

市政記者クラブ 様

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	5 0 0

検出限界：5 ベクレル/kg

平成 23 年 7 月 22 日

市政記者クラブ 様

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	3 3
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	5 0 0

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）