

アケリ情報 しず (2024) No.1166

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。

千葉・群馬の生産者と石川佳純さんが出演のJA全農新CM、 3月18日から放映開始



CONTENTS

食と農を未来へつなぐ JA全農ちばの取組状況

• 生産コストの低減と持続可能な農業に向けて

営農情報

• 園芸野菜 病害虫防除情報

園芸情報

・販売経過および情勢

米穀情報

米穀情勢

肥料情報

• 植物の必要栄養素(三大要素)

資材情報

・使用済みの農業用フィルムはルールを守ってリサイクルしま しょう

トピックス

- ・干葉・群馬の生産者と石川佳純さんが出演 国産農畜産物の「持続可能な価格とは何か?」を問いかける JA全農の新CM公開!
- ・中国産なし花粉の輸入停止受け「なし花粉採取技術研修会」 を開催

お知らせ

• 「エーコープマーク品」のおすすめ新商品



生産コストの低減と持続可能な農業に向けて

JA全農ちばの取組状況 肥料農薬事業 ~予約結集による購買力の発揮と国内地域資源の活用による肥料の安定供給、 「SDGs」や「みどりの食料システム戦略」への対応~

皆さまからの予約結集で 肥料価格引き下げに取り組んでいます!

複数ある同様な成分の化成肥料を一つの銘柄に集 約することで、大量生産による製造コストの削減と 予約の積上げによる大量入札により、肥料価格を抑 制します。



混合堆肥複合肥料(豚糞や牛糞入り)で 施肥と同時に十作り!

国内地域資源を活用することで、肥料原料の国際情勢に左右されにくく、肥料の安定供給に貢献します。堆肥を活用することで、化学肥料の削減により、「みどりの食料システム戦略」「SDGs」に取り組みます。





エコマスターシリーズ

堆肥を約30%配合し、リン酸原料の一部に「亜リン酸」を配合した有機入りペレット肥料。

省力化やスマート農業への 取り組みをすすめます!

ドローンやラジコンへリコプターに対応した肥料 銘柄の普及や取扱銘柄数の拡大に取り組みます。

また、営農部門と連携しZ-GISやザルビオを活用した可変施肥など農業DXへの対応をすすめます。

ドローシ散布対応銘柄



空散追肥306

(N-P-K:30-0-6 Mg1)

- ・速やかに溶けて作物に吸収。
- ●20kg袋。



J⊐ートQuick

(N-P-K:41-0-0)

- ●散布後、速やかに肥効が現れます。
- ●10kg袋。



セラコートRスカイ

(N-P-K:44-0-0)

- ●15kg袋の軽量高窒素肥料。
- 麦の追肥にも。

茎葉処理除草剤

農薬大型規格でコスト削減!

お馴染みのラウンドアップやバスタを少しでもお 得に!大容量規格をご用意しました。

ヺヺ゙ヺヸ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヷヺ゚゚ヽ゚゚゚ヹヹヹヸ゚

タッチダウンiQ゙



- ラウンドアップ史上 最高の枯らす力!!
- ●吸収力が違う! ●雨に強い!
- ●低温に強い! ●朝露に強い!



スギナ、チガヤ、 ササなどの 難防除雑草も、 素早く! 根まで枯らす!





オヒシバ! スギナ! 水田畦畔! 畑の畝間に! どんな雑草も 一網打尽!



大切な作物の そばに! 幅広い登録作 物で、たくさん の大切をまも ります!

詳しくは、最寄りのJAにお問い合わせください

営農情報

園芸野菜 病害虫防除情報

1. はじめに

本年は3月の気温の高低差が平年よりも大きく、一部作物では病害虫の発生がやや多くなっています。4月も継続して気温が高い予報が出ておりますので、害虫の急増、施設の温度管理には引き続き注意しましょう。

2. キャベツ・だいこん

(1) アブラムシ類

主にダイコンアブラムシ・ニセダイコンアブラムシ・モモアカアブラムシが発生し、葉裏

を中心に寄生します。被害が激しい場合は、外葉から枯死し、 やがて株全体が萎凋枯死します。高温・乾燥の天候が続く と急増するため注意が必要です。また、収穫物にアブラム シ類が紛れていると異物混入にもなりますので、収穫中に も十分注意しましょう。



●キャベツ アブラムシ類 防除薬剤

| 対象害虫 | IRAC⊐−⊦ | 薬剤名 | 希釈倍数 | 使用時期 | 使用回数 |
|------------|---------|---------------|------------|---------|------|
| アブラ ムシ類 | 4A | アドマイヤーフロアブル | 4000倍 | 収穫7日前まで | 2回以内 |
| | 4C | トランスフォームフロアブル | 2000倍 | 収穫前日まで | 3回以内 |
| | 28 | ベネビアOD | 2000倍 | 収穫前日まで | 3回以内 |
| | 29 | ウララDF | 2000~3000倍 | 収穫前日まで | 2回以内 |

●だいこん アブラムシ類 防除薬剤

| 対象害虫 | IRAC⊐−⊦° | 薬剤名 | 希釈倍数 | 使用時期 | 使用回数 |
|------|----------|---------------|-------|----------|------|
| | 4A | アドマイヤーフロアブル | 4000倍 | 収穫14日前まで | 2回以内 |
| アブラ | 4C | トランスフォームフロアブル | 2000倍 | 収穫前日まで | 3回以内 |
| ムシ類 | 28 | ベネビアOD | 2000倍 | 収穫前日まで | 3回以内 |
| | 29 | ウララDF | 2000倍 | 収穫前日まで | 2回以内 |

