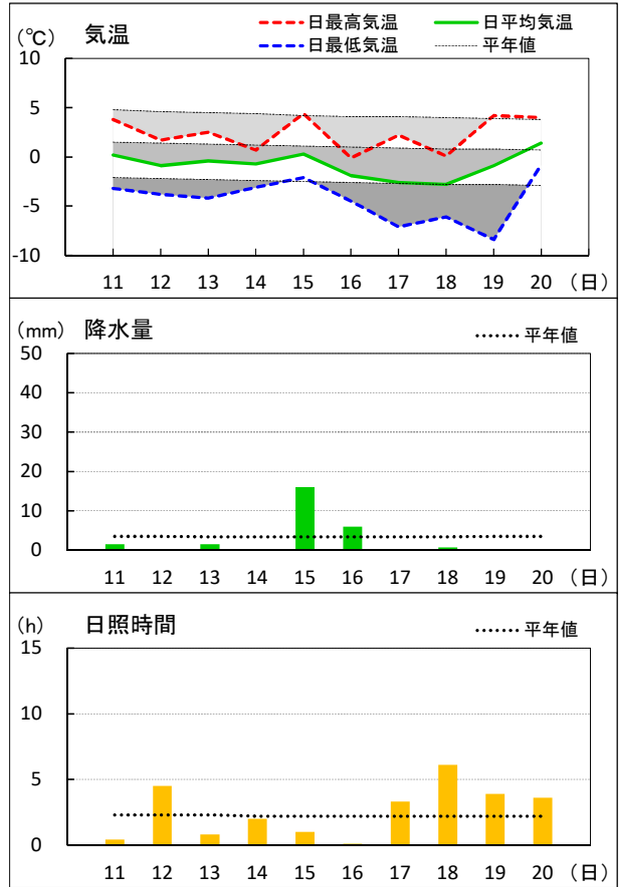
本資料に関する問い合わせ先
青森地方気象台 017-741-7413

気象経過図 12月中旬

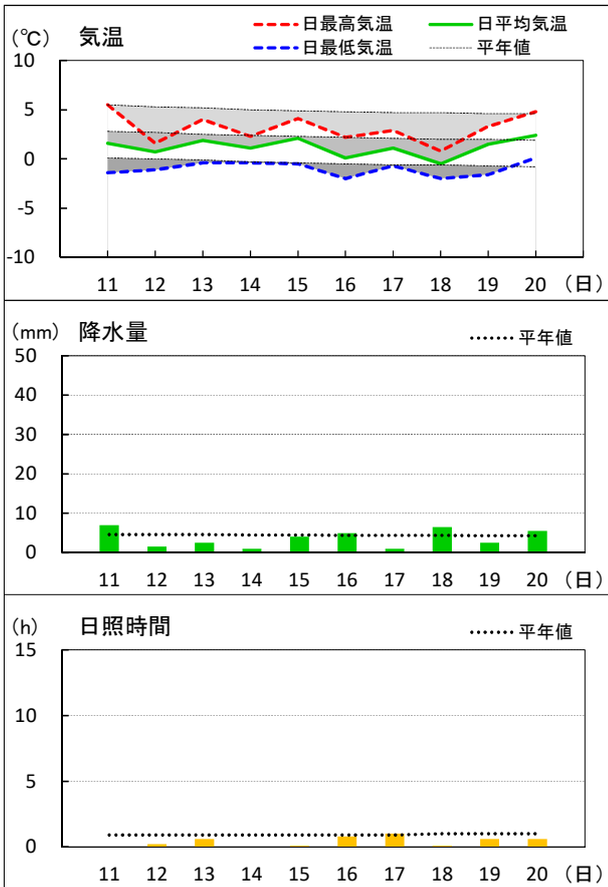
青森



