



# アグリ情報 ちば



Agri Information CHIBA



私たち全農グループは、**生産者と消費者を**  
**安心で結ぶ懸け橋** になります。

8月22日「市川の梨」トップセールスで挨拶する  
JAいちかわ果樹部会の荒井一昭部会長（大田市場）



## CONTENTS

### 全農自己改革

- ・担い手直送規格農産「愛称：メガ得」～園芸農産のご紹介～

### 営農情報

- ・園芸野菜 病害虫防除情報
- ・安全な農作物生産の取り組みについて  
～農薬散布記録簿は正しく記入しましょう～

### 園芸情報

- ・販売経過および情勢

### 米穀・特産情報

- ・米穀・特産情勢

### 肥料情報

- ・梨のおすすめ肥料について

### トピックス

- ・「全農のお肉工房 さだもと店」5周年記念フェア開催！
- ・大田市場でJAいちかわ「豊水」のトップセールスを開催
- ・全農のブランドミニトマト「アンジェレ」の栽培実証

### お知らせ

- ・令和5年度 千葉県立農業大学校の学生募集について

### ハラペコさんに贈るいちばんレシピ

- ・～秋バテを防ごう～ ジンジャーエール

食と農を  
未来へつなぐ

担い手直送  
規格農薬

「愛称：メガ得」

全農自己改革の取組状況  
肥料農薬事業

～園芸農薬のご紹介～

全農自己改革の一環として取り組んでいる担い手直送規格農薬（メガ得）は、水稻農薬（箱施用剤・除草剤）を中心に取扱品目の拡大を図ってまいりました。JA全農ちばは、園芸農薬においても取扱品目の拡大に取り組んでいます



**殺虫剤** ジェイエース水溶剤 10kg  
(荷姿：5kg×2袋/段ボール)

**特長** JAグループが生産資材コスト低減のために開発した、ジェネリックの園芸用殺虫剤です。アセフェートを含む有機リン剤なので、多種類の害虫に速効的に効果を発揮します。

対象作物：キャベツ  
はくさい  
レタスなど



**殺虫剤** プリロン粒剤オメガ 40kg  
(荷姿：10kg×2袋/段ボールが2セット)

**特長** 有効成分が作物の根から吸収され、薬剤のかかりにくい葉裏に潜む害虫にも高い効果を発揮します。高い防除効果が3～4週間にわたり長く持続します。

対象作物：だいこん  
ねぎ  
トマト  
きゅうりなど



**殺虫殺菌剤** エコピタ液剤 20L  
(荷姿：20L×1袋/段ボール)

**特長** 食品（還元澱粉糖化物）が有効成分です。ミツバチ等の有用昆虫に対する安全性が高く、天敵類の活動にも影響の少ない液剤です。

対象作物：果樹類（かんきつ含む）  
野菜類  
花き類・観葉植物等の広範囲な作物



**除草剤** バスタ液剤 40L  
(荷姿：10L×2本/段ボールが2セット)

**特長** 多くの作物に登録があり、幅広い種類の雑草に高い効果があります。また、速やかに効果が発現し、抑草期間が長く持続します。



**除草剤** ボクサー 40L  
(荷姿：20L缶×2本)

**特長** イネ科から広葉まで幅広い雑草を1成分で抑草します。幼芽部、根部、初生葉から吸収され、安定した効果を発揮します。



詳しくは、最寄りのJAにお問い合わせください

## 園芸野菜 病害虫防除情報

## 1. はじめに

今夏は気温が非常に高くなりました。猛暑がおさまり、過ごしやすくなると害虫の発生が多くなるので注意しましょう。また、9月は台風の発生・接近が増加する時期です。気象予報に留意し、病害虫防除とともに施設や生産物の保護等、事前対策を心がけましょう。

2. **ねぎ** (ネギハモグリバエ) **～新系統に注意！～**

葉の内部に産卵され孵化した幼虫が葉肉を食害し、写真のような白い線状の食害痕を残します。4月ごろから発生し、年に5～6世代を繰り返します。被害は5月と8～9月に多く、暖冬や空梅雨・夏期の高温少雨は多発の要因となりますので、本年は特に注意が必要です。白斑が増加したら直ちに防除を実施しましょう。



ネギハモグリバエによる食害痕

## 〈新系統（B系統）ハモグリバエについて〉

近年では、従来のネギハモグリバエの遺伝子型（A系統）と異なる遺伝子型である別系統（B系統）の発生が確認されています。B系統は、従来系統と比較して葉に著しい食害痕が見られるほか、近接した食害痕どうしが重なり葉が白化したような被害が見られます。激発すると、圃場全体が白く見えるようになります。一見すると高温によるしおれや、白色疫病などの病害に類似していますのでご注意ください。両系統を形態で識別するのは困難ですが、現時点で系統間の薬剤感受性（農薬の効き方）の差は明確になっていません。本虫の発生が見られたら、系統に関わらず薬剤防除を実施しましょう。



