

家族で読もう♪

JA佐渡

<http://www.ja-sado-niigata.or.jp>



特集

果樹の霜害対策を検討しよう！



種もみの準備スタート！

特集

果樹の霜害対策を検討しよう!

令和3年4月の凍霜害は島内全域で果樹生産に大きな影響を与えました。温暖化により被害の危険性は年々高まっています。被害の常習園地では、被害低減と安定生産のために有効な対策を今のうちから準備しましょう。

JA佐渡管内

被害面積 約43ha

推定被害額 150,000千円

1. 霜の発生しやすい条件

- ①状態 温暖化で開花までの生育が平年に比べ早い場合（樹液流動が早い状態）
- ②場所 窪地や傾斜地の谷底などで冷気がたまりやすい園地（冷気が停滞する場所）
- ③時期 4月上旬から5月連休明け（発芽～展葉、開花時期※樹種による）
- ④天候 晴天が続き午後6時頃の温度が7℃以下は翌朝降霜の危険性があります。

2. 被害の危険温度

-1.5℃以下では被害の可能性が高いです

3. 懸念される被害

温度が低いほど被害が甚大になります。

- ①芽の枯死
- ②花の枯死
- ③不受精
- ④奇形（果・葉）
- ⑤翌年の花芽形成への影響



4. 霜害防止の有効対策

- ①降霜時期は、敷きわらや籾殻などの除去
敷きわらなどは地温が上がりにくく、霜が降りやすくなります

- ②防霜ファンの設置を検討 **☆最も防霜効果が高いです**
より安定的に生産を継続したい生産者は、一定の条件を満たせば国の補助事業が活用できます。また、国補助事業を活用して導入した生産者にはJA佐渡の特別支援の対象となります。



- ③霜予防資材の利用

霜ガード ※使用方法の詳細は各営農担当にご相談ください。
「霜ガード」はゼオライトに肥料を添加した多孔質乾燥資材（肥料登録）で、散布により樹液濃度を高め耐寒性の向上が期待されます。

- ・霜が予想される時期に5～7日間隔で数回散布しましょう。
- ・柿の生育状態をみながら使用してください。50倍液を10aあたり200リットル散布。



■ 果樹経営支援対策事業（国補助事業）[概要]

補助事業 支援対象者 (右記のいずれかに 該当すること)	果樹栽培面積が50a以上の果樹生産者、または年齢が70歳未満または後継者がいる農家、または経営に果樹品目のある認定農業者
補助事業の主な 助成対象予定内容	1. 補助対象および補助率 施設導入、設置費等の経費、経費の1/2以内 2. 申請要件 ①受益面積が地続きで概ね10a以上5ha未満 ②対象者が果樹共済または収入保険に加入（加入予定）のこと ③8年以上施設および園地を維持すること

果樹の霜被害と防霜ファンについて

【防霜ファンの効果】

上空の温かい空気をファンで攪拌し下層の温度を上昇させ被害を軽減する。(佐渡での事例あり)

温度センサーにより自動的にファンが起動する。(電源の入り切りは自動制御)

【防霜ファン設置に必要な主な条件】

園地周辺まで電気が来ている。(受電可能な条件である)

【概算設置費と設置基（R3年までの実績から）】

概ね60万円～70万円／10アール（2基前後／10アール）

【概算電気料金（低圧契約の場合）】

1万円～1万5千円／10アール

果樹経営支援事業を活用して防霜ファンを導入した生産者には、JA佐渡の独自支援策として「果樹防霜設備導入特別支援制度」が追加支援されます。

■ JA佐渡 果樹防霜設備導入特別支援制度（新設）[概要]

(令和4年度～令和7年度)

果樹経営支援事業等の国補助事業を活用して防霜ファンを導入した生産者・団体に対するJA佐渡の独自支援制度です。

支援対象者	JA佐渡管内 果樹生産者で国事業を活用して防霜ファンを導入した生産者（概ね10アール以上で生産する個人および2名以上で概ね1ha以上の果樹団地等を形成する団体・組織）
助成対象予定内容 (助成額および条件等 の詳細は別途)	(1) 個人導入支援 「果樹経営支援対策事業」を活用して防霜ファンを導入した生産面積概ね10a以上の個人に対し、設備等の取得価額の15%相当額の助成金を支出する。 (2) 団体導入支援（事業申請には新潟県と事前確認が必要です） 2名以上かつ生産面積概ね1ha以上の組織・団体等がJA佐渡のリース事業を利用（補助事業が前提）し防霜ファン等を導入した場合、取得価額の10%相当額の助成金を支出する。また、補助金圧縮後の取得価額残額をリース金額とし、15年をリース期間としてJA佐渡と契約締結する。

