

平成29年10月10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)
4249	13882 0059 4	黒毛和種	H29.10.4	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4250	13484 0076 7	黒毛和種	H29.10.4	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4251	14732 4039 9	黒毛和種	H29.10.4	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4252	14466 0583 5	黒毛和種	H29.10.4	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4253	15014 1788 5	黒毛和種	H29.10.4	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4254	13690 8934 7	黒毛和種	H29.10.4	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4255	13690 7362 9	黒毛和種	H29.10.4	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4256	15014 1749 6	黒毛和種	H29.10.4	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4257	15011 9932 3	乳用種	H29.10.4	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4258	08619 7686 5	乳用種	H29.10.4	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4259	15052 8208 3	乳用種	H29.10.4	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4260	13485 2734 1	乳用種	H29.10.4	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4261	12430 9442 9	乳用種	H29.10.4	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4262	13410 8794 1	乳用種	H29.10.4	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4263	12632 3175 0	乳用種	H29.10.4	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4264	13783 5288 3	黒毛和種	H29.10.4	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4265	13776 0131 9	黒毛和種	H29.10.4	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4266	13366 4565 1	乳用種	H29.10.4	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4267	12634 3679 7	乳用種	H29.10.5	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4268	13364 5985 2	乳用種	H29.10.5	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4269	14650 2004 6	黒毛和種	H29.10.6	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4270	15010 0355 2	黒毛和種	H29.10.6	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4271	14781 2937 8	黒毛和種	H29.10.6	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4272	13025 0868 3	乳用種	H29.10.6	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4273	12589 9241 3	乳用種	H29.10.6	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4274	13511 8289 6	乳用種	H29.10.6	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4275	13580 6501 7	黒毛和種	H29.10.9	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4276	14551 7277 9	黒毛和種	H29.10.9	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4277	15052 4618 4	黒毛和種	H29.10.9	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4278	14825 2283 7	黒毛和種	H29.10.9	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)

4279	13558 7239 7	黒毛和種	H29.10.5	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4280	15094 2967 5	黒毛和種	H29.10.5	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4281	15094 4149 3	黒毛和種	H29.10.5	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4282	15002 1318 1	黒毛和種	H29.10.5	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4283	13741 5228 9	黒毛和種	H29.10.5	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4284	13693 9790 9	黒毛和種	H29.10.5	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4285	14406 1069 9	黒毛和種	H29.10.5	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4286	13828 2374 4	黒毛和種	H29.10.5	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4287	08600 2641 7	黒毛和種	H29.10.5	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4288	08574 3750 9	黒毛和種	H29.10.5	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4289	13738 6555 5	黒毛和種	H29.10.5	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)
4290	14626 0226 9	黒毛和種	H29.10.5	H29.10.10	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久・中野と畜場から搬入されました)

※検査検体数42、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

<p>【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</p>
