

平成30年7月23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)
2541	15078 2083 2	黒毛和種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2542	14774 8059 3	黒毛和種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2543	08647 5590 0	交雑種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2544	08647 5614 3	交雑種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2545	15078 9685 1	交雑種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2546	14839 0483 0	交雑種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2547	13794 4616 1	黒毛和種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2548	13703 4843 3	黒毛和種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2549	13608 2385 8	黒毛和種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2550	14888 5499 4	黒毛和種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2551	13726 9379 1	黒毛和種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2552	08630 4786 0	黒毛和種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2553	14126 0298 1	黒毛和種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2554	15078 2081 8	黒毛和種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2555	14956 0616 6	黒毛和種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2556	12527 1970 2	乳用種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2557	12431 6295 1	乳用種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2558	13805 5489 3	乳用種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2559	12566 6126 7	乳用種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2560	08543 4260 8	乳用種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2561	08543 4380 3	乳用種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2562	10293 2643 0	黒毛和種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2563	14485 0775 5	乳用種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2564	13709 1000 5	乳用種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2565	13052 0909 9	乳用種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2566	03054 0932 4	乳用種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2567	14261 0878 3	乳用種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2568	13008 1178 5	乳用種	H30.7.20	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2569	13530 8895 0	乳用種	H30.7.18	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2570	13781 3863 0	黒毛和種	H30.7.17	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2571	14201 7997 0	乳用種	H30.7.18	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2572	15060 1023 4	黒毛和種	H30.7.19	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2573	13687 9928 5	黒毛和種	H30.7.19	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2574	14038 4076 7	黒毛和種	H30.7.19	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2575	13764 0075 3	黒毛和種	H30.7.19	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2576	13764 0068 5	黒毛和種	H30.7.19	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2577	15093 2364 5	交雑種	H30.7.19	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2578	15375 0096 4	交雑種	H30.7.19	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2579	13686 6656 3	黒毛和種	H30.7.19	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)

2580	13489 8686 5	黒毛和種	H30.7.19	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2581	14907 4752 9	黒毛和種	H30.7.19	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2582	15104 7810 5	黒毛和種	H30.7.19	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2583	13759 3523 2	黒毛和種	H30.7.19	H30.7.23	不検出(<25Bq/kg)
2584	15104 7872 3	黒毛和種	H30.7.19	H30.7.23	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44、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)丸山 秀樹  
(担当)青沼 健治 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