脱脂粉乳・バターに関するQ&A

Q 1. 平成 26 年度にバターが不足したのはなぜですか。また、その後どのような対応が とられたのでしょうか。

く背景>

平成 26 年度は、25 年の猛暑の影響や、乳牛の頭数が減少していることなどにより、生乳 (=搾ったままの牛の乳)の生産量が減少し、バターの生産量・在庫量が減少しました。更 に、供給不安などを背景として店頭での家庭用バターの購入量が増加したこと等から、店頭のバターが品薄になったと考えられます。

<対応>

このため、

- ① 平成27年7月以降、小売店におけるバターの陳列状況を調査すること
- ② 平成28年8月以降、バターの生産、流通及び消費に係る関係者に対し、定期的に会議を通じて需給に関する情報を伝えること
- ③ バターの輸入について、これまで国家貿易で必要な時に不定期で輸入していた運用を 改め、平成29年度からは、前年度の1月に年間の輸入枠数量を公表し、5月と9月に 検証することで、輸入バターを使う事業者が計画的に購入できるようにしたこと 等により、バターの安定供給に努めています。

Q2. 令和2年春にバターが欠品したのはなぜですか。

緊急事態宣言以降、学校が休校となったことや外食を控え家で食事をする機会が増えたことから、家庭でバターを使ってパンを焼いたりお菓子を作る方が増え、過去に例がないほど家庭用バターの売り上げが増えました(※)。

このため、乳業メーカーは工場をフル稼働して家庭用バターを生産・供給しましたが、需要の急増に追い付かず、小売店で欠品が生じました。

その後、需要が落ち着いたため、欠品は解消しました。

※ 店頭における直近の販売状況については、(独)農畜産業振興機構(ALIC)が公表して おりますので、御参照ください。

https://www.alic.go.jp/r-nyuseihin/raku01_000243.html

Q3. 脱脂粉乳の主な用途はなんですか。

おおまかに、はっ酵乳(ヨ―グルト)・乳酸菌飲料(5割)、乳飲料(2割)、アイスクリーム類(1割)となっています。

Q4.なぜ、バター・脱脂粉乳は国家貿易で輸入しているのですか。

バター・脱脂粉乳は「生乳需給の調整弁」として重要な役割を担っています。

(1) 国内の生乳生産について

国内で生産される生乳からは、牛乳、生クリーム、チーズ、バター、脱脂粉乳など、さまざまな乳製品が作られます。乳製品の中でも、牛乳は消費期限が短いことから、輸入することが難しく、国産が基本です。

生乳は、出産したメス牛から搾られます。牛は暑さに弱く、夏に生産量が減少するなど 季節変動があることに加え、猛暑の年には生産量が大きく減少するなど、年ごとの変動も あります。さらに、牛乳の消費は暑い時期に増え、寒い時期には減るなど、季節変動があ ります。

(2) バター・脱脂粉乳は需給の調整弁

こうした生産と消費の季節変動があるため、夏期に牛乳需要に応えるだけの生乳を生産 していると、冬期に余裕が生まれるため、この時期にバター・脱脂粉乳を多く生産するこ とにより、国内の生乳需給のバランスを保っています。

バターはさまざまな食品の原料として使われ、また、バターと同時に製造される脱脂粉乳についてもヨーグルトや乳飲料(注参照)に使われています。このため安価なバターが継続的に輸入されると、国産のバターが輸入品に置き換わり、国内での生産ができなくなってしまいます。そうなると、生乳の需給に余裕がある時期にバターの生産に仕向けていた分の生乳の売り先がなくなるため、この分の乳牛頭数が減り、夏場に十分な牛乳を供給することが難しくなります。

(注)「乳飲料」とは、乳製品を主な原料とし、乳成分以外のものを加えた飲料です。鉄分を強化したミルクや、コーヒー風味のミルクなどがあります。

- 2 -

(3) 国家貿易の必要性

バター・脱脂粉乳が国内の生乳需給の調整弁として機能するためには、無秩序な輸入ではなく、国内需給に応じて輸入量や輸入時期を調整する必要があります。こうした調整は、 関税の仕組みでは出来ないことから、国家貿易により輸入を行っています。

国家貿易によって、バター・脱脂粉乳が需給の調整弁として機能し、国内の牛乳・乳製品全体の需給の安定が図られています。

(4) 国家貿易の概要

バター・脱脂粉乳等の指定乳製品等は(独)農畜産業振興機構(ALIC)が輸入し、マークアップ(入札により決定)を上乗せして売り渡します。また、指定乳製品等が民間輸入される場合は、内外価格差の調整を図るため、ALIC は輸入者から買い入れて売り戻すことで売買差額を徴収します。これらによって徴収された資金は、乳製品の原料となる生乳を生産する生産者(加工原料乳生産者)の経営安定対策に使われます。

