



アグリ情報

ちば



Agri Information CHIBA



甲子園出場の木更津総合高校にエール (8月1日 木更津市にて)

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

- 生産コストの低減と持続可能な農業に向けて

宮農情報

- 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

- バイオスティミュラント資材のご紹介

資材情報

- 農業用ハウスにおける台風対策について

トピックス

- 「第6回南総サマーフェア」を開催
- 甲子園出場の木更津総合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

- 第49回 JAグループ千葉 農業機械大展示会開催
- JAタウンJA全農ちば 愛情いちばん館
- 始まっています みんながトクする JAでんき

食と農を
未来へつなぐ

生産コストの低減と持続可能な農業に向けて

～予約結集による購買力の発揮とスケールメリットを活かした価格の抑制と
国内地域資源の活用による肥料の安定供給を目指して～

JA全農ちばの取組状況 肥料事業

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！

複数の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 施肥と同時に土作り！

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。

エコレット・ちばの恵み

海外市況に影響されにくく
価格が安定

国内未利用資源の活用で**低コスト**

堆肥 × 化成
Wの効果!

堆肥使用で**地力維持**

有機原料
未利用資源
化成肥料

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。

担い手直送規格「メガ得」で農薬コスト削減！

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により価格の引き下げを実現。

水稲用一発除草剤

4ha～分の規格にすることで価格を引き下げ。
剤型も粒・豆つぶ・顆粒・楽粒・ジャンボ・フロアブルと豊富にラインナップ。

水稲育苗箱処理剤

40kg規格にすることで価格を引き下げ。
10kgのデカ得も！

園芸剤

園芸農薬においてもメガ得の取扱品目の拡大に取り組んでいます。

葉茎処理除草剤

お馴染みのパスタやラウンドアップを少しでもお得に！
大容量規格（20ℓ）をご用意しました。

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

気象庁によると8月は全国的に気温が平年より高い予報となっています。そのため、コナジラミ類等の害虫の発生には特に注意をしましょう。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）

(1) コナジラミ類・アザミウマ類



タバココナジラミ



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、葉裏に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（前作残渣）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（0.8mm～0.4mm）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等、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
ジアミド系	28	ベリマークSC	400株あたり25ml	育苗期後半～定植当日	1回
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※	4000倍	収穫前日	3回以内

※ コナジラミ類対象

(2) オオタバコガ *本年の多発性に注意！

7月17日に千葉県農林総合研究センターより、病害虫発生予報注意報「オオタバコガの多発性に注意」が発表されました。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。レタス、アブラナ科、ウリ科、ナス科、その他多くの野菜、花卉類を食害するため被害が大きくなる前に早めの防除を実施しましょう。

○トマト オオタバコガ 防除薬剤

薬剤系統	IRAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数
スピノシン系	5	ディアナSC	2500～5000倍	収穫前日	2回以内
マクロライド系	6	アファーム乳剤	2000倍	収穫前日	5回以内
ジアミド系	28	ベネビアOD	2000～4000倍	収穫前日	3回以内
メタジアミド系	30	グレーシア乳剤	2000倍	収穫前日	2回以内

3. ねぎ**(1) シロイチモジヨトウ *本年の多発性に注意！**

シロイチモジヨトウもオオタバコガと同様に千葉県から病害虫発生予報注意報が発表されました。葉裏などに卵を卵塊で産みつけ、ふ化した幼虫は集団で群生して食害します。下表の薬剤は特に効果が高いですが、浸透移行性が無いため薬剤がしっかりかかるような散布を心がけましょう。また、必ず同じ系統の薬剤を連続で散布しないように心がけましょう。

**○ねぎ シロイチモジヨトウ 防除薬剤**

薬剤系統	IRAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数
スピノシン系	5	ディアナSC	2500～5000倍	収穫前日	2回以内
マクロライド系	6	アニキ乳剤	1000～2000倍	収穫3日前	3回以内
メタジアミド系	30	グレーシア乳剤	2000～3000倍	収穫7日前	2回以内
		プロフレアSC	2000～4000倍	収穫前日	3回以内
その他①	UN	プレオフロアブル	1000倍	収穫3日前	4回以内

