

令和元年7月31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)
2548	08680 1644 1	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2549	13553 0418 8	乳用種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2550	13034 4457 7	乳用種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2551	13370 8349 0	乳用種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2552	13472 0690 2	乳用種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2553	13362 4705 3	乳用種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2554	08640 2612 3	交雑種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2555	13407 6161 3	交雑種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2556	14505 1362 1	交雑種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2557	08651 5930 1	交雑種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2558	08651 5911 0	交雑種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2559	15376 7474 0	交雑種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2560	14212 6824 6	交雑種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2561	15465 5022 6	交雑種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2562	15389 5655 5	交雑種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2563	15293 6423 9	交雑種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2564	08651 5909 7	交雑種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2565	14212 6833 8	交雑種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2566	08651 5923 3	交雑種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2567	13917 2235 9	交雑種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2568	14232 1646 7	交雑種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2569	11854 9640 4	黒毛和種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2570	13794 4615 4	黒毛和種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2571	13020 3711 4	乳用種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2572	14447 7977 4	乳用種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2573	12527 1973 3	乳用種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2574	13787 5550 9	乳用種	R1.7.30	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2575	13645 9933 9	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2576	15366 9618 7	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2577	15366 5945 8	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2578	15366 6355 4	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2579	15366 4976 3	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2580	15366 9193 9	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2581	15571 0008 3	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2582	15366 5840 6	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2583	15366 2798 3	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2584	15366 3935 1	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2585	15366 5944 1	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)

2586	15571 4766 8	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2587	15366 8996 7	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2588	15471 0836 5	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2589	14404 2514 9	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2590	13713 6843 0	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2591	15569 2631 8	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2592	15569 1955 6	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2593	15569 4338 4	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2594	15429 0068 1	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2595	15569 1224 3	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2596	15463 3459 8	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2597	13870 3706 1	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2598	13727 7824 5	乳用種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2599	13458 8537 6	乳用種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2600	13930 9711 0	乳用種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2601	14204 8180 6	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2602	13601 7259 8	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2603	15465 5560 3	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2604	15514 9258 0	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2605	13829 2978 1	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2606	14127 1968 9	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2607	13972 4535 7	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2608	15546 8574 3	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2609	15228 3698 6	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)
2610	13873 3776 5	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.31	不検出(<25Bq/kg)

※検査検体数63、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】

(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)小林安男
(担当)山宮英樹 森野なつ樹
電話:026-235-7233(直通)
026-232-0111(内線3178)
FAX:026-235-7481
E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp