



アグリ情報

ちば



Agri Information CHIBA



ジェフユナイテッド市原・千葉へ
瑞々しい県産なしを贈呈(8月24日)

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。



CONTENTS

食と農を未来へつなぐ JA全農ちばの取組状況

- 担い手直送規格「愛称：メガ得」農業による生産コスト削減に取り組んでいます

営農情報

- 園芸野菜 病害虫防除情報
- 農業者向けセミナー開催のご案内

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

- 液体肥料について

トピックス

- 「ジェフユナイテッド市原・千葉」へ千葉県産メロン・なしを贈呈
- 甲子園出場の専修大学松戸高校に県産農畜産物でエール!
- 全農のお肉工房 さだもと店 周年祭フェアを開催!

お知らせ

- 令和6年度 千葉県立農業大学校の学生募集について
- J Aタウン J A全農ちば 愛情いちばん館
- J AセルフSS限定キャンペーン(9/22~9/24)

食と農を
未来へつなぐ

JA全農ちばの取組状況
肥料農薬事業

担い手直送規格「愛称：メガ得」農薬による生産コスト削減に取り組んでいます

— 「メガ得」農薬とは？ —

大型規格にすることによるスケールメリットの創出に加え、受注生産、メーカー工場から生産者への直送等による流通コストの削減を図りました。これにより通常規格（10a用）と比較して、概ね1～2割の価格引き下げを実現しました。

～メガ得 おすすめ水稲農薬のご紹介～

水稲用一発除草剤



サキガケ 楽粒

楽粒剤10kg 4ha分

（荷姿：2.5kg×2袋/段ボール入りが2セット）

新規の拡散型製剤。風上からの一辺散布も可能な超省力剤。

【使用時期】 移植直後～ノビエ3葉期
ただし移植後30日まで



ラオウ

ジャンボ剤10kg 4ha分

（荷姿：250g×20袋/段ボール入りが2セット）

白化成分「エフィーダ」を含有し、稲への安全性も高い低コスト型除草剤。

【使用時期】 移植直後～ノビエ2.5葉期、ただし移植後30日まで

※1キ口粒剤（メガ得）もあります



サラブレードGO

ジャンボ剤16kg 4ha分

（荷姿：400g×10袋/段ボール入りが4セット）

ノビエへの長期残効が期待できる低コスト剤。ノビエに対し「早く、長く効く」。

【使用時期】 移植直後～ノビエ2.5葉期、ただし移植後30日まで

※1キ口粒剤（メガ得）もあります

水稲育苗箱処理剤



**Dr.オリセ
バディート**
粒剤

写真は20kg

殺虫殺菌剤

（荷姿：20kg×2袋、外装容器なし）

適用病害虫：

いもち病、イネドロオイムシ、
イネミズゾウムシ

使用時期：緑化期～移植当日



アンバイト

殺虫殺菌剤

（荷姿：10kg×2袋/段ボール入りが2セット）

適用病害虫：

いもち病、イネドロオイムシ、
イネミズゾウムシ

使用時期：播種時～移植当日



稲大将
箱粒剤

写真は10kg

殺虫殺菌剤

（荷姿：10kg×2袋/段ボール入りが2セット）

適用病害虫：

いもち病、紋枯病、イネドロオイムシ、
イネミズゾウムシ

使用時期：播種時～移植当日

詳しくは、最寄りのJAにお問い合わせください



1. はじめに

本年は、気温が非常に高い状況が続いています。引き続き害虫の多発には十分注意しましょう。また、9月～10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、施設等の保護など事前対策を心がけましょう。

2. キャベツ（チョウ目害虫）

9～10月にかけてヨトウムシ・ハスモンヨトウ・オオタバコガ・ウワバ類などが定植直後の株に被害を及ぼし、特に生長点が食害されると欠株を招きます。10月以降はコナガの発生も増え、外葉の食害も増えてきます。そのため、9～10月は重要な防除時期です。定植後からの早期防除を徹底しましょう。

