

平成29年2月8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)
7227	14636 2887 9	交雑種	H29.2.7	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7228	14636 2893 0	交雑種	H29.2.7	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7229	14615 0956 9	交雑種	H29.2.7	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7230	14636 2894 7	交雑種	H29.2.7	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7231	14551 3013 7	交雑種	H29.2.7	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7232	14551 3016 8	交雑種	H29.2.7	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7233	13509 4553 9	交雑種	H29.2.7	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7234	13555 6644 9	交雑種	H29.2.7	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7235	14875 8342 0	交雑種	H29.2.7	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7236	13736 8216 9	黒毛和種	H29.2.7	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7237	13736 9955 6	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7238	13736 8591 7	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7239	14455 1563 0	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7240	13736 7079 1	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7241	13736 9144 4	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7242	13736 3498 4	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7243	13736 7088 3	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7244	14455 7568 9	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7245	14097 9796 6	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7246	14455 1421 3	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7247	13736 9778 1	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7248	13736 9962 4	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7249	14455 5534 6	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7250	14784 2899 0	交雑種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7251	14888 1627 5	交雑種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7252	14888 1628 2	交雑種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7253	14547 4224 9	乳用種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7254	14884 9863 1	乳用種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7255	13945 3239 9	乳用種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7256	13492 0858 4	肉専用種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7257	13693 2900 9	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7258	14087 2848 0	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7259	13693 2883 5	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7260	14565 6307 1	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7261	14447 4410 9	乳用種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7262	12589 5717 7	乳用種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7263	13391 6550 7	乳用種	H29.2.3	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7264	13801 0948 2	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7265	14311 0669 9	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7266	14644 2621 4	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7267	13811 2162 9	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7268	14201 8398 4	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7269	13560 3139 7	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)

7270	08601 4283 4	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7271	13712 0101 0	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7272	13478 2059 7	黒毛和種	H29.2.6	H29.2.8	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46、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)若林 秀行

(担当)荒井 一哉 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