



アグリ情報 ちば

Agri Information CHIBA



甲子園出場の市立船橋高校にエール
(8月3日 船橋市にて)

左から JAいちかわ 今野理事長
市立船橋高 津田校長
JA全農ちば 林会長
JAちば東葛 青木組合長

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

全農自己改革

- 生産基盤維持拡大にむけた労働力支援の取り組み

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 ~農作業事故防止~

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

- 園芸培土について

トピックス

- 「全農のお肉工房 印西店」で周年祭を開催!
- 第4回 南総サマーフェアを開催!
- 県産農畜産物で甲子園出場の市立船橋高校にエール

ハラペコさんに贈るいちばんレシピ

- ~夏野菜を食べて夏バテ知らず!~
豚しゃぶとなすのピリ辛和え

お知らせ

- 「全農のお肉工房」のご紹介

食と農を
未来へつなぐ

生産基盤維持拡大にむけた 労働力支援の取り組み

全農自己改革の取組状況
営農事業

生産者の高齢化等による農作業者の人手不足解消により生産基盤を維持するため、JA全農ちばのパートナー企業（古川運送(株)・(株)JTB）と連携しスポットで労働力を投入できる仕組みづくりを実践しています。また、障がいを持つ方々が生産現場で働くための「農福連携」の推進にも取り組んでいます。こうした取り組みを通じて、いろいろな立場の人が農業に携わる機会を創出し、農業体験を通じて農業への興味を深めることで、地域農業の活性化を目指しています。



多様な人材が農業に携わる機会を増やす！
労働力確保、担い手確保、千葉県農産物のファンづくり

具体的にどのような取り組みか **農作業請負（作業受委託）方式**

忙しい生産者に代わって農作業労働力を連携企業が人材を確保して農作業を請負う仕組み



現在実績として、企業との連携（2JA）・福祉との連携（2JA）による労働力支援をすすめています。今後も生産基盤の維持・拡大を目指し、支援地域の拡大と連携先の拡大に取り組んでまいります。

1. はじめに

8月に入り、35℃前後の高温が続いています。コナジラミ類等の害虫の発生には特に注意しましょう。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. トマト（コナジラミ類・アザミウマ類）



タバコヨナジラミ



黄化葉巻病被害



アザミウマ

(1) 育苗～定植時期の初期防除を実施しましょう

育苗期～定植時の粒剤・灌注処理は必ず行いましょう。コナジラミ・アザミウマ類は葉裏に寄生します。薬剤を散布するときはノズルを逆手に持つなど、葉裏からも薬剤がかかるような散布方法も織り交ぜましょう。また、薬剤だけでは防除効果は不十分です。以下の対策も行いましょう。

(2) ハウスへのコナジラミ・アザミウマ類の進入防止対策を実施しましょう

ア. ハウス周辺の除草を実施し、発生源を除去しましょう。

コナジラミ・アザミウマ類は雑草にも寄生します。また、野良生えトマト（前作残さ）で見つかることも多いです。アザミウマ類は花にもよく集まるため、花き類・雑草の花も発生源になります。

イ. ハウス内に黄色・青色粘着板を吊るし害虫の予察に努めましょう。

微小害虫は発見が難しいため、入口、側窓側、天窗下など害虫の侵入口となる場所を中心に設置し、発生予察を行いましょう。

ウ. ハウスには防虫ネット（0.4mm～0.8mm）を張り、微小害虫の侵入を防ぎましょう。

細かいネットは風上側や入口など、害虫が侵入しやすい場所へ展張すると効果的です。

○トマト コナジラミ・アザミウマ類 防除薬剤

薬剤系統	IRAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数
ネオ ニコチノイド系	4A	ベストガード粒剤 ※1	1～2g/株	育苗期（株元）	どちらか 1回
				定植時（植穴）	
ジアミド系	28	ベリマークSC	400倍/25ml/株	育苗期後半～定植当日	どちらか 1回
		プリロッソ粒剤オメガ	2g/株 ※2	育苗期後半～定植時	
I GR剤	15	マッチ乳剤	2000倍	収穫前日	4回以内
その他	9B	コルト顆粒水和剤 ※1	4000倍	収穫前日	3回以内

※1…コナジラミ類対象

※2…株元散布。乾燥状態では効果が低いため処理後に灌水を行いましょう。

3. ねぎ（白絹病）

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。

○ねぎ 白絹病 防除薬剤

FRAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用時期	備考
7	モンカット粒剤	4～6kg/10a	土寄せ時・ 収穫30日前	3回以内	予防
	モンカットフロアブル40	2000倍			
	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	土寄せ時・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

