

平成28年7月27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)
2598	12590 6032 6	乳用種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2599	13070 1536 0	乳用種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2600	14572 2530 5	黒毛和種	H28.7.26	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2601	13592 2047 7	黒毛和種	H28.7.26	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2602	13536 2186 7	黒毛和種	H28.7.26	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2603	14216 0502 7	黒毛和種	H28.7.26	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2604	08590 4520 7	乳用種	H28.7.26	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2605	13519 4028 1	交雑種	H28.7.26	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2606	08612 3931 1	交雑種	H28.7.26	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2607	14341 2503 1	黒毛和種	H28.7.26	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2608	14454 8714 2	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2609	14341 2002 9	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2610	14455 0152 7	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2611	14455 2949 1	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2612	14455 0497 9	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2613	14454 9268 9	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2614	14455 4447 0	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2615	14455 2467 0	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2616	14341 1224 6	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2617	14063 1002 1	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2618	14455 0351 4	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2619	13698 9374 6	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2620	14455 0919 6	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2621	13698 8143 9	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2622	14454 8665 7	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2623	14455 0492 4	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2624	14455 0486 3	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2625	13698 9069 1	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2626	14455 0419 1	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2627	14455 4496 8	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2628	14455 1806 8	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2629	13446 6857 4	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2630	14241 0744 3	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2631	14187 1090 1	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2632	14045 1200 7	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2633	13842 8336 2	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2634	13466 3703 5	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2635	13789 6686 8	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2636	14276 1988 2	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2637	13400 5657 3	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2638	13635 2004 4	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2639	14026 0556 5	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2640	13454 6262 1	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)

2641	13646 6000 8	乳用種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)
2642	13426 5809 6	乳用種	H28.7.25	H28.7.27	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本、佐久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】

Nal(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

<p>【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</p>
