JA 全農ちば 営農情報集

2025 年 8月



今月の情報

- 1. 水稲 令和7年産米最後の仕上げ
- 2. 園芸野菜 病害虫防除情報
- 3. 安全な農作物生産の取り組みについて

今月の気象(気象庁7/31発表 1か月予報より)

今年の8月は気温の高い状態が続きます。特に、上旬は気温がかなり高くなる見込みです。

高温による障害等の発生が懸念されますので、適切な灌水や遮光、遮熱 資材などを用いて対策をしましょう。



注意とお願い

農薬登録内容は掲載時点の情報です。農薬を使用する際に必ず最新の登録内容をご確認ください。

令和7年産米 最後の仕上げ

~適期収穫と乾燥・調製について~

JA全農ちば 営農支援課

1. はじめに

関東甲信エリアの梅雨明けは、7月18日(前年7月18日)・(平年より1日早い)となりました。7月の気温は非常に高く推移し、4月20日植えの「ふさおとめ」「ふさこがね」「コシヒカリ」は平年より2~4日程度早い出穂期となり、5月1日植えの「コシヒカリ」は平年より5日早い出穂期となっています。

成熟期は4月20日植えの「ふさおとめ」が8月7日、「ふさこがね」は8月12日、「コシヒカリ」は8月20日、「粒すけ」は8月19日からと非常に早く予測されます。 成熟期の判断について、いつもより葉色が薄い場合や水が不足している圃場は成熟期が早まる可能性があるので、注意をしましょう。

		成熟期予測					
品種	植付時期	県北	九十九里	内湾	県南		
		(香取市)	(茂原市)	(千葉市)	(館山市)		
ふさおとめ	4月20日	8月12日	8月10日	8月 7日	8月 7日		
ふさこがね	4月20日	8月16日	8月15日	8月12日	8月12日		
	4月20日	8月26日	8月24日	8月20日	8月20日		
コシヒカリ	5月 1日	8月31日	8月29日	8月27日	8月27日		
	5月10日	9月 3日	9月 3日	8月31日	8月31日		
粒すけ	4月20日	8月23日	8月21日	8月19日	8月19日		

表1 品種・植付時期別の成熟期の予測

2. 刈取り時期の判断について

水稲の刈取り適期の判定は、出穂後の日数によるものと帯緑色籾歩合によるものがあります。出穂後の刈取りまでの日数は各品種で違うので注意しましょう。また、天候不順や高温など天候によっては刈取りまでの日数に大きく影響を与えるので、登熟ムラの可能性が高くなります。

出穂後日数を大まかな目安として、登熟をしっかり確認(「**帯緑色籾歩合15%*」**)し 収穫しましょう。

[※]水稲の生育状況と当面の対策 第5報 (千葉県農林水産部 令和7年7月25日発表)より

表 2	出穂から刈取り	までの日数の目安
14 -		

品種	ふさおとめ	ふさこがね	コシヒカリ	粒すけ
出穂後日数	3 3 日	3 7 日	38日	38日

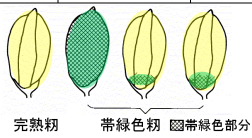


図1 帯緑色籾の見分け方

- ※帯緑色籾歩合とは籾に少しでも緑色の部分がある籾の割合のことで、帯緑色籾歩合 15%の時に収穫を行います。
- ※出穂期後が高温だと<u>上記日数より3~5日程度早まり</u>ます。 別紙の令和7年水稲高温対策第二報の資料もご参考ください。

3. 乾燥・調製について

高温による急速な乾燥や過乾燥等は胴割れ米を発生させ、品質・食味を低下させます。 乾燥の仕上げ水分は、 $14.5 \sim 15.0\%$ (※)とし、特に過乾燥は避けましょう。

また乾燥直後の穀温が高い状態で籾摺りをおこなうと肌ずれ米等が生じやすいので、籾摺りは充分放冷してから行い、籾摺り機のロール幅は品種に応じて調製しましょう。

粒が小さい米が混ざると玄米の粗タンパク含有率が上がり、食味低下の要因となるため、 選別は<u>1.8 mm以上の網目</u>を使用し、粒張り、食味のよい「おいしいお米」を出荷しましょう。

