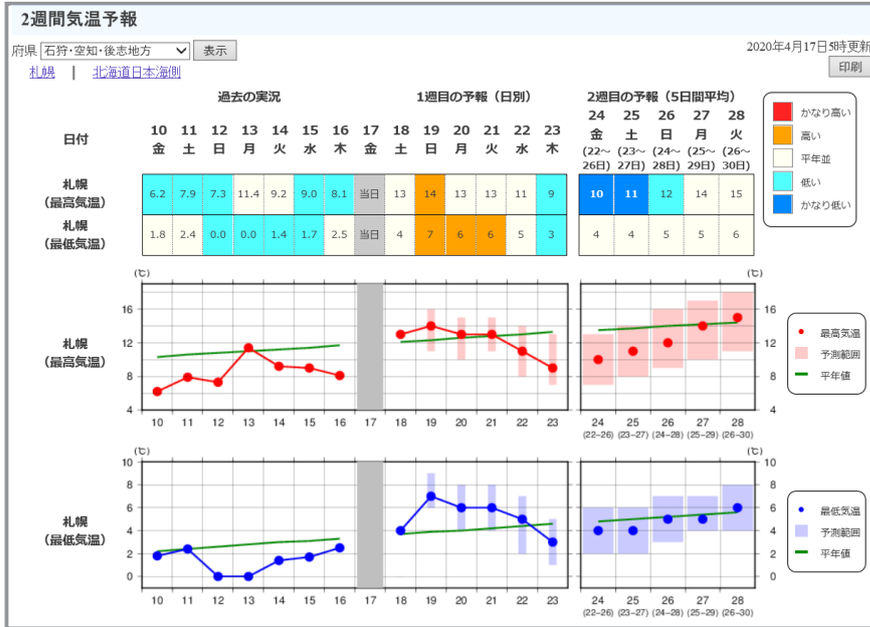




## 2週間気温予報～気温の変化に早めに備える～

気象庁では、令和元年6月から「2週間気温予報」を開始し、2週間先にかけての気温の見通しを毎日発表しています。2週間先に大切な予定がある場合、2週間気温予報を見れば、その頃にどれくらいの気温になるかがわかります。この情報を上手に活用することで、余裕をもって体調管理の備えや衣服等の生活環境の準備ができます。農業分野では、農作物に影響を及ぼす顕著な高温や低温の可能性を事前に把握することで、農作物の管理に対し早めに備えることができます。製造・販売・飲食分野では、気温によって需要の変動がある商品の在庫調整に役立てることができます。

ぜひ、ご活用ください。



【2週間気温予報の詳細は気象庁ホームページをご覧ください】

▼ホームページはこちら



2020年4月17日の石狩・空知・後志地方の「2週間気温予報」の表示例

問合せ 札幌管区気象台 気象防災部 地球環境・海洋課 ☎011-611-6174



## アニサキスの食中毒に注意しましょう！

倶知安保健所管内では昨年アニサキス類が原因の食中毒が7件発生しました。

アニサキス類は海産魚介類に寄生する寄生虫です。アニサキス類が寄生している魚介類を生で食べると、激しい腹痛などを起こすことがあります。アニサキスによる食中毒を防止するために、次のことに注意してください。

- 魚は食べる際に十分に加熱、又は冷凍してください。  
(アニサキスは60℃1分以上の加熱、または-20℃24時間以上の冷凍で死滅します)
- 一般的に料理で使用される調味料(わさび、酢、しょうが、醤油など)ではアニサキスは死滅しません。
- アニサキス類はサバ、サケ、サンマ、イカ、タラ、ニシン、カツオなどさまざまな海産魚介類に寄生しています。「この魚にはいないだろう」と思い込むのは危険です！

問合せ 倶知安保健所 ☎0136-23-1961

余市町の空間放射線量率 | 4月21日～5月21日の本町の空間放射線量率は「平常レベル」でした。  
(最高値：47nGy/h、最低値：37nGy/h、平均値：39nGy/h) ※平常時は10～60nGy/h程度