

平成27年7月17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)
2530	13473 3100 0	交雑種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2531	13406 4825 9	交雑種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2532	08601 4584 2	交雑種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2533	13405 6232 6	交雑種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2534	13405 6229 6	交雑種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2535	13438 6562 2	交雑種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2536	13860 0006 6	交雑種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2537	13406 4827 3	交雑種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2538	13465 4832 4	交雑種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2539	13411 3159 0	交雑種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2540	13405 6242 5	交雑種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2541	13508 4464 1	黒毛和種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2542	13484 9348 6	黒毛和種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2543	13815 3262 3	黒毛和種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2544	14086 0639 9	黒毛和種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2545	13937 1673 8	交雑種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2546	14153 0996 2	交雑種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2547	13788 0627 0	交雑種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2548	13492 9774 8	交雑種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2549	08603 5034 5	乳用種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2550	08596 9549 5	黒毛和種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2551	14184 0877 8	黒毛和種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2552	13662 8149 2	黒毛和種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2553	12196 6509 7	乳用種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2554	12197 6847 7	乳用種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2555	12590 6536 9	乳用種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2556	13398 8578 8	乳用種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2557	13398 8579 5	乳用種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2558	12591 5134 5	乳用種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2559	12548 2989 8	乳用種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2560	12168 2384 1	乳用種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2561	10288 5207 7	黒毛和種	H27.7.16	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2562	13969 1548 0	交雑種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2563	13475 2834 9	交雑種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2564	13475 2830 1	交雑種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2565	13969 1547 3	交雑種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2566	13691 2661 5	交雑種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2567	14591 0772 2	乳用種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2568	13414 4942 8	交雑種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2569	13549 4707 2	交雑種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2570	13923 2278 7	交雑種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2571	14036 3341 3	交雑種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2572	13468 5423 4	交雑種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2573	13881 0414 4	交雑種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2574	13433 3356 5	交雑種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2575	13498 9595 1	交雑種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2576	13395 0773 4	交雑種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)

2577	13489 5580 9	交雑種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2578	13842 7975 4	交雑種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2579	13455 5412 8	交雑種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2580	12589 6979 8	乳用種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2581	13674 2577 2	乳用種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2582	13012 9480 8	乳用種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2583	13712 0123 2	乳用種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2584	12065 9088 3	乳用種	H27.7.14	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2585	08593 4499 7	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2586	13553 0014 2	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2587	13472 7687 5	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2588	14093 3605 9	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2589	14038 1555 0	黒毛和種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2590	10169 7506 1	乳用種	H27.7.15	H27.7.17	不検出(<25Bq/kg)
2591	12538 3624 8	乳用種	H27.7.15	H27.7.17	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62、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