

令和元年9月5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) |
|------|--------------|--------|--------|--------|-------------------|
| 3311 | 13402 0216 1 | 乳用種 | R1.9.3 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3312 | 13699 9821 2 | 乳用種 | R1.9.3 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3313 | 13732 5913 2 | 黒毛和種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3314 | 13848 8874 1 | 黒毛和種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3315 | 13732 5881 4 | 黒毛和種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3316 | 13621 3504 1 | 交雑種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3317 | 15090 3534 0 | 交雑種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3318 | 15471 1684 1 | 交雑種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3319 | 15471 1681 0 | 交雑種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3320 | 15166 6470 0 | 交雑種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3321 | 15166 6471 7 | 交雑種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3322 | 15231 8861 9 | 乳用種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3323 | 14069 1375 8 | 乳用種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3324 | 13365 2947 0 | 乳用種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3325 | 13742 1203 7 | 乳用種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3326 | 13574 4500 1 | 乳用種 | R1.9.2 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3327 | 13434 8089 4 | 乳用種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3328 | 14636 4667 5 | 乳用種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3329 | 14652 7663 4 | 乳用種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3330 | 13640 7089 0 | 乳用種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3331 | 14344 2632 9 | 乳用種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3332 | 13405 4929 7 | 乳用種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3333 | 13007 6362 6 | 乳用種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3334 | 13512 4335 1 | 黒毛和種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3335 | 14370 0510 1 | 乳用種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3336 | 13441 4189 3 | 乳用種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3337 | 13596 4715 1 | 乳用種 | R1.9.4 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3338 | 13448 8088 4 | 黒毛和種 | R1.9.3 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3339 | 13808 5495 5 | 黒毛和種 | R1.9.3 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3340 | 14087 6454 9 | 黒毛和種 | R1.9.3 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3341 | 15307 1745 1 | 黒毛和種 | R1.9.3 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3342 | 13519 7025 7 | 黒毛和種 | R1.9.3 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3343 | 13713 7208 6 | 黒毛和種 | R1.9.3 | R1.9.5 | 不検出(<25Bq/kg) |

※検査検体数33、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】

(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 畜産振興係
(課長)小林安男
(担当)山宮英樹 平口まどか
電話: 026-235-7233 (直通)
026-232-0111 (内線3178)
FAX: 026-235-7481
E-mail: enchiku@pref.nagano.lg.jp