

営農ウィークリーNEWS

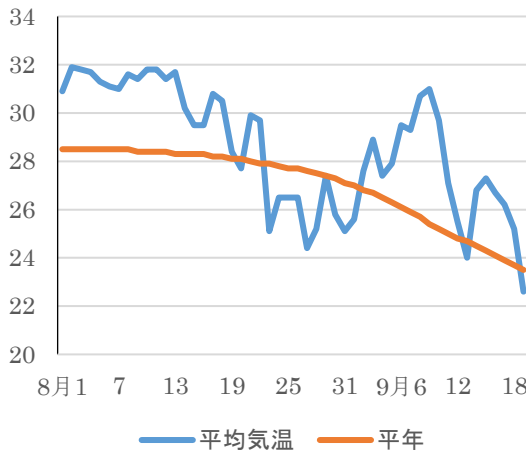
玄米の充実度は開花 20 日以後も重要

本年の早生種の登熟期の平均気温(京都市)は、8月下旬が25~27℃でしたが、9月上旬は27~31℃と高く高温障害を受ける気温になりました。

大原地区の検査でもコシヒカリやキヌヒカリの一部に高温障害と見られる背白粒、基白粒が見られました。

また、8月下旬は曇雨天が多かったことから厚みに欠ける充実度の低い未熟粒も見られました。

玄米は開花後 20 日以後も厚みが増していきます。この時期の天候や早期落水はこの最後の充実度に大きく影響します。



8、9月の平均気温の推移 (°C、京都市)

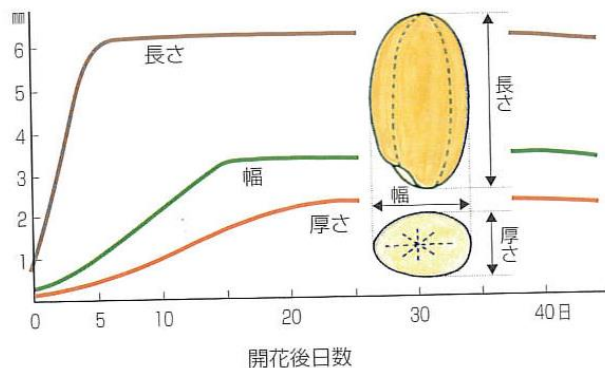


整粒と未熟粒



基白粒

背白粒



玄米の発達経過 (厚さは 20 日以後も発達)

TAC information

秋冬野菜の定植前には
ジュリボ が、オススメ!!



ジュリボフロアブル (クロラントラニプロール・チアメトキサム水和剤)

特徴

1. 定植前のセルトレイ・ペーパーポット苗への灌注処理で、定植後約 1 ヶ月間高い防除効果が持続。
2. コナガやヨトウムシ、ネギアザミウマ、アブラムシ類、タネバエまで効く幅広い殺虫活性。
3. 移行性に優れ、根から吸収された有効成分が、作物全体にいきわたります。

ポイントは、展着剤は入れず、薬剤をセルトレイ全体に行きわたらせることです。また、灌注処理後の灌水は避けてください!

有効成分の特徴を最大限に活かす方法がセルトレイ・ペーパーポットへの灌注処理です。灌注処理は農薬飛散による影響が少なく使用者にも安心です。

※農薬の使用前には、ラベル等で登録内容の確認を必ず行って下さい!

玄米の検査規格

水稻うるち玄米及び水稻もち玄米の品位

	最低限度		最高限度							
	整粒 (%)	形質	水分 (%)	被害粒、死米、着色粒、異種穀粒及び異物						
				計 (%)	死米 (%)	着色粒 (%)	異種穀粒			異物 (%)
もみ (%)	麦 (%)	もみ及び 麦を除い たもの (%)								
1等	70	1等標準 品	15.0	15	7	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2
2等	60	2等標準 品	15.0	20	10	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4
3等	45	3等標準 品	15.0	30	20	0.7	1.0	0.7	1.0	0.6

規格外—1等から3等までのそれぞれの品位に適合しない玄米であって、異種穀粒及び異物を50%以上混入していないもの。

水分の最高限度は表の数値に1.0%を加算したものとする。

醸造用玄米の品位

	最低限度		最高限度						色
	整粒 (%)	形質	水分 (%)	被害粒、死米、着色粒、異種穀粒及び異物					
				計 (%)	死米 (%)	着色粒 (%)	もみ (%)	異物 (%)	
特上	90	特上標準 品	15.0	5	3	0.0	0.1	0.0	品種固有 の色
特等	80	特等標準 品	15.0	10	5	0.0	0.2	0.1	品種固有 の色
1等	70	1等標準 品	15.0	15	7	0.1	0.3	0.1	品種固有 の色
2等	60	2等標準 品	15.0	20	10	0.3	0.5	0.4	
3等	45	3等標準 品	15.0	30	20	0.7	1.0	0.6	

規格外—特上から3等までのそれぞれの品位に適合しない玄米であって、異種穀粒及び異物を50%以上混入していないもの。

水分の最高限度は、北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形及び福島各県においては1.0%を加算したものとする。新潟、富山、石川、福井、鳥取、島根及び沖縄各県では0.5%を加算したものとする。