

平成28年2月29日

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)
7736	12449 4567 6	乳用種	H28.2.25	H28.2.27	不検出(<25Bq/kg)
7737	12483 5899 1	乳用種	H28.2.25	H28.2.27	不検出(<25Bq/kg)
7738	13394 8410 3	黒毛和種	H28.2.25	H28.2.27	不検出(<25Bq/kg)
7739	13529 4767 8	黒毛和種	H28.2.25	H28.2.27	不検出(<25Bq/kg)
7740	11801 9641 5	黒毛和種	H28.2.25	H28.2.27	不検出(<25Bq/kg)
7741	13397 9390 8	黒毛和種	H28.2.25	H28.2.27	不検出(<25Bq/kg)
7742	13604 6231 6	黒毛和種	H28.2.25	H28.2.27	不検出(<25Bq/kg)

(検体は佐久、中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体数7、全て不検出

【検査機器】

Nal(Tl) シンチレーション スペクトロメータ

【検査条件】

測定下限値 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】

肉 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