※JAにより受ける米の水分値が別に定まっていますので、事前に確認しましょう。

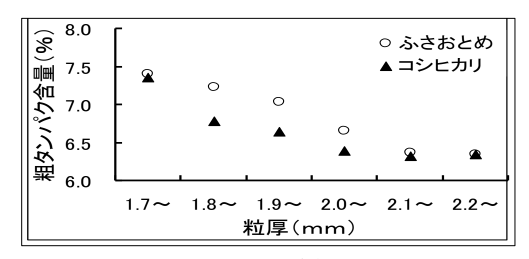


図2 粒厚と粗タンパク含有の関係

※ 本資料の無断使用・複写・転載を禁じます JA全農ちば 営農支援課

4. 生産履歴記帳について

生産履歴簿は皆さんが出荷するお米が、どんな品種で、どんな管理をして、どんな資材を使っているかを確認し、適切な管理で栽培したことを証明するためにあります。

出荷にあたっては記入漏れ・記入間違いが無いかもう一度生産履歴簿を確認し、JA へ提出しましょう。

提出前のチェック項目!

- □①JA 名·氏名の記入漏れ、押印漏れはありませんか?
- □②作付圃場の地番・面積、合計面積に記入漏れはありませんか?
- □③出穂期を確認して記入しましたか?
- □④収穫予定日を記入しましたか?
- □⑤選別網のサイズを確認しましたか?
- □⑥肥料・農薬の資材名はきちんと記入しましたか?
 - ※使用量は10a 当たりで記入!
- □⑦JA 担当者に中間確認と最終確認をしてもらいましたか?

園芸野菜 病害虫防除情報

JA全農ちば 営農支援課

1. はじめに

気象庁によると8月は全国的に気温が平年より高い予報となっています。そのため、害虫の発生には特に注意をしましょう。また、一般的に高温時や作物が弱っている時は薬害のリスクが高まるため、薬剤防除は早朝か夕方の涼しい時間に行いましょう。

2. ネギ *本年の多発生に注意!

(1)シロイチモジョトウ

7月16日に県から発表された病害発生予報4号によれば、秋冬ネギではシロイチモジョトウの発生が「やや多」となっています。葉裏などに卵を卵塊で産みつけ、ふ化した幼虫は集団で群生して食害をします。以下の剤は特に効果が高いですが、浸透移行性がないため薬剤がしっかりかかるような散布を心がけましょう。また、必ず同じ系統の薬剤を連続で散布しないように心がけましょう。



【シロイチモジヨトウ 幼虫】



【シロイチモジョトウ成虫】

〇ネギ シロイチモジョトウ防除薬剤

IRAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数
5	ディアナSC	2500~5000 倍	収穫前日	2 回以内
6	アニキ乳剤	1000~2000 倍	収穫3日前	3 回以内
30	グレーシア乳剤	2000~3000 倍	収穫7日前	2 回以内
30	ブロフレアSC	2000~4000 倍	収穫前日	3回以内
UN	プレオフロアブル	1000 倍	収穫3日前	4 回以内

(2)白絹病





【白絹病 病状】

白絹病は高温(30℃程度)と多湿により発生しやすい病害です。地際〜地下部の軟白部に白いカビや菌核(白い粒)が発生します。発生後の対策は困難ですので、土寄せを行う時にあわせて予防的防除を実施しましょう。

〇ネギ 白絹病 防除薬剤

FRAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数	備考
	モンカット粒剤	4∼6kg/10a	土寄せ時・	4 回以内	予防
7	モンカットフロアブル 40	2000 倍	収穫 30 日前	4 凹以内	לעו יד
	アフェットフロアブル	2000 倍	収穫前日	2回以内	予防
29	フロンサイド粉剤	15kg/10a	土寄せ時・収穫 21 日前	2回以内	予防
14	リゾレックス粉剤	20~30kg/10a	土寄せ前・収穫 14 日前	3回以内	予防
11+4	ユニフォーム粒剤	9kg/10a	土寄せ時・収穫 45 日前	1 回	予防
11	メジャーフロアブル	2000 倍	収穫前日	3回以内	予防・治療

(3)軟腐病





【軟腐病 病状】

軟腐病も白絹病と同様に高温(30~35℃)で発生しやすい病害です。地上部の生育不良やしおれから始まり、株元や軟白部が軟化腐敗し、腐敗臭が発生することが特徴です。細菌病のため効果的な薬剤が限られます(下表)。土壌伝染する病害ですので、株元にもかかるよう散布しましょう。

〇ネギ 軟腐病 防除薬剤

FRAC コード	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数	備考
31	スターナ水和剤	2000 倍	収穫7日前	3 回以内※	予防•治療
31+M1	ナレート水和剤(スターナ+有機銅)	1000 倍	収穫 14 日前	3 回以内※	予防•治療
31+24	カセット水和剤(スターナ+カスミン)	1000 倍	収穫 14 日前	2回以内※	予防•治療
P2	オリゼメート粒剤	6kg/10a	土寄せ時・収穫 30 日前	2 回以内	予防

