

## ㈱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28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㈱

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㈱

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28年2月3日	山梨	測定下限値未満	平成28年2月4日
平成28年2月3日	長野	測定下限値未満	平成28年2月4日
平成28年2月17日	山梨	測定下限値未満	平成28年2月18日
平成28年2月17日	長野	測定下限値未満	平成28年2月18日
平成28年2月24日	山梨	測定下限値未満	平成28年2月25日
平成28年2月24日	長野	測定下限値未満	平成28年2月25日