

平成29年12月20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) |
|------|--------------|--------|-----------|-----------|-------------------|
| 6266 | 13789 0306 1 | 交雑種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6267 | 13478 0377 4 | 交雑種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6268 | 08637 5614 4 | 交雑種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6269 | 13867 7916 0 | 交雑種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6270 | 14873 8880 3 | 交雑種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6271 | 14634 0737 5 | 交雑種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6272 | 14546 1185 9 | 交雑種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6273 | 15101 3323 3 | 交雑種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6274 | 08598 6022 0 | 交雑種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6275 | 13372 9009 6 | 交雑種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6276 | 14950 0774 1 | 交雑種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6277 | 14606 1066 2 | 交雑種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6278 | 14497 1215 8 | 交雑種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6279 | 14630 9772 9 | 黒毛和種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6280 | 13529 7795 8 | 黒毛和種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6281 | 08628 4778 2 | 黒毛和種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6282 | 08628 4759 1 | 黒毛和種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6283 | 12621 8322 7 | 乳用種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6284 | 13359 3177 9 | 交雑種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6285 | 14906 4503 0 | 交雑種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6286 | 13533 8823 4 | 交雑種 | H29.12.19 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6287 | 14103 4613 9 | 黒毛和種 | H29.12.18 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6288 | 13635 8753 5 | 黒毛和種 | H29.12.18 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6289 | 14103 4385 5 | 黒毛和種 | H29.12.18 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6290 | 13635 8876 1 | 黒毛和種 | H29.12.18 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6291 | 14883 4692 5 | 黒毛和種 | H29.12.18 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6292 | 14103 4839 3 | 黒毛和種 | H29.12.18 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6293 | 15097 0435 2 | 黒毛和種 | H29.12.18 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6294 | 15008 3251 1 | 黒毛和種 | H29.12.18 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6295 | 12563 2112 3 | 黒毛和種 | H29.12.18 | H29.12.20 | 不検出(<25Bq/kg) |

(検体は松本・中野と畜場から搬入されました)

※検査検体数30、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