## ○ねぎ ハモグリバエ類 防除薬剤

対象害虫	IRACコード	薬剤名	希釈倍数※	使用時期	使用回数
ハモグリバエ類	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7日前	2回以内
	6	アフーム乳剤	1000倍	収穫7日前	3回以内
ネギハモグリバエ	5	ディアナSC	2500倍	収穫前日	2回以内
	21A	ハチハチ乳剤	1000倍	収穫7日前	2回以内
	4A	ベストガード水溶剤	1000倍	収穫前日	3回以内
	14	リーフガード顆粒水和剤	1500倍	収穫7日前	2回以内
	15	カスケード乳剤	4000倍	収穫14日前	3回以内

※登録のうち最大濃度を示しています（2000～3000倍登録→2000倍）

☆ねぎは農薬が付着しにくい作物です。展着剤（ニーズ、ドライバーなど）を加用しましょう。

### 3. いちご（炭疽病、ハダニ）

#### (1) 炭疽病

ランナーや葉柄の病斑に形成された胞子が雨や灌水の飛沫とともに飛散して被害が拡大します。そのため、頭上灌水は発病を助長するので、低水圧の散水チューブや底面吸水マット等を使用しましょう。

また、Qol剤（アミスターなど）は、県内にて効果の低下が確認されています。発生を未然に防ぐため、薬剤散布は以下のような予防剤主体で行いましょう。



ランナーの病斑

#### ○いちご 炭疽病 防除薬剤（苗床）

対象病害	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数	備考
炭疽病	ベルコートフロアブル※	1000倍	育苗期	5回以内	予防
		2000倍	収穫前日	5回以内	
	アントラコール顆粒水和剤	500倍	仮植栽培期	6回以内	予防
	オーソサイド水和剤80	800倍	収穫開始14日前	5回以内	予防
	セイビアーフロアブル20	1000倍	収穫前日	3回以内	予防
	ゲッター水和剤	1000倍	収穫開始21日前	3回以内	予防・治療

※ベルコートは成分使用回数10回以内。育苗期5回以内、本圃5回以内

#### (2) ハダニ

ハウスにおけるハダニ増殖の一番の原因は、株に付着したハダニ（持ち込み）のため、定植前に集中して防除しましょう。また、ハウス内の除草も実施しましょう。薬剤散布を行う際は、かけムラが発生しないよう丁寧に散布しましょう。

#### ○いちご ハダニ類 防除薬剤

IRACコード	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数
6	アフーム乳剤	2000倍	収穫前日	2回以内
	アグリメック	500～1000倍	育苗期	2回以内
23	モベントフロアブル（灌注）	500倍・50ml/株	育苗期後半～定植当日	1回
33	ダニオーテフロアブル	2000倍	収穫前日	2回以内

#### 〈モベントフロアブル灌注のポイント〉

- 下葉かきは丁寧に行い、灌注時に邪魔にならないよう準備しましょう
- 薬剤を十分に吸収させるため、灌注前後の灌水は控えましょう（薬液が吸収されずに流れ出てしまうことを防ぐため）
- 弱めの水圧でゆっくり葉の上から丁寧に灌注しましょう
- 苗はコンテナ等に隙間なく並べて薬剤を処理しましょう

# 安全な農作物生産の取り組みについて

## ～農薬散布記録簿は正しく記入しましょう～

### 1. 残留農薬基準値超過事案

残留農薬基準値超過事案は、千葉県でも毎年発生しており、回収事例も出ています。これは産地の信頼を損ねるものであり、徹底した対策を実施する必要があります。原因には**農薬ラベルの確認ミス**や**周囲からの農薬飛散（ドリフト）**、**散布器具の洗浄不足**などが挙げられます。“うっかりミス”で超過事例が発生しないよう、日頃から注意して農薬の安全使用に努めましょう。

また、このような事故を未然に防ぎ、事故が起こってしまった際に迅速に原因を究明するためにも農薬散布記録簿を“正しく記入する”ことが重要です。以下のチェック項目を日頃から守り、記入を徹底しましょう。

### 2. 農薬散布記録簿チェック項目



- 農薬を散布した**日付**を記入しましたか
- 農薬を散布した**圃場**を記入しましたか
- 使用した**農薬名**は正しく記入しましたか

**農薬は剤型（フロアブルや乳剤等）で登録内容が変わります！**

- 使用した農薬の**希釈倍数・使用量**を記入しましたか
- 使用した農薬の**使用回数・本成分を含む農薬の総使用回数**は合っていますか

**混合剤（2成分以上が入っている農薬）は特に注意が必要です！**

- 使用した農薬の**使用時期**は合っていますか
- 使用した**すべての農薬**を記入しましたか

### 3. 農薬散布記録簿の必要性

- (1) 出荷前に未然に事故を防ぐことができる
- (2) 事故やトラブルが発生した際、原因の所在を明らかにすることで迅速な対応ができ、被害を最小限に抑えることができる
- (3) 記録されていることにより、実需者・消費者に対して安全・安心を証明することができる
- (4) 毎年、防除が適正であったかを振り返ることができる
- (5) 保管することで、過去の記録を遡ることができる（3年程度は保管しましょう）