※スターナ・ナレート・カセット は合わせて3回以内(共通成分:オキソリニック酸)

3. ニンジン 一年生雑草防除

土壌に処理する除草剤は成分が水により土壌表面に広がることで、出芽してくる雑草を枯らします。土壌が乾燥していると成分が広がらず効果が発揮されないので、適度に土壌水分がある時に使用しましょう。乳剤を散布する場合は水量 1000/10a を基本とし、土壌の乾燥状態に合わせ、登録の範囲で調整しましょう。

〇二ンジン 除草剤

対象雑草	薬剤名	使用量	使用時期	使用回数	散布量
一年生雑草	ゴーゴーサン乳剤	200~400ml/10a	播種後出芽前 1回		70~150ℓ
	ゴーゴーサン細粒剤 F	4 ∼ 5kg/10a	播種後出芽前	- 1 四	_
	クレマート乳剤	200~400ml/10a	播種後発芽前	- 1 <u>0</u>	100~150Ձ
	クレマート U 粒剤	4 ∼ 6kg/10a	播種後発芽前	- 1 四	_
	ロロックス	100~200g/10a	播種直後	1回	70~150ℓ

4. トマト

(1) オオタバコガ *本年の多発生に注意!





【オオタバコガ 幼虫】

【オオタバコガ 成虫】

7月16日の病害発生予報4号によれば、オオタバコガの発生が「やや多」となっています。 オオタバコガはヨトウムシと異なり、一卵ずつ点々と産卵するため、初期被害も点々としてい ます。中齢幼虫以降になると結球内部に潜り込むため、被害は極めて大きくなります。レタス、 アブラナ科、ウリ科、ナス科、その他多くの野菜、花卉類を食害するため被害が大きくなる前 に早めの防除を実施しましょう。

〇トマト オオタバコガ 防除薬剤

IRAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数
5	ディアナ SC	2500~5000 倍	収穫前日	2 回以内
6	アファーム乳剤	2000 倍	収穫前日	5 回以内
28	ベネビア OD	2000~4000 倍	収穫前日	3 回以内
30	グレーシア乳剤	2000 倍	収穫前日	2 回以内

(2)トマトキバガ *被害の拡大に注意!







【トマトキバガ 幼虫】



【トマトキバガ 成虫】

令和7年7月1日に県内のミニトマト栽培施設において、本虫と疑われる幼虫の寄生が県内で初めて確認されました。県内におけるトマトキバガの発生については令和5年9月28日にフェロモントラップへの誘殺が初めて確認され、令和5年10月6日付け令和5年度病害虫発生予察特殊報第4号を発表されていました。その後も誘殺が確認されていましたが、今回、県内の農作物での被害が初めて確認されました。被害が今後拡大する恐れもありますので、発生を拡大させないためにもトマトキバガに登録のある以下の薬剤を散布しましょう。

〇トマト トマトキバガ 防除薬剤

IRAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数
5	ディアナ SC	2500~5000 倍	収穫前日	2 回以内
6	アファーム乳剤	2000 倍	収穫前日	5 回以内
28	ベネビア OD	2000 倍	収穫前日	3回以内
30	グレーシア乳剤	2000 倍	収穫前日	2 回以内

5. ダイコン (キスジノミハムシ・ハイマダラノメイガ)

いずれの害虫も子葉展開時から発生し始めますので、早めの防除を実施しましょう。

(1) キスジノミハムシ

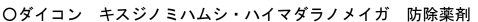
早播き (8月中旬~下旬) では被害が多く見られます。 成虫は体長数ミリで、食害痕として子葉に小さい穴が残ります。 根部の被害は土壌中に潜り込んだ幼虫が原因です。



(1)

(2) ハイマダラノメイガ(シンクイムシ)

成虫は体長 $1\sim2$ c mくらいの茶褐色の蛾で、葉裏に産卵します。幼虫は生長点を食害するため欠株の原因となります。本葉 $1\sim2$ 枚頃までに防除を行いましょう。





対象害虫	IRAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数	備考
	4A	スタークル粒剤	9~12kg/10a	播種時	1 回	全面土壌混和
キスジノ	3 A	フォース粒剤	6 ∼ 9kg/10a	播種時	1 回	全面土壌混和
キスシノ ミハムシ	28	ベネビアOD	2000 倍	収穫前日	3回以内	- ハイマタ゛ラタ゛ノメイカ゛
ミハムン	30	ブロフレア SC	2000~4000 倍	収穫前日	3回以内	- ハ1 マタ フタ /ン1』 - にも登録
	30	グレーシア乳剤	2000~3000 倍	収穫7日前	2回以内	しり豆外
ハイマタ゛ラ ノメイカ゛	28	プレバソンフロアブル 5	2000 倍	収穫前日	3 回以内	

