



アグリ情報 ちば



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。

5月11日「全農杯2025年全日本卓球選手権大会
(ホープス・カブ・パンビの部) 千葉県予選会」詳細はP.13

CONTENTS

食と農を未来へつなぐ。

- 生産資材コスト低減に向けた取り組み

営農情報

- 果樹(ナシ)病虫害防除情報

園芸情報

- 販売経過および情勢

米麦情報

- 米麦情勢

肥料情報

- バイオスティミュラントのご紹介

資材情報

- 設置が簡単! タイガーの電気柵

燃料情報

- 農業で軽油を使用される皆さまへ

トピックス

- 「全農杯2025年全日本卓球選手権大会(ホープス・カブ・パンビの部)千葉県予選会」開催
- 房総ポーク販売促進協議会 第22回通常総会を開催
- 3JA合同すいかフェア

レシピ

- エコープマーク品を使った夏のおすすめレシピ

農業機械
事業

営農情報

果樹（ナシ）病害虫防除情報

1. はじめに

令和7年度病害虫発生予報第2号（千葉県農林総合研究センター5月14日発表）によると、千葉県内のナシ黒星病の4月下旬発病果率は「並」となっておりますが、今後の気象状況によっては激発する恐れがあります。現状発生の少ない園でも油断せずに防除を実施しましょう。



2. 病害防除（黒星病）

【6月】黒星病 防除薬剤（輪紋病防除を含む）

- 6月上旬：ベルコートフロアブル 1500倍（収穫14日前／5回）
 6月中旬：フロンサイドSC 2000倍（収穫30日前／散布1回）
 6月下旬（新梢停止直後）：**ストロビードライフロアブル【Qol剤（ストロビルリン系）】**
 2000倍（収穫前日まで／3回以内）
 + オーソサイド水和剤80 1000倍（収穫3日前／9回）

【7月】黒星病、防除薬剤（輪紋病防除を含む）

- 7月上旬：**ミギワ20フロアブル【新規系統剤】** 4000倍（収穫前日まで／3回）
 +ベルコートフロアブル 1500倍（収穫14日前／5回）
 7月中旬：**カナメフロアブル【SDHI剤】** 4000倍（収穫前日／3回）
 +オーソサイド水和剤80 1000倍（収穫3日前／9回）

ベルコートやオーソサイドは予防効果に加え、耐性菌発生対策のため使用します。

オーソサイド水和剤80は果実に薬剤汚れが発生する可能性があるため、対策が必要な場合は展着剤まくぴか10000倍を加用しましょう。なお、調合時は泡立ち防止のため最後に加えましょう。

輪紋病発生園では、カナメフロアブルをパレード15フロアブルに変更しましょう。

☆今年度の防除について ＊チョウ目害虫の発生に注意！！

6月下旬からの**ストロビー**、**ミギワ**、**カナメ**は果実の感染拡大を防ぐ目的があり、満開後75～90日の最も感受性の高い果実肥大期に合わせた重要な防除です。通常、**新梢停止直後**（いわゆる止め葉が出た後）に果実肥大が進みます。樹体の観察に努めて防除適期を逃さないようにしましょう。生育が早まっている場合は、散布時期の繰り上げではなく、日数・使用回数に注意しながら追加薬剤を選択しましょう。

また、特に今年度はシンクイムシ類などのチョウ目害虫の発生が非常に多くなることが予想されます。チョウ目害虫対策としてジアミド系や合成ピレスロイド系薬剤が選択肢になりますが、合成ピレスロイド系の薬剤やディアナWDGを散布した場合、リサーチエンスによりハダニの発生が助長される可能性も考えられますので、適宜ダニ剤の散布などを心がけてください。

●耐性菌リスクの低減について

治療効果のある薬剤は、①同系統薬剤の連用・多用、②単剤（他に予防剤などがない状態）での使用、③病害が多発の状態での使用時、耐性菌が発生するリスクが非常に高くなります。

同系統剤の連用を避けて選択し、散布回数等の問題がない場合は予防剤と組み合わせて使用した方が、防除効果・耐性菌リスク対策として有効です。

3. ハダニ類

30℃以上の気温が高い日が続くと、10日で一世代が経過する早さで増加を始めます。梅雨～梅雨明け直前ごろからのカネマイト・ダニゲッターによる防除が基本ですが、園内の発生状況を確認し、必要に応じて時期を早める必要があります。

○ハダニ類 防除薬剤

時 期	薬剤名	主な効果	登録内容
梅雨明け前	ダニゲッターフロアブル	殺卵	2000倍・収穫前日・1回
7月中頃	ダニコングフロアブル	殺幼成虫	2000倍・収穫前日・1回
8月上旬～	マイトコーネフロアブル	殺幼成虫	1000倍・収穫前日・1回

