

平成27年11月24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)
5521	13048 3144 4	乳用種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5522	12394 0218 4	乳用種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5523	12393 6168 9	乳用種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5524	12562 0654 3	乳用種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5525	12743 0732 1	乳用種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5526	13529 6577 1	黒毛和種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5527	12492 2462 2	乳用種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5528	12459 4046 5	乳用種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5529	14181 1271 2	交雑種	H27.11.20	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5530	13433 9536 5	交雑種	H27.11.20	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5531	13434 3137 7	交雑種	H27.11.20	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5532	13438 6599 8	交雑種	H27.11.20	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5533	08607 4745 9	交雑種	H27.11.20	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5534	13430 2497 5	交雑種	H27.11.20	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5535	14099 9989 6	交雑種	H27.11.20	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5536	13519 0411 5	交雑種	H27.11.20	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5537	14036 4596 6	交雑種	H27.11.20	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5538	08603 5045 1	交雑種	H27.11.20	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5539	13558 7384 4	交雑種	H27.11.20	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5540	08603 5037 6	交雑種	H27.11.20	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5541	13401 8058 2	交雑種	H27.11.20	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5542	13492 9794 6	交雑種	H27.11.20	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5543	13605 9704 9	黒毛和種	H27.11.20	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5544	14097 9259 6	黒毛和種	H27.11.20	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5545	13411 4853 6	乳用種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5546	13411 4862 8	乳用種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5547	10442 7807 3	黒毛和種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5548	13698 2872 4	黒毛和種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5549	08537 2779 6	乳用種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5550	13478 5133 1	黒毛和種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5551	13441 6032 0	黒毛和種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5552	13509 3205 8	黒毛和種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5553	13478 5628 2	黒毛和種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5554	14450 1854 4	黒毛和種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5555	14086 1263 5	黒毛和種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5556	14102 6149 4	黒毛和種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5557	13529 7911 2	黒毛和種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)

5558	13758 3314 9	黒毛和種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5559	14102 6162 3	黒毛和種	H27.11.19	H27.11.21	不検出(<25Bq/kg)
5560	12392 4571 2	乳用種	H27.11.20	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5561	12392 4578 1	乳用種	H27.11.20	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5562	13560 4002 3	乳用種	H27.11.20	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5563	12566 2841 3	乳用種	H27.11.20	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5564	12566 2837 6	乳用種	H27.11.20	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5565	12589 4367 5	乳用種	H27.11.20	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5566	12417 7492 7	乳用種	H27.11.20	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5567	14098 1169 3	黒毛和種	H27.11.23	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5568	14341 1450 9	黒毛和種	H27.11.23	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5569	13652 1628 0	交雑種	H27.11.23	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5570	13536 6568 7	交雑種	H27.11.23	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5571	14381 0544 2	交雑種	H27.11.23	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5572	13410 8118 5	交雑種	H27.11.23	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5573	13907 1335 8	交雑種	H27.11.23	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5574	10294 3007 6	黒毛和種	H27.11.23	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5575	13487 2811 3	黒毛和種	H27.11.20	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5576	14338 0877 5	黒毛和種	H27.11.20	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5577	08584 8622 3	黒毛和種	H27.11.20	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5578	13431 2978 6	黒毛和種	H27.11.20	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5579	14450 3881 8	黒毛和種	H27.11.20	H27.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5580	13529 5073 9	黒毛和種	H27.11.20	H27.11.24	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60、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)伊藤 洋人
(担当)荒井 一哉 後藤 義明
電話:026-235-7233(直通)
026-232-0111(内線3178)
FAX:026-235-7481
E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp