

平成27年9月28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)
4165	12483 1818 6	乳用種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4166	13845 7674 7	乳用種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4167	13458 2181 7	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4168	12578 7585 4	乳用種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4169	13042 2186 3	乳用種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4170	13817 0231 6	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4171	14097 6401 2	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4172	13605 6290 0	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4173	13816 5429 5	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4174	14097 5108 1	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4175	14097 2111 4	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4176	14097 6632 0	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4177	13610 0332 7	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4178	13590 9385 9	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4179	13538 3911 8	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4180	13816 0446 7	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4181	13816 4736 5	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4182	14097 1573 1	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4183	14097 6256 8	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4184	13605 6690 8	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4185	13605 6782 0	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4186	13407 0733 8	乳用種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4187	13007 5927 8	乳用種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4188	12536 7364 5	乳用種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4189	12431 3842 0	乳用種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4190	12394 5512 8	乳用種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4191	13037 5751 6	乳用種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4192	13914 1396 7	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4193	08603 7465 5	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4194	14038 1525 3	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4195	13646 3197 8	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4196	13446 6335 7	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4197	13446 5659 5	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4198	13592 6139 5	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4199	13558 3996 3	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4200	14090 1222 9	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4201	13478 5014 3	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4202	13478 5008 2	黒毛和種	H27.9.24	H27.9.26	不検出(<25Bq/kg)
4203	13469 3041 9	黒毛和種	H27.9.25	H27.9.28	不検出(<25Bq/kg)
4204	13431 3125 3	黒毛和種	H27.9.25	H27.9.28	不検出(<25Bq/kg)
4205	13487 2537 2	黒毛和種	H27.9.25	H27.9.28	不検出(<25Bq/kg)
4206	13487 2538 9	黒毛和種	H27.9.25	H27.9.28	不検出(<25Bq/kg)
4207	13398 8582 5	交雑種	H27.9.25	H27.9.28	不検出(<25Bq/kg)
4208	13478 5803 3	黒毛和種	H27.9.25	H27.9.28	不検出(<25Bq/kg)

4209	13456 9296 7	黒毛和種	H27.9.25	H27.9.28	不検出(<25Bq/kg)
4210	12524 3973 0	乳用種	H27.9.25	H27.9.28	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

<p>【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</p>