臨機で、6月下旬にカネマイトフロアブルや7月中下旬にコロマイト乳剤も選択可能です。（カネマイトは昨年までハダニ類・ニセナシサビダニ防除として暦に記載）

4. カイガラムシ類 ・ほかアブラムシ類・アザミウマ類

『薬剤のかけムラに注意！』

カイガラムシ類は、薬剤がかかりにくい枝の上面や枝分岐点付近、園外周の枝に溜まる傾向があります。十分な散布量（目安250L/10a）を確保し、様々な向きから散布したり、大きな被害のある樹は手散布で枝の上面にもかかるよう散布しましょう。



ナシマルカイガラムシによる被害果

○カイガラムシ類 防除薬剤

時 期	薬 剤	登録内容
6月上旬	トランスフォームフロアブル	1000倍・収穫前日・3回
6月上旬～中旬 （臨機）	コルト顆粒水和剤	3000倍・前日・3回
6月下旬 （臨機）	オリオン水和剤40	1000倍・収穫3日前・2回

コルトは浸透移行性がないため、すでに巻いている葉内のアブラムシには効果が薄くなりがちです。基本的にはアザミウマ対策を主軸として、カイガラムシ対策を強化する意味で追加選択します。

園芸情報

販売経過および情勢

青果物 5月の販売経過

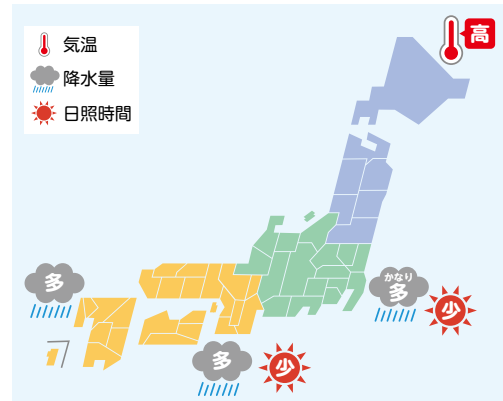
5月の天候は、北日本を中心に気温が高めに推移しました。東日本太平洋側では梅雨前線や低気圧の影響により降水量がかなり多く、日照時間もかなり少なくなりました。西日本太平洋側でも降水量が多く、日照時間が少なめでした。

東京都中央卸売市場の野菜の入荷量は、113,311トン（前年比102%）と前年を上回りました。品目別の入荷量では、太平洋側を中心に降水量が多く、その後、気温が上昇したことから、ブロッコリー（前年比165%）やばれいしょ類（前年比113%）は増加し、価格は1kgあたり276円（前年比88%）となりました。たまねぎ（前年比129%）は高値で推移した一方、生育良好により入荷増量となったキャベツ類（前年比46%）、はくさい（前年比52%）、ブロッコリー（前年比64%）、レタス類（前年比73%）、だいこん（前年比77%）などは前年を下回りました。

同市場の果実全体の入荷量は、18,915トン（前年比93%）と前年を下回りました。うち国産果実は15,865トン（前年比93%）、輸入果実は3,050トン（前年比95%）で、いずれも前年を下回りました。初期生育時の低温により生育不良が発生したことから、おうとう（前年比52%）、とちおとめ（前年比56%）、びわ（前年比62%）、あまなつかん（前年比77%）などは、前年を下回りました。

果実全体の価格は、1kgあたり619円（前年比104%）と前年を上回りました。

※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（5月）

	数 量		単 価	
	(t)	前年比 (%)	(円/kg)	前年比 (%)
野 菜	113,311	102	276	88
果 実	18,915	93	619	104

JA全農ちばの販売状況（5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	32,922	98	146	78	4,820	76
果 実 計	1,876	118	370	88	694	104
だいこん	9,458	99	98	77	931	76
にんじん	2,670	98	176	85	470	84
キャベツ	13,009	98	78	52	1,015	52
ほうれん草	28	101	426	89	12	90
ね ぎ	1,033	102	380	97	392	99
春 菊	20	110	871	99	18	109
レ タ ス	61	94	292	83	18	78
パ セ リ	34	85	882	90	30	77
な ば な	2	244	2,133	73	4	178
きゅうり	1,134	89	229	92	259	82
ト マ ト	877	104	263	89	230	92
さつまいも	1,521	102	294	112	448	114
い ち ご	180	113	761	104	137	117

6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	やや多	14,451	安	84	千葉群 茨城馬	千葉・茨城の生育は概ね順調。後続の群馬も順調でやや早い出荷となる見込み。価格は出荷が重なる中旬以降は軟調な展開となり、前年を下回る見込み。
だいこん	並	6,521	並	92	北海道 青森森 千葉	青森・北海道は4月の低温の影響から出荷の纏まる時期に遅れが見込まれる。青果物全般で厳しい販売環境となっている影響もあり、価格は前年並みとなる見込み。
にんじん	並	5,240	やや安	226	千葉 茨城	播種期の干ばつで生育がやや遅れていた千葉は最盛期を迎え、関東産を中心とした出荷となる見込み。価格は、青果物全般で荷動きが鈍く、軟調な販売が続く見込み。
トマト	並	7,049	並	335	栃木 熊本 愛知 千葉	熊本をはじめ全国的に最盛期を迎え、苦しい販売展開が見込まれる。一方、後続の夏秋産地の生育が遅れており、下旬以降は価格の回復が予想され、前年並みを見込む。
きゅうり	やや少	6,509	やや高	226	埼群 福馬 島	北関東産が中心。越冬は例年より切り上がり早く、東北産や千葉の夏胡瓜はやや遅れているため、少ない入荷を見込む。販売苦戦した前年をやや上回る価格を見込む。
ねぎ	やや多	3,422	やや安	370	茨城 千葉	茨城の夏ねぎが出荷最盛期をむかえ、各産地の生育は良好で太物中心の出荷が見込まれる。価格は小売・量販店の荷動きが鈍く、苦しい販売展開となることが見込まれる。
ほうれん草	並	1,315	並	462	群茨 馬城	各産地の生育は順調で、前年並みの出荷量を見込む。価格は、他葉物類の潤沢な出荷が行われ上中旬は軟調となり、下旬以降は端境に入り一時的に上がる見込み。
パセリ	並	42	やや安	1,124	千葉 長野	千葉に加え、長野も6月中旬頃から出荷が本格化することから前年並みの出荷を見込む。価格は、業務用需要の低迷により、引き続き軟調な販売展開が続く見込み。
とうもろこし	並	4,283	並	253	茨城 千葉群 馬	曇天・低温の影響から一部では生育遅れが見られるものの、その後の好天により概ね順調。露地作が徐々に増加し、軟調な展開となるものの、価格は前年並みの見込み。
メロン	やや多	4,006	やや安	501	茨城 千葉 熊本	熊本は漸減傾向だが、茨城は上中旬、千葉は下旬以降に出荷の最盛期を迎える見込み。売り場の拡大を図るため、今後は軟調な販売展開で推移すると見込まれる。
すいか	やや多	6,847	やや安	251	千葉 熊本 鳥取	熊本は生育が遅れた分、中旬まで前年を上回る入荷を見込む。千葉、鳥取は良好な生育下で玉流れも大玉傾向。総体的に潤沢な入荷予想から価格は前年を下回る見込み。

花 販売情勢

◆5月の販売経過【切花】

本年は、春先の夜温が平年よりも低かった影響により生育が遅れていた西南暖地の一部品目が出荷増量となったため、安定した入荷となりました。

販売については、上旬は母の日に向けてバラ・カーネーションで一定の需要があったものの、母の日ギフトの多様化や物価高の影響から嗜好品である花の消費が鈍く、前年を下回る単価推移となりました。特にスプレーカーネーションについては、平年並みの入荷量であったにもかかわらず前年を下回る単価での販売となりました。中旬以降については、母の日が終わったことから動きは鈍く厳しい販売となりました。

◆今後の見通し（7月）【切花】

現在、高冷産地の生育は概ね順調であるものの、近年は7月に高温となることが多く、気温次第では出荷量や品質に影響が出ることが懸念されます。

販売については、上旬は新盆需要に向けて仏花商材を中心に安定した販売となる見込みです。中旬以降は、気温の上昇に伴いひまわり等の季節商材の需要が高まる見込みです。しかし、今年も猛暑となれば月全体として量販・小売店での動きが鈍くなり、厳しい販売となることも懸念されます。



◆今後の見通し（7月）【品目別】

品 目	作 柄 お よ び 概 況
トルコキキョウ	千葉・長野・福島などからの入荷。 暖地からの出荷が終盤となり、東北からの出荷が徐々に増える見込み。天候次第ではあるものの、平年並みの入荷となる見込み。 新盆需要を中心とした動きとなる見込み。
ひ ま わ り	北海道・千葉を中心に全国各地からの入荷。 各産地、生育は概ね順調であるため安定した入荷となる見込み。 夏商材として需要があり、量販・小売店を中心に動きが出る見込み。
千 日 紅	千葉を中心とした入荷。 生育は概ね順調であり、作付面積も前年並みであるため、前年並みの入荷となる見込み。 新盆需要を中心とした販売になる見込み。
小 菊	茨城・福島・長崎などからの入荷。 各産地とも作付面積は平年並みであるものの、今後の天候次第では不安定な入荷となることが懸念される。 新盆需要を中心に安定した荷動きとなる見込み。