## 園芸情報

## 販売経過および情勢

## 青果物 8月の販売経過

8月は北・東日本の日本海側と北日本の太平洋側では、前線や湿った空気の影響を受け降水量がかなり多くなった一方で、沖縄・奄美では太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かったため、降水量はかなり少なくなりました。

8月の東京都中央卸売市場の野菜の入荷量は、前年同月比で96%となりました。

順調な出荷となったレタス類や前年に気温低下の影響を受けたなす等は前年を上回る入荷量でしたが、天候不順の影響を受けただいこんやにんじん、たまねぎ等は前年を下回る入荷量でした。

単価は前年同月比で107%となりました。

前年より入荷量が多かったレタスは前年を大幅に下回った一方、入荷量が少なかっただいこん等は前年を大幅に上回りました。全体では、前年を下回る入荷となった品目が多く、単価は前年を上回りました。

国産果実の入荷量は、前年同月比で106%となりました。

前月の生育遅れ分の出荷があったなしや山梨・福島等の主産地で天候に恵まれたもも、すももは前年を上回る入荷量でしたが、天候不順の影響を受けたりんご類やメロン類は前年を下回る入荷量でした。

単価は前年同月比で100%となりました。

前年を大幅に上回る入荷量となったももやすもも等は前年を下回った一方、入荷量が少なかったりんご類等は前年を上回りました。

全体では前年並みの単価となりました。

※数値は何れも東京都中央卸売市場統計データによる

## 東京都中央卸売市場の野菜入荷量および単価（8月）

	数 量		単 価	
	(t)	前年比 (%)	(円/kg)	前年比 (%)
上 旬	39,771	108	258	120
中 旬	35,366	100	262	112
下 旬	37,888	83	258	95
月 計	113,025	96	259	107

## JA全農ちばの販売状況（8月）

	数 量		単 価		取 扱 額	
	(t)	前年比 (%)	(円/kg)	前年比 (%)	(百万円)	前年比 (%)
野 菜 計	4,249	102	316	104	1,342	107
果 実 計	2,847	85	453	97	1,290	82
ほうれん草	19	79	681	100	13	80
ね ぎ	217	112	375	127	81	141
パセリ	12	109	1,161	91	14	99
きゅうり	429	106	223	97	96	102
トマト	275	84	304	129	84	108
ししとう	63	110	893	109	56	119
とうもろこし	449	158	234	112	105	177
さつまいも	1,112	99	264	97	294	96
な し	2,572	82	476	98	1,225	80

# 9月主要品目

## 作付動向・作柄状況

見通し基準（前年対比）	
多・高	+10%以上
やや多・やや高	+5%～10%
並	±5%以内
やや少・やや安	-5%～10%
少・安	-10%以上

入荷量・価格は東京都中央卸売市場の集計です

品名	入荷量 (t)		単価(円/kg)		主産地	作柄および概況
	当年見通し	前年実績	当年見通し	前年実績		
キャベツ	やや多	16,724	安	107	群馬 岩手	群馬の生育は概ね順調。岩手は8月中旬の大雨の影響から全体量は少なく、下旬以降の回復を見込む。群馬の潤沢な出荷から前年を下回る単価が見込まれる。
だいこん	少	8,977	やや高	109	北海道 青森	北海道・青森ともに大雨の影響による品質低下や播種期の天候不順により前年を下回る出荷となる見込み。全体量の不足から前年をやや上回る単価を見込む。
にんじん	やや少	7,789	やや高	111	北海道	北海道は8月中旬まで続いた高温と大雨の影響でしみ症等の発生による正品率の低下が懸念され、前年をやや下回る出荷を見込む。入荷減から単価は前年を上回る見込み。
トマト	並	5,902	並	489	北海道 福島 千葉	東北産は大雨の影響により出荷の減少が見込まれる。千葉の抑制作は生育が前進傾向だが、猛暑による着果不良や黄化葉巻病が散見され、全体量は少なかった前年並みを見込む。
きゅうり	並	6,813	並	362	福島 群馬 岩手	東北産は漸減傾向で、関東産は中旬にまとまった出荷となる。上旬は夏秋作との端境により高値が予想されるが、下旬に抑制作が出揃うため、単価は前年並みを見込む。
ねぎ	やや少	4,196	やや高	320	青森	青森は8月中の大雨の影響で引き続き傷みや病害の発生が懸念されるため少ない出荷を見込む。単価は給食等の業務需要の回復が予想され前年をやや上回る見込み。
ほうれん草	やや少	873	やや高	808	群馬 栃木 茨城 岩手	関東産は生育良好となっているが、東北産は大雨の影響で減少しているため、前年をやや下回る出荷を見込む。全体量の不足から前年をやや上回る単価を見込む。
パセリ	やや多	33	やや安	1,617	長野 千葉	作柄は平年並み。大きな天候被害もなく各産地ともに生育は良好で、前年をやや上回る出荷を見込む。給食需要等が回復するが、入荷増から価格は前年をやや下回る見込み。
さつまいも	並	2,981	やや安	279	千葉 茨城	全体的に生育は概ね順調。令和4年度産が本格出荷となり前年並みの出荷量を見込む。気温高の日が続き需要が鈍いことから、単価は前年をやや下回る見込み。
なし	並	6,838	やや安	372	栃木 福島 千葉 茨城	豊水は各産地ともにほぼ同時にまとまり始め、上旬にピークを迎える見込み。単価は前進出荷で数量に不足感があつた前年をやや下回るが、平年を上回る見込み。

# 花 販売情勢

## ◆8月の販売経過【切花】

前年は、九州地方における豪雨や1ヶ月を通した気温高により、8月の盆商戦に向けた菊類等仏花商材の生育に影響を与える結果となりました。本年においても、東北・北陸地方の大雨に加え、全国的に気温高で推移したため、菊類では開花遅延、バラでは下位等級率が多くなる等、各産地の生育に影響がみられ不安定な入荷となりました。

販売については、上旬から仏花商材である菊類やリンドウ、アスター等において入荷量が少なく、第2週後半からの8月盆需要期においても数量が少なかったことから品薄感が強くなり、単価高で推移しました。盆明け後は、需要は落ち着いたものの、バラやトルコキキョウ等の洋花は入荷が少なかったため、安定した販売となりました。一方で、菊類は出荷の遅れ分が増量となったため荷動きがやや鈍いものとなりました。

最終週には9月に向けた秋物商材への切り替わり等による動きが出始めるものとなりました。

## ◆今後の見通し（10月）【切花】

10月は、主産地が高冷地から暖地へと移行する時期となりますが、8月の気温高や大雨、また9月における台風等の天候不順により各産地の出荷に影響が出ることが懸念され、品目によっては切り替えに支障をきたし、不安定な入荷となることが懸念されます。

販売については、コロナ禍の状況次第ではありますが、ブライダルの件数も回復傾向にあるため、洋花を中心に需要が高まり、安定した販売が見込まれます。また、下旬には、ハロウィンに向けてカボチャやトウガラシ、ケイトウ、オレンジ系の花を中心とした需要の高まりが期待されます。



## ◆今後の見通し（10月）【品目別】

品 名	作 柄 お よ び 概 況
カーネーション	高冷地物は出荷終盤から徐々に減少し、長崎・愛知・静岡・千葉等暖地の出荷が始まるものの、下位階級率が高くなる見込み。 秋のブライダル・業務需要中心の動きとなる見込み。
ガ ー ベ ラ	今後の天候次第ではあるものの静岡・千葉等の各産地における改植分の生育は順調に推移しており、前年を上回る出荷が見込まれる。 週末や三連休等におけるブライダル等業務中心の動きとなる見込み。
鉄 砲 ユ リ	長野等高冷地のシンテッポウユリは出荷終盤を迎え、高知・埼玉等の暖地の出荷が始まる。数量は平年並みを見込む。 葬儀等業務中心の動きとなる見込み。
トルコキキョウ	北海道・東北等高冷地の出荷は徐々に減少し、北関東の出荷が始まる。天候次第ではあるものの、各産地とも出荷量は前年並みを見込む。 ブライダル等業務中心の動きとなる見込み。

## 米穀・特産情勢

## 1. 令和4年産水稻の8月15日現在における作柄概況について (農林水産省8月31日公表)

全国の作柄は、「やや良」が11都府県、「平年並み」が24道府県、「やや不良」が11県と見込まれており、昨年同時期と比べて「やや良」が増加しています。千葉県の作柄については「平年並み」と見込まれています。

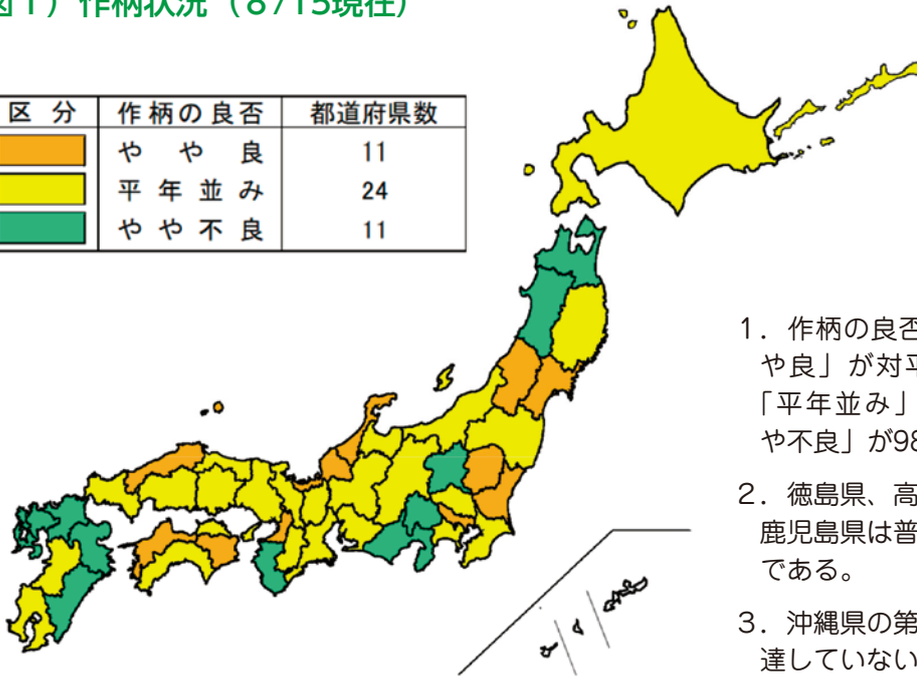
出穂期までの天候に恵まれた地域がある一方で、6月上旬の低温や日照不足、7月中旬および8月上旬の大雨、日照不足等の影響が見込まれる地域があります。