(1) ヨトウムシ類

ヨトウムシやハスモンヨトウは卵を1か所に200～300個の卵塊で産み付けます。孵化後、幼虫は周囲へ分散し、成長するにつれて食害の量を増やしていきます。そのため、防除が遅れると被害を抑えることが困難です。夏が高温少雨の年は発生が多くなりますので、早期防除を徹底しましょう。



ヨトウムシ卵塊

ハスモンヨトウ卵塊

孵化直後のヨトウムシ

ハスモンヨトウ若齢～終齢幼虫

(2) オオタバコガ

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。

(3) コナガ

幼虫は葉肉だけを食害し、葉の表皮を残すため葉が透けて見えます。多発すると畑全体が白く見えるようになります。薬剤への抵抗性の発達が非常に速い害虫で、千葉県内ではジアミド系薬剤（IRACコード：28 フェニックスやプレバソンなど）の効果が低下しています。地域のジアミド系薬剤の効果に注意し、同じ系統の薬剤の連用、多用は避けましょう。



コナガの食害の様子

<チョウ目害虫防除のポイント>

ア. 若齢期（体長1cmまでが目安）までに防除

同じ幼虫でも成長した後では薬剤の効果が十分に期待できませんので、発生前～発生初期の防除を心がけましょう。

イ. 薬剤のローテーション散布

同じ系統（IRACコード）の薬剤を連用・多用しないようにしましょう。

ウ. 葉裏まで薬剤がかかるようにたっぷり散布

幼虫は葉裏や結球内部に潜るため、丁寧に散布しなければ薬剤が行き届きません。特に、浸透移行性の無い薬剤は注意が必要です。散布液量を多めにすることも効果的です。

3. いちご

9月となり、いちごの定植時期が近付いてきました。本圃への病害虫の持ち込みを防止するためにも早めの防除を心がけましょう。

(1) ^{たんそ}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、クラウン部に被害が発生します。そのため、ランナーや葉柄の発病を防ぐことが重要です。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、窒素過多や過繁茂は発病を助長しますので栽培管理にも注意しましょう。



症状：葉ではくさび型の病斑、ランナーでは黒色の病斑、クラウン部は内部に向かい腐敗症状

○炭疽病 防除薬剤（苗床）

| 薬剤系統 (FRACコード) | 薬剤名 | 希釈倍数 | 使用時期 | 使用回数 | 備考 |
|-------------------|--------------|-------|----------|------|-------|
| M7 | 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 | |
| M3 | 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 |
| M4 | 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 |
| 12 | セイビアーフロアブル20 | 1000倍 | 収穫前日 | 3回以内 | 予防 |
| 1 | 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）

^{いおう}萎黄病、炭疽病は病徴が見られてからの防除は極めて困難な病害です。前年発生した圃場については必ず土壤消毒を実施し、栽培期間中も予防剤を定期的を使用して防除に取り組みましょう。**発病株は速やかに抜き取り**、圃場から離れた場所で処分しましょう。また、これまで基幹剤であったQol剤（アミスターなど）は、県内で炭疽病の耐性菌が確認されています。治療剤が少ないため、発生しないよう**予防剤主体で薬剤散布**を行いましょう。

(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。

○ハダニ類 防除薬剤

| 薬剤系統 (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 |
| — | ピタイチ* | 500倍 | 収穫前日 | — |

（※ ピタイチは気門封鎖剤です。かけムラがないよう注意してください。）

<モベントフロアブル灌注のポイント>

- ・下葉かきは丁寧にいき、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と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薬剤の流亡を防ぎましょう

