



アグリ情報 ちば

Agri Information CHIBA

 JA全農ちば



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。

10月20日(木)～22日(土) 第47回JAグループ千葉農業機械大展示会
長柄町ロングウッドステーション

CONTENTS

全農自己改革

- ・青果物販売促進の取り組みについて

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・特産情報

- ・米穀・特産情勢

肥料情報

- ・水稲用低コスト・省力化肥料のご紹介

資材情報

- ・種馬鈴しょの取り扱いについて

トピックス

- ・第47回JAグループ千葉農業機械大展示会開催される
- ・青果フェア・レストランフェアを開催

ハラペコさんに贈るいちばんレシピ

- ・～野菜を食べて免疫力を高め、風邪予防！～
柿と春菊の白和え

お知らせ

- ・未就学児向けの食育絵本『オムライスッス』が発売されました

食と農を
未来へつなぐ

全農自己改革の取組状況
園芸事業

青果物販売促進の 取り組みについて

スーパー・量販店の店頭での試食宣伝をともなう販売促進は、新型コロナウイルスの影響により、制限される状況が続いています。このような中、JA全農ちばは、千葉県産青果物の更なる認知度向上や消費拡大を目指し、以下の取り組みを実施しています。

1. 今年度の取り組み

(1) 県・取引先との販売推進

- ア. 食品メーカーと連携した旬の県農産物のPR（179店舗）
- イ. 重点取引市場と連携した青果物フェア（131店舗）
- ウ. すいか・トマト・梨・春野菜・びわ等の販売強化・PR



千葉県民の日 青果物フェア

(2) 各種メディアの活用

- ア. テレビ・ラジオを活用した消費宣伝
- イ. ホームページ・SNSを活用した情報発信・料理家による時短レシピ等の紹介



県産品を使用したレシピの紹介



株NECライベックス社員食堂にて千葉県産農畜産物の特別メニューを企画

(3) 他企業と連携したイベント

- ア. 企業の社員食堂でのイベント開催（5・6・9月）
- イ. 百貨店（柏高島屋）でのレストランフェア開催

2. 今後の取り組み

(1) 県・取引先との販売推進

- ア. 千葉県青果物フェア（東京圏、近畿圏）
- イ. 県産トマトの販売フェア
- ウ. さつまいもの日販売フェア
- エ. 千葉県秋冬野菜出陣式（近畿圏量販店）
- オ. 「いいきゅうりの日」県内販売フェア



秋冬青果物フェア（近畿）



県内きゅうり販売フェア

(2) 継続した各種メディアの活用

テレビ・ラジオを活用した消費宣伝およびホームページやSNSによる情報発信

(3) 他企業と連携したイベント

味の素㈱とコラボし「和食でおいしく野菜を食べよう」をテーマに県内の量販店でメニュー提案を実施



JA全農ちばは、JA、市場、千葉県、千葉県園芸協会をはじめとした関係機関と連携し、様々な販促活動を展開し、今後も千葉県産農畜産物の更なる認知度向上と消費拡大につながる取り組みをすすめます。

1. はじめに

気温が下がり、夜間は保温のため施設を閉め切る時期になりました。すでに最低気温が10℃を下回り始めている地域もありますので、温度管理には十分注意しましょう。また、降雨が多くなってくると病害の発生リスクが高まります。引き続き、早めの防除を徹底しましょう。

2. 果菜類 — 灰色かび病 **薬剤防除の前に耕種的防除を実施！**

(1) 除湿

灰色かび病は20℃前後の気温と多湿を好みます。夜間、ハウスを閉め切る時期は湿度が高くなりがちです。**除湿のための天窓換気**、暖房機による早朝加温、空運転等を実施しましょう。また、**薬剤散布はなるべく午前中**に行い、ハウスを閉め切るまでに薬液が乾くようにしましょう。

(2) 施設圃場の管理

灰色かび病は、咲き終わった花弁や枯れた葉等に寄生してから健全な部位へと移っていきます。果実に付着した花弁や枯れた葉が残っていると、灰色かび病の発生源となります。同様に、**発病した葉や果実を通路に放置せず、必ずハウスの外へ持ち出して処分**しましょう。



発生源となる咲き終わった花弁



樹幹に発生すると被害が大きい



残さを通路に放置しない

(3) 薬剤防除

● トマト 灰色かび病 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 |
|---------|--------------|-----------|--------|------|-------|
| M7 | ベルコートフロアブル | 2000~4000 | 収穫前日まで | 3回以内 | 予防 |
| 7 | アフェットフロアブル | 2000 | | 3回以内 | 予防 |
| 9 | フルピカフロアブル | 2000~3000 | | 4回以内 | 予防 |
| 12 | セイビアーフロアブル20 | 1000~1500 | | 3回以内 | 予防 |
| 1+10 | ゲッター水和剤 | 1000~1500 | | 5回以内 | 予防・治療 |

● キュウリ 灰色かび病 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 |
|---------|--------------|-----------|--------|------|-------|
| M7 | ベルコートフロアブル | 2000 | 収穫前日まで | 7回以内 | 予防 |
| 7 | アフェットフロアブル | 2000 | | 3回以内 | 予防 |
| 9 | フルピカフロアブル | 2000~3000 | | 4回以内 | 予防 |
| 12 | セイビアーフロアブル20 | 1000~1500 | | 3回以内 | 予防 |
| 2+10 | スミブレンド水和剤 | 1500~2000 | | 5回以内 | 予防・治療 |

3. キャベツ — ベと病 **降雨前後は要注意！**

(1) ベと病

ベと病は、始めに下葉に黄色いぼんやりした病斑があらわれ、しだいに拡大して、葉脈で区切られた多角形になります。病斑の裏側には白色のカビが霜のように発生します。比較的気温が低く**降雨が続いた場合、感染が急拡大することがあるため、長い降雨後はすぐに防除**を行いましょう。

(2) 薬剤防除

●キャベツ ベと病 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 |
|---------|------------|------|----------|------|-------|
| 21 | ランマンフロアブル | 2000 | 収穫3日前まで | 4回以内 | 予防 |
| 40 | レーバスフロアブル | 2000 | 収穫7日前まで | 3回以内 | 予防・治療 |
| 40+M5 | プロポーズ顆粒水和剤 | 1000 | 収穫14日前まで | 2回以内 | 予防・治療 |
| 4+M3 | リドミルゴールドMZ | 1000 | 収穫30日前まで | 3回以内 | 予防・治療 |

4. ねぎ — さび病・ベと病

病害は多湿条件を好むため、降雨前には予防効果、降雨後は治療効果を持つ剤を使用しましょう。また、夜間にもや・霧が発生する日は病害多発の可能性が高いです。天候に留意しながら防除を行いましょう。

(1) さび病

オレンジ色の隆起した斑点が生じます。20℃前後での発生が多くなり、一度発生してからでは防除が困難な病害です。**予防主体の防除**を行い、**病斑が見られたら直ちに治療剤の散布**に切り替えましょう。



さび病の病斑

(2) ベと病

葉身が黄色くぼやけ、表面にはやがて灰暗色のカビが発生します。さらに進展すると、被害部から葉が折れてしまいます。感染から発病までが非常に速い病害です。**降雨前には予防剤を散布**し、降雨後も多湿圃場では被害の急拡大に注意しましょう。



ベと病の初期病斑

(3) 薬剤防除

●ねぎ さび病 ベと病 防除薬剤

| 対象病害 | FRACコード | 薬剤名 | 希釈倍数 | 使用時期 | 使用回数 | 備考 |
|-------------|---------|--------------|---------|----------|------|-------|
| さび病 | 7 | アフェットフロアブル | 2000 | 収穫前日まで | 2回以内 | 予防 |
| | 3 | オンリーワンフロアブル | 1000 | 収穫14日前まで | 3回以内 | 予防・治療 |
| さび病・ ベと病 | M3 | ペンコゼブフロアブル* | 500~600 | 収穫14日前まで | 3回以内 | 予防 |
| | 11 | メジャーフロアブル | 2000 | 収穫前日まで | 3回以内 | 予防・治療 |
| | | アミスター20フロアブル | 2000 | 収穫3日前まで | 4回以内 | 予防・治療 |
| ベと病 | 21 | ランマンフロアブル | 2000 | 収穫3日前まで | 4回以内 | 予防 |
| | 40+M5 | プロポーズ顆粒水和剤 | 1000 | 収穫14日前まで | 3回以内 | 予防・治療 |
| | 4+M3 | リドミルゴールドMZ* | 1000 | 収穫14日前まで | 3回以内 | 予防・治療 |

※ペンコゼブフロアブルとリドミルゴールドMZは同成分（マンゼブ）を含み、合わせて3回が上限となるため総使用回数に注意

園芸情報

販売経過および情勢

青果物 10月の販売経過

10月は、東日本で強い寒気が流れ込んだことにより気温が低くなり、全国的には気温の変動が大きくなりました。また、西日本を中心に高気圧に覆われやすかったことから降水量が少なくなり、日照時間は西日本で多くなりました。

10月の東京都中央卸売市場の野菜入荷量は、前年同月比で98%となりました。

全国的な気温低下により生育が停滞し、にんじん、ほうれん草、レタス類、きゅうり、なす、トマト等は前年を下回る入荷量となりました。

単価は、前年同月比で117%となりました。

不作となった前年よりも入荷が多かった馬鈴薯、玉ねぎ等は前年を下回った一方、入荷が少なかったにんじん、きゅうり等の品目で前年を上回りました。

国産果実の入荷量は前年同月比で111%となりました。

大きな天候被害もなく前年が不作傾向だったりんごやなし、柿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みかん類は前年を下回る入荷量でした。

単価は前年同月比で96%となりました。

前年を下回る入荷量となったみかん類は前年を上回った一方、入荷量が多かったりんご、なし等は前年を下回りました。

※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入荷量および単価（10月）

| | 数 量 | | 単 価 | |
|-----|---------|---------|--------|---------|
| | (t) | 前年比 (%) | (円/kg) | 前年比 (%) |
| 上 旬 | 35,215 | 88 | 257 | 111 |
| 中 旬 | 46,305 | 111 | 247 | 124 |
| 下 旬 | 45,048 | 95 | 237 | 116 |
| 月 計 | 126,568 | 98 | 246 | 117 |

JA全農ちばの販売状況（10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 | 17,243 | 131 | 191 | 100 | 3,298 | 130 |
| 果 実 計 | 193 | 147 | 321 | 92 | 62 | 135 |
| だいこん | 5,478 | 152 | 77 | 102 | 424 | 155 |
| キャベツ | 4,560 | 198 | 71 | 101 | 322 | 199 |
| ほうれん草 | 73 | 87 | 534 | 126 | 39 | 126 |
| ね ぎ | 269 | 130 | 398 | 132 | 107 | 173 |
| パセリ | 21 | 145 | 1,921 | 150 | 40 | 217 |
| きゅうり | 352 | 95 | 331 | 132 | 116 | 125 |
| ト マ ト | 1,763 | 103 | 453 | 140 | 798 | 145 |
| さつまいも | 2,461 | 96 | 248 | 99 | 611 | 95 |
| な し | 117 | 150 | 238 | 86 | 28 | 129 |

11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 | 15,458 | やや高 | 68 | 千葉 茨城 | 秋冬産地の生育は概ね順調。群馬の残量は平年並みで、出荷量は多かった前年並みを見込む。単価は安価の前年をやや上回る見込み。 |
| だいこん | 並 | 11,788 | やや高 | 59 | 千葉 神奈川 | 関東産の生育は概ね順調だが、出荷ペースは地区によりばらつきが見られるため概ね前年並みの出荷を見込む。単価は安価の前年をやや上回る見込み。 |
| にんじん | 並 | 7,934 | やや高 | 103 | 千葉 北海道 青森 | 北海道・青森は上旬に切り上がり、中旬以降は千葉を中心とした販売を見込む。関東産は生育が順調で中旬以降に増加が見込まれる。スムーズに産地移行され、単価は安かった前年を上回る見込み。 |
| トマト | やや少 | 4,479 | やや高 | 512 | 熊本 栃木 千葉 | 気温の低下や天候不順の影響により各産地の生育は停滞しており、玉流れも小玉傾向。そのため、出荷量は前年をやや下回り、単価は前年をやや上回る見込み。 |
| きゅうり | やや少 | 5,191 | やや高 | 297 | 埼玉 群馬 千葉 | 10月の天候不順により関東産の作柄は不良で月前半の出回りは少ない。月後半は西南暖地産で増量するが、生育遅れのため出荷は前年をやや下回り、単価は前年を上回る見込み。 |
| ねぎ | 並 | 5,395 | やや高 | 228 | 秋青 田森 | 東北産は上旬までは潤沢な出荷となり、中旬以降は減少するが、関東産の出荷量の増加で全体量は前年並みを見込む。単価は安かった前年をやや上回る見込み。 |
| ほうれん草 | 並 | 1,826 | 並 | 391 | 群馬 茨城 栃木 埼玉 | 群馬・茨城は小松菜からの転作の影響で面積がやや増加。生育は順調で出荷量は豊作の前年並みを見込む。寒さにより引き合いは強まるが、単価は前年並みで平年を下回る見込み。 |
| 春菊 | 並 | 288 | 並 | 482 | 栃木 群馬 千葉 | 関東産を中心とした販売を見込む。各産地ともに生育は順調で、潤沢な出荷となり多かった前年並みの出荷量を見込む。単価は平年をやや下回るものの前年並みを見込む。 |
| レタス | やや少 | 5,704 | やや高 | 126 | 茨城 静兵衛 城岡庫 | 千葉の作付面積は微減。天候不良による定植の遅れで、出荷は例年よりも遅れる見込み。全国的に生育に遅れが見られ、前年をやや下回る出荷量を見込む。 |
| さつまいも | やや多 | 3,033 | 並 | 284 | 千葉 茨城 | 各品種とも肥大は良好。10月の降雨により収穫作業に遅れが生じている。出荷量は小ぶりサイズが多かった前年を上回る見込みだが、不足感が強く単価は前年並みを見込む。 |

