

平成28年12月19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)
6278	13691 6030 5	交雑種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6279	13464 5095 5	交雑種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6280	08621 5320 3	交雑種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6281	08621 5317 3	交雑種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6282	08621 5321 0	交雑種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6283	08612 6757 4	黒毛和種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6284	08612 6759 8	黒毛和種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6285	08612 6766 6	黒毛和種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6286	14637 6637 3	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6287	14593 6163 6	黒毛和種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6288	13647 9832 9	黒毛和種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6289	13366 4579 8	黒毛和種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6290	14095 5963 2	黒毛和種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6291	14095 5964 9	黒毛和種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6292	13789 9499 1	黒毛和種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6293	13789 9482 3	黒毛和種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6294	13530 5458 0	黒毛和種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6295	14637 2299 7	交雑種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6296	13738 9001 4	交雑種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6297	14339 4267 7	交雑種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6298	14551 7387 5	交雑種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6299	14637 2294 2	交雑種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6300	14565 1272 7	交雑種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6301	13662 8143 0	交雑種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6302	14888 1715 9	交雑種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6303	13454 9260 4	交雑種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6304	14551 7382 0	交雑種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6305	12590 6841 4	乳用種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6306	12539 0429 9	乳用種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6307	12531 6884 4	乳用種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6308	12566 4824 4	乳用種	H28.12.16	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6309	14593 1491 5	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6310	14455 2691 9	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6311	14455 7005 9	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6312	14462 8851 9	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6313	14455 6911 4	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6314	14498 0081 7	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6315	14758 2343 9	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6316	14103 3571 3	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6317	14455 5390 8	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6318	14455 1179 3	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6319	13748 5722 1	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6320	14454 8973 3	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6321	14454 9850 6	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6322	13698 9625 9	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6323	13736 4268 2	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6324	13736 4282 8	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)

6325	14455 4284 1	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6326	14454 9036 4	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6327	13572 2318 0	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6328	13463 6015 5	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6329	08576 5811 9	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6330	13736 3965 1	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6331	14455 7671 6	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6332	14455 7413 2	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6333	13736 8147 6	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6334	13736 9159 8	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6335	13410 4688 7	乳用種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6336	14072 1798 5	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6337	13499 2660 0	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6338	14086 4389 9	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6339	13818 7623 9	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6340	13609 2258 2	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6341	08609 5000 2	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6342	14315 0519 5	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6343	14276 1542 6	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6344	13537 4868 7	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6345	13491 6540 5	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	不検出(<25Bq/kg)
6346	14762 8209 9	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.19	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69、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