

平成28年7月28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) |
|------|--------------|--------|----------|----------|-------------------|
| 2643 | 12566 5102 2 | 乳用種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2644 | 12421 7931 8 | 黒毛和種   | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2645 | 13044 0314 6 | 乳用種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2646 | 08586 4413 5 | 乳用種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2647 | 12322 8476 3 | 乳用種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2648 | 11867 6074 0 | 黒毛和種   | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2649 | 12538 6707 5 | 乳用種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2650 | 02499 3746 4 | 乳用種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2651 | 13008 4118 8 | 乳用種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2652 | 12562 4036 3 | 乳用種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2653 | 13704 9796 4 | 黒毛和種   | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2654 | 13466 2754 8 | 黒毛和種   | H28.7.27 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2655 | 14454 4997 3 | 黒毛和種   | H28.7.27 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2656 | 13659 3031 5 | 黒毛和種   | H28.7.27 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2657 | 14344 2631 2 | 黒毛和種   | H28.7.27 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2658 | 13624 6064 8 | 黒毛和種   | H28.7.27 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2659 | 13893 5115 8 | 黒毛和種   | H28.7.27 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2660 | 14593 1708 4 | 交雑種    | H28.7.27 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2661 | 14547 8065 4 | 交雑種    | H28.7.27 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2662 | 14036 4257 6 | 交雑種    | H28.7.27 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2663 | 12538 6543 9 | 乳用種    | H28.7.27 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2664 | 14721 1565 0 | 交雑種    | H28.7.27 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2665 | 13491 1655 1 | 交雑種    | H28.7.27 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2666 | 13492 4099 7 | 交雑種    | H28.7.27 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2667 | 08612 7975 1 | 交雑種    | H28.7.27 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2668 | 14102 6292 7 | 黒毛和種   | H28.7.27 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2669 | 12525 3983 6 | 乳用種    | H28.7.27 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2670 | 12459 7606 8 | 乳用種    | H28.7.27 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2671 | 13401 7034 7 | 乳用種    | H28.7.27 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2672 | 08621 5331 9 | 乳用種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2673 | 14547 1832 9 | 乳用種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2674 | 14504 0918 4 | 乳用種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2675 | 14773 4720 9 | 乳用種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2676 | 14547 1830 5 | 乳用種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2677 | 14547 1285 3 | 乳用種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2678 | 13601 2870 0 | 乳用種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2679 | 08609 4928 0 | 交雑種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2680 | 13927 8845 3 | 交雑種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2681 | 14448 7437 0 | 交雑種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2682 | 13784 4659 9 | 交雑種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2683 | 13644 4860 6 | 交雑種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2684 | 13893 7756 1 | 交雑種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2685 | 14707 0936 3 | 交雑種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg)     |

|      |              |        |          |          |               |
|------|--------------|--------|----------|----------|---------------|
| 2686 | 14543 3178 8 | 交雑種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2687 | 14339 4092 5 | 交雑種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2688 | 14543 3179 5 | 交雑種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2689 | 14181 1264 4 | 交雑種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2690 | 13462 4566 7 | 交雑種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2691 | 13618 2492 2 | 交雑種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2692 | 14317 0559 5 | 交雑種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2693 | 14317 0558 8 | 交雑種    | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2694 | 14361 0056 2 | 和牛間交雑種 | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2695 | 13538 2841 9 | 乳用種    | H28.7.25 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2696 | 14542 2818 7 | 黒毛和種   | H28.7.25 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2697 | 13568 4938 1 | 黒毛和種   | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2698 | 13690 1846 0 | 黒毛和種   | H28.7.26 | H28.7.28 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2699 | 14453 0502 6 | 黒毛和種   | H28.7.26 | H28.7.28 | 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57、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