



アグリ情報

ちば



Agri Information CHIBA



棚田オーナーによる田植え(大山千枚田)

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

- 担い手直送規格「愛称：メガ得」農薬による生産コスト削減に取り組んでいます

営農情報

- 水稲 本田殺虫剤と後期除草剤の使用上のポイント

園芸情報

- 販売経過および情勢

米麦情報

- 米麦情勢について

肥料情報

- 水稲の穂肥適期施用について

燃料情報

- 農業で軽油を使用される皆さまへ

トピックス

- 共同購入(大型)トラクター提案活動においてJAかとりが全国表彰
- 春野菜フェアを開催!

レシピ

- 房州びわとエコープマーク商品を使った「房州びわの贅沢コンポートプリン」

お知らせ

- 千葉県農業者総合支援センター「就農を考えたら知っておくこと」

全力結集で挑戦し、
未来を創る

全農自己改革の
取組状況

農薬事業

担い手直送規格「愛称：メガ得」農薬による生産コスト削減に取り組んでいます

— メガ得農薬とは？ —

水稲剤（箱施用剤・除草剤）を3ha～4ha用の大型規格にすることにより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をはかりました。これにより通常規格（10a用）と比較して、概ね1～2割の価格引き下げを実現しました。

1. これまでの取り組み

TAC（担い手生産者へ出向くJA担当者）などを通じ、価格メリットや取扱アイテムの拡大による品揃えが支持され、県内でのメガ得農薬の普及面積は年々拡大しています。

千葉県内でのメガ得農薬の普及面積 (ha)

年産	令和元年産	令和2年産	令和3年産
面積	4,774	6,393 (前年比134%)	7,481 (前年比117%)

(全国では令和2年産向けで17万haを超える実績となっています)

* メガ得農薬おすすめのポイント

- (1) 大型規格化・受注生産・工場直送により価格引き下げを実現しました。
- (2) 取扱アイテムの拡大により雑草防除の選択肢が広がりました。
- (3) 豆つぶ剤・顆粒剤・ジャンボ剤など省力散布剤や飛散防止に効果のあるアイテムもラインアップされています。要望が多かったフロアブル剤も取り扱いを始めました。

取扱品目状況

使用分野	水稲除草剤	水稲箱処理剤	園芸剤	合計
3年産向け品目数	35	5	3	43

(上記は県内取り扱い可能品目数のみ 全国では69品目)

2. 今後の取り組み

- (1) 新規除草剤のメガ得農薬や園芸剤分野でのメガ得農薬の取り扱いをすすめます。
- (2) 省力散布剤（豆つぶ剤やジャンボ剤など）の取扱品目の拡大に取り組めます。

水稻 本田殺虫剤と 後期除草剤の使用上のポイント

イネミスゾウムシ・イネドロオイムシなどの初期害虫が多い水田は、多発生にならないよう発生状況に応じて追加の防除を実施しましょう。

また取り残したノビエや多年生雑草も対策を取りましょう。

1. 初期害虫の生態および防除対策

初期害虫対策のため箱施薬剤を使用した場合でも害虫の発生量が多いと防除しきれないことがあります。食害が多い場合は本田防除剤による追加防除を行いましょう。

千葉県の病害虫発生予報（4月19日発行）では、イネミスゾウムシは「やや小」、イネドロオイムシは「並」となっています。

(1) 初期害虫の生態

ア. イネミスゾウムシ

- 体長3～4mm。年1回発生。
- 成虫で越冬し、18℃以上の気温と風速1～2m以下の弱風条件下で飛翔する。例年では4月下旬頃から飛来開始。
- 成虫は葉脈にそって細長く食害する。幼虫は根を食害し初期生育を抑制する。

イ. イネドロオイムシ

- 体長5mm。年1回発生。成虫で越冬し5月以降飛来する。
- 成虫、幼虫ともに葉を食害するが、幼虫による被害が大きい。

(2) 本田防除対策について

ア. 成虫（イネミスゾウムシ・イネドロオイムシ）を中心とした防除対策

5月中～下旬に合成ピレスロイド系薬剤（水面施用剤）を散布する。

トレボン粒剤 2～3kg / 10a

除草剤同様に、湛水状態（湛水深3～5cm）でまきむらのないよう均一に散布し、散布後3～4日間は湛水状態を保ち、田面を露出させたり水を切らしたりしないように注意しましょう。

イ. 幼虫（イネドロオイムシ）を中心とした防除対策

※幼虫による食害が見られ始めたら「粉剤」に切り替えて散布する。

トレボン粉剤DL（3～4kg / 10a）、スタークル粉剤DL（3kg / 10a）

2. 取り残しの水田雑草対策

移植後の活着不良により一発除草剤の散布が遅れた場合や、水管理がうまくいかなかった水田では除草剤が効果を発揮できず取り残しの雑草が発生します。その場合は使用時期や対象雑草を確認し、後期除草剤による対策をしましょう。後期除草剤は残った雑草によって効果的な薬剤が異なるので、選択を間違えないよう注意しましょう。



