

平成30年12月25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)
6274	15176 7679 5	黒毛和種	H30.12.19	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6275	15176 5297 3	黒毛和種	H30.12.19	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6276	14630 9147 5	黒毛和種	H30.12.19	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6277	13965 0468 4	黒毛和種	H30.12.19	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6278	13629 4645 6	黒毛和種	H30.12.19	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6279	15176 1957 0	黒毛和種	H30.12.19	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6280	13665 8138 7	乳用種	H30.12.19	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6281	13431 2135 3	乳用種	H30.12.19	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6282	14615 1360 3	黒毛和種	H30.12.19	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6283	15213 0412 7	黒毛和種	H30.12.19	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6284	13597 3364 9	黒毛和種	H30.12.19	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6285	13544 9354 8	黒毛和種	H30.12.19	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6286	13364 6493 1	乳用種	H30.12.20	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6287	08644 5675 3	交雑種	H30.12.21	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6288	15293 5147 5	交雑種	H30.12.21	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6289	13784 8424 9	交雑種	H30.12.21	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6290	15100 4953 4	交雑種	H30.12.21	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6291	15091 6393 7	交雑種	H30.12.21	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6292	08664 5815 1	交雑種	H30.12.21	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6293	08644 5696 8	交雑種	H30.12.21	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6294	08664 5801 4	交雑種	H30.12.21	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6295	15293 5149 9	交雑種	H30.12.21	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6296	15166 5633 0	交雑種	H30.12.21	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6297	08644 5709 5	交雑種	H30.12.21	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6298	13764 1945 8	交雑種	H30.12.21	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6299	13923 7083 2	交雑種	H30.12.21	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6300	13836 1948 3	交雑種	H30.12.21	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6301	15169 5276 0	交雑種	H30.12.21	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6302	13996 0744 3	乳用種	H30.12.21	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6303	13393 0591 0	乳用種	H30.12.21	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6304	13388 7951 1	乳用種	H30.12.21	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6305	15167 5746 4	黒毛和種	H30.12.20	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6306	13453 7786 4	黒毛和種	H30.12.20	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6307	13899 8465 3	黒毛和種	H30.12.20	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6308	15167 6299 4	黒毛和種	H30.12.20	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6309	15290 6030 8	黒毛和種	H30.12.20	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6310	14650 8486 4	黒毛和種	H30.12.20	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6311	13686 3212 4	黒毛和種	H30.12.20	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6312	15354 1324 2	黒毛和種	H30.12.20	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6313	15358 6007 7	黒毛和種	H30.12.20	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6314	15470 0890 0	黒毛和種	H30.12.20	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6315	15470 0899 3	黒毛和種	H30.12.20	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6316	14478 2475 4	黒毛和種	H30.12.20	H30.12.25	不検出(<25Bq/kg)
6317	14478 2357 3	黒毛和種	H30.12.20	H30.12.25	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44、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