

(お知らせ)

平成 23 年 7 月 22 日  
保 健 福 祉 局  
(保健衛生推進室保健医療課 222-3429)**暫定規制値を超える放射性セシウムが検出された牛肉について**

岩手県から、放射性物質に汚染された可能性のある稲わらを食べた牛の肉について調査依頼があり、市内の食肉販売店に保管されていた当該牛肉について、本日、放射能検査を実施したところ、**暫定規制値を超える放射性セシウムが検出されました。**

健康に影響するような値ではありませんが、当該牛肉を保管している食肉販売店に対し、販売の中止と回収を指示しております。

## 記

**1 販売店舗**

屋 号：株式会社三嶋亭  
所 在 地：京都市中京区寺町通三条下る桜之町405  
業 種：食肉販売業

**2 販売日等**

販 売 日：7月19日午前9時～午後7時45分  
7月21日午前9時～午前10時30分まで  
※7月20日は定休日

販売数量：2.1kg

カレー用	:	630円/100g
焼肉用	:	1,050円/100g
しぐれ煮用	:	630円/100g
こま切れ	:	401円/100g
一口ステーキ	:	1,260円/100g
切り落とし	:	567円/100g

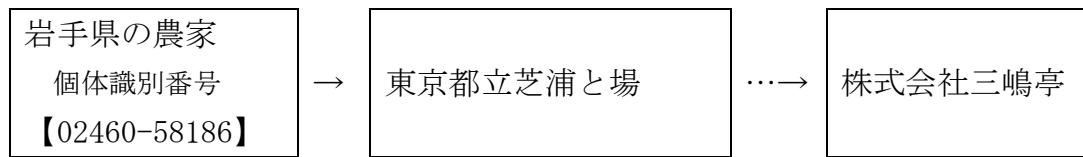
**3 放射能検査結果**

検体名	生産地	検査結果 (ベクレル/kg)	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム
牛肉	岩手県	検出しない	1,210

検査機関：衛生環境研究所

〔 暫定規制値：放射性ヨウ素…肉についての暫定規制値はない。  
放射性セシウム…500ベクレル/kg 〕

#### 4 流通経路



#### 5 健康への影響

1, 210 Bq/kg の放射性セシウムを含む牛肉を 200 g 食べた場合の被ばく量は、約 0.003 ミリシーベルトで、東日本大震災以降、4 ヶ月間（120 日）食べ続けた場合でも約 0.36 ミリシーベルトであり、1 年間に一般の人が受けてもよい線量限度（1 ミリシーベルト）以下であり人体への影響は心配ない。

（専門家 京都府立医科大学大学院放射線診断治療学専攻  
医学博士 奥山 智緒（おくやま ちお）氏）

#### 6 今後の対応について

引き続き、放射性物質に汚染された可能性のある稲わらを食べた牛の肉の流通調査を実施するとともに、牛肉が市内に保管されていた場合は、必要に応じ検査を実施し、結果を本市ホームページ等で公表します。

#### 7 当該牛肉に関する問い合わせ先

##### （1）株式会社三嶋亭お客様相談窓口

- ア 開設時間 7月22日（金） 午後10時まで  
7月23日（土）以降 午前9時～午後5時（水曜日定休）
- イ 担当 石橋氏
- ウ 連絡先 221-7677

##### （2）問い合わせ先

- ア 京都市臨時相談窓口
    - （ア）開設日時 7月22日（金） 午後10時まで  
7月23日（土）・7月24日（日） 午前9時～午後5時
    - （イ）担当 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課食品衛生担当
    - （ウ）連絡先 222-3429
  - イ 開庁日
    - （ア）市内各保健センター 午前8時30分～午後5時
    - （イ）保健医療課 午前8時45分～午後5時30分
- 連絡先：222-3429