

平成27年9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)
4119	13500 5089 9	黒毛和種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4120	13500 5088 2	黒毛和種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4121	14203 1082 3	黒毛和種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4122	14203 1117 2	黒毛和種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4123	14203 1287 2	黒毛和種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4124	13404 5931 2	黒毛和種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4125	13381 9573 4	黒毛和種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4126	13458 2158 9	交雑種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4127	13750 2205 5	交雑種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4128	13716 6061 9	交雑種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4129	13805 9603 9	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4130	13458 2190 9	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4131	13455 8901 4	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4132	14036 4575 1	交雑種	H27.9.24	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4133	13551 5079 2	交雑種	H27.9.24	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4134	13551 5078 5	交雑種	H27.9.24	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4135	08603 5014 7	交雑種	H27.9.24	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4136	14036 4579 9	交雑種	H27.9.24	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4137	13845 5991 7	交雑種	H27.9.24	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4138	13411 3171 2	交雑種	H27.9.24	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4139	13482 9548 6	交雑種	H27.9.24	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4140	13592 4668 2	交雑種	H27.9.24	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4141	13433 9528 0	交雑種	H27.9.24	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4142	13730 0433 6	交雑種	H27.9.24	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4143	14036 4590 4	交雑種	H27.9.24	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4144	14038 1487 4	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4145	13013 0801 7	乳用種	H27.9.18	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4146	13816 4481 4	黒毛和種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4147	13698 5815 8	黒毛和種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4148	13698 6547 7	黒毛和種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4149	14097 4423 6	黒毛和種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4150	14066 1248 4	交雑種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4151	13482 5516 9	交雑種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4152	08601 4630 6	交雑種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4153	13411 3163 7	交雑種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4154	08601 4664 1	交雑種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4155	14166 1785 1	交雑種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4156	13453 2920 7	交雑種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4157	14036 4567 6	交雑種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4158	13433 9525 9	交雑種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4159	13558 7379 0	交雑種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4160	14036 4566 9	交雑種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4161	13546 7932 4	交雑種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4162	13950 0869 5	交雑種	H27.9.23	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)

4163	14086 0222 3	黒毛和種	H27.9.18	H27.9.25	不検出(<25Bq/kg)
4164	13662 7731 0	黒毛和種	H27.9.18	H27.9.25	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46、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)伊藤 洋人
(担当)荒井 一哉 後藤 義明
電話:026-235-7233(直通)
026-232-0111(内線3178)
FAX:026-235-7481
E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp