

㈱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27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(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)

② EMF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27年2月4日	山梨	測定下限値未満	平成27年2月5日
平成27年2月4日	長野	測定下限値未満	平成27年2月5日
平成27年2月11日	山梨	測定下限値未満	平成27年2月12日
平成27年2月11日	長野	測定下限値未満	平成27年2月12日
平成27年2月18日	山梨	測定下限値未満	平成27年2月19日
平成27年2月18日	長野	測定下限値未満	平成27年2月19日
平成27年2月25日	山梨	測定下限値未満	平成27年2月26日
平成27年2月25日	長野	測定下限値未満	平成27年2月26日