

# 注意喚起情報

米づくり技術情報 No.2

令和6年4月12日

## 4月14日は夏日の予報！

## 気温の変動に注意し、細やかな育苗管理を！

山形おいしさ極める！米づくりプロジェクト本部

### ◎今後の気象

4月11日発表の東北地方の1か月予報（4月13日～5月12日）では、気温は高い予報となっており、特に13日から15日は、平年よりかなり高い見込みです。

2024年04月12日05時 山形地方気象台 発表							
日付	今日 12日(金)	明日 13日(土)	明後日 14日(日)	15日(月)	16日(火)	17日(水)	18日(木)
山形県	曇後晴 	晴 	晴時々曇 	曇時々晴 	曇一時雨 	曇一時雨 	曇 
降水確率(%)	-/0/0/0	0/0/0/0	10	20	50	50	40
信頼度	-	-	A	A	C	C	B
山形 気温 (°C)	最高	20	23 (23~27)	24 (22~28)	22 (19~26)	20 (18~24)	18 (14~22)
	最低	-	7	8 (6~9)	8 (7~10)	12 (10~14)	10 (6~12)

気象庁HPより

### ◎管理のポイント

#### 1 種子浸漬

浸種中の水槽に直射日光が当たると水温が上昇するとともに、水槽内で温度ムラが生じやすくなります。その影響で吸水ムラが生じると、その後の芽切れもバラついてしまいます。

また、水温が15℃を超えると病害が発生しやすくなるので、水槽は日陰や屋内に置き、水温が12～15℃になるように管理します。

例年よりもこまめに水温を確認し、水交換や種子袋の位置の入れ替えを行いましょう。

#### 2 催芽

昨夏の異常高温の影響で、種子の休眠が深いため、催芽に2日程度要する事例が見られています。あせらず丁寧に催芽を行い、種籾の9割がハト胸状態になっていることをしっかり確認してから播種作業に入りましょう。

#### 3 育苗管理

育苗ハウスは温度が急上昇しやすいので、温度計を設置して気温をこまめにチェックし、適切に温度管理を行いましょう。

特に出芽期～緑化期で被覆資材などを使用している場合は、床土の地温もしっかり確認し、**32℃以上にならない**よう換気を行いましょう。



**STOP!農作業事故**

農作業事故防止運動春季強化期間(4/1～6/10)