

令和2年1月8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) |
|------|--------------|--------|--------|--------|-------------------|
| 6007 | 15294 6594 3 | 交雑種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6008 | 15573 6926 8 | 交雑種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6009 | 15634 3070 9 | 交雑種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6010 | 15638 3336 4 | 交雑種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6011 | 15631 5557 2 | 交雑種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6012 | 14281 6016 1 | 交雑種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6013 | 15468 6058 5 | 交雑種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6014 | 15389 6726 1 | 交雑種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6015 | 15631 5558 9 | 交雑種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6016 | 13732 9102 6 | 交雑種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6017 | 15649 9965 6 | 交雑種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6018 | 08658 8138 7 | 交雑種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6019 | 14690 1424 9 | 黒毛和種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6020 | 14762 7111 6 | 黒毛和種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6021 | 15000 2976 8 | 黒毛和種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6022 | 15094 3361 0 | 黒毛和種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6023 | 12652 1370 9 | 乳用種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6024 | 12624 0493 3 | 乳用種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6025 | 15675 3376 5 | 交雑種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6026 | 13667 3830 9 | 交雑種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6027 | 08655 6122 7 | 交雑種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6028 | 14212 6859 8 | 交雑種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6029 | 15675 3387 1 | 交雑種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6030 | 08655 6127 2 | 交雑種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6031 | 15104 9516 4 | 交雑種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6032 | 15104 9515 7 | 交雑種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6033 | 13667 3834 7 | 交雑種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6034 | 15571 7740 5 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6035 | 15571 2797 4 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6036 | 15571 4415 5 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6037 | 15571 5684 4 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6038 | 15358 4331 5 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6039 | 15366 9344 5 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6040 | 15571 3341 8 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6041 | 14106 4851 6 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6042 | 15366 8446 7 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6043 | 15512 2350 4 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6044 | 14024 2637 5 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6045 | 15387 0164 3 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |

| | | | | | |
|------|--------------|------|--------|--------|---------------|
| 6046 | 13450 1598 8 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6047 | 14237 1786 5 | 交雑種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6048 | 14237 1787 2 | 交雑種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6049 | 13760 3013 4 | 交雑種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6050 | 13760 3014 1 | 交雑種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6051 | 13742 3012 3 | 交雑種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6052 | 13448 5726 8 | 乳用種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6053 | 13417 8228 0 | 乳用種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6054 | 15013 4670 3 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6055 | 14194 4652 6 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6056 | 14758 7151 5 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6057 | 15776 8177 7 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6058 | 13649 3026 2 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6059 | 13649 3102 3 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6060 | 14758 8070 8 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6061 | 15000 3478 6 | 黒毛和種 | R2.1.6 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6062 | 13787 5555 4 | 乳用種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6063 | 13612 0664 3 | 乳用種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6064 | 13590 8873 2 | 乳用種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 6065 | 13507 8534 0 | 乳用種 | R2.1.7 | R2.1.8 | 不検出(<25Bq/kg) |

※検査検体数59、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