花 販売情勢

◆10月の販売経過【切花】

前年は、上旬が天候に恵まれたことから潤沢な入荷となったものの、中旬以降は気温の低下により入荷が減少したため、月の前半と後半で価格差のある販売となりました。本年においては、8～9月の高温や天候不順、また10月からの気温低下により品目によっては高冷地から暖地への産地移行が順調に進まず、入荷が不安定となりました。特に主力品目である菊類やカーネーション等では品薄感が強く、引き合いが強まりました。

販売については、週末の天候も良く、新型コロナウイルスによる移動制限等もなかったことからイベントやブライダル等の業務需要により安定した荷動きとなりました。また、月末のハロウィンにおいても品薄感が強かったことから安定した販売となりました。

◆今後の見通し（12月）【切花】

本年は、夏から秋口にかけての高温や天候不順により生育に影響がみられる品目も多く、また輸入品に関しても、燃料の価格高騰や円安の影響から増量の目途が立っていないため、不安定な入荷となる見込みです。千両については、各産地とも夏場の高温から生育不良が散見され、下位等級中心の出荷となる中、平年を下回る入荷を見込みます。

販売については、行動制限等がなくイベント等の件数も徐々に回復しているため、クリスマスや年末商戦、迎春需要を中心に安定した販売を見込んでいます。



◆今後の見通し（12月）【品目別】

| 品 名 | 作 柄 お よ び 概 況 |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| ア イ リ ス | 大阪・新潟・千葉などの出荷。 各産地とも輸入球根の品質は良く、作付も前年並み。そのため、入荷量は前年並みを見込む。 迎春需要中心の動き。 |
| カーネーション | 千葉・愛知・静岡などの出荷。 国産品については、概ね順調な生育となっているが、輸入品は円安の影響から平年を下回る入荷を見込む。 |
| ス ト ッ ク | 山形・千葉などの出荷。 東北産は、夏場の高温の影響から生育に遅れがみられ、だらだらとした出荷を見込む。千葉も上旬から出荷が増加傾向となるが、年末入荷量は平年を下回る見込み。 |
| 千 両 | 千葉・茨城などの出荷。 各産地とも夏場の高温の影響から実付きが悪いため、上位等級の出荷は少なく、下位等級中心の出荷となる見込み。 迎春需要中心の動きを見込む。 |

米穀・特産
情報

米穀・特産情勢

1. 令和4年産水稻の作付面積・作柄概況について

(農林水産省 11月9日公表)

(1) 全国の作付面積および予想収穫量・作柄概況（10月25日現在）

ア. 全国の水稻作付面積（子実用）は、135万5千ha（前年差▲4万8千ha）、うち主食用作付面積は125万1千ha（前年差▲5万2千ha）と見込まれます。また、水稻の10a当たりの予想収量は537kg（前年差▲2kg）でした。このことにより、予想収穫量（主食用）は670万2千トン（前年差▲30万5千トン）と見込まれています。

イ. 全国の作況指数は100（前年差▲1ポイント）と公表されました。

北海道、東海、近畿、中国および四国においては、田植期以降の天候に恵まれ、全もみ数が平年以上に確保されたことから、作柄が平年を上回ることが見込まれます。その他の地域では、6月前半の低温・日照不足や7月中旬の日照不足等の影響により、全もみ数が平年を下回る地域や8月上旬からの大雨と日照不足、9月以降の台風等による影響により登熟が平年を下回る地域がありました。