営農情報

農業者向けセミナー開催のご案内

1. 令和5年度 農家のための事業承継セミナー 10月12日開催

父から経営移譲を受けた農業者と、サポートに携わった農業事務所職員による実体験を交えた貴重な話が聞けるセミナーです。事業承継を考えるきっかけにしてください。

| | |
|----|-------------------------------|
| 日時 | 令和5年10月12日（木）14時～ |
| 会場 | 千葉市美術館5階 ワークショップルーム |
| 対象 | 事業承継を考える農業者（関係機関職員もご参加いただけます） |
| 参加 | 無料 |

2. 令和5年度 ちばアグリトッパーランナー経営塾 11月開講

自らの未来を切り開く「課題解決」と「意思決定」を学ぶ若手農業者のための経営講座です。

| | |
|----|----------------------------------|
| 期間 | 令和5年11月21日（火）～令和6年3月8日（金）（全7回予定） |
| 会場 | 千葉市美術館 講堂 他（県内の先進農家視察もあります） |
| 対象 | 千葉県内の概ね50歳以下の農業者 |
| 参加 | 無料（視察の昼食費等は別途かかります） |

詳細や申込方法は、千葉県農業者総合支援センターのホームページ
（<https://support.chiba-agri.com/>）にてご確認ください。



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、北日本を中心に暖かい空気に覆われやすく、また、台風6号や7号の影響で南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、月平均気温は北・東・西日本でかなり高くなりました。北・東日本では、1946年統計開始以降、8月として1位の高温となりました。降水量は、沖縄・奄美でかなり多く、東・西日本太平洋側で多かった一方、東日本日本海側でかなり少なく、北日本日本海側と北日本太平洋側で少なくなりました。日照時間は、北・東日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多く、東日本太平洋側で多くなりました。

8月の野菜の入荷量は11万1,002 t（前年比98%）となりました。

主要品目別では、ばれいしょ類（前年比117%）・トマト（前年比113%）などは増加しました。一方、にんじん（前年比89%）・だいこん（前年比92%）・ほうれんそう（前年比93%）などが減少しました。価格は272円/kgで前年比105%となりました。

だいこん・たまねぎ・トマトなどは前年を上回りました。一方、はくさい・ピーマン類・なす・キャベツ類などは前年を上回りました。

果実の入荷量は3万609 t（前年比94%）となりました。このうち、国産果実は、前年同月に比べて6.4%減の2万7,605 t、輸入果実の入荷量は、全体で同年同月に比べて0.1%減の2,997 tでした。

主要品目別では、豊水、王林、マンゴー、シャインマスカット、二十世紀等は増加となりましたが、ふじ、もも、アンデスメロン、デラウェア等は減少しました。

国産の価格は573円/kg（前年比で103%）となりました。

りんご、すいか、すもも等は前年を上回りましたが、マンゴー、貴味メロン、クインシーメロン等は前年を下回りました。

※数値はど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・果実入荷量および単価（8月）

| | 数 量 | | 単 価 | |
|-----|---------|---------|--------|---------|
| | (t) | 前年比 (%) | (円/kg) | 前年比 (%) |
| 野 菜 | 111,002 | 98 | 272 | 105 |
| 果 実 | 30,609 | 94 | 573 | 103 |

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 | 4,001 | 94 | 342 | 108 | 1,368 | 102 |
| 果 実 計 | 3,622 | 127 | 402 | 89 | 1,456 | 113 |
| ほうれん草 | 21 | 107 | 707 | 104 | 15 | 111 |
| ね ぎ | 179 | 83 | 394 | 105 | 70 | 87 |
| パ セ リ | 10 | 83 | 1,436 | 124 | 15 | 103 |
| きゅうり | 404 | 94 | 256 | 115 | 103 | 108 |
| ト マ ト | 301 | 110 | 271 | 89 | 82 | 98 |
| ししとう | 39 | 83 | 1,249 | 139 | 48 | 116 |
| とうもろこし | 259 | 58 | 234 | 100 | 61 | 58 |
| さつまいも | 1,204 | 108 | 268 | 101 | 322 | 110 |
| な し | 3,273 | 127 | 417 | 88 | 1,365 | 112 |