イネドロオイムシの幼虫と被害葉 イネドロオイムシの成虫と被害葉

(1) ノビエおよび広葉雑草などが残った水田

レブラス1キロ粒剤・ジャンボ

- ア. 使用時期：移植後14日～ノビエ4葉期 ただし、収穫60日前まで
- イ. 使用方法：湛水散布。ジャンボ剤は水田に小包装（パック）のまま投げ入れる。
- ウ. 使用薬量：1キロ粒剤 1kg/10a
ジャンボ剤 小包装（パック）10個（400g）/10a
- エ. 特徴：ノビエのほかコナギ、ホタルイ、クログワイ、オモダカ、コウキヤガラなど広範囲に効果を示す。

クリンチャーバスME液剤

- ア. 使用時期：移植後15日～ノビエ5葉期 ただし、収穫50日前まで
- イ. 使用方法：落水散布または、ごく浅く湛水して散布。散布後3日間は入水しない。
- ウ. 使用薬量：1000ml/10a
- エ. 散布水量：100ℓ/10a（100倍液）
- オ. 特徴：ノビエに効果がある「クリンチャー剤」と広葉雑草に効果を示す「バサグラン剤」との混合剤。

ワイドアタックSC

- ア. 使用時期：移植後20日（稲5葉期以降）～ノビエ6葉期まで ただし、収穫30日前まで
- イ. 使用方法：落水散布または、ごく浅く湛水して散布。散布後3日間は入水しない。
- ウ. 使用薬量：100ml/10a
- エ. 散布水量：100ℓ/10a（1000倍液）
- オ. 特徴：ノビエのほかクログワイ、オモダカ、ミスガヤツリなどにも効果を示す。効果は遅効的。しっかりと茎葉散布処理をする。

アトリ1キロ粒剤・豆つぶ250

- ア. 使用時期：移植後14日（稲5葉期以降）～ノビエ4葉期 ただし、収穫45日前まで
- イ. 使用方法：湛水散布
- ウ. 使用薬量：1キロ粒剤 1kg/10a
豆つぶ剤 250g/10a
- エ. 特徴：コウキヤガラ、オモダカなどの多年生雑草に対する効果高い。ノビエも対象にする場合は、葉齢に注意し散布する。

(2) ノビエのみ残った水田

クリンチャー1キロ粒剤

- ア. 使用時期：移植後7日～ノビエ4葉期 ただし、収穫30日前まで
- イ. 使用方法：湛水散布
- ウ. 使用薬量：1kg/10a
- エ. 特徴：ノビエに効果を発揮。

(3) 広葉雑草のみ残った水田

バサグラン粒剤・液剤

- ア. 使用時期：移植後15～55日 ただし、収穫60日前まで（液剤は収穫50日前まで）
- イ. 使用方法：落水散布または、ごく浅く湛水して散布。散布後3日間は入水しない。
- ウ. 使用薬量：粒剤：3～4kg/10a
液剤：薬量700ml・水量70ℓ・100倍液
- エ. 特徴：対象草種は**広葉雑草のみ**。液剤はしっかりと茎葉散布処理をする。

園芸情報

販売経過および情勢

青果物 4月の販売経過

4月の天候は全国的に気温が高く、高気圧に覆われる日が多かったため、日照時間も全国的に多くなりました。降水量は発達した低気圧の影響を受け、北日本ではかなり多くなりました。

4月の東京都中央卸売市場の野菜入荷量は全体では前年の103%となりました。だいこん、キャベツなどの重量野菜、キュウリ、トマト、ほうれん草等が前年を上回る入荷でしたが、1～2月の低温の影響で肥大が遅れたにんじんや作柄が回復しないまま秋冬作の切りあがり及早まったネギは前年を下回りました。

価格は全体では前年の91%となりました。前月に続いて良好な生育下で潤沢な入荷が続いたキャベツ、だいこんなどの重量野菜やほうれん草、レタスなどは前年を大きく下回る価格推移が続きました。また、キュウリ、トマトなどの果菜類も前年を下回りましたが、入荷が少なかったにんじん、ネギは前年を上回る価格となりました。

国産果実の入荷量は、全体では前年の119%となりました。「さがほのか」を除くイチゴ類や生育前進が著しいメロン、スイカが前年を上回りましたが、品質低下及早まった「甘夏みかん」は前年を下回りました。

価格は全体で前年の91%となりました。入荷が前年を上回るなか品質低下が見受けられたイチゴは前年を下回ったものの、気温高により需要が高まったスイカは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入荷量および単価（4月）

		数 量		単 価	
		(t)	前年比 (%)	(円/kg)	前年比 (%)
上 旬		46,308	112	226	88
中 旬		40,985	102	236	91
下 旬		40,808	95	246	95
月 計		128,101	103	235	91

※ラウンドの関係で旬別の合計と月計が合わない場合があります。

JA全農ちばの販売状況（4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	34,901	125	125	77	4,350	96
果 実 計	379	121	822	85	311	102
だいこん	15,476	118	66	62	1,027	73
にんじん	139	111	110	90	15	100
キャベツ	9,986	168	68	53	681	88
ほうれん草	61	90	363	78	22	71
ね ぎ	1,600	81	426	162	681	130
春 菊	38	124	730	91	27	113
レ タ ス	147	96	140	70	21	68
パ セ リ	36	103	621	116	23	120
な ば な	9	64	1,427	161	12	102
きゅうり	2,119	125	227	90	480	112
ト マ ト	741	125	259	79	192	99
さつまいも	2,025	101	259	116	525	117
い ち ご	320	111	869	87	278	96

5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)		価格 (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	多	16,771	安	139	愛知 神奈川 千葉 茨城	各産地の生育は概ね順調。神奈川は早めに切り上がるものの、千葉が出荷最盛期となるため全体量が多い状態が続く。価格は堅調販売となった前年を下回る見込み。
だいこん	やや少	7,872	やや安	106	千葉 茨城	千葉、茨城ともに生育が前進しており、前年に比べ少ない出荷となる。販売については引き合いが強まるが、巣ごもり需要があった前年を下回る価格となる見込み。
にんじん	並	7,323	並	143	徳島 千葉	徳島は細物中心に出荷が前進し早めに切り上がり、後続産地の千葉についても生育は前進していることからスムーズな産地リレーとなり、堅調な価格が続く見込み。
トマト	並	9,159	並	268	熊本 愛知	4月は気温低下で生育が停滞したが、5月以降は気温上昇にともない出荷量増加を見込む。西南暖地産の出荷前進により後半は漸減傾向となり入荷量は平年よりやや少ない見通し。
きゅうり	並	8,229	やや安	246	群馬 馬玉 千葉	主力の関東産無加温作の生育は順調で、月を通して潤沢な出荷を見込む。気温の上昇にともない需要は高まるが、価格は高値だった前年を下回るものの平年並みを見込む。
ねぎ	やや少	3,598	並	414	千葉 茨城	茨城の初夏作は出荷が前進傾向で、上旬に出荷が本格化。価格はやや落ち着くが、秋冬・春作の切り上がり早く、ねぎ全体の入荷は前年並みか少ないため、堅調な販売が続く見込み。
ほうれん草	並	1,526	安	427	群馬 茨城 馬城 玉	各産地の生育は順調。入荷量はやや多かった前年並みを見込むが、家庭内消費が好調だった前年ほど需要が見込まれず、価格は平年をやや下回る見込み。
パセリ	やや少	49	並	676	千葉 静岡 葉岡	千葉は作付面積が減少したものの、気温が比較的高い中での生育から前年並みの入荷を見込む。価格は前年同様、業務需要の低迷から引き続き軟調な販売を見込む。
春菊	並	88	並	701	千葉 茨城	業務需要は低迷しているものの、入荷もやや少なかった前年並みの見込み。茨城の出荷増減に加え、春先の品質低下が重なると販売苦戦となる場面も出てくる見込み。
いんげん	やや多	224	やや安	851	千葉 鹿島 児島 長崎	3月の気温高の影響から生育は前進傾向。各産地とも5月上旬から出荷漸増を見込む。昨年同様、コロナ禍による業務需要の低迷から価格は平年を下回る見込み。
そら豆	やや多	715	やや高	393	長崎 愛媛 千葉 茨城	業務需要の割合が高く前年は引き合いが鈍かった。本年は各産地の生育が順調で前進傾向。販売環境は芳しくないがスーパー等では小袋詰めなど積極的な売込みを展開。

花 販売情勢

◆4月の販売経過【切花】

昨年は、令和元年房総半島台風等の影響で千葉の出荷量が少ないなか、コロナ禍で冠婚葬祭を含む各イベントのキャンセル・延期が相次ぎ、花き全体として厳しい販売となりました。

本年においては、気温の上昇にともない西南暖地を中心に出荷が増し、北海道・東北などの高冷地からの出荷も始まってきたことから安定した入荷となりました。

販売においては、徐々に婚礼やイベント等に動きが戻りつつありましたが、まん延防止等重点措置で再度中止・延期の動きが出始めたことから、中旬まではやや厳しい販売となりました。一方、緊急事態宣言が再発令された下旬以降は、対象地域での店舗休業は少なくなかったものの、昨年に比べてネット販売等が伸びていることもあり、母の日に向けカーネーションやバラ等の洋花を中心に動きが出始め、安定した販売となりました。一方、菊類、ユリ類においては葬儀の縮小等で需要低迷が続いており、月を通して厳しい販売となりました。

