

令和元年7月8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)
1994	15100 9259 2	黒毛和種	R1.7.4	R1.7.8	不検出(<25Bq/kg)
1995	13721 9918 7	黒毛和種	R1.7.4	R1.7.8	不検出(<25Bq/kg)
1996	14250 2296 7	黒毛和種	R1.7.4	R1.7.8	不検出(<25Bq/kg)
1997	15546 6254 6	黒毛和種	R1.7.4	R1.7.8	不検出(<25Bq/kg)
1998	13721 9919 4	黒毛和種	R1.7.4	R1.7.8	不検出(<25Bq/kg)
1999	15644 0054 1	黒毛和種	R1.7.4	R1.7.8	不検出(<25Bq/kg)
2000	13860 3158 9	黒毛和種	R1.7.4	R1.7.8	不検出(<25Bq/kg)

※検査検体数7、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