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 | 並 | 17,622 | 並 | 73 | 群馬 岩手 | 群馬の生育は概ね順調。太物の発生率も高く、潤沢な出荷となり、豊作基調であった前年並み出荷の予想。価格は平年を下回り、販売苦戦となった前年並みの見込み。 |
| だいこん | 並 | 8,023 | 安 | 143 | 北海道 青森 | 北海道・青森は連日の高温により品質不良が発生しているため、少なかった前年並みの出荷予想。入荷量は少ないが、連日の猛暑で荷動きが鈍く、価格は前年を下回る見込み。 |
| にんじん | 並 | 6,215 | やや安 | 209 | 北海道 | 北海道は降雨や高温の影響で肥大も鈍く、品質低下も目立ち、出荷量は少なかった前年並みの予想。価格は高値販売の前年を下回るものの、平年は上回る見込み。 |
| トマト | 並 | 6,371 | 並 | 470 | 北海道 福島 千葉 | 千葉の抑制作は高温障害が一部で散見されるが、生育は概ね順調。出荷は全体的に前進傾向で各産地が出揃うのは中旬頃の予想。入荷量・価格は前年並みの見込み。 |
| きゅうり | やや少 | 7,610 | やや高 | 284 | 福島 群馬 岩手 | 東北産は終盤となり、関東産抑制作は中旬から増加する予想。高温の影響で果形不良が多く、正品の引き合いが強くなり、価格は安値だった前年を上回る見込み。 |
| ねぎ | 並 | 4,304 | やや安 | 382 | 北海道 青森 秋田 | 主力産地の生育は高温・干ばつの影響から停滞気味。肥大不足から細物中心となり、出荷量は前年並みの予想。価格は高値販売の前年をやや下回る見込み。 |
| ほうれん草 | やや少 | 884 | やや高 | 777 | 群馬 栃木 | 主産地では高温の影響で生育遅れが目立ち、中旬頃まで出荷は少ない予想。販売は学校給食等が始まり、引合いが強まり、価格は前年をやや上回る見込み。 |
| パセリ | やや少 | 37 | やや高 | 1,996 | 長野 千葉 | 主力産地の生育は高温と干ばつの影響から遅れており、出荷量は前年を下回る予想。価格は入荷量が少ないことから、前年をやや上回る見込み。 |
| さつまいも | やや少 | 3,203 | やや安 | 285 | 千葉 茨城 | 主力産地の生育は高温・干ばつの影響でやや遅れ気味。肥大不足から細物の発生率が高く、出荷量は前年を下回るものの荷動きが鈍く、価格は前年をやや下回る見込み。 |
| なし | やや少 | 9,796 | やや安 | 335 | 栃木 福島 千葉 茨城 | 豊水は各産地ともに上旬には出荷の終盤期となり、前進出荷から切上がりは早く、出荷量は前年をやや下回る予想。価格は前年をやや下回り、苦しい販売の見込み。 |

花 販売情勢

◆8月の販売経過【切花】

前年は大雨や全国的な気温高から生育に影響がみられた品目が多く、不安定な入荷となりました。本年も気温高の影響から、主要となる菊類は需要期に概ね数量は纏まったものの、リンドウやスターチスなどは生育前進から品薄感が強いものとなりました。

販売については、第1週目は猛暑の影響から仕入を控える店舗が多く、やや鈍い荷動きとなりました。第2週目になると盆商戦に向けて荷動きが出始め、特に山の日の週末から週明けにかけては、台風の影響から盆期間中に関東地方に大雨予報が出ていたこともあり、量販・小売店ともに仕入が強まり堅調な販売となりました。盆商戦後は、例年であれば大きな需要もなく荷動きは鈍くなりますが、本年は各産地出荷量が少なかったことから、月末まで品薄感が強く安定した販売となりました。

