

平成29年7月13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)
2278	14884 0548 6	黒毛和種	H29.7.10	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2279	13703 9751 6	黒毛和種	H29.7.10	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2280	14884 0090 0	黒毛和種	H29.7.10	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2281	14884 0374 1	黒毛和種	H29.7.10	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2282	13823 9465 7	黒毛和種	H29.7.10	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2283	14884 0037 5	黒毛和種	H29.7.10	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2284	08625 6455 9	黒毛和種	H29.7.10	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2285	13475 6185 8	乳用種	H29.7.10	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2286	13738 5242 5	乳用種	H29.7.10	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2287	15052 4622 1	乳用種	H29.7.10	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2288	15011 9944 6	乳用種	H29.7.10	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2289	14774 6193 6	乳用種	H29.7.10	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2290	12542 3456 2	乳用種	H29.7.11	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2291	14825 1097 1	黒毛和種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2292	14649 0404 0	黒毛和種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2293	14784 9305 9	黒毛和種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2294	13548 0655 3	乳用種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2295	13599 4363 5	乳用種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2296	13460 1309 9	乳用種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2297	08543 1996 9	乳用種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2298	08597 4837 5	乳用種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2299	14881 3886 5	交雑種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2300	03625 0779 7	交雑種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2301	14759 1662 9	交雑種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2302	14773 4766 7	交雑種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2303	14783 2162 8	黒毛和種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2304	13603 7536 4	黒毛和種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2305	13497 4330 6	乳用種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2306	13603 3311 1	乳用種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2307	13580 1989 8	黒毛和種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2308	14873 0653 1	乳用種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2309	13388 8919 0	乳用種	H29.7.12	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2310	13443 3552 0	乳用種	H29.7.10	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2311	14719 2155 9	黒毛和種	H29.7.11	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2312	13449 6188 0	交雑種	H29.7.11	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2313	14770 2869 6	交雑種	H29.7.11	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2314	14781 9702 5	交雑種	H29.7.11	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2315	14886 4775 6	交雑種	H29.7.11	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2316	13562 3484 2	交雑種	H29.7.11	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2317	14876 8025 9	交雑種	H29.7.11	H29.7.13	不検出(<25Bq/kg)
2318	13657 1699 5	黒毛和種	H29.7.11	H29.7.13	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41、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