

平成28年11月24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)
5356	14170 0913 6	乳用種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5357	13659 5043 6	黒毛和種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5358	13415 2561 0	黒毛和種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5359	13659 5051 1	黒毛和種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5360	13479 9074 0	黒毛和種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5361	13479 9100 6	黒毛和種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5362	13659 5052 8	黒毛和種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5363	13659 4802 0	黒毛和種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5364	13479 9193 8	黒毛和種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5365	13479 9111 2	黒毛和種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5366	14652 5375 8	交雑種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5367	13712 0104 1	交雑種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5368	14636 9702 8	交雑種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5369	14504 0916 0	交雑種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5370	14721 5425 3	交雑種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5371	14447 7406 9	交雑種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5372	14030 0618 7	乳用種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5373	08612 5242 6	黒毛和種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5374	08612 5246 4	黒毛和種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5375	13509 4529 4	黒毛和種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5376	13463 4941 9	乳用種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5377	12141 0652 6	乳用種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5378	12536 2863 8	乳用種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5379	13052 8733 2	乳用種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5380	12535 9560 2	乳用種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5381	13560 7003 7	乳用種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5382	13492 1574 2	乳用種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5383	13000 6851 6	乳用種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5384	14102 6685 7	黒毛和種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5385	13592 9178 1	黒毛和種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5386	13529 5396 9	黒毛和種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5387	08591 1493 4	黒毛和種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5388	13985 0535 1	黒毛和種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5389	08591 1495 8	黒毛和種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5390	14781 1303 2	黒毛和種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5391	14102 7878 2	黒毛和種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5392	14315 0367 2	黒毛和種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5393	14346 7570 3	黒毛和種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5394	13827 2936 7	黒毛和種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5395	13407 9639 4	黒毛和種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5396	14102 7942 0	黒毛和種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5397	13529 8352 2	黒毛和種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5398	14102 6725 0	黒毛和種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5399	12393 9257 7	乳用種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5400	14274 0809 7	乳用種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5401	13592 3821 2	乳用種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)

5402	12538 3459 6	乳用種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5403	13012 4283 0	乳用種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5404	02606 1625 6	乳用種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5405	12431 3636 5	乳用種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5406	08556 4599 9	乳用種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5407	12531 6881 3	乳用種	H28.11.23	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5408	14097 0497 1	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5409	14454 9806 3	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5410	14097 0493 3	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5411	13736 4256 9	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5412	14455 1175 5	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5413	14454 8718 0	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5414	14455 7436 1	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5415	14455 9739 1	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5416	13457 1813 1	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5417	13507 2776 0	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5418	13819 6704 3	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5419	14454 9411 9	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5420	13698 9700 3	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5421	13592 8986 3	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5422	11594 7194 9	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5423	14542 1053 3	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5424	14499 0874 2	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5425	13635 2022 8	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5426	14455 7333 3	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5427	08598 6607 9	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5428	14516 9189 2	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5429	13458 2933 2	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5430	13736 9749 1	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5431	13736 8279 4	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5432	14776 1456 1	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5433	12585 6156 5	乳用種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5434	13720 1228 8	乳用種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5435	13015 4780 5	乳用種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5436	13546 1733 3	乳用種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5437	13417 3254 4	黒毛和種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5438	14451 9097 4	黒毛和種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5439	14451 8993 0	黒毛和種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5440	14451 8904 6	黒毛和種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5441	13789 9464 9	黒毛和種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5442	14451 8767 7	黒毛和種	H28.11.22	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5443	14103 3589 8	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	不検出(<25Bq/kg)
5444	13789 6275 4	黒毛和種	H28.11.21	H28.11.24	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89、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