

ブラジルでの食肉の不正事件について

〔平成 29 年 4 月 18 日一部改定
操業停止施設数及び検査件数等を更新〕

Q1 ブラジルでの食肉の不正事件はどのようなものですか？

A1 ブラジル政府の発表によると、食肉検査の不正行為に関連して、ブラジル国内の 21 の処理・加工・製造施設が捜査対象とされました。

このうち 3 施設については操業停止措置がとられ、他の 18 施設についてはブラジル農務省の特別検査の対象となり、出荷停止措置がとられました。その後、特別検査対象施設のうち、4 施設について操業停止措置がとられました。

なお、現時点では、ブラジルから輸入された鶏肉等の安全性への影響について、具体的な情報が得られていないため、ブラジル政府に対して詳細な情報の提供を求めています。

(注) 平成 27 年度のブラジルからの食肉、食肉製品の輸入実績は 43 万 7 千トン。うち 42 万 1 千トンが冷凍鶏肉。

(注) ブラジル国内の処理・加工・製造施設は約 4800 施設が操業中とされている。

Q2 操業停止措置、特別検査の対象となった施設から鶏肉等の輸入はあったのですか？

A2 平成 25 年度以降に営業目的で輸入された食品の食品衛生法に基づく届出情報^(注1)を確認したところ、操業停止措置がとられた 7 施設から鶏肉等の食品の輸入実績はありませんでした。

また、その他の特別検査の対象となっている 14 施設のうち、2 施設から直近の輸入実績が確認されました。1 施設から、鶏肉が平成 28 年度に 8 千 7 百トン、平成 27 年度に 8 千 9 百トン、また、他の 1 施設からは、はちみつが平成 27 年度に 7.28 トン（平成 28 年度は 0）とプロポリスが平成 27 年度に 27 キロ（平成 28 年度は 0）輸入されていました。上記以外の 12 施設からの鶏肉等の輸入実績はありませんでした。

なお、これら 2 施設から輸入された鶏肉、はちみつ、プロポリスについて、輸入業者に流通状況を調査し、在庫が確認された場合には詳細な情報が確認されるまで販売を見合わせるよう要請しているところですが、これまでの調査の結果、輸入業者や販売先において、鶏肉 908 トン、はちみつ 7.28 トン（輸入全量）、プロポリス 13 kg^(注2)の在庫が確認されたため、2 施設から出荷された鶏肉等に加え、出荷施設が不明なものについても、販売を見合わせるよう指導しています。

(注 1) 検疫所の輸入食品監視情報システムの検索結果

(注 2) 平成 29 年 4 月 18 日 12:00 時点

(参考) 鶏肉の年間総輸入量（平成 27 年度） 56 万トン

Q3 厚生労働省は輸入検査を強化しているのですか？

A3 捜査の対象となった21施設で処理・加工・製造された鶏肉、はちみつ、プロポリスなどの畜産食品について、3月21日以降、輸入手続きを保留し、輸入を認めないこととしました。

また、21施設以外のブラジル国内の施設で処理・加工・製造された畜産食品については、3月21日以降、輸入時検査を強化し、貨物を留め置いて、検疫所の食品衛生監視員が衛生状態に異常がないか検査を実施するとともに、登録検査機関においてサルモネラ属菌などの検査を実施することとしました^(注1)。

これまでに鶏肉のサルモネラ属菌の検査を186件実施し、40件(21.5%)が陽性でした^(注2)。なお、過去の市販鶏肉の調査のひとつでは、国産鶏肉で9.5~63.8%、輸入鶏肉で13.6~17.0%^(注3)からサルモネラ属菌が検出されています。また、サルモネラ属菌が陽性の鶏肉について、検疫所は確実に加熱加工されることを輸入者に確認しています。

これらの対応については、今後のブラジル政府からの情報、輸入時の検査の結果等により、必要に応じ見直すこととしています。

(注1) 食肉についてはサルモネラ属菌の検査、食肉製品についてはサルモネラ属菌、大腸菌群などの食肉製品の成分規格検査。

(注2) 平成29年4月18日12:00時点

(注3) 「食品健康影響評価のためのリスクプロファイル～鶏肉におけるサルモネラ属菌～」2012年1月食品安全委員会

(参考) 「ブラジル産鶏肉等の取扱いについて」(平成29年3月21日)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzentu/0000155988.pdf>

(参考) 「ブラジル産鶏肉等の取扱いについて」(平成29年3月24日)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzentu/0000156531.pdf>