米麦情報

米 麦 情 勢

1. 令和7年産 千葉県水稻の生育状況について

5月下旬は平年よりも低温で日照時間が少なく、4月20日植付けの各品種の生育遅速（葉令の進み）は平年並～やや遅、茎数・草丈は平年並み、葉色は平年並～やや淡く推移しています。

一方、5月1日植付けの「コシヒカリ」は葉令、草丈、茎数共に平年並み、葉色はやや淡くなっています。

植付けが早く初期生育が順調だったほ場では、中干しを始める時期に入っています。気象庁の2週間気温予報では、今後の気温は高くなると予測されていますので、適期に中干しを実施しましょう。ほ場によっては幼穂形成期が見込みよりずれる可能性がありますので、こまめに 幼穂を確認しましょう。

【図表1】 品種別の生育状況 6月2日時点

品種	植付け時期	平年比※			
		葉令の進み	草丈	茎数	葉色
ふさおとめ	4月20日	やや遅	やや長	やや少	並
ふさこがね	4月20日	やや遅	並	並	並
コシヒカリ	4月20日	並	並	並	並
	5月1日	並	並	並	やや淡
粒すけ	4月20日	並	並	並	やや淡

※平年比は過去10か年（2015～2024年）の平均値との比較。

2. 政府備蓄米の売渡しについて

(1) 買戻し条件付売渡し（令和6、5年産）

政府備蓄米の買戻し条件付き売渡しは、計3回の入札が行われ、計312,296トンが落札されました。第3回までの落札加重平均単価は21,053円/60kgとなっています。

第1回から3回までの入札に参加し、296,195トン（約95%）を落札しており、全量卸との契約が完了しています。

6月12日現在、落札数のうちオーダー済みが約78%、出庫済みが約56%。全農は販売先からのオーダーや出庫依頼に対しては100%対応しています。

【図表2】政府備蓄米1～3回入札分の状況（6月12日現在）

	数量（トン）	全農落札数量に対する比率	備考
1～3回落札数量	312,296		
1～3回全農落札数量	296,195	94.84%	落札数量全体に対する比率
契約済み数量	296,195	100.00%	
オーダー済み数量	229,630	77.53%	
実出荷数量	165,666	55.93%	オーダーの指定日等に対して100%対応

(2) 随意契約による売り渡し（令和4～2年産）

農林水産省は5月21日に「第4回政府備蓄米の買戻し条件付き売渡しに関わる入札公告」を取り消し、「随意契約による政府備蓄米の売渡し」の実施を公表、段階的に受付を行っています。

5月26日に受付を開始した大手小売業者向けの売渡しは、4年産米が20万トン、3年産米が10万トンと提示されました。販売価格は、4年産が11,010円/俵、3年産が10,080円/俵となっており、小売売価が2,000円/5kg（税別）程度となる水準としています。この売渡しに対し、約70社からの申し込みがありましたが、国による審査・調整の結果、61社、219,691トン（4年産199,868トン、3年産19,823トン）の申し込みが確定しました。

また、5月30日に受付を開始した、精米能力を有する米穀小売店および中小の小売業者向けの売渡しは、3年産8万トンが提示されています。このうち、米穀小売店向けの枠は2万トン、中小小売業者向けの枠は6万トンとなっており、既に米穀小売店向けの枠に対しこれを超える申し込みがあった可能性があるとして、6月2日時点で申込の受付が一旦停止されている状況です。

更に、6月11日から、3年産10万トン、2年産10万トンを、大手・中小小売業者および精米能力を有する米穀小売店を対象とした、追加売渡しの受付を開始しました。

3. 水田における作付意向について（4月末時点）

5月23日、農水省の発表によると、主食用米等の作付面積は前年実績から5.8万ha増加の131.7万haとなっています。これを平年反収（539kg/10a）で換算すると、7年産主食用米等の生産量は710万トンとなり、前年産から31万トン増、食糧部会による生産目安数量からは27万トンの増となります。また、備蓄米は1.7万haの作付意向となっていますが、国が備蓄米の買入入札を当面中止しているため、約9万トン程度が主食用米等に上乗せされた場合の生産量は719万トンとなり、前年から40万トン増、食糧部会による生産目安数量からは36万トンの増となります。