今回発表された作柄の良否は、気象データ（降水量、気温、日照時間、風速等）および人工衛星データ（降水量、地表面温度、日射量、植生指数等）を説明変数、10a当たり予想収量を目的変数として予測式（重回帰式）を作成し、予測したものです。

10月上旬に公表される予定の9月15日現在の作柄概況は、実測データを基にした予測になります。

(図1) 作柄状況（8/15現在）

区分	作柄の良否	都道府県数
	やや良	11
	平年並み	24
	やや不良	11



1. 作柄の良否の表示区分は、「やや良」が対平年比105～102%、「平年並み」が101～99%、「やや不良」が98～95%に相当する。
2. 徳島県、高知県、宮崎県および鹿児島県は普通栽培の作柄の良否である。
3. 沖縄県の第二期稲は田植終期に達していないため表記していない。

## 2. 令和5年度農林水産予算概算要求の概要について (農林水産省8月31日公表)

令和5年度の農林水産関係予算概算要求が公表され、水田活用の直接支払交付金が3,460億円（昨年度当初予算3,050億円）と410億円の増額要求となりました。

この交付金の一部から、飼料用米等の生産に対する助成策が割り当てられることとなります。助成策の内容については、専用品種や区管理の推進、化学肥料の過剰投与の回避等を焦点とし、見直しが検討されています。

### 3. 令和4年産の米消費拡大の取り組みについて

令和4年産の新米販売が開始されました。コロナ禍により業務用需要は減少していますが、量販店等での新米販売を推し進めるため、PR活動やキャンペーンをマスメディア中心に実施しています。

#### (1) マスメディアを活用した取り組み

放送局	実施期間	内容
ニッポン放送	8月22日(金)～9月30日(金)	CM放送（千葉の新米紹介）
千葉テレビ	9月12日(月) 7時40分ころ	番組名「モーニングこんぱす」での新米紹介

#### (2) 食育活動

「絵本」を活用した食育への協賛や出版イベントによる新米のプレゼントを行い、未就学児への食育の充実化に取り組みます。

また、千葉の未来を担う子どもたちに、将来も「千葉県産のお米」に対する思い入れや思い出を感じてもらえるような応援企画を進めてまいります。

#### (3) 千葉県との取り組み

食味コンクールを開催し、千葉県産米の品質向上や県内生産者の良質米への生産意欲の向上を図ります。また、消費者等を交えたイベントと組み合わせることで、千葉のお米を県内外へPRします。

### 4. 令和5年まき種子もみの申し込みについて

種子もみは毎年更新することで、品種特性（食味や品質等）を保持することができるほか、安定して高品質米を生産できることは産地の信頼につながります。

種子の申し込みは必要量を早めに確定し、申し込み漏れが無いように期限厳守でお願いします。

なお、飼料用米の知事特認多収品種「アキヒカリ」の種子は、飼料用米の取り組み増加から、注文数量が確保数量を上回り、全ての注文に応じられないことが想定されます。

そのため「ちば28号」（ふさこがね）への変更をお願いさせていただく場合がありますので、皆さまには大変ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

- (1) **申込期限**：令和4年9月30日までにJAに申し込んでください。
- (2) **申込単位**：4kg単位（10アール分）で申し込んでください。
- (3) **種子配布時期**：令和5年2月頃から配布します。

### 5. 落花生の生育情報について

7月から8月にかけて、平均気温、日照時間ともに平年を上回って推移し、落花生の生育は順調に進んでいますが、地域によっては降雨が少ない場所もあり、干ばつによる空さやの発生の恐れがあります。8月10日時点の作況調査圃場および落花生研究室の圃場でも、生育は平年を上回って推移していましたが、標準播種（5月中下旬）の「おおまさりネオ」については6月から7月にかけての干ばつの影響を受け、さや数は多いものの空さやも多く発生しています。

## (1) 「試し掘り」で適期収穫

落花生の掘取時期の目安は、下表のとおりです。今年は遅まきの生育が平年よりも早く、収穫が早まる可能性もあるため、必ず試し掘りをして、収穫適期を逃さないようにしましょう。また、砂地の地域では収穫時期が早まるので、早めに試し掘りをしてください。

掘り遅れた場合、「ナカテユタカ」は食味が低下し、「千葉P114号（Qなっつ）」は落ち実が発生しやすくなるので、特に注意が必要です。

### 開花期からの掘取時期の目安

	千葉半立	ナカテユタカ	おおまさリネオ	千葉P114号
開花期からの掘取時期の目安	95日後	80日後	85日後 (ゆで莢用)	80日後

### (図2) 収穫適期判断法

「ナカテユタカ」および「千葉P114号（Qなっつ）」は、さやの裏の色で収穫適期が判断できます。

#### <方法>

- 圃場の中で生育が中庸な4株を掘り、それぞれの株もとのさやを5つとり、さやの裏の色を見ます。
- 合計20個のさやのうち、その半数以上の色が淡褐色（写真+）以上になり、黒褐色（写真+++）のさやがひとつでも見られたときが掘り取りの適期です。
- 開花期から予想される適期の7日前から、2～3日おきに試し掘りをして判定します。



