

## 放射性物質に汚染された疑いのある食肉の流通調査について（第5報）

アンダーライン部 が7月26日（火）の第4報から新たに追加または変更した部分

（平成23年7月28日16：00現在）

保健福祉局生活衛生部食品安全推進課  
担当 藤井

Tel 711-4277（内線2256）

本日（7月28日）15時までに、放射性物質に汚染された稲わらを給餌された可能性のある牛の食肉について、福岡市に流通していることが判明した牛肉は、以下のとおりです。

なお、流通経路Gは、7月26日に情報提供した以降、新たに流通が判明したものです。

また、福岡市内で在庫が確認された牛肉（5頭）の放射性物質の検査結果が判明し、5頭全て暫定規制値（500 Bq/kg）以下であることが確認されました。

- 放射性物質に汚染された稲わらを給餌された可能性のある牛の食肉について、福岡市内の流通調査総計（流通経路A～Gの総計）

（7月28日15時現在）

福岡市内で流通した量	検査結果	
	暫定規制値以下	検査未実施
<u>1277.8kg ※</u> (15頭)	<u>978.9kg ※</u> (11頭)	<u>298.9kg</u> (4頭)

※ 流通経路Eの流通量が不明であるため、流通経路Eの重量(kg)を除く。

（ただし、頭数（2頭）は計上）

- 福岡市内で在庫が確認された牛肉の検査結果

検査実施機関：厚生労働省（神戸検疫所）

個体識別番号	検査結果		出荷元
	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
<u>0270610558</u>	不検出	39.8 Bq/kg	福岡県須賀川市の特定農家（1戸）
<u>0427106828</u>	不検出	26.9 Bq/kg	
<u>0521504971</u>	不検出	52.8 Bq/kg	
<u>1248749348</u>	不検出	30.1 Bq/kg	
<u>1251733440</u>	不検出	33.9 Bq/kg	

1. 福島県須賀川市の特定農家（1戸）が出荷した肉用牛

(1) 流通経路 A: 福島県須賀川市 → 兵庫県西宮市（と畜） → 福岡市

ロット	個体識別番号	流通量
※1 03-A	0270610558（と畜日：平成23年4月26日）	186.8 kg
※2 04-A	0427106828（と畜日：平成23年4月26日）	89.9 kg
※3 05-A	0521504971（と畜日：平成23年5月23日）	91.7 kg
※4 06-A	1248749348（と畜日：平成23年4月26日）	118.5 kg
08-A	1251229240（と畜日：平成23年4月26日）	153.3 kg
※5 09-A	1251733440（と畜日：平成23年4月26日）	171.1 kg

- ※1 厚生労働省（神戸検疫所）の検査により、暫定規制値以下(39.8 Bq/kg)であることが判明(7/27)
- ※2 厚生労働省（神戸検疫所）の検査により、暫定規制値以下(26.9 Bq/kg)であることが判明(7/27)
- ※3 厚生労働省（神戸検疫所）の検査により、暫定規制値以下(52.8 Bq/kg)であることが判明(7/27)
- ※4 厚生労働省（神戸検疫所）の検査により、暫定規制値以下(30.1 Bq/kg)であることが判明(7/27)
- ※5 厚生労働省（神戸検疫所）の検査により、暫定規制値以下(33.9 Bq/kg)であることが判明(7/27)

○ 現在までに、福岡市内に流通した放射性物質に汚染された稲わらを給餌された可能性のある牛の食肉の検査状況（流通経路 A）

福岡市内で流通した量	検査結果	
	暫定規制値以下	検査未実施
913.6 kg (9頭)	<u>760.3 kg</u> (8頭)	<u>153.3 kg</u> (1頭)

(2) 流通経路 B: 福島県須賀川市 → 兵庫県西宮市（と畜） → 熊本県 → 福岡市

個体識別番号	流通量
※1 03-B 0270610558（と畜日：平成23年4月26日）	35.1 kg
※2 04-B 0427106828（と畜日：平成23年4月26日）	32.5 kg
※4 06-B 1248749348（と畜日：平成23年4月26日）	31.8 kg
08-B 1251229240（と畜日：平成23年4月26日）	32.5 kg
※5 09-B 1251733440（と畜日：平成23年4月26日）	32.8 kg

- ※1 厚生労働省（神戸検疫所）の検査により、暫定規制値以下(39.8 Bq/kg)であることが判明(7/27)
- ※2 厚生労働省（神戸検疫所）の検査により、暫定規制値以下(26.9 Bq/kg)であることが判明(7/27)
- ※4 厚生労働省（神戸検疫所）の検査により、暫定規制値以下(30.1 Bq/kg)であることが判明(7/27)
- ※5 厚生労働省（神戸検疫所）の検査により、暫定規制値以下(33.9 Bq/kg)であることが判明(7/27)

- 現在までに、福岡市内に流通した放射性物質に汚染された稲わらを給餌された可能性のある牛の食肉の検査状況（流通経路 B）

福岡市内に流通した量	検査結果	
	暫定規制値以下	検査未実施
222.5 kg (7頭)	<u>190.0 kg</u> (6頭)	<u>32.5 kg</u> (1頭)

- (3) 流通経路 C: 福島県須賀川市 → 兵庫県西宮市（と畜） → 福岡県（福岡市外） → 福岡市

個体識別番号

流通量

※3 05-C 0521504971（と畜日：平成23年5月23日） 8.4 kg

※3 厚生労働省（神戸検疫所）の検査により、暫定規制値以下(52.8 Bq/kg)であることが判明(7/27)

- 現在までに、福岡市内に流通した放射性物質に汚染された稲わらを給餌された可能性のある牛の食肉の検査状況（流通経路 C）

福岡市内に流通した量	検査結果	
	暫定規制値以下	検査未実施
28.6 kg (4頭)	<u>28.6 kg</u> (4頭)	<u>0 kg</u>

## 2. 福島県内（市町村名は不明）の農家が出荷した肉用牛

- (1) 流通経路 D: 福島県 → 東京都（と畜） → 福岡市

個体識別番号

流通量

11-D 1251353495（と畜日：平成23年6月28日） 94.5 kg

- 現在までに、福岡市内に流通した放射性物質に汚染された稲わらを給餌された可能性のある牛の食肉の検査状況（流通経路 D）

福岡市内に流通した量	検査結果	
	暫定規制値以下	検査未実施
94.5 kg (1頭)	0 kg	94.5 kg (1頭)

