

平成28年11月17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)
5210	12532 4258 2	乳用種	H28.11.14	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5211	12578 9771 9	乳用種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5212	13481 2914 9	乳用種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5213	12578 7893 0	乳用種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5214	13389 3277 3	乳用種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5215	13571 2066 3	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5216	14181 1283 5	乳用種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5217	13558 5072 2	乳用種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5218	14719 2721 6	交雑種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5219	14721 1577 3	交雑種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5220	08619 4185 6	交雑種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5221	13609 2699 3	交雑種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5222	14375 0642 4	黒毛和種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5223	13473 8701 4	乳用種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5224	13517 5709 4	乳用種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5225	12520 7707 9	乳用種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5226	08566 9355 5	乳用種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5227	13736 4072 5	黒毛和種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5228	14097 9757 7	黒毛和種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5229	12354 8115 2	乳用種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5230	13582 0765 3	乳用種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5231	12429 3129 9	乳用種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5232	12589 9255 0	乳用種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5233	10292 3601 2	乳用種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5234	13484 1661 4	乳用種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5235	13646 1058 4	乳用種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5236	12459 6617 5	乳用種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5237	12566 4816 9	乳用種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5238	12172 7943 2	乳用種	H28.11.16	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5239	14873 3213 4	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5240	14547 1283 9	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5241	14547 3201 1	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5242	08624 5019 7	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5243	13374 6769 6	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5244	13374 6771 9	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5245	14095 5079 0	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5246	14095 5083 7	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5247	14095 5082 0	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5248	14572 2944 0	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5249	08609 4998 3	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5250	08609 4974 7	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5251	08612 5248 8	乳用種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5252	13533 4339 4	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5253	13562 7026 0	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5254	14635 5223 5	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5255	13351 6257 9	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)

5256	14572 2537 4	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5257	08574 6003 3	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5258	08582 6272 8	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5259	13473 3269 4	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5260	13473 3272 4	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5261	14086 8426 7	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5262	14086 8432 8	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5263	14086 8429 8	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5264	10168 4358 2	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5265	10168 4362 9	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5266	14565 1583 4	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5267	14551 1959 0	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5268	13844 8452 3	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5269	14752 0588 4	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5270	08628 8912 6	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5271	13844 8451 6	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5272	13518 3768 0	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5273	13846 2395 3	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5274	13646 6477 8	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5275	14036 8456 9	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5276	14454 1624 1	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5277	14086 9005 3	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5278	13846 3405 8	黒毛和種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5279	13429 8970 1	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5280	13364 8628 5	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5281	13364 8627 8	交雑種	H28.11.15	H28.11.17	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72、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)若林 秀行
(担当)荒井 一哉 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