(2) 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	使用回数	備考
7	モンカット粒剤	4～6kg/10a	土寄せ時・ 収穫30日前	4回以内	予防
	モンカットフロアブル40	2000倍			
	アフエットフロアブル	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

(3) 軟腐病



軟腐病も白絹病と同様に高温（30～35℃）で発生しやすいです。地上部の生育不良やしおれから始まり、株元や軟白部が軟化腐敗し、腐敗臭を発生させることが特徴です。細菌病のため効果的な薬剤が限られます（下表）。土壌伝染する病害ですので、株元にもかかるよう散布しましょう。

○ねぎ 軟腐病 防除薬剤

FRAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数※	備考
31	スターナ水和剤	2000倍	収穫7日前	3回以内※	予防・治療
31+M1	ナレート水和剤（スターナ+有機銅）	1000倍	収穫14日前	3回以内※	予防・治療
31+24	カセット水和剤（スターナ+カスミン）	1000倍	収穫14日前	2回以内※	予防・治療
P2	オリゼメート粒剤	6kg/10a	土寄せ時・収穫30日前	2回以内	予防

※スターナ・ナレート・カセットは合わせて3回以内（共通成分：オキシリニック酸）

園芸情報

販売経過および情勢

青果物 7月の販売経過

7月の気温は、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすかったため、全国的にかなり高くなりました。東日本では1964年の統計開始以降、1位タイの高温でした。

降水量は、低気圧や梅雨前線、湿った空気の影響を受けやすい時期があった北日本日本海側でかなり多く、東日本太平洋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10万5,848 t（前年比95%）となりました。はくさい（前年比107%）等は増加しましたが、天候不順や高温の影響等からばれいしょ類（前年比91%）・なす（前年比84%）・ほうれん草（前年比91%）等は前年を下回りました。価格は285円（前年比105%）と入荷減から前年をやや上回りました。

特に千葉では、にんじんは高温が続いたことによる生育不良があったものの、少なかった前年の入荷量を上回ったほか、太物率が高く前年を上回る単価となりました。同じくきゅうりも作柄不良となるも東北産の天候不順による数量減の影響から引き合いが強くなり、単価が前年を上回りました。

東京都中央卸売市場の果実全体の入荷量は、3万1,106 t（前年比97%）となりました。

うち国産果実は、2万8,589 t（前年比99%）、輸入果実は2,518 t（前年比75%）と前年同月に比べて減少しました。価格は果実全体では567円/kgで103%とほぼ前年並みでした。

千葉のメロンは、春先の天候不順の影響により生育が遅れ、7月に最盛期を迎えたことから前年を大きく上回る入荷量となり、前年を下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・果実入荷量および単価（7月）

	数 量		単 価	
	(t)	前年比 (%)	(円/kg)	前年比 (%)
野 菜	105,848	95	285	105
果 実	31,106	97	567	103

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	10,087	94	257	107	2,589	100
果 実 計	4,276	105	275	85	1,177	89
にんじん	852	110	168	139	143	153
キャベツ	759	82	49	63	206	92
ほうれん草	23	110	596	110	14	116
ね ぎ	685	99	301	93	206	92
パセリ	16	77	950	108	18	83
きゅうり	537	78	281	121	151	95
トマト	726	116	225	85	164	98
ししとう	49	94	1,292	114	63	107
とうもろこし	2,243	98	243	110	544	108
枝 豆	122	95	583	76	71	72
メロン	1,311	137	372	95	488	130
すいか	2,823	119	213	98	600	116

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

品目	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	16,052	並	78	群馬 岩手	主力の群馬・岩手の生育は概ね順調。入荷量は潤沢となった前年並みを見込む。単価は、潤沢な回りにから厳しい販売となった前年並みになると見込まれる。
だいこん	並	6,222	やや安	109	北海道 青森	北海道・青森は高温や干ばつの影響により平年よりは少なく、前年並みの入荷量となる見込み。単価は厳しい販売環境が予想されることから、前年をやや下回る見込み。
にんじん	並	5,060	やや安	153	北海道	干ばつの影響から北海道は小ぶりの傾向が見られるが、概ね前年並みの入荷が見込まれる。単価は、量販店の荷動きが鈍く、高値の反動から前年をやや下回る見込み。
トマト	やや少	8,406	やや高	347	北海道 福島	東北産は中旬に入荷の最盛期を迎えるが、天候不良により全体量が安定しないことや下旬以降の猛暑により入荷の減少が見込まれる。単価は入荷の減少から前年をやや上回る見込み。
きゅうり	少	8,061	高	317	福島 岩手 秋田	東北産の露地作は上旬にピークを迎えるが、降雨により入荷は少ない。また、高温の影響で下位等級の発生が多いものの引き合いは強く単価高で推移する見込み。
ねぎ	多	3,471	安	360	茨城 秋田 青森 北海道	北海道・東北産が主力の産地に切り替わる。病害虫の発生は少なく、生育は良好で順調な入荷が予想される。単価は小売店や加工業務の荷動きが鈍く、軟調な販売が見込まれる。
ほうれん草	並	595	やや安	888	群馬 栃木	各産地ともに高温・干ばつの影響から入荷量は少なく、前年並みの入荷見込み。入荷減から堅調な販売で推移するが、単価は高値の前年をやや下回るものと見込まれる。
パセリ	やや少	36	やや高	2,212	長野 千葉	高温の影響にともなう品質低下と入荷量の減少が懸念される。長野・千葉の作付面積の減少により入荷量は前年を下回り、単価は前年をやや上回る見込み。
ししとう	やや少	98	高	1,332	千葉 高知	千葉は作付減や気温高による収量が減少し、高知も不安定な天候による生育不良から入荷量は前年を下回る見込み。入荷量の減少から引き合いが強く、単価は前年を上回る見込み。
さつまいも	やや少	1,648	やや高	281	千葉 茨城	新芋は気温高が懸念されるも、生育は前年と比べて概ね順調。近在産地の前年産の残量は少ないことから、入荷量は前年を下回り、単価は入荷量の減少から前年をやや上回る見込み。
なし	やや多	5,712	安	450	千葉 茨城 福岡	生育・肥大ともに良好。幸水は中旬頃に入荷の最盛期。豊水は中旬頃から入荷開始が見込まれる。入荷量は前年を上回り、単価は前年を下回る見込み。

花 販売情勢

◆7月の販売経過【切花】

全国的に気温高の日が続き、生育前進となる品目が散見される中、本年は空梅雨傾向で水不足となった地域もある一方で、局所的な降雨の影響を受ける地域もあったため、月を通して品目によりバラつきのある入荷状況となりました。

販売については、上旬から主要となる菊類が前進傾向で数量がまとまる中、7月盆需要においては若干の端境により不足感が高まったため、量販店・小売店中心に安定した単価となりました。洋花については、高温による日持ち不安から需要期間際の仕入となったものの、白系品種を中心に動きがみられました。7月盆明け以降は、入荷・需要ともに落ち着いたものの、リンドウや鉄砲ユリなど生育前進により8月分が前倒しとなった品目は、下旬にかけて数量が多く、動きは鈍いものとなりました。

◆今後の見通し（9月）【切花】

9月は、重陽の節句から始まり、十五夜、お彼岸と行事が続き、その他にも連休にかけたイベント等もあることから、月を通して比較的安定した需要が見込まれます。また下旬にかけては、秋を意識した装飾も始まることから、紅葉物や実物にも動きが出始める見込みです。

しかしながら、夏場の高温や天候不順による生育不良等が出荷に大きな影響を与える月でもあり、また、近年は厳しい残暑が続くことから、花き全般において品質に影響が出ることが懸念されます。