4. だいこん（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。

(2) ハイマダラノメイガ（シンクイムシ）

成虫は体長1～2cm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1～2枚頃までに防除を行いましょう。



○だいこん キスジノミハムシ・ハイマダラノメイガ 防除薬剤

対象害虫	IRAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数	備考
キスジノ ミハムシ	4A	スタークル粒剤	9～12kg/10a	播種時	1回	全面土壌混和
	3A	フォース粒剤	6～9kg/10a	播種時	1回	全面土壌混和
	1B	ラグビーMC粒剤	20～30kg/10a	播種前	1回	全面土壌混和
	28	ベネピアOD	2000倍	収穫前日	3回以内	ハイマダラダノ メイガにも登録
ハイマダラ ノメイガ	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

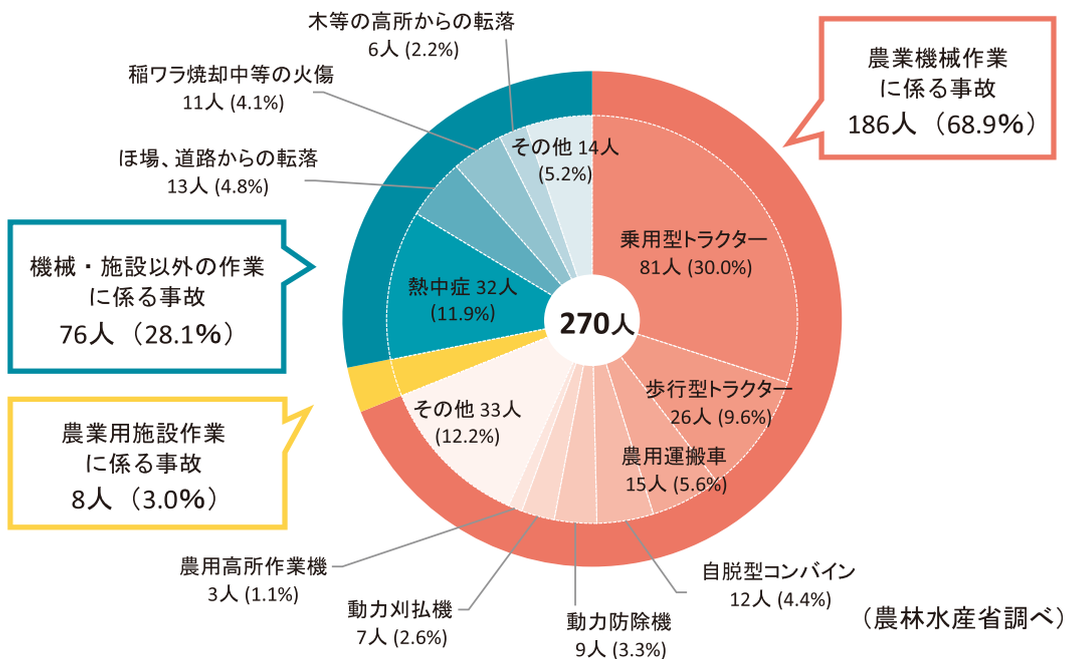
～農作業事故防止～

1. はじめに

農林水産省では、毎年農作業死亡事故の調査を行っています。令和2年度の農作業事故死亡者数は270人であり、前年より11人減少していますが、月別の発生件数では2年連続で8月が最も多く、年齢階層別死亡者数では65歳以上の方が84.8%を占めている現状です。また、原因としては機械作業中による事故が大半を占めています。

「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。

要因別の死亡事故発生状況（令和2年）



農林水産省「令和2年に発生した農作業死亡事故の概要」より引用
 <<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/sizai/attach/pdf/220215-4.pdf>>

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、必ずエンジンを止めて確認しましょう！

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) 自身の体に合った服装で作業しましょう！

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) 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！

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。

園芸情報

販売経過および情勢

青果物 7月の販売経過

7月の天候は、上旬を中心に暖かい空気が流れ込み、全国的に月平均気温は高くなりました。降水量は北日本で少なく、東・西日本では多くなりました。日照時間は高気圧に覆われたことから、全国的に多くなりました。

7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91%となりました。

上旬の気温上昇と日照量の増加で生育が前進し、入荷が増加したレタスは前年を上回りましたが、春先から続いた天候不順の影響で作柄が不良となっただいこんやにんじん等、前年の入荷量を下回りました。

単価は、前年同月比で109%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下回る単価となったものの、全体では前年より少ない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87%となりました。

作付面積が増加したシャインマスカットや前年が前進傾向となった「貴味メロン」は前年を上回りましたが、春先の天候不順の影響を受けたすいかやりんご、なし等が前年を下回りました。

単価は、前年同月比で109%となりました。

前年の霜害による入荷減で高値となったおうとう等が前年を下回りましたが、気温高で販売が好調であったすいかを始め、なし等の多くの品目が前年を上回る単価となりました。

※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入荷量および単価（7月）

	数 量		単 価	
	(t)	前年比 (%)	(円/kg)	前年比 (%)
上 旬	34,742	83	247	106
中 旬	37,546	99	256	113
下 旬	37,875	91	252	110
月 計	110,163	91	252	109

JA全農ちばの販売状況（7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	11,260	110	215	95	2,419	105
果 実 計	3,750	102	296	93	1,110	95
にんじん	843	79	134	151	113	119
キャベツ	1,851	521	55	93	102	485
ほうれん草	20	66	538	102	11	67
ね ぎ	678	111	339	122	230	135
パセリ	24	108	774	91	19	99
きゅうり	661	99	139	134	210	135
トマト	837	108	209	83	175	90
ししとう	71	95	977	118	69	112
とうもろこし	1,924	89	233	107	448	95
枝 豆	129	75	676	108	87	81
メロン	1,068	97	400	100	427	97
すいか	2,628	127	243	109	639	138

8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	16,714	並	74	群馬 岩手	主力の群馬・岩手の生育は概ね順調。出荷量は潤沢となった前年並みを見込む。単価は十分な出回りから販売苦戦となった前年並みで平年を下回る見込み。
だいこん	やや少	7,330	やや高	93	北海道 青森	北海道・青森ともに6～7月の天候不順で播種作業ができない地区もあったため、前年をやや下回る出荷量を見込む。全体量が少ないため前年をやや上回る単価となる見込み。
にんじん	並	6,330	やや安	132	北海道	北海道は生育順調で概ね前年並みの出荷量を見込む。5月後半からの堅調な販売の反動や夏休み期間で給食需要がないことから前年をやや下回る単価を見込む。
トマト	やや少	8,199	やや高	314	北海道 青森 福島	東北産は6月下旬の猛暑による花落ちが見られたことや7月の天候不順の影響により出荷量は前年をやや下回る見込み。一方で、単価は出荷減から前年をやや上回る見込み。
きゅうり	並	7,943	並	305	福島 岩手 秋田	東北産は気温上昇にともない上旬までは潤沢な出荷で厳しい販売を見込む。中旬以降は出荷量が落ち着くことで単価は底上げとなる見込み。入荷量・価格ともに前年並みを見込む。
ねぎ	並	3,453	やや高	299	茨城 秋田 青森 北海道	各産地ともに生育は概ね順調であることから出荷量は前年並みを見込む。高温による品質への影響が懸念されるが、単価は安値であった前年をやや上回る見込み。
ほうれん草	並	704	並	782	栃木 群馬 茨城 茨城 岐阜	気温が高くなり生育は停滞気味だが出荷量は前年並みを見込む。一方、価格は前年並みを見込むが、高温による品質不良による価格差が大きく表れてくることが懸念される。
パセリ	やや多	39	やや安	1,334	長野 千葉	気温上昇の影響で生育面では高温障害が懸念される。一方、長野や茨城は作付面積の増加から出荷量は前年をやや上回り、入荷増から単価は前年をやや下回る見込み。
ししとう	並	108	やや安	861	千葉 高知	千葉・高知ともに生育は概ね順調で、出荷量は前年並みを見込む。コロナ禍で業務向けの需要減少が懸念されることから単価は前年をやや下回る見込み。
さつまいも	やや多	1,664	やや安	277	千葉 茨城	新芋の出荷開始となるも定植時の天候不順から生育遅れが見られる。一方、前年貯蔵分の残量が多く、出荷量は前年を上回る。入荷増から単価は前年をやや下回る見込み。
なし	やや少	4,885	やや高	514	千葉 茨城 福岡	幸水の出荷量は曇天から小玉傾向で前年をやや下回り、豊水は盆明け以降の出荷開始となり前年並みを見込む。入荷減から単価は前年をやや上回る見込み。

