

平成28年7月25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)
2520	13481 8037 9	乳用種	H28.7.21	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2521	12589 2906 8	乳用種	H28.7.21	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2522	12538 1741 4	乳用種	H28.7.21	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2523	12603 9872 2	乳用種	H28.7.21	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2524	12589 2107 9	乳用種	H28.7.21	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2525	12566 4402 4	乳用種	H28.7.21	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2526	13516 0440 4	乳用種	H28.7.21	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2527	12194 3747 2	黒毛和種	H28.7.21	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2528	13803 6876 6	乳用種	H28.7.21	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2529	12531 5871 5	乳用種	H28.7.21	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2530	13805 9375 5	乳用種	H28.7.21	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2531	14400 0268 5	交雑種	H28.7.21	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2532	13612 4438 6	黒毛和種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2533	08576 5818 8	黒毛和種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2534	13701 3225 4	黒毛和種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2535	13853 2098 1	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2536	13459 9453 5	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2537	13459 9454 2	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2538	13508 3883 1	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2539	14504 0907 8	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2540	08609 4933 4	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2541	08609 4951 8	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2542	13787 5557 8	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2543	13459 6287 9	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2544	08609 4955 6	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2545	08609 4939 6	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2546	08609 4938 9	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2547	08612 5234 1	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2548	13413 0022 4	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2549	13769 9665 2	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2550	13504 0390 9	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2551	14481 0955 3	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2552	13616 2861 2	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2553	14462 9152 6	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2554	14496 1115 4	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2555	08598 5322 2	交雑種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2556	12580 1685 0	乳用種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2557	10169 8232 8	乳用種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2558	11010 8415 9	乳用種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2559	13022 3662 3	乳用種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2560	12548 2791 7	乳用種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2561	12587 0559 4	乳用種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2562	13507 0643 7	乳用種	H28.7.22	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)

2563	14445 4912 4	乳用種	H28.7.21	H28.7.25	不検出(<25Bq/kg)
2564	14445 4916 2	乳用種	H28.7.21	H28.7.25	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】

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