◆今後の見通し（6月）【切花】

6月は、出荷産地が暖地から高冷地へとシフトする時期で、ひまわり、トルコキキョウ、デルフィニューム等の夏品目の需要が高まります。

業務用においては、葬儀・ブライダルの件数は徐々に回復しつつあるものの、規模縮小や再延期から花きの使用量は多くはなく、またイベント等も行えない状況のため、平年よりも鈍い荷動きとなる見込みです。一方、一般消費向けでは、昨年から引き続き、量販・小売店を中心に家庭需要向けのインテリア等の動きが見込まれ、また父の日においてもギフト需要に期待が持たれる状況となっています。

このような状況においても、梅雨の時期により品質低下が懸念されることから引き続き栽培管理の徹底をお願いいたします。



◆今後の見通し（6月）【品目別】

品名	作柄および概況
トルコキキョウ	各産地とも前進傾向の中、西南暖地の2番花や福島・長野等の高冷地からの出荷も始まり潤沢な入荷を見込む。 販売は、業務中心の中、昨年に続き量販・小売店でも動きが見込まれる。
ひまわり	父の日に向けて各産地とも出荷量は増加するものの、高冷地からの入荷は少なく、千葉・茨城中心の入荷を見込む。 父の日の需要後も季節商材として需要は高く、安定した販売を見込む。
オリエンタルユリ	高知は出荷終盤期となるものの、新潟等高冷地からの出荷が増加し、潤沢な入荷を見込む。 大きな需要がなく厳しい販売を見込む。
ガーベラ	静岡・福岡を主力に各産地で改植期に入ることから数量はやや減少するものの、気温上昇による品質不安定が懸念され、厳しい販売を見込む。

米麦情勢について

1. 出荷契約の締結について

～JAと令和3年産米の出荷契約を締結しましょう！～

令和3年産米を取り巻く環境は、主食用米需要の落ち込みが激しく、米価の大幅下落が想定されます。JAとの契約の締結にあたっては、これらの情勢を踏まえ、飼料用米への転換を十分に検討してください。

2. 令和3年産米を取り巻く環境について

(1) 事業者別販売動向

農林水産省が取りまとめた令和3年3月の米穀販売事業者における販売数量の動向調査では、小売事業者向け販売は前年同月比84%（一昨年同月比104%）、中食・外食事業者向け販売は前年同月比103%（一昨年同月比91%）、販売全体で91%（一昨年同月比98%）となっています。昨年3月はコロナ禍による家庭用精米の販売急増と業務用需要の激減があったため、その反動が見られますが、全体での販売低迷は続いています。

【図表1】米穀販売事業者における販売数量の動向（農林水産省 速報値） 前年同月比（%）

	R2年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R3年 1月	2月	3月	4月
小売事業者 向け販売	110	95	104	103	105	102	103	101	108	107	96	84	104
中食・外食事 業者向け販売	75	76	89	86	85	89	92	92	92	87	88	103	91
販 売 計	94	86	97	95	95	96	98	97	100	97	92	91	98

(2) 令和2年産米民間在庫の推移について

農林水産省「米穀の取引に関する報告」によると、令和2年3月末の民間在庫数は前年同月より31万トン増加しています。31万トンは千葉県のと令和2年産米生産量28万トンを上回る量です。4月には大都市を中心に3回目の緊急事態宣言やまん延防止等重点措置が発令されるなど、コロナ禍の影響は収束する見込みはなく、業務用での米消費は低迷が今後も続くことが想定されます。

この状況から、民間在庫は前年から増加するだけでなく、過去10年で最も在庫量

が膨らんだ平成25～27年を超え、一方で需要量は当時より大幅に減少しているため、需給環境は過去に例がない程の緩和状態が予想されます。主食用米の販売価格は需給環境によって決まるため、令和3年産米相場的大幅な下落は避けられない状況です。

【図表2】全国の民間在庫の推移（うるち米）

（単位：万トン）

	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2/3年	119	101	190	325	345	344	321	294	265
対前年差	+20	+21	+29	+31	+30	+26	+27	+28	+31
2年産米	0	12	123	267	298	307	292	271	246
元年産米	112	84	61	51	40	30	23	17	13

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

3. 飼料用米等の取り組みについて

このような環境下において、水稻の生産による収入を安定的に確保するため、これから実施できる最も有効な取り組みは飼料用米への転換です。先月号でも掲載した千葉県農業再生協議会による収入シミュレーションを下表にて再掲しますが、販売収入部分はマイナス方向への変動リスクが大きい一方、飼料用米の助成措置は確実な収入として確保されます。

【図表3】飼料用米に取り組んだ場合の収入見込み（10a当たり）

（単位：円）

	主食用米	飼料用米 (主食用品種)	飼料用米 (多収品種)
収穫量 (kg) ※1	544	544	604
販売単価 (円/60kg) ※2	12,000	600	600
販売収入	108,800	5,440	6,040
【国】戦略作物助成 ※3	—	80,000	90,000
【国】産地交付金 生産性向上の取組(複数)	—	3,800	3,800
【国】産地交付金 複数年契約の取組	—	12,000	12,000
【県】飼料用米等拡大支援事業	—	6,000	10,000
【国】都道府県連携助成(新規)	—	5,000	5,000
【市町村】	—	α	α
合計	108,800	112,240 + α	126,840 + α

