

平成23年7月26日

市政記者クラブ 様

健康福祉局健康部  
食品衛生課  
担当：村松、久保田  
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12報）

### 1 探知及び概要

略

### 2 流通状況

略

### 3 検査結果

- (1) 個体識別番号 12516-84650  
(岐阜県から情報提供があった51頭のうちの1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26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
岐阜県	12516-84650	検出しない	100
食品衛生法の暫定規制値		なし	500

検出限界：5ベクレル/kg

平成 23 年 7 月 26 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 7 時 30 分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 13 報）

このことについて調査を実施し、下記の個体識別番号の牛について流通状況は別表のとおりでした。  
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。

（★ 本日新たに判明した個体識別番号の牛）

記

略

### 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 ★02476-37892

（7 月 22 日に岐阜県から個体識別番号が公表された 49 頭のうちの 1 頭です。）

個体識別番号 ★12551-23193 ★12538-35623

（7 月 25 日に岐阜県から個体識別番号が公表された 51 頭（別添）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 26 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
岐阜県	★02476-37892	検出しない	検出しない
岐阜県	★12551-23193	検出しない	63
岐阜県	★12538-35623	検出しない	130
食品衛生法の暫定規制値		なし	500

検出限界：5 ベクレル/kg