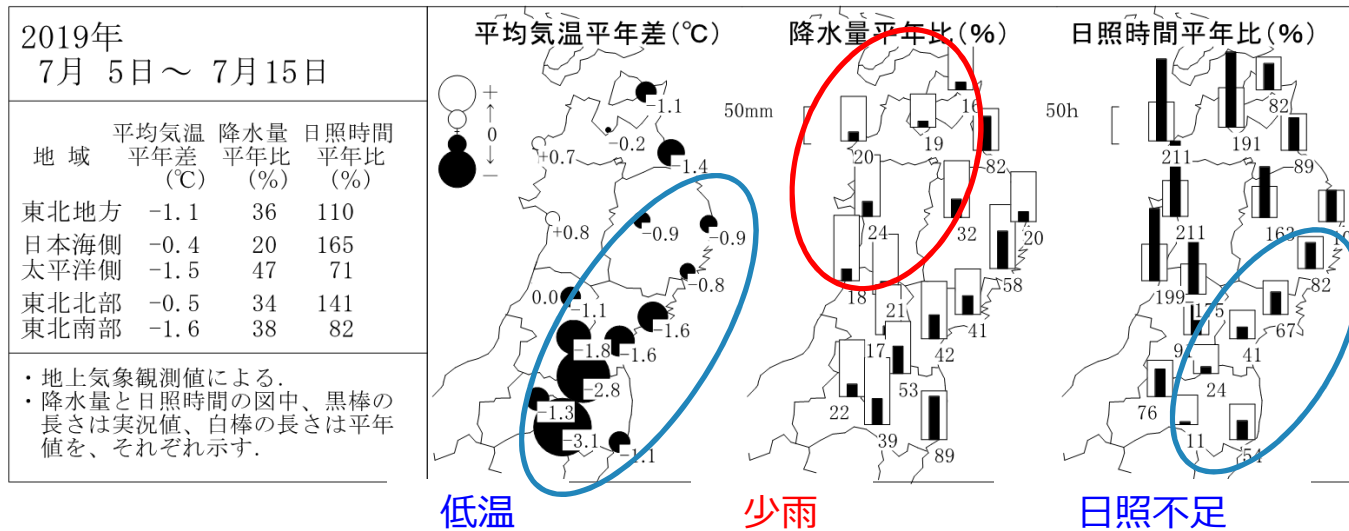


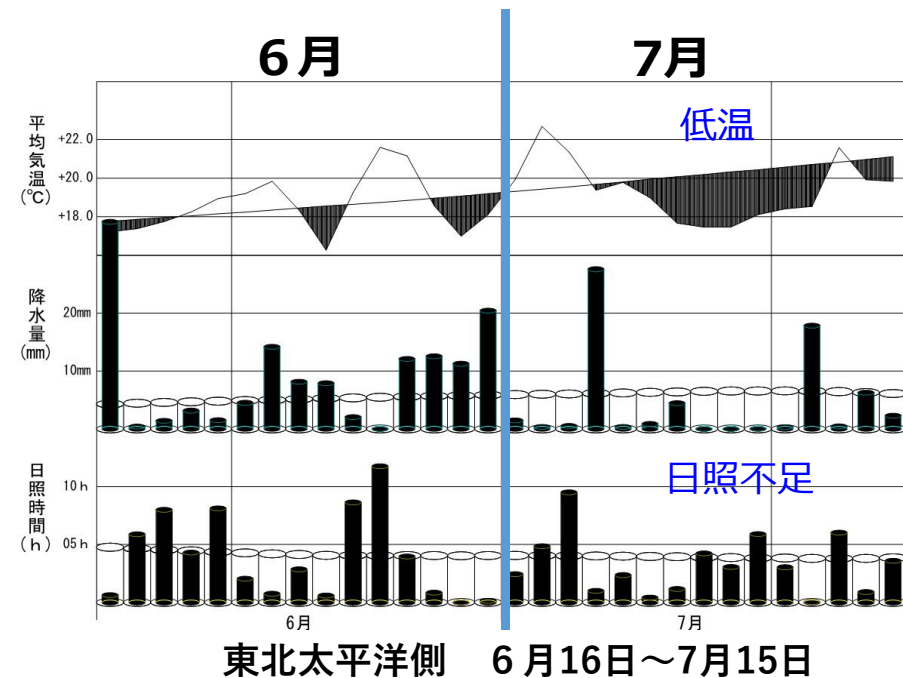
2週間気温予報の使い方

- 7月の天候不順、8月の高温
- 2週間気温予報・早期天候情報の実例
- 気仙沼水産試験場 ワカメ養殖通報への活用（別資料）

7月前半 太平洋側では低温と日照不足



- 7月上旬の半ばから、オホーツク海高気圧からの冷たく湿った空気（ヤマセ）の影響で、曇りで低温の日が多かった。
- 梅雨前線の北上は遅かった。
- 7月8日「東北太平洋側の日照不足と低温に関する気象情報 第1号」今後2週間程度の低温と日照不足に注意。
- 東北日本海側では北部を中心に晴れの日が続いた。

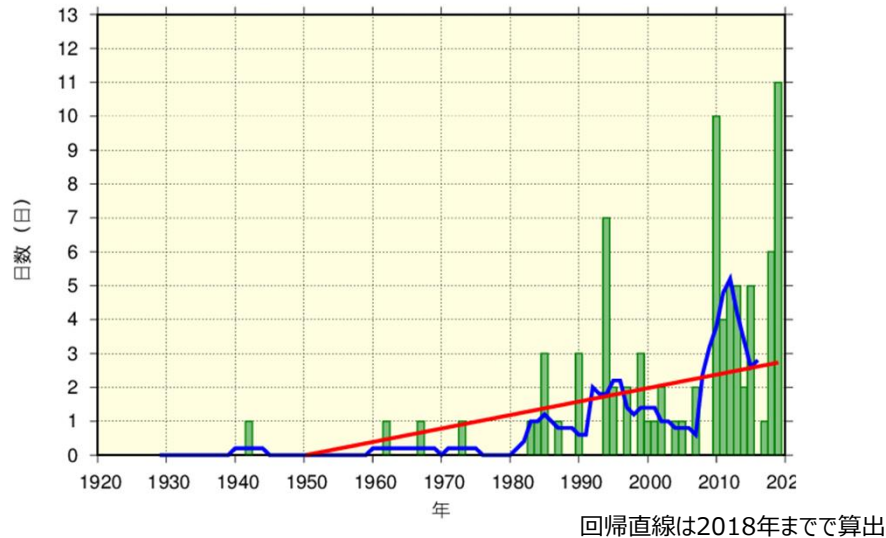


この夏 40℃以上の地点も

仙台の熱帯夜（日最低気温25℃以上）

年間日数 **11日** 過去最高

仙台の年間熱帯夜日数

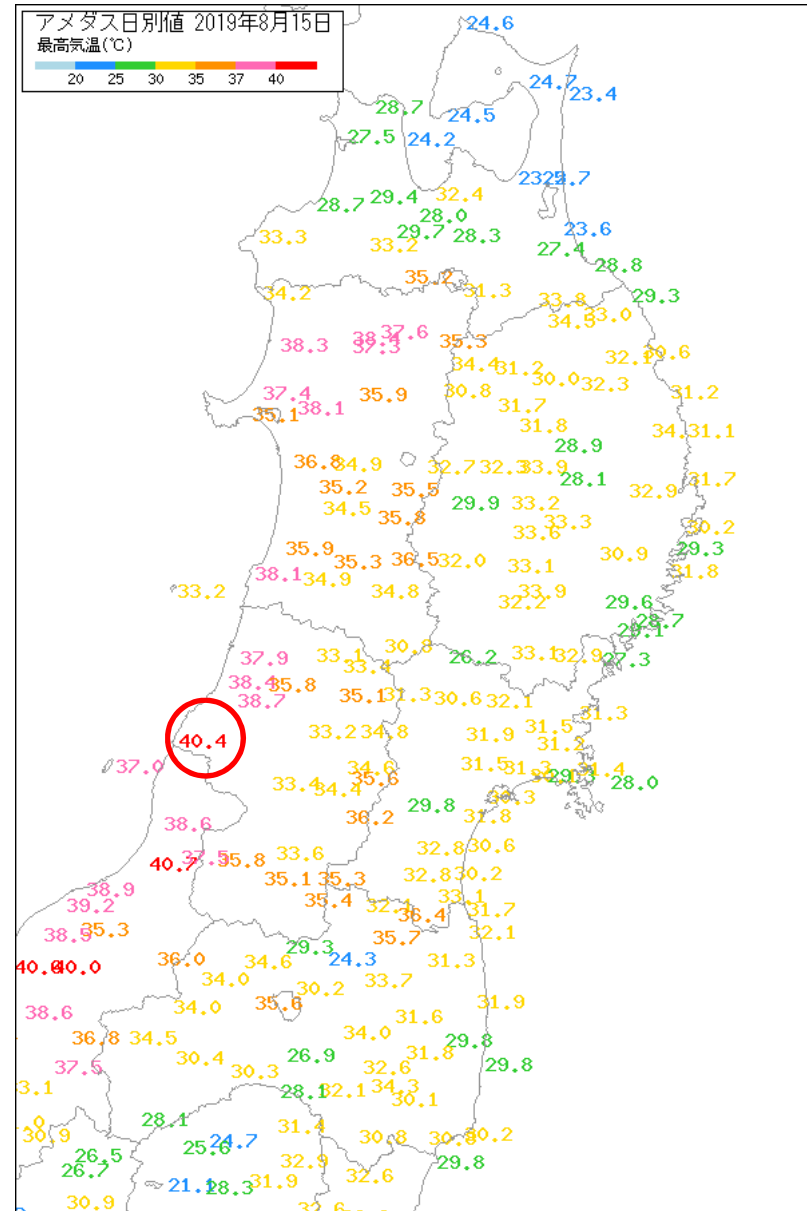