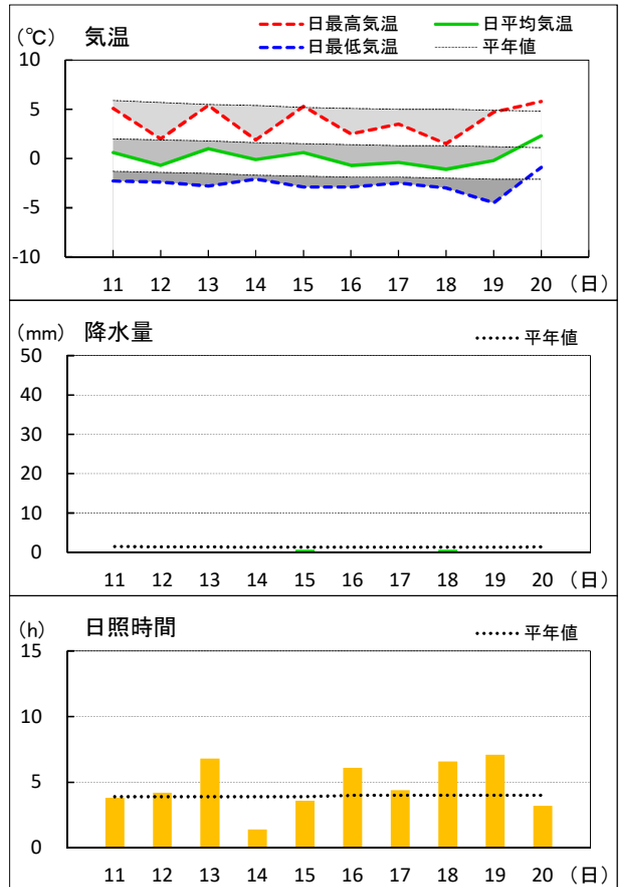
むつ



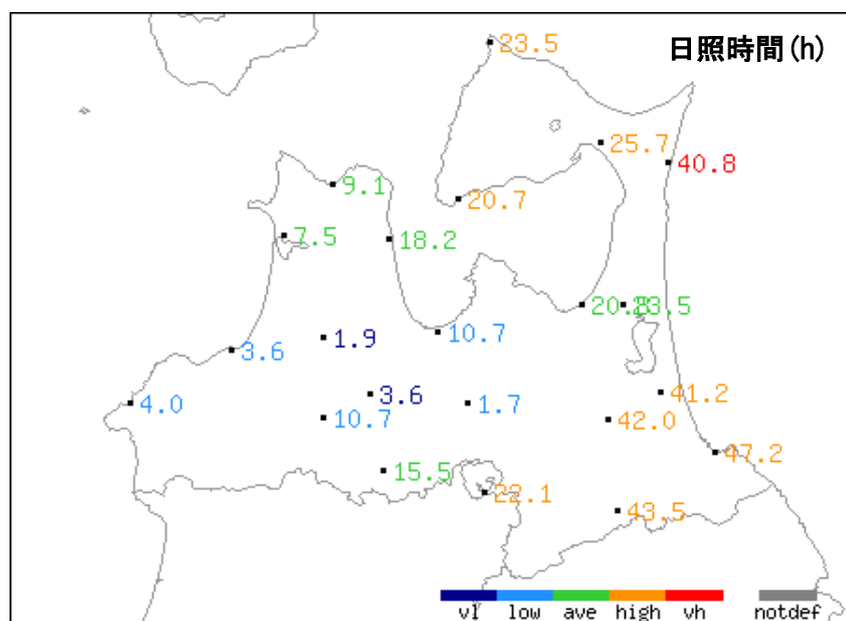
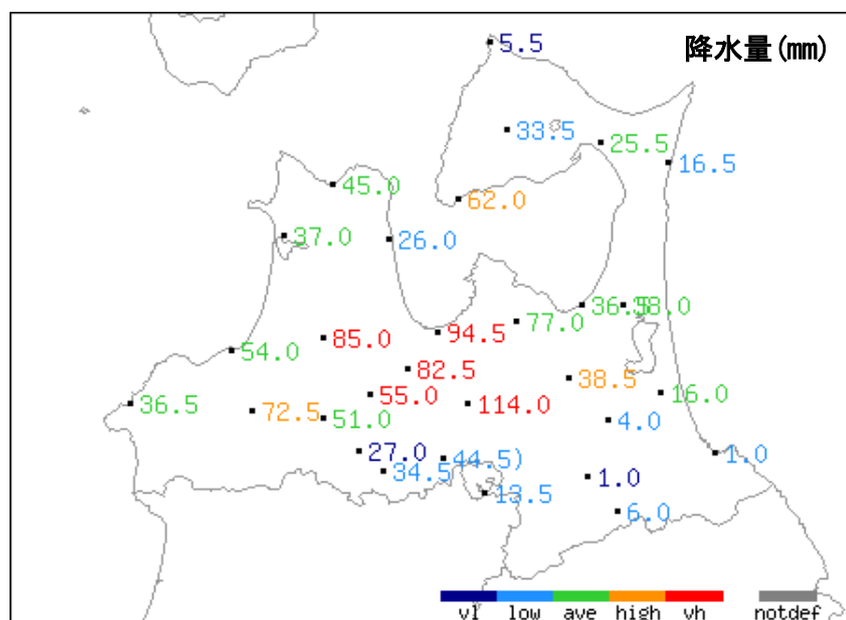
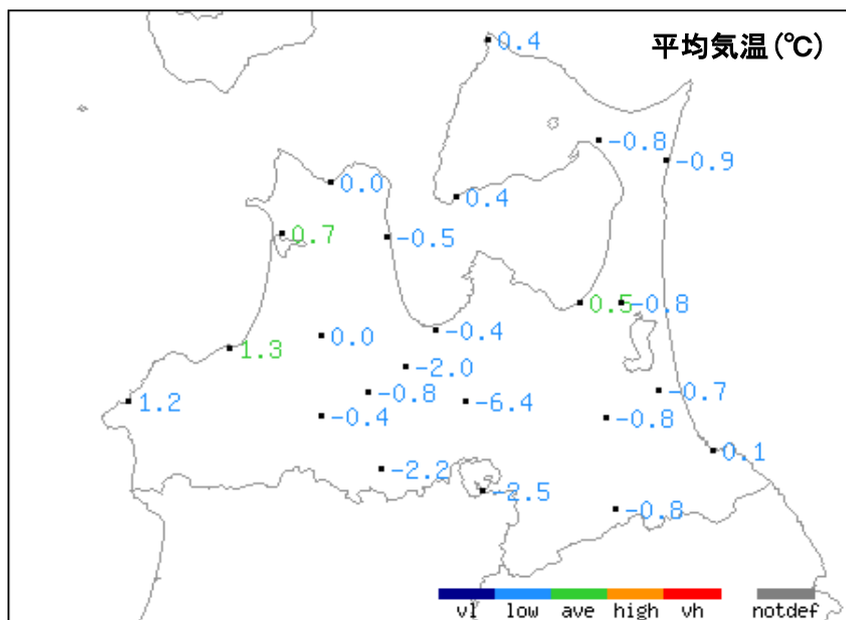
深浦