◆今後の見通し（10月）【切花】

10月は、出荷産地が高冷地から西南暖地へ移行する時期となりますが、品目によっては夏場の記録的な猛暑による生育への影響から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、ブライダルシーズン最盛期となり、昨年と比較すると少ない見込みですが、週末においては洋花中心に荷動きが期待されます。また、人事異動等による宴会需要もあることから比較的安定した販売となる見込みです。



◆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 | 高冷地産は出荷終盤となり、千葉・愛知・静岡等暖地産地から下位等級を中心に徐々に出荷開始となるが、国産品は端境期で数量少なく、南米・中国産の輸入品中心の入荷となる。 ブライダル等業務需要中心の動きとなる見込み。 |
| ガ ー ベ ラ | 静岡・千葉等各産地ともに新植分が出揃う時期となり、安定した入荷となる。秋のブライダルシーズンをむかえ需要が高まるため、週末や三連休にはブライダル需要を中心に安定した販売となる見込み。 |
| 鉄 砲 ユ リ | 長野・秋田等の高冷地産は出荷終盤となり、岐阜・高知等からの出荷が中心となる。作付面積の減少から各産地出荷量は少なく、平年を下回る入荷見込み。葬儀等業務中心の動きとなる。 |
| トルコキキョウ | 高冷地のうち北海道・岩手・長野は生育前進から出荷終盤を迎え、秋田・福島・福岡からの出荷が中心となる。 秋のブライダルシーズンをむかえ、宴会需要もあることから業務を中心に安定した販売となる見込み。 |

(1) マスコミ媒体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21日（月）～9月22日（金） | CM放送（千葉の新米紹介） |
| b a y f m | 8月21日（月）～9月19日（火） | サマーキャンペーン2023年 スポット企画（CM・グッズ制作等） |

(2) SNS媒体を活用した取り組み

購買層における千葉米の認知度拡大・購買意欲の向上のため、生産者への取材を行い、苦労やこだわり等、米生産にかける想いを消費者が読みやすい漫画形式でSNSを通して発信します。

(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、県内生産者の良質米生産意欲向上を図ります。また、千葉県産米を広くPRし消費拡大を図るため、千葉県誕生150周年記念と絡め、県産の新米購入者に賞品が当たる「千葉県誕生150周年記念 新米キャンペーン」と、「Instagram投稿キャンペーン」を実施しています。

3. 令和6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、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、飼料用米に係る国の交付金が一般品種で段階的に引き下げとなっていることから、千葉県農業再生協議会では県内採種面積を見直し、6年播き「アキヒカリ」の種子確保に努めていますが、注文数量が増加し、確保数量を上回る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、ご理解ご協力をお願いします。

- (1) **申し込み日**：令和5年9月30日までにJAに申し込んでください。
- (2) **申し込み単位**：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6年2月頃から配布します。

4. 新規需要米の自家採種した粳の管理について

飼料用米を含む新規需要米（区分管理方式）の自家採種にあたって、下記の管理のポイントをご確認いただき、適正な管理の徹底をお願いします。

★自家採種における管理のポイント

1. 主食用米等の米穀（種子を含む）とは別管理をすること
2. 受払台帳等を整備し、数量管理を行うこと
3. 第三者への譲渡や海外への持ち出しはしないこと（厳禁）
4. 播種後に残った場合は、廃棄等の処理を行うこと（横流し禁止）

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、7月中下旬はほとんど降雨がなかったことから、圃場が干ばつ状態となりました。8月以降も地域によっては降雨が少ない場所があり、干ばつが続いたことによる空さやの発生や子実の充実不足の恐れがあります。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は、高温・多照・少雨により、平年と比較して、さや数がやや少ない傾向がみられました。生育については、播種時期の早い圃場や無灌水の圃場では平年を下回る一方で、播種時期の遅い圃場や灌水を実施した圃場では平年を上回る状況となっています。

(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。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 | おおまさりネオ | 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。

