

平成28年4月25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) |
|-----|--------------|--------|----------|----------|-------------------|
| 606 | 13011 8283 9 | 乳用種 | H28.4.21 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 607 | 13464 5086 3 | 交雑種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 608 | 13364 6610 2 | 交雑種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 609 | 12430 1559 2 | 交雑種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 610 | 08607 4828 9 | 交雑種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 611 | 08607 4871 5 | 交雑種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 612 | 08607 4868 5 | 交雑種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 613 | 08607 4873 9 | 交雑種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 614 | 08607 4853 1 | 交雑種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 615 | 08607 4857 9 | 交雑種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 616 | 13558 8911 1 | 交雑種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 617 | 14543 3159 7 | 交雑種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 618 | 14543 3155 9 | 交雑種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 619 | 08612 5184 9 | 交雑種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 620 | 13463 9192 0 | 黒毛和種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 621 | 14102 6061 9 | 黒毛和種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 622 | 13664 1250 6 | 乳用種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 623 | 13369 4406 8 | 乳用種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 624 | 12525 8187 3 | 乳用種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 625 | 13115 0853 7 | 乳用種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 626 | 13006 4957 9 | 乳用種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 627 | 13382 1485 5 | 乳用種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 628 | 12316 6164 0 | 乳用種 | H28.4.22 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 629 | 13656 4888 3 | 乳用種 | H28.4.21 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 630 | 13656 4891 3 | 乳用種 | H28.4.21 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 631 | 13459 3150 9 | 黒毛和種 | H28.4.21 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 632 | 13418 7096 3 | 黒毛和種 | H28.4.21 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 633 | 13480 9302 0 | 黒毛和種 | H28.4.21 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 634 | 13748 5824 2 | 黒毛和種 | H28.4.21 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 635 | 13478 1290 5 | 黒毛和種 | H28.4.21 | H28.4.25 | 不検出(<25Bq/kg) |

| | | | | | |
|-----|--------------|------|----------|----------|---------------|
| 636 | 13973 0587 7 | 黒毛和種 | H28.4.21 | H28.4.25 | 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31、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)若林 秀行

(担当)荒井 一哉 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