

平成30年7月11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)
2255	13853 3383 7	黒毛和種	H30.7.10	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2256	13853 3274 8	黒毛和種	H30.7.10	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2257	13853 3546 6	黒毛和種	H30.7.10	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2258	08647 5418 7	黒毛和種	H30.7.10	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2259	15110 1018 2	交雑種	H30.7.10	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2260	15143 0052 5	交雑種	H30.7.10	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2261	14094 2010 9	交雑種	H30.7.10	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2262	14980 1142 4	交雑種	H30.7.10	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2263	13822 0459 8	交雑種	H30.7.10	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2264	13853 3757 6	交雑種	H30.7.10	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2265	14047 2471 4	交雑種	H30.7.10	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2266	13894 2689 4	黒毛和種	H30.7.10	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2267	13913 9562 1	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2268	15014 6069 0	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2269	13736 9103 1	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2270	13913 8973 6	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2271	15014 0140 2	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2272	13913 9482 2	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2273	15176 4062 8	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2274	13913 6722 2	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2275	15176 0020 2	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2276	15014 0479 3	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2277	08629 4018 6	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2278	14776 1219 2	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2279	13690 7997 3	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2280	08664 5875 5	乳用種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2281	14907 9712 8	乳用種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2282	15076 1708 1	交雑種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2283	15076 1707 4	交雑種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2284	15307 2957 7	交雑種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2285	15307 2959 1	交雑種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2286	13634 2938 5	交雑種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2287	13634 2948 4	交雑種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2288	14635 2931 2	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2289	14635 2932 9	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2290	14635 2934 3	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2291	14635 2935 0	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2292	13359 3755 9	乳用種	H30.7.6	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2293	13039 8924 5	乳用種	H30.7.6	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)

2294	13410 8952 5	乳用種	H30.7.6	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2295	13899 7399 2	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2296	14644 0420 5	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2297	14650 8518 2	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2298	13584 4529 1	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2299	13896 5556 0	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2300	13896 5404 4	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	不検出(<25Bq/kg)
2301	13896 5360 3	黒毛和種	H30.7.9	H30.7.11	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47、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