## 肉牛の放射性物質検査結果

## 長野県農政部長

厚生労働省通知に基づいた検査方法により放射性物質検査を実施した結果は、以下のとおりです。

番号	個体識別番号	種別(品種)	と畜年月日	検査年月日	検査結果 (放射性セシウム)
4720	13466 1754 9	乳用種	H27.10.16	H27.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4721	13443 3182 9	黒毛和種	H27.10.16	H27.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4722	12533 7815 1	乳用種	H27.10.16	H27.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4723	12197 5529 3	乳用種	H27.10.16	H27.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4724	02888 1070 4	乳用種	H27.10.19	H27.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4725	13516 5108 8	交雑種	H27.10.19	H27.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4726	13516 5109 5	交雑種	H27.10.19	H27.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4727	13516 5112 5	交雑種	H27.10.19	H27.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4728	13454 5863 1	交雑種	H27.10.19	H27.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4729	13883 1253 2	交雑種	H27.10.19	H27.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4730	13883 1257 0	交雑種	H27.10.19	H27.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4731	14565 1263 5	交雑種	H27.10.19	H27.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4732	13615 3045 8	交雑種	H27.10.19	H27.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4733	13416 5289 7	交雑種	H27.10.19	H27.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4734	13590 9632 4	交雑種	H27.10.19	H27.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4735	13484 5420 3	黒毛和種	H27.10.19	H27.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4736	13674 9127 2	乳用種	H27.10.19	H27.10.20	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本のと畜場から搬入されました)

※検査検体17、全て不検出

【検査機器】

NaI(TI) シンチレーション スペクトロメータ

【検査条件】

測定下限值 25Bq/kg

【検査部位】

ネック

【検査場所】

長野県松本家畜保健衛生所

(参考)

【基準値】

南 放射性セシウム100Bq/kg

【問い合わせ先】 園芸畜産課 畜産経営係

(課長)伊藤 洋人

(担当) 荒井 一哉 後藤 義明

電話:026-235-7233(直通) 026-232-0111(内線3178)

FAX:026-235-7481

E-mail: enchiku@pref.nagano.lg.jp