花 販売情勢

◆7月の販売経過【切花】

本年は、全国的に梅雨明けが平年よりも早く気温が上昇したことから、7月上旬は花き全般において潤沢な入荷となりました。しかし、中旬以降は線状降水帯の発生による大雨や猛暑の影響から生育が不安定となる品目が多く、入荷量の減少が著しいものとなりました。

販売は、6月下旬から続く猛暑の影響から、量販店・小売店では買い控えがみられたため、荷動きは鈍いものとなりました。第3週前半から新盆需要により菊類等の仏花は価格が上向き、安定した販売となりました。新盆以降は需要が落ち着き、ユリ類やトルコキキョウ等数量がまとまった品目についてはやや弱い動きとなりましたが、菊類では高温による開花遅延がみられたことから入荷量が少ない状況が続き、単価高で推移しました。



◆今後の見通し（9月）【切花】

9月は8月に続いて、台風等の天候状況によって出荷量が大きく左右される月であり、気温によっては花傷み等の品質の低下も懸念されます。このまま猛暑日が続くと、主要品目である菊類等では開花遅延となり、少ない入荷となることが予想されます。また、円安の影響により輸入品の入荷が少ない状況も続いていることから、花き全般において不安定な入荷となる可能性があります。このような状況の中、販売は、お彼岸・敬老の日・お月見・プライダル等の行事やイベントが多いことから、安定した販売となる見込みです。

◆今後の見通し（9月）【品目別】

品 名	作 柄 お よ び 概 況
千 日 紅	千葉の出荷が主力。 ハウス物は少なく、露地物中心となるが作付面積は減少傾向となっており、入荷量は前年を下回る見込み。 彼岸需要主力の販売。
輪 菊	愛知・栃木の出荷が主力。 各産地とも概ね順調な生育となっているものの、産地によっては品目転換から作付面積が減少しており、入荷量は前年を下回る見込み。 彼岸需要や重陽の節句、十五夜などを中心とした動き。
カーネーション	長野・北海道の出荷が主力。 各産地とも生育はやや前進傾向となっており、入荷量は前年を下回る見込み。 彼岸需要主力の販売。
ガ ー ベ ラ	静岡の出荷が主力。 作付面積は減少傾向ではあるものの改植後の生育は順調に推移しているため、入荷量は前年を上回る見込み。 業務中心の動き。

米 穀 情 勢

1. 需給見通しについて

令和4年7月27日に開催された「食料・農業・農村政策審議会食糧部会」における基本指針によると、令和4年6月末における民間在庫量は217万トンとなっています。前年同月から1万トン減少しているものの、民間在庫の適正水準は190万トン～200万トンとされており、需給環境の改善は令和5年産米以降に持ち越されることとなります。

また令和4/5年需要量の見通しは692万トンと前年から10万トンの減少を見込み、令和5年6月末民間在庫量は200万トンと、令和4年産主食用米の生産抑制によって今年より減少する見通しとなっています。

しかしながら、令和4年産米の作柄や新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受ける需要動向等の変動要素により、民間在庫の減少幅は縮小する可能性があります。そのため令和5年産以降においても飼料用米等非主食用米への作付転換の取り組み等により、主食用米の計画生産を継続する必要があります。

【表1】 今後の需給見通し（7/27食糧部会）

（単位：万トン）

			基本指針	備考
令和3/4年	3年6月末民間在庫量	A	218	
	3年産主食用米等生産量	B	701	
	供給量 計	$C = A + B$	919	
	需要量	D	702	前年▲1万トン
	4年6月末民間在庫量	$E = C - D$	217	前年▲1万トン
令和4/5年	4年6月末民間在庫量	E	217	
	4年産主食用米等生産量	F	675	
	供給量 計	$G = E + F$	892	
	需要量	H	692	前年▲10万トン
	5年6月末民間在庫量	$I = G - H$	200	

需給見通しのとおり、令和4年産米の販売環境は厳しい状況が続きますが、JA全農ちばは、生産者の皆さまからお預かりしたお米を確実に取引先に結び付け、販売してまいります。令和4年産米もJAへの出荷をよろしくお願いいたします。

2. 農産物検査法改正にともなう米麦用容器（紙袋）の検査証明書欄変更について

農産物検査法改正にともない、「皆掛重量」を検査証明書欄から削除することとなりました。今後、表示内容の変更後の紙袋を納品させていただくこととなりますが、変更内容は下記のとおりとなります。

