

つがる市で

# 農業

はじめました

稲垣町豊川

中村

Yasunari Nakamura

泰也

さん



水稻約11.2畝、ブロッコリー約1.2畝、ネギ約0.3畝などを栽培。2児の父。趣味は自動車・バイク・農業機械の整備。



① 昨年購入したコンバインで稲刈りの作業効率が向上 ② もみすり機  
の状況確認は欠かせません ③ フォークリフトの操縦は手慣れたもの

「農業を始めた時は水稻5畝弱ほどだったが、約11・2畝まで規模を拡大した。今後も少しずつ広げていきたい」と意気込みます。

## 失敗は次への糧

今年、ブロッコリーをもっと早い時期に収穫しようと考え、定植を4月中旬から4月上旬に早めたところ、霜の影響をかなり受けてしまい、最終的に半分は売り物にならなかったそうです。「それでも、自分なりにチャレンジした結果だから」と先を見据えています。

## 人とのつながりを大切に

人と話すのが好きだと言う中村さんは、「コロナ禍の前は、農協の部会や研修、さまざまなメーカーの講習会などに積極的に参加していた。勉強になるし、おかげで農家の知り合いもできた。悩んだときに相談すると、皆さん親切にアドバイスしてくれる」と、人とのつながりに支えられていると語ります。

## 農業をひたすらに

品質向上、作業効率アップ、規模拡大などを図り、安定した経営を実現したいと話す中村さんは、田畑の土壌分析を行い、足りない成分を補うなど、データの活用にも積極的。「ドローンを使用する農家が増えている。もっと普及が進み価格が下がれば導入してみたい」とスマート農業も視野に入れていきます。

現在2児の父でもある中村さん。4歳になる長男が作業している倉庫にたまに遊びに来るそう、「目、離さいねはんで、仕事はげいがね(仕事はかどらない)」と嬉しそうに話してくれました。飽くなき向上心で農業に取り組む中村さんの挑戦は続きます。

### 農業次世代人材投資資金(経営開始型)

新規就農者に、経営開始1〜3年目は年間150万円、経営開始4〜5年目は年間120万円を交付する制度。

詳しくは下のQRコードから市ホームページをご覧ください。

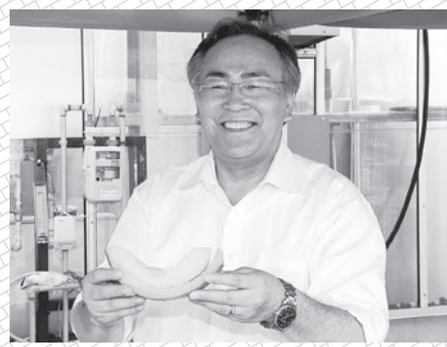


# 水耕栽培3作目 初収穫のタカミは上品な味わい

## 3作目では「タカミ」と「レノン」を収穫

1作目では本市においても水耕栽培でメロンができることを実証。2作目では冬場でも栽培が可能であることを実証。そして、今回の3作目では、本市の主力品種「タカミ」と「レノン」の栽培にチャレンジしました。レノンは、見た目や食味が土耕栽培と同程度のもので収穫できたのに対

	タカミ	レノン
交配数(着果率)	65個(16.9%)	78個(20.5%)
播種から初収穫までの日数	85日	90日
収穫量(1株当たり)	11玉	16玉
平均糖度(1株当たり)	15.5度	12.6度
平均果重(1株当たり)	3.8 <sup>キ</sup> g	2.1 <sup>キ</sup> g
平均直径(1株当たり)	21.4 <sup>キ</sup> mm	16.0 <sup>キ</sup> mm



待望のタカミを試食する倉光市長

し、タカミは超大玉傾向で、大きいものでは1玉5.2<sup>キ</sup>、直径23<sup>キ</sup>とスイカ並みの大きさになるものも。7月26日に試食会を行い、肝心の食味について、倉光市長は「しつこくない甘さで上品な味わい」と上々の出来に笑顔を見せ、「改良を重ね1年中収穫できるように体制を整えたい。栽培マニュアルを確立させ、新規就農者をはじめ誰でも気軽に取り組めるものにした」と期待を込めました。



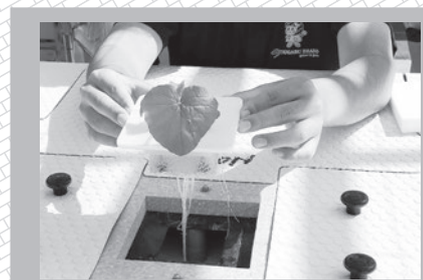
試食会で測定したタカミの糖度は17.9度!

どうして超大玉のタカミができたのか  
ここまで大玉に育った要因に品種の特性があげられます。タカミは高温期になると大玉になりやすく、特に今夏は日照が良く暑い日が続いたことが影響したと考えられます。さらに、水耕栽培は栽培槽に常時、養液を循環させてメロンを育てます。土耕栽培では水管理により生育をコントロールしますが、水耕栽培では収穫されるまで果実が養分を吸収し生育し続けるため、大玉傾向になったと考えられます。



あまりの大きさに落下しないよう支えられたタカミ

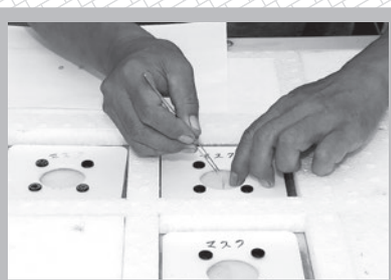
気になる4作目は  
4作目では、タカミよりも一回り小さいサイズの品種「タカミA」と、網目が太くてはつきりしているのが特徴の「ウィッシュユ」、比較用に「マスクメロン」の3品種の栽培にチャレンジし、水耕栽培に適した品種を探ります。タカミAとウィッシュユは節間が短いので多収量が期待できます。4作目は、8月27日に播種、9月6日に定植を終え、12月上旬の収穫を予定しています。



メロンの苗を栽培槽1台に1株ずつ定植



播種槽で種から育てたメロンの苗



ピンセットで一粒一粒種を播種槽へ

4作目がスタート!