

## （株）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12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

・放射性セシウム(Cs-134,Cs-137)の合計（測定下限値：25Bq/kg）

#### （1）使用機器

①日立アロカメディカル(株)

型名：CAN-OSP-NAI(NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター)

②EMFジャパン(株)

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」

平成23年10月4日付け事務連絡 厚生労働省「食品中の放射性セシウムスクリーニング法について」

平成24年3月1日付け事務連絡 厚生労働省「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」

と畜日又は加工日	産地	検査結果	測定年月日
平成24年12月19日	山梨	測定下限値未満	平成24年12月20日
平成24年12月18日	長野	測定下限値未満	平成24年12月20日
平成24年12月19日	長野	測定下限値未満	平成24年12月20日
平成24年12月20日	長野	測定下限値未満	平成24年12月20日