

平成31年4月18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<br>(放射性セシウム) |
|-----|--------------|--------|----------|----------|-------------------|
| 431 | 08630 9383 6 | 乳用種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 432 | 13666 4254 5 | 黒毛和種   | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 433 | 13782 8417 7 | 乳用種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 434 | 08654 8322 2 | 交雑種    | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 435 | 08654 8368 0 | 交雑種    | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 436 | 15294 7841 7 | 交雑種    | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 437 | 13548 7545 0 | 交雑種    | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 438 | 15274 5164 1 | 黒毛和種   | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 439 | 13870 3628 6 | 黒毛和種   | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 440 | 15471 0302 5 | 黒毛和種   | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 441 | 13811 8284 2 | 黒毛和種   | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 442 | 14923 7036 7 | 黒毛和種   | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 443 | 15262 5254 6 | 黒毛和種   | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 444 | 08652 5187 6 | 乳用種    | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 445 | 08664 5854 0 | 乳用種    | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 446 | 14478 2429 7 | 黒毛和種   | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 447 | 15262 5095 5 | 黒毛和種   | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 448 | 08590 4562 7 | 乳用種    | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 449 | 12566 3902 0 | 乳用種    | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 450 | 08611 4908 5 | 乳用種    | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 451 | 08652 5102 9 | 乳用種    | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 452 | 08652 5127 2 | 乳用種    | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 453 | 08652 5126 5 | 乳用種    | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 454 | 08611 4878 1 | 乳用種    | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 455 | 08597 4849 8 | 乳用種    | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 456 | 13584 3442 4 | 乳用種    | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 457 | 14049 1342 2 | 乳用種    | H31.4.17 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 458 | 14907 8967 3 | 交雑種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 459 | 12186 3263 2 | 黒毛和種   | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 460 | 12186 3265 6 | 黒毛和種   | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 461 | 14946 5097 9 | 黒毛和種   | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 462 | 15356 3330 5 | 交雑種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 463 | 08644 5762 0 | 交雑種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 464 | 08644 5742 2 | 交雑種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 465 | 15356 3343 5 | 交雑種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 466 | 08644 5757 6 | 交雑種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 467 | 08644 5841 2 | 交雑種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 468 | 13482 5628 9 | 交雑種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 469 | 08644 5837 5 | 交雑種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 470 | 08644 5861 0 | 交雑種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 471 | 08644 5816 0 | 交雑種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 472 | 15100 4987 9 | 交雑種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 473 | 15356 3334 3 | 交雑種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 474 | 15356 3340 4 | 交雑種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 475 | 08644 5800 9 | 交雑種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 476 | 13645 3343 2 | 交雑種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 477 | 08644 5771 2 | 交雑種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 478 | 15185 0092 1 | 交雑種    | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 479 | 15211 8611 2 | 黒毛和種   | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出(<25Bq/kg)     |

|     |              |      |          |          |                |
|-----|--------------|------|----------|----------|----------------|
| 480 | 15211 8609 9 | 黒毛和種 | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 481 | 15211 8615 0 | 黒毛和種 | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 482 | 15211 8613 6 | 黒毛和種 | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 483 | 15211 8612 9 | 黒毛和種 | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 484 | 15173 3885 3 | 黒毛和種 | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 485 | 15368 3947 8 | 黒毛和種 | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 486 | 15375 0001 8 | 交雑種  | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 487 | 13507 0051 0 | 乳用種  | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 488 | 13485 2739 6 | 乳用種  | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 489 | 08644 5759 0 | 黒毛和種 | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 490 | 13811 5945 5 | 黒毛和種 | H31.4.16 | H31.4.18 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 491 | 13682 7398 3 | 黒毛和種 | H31.4.16 | H31.4.18 | 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61、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

|   |
|---|
| <p>【問い合わせ先】園芸畜産課 畜産経営係<br/> (課長)小林安男<br/> (担当)山宮英樹 森野なつ樹<br/> 電話:026-235-7233(直通)<br/> 026-232-0111(内線3178)<br/> FAX:026-235-7481<br/> E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp</p> |
|---|