

平成28年1月19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)
6935	12588 8902 7	乳用種	H28.1.15	H28.1.19	不検出(<25Bq/kg)
6936	10290 4916 2	乳用種	H28.1.15	H28.1.19	不検出(<25Bq/kg)
6937	13476 4710 1	乳用種	H28.1.15	H28.1.19	不検出(<25Bq/kg)
6938	13437 5205 2	黒毛和種	H28.1.18	H28.1.19	不検出(<25Bq/kg)
6939	13376 4150 8	黒毛和種	H28.1.18	H28.1.19	不検出(<25Bq/kg)
6940	13385 3019 1	黒毛和種	H28.1.18	H28.1.19	不検出(<25Bq/kg)
6941	12459 4838 6	乳用種	H28.1.18	H28.1.19	不検出(<25Bq/kg)
6942	13736 4364 1	黒毛和種	H28.1.15	H28.1.19	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本、佐久のと畜場から搬入されました)

※検査検体数8、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