※1 収穫量544kgは千葉県の平均単収

※2 販売単価は10円/kgで試算

※3 区分管理方式で収量が地域の標準単収より上回れば増額されます。(標準単収+150kg/10aの場合、105,000円)

千葉県農業再生協議会作成資料より

4. 令和3年産麦を取り巻く環境について

令和3年3月に農林水産省が公表した「麦の需給に関する見通し」によると国内の食糧用小麦の総需要量は、574万トン（前年6万トン減）と見通されています。

また、国内産小麦の流通量は、令和3年産の作付予定面積等から推計し86万トン、小麦代替米粉用米の供給量は、4万トンと見通されていることから、外国産小麦の需要量は、総需要量から国内産小麦の流通量及び米粉用米の供給量を差し引いた484万トンと見通しとなり、小麦の総需要量に対する国内産シェアは15.0%と低位にあります。

新型コロナウイルスの影響により麦全体の需要が落ち込み、今後、全国的な在庫過多が見込まれる中で、麦の品質の向上を図ることで、需要拡大につなげていく必要があります。

5. 令和3年産麦の異物混入対策および品質向上対策について

5月下旬から、県内の麦産地では大麦の収穫作業がスタートし、6月上旬には小麦の収穫作業も始まります。

異物混入対策として、収穫前にコンバインや乾燥機等の点検・整備・清掃の徹底をお願いします。道路に面した圃場については、投棄されたビン、缶の破片等が混入しないように刈取前の圃場点検も併せてお願いします。

また、県産麦の品質向上に向けて、適期収穫、適正な乾燥・調製をお願いします。

★品質向上のポイント

1. 適正乾燥

乾燥始めは、通風乾燥を行いましょう。

また、乾燥機の穀温は、40℃以下となるようにお願いします。

2. 仕上げ水分

仕上げ水分は、小麦・大麦とも10.5%以上～11.0%以下とし、水分の計測方法は、水分計での計測をお願いします。

3. 調製

粒選別機の網目は、2.2ミリ以上とし、未熟粒の混入を防ぎましょう。

肥料情報

水稻の穂肥適期施用について

けい酸加里

異常気象への対策に！

※出穂前45～35日が適期

近年、極端な猛暑や日照不足などの異常気象が頻発しています。

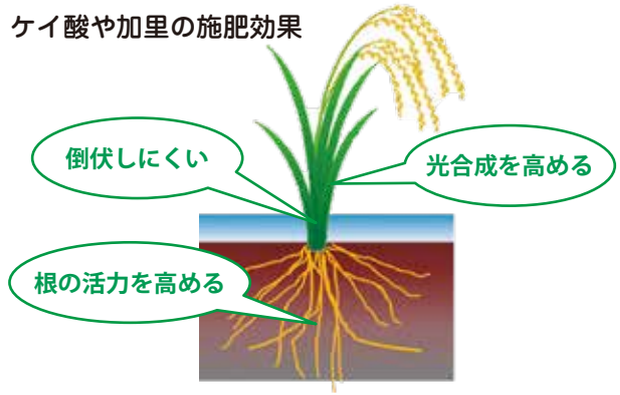
けい酸加里の施用により、根や葉を丈夫に育て、安定したコメづくりを目指しましょう！

