

**(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27年1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27年1月7日  | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成27年1月8日  |
| 平成27年1月7日  | 長野 | 測定下限値未満 | 平成27年1月8日  |
| 平成27年1月14日 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成27年1月15日 |
| 平成27年1月14日 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成27年1月15日 |
| 平成27年1月21日 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成27年1月22日 |
| 平成27年1月21日 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成27年1月22日 |
| 平成27年1月28日 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成27年1月29日 |
| 平成27年1月28日 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成27年1月29日 |