【図表2】米麦用容器の検査証明書欄の新旧対比

検査証明書			
平成	年産	水稻うるち玄米	荷造り、包装及び左記の事項を証明する。
銘柄	千葉県産		
正味重量規格	30 kg	43	53
皆掛重量	30.6 kg		
		49	54

検査証明書			
年産	水稻うるち玄米	荷造り、包装及び左記の事項を証明する。	
銘柄	千葉県産		
正味重量規格	30 kg		
皆掛重量 30.6 kg			
検査請求者			
住 所			
代 理 人			
住 所			
生 産 地			
品 種 名 ()			

変更前

変更後

検査証明書欄変更前の紙袋の使用には猶予期間（令和5年8月31日まで）はありますが、できるだけ令和4年産での使用にご協力ください。

また「皆掛重量」は検査証明書欄の欄外記載となりますが、**JAグループの皆掛重量30.6kgの取り組みは継続いたします。**これは農産物検査時のサンプル採取や農業倉庫での保管中の含有水分低下等による量目不足を防ぐためであり、千葉米の販売先への信頼確保につながります。引き続き、生産者の皆さまのご理解とご協力をお願いいたします。

3. 農産物検査の見直しにともなう書類準備について

令和4年産米から、水稻うるち玄米の検査時に「銘柄を証明する根拠資料」が必要となります。必要書類は下記の①②の2種類の資料となりますので、ご準備をお願いします。

【図表3】銘柄を証明する根拠資料一覧表

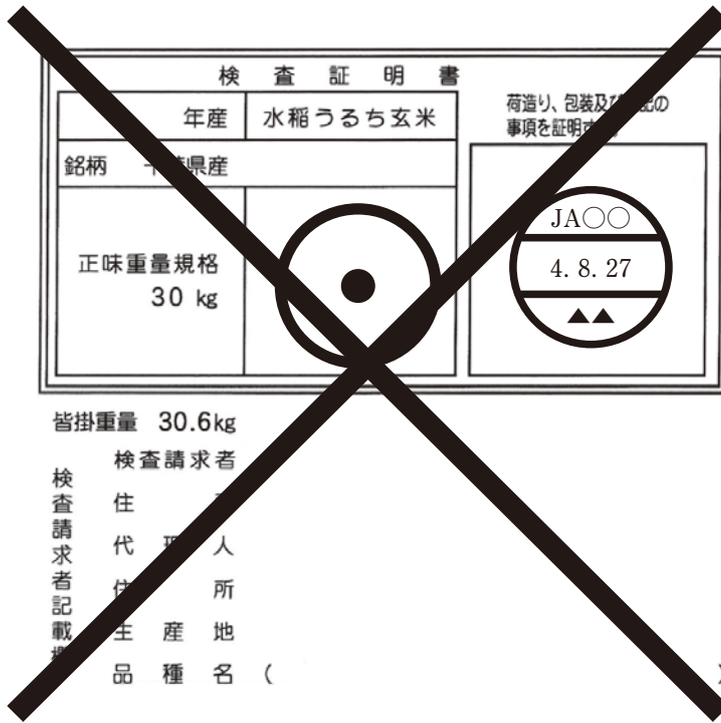
番号	項目名	必要書類例
①	どのような種苗で生産されたかわかる資料	種苗の購入記録等
②	全体の作付け状況および品種ごとの作付け状況がわかる資料	生産履歴記録簿、水稻生産実施計画書兼営農計画書、水稻共済細目書移動申請書、営農日誌等

*検査機関が上記①②の他にも書類が必要と判断した場合、追加書類を求められる場合があります。

4. 使用済空袋の適切な使用について

一度使用された農産物検査証明の表示がある米の袋に再び米を入れて流通させる場合は、農産物検査証明の表示を除去または抹消したうえで流通させてください。農産物検査証明の表示を除去または抹消せず再び米の袋に入れて流通させた場合は、農産物検査法に基づく罰則が科せられます。（1年以下の懲役または100万円以下の罰金）

