

平成30年7月24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)
2585	15011 9000 9	交雑種	H30.7.23	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2586	15084 6415 8	交雑種	H30.7.23	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2587	13761 4750 4	交雑種	H30.7.23	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2588	15169 2650 1	交雑種	H30.7.23	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2589	15091 2917 9	交雑種	H30.7.23	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2590	15033 2158 6	交雑種	H30.7.23	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2591	15088 2631 4	交雑種	H30.7.23	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2592	13543 6190 8	交雑種	H30.7.23	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2593	13707 5158 5	黒毛和種	H30.7.23	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2594	15101 4011 8	黒毛和種	H30.7.23	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2595	14600 6990 3	乳用種	H30.7.23	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2596	13396 7469 6	乳用種	H30.7.23	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2597	13372 7508 6	乳用種	H30.7.23	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2598	15108 6768 8	交雑種	H30.7.23	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2599	14274 6671 4	交雑種	H30.7.23	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2600	13576 3512 9	乳用種	H30.7.20	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2601	12194 3053 4	乳用種	H30.7.20	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2602	12194 3054 1	乳用種	H30.7.20	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2603	13591 4217 5	乳用種	H30.7.20	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)
2604	13591 4218 2	乳用種	H30.7.20	H30.7.24	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体数20、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)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