## (2) 台風対策

高気圧や偏西風の影響により、9月から10月にかけては台風が接近しやすい季節となります。栽培期間中に台風が接近した場合は、以下の対策をしましょう。

- 栽培中および乾燥中ともに冠水しないように排水路を整備する。
- 台風後は病害が発生しやすいので、よく観察し、必要に応じて殺菌剤を散布する。  
なお、薬剤の使用の際には収穫前使用日数に注意する。

## 6. 大豆紙袋の使用について

令和4年産大豆に向け、9月より大豆紙袋の申込受付を開始しました。

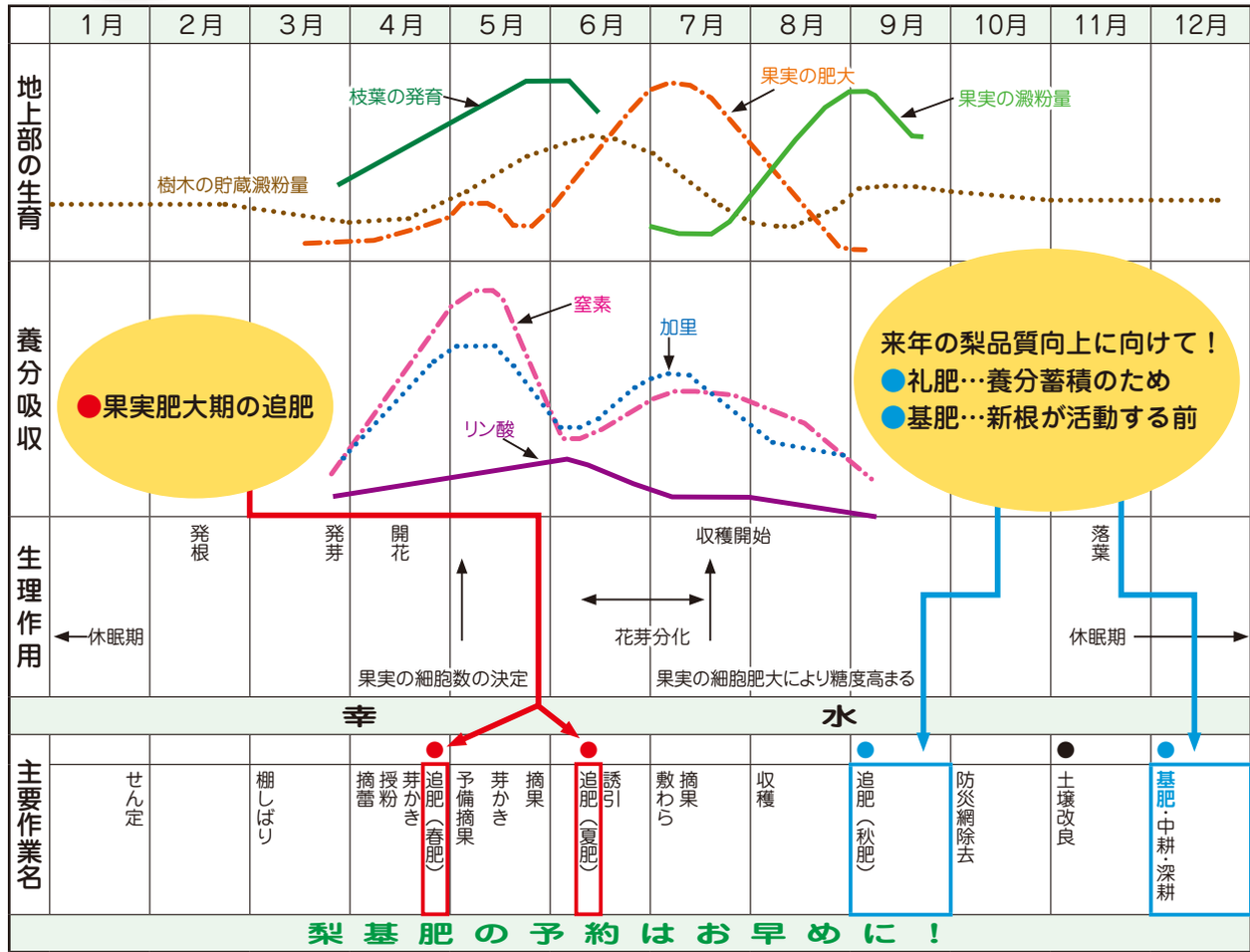
大豆紙袋についても、先月号でご案内したとおり、農産物検査法の改正にともない、「皆掛重量」を検査証明欄から削除し、欄外への記載に変更しています。

