

平成28年10月4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)
4155	13387 3598 5	乳用種	H28.9.30	H28.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4156	13489 5198 6	交雑種	H28.10.3	H28.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4157	13451 9128 6	交雑種	H28.10.3	H28.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4158	13458 3367 4	交雑種	H28.10.3	H28.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4159	13897 2191 3	交雑種	H28.10.3	H28.10.4	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本のと畜場から搬入されました)

※検査検体数5、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