(2) コナガ・アオムシ

主に葉裏に寄生し葉肉を食害します。圃場確認の際は、葉をめくって裏まで確認しましょう。 被害が激しい場合は、葉の葉心、葉脈のみを残して加害し、幼苗の場合は枯死します。乾燥 条件が続くと多発するため、晴れ予報が続く場合には注意しましょう。

薬剤抵抗性の発達が非常に速い害虫です。同系統薬剤の連用・多用は避け、次頁の薬剤表

を参考にしながらロー テーション防除を行い ましょう。





●キャベツ コナガ・アオムシ 防除薬剤

| 対象害虫 | 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 | 収穫前日まで | 2回以内 |
| | 6 | アファーム乳剤 | 1000~2000倍 | 収穫前日まで | 3回以内 |
| | 14 | パダンSG水溶剤 | 1500倍 | 収穫14日前まで | 4回以内 |
| | 15 | カスケード乳剤 | 2000~4000倍 | 収穫7日前まで | 2回以内 |
| | 22A | トルネードエースDF | 1000~2000倍 | 収穫7日前まで | 2回以内 |
| コナガ | 22B | アクセルフロアブル | 1000倍 | 収穫前日まで | 3回以内 |
| • | 23 | モベントフロアブル | 2000~4000倍 | 収穫7日前まで | 3回以内 |
| アオムシ | 20 | グレーシア乳剤 | 2000~3000倍 | 収穫7日前まで | 2回以内 |
| | 30 | ブロフレアSC | 2000~4000倍 | 収穫前日まで | 3回以内 |
| | 34 | ファインセーブフロアブル | 1000倍 | 収穫3日前まで | 2回以内 |
| | UN | プレオフロアブル | 1000倍 | 収穫7日前まで | 2回以内 |
| | 11A | ゼンターリ顆粒水和剤 | 1000~2000倍 | 収穫前日まで | _ |
| | (BT剤) | エスマルクDF(野菜類) | 1000~2000倍 | 収穫前日まで | _ |

<備考>

- ①同系統(IRACコード)薬剤の連用・多用は避けましょう。
- ②ディアナSC、カスケード乳剤、モベントフロアブル、グレーシア乳剤、ファインセーブフロアブルはアザミウマ類防除、パダンSG水溶剤、モベントフロアブルはアブラムシ防除を兼ねます。
- ③記載薬剤のうち、モベントフロアブルのみに浸透移行性があります。その他の薬剤は浸透移行性がないため、かけムラにはより一層注意しましょう。
- ④BT剤は若齢幼虫のみに効果を示すため、散布タイミングに注意しましょう。
- ⑤キャベツ以外の品目については別途登録内容をご確認ください。
- ⑥ファインセーブフロアブル登録はコナガで1000~2000倍、アオムシ1000倍となります。

3. トマト



(1) 高温対策について

- ①遮光資材の展張を行い、施設内の温度上昇を抑えましょう。
- ②換気扇を稼働し、施設内の空気を循環させましょう。ハウス内上層部は特に温度が高くなりやすいので、こまめな換気をして温度の上昇を防ぎましょう。
- ③高温により土壌の乾燥・水不足が発生しやすくなります。障害 果の発生を防ぐために少量多潅水を心がけましょう。



〈高温時の薬害と作業時間帯〉

農薬散布は朝・夕の涼しい時間帯に実施しましょう。散布後〜完全に乾くまでに高温になるほど、薬害が発生するリスクも高くなります(一般的に30℃以上が目安)。薬液が乾くまでの時間も含め、作業が完了できるよう注意しましょう。

(2) コナジラミ類

千葉県内では主にオンシツコナジラミ・タバココナジラミが発生します。葉のすす汚れ被害に加え、トマト黄化病のウイルス(ToCV)を媒介します。また、タバココナジラミはトマト黄化葉巻病のウイルス(TYLCV)も媒介し、近年問題化しています。

(3) アザミウマ類

千葉県内では主にミカンキイロアザミウマ・ヒラズハナアザミウマが発生します。食害による葉の「シルバリング症状」、産卵痕による果実の「白ぶくれ症状」被害に加え、トマト黄化

えそ病のウイルス(TSWV)を媒介します。コナジラミ類、アザミウマ類ともに薬剤抵抗性の発達が非常に速いため、薬剤に頼りすぎない総合的な防除を行いましょう。





タバココナジラミ成虫

ミカンキイロアザミウマ成虫

○微小害虫防除のポイント

- ①ハウス、圃場内外の雑草は害虫の発生源・増殖源となるため、除去しましょう。
- ②ハウスには防虫ネットを展張し、ハウス内への害虫の侵入を防ぎましょう。目合いは0.4 mm以下が理想的ですが、施設内環境に応じて選択しましょう。また、下写真の赤色防虫ネットはアザミウマ類侵入抑制に有効です。
- ③ハウス内には粘着板(コナジラミ類一黄色、アザミウマ類一青色)を設置し、害虫の 発生状況を把握しましょう。
- ④微小害虫は葉裏に多く寄生しているため、薬剤散布は 葉裏にも薬剤がかかるように行いましょう。







