

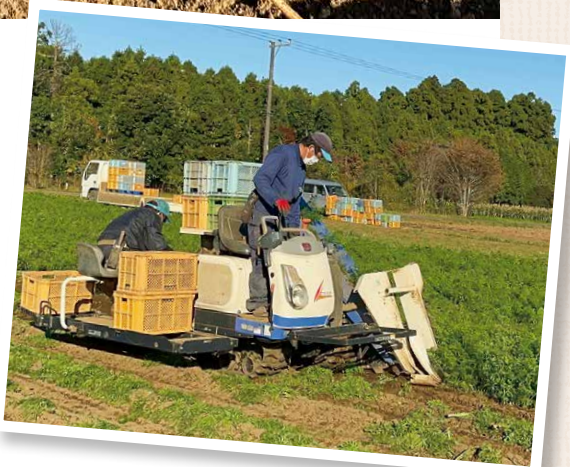
技術を高めて効率を追求しています

毎日の野菜だから “安心”を提供したい。

“いつもあるのが当たり前の野菜だから、
質はもちろん、1年のうちでできるだけ長く供給したい”。
話を聞くと、生産者はこんな思いで「産直にんじん」を育てていました。



甘味の増す季節です



定番野菜のにんじん。組合員の皆さんはお好きですか？ 産直にんじんの産地の一つ、農事組合法人 多古町旬の味産直センター（千葉県香取郡）の生産者 有限会社ゆうふあーむの川島健次さんの畑を訪ねて、話を聞きました。川島さんは15年ほど前に就農し、現在は約20人でさまざまな野菜を特別栽培で育てています。そのうちの6割強がにんじんです。

「これからお届けするのは秋冬にんじんで、春にんじんとは育て方も違います。寒い季節になつてくると、甘味が増してきますよ。私たちは、1年を通してできるだけ長く出荷する方を通じて、東京ドーム4個分の広さがあります。にんじん畑は80カ所に分かれ、

東京ドーム4個分の広さがあります。

「身近すぎる」ともいえるにんじんについて何を目標せばいいのか、川島さんは考えてきました。

「店頭に立つて直売の経験をしたとき『にんじん買ってください！』と言つたら『言われなくとも買つよ』って返されたことがあつたんです。そうくなつて腑に落ちた。だから種まき時期を少しづづらして、春はで

秋冬にんじんの種まきは夏ですが、土づくりは春から行つています。「春にからし菜を植えて2カ月育てたら、それを土に漉き込んで土壤改良します。からし菜の辛味成分が、にんじんの病気に効き、シミ対策ができます」

連作障害予防にもなり、土もふかふかになるのだといいます。最も大変な仕事は、種まき後の水まき。「種まき後に水が切れてしまうと芽しません。また、強い雨が降ると土が固まって芽が出なくなつてしまふし、このときはいつも大雨が降らないことを祈っていますね」

発芽までの水管理で、にんじんの出来は7～8割決まると川島さんは話します。

目指すは安定と良質



直

にんじん（秋冬にんじん）ができるまで

1 土づくり
4月に有機分の緑肥として、からし菜を植えて育てます。1mほどに育つたら土に漉き込みます。期間を空けて何度も耕し、畝の肥やしにして土を改良し、にんじんの種を植える準備をします。

2 種まき
7月下旬から8月末までの間、トラクターに種まき専用の機具を取り付けて、6cm間隔で種まきをします（写真A）。天気を見ながら計画を立てています。種は「コート種子」といって、まきやすくするために葉のかぶせらのような見た目。水で割れる仕組みです。



3 水まき
種まき後、水が切れてしまうと発芽しないため、畑に穴のあいたホースを取り付けてチヨロチヨロと水をまきます。種をまいた畑を水まきしながら順番に回り、約1週間後に発芽します。

4 管理作業

種まきから約110日、10月下旬からが収穫の時期（写真C）。専用の掘り取り機で葉をつまんで抜き、葉を切って収穫。重さの選別も行います（D）。表面にシミや虫のがないかは人の目で確認しています。専用の洗い機で洗ったらコンテナで出荷。そして加工場で検品後に梱包して完成です（E）。

5 収穫

種まきから約110日、10月下旬からが収穫の時期（写真C）。専用の掘り取り機で葉をつまんで抜き、葉を切って収穫。重さの選別も行います（D）。表面にシミや虫のがないかは人の目で確認しています。専用の洗い機で洗ったらコンテナで出荷。そして加工場で検品後に梱包して完成です（E）。

今回ご紹介した商品はこちら！

産直 にんじん

宅配：毎週取り扱っています

ほかに栃木産直センター、川越出荷組合、房総食料センター、船橋農産物供給センター、富里産直、常陸野産直センター、霞ヶ浦有機センター、大地のめぐみ、県西産直センター、鹿行産直センター、JA越後おぢやからお届けするエリアがあります

店舗：全店で取り扱っています
(産直にんじんでない場合もあります)



12ページで、レシピをご紹介

生産コストは上がっていますが、にんじんはあまり高いと貰つてもらえないません。だから技術を高めて効率も良くして作つていきたい。そして、「あそここの産直にんじんはおいしいよね、質がいいよね」って言つてももらえるものを作つていきたいですね」と思いを聞かせてくれました。

川島さんの好きな食べ方はにんじんだけのかき揚げ。「冬のにんじんは味がしつかりるのでぜひ！」と笑顔で語りました。

産直にんじんを、お好みの調理法で食卓に登場させてみてはいかがでしょうか。

※1……その地域で一般的な慣行農法に比べ、農薬や肥料の使用量を半分以下で栽培する農法

※2……同じ科の農作物を同じ農地で作り続けることで生育不良となり、収穫量が減ってしまうこと

で出す。質もですが、安定供給も大事だと思ってるんです。