

平成28年4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)
494	11666 4819 8	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
495	12141 0685 4	乳用種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
496	03246 0852 4	乳用種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
497	12192 1585 8	乳用種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
498	10293 2323 1	乳用種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
499	14454 4823 5	黒毛和種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
500	14146 2401 1	黒毛和種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
501	14101 7429 9	黒毛和種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
502	14146 2749 4	黒毛和種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
503	14463 0630 5	乳用種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
504	14091 7982 3	交雑種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
505	13818 9831 6	交雑種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
506	08601 6095 1	交雑種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
507	13528 7325 0	交雑種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
508	13455 6371 7	交雑種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
509	13516 4307 6	交雑種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
510	13507 2758 6	交雑種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
511	13635 0025 1	交雑種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
512	13468 6337 3	乳用種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
513	13532 6307 4	乳用種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
514	14454 8554 4	黒毛和種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
515	13424 9910 1	黒毛和種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
516	13574 6316 6	乳用種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
517	12340 1523 5	乳用種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
518	12490 6887 5	乳用種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
519	13508 2680 7	乳用種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
520	12525 8090 6	乳用種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
521	12601 1297 7	乳用種	H28.4.20	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
522	13521 1666 1	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
523	13751 9183 6	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
524	14445 6771 5	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
525	13473 3259 5	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
526	13716 8387 8	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
527	13716 8386 1	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
528	13716 8391 5	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
529	13716 8389 2	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
530	13716 8388 5	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)

531	13716 8398 4	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
532	13699 9823 6	乳用種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
533	08607 4795 4	交雑種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
534	08607 4804 3	交雑種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
535	13903 0915 5	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
536	14095 5072 1	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
537	14095 5074 5	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
538	14095 5073 8	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
539	08607 4790 9	交雑種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
540	14181 1272 9	交雑種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
541	13434 3144 5	交雑種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
542	08607 4764 0	交雑種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
543	08607 4754 1	交雑種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
544	08601 4713 6	交雑種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
545	13818 9987 0	交雑種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
546	08621 5306 7	乳用種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
547	08621 5297 8	乳用種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
548	14362 8291 6	乳用種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
549	13935 4686 1	乳用種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
550	08621 5289 3	乳用種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
551	08621 5285 5	乳用種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
552	14547 1828 2	乳用種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
553	14593 3791 4	乳用種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
554	13949 0669 5	乳用種	H28.4.15	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
555	12577 6588 9	乳用種	H28.4.15	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
556	14167 1926 5	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
557	13450 3419 4	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
558	14450 0489 9	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
559	14450 1873 5	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
560	13433 6356 2	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
561	13529 5203 0	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
562	14276 2111 3	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
563	13644 3815 7	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
564	13529 6370 8	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
565	13842 8389 8	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.21	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72、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