安全な農作物生産の取り組みについて

~農作業事故防止~

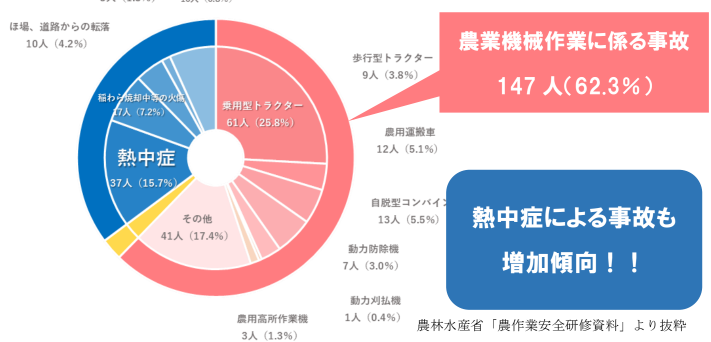
JA全農ちば 営農支援課

1. 農作業事故の現状

「いつも大丈夫だから問題ない」「ちょっとだけだから…」が大きな事故を引き起こしかねません。まずは、ワンチェック・ワンアクションで農作業安全を心がけましょう。

【要因別の農作業死亡事故発生状況(令和5年)】

木等の高所からの転落 _{その他} 3人(1.3%) 16人(6.8%)



2. 農作業事故の防止

(1) 作業中は常に注意しましょう!

作業の終盤や疲れが溜まった際、ふと集中力が切れると事故が起こりやすくなります。特に高所での作業時等は、最後まで気を抜かないようにしましょう。

- (2) 作業中のトラブル時は、<mark>必ずエンジンを止めて確認しましょう!</mark> 少しの確認をするときでも、必ずエンジンを止めて行いましょう。
- (3) 自身の<mark>体に合った服装で作業しましょう!</mark> 機械に巻き込まれる原因にもなります。袖のボタンなどもしっかり留めましょう。
- (4) <mark>2人以上での作業・もしくは携帯電話を持ち歩きましょう!</mark> 事故が起きてしまった際に、すぐに助けを呼べる体制で作業しましょう。
 - ※ 本資料の無断使用・複写・転載を禁じます JA全農ちば 営農支援課

安全な農作物生産の取り組みについて

~熱中症対策について~

気象庁の発表によると関東甲信地方では7月18日に梅雨明けとなり、今後もしばらく厳しい暑さが続くと予想されております。最高気温が35度以上の猛暑日となる場所も相次ぐと思われますので、下記資料を参考にして農作業や栽培管理における高温時の対策を講じましょう。

1. 熱中症に注意

農作業は可能な限り高温の時間帯を避け、マスクを外すなど熱中症対策を講じましょう。

(1) 熱中症対策

ア. こまめに<mark>水分・塩分補給</mark>をしましょう

汗をかくと体内の「塩分」も放出されます。スポーツドリンクのように「塩分」と「糖分」を一緒に摂ると体内への塩分吸収が良くなります。高齢者はのどの渇きや気温の上昇を感じづらく脱水しやすいため、こまめな水分・塩分補給が必要です。





イ.こまめに<mark>休憩</mark>を取りましょう

日陰等の涼しい場所で休憩し、作業着を緩め、手足を露出して体温を下げましょう。

- ウ. 2人以上で作業、もしくは携帯電話等ですぐに助けを呼べる体制をつくりましょう 熱中症で倒れてしまった場合、処置が遅れると死亡事故に繋がるリスクが高まります。緊 急事態にすぐに気づいてもらう環境づくりが大切です。
- エ.<mark>暑さ指数</mark>もチェックしましょう

環境省から暑さの厳しさを示す指標が出ています。気温とともに参考にしましょう。 環境省:熱中症予防情報サイト:https://www.wbgt.env.go.jp/wbgt_data.php

(2)応急処置について

ア.水分補給をしましょう!

<mark>経口補水液</mark>も有効です。水 1L に対して砂糖 40g、塩 3g で作れます。

イ. 体温を下げましょう!

首筋、わきの下、脚の付け根などを冷やすとより効果的です。

- ウ. 安静にして十分な休憩を取りましょう!
- エ. 救急搬送をしましょう!

自力で水が飲めない場合や、意識が無い場合には**119番**で救急車を呼びましょう!