事業・制度の詳細はお近くの営農センターにてご確認頂けます。



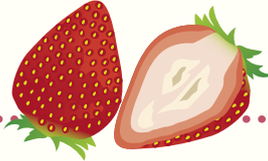
いちご

旬：冬～



5粒で1日分のビタミンC!とってもジューシー!いちご特集

佐渡島内でも沢山出荷されているいちご。
代表品種の越後姫は売場に甘い香りを漂わせます♪
みんな大好きないちごの特集です。



いちごの栽培

佐渡のいちごは、9月終わり頃にハウスに定植され、1月頃から出荷が始まります。
寒さに強いいちごですが、冬の期間はハウス内の加温が必要になります。収穫は1粒ずつ手作業で行なわれ、選別時に大きさが揃えられてパックに詰められます。

出荷* 1月～6月頃まで

特徴* 甘みと酸味がほど良いバランスで、果肉もやわらかくジューシーな味わい



栄養素

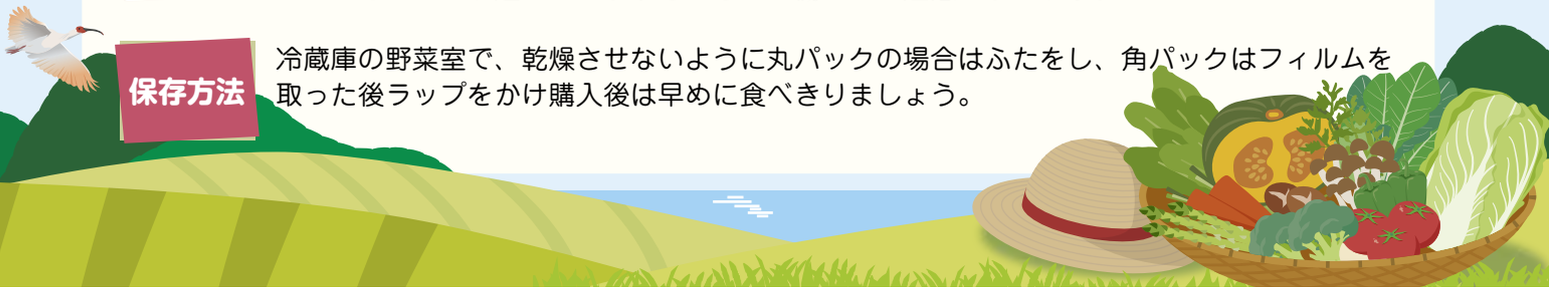
ビタミンC、ポリフェノール、葉酸等が多く含まれています。ビタミンCは一日に必要な摂取量（推定値）をわずか5粒（100g）で摂取できるほどの含有量。ビタミンB12は造血のビタミンとも呼ばれ、赤血球をつくります。

選び方

全体に着色していて、形のよいものを選びへたが緑色でピンとしているか、粒同士が押し合っていて果皮が傷んでいないか確認しましょう。
パックをひっくり返してしまうといちごが傷むので注意しましょう。

保存方法

冷蔵庫の野菜室で、乾燥させないように丸パックの場合はふたをし、角パックはフィルムを取った後ラップをかけ購入後は早めに食べきりましょう。



佐渡産野菜はよらんか舎♪

新鮮空間

よらんか舎

よらんか舎
今月の逸品

佐渡各地で製造されている『切干大根』

よらんか舎には6名の方が切干大根を出荷しています。
相川や小木、鷲崎と島内各地で製造されています。
食物繊維が豊富で、鉄分やカリウムも含まれています。



定番の煮物の他、漬物やサラダにも活用できます!

3月の売れ筋トップ5

- 1 ストック、切り花（春のお彼岸です）
- 2 ブロccoli（実はビタミンCが豊富）
- 3 長ねぎ（緑の部分にβカロテン含有）
- 4 いちご（越後姫、増えてきます♪）
- 5 キャベツ（肉鍋にも◎ めはラーメン!）

店舗情報

出荷情報はブログをチェック!!
今年の春彼岸…3/18(彼岸入)、
3/21(春分の日)、3/24(彼岸明)です。



「皆さんに 喜んでもらえるような 花を提供します」



た な か た か ひ ろ
田中 隆浩さん(57歳) 舟下

営農年数 / 6年
栽培品目 / 米(コシヒカリ・こしいぶき) 7ha、
ストック4.5a、エダマメ、メロン

◆父から受け継ぎストックの栽培を始めて5年目。
現在は5色作っており、3棟のハウスで年間
10,000本程出荷しています。1色あたり4,000
粒の種を蒔き厳選し育て、新鮮で良いものを出荷す
るように取り組んでいます。

