

平成30年4月19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)
500	13500 8026 1	乳用種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
501	13686 6037 0	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
502	15146 2052 4	交雑種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
503	15146 2054 8	交雑種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
504	13523 4786 7	交雑種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
505	14542 6100 9	交雑種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
506	14755 6101 0	交雑種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
507	14644 4229 0	交雑種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
508	15011 6869 5	交雑種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
509	08649 5698 7	交雑種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
510	15176 9768 4	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
511	08621 1543 0	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
512	13602 3604 7	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
513	13602 3617 7	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
514	04376 0681 3	乳用種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
515	13515 9492 7	乳用種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
516	13447 2613 7	乳用種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
517	13513 3161 4	乳用種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
518	11874 0987 7	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
519	13472 3411 0	乳用種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
520	12566 3418 6	乳用種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
521	12394 6020 7	乳用種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
522	10294 3206 3	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
523	13416 9359 3	乳用種	H30.4.18	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
524	13913 8881 4	黒毛和種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
525	14455 0746 8	黒毛和種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
526	15014 3533 9	黒毛和種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
527	13690 9758 8	黒毛和種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
528	15014 5538 2	黒毛和種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
529	13690 9883 7	黒毛和種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
530	15014 5619 8	黒毛和種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
531	15014 5625 9	黒毛和種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
532	15014 1962 9	黒毛和種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
533	13690 8048 1	黒毛和種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
534	15014 6195 6	黒毛和種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
535	13690 9418 1	黒毛和種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
536	10292 9221 6	黒毛和種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
537	13004 8566 5	乳用種	H30.4.16	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
538	14362 7615 1	黒毛和種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)

539	14840 0596 3	黒毛和種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
540	13458 4314 7	黒毛和種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
541	14203 0335 1	交雑種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
542	13790 2934 0	交雑種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
543	14203 0333 7	交雑種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)
544	15169 7926 2	交雑種	H30.4.17	H30.4.19	不検出(<25Bq/kg)

(検体は佐久・松本・中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体数45、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)丸山 秀樹
(担当)青沼 健治 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