◆今後の見通し（9月）【品目別】

品 目	作 柄 お よ び 概 況
千 日 紅	千葉を中心とした出荷。 一部圃場では、天候被害を避けるために播種時期を前倒ししているため、中旬頃から出荷減少となる見込み。 彼岸需要を中心に季節商材として動きが出る見込み。
輪 菊	愛知・長野・秋田などからの出荷。 露地作が減少傾向となる中、施設物についても、続く高温による生育不良が懸念され、天候次第では入荷量は平年を下回る見込み。 彼岸需要や重陽の節句、十五夜などを中心に動きが出る見込み。
カーネーション	長野・北海道を中心とした出荷。 夏場の高温や天候不順の影響により、輪数不足や草丈が短い下等級品の発生が増える可能性が高いため、入荷量は平年を下回る見込み。 彼岸需要を中心に動きが出る見込み。
ガ ー ベ ラ	静岡を中心とした出荷。 改植分の出荷が徐々に増量するものの、高温の影響から出始めが遅れる懸念があるため、入荷量は平年を下回る見込み。 月前半は高温による品質不安から鈍い荷動きとなる見込み。



米 穀 情 勢

1. 需給見通しについて

令和6年7月30日に開催された農林水産省「食料・農業・農村政策審議会 食糧部会」で示された基本指針によると、令和6年6月末の民間在庫は、156万トン（対前年同月差▲41万トン）となっています。5年産米の高温・渇水の影響による精米歩留まりの低下（1等比率の低下等）やインバウンド需要の回復、令和3年9月から食料品全体の価格の上昇が続く中で、米の価格は相対的に上昇が緩やかであったことから消費がやや増加したと見込まれています。

また、令和6/7年需要量の見通しは673万トン（前年実績比▲8万トン）、令和7年6月末民間在庫量は152万トンの見通しです。しかしながら、作柄および作付けの上振れによる生産量の増加や、消費者の理解醸成が進展しない状況下での価格高騰により更なる消費減少の発生、インバウンド需要が変動する可能性を鑑みると、見通しより在庫が増加し、7年産以降の需給へ影響が生じる可能性もあります。

【表1】 今後の需給見通し（7/30食糧部会資料より） （単位：万トン）

令和6/7年	令和6年6月末民間在庫量	A	156
	令和6年産主食用米等生産量	B	669
	令和6/7年主食用米等供給量計	C = A + B	825
	令和6/7年主食用米等需要量	D	673
	令和7年6月末民間在庫量	E = C - D	152

J A全農ちばは生産者の皆さまのお米を確実に取引先に結び付け、販売してまいります。6年産米も引き続きJ Aへの出荷をよろしくお願ひします。

2. 6年産米の作付け動向について

農林水産省が7月30日に公表した6月末時点の主食用米作付意向は、5年産と比較し、増加傾向16県、前年並み18県、減少傾向13県となっていることから、全体として前年より増加した作付けが見込まれる状況となっています。

千葉県の作付動向については主食用米・加工用米・新市場開拓用米（輸出用米等）・備蓄米は増加傾向、米粉用米・飼料用米は減少傾向となっています。

【表2】 6年産米等の作付意向集計表（7/30食糧部会資料より）

【6年産米等の作付意向（前産実績との比較、令和6年6月末時点）】 下段 [] は4月末時点の作付意向

	主食用米	戦略作物							備蓄米
		加工用米	新市場開拓用米 (輸出用米等)	米粉用米	飼料用米	WCS用稲 (稲発酵粗飼料用稲)	麦	大豆	
前年より増加傾向	16県 [11県]	20県 [20県]	29県 [26県]	19県 [20県]	2県 [1県]	39県 [25県]	17県 [24県]	6県 [7県]	6県 [5県]
前年並み	18県 [25県]	8県 [10県]	4県 [6県]	1県 [9県]	2県 [9県]	3県 [15県]	11県 [10県]	8県 [12県]	2県 [5県]
前年より減少傾向	13県 [11県]	16県 [14県]	5県 [6県]	26県 [16県]	42県 [36県]	4県 [6県]	17県 [11県]	31県 [26県]	23県 [21県]

水稲 今年は特に注意！ 適期収穫の徹底について ～刈り遅れによる等級低下を未然に防ぐために～

高温による
緊急営農情報

本年も高温と空梅雨により、登熟が想定より前倒しになる心配があります。昨年発生が散見された、茶米や胴割粒の多発は刈り遅れが要因となり、逆に早刈りは青未熟粒が発生し、品質・食味の低下を招きます。

