

平成30年2月5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)
7130	13629 5026 2	乳用種	H30.2.1	H30.2.5	不検出(<25Bq/kg)
7131	15013 0447 5	黒毛和種	H30.2.1	H30.2.5	不検出(<25Bq/kg)
7132	13655 4357 7	黒毛和種	H30.2.1	H30.2.5	不検出(<25Bq/kg)
7133	13853 3380 6	黒毛和種	H30.2.1	H30.2.5	不検出(<25Bq/kg)
7134	13451 4085 7	交雑種	H30.2.1	H30.2.5	不検出(<25Bq/kg)
7135	13690 2837 7	交雑種	H30.2.1	H30.2.5	不検出(<25Bq/kg)
7136	14719 8078 5	交雑種	H30.2.1	H30.2.5	不検出(<25Bq/kg)
7137	13783 3948 8	交雑種	H30.2.1	H30.2.5	不検出(<25Bq/kg)

(検体は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】

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)丸山 秀樹
(担当)青沼 健治 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