●トマト コナジラミ類・アザミウマ類 防除薬剤 マルハナ影響日数に注意

| 対象 | 害虫 | IRAC | | → === + × × 1 | / - | / + |
|------------|---------|------|---------------|----------------------|----------------|----------------|
| | ア | コード | 薬剤名 | 希釈倍数 | 使用時期 | 使用回数 |
| \bigcirc | \circ | 4A | ベストガード水溶剤 | 1000~2000倍 | | 3回以内 |
| \bigcirc | | 4C | トランスフォームフロアブル | 1000~2000倍 | | 2回以内 |
| \bigcirc | | 5 | ディアナSC | 2500倍 | | 2回以内 |
| | \circ | 5 | 717730 | 2500倍~5000倍 | | 스 데 \ \ |
| \circ | | - 6 | アファーム乳剤 | 2000倍 | | 5回以内 |
| \bigcirc | \circ | O | アグリメック | 500~1000倍 | 収穫前日 | 3回以内 |
| \bigcirc | | 9B | コルト顆粒水和剤 | 4000倍 | まで | 3回以内 |
| | 0 | 15 | フッチョシ | 1000~2000倍 | | 4 (a) V (b) |
| \bigcirc | | 15 | マッチ乳剤 | 2000倍 | | 4回以内 |
| 0 | 0 | 28 | ベネビアOD | 2000倍 | | 3回以内 |
| \circ | 0 | 30 | グレーシア乳剤 | 2000倍 | | 2回以内 |
| * | 0 | 34 | ファインセーブフロアブル | 1000~2000倍 | | 3回以内 |

■: コナジラミ類 ※タバココナジラミ類 ■: アザミウマ類



販売経過および情勢

青果物 3月の販売経過

3月の天候の特徴は、気温は暖かい空気に覆われやすい時期があったため、北・西日本で高くなりました。降水量は、東・西日本の日本海側と東・西日本の太平洋側でかなり多く、特に東日本太平洋側では、1946年の統計開始以降、3月として歴代1位の多雨となりました。

日照時間は、北日本で多く、西高東低の気圧配置や低気圧などの影響を受けやすかった東日本の日本海側では少なくなりました。

東京都中央卸売市場の野菜の入荷量は、10万4,779 t (前年比94.1%) となりました。低温・日照不足の影響を受け、なす(前年比81%)・きゅうり(前年比86%)・レタス類(前年比87%) などが減少しました。価格は入荷減から306円/kgで前年比115%となり、特に生育・作柄不良であった、ねぎ(前年比149%)・きゅうり(前年比132%) などは前年を上回りました。

同市場で果実全体の入荷量は、2万4,870 t (前年比89.5%) となりました。うち国産果実は、2万2,277 t (前年比89.8%)、輸入果実は2,594 t (前年比87.2%) と前年同月に比べて減少しました。価格は647円/kgで前年比112%となり、低温の影響を受けたいちご類は、入荷減の影響から前年を上回りました。 **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・果実入荷量および単価(3月)

| | | 数 | 量 | 単 価 | | | |
|---|---|---------|--------|--------|--------|--|--|
| | | (t) | 前年比(%) | (円/kg) | 前年比(%) | | |
| 野 | 菜 | 104,779 | 94 | 306 | 115 | | |
| 果 | 実 | 24,870 | 90 | 647 | 112 | | |

JA全農ちばの販売状況(3月)

| | 数 | 量 | 単 | 価 | 取払 | 及額 |
|-------|--------|---------|--------|---------|-------|---------|
| | (t) | 前年比 (%) | (円/kg) | 前年比 (%) | (百万円) | 前年比 (%) |
| 野菜計 | 23,109 | 83 | 186 | 121 | 4,307 | 101 |
| 果実計 | 288 | 87 | 1,317 | 120 | 380 | 103 |
| だいこん | 7,851 | 90 | 106 | 119 | 830 | 107 |
| にんじん | 2,282 | 81 | 139 | 126 | 318 | 102 |
| キャベツ | 3,823 | 62 | 109 | 137 | 418 | 85 |
| ほうれん草 | 66 | 64 | 463 | 134 | 31 | 85 |
| ね ぎ | 1,893 | 91 | 312 | 141 | 591 | 129 |
| 春 菊 | 54 | 89 | 657 | 120 | 36 | 106 |
| レタス | 290 | 90 | 271 | 115 | 78 | 103 |
| パセリ | 28 | 88 | 677 | 93 | 19 | 82 |
| な ば な | 73 | 71 | 1,163 | 120 | 85 | 85 |
| きゅうり | 1,465 | 80 | 368 | 122 | 539 | 98 |
| トマト | 349 | 98 | 377 | 109 | 132 | 106 |
| さつまいも | 3,098 | 104 | 217 | 94 | 673 | 97 |
| いちご | 288 | 87 | 1,317 | 120 | 380 | 103 |