異常気象に負けない根をつくる

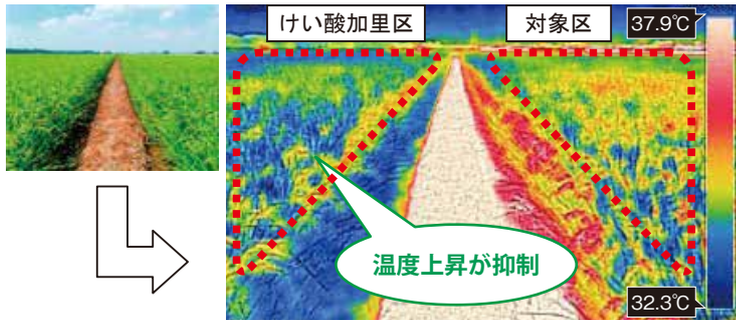


千葉県内 2020年

ケイ酸や加里の施肥効果

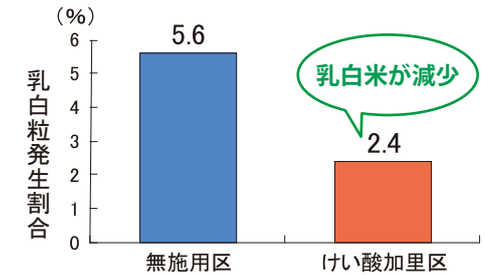


夏場の高温対策



千葉県内 2019年

イネの温度を下げ、ケイ酸と加里の登熟促進効果で、乳白米発生の軽減が期待できます！

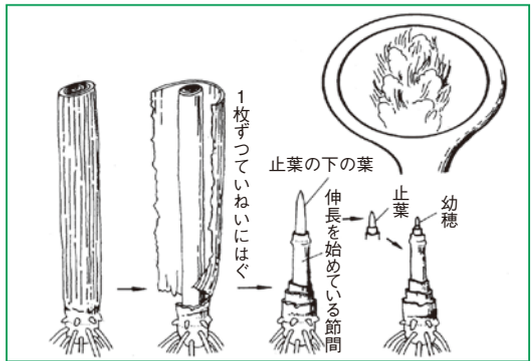


高温登熟条件下の玄米外観品質に及ぼすケイ酸質肥料の効果 (金田：秋田県立大 2012 グリーンレポート No.511 一部改変) ※効果を保証するものではありません。

水稻の穂肥

適期・適量施用を！

- ①出穂前18日頃（幼穂長1cm）に生育状況に合わせて施用してください。
- ②早すぎる施用は下位節間を伸ばし、遅すぎる施用は、玄米中のタンパク質含有量を上げるので注意してください。



幼穂の確認方法（出典：農文協農業技術体系作物編P134）

水稻用 穂肥銘柄一覧

銘柄名称	成分 (N-P-K-Mg)	特徴
化成肥料17-0-17	17-0-17	速効性肥料で素早く効かせたい時に最適
マップ484	14-8-14-4	マップ態（苦土リン安）を含んだ穂肥用肥料
軽量追肥15	22-2-14	高成分の速効性肥料。15kg袋の軽量タイプ
穂肥34号	15-4-15	天然腐植酸入り。緩効的に効くタイプ
有機追肥530特号	15-3-10	有機質とウレアホルムを含む穂肥専用肥料
コープショート28	14-2-17	倒伏軽減剤入り穂肥専用肥料

燃料情報

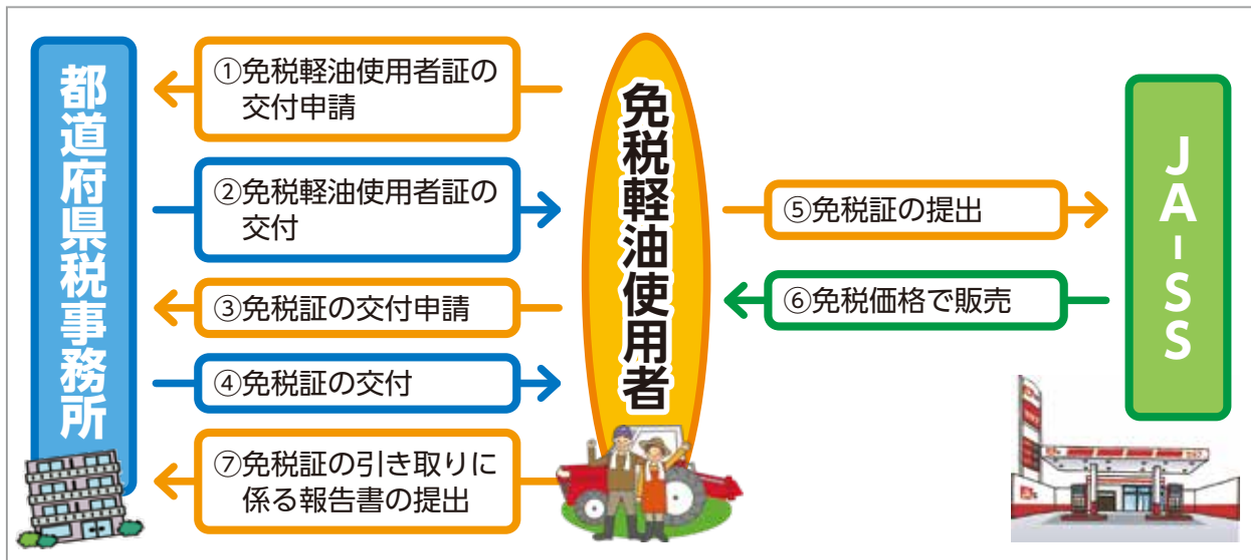
農業で軽油を使用される皆さまへ

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、甘蔗压榨機
	植物繊維用機械 わら加工機械、繊維加工機械
	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100ℓ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合せください！

TOPICS

共同購入(大型)トラクター提案活動において JAかとりが全国表彰



JA全農は、平成30年7月から令和3年3月までの期間、「共同購入(大型)トラクター提案活動」に取り組み、JAかとりが全国第3位を獲得しました。

共同購入(大型)トラクターは、JAグループで生産者の意見を反映した「低価格モデル農機」を一括発注・仕入れすることによって生産者への価格メリット還元を目的に開発されたものです。

