

平成27年11月18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)
5369	14170 0919 8	交雑種	H27.11.17	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5370	13751 8983 3	交雑種	H27.11.17	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5371	13516 5110 1	交雑種	H27.11.17	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5372	13454 5865 5	交雑種	H27.11.17	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5373	13701 3211 7	交雑種	H27.11.17	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5374	13701 3213 1	交雑種	H27.11.17	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5375	13516 5101 9	交雑種	H27.11.17	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5376	14316 1061 5	交雑種	H27.11.17	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5377	11021 0910 3	交雑種	H27.11.17	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5378	13449 1447 3	乳用種	H27.11.17	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5379	13461 3146 5	乳用種	H27.11.17	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5380	13458 2179 4	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5381	13558 9950 9	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5382	14036 1372 9	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5383	14097 2395 8	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5384	14097 6905 5	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5385	14097 1603 5	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5386	13605 9436 9	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5387	14097 2378 1	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5388	13605 8836 8	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5389	14097 4448 9	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5390	14097 5639 0	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5391	11263 8401 2	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5392	14097 6939 0	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5393	14097 1886 2	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5394	14213 1019 8	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5395	13927 1136 9	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5396	13489 7259 2	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5397	13358 2332 6	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5398	13927 0905 2	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5399	13558 5475 1	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5400	13698 1230 3	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5401	14097 7408 0	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5402	14097 8969 5	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5403	13546 2791 2	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5404	13546 2795 0	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5405	13546 2793 6	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5406	12625 4597 1	乳用種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)

5407	13644 2503 4	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5408	13592 3613 3	乳用種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5409	13691 3999 8	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	不検出(<25Bq/kg)
5410	13691 4048 2	黒毛和種	H27.11.16	H27.11.18	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42、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