また、例年より葉色が薄い場合や水が不足している圃場でも成熟期が早まる可能性があるため、刈り遅れにならないように注意しましょう。



内が帯緑色粉
(平均的な株の長い穂を見る)



帯緑色粉歩合の見分け方

帯緑色粉歩合とは

籾に少しでも緑色の部分がある籾の割合のこと。
帯緑色粉歩合15%の時に収穫を行います。

●刈取時期の判断について

水稲の刈り取り適期の判定は、一般的に出穂後の日数による判断と、**帯緑色粉歩合**による判断があります。出穂後の刈り取りまでの日数は各品種で違うので注意しましょう。また、天候不順や高温など天候によっては刈り取りまでの日数に大きく影響を与えるので、登熟ムラの可能性が高くなります。出穂後日数は大まかな目安に行い、登熟をしっかり確認（「**帯緑色粉歩合15%***」）し収穫しましょう。

品 種	ふさおとめ	ふさこがね	コシヒカリ	粒すけ
出穂後日数	33日	37日	38日	38日

*出穂期後が高温だと上記日数より3～5日程度早まります。

3. 安全・安心な米作りは作業場の管理から

(1) 異品種混入

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）として販売できず、価格も大きく下がります。当年産最初の機械稼働時や、品種切替時における機械等での残留米混入に注意が必要です。収穫調製機械の清掃徹底により異品種混入の防止に努めてください。また、もち米への「うるち混」は注意してください。本県産もち米の品質に不安感が膨らめば、今後の千葉県産もち米の販売環境はより厳しい状況におかれます。

(2) 異物混入

石や雑草の種子、ガラス片などが混入すると、1等格付けされません。異物混入を防ぐために、水田内にゴミがないかの点検や雑草種を収穫前に取り除くなどの管理を徹底しましょう。異物混入は、消費者の健康を損なう恐れがあるため特に注意が必要となります。

(3) 害虫等の混入

「清掃の徹底」が貯蔵害虫の発生を抑える特效薬です。清掃することにより作業場や倉庫内の整理・整頓にもなり、異物等の混入防止対策にも繋がります。異物・異品種の混入だけでなく、貯蔵害虫の発生も産地の信頼を失う大きなクレームですので、乾燥調製作業が始まる前に予防対策を行う事が重要です。

圃場・作業場等の管理を徹底しましょう！

クレーム
① 異品種混入



(もち玄米へのうるち混入)

クレーム
② 異物混入



(マジック混入) (ガラス片混入)

クレーム
③ 害虫等の混入



(コクゾウムシ成虫) (カエルの死骸)

肥料情報

バイオスティミュラント資材のご紹介



●バイオスティミュラントとは…

(参考：日本バイオスティミュラント協議会HP)

近年ヨーロッパを中心に世界中で注目を浴びている新しい農業資材のカテゴリーです。バイオスティミュラントは植物や土壌により良い生理状態をもたらす様々な物質や微生物です。これらの資材は植物やその周辺環境が本来持つ自然な力を活用することで、

1. 植物の健全さ 2. ストレスへの耐性 3. 収量と品質 4. 収穫後の状態および貯蔵などについて植物に良好な影響を与えるものです。

(例：腐植質資材、微生物資材、アミノ酸資材、海藻抽出物、ミネラル・ビタミン資材など)

