健康福祉局健康部 食品衛生課

> 担当:滝川、今西 972-2648 972-2649

放射性セシウムに汚染された稲わらを給与された可能性のある 牛の肉が名古屋市内に流通していたことについて(第7報)

このことについて調査を実施し、本日判明した流通状況は次のとおりでした。流通状況において、販売業者の数量と入荷業者の数量の差は、これまでの公表において報告しています。

(★ 本日新たに判明した個体識別番号の牛)

また、**本市を流通していた牛肉の放射性セシウム検査を行い、結果が判明しました**のでお知らせします。

1 流通状況

略

2 検査結果

市内の食肉流通業者が保管していた牛肉を検査した結果、暫定規制値を超える放射性セシウムは検出されませんでした。

- (1) 個体識別番号 ★02433-85131 ★12519-42545 (7月21日に豊橋市から個体識別番号が公表された26頭のうちの2頭です。)
- (2) 実施機関

名古屋市衛生研究所

(3) 検査結果

検査日: 平成23年7月22日

生産地	個体識別番号	検査結果(ベクレル/kg) 放射性ヨウ素	放射性セシウム
静岡県	02433-85131	検出しない	2 5
静岡県	12519-42545	検出しない	9 5
食品衛生法の暫定規制値		なし	500

検出限界:5ベクレル/kg

健康福祉局健康部 食品衛生課

> 担当:滝川、今西 972-2648 972-2649

本日午後9時まで待機しております。

放射性セシウムに汚染された稲わらを給与された可能性のある 牛の肉が名古屋市内に流通していたことについて(第8報)

本市を流通していた牛肉の放射性セシウム検査を行い、結果が判明しましたのでお知らせします。

(★ 本日新たに判明した個体識別番号の牛)

検査結果

市内の食肉流通業者が保管していた牛肉を検査した結果、暫定規制値を超える放射性セシウムは検出されませんでした。

- (1) 個体識別番号 ★04997-02577 ★12589-97159 ★12602-81734 (7月21日に豊橋市から個体識別番号が公表された26頭のうちの3頭です。)
- (2) 実施機関

名古屋市衛生研究所

(3) 検査結果

検査日: 平成23年7月22日

生産地	個体識別番号	検査結果(ベクレル/kg) 放射性ヨウ素	放射性セシウム
静岡県	04997-02577	検出しない	33
静岡県	12589-97159	検出しない	1 1 0
静岡県	12602-81734	検出しない	2 2 0
食品衛生法の暫定規制値		なし	500

検出限界:5ベクレル/kg

(参考)

岐阜県から個体識別番号が公表された「12539-55727」について、市内販売店に在庫があったため、検査を予定しています。

○市民の皆様へ

食の安全に関するご相談については名古屋市「よい食」ダイヤルまでご連絡ください。 名古屋市「よい食」ダイヤル : 052-961-4149 (午前9時~午後5時)