

令和元年7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) |
|------|--------------|--------|--------|--------|-------------------|
| 2001 | 08664 5838 0 | 黒毛和種 | R1.7.8 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2002 | 08664 5843 4 | 黒毛和種 | R1.7.8 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2003 | 15357 4535 0 | 交雑種 | R1.7.8 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2004 | 15363 7066 7 | 交雑種 | R1.7.8 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2005 | 14177 0804 6 | 乳用種 | R1.7.8 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2006 | 08570 0499 2 | 乳用種 | R1.7.8 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2007 | 13945 2779 1 | 乳用種 | R1.7.8 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2008 | 13693 2844 6 | 乳用種 | R1.7.8 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2009 | 05335 0559 1 | 乳用種 | R1.7.8 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2010 | 13460 5954 7 | 乳用種 | R1.7.8 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2011 | 13734 0755 7 | 乳用種 | R1.7.8 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2012 | 15010 2233 1 | 乳用種 | R1.7.5 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2013 | 15470 1075 0 | 黒毛和種 | R1.7.5 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2014 | 15363 3572 7 | 黒毛和種 | R1.7.5 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2015 | 15463 3217 4 | 黒毛和種 | R1.7.5 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2016 | 15465 8543 3 | 黒毛和種 | R1.7.5 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2017 | 14313 3991 2 | 黒毛和種 | R1.7.5 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2018 | 14313 4390 2 | 黒毛和種 | R1.7.5 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2019 | 15094 3253 8 | 黒毛和種 | R1.7.5 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2020 | 13872 1563 6 | 乳用種 | R1.7.5 | R1.7.9 | 不検出(<25Bq/kg) |

※検査検体数20、全て不検出

【検査機器】

Nal(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