

2023年10月24日
イオン九州株式会社

JA おおいた×赤採りトマト生産者さま×イオン チアーズクラブ
子どもたちが『大分県産 赤採りトマト』“フードアルチザン(食の匠)”
について学ぶ体験ツアーを開催します！

イオン九州株式会社（以下 イオン九州）は、JA おおいた（大分県大分市）と赤採りトマト生産者さまの協力のもと、イオン チアーズクラブの子どもたちが「大分県産 赤採りトマト」について学ぶ体験ツアーを2023年10月28日（土）に開催いたします。



「イオン チアーズクラブ」は、公益財団法人イオンワンパーセントクラブの「子どもたちの健全な育成」事業の1つで、小学校1年生から中学校3年生までの子どもたちが環境と社会をテーマに様々な体験学習を通して楽しく学び考える活動をしています。全国のイオンの店舗を拠点に、地域に根ざした学習や体験プログラムを行っています。

◆公益財団法人イオンワンパーセントクラブについては
こちらから <https://aeonlp.or.jp/1p/>



2022年のチアーズクラブ活動の様子

今回イオン九州では地域に根ざした学習の1つとして、イオン チアーズクラブ日向の子どもたちと一緒に「大分県産 赤採りトマト」「フードアルチザン（食の匠）活動」を学ぶ体験ツアーを実施することになりました。

『フードアルチザン』とは「地域の食文化を守る活動をしてほしい」というお声をお客さまからいただき、2001年から取り組んでいる活動です。全国各地で郷土の味を守り続ける生産者の方々とともに、自治体や大学研究機関の協力をいただきながら、日本の優れた食文化の継承に取り組んでいます。2023年10月現在、1道1府28県の41品目で「フードアルチザン（食の匠）」活動を展開しています。今回子どもたちが学ぶ「赤採りトマト」においては2012年に「フードアルチザン(食の匠)活動」としてプロジェクトを設立しました。

◆フードアルチザンについてはこちらから <https://www.foodartisan.jp/>

フードアルチザンは
地域の産品を大切にします！



10月28日（土）は大分県竹田市にある蒞選果場にてJA おおいたの方からお話を伺い、赤採りトマトの育て方や収穫時期、味の特徴などについて学びます。その後実際にトマトを栽培しているビニールハウスで収穫体験をし、赤いトマトと青いトマトの食べ比べをします。最後にフードアルチザン（食の匠）の活動についても学びます。

◆大分県産 赤採りトマトについて学ぶ体験ツアー◆

日 時：2023年10月28日（土）10：30～14：00

※悪天候によって、中止となる場合がございます。

場 所：大分県竹田市 荻選果場・トマトを栽培しているハウス

参 加 者：イオン チアーズクラブ日向の子どもたち

体験内容：赤採りトマトの収穫体験、トマトの食べ比べ、フードアルチザンについてのお話

◆赤採りトマトについて◆

赤採りトマトは、真っ赤に熟れるまで樹の上で育てられます。普段販売されているトマトは実の色が青い状態で収穫され、運搬中に赤く熟していくのですが、赤採りトマトはその名の通り真っ赤に熟してから収穫を行います。赤くなってから採ったトマトは甘いだけでなく、シャキッとした食感とみずみずしさが特徴です。

大分県では海辺の平地から高原地帯までの温度差を活かし、産地を変えながら1年を通してトマトの栽培が行われています。



イオンは、日本の伝統的な食文化を伝える食材や技術を生産者の方々とともに保存・継承する「フードアルチザン（食の匠）」活動の一環として、大分県で開発された美味しさと栄養利点を両立した「赤採りトマト」プロジェクトに賛同・参画し、商品の販売を通じて地域の活性化を推進するとともに、全国に魅力を発信しています。

イオン九州は、生産者さま・地域のみなさまと協力して九州各県の食文化の継承に取り組むとともに、未来を担う子どもたちに発見・学びの場を提供することで健全な育成を支援する活動を推進してまいります。

ご参考

■公益財団法人イオンワンパーセントクラブについて

公益財団法人イオンワンパーセントクラブは、「お客さまを原点に平和を追求し、人間を尊重し、地域社会に貢献する」というイオングループの基本理念を具体的な行動に移し、社会的責任を果たすことを目的に、1990年に設立されました。以来30年以上にわたり、お客さまにイオングループをご利用いただいて生まれた利益の1%相当額をもとに、「子どもたちの健全な育成」「諸外国との友好親善」「地域の発展への貢献」を柱に環境・社会貢献活動に取り組んでいます。

■九州内のフードアルチザン（食の匠）活動

【熊本県八代地方 晩白柚】



【鹿児島県桜島 桜島大根】



【鹿児島県種子島 安納いも】



以上