ア. 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。

イ. 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。

肥料情報



液体肥料について



液体肥料は作物に吸収されやすく基肥にも追肥にも使用できます。

無機液肥

★千葉液肥2号 (24kg)



窒素-リン酸-カリ 10-4-8
稚苗・中苗の追肥、べんとう肥用の液肥。葉面散布での使用も可能。施設園芸にも適しています。

ケイ酸入り液肥

★けい酸加里液肥 (20kg)



カリ-ケイ酸 6-20
水稻、キュウリ、イチゴにもオススメ。水溶性加里と水溶性ケイ酸を含むため作物に素早く吸収されます。カリ、ケイ酸の他に鉄も含有しています。水稻の流し込みにも対応。

★はつらつKさん (5kg)



カリ-ケイ酸 9-19
根張り向上・病気に強く生育します！イチゴやメロン、ウリ科向けケイ酸加里液肥。

有機入り液肥

★トミー液肥ブラック (20kg)
窒素-リン酸-カリ 10-4-6



★トミー液肥グリーン (20kg)
窒素-リン酸-カリ 6-8-8



トミー液肥に含有されている核酸、アミノ酸は低温や日照の少ない時でも吸収されタンパク合成に貢献します。夜間の呼吸作用による作物体の消耗を補てんする効果が期待できます。保証成分の他に核酸、アミノ酸、糖類も含まれています。

★はつらつ君666 (20kg)

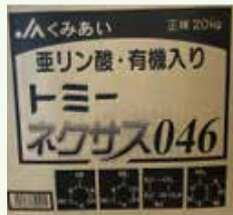
窒素-リン酸-カリ 6-6-6



有機態チッソが半分で長く効くので果菜類にピッタリ。アミノ酸も入っているので食味向上を助けます。動物性有機39%

亜リン酸入り液肥

★トミーネクサス046 (20kg)
窒素-リン酸-カリ 10-4-6

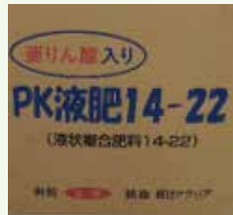


★トミーネクサス688 (20kg)
窒素-リン酸-カリ 6-8-8



亜リン酸・有機入りの高機能トミー液肥。亜リン酸とリン酸が含まれており2種類のリン酸の効果に期待が出来ます。

★亜リン酸入りPK液肥14-22 (20kg)
リン酸-カリ 14-22



果菜類の果実肥大促進や初期の活着促進向け液肥。亜リン酸入りなのでリン酸肥効が高いです

特殊肥料



★ソイルサプリエキス(20kg)

有機農産物JAS適合資材
脅威の発根力
有機酸、各種アミノ酸、腐植酸を豊富に含みます。土壌中の有用微生物の増殖を促進し、地力を高めます。根張り、生育向上、品質向上に期待ができ成り疲れ解消にも期待が出来ます。



詳しい使い方については最寄りのJAにお問い合わせください

TOPICS

「ジェフユナイテッド市原・千葉」へ 千葉県産メロン・なしを贈呈

JA全農ちばは7月20日（水）と8月22日（火）、24日（木）、ジェフユナイテッドパークおよびレディースチームの練習場（ともに千葉市）をそれぞれ訪問。「食」でスポーツを応援するため、生産者が大切に育てた千葉県産メロンとなしを贈呈しました。

厳しい暑さが続くなか練習を重ねる選手たちは、贈呈された果実を前に笑顔が溢れました。引き続きJA全農ちばは、「食」を通じて「ジェフユナイテッド市原・千葉」を応援してまいります。

贈呈内容

- 飯岡タカミメロン 2玉入り×3箱
- しろいの梨（豊水） 5kg×10箱



TOPICS

甲子園出場の専修大学松戸高校に 県産農畜産物でエール！

JA全農ちばとJAとうかつ中央は8月3日、県内農家・JAを代表し、第105回全国高校野球選手権記念大会に出場を決めた専修大学松戸高校に対して、新鮮な県産農畜産物と壮途金を贈呈。千葉県農業の力で選手に英気を養ってもらおうと、県内生産者からのエールを届け、甲子園での健闘を祈念しました。

