

平成28年7月21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) |
|------|--------------|--------|----------|----------|-------------------|
| 2404 | 10450 7439 1 | 交雑種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2405 | 13491 6514 6 | 交雑種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2406 | 13538 9301 1 | 乳用種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2407 | 13392 6962 5 | 乳用種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2408 | 14454 4945 4 | 黒毛和種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2409 | 13466 2813 2 | 黒毛和種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2410 | 14454 5110 5 | 黒毛和種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2411 | 08618 5327 2 | 交雑種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2412 | 13459 7381 3 | 交雑種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2413 | 13880 0099 6 | 交雑種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2414 | 08618 5182 7 | 交雑種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2415 | 14450 0420 2 | 黒毛和種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2416 | 13815 4780 1 | 乳用種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2417 | 08597 4836 8 | 乳用種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2418 | 08596 4960 3 | 乳用種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2419 | 13356 4427 3 | 乳用種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2420 | 13552 0511 9 | 乳用種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2421 | 12539 0229 5 | 乳用種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2422 | 12197 9332 5 | 乳用種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2423 | 13143 0451 8 | 乳用種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2424 | 08574 4684 6 | 乳用種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2425 | 08556 4551 7 | 乳用種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2426 | 08556 4521 0 | 乳用種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2427 | 12454 9094 6 | 乳用種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2428 | 13786 0735 8 | 乳用種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2429 | 12521 1781 2 | 乳用種 | H28.7.20 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2430 | 13738 2359 3 | 乳用種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2431 | 14169 1228 4 | 乳用種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2432 | 14515 0767 4 | 乳用種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2433 | 13712 1576 5 | 乳用種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2434 | 14536 0872 0 | 乳用種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2435 | 13755 1689 9 | 乳用種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2436 | 08606 8954 4 | 乳用種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2437 | 14266 1124 5 | 乳用種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2438 | 14728 0957 3 | 乳用種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2439 | 13525 2315 5 | 乳用種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2440 | 14677 0697 9 | 乳用種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2441 | 14266 1255 6 | 乳用種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2442 | 14341 2587 1 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2443 | 08596 8180 1 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2444 | 13698 9241 1 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2445 | 13698 8155 2 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2446 | 13698 8987 9 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |

| | | | | | |
|------|--------------|------|----------|----------|---------------|
| 2447 | 14341 1965 8 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2448 | 13698 9382 1 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2449 | 14455 0871 7 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2450 | 13927 5160 0 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2451 | 14455 3481 5 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2452 | 14455 0505 1 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2453 | 14455 3949 0 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2454 | 14455 0920 2 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2455 | 14455 6474 4 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2456 | 14455 0396 5 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2457 | 14454 8558 2 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2458 | 14455 4455 5 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2459 | 14344 5101 7 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2460 | 14454 9693 9 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2461 | 14455 2573 8 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2462 | 14031 0727 3 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2463 | 14107 1242 2 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2464 | 13454 6260 7 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2465 | 08607 5080 0 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2466 | 13015 8907 2 | 乳用種 | H28.7.14 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2467 | 10169 6142 2 | 乳用種 | H28.7.15 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2468 | 13535 4508 8 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2469 | 13512 6442 4 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2470 | 13349 2442 0 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2471 | 13672 7710 4 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2472 | 13487 2838 0 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2473 | 13431 3842 9 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2474 | 13672 4558 5 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2475 | 14449 8867 1 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2476 | 14565 1706 7 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2477 | 14361 0045 6 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2478 | 14103 3566 9 | 黒毛和種 | H28.7.19 | H28.7.21 | 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75、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