

平成31年2月21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)
7268	15294 9978 8	交雑種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7269	13784 8430 0	交雑種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7270	14881 4496 5	交雑種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7271	13893 8092 9	交雑種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7272	13686 4723 4	交雑種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7273	15292 6992 3	交雑種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7274	14212 6806 2	交雑種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7275	08644 5734 7	交雑種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7276	15100 4975 6	交雑種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7277	15146 6401 6	交雑種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7278	08664 5836 6	交雑種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7279	14881 4500 9	交雑種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7280	15356 2129 6	黒毛和種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7281	15104 4804 7	黒毛和種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7282	15104 4805 4	黒毛和種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7283	12431 6275 3	交雑種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7284	14523 0732 7	乳用種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7285	14096 0561 2	乳用種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7286	13166 1387 8	乳用種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7287	13744 1489 9	乳用種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7288	15512 7750 7	黒毛和種	H31.2.20	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7289	15193 7023 3	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7290	14877 6151 4	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7291	15177 8597 8	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7292	15211 8601 3	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7293	15177 8598 5	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7294	15177 8594 7	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7295	15293 2716 6	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7296	13543 3974 7	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7297	15089 2663 2	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7298	14767 1448 4	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7299	15005 0261 2	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7300	15361 2441 3	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7301	15173 3545 6	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7302	15100 4749 3	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7303	15293 9271 3	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7304	15366 5172 8	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7305	15366 3014 3	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7306	15366 2235 3	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7307	15366 5083 7	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7308	15294 3392 8	乳用種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7309	14086 6053 7	黒毛和種	H31.2.19	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7310	15465 8123 7	黒毛和種	H31.2.18	H31.2.21	不検出(<25Bq/kg)
7311	15465 8781 9	黒毛和種	H31.2.18	H31.2.21	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