



大橋さんが栽培する有機米。一部を学校給食に提供する＝静岡市葵区

「学校給食で有機食材を使ってくれるのは普及促進にはありがたい」。市内で30年以上、有機農業を続ける大橋農園の大橋辰久さん(72)は歓迎する。有機米の田んぼの一部を「実証圃(ほ)」とし、栽培した米

を学校給食用に充てる。実証圃での収穫は最大420キの見込みで、約4千食分という。有機栽培は農薬や化学肥料を使用しない分、慣行栽培と比べて除草作業が負担となり、生産量が伸びない

一部の学校で年内にも

静岡市は、農薬や化学肥料を使用しない有機農業や有機食材の普及促進に向けて、年内にも一部の学校で有機米と有機野菜を使った「オーガニック給食」の提供を試験的に始める。市によると、人口の多い政令市での提供は全国でも珍しいという。

オーガニック給食提供へ 有機農業促進に期待

静岡市

傾向がある。値段も高いため、「スーパーなどで両方並んでいると、消費者は安い方を買うのが現状」(大橋さん)。市はわずかでも学校給食に提供することで、市民や生産者のオーガニック食材への理解促進につなげたい考えた。

市は農林水産省の呼びかけに乗り、2024年度内に地域ぐるみで有機農業の生産から消費まで一貫して取り組む「オーガニックビレッジ宣言」を行う方針。農水省が公表する6月末時点のオーガニックビレッジの実施自治体は全国124市町村で、このうち政令市は相模原、堺、神戸の3市という。

静岡市農業政策課の担当者には「有機食材の生産や利用の拡大へ、給食への提供が突破口になれば」と期待を込めた。
(政治部・池谷暎子)

記事を読んで、問いに答えましょう。

①有機農業とはどのような農業か。

()

②静岡市が年内に一部の学校で試験的に提供を始める有機米と有機野菜を使った給食を何というか。記事から抜き出して答えなさい。

()

③有機農業の課題と、今後の有機農業の促進に必要な取り組みについて、それぞれ説明しなさい。

<課題>

[]

<取り組み>

[]

年 組 名 前



大橋さんが栽培する有機米。一部を学校給食に提供する＝静岡市葵区

「学校給食で有機食材を使ってくれるのは普及促進にはありがたい」。市内で30年以上、有機農業を続ける大橋農園の大橋辰久さん(72)は歓迎する。有機米の田んぼの一部を「実証圃(ほ)」とし、栽培した米

を学校給食用に充てる。実証圃での収穫は最大420キの見込みで、約4千食分という。有機栽培は農薬や化学肥料を使用しない分、慣行栽培と比べて除草作業が負担となり、生産量が伸びない

一部の学校で年内にも

静岡市は、農薬や化学肥料を使用しない有機農業や有機食材の普及促進に向けて、年内にも一部の学校で有機米と有機野菜を使った「オーガニック給食」の提供を試験的に始める。市によると、人口の多い政令市での提供は全国でも珍しいという。

オーガニック給食提供へ 有機農業促進に期待

静岡市

傾向がある。値段も高いため、「スーパーなどで両方並んでいると、消費者は安い方を買うのが現状」(大橋さん)。市はわずかでも学校給食に提供することで、市民や生産者のオーガニック食材への理解促進につなげたい考えた。市は農林水産省の呼びかけに乗り、2024年度内に地域ぐるみで有機農業の生産から消費まで一貫して取り組む「オーガニックビレッジ宣言」を行う方針。農水省が公表する6月末時点のオーガニックビレッジの実施自治体は全国124市町村で、このうち政令市は相模原、堺、神戸の3市という。

静岡市農業政策課の担当者によると、「有機食材の生産や利用の拡大へ、給食への提供が突破口になれば」と期待を込めた。

(政治部・池谷暎子)

記事を読んで、問いに答えましょう。

①有機農業とはどのような農業か。

(例) 農薬や化学肥料を使用しない農業のこと。

②静岡市が年内に一部の学校で試験的に提供を始める有機米と有機野菜を使った給食を何というか。記事から抜き出して答えなさい。

(**オーガニック給食**)

③有機農業の課題と、今後の有機農業の促進に必要な取り組みについて、それぞれ説明しなさい。

<課題>

農薬や化学肥料を使用しないため、除草作業が負担になり生産量が伸びない傾向にあること。

<取り組み>

静岡市が農林水産省の呼び掛けに乗って、2024年度内に地域ぐるみで有機農業の生産から消費まで一貫して取り組む「オーガニックビレッジ宣言」を行う方針であるように、国や地方自治体、民間が連携して目標を明確にして取り組んでいくこと。