3月26日、JA全農は「共同購入(大型)トラクター提案活動表彰実施手続き」に基づき、JAの部・個人の部それぞれの上位者を決定しました。この結果、4月22日に千葉県農業会館において、優秀な成績を納められたJAかとりの武田好久組合長へ表彰状ならびに記念品が手渡されました。

全国目標	全国の販売台数 (目標比)	千葉県目標	千葉県の販売台数 (目標比)
1,000台	2,214台 (221%)	70台	101台 (144%)

JAかとりの販売台数

JAの部	40台 (全国第3位)
個人の部：農機センター 宮本文秀さん	12台 (全国第2位)

TOPICS

春野菜フェアを開催！



JA全農ちばは、4月に卸売市場21社で構成される千葉会・千葉県・(公社)千葉県園芸協会と連携して大手量販店・スーパーマーケットの約40店舗で「春野菜フェア」を実施しました。

コロナ禍において3月25日(日)には東京都などに3度目の「緊急事態宣言」が発令されましたが、計画した消費宣伝を各量販店・スーパーマーケットのご協力のもと、今が旬の「トマト

(JA長生)、たけのこ(JAいすみ)、キャベツ・だいこん・きゅうり・ズッキーニ等(JAちばみどり)の産地および野菜をPRしました。来店したお客さまから「いつも購入しています」と温かい産地応援メッセージをいただきました。また、朝掘り“筍”は注目度が高く、販売開始時間前から多くのお客さまが行列を作ってお買い上げくださいました。

JA全農ちばは、引き続き千葉会21卸売市場と消費宣伝の実施を計画していきます。産地の皆さまのご協力をお願いいたします。

レシピ

房州びわとエコープマーク商品を使った 房州びわの 贅沢コンポートプリン



●材料（3人分）

☆びわのコンポート

- 房州びわ……………3個
- エコープ日本のはちみつ…大さじ1
- 水……………300ml
- グラニュー糖……………30g
- レモン汁……………大さじ1/2

☆ミルクプリン

- エコープミルクプリンの素……1袋
- 牛乳……………300ml

<トッピング>

- ミント……………適量（なくても可）

●作り方

☆びわのコンポート

- ①びわ以外の材料を全て小鍋に入れる。
- ②びわの皮を剥き半分に切る。種子と白い薄皮をスプーンで取り除き、①に入れる。
- ③中火で加熱し、沸騰したら弱火で3分ほど煮る。灰汁はその都度取る。
- ④容器に入れて粗熱を取る。冷蔵庫で冷やしておく、より美味しく！

☆ミルクプリン

- ①耐熱容器に牛乳300mlを入れて電子レンジで加熱する。
 - ②①にミルクプリンの素1袋を加え、泡立て器で約1分かき混ぜ、溶かす。
 - ③適当なカップに注ぎ、冷蔵庫に入れて冷やし固める。
- ミルクプリンの上に、びわのコンポートを乗せれば完成！

千葉県が誇る房州びわをエコープ国産100%のはちみつと煮詰めて、優しく贅沢な味わいに仕上げました。甘くてジュシーなびわと、まろやかなミルクプリンが絶妙にマッチする一品です！

使用した エコープマーク品はこちら！



エコープ 日本のはちみつ

日本国内で生産した100%の純粋はちみつです。蜜原花はクローバー、ポダイシュ、アザミ、キハダ、アカシア、ソバなどです。



エコープ ミルクプリンの素

ビート糖の原料ビートは100%国産。電子レンジで簡単牛乳で作る濃厚デザートです。



レシピはこちらの「全農ちばインスタグラム」からもご覧下さい！

お問い合わせは最寄りJAへご連絡下さい！

お知らせ

1. 千葉テレビ「モーニングこんぱす」

視聴者プレゼント「早起きは3ちゃんがお得」コーナーで県産農畜産物等をPRしています。

- (1) 放送日：毎月 第3週月～金曜日
（ただし、祝祭日がある場合は前後します。）
- (2) 放送時間：午前7時30分～8時00分
- (3) 放送期間：令和4年3月まで
※チバテレ・tvk・テレ玉の3局ネット枠で放送



2. ベイエフエム「MOTIVE!!」

～JA全農ちば 生産者・組合員応援 愛情いちばん千葉の恵みキャンペーン第4弾～として、リスナープレゼントコーナーで県産農畜産物をPRします。

- (1) 放送日：毎週金曜日
- (2) 放送時間：午前9時00分～12時51分
- (3) 放送期間：令和3年6月末まで

3. JA全農ちば PR動画を公開



この度JA全農ちばは、千葉県農業への興味や親しみをもっていただくため、PR動画を制作しました。

動画は、20～30代の方をターゲットとしながら、子どもたちも思わず口ずさんでしまうような歌にのせ、親しみやすいアニメーションの農産物たちが元気に踊ります。

短編と長編を制作し、短編には、落花生・野菜7品目が登場する「野菜編（15秒）」と落花生・お米4銘柄が登場する「お米編（15秒）」の2種類があります。長編は、JA全農ちばの事業を分かりやすく紹介する1分40秒の内容です。

