

平成28年10月17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)
4458	12618 4629 1	乳用種	H28.10.13	H28.10.17	不検出(<25Bq/kg)
4459	13029 4672 0	乳用種	H28.10.13	H28.10.17	不検出(<25Bq/kg)
4460	13549 4431 6	黒毛和種	H28.10.13	H28.10.17	不検出(<25Bq/kg)
4461	14718 6018 6	黒毛和種	H28.10.13	H28.10.17	不検出(<25Bq/kg)
4462	13462 4519 3	黒毛和種	H28.10.13	H28.10.17	不検出(<25Bq/kg)
4463	13462 4517 9	黒毛和種	H28.10.13	H28.10.17	不検出(<25Bq/kg)
4464	14652 9848 3	黒毛和種	H28.10.13	H28.10.17	不検出(<25Bq/kg)
4465	13451 5450 2	黒毛和種	H28.10.13	H28.10.17	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