日本でもここ数年、記録的な高温や乾燥、日照不足や大雨などの異常気象により、以前にも増して作物の収量・品質の低下が問題視されています。

→ 日本では大々的に謳える資材はまだ少ないですが、今後上記の解決策として肥料・農薬とは別の位置付けで注目されているのが**バイオスティミュラント**です！

●バイオスティミュラント効果が期待できる資材のご紹介



腐植質+微生物資材

ハイブリッドG

堆肥より少量で腐植の補給ができます。トリコデルマとバチルス有用菌2種類を同時に施用可能。土壌消毒後の有用菌補給に最適です。

メーカー：日本肥糧株式会社



腐植質+アミノ酸資材

ソイルサプリエクス

有機農産物JAS適合のオール有機液肥。有機酸、各種アミノ酸、腐植酸を含んでいます。有機酸は土壌のミネラルやリン酸の吸収を高めます。

メーカー：片倉コープアグリ株式会社



有機質+微生物資材

まめリッチ

有機物と微生物の補給ができる資材です。土壌中の微生物相の改善やマメ科の根粒菌着生の向上に期待ができます。

メーカー：朝日アグリ株式会社



菌体由来資材

バイオアルファ

ビール酵母細胞壁の分解物(β-グルカン)配合。発根(側根)促進、ストレス耐性・耐病性向上、光合成促進の効果が期待できます。

メーカー：サンアグロ株式会社

<p>ネバリン 腐植質資材</p>	根張り向上・肥料吸収促進効果で収量・品質向上が期待できます。作物問わず施肥が可能で、水溶化腐植が長期間かつ広範囲に溶出し、効果が持続します。
<p>ストロングリキッド 微量要素資材</p>	微量要素の補給、光合成・代謝・環境ストレス耐性の向上、根張り向上、活着促進、葉面散布で葉の色抜け防止、増収などの効果が期待できます。
<p>ゆめバイオ 微生物資材</p>	バチルス菌をゼオライト顆粒に封入した資材です。バチルス菌の効果で苗の根張り、初期生育確保に期待ができます。

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

農業用ハウスにおける台風対策について

台風シーズンが到来します。日本気象協会の予想では、日本近海で台風が発生しやすいなど、8月以降は平年よりも台風の接近数が多い傾向にあるとのことです。台風や強風に対し農業用ハウスの被害を最小限に抑えるべく、点検や作業のポイントをまとめましたので、ご活用ください。

1. 台風接近までの処置（1～2日前まで）

- (1) 風が強く吹き抜ける場所ではあらかじめ防風ネットを設置しておきましょう。
- (2) 台風が接近、通過が予想される地域においては、気象庁の台風情報を基に雨・風の強さや進路等の状況把握に努めましょう。
- (3) 風に飛ばされたものがハウスに当たって破損することも多いので、ハウス周辺はよく整理し、風に飛ばされやすいものは片づけておきましょう。
- (4) ハウスに展張されている被覆資材にシワやたるみがあると耐風性が低下するため、修正しておきましょう。
- (5) ハウスバンド（押さえひも）が未設置の場合は、可能であれば設置しましょう。既設の場合は本数を増やし、締め直して補強しましょう。端部の止め部にも外れがないことを確認し、可能であれば締め直しましょう。
- (6) ビニペットで固定している場合は、ビニペットレールやスプリングの緩みや外れが無いか確認し、可能であれば交換しておきましょう。
- (7) アンカーやらせん杭で補強されている場合は、緩み等が無いか確認しましょう。
- (8) ハウス内に雨水が入らないように、雨どい等の詰まりが無いうよう整備しましょう。



2. 台風接近直前の処置

- (1) ハウスは締め切り、天窗・側窓が開かないようにし（自動の場合は電源を切る）、出入口も施錠またはロープがけ等で開かないようにしておきましょう。
- (2) 回転数調整可能な換気扇がある場合は、しめ切った状態で（吸気シャッターも閉じる）緩く稼働させ、ハウス内を負圧にしておくことでフィルムのはたつきが抑えられます。ただし、風が弱まったら、すぐに停止させましょう。
- (3) 自動換気を行うハウスは、しめ切った後の温度上昇で稼働しないようにしておきましょう。
- (4) 暖房機を設置している場合、電源を切り、燃料タンクのコックは閉めておきましょう。タンク固定ボルトが緩んでいないことを確認（増し締め）し、配管周辺も整理しておきましょう。

3. 台風通過後の処置

- (1) **確認・修復作業は風雨が収まり、施設の安全が確認された時点で行いましょう。**
- (2) パイプハウスが損壊した場合、行政の支援事業や系統パイプハウス補償の申請等には、被害状況が確認できる写真の添付が必須であることから、被災状況を撮影しましょう。撮影する際は、角度を変えるなど複数枚撮影しましょう。

