

令和元年6月25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)
1717	15515 8389 9	乳用種	R1.6.24	R1.6.25	不検出(<25Bq/kg)
1718	13547 2998 2	交雑種	R1.6.24	R1.6.25	不検出(<25Bq/kg)
1719	13547 3000 1	交雑種	R1.6.24	R1.6.25	不検出(<25Bq/kg)
1720	13576 3553 2	乳用種	R1.6.20	R1.6.25	不検出(<25Bq/kg)
1721	13476 5825 1	黒毛和種	R1.6.21	R1.6.25	不検出(<25Bq/kg)
1722	15470 1108 5	黒毛和種	R1.6.21	R1.6.25	不検出(<25Bq/kg)
1723	13923 7449 6	黒毛和種	R1.6.21	R1.6.25	不検出(<25Bq/kg)
1724	15471 0461 9	黒毛和種	R1.6.21	R1.6.25	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・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)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