また、国産大豆のシンボルマークのついた大豆紙袋については、マークの使用停止にともない、平成30年11月に新規生産を終了し、令和4年1月1日から使用禁止となっています。万が一、在庫がある場合は使用しないようご注意ください。



**肥料情報**

# 梨のおすすめ肥料について



## 梨のおすすめ肥料一覧

※（ ）は、有機由来窒素量

区分	銘柄	有機割合	窒素	リン酸	加里	特長
基肥	シン・俺の梨ペレット	約70%	7(約3.9)%	8%	2%	マンガン入り、骨粉・カニ殻含む加里過剰圃場に好適な安価品！
	梨ゲットペレット	約63%	8(約3.8)%	6%	5%	動植物有機入りのL型肥料品質の良い梨をゲット！
	梨姫ペレット	約69%	8(約4.5)%	5%	3%	「ぼかし」・動植物質有機入り「ぼかし」の効果で肥効アップ！
	輝きユーキ	約62%	8(約4.4)%	10%	4%	苦土・マンガン・ホウ素入り微量元素を加えて品質の良い梨へ！
追肥 礼肥	梨専用追肥S555	化成肥料	15%	5%	5%	硝酸態窒素4%含有マンガン・ホウ素入りの梨専用追肥
	野菜の達人	化成肥料	15%	14%	10%	水に良く溶けるポーラス状肥料拡がる中性肥料が梨への優しいお礼肥
土壌 改良材	アヅミン	化成肥料	—	—	—	腐植酸50%・苦土3%含有
	レオグリーン特号	濃縮堆肥	—	—	—	濃縮堆肥・臭いの気になる町場に最適



**近年、梨園は加里過剰圃場が散見されます。**  
**土壌分析を実施し、適正施肥、土づくりに努めましょう。**

詳しい使い方については最寄りのJAまたは千葉県指導機関にお問合せください

## TOPICS

### 「全農のお肉工房 さだもと店」 5周年記念フェア開催！

「全農のお肉工房 さだもと店」（JAきみつ農産物直売所「味楽園」さだもと店内）は8月3日（水）に開店5周年を迎え、6日（土）～7日（日）の週末の2日間で記念フェアを開催しました。

期間中、「みやざわ和牛」や「若潮牛」、「房総ポーク」を特別価格で販売したほか、ベーコンやハム

等の加工品“お買い得セット”も販売しました。また、商品を購入された先着300名様にJA全農ちばのオリジナルエコバッグをプレゼントいたしました。

今後も、全農のお肉工房は千葉県産のブランド肉にこだわり、対面販売によって千葉県産畜産物のもつ特徴や魅力、生産者の想いを消費者に直接伝えてまいります。



店内の商品をじっくりと見定めるお客さま



## TOPICS

### 大田市場でJAいちかわ「豊水」の トップセールスを開催

JA全農ちばは、産地を応援するため市場等と連携し、8月22日（月）に大田市場内においてJAいちかわと市川市による管内産の梨「豊水」のトップセールスを開催しました。

当日は、生産者を代表してJAいちかわ果樹部会部会長の荒井一昭部会長と市川市の田中甲市長が挨拶に立ち、「厳しい天候が続いてきたなかで、大切に育ててきた梨は今年も良い味に仕上がっている。

多くの方に召し上がっていただき、「JAいちかわ産の梨のPRにお力添えいただきたい」と場内に集まった買参人（卸売市場での購入権利を持つ人を指します）に呼びかけました。

コロナ禍で試食を実施できなかったため、買参人の皆さまに豊水1個とリーフレットが入った袋を陳列・提供しました。

今年の梨の出来や生育についての質問が飛び交い、情報交換し合う場面もありました。



今年の出来を確認する買参人の皆さま



TOPICS

# 全農のブランドミニトマト 「アンジェレ」の栽培実証

営農技術センターの栽培実証施設において、7月から全農のブランドミニトマト「アンジェレ」の栽培実証を開始し、8月下旬には収穫を迎えました。

この施設では、生産基盤の維持・拡大、農業者の所得増大のための施設園芸の高収量モデル確立に向け、令和元年度から大玉トマトの栽培実証を行ってきました。今年度はこのノウハウを生かし、産地への技術普及とともに「アンジェレ」の栽培実証に取り組んでいます。



「アンジェレ」はデーツ型（ナツメのような形をしていることに由来）のミニトマトで、細長い楕円形の果実が特徴的です。皮は薄く、果肉が厚いため、サクッとした食感をしておりスナック感覚で食べられます。また、へたを取って出荷するため、そのまま水洗いして丸ごと食べられます。