参 考

- ◆全農アピネス/アグリインフォのホームページ（JA全農ちばホームページからリンク）
「施設園芸用ハウス自然災害対策マニュアル」 https://www.agri.zennoh.or.jp/N_index.aspx
- ◆千葉県のホームページ
「農業用ハウス災害被害防止マニュアル」「千葉県農業用ハウス災害被害防止チェックシート集」
<https://www.pref.chiba.lg.jp/seisan/jouhou/nougyouyouhaususaigaitaisakumannual.html>



TOPICS

「第6回南総サマーフェア」を開催



JA全農ちばは、7月5日（金）と6日（土）に南総センター（長生郡長南町）にて、「第6回南総サマーフェア」を開催しました。当展示会は、JAいすみ・JA長生・JA市原市との合同開催とし、猛暑ではありましたが、近隣管内から2日間で831名と多くの生産者の方に来場いただきました。

18社のメーカーが出展し、第3弾共同購入コンバインや関東6県共同で推進を行っているスペシャルトラクター、スペシャル草刈機、農業機械関連商品などの展示販売を行いました。また、自動車展示スペースや生産資材コーナー、肥料農薬相談コーナー等を設けたほか、DVDでの農機セルフメンテナンス講習やV

Rを活用した農機安全講習を開催することで、総合的な営農情報の提供を行いました。

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、会場内には仮設圃場を設置し管理機の実演を行い、多くの方に予約購入いただきました。

生産資材物流部は、生産者の営農に寄与するため、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。

第49回 JAグループ千葉 農業機械大展示会

10/25_金・26_土 9:00-15:00

酒々井プレミアム・アウトレット P9駐車場

※今年は会場を変更しておりますので、ご注意ください。

農業機械展示コーナー

第3弾共同購入コンバイン スペシャルトラクター スペシャル草刈機 ドローン実演!

特設コーナー

玄米・白米成分分析	営農支援情報発信	全農営農管理システム「Z-GIS」ザルビオ	千葉県農業者総合支援センター
鳥獣害対策	中古車情報	生産コストの抑制	千葉県農業産物PR

セルメンテナンス講習会 10/25(金) 10:25(18) 10:26(土) 10:30 10:30 コンバイン(ヤンマー) 12:30 草刈機(ヤマハ) 12:30 トラクター(クボタ) 12:30 刈払機(丸山製作所)

お気軽にご相談ください!

- 官製相談
- 水稲・圃管用肥料農薬相談
- 農作業安全 ● JA共済相談
- 健康相談

交通のご案内

首都圏自動車道 沼津インター 下り 約1km
沼津プレミアム・アウトレット
沼津駅前平塚 P9駐車場
会場 P9駐車場

会場ご案内図

酒々井プレミアム・アウトレット 〒283-0912 千葉県匝路郡酒々井町緑地2-4-1

特典1

ご来場者プレゼント!
当日ご来場のお客様に
記念品を進呈いたします。

特典2

ご成約プレゼント!
当日30万円以上ご成約の
お客様に記念品を進呈いたします。

会場には休憩・食事をするスペースを設けておりますのでご利用ください。

JAグループ千葉 ■主催: JA全農ちば ■共催: 千葉県農協農機事業連絡協議会 ■後援: JA千葉中央会、JA共済連千葉、農林中央金庫千葉支店、JA千葉厚生連、千葉県農業者総合支援センター

TOPICS
お知らせ

TOPICS

甲子園出場の木更津総合高校に県産農畜産物でエール！



J A全農ちばとJ A木更津市は8月1日、県内生産者・J Aを代表し、「第106回全国高校野球選手権大会」に出場を決めた木更津総合高校に対して、新鮮な県産農畜産物を贈呈。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。松元善一運営委員会会長は、「生産者の想いが詰まった県産農畜産物で、今まで鍛え抜いた精神力を発揮しチーム一丸となって全力を尽くしていただきたい。また、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」と激励の言葉を贈りました。

贈呈を受けた同校の真板竜太郎校長は「出場に際し、地元千葉県産の農畜産物は、甲子園で戦う選手たちのパワーの源になる。皆さまからの応援を噛みしめ、活躍をもってお礼に代えたい」と感謝の言葉を述べられました。

