

令和元年8月2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)
2645	15168 7580 9	黒毛和種	R1.8.1	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2646	13953 2798 7	黒毛和種	R1.8.1	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2647	15228 6018 9	黒毛和種	R1.8.1	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2648	15228 6017 2	黒毛和種	R1.8.1	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2649	15335 0469 0	交雑種	R1.8.1	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2650	15293 6514 4	交雑種	R1.8.1	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2651	15078 9056 9	交雑種	R1.8.1	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2652	15290 6236 4	交雑種	R1.8.1	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2653	13687 8516 5	交雑種	R1.8.1	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2654	14987 3974 8	黒毛和種	R1.8.1	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2655	15274 8524 0	交雑種	R1.8.1	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2656	12427 3413 5	乳用種	R1.8.1	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2657	13967 7677 7	黒毛和種	R1.8.1	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2658	15366 4856 8	黒毛和種	R1.8.1	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2659	12169 7168 9	黒毛和種	R1.8.1	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2660	13015 6949 4	乳用種	R1.7.29	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2661	08651 5979 0	交雑種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2662	14907 9747 0	交雑種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2663	13531 9626 6	交雑種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2664	08664 5915 8	交雑種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2665	15468 3778 5	交雑種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2666	15558 5158 1	交雑種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2667	13645 3361 6	交雑種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2668	08651 5948 6	交雑種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2669	08664 5956 1	交雑種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2670	13798 2930 8	交雑種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2671	08651 5880 9	交雑種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2672	13645 3363 0	交雑種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2673	13798 2940 7	交雑種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2674	13581 2994 8	交雑種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2675	15465 5020 2	交雑種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2676	13482 5631 9	交雑種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2677	14381 0391 2	交雑種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2678	08651 5912 7	交雑種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2679	08611 5895 7	黒毛和種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2680	12455 7389 2	黒毛和種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2681	15571 4101 7	黒毛和種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2682	13645 9930 8	黒毛和種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)

2683	15167 6877 4	黒毛和種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2684	13601 7333 5	黒毛和種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2685	13883 5098 5	黒毛和種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2686	15465 5472 9	黒毛和種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2687	15514 9060 9	黒毛和種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2688	15167 6730 2	黒毛和種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2689	13601 7030 3	黒毛和種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2690	13601 6959 8	黒毛和種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2691	14719 7946 8	黒毛和種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2692	14271 0002 1	黒毛和種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2693	13471 7438 6	黒毛和種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)
2694	13601 7179 9	黒毛和種	R1.7.31	R1.8.2	不検出(<25Bq/kg)

※検査検体数50、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

<p>【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</p>
