

平成29年11月20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)
5218	14511 0669 3	交雑種	H29.11.15	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5219	14755 5592 7	交雑種	H29.11.15	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5220	14773 5104 6	黒毛和種	H29.11.15	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5221	14773 5103 9	黒毛和種	H29.11.15	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5222	12421 2937 5	黒毛和種	H29.11.15	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5223	08626 5311 6	交雑種	H29.11.15	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5224	13013 0809 3	乳用種	H29.11.15	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5225	12535 5364 0	乳用種	H29.11.15	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5226	12459 8440 7	乳用種	H29.11.15	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5227	13485 2737 2	乳用種	H29.11.15	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5228	13466 9819 7	黒毛和種	H29.11.15	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5229	14730 8066 7	交雑種	H29.11.15	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5230	14880 3806 6	交雑種	H29.11.15	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5231	14759 6676 1	交雑種	H29.11.15	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5232	13605 0036 0	乳用種	H29.11.16	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5233	14809 0814 5	交雑種	H29.11.17	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5234	13706 2348 6	交雑種	H29.11.17	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5235	14925 1027 5	交雑種	H29.11.17	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5236	13949 1510 9	交雑種	H29.11.17	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5237	14875 5156 6	交雑種	H29.11.17	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5238	14730 3117 1	交雑種	H29.11.17	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5239	13981 4820 6	交雑種	H29.11.17	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5240	08626 5301 7	交雑種	H29.11.17	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5241	08626 5310 9	交雑種	H29.11.17	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5242	15015 6709 2	交雑種	H29.11.17	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5243	15015 6712 2	交雑種	H29.11.17	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5244	14762 8818 3	黒毛和種	H29.11.17	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5245	08628 4736 2	黒毛和種	H29.11.17	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5246	14762 8776 6	黒毛和種	H29.11.17	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5247	13749 1080 3	乳用種	H29.11.16	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)

5248	08603 6792 3	交雑種	H29.11.17	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5249	08603 6795 4	交雑種	H29.11.17	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5250	12550 9018 1	乳用種	H29.11.17	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5251	13699 9830 4	乳用種	H29.11.17	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5252	13029 4640 9	乳用種	H29.11.16	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5253	13029 4678 2	乳用種	H29.11.16	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5254	15119 8038 6	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5255	13542 4114 9	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5256	13509 3623 0	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5257	12182 2115 7	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5258	15104 6532 7	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5259	13837 1941 1	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5260	08651 0258 1	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5261	14881 7290 6	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5262	14875 8542 4	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5263	14875 8541 7	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.20	不検出(<25Bq/kg)
5264	10289 1705 9	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.20	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47、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