

平成28年7月22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)
2479	13749 0112 2	乳用種	H28.7.21	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2480	15068 1405 4	黒毛和種	H28.7.21	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2481	13592 3313 2	交雑種	H28.7.21	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2482	14600 1452 1	交雑種	H28.7.21	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2483	14341 4705 7	交雑種	H28.7.21	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2484	13433 3841 6	交雑種	H28.7.21	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2485	13470 4512 9	黒毛和種	H28.7.21	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2486	13530 8253 8	黒毛和種	H28.7.21	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2487	13367 5747 7	黒毛和種	H28.7.21	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2488	13694 0046 3	黒毛和種	H28.7.21	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2489	13536 2187 4	黒毛和種	H28.7.21	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2490	13000 6164 7	黒毛和種	H28.7.21	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2491	14462 6366 0	黒毛和種	H28.7.21	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2492	13518 2984 5	黒毛和種	H28.7.21	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2493	13499 1868 1	黒毛和種	H28.7.21	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2494	13487 6157 8	交雑種	H28.7.21	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2495	14630 1220 3	乳用種	H28.7.21	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2496	08607 4907 1	交雑種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2497	13464 5091 7	交雑種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2498	13995 1113 9	黒毛和種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2499	13400 5654 2	黒毛和種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2500	14630 9562 6	交雑種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2501	14551 3217 9	交雑種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2502	08612 5214 3	交雑種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2503	13601 2860 1	交雑種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2504	13459 6278 7	交雑種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2505	14066 1249 1	交雑種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2506	08607 4884 5	交雑種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2507	08607 4881 4	交雑種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2508	13430 5573 3	交雑種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2509	13491 6620 4	交雑種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2510	13491 6635 8	交雑種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2511	14551 3211 7	交雑種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2512	14543 3173 3	交雑種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2513	12536 7057 6	交雑種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2514	08607 4904 0	交雑種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2515	10952 1208 8	黒毛和種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2516	08566 9354 8	乳用種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2517	12564 5925 3	乳用種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2518	14450 4358 4	黒毛和種	H28.7.20	H28.7.22	不検出(<25Bq/kg)
2519	13491 9633 1	黒毛和種	H28.7.20	H28.7.22	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41、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