8月15日 日最高気温の高い順

鼠ヶ関 40.4℃ ★ 歴代1位更新

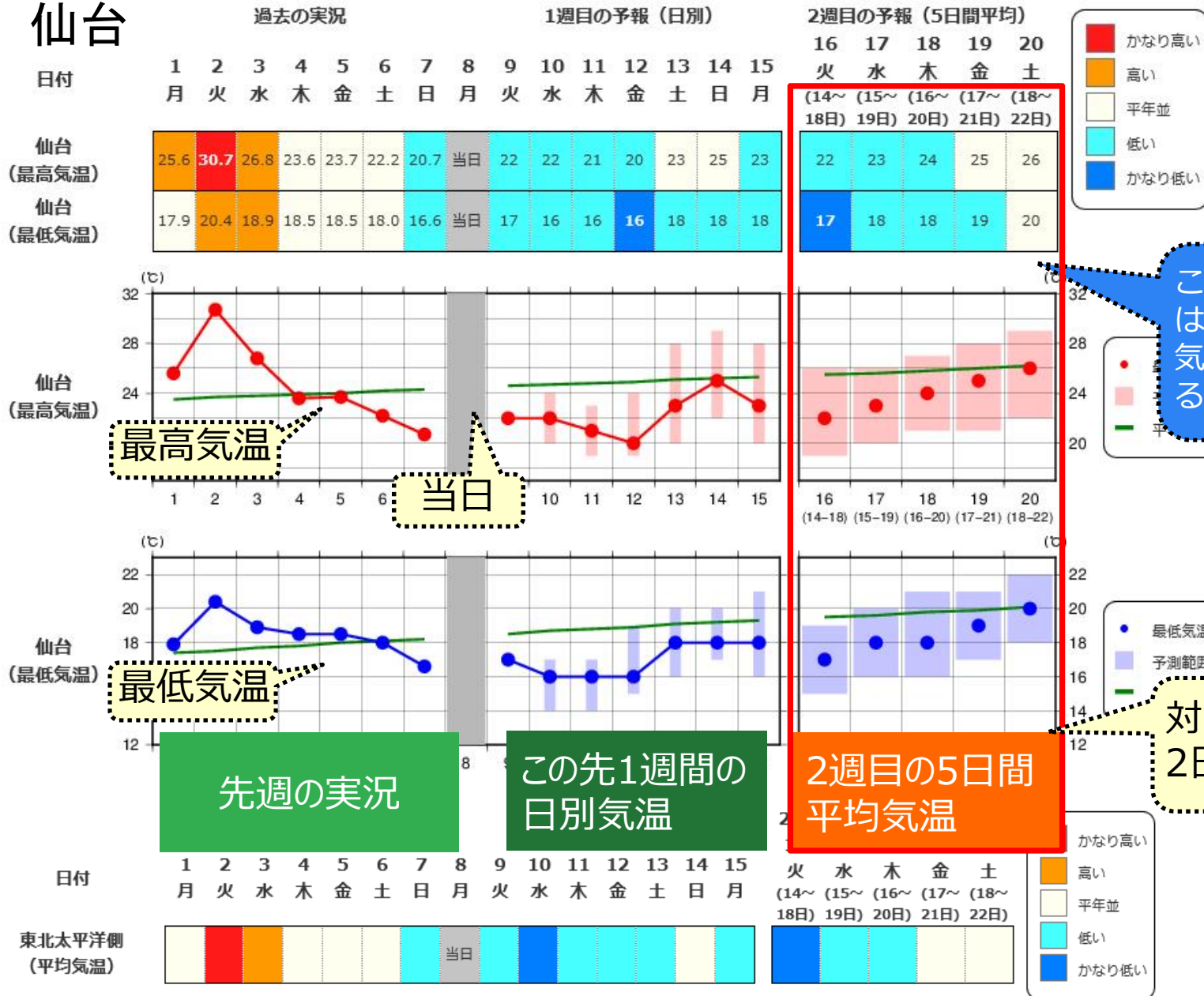
- 鶴岡 38.7℃
- 浜中 38.4℃ ★
- 鷹巣 38.4℃
- 能代 38.3℃
- にかほ 38.1℃ ★
- 五城目 38.1℃ ★
- 酒田 37.9℃

