

平成27年11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)
5411	12538 3463 3	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5412	02507 6131 7	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5413	12625 1867 8	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5414	12566 5198 5	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5415	12497 5033 6	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5416	03438 0722 9	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5417	08556 4567 8	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5418	08556 4453 4	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5419	13405 1269 7	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5420	08556 4524 1	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5421	13027 9966 1	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5422	13031 7819 9	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5423	02151 1202 4	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5424	13397 4402 3	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5425	12092 1196 9	黒毛和種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5426	14203 1580 4	黒毛和種	H27.11.18	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5427	13522 5581 0	黒毛和種	H27.11.18	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5428	14340 1211 9	黒毛和種	H27.11.18	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5429	14340 1259 1	黒毛和種	H27.11.18	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5430	13999 0388 0	黒毛和種	H27.11.18	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5431	13387 6184 7	交雑種	H27.11.18	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5432	13551 9849 7	交雑種	H27.11.18	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5433	13805 4086 5	交雑種	H27.11.18	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5434	08587 1465 4	黒毛和種	H27.11.18	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5435	13528 8021 0	黒毛和種	H27.11.18	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5436	14276 1466 5	黒毛和種	H27.11.18	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5437	13463 9155 5	黒毛和種	H27.11.18	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5438	13432 9296 1	乳用種	H27.11.18	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5439	13039 9274 0	乳用種	H27.11.18	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5440	13039 9246 7	乳用種	H27.11.18	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5441	12684 1249 9	乳用種	H27.11.18	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5442	10169 9415 4	乳用種	H27.11.18	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5443	12355 3323 3	乳用種	H27.11.18	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5444	13434 3132 2	交雑種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5445	13430 2498 2	交雑種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5446	14203 3190 3	交雑種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5447	13482 5521 3	交雑種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5448	13411 3175 0	交雑種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)

5449	13482 5520 6	交雑種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5450	13438 6595 0	交雑種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5451	13434 3120 9	交雑種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5452	13489 8816 6	黒毛和種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5453	13656 3044 4	黒毛和種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5454	14095 5059 2	黒毛和種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5455	14095 5057 8	黒毛和種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5456	14095 5060 8	黒毛和種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5457	08601 4545 3	交雑種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5458	13654 0379 6	交雑種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5459	08601 4575 0	交雑種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5460	10445 8156 2	黒毛和種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5461	08566 5806 6	黒毛和種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5462	08566 5799 1	黒毛和種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5463	08612 5125 2	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5464	14099 2851 3	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5465	13601 2852 6	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5466	03625 0791 9	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5467	08612 5136 8	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5468	13401 8063 6	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5469	13364 6602 7	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5470	13427 4673 1	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5471	13482 9559 2	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5472	12066 2632 2	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5473	13429 4803 6	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5474	11805 9285 9	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5475	13497 3102 0	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5476	08575 6488 5	乳用種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5477	13446 5552 9	黒毛和種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5478	13458 2187 9	黒毛和種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5479	08606 6399 5	黒毛和種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5480	13656 5361 0	黒毛和種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5481	13462 4903 0	黒毛和種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5482	13475 1623 0	黒毛和種	H27.11.17	H27.11.19	不検出(<25Bq/kg)
5483	13462 6510 8	黒毛和種	H27.11.17	H27.11.19	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73、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)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