

平成29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)
518	08626 5194 5	交雑種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
519	08626 5192 1	交雑種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
520	08626 5191 4	交雑種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
521	08624 5166 8	交雑種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
522	13491 6678 5	交雑種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
523	14761 6315 2	交雑種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
524	14773 4767 4	交雑種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
525	14877 3250 7	交雑種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
526	14884 6683 8	交雑種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
527	14839 0457 1	交雑種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
528	14839 0463 2	交雑種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
529	13794 4612 3	黒毛和種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
530	10442 7425 9	黒毛和種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
531	13571 2253 7	交雑種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
532	13741 4044 6	交雑種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
533	14804 0724 2	交雑種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
534	14326 1471 1	交雑種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
535	13741 4059 0	交雑種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
536	14639 2646 3	黒毛和種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
537	13584 1651 2	黒毛和種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
538	13579 2356 1	黒毛和種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
539	14346 9780 4	黒毛和種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
540	13798 0182 3	黒毛和種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
541	14762 4556 8	黒毛和種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
542	13538 9324 0	乳用種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
543	14732 5256 9	黒毛和種	H29.4.20	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
544	13556 8807 3	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
545	13647 9872 5	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
546	14565 1724 1	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
547	13761 2870 1	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
548	13473 3277 9	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
549	14776 8461 8	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
550	14776 8465 6	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
551	14776 8459 5	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
552	14776 8464 9	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
553	14776 8462 5	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
554	12626 8689 6	乳用種	H29.4.19	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
555	14641 0941 4	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
556	13736 9212 0	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
557	13736 3916 3	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
558	14776 2439 3	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
559	14455 5876 7	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
560	14776 2166 8	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)
561	14455 5795 1	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出(<25Bq/kg)

562	13736 6798 2	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
563	13736 9128 4	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
564	14776 3579 5	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
565	13736 7265 8	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
566	13736 8736 2	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
567	13736 7269 6	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
568	14146 9750 3	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
569	08628 4673 0	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
570	13585 9130 1	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
571	13647 9871 8	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
572	14759 1338 3	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
573	14636 3430 6	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	不検出 (<25Bq/kg)
574	13446 4287 1	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.21	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)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