🍃 こだわりや 心がけていること

わき芽の処理をしっかりおこない、
適切な時期に摘心を行うことでボ
リュームのある花を出荷するように心
がけています。

🍃 工夫していること

ハウス毎に定植時期をずらして植え
付けを行っており、12月～3月まで継
続的に出荷できるようにしています。



🍃 苦勞しているところ

2粒ずつポットに蒔いて発芽させま
す。間引きする際八重咲きのものが残
るように葉などをよく見て行うので
すが差がわかりにくく苦戦しています。
また、かがむ作業が多いので腰が痛く
なります。

🍃 楽しみ

丹精込めて育てたストックがボ
リュームのある花になったときです。
頑張ってよかったなと嬉しくなります。

🍃 今後の目標

できるだけ八重咲きの花を揃えたい
です。作る色も増やしていきたいです。



🍃 消費者に向けての メッセージ

よらんか舎で販売
するときは手にとっ
てもらえるように彩
りに気をつけ、1色で
はなく色とりどりに
して販売しています。

水稻情報



令和3年産コシヒカリは1等米比率90.3%と長年目標に掲げてきた90%以上を達成しましたが、一方では出穂期の強風と登熟期の日照不足等の影響から作況指数95の「やや不良」となり次年度に課題を残す結果となりました。

令和4年産米は品質の維持・向上と収量の確保に向けて、重点技術の励行(特に適期適量の穂肥)と土づくりによる気象変動に強い米づくりが重要です。

令和4年産 佐渡米品質向上 重点技術対策



適正な「茎数・籾数」確保による「コンパクトな稲づくり」で品質向上!!

【穂数⇒ 350本/m²(23本/株)・籾数 ⇒ 28,000粒/m²以下】



- 効果①: どんな気象条件でも品質のブレが少ない
- 効果②: 1本1本の茎が太くなり、登熟向上・倒伏軽減につながる
- 効果③: 1粒1粒が大きい米になる

- ①育苗 ~田植え日から逆算した計画的な作業を!~
- ②適期中干しで過剰生育防止 ~品質向上の分岐点! 適期中干しで生育コントロール
- ③生育診断に基づく適正な穂肥施用 ~穂肥の時期と量は生育で判断~
- ④出穂以降の水管理の徹底! ~仕上げかん水徹底で登熟向上!~
- ⑤適期刈取り作業で品質確保!
- ⑥土壌診断に基づく土づくり
- ⑦田面の均平化・整地の実践

Webでも
ご覧いただけます!



令和4年産「環境にやさしい佐渡米づくり」

カレンダーには月別に重点技術対策についてのポイントが図や写真を用いて詳しく記されていますので是非ご活用ください。



◀LINE 公式アカウントができました!
アカウント名: JA 佐渡営農情報

営農フェアなどのイベント情報や指導会案内など営農関係の情報を配信!

② LINE アプリから読み込んで下さい



◀水稻情報メール配信サービス

または登録用アドレス
wbmv6348reg@mr.cbz.jp

水稻の生育情報などを配信!

春作業のポイント

【1】 田植え日から逆算した作業計画

- は種の適正化：は種日 ⇒ 稚苗で、田植え日の20日～25日前(4月10日以降)
育苗日数 ⇒ 加温育苗 20～22日以内
無加温育苗 22～25日以内

種籾に養分が残っている状態で植えつけることで新しい根がすぐに生え、活着が早まります。

3葉まで大きくなった苗はどんな影響が・・・

- 田植え時には種籾に養分がありません
- 田植え以降の活着が遅れます
- ◎分げつ発生が遅れ、太い茎が十分確保できず、
細い茎が多くなり、穂も小さく、減収・品質不良の原因になります



【2】 初期生育を確保することによる効果

- ①初期生育の確保 ⇒ 中干しまでに必要な茎数を確保することにより適期中干しを開始できます
- ②中干しの適期実施 ⇒ 過剰生育防止・倒伏軽減・収穫時の機械作業が容易な地耐力の確保
- ③過剰生育防止 ⇒ 生育を指標値に調整し、栄養を良い茎へ集約することができます

【3】 乾土効果で栽培期間全体の栄養確保

耕起はなるべくほ場が乾いた状態で実施 ⇒ 入水時期は4月15日以降!!

- ①根腐れの抑制 ⇒ 田んぼを乾かすことで有機物の分解を進め、湛水後の分解で発生するガスや土壌還元を抑えて根腐れを防止
- ②乾土効果の発現 ⇒ 土からの窒素供給量が増加することで、初期生育を促進
- ③耕盤の維持 ⇒ ほ場が乾いた状態で耕起し、しっかりと耕盤を作ることで、代かき・田植え作業の安定化

★今からでも間に合う！春の土づくり

- 初期生育の妨げとなる『ガス(わき)』や『藻類』発生等を抑えるには鉄資材の施用が効果的といわれています(鉄の補給は秋落ちの改善にも効果的です)。
- 乳心白の対策として、ケイ酸資材の施用による『稲体活力(葉・茎・根)の維持』や『クーラー効果』によって発生の軽減へとつながります(気象変動に強い稲づくりを実践しましょう)。



◀おけさ柿情報メール配信サービス

または登録用アドレス
aruq3381reg@mr.cbz.jp

おけさ柿の生育情報
などを配信!