東北地方 40℃以上は過去2回あり
 山形 40.8℃ (1933/7/25)
 酒田 40.1℃ (1978/8/3)

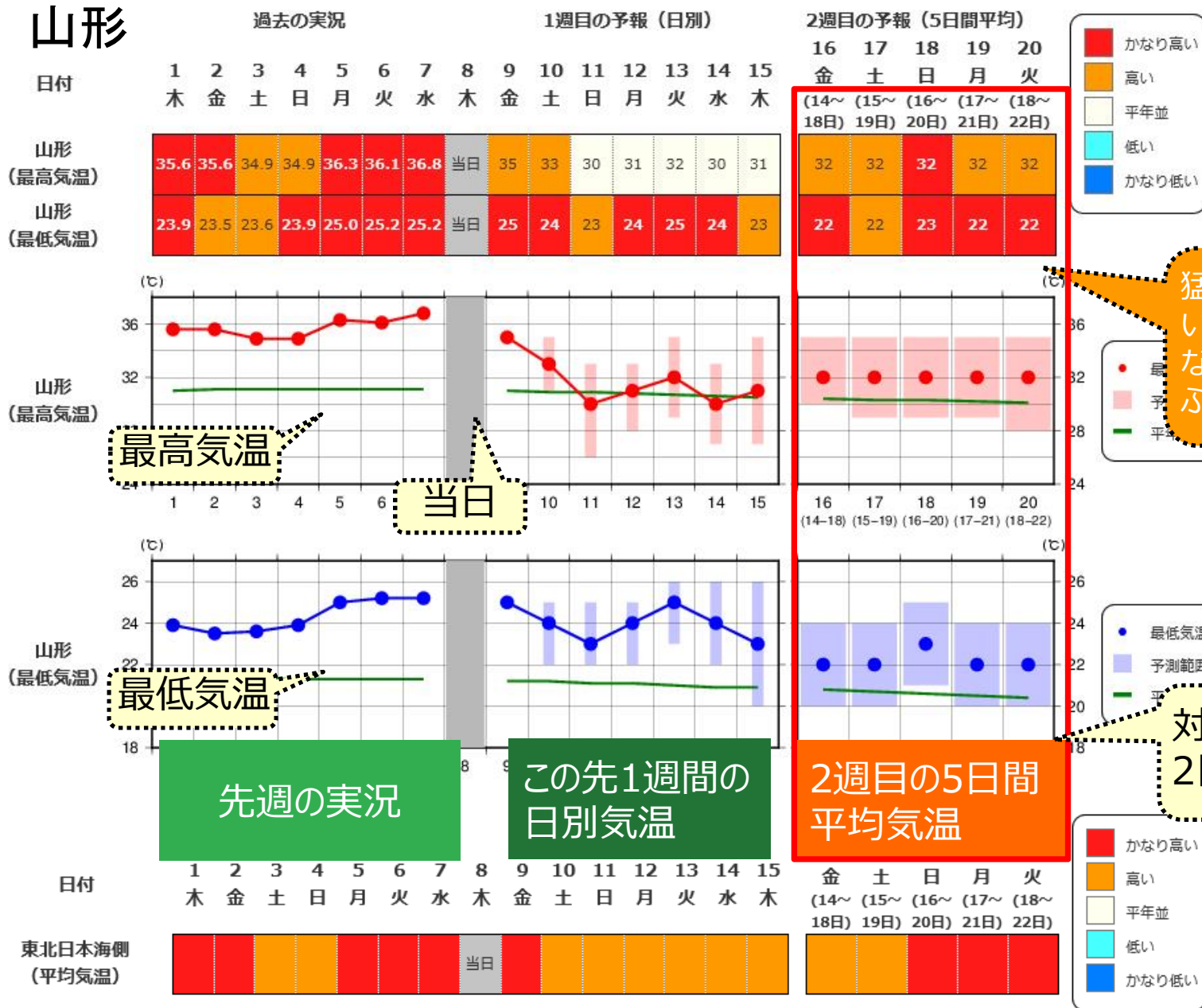


2週間気温予報 7月8日14時30分発表の実例

仙台



2週間気温予報 8月8日14時30分発表の実例



猛暑は、来週には
いったん小康状態と
なるが、来週末から
ぶり返しそう

対象日とその前後
2日間の5日平均

早期天候情報

原則として毎週月・木曜に、2週目の**5日間平均**で「**かなりの高温**（**低温**）」または**冬季日本海側の「かなり多い降雪量」**の**可能性（30%以上）**が見込まれたとき、お知らせする。

