

令和元年6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)
1552	13376 9326 2	乳用種	R1.6.12	R1.6.17	不検出(<25Bq/kg)
1553	15357 6429 0	黒毛和種	R1.6.13	R1.6.17	不検出(<25Bq/kg)
1554	15357 6430 6	黒毛和種	R1.6.13	R1.6.17	不検出(<25Bq/kg)
1555	08611 5900 8	黒毛和種	R1.6.13	R1.6.17	不検出(<25Bq/kg)
1556	13458 5349 8	黒毛和種	R1.6.13	R1.6.17	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)小林安男

(担当)山宮英樹 森野なつ樹

電話:026-235-7233(直通)

026-232-0111(内線3178)

FAX:026-235-7481

E-mail:ENCHIKU@pref.nagano.lg.jp