【図表1】 令和4年産水稻の作付面積および予想収穫量

| 全 国 農 業 地 域 | 作付面積（子実用） | | | 10a当たり予想収量 | | 予想収穫量（子実用） | | | 主食用 作付面積 ④ | 予想 収穫量 （主食用） ⑤=④×② | 作況 指数 |
|----------------------------|-----------|----------|----|------------|-------------------|-------------|---------------|-----|------------------|-----------------------------|----------|
| | 実数 ① | 前年産との比較 | | 実数 ② | 前年産 との比較 対差 | 実数 ③=①×② | 前年産との比較 対差 | 対比 | | | |
| | | 対差 | 対比 | | | | | | | | |
| | ha | ha | % | kg | kg | t | t | % | ha | t | |
| 全 国 | 1,355,000 | △ 48,000 | 97 | 537 | △ 2 | 7,270,000 | △ 293,000 | 96 | 1,251,000 | 6,702,000 | 100 |
| 北 海 道 | 93,600 | △ 2,500 | 97 | 591 | △ 6 | 553,200 | △ 20,500 | 96 | 82,500 | 487,600 | 106 |
| 東 北 | 348,300 | △ 14,700 | 96 | 559 | △ 22 | 1,948,000 | △ 162,000 | 92 | 308,200 | 1,723,000 | 98 |
| 北 陸 | 198,200 | △ 3,600 | 98 | 541 | 10 | 1,072,000 | 0 | 100 | 173,500 | 938,800 | 100 |
| 関東・東山 | 240,100 | △ 13,000 | 95 | 538 | △ 7 | 1,291,000 | △ 89,000 | 94 | 227,200 | 1,223,000 | 99 |
| 東 海 | 87,100 | △ 2,500 | 97 | 504 | 11 | 438,800 | △ 2,900 | 99 | 85,300 | 429,900 | 100 |
| 近 畿 | 96,400 | △ 2,900 | 97 | 517 | 14 | 498,400 | △ 1,300 | 100 | 92,800 | 479,500 | 102 |
| 中 国 | 95,800 | △ 3,000 | 97 | 524 | 7 | 502,200 | △ 8,800 | 98 | 92,800 | 486,900 | 101 |
| 四 国 | 44,600 | △ 1,300 | 97 | 497 | 15 | 221,600 | 200 | 100 | 44,000 | 218,400 | 103 |
| 九 州 | 150,100 | △ 5,000 | 97 | 494 | 9 | 741,300 | △ 10,700 | 99 | 144,400 | 713,200 | 98 |
| 沖 縄 | 639 | △ 27 | 96 | 297 | △ 28 | 1,900 | △ 260 | 88 | 604 | 1,790 | 96 |

注：1 10a当たり予想収量及び予想収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

2 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。

3 主食用作付面積とは、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。

4 予想収穫量（子実用）及び予想収穫量（主食用）については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。

5 沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから、沖縄県計の10a当たり予想収量及び予想収穫量の算出には、第一期稲の10a当たり収量と第二期稲の10a当たり平年収量の加重平均を用いた。

6 作況指数は、10a当たり平年収量に対する10a当たり予想収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

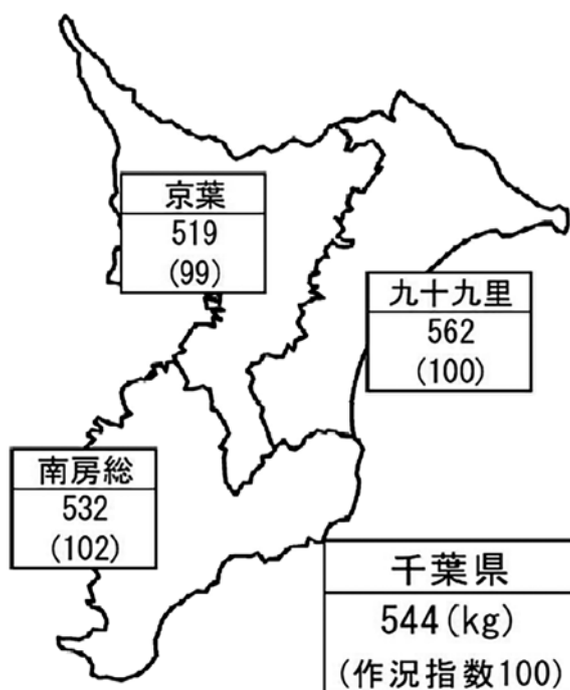
(2) 千葉県の作付面積および予想収穫量・作柄概況（10月25日現在）

ア. 千葉県の4年産水稻の作付面積（子実用）は、47,700ha（前年差▲2,900ha）、主食用作付面積は45,500ha（前年差▲2,600ha）となっています。

イ. 全もみ数（穂数×1穂当たりもみ数）は、穂数が「平年並み」、1穂当たりのもみ数が「やや少ない」ことから、作況指数は100（やや少ない）となっています。この結果、千葉県の10a当たり予想収量は544kg（前年差▲5kg）となっており、地区ごとの予想収量は、京葉が519kg（前年差▲12kg）、九十九里が562kg（前年差±0kg）、南房総が532kg（前年差▲4kg）となっています。

このことにより、予想収穫量（主食用）は、247,500トン（前年差▲16,600トン）と見込まれています。

【図表2】 千葉県の10a当たり収量および作況指数（10月25日現在）



2. 落花生種子の計画的な更新について

(1) 令和4年産落花生の作柄（令和4年落花生生育情報（最終報））

本年は、生育初期にあたる6月中下旬から7月下旬にかけて、平均気温、日照時間ともに高く、地上部の生育が確保されました。降雨については、6月中旬から7月初旬にかけて少なかったものの、その後は適度に降雨があり、莢の充実も進みました。このことから、さや実数は平年並み～やや多く、乾燥さや実重は平年より多くなりました。一方で「おおまさりネオ」は一部のほ場で干ばつの影響を受け、さや実数はやや少なく、乾燥さや実重は平年並みとなりました。

(2) 落花生種子の計画的な更新を!!

