

平成27年8月21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)
3364	12591 7348 4	乳用種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3365	04586 0306 8	乳用種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3366	13526 2276 6	乳用種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3367	12393 8041 3	乳用種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3368	04613 0410 5	乳用種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3369	13458 2152 7	黒毛和種	H27.8.20	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3370	13389 1628 5	黒毛和種	H27.8.20	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3371	13644 3806 5	黒毛和種	H27.8.20	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3372	13396 8816 7	交雑種	H27.8.20	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3373	13364 8123 5	交雑種	H27.8.20	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3374	13484 9349 3	黒毛和種	H27.8.20	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3375	13396 5914 3	黒毛和種	H27.8.20	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3376	13379 7618 1	黒毛和種	H27.8.20	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3377	13025 2155 2	乳用種	H27.8.20	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3378	14320 0684 4	交雑種	H27.8.20	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3379	13654 0083 2	交雑種	H27.8.20	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3380	13810 9823 5	黒毛和種	H27.8.20	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3381	13805 3333 1	黒毛和種	H27.8.20	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3382	13847 8535 4	黒毛和種	H27.8.20	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3383	13881 0873 9	黒毛和種	H27.8.20	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3384	13787 4189 2	乳用種	H27.8.20	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3385	13457 6704 7	交雑種	H27.8.20	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3386	13771 1557 1	交雑種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3387	13771 1558 8	交雑種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3388	13475 2838 7	交雑種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3389	13475 2839 4	交雑種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3390	13475 2840 0	交雑種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3391	13475 2835 6	交雑種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3392	13771 1556 4	交雑種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3393	13558 7980 8	乳用種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3394	13511 6617 9	乳用種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3395	13497 3106 8	乳用種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3396	11997 0677 3	乳用種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3397	12493 2207 6	乳用種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3398	13358 7325 3	乳用種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3399	12582 9916 1	乳用種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3400	12676 2734 4	乳用種	H27.8.18	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)

3401	11706 5417 8	黒毛和種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3402	13656 8551 2	黒毛和種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3403	13662 4393 3	黒毛和種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3404	13509 3000 9	黒毛和種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3405	13344 7260 0	黒毛和種	H27.8.19	H27.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3406	13789 2243 7	黒毛和種	H27.8.19	H27.8.21	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43、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