◀その他園芸情報メール配信サービス

または登録用アドレス
pylq1332reg@mr.cbz.jp

水稲・おけさ柿以外の主だった
園芸品目の技術情報などを配信!

みんなの広場

今月のさわやかくん

これからも安心・安全の牛乳を作っていきたい。



小木支店管内
かねこ ゆうや
金子 優也さん

Q. 酪農家になるきっかけはなんでしたか？
生まれてからずっと牛がいる生活をしていて、小さい頃から簡単な仕事などを手伝っていました。中学校3年生になり進路を考えたとき、実家で酪農をやりたいと思いました。

Q. 進路先はどこにしましたか？
父に相談をして北海道にある酪農高校に行きました。友達とは今でも連絡をとっています。

Q. 酪農のやりがいを教えてください。
自分の育てた牛が美味しい牛乳を出してくれて、その牛乳を飲んだ皆が「美味しー！」って喜んでくれるときです。

Q. 好きなことは何ですか？
料理です。夕食を作ることが多く鶏肉料理が好きです。

Q. 休日はどうのように過ごしていますか？
休日は特になくて、欲しい物があったら買い物に出ています。



今月の愛撮る



佐和田支店管内 (市野沢)
いけだ りんたろう
池田 凜太郎くん(8歳)
よ 葉羽くん(3歳)
父 真吾さん 母 陽香さん

マイペースでゲームや外で遊んだり習字に通っている凜太郎くんと、元気いっぱいパズルや昔ばなし、食べることが好きな葉羽くん。2人ともポケモンが大好き仲良し兄弟です！
ご両親からのメッセージ「自由にのびのびと育てね。」



畑野支店管内 (三宮)
はっとり しほこ
服部 志保子さん (86歳)

いきいき人生
一緒に楽しむ仲間を見つけ繋がり大切に

31文字に思い出と気持ちを含め、どこにいても紙とペンがあれば出来る短歌は人生のひとつだと語る服部さん。

短歌はときわ荘で働いているときに出会い仕事終わりに詠んでいました。定年してからも月1回、金井の短歌教室で仲間と一緒に詠んでいます。全国大会や、雑誌「歌と評論」への投稿など楽しみながら詠んできました。

短歌の他にも女性部や直売所、カラオケなどで一緒に楽しむ仲間を見つけ、仲間から元気をもらい、前を向いて土に親しんで空気を吸ってストレスを溜め込まないように、いきいきと生活をしています。

健康の秘訣は、朝起きたら何かやりたいことがある人生を送ることと、自分のやりたいことを受け入れられる家族の存在だとお話しいただきました。

新潟厚生連

佐渡総合病院からの

医療のお話



「日常生活で簡単にできる生活習慣病予防」

内科医師 赤壁 尚太 先生

生活習慣病、すなわち糖尿病や高血圧、脂質異常症について、名前は知っていてもどんな悪影響を及ぼすのか詳しくは知らないという方も多いのではないのでしょうか。今回は生活習慣病の中でも特に**糖尿病の危険性と予防方法**についてお話したいと思います。

糖尿病とは食べすぎや運動不足のため血糖が下がりがづらくなり、様々な合併症が進行する病気です。日本人で糖尿病の人は約1000万人、糖尿病予備軍の人も1000万人くらいいて、合わせると2割くらいの人が糖尿病に関係していると考えられています。糖尿病が進行すると、神経、腎臓、眼の血管がボロボロになり手足がしびれたり目が見えづらくなります。また、動脈硬化が進行して脳梗塞や心筋梗塞などの怖い病気にかかりやすくなります。これらを防ぐために糖

尿病にならない生活を日ごろから心がけましょう。

生活習慣の中で気を付けていただきたいのはやはり食事と運動です。食後の血糖上昇を緩やかにするためにはまず野菜や肉、魚から食べ始め、炭水化物（ごはん、パン、麺、イモ類など）は食事の後のほうに食べるようにしましょう。定食では三角食べを意識すると味の変化も楽しめて満足感も得られやすくなると思います。逆に井ものや清涼飲料水でいきなり炭水化物を摂取するのは血糖上昇が大きくなる原因となります。