現在、「アンジェレ」はイオングループのスーパーマーケットを中心に取り扱いが広がっておりますので、ぜひご賞味ください。

営農技術センターは、千葉県産の美味しいトマト・ミニトマトをより多くの消費者の皆さまにお届けできるように、引き続き研究を重ねてまいります。



お知らせ

## 令和5年度 千葉県立農業大学校の学生募集について

千葉県農業の発展に寄与する優れた農業の担い手および指導者を育成することを目的として、入学生を募集しています。

		推薦入学	一般入学
募集人員 ・ 受験資格	農学科	約40名 高等学校等を卒業した者または令和5年3月卒業見込みの者で高等学校等の長の推薦がある者	80名(推薦入学により入学する約40名を含む) 高等学校等を卒業した者または令和5年3月卒業見込みの者
	研究科	約10名 農業大学校の農学科等を卒業した者または令和5年3月に卒業見込みで学校長の推薦がある者	20名(推薦入学により入学する約10名を含む) 農業大学校または短期大学等を卒業した者または令和5年3月に卒業見込みの者等
試験期日	令和4年11月1日(火)	A日程 令和5年1月6日(金) B日程 令和5年2月14日(火)	
願書受付	令和4年9月30日(金)~10月14日(金)	A日程 令和4年12月2日(金)~12月15日(木) B日程 令和5年1月20日(金)~2月2日(木)	
試験場所	山武校(山武市大木13)	東金校(東金市家之子1059)	
試験内容	書類審査、小論文、面接	筆記試験	

教育理念

- ・ 広い視野を持つ豊かな人間性の形成
- ・ 高度な専門知識・技術・経営管理能力の習得
- ・ 地域社会における指導者としての資質の養成
- ・ 土に根ざした実践力のかん養

詳しくはこちらまで

### 千葉県立農業大学校 東金校

(東金市家之子1059)

TEL 0475-52-5121 FAX 0475-54-0630

HP <https://www.pref.chiba.lg.jp/noudai/>

HPはこちら



# ハラペコさんに贈るいちばんレシピ

～秋バテを防ごう！～

## ジンジャーエール

### ジンジャーシロップ 材料（2人分）

- 根しょうが……………200 g
- きび砂糖……………200 g
- はちみつ……………大さじ1
- 水……………200ml
- シナモンスティック…1本
- 唐辛子（種を取る）…1本
- カルダモン……………5粒
- スライスレモン……………1/2個分



### ジンジャーシロップの作り方

- 1 しょうがはよく洗ってから薄切りにする。
- 2 全ての材料を鍋に入れて火にかけ、沸騰したら弱火で20分くらい煮る。
- 3 清潔な容器に移し替える。

※スパイスの量は好みで調節してください。きび砂糖の代わりに白砂糖でもOKです。

### おすすめの飲み方

- 1 グラスに氷とスライスレモンを入れ、ジンジャーシロップと炭酸水を1：3くらいの分量で入れる。
  - 2 ミントの葉を飾る。
- ※炭酸水の量は好みで調整してください。

- ジンジャーシロップ…適量
- 炭酸水……………適量
- 氷……………適量
- スライスレモン……………4枚
- ミントの葉……………適量

その他のJA全農ちばオリジナルレシピはこちらからご覧いただけます。

🍌 JA全農ちば ハラペコさんに贈るいちばんレシピ 🍌  
<https://www.zennoh.or.jp/cb/product/harapeko/ssi/>

レシピページ



JA全農インターネット通販

# JAタウン

千葉県産農畜産物のご贈答・お取り寄せなら  
<https://www.ja-town.com>

## JA全農ちば 愛情いちばん館

JAタウン“JA全農ちば 愛情いちばん館”では、産地自慢の「ちばの味」を全国へ産地直送でお届けしています。贈り物やご自宅用に是非ご利用ください。

お問い合わせ

全国農業協同組合連合会 千葉県本部 園芸部 園芸直販課

### TEL 043-245-2911

愛情いちばん館HP▶



レシピ

JAタウン

# 秋の農作業安全月間

9月～10月は秋の農作業安全月間になります。耕うんや収穫等、農業機械を使用する機会が多くなりますので安全に十分注意してください。



デザイン/令和4年農作業安全ポスターデザインコンテスト 農林水産大臣賞 本間 翠

**令和4年 秋の農作業安全運動 展開中!**

千葉県・千葉県農業機械士協議会  
JAグループ千葉・千葉県農業機械商業協同組合

10/20(木)  
21(金)  
22(土)  
9:00~  
15:00

※10/22は、  
14:30まで

場所

ロングウッド  
ステーション  
(長生郡長柄町山之郷67-1)

第47回

# 農業機械大展示会

**開催!**

詳しくはこちら



<https://www.zennoh.or.jp/cb/topics/2022/92059.html>

## お知らせ

JA全農ちばは、「アグリ情報“ちば”」が生産者の皆さまとの情報交換の場となるよう努めて参ります。身近な話題、ご意見、ご要望などございましたら、下記連絡先までお寄せください。

## アグリ情報“ちば”に係る個人情報の取り扱いについて



組合員の皆さまからご提供いただきました個人情報、は、「アグリ情報“ちば”」送付の目的にのみ使用いたします。

## JA全農が提供するラジオ番組



ZEN-NOH  
COUNTDOWN JAPAN

13:00~13:55 毎週(土) 生放送  
全国の農畜産物をプレゼンします。



15:50~16:00 毎週(木)  
生産者の声や開発の道のりなど商品の魅力を紹介します。



23:00~23:06 毎週(木)  
農業について一緒に楽しく学びましょう。

JA全農ちば  
公式HP



JA全農ちば  
公式Instagram