長年、自家採種を続けると、

- 本来の品種の特徴が維持できなくなる
- 生育がバラつく
- 収量低下
- 品質や食味の低下
- 混種

の恐れがあります。自家増殖用種子を配布しているため、約3～4年ほどの周期を目安とした定期的、計画的な更新に努めましょう。

(3) 落花生種子について

ア. 土莢販売

○品 種：千葉半立、ナカテユタカ、千葉P 1 1 4号

○内容量：15kg/袋

○注 意：播種まで直射日光が当たらない、風通しのよいところで保管してください。

1袋当たりの良種子量は8kg程度です。

※播種量：1粒播きで4～5kg/10a

イ. むき実

○品 種：千葉P 1 1 4号、おおまさりネオ

○内容量：2kg/袋（千葉P 1 1 4号）、1kg/袋（おおまさりネオ）

※播種量：おおまさりネオについては、1粒播きで7～8kg/10a

○注 意：播種まで直射日光が当たらない、風通しのよいところで保管してください。

令和4年12月12日(月)までにお近くのJAよりご注文ください。

生産者の
皆さまへ

落花生の集荷は最盛期を迎えています。
落花生についても全量JAグループへの出荷に
ご理解・ご協力をお願い申し上げます。



肥料情報

水稲用低コスト・省力化肥料のご紹介

15kg袋？
20kg袋？
コストは？



基肥一発型？
基肥・追肥？
作業効率は？

水稲用の肥料についてはいろいろ選択肢がありますが、
毎年の作業…少しでも**軽く**したい！**省力**したい！そんな**肥料**をご紹介します！

15kg袋 一発型肥料 (15キロ)

- ☆施用する袋数は？…チッソ成分を高くしているのので、袋数は変わりません！
- ☆1袋当たりの価格は？…20kg袋より低価格です！
- ☆サイズもコンパクトで、持ち運びしやすいです！

- コシヒカリ一発15改 (20-12-12-Mg2) 従来品よりP・K成分を下げ、苦土成分を追加
- スーパーてまいらずコシヒカリ用 (20-13-12-Mg3) 苦土入りで光合成をしっかりサポート
- ツーコート一発コシヒカリ15 (20-11-12-Mg1.5) チッソとカリも後半まで効き、登熟をサポート
- 早生用一発15 (26-10-10) 早生品種用に、4種類の緩効性肥料をバランス良く配合
- スーパーてまいらず早生用 (27-10-8) 早生品種用に、より高チッソで施肥量を低減



1袋の重さが
軽いため
腰への負担も軽くて
助かる!!



20kg袋 一発型肥料 (20キロ)

- ☆田植え時のみの施肥で、追肥いらすの省力的な肥料！
- ☆リン酸、カリもしっかりと補給できます！

- 楽っ子コシヒカリ改 (15-12-12-Mg2) 従来品よりP・K成分を下げ、価格を抑制
- てまいらず464 (14-16-14-Mg3) リン酸、カリをバランス良く配合
- てまいらずふさこがね専用 (20-15-12) 品種特性に合わせ緩効性窒素を抑えた基肥重視型
- ふさこがね専用一発033 (20-13-13) ふさこがねの生育に合わせ緩効性窒素を抑えた基肥重視型
- 楽っ子ふさおとめ (15-15-15-Mg2) ふさおとめの生育に合わせた苦土入りの一発型肥料



追肥の手間が
無くなりその分
他の作業が
出来るな!



※一発型肥料でも気候条件によっては追肥が必要になる場合もございます。

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

資材情報

種馬鈴しょの取り扱いについて

種馬鈴しょはなまものです。傷みや腐敗を防止し、より良い馬鈴しょを収穫するため、下記の事項を**必ず実施**して、保管してください。

1. 到着後

到着後は速やかに開封し、種いもを広げて中身を確認してください。傷み（シミ）や腐敗を発見したら、すぐに取り除いてください。

すぐに開封!!



傷み（シミ）や腐敗を発見したら、すぐに取り除いてください。

2. 発芽している場合

- (1) 2℃～3℃で保管し芽の伸長を抑えます。ただし、2℃を下回ると萌芽不良につながりますので注意してください。
- (2) 芽が1 cm以上伸長していたら芽を手で搔いて保管してください。
※一般的に芽搔きは2～3回までは問題ありませんが、それ以上の回数を芽搔きしますと、初期生育や収量に影響が出ると言われています。

3. 表皮にカビが発生している場合

- (1) 傷口や表面に生えているカビは種いもに生えているのではなく、表面に付着した土などに生えており、生育に影響ありません。
- (2) カビは乾燥や浴光によって消滅します。通気性の良い容器に移し替えたり、浴光催芽を行ってください。

4. 注意事項

- (1) 割れ・傷の防止について
投げたりせず丁寧に扱ってください。
- (2) 黒色心腐防止について
通気の良いところに保管し、ビニールシート等は絶対にかけないでください。
- (3) 発芽防止・品質保持について
高く積み上げないようにして適温（2℃～3℃）で保管してください。
- (4) 合格証書の保管について
合格証書は事故処理に必要となりますので、**発芽・生育が確認できる時期である6月末まで保管してください。**

大切に保管してください。



5. その他

今年の北海道産種馬鈴しょは8月上旬～中旬にかけて一部地域での大雨の影響により、皮目肥大・緑化が発生しやすい環境となっていますが、**種いもとして使用する際、特に問題はありません。**

TOPICS

3年ぶりの
実開催！

第47回JAグループ千葉 農業機械大展示会開催される



JA全農ちばは、10月20日(木)から22日(土)の3日間、「第47回JAグループ千葉農業機械大展示会」を長生郡長柄町のロングウッドステーションにおいて開催し、約5,030名にご来場いただきました。

『応援します！千葉県農業』と題したこの展示会では、農業機械や肥料農薬・生産資材メーカーが一堂に会し、最新の農業機械の展示や実演が行われました。

開催にあたり、林茂壽運営委員会会長は「新型コロナウイルスや緊迫化した国際情勢により、食料供給の不安や生産資材・燃料の価格高騰を招いている。本展示会は、3年ぶりの実開催となった。農業者の所得増大や農業生産の拡大、今日の『高騰する農業資材対策』の実践に向け、様々な施策を広く生産者に発信していく」と挨拶されました。

実演会では、各メーカーより自動運転が可能なロボット田植機や農業用ドローンの特徴について紹介しました。

また、中古農機、生産資材や肥料農薬情報・営農支援情報などの紹介に加え、高騰する生産資材に向けた特設コーナーや農作業安全、営農技術等に関するミニ講習会を開催し、来場者に対して各部門の取組状況を広く周知しました。

JAグループ千葉は、千葉県農協農機事業連絡協議会や各メーカーと連携を取りながら、農業機械事業を通じ、省力化や生産性の向上・サービス体制の強化に努めてまいります。ご来場いただいた皆さま、ありがとうございました。



3年ぶりの開催に多くの方が来場されました



各部門の取組状況をパネルで紹介しました

TOPICS

青果フェア・レストランフェアを開催



柏高島屋のサインージ



夕方ごろには、好評につき売り切れが目立ちました。

●柏高島屋ステーションモール（10月12日～25日）

柏高島屋ステーションモール・柏高島屋とタイアップし、県産青果物の販売とレストラン・喫茶18店舗にて千葉県産農畜産物を使用したオリジナルメニューの提供を実施しました。

柏高島屋地下1階青果売り場にて千葉県産青果物の販売も同時開催され、レストラン・喫茶で味わった県産青果物を現地購入できるようにしました。売れ行きは好調で、多くのお客さまが売り場で足を止めていました。

また、レストランフェアに参加した店舗「アジオ」では「房総ポークソーセージとあじさいねぎのピッツァ」が提供されました。深い味わいの房総ポークが食欲をそそり、口に運ぶ度に「あじさいねぎ」の香りが広がる一品となりました。多くの

J A全農ちばは提供食材
 こかぶ・あじさいねぎ・シルクスイート
 糸みつば・粒すけ・房総ポーク

お客さまにご来店いただき、フェアを通じて県産農畜産物の魅力を発信しました。



二子玉川ライズのサインージ

●二子玉川ライズ・ドッグウッドプラザ

（10月26日～11月8日）

二子玉川ライズ・ドッグウッドプラザとタイアップし、「シルクスイート」と「紅あずま」を主役としたレストランフェアを開催しました。

期間中は同ショッピングモールレストランフロアにて、千葉県産紅あずまおよびシルクスイートを使用した和食定食やうどん、韓国料理、スイーツ等の多種多様なコラボメニューが提供されました。日中は親子連れのグループやご夫婦、夕方には仕事帰りのサラリーマンや学生が訪れました。フェアを実施しているレストランフロアでは、さつまいもメニューが世代を問わず好評を得たようで、常に賑わっていました。