また、食前後での運動も血糖の低下を助けてくれます。食後はテレビを見てゆっくりせず、皿洗いなどの家事や、ストレッチをしたりして体を動かすと血糖が上がりづらくなります。

日常生活の少しの工夫で病気の発症を予防し、健康長寿を目指していきましょう。

佐渡ふれあい福祉会

介護福祉情報

「呼び出しチャイム」のご紹介です

離れた場所にいる人に音で連絡ができる呼び出しチャイムは、来客時や介護などに便利に使えるアイテムです。

今回ご紹介の商品は送信機が防水型なので、屋外やお風呂場など水がかかる場所でも使用できます。また、電池式なので面倒な配線の必要がなく、誰にでも簡単に設置できます。

ボタンを押すと離れた場所へ**光と音**でお知らせ

送信機

高さ 7cm
幅 6cm
奥行き 2.7cm

防水型 防塵型

受信機

高さ 9.1cm
幅 9cm
奥行き 3.2cm

呼び出すと青色に光ります

ボタンを押すと赤色に光ります

ワイヤレス
呼び出しチャイム
税込**2,500円**

屋外見通し最大 180m
屋内見通し最大 90m

着信音は**全64種類**
※音声でのお知らせ入り



介護・福祉についてのご相談・お問い合わせは「ふれあい館」へ ☎63-2300(代表)



佐渡産ゴーヤの品質・量ともに 伸ばして頑張ろう！

1月25日、JA赤泊支店でゴーヤ倶楽部総会および出荷反省会を開催し、生産者12名を含むJA、市場関係者の計20名が参加しました。総会では次年度の販売促進計画やゴーヤ用段ボールの見直しを検討されたほか、出荷反省会では変色を抑え高品質かつ鮮度の良いゴーヤの栽培・出荷に向けて確認が行われました。



雪にも負けず実りを付けるために

1月21日、新穂の園地でもも・ネクタリンの剪定指導会を開催しました。ヒザまである雪をかき分けて桃の木に近寄り、将来の樹形を意識しながら剪定し、枝をゴムバンドで誘引するなどの確認を行いました。



組合員との意見交換

1月14日から冬季地域座談会を島内各地区の集会所等で開催しました。各事業の主な取り組み方針等についてJA側から報告を行ったほか、組合員の皆さまと意見交換を行いました。新型コロナウイルスの感染者数増大のため24日以降の座談会は中止となりました。



はつらつ

女性部

金井支部



私たち金井支部では新型コロナウイルスの影響で活動がなかなか出来ませんでした。その中で再開した営農農機主催の展示会フェアでは、たい焼きで参加させてもらいました。来場した方から「おう、たい焼きか。久しぶりだな」と声を掛けてもらったりありがたいです。会場では焼くことが出来ませんでしたが早く会場で焼いて提供したいです。空を飛んでいたトキも歓迎してくれましたようです。



また、よらんか舎と一緒に上越ケーブルテレビにも佐渡のたい焼きとして紹介されました。嬉しく思います。これからも張り切ってがんばります。

乳製品活用

★ レシピ

牛乳 × あずき

ホッと温まる あずきラテ

材料 (2人分)

あずき	40g
牛乳	200ml
水	500ml
砂糖	30g

<お好みで*あずきクリーム>
 生クリーム 50g
 グラニュー糖 10g
 茹であずき 50g



<下準備>

- 1 あずきを水洗いし水気を切る。
- 2 天板にアルミホイルを敷いておく。

<作り方>

- 1 天板にあずきを乗せ少し黒っぽくなるまでオーブントースターで7分程度加熱する。
- 2 鍋に、1、水、砂糖を入れ中火にかけ沸騰直前で弱火にし、40分ほど煮込む。
- 3 あずきが柔らかくなったら牛乳を加え全体を混ぜ、中火にし沸騰直前で火から下ろす。
- 4 茶こしを使いカップに注ぐ。お好みであずきクリームを作ってトッピングして完成!

材料



ポイント

- ・あずきが焦げてしまうと柔らかくならないので無理して食べないようにしてください。
- ・今回使用したトースターは1200wです。機種によって焼き加減が異なりますので様子を見ながら調節してください。
- ・アルミホイルが熱源に触れると溶けてしまう恐れがありますのでご注意ください。



生活情報メール配信サービス

または登録用アドレス huvj8417reg@mr.cbz.jp

Aコープ特売情報やガソリン価格などの生活お役立ち情報を配信!