【図表4】 検査証明等の表示を抹消する場合の例



5. 収穫・作業場等の管理徹底について

異品種や異物の混入は産地の信頼を失う重大な事故につながります。

収穫前の圃場確認や刈取、乾燥・調製作業を開始する前の機械清掃、品種を切り替える際に機械に残留しているお米の払い出し確認等、管理・確認を徹底しましょう。

【図表5】 異物等混入事故の事例

クレーム 1 異品種混入	クレーム 2 異物混入	クレーム 3 害虫等の混入
<p>(もち玄米へのうるち混入)</p>	<p>(マジック混入) (ガラス片混入)</p>	<p>(コクゾウムシ成虫) (カエルの死骸)</p>
<p>2つ以上の異品種が混入すると、銘柄(例:千葉県産コシヒカリ)として販売できません。 また、価格も大きく下がります。</p>	<p>石やガラス片が混入すると、1等格付けされません。透明なガラス片が混入すると、除去がむずかしく販売できなくなることもあります。</p>	<p>害虫混入は販売先から受入拒否され、返品となります。</p>

肥料情報

園芸培土について

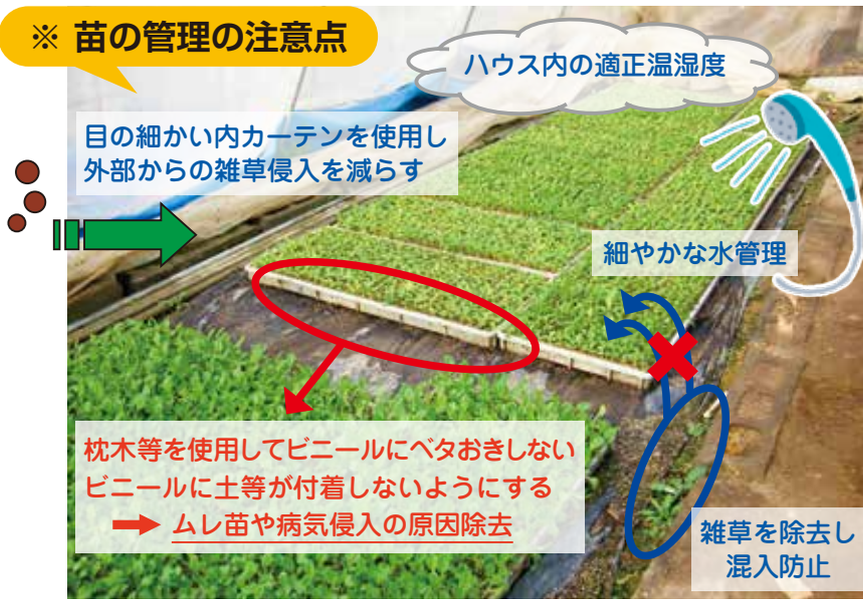
JAグループでは園芸培土の化学性・物理性等の品質検定を行い、その作物、作業性の用途によってさまざまな種類の培土を用意することで安定的に生産できるように努めております。

以下の商品ラインナップ表と苗管理のポイントをご覧のうえ、ご活用くださいますようお願いいたします。

《園芸培土一覧表》

商品名	容量	主原料	窒素	リン酸	カリ	その他	タイプ	用途	メーカー名
			mg/l	mg/l	mg/l				
げんきくん 果菜200	20kg (約26ℓ)	土 ピートモス 腐植酸	200	3,000	150	微量元素 入り	土主体	果菜類の播種床・ 鉢上げ用	片倉コープ アグリ
げんきくん ネギ培土	15kg (約35ℓ)	土 ピートモス パーミキュライト	600	7,000	150	微量元素 入り	ミックス	ネギ類の育苗用	片倉コープ アグリ
ニッピ園芸 培土1号	20kg (約22ℓ)	粒土 ハイフミン	200	2,500	200	苦土、 ハイフミン 入り	粒状	野菜・花卉の播種 床・鉢上げ用	日本肥糧
ニッピ良菜 培土SP	15kg (約25ℓ)	粒土 ピートモス パーミキュライト ハイフミン	200	2,500	200	苦土、 ハイフミン 入り	粉粒状	野菜・花卉の播種 床・鉢上げ用	日本肥糧
苗美人 N550	10kg (約33ℓ)	ピートモス パーミキュライト ハイフミン	550	1,500	200	苦土、 ハイフミン 入り	粉粒状	ネギ類の育苗用	日本肥糧
与作 果菜類専用	20kg (約40ℓ)	パーミキュライト ピートモス 焼成砂	200	500	150	なし	ミックス	果菜類の播種床・ 鉢上げ用・セル育苗	ジェイカム アグリ
与作N-15	12kg (約45ℓ)	パーミキュライト ピートモス ヤシガラ繊維	150	1,500	150	ゼオライト 入り	ミックス	葉菜類のセル育 苗・鉢上げ用	ジェイカム アグリ