| 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

| 品目 | 入荷 | 遣(t) | 単価(F | 月/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 | 工庄地 | 1F 1173 03 65 O 1234 7/L |
| キャベツ | やや少 | 17,385 | やや高 | 85 | 神奈川 愛 知 千 葉 | 各産地の生育は概ね順調。前進気味の出荷となったことから、上旬は神奈川が最盛期をむかえるも、全体量は前年よりやや少なく、価格は前年をやや上回る見込み。 |
| だいこん | 並 | 8,455 | やや安 | 99 | 千 葉 神奈川 | 千葉や神奈川の出荷量が本格的に増加すると 見込まれる。青果物全般的に出荷量も多くな り、厳しい販売環境が見込まれ、価格は前年 をやや下回る見込み。 |
| にんじん | 並 | 6,851 | 並 | 173 | 徳島 | 徳島は、2月・3月の天候不順の影響で生育はやや停滞気味。前半までは少なく、後半以降から出荷は増加する見込み。価格は前年並みが見込まれる。 |
| トマト | 並 | 5,829 | 並 | 408 | 熊 本 赤 愛 知 | 各産地の着果は良好で気温上昇に伴い出荷は増加するが、総体の入荷量は平年より少なかった前年並みを見込む。大型連休に向けて売り込みも徐々に強まる見込み。 |
| きゅうり | 並 | 6,370 | 並 | 312 | 群馬 | 主力の北関東産は中下旬に1回目の出荷の ピークを迎える。3月の天候不順により入荷 減・価格高で推移したが、作付けは横ばいの ため入荷・価格ともに前年並みの見込み。 |
| ね ぎ | 並 | 3,442 | やや高 | 313 | 千 葉 茨 城 | 生育は順調で春ねぎの切り上がりは早く、夏 ねぎが増加する中旬までは落ち着いた入荷が 見込まれる。販売は堅調な価格で推移するが、 中旬以降はやや苦戦する見込み。 |
| ほうれん草 | 並 | 1,232 | 並 | 529 | 茨 城群 馬 | 気温の上昇に伴い、中旬以降に出荷量は増加 する見込み。終盤に入る秋冬作と出回り始め た高冷地の夏秋作が重なるため、やや苦しい 販売展開が見込まれる。 |
| パセリ | やや多 | 44 | やや安 | 1,335 | 千 葉 静 岡 | 千葉の春夏作の出荷が本格化するも、生育は やや遅れ気味で数量がまとまるのは連休後を 見込む。入荷量は曇天の影響で少なかった前 年を上回り、価格は下回る見込み。 |
| さつまいも | やや多 | 2,176 | やや安 | 266 | 千 葉 茨 城 | 他作業の影響で一時的に出荷は落ち着くも、 残量が多く前年を上回る見込み。春商材の売 り込みや気温高により需要が低下するため、 価格は前年をやや下回る見込み。 |
| 春菊 | やや少 | 78 | やや高 | 864 | 千 葉 茨 城 栃 木 | 各産地ともに天候不順の影響で新物の生育が 遅れており、出荷の端境を迎えることから前 年を下回る見込み。全体的に入荷が少ないこ とから、価格は前年を上回る見込み。 |
| いちご | 並 | 4,309 | 並 | 1,137 | 栃木 | 天候不順の影響で不安定な出荷が見込まれる。 気温の上昇にともない、品質劣化が懸念され、 やや苦戦した販売が予想されるが、入荷量・ 価格ともに前年並みの見込み。 |

花 販売情勢

◆3月の販売経過【切花】

本年は、暖冬の影響から菊類やバラなど生育前進となる品目が多かったものの、中旬以降は冷え込みと曇天の影響からトルコキキョウやスイートピーなど一部品目は出荷量が大きく伸びず品薄傾向となりました。

販売については、上旬は卒業式等の需要から、カスミソウやトルコキキョウなどの洋花中心に荷動きが良く、安定した販売となりました。中旬になり春の彼岸に向けて仏花中心に需要が高まる中、本年は不安定な天候から産地の出荷状況が読みにくい影響もあり、店舗での仕入れ始めは例年よりも遅いものとなりましたが、入荷減少に伴い品薄感が強く、春分の日まで堅調な販売が続きました。下旬以降、仏花商材の荷動きは落ち着いたものの、洋花は年度末需要で動きが継続してあり、安定した販売となりました。

◆今後の見通し(5月)【切花】

5月は初夏に向けて、産地、品目が切り替わる時期となります。本年は3月中旬から下旬にかけての低温や曇天により一部品目で生育に遅れがみられるものの、それ以降は平年高の気温で推移する予報であることから花き全体で前進出荷傾向となる可能性があります。

販売については、5月連休、母の日を中心とした動きとなりますが、コロナ明けでの外出増加により、例年より動きの鈍かった昨年と比べ、量販・小売店を中心に母の日参りやギフト関連で動きが出る見込みです。

◆今後の見通し(5月)【品目別】

| 品目 | 作柄および概況 |
|---------|--|
| カーネーション | 宮城・千葉・愛知・長崎を中心とした出荷。 暖冬の影響による生育前進から国産品は入荷減となり、輸入品においても微増 傾向であることから入荷量は平年を下回る見込み。 母の日需要を中心に安定した販売となる見込み。 |
| トルコキキョウ | 千葉・静岡・愛知を中心とした出荷。 低温と曇天の影響から生育はやや遅れ気味となっており、産地によっては1番 花と2番花の端境期となり不安定な入荷となる見込み。 母の日需要の他、業務を中心に動きがある見込み。 |
| ヒマワリ | 千葉を中心とした出荷。 千葉からは潤沢な出荷となり、例年同様、北海道・東北産からも徐々に出荷増量となることから入荷量は平年並みとなる見込み。 夏の季節商材として安定した販売となる見込み。 |
| テッポウユリ | 埼玉・岐阜・高知・宮崎を中心とした出荷。 一部産地で作付微増となっているものの、全体では減少傾向となっているため、 入荷量は平年を下回る見込み。 業務中心の動きの中、入荷も多くないため安定した販売となる見込み。 |
| スターチス | 和歌山を中心とした出荷。 年明け以降、生育前進で推移したことから前倒し出荷となっており、入荷量は 平年を下回る見込み。 母の日参りを中心に、月を通して動きがある見込み。 |

訂正と お詫び 3月号p.7に掲載の「花販売情勢・今後の見通し」において、品目の掲載に誤りがありました。訂正してお詫び申しあげます。正しくは右表のとおりです。修正したものをJA全農ちばホームページ内に掲載しています。※作柄および概況は正しい品目の見通しを掲載https://www.zennoh.or.jp/cb/producer/agriinfo/