●●エコープでポイントを貯めよう!●●

エコープの日 3月21日(月・祝)~22日(火)
 ポイント10倍! 毎月第3日曜日 3月20日(日)
 ポイント2倍! 毎週火曜日

クーポン券を切り取って、お近くのAコープ店にご持参ください。
 対象商品を特典価格にてご提供いたします。

◀ きりとりせん ▶



エコープ推奨品クーポン券

エコープ
米こうじの甘酒 125ml

クーポン価格 **3本で 298円** (税別) **322円** (税込)

通常価格 1本108円(税抜) 117円(税込)

ご利用期間 令和4年3月1日~31日

※本クーポン券1枚で3本までお求めいただけます。
 ※LINEクーポン: 期間中何度でもご利用いただけます。



0906 0098

エコープの得する情報

なくなり次第終了!!

全国

エコープ金井店

第1弾

午前10時より
販売開始!

春の駅弁大会

2022年

3月20日 (日)

セール期間

20日(日)~21日(月・祝)の2日間

エコープ金井店にて特価セール同時開催!

皆さまのご来店をお待ちしております!

※金井店以外のエコープでも数量限定で駅弁を販売いたしますが、なくなり次第販売終了となります。お早めにご来店ください。

※天候により、欠航で未入荷になる場合はご容赦願います。

佐渡 令和4年度

春期 営農フェア

農業機械・自動車・燃料ガス・営農資材

平日開催となります!!

日時

令和4年
3月11日 金 ▶ 12日 土
8:30~16:00 8:30~15:00

会場

中央営農農機センター
(金井カントリーエレベーター横)

新品・中古
農機・車両
展示販売

生産資材
展示・販売

ご来場の方に受付でもれなく
粗品進呈!

融資
相談

営農指導会・
農機具セルフ
メンテナンス
講習会

ガス器具
展示・販売

太陽光発電
相談会実施します。

新型コロナウイルス感染予防対策を実施の上、接客・サービスをさせていただきます。ご来場の際は、マスクの着用をお願い致します。

※新型コロナウイルスの感染状況を踏まえ、中止とさせていただくことがありますのでご了承ください。

ミルクソフトクリーム 30円割引クーポン



(株)佐渡乳業直売所「みるく・ぽっと」
のみ有効

営業時間* 10:00~16:00

有効期限* 令和4年6月30日(木)

切り離してご利用下さい

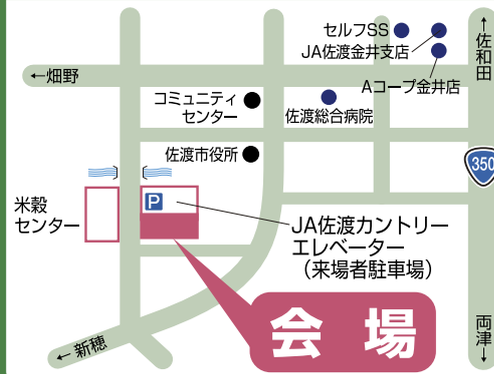
(株)佐渡乳業

きりとりせん →

営農フェア開催にあたり
クーポンプレゼント!



展示会場案内図



JAハイゼット ビッグマイナーチェンジ 発表記念!! 2022

2月14日~3月31日

**安さ
No.1**
を目指します



ハイゼットトラックスタンダード
“農用スペシャル”4WD CVT
ホワイト<W19>



ハイゼットトラックスタンダード
“農用スペシャル”4WD 5MT
ブライトシルバーメタリック<S28>

**価格に
自信あり!!**

期間中
のご成約で、
県内産豚ロース1kgを
もれなくプレゼント!

ご用命は下記の各営農農機センターまたは車両センターにて承ります。スタッフ一同お待ちしております!

高千・金泉地区
佐和田・金井地区
新穂・真野・両津地区

金泉農機車両センター ☎ 75 - 2224
中央営農農機課 ☎ 63 - 3188
中央車両センター ☎ 22 - 3133

畑野地区 ☎ 66 - 3135
畑野営農農機課
小木・赤泊地区 ☎ 87 - 2207
赤泊営農農機課

春の農機具レンタルのご案内

申し込み開始：3月25日(金)から

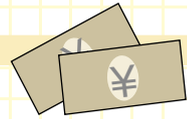
農作業も本格的に稼働する季節になりました。中央営農農機センターでは、トラクター・田植機・土づくり作業機をレンタル機としてご用意しております。ご活用ください。

農機具レンタル3つのメリット

1

初期導入費用がかかりません！

農機を所有しないので、まとまった導入費用がかかりません。



2

メンテナンス等の維持費が不要！

JAで整備・メンテナンスを行い、常に良いコンディションの農機が使用できます。



3

保管スペースの有効利用！

農機を保管するスペースを確保する必要がないため、空いたスペースを有効利用できます。



◇レンタル料金一覧表◇

【税込】

	トラクター*	田植機*	土作り作業機		
			自走コンボ	プロキャス	プラソイラ
基本料金	33,000	30,800	13,200	18,700	15,400
点検整備料	5,500	5,500	2,750	作業機 … 2,750 トラクター … 5,500	作業機 … 2,750 トラクター … 5,500
小計	38,500	36,300	15,950	26,950	23,650