※ 苗の管理の注意点



- ①セルトレイのべた置きは避ける
→枕木を使用
→シートは古いもの、破れたもの、土がのっているものは使用しない
- ②目の細かいカーテンを使用
→外部からの雑草侵入を防ぐ
- ③トレイ周りの雑草防除
→雑草混入の原因除去
- ④ハウス内の適正な温度管理
→各作物には生育適温があることを把握
- ⑤灌水方法（水管理）
→培土が乾燥・過湿にならないように注意
→トレーの端は乾燥しやすいので多めの灌水を



育苗後の定植時には、省力化、追肥コスト軽減になる園芸一発肥料を！

園芸一発肥料のご紹介

- 紅（くれない）一発J 特長：夏（7～9月）定植、播種用 園芸一発肥料
 - 蒼（あお）一発J 特長：秋冬（9～3月）定植、播種用 園芸一発肥料
- 作物：キャベツ、ブロッコリー、ダイコン、カブ、ニンジン、菜花等
施肥量：3～8袋

TOPICS

「全農のお肉工房 印西店」で 周年祭を開催！

ＪＡ西印旛農産物直売所「とれたて産直館印西店」店内の「全農のお肉工房 印西店」は7月1日にオープンから1周年を迎えました。7月2日（土）と3日（日）、日頃の感謝を含め、コロナ感染症防止対策を徹底して「周年祭」を開催しました。

当日は「房総ポーク」をはじめ「千葉若潮牛」「みやざわ和牛」など千葉県産の系統ブランド肉を特別価格でご提供し、加工品のお買い得セットも取りそろえました。また、各日先着200名様にＪＡ全農ちばオリジナルエコバックをプレゼントするなど、お肉売り場は盛況となりました。

今後も、お客さまに支持されるお店を目指し、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伝えてまいります。



TOPICS

第4回 南総サマーフェアを開催！

ＪＡ全農ちばは、7月8日（金）と9日（土）に南総センター（長生郡長南町）にて、「第4回南総サマーフェア」を開催しました。当展示会は、開催費用の削減とメーカー対応の合理化の観点からＪＡいすみ・ＪＡ長生・ＪＡ市原市と合同開催しています。昨年度に引き続き、マスクの着用、受付での消毒・検温などの新型コロナウイルス感染防止対策を徹底し、2日間で約750名の方に来場いただきました。

当日は、17社のメーカーが出展し、共同購入により価格引き下げを実現した中型トラクターや関東6県で推進を行っているスペシャルトラクター、農業機械関連商品、自動車などの展示販売を行いました。

また、今年度は新たに肥料農薬課による農薬や資材課による電気柵等鳥獣駆除資材、生活燃料課による太陽光パネルの展示コーナーを設けました。

来場者はお目当ての機械を実際に触れながら、メーカーおよびＪＡ担当者の説明を熱心に聞き、使い勝手や操作方法を確認するなどさまざまな機種に興味を示していました。

さらに、会場内には圃場を設置して管理機や草刈機の実演を行い、多くの方に予約購入いただきました。

生産資材物流部は、引き続き生産コストの低減に取り組み、労力軽減による生産性の向上を目指します。



ヤンマー YT357AJ



キセキ RTS20



クボタ FT240

TOPICS

県産農畜産物で甲子園出場の
市立船橋高校にエール

J AいちかわとJ Aちば東葛、J A全農ちばは8月3日、千葉県下の農業者・J Aを代表して、6日から開幕する第104回全国高等学校野球選手権大会に出場を決めた市立船橋高校へ新鮮な県産農畜産物と壮途金を贈呈し、甲子園での健闘を祈念しました。

贈呈式にあたり、J A全農ちばの林茂壽運営委員会会長は、「野球部の皆さまには、県産農畜産物を召し上がっていただき、蓄えてきた選手の力をさらにパワーアップし、県内屈指の名門校として、深紅の大優勝旗を千葉県にもたらして欲しい」と激励しました。

また、J Aいちかわの今野博之代表理事理事長は「選手には大きな夢を描き、無我夢中で試合に挑んでいただきたい」と高校球児に期待を込め、J Aちば東葛の青木進代表理事組合長からは「甲子園で活躍後も選手が長きにわたって活躍できるよう夢を応援している」とエールが送られました。