【図表4】 令和7年産作付意向

	主食用米	備蓄米	戦略作物						
			加工用米	新規需要米				麦	大豆
				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〕		
R3年産	130.3	3.6	4.8	0.7	0.8	11.6	4.4	10.2	8.5
R4年産	125.1	3.6	5.0	0.7	0.8	14.2	4.8	10.6	8.9
R5年産	124.2	3.5	4.9	0.9	0.8	13.4	5.3	10.5	8.8
R6年産	125.9	3.0	5.0	1.1	0.6	9.9	5.6	10.3	8.4
R7年産 (4月末時点)	131.7	1.7	4.4	1.1	0.5	6.7	5.3	9.7	7.8
対前年差	5.8	▲1.3	▲0.6	0.0	▲0.1	▲3.2	▲0.3	▲0.6	▲0.6

4. 需給環境について

政府備蓄米、外国産米、7年産主食用米増大の要因で、主食用米等の供給量は、令和7年3月の食糧部会における需給見通しより大幅に増加します。一方で、流通の多様化に伴い精度の高い民間在庫量が把握できないことや、今後の国の施策次第で7年産の価格動向は大きく左右される可能性があることなど、現時点では7年産米をめぐる情勢は極めて不透明な状況となっています。

肥料情報

バイオスティミュラントのご紹介

●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処理し、**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2021年に策定された「みどりの食料システム戦略」に活用が掲げられて、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ます。

●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+アミノ酸資材

液 状

ソイルサプリエクス

有機農産物日本農林規格表A.1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



腐植質+微生物資材

粉粒状

ハーフミンハイブリッド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菌の有用菌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



有機質+微生物資材

ペレット状

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



高温乾燥対策資材

液 状

スキープオン

酢酸の効果を利用した高温・乾燥対策資材です。欠株率の改善に期待ができます。

即効性があり、約1～3か月効果が持続します。

メーカー：片倉コープアグリ株式会社

微量元素資材

液 状

ストロングリキッド



微量元素の補給、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、増収などの効果が期待できます。

メーカー：片倉コープアグリ株式会社

腐植質資材

粒 状

ネバリン



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、水溶性腐植が長期間かつ広範囲に溶出し、効果が持続します。

メーカー：日本肥糧株式会社

微生物資材

顆粒状

ゆめバイオ



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。

メーカー：朝日アグリ株式会社

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

設置が簡単！ タイガーの電気柵

野生動物による農作物への被害は、収穫の機会そのものを奪ってしまいます。そうした被害を未然に防ぐ手段の一つが、電気柵です。今回は設置者の作業負担を減らすためのアイデアが随所に込められたタイガー(株)の電気柵資材を紹介します。

1. 電気柵本器 ～タッチパネル式で簡単操作～

電気柵用電源装置（本器）は設置シーンに合わせ3種類の電源方法（乾電池・ソーラー・ACアダプター）からお選びいただけます。**タッチパネル式のスイッチで、簡単に操作できます。**SA30シリーズ（図1）はレベルメーター付きで、本器からの出力状態を簡単にチェックすることもできます。



図1：本器SA30DC

2. ガイシ付支柱 ～ガイシ付きで届いてすぐに設置可能～

電気柵は一般的に支柱と線を取り付けるガイシ部が別構造となっており、ガイシを支柱に取り付け、高さ調節をする必要があります。

タイガー(株)の**ガイシー体型支柱では、支柱に10cm間隔でガイシが付いており、この作業が不要**です。ネット取り付け用のフックもついているので、電気柵とネットの併用も実現できます。加えて、シカ・サル対策用の長物支柱は上下2段式で、下段側の支柱は胸の高さで打込みが可能です。ハンマーで直接打込み可能なため、踏み台や打込のための専用器具を使った作業は必要ありません。



図2：支柱設置イメージ

3. マルチアングル

～ワイヤーメッシュ柵をワンタッチで複合柵に！～



図3：マルチアングル

電気柵と同じように侵入防止で使用するワイヤーメッシュ柵（以下、WM柵）は、放置してしまうと地際を掘られる場合や、継ぎ目を執拗に押し広げて侵入される場合があります。

そこで有効なのがマルチアングルです。線径5mmまでのWM柵へは固定金具なしで取り付けでき、下向きに使えば（図3）、穴掘り防止に加えWM柵への損傷を減らすことも可能です。さらにこの向きで使用する場合、柵線の真下に障害物がないため、**ほかの資材を傷めず下草の手入れができます。**



マルチアングルの設置動画



マルチアングル設置イメージ（WM柵の下に設置）



マルチアングル設置イメージ（WM柵の上に設置）

ご不明な点はお気軽に最寄りのJA または JA全農ちば資材課（043-245-7379）にご連絡ください

燃料情報

農業で軽油を使用される皆さまへ

免税軽油とは？

軽油には、1リットルにつき **32.1円の軽油引取税** が含まれています。
この軽油引取税が一定の要件のもとに免除されている軽油のことを免税軽油といいます。

農業を営む方、農作業のうち基幹的な作業のすべての委託を受けて農作業を行う方が
特定の用途に軽油を使用する場合に限って、免税軽油を使用することができます。

免税の対象となる機械例

動力耕うん機、その他耕うん整地用機械

動力耕うん機、プラウ、トラクター、ブルドーザー、砕土機、ハロー鎮圧機

栽培管理用機械

施肥用機械、播種機、動力用カルチベータ、病虫害防除機、かんがい排水機、焼土機

収穫調整用機械

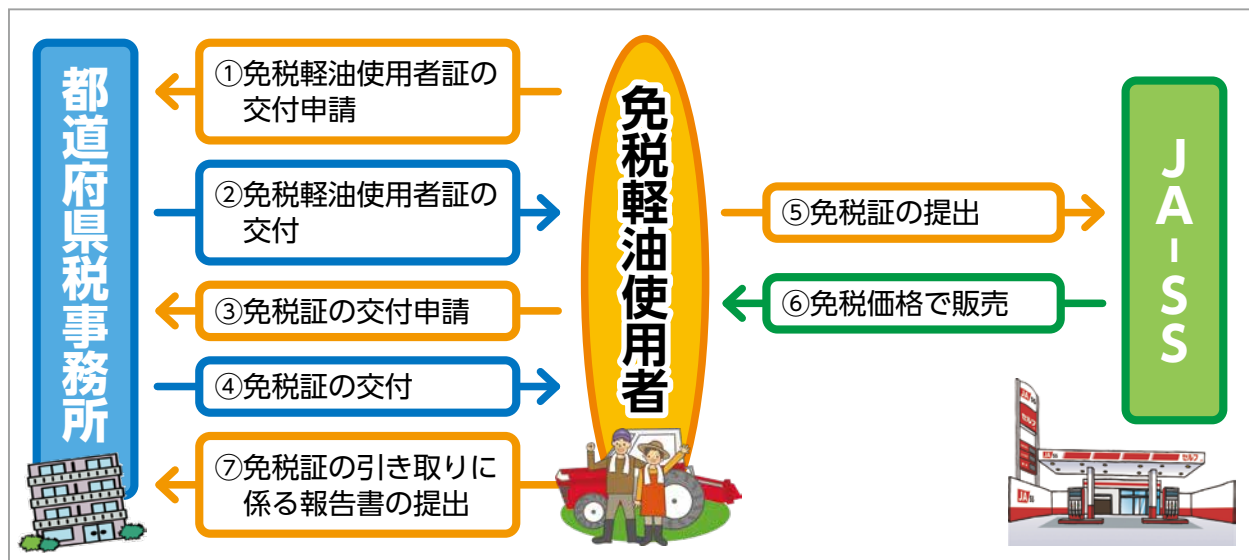
脱穀機、粃すり機、麦刈り機、米選機、俵締機、乾燥機、収草用機械、甘蔗圧搾機

植物繊維用機械

わら加工機械、繊維加工用機械

畜産用機械

飼料用機械



軽油購入時に
SSで免税証を提出すれば、
-32.1円/リットル

例えば…

軽油100リットルの購入で、
3,210円お得!!

詳しくは、都道府県税事務所HPまたは最寄りの県税事務所へ直接お問い合わせください！

TOPICS

「全農杯2025年全日本卓球選手権大会 (ホープス・カブ・バンビの部) 千葉県予選会」開催

J A全農ちばは5月11日(日)、旭市総合体育館にて開催された同予選会に副賞や参加賞として千葉県産農畜産物を贈呈し、県産農畜産物をPRしました。目録として房総ポーク加工品セットを贈呈された選手からは「とても楽しみ。早く食べたい」と嬉しい声が聞かれました。