JA全農ちばホームページや公式YouTube上に公開しています。今後は、各メディアでも発信していきますので、是非ご覧ください！

動画は
こちらから

JA全農ちば 公式YouTube
https://www.youtube.com/channel/UCMmnuy4u89_aSuR1IAVpCOQ/playlists



「就農を考えたら知っておくこと」

何から始めればよいかわからない方へ、知識や技術の習得、農地の見つけ方等を動画等の資料で解説しています。

動画視聴は
こちら 

2. 必要な知識や技術など 2. 心構え

新規就農には、他産業での起業と同様に、経営に必要な技術やノウハウを習得し、経営開始から経営が安定するまでの資金を用意する必要があります。




就農に関心があるけれど
何から始めればよいか
わからない…

相談の多い新規就農について、必要な情報をまとめた資料を作成し、就農に向けた具体的なイメージづくりを支援！

4. 参考資料 4. 参考資料

■お役立ち情報をまとめた資料
千葉県で農業を始めるための考え方、道すじ、必要な準備や支援策など、役立つ情報が紹介されています。

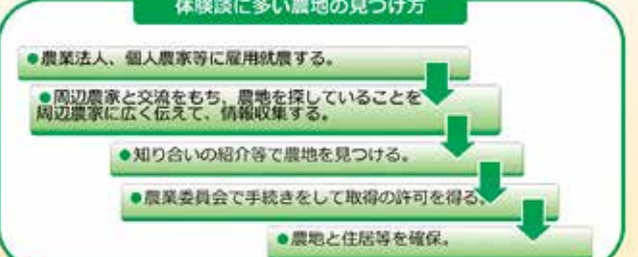


ダウンロードはこちら <https://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shuunouguide/>

5. 先輩方の農地の見つけ方 農地の取得 編

新規就農時に農地探しに苦労したという声が多いです。

体験談に多い農地の見つけ方



2. 作物ごとの経営イメージ 経営事例 編

「新規就農者 所得目標250万円※」を達成するための経営事例
※「千葉県農業経営基盤の強化に関する基本方針」において、新規就農者の所得目標を250万円としています。（H26.4策定）

(1) ねぎ 露地栽培 秋・冬・春どり

●畑の面積	70a
●労働力	2人 本人+配偶者
●年間労働時間	2,937時間
参考 1日の労働時間 1年252日換算	およそ12時間 例：本人8時間+配偶者4時間
●農業所得額	粗収益554万円ー経営費303万円 ＝所得額251万円
●主な 機械、施設 及び金額	全て新品の場合 およそ600万円 ネキ皮むき機（コンプレッサー）、管理機、 軽トラック、トラクター、作業場 ほか

●主な機械施設投資費 全て新品の場合およそ 600万円

機械・施設・資材名	数量	新品購入 (万円)
ネキ皮むき機（コンプレッサー含）	1台	40
管理機（10.5ps）	1台	38
軽トラック	1台	115
動力噴霧器（5Mps）	1台	24
トラクター（25ps ローター付）	1台	270
作業場・倉庫	1棟	100
刈り払い機（エンジン）	1台	4
背負い式動噴（エンジン）	1台	7

「就農を考えたら知っておくこと」一覧

No.	タイトル	
1	本編（前編・後編）（動画）	▶相談窓口、就農地の選定、営農計画など
2	農地の取得編（動画）	▶手続き、行政機関、要件、見つけ方など
3	経営事例編（PDF資料）	▶ねぎ、トマトほか
4	就農支援資金編（PDF資料）	▶認定新規就農者の認定制度、制度資金

お問い合わせ先 **千葉県農業者総合支援センター** 電話 043-310-3182

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 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。

千葉県特産！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」！露地びわは、温暖な南房総の太陽をたっぷり浴びて大きくなりました。南房総の太陽と気候に育てられた枇杷山のびわは、さわやかな味で、そしてとってもジューシー♪ 枇杷山から味の濃い旬の露地びわをお届けします♪



ブーゲンビリア

南国をイメージさせる情熱的な花「ブーゲンビリア」。品種を豊富に取り揃えています。お好みの品種をお選びください！



千葉県産落花生 殻付き Nセット

100%千葉県産の落花生をじっくり煎りあげた風味と香り！殻付き落花生200g、3袋のセットです。

フルーツ& キャロットジュース

カロテンを多く含む緑黄色野菜の「にんじん」に4種の果物をミックスした栄養と味のバランスのとれた飲料です！



長生(ながいき)トマト

トマト本来の酸味と甘みのバランスを重視した、しっかりとした果肉のトマトです!! サラダやトマトソースなど、色々なレシピに挑戦してください



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



あぐりずむ
WEEKEND

9:30~9:50

毎週(土) 放送

生産者の熱い思いをお届けします。

**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。

JA全農ちば
公式HP



JA全農ちば
公式Instagram