誤 止
ストック → カーネーション
キンセンカ → トルコキキョウ
カーネーション → カラー





米 榖 情 勢

1. 令和6年産作付けについて

農林水産省の作付け意向調査(1月末)によると主食用米の作付面積は横ばいであるものの、飼料用米の作付け面積の減少が多くなっています。千葉県においても、主食用米は横ばいで、加工用米は増加傾向にあるものの、飼料用米やWCS・麦・大豆は減少傾向となっています。

| | 主食米 | | | | 戦略作物 | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------------|-------|--------|-----------|-------|-------|-------|
| | | 加工用米 | 新市場開 拓用米 | 米粉用米 | 飼料用米 | WCS用 稲 | 麦 | 大豆 | 備蓄米 |
| 前年より | 5県 | 17県 | 19 県 | 17県 | 3県 | 18県 | 17県 | 5県 | 2 県 |
| 増加傾向 | [0県] | [15県] | [18県] | [16県] | [11県] | [20 県] | [24県] | [16県] | [6県] |
| <i>≒⁄</i> ± <i>¥</i> 7. | 30 県 | 18 県 | 17 県 | 22 県 | 17県 | 23 県 | 16県 | 19 県 | 10 県 |
| 前年並み | [35県] | [27県] | [18県] | [24県] | [25 県] | [21県] | [14県] | [15県] | [22県] |
| 前年より | 11 県 | 8県 | 1 県 | 5県 | 25 県 | 4 県 | 11 県 | 20 県 | 18県 |
| 減少傾向 | [12県] | [2県] | [3県] | [5県] | [10 県] | [4県] | [8県] | [14県] | [5県] |

※ [] は前年の意向調査結果

| | | 主食用米 | | 主食用米 加工用米 | | 新市場開拓用米 | | 米粉用米 飼料用 | | 用米 | WCS 用稲 | | 麦 | | 大豆 | | 備蓄用米 | | |
|---|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 都道 苻県 | 5 年産 実績 | 6 年産 意向 |
| Ŧ | f葉 | 45,800 | → | 1,672 | 7 | 35 | → | 135 | → | 10,154 | 7 | 1,316 | ¥ | 440 | ¥ | 262 | Ä | 122 | → |

コロナ禍を脱したことで消費が回復傾向にあることや、5年産における水田活用米穀の作付維持により需給は均衡しましたが、6年産の作付動向と作柄により需給環境は大きく変化する可能性があります。今後も需要に沿った生産の継続に向け、ご理解をお願いします。

2. 令和6年産政府備蓄米の買入入札について

6年産政府備蓄米の第4回入札が3月26日に実施されました。

提示数量42,388トンに対し4,621トンの入札があり、全量落札されました。今回で全体の買入予定数量205,509トンのうち166,582トンが落札され、進捗率は81%となりました。

第5回の入札は残枠38,927トン(一般枠25,303トン、優先枠13,624トン)が対象となり、 4月23日に実施される予定です。

(単位:トン)

| | | | 買入予定 | 第1回~3回 | | 第4回 | | 落札累数 | 残数量 | 落札率 | |
|---------------|----------------|---------|---------|---------|--------|-----------|------------------|-----------------|----------------|----------|--|
| 買入対象米穀 の産地 | | 穀 | 数量 ① | 落札数量 | 提示数量 | 応札数量 ④ | 落札数量 ⑤ | 計量 ⑥ =②+⑤ | 7) = 1) - 6 | 8 -6 / 1 | |
| | 千 | 葉 | 662 | 642 | | | | 642 | | | |
| 県別優 | 是 先枠 | 計 | 180,000 | 150,021 | 14,574 | 2,000 | 2,000 | 152,021 | | | |
| 一般枠 計 | | † | 25,509 | 11,940 | 27,814 | 2,621 | 2,621 | 14,561 | | | |
| 合 計 | | 205,509 | 161,961 | 42,388 | 4,621 | 4,621 | 166,582 | 38,927 | 81% | | |

3. 米の消費動向について

米穀機構は3月25日に米の消費動向調査結果(令和6年2月分)を公表しました。

それによると、1人1か月あたりの精米消費量は4,638gで前年同月比97.2%でした。

そのうち家庭内での消費が3,074gで前年同月比91.6%であることに対し中・外食が1,564gで前年同月比113.3%と顕著な差がみられました。

千葉県は生産地であり消費地でもある立地の優位性から、中食・外食向けよりも家庭内向けが大きい販売比率となっています。家庭内食向けのブランド米需要は限定的であり、拡大傾向にある中食・外食向けに、高温耐性があり収量が安定する品種が実需者から求められています。

販売先割合の推移(全国)

| 米穀年度 | 30/元年 | 元/2年 | 2/3年 | 3/4年 | 4/5年 |
|---------|-------|------|------|------|------|
| 中食・外食向け | 38% | 37% | 37% | 39% | 39% |
| 家庭内食向け等 | 62% | 63% | 63% | 61% | 61% |

※米穀年度 11月1日~10月31日までの1年間を区切りとする

| | 中食・外食向け | 26% | コシヒカリ | ふさこがね | ふさおとめ | その他 | |
|----|---------|-----|-------|-------|-------|-----|--|
| 千葉 | | | 12% | 7% | 4% | 3% | |
| | 家庭内食向け等 | 74% | | | | | |

[※]農林水産省公表データ 調査対象は、年間玄米取扱数量4,000トン以上の販売事業者

4. 天候予報について(気象庁4月6日発表)

≪向こう1か月≫

| 気 | 温 | 高い確率70% |
|---------------|---|-------------------|
| 降水量 平年並または多 | | 平年並または多い確率ともに40% |
| 日照時間 平年並または少な | | 平年並または少ない確率ともに40% |

