

平成28年6月20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)
1682	14450 0400 4	黒毛和種	H28.6.16	H28.6.20	不検出(<25Bq/kg)
1683	13529 7986 0	黒毛和種	H28.6.16	H28.6.20	不検出(<25Bq/kg)
1684	14102 6261 3	黒毛和種	H28.6.16	H28.6.20	不検出(<25Bq/kg)
1685	14341 4948 8	黒毛和種	H28.6.16	H28.6.20	不検出(<25Bq/kg)
1686	14644 0827 2	黒毛和種	H28.6.16	H28.6.20	不検出(<25Bq/kg)
1687	13558 4571 1	黒毛和種	H28.6.16	H28.6.20	不検出(<25Bq/kg)
1688	13672 7706 7	黒毛和種	H28.6.16	H28.6.20	不検出(<25Bq/kg)
1689	14542 7255 5	黒毛和種	H28.6.16	H28.6.20	不検出(<25Bq/kg)

(検体は中野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】

NaI(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)若林 秀行
(担当)荒井 一哉 橋本 淳一
電話:026-235-7233(直通)
026-232-0111(内線3178)
FAX:026-235-7481
E-mail: enchiku@pref.nagano.lg.jp