千葉県予選会における上位入賞者は、7月25～27日に神戸市で開かれる全国大会へ出場します。

引き続きJ A全農は、子どもたちの健やかな心身の成長と未来の夢を「ニッポンの食」を通じて応援するとともに、県産農畜産物のPRに取り組んでまいります。

賞名	副賞
優勝	房総ポーク加工品詰合せ
2位	落花生詰め合わせ
3位	精米「粒すけ」2kg
参加賞	ニッポンエール 千葉県産豊水梨グミ



喜びの笑顔を見せる入賞選手たち

TOPICS

房総ポーク販売促進協議会 第22回通常総会を開催

5月20日(火)、アートホテル成田にて通常総会を開催し、令和6年度の事業報告等を行いました。また、総会後に研修会を開催し、前年度から取引を開始した東急ストアによる房総ポーク取り扱い状況や販売実績、消費者からの反響等を生産者へフィードバックしたほか、豚熱等の疾病状況や全農クリニック検査（豚の健康診断）に基づく生産性向上についての講習を行いました。講習後は、豚の管理などに関して活発な質疑応答が交わされました。

今後も房総ポークは皆様に愛される豚肉になれるよう進化を続けてまいりますので、応援のほどよろしくお願いします。



総会の様子

TOPICS

3 J A合同すいかフェア

J A全農ちばは千葉県、(公社)千葉県園芸協会協力のもと5月31日(土)にロピアワンズモール店にて3 J A合同すいかフェアを開催しました。

当日はJ A富里市、J A千葉みらい、J A山武郡市も参加し、それぞれのすいかの魅力をPRしました。当日は降雨と冷え込みもありましたが、試食されたお客さまは「甘くて美味しい」と、多くの方から手に取っていただけました。また、千葉県マスコットキャラクターの「チーバくん」も応援に駆けつけました。

他にも6月各週末を中心にオーケー、東急ストア、L I F E、スーパー三和、ヴェルジェ等首都圏量販店多数店舗にて千葉県産すいかフェアを実施中です。

今後もJ A全農ちばは、千葉県産すいかの消費拡大に取り組んでまいります。



レシピ

エコープマーク品を使った夏のおすすめレシピ

これから暑い夏がやってきます！

エコープマーク品を使った夏にぴったりのメニューで、元気に楽しく毎日をのりきりしましょう！

今回のレシピで
使用する
エコープマーク
品はこちら



エコープ 北海道十勝産小豆使用 こしあん 240g

北海道十勝産の小豆をふっくらと煮上げ、ほどよい甘さと硬さに仕上げました。硬ねりに仕上げており、小豆あん料理全般にご利用いただけます。北海道産ビートグラニュー糖を使用したすっきりとした甘さ。食塩・保存料は使用しておりません。



エコープ 国産野菜をつかった 農協のとりあまソース 200ml

かけるだけでなく、隠し味として加えることで、いつもの料理にコクをプラス。使用している黒酢の原材料も国産米です。



エコープ 米こうじの甘酒 125ml

砂糖不使用、アルコール分0%の米こうじの甘酒です。

水ようかん

北海道十勝産小豆使用こしあんを使って



材 料

- 北海道十勝産
小豆使用こしあん
…240 g
- 粉末寒天……2 g
- 水………180ml

作り方

- ①鍋に粉末寒天と水を入れよく混ぜ、火にかけて沸騰させます。
- ②沸騰したら火を弱め、1～2分加熱して寒天を煮溶かします。
- ③鍋を火から下ろし、**こしあん**を加えよく混ぜます。
- ④もう一度火にかけ、混ぜながらゆっくりと中火で加熱します。
- ⑤沸騰したら火を止め、ゆっくり混ぜながら粗熱をとります。
- ⑥とろみが出ましたら、流し型に移します。
- ⑦冷蔵庫で冷やします。

甘酒と豆腐のアイスクリーム

米こうじの甘酒を使って



材 料（2人分）

- 米こうじの甘酒
…1本
- 絹豆腐……150 g
- きな粉、黒蜜
…お好みで
- チャック付袋

作り方

- ①**甘酒**と絹豆腐をチャック付袋に入れます。
- ②手で揉んでよく混ぜ合わせます。
※ミキサーをつかうと滑らかになります。
- ③冷凍庫にチャック付袋ごと入れて2時間凍らせます。
※一度取り出してよく揉みほぐし、お好みの硬さになるまで凍らせます。
- ④器に盛りつけ、お好みできな粉や黒蜜をかけます。

トマトとなすのソースグラタン

国産野菜をつかった農協のとりあまソースを使って



材 料（2人分）

- 牛ひき肉………100 g
- 玉ねぎ………1/4個
- トマト（中玉）……1個
- なす ……1本
- オリーブオイル
…大さじ1
- 国産野菜をつかった
農協のとりあまソース
…大さじ2
- ピザ用チーズ…大さじ1
- パセリ………お好みで

作り方

- ①玉ねぎをみじん切りにします。
- ②フライパンにオリーブオイルを熱し、牛ひき肉と①を炒め、火が通ったら**とりあまソース**を入れます。
- ③トマトとなすを1cm幅の輪切りにします。
- ④グラタン皿に②と③を重ねて入れ、ピザ用チーズをのせ、200℃のオーブンで10分焼きます。お好みでパセリを散らします。

トマト甘酒スープ

米こうじの甘酒を使って



材 料（2～3人分）

- トマト………大1個
- 玉ねぎ………1/2個
- 米こうじの甘酒
…1本(125mL)
- 豆乳 ……100mL
- コンソメ………5 g
- 塩こしょう………適量
- 水 ……150mL
- 有塩バター………20g

作り方

- ①玉ねぎを薄切りに、トマトはヘタを落として反対側に十字に切り込みを入れて茹でて皮を湯剥きします。鍋にバターと玉ねぎを入れてしんなりするまで炒めます。
- ②①に水とコンソメとトマトを入れて、トマトをつぶしながら煮込み、少し水分が減ったら粗熱をとりミキサーにかけます。
- ③②を鍋に戻し、**甘酒**と豆乳を入れて温め、塩こしょうで味をととのえます。
※そのままでも、冷やしてもおいしくいただけます。

エコープマーク品に関するお問い合わせは、最寄りのJAまで

水稲

夏季
高温
対策
特集今
から
実践
！
施肥
の
す
ゝ
め

適期・適量!!

高温に負けない米づくりのための穂肥

品 種	草 丈 (cm)	茎 数			葉色 (カー スゲル)	出穂前日数 (幼穂長)
		砂質	壤質	粘質		
ふさおとめ	55 以下	570~620 (31~34本/株)		520~570 (29~31本/株)	4.0	出穂前25~18日 (1mm~10mm)
ふさこがね	60 ~65	450~500 (25~27本/株)			5.0	出穂前18日 (10mm)
コシヒカリ	70 以下	430~560 (23~30本/株)			3.5 ~4.0	出穂前18~10日 (10mm~80mm)
粒すけ	65 以下	590 (32本/株)	550 (30本/株)		5.0	出穂前18日 (10mm)

《表》品種別の幼穂形成期での生育目標と穂肥の施用適期(栽植密度18.5株/㎡)

穂肥の施用時期が早いと倒伏や籾数過剰による登熟不足や玄米の外観品質低下を招き、遅いと玄米中の粗タンパク質含有率が高くなり食味低下につながります。生育を確認し、茎数の多い圃場や葉色の濃い圃場では、施用量を減らして対応しましょう。

▶穂肥を施用し、登熟の向上、葉色維持をはかりましょう。

▶施用量の目安は10a当たり窒素と加里を各3kg。

▶穂肥の際は「化成肥料17-0-17」等の速効性肥料で施用しましょう。

出穂前(穂ばらみ期)追肥による
白未熟粒低減 対策

出穂期後の高温が予想され、葉色が淡い時は、出穂期前7~5日(穂ばらみ期)に10a当たり窒素量で1kgを施用しましょう。(コシヒカリ・ふさこがね・粒すけで有効)



【「コシヒカリ」出穂期】

品種	葉色 (SPAD値)	対策 時期	窒素 量
ふさこがね	36.5	出穂期 7~5 日前	1kg/ 10a 以内
コシヒカリ	34.4		
粒すけ	34.0		

《表》各品種の出穂期の葉色目標および軽減対策における対策時期と施用窒素量



営農情報

より詳しい情報は、J A全農ちばHPの
営農情報集をチェック!!<https://www.zennoh.or.jp/cb/producer/einou/>ドローン追肥による
省力施肥!!おススメのドローン追肥に対応した銘柄
(窒素成分1kg/10aを施肥する場合の施用量)

- ▶空散追肥 306 (3.3 kg/10a)
- ▶Jコート Quick (2.5 kg/10a)
- ▶セントラル尿素 44.5 (2.5 kg/10a)

液肥:「コロン」について(27-0-0)

イネに対しても肥料ヤケが発生しにくく、液肥による葉面散布の特性から、窒素の利用効率も高くドローン追肥に期待される資材です。



《使用例》

- ▶2倍希釈液2ℓ/10a
(原液:1ℓ・水:1ℓ)で
粒状肥料で窒素1kg施用
した時と同等の肥効が
期待できます。

千葉県「気候変動に負けない米づくり」より引用

お知らせ

J A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。

発行/全国農業協同組合連合会千葉県本部 令和7年6月15日発行(毎月1回15日発行) 通巻第180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、J A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

Tokyofm
Life time audio 80.0ZEN-NOH
COUNTDOWN JAPAN13:00~13:55 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

Supported by 全農

23:00~23:06 毎週

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HPJA全農ちば
公式Instagram