≪向こう3か月≫

| 4 月 | 天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう | | |
|-----|--------------------------------|--|--|
| 5 月 | 天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう | | |
| 6 月 | 平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう | | |

2023年は全国的に記録的な高温を観測しており、5年産水稲作においても高温による白未熟粒や同割れ粒が発生し、落等の原因となりました。

2024年も同様に暑い夏が予想されることから、体調管理はもちろん、水田における水管理に留意して生育管理を行いましょう。

5. 出荷契約の締結について

~JAと令和6年産米の出荷契約を締結しましょう!~

6年産米を取り巻く需給環境は、継続して取り組まれた作付け転換により改善されつつあります。6年産米作付意向調査では千葉県においては加工用米は増加傾向にあるものの、飼料用米やWCS・麦・大豆は減少傾向となっており、過度な主食用米への転換は、米価下落に繋がる恐れがあるため、JAとの契約の締結にあたっては、これらの情勢を踏まえ、飼料用米等の作付維持の重要性をご理解ください。

6. 令和5年産米食味ランキングについて

日本穀物検定協会は3月1日に令和5年産の食味ランキングを公表しました。

4年産より8産地品種少ない144産地品種の食味検査を実施し、特Aランクには昨年より3産地品種多い43産地品種となりました。

千葉県産米のランクは下表のとおりです。

4年産

なお、千葉県は5年産から対象品種を「ふさこがね」より「粒すけ」へ変更しています。 6年産での特A取得に向け、県との連携をすすめてまいります。

品種·地区 コシヒカリ ふさおとめ ふさこがね 県北 年産 県南 県北・県南 県北・県南 Α' 特Α 元年産 Α Α Α' 特Α 2年産 Α Α Α' Α' Α 特Α 3年産

| 品種·地区 | コシヒカリ | | ふさおとめ | 粒すけ |
|-------|-------|----|-------|-------|
| 年産 | 県北 | 県南 | 県北・県南 | 県北・県南 |
| 5年産 | А | A' | А | А |

Α

Α'

Α'

資料:(一財)日本穀物検定協会「令和元年産米の食味ランキング表(令和6年3月1日)」

Α

肥料情報

植物の必要栄養素

| | 窒素(N) | リン酸(P) | カリ (K) |
|------|---|---|--|
| 特 徴 | 植物の細胞をつくるタンパク質や光 合成に欠かせない葉緑素の構成元素。 葉・茎の肥大に効果。 | や細胞の強化。リンは植物体内で重要な働 | 葉で作られた炭水化物を根に送り、根の発育を促すほか、植物体を丈夫にし、病気や寒さなどに対する抵抗力を高める働き。 |
| 欠乏症状 | 下葉から黄色くなり、葉は小さく分 枝や草丈の成長が遅くなる。 | 葉の黄化や枯死の他、茎が細くなり、葉や植物体自体が小さくなる。 花芽形成が強く阻害される。 | 生育が遅くなり、矮小化する。 一般的には、葉脈の黄化や葉の壊死。その他、 病原生物の感染、凋萎、褐色斑点、及び霜や 熱による損傷のリスクが高まる。 |
| 過剰症状 | 病気や害虫の食害を受けやすくなったり、キュウリやトマトなどの果菜類では、花や実がならない。 | 過剰症状は現れにくいが、金属イオンが不可給態になり欠乏したり、特定の病原微生物が増殖し、土壌障害が起きやすくなる。 | 他の要素のバランスが崩れMg、Ca、N、Pの吸収が阻害され、各要素の欠乏症状が現れる。また、根菜類では「割れ」が起きやすくなる。 |

肥料のご紹介

窒素入り肥料



石灰窒素は3つの特長を あわせ持つ資材

「肥料効果」・「土壌改良効果」 「農薬効果」の3つの効果!!

肥料効果

- ★緩効的な肥効
- (100~120日の長期肥効)
- ★硝酸化成抑制効果でアンモニア 態で長期持続

肥料(保証) 農薬(有効成分) 粒状 窒素20%、アルカリ分55% カルシウムシアナミド55%

防散/粉状 窒素21%、アルカリ分55% カルシウムシアナミド50%

土壌改良効果

- ★アルカリ保証で土壌の酸性矯正 が可能
- ★長期的な酸度維持効果で肥料の 吸収効率を高める

農薬効果

★殺虫・除菌・除草 幅広い農薬効果を有する





保証成分(%) チッソ リン酸 カリ 8 8

作物 元肥(施肥基準:10aあたり) 葉菜類 7袋(140kg)~12袋(240kg) 根菜類 5袋(100kg)~11袋(220kg) 果菜類 10袋(200kg)~15袋(300kg)

3袋(60kg)~ 8袋(160kg)

JAグループ千葉オリジナル肥料

ちばの恵み ぎゅ~っと885 (N-P-K:8-8-5)



- ・千葉県産の牛ふん堆肥約40% より土作り効果の高い牛ふんを活用
- 散布しやすい粒状(アグレット状)
- ・「みどりの食料システム戦略*」への対応

※「みどりの食料システム」とは、環境負荷軽減を目指す農林水産省の政策方針です。 その中で、2050年までに目指す姿の1つとして「化学肥料使用量の30%削減」を掲げています。 ※施肥量は基準ですので土壌の種類および状態により増減してください。

苦土重烧煤 1号



くみあい苦土重焼燐1号

保証成分(%) く溶性リン酸 内) 水溶性リン酸 く溶性苦土 35.0 4.5 16.0 根の生育に伴って溶け出 即効性で、根が未発達な リン酸の吸収を促進し して、収穫後期まで効果 生育初期でも効果が期待 利用効率を高めます。 が期待できる成分です。 できる成分です。 また、光合成を促進します。

全けい酸 鉄 (Fe) 含有成分(%) 当社分析値として 9.0 20.0 2.0

効果の高いリン酸苦土態



(東近農試1963)

- ★苦土重焼燐は、苦土とりん 酸が化学的に結びついてい る『リン酸苦土態』を多く 含んでおり、苦土とリン酸 を別々に施用するよりも高 い吸収効率を示します。 ★苦土重焼燐の全量基肥施用
- 日安は2~3袋/10aあたり で少量で高効果が期待でき



リンスター 保証成分 く溶性リン酸 30% 内水溶性リン酸 5% く溶性苦土

内水溶性苦土

./^

BMリンスタ・ 保証成分 く溶性リン酸 30% 内水溶性リン酸 5% く溶性苦土 8% 2% 内水溶性苦土 く溶性マンガン 1% く溶性ホウ素 0.5%

- ●リンスター/BMリンスターには、 水溶性リン酸、うすい酸に溶ける リン酸、く溶性リン酸の3つのタ イプのリン酸が含まれております。 作物の初期から後期まで効率よく 吸収されます。
- ●BMリンスターには、マンガン、ホ ウ素も含まれております。
- ●施肥量の目安 2~3袋/10a

カリ入り肥料

リン酸入り肥料



カリのロング肥料! 微量要素補給も! ストロングカリー発

8%

2%

カリ成分の肥効が持続する カリ欠乏対策 「エコカリコート」を配合 微量要素を補給できる土壌改良剤 微量要素欠乏対策

カリ 苦土 マンガン ホウ素 アルカリ分 0.10 0.05

保証成分(%)

エコカリコートは100日タイプと140日タイプを配合。硫酸加里も配合して おりますので初期から後期までカリ成分の肥効の持続が期待できます。 ストロングパランスは、カルシウム、クド、各種微量要素の補給に役立ちます。 カルシウムは吸収しやすい水溶性カルシウムを含みます。

詳しい使い方については最寄りのJAにお問い合せください

「ストロングバランス」を配合

資材情報

使用済みの農業用フィルムはルールを 守ってリサイクルしましょう

- ●生産者の皆さまが使用を終えた農業用フィルムは、事業活動に伴って生じる産業廃棄物にあたります。
- ●産業廃棄物は廃棄物処理法に基づき適正に処分しなければなりません。
- ●使用済みの農業用フィルムは、市町村の廃プラスチック対策協議会を通じて回収し、リサイクルされています。

搬入時の注意点

廃ビニール

縦40cm × 横80cm × 高さ20cm 位の大きさでつづら折りにし、排出するビニールと同種類のもので両端を結束してください。

- ▶ゴム片、石、金属、竹、木片、植物残渣等は必ず除去してください。
- ▶洗浄・土落としを丁寧に行い、土をできる限り除去してください。
- ▶廃ポリはリサイクル時に不純物となりますので、混入させないでください。

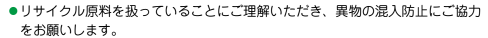


つづら折りか杭等を利用したぐるぐる巻きで、排出するものと同種類のものかマイカ線などで両端を結束してください。

- ▶ゴム片、石、金属、竹、木片、植物残渣等は必ず除去してください。
- ▶洗浄・土落としを丁寧に行い、土をできる限り除去してください。

その他、ポリエチレンフィルムについてはご相談ください。

▶廃ビニールはリサイクル時に不純物となりますので、混入させないでください。



● 劣化した廃ビニールは再生品に加工できません。劣化前の早期搬入にご協力を お願いします。



混入物



最終処分先で発見されたもの



劣化している廃ビニール

搬入対象品目規格

「回収処理費は排出事業者 (生産者) に負担してもらう必要があります

| 分 類 | 廃ビニールA | 廃ビニールB | 廃ポリ |
|-------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 対象品目 | 平成23年3月に展張されて いた塩化ビニールフィルム | 廃ビニールA以外の塩化ビ ニールフィルム | ポリエチレン・サクビ・PO(ポリオレフィン) などのフィルム |
| 洗净 | できるだけ展張した状態で全体を洗う。水洗いを基本とする。すそ部分は切り離して水を使って洗う。 | できるかぎり、土などの付着物を除去する。すそ部分は切り離して水を使って洗う。 | ●土などの付着物を充分払い落とす。 |
| 規 格 (重さ15kg 程度まで) | つづ5折り | 上から 40cm以内 20cm 20cm 80cm | 左と同じつづら折りか杭を利用したぐるぐる巻き 80cm 50cm |
| 結 束 | 排出するフィルムと同種類の | 左と同じか、マイカ線などを利用する。 | |
| その他 | 登録番号と、「廃ビニールA(| B)」または「@(®)」を記載 | 登録番号等記載不要 |

お問い合わせ先 千葉県農業用廃プラスチック対策協議会事務局 (JA全農ちば 資材課) IEL.043-245-7379



千葉・群馬の生産者と石川佳純さんが出演

国産農畜産物の「持続可能な価格とは何か?」を 問いかけるJA全農の新CM公開!

