

令和元年12月11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) |
|------|--------------|--------|----------|----------|-------------------|
| 5491 | 14883 6255 0 | 交雑種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5492 | 14594 9626 0 | 黒毛和種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5493 | 14404 4072 2 | 黒毛和種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5494 | 13669 4170 9 | 交雑種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5495 | 14920 1135 2 | 交雑種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5496 | 08663 6028 7 | 交雑種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5497 | 15465 5078 3 | 交雑種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5498 | 14907 8974 1 | 交雑種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5499 | 13540 2816 0 | 黒毛和種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5500 | 15571 3662 4 | 黒毛和種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5501 | 15571 7861 7 | 黒毛和種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5502 | 15464 0039 2 | 黒毛和種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5503 | 13035 1327 3 | 乳用種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5504 | 13744 0491 3 | 乳用種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5505 | 13945 2781 4 | 乳用種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5506 | 15573 8667 8 | 黒毛和種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5507 | 08651 5984 4 | 黒毛和種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5508 | 15013 5041 0 | 黒毛和種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5509 | 13666 4271 2 | 黒毛和種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5510 | 14237 1785 8 | 交雑種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5511 | 13760 3012 7 | 交雑種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5512 | 13760 3015 8 | 交雑種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5513 | 15571 9546 1 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5514 | 15366 9394 0 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5515 | 14883 8924 3 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5516 | 15366 8402 3 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5517 | 15571 8079 5 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5518 | 15371 3705 4 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5519 | 15429 0076 6 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5520 | 15165 1066 3 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5521 | 15571 6224 1 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5522 | 15366 4409 6 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5523 | 15571 5455 0 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5524 | 15366 8264 7 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5525 | 15362 1400 8 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5526 | 14758 7982 5 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5527 | 08303 1310 3 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5528 | 15013 5139 4 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5529 | 13923 7324 6 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |

| | | | | | |
|------|--------------|------|----------|----------|---------------|
| 5530 | 14404 1985 8 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5531 | 14758 8033 3 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5532 | 13713 7401 1 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5533 | 13713 6883 6 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5534 | 15000 3319 2 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5535 | 13988 4776 5 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5536 | 14404 3763 0 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5537 | 14404 3585 8 | 黒毛和種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5538 | 08669 6075 3 | 乳用種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5539 | 15568 1317 5 | 乳用種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5540 | 08669 6087 6 | 乳用種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5541 | 08669 6089 0 | 乳用種 | R1.12.9 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5542 | 13701 3706 8 | 乳用種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5543 | 08603 6789 3 | 乳用種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5544 | 08580 6607 4 | 乳用種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5545 | 13470 5002 4 | 乳用種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 5546 | 15146 2166 8 | 黒毛和種 | R1.12.10 | R1.12.11 | 不検出(<25Bq/kg) |

※検査検体数56、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 |
|--|