八戸



気象分布図（平均気温・降水量・日照時間） 12月中旬



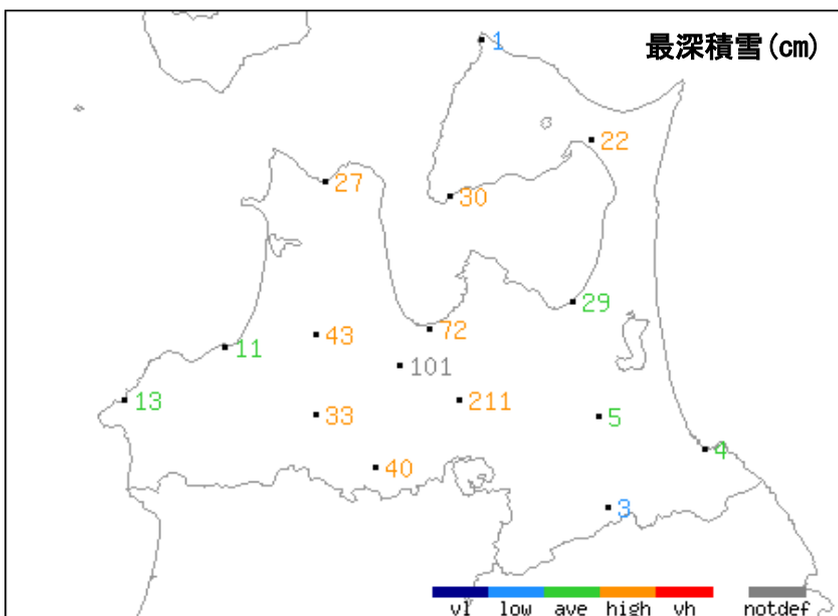
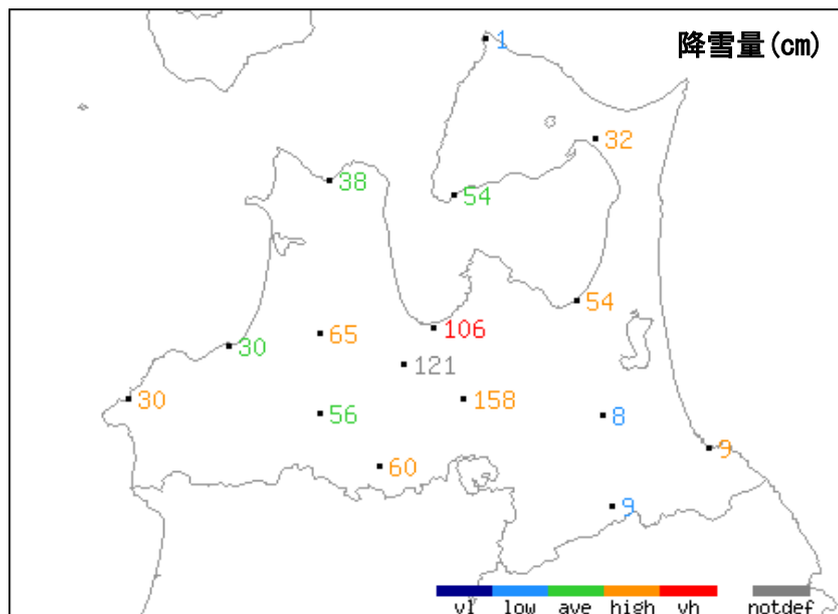
階級区分

- 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
- × : 欠測

気象分布図（降雪量・最深積雪） 12月中旬



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
- × : 欠測