

平成29年7月28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)
2668	14095 5982 3	黒毛和種	H29.7.27	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2669	14095 5980 9	黒毛和種	H29.7.27	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2670	14095 5981 6	黒毛和種	H29.7.27	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2671	14761 8151 4	交雑種	H29.7.27	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2672	14732 5272 9	交雑種	H29.7.27	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2673	13629 9284 2	交雑種	H29.7.27	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2674	14873 5164 7	交雑種	H29.7.27	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2675	14762 4560 5	交雑種	H29.7.27	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2676	08631 6555 7	交雑種	H29.7.27	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2677	08631 6549 6	交雑種	H29.7.27	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2678	14362 6871 2	交雑種	H29.7.27	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2679	13694 2242 7	交雑種	H29.7.27	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2680	12587 5137 9	黒毛和種	H29.7.27	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2681	14768 1010 0	黒毛和種	H29.7.27	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2682	04052 0443 0	乳用種	H29.7.27	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2683	04866 0326 9	乳用種	H29.7.27	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2684	14056 1001 6	乳用種	H29.7.27	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2685	14035 2298 4	交雑種	H29.7.27	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2686	14853 0939 8	交雑種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2687	14719 2524 3	交雑種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2688	08626 5209 6	交雑種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2689	13823 2821 8	交雑種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2690	13718 1853 9	乳用種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2691	14572 2962 4	乳用種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2692	14572 2958 7	乳用種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2693	08626 5522 6	乳用種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2694	14875 7436 7	乳用種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2695	08626 5216 4	交雑種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2696	14877 3254 5	交雑種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2697	08626 5468 7	交雑種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2698	13701 7927 3	交雑種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2699	08626 5235 5	交雑種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2700	08626 5465 6	交雑種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2701	08626 5467 0	交雑種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2702	14300 9585 7	交雑種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2703	08626 5450 2	交雑種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2704	13562 4883 2	交雑種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2705	13542 9379 7	黒毛和種	H29.7.24	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2706	13560 3246 2	乳用種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2707	14759 8204 4	黒毛和種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2708	13398 0300 3	黒毛和種	H29.7.26	H29.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2709	13411 3756 1	黒毛和種	H29.7.26	H29.7.28	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42、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)丸山 秀樹
(担当)青沼 健治 橋本 淳一
電話:026-235-7233(直通)
026-232-0111(内線3178)
FAX:026-235-7481
E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp