

平成29年5月9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)
834	13564 8113 0	黒毛和種	H29.5.8	H29.5.9	不検出(<25Bq/kg)
835	13570 2194 6	黒毛和種	H29.5.8	H29.5.9	不検出(<25Bq/kg)
836	13556 8808 0	黒毛和種	H29.5.8	H29.5.9	不検出(<25Bq/kg)
837	13434 8094 8	交雑種	H29.5.8	H29.5.9	不検出(<25Bq/kg)
838	13491 6726 3	交雑種	H29.5.8	H29.5.9	不検出(<25Bq/kg)
839	08600 8964 1	交雑種	H29.5.8	H29.5.9	不検出(<25Bq/kg)
840	13722 3214 3	交雑種	H29.5.8	H29.5.9	不検出(<25Bq/kg)
841	13417 5208 5	乳用種	H29.5.1	H29.5.9	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久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)丸山 秀樹
(担当)青沼 健治 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