

平成29年6月27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)
1870	12422 5288 2	乳用種	H29.6.22	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1871	13628 1799 2	乳用種	H29.6.23	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1872	14881 5946 4	交雑種	H29.6.23	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1873	14761 0091 1	黒毛和種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1874	14551 7266 3	黒毛和種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1875	08621 5406 4	黒毛和種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1876	11782 2503 5	黒毛和種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1877	12096 6109 2	黒毛和種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1878	14221 0599 1	交雑種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1879	13562 4362 2	交雑種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1880	14367 0325 1	交雑種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1881	08629 1624 2	交雑種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1882	08624 1747 3	交雑種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1883	14679 0738 3	交雑種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1884	14849 0768 7	交雑種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1885	14493 1134 4	交雑種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1886	14759 1748 0	交雑種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1887	13564 8101 7	黒毛和種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1888	14449 6094 3	交雑種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1889	13389 3275 9	乳用種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1890	12197 6949 8	乳用種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1891	12495 4755 4	乳用種	H29.6.26	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1892	13637 3174 7	黒毛和種	H29.6.23	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1893	14199 5687 2	黒毛和種	H29.6.23	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1894	13656 8777 6	黒毛和種	H29.6.23	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1895	14199 4111 3	黒毛和種	H29.6.23	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1896	14072 2075 6	黒毛和種	H29.6.23	H29.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1897	13635 3872 8	黒毛和種	H29.6.23	H29.6.27	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28、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