

平成27年7月16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)
2459	12140 8974 4	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2460	03317 0895 8	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2461	12390 5300 3	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2462	12392 4583 5	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2463	12566 5104 6	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2464	04598 0654 3	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2465	02470 8586 0	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2466	13716 2917 3	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2467	13415 6047 5	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2468	13453 9711 4	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2469	13415 6352 0	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2470	13691 3911 0	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2471	13758 2190 0	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2472	14199 0835 2	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2473	13573 1947 0	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2474	14199 0805 5	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2475	12040 6002 9	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2476	13644 8186 3	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2477	13810 4180 4	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2478	14200 0076 2	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2479	14199 0868 0	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2480	13926 8031 3	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2481	13440 6578 6	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2482	13845 5975 7	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2483	13819 6688 6	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2484	13805 9433 2	交雑種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2485	14259 0971 8	交雑種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2486	14259 0973 2	交雑種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2487	13721 0523 2	交雑種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2488	13433 8292 1	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2489	13926 2767 7	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2490	13493 4958 4	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2491	14036 4546 1	交雑種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2492	12532 4251 3	乳用種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2493	12455 7078 5	乳用種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2494	12455 2685 0	乳用種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2495	13535 2284 3	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2496	13460 5953 0	乳用種	H27.7.15	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2497	13522 2832 6	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2498	13898 5266 2	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2499	14341 7975 1	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2500	14223 0975 7	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2501	08570 7321 9	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2502	14447 1984 8	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2503	13453 3305 1	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2504	13842 3330 5	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2505	14295 0936 5	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)

2506	14185 0987 1	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2507	14099 3247 3	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2508	13701 2847 9	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2509	13730 0418 3	交雑種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2510	08601 4649 8	交雑種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2511	13459 4664 0	交雑種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2512	08601 4650 4	交雑種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2513	08601 4648 1	交雑種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2514	13438 6578 3	交雑種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2515	13730 0430 5	交雑種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2516	14036 4556 0	交雑種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2517	08601 4595 8	交雑種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2518	14036 4545 4	交雑種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2519	08601 4578 1	交雑種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2520	13438 6580 6	交雑種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2521	10446 0980 8	黒毛和種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2522	10446 0956 3	黒毛和種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2523	12525 2575 4	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2524	12574 6872 8	乳用種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2525	13921 0837 4	黒毛和種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2526	08584 2481 2	黒毛和種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2527	12365 2036 2	黒毛和種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2528	13536 3006 7	黒毛和種	H27.7.14	H27.7.16	不検出(<25Bq/kg)
2529	13536 3007 4	黒毛和種	H27.7.14	H27.7.16	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71、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

【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