地域をクリックすると
情報文ページにとぶ

早期天候情報 令和元年8月8日14時30分 発表

情報の対象期間：8月14日～8月22日

平均気温

8月8日
高温の早天

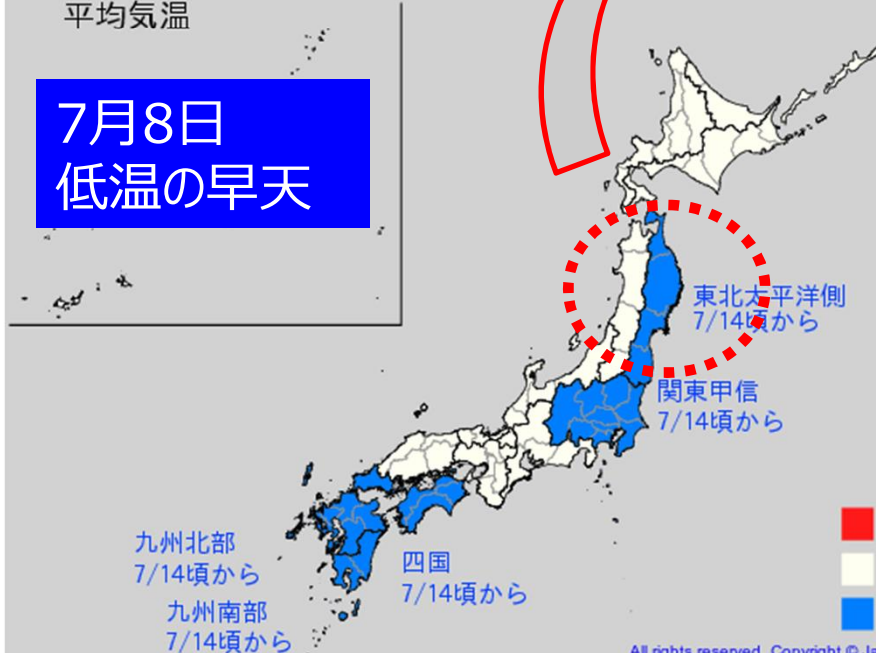


早期天候情報 令和元年7月8日14時30分 発表

情報の対象期間：7月14日～7月22日

平均気温

7月8日
低温の早天



低温に関する早期天候情報（東北地方）

令和元年7月8日14時30分

仙台管区气象台 発表

低温

東北太平洋側 7月14日頃から かなりの低温
かなりの低温の基準：5日平均地域気温平年差 - 3.2℃以下

東北太平洋側では、7月12日頃にかけて気温が平年よりかなり低くなる見込みです。その後も7月14日頃からはオホーツク海高気圧からの冷たい気流の影響により気温が低くなる見込みで、7月16日頃は平年よりかなり低くなる可能性があります。

東北太平洋側では最低気温が17℃を下回る日がある見込みですので、農作物の管理等に注意してください。また、今後の気象情報等に留意してください。

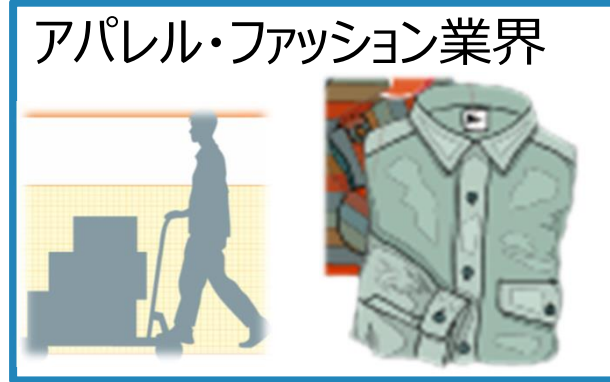
農業・産業分野で気候情報を使っていたために



7～8月の低温で発生する
水稲の冷害は深水管理によ
り対策が可能



週平均気温が22℃を下回
るとHOTのコーヒー飲料の
販売数が増加



週平均気温が15℃を上回る
とサンダルの販売数が増加
20℃を下回るとロングブーツの
販売数が増加

2週間気温予報をご利用いただけましたか？
利用して何かメリットはありましたか？
お聞かせ下さい！

＼まあまあね～／