市立船橋高校の津田亘彦校長は「千葉県の皆さまから応援していただいている。監督・選手は千葉県民630万人の想いを受け止め、期待に応えられるよう、決意を新たにしてくれると感じた。引き続き市船の活躍を期待していただきたい」と応援への感謝と抱負を語りました。

同校は15年ぶり6回目となる夏の甲子園出場となります。

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た農畜産物は次のとおりです。

- | | |
|---------------------------------|-------|
| ● 船橋のなし「幸水」 | 50kg |
| ● 船橋の精米「コシヒカリ」 | 100kg |
| ● 「房総ポーク」のウインナー | 300本 |
| ● 市川のなしを使った飲料「梨ウォーター」 | 240本 |
| ● J A全農ちばオリジナルジュース「フルーツ&キャロット」 | 300本 |
| ● 石川佳純選手（全農所属の卓球選手）監修の「石川佳純カレー」 | 60袋 |





ハラペコさんに贈るいちばんレシピ

～夏野菜を食べて夏バテ知らず！～

豚しゃぶとなすのピリ辛和え

材料（2～3人分）

- しゃぶしゃぶ用豚肉（房総ポーク）…150g
- なす……………2本
- 赤ピーマン…1/2個
- 小ねぎ……………適量
- にんにく……………1かけ ┌豆板醤…小さじ1/2
- しょうが……………1かけ └ごま油…大さじ1
- サラダ油…大さじ1 ┌ポン酢…大さじ3～4



作り方

- ① なすはヘタと先端を少し切り落としてから半分の長さに切って縦に8等分に切る。
赤ピーマンはヘタとワタを取って細切りにする。
- ② ①を耐熱皿に並べてサラダ油をまぶし、ラップをして電子レンジ（500W）で5～6分加熱する。
- ③ 豚肉は80度くらいの湯でサッと茹でて水にとり、水分をふき取る。
- ④ ボールにみじん切りにしたにんにくとしょうが・②を入れてよく混ぜ合わせ、②・③を加えて和える。
- ⑤ お皿に盛り、小ねぎの小口切りを散らす。
※ポン酢の量は味をみながら調節してください。

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/>

その他レシピ



作り方の動画



全農のお肉工房

千葉県産銘柄肉の「房総ポーク」をはじめ「みやざわ和牛」・「千葉若潮牛」の特徴や生産者の想いを消費者に直接PRし、知名度向上やブランド力の強化をはかります。

取扱い
銘柄

- ★みやざわ和牛
- ★千葉若潮牛
- ★房総ポーク

さだもと店

- 住 所** 君津市貞元133-1（JAきみつ味楽園さだもと店内）
営業時間 【1月～4月・8月～12月】9：30～17：00、
 【5月～7月】9：00～17：00
定休日 毎月第2水曜日（8月を除く）・年末年始（12/31～1/4）

印西店

- 住 所** 印西市西の原4-3（JA西印旛とれたた産直館印西店内）
営業時間 10：00～17：00
定休日 毎週月曜日（祝日・お盆の場合は営業し、翌営業日を休日）・年始



レシピ

お知らせ

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

千葉県の梨
絶賛販売中!



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。

ながいき梨
一宮・岬の梨〈豊水〉

太平洋に面した南九十九里のあふれる太陽の恵みのもと糖度とシャリ感、安全と安心に配慮し、生産者の愛情たっぷりに育てられました。豊水は、果肉がシットリ柔らかく、ジューシーな品種です。大切な人への贈り物などに是非ながいき梨をご利用ください。



笑顔ひろがる白井梨
【あきづき】 (秀4L 12玉 5kg)
 【数量限定30箱】

北総台地で育った新しい梨「あきづき」!酸味が少なく、さわやかな甘味で、豊水のようなジューシーで柔らかな食感の新しい品種です。



かとりのぶどう
シャインマスカット

シャインマスカットは、粒が大きく、種が無く、甘くてジューシー!果皮が厚くなく、渋みがないため、皮ごと食べることができる人気の高い品種です!

ミディー胡蝶蘭
観葉寄せ イエロー系
2本立 (5号鉢/45cm前後)

2ヶ月以上咲き続ける花もちの良さが特徴です。ご家庭を華やかに!贈り物にもぴったりのお花です。



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。



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トします。

**ニッポン
 いただきます紀行**

15:50~16:00 毎週**土**
 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**

農業部

23:00~23:06 毎週**土**
 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

