

## ㈱山梨食肉流通センターにおいてと畜した豚の放射能測定検査結果（平成24年2月分）

### ○下記放射性物質について検査を行った結果についての一覧

- ・放射性ヨウ素131（検出限界：20Bq/kg）
- ・放射性セシウム134（検出限界：30Bq/kg）
- ・放射性セシウム137（検出限界：20Bq/kg）

#### （1）使用機器

EMF211型ガンマ線スペクトロメーター

（NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター）

#### （2）検査方法

平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」

平成23年3月17日付通知「放射能汚染された食品の取り扱いについて」（食安発0317第3号）

平成23年7月29日付け事務連絡 厚生労働省「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターによる方法」

と畜日	産地	検査結果	測定年月日
平成24年2月6日	山梨	検出限界以下	平成24年2月7日
平成24年2月6日	長野	検出限界以下	平成24年2月7日
平成24年2月17日	山梨	検出限界以下	平成24年2月17日
平成24年2月17日	埼玉	検出限界以下	平成24年2月17日
平成24年2月24日	山梨	検出限界以下	平成24年2月24日
平成24年2月24日	宮城	検出限界以下	平成24年2月24日