## 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)
2619	12591 6037 8	乳用種	H27.7.21	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2620	13015 0461 7	乳用種	H27.7.21	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2621	13716 2938 8	黒毛和種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2622	13716 2907 4	黒毛和種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2623	13460 2924 3	黒毛和種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2624	13415 6133 5	黒毛和種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2625	13476 0568 2	乳用種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2626	08603 4880 9	交雑種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2627	13487 6206 3	交雑種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2628	08597 9770 0	交雑種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2629	13775 1323 0	黒毛和種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2630	13711 7571 7	黒毛和種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2631	08580 6611 1	乳用種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2632	12483 3915 0	乳用種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2633	12497 5116 6	乳用種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2634	04472 0029 2	乳用種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2635	04558 0664 6	乳用種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2636	12601 8997 9	乳用種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2637	12354 3596 4	乳用種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2638	12527 3580 1	乳用種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2639	10289 3710 1	黒毛和種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2640	12488 9700 1	乳用種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2641	12394 2059 1	乳用種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2642	12547 5419 0	乳用種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2643	12566 6486 2	乳用種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2644	12562 4051 6	乳用種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2645	13481 2916 3	乳用種	H27.7.22	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2646	08612 5117 7	乳用種	H27.7.21	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2647	13628 1418 2	乳用種	H27.7.21	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2648	08520 0700 4	乳用種	H27.7.21	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2649	13039 9256 6	乳用種	H27.7.17	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2650	08613 6375 7	交雑種	H27.7.17	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2651	13440 9790 9	黒毛和種	H27.7.21	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2652	13469 3026 6	黒毛和種	H27.7.21	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2653	13431 3034 8	黒毛和種	H27.7.21	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2654	02462 8291 8	黒毛和種	H27.7.21	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2655	13487 2620 1	黒毛和種	H27.7.21	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2656	14093 3606 6	黒毛和種	H27.7.21	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2657	13827 0039 7	黒毛和種	H27.7.21	H27.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2658	13404 5517 8	黒毛和種	H27.7.21	H27.7.23	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40、全て不検出

【検査機器】
NaI(TI) 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

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