このフェアを通して紅あずま、シルクスイートそれぞれの特性や様々な食べ方を知っていただくとともに、さつまいもの美味しさ・魅力を改めてアピールすることができました。



千葉県産紅あずまとシルクスイートの秋膳

J A全農ちばは、千葉県産青果物のより一層の認知度アップ、消費拡大のため、引き続き新規販売先の開拓・提案に取り組んでまいります。



ハラペコさんに贈るいちばんレシピ

～野菜を食べて免疫力を高め、風邪予防！～



柿と春菊の白和え

材料（2人分）

- 柿… 1個
- 春菊……………1/2束
- 切り干し大根……………30g
- 木綿豆腐……………200g
- | | |
|---|------------------|
| A | ねりごま（白）……………大さじ2 |
| | 醤油……………大さじ1 |
| | 砂糖……………大さじ2 |
| | 味噌……………大さじ1 |



作り方

- ① 柿は皮をむいて食べやすい大きさに切る。
- ② 春菊は根元を少し切り落としてからサッと茹でて3～4cmの長さに切る。
- ③ 木綿豆腐をスプーンなどで滑らかになるまでつぶし、サッと洗って食べやすい長さに切った切り干し大根を加えてよく混ぜ合わせる。
- ④ 切り干し大根がやわらかくなったら、Aを加えてよく混ぜ合わせ、1・2を加えて和える。
※切り干し大根に豆腐の水分を吸わせるので、水で戻す必要はありません。

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



お知らせ

未就学児向けの食育絵本『オムライスツス』が発売されました

JA全農ちばは、未就学児に向けた食育の取り組みとして、株主婦の友社が出版するお米のキャラクター絵本『オムライスツス』の農作監修を行いました。絵本は、10月27日に発売され、29日に柏の葉蔦屋書店（柏市）で出版記念イベントが開催されました。



イベントに協賛したJA全農ちばは、「おこめクイズラリー」を同時開催したほか、千葉県産農畜産物を紹介するオリジナル小冊子をプレゼントしました。

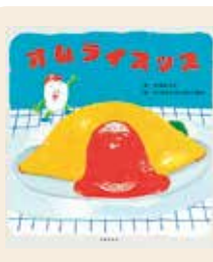
JA全農ちばは、今後も積極的に子どもたちへの食育活動に取り組んでまいります。



軽快な音楽とともに行われた読み聞かせ



クイズラリーの答え合わせに興味津々な様子



著者紹介

作：幼稚園や保育園で人気の体操曲「エピカニクス」を手掛けるユニット「ケロボンズ」

絵：くいしんぼう hipp hopパー「DJみそしるとMCごはん」

「食材が食事として食卓に並ぶまで、様々な過程や人の手によって支えられていることを知るきっかけに」という想いから制作されました。

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

<https://www.ja-town.com>

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かとり
シルクスイート 4kg

シルクのように滑らかな舌触りでしっとり甘く、べにはるかにも負けないスイーツのようなサツマイモ。掘り立て直後でも甘い焼き芋になり、貯蔵するとさらにしっとりとした焼き芋に変身します。女性や子どもを中心に人気急上昇中です🍠



長生(ながいき)
トマト(4kg)

南九十九里の温暖な気候を活かし、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。

国消国産
キャンペーン
対象商品



愛情いちばん!
旬のフレッシュボックス

季節ごとに収穫される豊富な特産品にお米・お味噌を加え、お花を添えたバラエティー豊かな特産品ボックスです。

国消国産
キャンペーン
対象商品

【新豆】レトルトゆで
落花生 郷の香(さとのか)
[100g×10袋]

掘りたての甘味タップリの落花生『郷の香(さとのか)』をレトルト調理しました。新豆で販売中です!



伝統と歴史の多古米!
コシヒカリ [5kg×2袋]
令和4年産 (JAかとり)

“日本の米づくり100選”にも選ばれた自慢の美味しいお米です。令和4年産米販売中!



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

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 **Tokyofm**
Life time audio 80.0

ZEN-NOH COUNTDOWN JAPAN

13:00~13:55 毎週 **生放送**

全国の農畜産物をプレゼントします。



15:50~16:00 毎週 **生放送**

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。

SCHOOL OF LOCK! THURSDAY 23:00

13:00~13:55 毎週 **生放送**

全国の農畜産物をプレゼントします。



23:00~23:06 毎週 **生放送**

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