「千葉篇」ご出演

JAちばみどり管内生産者 銚子野菜連合会

大根委員 副委員長

土屋英樹さん・孝江さんご夫婦





千葉篇

特設サイト



千葉篇CM : https://youtu.be/DIr6UfeUOQI

特設サイト : https://dodontodonburi.com/thinksustainableprice/

JA全農は、3月18日(月)、農畜産物の適正価格について考える新CM "Think Sustainable Price"を公開しました。千葉・群馬の生産者と全農所属で全農オフィシャルアンバサダーの石川 佳純さんが出演しています。

新CMは、国産農畜産物の適正価格についてともに考えていく「Think Sustainable Price」がテーマです。次の世代へ、未来へ食と農をつないでいくために「持続可能な価格とは何か」を生産者・消費者の立場を超えて、ともに考えて欲しいという想いから制作されました。世界情勢や気候変動などの影響を受け、生産コストは高止まりするなかでも「持続可能な価格とは何か」をともに考えていきたいと願いを込めています。

新CMの撮影にあたり、千葉県銚子市内の生産者圃場と作業場にて、JA全農ちば立会いの下、CMのメッセージが届くようにと、生産者およびJAちばみどり職員の全面協力により、制作がすすみました。石川さんが立っているのは、土屋さんの圃場です。Web広告やテレビCMにて順次放映されますので、ぜひご覧ください。



TOPICS

中国産なし花粉の輸入停止受け「なし花粉採取技術研修会」を開催

3月1日(金)、千葉県とJA全農ちばは、 JA全農ちば営農技術センターにて、県内の営 農指導者を対象になし花粉採取技術研修会を開催し、農 業事務所、JA営農指導員等の47名が出席しました。

なし花粉の採取方法について県の担い手支援課専門普 及指導室の高橋真秀上席普及指導員が説明したほか、同



じく県の農林総合研究センター果樹研究室の押田正義室長が、なし開花予測システムについて説明 しました。また、営農技術センターに設置したなし花粉採取機器を使い、実習を行いました。

情報交換の場面では、授粉シーズンを前に各JA・農業事務所が県内での現状と課題を共有し、 授粉の際に生産者が不安にならないよう目合わせを行いました。

参加者からは、「早期の切り枝加温による花粉採取のやり方がよく理解できた」、「花粉採取機器 を使用した説明が分かりやすく、研修に参加してよかった」等の声があがりました。

JA全農ちばは、今後も県と協力し、なし花粉の自家採取を支援してまいります。

「エーコープマーク品」のおすすめ新商品

春野菜のおいしい季節がやってきました!

この春、エーコープマーク品に、春野菜をさらにおいしく食べられる「タンメン」が 新しく仲間入り。日頃、野菜が不足しがちな方や野菜が苦手なお子様にもおすすめです。

野菜をおいしく!

千葉の春野菜ををたっぷりのせて



タンメンとは?

たっぷりの野菜と豚肉を炒め、塩味の出汁で一緒に煮込んだスープで食べる日本発祥の中華 風麺料理のこと。現在では野菜炒めをたっぷり 乗せたら一めんをタンメンと呼ぶことも。

お問い合わせは最寄りのJAへご連絡ください

(の/味自慢!コクのあるスープ

大人気のエーコープらーめんシリーズにタ ンメンが新登場。

豚、鶏がらと野菜だしをベースに野菜だしを 加えたスープは、たっぷり野菜にもよく合う濃 厚でコクのある味わいです。

お好みの野菜をたっぷりのせてお召しあが りください。

⊘コシが自慢の麺!

厳選した国産小麦の小麦粉を100%使用した「もみ切り打ち麺」は、つゆ絡みがよく細くしなやか、そしてプリっとしたコシのある食感です。

JA全農ちばのインスタグラムでは、 エーコープマーク品を使用した 料理を多数紹介中!! QRコードからアクセスを お待ちしてます!



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。

JA長生 白子玉ねぎ

甘くて辛みが少ないみずみずしい新玉ね ぎです!! 九十九里の温暖な気候と、砂 地で栽培しているために早だし玉ねぎ産 地として知られています。有機質肥料を たっぷり施し、辛味が少なく甘味の強い ながいき玉葱は生食でもおいしいサラダ 玉ねぎがオススメです。スライスしたら 水にさらさず、しばらくそのまま置いて お召しあがりください。



母の日商品の お求めは



JA山武郡市 そらまめ

鮮度が大事! 莢 (さや) 付きそらま め♪塩ゆでや焼きもの揚げものに は勿論!白和えやサラダ・炒め物な ど様々な料理にご利用いただけます。



初夏の宝石☆ 房州びわ(温室)

みずみずしい初夏の味覚「房州び わ」! 大ぶりのサイズです。露地物 より1ヶ月出荷の早い温室びわか

母の日 長生(ながいき) トマト (4kg)

南九十九里の温暖な気候をいかし 経験豊富な農家が丹精こめて美味 しいトマトをつくりました。母の日 用メッセージカードつきです。



母の日 ブーゲンビリア 【2色咲き☆5号鉢】

南国をイメージさせる情熱的な花 「ブーゲンビリア」。気軽に楽しん でいただける鉢花でお届けします。



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

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



COUNTDOWN JAPAN

全国の農畜産物をプレゼントします



15:50~16:00 毎週4 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4

発行/全国農業協同組合連合会千葉県本部 令和6年4月15日発行(毎月1回15日発行) 通巻第166号 編集·発行部署/管理部 総合企画課

〒260-0031 千葉市中央区新千葉3-2-6 電話043-245-7360 FAX043-247-9715

送付先の

変更・停止





JA全農ちば 公式Instagram



「アグリ情報ちば」の宛名・送付先の変更や送付の停止をご希望の方は、JA全農ちばホームページの お問い合わせページにご住所・お名前を明記のうえご連絡ください。 新規お申込みをご希望の場合は、お電話にて承ります。