*トラクター 30PS (キャビン付・セミクロ)、田植機 6条植を用意しております。

ご利用料金には別途、洗車料・引取・納品料等がかかります。

各営農農機センターへお問い合わせください。

農機具メンテナンス

もうすぐ春の農作業が始まります。「トラクターや田植機のエンジンがかからない！」となる前に**農機を使用する前に事前点検**はいかがですか？

エンジンオイル・バッテリー・耕耘ツメなど早めにチェックをし、計画に沿った作業ができるように準備をしましょう。**事前点検や早めの修理で機械も長持ちします。**

常に良いコンディションで快適な農作業を進め、作業事故を減らしましょう。

集落・法人単位で安全講習会をしませんか？

春先は農作業事故が発生しやすい時期です。JAでは安全講習会等のお手伝いをしています。ご希望の方はお近くの営農農機センター窓口へお問い合わせください。



農業税務ワンポイントアドバイス

電子帳簿法制度が改正されます

～電子取引データの保存方法をご確認ください～



電子取引とは？

取引情報(請求書、領収書、契約書、領収書、注文書等)の受領または交付を、電子データにより行う取引を意味します。例えば、インターネットによる取引や、電子メールで取引情報をPDF等で受け取る取引、インターネット上にある取引先のサイトから取引情報を受け取る(ダウンロードする)取引等が該当します。

農業者においては、①インターネットを通じて、農業用資材等を購入する場合、②インターネットを通じて、通信費・光熱費等の請求書をダウンロードする場合、③農作物等をオンラインで販売する場合が想定されます。

- 令和5年12月31日までにを行う電子取引については、保存すべき電子データをプリントアウトして保存し、税務調査等の際に提示・提出できるようにしていれば差し支えありません(事前申請等は不要)。
- 令和6年1月からは保存要件に従った電子データの保存が必要ですので、そのために必要な準備をお願いします。

- ▶ 請求書・領収書・契約書・見積書などに電子データを送付・受領した場合には、その電子データを一定の要件を満たした形で保存することが必要です。
- ▶ 申告所得税・法人税に関して帳簿書類の保存義務がある全ての方にご対応いただく必要があります。



保存すべき電子データは？

- **紙でやりとりしていた場合に保存が必要な情報**が含まれる電子データ
(例)請求書、領収書、契約書、見積書など

※受け取った場合だけでなく、送った場合についても保存が必要です。

※例えば、電子メールの本文・添付ファイルで請求書に相当する情報をやりとりした場合や、WEB上でおこなった備品等の購入に関する領収書に相当する情報がサイト上でのみ表示される場合には、それぞれの電子データを保存する必要があります(PDFやスクリーンショットによる保存も可)。

電子帳簿保存法の取扱通達やQ & Aについては、国税庁ホームページ【<https://www.nta.go.jp>】に掲載されています。

詳しくは、

新潟県 みんなのよい食 ブランド 第46回「ごはん・お米とわたし」入賞作品紹介

図画部門



優秀賞 JA新潟中央会会長賞

両津小学校4年生 武井 翔大さん
「4人兄弟でおいしいごはん」



優良賞

金井小学校1年生 青木 統さん
高千小学校3年生 中山 温也さん

両津小学校2年生 鎌倉 美澄さん

両津小学校2年生 高野 らんさん

入選

赤泊小学校1年生 笠木 紬さん

両津小学校4年生 渡辺 希明さん

加茂小学校4年生 余田 光星さん

作文部門

優良賞

八幡小学校2年生 古城 すみれさん

両津小学校4年生 武井 翔大さん

真野小学校5年生 薄木 壯真さん

入選

両津小学校5年生 藤井 結衣さん

松ヶ崎中学校2年生 齋藤 康佑さん

組合員大会・米生産者大会のご案内

○第10回 組合員大会

地域農業の振興と地域社会への貢献、さらには組織と事業基盤づくりの強化発展を図るため、めざすべき姿と取り組みについて、組合員との意志統一・結集を行いたく、3年に一度の組合員大会を下記により開催します。

日時：3月13日（日）10：00 場所：アミューズメント佐渡

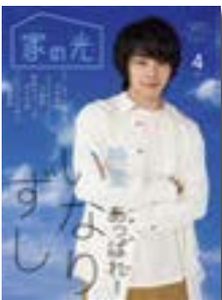
○JA佐渡米生産者大会

一等米比率90%以上の継続を目指し、佐渡米のブランド力向上に取り組むための生産者大会を開催します。

日時：3月13日（日）13：00 場所：アミューズメント佐渡

新型コロナウイルスの感染状況を踏まえ開催日の延期もしくは中止とさせていただきますのでご了承ください。

今月の「家の光」



定価 922円(税込)
お求めはお近くの
JA支店窓口へ



別冊付録付き

いつでも読める!