同校は、6年ぶり8回目となる夏の甲子園出場となりました。

同校に贈った 農畜産物

- 千葉県産梨（幸水） 50kg
- 木更津市産「コシヒカリ」 120kg
- 「房総ポーク」のウインナー 300本
- 「フルーツ&キャロット」 300缶
- スポーツドリンク 480本



TOPICS

全農のお肉工房 さだもと店 周年祭フェアを開催！



全農のお肉工房さだもと店（J Aきみつ農産物直売所「味楽団」さだもと店内）は開店7周年を記念し、8月3日（土）～4日（日）に、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、房総ポークのフランクフルトの店頭販売を実施しました。

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いきます。



TOPICS



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は是非ご利用ください。

笑顔ひろがる白井の梨 [豊水]

(秀 12~14玉 5kg)

果肉はしっとり柔らかくジューシー♪
甘いだけでなく、やや酸味があるのが初秋を想わせる人気の品種です。
豊かな緑に囲まれた北総台地で育まれた「白井(しろい)の梨」は、全国の多くの方からご好評をいただいています。
美味しい梨づくりにこだわっている生産者たちが大切に育てた梨です。
是非ご利用ください！



【濱田農場】かまがやの無花果

爽やかな甘みがあり、へたの近くまで熟した状態で収穫しております。
品質管理にこだわり樹上完熟した無花果の販売をしています。



かたりのぶどう シャインマスカット 1kg

粒が大きく、種が無く、甘くてジューシー！
果皮が厚くなく、洗みができないため、皮ごと食べることができる人気の高い品種です！



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。

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

※御電話での注文は承っておりません、ご了承ください。

窓口 全国農業協同組合連合会 千葉県本部 園芸部 園芸直販課



愛情いちばん館HP



始まっています！

みんなが
トクする

JAでんき

JAでんきとは

組合員のみならず日々ご利用されている電気の料金をお安くするために、JAグループが取り扱う電気です。切り替え簡単、JA口座もご利用できます。



JAだから

- 👉 簡単!
- 👉 安心!
- 👉 安い!

お手続きも
安心
担当者が
直接ご訪問

詳しくは、JAでんき ホームページまで

JAでんき 検索
<https://zenoh-energy.co.jp/ja-denki/>



JAでんきの
料金計算も
できるよ

お申し込み・ご相談は下記のJAでんき代理事業者へ、おトクな料金メニューをご紹介します。

お問い合わせ・お申込み先 株式会社JAエネルギー千葉

成田 ☎0479-75-1580 柏 ☎04-7197-2130

君津 ☎0439-35-3363 安房 ☎0470-40-4155

※JAでんきの小売電気事業者(登録番号A0310)は全農エネルギー株式会社です

「エコープマーク品」使用の 夏向けさっぱりメニュー

暑い夏を
乗り切りましょう!

今年も暑い季節がやってきました!体がクールダウンを求めて、冷たい食べ物を欲しがると思います。そこで、今回は、「エコープマーク品」を使用した夏にぴったりのひんやりメニューをご紹介します!



らっきょう酢とこめ油を使用した ゆで豚の和風マリネ

こめ油にはビタミンEと豚肉のビタミンBで
夏バテ予防にもぴったり!マリネでさっぱりと!



米こうじの甘酒を使用した キウイのフローズンヨーグルト

甘酒の優しい甘さと、キウイのさっぱり感が相性抜群です!
美味しく暑さを乗り越えましょう!



なす漬の素を使用した オクラの浅漬け

今が旬のオクラの浅漬けです。
サクサク、ネバネバの食感が癖になります。



JA 全農ちばのInstagramでは、
エコープマーク品を使用した料理を多数ご紹介中!!
右のQRコードからアクセスお待ちしております!



エコープマーク品に関する
お問い合わせは
最寄りのJAへご連絡ください

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、
「アグリ情報“ちば”」送付の目的にのみ使用いたします。

発行/全国農業協同組合連合会千葉県本部 令和6年8月15日発行(毎月1回15日発行) 通巻第170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

「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。

JA全農が提供するラジオ番組

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。

農業部

Supported by **JA全農**

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。

送付先の変更・停止



JA全農ちば
公式HP



JA全農ちば
公式Instagram