同校の富山尚徳理事長「強い激励の言葉と貴重なエネルギーをもとに、優勝できるよう試合に臨んでほしいと選手たちに伝える」と応援への感謝を述べられました。

強い信頼関係により秋から春、夏の大会を無敗で戦い抜き、千葉県内148校が出場した激戦区で勝利を掴んだ同校は、2年ぶり3回目となる夏の甲子園へ。ベスト16入りを果たしました。

同校に贈った農畜産物

- 松戸のなし（幸水） 250kg
- 粒すけ 100kg
- 房総ポークのウインナー 300本
- フルーツ&キャロット 300缶



TOPICS

全農のお肉工房 さだもと店 周年祭フェアを開催！

8月5日（土）～6日（日）の週末2日間に、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）は開店6周年を記念し、記念フェアを開催しました。

期間中、千葉県産の「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、国産豚の味噌漬けの試食販売やベーコン・ハムのお買い得セットを販売しました。

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特徴や魅力、生産者の想いや現状を消費者に直接伝えてまいります。



お知らせ

令和6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6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6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6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6年3月に卒業見込みの者等 |
| 願書受付 | | 令和5年9月15日（金）～9月29日（金） | A日程 令和5年12月4日（月）～12月15日（金） B日程 令和6年1月22日（月）～2月1日（木） |
| 試験期日 | | 令和5年10月19日（木） | A日程 令和6年1月10日（水） B日程 令和6年2月14日（水） |
| 試験内容 | | 書類審査、小論文、面接 | 筆記試験、面接 |

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



TOPICS

お知らせ

新米の季節に
なりました!



JA全農インターネット通販 千葉県産農畜産物のご贈答・お取り寄せなら

JAタウン JA全農ちば 愛情いちばん館

ほんの一例です/
主な取扱商品

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。

千葉県産粒すけ[5kg] 令和5年産

お米にも優しい房総の気候により美味しいお米が実りました！温暖な気候と豊かな水の恵みを受け、一粒一粒に愛情込めて育てられた千葉のお米。「魚・肉・寿司、どんぶり等色々な料理に合うオールマイティな食感」といった特徴があります。令和5年粒すけをこの機会に是非ご賞味ください！



JAタウン「JA全農ちば 愛情いちばん館」ショップ

野菜・果物・お肉・農産物加工品・海の幸・お花等様々な商品を取り揃えております。

※御電話での注文は承っておりません、ご了承ください。

<https://www.ja-town.com/shop/c/c3401/>



愛情いちばん館HP

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



JAセルフSS限定 キャンペーン

期間中はガソリン・ 軽油がおトク!

キャンペーン期間

9/22(金) ~ 9/24(日)

※JASS-PORT千葉若葉・我孫子・柏田中は対象外です。

※詳細はお近くのJASSまでお問合せください。

JAセルフSSでは下記ブランドのQRコード決済ができます!!



QR決済方法

1 「QRコード決済」
をタッチ



2 油種→数量または
金額をタッチ



3 QRコードを
スマホで読み取る



音声案内に従い、
給油を始めてください。

お知らせ

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5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 TANGHTRUAMBOON TANANAN

令和5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

10/19(木)
20(金)
21(土)
9:00~
15:00

第48回

農業機械大展示会

※10/21は、
14:00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)

開催!

詳しくはこちら



<https://www.zennoh.or.jp/cb/topics/2023/96992.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。

Tokyofm
Life time audio 80.0

JA全農が提供するラジオ番組

ZEN-NOH COUNTDOWN JAPAN

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。

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

SCHOOL OF LOCK! THURSDAY 23:00
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