日本農業新聞 電子版

儲かる! 役立つ! 厳選された
情報が手のひらに!

ご購入のお申込みはJA窓口まで!

購読料 1ヶ月 2,623円(税込み)



詳しくは
こちらから!



1月末 J A の概況

組合員数	15,395人
(内正組合員数)	7,257人
(内准組合員数)	8,138人
貯金	1,159億2,639万円
貸出金	116億0,446万円
共済保有高(保障)	3,278億7,731万円
購買品供給高	41億7,287万円
販売品販売高	49億4,113万円

① 令和2年産米最終精算の実施について
1月25日(火)開催の主な協議事項(臨時)

② 令和4年産米 生産・集荷・販売方針の取り組み具体策について

③ 果樹防霜設備等導入特別支援制度実施要領の制定について

④ 法人の准組合員加入について

理事会だより

① 1月21日(金)開催の主な協議事項

② 貸金制度見直しに関する基本方針について

経営管理委員会だより

① 1月28日(金)開催の主な協議事項

② (一社)真野自然活用村公社への役員推薦について

挑戦!!

クロスワード

ヨコのカギ

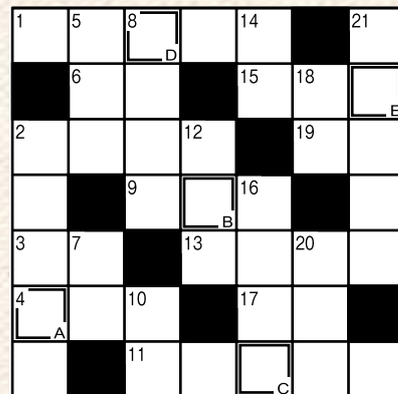
- ①桃の節句に行う行事
- ②東京のソメイヨシノは3月末ごろ——になることが多いです
- ③唱歌『春の小川』でスマレやレンゲが咲いている場所
- ④イチゴ畑に防鳥——を張った
- ⑥腰を掛ける家具
- ⑨アラジンがこすると精霊が出てきました
- ⑩木枯し紋次郎がかぶっています
- ⑬甘い物よりお酒が好きです
- ⑮湯畑が有名な群馬県の温泉地
- ⑰忍者が指を組んで結ぶもの
- ⑲金づちで打ちます

タテのカギ

- ②千客万来を願って飾る、動物の置物
- ⑤野球のチームをプレー人数からこういふこともあります
- ⑦大豆にはタンパク——が豊富に含まれます
- ⑧まつげに塗る化粧品
- ⑩坂本龍馬の出身藩
- ⑫エチルアルコールの——点は13度です
- ⑭地球表面のおよそ3割
- ⑯誇りや自尊心を意味する片仮名語
- ⑱競馬場ではラチともいいます
- ⑳ラグビーが盛んなポリネシアの王国
- ㉑母校から巣立ちます。——式、——アルバム

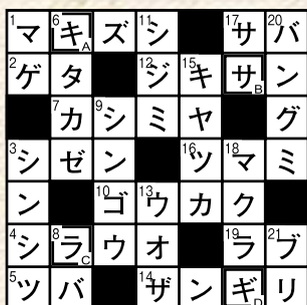
【解き方】

クロスワードを解いてA～Eの二重ワクの文字を並べると、一つの言葉ができます。それが答えです。



2月号の答え

ABCD
キサラギ



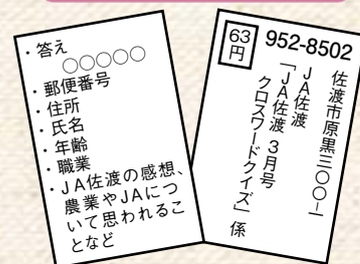
如月



【締め切り 3月22日(火) 必着】

- 正解者の中から抽選で5名の方にJA商品券を差し上げます。当選の発表は、商品の発送をもってかえさせていただきます。
 - 皆様にご記入いただいた個人情報につきましては、当広報誌に利用する以外使用いたしません。
 - 必ず63円はがきまたは63円分の切手を貼って応募して下さい。
- ※当選者の方への商品券は今月中に発送いたします。

応募方法



今月の表紙

○米作りスタート! 温湯消毒

米作りは種もみの消毒から始まります。水稻に感染する病害の多くは種もみに潜んでいるため、播種前に消毒をする必要があります。種子を60度の熱湯に10分間つけ、冷水で冷やし、水分を飛ばして乾燥させる作業が1月下旬～2月中旬まで行われました。

