

平成30年8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)
3082	14516 1352 8	乳用種	H30.8.6	H30.8.9	不検出(<25Bq/kg)
3083	15177 5270 3	黒毛和種	H30.8.7	H30.8.9	不検出(<25Bq/kg)
3084	15094 9211 2	交雑種	H30.8.7	H30.8.9	不検出(<25Bq/kg)
3085	15094 9217 4	交雑種	H30.8.7	H30.8.9	不検出(<25Bq/kg)
3086	13927 4202 8	乳用種	H30.8.8	H30.8.9	不検出(<25Bq/kg)
3087	14772 5016 5	乳用種	H30.8.8	H30.8.9	不検出(<25Bq/kg)
3088	13469 4483 6	乳用種	H30.8.8	H30.8.9	不検出(<25Bq/kg)
3089	13550 7105 9	乳用種	H30.8.8	H30.8.9	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)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