

# 苗 焼 け 注 意 ！ 情 報

## 1 気象予報と注意報発令

・4/9 高温に関する早期天候情報では、4/15(水)から、かなりの高温となり平年差 +2.4℃以上

・1週間予報:4/9 発表予報では、4/11～4/17にかけて気温の高い確率 80%となっています。

また向こう 1 か月の発生確率は気温が 80%高く、降雨は 40%が少ない予報となっています。

## 2 苗を失敗しても、種籾が少ない

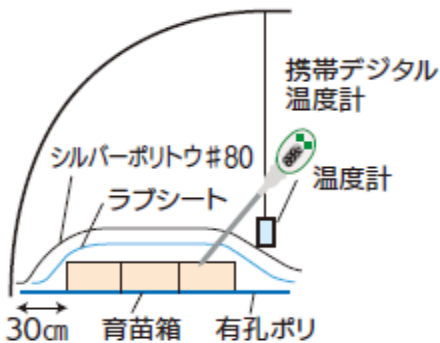
・令和 8 年は、主食用品種作付けが増大し、種籾が少ない状況で、再播種がむずかしい状況です。

■平常年よりも「こまめに温度管理・水分管理」を行い、健苗に育て、高品質多収を目指しましょう！

## 3 佐渡は、本土に比べ田植え時期の気温が低く、風も強いです。春先に「乾燥注意報」が発表されるのも佐渡の特色です。

その為、「健苗育成」は最重要ポイントです。

	目標地温(℃)	昼(℃)	夜(℃)
出芽期(無加温)	30	上がり過ぎ注	15以上
緑化期	23	25以下	15以上
硬化期	16	20以下	10以上



### ①気象予報

を入手し、こまめに「床土」地温を測定して下さい。

■JA では、デジタルサーモ(料理用デジタル液晶温度計)を販売しています、被覆資材が進化しており、資材によってはハウス気温と床土地温が大きく異なることがあります。育苗箱が 35℃を超えると生育は停止し高温障害が発生し、長時間遭遇すると苗は使えなくなります。

### ②外気温が 22℃を超えるとハウス全開でも育苗箱は 24℃以上になります。

風が無いときや強風のため閉め切ると、日中はすぐ 40℃近くまで気温が上昇します。

### ③乾いた風にあおられると葉っぱから水分が奪われ、活着が遅れます。

■計画した田植日が小雨なら続行ですが、育苗箱が飛ばすような強風時は「苗が可愛そう」なので天候回復まで延期してください。



田植え後、葉が立ち上がり、葉色が濃くなってきてる。引き抜こうとしても根っこが張っている。

植えたのにこんな姿になってませんか？

徒長苗で、風で揺さぶられるため根が出てこない